

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Goethe's

Werfe.

Vollständige Ausgabe letter Hand.



Funfundfunfzigfter Band.

Unter bes burchlauchtigften beutschen Bunbes fchagenben Privilegien.

Stuttgart und Tübingen, in der J. G. Cotta'fden Buchanblung.

1834.

Goethe's

nachgelassene Werke.

Funfzehnter Band.

Stuttgart und Tubingen, in ber J. G. Cotta'ichen Buchhandlung.

Inhalt.

Nachträge zur Farbenlehre.

Seite Entoptische Karben. . . . Ansprache. I. Bober benannt. II. Bie fie entbedt morben. III. Bie bie entopischen Gigenschaften bem Glafe mitautheilen. IV. Meußere Grundbedingung. V. Ginfachfter Berfuch. VI. 3menter gesteigerter Bersuch. VII. Barum ein geschwärzter Spiegel? VIII. Polaritat. IX. Nordlan: bifche Atmosphare, felten flar. X. Beständiger Bezug auf ben Sonnenstand. XI. Theilung bes himmels in vier gleiche ober ungleiche Theile. XII. Sochfter Sonnenstand. XIII. Tiefe Nacht. XIV. Umwandlung burch trube Mittel. XV. Rud: febr ju ben entoptischen Glafern. XVI. Nabere Bezeich= nung der entoptischen Erscheinung. XVII. Abermalige Stei-Vorrichtung mit zwey Spiegeln. XVIII. Bir: gerung. fung ber Spiegel in Abficht auf Bell und Duntel. Birfung ber Spiegel in Absicht auf irgend ein Bild. XX. Identitat und Umtebrung burch flare Spiegel. XXI. Mb= geleiteter Widerschein. XXII. Doppelt refrangirende Rorper. XXIII. Glimmerblattden. XXIV. Kraueneis. XXV. Doppelfpath. XXVI. Apparat, vierfach gesteigert. XXVII. Bar: nung. XXVIII. Bon ber innern Beschaffenheit bes entoptiichen Glafes. XXIX. Umficht. XXX. Chladni's Tonfiqu= XXXI. Atmospharische Meteore. XXXII. Paraborer Seitenblid auf die Aftrologie. XXXIII. Mechanische Birfungen. XXXIV. Damaft : Weberen. XXXV. Aehnelnde theoretische Unficht. XXXVI. Gewässertes Seibenzeug. XXXVII. Gemodelte Binn : Oberflache. XXXVIII. Ober: flachen natürlicher Rorper. XXXIX. Rudfehr und Bieder: XL. Bichtige Bemerfung eines Mahlers. Fromme Buniche. XLII. Schlufanmendung, praftifc.

	Selte
Physitalische Preisaufgabe der Petersburger Afademie	
der Wissenschaften	67
Ueber den Regenbogen	83
Bur Pflanzenlehre.	
Ueber die Spiral : Tendenz ber Begetation	97
Osteologie.	
Heber ben 3wischenknochen	131
Specimen anatomico pathologicum	180
Das Schabelgeruft aus feche Mirbelfnochen auferbaut.	182
Erfter Entwurf einer allgemeinen Ginleitung in bie ver-	
gleichende Anatomie, ausgehend von der Ofteologie.	185
Bortrage über die brep erften Capitel bes eben genann=	
ten Entwurfs	239
Die Faulthiere und die Dichautigen, abgebilbet, beschrie-	
ben und verglichen von Dr. E. d'Alton	266
Kossiler Stier	276
Zwenter Urstier	287
Die Anochen der Gehörwertzeuge	289
Ulna und Radius.	
	294
Tibia und Fibula	297
Die Skelette der Nagethiere, abgebildet und verglichen	
von d'Alton	303
Die Lepaden.	312

Nachträge

jur

Farbenlehre,

au t

Pflanzenlehre, Osteologie.

Goethe's Berte. LV, Bb.

Nachträge zur Farbenlehre.

Entoptische Farben.

Unsprache.

Bei diesem Geschäft erfuhr ich, wie mehrmals im Lesben, gunftiges und ungunftiges Geschick, sordernd und hindernd. Nun aber gelange ich, nach zwey Jahren, an demselben Tage zu eben demselben Ort, wo ich, bei gleich heiterer Atmosphäre, die entscheidenden Bersuche nochmals wiederholen kann. Woge mir eine hinreichende Darstellung gelingen, wozu ich mich wenigstens wohl zubereitet fühle. Ich war indessen nicht mußig und habe immerfort versucht, erprobt und eine Bedingung nach der andern ausgesorscht, unter welchen die Erscheisnung sich offenbaren mochte.

Diebei muß ich aber jener Beihulfe dankbar anerstennend gedenken, die mir von vorzüglichen wiffensichaftlichen Freunden bisher gegbnnt worden. Ich ersfreute mich des besondern Antheils der Herren Dbsbereiner, hegel, Rorner, Lenz, Roux, Schultze, Seebeck, Schweigger, Boigt. Durch grundlich motivirten Beifall, warnende Bemerkungen, Beitrag eingreifender Erfahrung, Mittheilung naturs

licher, Bereitung kunstlicher Korper, durch Berbesserung und Bereicherung des Apparats und genaueste Nachbildung der Phanomene, wie sie sich steigern, und Schritt vor Schritt vermannichfaltigen, ward ich von ihrer Seite hochlich gesordert. Bon der meinen versehlte ich nicht die Bersuche fleißig zu wiederholen, zu verzeinsachen, zu vermannichfaltigen, zu vergleichen, zu ordnen und zu verknupfen. Und nun wende ich mich zur Darstellung selbst, die auf vielfache Weise möglich wäre, sie aber gegenwärtig unternehme, wie sie mir gerade zum Sinne paßt, früher oder später wäre sie anders ausgefallen.

Freilich mußte fie mundlich geschehen bei Borzeigung aller Bersuche wovon die Rede ift, denn Bort und Zeischen find nichts gegen sicheres, lebendiges Unschauen. Mochte fich der Apparat, diese wichtigen Phanomene zu vergegenwärtigen, einfach und zusammengesetzt durch Thätigkeit geschickter Wechaniker von Tag zu Tag vermehren.

Uebrigens hoff ich, daß man meine Anficht der Farsben überhaupt, besonders aber der physischen kenne; denn ich schreibe Gegenwärtiges als einen meiner Farbenlehre sich unmittelbar anschließenden Aussag, und zwar am Ende der zwenten Abtheilung, hinter dem 485sten Parasgraphen, Seite 201.

Jena den 20 July 1820.

G.

I.

Bober benannt?

Die entopeischen Karben haben bei ihrer Entdedung diesen Ramen erhalten nach Analogie ber übrigen, mehr ober weniger befannten und anerfannten, phyfifchen garben, wie wir folche in dem Entwurf zu einer allgemeinen Chromatologie forgealtig aufgeführt. Bir zeigten namlich bafelbit zuerft dioptrifde Farben ohne Refraction, die aus der reinen Erube entspringen; dioptrische mit Refraction, die prismatischen namlich, bei welchen jur Brechung fich noch die Begrangung eines Bildes nothig macht; fatoptrifde, die auf ber Dberflache ber Rorper durch Spiegelung fich zeigen; paroptische, welche fich zu dem Schatten ber Abrver gefellen; epop= tische, die fich auf der Oberflache ber Rorper unter verschiedenen Bedingungen fluchtig ober bleibend erweifen; die nach ber Beit entbedten murben entoptische genaunt, weil fie innerhalb gewiffer Rorper zu schauen find, und damit fie, wie ihrer Ratur alfo auch dem Namensklange nach, fich an die vorbergebenden anschloffen. Sie erweiterten bochft erfreulich unferen Rreis, gaben und empfingen Aufklarung und Bedeutung innerhalb des herrlich ausgestatteten Begirts.

H.

Bie fie entdedt worden?

In Gefolg ber Entdedungen und Bemuhungen fran-

Jahr 1809, über Spiegelung und doppelte Strablen: brechung, stellte Seebed, im Jahr 1812, forgfaltige Berfuche wiederholend und fortschreitend an. Rene Beobachter hatten schon bei den ihrigen, die fich auf Darstellung und Aufhebung der Doppelbilder des Ralkspaths hauptfachlich bezogen, einige Farbenerscheinungen be-Much Seebed hatte bergleichen gefehen, weil merft. er fich aber eines unbequemen Spiegelapparates mit fleiner Deffnung bediente, so ward er die einzelnen Theile ber Riguren gewahr, ohne ihr Ganges zu überschauen. Er befreite fich endlich von folchen Beschrankungen und fand daß es Glafer gebe, welche die Farbe hervorbringen, andere nicht, und erfannte daß Erhibung bis gum Gluben und schnelles Abfühlen den Glafern die entopti= iche Gigenschaft verleihe.

Die ihm zugetheilte Salfte des franzbsischen Preisfes zeugte von parteyloser Anerkennung von Seiten einer fremden, ja feindlichen Nation; Brewster, ein Englander, empfing die andere Salfte. Er hatte sich mit demselben Gegenstand beschäftigt und manche Bedingungen ausgesprochen, unter welchen jene Phanomene zum Borschein kommen.

· 111.

Bie die entoptischen Gigenschaften dem Glafe mitzutheilen.

Das Experiment in feiner größten Einfalt ift folgen= bes: man zerschneibe eine maßig starke Spiegelscheibe in mehrere anderthalbzblliges Quadrate, diese durchglube man und vertuble fie geschwind. Was davon bei dieser Behandlung nicht zerspringt ift nun fahig entoptische Farben hervorzubringen.

IV.

Meußere Grundbedingung.

Bei unserer Darstellung kommt nun alles darauf au, daß man sich mit dem Korper, welcher entoptische Farben hervorzubringen vermag, unter den freien himmel begebe, alle dunklen Kammern, alle kleinen Löchlein (foramina exigua) abermals hinter sich lasse. Gine reine, wolkenlose, blaue Utmosphäre, dieß ist der Quell wo wir eine auslangende Erkenntniß zu suchen haben!

V.

Einfachfter Berfuch.

Tene bereiteten Tafeln lege ber Beschauer bei ganz reiner Atmosphäre flach auf einen schwarzen Grund, so daß er zwey Seiten derselben mit sich parallel habe, und halte sie nun, bei völlig reinem himmel und niedrigem Sonnenstand, so nach der der Sonne entgegengesetzen himmelsgegend, richte sein Auge dermaßen auf die Platten, daß von ihrem Grunde die Atmosphäre sich ihm zurückspiegele und er wird sodann, in den vier Ecken eines hellen Grundes, vier dunkte Punkte gewahr werden. Wendet er sich darauf gegen die himmelsgegenden welche rechtwinklicht zu der vorigen Richtung stehen, so erblickt er vier helle Punkte auf einem dunkten Grund; diese beis

ben Erscheinungen zeigen fich auf dem Boben ber Glasplatte. Bewegt man die gedachten Quadrate zwischen jenen entschiedenen Stellungen, so gerathen die Figuren in ein Schwanken.

Die Ursache warum ein schwarzer Grund verlangt wird ist diese: daß man vermeiden solle, entweder durch eine Localfarbe des Grundes die Erscheinung zu stdren, oder durch allzugroße Hellung wohl gar aufzusheben. Uebrigens thut der Grund nichts zur Sache, indem der Beschauer sein Auge so zu richten hat, daß von dem Grunde der Platte sich ihm die Atmosphäre vollkommen spiegele.

Da es nun aber schon eine gewiffe Uebung erforbert, wenn der Beschauer diese einfachste Erscheinung gewahr werden soll, so laffen wir sie vorerst auf sich beruhen und steigern unsern Apparat und die Bedingungen desselben, damit wir mit größerer Bequemlichkeit und Mannichfaltigkeit die Phanomene versolgen konnen.

VI.

3menter, gefteigerter Berfuch.

Bon diefer inneren, einfachen Spiegelung geben wir zu einer nach außen über, welche zwar noch einfach genug ift, das Phanomen jedoch schon viel deutlicher und entschiedener vorlegt. Ein folider Glascubus, an deffen Stelle auch ein, aus mehreren Glasplatten zus sammengesetzter Eubus zu benutzen ift, werde, bei

Sonnenaufgang ober Untergang, auf einen fcmarz belegten Spiegel gestellt, oder etwas geneigt darüber Man laffe den atmosphärischen Biderschein aebalten. nunmehr durch den Cubus auf den Spiegel fallen, fo wird fich jene obgemeldte Erscheinung, nur viel deut= licher darftellen; ber Wiberschein von der ber Sonne gegemiberftebenden Simmeleregion gibt die vier dunfeln Puntte auf hellem Grund; Die beiben Seiten-Regionen geben das Umgefehrte, vier helle Puntte auf buntelm Grund, und wir feben bei diefem gesteigerten Berfuch, zwischen den pfauenaugig fich bildenden Edpunkten, einmal ein weißes, bas anderemal ein ichwarges Rreng, mit welchem Ausbrud wir denn auch funf: tig das Phanomen bezeichnen werden. Bor Sonnenaufgang ober nach Sonnenuntergang bei fehr gemäßigter hellung erscheint bas weiße Rreug auch an ber Sonnenfeite.

Bir sagen daher, der directe Biderschein der Sonne, der aus der Atmosphäre zu uns zurückkehrt, gibt ein ershelltes Bild, das wir mit dem Namen des weißen Rreuz zes bezeichnen. Der oblique Biderschein gibt ein verzönstertes Bild, das sogenannte schwarze Kreuz. Geht man mit dem Bersuch um den ganzen himmel herum, so wird man finden daß in den Achtelsregionen ein Schwanken entsteht; wir gewahren eine undeutliche, aber, bei genauer Ausmerksamkeit, auf eine regelmäßige Gestalt zurückzusährende Erscheinung. Zu bemerken ist

daß wir das helle Bild dasjenige nennen durfen, wels ches auf weißem Grund farbige Juge feben lagt, und umgekehrt das dunkle, wo sich zum dunkeln Grunde hels lere farbige Juge gesellen.

VII.

Marum ein gefcmarzter Spiegel?

Bei physitalischen Versuchen soll man mit jeder Bebingung sogleich die Absicht derselben anzeigen, weil sonst
die Darstellung gar leicht auf Taschenspieleren hinausläuft. Das Phanomen womit wir uns beschäftigen ist
ein schattiges, beschattetes, ein Stier on und wird
durch allzugroße helle vertrieben, kann nicht zur Erscheinung kommen; deswegen bedient man sich zu den
ersten Versuchen billig verdüsterter Spiegelslächen, um
einem jeden Beschauer die Erscheinung sogleich vor Augen
zu stellen. Wie es sich mit klaren und abgestumpften Spiegelslächen verhalte, werden wir in der Folge
zeigen.

VIII.

Polaritåt.

Benn wir den entoptischen Phanomenen Polaritat zuschreiben, so geschieht es in dem Sinne wie ich in meisner Farbenlehre alle Chroagenesse zu entwickeln bemuht gewesen. Finsterniß und Licht stehen einander uranfangsich entgegen, eins dem andern ewig fremd, nur die Materie, die in und zwischen beide sich stellt, hat, wenn sie korperhaft undurchsichtig ist, eine beleuchtete und eine

finstere Seite, bei schwachem Gegenlicht aber erzeugt sich erft ber Schatten. Ift die Materie durchscheinend, so entwickelt sich in ihr, im hellbunkeln, Truben, in Bezug auf's Auge, das was wir Farbe nennen.

Diefe, so wie Sell und Dunkel, manifestirt fich uberbaupt in polaren Gegenfaten. Gie konnen aufgehoben, neutralifirt, indifferengiirt werden, fo baf beide gu verschwinden scheinen; aber fie laffen fich auch umtehren, und biefe Umwendung ift allgemein bei jeder Polaritat bie gartefte Sache von ber Belt. Durch bie mindeste Bebingung kann bas Plus in Minus, bas Minus in Plus verwandelt werden. Daffelbe gilt alfo auch von ben Durch ben geringsten entoptischen Erscheinungen. Unlag wird das weiße Rreuz in das ichwarze, schwarze in bas weiße vermandelt und die begleitenden Rarben gleichfalls in ihre geforderten Gegenfate umge-Diefes aber auseinander zu legen ift gegenwartig Man laffe den hauptbegriff nicht los unsere Pflicht. und man wird, bei aller Beranderlichkeit, die Grunderscheinung immer wieder finden.

IX.

Nordlandische Atmosphare felten flar.

Ift nun die uranfängliche Erscheinung an dem klar=
ften, reinsten himmel zu suchen, so läßt sich leicht ein=
feben daß wir in unseren Gegenden nur selten eine voll=
kommene Anschauung zu gewinnen im Falle sind. Nur
langsam entdeckte man die hauptbedingung, langsamer

die Nebenumstände welche das Grundgefetz abermals ges fetzmäßig bedingen und mehrfach irreführende Abs und Ausweichungen verursachen.

X.

Beftandiger Bezug auf den Sonnenstand.

Die Sonne, welche hier weber als leuchtender Korper, noch als Bild in Betracht kommt, bestimmt, inz bem sie den, auch in seinem reinsten Zustande immer für trüb zu haltenden Luftkreis erhellt, die erste Grundbez dingung aller entoptischen Farben; der directe Widersschein der Sonne gibt immer das weiße, der rechtwinztelige, oblique das schwarze Kreuz; dieß muß man zu wiederholen nicht mude werden, da noch manches dabei in Betracht zu ziehen ist.

XI.

Theilung bes himmels in vier gleiche ober ungleiche Theile.

Daraus folgt nun daß nur in dem Moment der Sonnengleiche, bei Aufgang und Untergang, die oblique Erscheinung genau auf den Weridian einen rechten Winkel
bilde. Im Sommer, wo die Sonne nordwärts ruckt,
bleibt die Erscheinung in sich zwar immer rechtwinkelig,
bildet aber mit dem Meridian und, im Berlauf des Tages mit sich selbst, geschobene Andreas-Kreuze.

XII.

Sochfter Sonnenstand.

Bu Johanni, um die Mittageftunde, ift ber hellfte

Moment. Bei Culmination der Sonne erscheint ein weis fies Kreuz rings um den Horizont. Wir sagen deshalb: daß in solcher Stellung die Sonne rings um sich her dizrecten Widerschein in dem Luftfreis bilde. Da aber bei polaren Erscheinungen der Gegensatz immer sogleich sich manifestiren muß, so sindet man, da wo es am wenigsten zu suchen war, das schwarze Kreuz unfern von der Sonne. Und es muß sich in einem gewissen Abstand von ihr ein unsichtbarer Kreis obliquen Lichts bilden, den wir nur dadurch gewahr werden, daß dessen Abglanz im Subus das schwarze Kreuz hervorbringt.

Sollte man in der Folge den Durchmeffer dieses Ringes meffen wollen und konnen, so wurde sich wohl sinden,
daß er mit jenen sogenannten Sofen um Sonne und
Mond in Berwandtschaft stehe. Ja, wir wagen auszusprechen: daß die Sonne, am klarsten Tage, immer einen solchen hof potentia um sich habe, welcher, bei nebelartiger, leichtwolkiger Verdichtung der Atmosphäre
sich, vollständig oder theilweise, größer oder kleiner,
farblos oder farbig, ja zuletzt gar mit Sonnenbildern geschmuckt, meteorisch wiederholt und durchkreuzt, mehr
oder weuiger vollkommen darstellt.

XIII.

Tiefe Nacht.

Da unfere entoptischen Erscheinungen sammtlich auf bem Biderschein der Sonne, ben und die Atmosphare zusendet, beruhen, so war zu folgern: daß fie fich in

ben kurzesten Nächten sehr spät noch zeigen wurden, und so fand sich's auch. Am 18 July Nachts halb 10 Uhr war das schwarze Kreuz des Versuches VI noch sichtbar; am 23 August schon um 8 Uhr nicht mehr. Das weiße Kreuz, welches ohnehin im zweiselhaften Falle etwas schwerer als das schwarze darzustellen ist, wollte sich mir nicht offenbaren; zuverlässige Freunde versichern mich aber es zu gleicher Zeit gesehen zu haben.

XIV.

Umwandlung durch trube Mittel.

Bu ben ersten Beobachtungen und Bersuchen haben wir den klarsten himmel gefordert: denn es war zu bes merken daß durch Wolken aller Art das Phanomen unssicher werden konne. Um aber auch hierüber zu einiger Gesetzlichkeit zu gelangen, beobachtete man die verschies densten Justande der Atmosphare; endlich glückte folgens des. Man kennt die zarten, vollig gleich ausgetheilten herbstnebel, welche den himmel mit reinem leichten Schleier, besonders des Morgens, bedecken und das Sonnenbild entweder gar nicht, oder doch nur strahlenslos durchscheinen lassen. Bei einer auf diese Weise besteten Atmosphäre gibt sowohl die Sonnenseite, als die gegenüberstehende das schwarze Kreuz, die Seitenregiosnen aber das weiße.

An einem ganz heitern, stillen Morgen in Karlsbad, Anfangs Man 1820, als der Rauch, aus allen Deffen aufsteigend, sich über dem Thal fanft zusammenzog und nebels nebelartig vor der Sonne stand, konnte ich bemerken, daß auch dieser Schleier an der Sonnenseite das weiße Kreuz in das schwarze verwandelte, austatt daß auf der reinen Westseite über dem Hirschsprung das weiße Kreuz in völliger Klarheit bewirkt wurde.

Ein Gleiches erfuhr ich, als ein verästeter, verzweige ter Luftbaum sich, vor und nach Aufgang der Sonne, im Often zeigte, er kehrte die Erscheinung um wie Nebel und Rauch.

Bblig überzogener Regenhimmel kehrte die Erscheis nung folgendermaßen um: die Oftseite gab das schwarze Areuz, die Sud: und Nordseite das weiße, die Besteseite, ob sie gleich auch überzogen war, hielt sich dem Gesetz gemäß und gab das weiße Areuz.

Nun hatten wir aber auch, zu unserer großen Zufriedenheit, einen uralten, sehr getrübten Metallspiegel gesunden, welcher die Gegenstände zwar noch deutlich genug, aber doch sehr verdüstert wieder gibt.
Auf diesen brachte man den Cubus und richtete ihn
bei dem klarsten Zustand der Atmosphäre gegen die
verschiedenen himmelsgegenden. Auch hier zeigte sich
das Phänomen umgekehrt, der directe Widerschein
gab das schwarze, der oblique das weiße Kreuz; und,
daß es ja an Mannichfaltigkeit der Versuche nicht
fehle, wiederholte man sie bei rein verbreitetem Nebel; nun gab die Sonnenseite und ihr directer Wibel; nun gab die Sonnenseite und ihr directer Wiberschein das weiße, die Seitenregionen aber das
Goethers Werte. LV. Bb.

schwarze Kreuz. Bon großer Wichtigkeit scheinen uns biefe Betrachtungen.

XV.

Rudfehr gu ben entoptischen Glafern.

Nachdem wir nun die entoptischen Korper zuerst in ihrem einfachen Zustand benutzt und, vor allen Dingen, in den Höhen und Tiefen der Atmosphäre den eigentlichen Urquell der Erscheinungen zu entdecken, auch die polare Umkehrung derselben, theils auf natürlichem, theils auf fünstlichem Wege, zu verfolgen gesucht; so wenden wir und nun abermals zu gedachten Körpern, an denen wir die Phänomene nachgewiesen, um nun auch die mannichsfaltigen Bedingungen, welchen diese Vermittler untersworsen sind, zu erforschen und aufzuzählen.

XVI.

Nåhere Bezeichnung ber entoptischen Erscheinung.

Um vorerst das Allgemeinste auszusprechen, so laßt sich fagen: daß wir Gestalten erblicken, von gewissen Farben begleitet und wieder Farben, an gewisse Gestalten gebunden, welche sich aber beiderseits nach der Form des Korpers richten muffen.

Sprechen wir von Tafeln, und es sep ein Biered gemeint, gleichseitig, långlich, rhombisch; es sep ein Drepeck jeder Urt; die Platte sep rund oder vval; jede regelmäßige, so wie jede zufällige Form nothigt das erscheinende Bild sich nach ihr zu bequemen, welchem denn jedesmal gewiffe gesethliche Farben anhangen. Bon Ror= pern gilt daffelbige was von Platten.

Das einfachste Bild ift dasjenige was wir schon ge= nugsam kennen; es wird in einer einzelnen viereckten Glasplatte hervorgebracht.

Bier dunkle Punkte erscheinen in den Ecken des Quadrats, die einen weißen, kreuzformigen Raum zwischen sich lassen; die Umkehrung zeigt uns helle Punkte in den Ecken des Quadrats, der übrige Raum scheint dunkel.

Dieser Anfang des Phånomens ist nur wie ein Sauch, zwar deutlich und erkennbar genug, doch größerer Bestimmtheit, Steigerung, Energie und Mannichfaltigkeit fåhig, welches alles zusammen durch Vermehrung aufseinandergelegter Platten hervorgebracht wird.

Hier merke man nun auf ein bedeutendes Wort: die dunkeln und hellen Punkte sind wie Quellpunkte anzussehen, die sich aus sich selbst entfalten, sich erweitern, sich gegen die Mitte des Quadrats hindrangen, erst bestimmtere Areuze, dann Areuz nach Areuzen, bei Bermehrung der aufeinander gelegten Platten, vielfach herworbringen.

Was die Farben betrifft, so entwickeln sie fich nach bem allgemeinen, langst bekannten, noch aber nicht durchaus anerkannten, ewigen Gesetz der Erscheinungen in und an dem Trüben, die hervortretenden Bilder wers den unter eben denselben Bedingungen gefärbt. Der

bunkle Quellpunkt, der sich nach der Mitte zu bewegt, und also über hellen Grund geführt wird, muß Gelb hers vorbringen, da aber wo er den hellen Grund verläßt, wo ihm der helle Grund nachrückt, sich über ihn erstreckt, muß er ein Blau sehen lassen. Bewegen sich im Gegenfalle die hellen Punkte nach dem innern, düstern, so ersscheint vorwärts, gesetzlich, Blauroth, am hinteren Ende hingegen Gelb und Gelbroth. Dieß wiederholt sich bei jedem neuentstehenden Kreuze, bis die hintereinander solgenden Schenkel nahe rücken, wo alsbann, durch Versmischung der Ränder, Purpur und Grün entsteht.

Da nun durch Glasplatten, übereinander gelegt, die Steigerung gefordert wird, fo follte folgen daß ein Cubus ichon in feiner Ginfachheit gefteigerte Figuren bervorbringe; bod bieg bewahrheitet fid nur bis auf einen gewiffen Grad. Und obgleich berjenige, welcher fammt= liche Phanomene Buschanern und Bubdrern vorlegen will, einen foliden, guten entoptischen Cubus nicht entbehren fann, fo empfiehlt fich doch ein Cubus von übereinander befestigten Platten dem Liebhaber dadurch, weil er leichter anzuschaffen, und noch überdieß die Phanomene auffallender barzustellen geschickt ift. Was von drenedigen und runden Platten zu fagen ware, laffen wir auf sich beruhen; genug, wie die Form sich andert, fo andert fich auch die Erscheinung; der Naturfreund wird fich diefes alles gar leicht felbst vor Augen fuh= ren fonnen.

XVII.

Abermalige Steigerung.

Borrichtung mit zwen Spiegeln.

Die im Vorhergehenden angezeigte gesteigerte, vers mannichfaltigte Erscheinung konnen wir jedoch auf obige einfache Weise kaum gewahr werden; es ist daher eine dritte zusammengesetztere Vorrichtung nothig.

Wir bilden unsern Apparat aus zwen angeschwärzeten, zu einander gerichteten, einander antwortenden Spiegeln, zwischen welchen der Eubus angebracht ist. Der untere Spiegel ist undeweglich, so gestellt daß er das Himmelslicht aufnehme und es dem Cubus zuführe; der obere ist aufgehängt, um eine perpendiculare Achse beweglich, so daß er das Bild des von unten erleuchteten Cubus dem Juschauer in's Auge bringe. Hängt er gleichenamig mit dem untern, so wird man die helle Erscheizung sehen; wendet man ihn nach der Seite, so obliquirt er das Licht, zeigt es obliquirt und wir sehen das schwarze Kreuz, sodann aber bei der Achtelswendung schwankende Jüge.

Manche andere spiegelnde Flachen die wir durchverssucht, Fensterscheiben, farbiges Glas, geglättete Obersstächen jeder Art, bringen die Wirkung des unteren Spiegels herver; auch wird sie wenig geschwächt oder versändert, wenn wir die atmosphärische Beleuchtung erst auf eine Glastafel, von da aber auf den einfachen oder zussammengesetzen Apparat fallen lassen.

Das klarste Licht bes Bollmonds erhellt die Atmosphäre zu wenig, um von dorther die nothige Beleuchstung erhalten zu konnen; läßt man es aber auf eine Glastafel fallen, von da auf den Apparat, so thut es Wirskung und hat genugsame Kraft das Phanomen hervorzubringen.

XVIII.

Mirkung der Spiegel in Absicht auf hell und Dunkel.

Bir entfernen die entoptischen Korper nunmehr, um die Spiegel und ihre einzelne oder verbundete Birkfam= feit naber ju betrachten. Ginem jeden Runft= und Da= turfreunde, ber auf einer, burch Anschwarzung ber einen jum verkleinernden Conversviegel verwandelten Seite. Glaslinse Landschaften betrachtet hat, ift wohl bekannt, daß fowohl himmel als Gegenftande um ein Bedeutenbes dunkler erscheinen, und so wird ihm nicht auffallen, wenn er, von unferm Doppelapparat den obern Spiegel wegnehmend, unmittelbar auf den untern blickt, die bei= terfte Atmofphare nicht fcon blau, fondern verduftert gemahr zu werden. Daß bei parallel wieder eingehangtem oberen Spiegel, bei verdoppelter Reflexion, abermals eine Berdufterung vor fich gebe, ift gleichfalls eine na= turliche Folge. Das Blau hat fich in ein Afchgrau vermandelt.

Aber noch weit ftarfer ift die Berdufterung bei Geitenstellung des oberen Spiegels. Der nunmehr obliquirte Wiberschein zeigt sich merklich bunkler als ber birecte und hierin legt sich bie nachste Ursache ber erhellenden und verdunkelnden Wirkung auf entoptische Gläser vor Augen.

XIX.

Birkung der Spiegel in Absicht auf irgend ein Bild.

Um fich hiervon auf & kurzeste in Renntniß zu setzen, stelle man eine Kerze bergestalt daß das Bild der Flamme auf den untern Spiegel falle; man betrachte dasselbe sodann durch den obern, parallel mit dem unteren hangenden Spiegel; die Kerze wird aufgerichtet und die Flamme, als durch zwen verdüsterte Spiegel zum Auge gelangend, um etwas verdunkelt senn.

Man führe ben Spiegel in den rechten Binkel, die Rerze wird horizontal liegend erscheinen und die Flamme bedeutend verdunkelt.

Abermals führe man den Spiegel weiter in die Gegenstellung der ersten Richtung, die Flamme wird auf dem Kopfe stehen und wieder heller seyn. Man drehe den Spiegel ferner um seine Achse, die Kerze scheint hoprizontal und abermals verdüstert, die sie denn endlich, in die erste Stellung zurückgeführt, wieder hell wie vom Anfang erscheint. Ein jedes helles Bild auf dunklem Grunde, das man an die Stelle der Kerze bringt, wird dem ausmerksamen Beobachter dieselbe Erscheinung gewähren. Wir wählen dazu einen hellen Pfeil auf dunklem Grunde, woran sowohl die Beränderung der Stelselm Grunde, woran sowohl die Beränderung der Stelselm Grunde, woran sowohl die Beränderung der Stelse

lung bes Bilbes als beffen Erhellung und Berbufterung beutlich gefehen wird.

XX.

Identitat durch flare Spiegel.

Bieher mare also nichts Berwunderungemurbiges vorgekommen; bei der größten Mannichfaltigkeit bleibt alles in der Regel; so ist auch folgende Erscheinung ganz dem Geset gemäß, ob sie uns gleich bei der ersten Entsbedung wundersam überraschte.

Bei dem Apparat mit zwei Spiegeln nehme man zum untersten, der das himmelslicht aufnimmt, einen mit Quecksilber belegten und richte ihn, bei dunkelblauer Atmosphäre, gegen den Seitenschein, der im Wurfel das schwarze Rreuz erzeugt; dieses wird nun auch erscheinen und identisch bleiben, wenn schon der Oberspiegel gleich= namig gestellt ist: denn die Eigenschaft des atmosphärisschen Scheins wird durch den klaren Spiegel vollkommen überliefert, eben so wie es bei jener Erfahrung mit Gisnem Spiegel unmittelbar geschieht.

Wir haben zur Bedingung gemacht, daß der himmel fo blau fenn muffe als es in unfern Gegenden mogzich ist; und hier zeigt sich abermals der himmel als eine verschleierte Nacht, wie wir ihn immer ansehen. Er ist es nun, der sein verdustertes Licht in den klaren Spiegel sendet, welches alsdann, dem Cubus mitgetheilt, sich gerade in dem mäßigen Gleichgewicht befindet, das zur Erscheinung unumgänglich nothig ist.

XXI.

Abgeleiteter Schein und Biderfchein.

Wir haben ben unmittelbaren Widerschein von den verschiedenen himmelsgegenden her als den ersten und urs sprunglichen angenommen, aber auch abgeleiteter Schein und Widerschein bringt dieselben Phanomene hervor.

Beißer Battift, vor ein besonntes Fenster gezogen, gibt zwar mit dem einfachen Apparat keine Erscheinung, wahrscheinlich weil das davon herkommende Licht noch allzustark und lebhaft ist; der Cubus aber, zwischen die Doppelspiegel gelegt, gibt sowohl das weiße als schwarze Kreuz, denn der helle Schein der Battistsläche wird durch die beiden Spiegel gemäßigt.

Bom abgeleiteten Widerschein ware vielleicht nur folgendes zu sagen: haben wir, durch unsern zweiten Apparat (VI) von irgend einer himmelsgegend her, die entsoptische Erscheinung bewirkt, so stelle man derselben atmosphärischen Region eine unbelegte spiegelnde Glastafel entgegen, wende sich mit dem Apparat nun zu ihr und man wird die abgeleitete Erscheinung mit der ursprüngslichen gleich sinden.

XXII.

Doppelt refrangirende Rorper.

Der durchfichtige rhombische Ralkspath, deffen Gisgenschaft Bilder zu verdoppeln, ja zu vervielfachen, schon lange Beit Forscher und Erklarer beschäftiget, gab immerfort, bei Unzulänglichkeit früheren Bemuhens, zu

neuen Untersuchungen Anlaß. Hier wurde nach und nach entdeckt: daß mehrere krystallinisch gebildete Korper eine solche Eigenschaft besigen, und nicht allein dieses ward gefunden, sondern auch, bei vielfachster Behandlung solcher Gegenstände, noch andere begleitende Erscheinungen. Da man nun bei'm rhombischen Kalkspath gar deutlich bemerken konnte: daß der verschiedene Durchgang der Blätter und die deßhalb gegen einander wirkenden Spiegelungen die nächste Ursache der Erscheinung sen; so ward man auf Bersuche geleitet das Licht, durch spiegelnde, auf verschiedene Weise gegen einander gerichtete Flächen, dergestalt zu bedingen, daß künstliche Wirfungen, jenen natürlichen ähnlich, hervorgebracht werzen konnten.

Hiebei war freilich sehr viel gewonnen, man hatte einen außern, kunftlichen Apparat, wodurch man den innern, naturlichen nachahmen, controliren und beide gegeneinander vergleichen konnte.

Nach dem Gange unserer Darstellung haben wir zuerst den kunstlichen Apparat, in seiner größten Einfalt, mit der Natur in Rapport gesetzt, wir haben den Urquell aller dieser Erscheinungen in der Atmosphäre gefunden, so dann unsere Vorrichtungen gesteigert um das Phänomen in seiner größten Ausbildung darzustellen; nun gehen wir zu den natürlichen, durchsichtigen, krystallisierten Korpern über, und sprechen also von ihnen aus: daß die Natur, in das Innerste solcher Korper, einen gleichen

Spiegelapparat aufgebaut habe, wie wir es mit außerlichen, physisch=mechanischen Mitteln gethan, und es
bleibt uns noch zu zeigen Pflicht: wie die doppelt refrangirenden Körper gerade die sämmtlichen, uns nun schon
bekannten Phanomene gleichfalls hervorbringen, daß wir
daher, wenn wir ihren natürlichen Apparat mit unserm
kunstlichen verbinden, die anmuthigsten Erscheinungen vor
Augen zu stellen sähig sind. Auch hier werden wir aus einfachste verfahren und nur drey Körper in Anspruch
nehmen, da sich die Erscheinung bei andern ähnlichen immersort wiederholen muß und wiederholt. Diese drey
Körper aber sind der Glimmer, das Fraueneis und der
rhombische Kalkspath.

XXIII.

Glimmerblått chen.

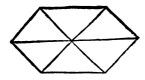
Die Glimmerblatter haben von der Natur den Spiegelungsapparat in sich und zugleich die Fähigkeit entopetische Farben hervorzubringen; deshalb ist es so bequem als lehrreich sie mit unsern kunstlichen Vorrichtungen zu verbinden.

Um nun das Glimmerblattchen an und für sich zu untersuchen wird es allein zwischen beide, vorerst parallel gestellte Spiegel gebracht und hier entdecken sich nach und nach die für uns so merkwürdigen Eigenschaften.

Man bewege das Blattchen bin und ber und der Befchauer wird fogleich bemerken daß ihm das Gesichtsfeld bald heller bald dunkler erscheine; ift er recht aufmerksam und die Eigenschaft des Glimmerblattchens vollfommen zusagend, so wird er gewahr werden, daß die helle Ersscheinung von einem gelblichen, die dunkle von einem blaulichen hauch begleitet ist. Wir greifen nun aber zu einer Vorrichtung, welche uns dient genauere Versuche vorzunehmen.

Wir stellen den entoptischen Cubus zwischen die zwen parallelen Spiegel an den gewohnten Ort, legen bas Glimmerblatt darauf und bewegen es bin und ber; auch bier findet die Abanderung vom Bellen in's Dunkle, vom Gelblichen in's Blauliche statt, Dieses aber ift zugleich mit einer Umfehrung der Formen und der Farben in dem Ein foldes nun geschieht durch in= Cubus verbunden. nere Spiegelung des Glimmers, da unsere außeren Spie= gel unbewegt bleiben. Um nun hieruber ferner in's Rlare bu kommen, verfahre man folgendermaßen: man wende bas auf dem Cubus liegende Blattchen fo lange hin und ber, bis die Erscheinung des weißen Rreuzes vollkom= men rein ift, als wenn fich nichts zwischen dem Cubus und unfern Augen befande. Nun zeichne man, mit ei= ner icharf einschneidenden Spite, auf das Glimmerblatt einen Strich an der Seite des Cubus, die mit uns parallel ift, ber, und ichneide mit ber Scheere bas Glim= merblatt in folder Richtung durch. Sier haben wir nun die Bafis unserer funftigen Operationen. Man drebe nun bas Glimmerblatt immer horizontal auf dem Cubus bedachtig herum und man wird erft Figur und Farbe im

Schwanken, endlich aber die vollige Umkehrung, bas schwarze Kreuz erblicken. Nun zeichne man die gegenswärtige Lage des Glimmerblattes zu der uns immer noch parallelen Seite des Eubus und schneide auch in dieser Richtung das Glimmerblatt durch, so wird man einen Winkel von 135 Graden mit der Grundlinie finden; hierenach läßt sich nun, ohne weiteres empirisches Herumtasten, sogleich die Form der Tafel angeben, welche uns künftig sämmtliche Phanomene gesetzlich zeigen soll, es ist die welche wir einschalten.



Hier sehen wir nun ein größeres Quadrat, aus dem sich zwey kleinere entwickeln und sagen, um bei'm Bezeichnen unster Bersuche alle Buchstaben und Jahlen zu vermeiden: der Beschauer halte die långere Seite parallel mit sich, so wird er die lichte Erscheinung erblicken; wählt man die schmale Seite, so haben wir die finstere Erscheinung.

Die etwas umftånbliche Bilbung folcher Tafeln tonnen wir uns dadurch erleichtern, wenn wir, nach obiger Figur, eine Karte ausschneiden und sie unter die Spiegel, die lange Seite parallel mit uns haltend, bringen, auf derselben aber das Glimmerblatt hin und her bewegen, bis wir die helle Erscheinung vollkommen vor uns sehen. Rlebt man in diesem Moment das Blattchen an die Karte fest, so dient uns der Ausschnitt als sichere Norm bei allen unsern Bersuchen.

Wenn wir nun die Erscheinungen sammtlich mehrs mals durchgeben, so sinden wir Blattchen, welche uns entschiedenen Dienst leisten und das Phanomen vollkommen umkehren; andere aber bringen es nicht vollig dazu, sie erregen jedoch ein starkes Schwanken. Dieses ist sehr unterrichtend, indem wir nun daraus lernen, daß die bekannten Krenze nicht etwa aus zwey, sich durchschneis denden Linien entstehen, sondern aus zwei haken, welche sich, aus den Ecken hervor, gegen einander bewegen, wie es bei den Chladnischen Tonsiguren der Fall ist, wo solche haken gleichfalls von der Seite hereinstreben, um das Kreuz im Sande auszubilden.

Ferner ist zu bemerken, daß es auch Glimmerblatt: chen gebe, welche kaum eine Spur von allen diesen Ersscheinungen bemerken lassen. Diese Art ist, da die übrisgen meist farblos wie Glastafeln anzusehen sind, auch in ihren feinsten Blattern tombackbraun; die meinigen sind von einer großen Glimmersaule abgetrennt.

Schließlich haben wir nun noch einer fehr auffallenben Farbenerscheinung zu gedenken, welche sich unter folgenden Bedingungen erblicken lagt. Es gibt Glimmerblatter, vorgeschriebener Maßen als sechsseitige Tafeln zugerichtet, diese zeigen in der ersten hauptrichtung, bas heißt die langere Seite parallel mit dem Beobachter gelegt, keine besondere Farbe als allenfalls einen gelblichen, und wenn wir den obern Spiegel zur Seite richten, blaulichen Schein; legen wir aber die schmale Seite parallel mit und, so erscheinen sogleich die schönsten Farben, die sich bei Seitenwendung des Spiegels in ihre Gegensätze verwandeln und zwar

Sell -	Dunkel
Gelb	Violett
Gelbroth	Blau
Purpur	Grün.

Bobei zu bemerken, daß wenn man dergleichen Blatter auf den entoptischen Cubus bringt, die Erscheinung des hellen und dunkeln Areuzes mit den schönsten bezüglichen Farben begleitet und überzogen wird.

Und hier stehe denn eine Warnung eingeschaltet am rechten Plage: wir muffen uns wohl in Ucht nehmen diese Farben, von denen wir gegenwärtig handeln, nicht mit den epoptischen zu vermischen. Wie nahe sie auch verwandt seyn mögen, so besteht doch zwischen ihnen der große Unterschied, daß die epoptischen unter dem Spiegelapparat nicht umgekehrt werden, sondern, gleichviel ob direct oder von der Seite angeschaut, immer dieselzbigen bleiben, dagegen die im Glimmerblättichen erscheiznenden beweglicher Art sind und also auf einer höhern Stufe stehen.

Ferner bringen wir den Umstand zur Sprache: daß der stumpfe Winkel der sechöseitigen Tafel, welcher auf unserer Basis aufgerichtet wird und das Umkehren des Phanomens entscheidet, zusammengesetzt ist aus 90 Grazden des rechten Winkels und aus 45, welche dem kleinen Quadrat angehören, zusammen 135 Grade. Es wird uns also, auf eine sehr einfache Weise, auf jene 35 bis 36 Grade gedeutet, unter welchen bei allen Spiegelungen die Erscheinung erlangt wird.

Ferner fügen wir bemerkend hinzu: daß uns noch nicht gelingen wollen zu erfahren, wie unsere, empirisch= theoretische sechsseitige, Tasel mit den von Natur sechsseitig gebildeten Glimmersaulen und deren Blattern in Uebereinstimmung trete. Leider sind unsere wirksamen Glimmertaseln schon in kleine Fensterscheiben geschnitten, deren Seiten zu unseren Phanomenen in keinem Bezug stehen. Die einzelnen Glimmerblatter aber, an welchen die sechsseitige Arnstallisation nachzuweisen ist, sind gerade diejenigen, welche die Umkehrung hartnackig verzweigern.

XXIV.

Franeneis.

Mit durchsichtigen Sppsblattchen verhalt es sich gleichermaßen, man spaltet sie so fein als möglich und verfährt mit ihnen auf dieselbe Weise wie bei dem Glim=mer gezeigt worden.

Man

Man untersuche ein foldes Blattden an und fur fic amischen den beiden Spiegeln und man wird eine Richtung finden wo es vollkommen klar ift, diese bezeichne man als Bafis ber übrigen Berfuche; man bilbe fobann ein Secheed und richte eine der furzeren Seiten parallel mit fich und man wird bas Gefichtsfeld mit Karben von ber größten Schonheit begabt feben. Bei der Seiten= stellung des Spiegels wechseln sie sammtlich und es kom= men an derselben Stelle die geforderten Gegenfate ber-Gefellt man ein folches Blattchen zum Cubus, fo wird jene erfte Richtung die entoptische Erscheinung vollig identisch laffen, in dem zwenten Falle aber bas Bild verandert fenn. Es werfen sich namlich die beiden Karben, Purpur und Grun, an die hellen oder dunkeln Buge ber Bilder, fo daß die Umkehrung als Umkehrung nicht beutlich wird, die Karbung jedoch auf eine folche Beranderung hinweist; denn sobald man ben Spiegel nunmehr feitwarts wendet, fo erscheint zwar bas Bild noch immer vollkommen farbig, allein die Buge die man vorber grun gefeben erscheinen purpur und umgekehrt.

Man sieht hierans daß schon bei den zartesten Tafeln das Bild einige Undeutlichkeit erleiden musse; werden nun gar mehrere übereinander gelegt, so wird das Bild immer undeutlicher, bis es zuletzt gar nicht mehr zu erkennen ist. Ich sehe daher das Verschwinden der Erscheimung bei dem Umkehren nur als eine materielle Verscheie Verte, LV. Bb.

bufterung an, die gang allein der Unklarheit des angewendeten Mittels zuzuschreiben ift.

XXV.

Doppelspath.

Bon diesem bedeutenden, fo oft besprochenen, befchriebenen, bemeffenen, berechneten und bemeinten Da= turkorper haben wir nur fo viel zu fagen als feine Eigen= fchaften fich in unferm Rreife manifestiren. Er verhalt fich gerade wie die vorhergebenden beiden; nur daß feine rhombische Kigur und die Dicke seiner Arnstalle einigen Unterschied machen mogen. Legen wir ihn übrigens zwi= fchen die beiden Spiegel fo, daß die langere ober furgere Achse auf dem Beschauer perpendicular steht, so erscheint bas Gefichtsfeld helle und wir durften alebann nur ben ju uns gekehrten Winkel abstuten, fo hatten wir, wenn die Operation an der langen Seite geschah, ein Sechseck mit zwen stumpfern Winkeln, und wenn wir die furzere Diagonale abstuten, ein etwas spitwinkeligeres Secheed als unfer regelmäßiges erhalten; aber boch immer ein Secheed, beffen furgere Seiten gegen uns gefehrt bas Gefichtsfeld dunkler machen. Sierbei ift es aber keines= wege nothig daß wir unsere Arnstalle verderben, sondern wir heften unsere ausgeschnittene Rarte, nach bekannter Beife, über den Arnstall, oder zeichnen unsere Intention durch einen leichten Reberftrich.

Nun sprechen wir aber mit den vorigen Fallen vollig übereinstimmend aus: Die erste Richtung die das helle

Sehfeld bewirkt läßt die Erscheinung identisch, die Seitenwendung jedoch des bekannten Winkels kehrt die Ersscheinung um, welches noch ganz deutlich, jedoch mehr der Farbe als der Form nach, an der Umkehrung der blauen Augen in gelbe bemerkt werden kann. Also ist auch hier ein Verschwinden, welches durch vermehrte Körperlichkeit des Mittels hervorgebracht wurde, kein physischer, sondern ein ganz gemeiner Effect der zunehmenz den Undurchsichtigkeit.

Nun aber erwartet uns eine hochst angenehme Ersscheinung. Läßt man einen solchen rhombischen isländisschen Krystall durch Kunst dergestalt zurichten, daß zwen, ber langen Achsensläche parallele Abschnitte der Ecken versfügt und geschliffen werden, so wird man, wenn der Korper in dieser Lage zwischen die zwen Spiegel gebracht wird, einmal ein helles, das anderemal ein dunkles Bild gewahr werden, analog jenen und bekannten gefärbten entoptischen Bildern; vier helle Punkte stehen zuerst insnerhalb eines Kreises, um den sich mehr Kreise versammeln, und es gehen vier pinselartige Strahlungen aus von den Punkten, als hell und durchscheinend. Bei der Seiztenwendung zeigt sich der Gegensat; wir sehen, in Ringe gefaßt, ein schwarzes Kreuz, von welchem gleichfalls vier schwarze büschelartige Strahlungen sich entfernen.

Hier hatten wir nun die fammtlichen Erscheinungen beisammen; klare, helle Spiegelung und Joentitat, bunkle Spiegelung mit Umkehrung, lettere besonders

von inwohnenden, aber formlofen Farben begleitet; nun aber den Rorper felbft, durch kunftliche Bereitung, in seinem Innern aufgeschlossen und eine bewundernemurs bige Erscheinung zum Unschauen gebracht.

So ware denn also dieser hochst problematische Kbrper durch Untersuchung nur noch immer problematischer geworden und mit ihm so mancher andere. Freilich ist es wunderbar genug, daß ihm dreverlei Arten der Farbenerscheinung zugetheilt sind; die prismatischen bei der Brechung und zwar doppelt und vielsach, die epoptischen zwischen seinen zarten Lamellen, wenn sich diese nur im mindesten, mit beibehaltener Berührung, auseinander geben und die entoptischen durch kunstliche Borbereitung aus seinem Innern ausgeschlossen. Viel ist hiervon gesagt, viel ist zu sagen, für unsere Zwecke sen das Wesnige hinreichend.

XXVI.

Apparat, vierfach gesteigert.

. Was man bei allen Experimenten beobachten sollte, wollten wir, wie sonst auch geschehen, bei dem unsrigen zu leisten suchen. Zuerst sollte das Phanomen in seiner ganzen Einfalt erscheinen, sein herkommen aussprechen und auf die Folgerung hindeuten.

Unfer einfachster Apparat (V) besteht aus einer entsoptischen Glastafel horizontal auf einen dunkeln Grund gelegt und gegen die klare Atmosphare in verschiedenen Richtungen gehalten; da fich denn der atherische Ursprung

der Erscheinungen und die Wirkung des directen und obsliquen Widerscheins sogleich ergibt, dergestalt daß wenn wir dieß recht eingesehen, wir keiner ferneren Bersuche bedurften.

Aber es ift nothig daß wir weiter gehen, die Abhangigfeit von außeren Umftanden zu mindern suchen, um das Phanomen bequemer, auffallender und nach Willen ofter barftellen zu konnen.

Hierzu bahnt nun unfer zwenter Versuch (VI) ben Beg, wir bedienen uns eines entoptischen Cubus und eines schwarzen Spiegels; durch jenen lassen wir die atmosphärische Birkung hindurchgehen und erblicken die farbigen Vilder außerhalb bemselben auf dem Spiegel; allein hierbei sind wir immer noch von der Atmosphäre abhängig; ohne einen völlig reinblauen Himmel bringen wir die Erscheinung nicht hervor.

Wir schreiten daher zu dem dritten zusammengesetzeren Apparat (XVII). Wir richten zwen Spiegel gegen einander, von welchen der untere die allseitige Atmosphäre vorstellt, der obere hingegen die jedesmalige bessondere Richtung, sie sen direct, oblique, oder in der Diagonale. Hier verbirgt sich nun schon das wahre Naturverhältniß, das Phänomen als Phänomen ist auffallender; aber wenn man von vorn herein nicht schon sund birt ist, so wird man schwerlich rückwärts zur wahren anschauenden Erkenntniß gelangen. Indessen dient uns dieser Apparat täglich und stündlich und wird uns deße

halb so werth, weil wir die Zusammenwirkung besselben mit den naturlichen Rorpern und ihr wechselseitiges Bestragen hochst belehrend finden.

Mun aber haben wir noch einen vierten Avvarat, deffen zu ermahnen wir nun Gelegenheit nehmen, er ift zwar der bequemfte und angenehmite, dagegen verbirgt er aber noch mehr bas Grund : Phanomen, welches fich niemand rudwarts baraus zu entwickeln unternehmen murbe. Er ift bochft fauber und zierlich gearbeitet, von dem Glasschleifer Niggl in Munchen, und durch die Gunft des Beren Professor Schweigger in meinen Befit gekom= men; er besteht aus vier Spiegeln, welche, fich auf einander beziehend, sammtliche Phanomene leicht und nett hervorbringen. Der erste Spiegel außerhalb bes Apparats, fast horizontal gelegen, nimmt das Tageslicht unmittelbar auf und überliefert folches dem zwenten, welcher, innerhalb bes Inftrumentes ichief geftellt, wie der untere erfte Spiegel des vorigen Apparats das empfangene Licht aufwarts schickt; unmittelbar über ihm wird der entoptische Cubus eingeschoben, auf welchen man, perpendicular, durch ein Sehrohr hinunter blickt; in diesem nun find, statt bes Dculars, zwen Spiegel angebracht, wovon der eine das Bild des Cubus von unten aufnimmt, ber andere folches bem Beschauer in's Muge führt. Rehrt man nun die mit den beiden verbunbenen Spiegeln zusammen bewegliche Gulle in die birecte ober Seitenstellung, so verwandeln fich die Bilder gar

bequem und erfreulich Farb' und Form nach, und um besto auffallender, da durch das viermal wiederholte Abspiegeln das Licht immer mehr gedampft und gemäßigt worden. Noch ein anderes hochst erfreuendes Phanomen läst sich zugleich darstellen, wenn man nämlich an die Stelle des Oculars ein kleines Prisma von Doppelspath setz, wodurch man die gleichzeitige Erhellung und Berzdunkelung, bei fortgesetzter Areisbewegung der Hulfe, hochst augenehm und überraschend beschauen und wiederzholen kann.

Sieht man nun zurud und vergegenwärtigt fich Schritt vor Schritt wie jene Steigerung vorgegangen, was dazu beigetragen, was fie uns aufgeklart, was fie verbirgt; so kann man uns in diesem ganzen Felbe nichts Neues mehr vorzeigen, indem wir mit den Ausgen bes Leibes und Geistes ungehindert methodisch vorzund rudwärts bliden.

XXVII.

Warnung.

Wie nahe wir, burch unsern vierfach gesteigerten Apparat, an den Punkt gekommen, wo das Instrument, anstatt das Geheimnis der Natur zu entwickeln, sie zum unauflöslichen Rathsel macht, moge doch jeder naturliez bende Experimentator beherzigen. Es ist nichts dagegen zu sagen daß man, durch mechanische Vorrichtung, sich in den Stand seize gewisse Phanomene bequemer und auffallender, nach Willen und Belieben, vorzuzeigen;

eigentliche Belehrung aber befbrbern sie nicht, ja es gibt unnütze und schädliche Apparate, wodurch die Naturanschauung ganz verfinstert wird; worunter auch diejenigen gehbren welche das Phanomen theilweise oder außer Zusammenhang vorstellen. Diese sind es eigentlich worauf Hypothesen gegründet, wodurch Hypothesen Jahrhunderte lang erhalten werden: da man aber hierüber
nicht sprechen kann, ohne in's Polemische zu fallen, so
darf davon bei unserm friedlichen Bortrag die Rede
nicht seyn.

XXVIII.

Bon der innern Beschaffenheit des entops tischen Glafes.

Wir haben vorhin, indem wir von den entoptischen Eigenschaften gewisser Gläser gesprochen, welche in ih=
rem Innern Formen und Farben zeigen, uns nur an's
Phanomen gehalten, ohne weiter darauf einzugehen, ob
sich ausmitteln lasse, wodurch denn diese Erscheinung ei=
gentlich bewirkt werde. Da wir nun jedoch erfahren,
daß gleiche Phanomene innerhalb naturlicher Korper zu
bemerken sind, deren integrirende Theile, durch eigen=
thumliche Gestalt und wechselseitige Richtung, gleich=
falls Formen und Farben hervorbringen; so dursen wir
nun auch weiter gehen und aufsuchen: welche Berände=
rung innerhalb der Glasplatten, bei schnellem Abkühlen,
sich ereignen und ihnen jene bedeutend=anmuthige Fähig=
keit ertheilen möchte.

Es läßt sich beobachten daß in Glastafeln, indem sie erhitzt werden, eine Undulation vorgehe, die bei allmählichem Abkählen verklingt und verschwindet. Durch einen solchen geruhigen Uebergang erhält die Masse eine innere Bindung, Consistenz und Kraft, um, bis auf einen gewissen Grad, außerer Gewalt widerstehen zu konnen. Der Bruch ist muschelig und man konnte diesen
Zustand, wenn auch uneigentlich, zäh nennen.

Ein schweiles Abkühlen aber bewirkt das Gegentheil, die Schwingungen scheinen zu erstarren, die Masse bleibt innerlich getrennt, sprode, die Theile stehen neben einsander und, obgleich vor wie nach durchsichtig, behålt das Ganze etwas das man Punktualität genannt hat. Durch den Demant gerigt bricht die Tafel reiner als eine des langsam abgekühlten Glases, sie braucht kaum nachsgeschliffen zu werden.

Auch zerfpringen folche Glafer entweder gleich oder nachber, entweder von fich felbst oder veranlaft. Man kennt jene Flaschen und Becher, welche durch hineinges worfene Steinchen rissig werden, ja zerspringen.

Wenn von geschmolzenen Glastropfen, die man, zu schneuster Verkühlung, ins Wasser fallen ließ, die Spige abgebrochen wird, zerspringen sie und lassen ein pulversartiges Wesen zurück; darunter findet ein aufmerksamer Beobachter einen noch zusammenhangenden kleinen Buns bel ftanglichter Arnstallisation, die sich um das, in der

Mitte eingeschlossene Luftpunktchen bilbete. Gine ges wiffe Solutio continui ift durchaus zu bemerken.

Bugleich mit diesen Eigenschaften gewinnt nun das Glas die Fähigkeit Figuren und Farben in seinem Innern seben zu lassen. Denke man sich nun jene bei'm Erhiken beobachteten Schwingungen unter dem Erkalten fixirt, so wird man sich, nicht mit Unrecht, dadurch entstehende Hemmungspunkte, hemmungslinien einbilden konnen und dazwischen freie Raume, sammtlich in einem gewissen Grade trub, so daß sie, bezugsweise, bei versänderter Lichteinwirkung, bald hell bald dunkel erscheisnen konnen.

Raum aber haben wir versucht uns diese mundersame Naturwirkung einigermaßen begreiflich zu machen, so werden wir abermals weiter gefordert; wir sinden unter andern veränderten Bedingungen wieder neue Phanomene. Wir ersahren nämlich daß diese hemmungspunkte, diese hemmungslinien in der Glastafel nicht unauselbschlich sixirt und für immer besestigt dürsen gedacht werden: benn obschon die ursprüngliche Figur der Zasel vor dem Glühen den Figuren und Farben die innerhalberscheinen sollen, Bestimmung gibt, so wird doch auch, nach dem Glühen und Berkühlen, bei veränderter Form die Figur verändert. Man schneide eine viereckte Platte mitten durch und bringe den parallelepipedischen Theil zwischen die Spiegel, so werden abermals vier Punkte in den Ecken erscheinen, zwey und zwey weit von einan-

ber getrennt und, von den langen Seiten herein, der helle und dunkle Raum viel breiter als von den schmalen. Schneidet man eine viereckte Tafel in der Diagonale durch, so erscheint eine Figur derjenigen ahnlich die sich fand, wenn man Drepecke glubte.

Suchten wir und nun vorhin mit einer mechanischen Porftellungsart durchzuhelfen, so werden wir schon wies der in eine hohere, in die allgemeine Region der ewig lesbenden Natur gewiesen; wir erinnern und daß das kleinste Stuck eines zerschlagenen magnetischen Eisensteins eben so gut zwey Pole zeigt als das Ganze.

XXIX.

Umsicht.

Wenn es zwar durchaus rathlich, ja hochft nothwendig ist das Phanomen erst an sich selbst zu betrachten, es in sich selbst forgfaltig zu wiederholen und solches von allen Seiten aber und abermals zu beschauen,
so werden wir doch zuletzt angetrieben uns nach außen
zu wenden und, von unserm Standpunkte aus, allenthalben umher zu bliden, ob wir nicht ahnliche Erscheinungen zu Gunsten unseres Bornehmens auffinden mochten; wie wir denn so eben an den so weit abgelegenen
Magneten zu gedenken unwillkurlich genothigt worden.

Hier durfen wir also die Analogie, als Handhabe, als Hebel die Natur anzufassen und zu bewegen gar wohl empfehlen und anruhmen. Man lasse sich nicht irre machen, wenn Analogie manchmal irre führt, wenn

stie, als zu weit gesuchter willfürlicher Witz, völlig in Rauch aufgeht. Berwerfen wir ferner nicht ein heiteres, humoristisches Spiel mit den Gegenständen, schickliche und unschickliche Annäherung, ja Berknüpfung des Entferntesten, womit man uns in Erstaunen zu seigen, durch Contrast auf Contrast zu überraschen trachtet. Halten wir uns aber zu unserm Zweck an eine reine, methodische Analogie, wodurch Erfahrung erst belebt wird, indem das Abgesonderte und entfernt Scheinende verknüpft, dessen Ibentität entdeckt und das eigentliche Gesammtleben der Natur auch in der Wissenschaft nach und nach empfunden wird.

Die Verwandtschaft der entoptischen Figuren mit den übrigen physischen haben wir oben schon angedeutet, es ist die nächste, natürlichste und nicht zu verfennen. Nun mussen wir aber auch der physiologischen gedenken welche hier in vollkommener Kraft und Schonbeit hervortreten. Hieran sinden wir abermals ein herreliches Beispiel daß alles im Universen zusammenhängt, sich auf einander bezieht, einander antwortet. Was in der Atmosphäre vorgeht begibt sich gleichfalls in des Menschen Auge, und der entoptische Gegensatz ist auch der physiologe. Man schaue, in dem obern Spiegel des dritten Apparats, das Abbild des unterliegenden Eubus; man nehme sodann diesen schnell hinweg, ohne einen Blick vom Spiegel zu verwenden, so wird die Erscheinung, die helle wie die dunkle, als gespenstiges

Bild, umgekehrt im Auge stehen und die Farben zugleich sich in ihre Gegensäge verwandeln, das Braunlichgelb in Blau und umgekehrt, dem natursinnigen Forscher zu grosper Freude und Kraftigung.

Sodann aber wenden wir uns gur allgemeinen Da= turlehre und versichern nach unserer Ueberzeugung folgendes: fobald die verschiedene Wirkung bes birecten und obliquen Widerscheins eingesehen, die Allgemeinheit jenes Gefetes anerkannt fenn wird, fo muß bie Identitat ungabliger Phanomene fich alsobald bethatigen; Erfahrungen werden fich an einander fcbließen, die man als unzusammenbangend bisher betrachtet und vielleicht mit einzelnen hypothetischen Erklarungemeisen vergebene begreiflicher zu machen gesucht. Da wir aber gegenwartig nur die Absicht haben konnen, den Geift zu befreien und anzuregen, fo bliden wir ringe umber, um naber ober ferner auf gemiffe Unalogien zu beuten, die fich in der Kolge aneinander schließen, sich aus und gegen einander entwickeln mogen. Weiter fann unser Geschaft nicht geben, benn wer will eine Arbeit übernehmen, die ber Kolgezeit noch manche Bemuhung zumuthen wird.

XXX.

Chladni's Tonfiguren.

Alle geistreichen, mit Naturerscheinungen einiger= maßen bekannten Personen, sobald sie unsern entopti= schen Cubus zwischen den Spiegeln erblickten, riefen je= besmal die Aehnlichkeit mit den Chladnischen Figuren, ohne sich zu befinnen, lebhaft aus, und wer wollte sie auch verkennen? Daß nun diese außeren, auffallenden Erscheinungen ein gewisses inneres Berhaltniß und in der Entstehungsart viel Uebereinstimmung haben ist gezgenwartig darzuthun.

Figuren

Chladni's

Seebects

entstehen

- 1) durch Schwingungen. 1) durch Schwingungen. Diese werden bewirkt
- 2) burch Erschüttern ber 2) burch Glüben ber Glads Gladtafeln; tafeln, burch Druck ic. verharren
- 3) in Ruhe;

3) durch fchnelle Berfich=

verschwinden

4) durch neues Erschut= 4) durch neues Gluben und tern; langsame Erkaltung;

fie richten sich

5) nach ber Geftalt ber 5) nach ber Geftalt ber Tafel; Tafel;

sie bewegen sich

- 6) von außen nach innen; 6) von außen nach innen; ihre Anfange find
- 7) parabolische Linien, welche mit ihren Gipfeln de mit ihren Gipfeln
 gegen einander streben, gegen einander streben,

bei'm Quadrat von der Seite, um ein Kreug zu bilben; bei'm Quabrat aus den Ecken, um ein Kreuz zu bilben;

fie vermannichfaltigen fich

8) bei Verbreiterung der Tafel; 8) bei Bermehrung ber übereinander gelegten Tafeln;

fie beweisen fich

9) als oberflächlich.

9) als innerlichst.

Mbgen vorerst diese Bezüge hinreichen, um die Bermandtschaft im Allgemeinen anzudenten; gewiß wird dem Forscher nichts angenehmer seyn als eine hierüber fortgesetzte Betrachtung. Ja die reale Bergleichung beis der Versuche, die Darstellung derselben neben einander, durch zwen Personen, welche solchen Experimenten gewachsen wären, müßte viel Bergnügen geben und dem innern Sinn die eigentliche Bergleichung überlassen, die freilich mit Worten nie vollkommen dargestellt werden kann, weil das innere Naturverhältniß, wodurch sie, bei himmelweiter Verschiedenheit, einander ähnlich werden, immer von uns nur geahnet werden kann.

XXXI.

Utmofpharifche Meteore.

Da nach unserer Ueberzeugung die nahere Ginficht in die Effecte bes directen und obliquen Widerscheins auch zur Erklarung der atmospharischen Meteore das Ihrige beitragen wird, so gedenken wir derfelben gleichfalls an

bieser Stelle. Der Regenbogen, ob wir ihn gleich als burch Refraction gewirkt anerkennen, hat doch das Gizgene, daß wir die dabei entspringenden Farben eigentlich innerhalb der Tropfen sehen, denn auf dem Grunde derzselben spiegelt sich die bunte Berschiedenheit.

Nun kommen die Farben des untern Bogens nach einem gewissen Gesetz zu unserm Auge und auf eine etz was complicirtere Weise die Farben des oberen Bogens gleichfalls; sobald wir dieß eingesehen, so folgern wir: daß aus dem Raum zwischen den zwen Bogen kein Licht zu unserm Auge gelangen konne, und dieses bethätigt sich dem ausmerksamen Beobachter durch folgenden Umstand: wenn wir auf einer reinen, vollkommen dichten Regenwand, welcher die Sonne klar und mächtig gegenzüber steht, die beiden Bogen vollkommen ausgedrückt sinden, so sehen wir den Raum zwischen beiden Bogen dunkelgrau und zwar entschieden dunkler als über und unzter der Erscheinung.

Wir schöpften daher die Vermuthung, daß auch hier ein, in gewissem Sinne obliquirtes Licht bewirkt werde und richteten unsern zwepten entoptischen Apparat gegen diese Stelle, waren aber noch nicht so gludlich zu einem entschiedenen Resultate zu gelangen. So viel konnten wir bemerken, daß wenn der Regenbogen selbst durch unsern entoptischen Cubus durchsiel, das weiße Kreuz ersichien und er sich also badurch als directen Widerschein erwies. Der Raum unmittelbar drüber, welcher nach

ber

ber Bermuthung das schwarze Kreuz hatte hervorbringen sollen, gab uns keine deutliche Erscheinung, da wir,
feit wir auf diesen Gedanken gekommen, keinen entschieben vollkommenen doppelten Regenbogen und also auch
keinen gesättigten dunkeln Raum zwischen beiden bevbachten konnten. Bielleicht gelingt es andern Naturfreunben besser.

Die Hobe, in beren Mitte Sonne und Mond stehen, die Nebensonnen und anderes, erhalten durch unsere Darsstellung gewiß in der Folge manche Aufflärung. Die Hobe, deren Diameter vierzig Grad ist, coincidiren wahrsscheinlich mit dem Kreise, in welchem man bei dem hochsten Stand der Sonne um sie her das schwarze Kreuz bemerkt, ehe die entoptische Erscheinung von dem gewaltsamen Lichte aufgehoben wird. Hier wäre nun der Platz mit Instrumenten zu operiren; Jahlen und Grade würden sehr willkommen sehn. Richtet sich dereinst die Ausmerksamkeit der Natursorscher auf diese Punkte, gewinnt unser Vortrag sich mit der Zeit Vertrauen, so wird auch hiezu Rath werden, wie zu so vielem andern.

Ein auffallendes Meteor, welches offenbar durch dis recten Biderschein hervorgebracht worden, beschreibt uns der aufmerksame Reisende Born de St. Bincent folgendermaßen:

Le soir du 2 Germinal l'an X. nous vimes un trèsbeau phénomène lumineux. Le ciel était pur, surtout vers le couchant; et au moment où le soleil ap-Gotthe's Berte. LV. 286.

prochait de l'horizon, on distingua du côté diamétralement opposé cinq ou six faisceaux de rayons lumineux. Ils partaient, en divergeant, d'un demidisque pareil à un grand globe, dont l'horizon sensible eût caché la moitié. Ce demi-disque était de la couleur du ciel, quand son azur brille du plus grand éclat. Les rayons paraissaient d'autant plus vifs, que le soleil était le plus près de disparaître.

Le couchant s'étant rempli de nuages, qui dérobaient la vue du soleil, le phénomène lumineux ne cessa pas; l'instant où il fut le plus sensible, fut celui où l'astre du jour dût être descendu sous l'horizon; dès-lors son éclat diminua, et disparut peu-à-peu.

XXXII.

Paradoxer Seitenblick auf die Aftrologie.

Ein phantastisches Analogon ber Wirksamkeit unsere directen und obliquen Widerscheins finden wir schon in der Aftrologie, doch mit dem Unterschiede daß von ihren Eingeweihten ber directe Widerschein, den wir als heils sam erkennen, für schädlich geachtet wird, mit dem Gewiertschein jedoch, welcher mit unserm obliquirten zusammenfällt und den auch wir als deprimirend ansprechen, haben sie es getroffen, wenn sie denselben für widerwärtig und unglücklich erklärten. Wenn sodann der Gedrittschein und Gesechstschein, welchen wir für schwankend erstären, von ihnen als heilsam angenommen wird, so

mochte dieß allenfalls gelten und wurde die Erfahrung nicht fehr widersprechen: denn gerade an dem Schwans kenden, Gleichgultigen beweist der Mensch seine hohere Kraft und wendet es gar leicht zu feinem Vortheil.

Durch diese Bemerkungen wollen wir nur so viel sagen daß gewisse Ansichten der irdischen und überirdischen Dinge, dunkel und klar, unvollständig und vollkommen, gläubig und abergläubisch, von jeher vor dem Geiste der Menschen gewalter, welches kein Wunder ist, da wir alle auf gleiche Beise gebaut sind und wohlbegabte Menschen sämmtlich die Belt aus einem und demselben Sinne auschauen; daher denn, es werde entdeckt was da wolle, immer ein Analogon davon in früherer Zeit ausgefunden werden kann.

Und so haben die Aftrologen, deren Lehre auf glaus bige unermüdete Beschauung des himmels begründet war, unsere Lehre von Schein, Rud's, Widers und Nebenschein vorempfunden, nur irrten sie darin, daß sie das Gegenüber für ein Widerwärtiges erklärten, da doch der directe Rud's und Widerschein für eine freundliche Erwiderung des ersten Scheins zu achten. Der Bollsmond sieht der Sonne nicht feindlich entgegen, sondern sendet ihr gefällig das Licht zurud, das sie ihm verslieh; es ift Artemis die freundlich und sehnsuchtsvoll den Bruder anblicht.

Bollte man baber biefem Bahnglauben fernerhin eis nige Aufmerksamkeit schenken, so mußte man, nach un=

4 *

fern Angaben und Bestimmungen, bebeutende horoftope, bie schon in Erfullung gegangen find, rectificiren und beachten inwiefern unsere Auslegungsart bester als jene Annahme mit dem Erfolg übereintreffe.

So wurde 3. B. eine Geburt die gerade in die Zeit des Bollmondes fiele für hochst glücklich anzusehen seyn: denn der Mond erscheint nun nicht mehr als Widersacher den gunstigen Einstuß der Sonne hemmend, und sogar aufhebend, sondern als ein freundlich milber, nachhelsfender Beistand, als Lucina, als Hebamme. Welche große Beränderung der Sterndeutekunst durch diese Ausslegungsart erwüchse, fällt jedem Freund und Gonner solscher Wunderlichkeiten alsobald in die Augen.

XXXIII.

Mechanische Wirkung.

Sollten wir nun vielleicht ben Vorwurf horen, baß wir mit Verwandtschaften, Berhaltnissen, mit Bezügen, Analogien, Deutungen und Gleichnissen zu weit umher gegriffen, so erwidern wir daß der Geist sich nicht beweglich genug erhalten konne, weil er immer fürchten muß an diesem oder jenem Phanomen zu erstarren; doch wollen wir und sogleich zur nachsten Umgebung zurückwenden und die Fälle zeigen, wo wir jene allgemeinen kosmischen Phanomene mit eigner Hand technisch hervorbringen und also ihre Natur und Sigenschaft naher einzusehen glauben durfen. Aber im Grunde sind wir doch nicht wie wir wunschen durchaus gesorbert, denn selbst was

wir mechanisch leisten, muffen wir nach allgemeinen Na= turgesetzen bewirken und die letzten Handgriffe haben im= mer etwas Geistiges, wodurch alles korperlich Greifbare eigentlich belebt und zum Unbegreiflichen erhoben wird.

Man spanne ein startes Glastafelchen, das keine entsoptischen Eigenschaften hat, in einen metallnen Schraubsstod dergestalt, daß zwey entgegengesetze Punkte der Peripherie vorzüglich afficirt werden, man bringe diese Borrichtung unter die Spiegel, so wird man eine von jenen beiden Punkten ausgehende Erscheinung erblicken; sie ist buschelformig, theils hell, theils dunkel, nach dem Gesetz gefärbt, und sucht sich, durch eine ovale Neigung gegen einander, zu verbinden. Durch den Druck geht also eine Beränderung der Textur der Bestandtheile vor, ihre Lage gegen einander wird verändert, und wir dursfen eine Solutio continui, wie bei dem schnell verkühlzten Glase vorgeht, annehmen.

Eine ahnliche Erfahrung gibt uns hierüber abermals einiges Licht. Es fand sich ein knopfartig gearbeitetes Stud Bernstein, vollkommen klar, in der Mitte durche bohrt; zwischen die Spiegel gebracht zeigten sich vier aus dem Mittelpunkt ausgehende weiße und bei der Umkehrung schwarze Strahlenduschel. hier scheint der Bohrer aus der Mitte gegen die Seite drückend eben dieselbe Wirfung hervorgebracht zu haben als die Zwinge auf die Seiten der Glastafel, nur daß hier immanent geblieben war was bei der Glastafel, wenn die Zwinge gedfinet

wird, sogleich vorüber ift. Bir ließen, um ber Sache mehr beizukommen, einige Stude Bernftein durchbohren, bas Phanomen gelang aber nicht jum zweytenmal.

XXXIV.

Damast = Beberen.

Wo wir aber diese Erscheinung mit Handen greifen können, indem wir sie selbst technisch hervordtingen, ist bei dem Damastweben. Man nehme eine gefaltete Serviette, von schon gearbeitetem, wohl gewaschenem und geglättetem Taselzeuge, und halte sie, slach, vor sich gegen das Licht; man wird Figuren und Grund deutlich unterscheiden. In einem Fall sieht man den Grund duntel und die Figuren hell; kehre man die Serviette im rechten Winkel nunmehr gegen das Licht, so wird der Grund hell, die Figuren aber dunkel erscheinen; wendet man die Spisse gegen das Licht daß die Fläche diagonal erleuchtet wird, so erblickt man weder Figuren noch Grund, sondern das Ganze ist von einem gleichgultigen Schimmer erleuchtet.

Diese Erscheinung beruht auf bem Princip ber Dasmast- Weberen, wo das, nach Borschrift, abwechselnde Muster darzustellen, die Fäden auf eine eigene Weise über's Kreuz gerichtet sind, so daß die Gestalten hell ersscheinen wenn das Licht der Fadenlange nach zu unserm Auge kommt, dunkel aber von denen Fäden welche quer gezogen sind. Die auf den Beschauer gerichteten Fäden leiten das Licht bis zu den Augen und bringen solches

birect zur Erscheinung; bie durchkreuzenden dagegen fuhren bas Licht zur Seite und muffen daher als dunkel, oder beschattet gesehen werden. In der Diagonale besleuchtet führen sie beide das Licht vom Auge abwärts und konnen sich nur als gleichgultigen Schein manisfestiren.

hier geht nun eben daffelbe hervor mas fich am grossen himmel ereignet, und bes Webers Geschicklichkeit verständigt uns über die Eigenschaften der Atmosphäre. Bu meinem Apparat ließ ich, durch eine geschickte Ratterin, erst ein Damenbret Muster, woran sich die Ersscheinung am entschiedensten zeigt, mit den zartesten Faben sticken, sodann aber das entoptische Kreuz mit den Punkten in den Ecken, das man denu, je nachdem die Fläche gegen das Licht gerichtet ist, hell oder duukel schauen kann.

XXXV.

Mehnelnde theoretische Anficht.

Da wir uns bemuhen in dem Erfahrungskreise anas loge Erscheinungen aufzusuchen, so ift es nicht weniger wichtig, wenn wir auf Borstellungsarten treffen, welche, theoretisch ausgesprochen, auf unsere Absicht einiges Licht werfen konnen.

Ein geistreicher Forscher hat die entoptischen Erscheis nungen, und die damit nahe verwandten Phanomene der doppelten Refraction, dadurch aufzuklaren getrachstet, daß er longitudinale und transversale Schwinguns gen bes Lichtes annahm. Da wir nun in ber Damastweberen ben Widerschein bes Lichtes durch Faben bedingt
sehen, welche theils der Lange, theils der Quere nach zu
unserm Auge gerichtet sind, so wird uns niemand verargen wenn wir in dieser Denkart eine Annaherung an
die unsrige sinden; ob wir gleich gern bekennen, daß wir
jene Bedingungen nach unserer Weise nicht im Licht als
Licht, sondern am Lichte sinden, das uns nur mit der
erfüllten Raumlichkeit, mit der zartesten und dichtesten
Abrperlichkeit zusammentreffend erscheinen kann.

XXXVI.

Gemaffertes Seibenzeug.

Dieses wird erst in Riefen ober Maschen gewoben, ober gestrickt, und alsdann, durch einen ungleich glatztenden Druck, bergestalt geschoben daß Höhen und Tiezfen mit einander abwechseln, wodurch, bei verschiedener Richtung des Seidenzeuges gegen den Tag, der Wiederschieln bald unserm Auge zugewendet, bald abgewendet wird.

XXXVII.

Gemodelte Binn = Dberflache.

Hierher gehort gleichfalls die mannichfaltige und wundersam erfreuliche Erscheinung, wenn eine glatte Binn=Dberflache durch verdunnte Sauren angegriffen und bergestalt behandelt wird, daß dendritische Figuren darauf entstehen. Der Beobachter stelle sich mit dem Rucken

gegen das Fenster und lasse dicht von der einen Seite auf die verticale Tasel fallen, so wird man den einen Theil der Zweige hell und erhöht, den andern dunkel und vertieft erblicken; nun kehre man sich leise herum, bis das Licht zur rechten Seite hereintritt, das erst Helle wird nun dunkel, das Dunkle hell, das Erhöhte vertieft und beschattet, das Bertiefte erhöht und erleuchtet in erstreulicher Mannichsaltigkeit erscheinen. Solche Bleche, mit farbigem Lacksruiß überzogen, haben sich durch ihren anmuthigen Anblick zu mancherlei Gebrauch empfohlen. Auch an solchen lackirten Flächen läßt sich der Berssuch gar wohl anstellen, doch ist es besser, beim entoptischen Apparat, der Deutlichkeit wegen ungesirniste Bleche vorzuzeigen.

XXXVIII.

Dberflachen naturlicher Rorper.

Alle diejenigen Steinarten, welche wir schillernde nennen, schließen sich hier gleichfalls an. Mehreres was
zum Feldspath gerechnet wird, Abular, Labrador,
Schriftgranit, bringen das Licht durch Widerschein zum
Auge, oder anders gerichtet leiten sie es ab. Man
schleift auch wohl dergleichen Steine etwas erhaben,
damit die Wirkung auffallender und abwechselnder
werde, und die helle Erscheinung gegen die dunkle
schneller und kräftiger contrastire. Das Ragenauge
steht hier obenau; doch lassen sich Asbeste und Selenite gleichmäßig zurichten.

XXXIX.

Rudfehr und Biederholung.

Rachdem wir nun die Bahn die sich uns erbffnete nach Kraften zu durchlaufen gestrebt, kehren wir zum Anfang, zum Ursprung sammtlicher Erscheinungen wies ber zuruck. Der Urquell berfelben ist die Birkung ber Sonne auf die Atmosphäre, auf die unendliche blaue Raumlichkeit. In frei'ster Welt muffen wir immer wies ber unsere Belehrung suchen.

Bei heiterem himmel, vor Aufgang der Sonne sehen wir die Seite wo sie sich ankündigt heller als den übrigen himmel, der uns rein und gleich blan erscheint, eben dasselbe gilt vom Untergange. Die Blaue des übrigen himmels erscheint uns vollig gleich. Tausendmal haben wir das reine heitere Gewolb des himmels betrachtet und es ist uns nicht in die Gedauken gekommen, daß es je eine ungleiche Beleuchtung herunter senden könne, und doch sind wir hierüber nunmehr, durch Bersuche und Erfahrungen belehrt.

Da wir nun aber über diese Ungleichheit ber atmosphärischen Wirkung schon aufgeklart waren, versuchten
wir mit Augen zu sehen was wir folgern konnten: es
muffe nämlich, im directen Gegenschein ber Sonne, ber Himmel ein helleres Blan zeigen als zu beiden Seiten; dieser Unterschied war jedoch nie zu entbecken,
auch dem Laudschaftsmahler nicht, beffen Auge wir
zum Beistand anriesen. Daß aber bie, durch entoptische Glaser entbectee ungleiche Beleuchtung, für ein glücklich gebornes geubtes Mahlerauge bemerklich sen, bavon gibt Rachftebenbes sichere Runde.

XI.

Bichtige Bemerkung eines Mahlers.

Ein vorzüglicher, leiber allzufruh von uns geschiesbener Runftler, Ferdinand Jagemann, dem die Natur, nebst andern Erfordernissen, ein scharfes Auge fur Licht und Schatten, Farbe und Haltung gegeben, erbaut sich eine Werkstatt zu größeren und kleineren Arbeiten; das einzige hohe Fenster berselben wird nach Norden, gegen den freiesten himmel gerichtet, und nun dachte man alsten Bedingungen dieser Art genug gethan zu haben.

Als unfer Freund jedoch eine Zeit lang gearbeitet, wollte ihm, bei'm Portraitmahlen, scheinen, daß die Phossognomien, die er nachbilbete, nicht zu jeder Stunde des Tags gleich glucklich beleuchtet sepen, und doch war an ihrer Stellung nicht das Mindeste verrückt, noch die Beschaffenheit einer vollkommen hellen Atmosphäre irgend verändert worden.

Die Abwechselung bes gunftigen und ungunftigen Lichts hielt ihre Lagesperioden; am fruhften Morgen erfchien es am widerwartigsten grau und unerfreulich; es verbefferte fich, bis endlich, etwa eine Stunde vor Mittag, die Gegenstände ein ganz anderes Ansehen gervannen, Licht, Schatten, Farbe, Haltung, alles in

feiner größten Bollfommenheit, sich dem Künstlerauge darbot, so wie er es der Leinwand anzuvertrauen nur wünschen konnte. Nachmittag verschwindet diese herrsliche Erscheinung; die Beleuchtung verschlimmert sich, auch am klarsten Tage, ohne daß in der Atmosphäre irsgend eine Beränderung vorgegangen wäre.

Alls mir diese Bemerkung bekannt ward, knupfte ich solche sogleich in Gedanken an jene Phanomene, mit denen wir und so lange beschäftigten und eilte, durch einen physischen Bersuch dasjenige zu bestätigen und zu erläuztern was ein hellsehender Künstler, ganz für sich, aus eingeborner Gabe, zu eigner Berwunderung, ja Bestürzung entdeckt hatte. Ich schaffte unsern zweyten entopztischen Apparat herbei und dieser verhielt sich wie man nach obigem vermuthen konnte. Zur Mittagszeit, wenn der Künstler seine Gegenstände am besten beleuchtet sah, gab der nördliche directe Widerschein das weiße Kreuz, in Morgen und Abendstunden hingegen, wo ihm das widerwärtige, obliquirte Licht beschwerlich siel, zeigte der Eubus das schwarze Kreuz, in der Zwischenzeit ersfolgten die Uebergänge.

Unser Künftler also hatte, mit zartem geubten Sinn, eine ber wichtigsten Naturwirkungen entbeckt, ohne sich bavon Rechenschaft zu geben. Der Physiker kommt ihm entgegen und zeigt wie bas Besondere auf dem Allgemeisnen ruhe.

Wir gebenken ahnlicher Falle die uns überraschten

lange vorhet, ehe die Kenntnist diefer Erscheinung und erfreute. In Rom wo wir zehn Wochen des allerreinssten Hien Himmels, ohne die mindeste Wolke genossen, war es überhaupt gute Zeit Gemählbe zu sehen. Ich erinsnere mich aber daß eine in meinem Zimmer aufgestellte Aquarellzeichnung mir auf einmal so unendlich schon vorskam, als ich sie niemals gesehen. Ich schrieb es damals eben dem reinen Himmel und einer glücklichen augenblicklichen Disposition der Augen zu; nun, wenn ich der Sache wieder gedenke, erinnere ich mich daß mein Zimmer gegen Abend lag, daß diese Erscheinung mir des Morgens zuerst aufsiel, den ganzen Tag aber wegen des hohen Sonnenstandes Platz greifen konnte.

Da nun aber gegenwärtig biese entschiedene Birkung jum Bewußtsenn gekommen ift, so konnen Kunstfreunde bei'm Beschauen und Borzeigen ihrer Bilber sich und ans bern ben Genuß gar sehr erhöhen, ja Kunsthändler den Berth ihrer Bilder durch Beobachtung eines glucklichen Biderscheins unglaublich steigern.

Wenn uns nun kein Geheimniß blieb wie wir ein fertiges Bild stellen muffen, um solches in feinem gunsstigsten Lichte zu zeigen, so wird der Runftler um so mehr, wenn er etwas nachbildet, das oblique Licht vermeiden und seine Werkstatt allenfalls mit zwey Fenstern versehen, eines gegen Abend, das andere gegen Norden. Das erste dient ihm für die Morgenstunden, das zweyte bis zwey, drey Uhr Nachmittag und dann mag er wohl

billig feiern. Es fagte jemand im Scherz: ber fleißigste Mahler muffe seine Werkstatt wie eine Windmuhle beweglich anlegen, da er denn, bei leichtem Dreben um
die Achse, wo nicht gar durch ein Uhrwerk wie ein umgekehrtes Heliostop, dem guten Licht von Augenblick zu
Augenblick folgen konne.

Ernsthafter ist die Bemerkung, daß im hoben Sommer, wo der himmel schon vor zehn Uhr rings umber das weiße Kreuz gibt und sich bis gegen Abend bei diesem günstigen Licht erhält, der Mahler, wie durch die Jahreszeit, so auch durch diesen Umstand ausgefordert, am fleißigsten zu senn Ursache habe.

Leiber muß ich jedoch bei unferer oft umbullten Atmosphäre zugleich bekennen, daß die Wirkungen sich oft
umkehren und gerade das Gegentheil von dem Gehofften
und Erwarteten erfolgen konne; denn so wird z. B. bei
den Nebelmorgen die Nordseite das weiße Kreuz und also
ein gutes Licht geben und der Mahler der hierauf achtete
würde sicht einiger guten Stunden getrösten konnen. Deßwegen sollte jeder Künstler unsern zweyten Apparat in seiner Werkstatt haben, damit er sich von den Zuständen
und Wirkungen der Atmosphäre jederzeit unterrichten
und seine Maßregeln darnach nehmen konne.

XLI.

Fromme Bunfche.

Aus dem Bisherigen folgt daß man, bei einer fo muhfamen Bearbeitung diefes Gegenstandes, eine

lebhaftere Theilnahme als bisher hoffen und wunschen muß.

An die Mechaniker ergeht zuerst unsere Bitte daß sie sich boch mochten auf die Bereitungen entoptischer Taseln legen. Die reinste Glasart aus Quarz und Kali ist hiezu die vorzüglichste. Wir haben Bersuche mit versichiedenen Glasarten gemacht und zuletzt auch mit dem Flintglas, fanden aber daß diese nicht allein häusiger sprangen als andere, sondern auch durch die Reduction des Bleies innerlich siedig wurden, obgleich die wenigen Platten welche an beiden Fehlern nicht litten, die Ersscheinung vollkommen sehen ließen.

Kerner bitten wir die Mechanifer, aus folden Zafeln die nur 11/4 Boll im Biereck zu haben brauchen, über einander gelegt, einen Cubus zu bilden und ihn in eine meffingene Sulfe zu faffen, oben und unten offen, an bereu einem Ende fich ein schwarz angelaufener Spiegel im Charnier gleichsam als ein Dedelchen bewegte. sen einfachen Apparat, womit die eigentlichen Saupt= und Urversuche konnen angestellt werden, empfehlen wir jebem Naturfreunde; uns wenigstens fommt er nicht von Reisenden murden mir ihn besonders empfeh= der Seite. len, benn wie angenehm mußte es fenn, in einem Lande wo der himmel Monate lang blau ift, diese Bersuche von der fruhesten Morgendammerung bis zur letten Abenddammerung zu wiederholen. Man wurde aledann in ben långsten Zagen auch schon mit einem einfachen Ap-

barat den Bezirk um die Sonne, wo der ichmarze Kreis erscheint, naber bestimmen tounen; ferner murbe, jemehr man fich der Linie nabert, ju Mittage ringe um ben So= rigont der weiße Rreis vollkommen fichtbar fenn. Muf hohen Bergen, wo der himmel immer mehr ein tieferes Blau zeigt, wurde febr intereffant fenn zu erfahren, daß bie Atmosphare, auch aus bem bunkelften Blau ben directen Widerschein zu uns berabsendend, immer noch bas weiße Rreug erzeugt; ferner mußte in nordlichen Landern, wo die Nachte furg, oder wo die Sonne gar nicht untergeht, Diefes allgemeine Naturgefet wieber auf eine besondere Beise fich bethatigen. Auch waren bei leichten ober bichtern Nebeln die Beobachtungen nicht zu versaumen, und wer weiß was nicht alles fur Gelegen= beiten einem geistreichen Beobachter die anmuthigste Belehrung barboten, nicht gerechnet baß er fogar ein heiteres Spielzeug in ber Tafche tragt, wodurch er jeberman überraschen, unterhalten und zugleich ein Phanomen allgemeiner bekannt machen kann, welches, als eine ber wichtigsten Entbedungen ber neuesten Beit, immer mehr geachtet werden wird. Wenn nun folche muntere Manner in der weiten Welt auf diesen Dunkt ihre Thatigfeit im Borubergeben wendeten, fo murde es Atade= mien der Biffenschaften wohl geziemen, den von uns angezeigten vierfachen Apparat fertigen zu laffen, und in gleicher Zeit alle übrigen Rorper und Ginrichtungen, Die wir in der Farbenlehre, ju einfacheren und gusam= mene

mengesetzteren Versuchen angedeutet, aufzustellen, damit die entoptischen Farben in Gefolg der physiologischen, physischen und chemischen vorgezeigt, und die Farben-lehre, welche doch eigentlich auf die Augen angewiesen ist, endlich einmal methodisch könne vor Augen gestellt werden.

Es wurde fodann auch ber Bortrag akademischer Lebs rer in diesem Rache mehr Rlarheit gewinnen und dem friichen Menschenverstande der Jugend zu Gulfe kommen, anstatt daß man jest noch immer die Ropfe verderben muß um fie belehren zu konnen. Und gerade in diefem Rache, vielleicht mehr als in irgend einem andern, drobet ber Phyfit eine Bermirrung, die mehrere Luftra anbalten kann; benn indem man das alte Unhaltbare ims mer noch erhalten und fortpflanzen will, so bringt fich boch auch das neue Wahrhaftige, und mar' es auch nur in einzelnen Theilen, den Menschen auf; nun fommt die Beit, wo man jenes nicht gang verwerfen, biefes nicht gang aufnehmen will, sondern beides einander gu accommodiren sucht, wodurch eine Salbheit und Verderbt= beit in den Ropfen entsteht, durch feine Logif wieder berauftellen.

XLII.

Schluß = Anwendung, praktisch.

Jum Schluffe wiederholen wir was nicht genug zu wiederholen ift, daß eine jede achte, treu beobachtete und redlich ausgesprochene Naturmaxime sich in tausend Goethe's Werte. LV. Bb.

und aber taufend Fallen bewahrheiten und, insofern sie pragnant ift, ihre Verwandtschaft mit eben so fruchtbaren Sagen bethätigen muffe, und eben dadurch überall ins Praktische eingreifen werde, weil ja das Praktische eben in verständiger Benutung und klugem Gebrauch desijenigen besteht was uns die Natur darbietet.

Aus biefer Ueberzeugung fließt unsere Art die Naturlehre zu behandeln; hierauf grundet sich unsere Gewiffenhaftigkeit, erst die Phanomene in ihrem Urstande aufzusuchen und sie sodann in ihrer mannichfaltigsten Ausbreitung und Anwendung zu verfolgen.

Nach dieser Ueberzeugung haben wir unsere ganze Chromatik und nun auch das Capitel der entoptischen Farben ausgestellt; die Art unseres Versahrens ist mit großem Bedacht unternommen, auch die Stellung und Folge der Phanomene naturgemäß vorgetragen worden, wodurch wir unsere Arbeit den Freunden der Naturwissensichaft auf i beste zu empfehlen hoffen; andern welche mit unserer Versahrungsart unzufrieden, eine Umstellung des Vorgetragenen wünschen, we impose the easiest of all tasks, that of undoing what has been done.

Jena, den 1 August 1820.

Physikalische Preis-Aufgabe

ber

Petereburger = Akademie der Wiffenschaften.

Die Raiserliche Akademie der Wiffenschaften zu Petersburg hat am 29 December 1826, als bei ihrer hundertjahrigen Stiftungsfeier, mehrere Ehren- und correspondirende Mitglieder ausgerufen und zugleich nachstehende bedeutende physikalische Aufgabe, mit ausgesetztem anskändigen Preise, den Naturforschern vorgelegt.

Question de Physique.

La nature nous offre dans la Physique de la lumière quatre problèmes à resoudre, dont la difficulté n'a échappé aucun Physicien: la diffraction de la lumière, les anneaux colorés, la polarisation ét la double réfraction.

Newton a imaginé pour la solution des deux premiers son hypothèse des accès de facile transmission et de facile réflexion, hypothèse que M. Biot a reprise, modifiée et soumise au calcul avec une sagacité, qui semble ne laisser rien à désirer. La découverte de la polarisation de la lumière, due à M.
Malus, a jeté un nouveau jour sur le phénomène de
la double réfraction, traité surtout par Newton,
et Huyghens, et nous devons aux travaux de M.
Biot un plus grand dévéloppement de ces deux objets, aussi étendu que l'observation et le calcul peuvent l'offrir de nos jours.

Malgré tous ces travaux qui nous font pénétrer dans les opérations les plus délicates de la nature, nous ne nous trouvons dans ce champ semé de difficultés que vis-à-vis de considérations mathématiques, qui nous laissent dans l'obscurité sur la caus e physique de ces phénomènes. Nous sentons confusément qu'ils doivent tous se réduire à un phénomène simple, celui de la réfraction ordinaire. Car d'un côté l'on peut, sans s'appuyer sur une hypothèse quelconque, considérer la diffraction et les anneaux colorés comme des décompositions de la lumière et des déviations des rayons simples, et de l'autre nous savons par les travaux de M. Brewster, que l'angle de polarisation est entièrement dependant de l'angle de réfraction, et par ceux de M. Biot, que la lumière se polarise en traversant plusieurs lames d'un même milieu, séparées par des couches d'air ou d'un autre milieu hétérogène.

Ainsi nous ne connaissons ces phénomènes que

mathématiquement, les deux premiers en supposant une qualité occulte dans la lumière, qui ne s'est point manifestée par des phénomènes simples, les autres en les ramenant à des forces attractives et répulsives, dont l'analyse a réduit l'action à des axes mathématiques donnés de position. Mais cette qualité occulte et ces forces qui semblent partir d'une ligne géométrique, ne peuvent suffire au Physicien, ni satisfaire à son devoir, de ne rapporter les phénomènes compliques qu'à des phénomènes simples bien constatés.

M. Young a cru atteindre ce but pour la diffraction et les anneaux colorés, trouver la cause de ces phénomènes mystérieux dans la loi simple du mouvement, en abandonnant le système d'émanation créé par Newton pour celui des vibrations imaginé par Descartes, travaillé par Huyghens, complété par Euler et abandonné depuis, et en substituant à l'hypothèse des accès le principe des interférences, qui est parfaitement fondé dans la théorie mathématique des ondes ou des vibrations.

Tout Physicien se rendrait volontiers à l'évidence de ces explications aussi physiques que mathématiques, s'il n'était arrêté par les considérations suivantes:

Les rayons de lumière, introduits par une petite ouverture dans un espace obscur, ne se transmettent que dans leur direction primitive, et non comme le son dans toutes les directions. M. Young n'a admis de règle que la première espèce de transmission, mais cependant il a dû, ou plutôt M. Fresnel à sa place, avoir recours à la seconde pour expliquer certaines parties du phénomène de le diffraction; ce qui certainement est une contradiction, aucune raison ne pouvant être alléguée, pour que la lumière garde sa direction dans la plûpart des cas, et se disperse en tous sens dans d'autres cas.

Dans le système des ondes la vitesse de la lumière au travers de milieux transparents est en raison réciproque des densités, plus petite dans les plus denses et plus grande dans les moins denses, principe qu'Euler avait déjà déduit de sa théorie. Or ce principe contredit formellement la simple et satisfaisante explication de la réfraction que Newton a appuyée de tant d'expériences, renforcées par celle de M. Parrot, dans laquelle on voit une petite bande de rayons solaires se fléchir, dans un milieu, dont les couches ont des densités variables vers les couches plus denses, et, au sortir hors de ces couches, produire à quelques pieds de distance l'image des couleurs prismatiques aussi prononcée que dans l'image même du prisme. Comme cette explication de Newton, si rigoureusement démontrée, et qui se prête à tous les phénomènes connus

de réfraction, met évidemment en principe, que la vitesse de la lumière est plus grande dans les milieux plus denses, il est clair que le système des ondes ne peut pas être le système de la nature.

Enfin les propriétés chimiques de la lumière, si généralement constatées, répugnent à ce système, en ce qu'il n'est pas concevable que l'éther en repos, ne puisse pas agir chimiquement, et qu'il faille qu'il se forme en ondes pour faire cet effet. L'exemple de l'air atmosphérique, dont on emprunte les phénomènes des sons pour étayer le système optique des ondes, réfute directement l'idée, que les opérations chimiques de l'éther n'aient lieu qu'en vertu du mouvement ondoyant, puisqu'il est bien connu que l'air atmosphérique n'a pas besoin de former des sons pour déployer ses affinités.

Il existe un troisième système de la lumière, connu depuis 1809, mais moins répandu que les autres et que l'on pourrait nommer système chimique d'optique, où M. Parrot fait dériver les phénomènes d'Optique des propriétés chimiques de la lumière. Ce système explique les détails uniquement par le principe d'une plus grande réfraction dans les milieux plus denses, principe qui offre une marche analogue à celle du principe des transférences imaginé depuis par M. Young. Mais, appuyé dans ses applications uniquement sur quelques constructions

géométriques et dénué de calculs analytiques, il n'a par cette raison pas ce degré d'évidence qui résulte de l'accord des résultats de calcul avec ceux de l'observation. En outre il n'a pas encore été appliqué à la polarisation de la lumière.

Vu cet état des choses, l'Académie propose au choix des Concurrens les trois problèmes suivans:

Ou de trouver et bien établir la cause physique des quatre phénomènes ci-dessus nommés dans le système de l'émanation et des accès.

Ou de délivrer le système optique des ondes de toutes les objections qu'on lui a faites, à ce qu'il paraît de droit, et d'en faire l'application à la polarisation de la lumière et à la double réfraction.

Ou d'étayer le système chimique d'Optique sur les calculs et les expériences nécessaires pour l'élever à la dignité d'une théorie, qui embrasse tous les phénomènes qui se rapportent à la diffraction, aux anneaux colorés, à la polarisation de la lumière et à la double réfraction.

L'Académie, qui désire réunir enfin par ce concours les idées des Physiciens sur ces objets aussi délicats qu'importans, fixe le terme du concours à deux ans, c'est à dire au 1 Janvier 1829, et décernera un prix de 200 ducats à celui qui aura complétement réussi à fonder d'une manière irréprochable une des trois hypothèses qui viennent d'être nommées. Pour le cas où aucun des Mémoires ne remplirait les vues de l'Académie, celui qui en aura le plus approché et qui contiendra de nouvelles et importantes recherches, obtiendra un accesit de 100 ducats.

Rritif

vorstehender Preisaufgabe.

In ber physikalischen Wiffenschaft, insofern fie sich mit dem Lichte beschäftigt, wurde man im Berlauf ber Zeit auf vier Erscheinungen aufmerksam, welche sich bei verschiedenen Bersuchen hervorthun:

- 1) auf bas Farbengespenft des prismatischen Bersuches;
- 2) auf die farbigen Ringe bei'm Druck zweber durch= fichtiger Platten aufeinander;
- 3) auf bas Erhellen und Berdunkeln bei doppelter verschiedener Reflexion und
- 4) auf die doppelte Refraction.

Diese vier Erscheinungen bietet uns keinesweges die Natur, sondern es bedarf vorsählicher, kunftlich zusam= menbereiteter Borrichtungen um gedachte Phanomene, welche freilich in ihrem tiefsten Grunde naturlich sind, nur gerade auf diese Beise, wie es im wissenschaftlichen Bortrage gefordert wird, abgeschlossen darzustellen.

Kerner ift es nicht rathfam von vier Problemen

zu reden; denn hier werden zwen Sypothesen ausgesproschen; die Diffraction des Lichtes und die Polarisation; dann aber zwen augenfällige reine Erscheinungen: die farbigen Ringe und die doppelte Refraction.

Nachdem nun die Societat, das was unter diesen vier Rubriken im wissenschaftlichen Kreise geschehen, uns vorgelegt hat, so gesteht sie, daß alle diese Besmühungen der Mathematiker nicht hinreichend seyen eine gründliche befriedigende Naturansicht zu fördern; sie spricht zugleich sehr bescheiden aus, daß sie die jetzt ein verworrenes unklares Gefühl vor sich habe, und verlangt deßhalb diese sämmtlichen Erscheinungen auf ein einsaches einzelnes Phanomen zurückzeführt zu sehen.

Dieses Gefühl ist vollkommen richtig, moge es nur nicht in dem herkommlichen Labyrinth sich irre führen lassen, wie es beinahe den Anschein hat. Denn wenn man sich überreden will, daß die gewöhnliche Refraction ein solches einsaches Phanomen sen, so thut man einen großen Mißgriff; denn das farbige Phanomen ber Refraction ist ein abgeleitetes, und, wie es in dem Newtonischen Versuche zugestutzt wird, ist es ein doppelt und drensach zusammengesetztes, das erst selbst wieder auf ein einsacheres zurückgebracht werden muß, wenn es einigermaßen verstanden, oder wie man zu sagen pflegt, erklärt werden soll.

Alle vier Erscheinungen alfo, ohne von den bisher ihnen beigefügten Hoppothesen Kenntniß zu nehmen, er=

Klaren wir als vollig gleiche, auf einer Linie ftebende, mit einander von einem hohern Princip abhangige.

Ehe wir aber weiter gehen, muffen wir ein Berfaumniß anklagen, deffen sich das Programm der Aufgabe schuldig macht. Jene genannten vier Phanomene sind durchaus von Farbe begleitet und zwar dergestalt, daß in dem reinen Naturzustande die Farbe nicht von ihnen zu trennen ist, ja daß wenn sie nicht Farbe mit sich führten kaum von ihnen wurde gesprochen worden seyn.

Hieraus geht nun hervor, daß von diesen Erscheinungen als rein und ohne von Farben begleitet gar nichts
prädicirt werden kann und daß also das Ziel weiter gesteckt werden muß als es der Akademie beliebt hat; man
muß bis zur Farbenerzeugung vordringen, wenn man
sich einen folgerechten Begriff von demjenigen machen
will, welches bisher unmöglich war, weil man mit Linien zu operiren hinreichend hielt.

Hier aber treffen wir auf den wichtigen Punkt wo wir statt vom Beobachtern zu reden, vom Beobachter selbst sprechen mussen. Hier wie überall behauptet der menschliche Geist seine Rechte, welches bei der bestimmt verschiedenen Denkart nur in einem Widerstreit geschehen kann. Auch hier hat die atomistische Vorstellung als die bequemste die Oberhand erworben und sich zu erhalten gewußt; man gewöhnte sich zu denken: das reine weiße Licht sey zusammengesetzt aus dunkten Lichtern, aus welschen es wieder zusammengesetzt sey.

Diese grobe Vorstellungsart wollte seineren Geistern nicht gefallen; man verlieh dem Lichte Schwingungen und fühlte nicht, daß man auch hier sehr materiell vers suhr; denn bei etwas was schwingen soll, muß doch etwas schon da seiner Bewegung fähig ist. Man bemerke nicht, daß man eigentlich ein Gleichniß als Erzklärung anwendete, das von den Schwingungen einer Saite hergenommen war, deren Bewegung man mit Augen sehen, deren materielle Einwirkung auf die Luft man mit dem Ohr vernehmen kann.

Wenn nun die Akademie ausspricht, daß die bisherisgen mathematischen Bemuhungen das Rathsel aufzuldsen nicht hinlanglich gewesen, so haben wir schon viel gewonnen, indem wir dadurch aufgefordert werden uns anderwarts umzusehen; allein wir kommen in Gefahr uns in die Metaphysik zu verlieren, wenn wir uns nicht bescheiden, innerhalb des physischen Kreises unsere Bemuhungen zu beschränken.

Wie wir uns diese Beschränkung benken, suchen wir folgendermaßen auszudrücken: die Pflicht des Physikers besteht nach uns darin, daß er sich von den zusammengessetzen Phanomenen zu den einfachen, von den einfachen zu den zusammengesetzen bewege, um dadurch sowohl jene in ihrer einfachen Würde kennen zu lernen, als diese in ihren auffallenden Erscheinungen sich verdeutlichen zu konnen. Bon dem einfachsten Phanomen des blauen Himmels bis zu dem zusammengesetztesten des Regendos

gens, bie wir beibe in ber reinen Natur an ber Simmels= wolbung gewahr werden, ift ein unendlicher und verschlungener Weg, ben noch niemand gurudagelogt bat. Mit wenig Worten laft fich die Urfache ber himmeleblaue aussprechen, mit vielen Borrichtungen und Bemubungen faum bas Ereignif bes Regenbogens faflich machen, und eben die Schritte zu bezeichnen, wie von bem einen zu dem andern zu gelangen fen, ift die Schwierigfeit. Es gehort hiezu fein weitlaufiger und toftbarer Apparat, aber ein vollständiger, damit man alles wovon die Rede ift bem Auge barlegen konne. Mit bloffen Borten, gesprochenen noch viel weniger geschriebenen, mit linegren Zeichnungen, ift nichts zu thun; benn ebe man fich's verfieht, tommt man auf die eine wie auf die andere Beife zu einer Symbolik, mit der man aledann verfahrt wie Rartenspieler mit gestempelten Blattern; man versteht sich, aber es kommt weiter nichts dabei beraus, ale baß man fich verftanden hat; es war ein Spiel innerhalb eines gegebenen und angenommenen Rreifes, bas aber außerdem ohne Wirfung bleibt.

Die Aufgabe der Afademie fett die vier bisher mehr oder weniger gangbaren Spothefen:

- 1) der Emanation,
- 2) ber Schwingungen,
- 3) der Polarisation,
- 4) der doppelten Refraction,

als Wefen voraus, welche, wie irdische Staatsmachte, das Recht haben mit einander Krieg zu führen und zu fordern, daß sie sich wechselsweise, wie das Gluck gut ift, einander subordiniren.

Diefer Rrieg dauert schon eine Beile fort, fie haben fich von einander unabhangig erklart, und bei jeder neuen Entdedung hat man eine neue unabhangige Sppothese vorgebracht. Die Diffraction bat die altesten Rechte behauptet; die Undulation hat viel Widerspruch gefunden; bie Polarisation hat sich eingedrungen und steht fur fich eigentlich am unabhangigsten von den andern; die dop= pelte Refraction ift so nah mit ihr verwandt, niemand wird fie laugnen, aber niemand weiß recht was er damit machen foll. Die chemische Unficht tritt benn auch fur fich auf, und, wie man die neuesten Compendien der Physik ansieht, so werden sie zusammen historisch vorge= tragen; die Phanomene, wie sie nach und nach bemerkt worden, die Meinungen, die man bei diefer Gelegenheit ausgesprochen, werden aufgeführt, wobei an keine eigentliche Berknupfung zu benten ift, wenn fie auch zum Schein versucht wird, und alles lauft zulett hinaus auf bas Voltairische: Demandez à Monsieur Newton, il vous dira etc.

Daß dieses sich so verhalte, gibt die Aufgabe der Akademie selbst an den Tag, ja sie spricht es aus und thut uns dadurch einen großen Dienst. Wie sie oben bekannt, daß die Mathematiker der Sache nicht genug

gethan, fo bezeugt fie nun auch, daß die Phyfifer noch keinen Bereinigungspunkt der verschiedenen Berftellungs= arten gefunden haben.

Wie sollte dieß aber auch auf dem bisherigen Wege möglich gewesen seyn! Wer der Mathematik entgehen wollte, siel der Metaphysik in die Netze und dort kommt es ja darauf an zu welcher Gesinnung sich dieser oder jener hinneigt. Der Atomisk wird alles aus Theilchen zusammengesetzt sehen und aus dem Dunkeln das Helle
entspringen lassen, ohne im mindesten einen Widerspruch
zu ahnen; der Dynamiker, wenn er von Bewegung
spricht, bleibt immer noch materiell, denn es muß doch
etwas da seyn was bewegt wird. Da gibt es denn hypothetische Schwingungen und was versucht nicht jeder
nach seiner Art!

Defihalb find die Schriften welche dießmal um den Preis concurriren aller Aufmerksamkeit werth; er mag gewonnen oder ausgesetzt werden, es wird immer Epoche machen.

Sollen wir aber die Hauptfrage geistreich mit Ginfalt und Freimuthigkeit aufassen, so sen verziehen wenn
wir sagen: die Aufgabe wie sie von der Akademie gestellt
worden, ist viel zu beschrankt; man stellt vier Erscheinungen als die merkwurdigsten, ja den Kreis abschließenden, den Hauptgegenstand erschöpfenden auf; sie sollen
untereinander verglichen, wenn es möglich, einander sub-

ordinirt werden. Aber es gibt noch gar manche Phanomene von gleichem, ja höherem Werth und Wurde, die zur Sprache kommen mußten, wenn eine gedeihliche Absrundung dieses Geschäfts möglich senn sollte. Gegenwärtig wäre nur an Vorarbeiten zu benken, wovon wir worerst zwen aufführen und naher bezeichnen wollen, ehe wir weiter fortschreiten.

Das erfte mare bie Berknupfung jener anzustellenden Untersuchungen mit der Karbenlehre. Das oben Gesagte Tharfen wir nochmale ein: Die fammtlichen ausgesprochenen Phanomene find durchaus von Farben begleitet, fie fonnen ohne Karbe faum gedacht werden. Allein wir tonnten auf unferm Wege ju gar nichts gelangen, wenn wir une nicht vorerft ber herkommlichen Denkweise ent= schlagen, der Meinung, die Farben fenen als Lichter im ursprünglichen Licht enthalten und werden durch mancherlei Umftande und Bedingungen hervorgelodt. Alles diefes und mas man fouft noch gewähnt haben mag, muffen wir entfernen und uns erft ein gundament unabhangig von jeder Meinung verschaffen, worun= ter wir eine methodische Aufstellung aller Phanomene verstehen, wo das Auge Karbe gewahr wird.

Dabei nun werden die oben wiederholt genannten Phas nomene fammtlich an Ort und Stelle ihren Plat finden und fich durch Nachbarschaft und Folge wechselseitig aufstlaren.

Siezu aber mußte die zwente Vorarbeit geschehen,

eine Revision sammtlicher Versuche ware anzustellen und nicht allein aller derzenigen auf welche gedachte Hypothessen gegrundet sind, sondern auch aller andern, welche noch irgend gefordert werden konnten.

Gine folde Revision mit Ginficht unternommen. wurde eigentlich feinen bedeutenden Geldaufwand er= fordern; aber ba bas Geschaft großer und schwieriger ift als man benten mochte, fo gehort ein Mann bagu ber fich mit Liebe bafur bergabe und fein Leben barin verwendete. Gelegenheit und Localitat mußte ihm zu Bebote fteben, wo er, einen Mechanifer an der Seite, fei= nen Apparat aufstellen konnte. Die Erfordernisse fammt= lich mußten methodisch aufgestellt senn. damit alles und jedes zur rechten Zeit bei ber Sand mare; er mußte fich in den Stand fegen alle Bersuche, wenn es verlangt wurde, zu wiederholen, die einfachsten wie die verschrant= teften, Diejenigen auf die man bisher wenig Werth ge= legt und die wichtigsten worauf sich die Theorien des Tags begrunden, alles was vor, zu und nach Newtons Beit beobachtet und besprochen worden. Alsdann wurde fich wunderbar hervorthun, welch ein Unterschied es fen zwischen den kummerlichen Linearzeichnungen in welchen biefes Capitel erstarrt ift, und der gegenwartigen leben= digen Darftellung der Phanomene.

Derjenige aber, ber mit freiem Sinn und durch= bringendem Geifte dieses Geschaft unternimmt, wird er= ftaunen und bei feinen Zuhorern Erstaunen erregen, wenn

Digitized by Google

unwidersprechlich hervorgeht, daß seit hundert und mehr Jahren aus diesem herrlichsten Capitel der Naturlehre alle Kritik verbannt und jeder sorgkältige Beobachter, sos bald er auf das Wahre hingedeutet, sogleich beseitigt und geächtet worden. Desto großere Freude aber wird er empfinden, wenn er überschaut in welche Ernte er berusen sen daß es Zeit sey das Unkraut zu sondern von dem Weizen.

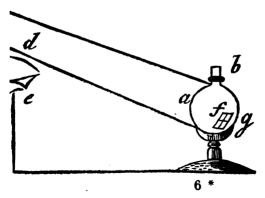
Wir sehen uns als Vorläufer eines solchen Mannes an, ja solcher Manner, denn die Sache ist nicht mit einmal und sogleich abzuthun; die Akademie hat ein neues Jahrhundert vor sich und im Laufe desselben muß das ganze Geschäft von Grund aus eine andere Ansicht ge- wonnen haben.

Ueber den Regenbogen.

I.

Goethe an Gulpiz Boifferée.

Für Ihren werthen Brief im Allgemeinen und zum allersichdnsten dankend, will ich nur eiligst die wichtige Frage wegen des Regenbogens zu erwiedern anfangen. hier ist mit Worten nichts ausgerichtet, nichts mit Linien und Buchstaben, unmittelbare Anschauung ist Noth und eisgenes Thun und Denken. Schaffen Sie sich also augensblicklich eine hohle Glaskugel a, etwa 5 Zoll, mehr oder weniger im Durchmesser, wie sie Schuster und Schneider überall brauchen um das Lampenlicht auf den Punkt ihrer Arbeit zu concentriren,



füllen solche mit Wasser durch das Salschen und versschließen sie durch den Stopsel b, stellen sie auf ein festes Gestelle gegen ein verschlossenes Fenster d, treten alsbann mit dem Rücken gegen das Fenster gekehrt in e, etwas zur Seite um das in der Rückseite der Augel sich prasentirende umgekehrte verkleinerte Fensterbild zu schauen, sixiren solches und bewegen sich ganz wenig nach Ihrer rechten Hand zu, wo Sie denn sehen werden daß die Glastafeln zwischen den Fensterleisten sich versengen und zuletzt von den dunkeln Areuzen völlig zusammengedrängt, mit einer, schon vorher bemerkbaren, Farbenerscheinung verschwinden und zwar ganz am äns ßersten Rande g, die rothe Farbe glänzend zuletzt.

Diese Augel entfernen Sie nicht aus Ihrer Gegenwart, sondern betrachten Sie hin= und hergehend bei'm hellsten Sonnenschein, Abends bei Licht; immer werden Sie finden, daß ein gebrochenes Bild an der einen Seite der Rugel sich abspiegelt und so, nach innen gefärbt, sich, wie Sie Ihr Auge nach dem Rande zu bewegen, verengt und, bei nicht ganz deutlicheren mittlern Farben, entschieden roth verschwindet.

Es ift also ein Bild, und immer ein Bild, welches refrangirt und bewegt werden muß; die Sonne selbst ift hier weiter nichts als ein Bild. Bon Strahlen ist gar die Rede nicht; sie sind eine Abstraction, die erfunden wurde um das Phanomen in seiner größten Einfalt allenfalls darzustellen, von welcher Abstraction aber fortope-

rirt, auf welche weiter gebaut, oder vielmehr aufgehauft, die Angelegenheit zulet in's Unbegreifliche gespielt wors den. Man braucht die Linien zu einer Art von mathematischer Demonstration; sie sagen aber wenig oder gar nichts, weil von Massen und Bildern die Rede ist, wie man sie nicht darstellen und also im Buche nicht brauchen kann.

Saben Sie das angegebene ganz einfache Experiment recht zu herzen genommen, so schreiben Sie mir auf welche Weise es Ihnen zusagt und wir wollen sehen, wie wir immer weiter schreiten, bis wir es endlich im Regensbogen wieder finden.

Mehr nicht fur heute, damit Gegenwartiges als das Nothwendigste nicht aufgehalten werde.

Weimar ben 11 Januar 1832.

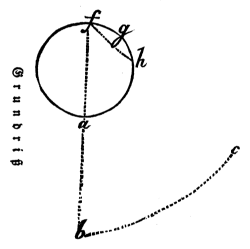
II.

Erwiederung.

Die Glaskugel, verehrtester Freund, steht nun schon seit vielen Tagen vor meinen Augen; und ich habe noch nicht bazu gelangen konnen, Ihnen zu sagen, was ich barin gesehen.

Ihrem Rath gemäß habe ich sie bei gewöhnlichem Tageslicht, wie bei Sonnen= und Kerzen-Licht vielsach betrachtet und immer habe ich bei der Bewegung meisnes Auges nach der Seite gesehen, daß das hintere

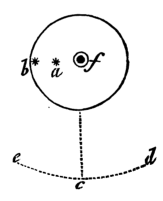
Bild des Fensters, der Sonne oder der Rerze am Rande der Rugel roth verschwindet. Bei'm Sonnen = und Rerzen = Licht habe ich bemerkt, daß das hintere Bild sich auch nach der Seite in der Rugel bei h abspiegelt, und daß die Farben erscheinen, wenn man so weit zur Seite schreitet, daß beide Bilder sich (bei g) überein= ander schieben, und zwar lbst sich die ganze Erscheinung in Roth auf, sobald beide Bilder sich decken; bei fernezem Fortschreiten verschwindet damit das Phanomen.



Es ift offenbar, daß bei dem gewöhnlichen Tages= licht daffelbe vorgeht, nur erscheint hierbei das zwente Spiegelbild h nicht recht deutlich, weil das Fenster ein zu großes Bild macht, und daher das zwente Spiegel= bild bei diesem Experiment auf der gebogenen Augel= flache sich in einen unsormlichen Lichtschimmer auflbst. Die Sonnenscheibe und die Kerzenstamme hingegen ersscheinen in ganz entschiedenen Bildern. Man sieht das vordere a, welches sich bei dem zur Seite Schreiten nur wenig bewegt, und die beiden hintern Bilder f und h, welche sich, je nachdem man fortschreitet, gegeneinander bewegen und endlich farbig übereinander schieben, bis sie sich ganzlich beden und roth verschwinden.

Ferner habe ich die Augel auf die Erde gestellt und das Bild der Sonne oder der daneben gestellten Kerze darauf fallen lassen, indem ich im rechten Winkel nahe an die Augel trat.

Grunbriß.



Das weiße Bild a erschien dann nicht weit von dem Sals der Rugel f, und in b zeigte sich ein farbiges Spectrum, welches bei der Bewegung nach d blau und

bei ber Bewegung nach e roth verschwand. Um bas Experiment am bequemften zu machen, ftellte ich mich in die Nabe eines Tisches, auf beffen Ece ich mich ftugen konnte, fo daß ich fteben bleiben durfte, und nur den Oberleib nach den beiden Seiten bin ober leife pormarts und rudwarts zu bewegen brauchte. Spectrum scheint auch hier nicht auf einem einfachen Bilde zu beruhen, welches durch einen Theil der Glasfugel gebrochen wird; fondern es icheint, baf man bier gleich zwen übereinander geschobene Bilder fieht; benn als ich bas Experiment mit Rerzenlicht machte, zeigten fich nach bem Berschwinden des blauen Lichts zwen auseinandergehende fcmache Bilder. Daß ich biefes bei'm Sonnenlicht nicht gesehen, mag baber rubren, weil bei bem weißeren Licht der Sonne die reflectirten Spiegelbilber im Gegensat gegen bas febr glanzende Spectrum meniger ansprechend erscheinen, als bei dem orange= farbenen Rerzenlicht.

Genug, ich habe mich mit der Glaskugel vielfältig befreundet, und erkenne darin einen sehr belehrenden Resprasentanten des Regentropfens, so daß die Gedanken nun schon zum Regendogen eilen. Ich halte sie zuruck, um Ihrer Belehrung nicht vorzugreifen, die mir erst die gehörige Sicherheit zum Weiterschreiten geben, oder mir zeigen wird, daß ich auf dem Weg des Irrthums bin. Es wird mich unendlich freuen, wenn Sie mich über diese wunderbar anziehende Naturerscheinung einmal zur

Marheit bringen. Was die gewöhnlichen Naturforscher barüber zu sagen wissen, ist gar unbefriedigend.

München am 2 Februar 1832.

Sulpig Boifferee.

III.

Goethe an Gulpiz Boifferée.

Es ift ein großer Fehler, bessen man sich bei der Raturforschung schuldig macht, wenn wir hoffen ein complicirtes Phanomen, als solches, erklaren zu konnen, da schon viel dazu gehort dasselbe auf seine ersten Elemente zurückzubringen; es aber durch alle verwickelten Falle, mit eben der Klarheit durchführen zu wollen, ist ein verzgebenes Bestreben. Wir mussen einsehen lernen, daß wir dassenige was wir im Einsachsten geschaut und erkannt, im Zusammengesetzten supponiren und glauben mussen. Denn das Einsache verbirgt sich im Mannichsaltigen, und da ist's wo bei mir der Glaube eintritt, der nicht der Ansfang, sondern das Ende alles Wissens ist.

Der Regenbogen ist ein Refractionsfall und vielleicht ber complicirteste von allen, wozu sich noch Restexion gesellt. Wir konnen uns also sagen: daß das Besondere bieser Erscheinung alles, was von dem Allgemeinen der Refraction und Restexion erkennbar ist, enthalten muß. Nehmen Sie ferner das heft meiner Tafeln und beren Erklärung vor sich, und betrachten auf der zweyten die vier Figuren in der obersten Reihe, bezeichnet mit A, B, C, D. Lesen Sie was Seite 5 zur Erklärung gesagt ist und gehen Sie nun drauf los Sich mit diesen Anfängen völlig zu befreunden. Und zwar wurde ich vorschlagen zuerst die objectiven Versuche bei durchfallendem Sonnenslichte vorzunehmen.

Bersehen Sie sich mit verschiedenen Linsen, besonders von bedeutendem Durchmesser und ziemlich ferner Brennweite, so werden Sie, wenn Sie Lichtmasse hindurch
und auf ein Papier fallen lassen, sehen wie sich ein abgebildeter Kreis verengt und einen gelben, zunächst am
dunklen einen gelbrothen Saum erzeugt. Wie Sie nun
die Erscheinung näher betrachten, so bemerken Sie, daß
sich ein sehr heller Kreis an den farbigen anschließt, aus
der Mitte des Bildes jedoch sich ein graulich dunkler
Raum entwickelt. Dieser läßt nun nach dem Hellen zu
einen blauen Saum sehen, welcher violett das mittlere
Dunkel umgränzt, welches sich hinter dem Focus über
das ganze Feld ausbreitet und durchaus blaugesaumt
erscheint.

Laffen Sie fich biefe Phanomene auf bas wiederhol= tefte angelegen fenn, fo werden Sie alebann zu weiteren Kortschritten hingeriffen werden.

Sången Sie nunmehr Ihre mit Waffer gefüllte Rugel (bie Sie als eine gefehlich aufgeblafene Linfe ansehen

konnen) in's freie Sonnenlicht, stellen Sie sich alsbann, gerade wie in meiner Zeichnung des ersten Bersuchs anz gegeben ist, schauen Sie in die Rugel, so werden Sie, statt jenes reslectirten Fensters, die auf die Rugel falz lende Lichtmasse in einen Kreis zusammengezogen sehen, indessen derselbige Kreis durch das Glas durchgeht, um hinter der äußern Fläche einen Brennpunkt zu suchen. Der Kreis aber innerhalb der Kugel, welcher durch Resserion und Refraction nunmehr in Ihr Auge kommt, ist der eigentliche Grund jener Zurückstrahlung wodurch der Regenbogen möglich werden soll.

Bewegen Sie sich nunmehr, wie in ben andern bisherigen Fallen, so werden Sie bemerken, daß, indem
Sie eine schiefere Stellung annehmen, der Kreis sich
nach und nach oval macht, bis er sich dergestalt zusammenzieht daß er Ihnen zulest auf der Seite sichtbar zu
werden scheint und endlich als ein rother Punkt verschwindet. Zugleich wenn Sie ausmerksam sind werden
Sie bemerken, daß das Innere dieses rothgesäumten
Kreises dunkel ist und mit einem blau-violetten Saum,
welcher mit dem Gelben des äußeren Kreises zusammentreffend zuerst das Grüne hervorbringt, sich sodann als
Blau manifestirt und zulest bei volligem Zusammenbrängen als roth erscheint.

Dabei muffen Sie sich nicht irre machen laffen, daß noch ein paar kleine Sonnenbilder sich an den Rand des Rreises gesellen, die ebenfalls ihre kleineren Sofe um sich haben, die benn auch bei obenbewirktem Zusammenziehen ihr Farbenspiel gleichfalls treiben und deren zusammenzgedrängte Areise, als an ihren nach außen gekehrten hals ben Rändern gleichfalls roth, das Roth des Hauptkreifes kurz vor dem Verschwinden noch erhöhen mussen. Haben Sie alles dieses Sich bekannt und durch wiedersholtes Schauen ganz zu eigen gemacht, so werden Sie sinden daß doch noch nicht alles gethan ist, wobei ich denn auf den allgemein betrachtenden Anfang meiner unternommenen Mittheilung hinweisen muß, Ihnen Gegenwärtiges zur Beherzigung und Ausübung bestens empfehlend, worauf wir denn nach und nach in unsern Andeutungen fortzusahren und des eigentlichen reinen Glaubens uns immer würdiger zu machen suchen werden.

Nun aber denken Sie nicht daß Sie diese Angelegenheit jemals los werden. Wenn sie Ihnen das ganze Leben über zu schaffen macht, muffen Sie sich's gefallen
laffen. Entfernen Sie die Augel den Sommer über
nicht aus Ihrer Nähe, wiederholen Sie an ihr die sämmtlichen Erfahrungen, auch jene mit Linsen und Prismen;
es ist immer eins und eben dasselbe, das aber in Labyrinthen Versteckens spielt, wenn wir tappisch, hypothetisch, mathematisch, linearisch, angularisch, darnach zu
greifen wagen. Ich kehre zu meinem Aufang zurück
und spreche noch aus wie folgt.

Ich habe immer gesucht bas moglichft Ertennbare, Wighare, Unwendbare ju ergreifen und habe es, ju

eigener Zufriedenheit, ja auch zu Billigung Anderei, darin weit gebracht. Hiedurch bin ich für mich an die Granze gelangt, dergestalt, daß ich da anfange zu glauben, wo andere verzweifeln, und zwar diejenigen die vom Erkennen zu viel verlangen und, wenn sie nur ein geswisses dem Menschen Beschiedenes erreichen konnen, die größten Schätze der Menschheit für nichts achten. So wird man aus dem Ganzen in's Einzelne und aus dem Einzelnen in's Ganze getrieben, man mag wollen oder nicht.

Für freundliche Theilnahme bankbar, Fortgefette Geduld munichend, Ferneres Bertrauen hoffend.

Weimar, ben 25 Februar 1832.

Pflanzenlehre.

Ueber

die Spiral-Tendenz der Vegetation.

Vorarbeit. Aphoristisch.

Wenn ein Fall in der Naturbetrachtung vorkommt, der und stutzig macht, wo wir unsre gewöhnliche Borstels lungs = und Denkweise nicht ganz hinlanglich finden, um solchen zu gewältigen; so thun wir wohl uns umzusehen, ob nicht in der Geschichte des Denkens und Begreisens schon etwas Aehnliches verhandelt worden.

Diefimal wurden wir nun an die Homoiomerien bes Anaxagoras erinnert, obgleich ein solcher Mann zu seiner Zeit sich begnugen mußte dasselbige durch dasselbige zu erklaren. Wir aber, auf Erfahrung gestützt, können schon etwas bergleichen zu benken wagen.

Laffen wir bei Seite, daß eben diese Homoiomerien sich bei urelementaren einfachen Erscheinungen eher answenden lassen; allein hier haben wir auf einer hohen Stufe wirklich entdeckt, daß spirale Organe durch die ganze Pflanze im kleinsten durchgehen, und wir sind zusgleich von einer spiralen Tendenz gewiß, wodurch die Grethers Werte, LV. Bb.

Pflanze ihren Lebensgang vollführt und zulett zum Absichluß und Bollkommenheit gelangt.

Lehnen wir also jene Borstellung nicht ganz als unsgenügend ab und beherzigen babei: was ein vorzüglicher Mann einmal denken kounte, hat immer etwas hinter sich, wenn wir das Ausgesprochene auch nicht gleich uns zuzueignen und anzuwenden wissen.

Nach dieser neu eröffneten Ansicht magen wir nun folgendes auszusprechen: hat man den Begriff der Metamorphose vollkommen gefaßt, so achtet man ferner, um die Ausbildung der Pflanze näher zu erkennen, zuerst auf die verticale Tendenz. Diese ist anzusehen wie ein geistiger Stab, welcher das Dasenn begründet und solches auf lange Zeit zu erhalten fähig ist. Dieses Lebensprincip manifestirt sich in den Längenfasern, die wir als biegsame Käden zu dem mannichfaltigsten Gebrauch benutzen; es ist dasjenige was bei den Bäumen das Holz macht, was die einjährigen, zwenjährigen auferecht erhält, ja selbst in rankenden kriechenden Gewächsen die Ausbehnung von Knoten zu Knoten bewirkt.

Sodann aber haben wir die Spiralrichtung zu beob= achten, welche sich um jene herumschlingt.

Das vertical aufsteigende System bewirkt bei vegestabilischer Bilbung bas Bestehende, seiner Zeit Solis

bescirenbe, Berharrenbe; die Faben bei vorübergebenben Pflanzen, den größten Antheil am Solz bei dauernden.

Das Spiralspftem ift das Fortbildende, Bermeh: rende, Ernährende, als solches vorübergehend, sich von jenem gleichsam isolirend. Im Uebermaß fortwirkend, ift es sehr bald hinfällig, dem Berderben ausgesetzt; an jenes angeschlossen, verwachsen beide zu einer dauernden Einheit als Holz oder sonstiges Solide.

Reines ber beiden Spfteme kann allein gebacht wers ben; fie find immer und ewig beifammen; aber im volligen Gleichgewicht bringen fie bas Bollfommenfte ber Begetation hervor.

Da das Spiralfpstem eigentlich das Nahrende ist und Auge nach Auge sich in demselben entwickelt, so folgt daraus, daß übermäßige Nahrung demselben zugeführt, ihm das Uebergewicht über das verticale gibt, wodurch das Ganze seiner Stütze, gleichsam seines Anochenbaues beraubt, in übermäßiger Entwickelung der Augen sich übereilt und verliert.

So 3. B. hab' ich die geplatteten, gewundenen Reschenzweige, welche man in ihrer hochsten Abuormität Bischofstäbe nennen kann, niemals an ausgewachsenen hohen Baumen gefunden, sondern an gekopften, wo den neuen Zweigen von dem alten Stamm übermäßige Nahrung zugeführt wird.

Auch andere Monftrositaten, die wir gunachst ums

stånblicher vorsühren werden, entstehen dadurch, daß jenes aufrechtstrebende Leben mit dem spiralen aus dem Gleichgewicht kommt, von diesem überstügelt wird, wodurch die Bertical = Construction geschwächt und an der Pflanze, es sey nun das fadenartige System oder das Holz hervordringende, in die Enge getrieben und gleich=
sam vernichtet wird, indem das Spirale, von welchem Augen und Knospen abhängen, beschleunigt, der Zweig des Baums abgeplattet und des Holzes ermangelnd, der Stängel der Pflanze aufgebläht und sein Inneres vernichtet wird; wobei denn immer die spirale Tendenz zum Borschein kommt und sich im Winden und Krümmen und
Schlingen darstellt. Nimmt man sich Beispiele vor Augen, so hat man einen gründlichen Text zu Auslegungen.

Die Spiral = Ge fåße, welche langst bekannt und der ren Existenz völlig anerkannt ift, sind also eigentlich nur als einzelne der ganzen Spiral = Tendenz subordinirte Drz gane anzusehen; man hat sie überall aufgesucht und fast durchaus, besonders im Splint gefunden, wo sie sogar ein gewisses Lebenszeichen von sich geben; und nichts ist der Natur gemäßer, als daß sie das, was sie im Ganzen intentionirt, durch das Einzelnste in Wirksamkeit setzt.

Diese Spiral=Tendenz, als Grundgesetz des Lebens, muß daher alleverst bei der Entwickelung aus dem Samen sich hervorthun. Wir wollen sie zuerst beachten wie sie sich bei den Dikotyledonen manifestirt, wo die ersten

Samenblätter entschieden gepaart erscheinen; denn obgleich bei diesen Pflanzen nach dem Dikotyledonen paar
abermals ein Pårchen schon mehr gebildeter Blätter sich über's Kreuz lagert und auch wohl eine solche Ordnung
eine Zeit lang fortgehen mag, so ist es doch offenbar, daß bei vielen das aufwärts folgende Stängelblättchen
und das potentia oder actu hinter ihnen wohnende Auge
sich mit einer solchen Societät nicht wohl verträgt, sondern immer eins dem andern vorzueilen sucht, woraus
denn die allerwunderbarsten Stellungen entspringen und
zuletzt, durch eilige Annäherung aller Theile einer solchen Reihe, die Annäherung zur Fructisscation in der
Blüthe und zuletzt die Entwickelung der Frucht erfolgen muß.

An ber Calla entwickeln sich sehr bald die Blattrips pen zu Blattstielen, runden sich nach und nach, bis sie endlich ganz geründet als Blumenstiel hervortreten. Die Blume ist offenbar ein Blattende, bas alle grune Farbe verloren hat und indem seine Gefäße, ohne sich zu versästeln, vom Ansatz zur Peripherie gehen, sich von außen nach innen um den Kolben windet, welcher nun die versticale Stellung als Bluthen = und Fruchtstand behauptet.

Die Berticaltendenz außert fich von ben ersten Unsfangen bes Reimens au; sie ist es, wodurch die Pflanze in der Erde wurzelt und zugleich fich in die Sobhe

hebt. Inwiefern sie ihre Rechte im Verfolg des Wachs=
thums behauptet, wird wohl zu beachten seyn, indem
wir die rechtwinklichte alterne Stellung der dikotyle=
donischen Blätterpaare ihr durchaus zuschreiben, welches jedoch problematisch erscheinen mochte, da eine
gewisse spirale Einwirkung im Fortsteigen nicht zu
läugnen seyn wird! Auf alle Fälle, wo letztere sich
auch mochte zurückgezogen haben, tritt sie im Blüthen=
stande hervor, da sie die Achse jeder Blumen=Gestal=
tung bildet, am deutlichsten aber im Kolben und in
der Spatha sich manifestirt.

Die Spiralgefäße, welche ben vegetabilen Organismus allgemein burchbringen, sind burch anatomische Forschungen, so wie die Abweichung ihrer Gestalt nach und nach in's Klare gesetzt worden. Bon ihnen, als solchen, ist gegenwärtig nicht zu handeln, da selbst angehende Pstanzenfreunde durch Compendien davon unterrichtet sind und der zunehmende Kenner sich durch Hauptwerke, auch wohl durch Anschauung der Natur selbst, belehren kann.

Daß diese Gefäße den Pflanzenorganismus beleben, war langst vermuthet, ob man schon bas eigentliche Wirsten berfelben sich nicht genug zu erklaren wußte.

In der neuern Zeit nunmehr hat man ernstlich barauf gedrungen fie als selbst lebendige anzuerkennen mid darzustellen; hievon mag folgender Auffat ein Zeugniß geben. Edinbourgh new philosophical Journal October — December 1828.

(Seite 21.)

Ueber die allgemeine Gegenwart der Spiralgefäße in dem Pflanzenbau zc. durch David Don.

"Man hat allgemein geglaubt, daß man die Spiralgefäße selten in den Theilen der Fructisication sinde, aber
wiederholte Beobachtungen überzeugten mich, daß man
ihnen fast in jedem Theile des Pflanzenbaues begegnet.
Ich fand sie in dem Relch, der Krone, den Stanbsäden,
dem Griffel, der Scabiosa atro-purpurea und Phlox,
in dem Relch und den Kronenblättern des Geranium sanguineum, in dem Persanthium von Sisywinchium striatum, in den Capseln und dem Stiel der Nigella hispanica; auch sind sie in dem Pericarpium der Anagrien,
Compositen und Malvaceen gegenwärtig."

"Zu biesen Betrachtungen bin ich durch die geistreischen Bemerkungen des herrn Lindley geführt worden, die er in der letzten Rummer des Botanical Register mittheilet: über den Bau der Samen der Collomia, welche er durch ein Gestecht von Spiralgefäßen eingewischelt uns darstellt. Diese Gefäße in den Polemoniazeen schen fichenen analog zu seyn den haaren oder Pappus, mit welchen die Samen gewisser Bignoniaceen, Apocineen und Malvaceen versehen sind. Aber fernere Beobachtungen waren noch nothig, ehe wir schlies

Ben tonnen, daß es mahrhafte Spiralgefaße fegen. Spiralgefage find febr baufig in ben Stangeln ber Urtica nivea, Centaurea atro-purpurea, Heliopsis laevis, Helianthus altissimus, Aster Novi Belgii und salicifolius, in welchen allen fie bem nachten Auge fichtbar find, und wonach diese Pflangen ben Liebhabern der Botanif als auffallende Beispiele ber Spiralgefaße zu em= pfehlen maren. Die Stangel, auf garte Beife ber Lange nach gespalten, und mit einem fleinen Reil am obern Ende auseinander gehalten, zeigen diese Gefafe viel beutlicher als bei einem Querbruch. Manchmal findet man diefe Gefaße ihren Git habend in der Sohlung (pith) forohl in Malope trifida als im Heliopsis laevis; aber man fann ihren Ursprung zwischen den Solzfasern gar wohl verfolgen. In der außern Rinde hat man feine Spur gefunden, aber in bem Splint ber innern Rinde bes Pinus finden fie fich sowohl als in dem Es ist mir jedoch nie gelungen sie in ben Blattern diefes Gefchlechts zu entbecken noch auch bes Podocarpus, und fie icheinen überhaupt feltner in ben Blattern von immer grunen Baumen vorzukommen. Die Stangel und Blatter der Polemoniaceen, Bribeen und Malvaceen find gleichfalls mit Spiralgefaffen baufig verfeben, boch aber fommen fie wohl nirgende so haufig vor ale in ben Compositae. Selten find fie in Cruciferae, Leguminosae und Gentianeae."

"Defters hab' ich bemerkt, wenn ich die Spiral= gefäße von den jungen mächtigen Schößlingen kraut= artiger Pflanzen absonderte, daß sie sich heftig beweg= ten. Diese Bewegung dauerte einige Secunden und schien mir eine Wirkung des Lebensprincips zu senn, bem ähnlich, welches in der thierischen Haushaltung stattfindet, und nicht eine bloß mechanische Action."

"Indem ich zwischen meinem Finger einen kleinen Abschnitt der Rinde von Urtica nivea hielt, den ich so eben von dem lebenden Stamm getrennt hatte, ward meine Ausmerksamkeit auf eine besondere spiralähnliche Bewegung augenblicklich angezogen. Der Versuch ward der mit andern Theilen der Rinde wiederholt, und die Bewegung war in jedem Fall der ersten gleich. Es war offenbar die Wirkung einer zusammenziehenden Gewalt der lebenden Fiber, denn die Bewegung horte auf, nachdem ich die Stücken Rinde einige Minuten in der Hand gehalten hatte. Möge diese kurze Notiz die Ausmerksamkeit der Naturforscher auf dieses sonderbare Phanomen hinleiten."

Bulletin des sciences naturelles Nro. 2. Février 1829, p. 242.

Lupinus polyphyllus. Gine neue Art, welche herr Douglas im Nordwesten von America gefunden hat. Gie ift frautartig, lebhaft-fraftig und nabert sich Lu-

pinus perennis et Nootkatensis, ift aber in allen Dimenfionen großer und die Stangelblätter, an Zahl eilf bis fünfzehn, lanzettsbrmig; auch findet sich noch einiger Unterschied von jenen in der Bildung des Relches und der Krone.

Durch diese Pflanze veranlaßt, macht herr Lindelen aufmerkfam, daß ihr Bluthenstand ein bedeutendes Beispiel gibt zu Gunften nachfolgender Theorie: daß namlich alle Organe einer Pflanze wirklich im Wechsel gestellt sind und zwar in einer spiralen Richtung um den Stängel her, der die gemeinsame Achse bildet, und dieses gelte selbst wenn es auch nicht überall genau zutreffen sollte.

Recherches anatomiques et physiologiques sur la structure intime des animaux et des végétaux, et sur leur motilité; par M. H. Dutrochet 1824. (S. Revue française 1830. Nro. 16. pag. 100 sq.)

"Borzüglich auf die Sensitive, welche im hochften Grad die Phanomene der Reizbarkeit und Beweglichkeit der Pflanzen darstellt, hat der Autor seine Erfahrungen gerichtet. Das eigentliche Princip der Bewegung dieser Pflanze ruht in der Aufschwellung welche sich
an der Base des Blattstieles befindet, und an der Einfügung der Blatter durch die pinnules. Dieses Bulftchen

wird gebildet durch die Entwickelung des Rinden-Parenchyms und enthalt eine große Menge kugeliger Zellen, deren Bande mit Nervenkbrperchen bedeckt find; dergleis chen find auch fehr zahlreich in den Stangelblättern und man findet sie hausig wieder in dem Safte, welcher abstießt, wenn man einen jungen Zweig der Sensitive wegschneidet."

"Die Entwickelung aber bes Rinden=Parenchyms, welches den bedentendsten Antheil an dem Bulfichen der Sensitive hat, umgibt eine Mitte die durch einen Rohrenbundel gebildet wird. Es war bedeutend zu erfahren, welcher der beiden Theile das eigentliche Organ der Bewegung sen; das Parenchym war weggenommen, das Blatt suhr fort zu leben, aber es hatte die Fähigkeit verloren sich zu bewegen. Diese Erfahrung zeigt also, daß in dem Rindentheil der Ausblähung die Beweglichkeit vorhanden ist, welche man, wenigstens durch ihre Functionen, dem Muscularspftem der Thiere vergleischen kann."

"herr Dutrochet hat überdieß erkannt, daß kleine hievon abgeschnittene Theile, in's Wasser geworfen, sich auf die Weise bewegen, daß sie eine krumme Linie besschreiben, deren tiefe Seite jederzeit sich nach dem Mitztelpunkte des Wülstchens richtet. Diese Bewegung bezlegt er mit dem allgemeinen Ramen der Incurvation, welche er ansieht als das Element aller Bewegungen, welche in den Begetabilien, ja in den Thieren vorgehen.

Diese Incurvation zeigt sich übrigens auf zwen verschiesbene Weisen; die erste nennt der Verfasser oscillirende Incurvation, also benannt, weil sie einen Wechsel von Beugung und Anziehung bemerken läßt; die zwepte aber, die fixe Incurvation, welche keinen solchen Wechsel von Bewegungen zeigt; jene ist die, die man in der Sensstiebe bemerkt, und diese bemerkt man in den Vrillen und in den schlänglichen Stängeln der Convolveln, der Clematis, der Bohnen u. s. w. Aus diesen Beobachtunsgen schließt Herr Dutrochet, daß die Reizbarkeit der Sensitive aus einer vitalen Incurvation ihren Urssprung nehme."

Borstehende, diese Angelegenheit immer mehr in's Klare setzende Aeußerungen kamen mir bennoch spåter zur Kenntniß, als ich schon an den viel weiter schauenben Ansichten unsres theuren Ritter von Martius lebzhaften Antheil genommen hatte. In zwenen nach Jahzresfrist auf einander folgenden Borlesungen hatte er in München und Berlin sich umständlich und beutlich genug hierüber erklart. Ein freundlicher Besuch desselben, als er von dem letzern Orte zurückkam, gewährte mir in diesser schwierigen Sache eine mündliche Nachweisung, welche sich durch charakteristische, wenn schon flüchtige Zeichnung noch mehr in's Klare setze. Die in der Isis, Jahrgang 1828 und 1829 abgedruckten Ausstätze wurden mir nun zugänglicher, und die Nachbildung eines an jes

nem Orte vorgewiesenen Modells ward mir durch die Gesneigtheit des Forschers und zeigte sich zur Versinnlichung, wie Relch, Krone und die Befruchtungswerkzeuge entstehen, bochft dienlich.

Auf diese Weise war die wichtige Angelegenheit auf dem Weg einer praktisch bidaktischen Ausarbeitung und Anwendung geführt, und wenn der immerfortschreitende Mann, wie er mir vertrauen wollen, um die Anfänge einer solchen allgemeinen Tendenz zu entdecken, sich bis zu den ersten Elementen der Wissenschaft, zu den Akotysledonen gewendet hat; so werden wir den ganzen Umfang der Lehre, von ihm ausgearbeitet, nach und nach zu erswarten haben.

Ich erlaubte mir indessen nach meiner Weise in der mittlern Region zu verharren und zu versuchen, wie durch allgemeine Betrachtung der Anfang mit dem Ende und das Erste mit dem Letzten, das Längstbekannte mit dem Neuen, daß Feststehende mit dem Zweiselhaften in Berzbindung zu bringen sey. Für diesen Bersuch darf ich wohl, da er nicht abzuschließen, sondern bloß zu fordern die Absicht hat, den Antheil der edlen Naturforscher mir erbitten.

Bir mußten annehmen: es walte in der Begetation eine allgemeine Spiraltendenz, wodurch, in Berbindung mit dem verticalen Streben, aller Bau, jede Bildung ber Pflanzen, nach dem Gefetze ber Metamorphofe, vollbracht wird.

Die zwen Hampttenbenzen also, ober wenn man will, bie beiben lebendigen Systeme, wodurch das Pflanzen-leben sich wachsend vollendet, sind das Verticalsystem und das Spiralsystem; keins kann von dem andern abgessondert gedacht werden, weil eins durch das andere nur lebendig wirkt. Aber nothig ist es, zur bestimmteren Einsicht, besonders aber zu einem beutlichern Vortrag, sie in der Vetrachtung zu trennen, und zu untersuchen wo eins oder das andere walte; da es benn bald ohne seinen Gegensatz zu überwältigen von ihm überwältigt wird, oder sich in's Gleiche stellt, wodurch uns die Eigenschaften dieses unzertrennlichen Paares desto anschaulicher werden mufsen.

Das Berticalspstent, machtig aber einfach, ift bas: jenige wodurch die offenbare Pflanze sich von der Burzel absondert und sich in gerader Richtung gegen den himmel erhebt; es ist vorwaltend bei Monokotyledonen, deren Blätter sehon sich aus geraden Fasern bilden, die unter gewissen Bedingungen sich leicht von einander trennen und als starke Fäden zu mancherlei Gebrauch haltbar sind. Wir durfen hier nur der Phormium tenax gedenten; und so sind die Blätter der Palme durchgängig aus geraden Fasern bestehend, welche nur in frühster Jugend zusammenhängen, nachher aber, den Gesetzen

ber Metamorphofe gemäß, in fich felbft getrennt und burch fortgefetten Bachethum vervielfältigt erscheinen.

Aus den Blattern der Monokotyledonen entwickeln sich diters unmittelbar die Stangel, indem das Blatt sich aufbläht und zur hohlen Abhre wird, alsdann aber tritt an der Spige deffelben schon die Achsenstellung dreper Blattspigen und also die Spiraltendenz hervor, woraus sodann der Blumen = und Fruchtbuschel sich erhebt, wie solcher Fall im Geschlechte der Allien sich ereignet.

Merklich jedoch ist die Berticaltendenz auch über die Blume hinaus, und des Bluthen: und Fruchtstandes sich bemächtigend. Der gerad aufsteigende Stängel der Calla aethiopica zeigt oben seine Blattnatur zus gleich mit der Spiraltendenz, indem sich die Blume ein: blättrig um die Spitze windet, durch welche jedoch die blüthen: und fruchttragende Säule vertical hervorwächst. Db nun um diese Säule, nicht weniger um die der Arum, des Mais und anderer, sich die Früchte in spiraler Berwegung an einander schließen, wie es wahrscheinlich ist, mage fernerweit untersucht werden.

Auf alle Falle ift diefe Columnartendenz als Abschluß des Wachsthums wohl zu beachten.

Denn wir treffen, indem wir uns bei den Dikotylesbonen umsehen, diese Berticaltendenz, wodurch die successive Entwickelung der Stangelblatter und Augen in einer Folge begunftigt wird, mit dem Spiralspstem wodurch die Fructification abgeschloffen werden sollte,

im Conflict; eine burchgewachsene Rose gibt hievon bas chonfte Zeugniß.

Dagegen haben wir eben in diefer Claffe bie entschies benften Beisviele von einer durchgesetten Berticaltenbeng und möglichster Beseitigung ber gegentheiligen Ginwir-Wir wollen nur von dem gewöhnlichsten Lein funa. reben, welcher burch bie entschiedenste Berticalbilbung fich zur allgemeinen Nutbarkeit qualificirt. Die außere Bulle und ber innere gaben fteigen ftracks und innigft vereint hinauf; man gebenke welche Dube es koftet eben biele Spreu vom Raden zu sondern, wie unverweslich und ungerreißbar berfelbe ift, wenn die außere Sulle, felbst mit bem größten Wiberstreben, ben burch bie Datur bestiminten Busammenhang aufgeben foll. hat fich das Roften der Pflanze einen ganzen Winter un= ter dem Schnee fortgesett und der Kaden ift badurch nur fconer und dauerhafter geworden.

Ueberhaupt aber, was braucht es mehr Zeugniß, da wir ja unser ganzes Leben hindurch von Leinwand umgeben sind, welche durch Waschen und Wiederwaschen, durch Bleichen und Wiederbleichen endlich das elementare Ansehen reiner irdischer Materien als ein blendendes Weiß gewinnt und wiedergewinnt.

Hier nun auf dem Scheibepunkte, wo ich die Bestrachtung der Berticaltendenz zu verlaffen und mich zu der Spirale zu wenden gedenke, begegnet mir die Frage: ob die alterne Stellung der Blatter, die wir an dem ems

por=

pormachsenden Stangel ber Difotnledonen bemerten, Diefem ober jenem Syftem angehore? und ich will gefteben, baß mir scheine als ob fie jenem, bem Berticalspftem qu= auschreiben sen, und daß eben durch diese Art des Bervorbringens das Streben nach der Sohe in senfrechter Richtung bewirft werde. Diese Stellung nun fann in einer gemiffen Kolge, unter gegebenen Bedingungen und Einfluffen, von der Spiraltendenz ergriffen werden, moburch aber jene unbeständig erscheint und gulett gar un= merklich wird, ja verschwindet.

Doch wir treten nun auf ben Standpunkt, wo wir die Spiraltendeng ohne weiteres gewahr werden.

Db wir gleich oben die fo viel beobachteten Spiralgefåße zu betrachten abgelehnt haben, ob wir fie gleich als homoiomerien oder das Ganze verkundende und constituirende Theile zu schäßen wußten; so wollen wir doch bier nicht unterlaffen ber elementaren mifrostopischen Pflanzen zu gedenken, welche ale Dfcillarien bekannt und une durch die Runft hochft vergrößert dargestellt worben: sie erweisen sich durchaus schraubenformig und ihr Dasenn und Bachothum in folder merkwurdigen Bemeaung, daß man zweifelhaft ift, ob man fie nicht unter Die Thiere gablen folle. Wie denn die erweiterte Rennt= nif und tiefere Ginficht in die Natur uns erft vollfommen von bem, Allen vergonnten, granzenlosen und uns vermuftlichen Leben ein entschiedeneres Unschauen gemab-Goethe's Berte. LV. 286.

Digitized by Google

8

ren wird; daher wir denn obermähntem Beobachter gar gerne glauben wollen, daß die frische Rinde einer Neffel ihm eine besondere spirale Bewegung angedeutet habe.

Um uns nun aber zur eigentlichen Spiraltendenz zu wenden, so verweisen wir auf obiges, was von unserm Freunde von Martius ausgeführt worden, welcher diese Tendenz in ihrer Machtvollkommenheit als Abschluß des Blüthenstandes dargestellt, und bes gnügen uns einiges hierher Gehörige theils auf das Allgemeine, theils auf das Intermediare bezüglich beizubringen, welches methodisch vorzutragen erst künftigen denkenden Forschern möchte anheimgegeben seyn.

Auffallend ift das Uebergewicht der Spiraltendenz bei den Convolveln, welche von ihrem ersten Ursfprung an weder steigend noch kriechend ihre Existenz fortsetzen konnen, sondern genothigt sind irgend ein Gradaufsteigendes zu suchen, woran sie immer fort sich windend hin in die Sohe klimmen konnen.

Gerade aber biese Eigenschaft gibt Gelegenheit uns fern Betrachtungen burch ein finnliches Beispiel und Gleichniß zu Gulfe zu kommen.

Man trete zur Sommerzeit vor eine im Gartenboden eingesteckte Stange, an welcher eine Binde von unten an sich fortschlängelnd in die Sohe steigt, sich festanschließend ihren lebendigen Bachsthum verfolgt. Man benke sich nun Convolvel und Stange, beide gleich lebendig, aus einer Wurzel aufsteigend, sich wechselsweise hervorbringend und so unaufhaltsam fortsschreitend. Wer sich diesen Anblick in ein inneres Ansschauen verwandeln kann, der wird sich den Begriff sehr erleichtert haben. Die rankende Pflanze sucht das außer sich was sie sich selbst geben sollte, und nicht vermag.

Das Spiralspstem ist fur ben ersten Anblick offenbas rer in ben Dikotyledonen. Solches in den Monokotyles donen und weiter hinab aufzusuchen, bleibt vorbehalten.

Wir haben bie rankende Convolvel gewählt. Gar manches Andere dergleichen wird fich finden.

Nun feben wir jene Spiraltenbeng in ben Gabelchen, in ben Brillen.

Diese erscheinen auch wohl an ben Enden zusammengesetzter Blatter, wo sie ihre Tendenz, sich zu rollen, gar wohl manifestiren.

Die eigentlichen vollig blattlosen Brillen find als 3weige anzusehen, benen die Solidescenz abgeht, die voll Saft und biegsam eine besondere Freitabilität zeigen.

Brille ber Paffioneblume, fich fur fich felbft zu= sammenrollend.

Andere muffen durch außern Reiz angeregt und aufz gefordert werben.

Mir ist der Beinftock das hochste Musterbild.

8 *

Man febe wie die Gabelchen fich ausstrecken, von irgend woher eine Berührung suchend; irgendwo anges lehnt, faffen fie, klammern fie fich an.

Es find Zweige, diefelbigen welche Trauben tragen. Ginzelne Beeren findet man wohl an den Bodlein.

Merkwurdig ift es, daß der dritte Anoten an der Beinranke keine Brille hervorbringt; wohin das zu deusten sep, ift uns nicht klar geworden.

Die Spiralgefaße betrachten wir als die fleinsten Theile, welche dem Ganzen dem sie angehoren vollkommen gleich sind, und, als homoiomerien angeseben, ihm ihre Eigenheiten mittheilen und von demselben wieder Eigenschaft und Bestimmung erhalten. Es wird ihnen ein Selbstleben zugeschrieben, die Kraft sich an und für sich einzeln zu bewegen und eine gewisse Richtung anzunehmen. Der vortreffliche Dutrochet nennt sie eine vitale Incurvation. Diesen Geheimnissen naber zu treten, sinden wir uns hier weiter nicht ausgeforbert.

Gehen wir in's Allgemeine zurud: das Spiralfpstem ift abschließend, ben Abschluß befordernd.

Und zwar auf gesetzliche, vollendende Beife.

Sodann aber auch auf ungesetzliche, voreilende und vernichtende Weise.

Bie die gesetzliche wirke, um Blumen, Bluthen und Reime gu bilben, hat unfer hochbelobter von Martius

umståndlich ausgeführt. Dieses Gesetz entwickelt sich unmittelbar aus der Metamorphose, aber es bedurfte eines scharssingen Beobachters um es wahrzunehmen und darzustellen. Denn wenn wir uns die Blume als einen herangezogenen, als um eine Achse sich umhersschlängelnden Zweig benten, dessen Augen hier in die Enge der Einheit gebracht werden, so folgt daraus, daß sie hinter einander und nach einander im Kreise sich einsinzben, und sich also einfach oder vervielsacht um einander ordnen mussen.

Die unregelmäßige Spiralwirkung ift als ein übereilter unfruchtbarer Abschluß zu benken: irgend ein Stangel, ein Zweig, ein Uft, wird in den Zustand versetzt,
daß der Splint, in welchem eigentlich das Spiralleben
wirksam ist, vorwaltend zunimmt und daß die Holz- oder
sonstige Dauerbildung nicht stattsinden kann.

Nehmen wir einen Aeschenzweig vor uns, der sich in diesem Fall befindet; der Splint, der durch das Holz nicht auseinander gehalten wird, drangt sich zusammen und bewirkt eine flache vegetabilische Erscheinung; zugleich zieht sich das ganze Wachsthum zusammen und die Augen, welche sich successiv entwickeln sollten, erscheinen nun gedrängt und endlich gar in ungetrennter Reihe; indessen hat sich das Ganze gebogen; das übrig gebliebene Holzhafte macht den Rücken, und die einwärts ge-

tehrte, einem Bischofostabe abuliche Bilbung fiellt eine bochft mertwurdige abnorme Moustrosität vor.

Wie wir uns nun aus dem Bisherigen überzeugen können: das eigentliche Pflanzenleben werde durch die Spiraltendenz vorzüglich gefordert, so läßt sich auch nachweisen, daß die Spur berselben in dem Fertigen, Dauernden zuruckbleibe.

Die in ihrer volligen Freiheit herunterhangenden frisichen Fadenzweige des Lycium europaeum zeigen nur einen geraden fadenartigen Wuchs. Wird die Pflanze alter, trockner, so bemerkt man deutlich, daß sie sich von Knoten zu Knoten zu einer Windung hinneigt.

Sogar ftarte Baume werden im Alter von folcher Richtung ergriffen; hundertjahrige Castanienbaume finbet man an der Belvedere'schen Chaustee start gemunden, und die Starrheit der geradaufsteigenden Lendenz auf die sonderbarfte Beise besiegt.

In dem Park hinter Belvedere finden fich drei schlanke hochgewachsene Stamme von Crataegus torminalis so beutlich von unten bis oben spiralgewandt, daß es nicht zu verkennen ift. Diese empfiehlt man besonders dem Beobachter.

Blumen, die vor dem Aufbluben gefaltet und spiral fich entwickelnd vorkommen; andere, die bei'm Bertrock= nen eine Windung zeigen.

Pandanus odoratissimus windet fich fpiral von ber Burgel auf.

Ophrys spiralis, windet fich dergestalt, daß alle Bluthen auf eine Seite kommen.

Die Flora subterranea gibt uns Anlaß ihre en échiquier gereihten Augen als aus einer fehr regelmäßigen Spiraltendenz hervorgehend zu betrachten.

An einer Kartoffel, welche auf eines Fußes Lange gewachsen war, die man an ihrer dicksten Stelle kaum umspannen konnte, war von dem Punkte ihres Ansaßes an auf's dentlichste eine Spiralfolge der Augen bis auf ihren hochsten Gipfel von der Linken zur Rechten hinauf= warts zu bemerken.

Bei ben Farrn ist bis an ihre letzte Bollenbung alles Treiben, vom horizontalliegenden Stamme ausge= hend, seitlich nach oben gerichtet, Blatt und Zweig zusgleich, deßhalb auch die Fruchttheile tragend und aus sich entwickelnd. Alles was wir Farrn nennen, hat seine eigenthümliche spiralige Entwickelung. In immer kleinere Kreise zusammengerollt erscheinen die Zweige jesnes horizontalliegenden Stockes, und rollen sich auf, in doppelter Richtung, einmal aus der Spirale der Rippe, dann aber aus den eingebogenen Fiedern der seitlichen Richtung von der Rippe, die Rippchen nach außen.

Siehe Reichenbach: Botanik fur Damen Seite 288.

Die Birke wachf't gleich vom unterften Stammende an, und zwar ohne Ausnahme, spiralformig in die Sobe. Spaltet man den Stamm nach seinem naturlichen Bachethum, fo zeigt fich die Bewegung von der Linken gur Rechten bis in ben Gipfel, und eine Birte welche 60 bis 80 Auß Sohe hat, dreht sich ein= auch zweymal der ganzen Lange nach um fich herum. Das weniger ober mehr Spirale, behauptet ber Bottcher, entstehe baber, wenn ein Stamm der Witterung mehr oder minder ausgesett fen; benn ein Stamm ber frei ftebe, g. E. außen an einer Brane die befonders der Weftfeite ausgefest ift, manifestire die Spiralbewegung weit augenfälliger und beutlicher, als bei einem Stamme, welcher im Didicht des Holzes machse. Vornehmlich aber kann diese Spiral= bewegung an den sogenannten Reifbirten mabrgenommen werden. Gine junge Birke die ju Reifen verbraucht werden foll, wird in Mitten getrennt; folgt das Meffer bem Holze, so wird der Reif unbrauchbar: denn er drebt fich, wie bei alteren Stammen ichon bemerkt worden, ein = auch zwenmal um fich herum. Deffwegen braucht ber Bottcher auch eigene Inftrumente biefelben gut und brauchbar zu trennen; und dieß gilt auch von Seiten ber Scheite des alteren Solzes, welches zu Dauben oder fonst verbraucht wird: benn bei Trennung beffelben musfen Reile von Eifen angewendet werben, die das Solz mehr schneiben als spalten, sonft wird es unbrauchbar.

Daß das Wetter, Wind, Regen, Schnee große Einwirkung auf die Entwickelung der Spiralbewegung haben mag, geht daraus hervor daß eben diese Reifbirzken, aus dem Dickicht geschlagen, weit weniger der Spiralbewegung unterworfen sind als die, so einzeln und nicht durch Gebusch und großere Baume stehen.

herr Oberlandiagermeister von Fritsch außerte Ende August in Ilmenau, als die Spiraltendenz zur Sprache kam, daß unter den Riefern Falle vorkamen, wo der Stamm von unten bis oben eine gedrehte gewundene Wirkung annehme; man habe geglaubt, da man dergleichen Baume an der Brane gefunden, eine außere Wirkung durch heftige Sturme sey die Veranlassung; man finde aber dergleichen auch in den dichtesten Forsten und es wiederhole sich der Fall nach einer gewissen Proportion, so daß man ein bis etwa anderthalb Procent im Ganzen das Borkommen rechnen konnte.

Solche Stamme wurden in mehr als Einer hinficht beachtet, indem das holz berselben nicht wohl zu Scheisten geschnitten in Rlaftern gelegt werden konnte; auch ein solcher Stamm zu Bauholz nicht zu brauchen sen, weil seine Wirkung immer fortdauernd durch ein heimsliches Orehen eine ganze Contignation aus ihren Fugen zu rucken die Gewalt habe.

Mus dem Borigen erhellet daß, mahrend dem Mus-

trodinen des Holzes, die Krummung fich foresetzt und fich bis zu einem hoben Grade fleigert, wie wir im vorisgen gar manche durch Bertrocknung zuerst entstehende und sichtbar werdende Spiralbewegung erkennen werben.

Die vertrockneten Schoten bes Lathyrus furens, nach vollkommen abgeschloffener Reife der Frucht, springen auf und rollen sich jede nach auswärtser Richtung streng zusammen. Bricht man eine solche Schote auf, ehe sie vollkommen reif ist, so zeigt sich gleichfalls diese Schrausbenrichtung, nur nicht so start und nicht so vollkommen.

Die grade Richtung ahnlicher Pflanzentheile wird verschiedentlich gleichermaßen abgelenkt. Die Schoten der im feuchten Sommer wachsenden Schwertbohnen fangen an sich zu winden, einige schneckenartig; andere in vollkommener Spirale.

Die Blatter der italianischen Pappel haben sehr zarte straffe Blattstiele. Diese, von Jusecten gestochen, verslieren ihre gerade Richtung und nehmen die Spirale alsobald an, in zwen oder auch mehreren Windungen.

Schwillt das Gehaus des eingeschlossenen Insects hiernach auf, so brangen sich die Seiten des erweiterten Stiels dergestalt an einander, daß sie zu einer Art von Bereinigung gelangen. Aber an diesen Stellen kann man das Nest leicht auseinander brechen und die frühere Gestaltung des gewundenen Stiels gar wohl bemerken.

Pappus am Samen bes Erodium gruinum; ber bis zur volligen Reife und Bertrodnung verticel au ber Stutze, um welche die Samen versammelt find, fich strack gehalten, nunmehr aber sich schnell elastisch ringelt und sich baburch selbst umherwirft.

Wir haben zwar abgelehnt von den Spinalgefäßen als solchen besonders zu handeln, finden uns aber doch genothigt noch meiter zu der mikrostopischen Elementar-Botanik zurückzugehen und an die Oscillarien zu erinnern, deren ganze Existenz spiral ist. Merkwürdiger vielleicht sind noch die unter den Namen Salmacis aufgessuhrten, wo die Spirale aus lauter sich berührenden Rügelchen besteht.

Solche Andentungen muffen aufis leifefte geschehen, um uns an die emige Congruenz zu erinnern.

Wenn man die Stiele des Lowenzahns an einem Ende aufschligt, die beiden Seiten des hohlen Abhrchens sachte von einander trennt, so rollt sich jede in sich nach außen und hanget in Gefolg dessen als eine gewundene Locke spiralformig zugespitt herab; moran sich die Kinder ergötzen und wir dem tiefsten Naturgeheimnis näher treten.

Da diefe Stangel hohl und faftig find, folglich ganz als Splint angesehen werden konnen, die Spiraltendenz aber dem Splint als dem lebendig Fortschreitenden anges hort, so wird uns hier zugleich mit der stracksten vertis calen Richtung noch das verborgenste Spiralbestreben vor die Augen gebracht. Bielleicht gelänge es durch genauere, auch wohl mitrostopische Behandlung das Verflechten der Bertical = und Spiral = Textur näher kennen zu lernen.

Eingluckliches Beispiel wie beibe Systeme, mit benen wir uns beschäftigen, sich nebeneinander hochst bedeutend entwickeln, gibt uns die Balisneria, wie wir solche aus den neuesten Untersuchungen des Custoden am könig-lichen botanischen Garten zu Mantua, Paulo Barbieri, kennen lernen. Wir geben seinen Auffatz auszugsweise übersetzt, mit unsern eingeschalteten und angefügten Bemerkungen, insofern wir den beabsichtigten Iweden badurch naher zu treten hoffen.

Die Balisneria wurzelt im Grunde eines nicht allzutiefen stehenden Wassers, sie blüht in den Monaten Juny, July und August, und zwar in getrennten Gesschechtern. Das mannliche Individuum zeigt sich auf einem grad aufstrebenden Schaft, welcher, sobald er die Oberstäche des Wassers erreicht, an seiner Spige eine vierblättrige (vielleicht dreyblättrige) Scheide bildet, worin sich die Fruchtwerkzeuge angeheftet an einem konisschen Kolben befinden.

Wenn die Stamina noch nicht genugsam entwidelt find, so ift die Salfte der Scheide leer, und beobachtet man fie alebann mikrostopisch, so findet man, daß die innere Feuchtigkeit sich regt, um das Wachethum der

Scheide zu befordern, und zu gleicher Zeit im Stiele sich kreisformig bewegend zum Kolben, der die Stamina trägt, hinaufstrebt, wodurch Wachsthum und Ausbehnung des Kolbens zugleich mit dem Wachsthum der Befruchtungs=Werkzeuge erzweckt wird.

Durch diese Zunahme des Rolbens jedoch ift die Scheibe nicht mehr hinreichend die Stamina zu umbullen; fie theilt fich baher in vier Theile, und die Kruchtwerf. zeuge, fich von dem Rolben zu Taufenden ablbfend, verbreiten fich schwimmend auf dem Baffer, anzuseben wie filberweiße Rloden, welche fich nach bem weiblichen Individuum gleichsam bemuben und bestreben. aber fleigt aus bem Grunde ber Waffer, indem die Rebertraft feines fpiralen Stangels nachläßt, und erbffnet sodann auf der Oberflache eine dreigetheilte Rrone, worin man dren Narben bemerkt. Die auf dem Baffer fchwim= menden Floden ftreuen ihren Staminalftaub gegen jene Stigmen und befruchten fie; ift diefes geleiftet, fo giebt fich ber Spiralftangel bes Weibchens unter bas Baffer zurud, wo nun die Samen, in einer colindrischen Capfel enthalten, gur endlichen Reife gelangen.

Alle die Autoren welche von der Balisneria gesproschen haben, erzählten die Art der Befruchtung auf versschiedene Beise. Sie sagten, der ganze Complex der mannlichen Blume lose sich los von dem kurzen unter dem Basser beharrlichen Stängel, von welchem er sich durch heftige Bewegung absondere und befreie. Unser

Beobachter versuchte Anospen der mannlichen Blumen von ihrem Stangel abzulbsen und fand daß keine auf dem Wasser hin und wieder schwamm, daß alle vielmehr zu Grund sanken. Bon größerer Bedeutung aber ist die Structur, wodurch der Stängel mit der Blume verdunzden wird. Hier ist keine Articulation zu sehen, welche sich doch bei allen Pflanzenorganen sindet, die sich trenenen lassen. Derselbe Beobachter untersuchte die sieherzweißen Flocken und erkannte sie als eigentliche Antheren; indem er den Kolben leer von allen solchen Gefäßen sand, so bemerkte er an denselben zarte Fäden, woran noch einige Antheren besessigt waren, die auf einem kleinen dreuzgetheilten Discus ruhten, welches gewiß die dreuzetheilten Corollen sind, worin die Antheren eingeschlosesen waren.

Indem wir nun dieses merkwürdige, vielleicht an anderen Pflanzen sich wiederholende Beispiel der Bestrachtung nachdenkender Naturforscher empfehlen, so konnen wir nicht unterlassen diese augenfällige Erscheisnung, einiges wiederholend, ferner zu besprechen.

Die Verticaltendenz ist hier dem mannlichen Individuum eigen; der Stangel steigt ohne weiteres gerade in die Sohe, und wie er die Oberflache des Wassers erreicht, entwickelt sich unmittelbar die Scheibe aus dem Stangel selbst, genau mit ihm verbunden, und hullt den Kolben ein, nach Analogie der Calla und ahnlicher.

Wir werden badurch bas Rabreben los von einem Belenke, bas gang unnaturlich zwischen bem Stangel und ber Blume angebracht, ihr bie Mbglichkeit verchaffen follte fich abzuldfen und luftern auf die Freis the zu geben. Un Luft und Licht und ihren Ginflufsen entwickelt sich erft die mannliche Bluthe, aber fest mit ihrem Stangel verbunden; die Untberen fpringen von ihren Stielchen und schwimmen luftig auf bem Baffer umber. Indeffen mildert ber Spiralftangel bes Beibchens feine Rederfraft, Die Blume erreicht Die Dberflache des Baffers, entfaltet fich und nimmt ben befruchtenden Ginfluß auf. Die bedeutende Berande= rung, welche nach der Befruchtung in allen Pflanzen porgeht, und welche immer etwas auf Erstarrung bin= beutet, wirkt auch hier. Die Spiralitat bes Stangels wird angestrengt, und dieser bewegt sich wieder gurud, wie er gekommen ift, worauf benn ber Samen zur Reife gedeiht.

Gebenken wir an jenes Gleichniß, das wir oben von Stab und Convolvel gewagt haben, gehen wir einen Schritt weiter und vergegenwärtigen uns die Rebe, die sich um den Ulmbaum schlingt, so sehen wir hier das Beibliche und Mannliche, das Bedurftige, das Gewährende, neben einander in verticaler und spiraler Richtung, von der Natur unsern Betrachtungen empsohlen.

Rehren wir nun in's Allgemeinfte gurud und erins

nern an das was wir gleich Anfangs aufstellten: das vertical= so wie das spiralstrebende System sey in der lebendigen Pflanze auf's innigste verbunden; sehen wir nun hier jenes als entschieden mannlich, dieses als entschieden weiblich sich erweisen: so konnen wir uns die ganze Begetation von der Burzel auf Androgynisch ingeheim verbunden vorstellen; worauf denn in Berfolg der Bandlungen des Bachsthums, die beiden Systeme sich im offenbaren Gegensatz auseinander sondern, und sich entschieden gegeneinander über stellen, um sich in einem höhern Sinne wieder zu vereinigen.

Beimar, im Berbft 1831.

Diteo:

Dsteologie,

Goethe's Werte, LV. 286.

Freudig war, vor vielen Jahren, Eifrig so der Geist bestrebt, Bu erforschen, zu erfahren, Wie Natur im Schaffen lebt. Und es ist das ewig Eine, Das sich vielfach offenbart; Klein das Große, groß das Kleine, Alles nach der eignen Art. Immer wechselnd, fest sich haltend, Nah und fern und fern und nah; So gestaltend, umgestaltend. — Zum Erstaunen bin ich da.

Dem Menschen

wie den Thieren

ift ein

Zwischenknochen der obern Kinnlade

Jena, 1786.

Einige Bersuche ofteologischer Zeichnungen find hier in ber Absicht zusammen geheftet worden, um Rennern und Freunden vergleichender Zergliederungskunde eine kleine Entdedung vorzulegen, die ich glaube gemacht zu haben.

Bei Thierschabeln fallt es gar leicht in die Augen, daß die obere Kinnlade aus mehr als einem Paar Anochen bestehet. Ihr vorderer Theil wird durch sehr sichts bare Nathe und Harmonien mit dem hintern Theile versbunden und macht ein Paar besondere Knochen aus.

Dieser vorderen Abtheilung der oberen Kinnlade ist der Name Os intermaxillare gegeben worden. Die Als ten kannten schon diesen Knochen *) und neuerdings ift er besonders merkwürdig geworden, da man ihn als ein Unterscheidungszeichen zwischen dem Affen und Menschen angegeben. Man hat ihn jenem Geschlechte zugeschrieben, diesem abgeläugnet, **) und wenn in natürlichen Dingen nicht der Augenschein überwiese, so würde ich schüchtern senn aufzutreten und zu sagen, daß sich diese Knochenabtheilung gleichfalls bei dem Menschen finde.

Ich will mich so kurz als möglich fassen, weil durch bloßes Anschauen und Bergleichen mehrerer Schädel eine ohnedieß sehr einfache Behauptung geschwinde beurtheilt werden kann.

Der Knochen von welchem ich rebe hat seinen Namen baher erhalten, baß er sich zwischen die beiden hauptstnochen ber obern Kinnlade hinein schiebt. Er ist felbst auß zwey Studen zusammengesetzt, bie in der Mitte des Gesichtes an einander stoßen.

Er ist bei verschiedenen Thieren von sehr verschiedener Gestalt und verändert, je nachdem er sich vorwärts streckt oder sich zurückzieht, sehr merklich die Bilbung. Sein vorderster, breitester und stärkster Theil, dem ich den Namen des Korpers gegeben, ist nach der Art des Tut-

^{*)} Galenus Lib. de ossibus. Cap. III.

^{**)} Campere fammtliche kleinere Schriften, herausgegeben von Herbell. Ersten Bandes zweptes Stud. S. 93 und 94.

Blumenbach de varietate generis humani nativa, pag. 53.

ters eingerichtet, das die Natur dem Thiere bestimmt hat: benn es muß seine Speise mit diesem Theile zuerst anfassen, ergreifen, abrupfen, abnagen, zerschneiden, sie auf eine oder andere Weise sich zueignen; beswegen ist er balb flach und mit Knorpeln versehen, balb mit stumpfern oder schäffern Schneidezähnen gewaffnet, oder erhält eine andere, der Nahrung gemäße Gestalt.

Durch einen Fortsatz an der Seite verbindet er sich aufwärts mit der obern Kinnlade, dem Nasenknochen und manchmal mit dem Stirnbeine.

Innwarts, von bem ersten Schneibezahn ober von bem Orte aus ben er einnehmen sollte, begibt sich ein Stachel ober eine Spina hinterwarts, legt sich auf den Gaumenfortsatz ber oberen Rinnlade an und bildet selbst eine Rinne, worin der untere und vordere Theil bes Bosmers ober Pflugscharbeins sich einschiebt. Durch diese Spina, den Seitentheil des Körpers dieses Zwischenknoschens, und den vordern Theil des Gaumenfortsatzes der obern Kinnlade werden die Canales incisivi oder naso-palatini) gebildet, durch welche kleine Blutgefäße und Nervenzweige des zweyten Astes des fünften Paasres gehen.

Deutlich zeigen fich biefe bren Theile mit Ginem Blide an einem Pferbeschabel auf ber erften Tafel.

- A) Corpus.
- B) Apophysis maxillaris.
- C) Apophysis palatina.

An diesen Haupttheilen sind wieder viele Unterabtheislungen zu bemerken und zu beschreiben. Gine lateinische Terminologie, die ich mit Beihulfe des Herrn Hofrath Loder versertiget habe und hier beilege, wird dabei zum Leitsaden dienen kounen. Es hatte solche viele Schwiesrigkeiten, wenn sie auf alle Thiere passen sollte. Da bei dem einen gewisse Theile sich sehr zuruckziehen, zussammensließen und bei andern gar verschwinden; so wird auch gewiß, wenn man mehr in's Feinere gehen wollte, diese Tafel noch manche Verbesserung zulassen.

Os intermaxillare.

A. Corpus.

- a. Superficies anterior,
 - 1. Margo superior in quo Spina nasalis.
 - 2. Margo inferior seu alveolaris.
 - 3. Angulus inferior exterior corporis.
- Superficies posterior, qua Os intermaxillare jungitur Apophysi palatinae Ossis maxillaris superioris.
- c. Superficies lateralis exterior, qua Os intermaxillare jungitur Ossi maxillari superiori.
- d. Superficies lateralis interior, qua alterum Os intermaxillare jungitur alteri.
- e. Superficies superior.

 Margo anterior, in quo Spina masalis. vid. 1.

- 4. Margo posterior sive Ora superior canalis naso-palatini.
- f. Superficies inferior.
 - 5. Pars alveolaris.
 - 6. Pars palatina.
 - 7. Ora inferior canalis naso-palatini.
- B. Apophysis maxillaris.
 - g. Superficies anterior.
 - h. Superficies lateralis interna.
 - 8. Eminentia linearis.
 - i. Superficies lateralis externa.
 - k. Margo exterior.
 - l. Margo interior.
 - m. Margo posterior.
 - n. Angulus apophyseos maxillaris.
- C. Apophysis palatina.
 - o. Extremitas anterior.
 - p. Extremitas posterior.
 - q. Superficies superior.
 - r. Superficies inferior.
 - s. Superficies lateralis interna.
 - t. Superficies lateralis externa.

Die Buchstaben und Zahlen, burch welche auf vorsstehender Tafel die Theile bezeichnet werden, sind bei den Umrissen und einigen Figuren gleichfalls angebracht. Bielleicht wird es hier und da nicht sogleich in die Augen fallen, warum man diese und jene Eintheilung festgesetzt

und eine ober bie andere Benennung gewählt hat. Es ift nichts ohne Ursache geschehen, und wenn man mehrere Schadel durchsieht und vergleicht, so wird die Schwierigsteit beren ich oben schon gedacht noch mehr auffallen.

Ich gehe nun zu einer kurzen Anzeige ber übrigen Lasfeln. Uebereinstimmung und Deutlichkeit ber Figuren wird mich einer weitläuftigen Beschreibung überheben, welche ohnedieß Personen, die mit solchen Gegenständen bekannt sind, nur unndthig und verdrießlich senn wurde. Am meisten wunschte ich, daß meine Leser Gelegenheit haben mochten, die Schadel selbst dabei zur hand zu nehmen.

Die IIte Tafel ftellt ben vorderen Theil ber oberen Kinnlade des Ochsen von oben vor, ziemlich in natur= licher Große, beffen flacher und breiter Korper keine Schneibezahne enthalt.

Die IIIte Tafel bas Os intermaxillare des Pferdes, und zwar n. 1 um Ein Drittel, n. 2 und 3 zur Salfte verkleinert.

Tab. IV ist die Superficies lateralis interior ossis intermaxillaris eines Pferdes, an dem der vordere Schneibezahn ausgefallen war, und der nachschießende Jahn noch in dem hohlen Körper des Ossis intermaxillaris liegt.

Tab. V ift ein Fuchsschädel von dreuen Seiten. Die Canales naso-palatini find hier langlich und schon beffer geschlossen wie bei'm Ochsen und Pferde. Tab. VI. Das Os intermaxillare des Lowen von oben und unten. Man bemerke besonders bei n. 1 die Sutur, welche Apophysin palatinam maxillae superioris von dem Osse intermaxillari trennt.

Tab. VII. Superficies lateralis interior bee Ossis intermaxillaris eines jungen Trichechus rosmarus, größerer Deutlichkeit wegen mit rother Farbe angelegt, zugleich mit dem größten Theile der Maxillae superioris.

Tab. VIII zeigt einen Affenschädel von vorn und von unten. Man sehe bei n. 2 wie die Sutur aus den Canalibus incisivis herauskommt, gegen den Hundszahn zusläuft, sich an seiner Alveole vorwärts wegschleicht und zwischen dem nächsten Schneidezahne und dem Hundszahne, ganz nah an diesem letzteren, durchgeht und die beiden Alveolen trennt.

Tab. IX und X find diese Theile eines Menschen:

Am sichtbarsten fallt das Os intermaxillare vom Menschen bei n. 1 in die Augen. Man sieht ganz deut: lich die Sutur, die das Os intermaxillare von der Apophysi palatina maxillae superioris trennt. Sie kommt aus den Canalibus incisivis heraus, deren untere Deffsnung in ein gemeinschaftliches Loch zusammensließt, das den Namen des Foraminis incisivi oder palatini anterioris oder gustativi führt, und verliert sich zwischen dem Hunds und zwenten Schneidezahn.

Bei n. 2 ift es ichon etwas ichwerer zu bemerken,

wie dieselbe Sutur fich in dem Nasengrunde zeigt. Es ift diese Zeichnung nicht die glucklichste; allein an den meisten Schadeln, besonders jungeren, kann man solche sehr deutlich sehen.

Bene erfte Sutur hatte ichon Besalius bemerkt *) und in feinen Riguren deutlich angegeben. Er fagt, fie reiche bis an die vordere Seite der Bundegahne, dringe aber nirgends fo tief burch, daß man dafur halten konne, ber obere Rinnladenknochen werde badurch in zwen ge= theilt. Er weiset, um ben Balen zu erklaren, ber feine Beschreibung bloß nach einem Thiere gemacht hatte, auf bie erste Rigur pag. 46, wo er bem menschlichen Schadel einen Sundeschadel beigefügt hat, um den an dem Thiere gleichsam deutlicher ausgeprägten Revers der Medaille bem Lefer vor Augen zu legen. Die zweite Sutur, die fich im Nasengrunde zeigt, aus den Canalibus naso-palatinis herauskommt und bis in die Gegend der Conchae inferioris verfolgt werden kann, hat er nicht bemerkt. Bingegen finden fich beide in der großen Ofteologie bes Albinus bezeichnet. Er nennt fie Suturas maxillae superiori proprias.

In Cheselben's Osteographia finden sie sich nicht, auch in John Hunter's Natural history of the human teeth ist keine Spur davon zu sehen; und bennoch

^{*)} Vesalius de humani corporis fabrica (Basil. 1558) Libr. I. Cap. IX. Fig. II. pag. 48, 52, 53.

find fie an einem jeben Schabel mehr ober weniger ficht: bar, und wenn man aufmerksam beobachtet, gang und gar nicht zu verkennen.

Tab. X ift ein halber Oberkiefer eines gesprengten Menschenschadels und zwar beffen inwendige Seite, burch welche beibe Salften mit einander verbunden werden. Es fehlten an dem Anochen, wornach er gezeichnet worben, zwen Bordergahne, der hunds = und erfte Backen= gabn. 3ch habe fie nicht wollen suppliren laffen, befonbers ba bas Rehlende hier von keiner Bedeutung mar, vielmehr kann man bas Os intermaxillare gang frei fe-Auf ber Pictura lineari habe ich mas unftreitig Os intermaxillare ist mit Roth getuscht. Man kann bie Sutur von ben Alveolen bes Schneide: und Sunde: zahnes bis burch bie Canale verfolgen. Jenfeite ber Spinae ober Apophysi palatinae, bie hier eine Art von Ramm macht, kommt fie wieder bervor und ift bis an die Eminentiam linearem sichtbar, wo sich die Conchae inferior anleat.

Ich habe in ber pictura lineari ein rothes Sternchen bahin gezeichnet.

Man halte diese Tafel gegen Tab. VII, und man wird es bewundernswurdig finden, wie die Gestalt des ossis intermaxillaris eines solchen Ungeheuers wie der Trichechus rosmarus ist, sehren muß denselben Knochen am Menschen zu erkennen und zu erklaren. Auch Tab. VI n. 1 gegen Tab. IX n. 1 gehalten, zeigt dies

felbe Sutur bei'm Lowen wie bei'm Menschen auf das deutlichfte. Ich sage nichts vom Affen, weil bei diesem die Uebereinstimmung zu auffallend ift.

Es wird also wohl kein Zweifel übrig bleiben, daß diese Anochenabtheilung sich sowohl bei Menschen als Thieren findet, ob wir gleich nur einen Theil der Granzen dieses Anochens an unserm Geschlechte genau bestimmen können, da die übrigen verwachsen und mit der oberen Kinnlade auf das genaueste verbunden sind. So zeigt sich an den außern Theilen der Gesichteknochen nicht die mindeste Sutur oder Harmonie, wodurch man auf die Muthmaßung kommen könnte, daß dieser Anochen bei dem Menschen getrennt sey.

Die Ursache scheint mir hauptsächlich barin zu liegen: bieser Anochen, der bei Thieren so außervrdentlich vorgessschoben ist, zieht sich bei dem Menschen in ein sehr kleisnes Maß zuruck. Man nehme den Schädel eines Kinzbes, oder Embryonen vor sich, so wird man sehen, wie die keimenden Zähne einen solchen Drang an diesen Theislen verursachen und die Beinhäutchen so spannen, daß die Natur alle Kräfte anwenden muß, um diese Theile auf das innigste zu verweben. Man halte einen Thiersschädel dagegen, wo die Schneidezähne so weit vorwärts gerückt sind und der Drang sowohl gegen einander als gegen den Hundszahn nicht so stark ist. Inwendig in der Nasenhöhle verhält es sich eben so. Man kann, wie schon oben bemerkt, die Sutur des ossis intermaxillaris

aus den canalibus incisivis bis dahin verfolgen, wo bie ossa turbinata ober conchae inferiores sich anlegen. Hier wirkt also der Trieb des Wachsthumes dreper verschiedenen Knochen gegen einander und verbindet sie genauer.

Ich bin überzeugt, daß benjenigen die diese Wissensichaft tiefer durchschauen, dieser Punkt noch erklärbarer seyn wird. Ich habe verschiedene Fälle, wo dieser Anochen auch bei Thieren zum Theil oder ganz verwachsen ist, bemerken konnen und es wird sich vielleicht in der Folge mehr darüber sagen lassen. Auch gibt es mehrere Fälle daß Anochen, die sich bei erwachsenen Thieren leicht trennen lassen, schon bei Kindern nicht mehr abgesondert werden konnen.

Die Tafeln die ich beifüge sind meistens nur die ersten Bersucharbeiten eines jungen Kunstlers, der sich unster dem Arbeiten gebessert hat. Es ist eigentlich nur die dritte und siebente Tafel völlig nach der Camperischen Methode gearbeitet; doch habe ich nachher das os intermaxillare verschiedener Thiere nach selbiger auf das bestimmteste zeichnen lassen; und sollte ein solcher Beitrag zur vergleichenden Knochenlehre den Kennern interessant seyn, so wäre ich nicht abgeneigt eine Folge dieser Abbildungen in Kupfer stechen zu lassen.

Bei den Cetaceis, Umphibien, Whgeln, Fischen, habe ich diesen Anochen theils auch entbedt, theils seine Spuren gefunden.

Die außerordentliche Mannichfaltigkeit, in der er fich an den verschiedenen Geschopfen zeigt, verdient wirklich eine aussuhrliche Betrachtung und wird auch selbst Personen auffallend seyn, die an dieser so durr scheinenden Wissenschaft sonst kein Interesse finden.

Man konnte aledann mehr in's Einzelne gehen und bei genauer stufenweiser Bergleichung mehrerer Thiere, vom Einfachsten auf das Zusammengesetztere, vom Rleinen und Eingeengten auf das Ungeheure und Ausgedehnte fortschreiten.

Welch eine Aluft zwischen bem os intermaxillare ber Schildfrote und bes Elephanten! und boch lagt sich eine Reihe Formen dazwischen stellen die beide verbindet. Das was an ganzen Korpern niemand laugnet, kounte man hier an einem kleinen Theile zeigen.

Man mag die lebendigen Wirkungen der Natur im Ganzen und Großen übersehen, oder man mag die Uebersbleibsel ihrer entflohenen Geister zergliedern: sie bleibt immer gleich, immer mehr bewundernswürdig.

Auch wurde die Naturgeschichte einige Bestimmuns gen dadurch erhalten. Da es ein hauptkennzeichen uns seres Knochens ist, daß er die Schneidezähne enthält: so mussen umgekehrt auch die Zähne die in denselben einges fügt sind als Schneidezähne gelten. Dem Trichechus rosmarus und dem Kamele hat man sie bisher abgesprochen, und ich mußte mich sehr irren, wenn man nicht jeenm vier und diesem zwen zueignen konnte. Und so beschließe ich diesen kleinen Bersuch mit dem Bunsche, daß er Kennern und Freunden der Naturlehre nicht mißfallen und mir Gelegenheit verschaffen moge, naher mit ihnen verbunden, in dieser reizenden Bissenschaft, so viel es die Umstände erlauben, weitere Fortschritte zu thun.

Galens Buchlein von den Anochen ift, wenn man es auch noch fo ernstlich angreift, fur uns schwer zu lesen und zu nuten; man fann ihm gwar eine finnliche Unschauung nicht ablaugnen; das Skelett wird zu unmit= telbarer Befichtigung vorgezeigt, aber wir vermiffen eis nen durchdachten methodischen Vortrag. Was in eine Einleitung gehorte, ichaltet er zwischen die Darftellung ein; 3. B. in wiefern man Sutur und harmonie unterscheiden oder fur eins nehmen folle; er wendet fich von ber regelmäßigen Structur ichnell ju den abweichenden; fo hat er a. B. faum von den Stirn: und Schadelfnochen geredet, ale er gleich die Difformitat der Spig= oder Regelkopfe umfrandlich abhandelt; er wiederholt fich in Berichrankungen, welches bei mundlichem Bortrag, in Gegenwart bes zu bemonstrirenden Rorpers, mohl angeben mochte, jedoch die Ginbildungefraft bee Lefers verwirrt; er breitet fich in Controversen mit Borfahren und Gleichzeitigen aus: benn weil man damals die Rnoden partienweise ale ein Ganges zusammennahm, und die Theile desselben durch Bablen unterschied. so konnte

man weber einig werden was man zusammenfaffen, noch wie viel Theile man gablen solle; wie man sich benn auch noch ferner über Gigenschaft, Beziehung, Berwandtsschaft entzwepen mochte.

Alles diefes foll die Chrfurcht fur einen außerorbent= Manteinesmegs vermindern, fondern uns nur lichen rechtfertigen, wenn wir fo furs als moglich bas was uns bier berührt, jufammenfaffen; biefes aber ift gegenmartig nur: baß Galen bei Beschreibung bes Schabels, und gwar offenbar bes Menschenschadele, unfres 3wischen= knochens gedenkt. Er fagt, im britten Capitel: bas Wangenbein (bei uns die obere Rinnlade) enthalte bie Alveolen aller Bahne, außer ber Schneibegahne; er mieberholt baffelbe im vierten, indem er fpricht: bie gwen großen Wangenbeine enthalten fast alle Bahne, wie wir icon gemelbet. 3m funften Capitel, bei Aufgahlung ber Bahne, nennt er die vier vordern als Schneidezahne, thut aber des besondern Anochens nicht Erwahnung, welchem fie eingefügt find. Im britten Capitel fpricht er von einer Sutur, Die von der Masenwurzel anfangt, ihren Beg an der Nase ber abwarts verfolgt und zwi= fchen bem hundezahn und Schneibezahnen auslauft.

Hieraus ift nun auf das deutlichste ersichtlich, daß er den Zwischenknochen gekannt und gemeint; ob er aber solchen am Menschen gesehen, wird wohl immer zweisfelhaft bleiben,

hieruber sind benn in ber Folge manche Streitigkeisten

ten entstanden, bie sich kaum in ben letten Tagen entsichieden haben; einiges zur Literargeschichte biefer Differengen lege aus altern Collectaneen bier gu.

Vesalius de humani corporis fabrica (Basil. 1555.) Lib. I, cap. IX, fig. 11, pag. 48 hat eine Reichnung von der basi cranii von untenauf anzusehen und auf diefer gang beutlich bie Sutur, welche bas Os intermaxillare mit bem Osse maxillari super. an ber apophysi palatina des lettern Knochens verbindet, und die bei uns Ac oper superficies lateralis exterior corporis, qua os intermaxillare jungitur ossi maxillari superiori, beift. Um die von ihm angeführte Stelle deut= lich zu machen, merte ich noch an, baf bei'm Befal bas os zygomaticum den Namen des ossis primi maxillae superioris, bas os unguis ben Namen bes ossis secundi max. super., bas os ethmoideum ben Namen des ossis tertii max. sup., und das os maxillare superius den Namen des ossis quarti maxillae superioris fuhrt. Die Stelle bei ihm heißt fo:

z privatim indicatur foramen in anteriori palati sede posteriorique dentium incisorioram regione apparens (dieß ist namich der Ausgang von den canalibus naso-palatinis, wo see gleichsam ein oriscium commune bilden): ad cujus latus interdum obscura occurrit sutura, transversim aliquousque in quarto superioris maxillae osse prorepens, et a insignita.

Diese von ihm mir a bezichnete gang deutlich abges Goethe's Berte. LV. 88.

bilbete Sutur ist die Sutur quaest. Cap. XII, fig. 11, pag. 60 hat er ebenfalls eine solche Zeichnung von der basi cranii, an welcher er die foramina baseos cranii beschrieben hat. Auch da kommt die Sutur vor, aber nicht so deutlich.

Leveling in seiner anatomischen Erklärung der Orisginal-Figuren von Andreas Besal (Ingolstadt) 1783, hat die erste Besalius'sche Figur Buch I, pag. 13, fig. 11 und erklärt pag. 14 das z und a so:

z das andere Gaumenloch oder Schneibeloch. a eine bei diesem Loch ofters befindliche Nath, welche vorwarts an dem Gaumen, gleich hinter den Schneibezähnen in die Quere fortläuft. Die zwente Figur von Vesal hat Lesveling pag. 16.

Die Sutur, welche Besalius mit a bezeichnet hat, beschreibt er Lib. I. cap. IX. p. 52 so: ad hujus soraminis (namlich des canalis naso-palatini) latera interdum sutura apparet, aut potius linea, in pueris cartilagine oppleta, quae quasi ad caninorum dentium anterius latus pertingit, nusquam tamen adeo penetrans, ut hujus suturae benesicio, quartum maxillae os in plura divisum censeri queat (am Rande citirt er hier Fig. 1. canina calvaria lit. n. p. 46, wo die Sutur zwischen dem osse intermaxillari und den ossibus max. super., die wir mit keinem besondern Namen bezeichnet haben und die margo exterior supersiciei anterioris corporis heißen konnte, an einem Hundeschadel deutz

lich ausgebilbet ist): quod, ut paullo post dicam, canibus et simiis porcisque accidit, in quibus sutura quartum os in duo dividens, non solum iu palato, verum exterius in anteriori maxillae sede, etiam conspicue cernitur, nullam appendicum cum suis ossibus coalitus speciem referens.

Noch eine Stelle gehort hierher pag. 53, wo Bes fal von einigen Berbefferungen redet, Die er in Gaslens Beschreibung dieser Knochen zu machen fur nosthig gefunden:

Secundam (namica) suturam) vero numerat (namica) Galenus) hujus suturae partem in anteriori maxillae sede occurrentem, quae ab illa malae asperitate sursum ad medium inferioris ambitus sedis oculi pertingit. Hanc postmodum tripartito ait discindi, ac primam hujus secundae suturae partem prope magnum seu internum oculi sedis angulum exteriori in parte ad medium superciliorum, et communem frontis et maxillae suturam inquit procedere. Hac suturae parte homines destituuntur, verum in canibus caudatisque simiis est manifestissima, quamvis interim non exacte ad superciliorum feratur medium, sed ad eam tantum sedem, in qua quartum maxillae os a secundo dirimitur. Ut itaque Galenum assequaris, hanc partem ex canis petes calvaria.

Winslow, Exposition anatomique de la structure du corps humain, Tome I. Nr. 282. p. 73: Je

10 *

ne parle pas ici de la séparation de cet os (de l'os maxillare supérieur) par une petite suture transversale, derrière le trou incisif, parcequ'elle ne se trouve pour l'ordinaire que dans la jeunesse et avant l'oasification achevée.

Eustachius hat in seinen tabulis anatomicis die Albinus edirt hat, tab. 46. fig. 2 einen Affenschädel von vorn her anzusehen, neben einem Menschenschädel gezeichnet, und bei erstem das os intermaxillare sehr deutlich ausgedrückt. Albinus sagt in der Erklärung der zweyten Figur von dem osse intermaxillari des Affen, das er bezeichnet, bloß: os quod dentes incisores continet.

Sue im Traite d'Ostéologie de M. Monro hat weder die Sutur des ossis intermaxillaris an der Apophysi palatina ossis maxillaris superioris gezeichnet, noch beschrieben.

Die Hafenscharte, befonders die doppelte, deutet gleichfalls auf das os incisivum; bei der einfachen spaltet fich die mittlere Sutur, welche beide Seiten vereinigt, bei der doppelten trennt sich der Zwischenknochen von der obern Kinnlade, und weil sich alle Theile auf einander beziehen, so spaltet sich zugleich die Lippe. Sieht man nun das os intermaxillare als ein abgesondertes an, so begreift man, wie es, um die Eur zu bewirken, herausgekneipt werden kann, ohne daß die

obere Kinnlade beschäbigt, zersplittert ober krankhaft afficirt werbe. Die mahre Ansicht der Ratur nutgt jeder Praxis.

Selbst an den Schadeln ungeborner oder junger Rinz der findet sich doch eine Spur, quasi rudimentum, des ossis intermaxillaris; je unreifer die Embryonen, desto deutlicher. An einem hydrocephalo sah ich zwen völlig abgesonderte kleine Knochenkerne, und bei erwachsenen jugendlichen Kopfen ist doch oft noch vorn am Gaum eine Sutura spuria zu merken, welche die vier incisores gleichsam vom übrigen limbus dentium absondert.

Jac. Sylvius sagt gar: Cranium domi habeo, in quo affabre est expressa sutura in gena superna ab osse frontis secundum nasum, per dentium caninorum alveolos, in palatum tendentem, quam praeterea aliquoties absolutissimam conspexi et spectandam auditoribus circiter 400 exhibui; und, um seinen armen Galen gegen Besal zu retten, glaubt er: vor Altere hatten die Menschen alle ein separates os intermaxillare gehabt, das sich nach der Hand, durch Debauchen und zunehmenden Luxus der Nachwelt, versloren. Das ist zwar arg, aber noch ärzer ist daß Ren. Hener in apologia, aus der ganz alten Gesschichte umständlich und mühselig erweist: die alten Romer hätten damals eben so liederlich gelebe, als

die jegige Belt. Er führt zu dem Behuf alle romis schen Leges sumtuarias an.

Ueber die vel quasi Spur eines rudimenti ossis intermaxillaris bei Foetibus habe ich mich wohl nicht beutlich genug ausgebrudt. Auf ber Augenseite (im Gesicht) ist sie nicht leicht merklich. Aber unten am Gaum und bei einzelnen ossib. maxill., auch an der einen Nafenflache bald mehr bald minder kenntlich. Buweilen erhalten fich die Vestigia am Gaum auch noch bei Adolescentibus und in einem schonen Hydrocephalo ift es von ber einen Seite (aber freilich praeter naturam) gang separat, ale ein einzelnes Andchelchen. Fallopius beschreibt es Obs. anat. p. 35.b. Dissentio ab iis qui publice testantur reperiri suturam sub palato per transversum ad utrumque caninum pertinentem, quae in pueris pateat, in adultis vero ita obliteretur, ut nullum ipsius relinquatur vestigium. Nam reperio hanc divisionem vel rimam potius esse quam suturam, cum os ab osse non separetur, neque in exterioribus appareat.

Dem widerspricht der barbeißige Eustach. Ossium exam. p. 194 sq. die Sutur sen auch in Erwachs senen da: et palatum supra infraque dirimit. Aber er scheint Fallopium nicht zu verstehen ober nicht verstes hen zu wollen, und von der Harmonia zwischen parto

palatina ossis maxillaris und ben ossibus palati selbst zu sprechen.

Albinus icon. oss. fetus p. 36. os maxillare superius in parvulis saepe inveni constans ex aliquot frustulis, quae tamen cito confluunt in os unum. tab. V. f. 33.^m. fissura quae palatum ex transverso secat, pone dentes incisores; abiens deinde in suturae speciem.

Und selbst bei Adultis in Tab. ossium t. 1. 2. f. 1. k Sutura ossis maxillaris propria. Aber wie gesagt, es ist noch himmelweit vom wahren osse intermaxillari verschieden; etwa wie membrana semilunaris oculi humani von membrana nictitans des Kibis, der sie erstaunlich groß hat.

Borstehende Auszuge aus alten und neuen Schriften, auch aus brieflichen Mittheilungen lebender Naturfreunsbe, geben uns ein auffallendes Beispiel, wie dieselbe Sache von mehr als Einer Seite betrachtet, und etwas das in Zweifel schwebt so gut bejaht als verneint werden kann. Was uns betrifft, so sind wir vollig beruhigt, wenn wir eine vielzährige fruchtbare Ueberzeugung zum Schlusse nochmals wiederholen: dem Menschen wie den Thieren sein Zwischenknochen der obern Kinnlade zuzuschreiben.

Jena 1819.

Die beiben nach vielsährigem Zaubern mitgetheilten Auffage, so wie die darauf folgenden Literar=Rotizen, wurden abgedruckt wie fie fich in den Papieren gefunden; nun bleibt zu befferem Berftandniß noch einiges zu sas gen übrig, welches in verschiedenen Abtheilungen gescheshen soll.

- I. Erfte Anregung zu biesen Studien, burch Bersfetzung bes Weimarischen Runfts und Naturalien Casbinets nach Jena. Naturwissenschaftliche Anstalten dasselbst; wissenschaftliches und praktisches Bemuhen, unsausgesetzte, folgerechte Behandlung.
- II. Entschuldigung wegen fehlender Zeichnungen bei'm zwenten Auffat; wie es damit ergangen, und von den Mitteln diesen Mangel zu ersetzen.
- 111. Bon schriftlichen ausführlichen Beschreibungen und was baraus erfolgt.
- IV. Spater, verneinender Nachklang ju Ende bes Jahrhunderts.
- V. Die man im Bearbeiten des Sauptschema weister verfahren.
- VI. Wie man verschiedene einzelne Theile in Wirk- lichkeit parallel gestellt.
- VII. Probeblatt einer Tabelle, um die ofteologischen Erfahrungen gleich methodisch einzutragen und zweds maßig zu sammeln.
 - VIII. Inwiefern von den Wirbelknochen die Schadel

knochen abzuleiten sepen, und auch Gestalt und Zunction borther zu erklaren senn mochte?

Ī.

Die Weimarische Runstkammer, vom herzog Wilbelm Ernst im Jahre 1700 angelegt, enthielt unter andern Merkwürdigkeiten, auch manche bedeutende Naturseltenheit. Wie das Erstaunen immer den ersten Reiz zur Wissenschaft gibt, so war damals das Interesse an der Thiergeschichte durch das Seltsam=Unzeheure erregt. Dieser Neigung verdanken wir die Grundlage und auffallend merkwürdige Korper unseres ofteologischen Museums.

Und so brangen bergleichen Gegenstände gar bald in das Mittelland, da man kaum funfzig Jahre vorsher erst in den Kuftenlandern, nachdem man sich mit Gold, Gewürz und Elfenbein überfüllt hatte, auch in naturhistorischem Sinne ansing, obgleich noch sehr versworren und unvollständig, fremde Naturproducte zu sammeln und aufzubewahren.

Wir besitzen einen vollig ausgewachsenen, wohl ers haltenen Elephanten=Schabel, zugleich mit der Unter kinnlade und einigen einzelnen Eckgahnen.

Die zu einer stumpfen Saule zusammengewachs fenen Salewirbelknochen des Wallfisches, auch Schulzterblatter des Ungeheuers, mit Schiffen bemahlt, um das Wundersame dieser breiten Anochenstäche zu erhd-

hen. Ferner sieht man zwei Rippen und eine Unterskinnlade des Riesenhauptes; sie hat eine Lange von zwen und zwanzig Leipziger Fuß, wornach man die Große des Thiers ermessen kann.

Große Schildkroten= Decken hatte man anzuschaffen auch nicht verfehlt; sodann richtete sich die Ausmerkssambeit auf andere thierische Theile, merkwürdig durch Abweichung und Umbildung solcher Gestalten, die und gewöhnlich umgeben; Antilopenhörner aller Art und Berwandtschaft; ferner die langen, vorwärts gesenkten spigen Hörner des indischen Buffels, welche und durch Capitain Thomas Williamson's indische Jagdsstüde erst recht merkwürdig geworden. Alles dieses, nehst manchen andern Dingen, als einem Krosodil, eisner Riesenschlange u. s. f., wurden nach Jena gebracht, als bedeutender Grund einer größern Sammlung.

Die Vermehrung geschah nach und nach, indem bie Stelette von haus-, Feld- und Waldthieren ber Umgegend angeschafft wurden. Die Geschicklichkeit bes Custos Durrbaum, ber sich mit bergleichen Dingen gern beschäftigte, forderte die Anstalt in turzer Zeit.

Da nach Entfernung des von Loderischen Cabis nets sugleich Anstalt getroffen wurde eine kunftig bleis bende Sammlung in demfelben Lokal einzurichten, so geschah dieses burch die Sorgfalt der herren Acers mann und Fuchs, welche sich der Geschicklichkeit des

Profectors homburg zu biefem Zweck zu bebienen wußten, indem fie neben der menschlichen Anatomie auch manches fur Thierzergliederung Bedeutende zusgleich mit ausarbeiten ließen.

Bisher hatten alle fremben und einheimischen Rnodenpraparate in bem goologischen Cabinet, neben ausgestopften und in Spiritus aufbewahrten Geschopfen, Plat genommen; bei wachsender Menge jedoch fand fich Gelegenheit einen großen Saal einzurichten, wel der jest fast wieder zu flein scheint: benn burch ims mer wirkende Sorgfalt Ihro f. S. bes Großherzogs von Sachsen = Beimar und Gisenach murbe, mas von vorzüglich gebildeten Pferden dem fürstlichen Stalle, ober von bedeutenden feltenen Sausthieren ben bionos mischen Unftalten verloren ging, fur Wiffenschaft jum Bortheil verwendet und die Stelette ju genannter Uns stalt eingebracht; nicht weniger mas ben mit Thieren herumziehenden Fremden bie und da verungludte, fos wohl in ber Nahe als auch aus ber Kerne berbeiges fchafft: wie benn einft, bei großer Ralte, ein ju Rurns berg verendeter Tiger, mit der fahrenden Poft, ftart gefroren anlangte und noch jest, ausgestopft und felettirt, unfern Mufeen zu porzuglichem Schmud gereicht.

In der neueften Zeit jedoch brachte Ihro f. Soh. Aufenthalt in Bien, wie andern Unftalten, alfo auch ben unfrigen die bedeutenbsten Bortheile. herr Director von Schreibers ward unferm Borhaben ge-

neigt und dieser eben so kenntnistreiche als thatige und gefällige Freund hat nicht aufgehort und mit den winschenswerthesten Korpern zu versehen. Wir verdanken ihm die Skelette der Gemse, des Bibers und Kängurn; den Straus und Reiher, die Gehorwerkzeuge mehrerer Bogel, wie solche in Wien auf das netteste ausgearbeitet werden; die Skelette der Sidechse im Ganzen und in die kleinsten Theile gesondert, so wie der Schildkrote; unzählige Einzelnheiten und alle bedeutend und unterrichtend.

Der Gebrauch dieser Sammlungen war, sogleich von ihrer ersten Einrichtung an, bei Vorlesungen über menschliche Anatomie eingeleitet; weil auf die sich immer mehr ausbildende Zootomie nothwendig Rücksicht genommen werden mußte. Auch ich von meiner Seite versehlte nicht belehrende Exemplare und Präparate um mich zu sammeln; in manchem Sinn zersägte und zersplitterte Schädel und andere Anochen, um sowohl vorsätzliche als zufällige Einsicht in den innern Bau des wichtigen Knochengebäudes zu erlangen.

Die eigentliche Bestimmung aber ber, sowohl zu meis nem eignen besondern, als zum deffentlichen und allgemeisnen Zweck versammelten Gegenstände ward erst erfüllt, als nach allgemeinen Bunschen und längst tief gefühltem Bedurfniß die Einrichtung einer Beterinar Schule besliebt wurde. herr Professor Renner ward berufen und trat sein Amt an, ehe noch die nothige Einrichtung ge-

macht werden konnte, und nun suh ich mit Bergnügen meine sonstigen, bisher unter Staub und Moder beseitigten Praparate wieder lebendig und nüglich werden und meine Anfange den Anfangen einer hochst bedeutenden Anstalt zu Gute kommen. Eine obgleich unterbrochene, doch nie getilgte Thätigkeit fund hierin ihre angemessenste Besohnung: denn bei jedem redlichen, ernstlichen Hanzbeln, wenn auch Anfangs Zweck und Beruf zweiselhaft scheinen sollten, sinden sich beide zuletzt klar und erfüllt. Jedes reine Bemühen ist auch ein Lebendiges, Zweck sein selbst, sobrend ohne Ziel, nützend wie man es nicht voraussehen konnte.

Unstalten sen noch so viel gesagt: Für die Beterinärs Schule, für eine so weit aussehende Unternehmung, wurde ein hinreichendes Local, der sogenannte Heinrichsberg, angekauft, die nothigen Baulichkeiten besorgt, und da glücklicherweise, unter Anleitung des Herrn Hofrath Fuchs, sich ein junger Mann Namens Schröter herzangebildet hatte und sich im Besitz der nothigen Eigenschaften eines Prosectors befand; so ist, bei unermüblicher Direction des Borstehers, schon jest auf dem Heinrichsberge gleichfalls ein zootomisches Cabinet der übrizgen Systeme des Thierkopens, in Bezug auf jenes ofteoslogische, im glücklichen Werden und Gedeihen; die Hauptpräparate zu didaktischen Zwecken sind, sorgsältig ausgeführt, vorhanden.

Es unterscheiden sich also in Jena bren Museen, beren Inhalt, nach ihrer successiven, gewissermaßen zufälligen Entstehung, nicht streng abgetheilt ist; sie greisen
aber dergestalt in einander, daß sowohl Directoren als
Custoden sich wechselsweise, bei vorkommenden wissenschaftlichen Bedürfnissen, an Handen gehen und daß Nothige einander mittheilen. Daß eine Cabinet jedoch enthalt vorzüglich menschliche Anatomie, daß zwepte thierische Osteologie, beide besinden sich innerhalb der Raume
bes fürstlichen Schlosses; daß dritte, bei der VeterinärSchule, enthält, was sich Osteologisches vorzüglich auf
Hausthiere bezieht, auch die übrigen Systeme des thierischen Körpers, Muskeln, Arterien, Benen, Lymphatisches, Rerven u. s. w.

II.

Als ich mich zu Anfang der achtziger Jahre, unter Hofrath Loders Anleitung und Belehrung, viel mit Anatomie beschäftigte, war mir die Idee der Pflanzensmetamorphose noch nicht aufgegangen; allein ich arbeitete eifrig auf einen allgemeinen Knochen-Typus los und mußte deßhalb annehmen: daß alle Abtheilungen des Gesschöpfes, im Einzelnen wie im Ganzen, bei allen Thiesren aufzusinden seyn mochten, weil ja auf dieser Borausssehung die schon längst eingeleitete vergleichende Anatomie beruht. Hier trat nun der seltsame Fall ein, daß man den Unterschied zwischen Affen und Menschen barin

finden wollte, daß man jenem ein os intermaxillare, biesem aber teines zuschrieb: ba nun aber genaunter Theil barum hauptsächlich merkwurdig ift, weil die oberen Schneidezahne barin gefaßt find, fo mar nicht begreiflich, wie der Mensch Schneibezahne baben und doch des Anochens ermangeln follte, worin fie eingefugt fteben. suchte baber nach Spuren beffelben und fand fie gar leicht, indem die canales incisivi pormarts die Granze des Anodens bezeichnen, und bie von ba aus, nach ben Seiten gu, auslaufenden Suturen gar wohl auf eine Absondes rung ber maxilla superior hindeuten. Lober gebenkt biefer Beobachtung in feinem anatomischen Sandbuch 1788 S. 89, und man dunkte fich viel bei diefer Ents bedung. Umriffe murben gemacht, die bas Behauptete flar vor Augen bringen follten, jene furze Abhandlung bagu geschrieben, in's gateinische überfest und Campern mitgetheilt; und gwar Format und Schrift fo anftandig daß fie der treffliche Mann mit einiger Berwunberung aufnahm, Arbeit und Bemuhung lobte, fich freundlich erwies, aber nach wie vor versicherte: ber Mensch habe kein os intermaxillare.

Nun zeugt es freilich von einer besondern Unbekanntsschaft mit der Welt, von einem jugendlichen Selbstsun, wenn ein laienhafter Schuler den Gildemeistern zu widerssprechen wagt, ja was noch thöriger ist, sie zu überzeus gen gedenkt. Fortgesetzte vieljahrige Versuche haben mich eines Andern belehrt, mich belehrt: daß immerfort

wiederholte Phrasen sich zuletzt zur Ueberzeugung verkndschern und die Organe des Anschauens vollig verstumpfen. Indessen ist es heilsam daß man dergleichen nicht allzu zeitig erfährt, weil sonst jugendlicher Freis und Wahrsheitessenn durch Mismuth gelähmt wurde. Sonderbar schien es daß nicht nur die Weister auf dieser Redensart beharrten, sondern auch gleichzeitige Witarbeiter sich zu diesem Eredo bequemten.

Wir durfen indeffen nicht ermangeln das Andenken eines jungen geschickten Zeichners, Namens Waig, zu erneuern, der, in dergleichen Arbeiten geübt, sowohl Umriffe als ausgeführte Nachbildungen fortsetze, indem wir entschlossen waren kleine Abhandlungen dieser Art, die etwas Bedeutendes im anatomischen Felde berühren und erregen sollten, mit sorgfältigen Aupfern drucken zu lassen. Hier sollte der bestrittene Auchen von seiner größten Einfalt und Schwäche bis zu seiner Gedrängtheit und Kraft in einer reinen Folge dargestellt werden, und wie er sich zulest im edelsten Geschöpfe, dem Menschen, aus Furcht thierische Gefräßigkeit zu verrathen, schamshaft verberge.

Bas aber von Zeichnungen jener Zeit übrig geblieben, werde zunächst bemerkt. Da man von dem Einfachsten zum Zusammengesetzteren, vom Schwächeren zum Stärzeren überzugehen die Absicht hatte, so wählte man zuerst bas Reh, wo ber fragliche Rnochen schwach, bügelartig und zahnlos erscheint; man ging zum Ochsen über, wo

er fich verftartt, verflacht und verbreitet. Das Ramel mar feiner Zwendeutigkeit wegen merkwurdig, bas Pferd entschiedener, in Absicht ber Schneidezahne, ber Ed-Dieser ift groß und ftark am Schweine, zahn klein. monftros an Sus babirussa, und doch behauptet überall ber 3wischenknochen feine vollkommenen Rechte. 21m Lb= wen vollgedrangt und korperhaft, machtig burch feche Babne: ftumpfer am Baren; porgeftrecter am Bolf; bas Ballroß, wegen feiner perpendicularen Gefichtslinie, wird bem Menschen abnlich, ber Affe erhebt fich noch mehr, wenn er ichon artenweise in die Bestie gurud'= tritt, und endlich stellt der Mensch fich ein, wo sich nach allem Vorgekannten biese Anocheneintheilung nicht verfennen laft. Diese mannichfaltigen Anochengestalten batte man zu befferer Ein = und Ueberficht meift von oben, unten und von der Seite zeichnen laffen, fie find reinlich und deutlich schattirt, unter Rahmen und Glas gebracht und fteben in bem Jenaischen Museum einem Reden gur Unficht frei. Bon den an obiger Sammlung fehlenden waren zum Theil ichon Stizzen gemacht, anbere Korper murden angeschafft; aber ber Tod bes jun= gen Runftlers, der fich in die Sache ju fugen gewußt, und andere Zwischenfalle storten die Vollendung des Gangen, wie man benn bei fortbauerndem Biderspruch die Luft verlor von einer fo flaren und deutlichen Sache immerfort tauben Ohren zu predigen.

Bas man aber unter den Jenaischen Abbildungen den Goeibe's Verte. LV. Bb.

Rreunden der Wiffenschaft gar wohl empfehlen barf. find vier Zeichnungen nach dem Raffeler Glephanten= Schabel, ben ich burch Sommerings Gunft und Ges fälligkeit zu benuten in den Stand gefett mar. junge Subject, das in Deutschland fein Leben nicht friften konnte, zeigt uns in seinen Reften die meiften Suturen, wenigstens an einer Seite unverwachsen; die Beich= nungen, und zwar bes gangen Schabels, find nach gleichem Mafftabe verfleinert und von vier Seiten genommen, fo daß man den Zusammenhang des Gangen gar wohl daran erkennen kann, und was uns hier am meisten berührt, so spielt por allen bas os intermaxillare eine große Rolle; es schlägt fich wirklich um den Eckahn ber= um, daher denn auch, bei fluchtiger Beobachtung, ber Brrthum entstanden fenn mag: der ungeheure Edjahn sen im os intermaxillare enthalten. Allein die Natur. die ihre großen Maximen nicht fahren lagt, am wenigften in wichtigen Sallen, ließ hier eine bunne Lamelle, von der obern Kinnlade ausgehend, die Burgel des Edgabns umgeben, um diese organischen Uranfänge vor den Unmaßungen bes 3wischenknochens zu fichern.

Bu fernerer Vergleichung ließ man den großen ausgewachsenen Elephanten=Schabel des Museums gleichfalls zeichnen, da denn sehr wunderbar auffällt: wenn bei dem jungen Subject die obere Kinnlade und das os intermaxillare schnabelartig hervorstreben, und der ganze Ropf in die Länge gezogen erscheint, dagegen am ausgewach= fenen das Gange in ein beinahe regelmäßiges Quadrat inzuschließen ift.

Wie ernst es aber überhaupt mit diesen Arbeiten gewefen, erhellet auch daraus: daß, nach gedachten Zeich= nungen, zwen Aupferplatten in klein Folio von Lips auf das sauberste gestochen worden, zum Behuf ausführ= licher Abhandlungen, die man sich vorgesetzt hatte. Abbrücke davon hat man gleichfalls, Wissenschaftsfreunden zu Liebe, aufgestellt.

Nach allem diesem wird man uns verzeihen, wenn ber erste Entwurf unserer Arbeit ohne die darin beschriesbenen Taseln vorgelegt worden; besonders wenn man betrachtet, daß diese edle Wissenschaft seit jener Zeit erst recht ausgebreitet und belebt ist. Raum wird sich ein Liebhaber sinden, der nicht entweder in desentlichen Mussen, oder in seiner Privatsammlung, alle diejenigen Korper und Praparate besäße, von denen hier die Rede war; sollte es aber ja daran sehlen, so kann man sich aus dem bedeutenden Werke der Eraniologie des Herrn Spix auf beste belehren, wo Abbildung und Beschreibung die Frage völlig außer Zweisel seigen.

Wir finden zuerst Seite 19 klar und unbewunden ausgesprochen: daß auch am Schadel des Menschen das os
intermaxillare nicht zu laugnen sep. Ferner wird dasselbe auf den Linear-Zeichnungen bei'm Menschen sowohl
als den Thieren mit No. 13 bezeichnet. Dadurch ware

Digitized by Google

nun die Cache fur ewig abgethan, wenn nicht ber un= ferem Geschlecht eingeborne Widerspruchegeift, wo nicht in der Sache, boch wenigstens in Unficht und Bort, Unlaß zu Berneinung bes anerkannteften Bahren zu finden mußte. In der Methode felbft des Bortrage liegt ichon ber Grund des Gegensates: wo der eine anfangt hort ber andere auf, wo ber eine trennt verbindet der ans bere, fo bag gulett bei bem Sorer ein Schwanken ent= fteht, ob nicht beide recht haben? Go darf auch end= lich nicht unbemerkt bleiben daß, in dem Laufe des Sprechens über diefen Gegenftand, bedeutende Manner zulett Die Krage aufwarfen: ob es benn wirklich ber Dube werth fen barauf immer wieder gurudgutommen? Sollen mir auch hieruber aufrichtig sprechen, fo ift dieses Ablehnen schlimmer als Widerspruch, denn es enthalt ein Berneinen des Intereffe's, wodurch jedes wiffenschaftliche Streben vollig aufgehoben wird.

Doch fehlte auch Aufmunterung keineswegs. So sagte Freund Sommering in seiner Knochenlehre 1791. 160: "Goethe's sinnreicher Versuch aus der vergleischenden Knochenlehre, daß der Zwischenknochen der Oberkinnlade dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein sen, von 1785 mit sehr richtigen Abbildungen, verdiente desentlich bekannt zu senn." (Siehe auch Goethe's Werke 50ster Band Seite 222, wo mit Dank erwähnt wird, daß die mehrgedachten Tafeln in den Verhandlungen der Kaiserlich Leopoldinisch=Carolinischen Akademie der Nas

turforscher zu Bonn aufgenommen worden, und zwar in ber erften Abtheilung des 15ten Bandes.)

III.

Aber nicht allein mit bildlichen Darftellungen, fonbern auch mit wortlichen Beschreibungen wollte man die Arbeit ausstatten; benn Bild und Bort wetteifern unablaffig Naturgeschichte naher zu bestimmen und weiter zu Run biente jenes oben aufgestellte Schema verbreiten. zur Grundlage und man beschrieb ben 3wischenknochen nach allen seinen Theilen burchaus in jener Ordnung, es mochte ein Thierschadel vorkommen welcher wollte. burch haufte fich aber gar vieles Papier, bas man bei naberer Unficht zu einer freien und anschaulichen Mittheilung unbrauchbar fand; hartnackig jedoch auf dem gefaßten Borfat beharrend behandelte man dieß als Borarbeit und fing an nach berselben zwar genaue, aber flies Bende und bem Styl nach wohlgefälligere Beschreibungen auszuarbeiten.

Aber alle diese hartnäckigkeit führte nicht zum Ziel, indem die Arbeiten, mehrmals unterbrochen, keinen klaren Begriff gaben, wie daszenige zu vollenden sey, von dessen Wahrhaftigkeit und Interesse man sich so lebehaft überzeugt hatte. Zehn Jahre waren verslossen und mehr, als meine Verbindung mit Schillern mich aus diesem wissenschaftlichen Beinhaus in den freien Garten bes Lebens rief. Meine Theilnahme an seinen Unternehmungen, an den Horen, den Musenalmanachen, den

bramatischen Vorsähen und aus mir selbst hervorgerufene eigene Arbeiten, als Hermann und Dorothea, Achillers, Cellini, eine neue Aussicht nach Italien und endlich eine Reise nach der Schweiz, entfernten mich entschieden von jenen Arbeiten und Vorarbeiten, so daß von der Zeit an Staub und Moder sich über Präparaten und Papieren aufhäuften, benen ich eine frihlliche Auferstehung an der Hand eines jüngern Freundes zu wänschen nicht unterzließ. Auch hätte ich diese Hoffmung wohl erfüllt gesehen, wenn nicht gleichzeitige Menschen, oft durch Umpftände oder Eigenheiten, anstatt mit einander zu wirken, gegen einander zu arbeiten veranlaßt würden.

IV.

Gotthelf Fischer, ein jungerer Mann, der mir in diesem Fache ruhmlich bekannt war, gab im Jahr 1800 eine Schrift heraus: Ueber die verschiedene Form des Intermaxillarknochens in verschiedenen Thieren. Seite 17 erwähnt er meine Bemühung, indem er spricht: "Go est hen st sinnreicher Versuch aus der Anochenlehre, daß der Zwischenknochen der Obermaxille dem Menschen mit den übrigen Thieren gemein sep, ist mir unbekannt gesblieben, und ich muß besonders bedauern, daß mir entzgangen ist, seine schonen Zeichnungen über diesen Gegenstand zu sehen. Ueberhaupt ware es zu wünschen, daß dieser seine Beobachter seine scharsstungen Ideen über die thierische Dekonomie, mit philosophischen durchwebt, bald der gelehrten Welt mittheilen mochte."

Hatte dieser kenntniffreiche, thatige Mann nun, in Gefolg einer allgemeinen Nachricht, sich mit mir in nashere Beziehung gesetzt und sich von meinen Ueberzeugunsen burchbringen konnen, so wurde ich ihm gerne Manusscripte, Zeichnungen und Aupfer abgetreten haben und die Sache ware schon bamals in's Gleiche gekommen, anstatt daß noch mehrere Jahre hingingen ehe eine nutzliche Wahrheit konnte anerkannt werden.

V.

Mls, in Gefolg einer treuen und fleißigen Behandlung ber Pflanzenmetamorphofe, bas Sahr 1790 mich mit erfreulichen und neuen Aussichten auch über thierische Organisation begludte, wandte fich mein ganges Bestreben gegen diefen Theil, ich fuhr unermudet fort zu beobachten, ju benten und zu ordnen, wodurch fich bie Begenstände immer mehr por mir aufflarten. Dem Seelen= fenner wird es, ohne weiteren geschichtlichen Beleg, einleuchtend fenn: daß ich durch eine productive Leidenschaft in diese schwerste aller Aufgaben getrieben ward. Der Beift ubte fich an dem murdigften Gegenstande, indem er bas Lebendige nach feinem innersten Werth zu fennen und zu zergliedern fuchte; aber wie follte ein folches Streben einen glucklichen Erfolg haben, wenn man ihm nicht feine gange Thatigfeit bingabe?

Da ich aber aus eignem Billen und zu eignen 3meden in biefe Region gelangt, so mußte ich mit eignen frischen Augen sehen, und ba konnt' ich bald bemerken: baß die vorzüglichsten Manner vom Handwerk wohl eine mal nach Ueberzeugung aus dem herkommlichen Gleis auf die Seite bogen, aber den eingeschlagenen Hauptweg nicht verlaffen, sich auf eine neue Fahrt nicht einlassen durften, weil sie ja die gebahnte Straße und zugängliche Gegenden ihrem und anderer Vortheil gemäß zu befahren am bequemsten fanden. Gar manche andere wunders bare Entdeckung konnte mir nicht entgehen, z. B. daß man sich auch im Sonderbaren und Schwierigen gesiel, damit nur einigermaßen etwas Merkwürdiges zum Vorsschein kame.

3ch aber verharrte auf meinem Borfat und Gang und suchte alle Vortheile ohne Rucksicht zu nuten, die fich bei'm Absondern und Unterscheiden gern und willig barbieten und unsäglich fordern, wenn wir nur nicht zu weit geben und zu rechter Zeit wieder zu verknupfen wifs Die Behandlung unferer Urvater, wie wir fie bei Galen und Befal finden, fonnte bier nicht in Betrachtung gezogen werden: denn wenn man Anochenpars tien, wie sie gelegentlich auseinander fallen oder gufam= menbleiben, willfurlich als ein Ganges behandelt und die Theile diefer großeren Maffen durch Bahlen unterscheidet, wer kann fich, bem Sinn und Geifte nach, nur einiger= maßen gefordert finden? welche Umficht konnte baraus erfolgen? Bon dieser freilich unreifen Beise mar man nach und nach abgekommen, batte fie aber nicht aus Borfat, aus Maxime verlaffen; beghalb bing noch oft Busammen was wohl nachbarlich verwachsen, aber boch nicht Theil vom Theile war, ja man verknupfte mit wuns berlichem Eigenfinn was die Zeit, die doch auch wohl das Bernunftige zuläßt, geschieden hatte, wieder auf 8 neue.

Indem ich nun, ihrer Natur nach innerlich gleiche, in der Erscheinung aber vollig ungleiche organische Theile parallelisiren sollte, hielt ich an dem Gedanken fest: man solle die Bestimmung jedes Theils für sich und sein Bershältniß zum Ganzen zu erforschen trachten, das eigene Recht jedes Einzelnen anerkennen und die Einwirkung auf's Uebrige zugleich im Auge behalten, wodurch denn zuletzt Nothwendiges, Nühliches und Iweckmäßiges am lebendigen Wesen müßte zum Borschein kommen.

Man erinnert sich noch der vielen Schwierigkeiten, welchen die Demonstration des menschlichen Reilbeins auszgesetzt war, und wie man weder die Form recht zu fassen, noch die Terminologie dem Gedächtniß einzuprägen so leicht fähig gewesen; sobald man aber einsah daß es aus zwey gleichen, nur in der Form wenig von einander abweichenden Anochen zusammengesetzt sey, so vereinsachte sich alles und zugleich belebte sich das Ganze.

Gleicherweise ward man durch die verwickeltste aller Darstellungen, wodurch die Gehorwerkzeuge mit ihrer Umgebung zugleich bemonstrirt werden sollten, an eine Trennung zu denken veranlaßt, welche sich bei Thieren gar wohl bewirken ließ; wo man die drei Theile, die man sonst als consolidirt und in einen Korper verschmol-

gen betrachtete, nunmehr in drep wirklich separirte und bfter fogar zu separirende Theile auseinander fallen fah.

Die untere Rinnlade betrachtete ich von bem Schabel gang getrennt und zu den Sulfeorganen geborig, fie ward auch beghalb ben Urmen und Beinen gleich geftellt. Run, ob fie ichon bei ben Mammalien nur aus amen Theilen zu besteben schien, führte doch ihre Gestalt, ihre merkwurdige Beugung, Die Verbindung mit dem Oberhaupt, die aus ihr fich entwickelnden gabne, auf die Bermuthung daß auch bier ein Complex einzelner Rnochen zu finden sen, welche, jusammengewachsen, die merkwurdige Bilbung erzeugen, die einen fo mundervollen Mechanismus ausubt. Diese Bermuthung mard bestatigt durch Zergliederung eines jungen Rrofodils, mobei fich zeigte, bag jede Seite aus funf in und über einander geschobenen Anochentheilen, das Ganze alfo aus zehn Theilen zusammengesett fen. Es war belehrend und erfreulich nach ben Spuren biefer Abtheilungen auch bei Mammalien zu forschen und, wie man fie mit den Augen des Geiftes zu entdecken glaubte, auf manche Rinnladen in = und auswendig aufzuzeichnen und fo bestimmt den Sinnen bargubringen, mas vorher die Ginbildungefraft zu bezeichnen und festzuhalten taum im Stande mar.

So bereitete ich mir immer mehr eine freie Ueberficht über die Natur und machte mich fähiger an jedem redli-

chen Bemuhen in diesem Fach freudig und aufrichtig Theil zu nehmen. Ich erhöhte nach und nach meinen Standspunkt zu Beurtheilung wissenschaftlicher und ethischer Behandlung auch in diesen Regionen menschlicher Gesschäftigkeit.

Go benutte ich viele Zeit, bis im Jahre 1795 bie Gebrüder von humboldt, die mir ichon oft als Diosfuren auf meinem Lebenswege geleuchtet, einen langeren Aufenthalt in Jena beliebten. Auch bei Diefer Belegen= heit ftromte der Mund über wovon das Berg voll mar, und ich trug die Angelegenheit meines Typus fo oft und audringlich vor daß man, beinahe ungeduldig, aulest verlangte: ich folle bas in Schriften verfagen mas mir in Geift. Sinn und Gedachtnif fo lebendig vorschwebte. Gludlicherweise fand fich zu selbiger Zeit ein junger, diefen Studien geneigter Freund, Maximilian Jacobi, bafelbst, dem ich jenen Aufsat, ziemlich wie er noch vorliegt, aus bem Stegreif dictirte und jene Methobe mit wenig Abweichung als Grundlage meiner Studien beibes bielt, wenn ich sie gleich nach und nach auf gar mancher= lei Weise hatte modificiren tonnen. Die bren erften Capitel, die gegenwartig als Entwurf baliegen, schrieb ich Auch diese Bearbeitung verdiente vielausführlicher. leicht in der Folge mitgetheilt zu werden: denn follte bas Meifte gegenwartig fur Rundige überfluffig fenn, fo bebente man daß es immer frische Unfanger gibt, fur welche altere Unfange immer noch neu genug find.

VI.

In einem fo weitlaufigen und unübersehlichen Relbe ben unmittelbaren Unblick zu vervielfaltigen, beques mer, ja zudringlicher zu machen, ftellte man verschiedene Theile mehrerer Thiere neben einander, aber jedesmal nach anderer Ordnung. Die Saleknochen g. B. ordnete man von den langsten bis zu den furzesten, wodurch que gleich bas Gefet ihrer Abweichung von einander fich beuts licher offenbarte: von der Giraffe bis jum Ballfisch mar ein bedeutender Weg, man verirrte fich aber nicht in Bielem, sondern man suchte die wenigen Alugelmanner. bie man zu diesem 3wede bedeutend fand. Mo die naturlichen Rorper fehlten, fullte man bie Luck burch Beichnungen. Merk hatte von der Giraffe, die fich in Saag befand und befindet, eine lobensmurdige Nach= bildung geliefert.

Ingleichen wurden Arm und Sande von dem Punkt an, wo sie nur einer Saule, einer Stutze zu vergleichen find, nur zu der nothwendigsten Bewegung geschickt, bis zur Pronation und Supination, jenem den hoher gestells ten Thieren gegonnten nicht genug zu bewundernden ors ganischen Mechanismus, hingestellt.

So geschah auch mit ben Beinen und Füßen von bem Punkte an, ba fie als unbewegliche Tragfaulen anzusehen sind, bis dahin wo sie in die leichtesten Schwungfebern verwandelt erscheinen, ja sogar eine Vergleichung mit den Armen in Gestalt und Function zulassen. Ferner sollte

die Berlängerung des Armes und Beines bis zur engsten Berkurzung derselben, vom Affen bis zur Phoca, das Auge und den Geist zugleich befriedigen. Manches hies von ist geleistet, anderes vorbereitet, anderes zersstört und verwirrt worden. Bielleicht sehen wir unter gegenwärtiger Constellation diesen löblichen Wunsch erzstüllt und bestätigt, da solche Zustammenstellungen das durch leicht möglich werden, daß jedes Museum unvollsständige Stelette besitzt, die zu diesem Gebrauch glucklich und vortheilhaft anzuwenden sind.

Gleicherweise gab es zu bedeutenden Betrachtungen Gelegenheit das os ethmoideum zu vergleichen, von da an, wo es in seiner größten Breite und Freiheit wirkt, wie bei'm Dasppus, bis dahin, wo es durch die naber an einander stehenden und in beträchtlicher Größe ausgebildeten Augenhöhlen, wie bei'm Affen, zusammengedrängt und der Raum der Nasenwurzel beinahe vernichtet wird.

Da man nun hiezu die gemachten und zu machenben Beobachtungen in einiger Ordnung aufzuzeichnen
gedachte, damit solche Collectaneen naher bei ber
Hand und nach Bedurfniß leichter zu finden und anzuordnen seyn mochten, hat man eine Tabelle nach
obgebachtem Schema entworfen und sie mit sich auf
Reisen geführt und badurch manches mit spätern Beobachtungen Uebereinstimmendes, oder durch dieselben zu
Rectissicirendes gewonnen, wodurch eine allgemeinere

Ueberficht erleichtert und eine funftige General-Labelle vorbereitet wurde.

Bollte man sodann ein Thier in sich selbst versgleichen, so durfte man nur die Columne perpendicular herunter lesen; sollte die Vergleichung mit ans dern Thieren geschehen, so las man in horizontaler Richtung, und die Gestalten wechselten ohne Beschwerzde vor unserer Einbildungskraft. Wie man dabei verssahren, mag nachstehende Probe ausweisen, wie solche an Ort und Stelle ausgenommen worden, ohne weitere Revision, deswegen für den Inhalt nicht zu stehen ist.

Bei diefer Gelegenheit muß ich bankbar erkennen wie mir in Dresben, durch die herren Borfteber bes Raturalien : Cabinets, große Gefälligkeit erzeigt, und meine Labelle ju fullen die bequemfte Gelegenheit gegeben worden. Fruher murden mir die Mertichen Rossilien zu Rupe, gegenwärtig in dem reichen Großberzoglich Darmstädtischen Museum aufbewahrt; Berrn von Sommerings ichone Sammlung hatte mir manchen Aufschluß gegeben, und burch Sulfe meiner Labelle fonnt' ich überall einzelne Merkwurdigkeiten theils ju Ausfullung, theils ju Revifion benuten. Die bochft Schätenswerthe Sammlung des herrn von Froriep kam leider erft zu einer Zeit nach Weimar, ba ich diefen Studien ichon entfremdet mar, befindet fich noch bafelbft, jest da ich von solchen früheren Lieblingsbeschäftigungen für immer Abschied nehmen muß.

VIII.

Wir wenden uns nun ju einer Angelegenheit bie, wenn barin etwas zu entideiben mare, großen Ginfluff auf alles vorher Gefagte ausüben mußte. entsteht namlich, ba fo viel von Geftaltung und Umgestaltung gesprochen worden, die Frage: ob man benn wirklich die Schadelfnochen aus Wirbelknochen ableis ten und ihre anfängliche Gestalt, ungeachtet so gro-Ber und entschiedener Beranderungen, noch anerkennen folle und durfe? Und da bekenne ich benn gerne, baf ich feit brengig Jahren von diefer geheimen Bermandts Schaft überzeugt bin, auch Betrachtungen barüber immer fortgesett habe. Jedoch ein dergleichen Appergu, ein folches Gewahrwerden, Auffaffen, Borftellen, Begriff, Idee, wie man es nennen mag, behalt im= merfort, man gebarbe fich wie man will, eine efoterifche Gigenichaft; im Gangen lagt fich's aussprechen, aber nicht beweisen, im Einzelnen laft fich's wohl vorzeigen, doch bringt man es nicht rund und fertig. Auch murden zwen Personen, die sich von dem Bebanken burchdrungen hatten, boch über bie Unwendung beffelben im Einzelnen fich schwerlich vereinigen, ja, um weiter ju geben, durfen wir behaupten, daß ber einzelne, einsame, stille Beobachter und Naturfreund mit fich febst nicht immer einig bleibt und einen Tag um den andern flarer oder dunkler fich ju dem problematischen Gegenstande verhalt, je nachdem sich bie

Geistestraft reiner und volltommner babei hervorthun

Sch hatte, um bier mich durch ein Gleichniß gu erklaren, vor einiger Beit Intereffe genommen an Da= nuscripten bes funfzehnten Sahrhunderts, burchaus in Abbreviaturen verfaßt. Db nun gleich eine folche Ent= sifferung niemals mein Geschaft gewesen, fo ging ich boch, aufgeregt, mit Leibenschaft an bie Sache und las zu meiner Bermunderung unbefannte Schriftzuge frisch weg, die mir hatten lange rathfelhaft bleiben Aber diese Bufriedenheit dauerte nicht fort: benn als ich nach einiger Zeit bas unterbrochene Ge= ichaft wieder aufnahm, bemertte ich erft bag ich irrthumlich eine Arbeit auf bem gewohnlichen Gang ber Aufmerksamkeit ju vollenden ftrebte, die mit Beift und Liebe, mit Licht und Freiheit begonnen mar: baff im Stillen nur barauf zu hoffen fen wie jene glucklichen Gingebungen bes Augenblicks fich wieber erneuern mochten.

Finden wir solchen Unterschied bei Betrachtung alter Pergamente, deren Züge doch entschieden fixirt vor uns daliegen, wie sehr muß die Schwierigkeit sich steigern, wenn wir der Natur etwas abzugewinnen gedenken, welche, ewig beweglich, das Leben das sie verleiht nicht erkannt wissen will. Bald zieht sie in Abbreviaturen zusammen was in klarer Entwickelung gar wohl fasslich gewesen ware, bald macht sie, durch reiben-

reihenhafte Aufzählung weitläufiger Eurrentschrift, unserträgliche lange Weile; sie offenbart was sie verbarg und verbirgt was sie eben jetzt offenbarte. Und wer darf sich einer so liebevollen Schärfe, einer so bescheidenen Rühnheit rühmen, daß sie ihm gern an jeder Stelle, in jedem Augenblick zu Willen ware?

Gelangt nun aber ein folches, aller exoterischen Behandlung durchaus widerstrebendes Problem in die bewegte, ohnehin mit fich felbst beschäftigte Belt, ge= schehe dieß auf eine methodisch = bescheidene oder geist= reich = fuhne Beife; fo erfahrt das Mitgetheilte gar oft eine falte, vielleicht widerwartige Aufnahme, und man fieht ein fo gartes, geistiges Wefen gar nicht an fei= nem Plate. Macht aber auch ein neuer, vielleicht erneuter, einfacher, ebler Gebante einigen Gindruck; fo wird er boch niemals rein, wie es zu munschen mare, fortgeführt und entwickelt. Erfinder und Theilnehmer, Lehrer und Schuler, Schuler unter einander, die Gegner gar nicht gerechnet, widerstreiten, verwirren, ent= fernen fich in vielspaltiger Behandlung immer mehr und mehr, und zwar dieß alles deffwegen, weil jeder Ginzelne fich bas Gange wieder topf = und finnrecht machen will, und es schmeichelhafter ift irrend Driginal zu fenn, ale, die Bahrheit anerkennend, fich einer bobern Urt und Beise unterzuordnen.

Wer nun, ein langes Leben hindurch, diesen Weltund Wiffensgang, so wie in der Geschichte also auch um Goethe's. Werte LV. Bb. sich her, bis auf den heutigen Tag beobachtet hat, ein solcher kennt genau jene Hindernisse, weiß wie und wars um eine tiefe Wahrheit so schwer zu entwickeln und zu verbreiten ist; daher mag ihm wohl zu verzeihen senn, wenn er sich nicht abermals in einen Wust von Widers wärtigkeiten hinein zu wagen Lust fühlt.

Defwegen ich benn auch nur fürzlich meine vieljäh=
rig gehegte Ueberzeugung wiederhole: daß das Ober=
haupt des Säugethiers aus sechs Wirbelknochen abzu=
leiten sep. Dren gelten für das hinterhaupt, als den
Schatz des Gehirns einschließend, und die zarten Le=
bensenden, fein verzweigt, in und über das Ganze und
zugleich nach außen hin versendend; dren hinwieder bilben das Borderhaupt, gegen die Außenwelt sich aufschließend, sie ausnehmend, ergreisend, erfassend.

Jene dren erften find anerkannt:

das hinterhauptbein, das hintere Reilbein und das vordere Reilbein;

die dren letzteren aber noch anzuerkennen:

das Gaumbein, die obere Kinnlade und der Zwischenknochen.

Erfreut sich einer ber vorzüglichen Manner, die sich bieber schon eifrig mit diesem Gegenstande befaßten, der aufgestellten Unsicht auch nur problemeweise und wendet ein paar Figuren daran, um mit wenigen 3ah=

len und Zeichen jeden auszumittelnden wechselseitigen Bezug und geheimes Berhältniß übersehbar zu machen; so erhielte die ohnehin nicht mehr abzuwendende Publicität sogleich eine entschiedene Richtung, und wir wagten vielleicht auch noch einiges auszusprechen über die Art und Beise solche Naturgeheimnisse zu beschauen und zu behandeln, um sie zuletzt, vielleicht allgemein faßlich, auf praktische Resultate hinzuleiten, wodurch denn Werth und Würde eines Gedankens doch endlich erst im Allgemeinen geschätzt und anerkannt werden kann.

Specimen

anatomico-pathologicum inaugurale de labii leporini congeniti naturâ et origine, auctore Constant. Nicati 1822.

"Wenn gleich die meisten Anatomen gegenwartig nicht mehr daran zweifeln mögen, daß sich bei Embryonen ossa intermaxillaria finden (wie Goethe bereits im Jahre 1786 zu beweisen sich bemuhte), so gibt es doch noch immer einige Schriftsteller, welche sich nicht davon überzeugen können; und für diese sind denn die aus treuer Naturbeobachtung entnommenen Gründe zum Beweise für die Richtigkeit jener Annahme bestimmt, die der Verfasser mit Klarheit und vollständiger Sachkenntniß anführt, auch eine genaue, durch eine instructive Zeichnung erzläuterte, Beschreibung des Zwischenknochens beisügt."

(Siehe Jenaische allgemeine Literatur-Zeitung 1823. No. 175.)

In dem vorhin Mitgetheilten habe ich die Angelegens heit des Zwischenknochens umftandlich behandelt, und es sen zum Abschluß wohl aufgenommen, wenn ich eine Stelle hier einrude, die der ganzen Sache ein Ende

macht. Merkwurdig ist, daß hier abermals beinahe vierzig Jahre nothig waren, um ein einfaches, zwar unsscheinbares, aber folgereiches Enunciat rein und freudig anerkannt zu sehen. Ich habe nun über diesen Punkt weiter nichts zu sagen und drucke mit Bergnügen die Hoffnung aus die ich hege, von den vielsachen zu diesem Zwecke veranstalteten Zeichnungen einiges durch die erfreuliche Thatigkeit der angesehenen naturforschenden Gesellschaft, gegenwärtig zu Bonn, wohlwollend benutzt zu finden. (S. die Anmerkung auf Seite 164—165.)

Sehr oft mußt' ich im Gange meines Lebens nicht nur von gewöhnlicher Umgebung, sondern von bedeuten: den Menschen Borwurfe hören, daß ich zu viel Werth und Gewicht auf dieses oder jenes Ereigniß des Tages, auf irgend ein Borkommen der Natur zu legen geneigt sey. Ich konnte mich jedoch keinesweges irre machen lassen, denn ich sühlte wohl daß ich mich auf irgend einer prägnanten Stelle befand, von wo aus gar manches zu erwarten, auch wohl zu thun seyn mochte, und der Ersfolg hat mich nicht getäuscht. So ging es mir mit der Halsbandgeschichte, mit dem Zwischenknochen und so manchem Andern, die auf die neusten Zeiten.

Das Schabelgeruft

aus

feche Wirbelknochen auferbaut.

Die Anerkennung des Zwischenknochens auch bei'm Menschen war deßhalb von so großer Bedeutung, weil zugleich die Consequenz des osteologischen Typus durch alle Gestalten hindurch zugestanden wurde. Eben so war der Ausbau des Schädelgerüstes aus Wirbelknochen, einmal zugegeben, von wichtigen Folgen, denn die Idenztität aller noch so entschieden geformten Einzelnheiten des Typus war hiedurch gleichfalls gesichert; hier lagen die zwey Hauptpunkte auf deren Einsicht und Anwendung bei Betrachtung organischer Naturen als les ankam.

Unter bem Titel: Bedeutende Forderniß durch ein einziges geistreiches Wort (Goethe's Werke 50 Band S. 94) steht ein Bekenntniß: wie ich erst dren, bann sechs Wirbelknochen anzuschauen und anzuerkennen veranlaßt worden. hierin fand ich nun hoffnung und

Aussicht auf die schönste Beruhigung, bedachte mbglichst die Ausbildung dieses Gedankens in's Einzelne, konnte jedoch nichts Durchgreifendes bewirken. Zuletzt sprach ich hievon vertraulich unter Freunden, welche bedachtig zustimmten und auf ihre Weise die Betrachtung verfolgten.

Im Jahre 1807 sprang diese Lehre tumultuarisch und unvollständig in's Publicum, da es ihr denn an vielem Widerstreit und einigem Beisall nicht fehlen konnte. Wie viel ihr aber die unreise Art des Borztrags geschadet, moge die Geschichte dereinst aus einzander seizen; am schlimmsten wirkte der falsche Einssluß auf ein würdiges Prachtwerk, welches Unheil sich in der Folgezeit leider immer mehr und mehr offensbaren wird.

Mir aber bleibt gegenwartig nur bas Vergnügen Zeuge zu werden des fortschreitenden reinen Bestrebens, womit herr Dr. Carus das ganze organische Gebäude verfolgt und uns in dessen Geheimniß eirzuweihen das Glud und die Freude haben wird. Es liegen vor mir Probedrude der Platten zu seinem unternommenen Werke, ferner eine große Tabelle des ganzen organischen Baues vollkommnerer Thiere, so dann aber besonders noch die genetische Entwickelung des Schädels aus einer complicirten und problematissichen Bildung.

Hier fühle ich mich nun erst vollkommen beruhigt, erwarte die fernere Ausbildung mit Zutrauen und sehe ben hauptgedanken an den sich so vieles anschließt für alle Zeiten gesichert, indem hier die vereinzelnde Aus-legung immer aus Ganze hinweist, nicht zertheilen kann, ohne zusammen zu sehen, und in Uebereinstimmung das Differenteste vorweist. Hier geschehen die hochsten Operationen des Geistes, an deren Uebung und Steigerung wir gewiesen sind.

Erfter Entwurf

einer

allgemeinen Ginleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Ofteologie.

Jena, im Januar 1796.

I.

Bon den Bortheilen der vergleichenden Unatomie und von den Hindernissen die ihr entgegenstehen.

Naturgeschichte beruht überhaupt auf Bergleichung.

Neußere Kennzeichen find bedeutend, aber nicht hinreichend, um organische Körper gehörig zu sondern und wieder zusammenzustellen.

Anatomie leistet am organisirten Befen, mas Chemie am unorganisirten.

Die vergleichende Anatomie beschäftigt ben Geift mannichfaltig, gibt uns Gelegenheit die organischen Rasturen aus vielen Gesichtspunkten zu betrachten.

Neben Zergliederung des menschlichen Rorpers geht bie ber Thiere immer sachte fort.

Die Ginsicht in den Korperbau und in die Physiologie des Menschen ist durch Entdedungen, die man an Thiezren gemacht, sehr erweitert worden.

Die Natur hat verschiebene Eigenschaften und Bestimmungen unter die Thiere vertheilt, jedes zeigt sich charakteristisch ausgesprochen. Ihr Bau ist einfach, nothburftig, oft in ein großes, weitschichtiges Bolum ausgebehnt.

Des Menschen Bau ift in zartere Ramificationen vers mannichfaltiget, reich und gedrangt ausgestattet, bedeuztende Stellen in die Enge gezogen, abgesonderte Theile durch Anastomose verbunden.

Dem Bevbachter liegt im Thiere bas Thierifche mit allen unmittelbaren Forderungen und Bedurfniffen vor Augen.

Im Menschen ist das Thierische zu hohern 3wecken gesteigert und fur das Auge, wie fur den Geist, in Schatten gestellt.

Die hindernisse, welche der vergleichenden Anatomie bisher im Bege standen, sind mannichfaltig. Sie hat keine Granzen und jede bloß empirische Behandlung mustet sich ab in dem weiten Umfang.

Die Beobachtungen blieben einzeln wie fie gemacht wurden stehen. Man konnte sich über Terminologie nicht vereinigen. Gelehrte, Stallmeister, Jäger, Fleischer zc. hatten verschiedene Benennungen hergebracht.

Niemand glaubte an einen Bereinigungepunkt, an

ben man die Gegenstande hatte anschließen tonnen, ober einen Gesichtspunkt, aus bem man fie anzusehen hatte.

Man wendete, wie in andern Wiffenschaften, so auch hier, nicht genug geläuterte Vorstellungsarten an. Entweder man nahm die Sache zu trivial und haftete bloß an der Erscheinung, oder man suchte sich durch Endursachen zu helfen, wodurch man sich denn nur immer weiter von der Idee eines lebendigen Wesens entfernte. Eben so sehr und auf gleiche Weise hinderte die fromme Denkart, da man jedes Einzelne zur Ehre Gottes unmitztelbar verbrauchen wollte. Man verlor sich in leere Spezulationen, z. B. über die Seele der Thiere u. s. w.

Die Anatomie des Menschen bis in die feinsten Theile zu verfolgen, ward eine unendliche Arbeit gefordert. Ja sogar diese, der Medicin untergeordnet, konnte nur von wenigen als ein besonderes Studium betrieben werden. Noch wenigere hatten Neigung, Zeit, Bermögen und Belegenheit in der vergleichenden Anatomie etwas Bedeutendes und Zusammenhangendes zu leisten.

II.

Ueber einen aufzustellenden Typus zu Erleichtes rung der vergleichenden Anatomie.

Die Aehnlichkeit der Thiere unter einander und mit bem Menschen ift in die Augen fallend und im Allgemeis nen anerkannt, im Besondern schwerer zu bemerken, im Einzelnen nicht immer sogleich darzuthun, bftere vers kannt und manchmal gar geläugnet. Die verschiedenen Meinungen der Beobachter sind daher schwer zu vereinigen. Denn es fehlt an einer Norm, an der man die verschiedenen Theile prüfen konnte, es fehlt an einer Folge von Grundsägen, zu denen man sich bekennen müßte.

Man verglich die Thiere mit dem Menschen und die Thiere unter einander, und so war bei vieler Arbeit immer nur etwas Einzelnes erzweckt und, durch diese vermehrten Einzelnheiten, jede Art von Ueberblick immer unmbglicher. Beispiele aus Buffon wurden sich mansche vorlegen lassen. Josephi's Unternehmen und Anzberer ware in diesem Sinne zu beurtheilen. Da man nun auf solche Weise alle Thiere mit jedem, und jedes Thier mit allen vergleichen mußte; so sieht man die Unmbglichfeit ein, je auf diesem Wege eine Bereinigung zu finden.

Defhalb geschieht hier ein Vorschlag zu einem anatomischen Typus, zu einem allgemeinen Bilbe, worin die Gestalten sämmtlicher Thiere, der Möglichkeit nach, enthalten wären, und wornach man jedes Thier in einer gewissen Ordnung beschriebe. Dieser Typus mußte so viel wie möglich in physiologischer Rücksicht aufgestellt sein. Schon aus der allgemeinen Idee eines Typus folgt, daß kein einzelnes Thier als ein solcher Vergleischungskanon aufgestellt werden konne; kein Einzelnes kann Muster des Ganzen seyn.

Der Mensch, bei seiner hohen organischen Bollfom-

menheit, darf, eben diefer Bollkommenheit wegen, nicht als Maßstab der unvollkommenen Thiere aufgestellt wers ben. Man verfahre vielmehr folgendermaßen.

Die Erfahrung muß uns vorerst die Theile lehren, die allen Thieren gemein sind, und worin diese Theile versichieden sind. Die Idee muß über dem Ganzen walten und auf eine genetische Weise das allgemeine Bild abziesen. Ist ein solcher Typus auch nur zum Versuch aufgestellt, so konnen wir die bisher gebräuchlichen Vergleischungsarten zur Prüfung desselben sehr wohl benutzen.

Man verglich: Thiere unter einander, Thiere zum Menschen, Menschenracen unter einander, die beiden Geschlechter wechselseitig, Saupttheile des Korpers, z. B. obere und untere Extremitaten, untergeordnete Theile, z. B. einen Wirbelknochen mit den andern.

Alle diese Bergleichungen konnen nach aufgestelltem Typus noch immer statt finden, nur wird man sie mit besserer Folge und größerm Einfluß auf das Ganze der Wissenschaft vornehmen. Ja dasjenige was bisher schon geschehen beurtheilen und die wahrgefundenen Beobachtungen an gehörigen Orten einreihen.

Nach aufgebautem Typus verfährt man bei Vergleischung auf doppelte Weise. Erstlich daß man einzelne Thierarten nach demselben beschreibt. Ist dieses gescheshen, so braucht man Thier mit Thier nicht mehr zu verz gleichen, sondern man halt die Beschreibungen nur gezen einander und die Vergleichung macht sich von selbst.

Sodann kann man aber auch einen besondern Theil durch alle Hauptgattungen durch beschreiben, wodurch eine belehrende Bergleichung vollkommen bewirkt wird. Beide Arten von Monographien mußten jedoch so vollständig als möglich seyn, wenn sie fruchten sollten, besonders zur letztern könnten sich mehrere Beobachter vereisnigen. Doch mußte man vorerst über ein allgemeines Schema sich verständigen, worauf das Mechanische der Arbeit durch eine Tabelle befordert werden könnte, welche jeder bei seiner Arbeit zu Grunde legte. Und so wäre er gewiß, daß er bei der kleinsten, specialsten Arbeit für alle, für die Wissenschaft gearbeitet hätte. Bei der jetzigen Lage der Dinge ist es traurig, daß jeder wieder von vorne ansangen muß.

III.

Allgemeinste Darstellung des Typus.

Im Borhergehenden war eigentlich nur von comparirter Anatomie der Saugethiere gesprochen und von den Mitteln, welche das Studium derselben erleichtern konzten; jest aber, da wir die Erbauung des Typus unternehmen, mussen wir uns weiter in der organischen Natur umsehen, weil wir ohne einen solchen Ueberblick kein allgemeines Bild der Saugethiere aufstellen konnten, und weil sich dieses Bild, wenn wir bei dessen Construction die ganze Natur zu Rathe ziehen, kunftighin ruckwärts

dergeftalt modificiren lagt, daß auch die Bilder unvoll= tommener Geschopfe daraus herzuleiten find.

Alle einigermaßen entwickelten Geschöpfe zeigen schon am außern Gebäude dren Hauptabtheilungen. Man betrachte die vollendeten Insecten! Ihr Korper besteht in dren Theilen, welche verschiedene Lebenöfunctionen austiben, durch ihre Berbindung unter einander und Wirfung auf einander die organische Existenz auf einer hohen Stufe darstellen. Diese drei Theile sind das Haupt, der Mittel= und Hintertheil; die Hulfsorgane sindet man unter verschiedenen Umständen an ihnen befestigt.

Das haupt ist seinem Platze nach immer vorn, ist ber Versammlungsort ber abgesonderten Sinne und entshålt die regierenden Sinneswerkzenge, in einem oder mehreren Nervenknoten, die wir Gehirn zu nennen pslegen, verbunden. Der mittlere Theil enthält die Organe des innern Lebensantriebes und einer immer fortdauernzben Bewegung nach außen; die Organe des innern Lebensanstoßes sind weniger bedeutend, weil bei diesen Gesschödpfen jeder Theil offenbar mit einem eignen Leben begabt ist. Der hinterste Theil enthält die Organe der Nahrung und Fortpflanzung, so wie der gröbern Abssonderung.

Sind nun die benannten dren Theile getrennt und oft nur durch fadenartige Rohren verbunden, so zeigt dieß einen vollkommenen Zustand an. Defhalb ist der Hauptmoment der successiven Raupenverwandlung zum

Insect eine successive Separation der Systeme, welche im Wurm noch unter der allgemeinen Hulle verborgen lagen, sich theilweis in einem unwirksamen, unausgesprochenen Justand befanden; nun aber, da die Entwicklung geschehen ist, da die letzten besten Krafte für sich wirken, so ist die freie Bewegung und Thatigkeit des Geschöpfs vorhanden und durch mannichfaltige Bestimmung und Absonderung der organischen Systeme die Fortpflanzung möglich.

Bei den vollkommenen Thieren ist das haupt von der zwenten Abtheilung mehr oder weniger entschieden abge-sondert, die dritte aber durch Berlangerung des Rudsgrats mit der vordern verbunden und in eine allgemeine Decke gehüllt; daß sie aber durch eine Scheidewand von dem mittlern System der Brust abgetheilt sen, zeigt uns die Zergliederung.

Hulfeorgane hat das Haupt, insofern sie zur Aneig= nung der Speisen nothig find; sie zeigen sich bald als getheilte Zangen, bald als ein mehr oder weniger ver= bundenes Kinnladenpaar.

Der mittlere Theil hat bei unvollkommenen Thieren fehr vielfache Hulfborgane, Fuße, Flugel und Flugels decken; bei den vollkommenen Thieren find an diesem mittlern Theile auch die mittlern Hulfborgane, Urme oder Borderfuße, angebracht. Der hintere Theil hat bei den Insecten in ihrem entwickelten Zustand keine Hulfbsorgane, hingegen bei vollkommenen Thieren, wo die beis

ben

ben Systeme angenahert und zusammengebrangt sind, stehen die letten Sulfsorgane, Fuße genannt, am hin: teren Ende bes britten Systemes, und so werden wir die Saugethiere durchgangig gebildet finden. Ihr letter oder hinterster Theil hat mehr oder weniger noch eine Fortsetzung, den Schwanz, die aber eigentlich nur als eine Andeutung der Unendlichkeit organischer Existenzen angesehen werden kann.

IV.

Unwendung der allgemeinen Darstellung des Typus auf das Besondere.

Die Theile des Thieres, ihre Gestalt unter einander, ihr Berhaltniß, ihre besondern Eigenschaften, bestimmen die Lebensbedursnisse des Geschopfs. Daher die entschiedene, aber eingeschrankte Lebensweise der Thier gattungen und Arten.

Betrachten wir nach jenem, erft im Allgemeinsten aufgestellten Typus die verschiedenen Theile der vollkommensten, die wir Saugethiere nennen; so finden wir, daß der Bildungskreis der Natur zwar eingeschrankt ist, dabei jedoch, wegen der Menge der Theile und wegen der vielfachen Modificabilität, die Beranderungen der Gestalt in's Unendliche möglich werden.

Wenn wir die Theile genau kennen und betrachten, so werben wir finden daß die Mannichfaltigkeit der Gestalt Goethe's Werte. LV. Bb. 13

daher entspringt, daß diesem oder jenem Theil ein Uebers gewicht über die andern zugestanden ift.

So sind, zum Beispiel, Hals und Extremitaten auf Rosten des Körpers bei der Giraffe begunstigt, dahinges gen bei'm Maulwurf das Umgekehrte statt findet.

Bei dieser Betrachtung tritt uns nun gleich das Gesetz entgegen: daß keinem Theil etwas zugelegt werden konne, ohne daß einem andern dagegen etwas abgezogen werde, und umgekehrt.

Hier sind die Schranken der thierischen Natur, in welchen sich die bildende Kraft auf die wunderbarste und beinahe auf die willkurlichste Weise zu bewegen scheint, ohne daß sie im mindesten fähig wäre den Kreis zu durchsbrechen oder ihn zu überspringen. Der Bildungstried ist hier in einem zwar beschränkten, aber doch wohl einzerichteten Reiche zum Beherrscher gesetzt. Die Rubriken seines Etats, in welche sein Auswand zu vertheilen ist, sind ihm vorgeschrieben, was er auf jedes wenden will, steht ihm, bis auf einen gewissen Grad, frei. Will er der einen mehr zuwenden, so ist er nicht ganz gehinzdert, allein er ist genöthigt an einer andern sogleich etwas sehlen zu lassen; und so kann die Natur sich niemals verschulden, oder wohl gar bankrutt werden.

Wir wollen versuchen uns durch das Labyrinth der thierischen Bildung an diesem Leitfaden durchzuhelfen, und wir werden kunftig finden, daß er auch bis zu den formlosesten organischen Naturen hinabreicht. Wir wollen ibn an der Form prufen, um ihn nachher auch bei den Kraften brauchen zu konnen.

Wir denken und alfo das abgeschlossene Thier als eine kleine Welt, die um ihrer felbst willen und durch fich felbst ba ift. So ist auch jedes Geschopf Zweck feiner felbst, und weil alle seine Theile in ber unmittelbarften Wechselwirkung fteben, ein Berhaltniß gegen einander baben und baburch ben Rreis bes Lebens immer erneuern, so ist auch jedes Thier als physiologisch vollkom= men anzusehen. Rein Theil beffelben ift, von innen betrachtet, unnug, oder wie man fich manchmal vorftellt, burch den Bilbungstrieb gleichsam willfurlich hervorge= bracht; obgleich Theile nach außen zu umnut erscheinen Bunen, weil ber innere Busammenbang ber thierischen Ratur fie fo gestaltete, ohne fich um die außeren Berhalt= niffe zu bekummern. Dan wird also kunftig von solchen Bliedern, wie g. B. von den Edgahnen des Sus babirussa, nicht fragen, wozu dienen fie? fondern, woher entspringen fie? Man wird nicht behaupten, einem Stier fenen die Sorner gegeben daß er ftoge, fondern man wird untersuchen, wie er Sorner haben tonne um ju ftoßen. Jenen allgemeinen Topus, den wir nun freilich erft conftruiren und in seinen Theilen erft erforfchen wollen, werden wir im Bangen unveranderlich finben, merben die hochste Classe ber Thiere, die Gaugethiere felbit, unter den verschiedensten Gestalten in ihren Theilen bochft übereinftimmend antreffen.

Nun aber muffen wir, indem wir bei und mit dem Beharrlichen beharren, auch zugleich mit und neben dem Beranderlichen unfere Ansichten zu verändern und mannichfaltige Beweglichkeit lernen, damit wir den Typus in aller seiner Versatilität zu verfolgen gewandt sepen und und dieser Proteus nirgend hin entschlüpfe.

Fragt man aber nach ben Anlässen, wodurch eine so mannichfaltige Bestimmbarkeit zum Borschein komme, so antworten wir vorerst: das Thier wird durch Umstände zu Umständen gebildet; daher seine innere Bollkommensheit und seine Zwekmäßigkeit nach außen.

Um nun jene Idee eines haushalterischen Gebens und Nehmens anschaulich zu machen, fuhren mir einige Bei-Die Schlange steht in ber Organisation weit spiele an. Sie hat ein entschiedenes Saupt, mit einem volls fommenen Sulfsorgan, einer vorne verbundenen unteren Allein ihr Korper ift gleichsam unendlich und Rinnlabe. er tann es begwegen fenn, weil er weber Materie noch Rraft auf Sulfeorgane ju verwenden hat. Sobald nun biefe in einer andern Bilbung hervortreten, wie 3. B. bei der Gidechse nur turze Urme und Rufe hervorgebracht werden, fo muß die unbedingte gange fogleich fich jufam= menziehen und ein furzerer Rorper fattfinden. Die lan= gen Beine bes Frosches nothigen den Rorper biefer Creatur in eine fehr furze Form, und die ungestaltete Rrote ift nach eben diesem Gesethe in die Breite gezogen.

hier kommt es nun barauf an, wie weit man biefes

Princip durch die verschiedenen naturhistorischen Classen, Geschlechter und Arten, cursorisch durchführen und durch Beurtheilung des Habitus und der außerlichen Kennzeichen die Idee im Allgemeinen anschaulich und angenehm machen wollte, damit die Lust und der Muth gereizt wurde, mit Ausmerksamkeit und Muhe das Einzelne zu durchsuchen.

Buerft ware aber der Topus in der Ruckficht zu bestrachten, wie die verschiedenen elementaren Naturkrafte auf ihn wirken, und wie er den allgemeinen außern Gessegen, bis auf einen gewiffen Grad, sich gleichfalls fügen muß.

Das Wasser schwellt die Korper die es umgibt, berührt, in die es mehr oder weniger hineindringt, entschieden auf. So wird der Rumpf des Fisches, besonders
das Fleisch desselben aufgeschwellt, nach den Gesetzen
des Elements. Nun muß nach den Gesetzen des organischen Typus auf diese Ausschwellung des Rumpfes das
Zusammenziehen der Extremitäten oder Hulfsorgane solgen, ohne was noch weiter für Bestimmungen der übrigen
Organe daraus entstehen, die sich später zeigen werden.

Die Luft, indem sie das Wasser in sich aufnimmt, trocknet aus. Der Typus also, der sich in der Luft entwischelt, wird, je reiner, je weniger feucht sie ist, desto troschener inwendig werden, und es wird ein mehr oder weniger magerer Bogel entstehen, dessen Fleisch und Knochengerippe reichlich zu bekleiden, dessen Hulfsorgane hinlange

lich zu versorgen, für die bilbende Kraft noch Stoff genug abrig bleibt. Was bei dem Fische auf das Fleisch gewandt wird, bleibt hier für die Febern übrig. So bilbet sich der Adler durch die Luft zur Luft, durch die Berghdhe zur Berghdhe. Der Schwan, die Ente, als eine Art von Amphibien, verrathen ihre Neigung zum Wasser school durch ihre Gestalt. Wie wundersam der Storch, der Strandläuser ihre Nähe zum Wasser und ihre Neigung zur Luft bezeichnen, ist anhaltender Betrachtung werth.

So wird man die Wirkung des Klima's, der Bergshhe, der Wärme und Kälte, nebst den Wirkungen des Wassers und der gemeinen Luft, auch zur Bildung der Säugethiere sehr mächtig sinden. Wärme und Feuchtigseit schwellt auf und bringt selbst innerhalb der Gränzen des Typus unerklärlich scheinende Ungeheuer hervor, insessen Hige und Trockenheit die vollkommensten und ausgebildetsten Geschöpfe, so sehr sie auch der Natur und Gestalt nach dem Menschen entgegen stehen, z. B. den Löwen und Tiger, hervorbringen, und so ist das heiße Klima allein im Stande selbst der unvollkommenen Organisation etwas Menschenähnliches zu ertheilen, wie z. B. im Uffen und Papagepen geschieht.

Man kann auch den Topus verhaltnismidfig gegen fich felbst betrachten und die Bergleichung innerhalb def= selben anstellen, z. B. die Bergleichung der harten und weichen Theile gegen einander. So scheinen z. B. die

Ernahrungs = und Beugungs = Drgane weit mehr Rraft megzunehmen ale die Bewegungs = und Antriebeorgane. Berg und Lunge figen in einem Indchernen Gehaufe feft, anstatt daß Magen, Gebarme und Gebarmutter in einem weichen Behaltniffe fcwanten. Man fieht bag, ber Bilbungs = Intention nach, fo gut ein Bruffgrat als ein Rudgrat fatt findet. Aber bas Bruffgrat, bei ben Thieren das untere, ift, gegen das Rudgrat betrachtet, furz und schwach. Seine Wirbelknochen find langlich, schmal oder breit gedruckt, und wenn das Ruckgrat vollkommene oder unvollkommene Rippen zu Nachbarn bat, fo fteben am Bruftgrate nur Anorpel gegenüber. Bruftgrat icheint alfo den fammtlichen oberen Gingeweiben einen Theil feiner Restigkeit, den untern hingegen feine vollige Existenz aufzuopfern; so wie felbst das Rud'= grat Diejenigen Rippen, welche an den Lendenwirbeln stehen tonnten, der volltommenen Ausbildung der benachbarten wichtigen weichen Theile aufopfert.

Wenden wir nun sofort das von uns ausgesprochene Gesetz auf verwandte Naturerscheinungen an, so möchte manches interessante Phanomen erklardar sehn. Der Hauptpunkt der ganzen weiblichen Existenz ist die Gebärmutter. Sie nimmt unter den Eingeweiden einen vorzäglichen Platz ein, und außert, entweder in der Wirklichkeit oder Möglichkeit, die höchsten Kräfte, in Anziehung, Ausbehnung, Jusammenziehung u. s. w. Nun scheint die Bildungskraft auf diesen Theil, durch alle

vollkommneren Thiere, so viel verwenden zu muffen daß fie gendthigt ift bei andern Theilen der Gestalt karglich zu verfahren, daher mochte ich die mindere Schonheit des Weibchens erklaren; auf die Eierstocke war so viel zu verwenden, daß außerer Schein nicht mehr stattsinden konnte. In der Ausführung der Arbeit selbst werden uns viele solche Falle vorkommen, die wir hier im Allgemeisnen nicht voraus nehmen durfen.

Durch alle diese Betrachtungen steigen wir zuletzt zum Menschen herauf und es wird die Frage seyn: ob? und wann wir den Menschen auf der hochsten Stufe der Organisation antressen? Hoffentlich wird uns unser Fasten durch dieses Labyrinth durchbringen und uns auch über die verschiedenen Abweichungen der menschlichen Gestalt und zuletzt über die schönste Organisation Aufschlüsse geben.

V.

Vom ofteologischen Typus insbesondere.

Ob nun aber diese Vorstellungsart dem zu behandelns ben Gegenstande völlig gemäß sen, kann nur dann erst geprüft und entschieden werden, wenn durch umsichtige Anatomie die Theile der Thiere gesondert und wieder mit einander verglichen worden. Auch die Methode, nach welcher wir nunmehr die Ordnung der Theile betrachten, wird kunftig erst durch Erfahrung und Gelingen ge= rechtsertiget. Das Knochengebäube ist das deutliche Gerust aller Gestalten. Einmal wohl erkannt, erleichtert es die Erstenntniß aller übrigen Theile. Hier sollte nun freilich, ehe wir weiter gehen, manches besprochen werden, z. B. wie es mit der Osteologie des Menschen gegangen? Auch sollte man über partes proprias et improprias einiges verhandeln; doch ist uns dießmal nur gegönnt lakonisch und aphoristisch zu versahren.

Ohne Widerrede zu befürchten, durfen wir vorerst behaupten, daß die Eintheilung des menschlichen Kno- chengebaudes bloß zufällig entstanden; daher man denn bei Beschreibungen bald mehr bald weniger Knochen an= nahm, auch jeder sie nach Belieben und eigner Ord= nung beschrieb.

Die es ferner nach so vielfältigen Bemuhungen um bie Anochenlehre bes Saugethieres überhaupt aussehe, ware sorgfältig auszumitteln, wobei benn Campers Urtheil über bie wichtigsten Schriften ber vergleichenden Ofteologie jeber Prufung und Benugung zu Statten kame.

Im Ganzen wird man fich auch bei der allgemeinen vergleichenden Ofteologie überzeugen, daß fie eben aus Mangel eines erften Vorbildes und deffen genau beftimmter Abtheilung in große Verworrenheit gerathen fen; Volcher Coiter, Duverney, Daubenton und andere find nicht frei von Verwechselung der Theile; ein

Fehler ber bei'm Beginnen jeder Biffenschaft unvermeib= lich, bei diefer aber fehr verzeihlich ift.

Gewiffe beschränkende Meinungen setzen sich fest, man wollte 3. B. dem Menschen seinen Zwischenknochen abstreiten. Bas man dabei zu gewinnen glaubte, war wunderlich genug: hier sollte das Unterscheidungszeichen zwischen uns und dem Affen senn. Dagegen bemerkte man nicht, daß man durch indirecte Läugnung des Typus die schonste Aussicht verlor.

Ferner behauptete man eine Zeit lang: ber Edzahn bes Elephanten stehe im Zwischenknochen; da er doch unsabanderlich der obern Kinnlade angehort, und ein genauer Beobachter gar wohl bemerken kann, daß von der obern Kinnlade sich eine Lamelle um den ungeheuren Zahn hersumschlingt und die Natur keineswegs buldet daß hier etzwas gegen Gesetz und Ordnung geschehe.

Wenn wir nun ausgesprochen, daß der Mensch nicht konne fur's Thier, das Thier nicht fur den Menschen als Thyus aufgestellt werden, so muffen wir nunmehr das Dritte was sich zwischen beide hineinsetzt, ungesamt hinstellen und die Ursache unseres Verfahrens nach und nach zur Sprache bringen.

Nothwendig ift es daher alle Anochenabtheilungen, welche nur vorkommen konnen, aufzusuchen und zu besmerken; hiezu gelangen wir durch Betrachtung der versichiebensten Thierarten, ja durch Untersuchung des Fotus.

Wir nehmen das vierfüßige Thier wie es vor uns steht und das Saupt vorreckt, von vorn nach hinten, und bauen erst den Schädel, dann das Uebrige zusammen; die Begriffe, Gedanken, Erfahrungen die uns hiebei leisteten, sprechen wir zum Theil aus, wir lassen sie vermuthen und theilen sie in der Folge mit; ohne weiteres also zur Darlegung des ersten allgemeinsten Schema.

VI.

Der ofteologische Typus in seiner Sintheilung zusammengestellt.

- A. Das Haupt.
 - a. Ossa intermaxillaria,
 - b. Ossa maxillae superioris,
 - c. Ossa palatina.

Diese Anochen laffen sich in mehr als Einem Sinne mit einander vergleichen: sie bilden die Base des Gesichts und Borderhauptes; sie machen zusammen den Gaumen aus; sie haben in der Form vieles gemein, und stehen deshalb voran, weil wir das Thier von vornen nach hinsten zu beschreiben und die beiden ersten nicht allein offens dar die vordersten Theile des Thierkorpers ausmachen, sondern auch den Charakter des Geschhpfs vollkommen aussprechen, weil ihre Form die Nahrungsweise des Geschhpfes bestimmt.

- d. Ossa zygomatica,
- e. Ossa lacrymalia

feten wir auf die vorhergehenden und bilben bas Geficht mehr aus; auch wird der untere Rand der Augenhohle fertig.

- f. Ossa nasi,
- g. Ossa frontis

setzen wir als Decke über jene, erzeugen den oberen Rand der Augenhöhlen, die Raume für die Geruchsorgane und das Gewölbe des Borderhirnes.

h. Os sphenoideum anterius fügen wir dem Ganzen von unten und hinten als Base zu, bereiten dem Borderhirne das Bette und mehreren Nerven ihre Ausgänge. Der Körper dieses Knochens ist mit dem Körper des Os posterius bei'm Menschen im mer verwachsen.

- i. Os ethmoideum,
- k. Conchae,
- l. Vomer

und so fommen bie Bertzeuge bes Geruchs an ihren Drt.

- m. Os sphenoideum posterius schließt fich an bas vordere an. Die Bafis bes Gehirn= behåltere nåhert sich ihrer Bollfommenheit.
- n. Ossa temporum bilden die Bande über demfelben, verbinden fich vors warts.
- o. Ossa pregmatis beden biese Abtheilung bes Gewolbes.

- p. Basis ossis occipitis vergleicht sich den beiden Sphenoideis.
- q. Ossa lateralia machen die Bande, vergleichen sich den Ossibus temporum.
- r. Os lambdoideum ichließt bas Gebaube, vergleicht sich ben Ossibus bregmatis.
- s. Ossa petrosa enthalten die Gehorwerkzeuge und werden an bem leeren Plate eingefügt.

hier endigen fich bie Rnochen die bas Gebaude bes Sauptes ausmachen und gegen einander unbeweglich find.

t. Rleine Anochen des Gehormerkzeuges.

Bei der Ausführung wird gezeigt, wie diese Knochensabtheilungen wirklich existiren, wie sie noch Unterabtheislungen haben. Es wird die Proportion und das Bershältniß derselben unter einander, Wirkung auf einander, Wirkung der außern und innern Theile dargestellt und der Topus construirt und mit Beispielen erläutert.

- B. Der Rumpf.
 - I. Spina dorsalis,
 - a. Vertebrae colli.

Nahe des Hauptes wirkt auf die Halswirbel, besonders die ersten.

b. dorsi,

die Wirbelknochen, an denen die Rippen angesetzt find, kleiner als die

c. lumborum,

Lendenwirhel die frei ftehen,

d. pelvis,

biese werden durch die Rabe ber Backenkunchen mehr ober meniger verandert,

e. caudae,

find an Bahl fehr verschieden.

Costae

verae,

spuriae,

II. Spina pectoralis,

Sternum,

Cartilagines.

Die Vergleichung des Rud = und Bruftgrates, der Rippen und der Knorpel führt uns auf intereffante Puntte.

- C. Bulfeorgane.
 - 1. Maxilla inferior,
 - 2. Brachia

affixa sursum vel retrorsum,

Scapula

deorsum vel antrorsum,

Clavicula.

Humerus,

Ulna, radius,

Carpus,
Metacarpus,
Digiti,

Korm, Proportion, Bahl.

z. Pedes

affixi sursum vel advorsum,

Ossa ilium,

Ossa ischii

deorsum vel antrorsum,

Ossa pubis,

Femur, patella,

Tibia, fibula,

Tarsus,

Metatarsus.

Digiti.

Innere:

Os hyoides
Cartilagines, plus, minus
ossificatae.

VII.

Was bei Beschreibung der einzelnen Knochen vorläufig zu bemerken sep.

Beantwortung zwener Fragen ift nothwendig:

I. Finden wir die im Topus aufgestellten Anochensabtheilungen in allen Thieren?

II. Wann erkennen wir daß es dieselben seyen? Sinderniffe.

Die Anochenbildung ist unbeständig:

- a. in ihrer Ausbreitung ober Ginschrankung;
- b. in bem Bermachsen der Anochen;
- c. in ben Grangen ber Anochen gegen bie Nach= barn;
- d. in ber Bahl;
- e. in ber Große;
- f. in ber Form.

Die Form ift:

einfach oder ausgebildet, zusammengebrangt ober entwickelt;

bloß nothdurftig oder überfluffig begabt;

vollkommen und isolirt oder zusammen verwachsen und verringert.

Bortheile:

Die Rnochenbildung ift beständig,

- a) daß ber Anochen immer an seinem Platze steht;
- b) baß er immer biefelbe Bestimmung hat.

Die erfte Frage läßt fich alfo nur unter der hinficht auf die hinderniffe und unter den angezeigten Bebingungen mit Ja beantworten.

Die zwente Frage konnen wir auflbsen, wenn wir und ber ebengenannten Bortheile bedienen. Und zwar werden wir babei folgendermaßen zu Werke geben:

1) Ber=

- 1) Berden wir den Ruochen an feinem Plate auffuchen;
- 2) nach dem Plage, den er in der Organisation eins nimmt, seine Bestimmung kennen lernen;
- 3) die Form die er nach feiner Bestimmung haben tann, und im Allgemeinen haben muß, determiniren;
- 4) die mögliche Abweichung der Form theils aus dem Begriff, theils aus der Erfahrung herleiten und abstrahiren;
- 5) und bei jedem Anochen biefe Abweichungen in eisner gewiffen anschaulichen Ordnung möglichst vortragen.

Und so konnen wir hoffen, wenn sie sich unserm Blid entziehen, sie aufzufinden, ihre verschiedensten Bildungen unter einen Sauptbegriff zu bringen und auf diese Art die Bergleichung zu erleichtern.

A. Berichiedenheit der Ginichrantung und Ausbreitung bes gangen Anocheninftems.

Wir haben schon ben ofteologischen Typus im Ganzen bargestellt und die Ordnung festgesetzt, nach welcher wir seine Theile durchgehen wollen. Ehe wir nun aber sum besonderen schreiten, ehe wir es wagen die Eigensschaften auszusprechen, welche jedem Anochen im allgemeinsten Sinne zukommen, durfen wir uns die hindernisse nicht verbergen, welche unseren Bemühungen entsgegen stehen konnten.

Indem wir jenen Thous aufstellen und als eine alls Grethe's Berte. LV. Bb. 14

gemeine Norm, wonach wir die Rnochen der sammtlchen Saugethiere zu beschreiben und zu beurtheilen bens
ken, setzen wir in der Natur eine gewisse Consequenz
voraus, wir trauen ihr zu daß sie in allen einzelnen Fallen nach einer gewissen Regel verfahren werde. Auch
konnen wir darinnen nicht irren. Schon oben sprachen
wir unsere Ueberzengung aus, in der und jeder stächtige
Blick auf das Thierreich bestärkt: daß ein gewisses allgemeines Bild allen diesen einzelnen Gestalten zu Grunde
liege.

Allein die lebendige Natur konnte dieses einfache Bild nicht in das Unendliche vermannichfaltigen, wenn sie nicht einen großen Spielraum hatte, in welchem sie sich bewegen kann, ohne aus den Schranken ihres Geseitzes herauszutreten. Wir wollen also zuerst zu bemerken suchen, worin die Natur bei Bildung der einzelnen Knochen sich unbeständig zeigt, sodann worin sie sich beständig erweist, und es wird uns möglich senn auf diesem Wege die allgemeinen Begriffe kestzusetzen, nach welchen jeder einzelne Knochen durch das ganze Thierreich zu sinden ist.

Die Natur ift unbeståndig in ber Ausbreitung und Ginschrankung bes Knochenspstems.

Das Knochengebäude kann als Theil eines organisichen Ganzen nicht isolirt betrachtet werden. Es steht mit allen übrigen Theilen, den halbharten und weichen, in Berbindung. Die übrigen Theile sind mehr oder wes

niger mit bem Anochenspftem verwandt und fahig in ben feften Buftand überzugehen.

Bir sehen dieses deutlich bei der Erzeugung der Anoschen, vor und nach der Geburt eines wachsenden Thieres, wo die Membranen, Anorpel und nach und nach die Anochenmassen gebildet werden; wir sehen es bei alten Personen, im kranken Justande, wo mehrere Theile, welche die Natur nicht mit zum Anochenspstem bestimmt hat, verknöchern und zu demselben hinüber gezogen werden und basselbe dadurch gleichsam ausgebreitet wird.

Eben dieses Berfahren hat sich die Natur vorbehalzten bei Bildung der Thiere hie und da anzuwenden, und die Anochenmasse dorthin zu bringen, wo bei anderen nur Sehnen und Muskeln sich besinden. So hängt z. B. bei einigen Thieren (bis jest ist es mir vom Pferd und Hund bekannt) mit dem Anorpel des Processus styloideus ossis temporum ein länglicher, slacher, sast wie eine kleine Rippe gestalteter Anochen zusammen, dessen weistere Bestimmung und Berbindung auszusuchen ist. So ist bekannt, daß z. B. der Bar, einige Fledermäuse, eineu Anochen in der männlichen Authe haben, und es werzen sich solcher Källe noch mehrere finden.

Es scheint aber auch im Gegentheile die Natur ihr Knochensnstem manchmal einzuschränken und bie und da etwas fehlen zu laffen, wie z. B. das Schluffelbein mehreren Thieren vollig abgeht.

Es brangen fich uns bei diefer Gelegenheit mehrere 14 *

Betrachtungen auf, bei denen aber hier zu verweilen außer der Zeit seyn wurde, z. B. wie der Berknocherung gewisse Granzen gesetzt find, welche sie nicht überschreitet, ob man gleich nicht bemerken kann was sie zurückhalt. Ein auffallendes Beispiel zeigt sich an den Knochen, Knorpeln und Membranen des Schlundes.

So wird es uns, um nur einen Seitenblick in die weite Natur zu thun, kunftig merkwurdig werden, wenn wir sehen, wie, bei Fischen und Amphibien, sich oft große Anochenmassen auf die haut werfen und, wie wir bei der Schildkrote wahrnehmen, die außeren gewöhnlich weichen und zarten Theile in einen harten und starren Zusftand übergehen.

Doch muffen wir uns vorerst in unsern engen Kreis einschließen und nur bas nicht außer Acht lassen, was oben angezeigt worden, baß namlich flussige, weiche und ganz harte Theile in einem organischen Körper als Eins angesehen werden muffen, und daß es der Natur freistehe bald da bald dorthin zu wirken.

B. Berfchiedenheit des Bermachfens.

Wenn wir jene Anochenabtheilungen bei verschiedenen Thieren aufsuchen, so finden wir daß sie nicht überall dieselbigen zu seyn scheinen, sondern daß sie manchmal zusammen verwachsen, manchmal von einander getrennt, in verschiedenen Gattungen und Arten, ja sogar in verschiedenen Individuen derselben Art, besonders auch von

verschiedenen Altern biefer Individuen gefunden werden, ohne daß man eben sogleich eine Ursache biefer Mannich= faltigkeit anzugeben mußte.

Es ist dieser Punkt, so viel mir bewußt ift, noch niemals recht durchgearbeitet worden, und es sind daher die Differenzen bei Beschreibung des menschlichen Korpers entstanden, wo sie zwar, wenn sie auch nicht forberlich sind, dennoch wegen der Beschranktheit des Gesgenstandes allenfalls nicht hinderlich seyn mogen.

Wollen wir nun aber unsere ofteologischen Kenntnisse über die sammtlichen Saugethiere ausbreiten, wollen wir dabei so zu Werke gehen, daß wir durch unsere Methode selbst den anderen Thierclassen, den Amphibien und Bbzgeln, uns nahern, ja zuletzt an eben dem Faden uns durch die ganze Reihe der organischen Körper durchsinden können; so mussen wir freilich anders zu Werke gehen und, wie das alte Sprüchwort sagt, um gut zu lehren gut unterscheiden.

Es ist bekannt daß schon bei'm menschlichen Fotus und bei einem neugebornen Kinde sich mehrere Knochensabtheilungen finden als bei einem Salberwachsenen, und bei diesem wieder mehr als bei einem ausgewachsenen oder veralteten Menschen.

Wie empirisch man aber zu Werke gegangen, um die menschlichen Anochen, besonders die Anochen des Kopfes, zu beschreiben, wurde auffallender senn, wenn uns nicht die Gewohnheit diese fehlerhafte Methode erträglich gemacht hatte. Man versucht namlich in einem gewiffen, nicht ganz bestimmten Alter burch mechanische Sulfe-mittel ben Ropf auseinander zu treiben und was sich alsbannn separirt, nimmt man als Theile an, die nun wie sie sich zusammen besinden als ein Ganzes beschrieben werden.

Es scheint sehr sonderbar, daß man bei anderen Systemen, 3. B. bei den Muskeln, Nerven, Gefäßen, bis auf die kleinsten Abtheilungen vorgedrungen ist, und bei dem Anochengebäude sich mit einem oberstäckelichen Begriff theils lange befriedigt hat, theils noch befriedigt. Was ist 3. B. der Idee sowohl als der Bestimmung des Os temporum und des Os petrosum mehr zuwider, als wenn man beide zusammen beschreibt, und doch ist es lange geschehen, da uns doch die verzleichende Anochenlehre zeigen wird, daß wir um einen deutlichen Begriff von der Bildung des Gehdrorgans zu erhalten, nicht allein das Os petrosum ganz abgessondert vom Os temporum betrachten, sondern jenes sozgar in zwen verschiedene Theile theilen mussen.

Werden wir nun in der Folge sehen, daß diese versichiedenen Verwachsungen der Knochen, wo nicht zufälzligen, denn im organischen Korper kann nichts zufällig senn, doch solchen Gesetzen unterworfen sind, die nicht leicht zu erkennen, oder wenn man sie erkannt hat, nicht leicht anzuwenden sind; so bleibt uns wohl nichts übrig als, da wir durch die Ausarbeitung jenes Typus nun

bazu gelangen alle mbglichen Knochenabtheilungen zu kennen, nunmehr bei Untersuchung der Skelette einer jeglichen Gattung, Art und sogar der Individuen, bei unserer Beschreibung anzugeben, welche Abtheilunzgen verwachsen, welche noch bemerkbar und welche trennsbar sind. Wir erhalten dadurch den großen Vortheil, daß wir die Theile auch alsdann noch erkennen, wenn sie und selbst keine sichtbaren Zeichen ihrer Absonderungen mehr geben, daß und daß ganze Thierreich unter einem einzigen großen Bilde erscheint, und daß wir nicht etwa glauben was in einer Art, ja was in einem Individuum verborgen ist, musse demselben sehlen. Wir lernen mit Augen des Geistes sehen, ohne die wir, wie überall, so besonders auch in der Naturforschung, blind umher tasten.

So gut wir z. B. wissen daß bei'm Fotus das hinzterhauptbein aus mehreren Theilen zusammengesetzt ist und uns diese Kenntniß die Bildung des vollkommen zusammengewachsenen hinterhauptbeines begreifen und erzklären hilft: so wird uns auch die Erfahrung die bei manzchen Thieren noch deutlichen Knochenabtheilungen und die oft seltsame, schwer zu begreifende, und selbst schwer zu bescheibende an andern Thieren und vorzüglich am Menschen erläutern; ja wir werden, wie oben schon bemerkt worden, um die schon sehr complicirte Bildung der Säugethiere zu erklären, weiter hinabsteigen und selbst von den Amphibien, von

ben Fischen und weiter hinab uns Sulfsmittel zu unserer Einsicht zu verschaffen haben. Gin merkwurdiges und auffallendes Beispiel wird bie untere Rinnlade geben.

C. Berichiedenheit ber Grangen.

Noch ein anderer, obgleich seltener Fall macht uns einige Hindernisse bei Aufsuchung und Anerkennung der einzelnen Knochen. Wir sinden nämlich, daß sie manchmal andere Gränzen zu haben und andere Nachbarn als gewöhnlich zu berühren scheinen. — So reicht z. B. der Seitenfortsatz des Zwischenkieferknochens beim Ratzenz geschlecht bis an den Stirnknochen hinauf und trennt die obere Kinnlade von dem Nasenknochen.

Dagegen wird bei'm Ochsen die Maxilla superior vom Nasenbeine durch's Thranenbein getrennt.

Bei'm Uffen verbinden fich die Ossa bregmatis mit bem Osse sphenoideo und trennen das Os frontis und temporum von einander.

Diese Falle find genauer mit ihren Umftanden zu un= tersuchen, denn fie konnen nur scheinbar sebn und zwar auf eine bei Beschreibung der Knochen naher anzuge= bende Weise.

D. Berichiedenheit der Bahl.

Daß die außersten Glieder der Extremitaten auch in ber Zahl verschieden find ift bekannt, und es folgt, daß bie Rnochen, welche diesen Gliedern zum Grunde liegen,

gleichfalls der Zahl nach verschieden senn mussen; so fins den wir die Knochenzahl der Hand = und Fußwurzel, der Mittelhand und des Mittelfußes, eben so wie die Zahl der Fingerglieder bald mehr, bald minder, und zwar dergesstalt, daß, wie die einen sich vermindern, die andern auch weniger werden mussen, wie bei der einzelnen Bestrachtung dieser Theile gezeigt wird.

Eben so vermindert sich die Zahl der Wirbelknochen, sowohl des Rudens, der Lenden, des Bedens, als des Schwanzes; so auch die Zahl der Rippen, der wirbelsformig oder flach gestalteten Theile des Sternum; so versmindert oder vermehrt sich die Anzahl der Zahne, durch welchen letzen Unterschied sehr große Diversität in den Bau des Korpers gebracht zu seyn scheint.

Doch macht uns die Beobachtung welche die Zahl betrifft die wenigste Muhe, weil sie leichteste von allen ist und uns, wenn wir genau sind, nicht leicht mehr überraschen kann.

E. Berichiedenheit der Große.

Da die Thiere von einander an Größe sehr verschiesten sind, so muffen es auch ihre Knochentheile seyn. Diese Verhältnisse sind dem Maß unterworfen und find die Messungen hier brauchbar, welche von mehreren Anatomen, besonders von Daubenton gemacht worden. Båren diese Knochentheile nicht auch oft in ihrer Form verschieden, wie wir im Folgenden sehen werden, so wurde

uns der Unterschied der Große wenig irre machen, weil 3. B. ein Femur des großeren Thieres mit dem des kleinften leicht zu vergleichen ift.

Bei biefer Gelegenheit ift eine Bemerkung zu machen, welche in das Allgemeine der Naturgeschichte eingreift. Es entsteht nämlich die Frage: ob Große auf Bildung, auf Form Ginfluß habe? und inwiefern?

Wir wissen daß alle sehr großen Thiere zugleich unsformlich sind, daß namlich entweder die Masse über die Form zu herrschen scheint, oder daß das Maß der Gliesder gegen einander kein glückliches Verhaltniß habe.

Dem erften Unblid nach follte man denten, es muffe eben so moglich senn daß ein Lowe von zwanzig Ruß ent= fteben fonnte, ale ein Elephant von diefer Große, und daß fich derfelbe fo leicht muffe bewegen konnen als die jest auf der Erde befindlichen Lowen, wenn alles verbaltniffmaßig proportionirt ware; allein die Erfahrung lehrt une, daß vollkommen ausgebildete Gaugethiere über eine gemiffe Große nicht hinausschreiten, baf baber bei junehmender Große auch die Bildung anfange zu manten und Ungeheuer auftreten. Gelbst am Menschen will man behaupten, daß übermäßig großen Individuen etwas an Beifte abgebe, daß fleine bingegen ibn lebhafter zeigen. Man bat ferner bie Bemertung gemacht, daß ein Geficht im Sohlfpiegel fehr vergrößert gesehen geiftlos aussehe. Gben als wenn auch in ber Erscheinung nur die forperliche Maffe.

nicht aber die Rraft bes belebenden Geiftes hier vers größert werden konnte.

F. Berichiedenheit der Form.

Es tritt nun aber die großte Schwierigkeit ein, welde daher entspringt, daß auch die Anochen verschiedener Thiere einander in der Form hochst unahnlich sind. her gerath der Beobachter, mag er gange Stelette por fich haben oder nur einzelne Theile, gar oft in Berlegen= Kindet er die Theile außer dem Busammenhange, fo weiß er oft nicht wofur er fie erklaren foll; hat er fie aber auch erkannt, fo weiß er nicht wie er fie beschrei= ben, und insonderheit wie er sie vergleichen kann, ba ihm, bei volliger Berschiedenheit ber außeren Bildung, das Tertium comparationis zu mangeln scheint. murbe g. B. ben Oberarm eines Maulwurfs und bes Safens fur eben benfelben Theil verwandter organischer Befen halten? Bon den Arten jedoch wie gleiche Glieder verschiedener Thiere in der Form so fehr von einander abmeichen konnen, und die uns erft bei der Ausführung gang beutlich werden durften, wollen wir uns vorerft folgende vorzüglich merten.

Bei dem einen Thiere kann der Anochen einfach senn und nur gleichsam das Audiment dieses Organes vorstellen, bei andern hingegen derselbe Anochen in seiner vollisgen Ausbildung und in seiner möglichen Bollkommenheit sich finden. — So ist 3. B. der Zwischenkochen des

Rebes von dem Zwischenknochen bes Lowen so unterschies den, daß bei'm ersten Anblick keine Bergleichung statt zu haben scheint.

So kann ein Anochen zwar in einem gewissen Sinne ausgebildet, aber durch die übrige Bildung zusammens gedrängt und mißgestaltet seyn, daß man gleichfalls kaum wagen wurde ihn für denselbigen Anochen zu erkennen. In diesem Fall sind die Ossa bregmatis der Sorner und Geweihe tragenden Thiere gegen die Ossa bregmatis des Menschen, der Zwischenknochen des Wallrosses gegen den irgend eines Raubthieres.

Ferner: aller Knochen, der bloß nothdurftig seine Bestimmung erfüllt, hat auch eine bestimmtere und kenntlichere Form als derselbe Knochen, der mehr Knochenmasse zu haben scheint als er zu eben dieser Bestimmung
braucht; daher er seine Gestalt auf eine sonderbare Beise
verändert, besonders aber aufgebläht wird. So machen
ungeheure Sinuositäten die Flächenknochen bei m Ochsen
und Schweine völlig unkenntlich, da hingegen dieselben
bei den Katzenarten außerordentlich schon und deutlich gefunden werden.

Noch eine Art wodurch ein Knochen sich unseren Ausgen beinahe völlig verlieren kann, ist wenn er mit einem Nachbar zusammenwächst, und zwar dergestalt daß, wegen besonderer Umstände der Nachbar mehr Knochensmaterie braucht, als ihm bei einer regelmäßigen Bildung bestimmt ware. Dadurch wird dem andern verwachses

nen Anochen so viel entzogen, daß er sich fast ganglich verzehrt. So verwachsen die sieben Halswirbelknochen des Wallsisches mit einander, und zwar dergestalt daß man fast nur den Atlas mit einem Anhange zu seshen glaubt.

Dagegen ist das Beständigste der Plat, in welchem der Knochen jedesmal gefunden wird, und die Bestimmung wozu er sich in einem organischen Gebände besquemt. Wir werden daher bei unserer Ausarbeitung den Knochen jederzeit zuerst an seinem Platze aufsuchen, und sinden daß er auf demselben, wenn auch verschoben, gebrückt und verrückt gefunden wird, manchmal auch zu großer Ausdehnung gelangt. Wir wollen sehen was er dem Platze nach, den er in der Organisation einnimmt, sür einer Bestimmung dienen muß. Es wird sich hierzaus erkennen lassen was er nach seiner Bestimmung für eine Form haben muße," von der er wenigstens im Allzgemeinen nicht abweichen kann.

Man wird alsdann die möglichen Abweichungen dies fer Form theils aus dem Begriff, theils aus der Erfahzrung herleiten und abstrahiren konnen.

Man wird bei jedem Knochen versuchen, die Abweischungen in denen er sich zeigt in einer gewissen anschauslichen Ordnung vorzutragen, dergestalt daß man sich vom Einfachen zum Vielfachen und Ausgebildeten, oder umsgekehrt, eine Reihe darlegt, je nachdem die besondern Umstände der Deutlichkeit am gunstigsten scheinen. Man

fieht leicht ein, wie wunschenswerth vollständige Monographien einzelner Anochen durch die ganze Claffe ber Saugethiere waren, so wie wir oben vollständigere und genauere Beschreibung mit Rudficht auf den auszubilbenden Typus gewunscht haben.

Bei gegenwärtiger Bemuhung werden wir versuchen, ob nicht ein Bereinigungspunkt sen, um welchen wir die gemachten und noch zu machenden Erfahrungen über diesen Gegenstand in einen übersehbaren Rreis vereinigen konnen.

VIII.

Nach welcher Ordnung das Skelett zu betrachs ten und was bei den verschiedenen Theilen deffelben zu bemerken sep.

In der Abhandlung über diesen Gegenstand muffen die allgemeinen Bemerkungen schon vorgelegt und dem Beobachter im Ganzen bekannt senn, worauf er übershaupt zu sehen hat und wie die Bemerkung vorzüglich anzustellen ist, damit bei der Beschreibung, wozu gegenwärtiges Schema dienen soll, nichts vorkomme was alsen Thieren gemein ist, sondern daszenige worin sie von einander abweichen. So werden z. B. in der allgemeinen Beschreibung die Knochen des Hauptes, wie sie nes ben einander stehen und wie sie mit einander verbunden sind, beschrieben. Bei dieser einzelnen Beschreibung hin-

gegen wird nur bemerkt, wenn fie ihre Rachbarschaft, wie manchmal geschieht, verändern.

So wird 3. B. ein Beobachter wohl thun wenn er bemerkt, ob ein Knochen des Hauptes oder ein Theil deffelben sinuos sen und dieses am Ende in der allgemeinen Aumerkung über denselben allenfalls beibringen. Mehrere solcher Momente der Beschreibung werden sich im Folgenden ergeben.

Caput.

Os intermaxillare.

Pars horizontalis s. palatina, Pars lateralis s. facialis,

Margo anterior.

N. B. Man kann bei diefem so wie bei den übrigen Gesichte und anderen Knochen, deren Gestalt sich sehr verandert, erst etwas über die allgemeine Gestalt voraus schicken, ehe man an die Gestalt der Theile geht, weil alsdann diese sich von selbst geben.

Dentes.

spigige,

stumpfe,

flache,

flache und gefronte.

Canales incisivi.

Hiebei fragt fich, ob der Raum zwischen dem Os intermax. groß oder klein ift.

```
Maxilla superior.
  Pars palatina s. horizontalis,
  Pars lateralis s. perpendicularis,
  Margo s. pars alveolaris,
  Dentes.
     Edrabn.
       proportionirlich flein ober groß;
     fpis,
     stumpf,
     gebogen,
     nach oben ober nach unten gerichtet,
     Badaahne,
     einfach und ipit,
     jufammengefest und breit,
     mit Rronen, deren innere Rnochenblattchen mit ben
       außern nach einer Richtung geben,
     mit labprinthartigen Rronen,
     mit fehr gedrängten Labyrinthen,
     brenspitige,
     flache.
   Foramen infraorbitale.
     Mur foramen:
     mehr oder weniger langer Canal, deffen Austritt
        im Gefichte zu bemerken;
     ist manchmal doppelt.
Os palatinum.
   Pars horizontalis s. palatina,
```

Pars

Pars lateralis,
Pars posterior,
Processus hamatus,
Canalis palatinus.

Wollte man ja einmal meffen und auf diese Beise eine Bergleichung anstellen, so konnte man vorgemeldete drey Knochen, die zusammen den Gaumen ausmachen, mesen und ihre Lange untereinander, so wie auch die Breite zur allgemeinen Lange vergleichen.

Os zygomaticum.

Seine mehr oder weniger zusammengedrängte Gestalt. Seine Verbindung mit den benachbarten Anochen, die nicht immer gleich ist. In welchen Fällen er sinuos ist und wohin sich der Sinus verbindet.

Os lacrymale.

Pars facialis,
Pars orbitalis,
Canalis.

Os nasi.

Berhaltniß ber Lange zur Breite. In wiefern sie als langlich vierectige Blattchen oder mit anderen Eigenschafz ten erscheinen. Ihre Berbindung und Nachbarschaft mit anderen Anochen, welche nicht immer gleich ift.

Die große Fontanelle, die mit der Membran zus geschlossen ist, zwischen ihm und dem benachbarten Knochen.

Os frontis.

Goethe's Werte, LV. Bb.

15



Bei demselben ist vorzüglich wegen der Sinuum auf die innere und außere Lamelle des Anochens zu sehen. Die außere Lamelle geht in einer Flache oder in einem Bogen fort, macht nach außen zu den obern Theil der Stirne, inwendig aber verläßt die innere Lamelle, indem sie sich an das Os ethmoideum festsett, die außere und bildet die sogenannten Sinus frontales. Die Sinus des übrigen ganzen Anochens, die sich mit den vorhergehenden verbinden und die Sinussität der Fortsäge.

Die Hörner als Fortsetzung ber Sinuum find gewuus ben oder gerade. — Hörner die nicht sinuos find und auch nicht auf Sinus aufsigen.

Der Processus zygomaticus fnochern ober mems branos.

Wie die Nachbarschaft bes Augapfels auf die innere Gestalt des Gehirnes wirkt und bas Os ethmoideum zusammendruckt ober frei läßt.

Os ethmoideum.

Gebrudt.

In freier Musbreitung.

Merkwurdig bas Maß zur Breite ber gangen birnhohle.

Beschaffenheit der Lamellen des Rorpers des gangen Siebbeines.

Vomer.

Conchae.

Einfach gewunden, fehr mannichfaltig gewunden.

Os sphenoideum anterius.

Corpus.

Seine Sinuositaten merkwurdig in Vergleich mit ben Lamellen bes Ossis ethmoidei.

Alae. Fragte sich, ob man fie nicht irgends wie im menschlichen Foetus getrennt fande.

Os sphenoideum posterius.

Corpus.

Alae.

Sinuositates.

Bergleichung der beiden Anochen unter einander, bes sonders ber Flugel und der Ausdehnung derfelben.

Os temporum.

Die Form der Partis squamosae. Process. zygomaticus mehr oder weniger lang und furz. Merkwurdige Sinuositaten dieses Knochens.

Os bregmatis.

Die verschiedenen Gestalten; Berhaltniß ihrer Große gegen ben Stirnknochen.

Os Occipitis.

Basis. Bergleicht fich im Durchschnitte ben beiben Oss. sphenoideis und bem Os ethmoideum.

Partes laterales.

Processus styloidei, manchmal gerade, bisweilen frumm.

Pars lambdoidea.

15 *



Bulla.

Collum.

Bulla sive marsupium, nimmt manchmal die Gesftalt eines Processus mastoidei an, muß aber nicht mit bemselben verwechselt werden.

Os petrosum.

Pars externa ist bftere spongioe, bftere sogar sinuoe, setzt sich nach außen zwischen bas Os temporum und Os occipitis.

Pars interna. In biefen gehen die Gehornerven. Schnecke zc.

Ift ein fehr fefter, elfenbeinartiger Rnochen. Rleine bewegliche Anochen der Gehormerkzeuge.

Truncus.

Vertebrae colli.

Ueberhaupt ist ihre Lange, Breite und Starte zu bemerken.

Atlas besonders in die Breite gebildet. Deutet auf Bermandtschaft mit ben Schadelknochen.

Epistropheus. Sober und breiter Rudenfortsat.

Vertebra tertia. Bemerken ber Geftalt ber Seiten und Dornfortsatze.

Vertebra quarta. Abweichungen dieser Gestalt.

Vertebra quinta. Beitere Abweichung.

Vertebra sexta. Un diefer entstehen die flugelartis

---, Coogle

gen Fortsate, von benen die ftufenweisen Abweichungen ber vorigen gleichsam Borboten waren.

Vertebra septima. Aleiner knopfartiger Seiten: fortsat. Articularfläche fur die Andpfchen der ersten Rippe.

Vertebrae dorsi.

Sie zu zählen.

Worauf bei ihnen zu sehen und wie sie von einander abweichen ift noch naher zu bestimmen.

Die Große und Richtung der Processuum spinosorum anzugeben.

Vertebrae lumborum.

Sie zu zählen.

Die Gestalt und Richtung ber Processuum lateralium et horizontalium ist anzugeben.

Bon den regelmäßigen Abweichungen ihrer Geftalt ift umftanblicher zu handeln.

N.B. Wir bleiben zwar bei der gewöhnlichen Eintheilung, daß wir die Vertebrae, an welche Rippen anstoßen, Vertebrae dorsi, die übrigen aber lumborum nennen; — allein wir bemerken bei den Thieren noch eine andere Eintheilung; — der Rücken hat nämlich eine gewisse Mitte, von welcher sowohl die Processus spinosi sich hinterwärts, als die breiteren Processus sich vorwärts neigen. Diese Mitte ist gewöhnlich vor der dritten falschen Rippe.

Die Vertebrae bis zur Mitte und von da nach hin=

ten find zu gablen und wenn etwas Mertwurdiges vor= kommt ift es zu notiren.

Vertebrae pelvis.

Ihre mehr und wenigere Berwachsung ift zu bes merken.

Sie find zu zählen.

Vertebrae caudae.

Sie find zu zählen.

Ihre Gestalt zu bemerken.

Oft haben sie flügelartige Seitenfortsätze, die sich nach und nach verlieren, ba denn der Wirbelknochen endslich in den phalangenartigen übergeht.

Costae.

Verae.

Sind zu gablen.

Ihre Lange und Starke gu beobachten.

Ihre Beugung mehr ober weniger.

Die Abweichung ihres oberen Theiles ist zu bemerken und was davon allgemein ift.

Der hals namlich wird nach und nach furzer, bas Tuberculum breiter und nahert fich mehr bem Capitulum.

Spuriae.

Wie bei ben vorigen.

Sternum.

Vertebrae sterni.

Sind zu zählen.

Phalangenartig.

Flach gebrudt.

Ueberhaupt die Gestalt des Sterni, ob es lang ober turz sey, ob die Vertebrae von vorne nach hinten sich ähnlich bleiben, oder ob in der Gestalt Abweichungen zu bemerken sind.

In wiefern fie fest oder poros find u. f. w.

Adminicula.

Anteriora.

Maxilla inferior.

Bei dieser hat man sich zuerst aus Beispielen an Fischen und Amphibien, aus was für Theilen sie zusammengesetzt sen, bekannt zu machen und sich allenfalls auf einer thierischen Kinnlade die Suturen und Harmonien zu zeichnen. Bei Mammalien besteht sie immer aus zwei Theilen, die manchmal sogar in der Mitte verwachsen sind.

In wiefern es nothig fen von der bei'm Menschen gewohnlichen Gintheilung und Terminologie abzugehen, wird noch zu überlegen fenn.

Dentes.

Reblen.

oder find gegenwartig.

Schneidezähne.

Edjahn. Deffen Große.

Backgahne. Siehe obere Rinnlade.

Media.

Scapula.

Bird die Eintheilung des menschlichen Schulterblatztes zuerst beizubehalten fenn.

Geftalt.

Proportion von der Lange zur Breite.

Clavicula.

Db sie da ist oder fehlt.

Berhaltniß ihrer Lange gur Breite.

Humerus.

Bei diesem und bei allen langen Anochen zu bemer= ten, ob die Epiphyses verwachsen find oder nicht.

Bei'm Humerus zu bemerken, in wiefern seine Reis gung fich behnen zu laffen mehr ober weniger erscheint.

Långe.

Rurze und was sonft noch in die Augen fallen mochte.

Ulna.

Hat ihren stårksten Theil oben und ihren schwächsten unten. In wiesern die Rohre an Stårke dem Radius gleich kommt oder nach Art einer Fibula sich an ihn anlegt und mehr oder weniger mit ihm verwächst.
Radius.

hat feinen starksten Theil unten, und feinen schwächsften oben, erhalt ein Uebergewicht über die Ulna und wird Fulcrum. Zugleich geht die Supination verloren und bas Thier bleibt zulett in beständiger Pronation stehen.

Siehe Ulna.

Carpus.

Die Zahl der Knochen und wenn sie sich vereiniget. Wo möglich zu unterscheiden, welche Knochen bleiben und welche sich verlieren. Wahrscheinlich sind die bestänzig, welche an den Radius und die Ulna stoßen. Wahrsscheinlich sind die unbeständig, welche mit den Phalanzen sich verbinden.

Ossa metacarpi.

3ahl.

Berhaltniß ber Lange.

Digiti.

3ahl der Phalangen; werden wahrscheinlich immer dren gefunden. Solche bei den Solidungulis und Bisulois zu verfolgen und zu beschreiben.

Ungues; Ungulae.

Postica.

Werden mit dem Trunco verbunden durch das

Os ilium,

Os ischii,

Os pubis.

Ihre Gestalt.

Das Verhaltniß der Lange zur Breite zu bemerken.

Die Theile konnten nach ben menschlichen einstwei= len beschrieben werden. Bare auf die Synchondroses zu sehen, ob sie verknochern oder durch Suturen zu= sammenhängen. Femur.

Der Knochen ist oft gerade, manchmal wenig gebogen, manchmal gebreht. Dabei zu bemerken, ob die Epiphyses verwachsen oder lose sind. Bei einigen Thieren scheint noch ein dritter Trochanter zu existiren. Uebrigens werden auch hier die Theile wie bei der Beschreibung des menschlichen Femur beibehalten werben konnen.

Patella.

Tibia.

Selten mit der Fibula von gleicher ober annahenber Starte der Robre.

Bei rudernden Thieren ift zu bemerten ihre größere Berftarfung und ihr volliges Uebergewicht über bie Fibula bei andern.

Frage wegen der Epiphyses. Fibula.

Steht nach außen und innen zu, wird immer schmaler bei verschiedenen Thieren, verwächs't zuletzt ganz bei einigen mit ber Tibia.

Die Gradationen zu bemerken und zu beschreiben, z. B. ob fie fich glatt anlegt, ob fie eine Lucke ober runde Deffnung noch dazwischen lagt.

Tarsus.

Sind deffen Anochen zu zahlen und wie oben bei'm Carpus geschehen, welche allenfalls fehlen und welche vorhanden sind. Wahrscheinlich werden auch hier die Nachbarn der Tibia und Fibula beståndig und Calcanous und Astragalus vorhanden seyn.

Metatarsus.

Bahl ber Anochen, ihre Lange ober Rurze. Digiti.

3ahl.

Besonders zu bemerken, welcher Digitus allenfalls fehlt und ob man darüber ein allgemeines Gesetz sinden konnte. Wahrscheinlich verschwindet der Daumen zuerst. Auch vermuthe ich daß manchmal der Ringfinger oder Mittelfinger fehlt. Wie die Jahl der Zehen sich zu der Jahl der Finger verhält.

Phalanges.

Berben mahrscheinlich noch immer bren gefunden. Ungues, Ungulae.

Da ber Charakter, der im Allgemeinen allen Thier-knochen durch alle Geschlechter durch zukommt, erstlich als Resultat der Untersuchung wird aufgestellt werden können, so wird es bei den Beschreibungen, die zur Uebung vorgenommen werden, eher nüglich als schädlich seyn, so zu beschreiben wie man vor sich sieht. Hält man alsdann die Beschreibungen zusammen, so sindet sich in dem was man wiederholt hat das Gemeinsame und, bei vielen Arbeiten, der allgemeine Charakter.

$A\Theta POI\Sigma MO\Sigma.$

Bagt ihr, also bereitet, die lette Stuse zu steigen Dieses Gipsels, so reicht mir die Hand und disnet den freien Blick in's wette Feld der Natur. Sie spendet die reichen Lebensgaben umber, die Göttin; aber empsindet Keine Sorge wie sterbliche Fraun um ihrer Gedornen Sichere Nahrung; ihr ziemet es nicht: denn zwiesach bestimmte Sie das höchste Sese, beschränkte jegliches Leben, Gab ihm gemessnes Bedürsniß, und ungemessene Gaben, Leicht zu sinden, streute sie aus, und ruhig begünstigt Sie das muntre Bemühn der vielsach bedürstigen Kinder; Unerzogen schwärmen sie fort nach ihrer Bestimmung.

3med sein selbst ist jegliches Thier, vollkommen ent=

Aus bem Schoß ber Natur und zeugt vollfommene Kinder.
Alle Glieder bilden sich aus nach ew'gen Gesetzen,
Und die seltenste Form bewahrt im Geheimen das Urbild.
So ist jeglicher Mund geschickt die Speise zu fassen,
Welche dem Körper gebührt, es sep nun schwächlich und zahnlos
Ober mächtig der Kieser gezähnt, in jeglichem Falle
Fördert ein schicklich Organ den übrigen Gliedern die Nahrung.
Unch bewegt sich jeglicher Fuß, der lange, der kurze,
Ganz harmonisch zum Sinne des Thiers und seinem Bedürsniß.
So ist jedem der Kinder die volle reine Gesundheit
Bon der Mutter bestimmt: denn alle lebendigen Glieder
Widersprechen sich nie und wirken alle zum Leben.
Also bestimmt die Gestalt die Lebensweise des Thieres,
Und die Weise zu leben sie wirkt auf alle Gestalten

Welche jum Bechfel sich neigt burch außerlich wirtende Wefen. Doch im Junern befindet die Araft ber edlern Geschöpfe Sich im heiligen Areise lebendiger Bildung beschloffen. Diese Granzen erweitert fein Gott, es ehrt die Natur sie: Denn nur also beschränkt war je bas Bolltommene möglich.

Doch im Innern icheint ein Geift gewaltig an ringen, Bie er burchtrache ben Rreis, Billfur ju ichaffen ben Kormen Bie dem Bollen; boch was er beginnt, beginnt er vergebens. Denn awar branat er fich vor au biefen Gliedern, gu jenen, Stattet machtig fie aus, jedoch icon barben bagegen Undere Glieder, die Laft des Uebergewichtes vernichtet Alle Schone ber Form und alle reine Bewegung. Siebit bu alfo bem einen Gefcopf besonderen Borang Irgend gegonnt, fo frage nur gleich, wo leibet es etwa Mangel anderswo, und fuche mit forfchenbem Geifte, Kinden wirft bu fogleich ju aller Bilbung ben Schluffel. Denn fo bat fein Thier, bem fammtliche Babne ben obern Riefer umgaunen, ein horn auf feiner Stirne getragen, Und baber ift ben Lowen gehornt ber ewigen Mutter Bang unmöglich ju bilben und bote fie alle Gewalt auf: Denn fie bat nicht Maffe genug die Reihen ber Bahne Bollig an pflangen und auch Gemeib und Sorner gu treiben.

Diefer icone Begriff von Dacht und Schranten, von Billfur

Und Geseh, von Freiheit und Maß, von beweglicher Ordnung, Borzug und Mangel erfreue dich boch; die heilige Muse Bringt harmonisch ihn dir mit sanstem Zwange belehrend, Keinen höhern Begriff erringt der sittliche Denker, Keinen der thätige Mann, der dichtende Kunstler; der Herrscher Der verbient es ju fepu, erfrent nur burch ibn (fic ber Rrone.

Freue bich hochftes Gefcopf ber Natur, bu fühlest bich fabig, 3hr ben bochften Gebanten, ju bem sie schaffend fich auf= fcmang,

Nachzudenken. Hier stehe nun still und wende die Blide Rudwärts, prufe, vergleiche, und nimm vom Munde ber Wuse

Daß bu fcaueft, nicht fcmarmft, die liebliche volle Ge= wisheit.

Wortråge, über die drepersten Capitel

bes Entwurfs

einer allgemeinen Ginleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Ofteologie.

1796.

T.

Bon den Bortheilen der vergleichenden Anatomie und von den hindernissen, die ihr entgegen stehen.

Durch ein genaues Betrachten der Aeußerlichkeiten ors ganischer Wesen hat die Naturgeschichte an Ausbreitung und Anordnung nach und nach granzenlos gewonnen, und es ist nun jedem anheim gegeben, durch Aufmerksamkeit und Anstrengen, sich Ueberblick des Ganzen, oder Einssicht in das Besondere zu verschaffen.

Diefer gludliche Erfolg ware aber nicht moglich gewefen, wenn die Naturforscher fich nicht bemuht hatten die außeren Rennzeichen reihenweis aufzustellen, welche den organischen Korpern, nach ihren verschiedenen Claffen und Ordnungen, Gattungen und Arten, irgend gu- fommen mogen.

So hat Linné die botanische Terminologie musterhaft ausgearbeitet und geordnet dargestellt, daß sie durch nachfolgende Entdeckungen und Bemühungen immer vollsständiger werden konnte. So haben uns beide Forster die Kennzeichen der Bogel, Fische und Insecten vorgezeichnet und dadurch die Möglichkeit genauer und überzeinstimmender Beschreibungen erleichtert.

Man wird aber nicht lange mit Bestimmung der außern Verhaltnisse und Kennzeichen sich beschäftigen, ohne das Bedürfniß zu fühlen, durch Zergliederung mit den organischen Körpern gründlicher bekannt zu werden. Denn wie es zwar löblich ist, die Mineralien, auf den ersten Blick, nach ihren außern Kennzeichen zu beurtheizlen und zu ordnen; so muß doch die Chemie zu einer tiefern Kenntniß das Beste beitragen.

Beide Wissenschaften aber, die Zergliederung sowohl als die Chemie, haben für diejenigen die nicht damit verstraut sind, eher ein widerliches als anlockendes Ansehen. Bei dieser denkt man sich nur Feuer und Rohlen, gewaltsame Trennung und Mischung der Körper; bei jener nur Messer, Zerstückelung, Fäulniß und einen ekelhaften Ansblick auf ewig getrennter organischer Theile. Doch so verkennt man beide wissenschaftliche Beschäftigungen. Beide üben den Geist auf mancherlei Urt und wenn die eine, nachdem sie getrennt hat, wirklich wieder verbins

ben,

ben, ja burch diese Berbindung eine Art von neuem Leben wieder hervorbringen kann, wie zum Beispiel bei der Gahrung geschieht; so kann die andere zwar nur trennen, sie gibt aber dem menschlichen Geiste Gelegenheit das Todte mit dem Lebenden, das Abgesonderte mit dem Zusammenhängenden, das Jerstorte mit dem Werdenden zu vergleichen, und erdsfinet uns die Tiefen der Natur mehr als jede andere Bemühung und Betrachtung.

Wie nothig es war den menschlichen Korper zu zers gliedern, um ihn naher kennen zu lernen, sahen die Aerzte nach und nach wohl ein, und immer ging das Zersgliedern der Thiere neben dem Zergliedern des Menschen, obschon mit ungleichem Schritte, fort. Theils wurden einzelne Bemerkungen aufgezeichnet, man verglich gewisse Theile verschiedener Thiere; allein ein übereinstimmendes Ganzes zu sehen blied nur immer ein frommer Wunsch, *) und wird es vielleicht noch lange bleiben.

Sollten wir aber nicht bewogen werden diesen Bunschen, diesen hoffnungen der Naturforscher entgegen zu
gehen, da wir selbst, wenn wir das Ganze nicht aus
den Augen verlieren, auf jedem Schritte so viel Befriedigung und selbst Bortheil fur die Wissenschaft zu
erwarten haben?

^{*)} Welsh: Somnium Vindiciani sive desiderata medicinae. Aug. Vind. 1676. 4.

Goethe's Werfe. LV. 20.

Wem ist unbekannt, welche Entbedungen im Rors perbau des Menschen wir der Zootomie schuldig sind? So wären die Milch= und lymphatischen Gefäße, so wie der Umlauf des Bluts, vielleicht noch lange uns bekannt geblieben, wenn ihr Entdecker sie nicht zuerst an Thieren bemerkt hatte. Und wie vieles von Wichstigkeit wird sich nicht auf diesem Wege kunftigen Beobsachtern offenbaren.

Denn das Thier zeigt fich als Flügelmann, indem bie Einfachheit und Einschränkung seines Baues den Charakter beutlicher ausspricht, die einzelnen Theile größer und charakteristisch in die Augen fallender sind.

Die menschliche Bildung aus sich selbst kennen zu lernen ist anderseite fast unmbglich, weil die Theile derselben in einem eignen Berhältnisse stehen, weil manches in einander gedrängt und verborgen ist was bei den Thieren sehr deutlich am Tage liegt, weil dieses und jenes Organ, bei den Thieren sehr einfach, bei den Menschen in einer unendlichen Complication oder Subzbivision gefunden wird, so daß niemand zu sagen vermochte, ob jemals einzelnen Entdeckungen und Bemerzkungen ein Abschluß werden konne.

Allein noch ware zu munschen, daß, zu einem schnellern Fortschritte der Physiologie im Ganzen, die Wechselwirfung aller Theile eines lebendigen Körpers sich niemals aus den Augen verldre; denn bloß allein durch den Begriff, daß in einem organischen Körper

alle Theile auf Einen Theil hinwirken und jeder auf alle wieder feinen Sinfluß ausübe, tonnen wir nach und nach die Luden der Physiologie auszufüllen hoffen.

Die Renntniß der organischen Naturen aberhaupt, die Renutniß der vollkommneren, welche wir, im eis gentlichen Ginn, Thiere und besonders Gaugethiere nennen; der Ginblick, wie die allgemeinen Gefete bei verschieden beschränkten Naturen wirksam find; die Ginficht gulent, wie ber Mensch bergestalt gebaut fen, daß er so viele Gigenschaften und Raturen in sich vereinige und baburch auch schon phyfisch als eine kleine Welt. als ein Reprasentat der übrigen Thiergattungen exis ftire, alles biefes tann nur bann am beutlichften und schönften eingesehen werben, wenn wir, nicht wie bieber leider nur ju oft geschehen, unsere Betrachtungen pon oben berab anftellen und ben Menfchen im Thiere fuchen, fonbern wenn wir von unten berauf aufangen und bas einfachere Thier im aufammengefesten Denichen endlich wieder entbeden.

Es ist hierin schon unglaublich viel gethan; allein es liegt so zerstreut, so manche falsche Bemerkungen und Folgerungen verdüstern die wahren und achten; täglich kommt zu diesem Chaos wieder neues Wahre und Falsche hinzu, so daß weder des Menschen Kräfte, noch sein Leben hinreichen, alles zu sondern und zu ordnen, wenn wir nicht den Weg, den uns die Naturbistoriker außerlich vorgezeichner, auch bei der Zerglie-

berung verfolgen und es mbglich machen bas Einzelne in übersehbarer Ordnung zu erkennen, um bas Ganze, nach Gesetzen die unserm Geiste gemäß sind, zusam=men zu bilden.

Was wir zu thun haben wird uns erleichtert, wenn wir die hindernisse betrachten, welche der vergleichensben Anatomie bisher im Wege gestanden.

Da fcon bei'm Bestimmen außerer Merkmale organischer Wesen ber Naturfreund in einem unendlichen Relbe ju thun hat und mit fo vielen Schwierigkeiten streitet; ba schon die außere Renntniß der vollkomm= neren Thiere, die über den Erdboden verbreitet find, fo viele muhfame Betrachtung erfordert und ein immer audringendes Neue uns zerftreut und angstigt; fo konnte der Trieb, auf innere Renntniß der Geschopfe gleich= falls zu bringen, nicht eher allgemein werden, als bis eine außerliche Busammenftellung weit genug gediehen Inamischen hauften sich einzelne Beobachtungen, indem man theils absichtlich untersuchte, theils die Er= scheinungen, wie sie sich zufällig aufdrangen, festauhal= ten mufte; da dieg aber ohne Zusammenhang, ohne allgemeine Ueberficht geschah, so mußte mancher Irthum fich einschleichen.

Noch mehr verwirrten sich aber die Beobachtungen, ba sie oft einseitig aufgenommen, und die Terminos logie ohne Rücksicht auf gleich = oder ahnlich gebaute Geschhpfe festgesetzt wurde. So ist durch die Stalls

meister, Jager und Fleischer eine Discrepanz in Benennung der außern und innern Theile der Thiere gekommen, die uns noch bis in die besser ordnende Wissenschaft verfolgt.

Wie sehr es an einem Vereinigungspunkte gefehlt, um welchen man die große Menge Beobachtungen hatte versammeln konnen, wird junachst beutlicher werden.

Auch wird ber Philosoph gar bald entdecken, daß fich die Beobachter selten zu einem Standpunkte erhosben, aus welchem fie so viele bedeutend bezügliche Gegenstände hatten übersehen konnen.

Man wendete auch hier, wie in andern Wiffenschaften, nicht genug geläuterte Borstellungsarten an. Nahm die eine Parten die Gegenstände ganz gemein und hielt sich ohne Nachdenken an den bloßen Augensschein, so eilte die andere sich durch Annahme von Endursachen aus der Berlegenheit zu helsen; und wenn man auf jene Weise niemals zum Begriff eines lebenz digen Wesens gelangen kounte, so entfernte man sich auf diesem Wege von eben dem Begriffe, dem man sich zu nähern glaubte.

Eben so viel und auf gleiche Beise hinderte bie fromme Borstellungsart, ba man die Erscheinungen der organischen Belt zur Ehre Gottes unmittelbar deuzten und anwenden wollte. Ferner verlor man sich, anstatt bei der durch unsere Sinne verbürgten Erfahzrung zu bleiben, in leere Speculationen, wie z. B.

über die Seele ber Thiere und was bem ahnlich fenn mag.

Wenn man nun bei ber Kurze des Lebens bebenkt, daß die menschliche Anatomie eine unendliche Arbeit ersheischt; daß das Gedächtniß kaum hinreicht das Beskannte zu fassen und zu behalten; daß überdieß noch Ansstrengung genug gefordert wird, um das in diesem Kreise einzeln NeusEntdeckte zu kennen, auch wohl persbulich durch glückliche Aufmerksamkeit neue Entdeckungen zu machen: so sieht man deutlich, daß auch schon hierzu einzelne Menschen ihr ganzes Leben widmen mussen.

II.

Ueber einen aufzustellenden Topus zu Erleiche terung der vergleichenden Anatomie.

Die Alehnlichkeit ber Thiere, besonders der vollkommenen unter einander, ist in die Augen fallend und im Allgemeinen auch stillschweigend von jederman anerkannt. Daher ließen sich, dem blosen Augenschein nach, die vierfilßigen Thiere leicht in eine Classe begreifen.

Bei der Aehnlichkeit des Affen und Menschen, bei dem Gebrauch den einige geschiefte Thiere von ihren Gliezdern aus natürlichem Antried machen, oder nach vorgamziger künstlicher Uebung machen lernen, konnte man auf die Aehnlichkeit des vollkommensten Geschöpfes mit unvollkommneren Brüdern gar leicht geführt werden, und es fanden von jeher bei Natursorschern und Zergliederern

folche Vergleichungen statt. Die Mbglichkeit der Bermandlung des Menschen in Bbgel und Gewild, welche sich der dichterischen Einbildungskraft gezeigt hatte, wurde durch geistreiche Natursorscher nach endlicher Betrachtung der einzelnen Theile auch dem Verstande dargestellt. So trat nun Camper lebhaft hervor, die Uebercinstimmung der Gestalt noch weiter hinaus und bis in's Reich der Fische zu verfolgen.

Dieß also hatten wir gewonnen, ungescheut behaupten zu burfen: baß alle vollkommnern organischen Naturen, worunter wir Fische, Amphibien, Bogel, Saugethiere und an der Spige der letzten den Menschen sehen, alle nach Einem Urbilbe geformt sepen, das nur in seinen sehr beständigen Theilen mehr oder weniger hin und her weicht und sich noch täglich durch Fortpflanzung ause und umbildet.

Eingenommen von der aufgefaßten Idee, wagte Camper, auf der schwarzen Lehrtafel, durch Kreidestriche, den Hund in ein Pferd, das Pferd in einen Menschen, die Ruh in einen Vogel zu verwandeln. Er drang darauf, daß man im Hirn des Fisches das Gehirn des Menschen erblicken solle, und erreichte durch diese geistreichen, sprungweise gewagten Vergleichungen die Absicht, den innern Sinn des Beobachters aufzuschließen, der nur allzuoft von Neußerlichkeiten gesangen gehalten wird. Run betrachtete man das Glied eines organischen Körpers nicht nur an und für sich, sondern gewöhnte sich in dem=

selben das Bild eines ähnlichen Gliedes einer verwandten organischen Natur, wo nicht zu sehen, doch zu ahnen, und begann der Hoffnung zu leben, daß ältere sowohl als neuere Beobachtungen dieser Art gesammelt, durch neuermunterten Fleiß erganzt und zu einem Ganzen aufzgestellt werden konnten.

Allein wenn man auch im Allgemeinen übereinsstimmend nach Einem Zweck zu arbeiten schien, so war boch manche Verwirrung im Einzelnen unvermeiblich: benn so ähnlich im Ganzen die Thiere einander auch seyn mögen, so sind doch gewisse einzelne Theile bei verschiesbenen Geschöpfen an Gestalt äußerst verschieden, und es mußte daher begegnen, daß ofters ein Theil für den andern gehalten, an einer unrechten Stelle gesucht, oder geläugnet wurde. Die speciellere Ausführung wird mehrere Beispiele darlegen und die Verwirrung zeigen, die uns in früheren Zeiten umfing und noch umfängt.

An dieser Berwirrung scheint besonders die Methode schuld zu seyn, welcher man sich gewöhnlich bediente, weil Erfahrung und Gewohnheit nichts weiter an die Hand gab. Man verglich z. B. einzelne Thiere unter einzander, wobei für das Ganze wenig oder nichts gewonnen war. Denn gesetzt auch, man hatte den Wolf mit dem Kowen recht gut verglichen, so wären beide deßhalb noch nicht mit dem Elephanten in Parallele gebracht. Und wem fällt nicht auf, daß man, nach dieser Weise, alle Thiere mit jedem, jedes Thier mit allen hatte vergleichen

muffen? Gine Arbeit, die unendlich, unmöglich und, wurde fie durch ein Bunder geleiftet, unübersehbar und fruchtlos mare.

(hier find Beispiele aus Buffon anzuführen, und bas Unternehmen Jofephi's zu beurtheilen.)

Sollte es benn aber unmöglich fenn, ba wir einmal anerkennen daß die schaffende Gewalt nach einem allgemeinen Schema die vollkommneren organischen Naturen erzeugt und entwickelt, dieses Urbild, wo nicht den Sinnen, boch dem Geiste darzustellen, nach ihm, als nach einer Norm unsere Beschreibungen auszuarbeiten und, indem solche von der Gestalt der verschiedenen Thiere abgezogen ware, die verschiedensten Gestalten wieder auf sie zurückzusühren?

hat man aber die Idee von diesem Typus gefaßt, so wird man erst recht einsehen, wie unmbglich es sey eine einzelne Gattung als Kanon aufzustellen. Das Einzelne kann kein Muster vom Ganzen seyn, und so durfen wir das Muster fur alle nicht im Einzelnen suchen. Die Classen, Gattungen, Arten und Individuen verhalten sich wie die Fälle zum Gesetz; sie sind darin enthalten, aber sie enthalten und geben es nicht.

Um wenigsten ist der Mensch, bei seiner hohen organischen Bollkommenheit, eben dieser Bollkommenheit wegen, als Maßstab der übrigen unvollkommneren Thiere aufzustellen. Man darf die sämmtlichen Geschhpfe weder nach der Art, noch in der Ordnung, noch in den Rück-

sichten untersuchen und beschreiben, wie man den Mensichen, sobald man bloß auf ihn Rucksicht nimmt, betrachten und behandeln muß.

Alle Anmerkungen der vergleichenden Anatomie, welche bei Gelegenheit der menschlichen beigebracht wers ben, mogen, einzeln genommen, unglich und bankense werth senn; im Ganzen aber bleiben sie unvollständig und, genau betrachtet, eher zweckwidzig und verwirrend.

Wie nun aber ein folcher Typus aufzufinden, zeigt und der Begriff deffelben ichon felbst an: die Erfahrung muß und die Theile lehren die allen Thieren gemein und worin diese Theile bei verschiedenen Thieren vers schieden sind, alsdann tritt die Abstraction ein sie zu ordnen und ein allgemeines Bild aufzustellen.

Daß wir hierbei nicht bloß hypothetisch verfahren, find wir durch die Natur des Geschäfts versichert. Denn indem wir uns nach Gesetzen umsehen, wornach lebendige, aus sich selbst wirkende, abgesonderte Wesen gebildet werden, so verlieren wir uns nicht in's Weite, sondern belehren und im Innern. Daß die Natur, wenn sie ein solches Geschopf hervordringen will, ihre größte Mannichfaltigkeit in die absoluteste Einheit zussammenschließen musse, ergibt sich aus dem Begriff eines lebendigen, entschiedenen, von allen andern abgesonderten und mit einer gewissen Spontaneität wirkenden Wesens. Wir halten uns also schon der Einheit, Mannichfaltigkeit, Iweds und Gesetzmäßigkeit unsers

Obsects versichert; sind wir nun bedachtig und traftig genug, mit einer einfachen, aber weitumfassenden, mit einer gesetzmäßig freien, lebhaften aber regulirten Borftellungsart, unserm Gegenstande zu nahen, ihn zu betrachten und zu behandeln; sind wir im Stande mit dem Complex von Geisteskräften, den man Genie zu nennen pflegt, der aber oft sehr zwendeutige Wirkungen hervorsbringt, dem gewissen und unzwendeutigen Genie der hervordringenden Natur entgegen zu dringen; konnten mehrere in Sinem Sinne auf den ungeheuren Gegenstand loswirken: so mäßte denn doch etwas entstehen, dessen wir uns als Menschen zu erfreuen hätten.

Ob wir nun aber ichon unfere Bemithung bloß für anatomisch erklaren; so mußte fie boch, wenn sie frucht-bur, ja wenn fie in unserm Falle überhaupt auch nur mbglich senn sollte, stets in physiologischer Rücksicht unternommen werden. Man hat also nicht bloß auf bas Nebeneinandersenn ber Theile zu sehen, sondern auf ihren lebendigen, wechselseitigen Einfluß, auf ihre Ab-hängigkeit und Wirkung.

Denn wie die Theile, wenn fle im gesunden und lebendigen Zustand sich alle in einer wechselseitigen unaufhbriichen Wirkung umfassen und die Erhaltung der schon gebildeten Theise nur durch gebildete Theile mbglich ist so muß die Bildung selbst, wie in ihrer Grundbestimmung, so auch in ihren Abweichungen, durch einen wechselseitigen Ginfluß hervorgebracht und determinirt werden, worüber uns aber nur eine forgfaltige Aus= fuhrung Aufichluß und Deutlichkeit geben kann.

Bei unserer Borarbeit zur Construction des Typus werden wir vor allen Dingen die verschiedenen Bergleischungsarten, deren man sich bedient, kennen lernen, prüfen und anwenden, so wie wir auch die angestellten Bergleichungen selbst, jedoch mit großer Borsicht, wegen der darin oft vorkommenden Irrthumer, mehr nach aufsgebautem Typus als zu Ausbauung desselben benutzen können.

Der Bergleichungsarten aber, beren man fich mit mehr und minderm Glude bedient, finden fich folgende:

Bergleichung der Thiere unter einander und zwar entweder einzeln ober theilweis.

(Anführung verschiedener Schriftsteller und Beurstheilung berselben. Buffon, Daubenton, Duvernen, Unzer, Camper, Sommering, Blumenbach, Schneider.)

Eben so wurden auch Thiere zum Menschen, zwar nie im Ganzen und absichtlich, doch theilweise und zufällig verglichen.

(Sierbei abermale Autoren und Bemerfungen.)

Ferner ist man in Bergleichung ber Menschenracen unter einander fleißig und aufmerksam gewesen, und man hat dadurch über die Naturgeschichte des Menschen ein heiteres Licht verbreitet.

Die Vergleichung der beiden Geschlechter mit einander ift, ju tieferer Ginsicht in bas Geheimniß der Kortpflan-

jung, als des wichtigsten Ereignisses, der Physiologie unentbehrlich. Beider Objecte natürlicher Parallelismus erleichtert sehr das Geschäft, bei welchem unser höchster Begriff: die Natur konne identische Organe dergestalt modificiren und verändern, daß dieselben nicht nur in Gestalt und Bestimmung völlig andere zu sehn scheinen, sondern sogar, in gewissem Sinne, einen Gegensatz darsstellen, die zur sinnlichen Anschauung heranzusühren ist. Ferner hat man bei Beschreibung des menschlichen Korspers schon früher darin eine große Erleichterung gefunden, wenn man Haupttheile desselben untereinander, z. B. obere und untere Extremitäten verglich.

Rleinere Theile, 3. B. Wirbel = Anochen, laffen fich gleichfalls mit großem Bortheile der Wiffenschaft gegen= einander halten, weil die Verwandtschaft der verschieden= sten Gestalten sich dabei dem Beobachter auf das leb= hafteste aufdringt.

Alle diefe Bergleichungsarten werden uns bei unferer Arbeit leiten und sie mogen nach aufgestelltem Typus immer noch fort zu brauchen seyn; nur wird der Beobacheter alsdann den Bortheil haben, daß er seine Forschungen mehr in Bezug auf ein Ganzes anstellen kann.

III.

Ueber die Gesetze der Organisation überhaupt, insofern wir sie bei Construction des Appus vor Augen haben sollen.

Um uns den Begriff organischer Wefen zu erleichtern, werfen wir einen Blick auf die Mineralkorper. Diese. in ihren mannichfaltigen Grundtheilen fo fest und unerschutterlich, scheinen in ihren Berbindungen, die zwar auch nach Gefeten geschehen, weber Granze noch Ordnung zu halten. Die Bestaudtheile trennen fich leicht, um wieber neue Berbindungen einzugeben; Diese konnen abermale aufgehoben werden und der Rorper, der erft gerftort ichien, liegt wieder in feiner Bolltommenheit vor So vereinen und trennen fich die einfachen Stoffe, amar nicht nach Billfur, aber doch mit großer Maunichfaltigkeit, und die Theile der Rorper, welche wir unorganisch nennen, find, ungeachtet ihrer Unneigung gu fich felbft, doch immer wie in einer fuspendirten Gleichgultig= feit. indem die nachfte, nahere, oder ftarfere Bermandt-Schaft fie aus dem vorigen Busammenhange reift und einen neuen Rorper barftellt, beffen Grundtheile, amar unveranderlich, doch wieder auf eine neue, oder, unter andern Umftanden, auf eine Rudaufammenfetung gu warten scheinen.

3war bemerkt man, daß die mineralischen Rorper, insofern fie ahnliche ober verschiedene Grundtheile enthals

ten, auch in sehr abwechselnden Gestalten erscheinen; aber eben diese Möglichkeit, daß der Grundtheil einer neuen Berbindung unmittelbar auf die Gestalt wirke und sie sogleich bestimme, zeigt das Unvollkommene dieser Berbindung, die auch eben so leicht wieder aufgelbst werden kann.

So sehen wir gewisse Mineralkbrper bloß durch das Eindringen fremder Stoffe entstehen und vergehen; schone durchsichtige Arnstalle zerfallen zu Pulver, wenn ihr Arnstallisationswasser verraucht und (ein entfernter liezgendes Beispiel sey erlaubt) die zu Borsten und Haaren burch den Magnet vereinigten Eisenspane zerfallen wieder in ihren einzelnen Zustand, sobald der mächtig verbindende Einfluß entzogen wird.

Das Hauptkennzeichen ber Mineralkbrper, auf das wir hier gegenwärtig Ruckficht zu nehmen haben, ist die Gleichgultigkeit ihrer Theile in Absicht auf ihr Zusfammensenn, ihre Cos ober Subordination. Sie haben nach ihrer Grundbestimmung gewisse stärkere oder schwäschere Berhältnisse, die, wenn sie sich zeigen, wie eine Art von Neigung aussehen, deswegen die Chemiker auch ihnen die Shre einer Wahl bei solchen Verwandtschaften zuschreiben, und doch sind es oft nur äußere Determinationen, die sie da oder dort hin stoßen oder reißen, wosdurch die Mineralkorper hervorgebracht werden, ob wir ihnen gleich den zarten Antheil, der ihnen an dem allges

meinen Lebenshauche ber Natur gebahrt, feineswegs absprechen wollen.

Wie sehr unterscheiden sich dagegen organische Wesen, auch nur unvollkommene! Sie verarbeiten zu verschiesbenen bestimmten Organen die in sich aufgenommene Nahrung und zwar, das Uebrige absondernd, nur einen Theil derselben. Diesem gewähren sie etwas Vorzügsliches und Eigenes, indem sie manches mit manchem auf das innigste vereinen und so den Gliedern, zu denen sie sich hervorbilden, eine das mannichfaltigste Leben bezeugende Form verleihen, die wenn sie zerstört ist aus den Ueberresten nicht wieder hergestellt werden kann.

Bergleichen wir nun diese unvollkommenen Organissationen mit den vollkommneren; so finden wir, daß jene, wenn sie auch die elementaren Einflusse mit einer gewissen Gewalt und Eigenheit verarbeiten, doch die daraus entsstandenen organischen Theile nicht zu der hohen Determination und Festigkeit erheben konnen, als es von den vollkommneren Thiernaturen geschieht. So wissen wir, um nicht tiefer herabzusteigen, daß z. B. die Pflauzen, indem sie sich in einer gewissen Folge ausbilden, ein und dasselbe Organ unter hochst verschiedenen Gestalten darsstellen.

Die genaue Renntniß ber Gesetze, wornach biese Metamorphose geschieht, wird die botanische Wiffensichaft, sowohl insofern sie nur beschreibt, als insofern sie

in

in die innere Natur ber Pflanzen einzubringen gebenkt, gewiß weiter bringen.

Dier ift davon nur so viel zu bemerken: die uns in die Sinne fallenden organischen Theile der Pflanze, Blatter und Blumen, Staubfaden und Stempel, die verschiedensten Hullen und was sonft an ihr bemerkt werden mag, find alles identische Organe, die, durch eine Succession von vegetativen Operationen, nach und nach so sehr verandert und bis zum Unkenntlichen hinanzgetrieben werden.

Einerlei Organ kann als zusammengesetztestes Blatt ausgebildet und als Stipula in die größte Einfalt zuruckzgezogen werden. Eben dasselbe Organ kann sich nach verschiedenen Umständen zu einer Tragknospe, oder zu einem unfruchtbaren Zweige entwickeln. Der Kelch, indem er sich übereilt, kann zur Krone werden, und die Krone kann sich rückwärts dem Kelche nähern. Dadurch werden die mannichfaltigsten Bildungen der Pflauzen möglich, und derjenige der bei seinen Beobachtungen diese Gesetze immer vor Augen hat, wird davon große Erleichterung und Bortheil ziehen.

Daß man bei der Geschichte der Insecten auf die Metamorphose derselben genau Rucksicht zu nehmen habe, und daß man ohne diesen Begriff die Dekonomie der Natur in diesem Reiche keineswegs übersehen konne, war auffallender und ist früher beherzigt worden. Die Berwandlung der Insecten an und für sich genau zu Goethe's Berte. LV. Bb.

betrachten und mit ber Pflanzen- Berwandlung zu vers gleichen, wird ein fehr angenehmes Geschäft fenn, gegenwartig bavon nur so viel als zu unserm Zwecke bient.

Die Pflanze erscheint fast nur einen Augenblick als Individuum und zwar da, wenn sie sich als Samenkorn von der Mutterpflanze losibst. In dem Verfolg des Reimens erscheint sie schon als ein Vielfaches, an welchem nicht allein ein identischer Theil aus identischen Theilen entspringt, sondern auch diese Theile durch Succession verschieden ausgebildet werden, so daß ein mannichfaltiges, scheinbar verbundenes Ganzes zuletzt vor unsern Augen dasteht.

Allein daß dieses scheinbare Ganze aus fehr unabhängigen Theilen bestehe, gibt theils der Augenschein, theils die Erfahrung: denn Pflanzen, in viele Theile getrennt und zerriffen, werden wieder als eben so viele scheinbare Ganze aus der Erde hervorsproffen.

An bem Insect hingegen zeigt sich uns ein anderer Fall. Das von der Mutter losgetrennte abgeschlossene Ei manisestirt sich schon als Individuum; der heraustriechende Wurm ist gleichfalls eine isolirte Einheit; seine Theile sind nicht allein verknubst, nach einer gewissen Reihe bestimmt und geordnet, sondern sie sind auch einzander subordinirt; sie werden, wo nicht von einem Willen geleitet, doch von einer Begierde angeregt. Hier ist ein ausgesprochenes Oben und Unten, ein entschiedenes Vorn und Hinten, die sammtlichen Organe sind nach einer

gewiffen Reihe entwickelt, fo daß teins an die Stelle bes andern treten kann.

Indeffen ift die Raupe ein unvollkommenes Geschopf; ungeschickt zur nothwendigsten aller Functionen, zur Fortpflanznug, wohin sie auf dem Wege der Verwandelung nur gelangen kann.

Bei der Pflanze bemerken wir Successionen der Zusstände mit Zusammensenn verknupft. Die Stängel bestehen von der Wurzel auf, indem sich die Blume schon entwickelt; das Zeugungs-Geschäft geht vor sich und die früheren, vorbereitenden Organe zeigen sich noch träftig und lebendig; nur alsdann erst, wenn der besfruchtete Same seiner Reife sich nähert, welkt das Ganze zusammen.

Bei dem Insect ift es ganz anders. Eine jede haut die es abwirft läßt es alsbald hinter sich, und aus der letten Raupenhille schlüpft ein entschieden abgesondertes Geschöpf; jeder folgende Justand ist von dem vorherzgehenden getrennt; kein Rückschritt möglich. Der Schmetterling kann sich nur aus der Raupe, die Blume hingegen aus und an der Pslanze entwickeln.

Betrachten wir nun die Gestalt der Raupe gegen die Gestalt des Schmetterlings; so finden wir folgenden Hauptunterschied zwischen beiden: die Raupe besteht, wie ein anderer gegliederter Wurm, aus Theilen die einsander ziemlich ahnlich sind, wenn sich auch Kopf und Hintertheil einigermaßen auszeichnen. Die vorderen

Digitized by Google

Fuße find wenig von den hinteren Barzchen verschieben, und die Korper in ziemlich gleiche Ringe getheilt.

Durch das fortschreitende Wachsthum wird eine haut nach der andern zersprengt und abgelegt. Die folzgende scheint sich erst wieder zu erzeugen, um, wenn sie, zu weit ausgedehnt, keine Elasticität mehr hat, abers mals zu zerspringen und abzusallen. Die Raupe wird immer größer, ohne ihre Gestalt eigentlich zu verändern. Nun kommt ihr Wachsthum endlich auf den Punkt, auf dem es nicht weiter kann, und so geht eine sonderbare Veränderung vor in dem Geschopf. Es sucht sich eines gewissen Gespinnstes zu entledigen, das zu den Systemen seines Korpers gehorte, wobei das Ganze, wie es scheint, zugleich von allem Ueberschsssen gereinigt wird.

Nach Maßgabe dieser Ausleerung nimmt der Korper an Lange ab, an Breite jedoch nicht verhaltnismaßig zu, und indem er in diesem Zustande seine haut abwirft, befindet sich darunter, nicht wie sonst ein dem ehemaligen Thiere ahnliches, sondern ein ganz verschiedenes Geschöpf.

Bei einer weitern Ausführung der Metamorphose ber Insecten muffen nun auch die unterschiedenen Charaktere beider Zustände umftandlicher angezeigt werden. hier wenden wir uns, unserer Absicht gemäß, fogleich zu den Schmetterlingen, und finden einen sehr wichtigen Unter-

fcbied gegen die Rauve. Der Korver besteht nicht mehr aus abnlichen Theilen: Die verschiedenen Ringe baben fich in Spfteme aufammengeordnet, theile find fie vollig verfcwunden, theils noch kenntlich. Wir feben bren entfcbiebene Abtheilungen, bas Saupt mit feinen Sulfeorganen, die Bruft mit den ihrigen und den Leib, an welchem ebenfalls die Organe feiner Bestimmung fich ausgebildet haben. Db wir nun gleich dem Burme feine Individualitat nicht absprechen konnten; fo erschien er uns bestwegen doch fo unvollkommen, weil feine Theile gegen einander in einem gleichgultigen Berhaltniffe fanben, einer ungefahr an Werth und Burbe fo viel als ber andere befag und vermochte, woraus benn nichts als bochftens Nahrung und Bachsthum und gemeine Absonberung entsprang; bagegen jene Absonderungen ber Befafe und Gafte, wodurch ein neues Individuum erft bervorspringen kann, in biefem Buftande nicht mbalich Rur erst bann, wenn burch eine langsame beimliche Wirkung die verwandlungsfähigen Organe ju ihrer bochften Bolltommenbeit gedieben, wenn bei der gehori= gen Temperatur die nothige Ausleerung und Austrod'= nung por fich gegangen, bann find bie Glieder geeignet fich zu entscheiben, aus ihrem fruheren Berbaltnif tretend, fich von einander aufe moglichfte abzusondern, ungeachtet ihrer innerlichen Bermandtschaft bestimmte entgegengefette Charaftere anzunehmen, und indem fie fich in Spfteme ansammenbrangen die mannichfal

tigen energischen Operationen bes Lebens mbglich gut machen.

So ein unvollkommenes und vergängliches Geschopf ein Schmetterling in seiner Art, verglichen mit den Sauzgethieren, auch seyn mag, so zeigt er uns doch durch seine Berwandlung, die er vor unsern Augen vornimmt, den Borzug eines vollkommneren Thieres vor einem unsvollkommneren; die Entschiedenheit ist es seiner Theile, die Sicherheit, daß keiner für den andern gesetzt, noch genommen werden kann, jeder vielmehr zu seiner Function bestimmt und bei derselben auf immer festgehalten bleibt.

Nun wollen wir noch einen flichtigen Blid auf biejenigen Erfahrungen thun, die und belehren, daß manche Thiere ganze verlorne Gliedmaßen wieder ersetzen konnen. Dieser Fall kann jedoch nur bei Geschopfen beren Glieder gleichgultig sind, wo eins in die Wirkung und Burde des andern nachrucken kann, eintreten, oder bei solchen, beren Natur, wie der Amphibien, durch das Element in welchem sie leben, weicher, schwebender, nachgiebiger erhalten wird.

Daher entspringt aus der volligen Entschiedenheit der Glieder die Burde der vollfommensten Thiere und besonders des Menschen. hier hat, in der regelmäßigsten Organisation, alles bestimmte Form, Stelle, Zahl, und was auch die mannichsaltige Thatigkeit des Lebens für Abweichungen hervorbringen mag, wird das Ganze sich immer wieder in sein Gleichgewicht stellen.

Satten wir aber nothig gehabt uns durch die Betrachs

tung der Pflanzen : und Insecten : Metamorphose herauf zu winden, wenn wir nicht hoffen konnten, dadurch auch über die Gestalt der vollkommnern Thiere einigen Aufsschluß zu erhalten?

Bir haben bort gesehen, daß aller Betrachtung über Pflanzen und Insecten der Begriff einer successiven Bermandlung identischer Theile, neben oder nach einander, zum Grunde liegen muffe, und nun wird es uns bei'm Untersuchen des Thierkorpers zum größten Bortheil gereichen, wenn wir uns den Begriff einer gleichzeitigen, von der Zeugung an schon bestimmten Metamorphose anseignen konnen.

So ift 3. B. in die Augen fallend, daß fammtliche Birbelknochen eines Thieres einerlei Organe find, und doch wurde, wer den ersten halbknochen mit einem Schwanzknochen unmittelbar vergliche, nicht eine Spur von Gestalts= Uehnlichkeit finden.

Da wir nun hier identische und boch so fehr verschies bene Theile vor Augen sehen und und ihre Berwandtschaft nicht laugnen konnen, so haben wir, indem wir ihren organischen Zusammenhang betrachten, ihre Berührung untersuchen und nach wechselseitiger Einwirkung forschen, sehr schone Ausschlässe zu erwarten.

Denn eben dadurch wird die Sarmonie des organisschen Ganzen mbglich, daß es aus identischen Theilen besteht, die fich in sehr zarten Abweichungen modificiren. In ihrem Junersten verwandt, scheinen sie sich in Ges

stalt, Bestimmung und Wirfung auf's weiteste zu ente fernen, ja sich einander entgegen zu setzen, und so wird es der Natur möglich die verschiedensten und doch nahe verwandten Systeme, durch Modisication ahnlicher Organe, zu erschaffen und in einander zu verschlingen.

Die Metamorphose jedoch wirkt bei vollkommneren Thieren auf zweierlei Art: erstlich daß, wie wir oben bei den Wirbelknochen gesehen, identische Theile, nach einem gewissen Schema, durch die bildende Kraft ouf die beständigste Weise verschieden umgeformt werden, wodurch der Typus im Allgemeinen möglich wird; zweytens daß die in dem Typus benannten einzelnen Theile durch alle Thiergeschlechter und Arten immersort veränzbert werden, ohne daß sie boch jemals ihren Charakter verlieren konnen.

Bum Beispiel bes ersten wiederholen wir das von den Wirbelknochen hergenommene, deren jeder von den Haldsknochen bis zu den Schwanzknochen seinen eigenen Charakter hat. Jum Beispiel des andern führen wir an, daß den ersten und zweyten Haldknochen jederman durch alle Thiere unerachtet der außerordentlichen Abweichung erstennen werde, so wie der aufmerksame und fleißige Beobsachter sich auch auf eben diese Weise durch alle Wechselsgestalten durchzusinden hat.

Wir wiederholen alfo, daß die Beschranktheit, Bestimmtheit und Allgemeinheit der durch die Fortpflanzung schon entschiedenen simultanen Metamorphose den Typus mbglich macht, daß aber aus der Berfatilität dies ses Typus, in welchem die Natur, ohne jedoch aus dem Sauptcharafter der Theile herauszugehen, sich mit großer Freiheit bewegen kann, die vielen Geschlechter und Arten der vollkommneren Thiere die wir kennen, durchgängig abzuleiten sind.

Die

Faulthiere und die Dickhäutigen abgebildet, beschrieben und verglichen

v o n

Dr. E. d'Alton.

Das erfte heft von fieben, das zwepte von zwolf Aupfer= tafeln begleitet. Bonn 1821.

Indem wir diese treffliche Arbeit vor uns sehen, gestenken wir mit besonderm Bergnugen jener Zeit, da der Berfasser noch zu den unsrigen gehörte und eine bedeutende Gesellschaft durch geist und kenntnispolle Gespräche zu unterhalten, nicht weniger durch wissenschaftliche und artistische Mittheilungen zu fördern wußte. Dadurch blieb denn auch sein nachfolgendes Leben und Bemühen mit dem unsern verschlungen und vereiniget, so daß er uns auf seiner fortschreitenden Bahn niemals aus den Augen gekommen.

Sein bedeutendes Bert über die Anatomie ber Pferbe ward icon damale bearbeitet; und wie einem

benkenden Manne bei bem Besondern das Allgemeine sich immer aufdringt, die Idee Gedanken erzeugt und der Gedanke die Ausführung erleichtert, so sind wir ihm zeits ber wichtige, das Ganze möglichst fordernde Arbeiten schuldig geworden.

So ist in der Entwickelungs : Geschichte des Sahnschens aus dem Ei, woran er so treulichen Theil genommen, nicht etwa ein einzeln aufgegriffener Gedanke, eine abgesonderte Bemerkung vorgelegt; das Dargestellte fließt vielmehr aus der Idee und gibt uns Erfahrungsbelege zu dem was wir mit dem höchsten Begriff kaum zu erfassen getrauen. Gleichermaßen sind die gegenwärztigen beiden ofteologischen Hefte ganz in dem Sinne der tiefsten Betrachtung, die sich durch proteische Wandelbarkeit der Formen, worin sich Gottheit Camarupa ewig gefällt, nicht einen Moment irre machen läßt, sondern immer fortfährt die mannichfaltigsten Erscheinungen zu deuten, ja sogar zu fordern.

Bas die Einleitungen betrifft, sind wir mit dem Bers faffer vollkommen einstimmig und ihm zugleich höchlich verpflichtet, daß er uns nicht allein in langgehegten und långst anerkannten Grundsägen bestärkt, sondern auch zugleich Bege führt die wir selbst zu betreten nicht unternehmen konnten, auf Pfade hindeutet, worauf noch das Allerbeste zu hoffen ist.

Eben fo haben wir Urfache mit der Darftellung und Ableitung bes Ginzelnen übereinzuftimmen, und ergreifen

nun die Gelegenheit einige Bemerkungen die bei und vors juglich aufgeregt worben furzlich beizubringen.

Wir theilen mit dem Verfasser die Ueberzeugung von einem allgemeinen Topus, so wie von den Vortheisen einer sinnigen Nebeneinanderstellung der Bildungen; wir glauben auch an die ewige Mobilität aller Formen in der Erscheinung.

hier kommt jedoch dur Sprache, daß gewiffe Geftatten, wenn fie einmal generifirt, specificirt, individualisirt find, sich hartnäckig lange Beit durch viele Generationen erhalten und fich auch selbst bei den größten Abweichungen immer im hauptsinne gleichbleiben.

Wir machen diese Betrachtung um zu dem Bradyspus pus zu kommen, von welchem Geschlecht er uns dren Arten vorsährt, die in Absicht auf Proportion der Gliesder keine Aehnlichkeit und also mußte man sagen keine Aehnlichkeit der Gestalt im Ganzen haben; aber sie haben bennoch eine Aehnlichkeit der Theile, dem Sinne nach, und wir mochten hier die Worte Troxlers wiederholen: "Das Skeleton ist überhaupt das wichtigste und gultigste physiognomische Zeichen, welch' ein schaffender Geist und welch' eine geschaffene Welt sich im irdischen Leben durchsbrangen."

Bie wollte man nun aber ben Geift benennen ber fich im Geschlechte Brabppus offenbart? Bir mochten ihn einen Ungeift schelten, wenn man ein solches lebenslasterliches Bort brauchen burfte; auf alle Beise jedoch ift

es ein Geift ber fich in feiner haupterscheinung nicht manifestiren kann, in mehr oder weniger reinem Bezug namlich gegen die Außenwelt.

Man erlaube uns einigen poetischen Ausbruck, ba überhaupt Profe mobl nicht binreichen mochte. Gin ums gebeurer Geift, wie er im Dcean fich mobl als Ballfisch barthun konnte, fturat fich in ein sumpfig : liefiges Ufer einer heißen Bone; er verliert die Bortheile bes Fifches, ibm fehlt ein tragendes Glement, bas bem ichwerften Rorper leichte Beweglichkeit, burch bie mindeften Organe verleiht. Ungeheure Gulfsglieder bilben fich beran, einen ungebeuren Rorper zu tragen. Das feltsame Beien fühlt fich halb der Erde halb dem Baffer angehörig und vermißt alle Bequemlichkeit bie beibe ihren entschiedenen Bewohnern zugefteben. Und es ift fonderbar genug, bag biefe Stlaveren, ... das innere Unvermbaen fich ben aus Bern Berhaltniffen gleich ju ftellen," auch auf feine Abfommlinge übergeht, die, obaleich im entgegengesetten Sinne, ibre Berfunft nicht verlaugnen. Dan lege die Abbildungen des Riesenfaultbiers und des Mi neben einander, fo wird man, überzeugt von der wechselfeitigen Bermandtichaft, etwa folgendes aussprechen:

Jener ungeheure Roloß, der Sumpf und Ries nicht beherrschen, sich darin nicht zum herrn machen konnte, überliefert, durch welche Filiationen auch, seiner Nachkommenschaft, die sich auf's trockene Land begibt, eine gleiche Unfähigkeit, ja fie zeigt fich erft recht beutlich, ba bas Geschopf in ein reines Element gelangt, bas einem inneren Gefet fich zu entwickeln nicht entgegen fteht. Aber wenn je ein geiftlofes ichmades Leben fich manifestirt bat, so geschah es bier; die Glieder find gegeben, aber fie bilden fich nicht verhalt= nigmagig, fie fchießen in die Lange, die Extremitaten, als wenn fie, ungedulbig über ben vorigen stumpfen 3mang, fich nun in Freiheit erholen wollten, dehnen fich granzenlos aus und ihr Abschluß in ben Rageln fogar icheint feine Granze zu haben. Die Salemirbel vermehren fich und indem fie fich aus einander felbft erzeugen, deuten fie auf ben volligen Mangel von innerem Salt; wie benn auch der Roof fich flein und birnlos erweis't. Daber man denn wohl sagen durfte. daß in Bezug auf den eigentlichen inneren hoheren Typus bas Riesenfaulthier weit weniger ein Ungeheuer fen als der Ai. Merkwurdig dagegen ift, wie im Unau ber animalische Beift fich schon mehr gusammengenommen, fich ber Erbe naher gewidmet, fich nach ihr bequemt und an das bewegliche Affengeschlecht berangebildet habe; wie man denn unter den Affen gar wohl einige findet, welche nach ihm hinweisen mogen.

Lagt man vorstehendes in's Allgemeine Deutende einigermaßen gelten, so mbge hier auch noch eine bes sondere Betrachtung Platz finden. Schon auf dem Umsschlag unfres zwenten heftes zur Morphologie findet fich folgendes bemerkt:

In der Tabelle, Seite 128 unter Vertebrae dorsi, ist einer Mitte gedacht, worüber einige Auskunft zu geben wäre. Es war nämlich an dem Rückgrat entsschieden-gestalteter Mammalien zu bemerken, daß die processus spinosi von vornen nach hinten zu sich rückwärts beugten, sodann aber von hinten nach vorsnen zu eben diese processus vorwärts, und also jenen entgegen gebogen waren. Wo nun beide zusammenstrasen, nahm man die Mitte an und zählte von da die Rückenwirbel vorwärts und die Lendenwirbel hinsterwärts. Man ist jedoch über die Bedeutung dieser Mitte in der Folge nicht ganz zur Klarheit gekommen.

Indeffen erneuerte ich biefe Betrachtung als die bebeutende Anzahl Stelette neben einander vor mir lagen und übergebe folgendes weiterem Bebenten.

Die Dornfortsate des Riesenfaulthiers verdienen diesen Namen nicht, denn sie find sammtlich platt gestruckt und zugleich alle von vorn nach hinten gerichtet; hier ist also von einer Mitte des Ruckgrats gar nicht die Rede.

Dieselben Fortsatze bei'm Rhinoceros find schlanker, beugen fich aber auch sammtlich von vornen nach hinten.

Bei'm Ohio-Elephanten ift merkwurdig daß die vordern Fortfage unverhaltnismäßig groß erscheinen, nach hinten zu alle kleiner werden, doch auch sammtslich rudwarts gebeugt find, welche Richtung selbst die

drep letteren behalten, ob fie gleich einigermaßen vers breitet und verflacht erscheinen.

Der afrikanische Elephant erweist fich abnlicher: maßen, boch in mehrerer Proportion; die vier letten Fortsätze verflachen sich.

Bei'm Nilpferd ift schon mehr Unterschied gu bes merken; die vorderen Fortsäge theils lang und ftabarstig, theils turz und verflächt, deuten alle hintermares; sechse aber von hinten an gezählt, starter verflächt, deuten pormarts.

Der Tapir hat wie überhaupt, also anch in einzelenen Theilen schone Proportionen, die vordern langern Dornfortsage beuten, indem sie sich verkleinern und versiachen nach hinten, von hinten aber gezählt finden sich acht bis neun sehr start verstächte Fortsage welche, wo nicht vorwärts, doch aufwärts beuten.

Bei'm Schweine biegen fich die langeren vorderen Fortsatze aufwarts und hinterwarts, von hinten hervor aber gahlt man schon neune, welche sich verflächen und pormarts beuten.

Mit diesem Verstächen und Vorwärtssteigen der hintern Dornfortsätze scheint die Verminderung der falsschen Rippen vor sich zu gehen, wie es befonders bei Vergleichung des Ohio-Elephanten und des Schweins augenfällig ist; vielleicht daß bei'm naheren Beschauen sich noch mehr bedeutende Verhältnisse und Vezüge hersvorthun.

Зф



Ich habe übrigens das Bemerkte nur flüchtig ausgesprochen, weil ja die trefflichen charakteristischen Tafeln vor Augen liegen und überhaupt auch an andern Gliebern solche Bergleichungen nunmehr leicht anzustellen find.

Ueber bie kunftlerischen, aus ben Tafeln hervorleuchtenden Berbienfte sprechen fich die Beimarischen Kunftfreunde folgendermaßen aus.

Das Riefenfaulthier, VII Rupfertafeln, zu bren

So hinsichtlich auf Gestalt ber Anochen, wie auf die Ausstührung derselben zeugt alles von ungemeisnem Fleiß, außerster Sorgfalt, von ernstem Bemühen nach Deutlichkeit. Wir haben nicht leicht Abbildungen von Anochen gesehen, wo der Charakter derselben so gelungen dargestellt, so außerordentlich viel Ausmerksfamkeit auf das Detail der Gestalt derselben verwenzbet gewesen wäre.

Shen und Bertiefungen, Ranten und Rundungen find überall mit großer Runstfertigkeit und metsterhaftem Fleiß treulich dargestellt, die Behandlung im Ganzen überaus zart. Bornehmlich verdienen die Tafeln Nro. III. IV. V., einzelne Knochenstücke des Riesenfaulthiers enthaltend, dieses Lob.

Die didhautigen Thiere, neuftes heft XII Tafeln ju feche Urten.

Man kann von diesem alles Gute wiederholen mas Goethe's Werte. LV. Bb. 18

von dem vorigen gesagt worden; ja zum Theil ift die Ausführung noch beffer gelungen; eben so zart und reinlich und dabei von höchster Deutlichkeit. Tafel VII. besonders ift so kräftig und klar als man es nur wunsschen kann; so auch einzelne Knochenstücke aus Tafel IV und IX.

Ferner muß der Gedanke, hinter den Skeletten der Pachydermen ein Schattenbild des lebenden Thiers auftreten zu lassen, als hochst geistreich gerühmt werden. Hierdurch wird erst augenfällig, warum diese Geschopfe dich autig genannt sind, indem Haut und Fett, selbst im reinen Naturstand, die innere Bildung vershülen und verstecken. Zugleich aber wird anschaulich, daß innerhalb dieser plump scheinenden Masse doch ein durchaus gegliedertes, bewegliches, manchmal zierliches Knochengestelle sich verberge und dadurch bei einigen eine gewandte, kluge, anmuthige Bewegung möglich werde.

Und so erinnert und benn auch der lette Blick auf diese Tafeln, durch einige Beischriften, an die bedeutenden Reisen, welche der gelehrte Kunstler unternommen um eine Arbeit zu liefern, die im Einzelnen so vielen Berth mit sich bringt und auf's Ganze so großen Einfluß verspricht.

Womit wir und benn dem alten Freunde aus der Ferne, als ware er gegenwartig, empfehlen und ihm bestens dansten, daß er sowohl durch Text als Gebild unsere Bunfche und Hoffnungen übertroffen. Wir werden diese wichtige

Arbeit bei unsern Studien immer vor Augen haben und sie zugleich als Fundament und Aufbau schätzen und ehren. Moge uns gegonnt senn ofters wieder darauf zuruckzustommen, zum Zeugniß wie sehr wir in unserem Maße dadurch gefordert worden.

Eben als wir hiermit zu schließen gedachten, kommt und das herrliche Werk unsers Verkassers über Pferde-Unatomie und Gestaltung abermals vor Augen, und inbem wir und daran auf's neue vergnugen, glauben wir zu bemerken, wie durch das sanfte Zurückbiegen der vorderen stadartigen Dornfortsätze und das ihnen entgegen gerichtete Bestreben der niedrigen flachen Fortsätze eigentlich der schone natürliche Sattel und mit ihm das Pferd zu seiner vollkommenen Gestalt und hochsten Brauchbarkeit gebildet werde.

Fossiler Stier.

Derr Dr. Jager theilt in den wurtembergischen Jahrs buchern, für 1820. S. 147 Nachrichten mit über fofsfile Knochen welche in den Jahren 1819 und 1820 zu Stuttgart gefunden worden.

Bei Rellerausgrabung entbedte man bas Stud ei= nes Stoffahns vom Mammut, es lag unter einer neun Ruß hohen Schicht von rothem Lehm und einer etwa amen Ruf hohen Gartenerde, welches auf eine Borgeit binmeift, ba ber Nedar noch boch genug fand, um bergleichen Refte nicht nur fluthend nieberzulegen, sondern fie auch noch in foldem Grabe gu überbeden. An einer andern Stelle in gleicher Tiefe fand fich abermals ein großer Bactahn vom Mammut, nicht weniger Bact-Nun zeigten fich aber auch, neben gahne vom Rashorn. gedachten Koffilien, Bruchftude von einer großen Dchfen= art, die man alfo mohl ale jenen gleichzeitig ansprechen burfte. Sie murben von herrn Dr. Jager gemeffen und mit Steletten jettzeitiger Thiere verglichen; da fand er nun, um nur eine anguführen, bag ber Sale eines foffis len Schulterblattes hundert und zwen Parifer Linien maß, eines Schweizer Stiers dagegen nur neun und achtzig.

Hierauf gibt uns derselbe Nachricht von früher gefundenen und in Cabinetten aufbewahrten Stierknochen,
aus deren Wergleichung unter sich und mit Skeletten von
noch lebenden Geschöpfen dieser Art er sich zu folgern getraut, daß der Alt-Stier eine Shhe von sechs die sieben
Kuß wohl erreicht habe, und also bedeutend größer gewesen sen als die noch vorhandenen Arten. Welche nun
aber von diesen sich der Gestalt nach jenem am meisten
annähern, wird man bei dem Berichtenden gern selbst
nachsehen. Auf allen Fall läßt sich der alte Stier als
eine weit verbreitete untergegangene Stamm Race betrachten wovon der gemeine und indische Stier als Abkömmlinge gelten durften.

Alls wir nun diese Mittheilungen überdacht, kamen uns drey ungeheure hornkerne zu Statten, welche schon vor mehreren Jahren, im Ries der Ilm, bei Mellingen gefunden worden. Sie sind auf dem Jenaischen osteologischen Museum zu sehen. Der größte mißt der Länge nach 2 Fuß 6 Zoll, und dessen Umkreis, da wo er auf dem Schädelstücke aufsigt, 1 Fuß 3 Zoll Leipziger Maß.

Nun aber kam uns unter diesen Betrachtungen Nachricht, daß im May 1820 auf der Torfgraberen zu Fro se im Salberstädtischen, etwa 10 bis 12 Fuß tief; ein solches Stelett gefunden, davon aber nur der Ropf aufbewahrt worden.

Sievon gibt uns herr Dr. Korte (in Ballenstedts Archiv für die Urwelt B. 3. heft 2) eine fehr charakterisstische Zeichnung, verglichen mit dem Skeletkopfe eines voigtländischen Stieres, welchen derselbe sich, mit eigner besonderer Muhe und Sorgfalt, zu bereiten wußte. Wir lassen diesen denkenden Beobachter selbst sprechen.

.. Wie amen Urfunden liegen fie nun beide por mir; ber des Urstiers als Zeugniß beffen, was die Natur von Ewigfeit her gewollt; ber bes Ochsen als Zeugnif beffen, wie weit fie es bisher mit diefer Formation gebracht. -Ich betrachte bie gewaltigen Maffen bes Urftiers, feine toloffalen Sornkerne, feine tief eingefentte Stirn, feine weit zur Seite berausgebauten Augenhohlen, feine fladen, engen Gehorfammern und die tiefen Rurchen, welche die Stirnfehnen eingeschnitten haben. Man vergleiche damit des neuen Schadels weit mehr nach born geftellte großere Angenhöhlen, fein Aberall mehr gewölbtes Stirnund Rafen : Bein, feine weitern, mehr und reiner geschwungenen Geborkammern, die flacheren Furchen feiner Stirn, und überhaupt das viel mehr Ausgearbeitete feiner einzelnen Theile."

"Der Ausbruck bes neuen Schabels ift befonnener, williger, gutmuthiger, ja verständiger; die Form im Ganzen ebler; ber bes Urstiers rober, tropiger, flarrs finniger, stumpfer. Das Profil bes Urstiers, besonders

in ber Stien, ift offenbar mehr fchweinifch, mahrend fich bas Profil bes neuen mehr bem bes Pferbes nabert."

"Bwifchen bem Urftier und Dobfen liegen Rabrtaufende, und ich bente mir, wie bas Nahrtaufende hindurch bon Geschlecht zu Geschlecht immer ftarfere thierische Berlangen, auch nach vorn bin, bequem zu feben, die Lage der Augenhablen des Urflierschadels und ihre Korm allmablich verandert; wie bas Beftreben, leichter, flater und noch weiter bin an boren, bie Gebortammern biefer Thierart erweitert und mehr nach innen gewolbt; und wie ber machtige thierische Inflinct, fur Wohlsesn und Raboung immer mehr Einbride ber finnlichen Welt in fich aufzunehmen, die Stien allmablich mehr geboben bat. - Ich bente mir, wie bem Urftier unbearangte Raume offen ftanden und wie feiner roben Bewalt bas wild sverschränfte Gestrupp ber Urwildniß weichen muffte; wie himviederum der jetige Stier fich reichlicher, wohlgeordneter Beiben und ausgebilbeter Begetabilien erfreut; ich begreife, wie die allmablich thierifche Ausbildung ben jetigen bem Joch und ber Stallfutterung aneignete, wie fein Dhr ber wunderbaren Menschenkimme horchte und unwillfurlich folgte, und wie fein Muge ber aufrechten Menschengestalt gewohnt und geneigt warb. - Che ber Mensch mar, war ber Ur= flier; er war wenigstens, ehe der Mensch fur ihn da war. Der Umgang, die Pflege des Menfchen hat bes Urftiers Organisation unftreitig gefteigert. Die Cultur

hat ihn als unfreies, b. i. vernunftloses und ber Gulfe bedurftiges Thier, jum Fressen an der Kette und im Stalle, jum Beiden unter hund, Knuttel und Peitsche, und bis zum Ochsseyn thierisch veredelt, b. i. gezähmt."

Um uns aber an fo ichonen Betrachtungen unmittel= baren Untheil zu gonnen, ereiquete fich ber gludliche Rall, daß in dem Torfmoore bei Sagleben, Umt Grogrude: ftebt, bas gange Stelett eines folden Thiers im Rrubjabr 1821 ausgestochen worden, welches man alsobald nach Beimar ichaffte und auf einem Rugboden naturgemäß zusammenlegte, da fich benn fand, daß noch eine Unzahl von Theilen fehle: auch diese wurden auf alsbaldige neue Untersuchungen auf berfelben Stelle meift entdect und nunmehr die Unstalt getroffen, das Gange in Jena aufzustellen, welches mit Sorgfalt und Bemuhung ge-Die wenigen noch fehlenden Theile wurden, weil bei fortbauernder naffer Witterung die Soffnung fie gu erlangen verschwand, einstweilen funftlich erganst, und fo fteht es nun der Betrachtung und Beurtheilung fur gegenwärtig und funftig anbeim gegeben.

Von dem Ropfe fen nachher die Rede, vorläufig fetgen wir die Maße des Ganzen nach dem Leipziger Fuß hierher.

Långe von der Mitte des Kopfs bis zu Ende des Beckens 8 Fuß 61/2 30U, Hohe vordere 6 Fuß 51/2 30U hintere Sohe 5 Fuß 61/2 30U.

hatte, versuchte burch Bergleichung einzelner Anochen bes fossilen Stiers mit denen unserer gegenwärtigen Zeit diesen Mangel zu ersetzen, ba er benn für das Ganze ein etwas größeres Maß fand als das unfrige, das wir angegeben.

Was den Kopf unseres Exemplars betrifft, durfen auch wir herrn Korte's charakteristische Zeichnung als gleichlautend annehmen, nur fehlt bei dem unsrigen außer dem os intermaxillare noch ein Theil der obern Maxille und die Thrånenbeine, welche an jenen vorhanden sind. Eben so konnen wir uns auf herrn Korte's Vergleischung mit einem voigtländischen Stier, in Bezug auf den vor uns liegenden ungarischen berufen.

Denn wir haben durch die besondere Gefälligkeit des herrn Directors von Schreiber zu Wien das Kopffteslett eines ungarischen Ochsen erhalten, dieses ist dem Waße nach etwas größer als das voigtländische, da hinz gegen unser fosseler Ropf etwas kleiner zu senn scheint als der von Frose. Alles dieses wird sich bei genauerer Behandlung, Wessung und Bergleichung finden.

hiernach tehren wir nun zu jenen Rortischen Betrach: tungen wieder zurud und indem wir sie unferer Ueberzeu: gung ganz gemäß finden, fugen wir noch einiges Bestätigende hinzu und erfreuen uns bei dieser Gelegenheit abermals der vor uns liegenden d'Alton'schen Blatter.

Alle einzelnen Glieder ber wilbesten, rohften, vollig

ungebildeten Thiere haben eine kräftige vita propria; besonders kann man dieses von den Sinneswerkzeugen sagen: sie find weniger abhängig vom Gehirn, sie bringen gleichsam ihr Gehirn mit sich und sind sich selbst genug. Man sehe auf der 12ten d'Alton'schen Tafel Fig. b das Prosil des äthiopischen Schweines und betrachte die Stellung des Auges, das, als wären die Schädelbeine ausgeschlossen, sich unmittelbar mit dem Hinterhauptsknochen zu verbinden scheint.

Hier fehlt das Gehirn beinahe ganz, wie auch in Fig. a zu bemerken ift, und das Auge hat gerade so viel Leben fur sich als zu seiner Function nothig seyn mag. Betrachte man nun dagegen einen Tapir, Babirussa, Pecari, das zahme Schwein, so sieht man, wie das Auge schon herunterruckt und zwischen ihm und dem Hinterhauptsknochen noch ein mäßiges Gehirn zu supponiren ware.

Gehen wir nun wieder zu dem fosstlen Stier zurückt und nehmen die Kortische Tafel vor uns, so finden wir daß bei demfelben die Capfel des Augapfels, wenn wir sie so nennen durfen, weit zur Seite heraus getrieben ist, so daß der Augapfel als ein abgesondertes Glied an einem etwaigen Nervenapparat erscheinen mußte. Bei dem unfrigen ist es derselbe Fall, obgleich nur eine Capfel vollig erhalten ist, dagegen sich die Augenhohlen des voigtlandischen sowohl als ungarischen mit ihren etwas

größeren Deffnungen an den Ropf heranziehen und im Umriß nicht bedeutend erscheinen.

Morin aber der größte und bedeutendste Unterschied zu finden fenn möchte, sind die Hörner, deren Richtung sich in der Zeichung nicht ganz darstellen läßt. Bei dem Urstier geben sie zur Seite, etwas ruchwärts, man bemerkt aber von ihrem Ursprung an in den Rerenen gleich eine Nichtung nach vorn, welche sich erst recht entscheidet, als sie sich etwa dis auf 2 Fuß 3 Zoll entsfernten; nun krummen sie sich einwärts und laufen in einer solchen Stellung aus, daß, wenn man auf die Hornkerne sich die Hornschale denkt, die als sechs Zoll länger auzunehmen ist, sie in solcher Nichtung wieder dis gegen die Murzel der Hornkerne gelangen wurden, in welcher Stellung also diese sogenanuten Waffen dem Gesschöpse eben so unnuß werden mussen als die Hauzähne dem Sus Babirussa.

Bergleicht man nun hiemit den ungarischen Ochsen, den wir vor uns haben, so sieht man die Riefen der Kerne gleich eine etwas auf= und hinterwärtse Richtung nehmen und mit einer sehr graciosen Wendung sich end= lich zuspigen.

Im Allgemeinen werde hier bemerkt: das Lebendige wenn es ausläuft, so daß es wo nicht abgestorben doch abgeschloffen erscheint, pflegt sich zu krummen, wie wir an Hornern, Rlauen, Zähnen gewöhnlich erblicken krummt nun und wendet sich's schlängelnd zugleich, so

entsteht daraus das Anmuthige, das Schne. Diese fixirte, obgleich noch immer beweglich scheinende Bewegung ist dem Auge hochst angenehm; Hogarth mußte bei'm Aufsuchen der einfachsten Schonheitslinie darauf geführt werden, und welchen Vortheil die Alten bei Beshandlung der Fallhorner auf Kunstwerken aus diesem Gesbilde gezogen ist jederman bekannt. Schon einzeln auf Basreliesen, Gemmen, Munzen, sind sie erfreulich; unter sich und mit andern Gegenständen componirt, höchst zierlich und bedeutend; und wie allerliebst schlingt sierlich ein solches Horn um den Arm einer wohlthätigen Sbttin!

Hatte nun Hogarth die Schonheit bis in dieses Abstracte verfolgt, so ist nichts natürlicher als daß dieß Abstracte, wenn es dem Auge wirklich erscheint, mit einem angenehmen Eindruck überraschen muffe. Ich erinnere mich in Sicilien auf der großen Plaine von Catanea
eine kleine, nette, reinbraune Art Rindvieh auf der
Weide gesehen zu haben, deren Gehorn, wenn das Thier
mit freiem Blick den niedlichen Kopf empor hob, einen
hochst angenehmen, ja unauslöschlichen Eindruck machte.

Daher folgt benn, daß der Landmann, dem ein so herrliches Geschopf zugleich nutglich ift, hochft erfreut seyn muß, den Kopfschmuck ganzer heerden, deffen Schonheit er unbewußt empfindet, sich lebendig durcheinander bewegen zu sehen. Bunschen wir nicht immer mit dem Ruglichen auch das Schone verbunden und umge-

tehrt, basjenige womit wir uns nothgebrungen beschäfstigen, zugleich auch geschmudt zu finden?

Wenn wir nun aus dem Vorigen gesehen haben, daß bie Natur aus einer gewissen ernsten, wilden Concentra: tion die Sorner des Urstiers gegen ihn selbst kehrt, und ihn baburch ber Waffe gewiffermaßen beraubt, beren er in feinem Naturzuftande fo nothig batte; fo faben wir augleich, daß im gegahmten Buftand eben biefen Bornern eine gang andere Richtung zu Theil wird, indem fie fich zugleich aufwarts und auswarts mit großer Gleganz Dieser schon ben Rernen eigenthumlichen Unlage fugt fich benn bie außere hornschale mit gefälliger Nachgiebigkeit und Zierlichkeit; erft ben noch kleinen hornkern verdedend, muß fie mit ihm bei dem Baches thum fich ausdehnen, da fich benn eine ring = und schup= penformige Structur feben lagt. Diefe verschwindet, wie ber Rern fich wieder zuzuspigen anfangt; die hornschale concentrirt fich immer mehr bis fie zulett, wo fie felbst= ftåndig über den Rern hinausragt, als consolidirtes organisches Wefen jum Abschluß gelangt.

Sat es nun die Cultur so weit gebracht, so ist nichts naturlicher als daß der Landmann, bei sonstiger schoner Gestalt seiner Thiere, auch regelmäßige Bildung der Horner verlangt. Da nun dieses schone, herkommliche Bachsthum ofters ausartet, die Horner sich ungleich vor=, ruckwarts, auch wohl hinab ziehen; so muß einer folden får Kenner und Liebhaber unangehmen Bilbung möglichst vorgebeuge werden.

Wie dieses zu leisten sen, konnte ich in dem Egerisschen Kreise bei meinem letten Aufenthalte bemerken; die Zucht des Hornviehs, als des wichtigsten Geschopfs zum dortigen Feldbau, war sonst hochst bedeutend und wird noch immer, besonders in einigen Ortschaften, wohl bestrieben.

Kommen nun solche Geschopfe in den Fall gewissem frankhaften oder unregelmäßigen Wachsthum der Horner nachzugeben und den Besitzer mit einer falschen Richtung zu bedrohen; so bedient man sich, um diesem Hauptschmuck seine vollkommene Zierde zu verleihen, einer Maschine, womit die Horner gezügelt werden, dieß ist der gebräuchliche Ausdruck diese Operation zu bezeichnen.

Bon dieser Maschine so viel: sie ist von Gisen, auch wohl von Holz; die eiserne besteht aus zwen Ringen, welche, durch verschiedene Kettenglieder und ein steises Gelenk verbunden, vermittelst einer Schraube einander genähert oder entfernt werden konnen; die Ringe mit etwas Weichem überzogen, legt man an die Horner und weiß alsbann, durch Juschrauben und Nachlassen, dem Buchs derselben die beliebige Richtung zu geben. Im Jenaischen Museum ift ein solches Instrument zu sehen.

Zwepter Urstier.

Wir haben so eben von einem foffilen Stiere gehanbelt, ber im Fruhjahr 1821 in bem Torfmoore bei Hasteben in Thuringen ausgestochen worden. In ber Mitte bes Sommers 1823 wurden abermals bie Reste eines solchen Geschopfes entbeckt. Wir schalten ben Bericht ein, womit diese nicht sehr bebeutenden Ueberreste von dem sorgfältigen Beamten eingesenbet worden:

"Das Gerippe lag 6 Fuß tief auf Thon oder Leezben zerstreut und nicht auf einem Plage, so daß ich den Umfang von 8 Fuß angeben kann; wo die Ueberbleibset vom Kopfe lagen, war ansichtlich ein eichener Stamm gewesen. Einige aus Thon gebrannte Scherben lagen etwa 4 bis 5 Fuß in eben der Tiefe davon; das Gehirn ist zerstochen worden, da es schon in Torf übergegangen. Die beifolgende Asche und Kohlen wurden in Tiefungen von 5 Fuß gefunden auf Thon und weißem Sand."

Siernach ware also auf eine uralte Zeit einiger Cultur zu schließen, wo man folche ungeheure Gesichbpfe zum Opfer gebracht hatte; wie benn sogar bie vermuthete Giche auf einen heiligen Plag beuten konnte.

Daß ber Torf in einer Niederung wieder so hoch ans gewachsen ware, laßt sich als naturgemäß ganz wohl zugeben, doch enthalten wir uns aller weiteren Folgezungen; vielleicht aber trifft dieses Ereigniß mit ansbern Erfahrungen gludtlich zusammen um in den dustern Regionen der Geschichte einen schwachen Schein leuchzten zu lassen.

Ber übrigens in dieser Angelegenheit sich vollig aufs zuklaren benkt, ber schlage Cuvier Recherches sur les Ossemens fossiles. Nouvelle Edition. Tome IV. p. 150 nach, wo er ben zwenten Artikel sinden wird ber von ausgegrabenen Schabeln handelt, welche bem Ochsengeschlecht anzugehoren scheinen, aber an Größe unsere zahmen Ochsen sehr übertreffen, beren Geborn auch ganz eine andere Richtung hat.

Betrachtet er dann die eilfte Tafel, wo die Figuren 1, 2, 3 und 4 einen Schadel vorstellen welcher mit dem unfrigen und den Kortischen vollkommene Aehnlichkeit hat, so wurde hierüber nicht viel weiter zu sagen seyn; bis wir hoffentlich das Gluck haben, bei einem Besuch des herrn d'Alton, von dem ganzen in Jena aufgestellten Skelett eines solchen Urstiers genaue Rechenschaft zu geben. Wobei denn auch über die zunächst an der Stadt Weimar, nicht weniger in der Umgegend, besonders im Tufffein sich sindenden fossilen Knochen ein endlicher Abschluß sich ergeben wird.

Die

Die Anochen der Gehörwerkzeuge.

Aleltere Eintheilung da man sie als einen Theil (partem petrosam) des ossis temporum beschrieb. Nache theil dieser Methode. Nachfolgende Eintheilung als man partem petrosam vom osse temporum trennte und als os petrosum beschrieb. Nicht genau genug. Die Natur zeigt und eine dritte Art durch die wir bei der großen Complication der Theile allein zum deutslichen Begriff kommen konnen. Nach dieser besteht das os petrosum aus zwen besonders zu betrachtenden, in ihrem Wesen hochst verschiedenen, Knochen: der Bulla und dem osse petroso proprie sie dicendo.

Wir haben das Schläfebein ichon gang davon fesparirt, auch das hinterhauptsbein ichon beschrieben und fügen die Knochen welche die Gehorwertzeuge entshalten, nunmehr in die zwischen dem Schläfebein und bem hinterhauptsbein befindliche Deffnung.

Wir unterscheiden hier :

I. Bulla und

II. Os petrosum.

Goethe's Berte, LV. Bb.

19

Sie hangen unter fich zusammen:

- a) durch Bermachsung,
- b) burch bas Uebergreifen bes processus styloidei,
 - c) oder durch beides.

Sie hangen mit bem osse temporum und bem osse occipitis zusammen.

Mehrere Figuren.

I. Bulla.

Un ihr ift zu bemerken:

- a) meatus auditorius externus, collum, orificium bullae.
- 1) Collum, Rhhre sehr lang bei'm Schwein, nimmt ab bei'm Ochsen.
 - . . Pferde.
- . . . Ziege, Schaf.

Orificium fann fie genannt werben, wenn die Deff= nung nur einem Ring gleicht.

Bei ber Rate,

bem Sunbe.

Bermachsen mit ber Bulla, boch eine Spur ber Separation.

? Junge Raten, Sunde.

Bei'm Embryo des Menschen wo der Ring sicht= bar und getrennt ift.

Bei'm erwachsenen Menschen wird es eine Rinne die vom Schlafbein bebed't wirb.

Man kann sich also ben meatus audit. externus als eine nach oben ober hinten gekehrte Rinne und in andern Fallen als einen nach oben ober hinten gekehrten Ring denken. Die Rinne schließt sich bei obgenannten Thieren, doch ist bemerklich, daß der nach vorn gerichtete Rand immer der stärkere ist.

Der Ring ichließt sich oberwarts gleichfalls, und man merkt, bas von vorn sich anschließende Ende ist gleichfalls das ftarkere.

Dieser Meatus audit. externus verbindet sich außen mit den knorpeligen und tendinosen Theilen des außren Ohres, noch immer mit der Bulla und da zeigt er jederzeit einen Rand, einen mehr oder weniger rudswarts gebogenen Limbum. An diesen legt sich das Paukenfell an und schließt das innere Ohr.

b) Bulla selbst.

Berdient diefen Namen gang:

Bei Ragen,

Luchs.

Sie hat so wenig Rnochenmaterie als moglich (Ausnahme Lapis manati), ist rund wie aufgeblasen, durch außern Druck nicht gehindert.

Bon ihr felbst geht nur ein schwacher spiger processus aus, um sich mit den nachsten tendinibus zu verbinden. hund.

Bei Schafen und schafartigen Thieren schon sackartiger, zwar noch wenig Anochenmaterie, dunn wie Papier, inwendig glatt. Bon außen durch ben Processus styloideus gebrückt.

Es gehen von diesem Sade strahlige Processus aus, die mit tendinibus zusammenhangen.

Bei Pferden ist die Bulla noch dunn genug, aber vom processu styloideo influencirt.

Auf dem Grunde derfelben ziehen sich halbmonds förmige Scheidewande (Dissepimenta) hinüber und herüber und machen von oben offne kleine Zellen. Ob vom Osse petroso zu trennen bei Kohlen.

Bei Dchfen.

II. Os petrosum.

a) pars externa setzt sich zwischen bas os temporum und os occipitis. Enchassirt befestigt. (Ist manchmal sehr gering. 3. B. bei Schweinen.)

Von ihr geht ber processus styloideus ab. Ift von keiner sehr festen Knochenmasse, eber bei gewissen zellig.

- b) pars interna.
- 1) facies cerebrum spectans nimmt die aus dem Hirn kommenden Nerven auf. Der Rand verbunden mit dem offisicirten tentorio cerebelli.

foramina.

- a) inferius, constans, necessarium, pervium.
 - β) superius, accidentale, cœcum.
- 2) facies bullam spectans. foramina.

Erhöhungen und Bertiefungen.

Sobald diese Theile einzeln durchgegangen, beschries ben und verglichen find, zu bestimmen was aus ihrer Zussammensetzung und Verbindung erfolge.

Der Raum zwischen ber Bulla und bem osse petroso. Borhof.

Processus mastoideus vom osse temporum und ber parte externa ossis petrosi kann nicht mit ber zigengestalteten zelligen Bulla ber Thiere besonders ber Schweine verglichen werden. Bei Thieren kommt er nicht vor. Sein Platz, sein Charakter.

Die Zige der Thiere steht unter dem auditorio ex-

Hinter dem processu styloideo, wenn er da ist, ist die untere Continuatio der Bulla.

Der processus mastoideus hängt nur von vorn und den Seiten mit dem innern osse zusammen. Das genau zu untersuchen.

Ulna und Radius.

Betrachtet man die Bildung beider langen Anochen im Allgemeinen, so ist die größte Starke der Ulna nach oben, wo sie durch das Olekranon die Verbindung mit dem Oberarme hat. Die größte Starke des Rabius ist unten, wo er sich mit dem Carpus verbindet.

Wenn beibe Rnochen am Menschen durch Supination neben einander gebracht find, so liegt die Ulna inwärts nach dem Rorper zu, der Radius nach außen; bei den Thieren bei denen diese Rnochen in der Pronation versharren, befindet sich die Ulna nach unten und hinten, der Radius nach vorn und oben, beide Anochen sind gestrennt, nach einem gewissen Gleichgewicht gebildet und sehr geschickt beweglich.

Beim Affen lang und schwant; wie benn beffen Anochen überhaupt als verhaltnismäßig zu lang und zu schmal angesehen werben konnen.

Bei fleischfressenden Thieren zierlich, proportionirlich und beweglich; sie ließen sich wohl nach einer Stufenreihe anordnen, da denn das Ragengeschlecht wohl den Borzug behaupten mochte. Lowe und Tiger haben eine sehr

schone schlanke Bilbung, bei'm Baren wird sie schon breit und schwer. hund und Fischotter ließen sich besonders bezeichnen; alle haben Pronation und Supination mehr oder weniger beweglich und zierlich.

Getrennt zwar find Ulna und Radius noch bei versichiedenen Thieren, bei'm Schwein, Biber, Marder, allein sie liegen doch fest auf einander und scheinen durch Ligamente, ja manchmal durch Berzahnung an und in einander gefügt zu seyn, daß man sie fast für undewegzlich halten mochte.

Bei Thieren, die nur auf Stehen, Gehen, Laufen eingerichtet find, gewinnt der Radius das Uebergewicht, er wird zum Fulcrum, die Ulna ift gleichsam bloß Articulation mit dem Oberarm. Ihr Stab wird schwach und lehnt sich nur an der Hinterseite nach außen zu an den Radius an, man konnte sie mit Recht eine Fibula nennen. So findet sich's an der Gemse, den Antilopen und Ochsen. Auch verwachsen beide schon manchmal, wie ich das Beispiel an einem alten Bock gesehen habe.

Bei diesen Thieren hat der Radius icon eine doppelte Berbindung mit dem humerus durch zwen Gelenkslächen, benen der Tibia ahnlich.

Bei'm Pferbe find beibe Anochen verwachsen, doch läßt fich unter bem Olekranon noch eine kleine Separation und ein Interstitium zwischen beiden Anochen bemerken.

Endlich, wo die Rorperlaft bes Thieres groß wird,

baß es viel an sich selbst zu tragen hat, und Stehn, Geben, allenfalls Laufen seine Bestimmung ist, verwachssen beide Knochen fast ohne Spur, wie bei'm Kamel. Man sieht, der Radius gewinnt immer mehr Uebergewicht, die Ulna wird bloß Processus ancondus des Rabius, und ihre zarte Rohre verwächst nach dem bekannten Gesetze.

Recapituliren wir das Gesagte auf umgekehrte Beise: verwachsen und einfach, stark und schwer sind beide Knoschen, wenn das Thier genug an sich selbst zu tragen hat, hauptsächlich nur steht und schreitet. Ift das Geschöpf leicht, läuft und springt es, so sind beide Knochen zwar getrennt, doch die Ulna ist gering und beide gegen einansber unbeweglich. Wenn das Thier ergreist und hantiert, sind sie getrennt, mehr oder weniger von einander entsfernt und beweglich, die vollendete Pronation und Supination dem Menschen die vollkommen zierlichste und gesschickteste Bewegung erlauben.

Tibia und Fibula

haben ungefähr ein Berhaltniß gegen einander, wie Ulna und Radius; doch ist folgendes zu bemerken.

Bei Thieren die sich der hinterfuße mannichfaltiger bedienen, z. B. der Phoca, sind diese beiden Knochen nicht so ungleich an Masse als bei andern. Zwar bleibt auch hier Tibia immer der stärkse Knochen, aber Fibula nähert sich ihr, beide articuliren mit einer Epiphyse und diese sodann mit dem Femur.

Bei'm Biber, ber burchaus ein eigen Geschopf ausmacht, entfernen fich Tibia und Fibula in der Mitte und bilden eine ovale Deffnung, unten verwachsen fie. Bei funfzehigen, fleischfressenden, heftig springenden Thieren ift Fibula fehr fein; hochst zierlich bei'm Lowen.

Bei leichtspringenden Thieren und bei allen bloß schreitenden verliert sie sich ganz. Um Pferde find die Extremitaten derselben, das obere und untere Andpfchen, noch knochern, das Uebrige ist tendinos.

Bei'm Affen find diese beiden Rnochen, wie fein ubri:

ges Anochengebaude, charakterlos, schwankend und schwach.

Bu naherem Verständnis des Vorgesagten sey noch folgendes hinzugefügt. Als ich im Jahr 1795 ben allgemeinen ofteologischen Typus nach meiner Art vollbracht hatte, regte sich der Trieb nun auch, dieser Anleitung zusolge, die Knochen der Saugethiere einzeln zu besichteiben. Wollte mir hiebei zu Statten kommen, daß ich den Zwischenknochen von der oberen Kinnlade gessondert hatte, so gereichte mir gleichfalls zum Vortheil, das inextricable Flügelbein als zwiefach, als ein vorderes und hinteres anzuerkennen. Auf diesem Weg sollte mir denn gelingen, das Schlasbein, das nach bisheriger Art weder Bild noch Begriff zuließ, in verschiedene Theile naturgemäß zu trennen.

Nun aber hatte ich mich schon Jahre lang auf bem bisherigen Wege vergebens abgequalt: ob nicht ein anderer, vielleicht der rechte, sich vor mir aufthun wollte. Ich gestand gern, daß der menschlichen Knocheulehre eine unendliche Genauigkeit in Beschreibung aller Theile des einzelnen Knochens, in der mannichfaltigsten Verschiebenheit seiner Aussichten nothig sep. Der Shirurg muß mit Geistesaugen, oft nicht einmal vom Tastsinn unterstügt, die innen verletzte Stelle zu finden wissen und sieht sich daher genothigt, durch strengste Kenntniß des Gin-

zelnen fich eine Urt von burchdringenber Mirviffenheit gu erwerben.

Daß jedoch eine solche Weise bei der vergleichenden Anatomie nicht zulässig sen, bemerkte ich nach manchem versehlten Streben. Der Bersuch einer solchen Beschreisdung (Morphologie S. 204) läßt uns gleich deffen Anwendung auf das ganze Thierreich als unmbglich erscheisnen, indem einem jeden auffällt, daß meder Gedächtniß noch Schrift dergleichen zu fassen, noch irgend eine Einsbildungskraft solches gestaltet wieder zu vergegenwärtigen fähig senn möchte.

Noch eine Bezeichnungs = und Beschreibungsart die man durch Zahl und Maß zu bewirken gedachte, ließ für ben lebendigen Bortrag sich eben so wenig benutzen. Zahl und Maß in ihrer Nacktheit heben die Form auf und versbannen den Geist der lebendigen Beschauung. Ich verssuchte daher eine andere Art des Beschreibens einzelner Suschen, jedoch im constructiven, in einander greisenden Zusammenhang, wovon der erste Versuch Felsbein und Bulla von einander und zugleich vom Schlasbein zu treunen als Beispiel gelten mag.

Wie ich sohann die Bergleichung anzustellen geneigt gewesen, und zwar auf eine cursorische Weise, davon mag der kurze zwente Anssatz, Alna und Radius, Libia und Fibula darstellend, Zeugnift geben. hier war das Skelett als lebendig, als Grundbedingung aller lebendigen babern Gastalt gedacht, und deshalb die Besiehung und Bestimmung der einzelnen Theile fest in's Auge gefaßt. Eursorisch verfuhr ich, um mich erst einisgermaßen zu verentiren, und sollte diese Arbeit nur erst gleichsam einen Ratalog liesern, wobei im Hintergrunde die Absicht lag, bei glücklicher Gelegenheit, die zu vergleichens den Glieder in einem Museum wirklich zusammen zu stellen; woraus sich von selbst ergeben mußte, daß jede Glieberreihe einen andern Vergleichungsmoment erfordern wurde.

Wie bei den Hulfsorganen, Armen und Füßen, zu verfahren, darauf deutet obige Skizze. Man ging vom Starren, fast Unbeweglichen, nur in Einem Sinne Brauchbaren zum mannichfaltigst und geschickteste Besweglichen, wie denn solches, noch durch mehrere Gesschöpfe verfolgt, hochst erwunschte Ansüchten verleihen mußte.

Bare nun aber vom hals die Rede, so wurde man vom langsten zum kurzesten schreiten, von der Giraffe zum Ballfich. Die Betrachtung des Siebbeins ginge von dem weitesten, unbedingtesten aus bis zum verengtesten, gedrängtesten, vom Schuppenthier bis zum Affen, vielleicht zum Bogel, da denn der Gedanke sogleich weiter gedrängt wird, wenn man sieht, wie vergrößerte Augsähfel jenen Knochen immer mehr in die Enge treiben.

Ungern brechen wir ab; wer aber erkennt nicht, welche unendliche Mannichfaltigkeit ber Ansichten auf biese Weise sich ergebe und wie wir veranlaßt, ja ge=

zwungen werden alle übrigen Spfteme zugleich mitzus benten?

Führen wir unsere Phantasie noch einen Augenblick zu ben oben naher betrachteten Extremitaten zuruck, verzegenwärtigen wir uns, wie sich der Maulwurf zum lockern Erdboden, die Phoca zum Basser, die Fledermaus zur Luft bildet, und wie uns das Anochengerust, so gut wie das lebendige umhäutete Thier, hievon in Kenntniß zu setzen vermag; so werden wir auf neue die organische Welt mit erhöhtem leidenschaftlichem Sinne zu fassen trachten.

Wenn Vorstehendes den Naturfreunden dieser unserer Tage vielleicht weniger bedeutend scheint als mir vor drenstig Jahren, — denn hat uns nicht zuletzt herr d'Alton über alle unsre Bunsche hinausgehoben? — so will ich nur gestehen, daß ich es eigentlich nur dem Psychologen widme. Ein Mann wie herr Ernst Stiedenroth sollte seine erlangte hohe Einsicht in die Functionen des menschlichen Geiststörpers und Körpergeistes treulich anwenden, um die Geschichte irgend einer Wissenschaft zu schreiben, welche denn symbolisch für alle gelten würde.

Die Geschichte ber Wissenschaft nimmt immer auf bem Punkte wo man steht ein gar vornehmes Ansehen; man schätzt wohl seine Vorganger und bankt ihnen gewissermaßen für das Verdienst das sie sich um uns erworzben; aber es ist doch immer, als wenn wir mit einem gewissen Achselzucken die Granzen bedauerten worin sie oft

unnutz, ja rackschreitend sich abgequalt; niemand sieht sie leicht als Martyrer an, die ein unwiederbringlicher Trieb in gefährliche, kaum zu überwindende Lagen gesführt, und boch ist oft, ja gewöhnlich, mehr Ernst in den Altvätern die unser Dasenn gegründet, als unter den genießenden, meistentheils vergeudenden Nach-kommen.

Doch von solchen gewissermaßen hypochondrischen Betrachtungen wenden wir uns zu hochst erfreulichen Thatigkeiten, wo Runft und Wissenschaft, Erkennen und Bilden sich auf sehr hohem Punkte gemeinsam wirkend, zutraulich die Sande bieten.

Die Skelette der Nagethiere,

abgebildet und verglichen

von

b'Alton.

Erfte Abtheilung: zehn Tafeln, zwepte: acht Tafeln. Bonn 1823 und 1824.

Die erste Absicht meiner morphologischen hefte war; von alteren Papieren einiges aufzubewahren, wo nicht zum Nutzen der Gegenwart und Zukunft, doch zum Andenken eines redlichen Strebens in Betrachtung der Natur. Diesem Sinne zufolge nahm ich vor kurzem abermals gewisse ofteologische Fragmente zur hand und fühlte, besonders bei Revision des Abdruck, wo und gewöhnlich alles klarer vorkommt, auf das lebhafteste, daß es nur Vorahnungen, nicht Vorarbeiten gewesen.

In eben bem Augenblick gelangte nun obgemelbetes Werk zu mir und verseigte mich aus ber ernften Region bes Staunens und Glaubens in die behaglichen Gegensben bes Schauens und Begreifens.

Ueberdenk ich nun das Nagergeschlecht, bessen Anoschengestalt, mit angedeuteter außerer Hulle, meisterhaft auf das mannichfaltigste gebildet vor mir liegt; so erkenn ich daß es zwar generisch von innen determinirt und festsgehalten sen, nach außen aber zügellos sich ergehend, durch Um= und Umgestaltung sich specificirend auf das allervielfachste verändert werde.

Woran die Natur das Geschopf eigentlich fesselt, ift sein Gebiß; was es ergreifen kann und muß, soll es zermalmen vor allen Dingen. Der unbeholfene Zustand der Wiederkauer entspringt aus der Unvollkommenheit des Rauens, aus der Nothwendigkeit wiederholten Zermalmens des schon halb Gekochten.

Die Nager bagegen sind in diesem Betracht hochst merkwürdig gebildet. Scharfes, aber geringes Erfassen, eilige Sattigung, auch nachher wiederholtes Abraspeln der Gegenstände, fortgesetzes fast krampshaft leidensschaftliches, absichtsloß zerstörendes Anuspern, welches denn doch wieder in den Zweck sich Lager und Wohnungen auszubauen und einzurichten, unmittelbar eingreift und dadurch abermals bewährt: daß im organischen Leben selbst das Unnütze, ja das Schädliche selbst, in den nothewendigen Areis des Dasenns ausgenommen, in's Ganze zu wirken und als wesentliches Bindemittel disparater Einzelnheiten gefordert wird.

Im Ganzen hat das Nagergeschlecht eine wohl proportionirte erste Anlage; das Maß in welchem es sich bewegt wegt ift nicht allzugroß; die ganze Organisation ift Eins bruden aller Art geoffnet und zu einer nach allen Seiten hin richtungsfähigen Bersatilität vorbereitet und ges eignet.

Bir mochten dieses unstete Schwanken von einer mangelhaften, relativ=schwächlichen, wenn auch sonst in sich kräftigen Zahnung ableiten, wodurch dieses Gesschlecht sich einer gewissen Wilkur ber Bildung bis zur Unform hinzugeben in Lockerheit gelassen ist, wenn dages gen bei Raubthieren, die mit seche Schneidezähnen abzeschlossen und einem Eckzahn begunstigt sind, alle Monsstrosität unmöglich wird.

Wer aber, der fich mit folchen Untersuchungen ernfelich abgab, hat nicht erfahren daß eben diefes Schwansten von Form zu Unform, von Unform zu Form, den redlichen Beschauer in eine Art von Wahnsinn versett? denn für uns beschränkte Geschöpfe mochte es fast besser seyn den Irrthum zu fixiren als im Wahren zu schwanken.

Bersuchen wir jedoch in diesem weiten und breiten Felde ein und den andern Pfahl einzuschlagen! Ein Paar Capitalthiere, der kome, der Elephant, erreichen durch das Uebergewicht der vordern Extremitäten einen besonders hohen, eigentlichen Bestien : Charafter; denn foust bemerkt man überhaupt an den vierfüsigen Thieren eine Tendenz der hintern Extremitäten sich über die vordern zu erheben, und wir glauben hierin die Grundlage zum reinen, aufrechten Stande des Menschen zu erblicken.

Goethe's Berte, LV. 286.

Digitized by Google

20

Wie sich solches Bestreben jedoch nach und nach zur Disproportion steigern konne, ist bei dem Geschlecht der Nager in die Augen fallend.

Wollen wir aber diese Gestaltsveränderungen gründslich beurtheilen und ihren eigentlichen Anlaß zunächst erztennen, so gestehen wir den vier Elementen, nach guter alter Weise, den besondern Einfluß zu. Suchen wir nun das Geschöpf in der Region des Wassers, so zeigt es sich schweinartig im Ufersumpse, als Biber sich an frischen Gewässern andauend; alsdann, immer noch einige Feuchtigkeit bedürfend, gräbt sich's in die Erde und liebt wenigstens das Verborgene, surchtsam = necksich vor der Gegenwart der Menschen und anderer Geschöpfe sich verzsteckend. Gelangt endlich das Geschöpf auf die Oberzstäche, so ist es hupfs und sprunglustig, so daß sie aufzgerichtet ihr Wesen treiben und sogar zwensüßig, mit wundersamer Schnelle, sich hin und her bewegen.

In's vollig Trodne gebracht finden wir zuletzt den Ginfluß der Lufthohe und des alles belebenden Lichtes ganz entscheidend. Die leichteste Beweglichkeit wird ihnen zu Theil, sie handeln und wirken auf das behenzbefte, bis sogar ein vogelartiger Sprung in einen scheinzbaren Alug übergeht.

Barum gibt uns die Betrachtung unseres einheimisschen Eichhörnchens soviel Vergnügen? Weil es als die hochste Ausbildung seines Geschlechtes eine ganz besons bere Geschicklichkeit vor Augen bringt. Gar zierlich bes

handelt es ergreiflich kleine appetitliche Gegenstände, mit benen es muthwillig zu spielen scheint, indem es sich doch nur eigentlich den Genuß dadurch vorbereitet und erleichtert. Dieß Geschöpfchen, eine Ruß erdsfinend, besonbers aber einen reifen Fichtenzapfen abspeisend, ist hochst gracios und liebenswurdig anzuschauen.

Nicht aber nur die Grundgestalt verändert sich bis jum Unkenntlichen, auch die außere haut verhullt diese Geschopfe auf das verschiedenste. Um Schwanze zeigen sich schuppen und knorpelartige Ringe, am Rorper Borsken und Stacheln, sich zum zartesten sanftesten Felle mit bemerklichen Uebergangen endlich ausgleichend.

Bemuht man sich nun die ferneren Ursachen solcher Erscheinungen zu entbeden, so sagt man sich: nicht allein sind es jene elementaren Ginflusse die eine durchdringende Gewalt hier ausüben, man wird auch auf andere bedeutende Anlasse gar bald hingewiesen.

Diese Geschopfe haben einen lebhaften Nahrungstrieb, das Organ des Ergreifens. Die zwen Borderzähne im Ober- und Unterkieser nahmen schon früher unsere Ausmerksamkeit in Anspruch, sie sind alles und jedes anzukneipen geschickt; daher denn auch dieses Geschopf auf die verschiedenste Weise und Wege für seine Erhaltung besorgt ist. Ihr Genuß ist vielsach, einige sind auf animalische Nahrung begierig, auf vegetabilische die meisten, wobei das Nagen als ein schnoperndes Vorkosten und außer dem eigentlichen Sättigungsgeschäft in gar mancher Rudficht zu betrachten ift. Es befordert ein überfluffiges Aneignen der Nahrung zu materieller Anfallung des Magens und kann auch wohl als fortge-fetzte Uebung, als unruhiger Befchaftigungstrieb, der zuletzt in Zerftbrungskampf ausartet, angefehen werden.

Nach Befriedigung des nachsten Bedurfuiffes haften fie demnach fehr lebhaft, aber fie mochten bennuch gern in sicherer Fulle wohnen; daher der Sammlertrieb und zunächst gar manche handlung die einer überlegten Runftsfertigkeit ganz ahnlich sehen mochte.

Bie sich nun das Gebilde der Nagethiere hin und her wiegt und keine Granzen zu kennen scheint, so sindet es zuletzt sieh doch eingeschlossen in der allgemeinen Animalität und muß diesem oder jenem Thiergeschlecht sich annahern; wie es sich denn sowohl gegen die Raubthiere als gegen die Wiederkauer hinneigt, gegen den Uffen wie gegen die Fledermaus, und noch gar andern dazwischen liegenden Geschlechtern sich anahnelt.

Bie konnten wir aber solche weitumfichtige Betrachtungen mit Bequemlichkeit anskellen, waren uns nicht Herrn d'Altons Blatter vorgelegt, bei deren Aublick Bewunderung und Benutzung immerfort einander die Hande bieten? Und wie follen wir Lob und Dank genugsam ausdrücken, wenn diese durch so viel bedeutende Geschlechter nunmehr durchgeführte, an Reinheit und Richtigkeit sich immer gleichbleibende, an hervortretender Kraft und Ausführlichkeit sich immer steigernde Darskellung so große Dienste leistet? Sie enthebt uns auf einmal aus bem finneverwirrenden Zustande, in den uns frühere Bemühungen gar oft verseigten, wenn wir Gerippe im Ganzen oder Einzelnen zu vergleichen suchten. Es sey nun
daß wir sie auf Reisen mehr oder weniger flüchtig, oder
durch ein successives Unsammeln bedächtig um uns gestellt
ausahen, immer mußten wir unser Bestreben in Bezug
auf ein Ganzes als unzulänglich und unbefriedigend bebauern.

Jeho hangt es von uns ab, so große Reihen als wir nur wunfchen vor uns zu legen, das Gemeinsame, wie bas Wibersprechende nebeneinander zu betrachten und so die Fähigkeit unseres Anschauens, die Fertigkeit unserer Combinationen und Urtheile mit Gemächlichkeit und Ruhe zu prufen, auch insofern es dem Menschen gegeben ist, uns mit der Natur wie mit uns selbst mehr und mehr in Einklang zu seigen.

Aber jene bildlichen Darstellungen überlaffen uns nicht etwa nur einem einsamen Rachdenken, sondern ein genugsamer Text dient uns zugleich als geistreiches Gespräch; wie wir denn ohne solche Mitwirkung das Vorstehende nicht mit einer gewiffen Leichtigkeit und Zeitersparniß würden gewonnen haben.

tub fo mochte es überfluffig fenn die wichtigen hingu= gefügten Drudblatter ben Freunden ber Natur woo be= fonders zu empfehlen. Sie enthalten eine allg emeine Bergleichung ber Nagethier=Gerippe und fedann all= gemeine Bemerkungen über bie außeren Ginfluffe auf die organische Entwicklung der Thiere. Wir haben fie oben bei unfrer flüchtigen Darstellung treulich genutzt, aber lange nicht erschöpft, und fügen nur noch folgende Resultate hinzu.

Eine innere und ursprüngliche Gemeinschaft aller Orzganisation liegt zum Grunde; die Verschiedenheit der Gestalten dagegen entspringt aus den nothwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenwelt, und man darf dasher eine ursprüngliche, gleichzeitige Verschiedenheit und eine unaufhaltsam fortschreitende Umbildung mit Recht annehmen, um die eben so constanten als abweichenden Erscheinungen begreifen zu können.

Ein beigelegter Schmuttitel laft uns vermuthen baß hier eine Abtheilung des Ganzen gemeint sen, eine Borrede spricht deutlich aus, daß nichts Ueberflussiges aufgenommen, daß das Werk nicht über Gebühr und Bermbgen der Naturfreunde solle ausgedehnt werden: eine
Zusage die durch das bisher Geleistete schon vollkommen erfüllt ist.

Nun aber finden wir bieser Sendung noch einige Druckblatter beigelegt, welche allerdings voranzusetzen sind, indem wir derselben zuletzt erwähnen, sie enthalten die Dedication an Ihro des Konigs von Preußen Majestat.

hier ift mit schuldigstem Dank auerkannt, daß biese Unternehmung vom Throne her sich bedeutender Unter-

ftusung zu erfreuen babe, ohne welche fie faum bentbar gemefen mare. Defibalb vereinigen fich benn auch alle Maturfreunde in ein folches bankbares Anerkennen. Und wenn wir ichon lobenswerth und nutglich finden, daß die Gro-Ben ber Erbe basjenige, mas ein Privatmann mit Neis gung und Sorgfalt gesammelt, nicht zerftreuen laffen, fondern weißlich zusammengehalten dem Deffentlichen widmen; wenn mit bochftem Danf anerkannt werden muß, Unstalten gegrundet zu feben, wo die Talente erforscht, bie Rahigern gefordert und jum 3mede geführt merden tonnen: fo ift es boch vielleicht am preismurdigften, wenn eine vorfommende feltene Gelegenheit genutt wird; wenn die Leiftungen bes Gingelnen, ber fein ganges Leben mubsam, vielleicht oft mubselig zubrachte, um bas ihm eingeborne Talent auszubilben, um etwas als Gin= zelner zu ichaffen, mas Mehreren unmbglich gemefen ware, gerade im rechten Augenblick ber fraftigen That Unerkennung finden; wenn fogleich die bochften Oberen und die ihnen nachgesetten boben Beamten die beneidens= werthe Pflicht ausuben, gur bringenden Beit ben ent= scheidenden Moment zu begunftigen und eine schon im Beschränkten so weit gediebene Rrucht mit einer allerfprieglichen Reife gu beglücken.

Die Lepaden.

Die tiefgeschopften und fruchtreichen Mittheilungen des Herrn Dr. Carus sind mir von dem größten Werthe; eine Region nach der andern des gränzenlosen Naturreiches, in welchem ich Zeit meines Lebens mehr im Glauben und Uhnen, als im Schauen und Wissen mich bewege, klärt sich auf und ich erblicke was ich im Allegemeinen gedacht und gehofft, nunmehr im Einzelnen und gar manches über Denken und Hoffen. Hierin sinde ich nun die größte Belohnung eines treuen Wirkens und mich erheitert es gar öfters, wenn ich hie und da erinnert werde an Einzelnheiten, die ich wie im Fluge wegssing und sie niederlegte in Hoffnung, daß sie sich einz mal irgendwo lebendig anschließen würden, und gerade diese Heste (zur Morphologie) sind geeignet derselben nach und nach zu gedenken.

Einige Betrachtungen über die Lepaden bring' ich bar, wie ich sie in meinen Papieren angedeutet finde.

Jebe zweischalige Muschel, die sich in ihren Banden von der übrigen Welt absondert, sehen wir billig als ein Indi= Individuum an; so lebt sie, so bewegt sie sich allenfalls, so nahrt sie sich, pflanzt sich fort und so wird sie verzehrt. Die Lepas anatisera, die sogenannte Entenmuschel, erinnert uns gleich mit ihren zwen Hauptdecken an eine Bivalve; allein schnell werden wir bedeutet, hier sey von einer Mehrheit die Rede; wir sinden noch zwen Hulfsschalen, notthig um das vielgliedrige Geschopf zu bedecken; wir sehen an der Stelle des Schlosses eine fünste Schale um dem Ganzen rückgratsweise Halt und Jusammenhang zu geben. Das hier Gesagte wird jedem deutlich der Euviers Anatomie dieses Geschopses: Memoires du Museum d'Histoire naturelle. Tom. II. p. 100, vor sich nimmt.

Wir feben aber bier fein isolirtes Befen, sondern verbunden mit einem Stiele oder Schlauch, geschickt fich irgendwo anzusaugen, deffen unteres Ende sich ausdehnt wie ein Uterus, welche Sulle des wachsenden Lebendigen sich sogleich von außen mit unerläßlichen Schalbeden zu schützen geeignet ift.

Auf der haut dieses Schlauches also finden sich an regelmäßigen Stellen, die sich auf die innere Gestalt, auf bestimmte Theile des Thieres beziehen, prastabilirte fünf Schalenpunkte, welche, sobald sie in die Wirklichkeit eingetreten, sich dis auf einen bestimmten Grad zu vergrößern nicht ablassen.

Hieruber murde nun eine noch fo lange Betrachtung ber Lepas anatifera uns nicht weiter aufflaren; ba bins Goeife's Berte. LV. Bb. 21 gegen bie Beschanung einer andern Urt, bie an mir nuter dem Namen Lepas polliceps gekommen, in uns die tiefften allgemeinften Ueberzeugungen erweckt. Dier ift namlich, bei berfelben hauptbildung, bie Saut bes Schlauches nicht glatt, und etwa nur runglicht wie bei jener, fondern rauh mit ungahligen fleinen erhabenen, fich berührenden, rundlichen Punkten biebt befået. aber nehmen uns die Freiheit zu behaupten, eine jede biefer kleinen Erhöhungen fen von der Natur mit Rabigs feit begabt eine Schale zu bilben, und weil wir bieß benten, fo glauben wir es wirklich, bei maßiger Bergrb-Berung, por Augen zu feben. Diefe Buntte jedoch find nur Schalen in ber Moglichkeit, welche nicht wirklich werben. fo lange ber Schlauch fein anfangliches naturliches Engenmaß behålt. Sobald aber am untern Ende bas machfende Geschopf feine nachfte Umgebung ausbehnt, fo erhalten fogleich die möglichen Schalen einen Untrieb wirklich zu werden; bei Lepas anatifera in Regel und Bahl eingeschrankt.

Nun waltet zwar bei Lepas polliceps dieses Gesetz immer noch vor, aber ohne Zahleinschränkung; denn hinter den fünf Hauptpunkten der Schalenwerdung entstehen abermals eilige Nachschalen, deren das innere wachsende Geschopf, bei Unzulänglichkeit und allzufrüher Stockung der Hauptschalen, zu fernerer Hülfe des Zubeckens und Sicherns bedarf.

Sier bewundern wir die Geschäftigkeit der Natur den

Mangel ber ausreichenden Kraft durch die Menge ber Thatigkeiten zu erseßen. Denn da, wo die funf hauptsichalen nicht bis an die Berengerung reichen, entstehen sogleich in allen, durch ihr Jusammenstoßen gebildeten Binkeln neue Schafreiben, die, stufenweise kleiner, zusletzt eine Art von winziger Perlenschnur um die Granze der Ausdehnung bilden, wo sodann aller Uebertritt aus der Moglichkeit in die Wirklichkeit durchaus versagt ift.

Wir erkennen daran, daß die Bedingung dieses Schalwerdens der freie Raum sey, welcher durch die Ausdehnnng des untern Schlauchtheils entsteht; und hier, bei
genauer Betrachtung, scheint es als wenn jeder Schalpunkt sich eile, die nächsten aufzuzehren, sich auf ihre
Rosten zu vergrößern, und zwar in dem Augenblicke
ehe sie zum Werden gelangen. Eine schon gewordene
noch so kleine Schale kann von einem herankommenden
Nachbar nicht aufgespeist werden, alles Gewordene setz
sich mit einander in's Gleichgewicht. Und so sieht man
das in der Entenmuschel regelmäßig gebundene, gesetzliche Wachsthum, in der andern zum freiern Nachrücken
ausgesordert, wo mancher einzelne Punkt so viel Besitz
und Raum sich anmaßt als er nur gewinnen kann.

So viel aber ift auch bei diesem Naturproduct mit Bewunderung zu bemerken: daß selbst die, gewissermasten aufgelbste, Regel doch im Ganzen keine Berwirzrung zur Folge hat, sondern daß die in Lepas anatisera so lbblich und gesetzlich entschiedenen hauptpunkte bes

Werbens und Wirkens fich auch im polliceps genau nache weisen laffen, nur baß man sobann oberwarts von Stelle zu Stelle kleine Welten fieht, die fich gegen einander ausbehnen ohne hindern zu konnen, daß nach ihnen fich iheres Gleichen, obgleich beengt und im geringeren Maßestabe, bilden und entwickeln.

Wer das Glud hatte, diese Geschhpfe im Augenblick, wenn das Ende des Schlauches sich ausdehnt, und die Schalenwerdung beginnt, mitrostopisch zu betrachten, dem mußte eines der herrlichsten Schauspiele werden, die der Naturfreund sich wunschen kann. Da ich nach meiner Art zu forschen, zu wissen und zu genießen, mich nur an Symbole halten darf, so gehören diese Geschhpfe zu den Heiligthumern welche fetischartig immer vor mir steshen und durch ihr seltsames Gebilde, die nach dem Regelslosen strebende, sich selbst immer regelnde und so im Rleinssten wie im Größten durchaus Gotts und menschenähnsliche Natur sinnlich vergegenwärtigen.

Gebrudt: Mugeburg, in ber Buchbruderen ber S. G. Cotta' fcen Buchbanblung.

um die jeckmäßig zu sammeln.

Vertebrae. genereller Cha= (d) rafter und was (D) überhaupt zu an bemerfen. colli. B 1. atlas. n 2. Fi E F Epistropheus. 3. 4. n ge li 5. zc. la Di

Dromebar.

Die Rudenwirbel gedrängt und furz, die Halswirbel lang wie die übrigen Extremitaten des Thieres.

Rlein verhaltnismäßig, Lateral= fortsähe, gleichfalls schmal, wohl proportionirt. Uebermäßig lang.

3. 4. 5. an Lange abnehmend, an Starte gewinnend, feine Proc. spinosi, aber rauhe Erhohungen von tendinofen Infertionen, bei'm funften knopfartig; haben Proc. lateral. anterior. lang und abwärts stehend, anfange spis. Sie wer= ben nach unten und hinten breiter und geben gulett unter den Proc. lateral. post. hinunter und bilben den Flügelfortfat des 6ten febr ansebnlich. Dieser Anochen ift furz und fart, hat einen fammartigen breiten Fortsat; ber 7te Birbel fleiner, hat einen laminofen Fortfat.

(Bu Goethe's 2

Dromebar.

e vier ersten Proc. spin. ormarts gebogen, die iben fast gleiche Shhe, ichon slach wie die der

) haben Rippen; Die aosi machfen wie auch later. nicht in schonen Stufen.

perpendicularen Forts vahrscheinlich oben alle sind, an diesem Exems die zwen ersten abges

iesem Exemplar, das t, sammtlich mit sehr tenfortsätzen, die nach hmen, die funf, sechs n perpendiculare Forts ibrigen Spuren davon.

e anders gestaltet; die rienartig, die zwente palangenartig, die vierte breite Apophysen, die sie Spite des Ensis ges tals wenn das Menschen weitem sehen ließe.

Die Mitte nicht zu bestimmen, nach der 10ten oder 11ten, die Kors per der Vertebrarum werden sehr klein, die Proc. spin. sehr groß. Der 4te ist der höchste, daher die Beranlassung des Höckers; die Proc. spin. haben separirte spons giosknochige Epiphysen.

Neun oder achte, die Rippen bestreffend nicht flar. Die Proc. lam. niedrig, die Proc. later. sehr groß, die Korper klein.

Biere verwachsen.

Funfzehn, aus dem Bedenknochen sehr natürlich und zierlich, mit allerlei Gestalten und Epiphysen in's Phalangenartige übergehend. Bei'm Ramel ist es überhaupt eben dasselbe, nur daß bei'm Dromedar die Art und Weise des Geschlechts nach seinem Haben und Sollen mehr bez zeichnet ist.

Funf bis sechse, die oberfte spig, nach unten breiter, haben sammtlich knochenartige Lateralansage, welche den Knorpeln und Rippen entgegen geben.

GO 055 69 Digitized by Google