Die menschliche Hand und ihre Eigenschaften / aus dem Englischen des Sir Charles Bell von Hermann Hauff.

Contributors

Bell, Charles, Sir, 1774-1842. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Stuttgart: Paul Reff, 1836.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/jgjzcxzd

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



BINDER,
12 & 14 Larned St. East,
DETROIT.

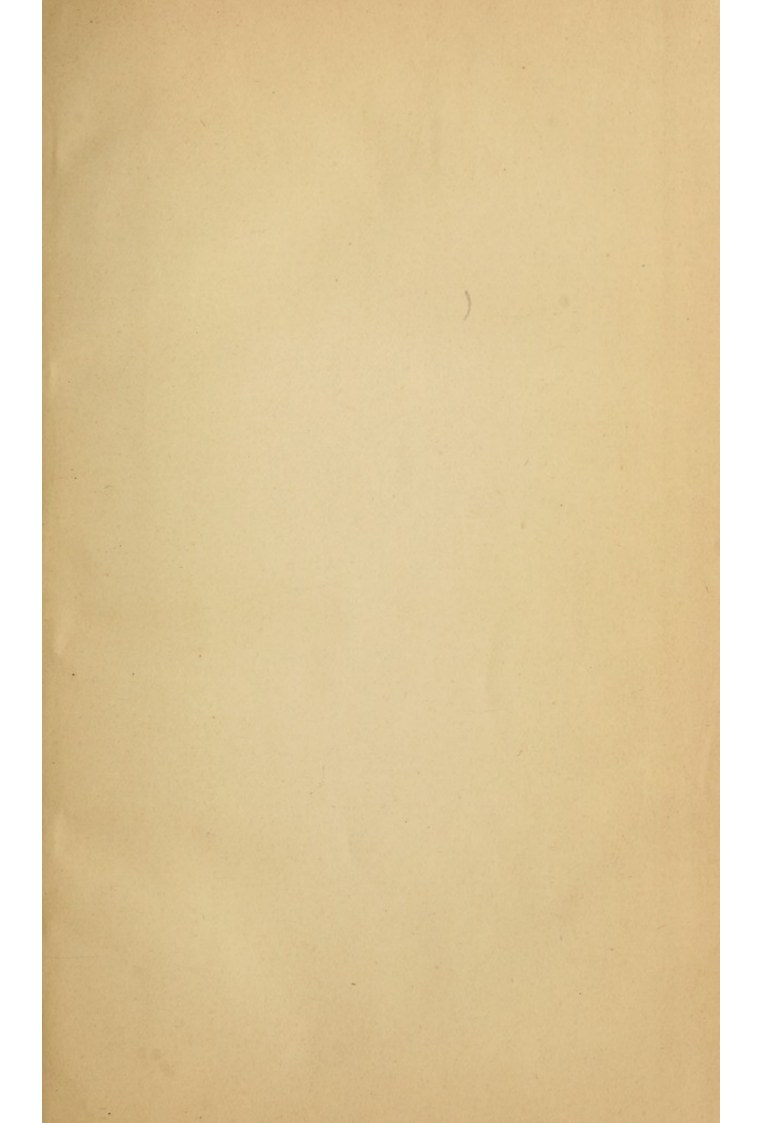


3. MC. 1

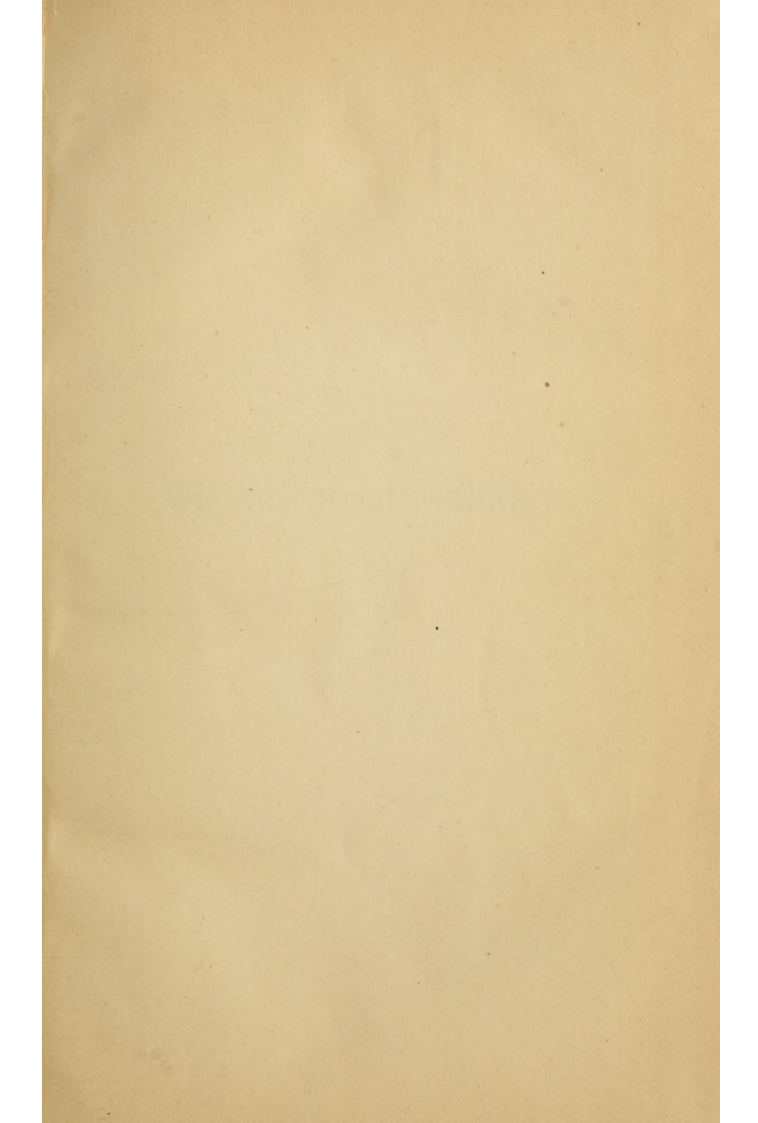
BOSTON MEDICAL LIBRARY 8 THE FENWAY

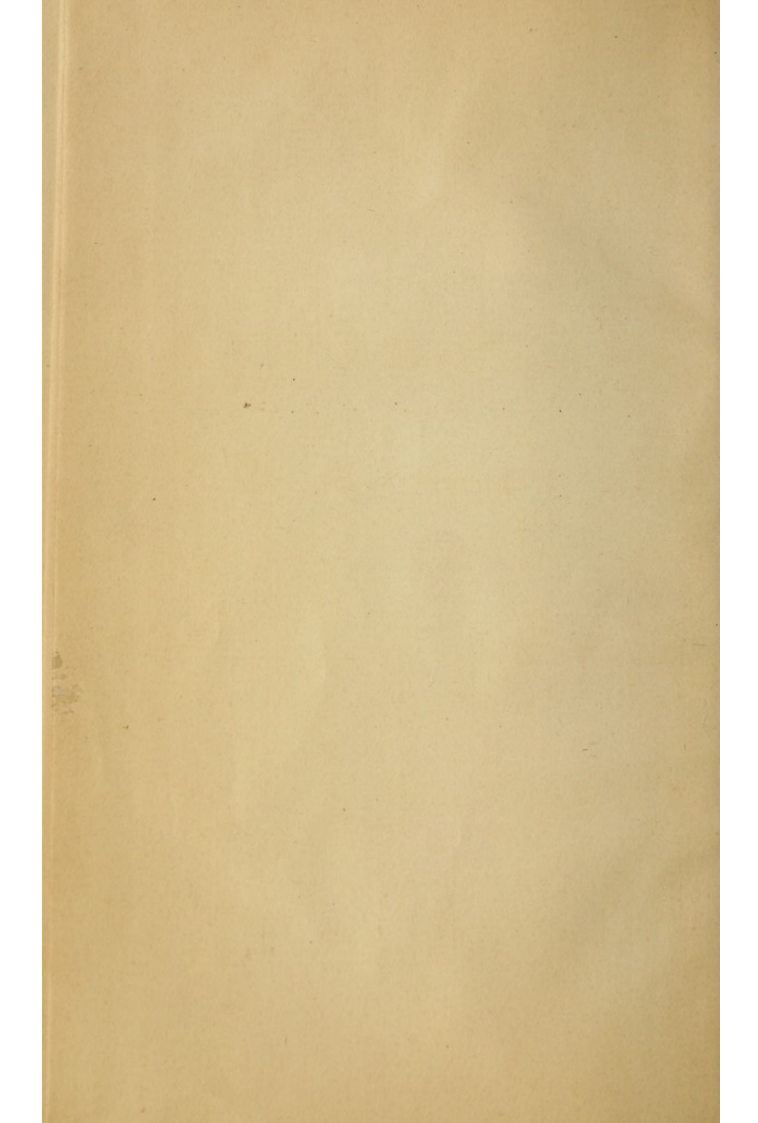












Die Bridgewater-Bücher.



Die Untur

Wurden und Geheinunisse,

and anda

Bridgewater Blicher.

modification of built

May

Medallene bes Mergenolaries

Dr. Berminun Dauff

anderin Anderin

Erster Gand.

, troplinit

WEST.

Mail link non journell

Die Matur

ihre

Wunder und Geheimnisse,

ober bie

Bridgewater : Bücher.

Mus bem Englischen

uom

Redafteur des Morgenblattes

Dr. Hermann Sauff

und Andern.

Erster Band.

Stuttgart ,

1836.

Verlag von Paul Reff.

menschliche Hand

und

ihre Eigenschaften.

Mus dem Englischen

des Sir Charles Bell

non

Dr. Hermann hauff.

Stuttgart, 1836.

Verlag von Paul Deff.

9100

menschliehe Kand

ibre Eigenschaften

3. Me.1.

Mus bem Endigett

Die Gir Charles art

1 1100

Dr. Hermann Bank.

Strangening.

Inhalt.

Erstes Kapitel.	
er Ton frim Standard in the second of the se	
Zweck der Abhandlung	1
Der thierische Körper als Maschine betrachtet	6
Berhältniffe des menfchlichen Rorpers ju den umgebenden Ele-	
menten	8
Mannigfaltigfeit des Bau's, als Folge diefer Berhaltniffe	
Die spftematische Anordnung des thierischen Korpers weist auf	
einen umfassenden Plan bin	10
Mangel an Gefühl für die göttliche Vorforge erscheint als Undank	
	700
Zweites Kapitel.	796
Die hand im Allgemeinen.	
	15
Uebereinstimmung des gangen Stelete mit der Extremitat	
Die Knochen der vordern Extremität find allen Birbelthieren ge-	4
meinschaftlich	17
WELL THE STATE OF	1914
Die fossilen Knochen weisen auf den größern Umfang des Systems	10
bin	
Die unbehülflichsten Thiere find ihrem ganzen Zustand gemäß	
gebaut	
Uebel angebrachtes Mitleid mit sonderbar gebauten Thieren	20
Der Bau der Thiere entspricht der stufenweisen Entwicklung der	
Erde und der Elemente	24
independent many many form was which	
Drittes Kapitel.	Pebe
Bergleichende Anatomie der Hand	29
Die Schulterknochen	31

	Gei
Der Knabe ohne Arme	. 35
Bau der Schulter beim Pferd	36
" " beim Elephanten und Rameel	. 38
" " bei den Froschen	39
" " bei den Schildfroten	. 39
Der Dberarmfnochen	40
Eigener Bau beim Maulmurf	
" " bei der Fledermaus	
" " beim Ameisenfresser	43
" bei den Bögeln	
" " beim Pterodactylus	47
Der Borderarm	48
Anatomische Schluffolge, an ein Bruchstud des Speichenbeins	
geknüpft	49
Berrichtung der Griffelbeine beim Pferd	53
Der Pferdefuß	54
Der Fuß der Wiederkäuer	57
Bergleichung zwischen dem Elephanten= und dem Kameelfuß	58
Der Megalonnx	60
Mechanismus der Löwenklaue	
Das Megatherium	
Die amphibischen Säugethiere	63
Plessosaurus und Ichthnosaurus	
Eigenthümlichkeit der menschlichen Sand	
Die vergleichende Anatomie im Verhältniß zur Geologie	67
at a second control of the state of the second seco	3113
Viertes Kapitel.	
Bon den Musteln des Arms und der Sand	72
Berrichtung der Armmuskeln	
Austausch von Kraft gegen Geschwindigkeit	75
Lebensfräfte der Muskeln	80
Eigenthümliche Einrichtung im Blutumlauf der Gliedmaaßen auf	
Mustelthätigkeit berechnet	80
Die rechte und die linke Sand	82

Fünftes Rapitel.

Aberringen der Erdoberflache Cooken.	Seite
Bon den die Sand vertretenden Organen man:	
cher Thiere	84
Sechstes Kapitel.	
Beitere Belege aus der vergleichenden Anato:	
mie	88
Money Press they make the new half and had not been been been been been been been bee	03
Siebentes Kapitel.	
Bon der Empfindlichfeit und dem East sinn	98
Die Empfindlichkeit der Oberfläche, im Bergleich mit den tiefer	
gelegenen Theilen	101
Der Schmerz, die Schutzwache des Körpers	
Die Empfindlichkeit des Auges im Bergleich mit der des Bergens	
Angenehme Empfindungen fonnen nie Antrieb jum Sandeln werden	110
Achtes Kapitel.	
Bon den Sinnen im Allgemeinen	112
Reuntes Kapitel.	
	104
Bom Muskelsinn	
Allmähliche Entwicklung des Taftsinns beim Kinde	
Der Sinn bei Fischen und Insekten	
Dem Muskelfinn entspringende Genusse	
Studentinin entitetingenee Cename	
Zehntes Kapitel.	
Die Sand ift nicht die Quelle des Scharffinns	
und der Runftfertigfeit, und also auch nicht	
die Ueberlegenheit des Menschen	135
Die Geistesanlagen entsprechen den Werkzeugen	136
Instinkte. Der junge Alligator	137
Bosheit findet Werkzeuge auch ohne Hande. Der Moskowitische	
	138
	139
Ausdruck mit der Hand. Quintilian	141

dental desirable	Seite
Beränderungen der Erdoberfläche. Epochen	142
Schlußbemerkungen	148
Erläuternde Zusätze.	
Bon den mechanischen Gigenschaften der festen Rorpertheile	152
Mechanische Eigenschaften der Knochen oder des mahren Stelets	156
Bon der Mustelfraft und der Glafficitat	163
Bon der Stellung des Ropfes bei den Thieren und dem Berhalt-	
niß deffelben gur Birbelfaule	164
Fabelhafte Thiere	176
Bergleichung des Auges mit der Sand	179
Bon der Bewegung des Muges in Beziehung auf den Effett des	
Schattens und der Farbe auf einem Gemalde	190
Vom Ausdruck im Auge	196

5000 S 1903 Bungar

*

Dorwort.

Die Reihe von Abhandlungen, zu denen Belle, des berühmten Chirurgen und Anatomen, treffliche Schrift über die Hand gehört, ist folgendermaßen entstanden:

Frang Beinrich, Graf von Bridgewater, ftarb im Februar 1829; in feinem am 25. Februar 1825 auf: gesetten letten Willen stellte er achttaufend Pfund Sterling zur Verfügung best jeweiligen Prafidenten der Londoner Atademie der Wiffenschaften, mit der Bestimmung, daß Diefer mehrere Schriftsteller veranlaffen folle, ein umfaffen: des Wert über die Macht, Weisheit und Gute Gottes, wie fie fich in der Schopfung offen: baren, zu verfaffen; alle Beweisgrunde fur ein bochftes Wesen, das nicht nur Alles geschaffen, sondern auch das Beschaffene unter feiner beständigen Dbhut halt, welche sich der Vernunft in der gangen Verfassung der Natur, wie in ber Entwicklung bes Menschengeschlechts barbieten, sollten in jenem Werke niedergelegt, jene achttausend Pfund unter die Verfaffer vertheilt und fie überdieß im freien Besit ihrer Werke gelaffen werden. — Der damalige Prafident der Londoner Akademie, Davies Gilbert, erbat sich sofort die Mitwirfung des Erzbischoffs von Kanterburn und des Bischoffs von London und beauftragte mit der Ausführung Bell, bie Sant.

des Werks die folgenden acht Schriftsteller, welche das Thema in nachstehender Weise unter sich vertheilten:

Charles Bell, Professor der Anatomie und Chirurgie: die menschliche Sand und ihre Eigenschaften.

Th. Chalmers, Professor an der Universität Edinburg: über die Macht, Weisheit und Gute Gottes, wie sie sich in den Beziehungen der äussern Welt zur morralischen und intellectuellen Natur des Mensschen offenbart.

John Kidd, Professor an der Universität Oxford: Ueber das Verhältniß der äussern Welt zur Körperlichkeit des Menschen.

W. Whewell, Mitglied des Trinity, Collegs zu Cam, bridge: Sternfunde und allgemeine Physik.

W. Prout, Mitglied des royal college der Aerzte: Chemie, Meteorologie 2c.

P. M. Roget, Secretar der royal society: thie: rische und Pflanzenphysiologie.

W. Buckland, Professor der Geologie zu Oxford: Geologie und Mineralogie.

W. Kirby, Verfasser der berühmten Einleitung in die Entomologie: Geschichte, Sitten und Instincte der Thiere.

Bells Abhandlung über die menschliche Hand, mit welcher wir die deutsche Ausgabe dieser ebenso geistreichen als nützlichen Schriften eröffnen, hat in Engsland den wohlverdienten Beifall gefunden, der ihr auch in

Deutschland nicht entgeben wird; ja fie muß in Deutschland in bem Berhaltniß wirksamer senn, in welchem hier bas Publifum, bas fur Werke ber Urt die Stimmung und bie allgemeine Renntniß hat, nicht nur absolut größer senn burfte. - Bell hat nicht blos einen der intereffanteften Puntte in ber Defonomie bes menschlichen Rorpers, einen Punft, der mit unserer geistigen Ratur aufe Innigste gu: fammenhangt, bochft geiftvoll entwickelt; er hat zugleich mit großer Runft, gang zwanglos, eine folche Maffe von Gegenständen in die scheinbar beschränfte Gphare herein: gezogen, daß von dem genommenen Standpunkte aus ein bedeutender Theil der Verfassung des Thierreichs in forper, licher und geistiger Sinsicht, und das Berhaltnig der Lebendiger zur Erde und der gangen Natur ausnehmend flar beleuchtet wird. Die Gliederung des Buchs ift in dieser Beziehung wirklich bewundernswurdig : fein erlauterndes Beispiel ift mußig oder zufällig, sondern immer mit Ruck: ficht auf das organische Ganze und den Plan gewählt, nach welchem die Betrachtung der Hand einerseits an die hochsten Intereffen ber Menschheit, andernseits an das Rachfte, das Praktische angeknupft werden sollte. Der Leser wird im Allgemeinen über die Bedeutung der Sand, des allges meinen und allzeitfertigen Werkzeugs feines Beiftes, auf: geflart; baneben ift wohl schwerlich Jemand, welcher Geite menschlicher Runstfertigkeit er Sand und Geift gewiomet haben mag, der hier nicht über sein specielles Fach interef: fante Winke fande. Wenn z. B. Die Betrachtung des Mechanismus der vordern Gliedmaße durch die ganze Thierreihe geeignet ist, dem Waidmann, dem Pferdeliebhaber, übers haupt dem Thierfreund manches Vorurtheil zu benehmen und in vielen Punkten unerwartetes Licht zu verschaffen, so gibt die Vergleichung des Auges mit der Hand dem Maler und Dilettanten reichen Stoff zum Nachdenken, und den praktischen Arzt interessirt in hohem Grade die Art, wie Bell seine wichtigen Entdeckungen in der Physiologie und Anatomie hier praktisch veranschaulicht hat.

Der Gerausgeber.

Erstes Kapitel.

Einleitende Bemerkungen.

Wenn wir aus dem großen Gangen ber lebendigen Ratur einen Gegenstand herausgreifen und ihn vollständig, nach allen seinen Beziehungen betrachten, fo gelangen wir ficher zu bem Schluß, daß dem mechanischen Bau ein Plan zu Grunde liegt, daß Gute die Quelle ber lebendigen Kräfte ift, und am Ende Alles zum Besten zusammenwirft. Wir lernen einsehen, bag bie empfindenden Rrafte bes Rörpers mit den Eigenschaften ber äuffern Dinge in Rapport stehen, und daß somit Zartheit des Gewebes eine nothwendige Bedingung ber Existenz des Rorpers ift. Go wunderbar finnreich auch die mechanischen Berhältniffe auf den Schutz dieses garten Baues berechnet find, fo reichen fie allesammt weit nicht aus, und zu feiner Sicherheit braucht es einen Schutz gang anderer Art, etwas, bas ben Rorper gur größten Rraftaufferung antreibt. Schmerg ift bas nothwendige Widerspiel der Lust; er ist aber auch die machtige Schutzwache ber Korperlichkeit, und beim Menschen kommen wir vollends zu bem Schluffe, daß Schmerz und Luft aus rein finnlicher Quelle ihn durch geistige Entwicklung und Bervollfommnung ber Gehnfucht nach einem Sohern entgegenführen.

Um die Vollendung im Bau auch nur Eines Organs am thierischen Körper zu begreifen, müssen wir es vergleichungsweise betrachten und erforschen, wie es dem unendlichen Wechsel äusserer Bedingungen angepaßt ist. Dieß führt uns nothwendig auf das Gebiet einer neuen Wissenschaft, derjenigen, welche sich mit den Veränderungen der Erdobersläche beschäftigt; und wenn wir bei

folcher Bergleichung finden, daß furchtbare Umwälzungen, als Zeugen der göttlichen Macht, vorgegangen sind, so gibt uns die Betrachtung, wie die lebende und organisirte Materie diesen aufseinanderfolgenden Beränderungen der Erdoberfläche in immer neuen Formen angepaßt ist, den besten Beweis dafür an die Hand, daß jene Macht, welche das Schöpfungswort rief, noch immer fort und fort wirkt.

In der folgenden Abhandlung werde ich Arm und Hand zuerst mit den entsprechenden Gliedern in der ganzen Reihe der Wirbelsthiere vergleichen, und sodann die Hand nicht allein als ein durchaus vollkommenes Werkzeug, sondern als den Sitz des Tastssung betrachten, wodurch sie allen andern Sinnen dient und sie vervollständigt, und der ganzen Anlage des Menschen gegenüber das merkwürdigste Organ des Körpers wird.

Manche mögen glauben, da ich die menschliche Hand und das Gerüste des thierischen Baus mir zum Gegenstand gewählt, könnte ich leicht dahin kommen, den Körper rein als Maschine zu betrachten. Ich sehe weder die Nothwendigkeit hievon ein, noch kann ich zugeben, daß es gefährlich ist, ihn so zu betrachten. Ich begreise nicht, wie die Betrachtung des mechanischen Baus des menschlichen Körpers zum Scepticismus sühren soll. Sehen wir einen Augenblick, was sich von selbst ergibt, wenn man den menschlichen Körper als ein Werk der Mechanik betrachtet, und ob damit die Schöpfung des Menschen in seinem Verhältniß zum großen Ganzen der Natur mehr oder weniger Bedeutung erhält.

Wenn der Körper eine Maschine ist, wo sind die bei jeder Maschine wesentlich erforderlichen Stützpunkte? Auf dem Boden, auf dem der Mensch steht. Fragt man nun, mittelst welcher Eigenschaft er steht, so ist die Antwort, mittelst des Gewichts des Körpers, oder mit andern Worten, mittelst der Anziehung der Erde. Durch die Worte Anziehung oder Schwerkraft kommen wir gleich auf das philosophische Gebiet der Frage. Wir stehen, weil der Körper schwer ist und im Verhältniß der Masse des thierischen Baus zu der Größe der Erde selbst Widerstand leistet. Das genaue Verhältniß zwischen der Stärke des Baus, dem Widerstand der Knochen, der Elasticität der Gelenke, der Kraft

der Muskeln brauchen wir für jetzt nicht zu betrachten. Wir sehen nur, in welchem Verhältniß der ganze Körper zu der Erde steht, auf der wir uns befinden.

Manche Forscher haben es ausgesprochen: würde der Mensch körperlich auf einen andern Planeten versetzt, und dieser wäre kleiner als die Erde, so wäre er zu leicht und gienge, als ob er in tiesem Wasser watete. Wäre dagegen der Planet größer, so müßte er, weil sein Körper stärker angezogen würde, das Gefühl haben, als hätte er Blei an den Beinen; ja die Anziehung könnte so stark seyn, daß sie das ganze Körpergerüste zerstörte, die Knochen und alles zerbräche *). Sind dieß auch müßige Phanztassen, soviel ist gewiß, daß der thierische Körper im richtigen Verhältniß zu der von uns bewohnten Erde gebaut ist, und wir dürsen behaupten, die Stärke seines Materials sen so genau auf ihr Gewicht berechnet, als die Räder und Hebel einer Maschine auf die Last, die dadurch gehoben werden soll.

Der thierische Mechanismus und Organismus ist nicht selten zu ganz andern Zwecken als zum vorliegenden besprochen worden. Man hat behauptet, es sey unbegreislich, wie ein allmächtiges Wesen seinen Willen auf solche Weise offenbaren könne; mechanische Vor nud Einrichtung setze Ueberwindung von Schwierigsteiten voraus, und es sey doch sonderbar, daß die geistigen Wahrnehmungen, welche auf unmittelbarem Wege hätten versmittelt werden oder ganz von selbst hätten entstehen können, durch ein so seines, zusammengesetztes Wertzeug, wie das Auge, aufgenommen werden, durch ein Wertzeug, welches die Schöpfung des Elements des Lichts voraussetze, damit es in das Organ dringe und hier das Sehen vermittle.

Mir meines Theils dünkt es natürlicher, die Sache ganz anders anzusehen. Wir gehen wohl viel zu weit, wenn wir sagen, das Licht sen zum Zweck des Sehens geschaffen worden. Wir sind schwerlich berechtigt, über so viele andere seiner Eigenschaften wegzusehen, über seine chemischen Wirkungen,

^{*)} Die Masse des Jupiters verhält sich zu der der Erde wie 330, 600 zu 1000.

seinen Einfluß auf die Gasarten und höchst wahrscheinlich auf die atmosphärische Luft, seine Bedeutung für die Begetation, für die Bildung der riechenden und flüchtigen Pflanzenstoffe, für die Befruchtung, seinen Einfluß auf die Hautsläche der Thiere, indem es den Kreislauf beschleunigt und wesentlich zu ihrem Wohlseyn beiträgt. Für unsern gegenwärtigen Zweck erscheint es vernunftsgemäßer, das Licht, hinsichtlich seiner Bedeutung in der Natur, der Anziehung unterzuordnen und es als ein Glied zu betrachten, das unendlich weit auseinander liegende Systeme verbindet.

Um bieß zu faffen, muffen wir unfern Geift anftrengen und und nach einem Maage für die Geschwindigkeit des Lichts und ben Raum, ben es erfüllt, umsehen. Es ift nicht genug, wenn man fagt, es lege 40,000 geographische Meilen in einer Gefunde guruck, benn folche Geschwindigkeit ift und rein unfaßlich. Hören wir weiter, die Erde fen 20,000,000 geogr. Meilen von der Sonne entfernt und bas Licht burcheile diefen Raum in 81/8 Minuten, fo fprechen wir nur in andern Worten bas Unbes greifliche folder Schnelligfeit aus. Die Aftronomen, in benen fich der menschliche Geift auf seiner höchsten Sohe offenbart, von deren Genauigfeit im Rechnen wir und ftundlich überzeugen, verfichern, Licht entstrome Simmeleforpern in fo ungeheuern Entfernungen. daß es Tausende von Jahren brauche, bis es die Erde erreiche, und so bringt benn Materie, welche mit einer zu Durchbringung fo ungeheurer Räume nöthigen Kraft sich bewegt, in bas Auge und trifft bort ben garten Rerven, ohne daß etwas Unberes ers folgt, als Bermittlung bes Gehens.

Statt also zu sagen, das Licht sen für das Auge, zum Zweck des Gesichtssinnes geschaffen, ist es der wahren Ansicht von dies sen Dingen nicht angemessener, wenn wir mit unserer Bewundes rung, mit unserm Staunen beim Faktum stehen bleiben, daß dieses kleine Werkzeug, das Auge, auf eine so ungeheuer große Schöpfung berechnet ist, und noch mehr, daß die in unserm Geist sich bildenden Ideen, durch die Vermittlung dieser Materie und dieses Organs, ein Theil dieses gewaltigen Ganzen gewors den sind?

Durch Gedanken der Art werden wir darauf geführt, den

menschlichen Rorper in seinen verschiedenen Berhaltniffen gur Außenwelt zu betrachten. Dach ber Große ber Erbe richtet fich Die Stärfe unserer Anochen, Die Rraft unserer Musteln; ebenfo richtet fich nach der Sohe ber Atmosphäre die Beschaffenheit uns ferer Kluffigfeiten, ber Widerstand unserer Blutgefaße; bas Ges schäft bes Uthmens, die Ausdunftung ber Korperfläche muß im Berhaltniß fteben mit bem Gewicht, bem Baffergehalt, ber Temperatur bes und umgebenben Mittels. Es braucht nur einen Moment Nachdenkens barüber, um fich zu überzeugen, baß bie Bilbung unfere Rorpers nach all biefen auffern Ginfluffen abgewogen ift, und nicht allein bas leibliche Berufte, sondern auch bie Lebensfrafte und bie Gigenschaften ber Sinnorgane. Es mare völlig verfehrt, behaupten zu wollen, die auffern Sinne, die Drganisation und die Lebensfrafte fonnen durch den Ginfluß der umgebenden Elemente, oder von felbft, rein aus nichts entstehen; fie find geschaffen in Uebereinstimmung mit bem gangen Wefen ber Erde und find wefentliche Theile bes großen Gangen.

Diese Ansichten führen uns auf die weitere Betrachtung, daß die Mannigfaltigkeit unseres Baus nur die äussere Natur, nicht noths wendig unsern Geist angeht. Solange der Mensch in eine mates rielle Welt gesetzt ist und die Dinge ausser ihm auf ihn einsließen, ist Mannigfaltigkeit des Baus ein nothwendiges Element seines Senns. Aber zwischen dieser Mannigfaltigkeit und dem Geist sehen wir keinen Zusammenhang. Soviel wir ergründen können, kann der Geist so gut von den körperlichen Organen wesentlich verschieden senn, als diese von den äussern Einflüssen verschieden sind, welche sie in Bewegung setzen.

Wir sehen also, Einiges hat unser Planet mit den andern, hat unser System mit den andern Systemen gemein: Materie, Unziehung, Licht; und daraus folgt so ziemlich, daß die mechanischen und chemischen Gesetze sich überall gleich sind. Freilich gienge man wohl zu weit, wollte man mit einem ungenannten Schriftzsteller behaupten, ein Bewohner unserer Welt würde in jeder andern zu Hause senn, es gienge ihm nur wie einem Reisenden, der sich Ansangs in einem andern Klima und unter fremden Sitzten unbehaglich fühlt, er müßte aber am Ende gestehen, die Natur

sen überall dem Wesen nach dieselbe. Wie dem aber sen, ich bes haupte nur soviel: es ist dargethan, daß zwischen dem Planeten und den Körpern aller seiner Bewohner, zwischen der größen Masse und den physischen Eigenschaften jedes der Theile ein Bershältniß obwalten muß, und so sind denn die Thiere, ihrem meschanischen Bau, wie ihren Lebensträften nach, im Verhältniß zum Ganzen geschaffen, und das Ganze ist Plan und Bildung eines und besselben Geistes.

Eine Vergleichung zwischen dem System eines Thierförpers und der Beschaffenheit der Erdobersläche zeigt einem recht deutlich Plan und Absicht für den einen wie für den andern Fall. Im Thiere sehen wir Materie den bei todten, unorganischen Körpern herrschenden Einflüssen entzogen; aber die auf solche Weise dem Thiere zu eigen gegebene und durch den Einfluß des Lebens mit neuen Kräften ausgerüstete Materie behält dabei doch so weit die Eigenschaften der unbelebten Materie bei, als nöthig ist, um das lebende Wesen zu einem Theil des Systems, zu einem Beswohner der Erde zu machen. Was soll nun dieß beweißen? Wenn der herrliche Bau des Thiers und die Vollsommenheit in der Anordnung seiner Theile auf einen Plan hinweisen, darf man nicht daraus schließen, daß dieser selbe Plan sich auch auf die Erde erstreckt und Ein Geist herrscht über beide?

Es ist natürlich, wenn das Kind nach den Quellen des Gesnusses gar nicht fragt, es ist entschuldbar, wenn die Jugend darüber nicht nachdenkt; aber in reisern Jahren wird dieß Fühlslosigkeit und Undank. Im frühern Lebensalter, bevor unser geistiges Wahrnehmungsvermögen vollständig entwickelt ist, dienen die uns umgebenden Gegenstände nur zur Anregung und Uebung der äussern Sinne. Ist aber die Vernunft einmal zur Reise geslangt, so soll Philosophie diese Gegenstände uns von Neuem vorssühren, dann aber, damit wir sie mit dem Geist erfassen, mit dem Geist, der jetzt durch Erfahrung hiezu und damit zum Gesfühl der Dankbarkeit befähigt ist.

Dieser Sinn für Dankbarkeit ist der eigenthümliche Vorzug des Menschen. Bei den Thieren ist die Anhänglichkeit der Alten an die Jungen für eine bestimmte Zeit so mächtig, wie bei ihm,

sie hört aber auf, sobald sie nicht mehr nothwendig ist. Beim Menschen dagegen dauert diese Anhänglichkeit fort; alle das Leben verschönernden Verhältnisse entspringen daraus, und sie bildet eigentlich das Band, das die Gesellschaft zusammenhält.

Wenn das Kind im Schoose der Mutter unbewußt eine Schuld auf sich ladet, und innige Anhänglichkeit so natürlich daraus entspringt, daß nichts in der Welt so allgemein verabsscheut wird, als Undank des Kindes, so dürfen wir nur dem Gegenstand der Zuneigung einen andern Namen geben, um die natürliche Quelle der Religion selbst zu bezeichnen. Wir müssen zeigen, daß die zärtlichste Elternsorge nichts ist gegen jene Borstehrungen für unsern Genuß und unser Wohlseyn, die der Mensch mit allem seinem Scharssun nicht nur nicht selbst treffen kann, die er kaum begreift, während er ihrer Früchte genießt. Ist der Mensch unter allen lebenden Geschöpfen allein der Danksbarkeit, und durch dieses Gefühl auch der Religion fähig, so ist der Schluß ein natürlicher, daß man den den Eltern gebührenden Dank noch unendlich mehr dem schuldet, "der ihn in seinem Blute sah und sprach: Lebe!"

Für die Fortdauer bes Lebens ift auf tausenbfache Weise Borforge getroffen. Wären bie Lebensäufferungen bes Rorpers bem Willen des Menschen unterthan, so ware sofort, da fie so äufferst gart und verwickelt find, Berwirrung die unausbleibliche Folge. Er thut feinen Athemaug, ohne daß lebendige Rrafte ins Spiel traten, bie fo genau geordnet find, wie bie bes Auges ober bes Dhre. Manche Organe find sympathetisch burch Nervengewebe verbunden, und wenn baran nur ein Kaden reißt, fo erfolgt Schmerg und Rrampf und Erstickung. Die Thatigfeit des Bergens, ber Umlauf bes Bluts und fammtliche Lebensverrichtungen werben burch Kräfte vermittelt und richten sich nach Gesetzen, welche nicht von unferm Willen abhängen, über welche unfere Beiftes= fraft rein nichts vermag. Denn ftanden fie unter bem Ginfluß bes Willens, so brauchten wir nur einmal einen Augenblick unschluffig zu fenn, nur einmal eine Sandlung zur bestimmten Zeit gu verfaumen, und es ware aus mit unferer Exifteng.

Erfennt nun ber Mensch, baß seine Lebensäufferungen ber

Herrschaft der Bernunft entzogen sind, daß ihr Spiel nimmer stockt, daß sie viel zu wesentlich sind, um den wechselnden Zusständen des Geistes preisgegeben zu werden, daß ganz andere Quellen der Bewegung, als der Wille, sie in Thätigkeit erhalten, so kommt er auch zum vollen Gefühle seiner Abhängigkeit. Der Mensch ist launisch, dem Spiel ungeordneter Leidenschaften preiszgegeben, und so sehen wir leicht, wie weise die Einrichtung ist, daß die Lebensäusserungen dem Einflusse so unbeständiger Kräfte entzgen sind, damit sie niemals eine Störung erfahren, wie die Aeusserungen der Seelenthätigkeit, oder in einem verzweislungszvollen Augenblick gar ein Ende nehmen.

Ray spricht sich, da von dem ersten Athemzuge des Kindes die Rede ist, sehr natürlich folgendermaaßen auß: "Hier, dünkt mich, muß man nothwendig eine Alles beherrschende Intelligenz als wirksam annehmen; denn was sollte sonst im Augenblick, wo das Kind zur Welt gebracht ist, das Zwerchsell und die zum Athmen dienenden Muskeln in Bewegung setzen? Warum konnsten sie nicht in Ruhe bleiben, so gut als im Mutterleibe? Was zwingt sie denn, Bewegungen zu machen, damit Lust zum Lebenszunterhalt des Geschöpfes eingezogen werde? Warum konnten sie es nicht geduldig sterben lassen? Man sagt, die Lebensgeister strömen eben dann in die Athmungswerkzeuge, in das Zwerchsell und die andern zu dieser Thätigkeit mitwirkenden Muskeln, und setzen sie in Bewegung. Was setzt aber die vorher ruhenden Lebensgeister in Thätigkeit? Mein Scharssun vermag es nicht einzusehen."

Eine vom Geiste verschiedene, besondere Intelligenz können wir dieses Agens nicht nennen, da dabei das Bewußtseyn sehlt; sondern es wohnt uns einmal eine Empfindlichkeit inne, die, hat sie einmal den ersten Anstoß erhalten, jene Athmungsmußkeln regiert und, unabhängig vom Willen, Leben und Gesundheit erhält.

Wird der Mensch somit gewahr, daß er allen diesen Lebensäusserungen gegenüber hilfloser ist als ein Kind, daß seine gepriesene Vernunft sie weder in Ordnung halten noch schützen kann, ist da Gleichgiltigkeit gegen den Urheber dieser verborgenen Segnungen nicht schlimmer als Undank? Bei einem vernünftigen Geschöpfe wird Unbekanntschaft mit seinem Wesen und Seyn zum Undank; sie schwächt in ihm den Sinn für das Gute, das man ihm erweist, und gibt dem Geiste eine Richtung, wobei an Verzvollkommnung nicht zu denken ist. Ein Mensch, der durch angezwöhnte Achtlosigkeit in gewissem Grade seiner Würde und alles Gefühls für die Güte des Schöpfers verlustig gegangen ist, kommt nur dann zum Nachdenken, wenn überwältigend das Ungemach über ihn hereinbricht, und dieses erscheint ihm dann im vergrößerzten Maaßstab und ausser Verhältniß, und damit sein Schöpfer als ein Gott des Schreckens, nicht der Liebe.

Die Inconsequenz bes Rindes und überhaupt Manches von ben Reigungen beffelben flebt noch bem Erwachsenen an. Gin mechanisches Runftwerf, wie eine Uhr, ein Barometer, erregt bes Menschen Aufmerksamkeit, er macht Tagereisen, um eine Maschine Gelb schlagen ober einen Block umwälzen zu sehen; aber bie Organe, an benen er eine tausendfache Quelle bes Ges nuffes befitt, die an fich weit planvoller angelegt find, beren mechanischer Bau weit finnreicher und merkwürdiger ift - an fie benkt er nicht; und bewundert er ja etwas Lebendiges, so ist es eher bas Ungewöhnliche, Riefenhafte, als bas Ratürliche, für feinen Zweck vollkommen Berechnete, fo ift es eher die Daffe bes Elephanten, als die menschliche Sand. Richt als ob der Mensch ber Betrachtung ber Erhabenheit und Murde seiner eigenen Natur an sich abgeneigt, nicht ob er unfahig ware, bas Ineinanders greifen von Theilen zu einem Bangen zu bewundern; es ift nur Folge der Gewohnheit. Die menschliche Sand ift so herrlich gebildet, ihre Empfindlichkeit ift so gart, diese Empfindlichkeit leitet ihre Bewegungen so richtig und genau, sie gehorcht so augenblicklich jeder Willensäufferung, als ware fie, die Sand, felbst ber Sit des Willens; ihre Bewegungen find fo fraftig, fo frei und boch fo fein, daß es ift, als hauste ein Instinkt in ihr felbst; an ihre vielfache Gliederung als Wertzeug, ober an ihr bienstbares Berhaltniß zum Geift denft man gar nicht; wir bedienen uns berfelben, wie wir Athem holen, unbewußt, und unfere erften, uns beholfenen Berfuche damit, wodurch fie erft vervolltommnet murde, find und längst aus dem Gedächtniß entschwunden. Macht nicht

just die Vollkommenheit des Werkzeugs, daß wir beim Gebrauche gar nicht daran denken? Der gemeine Mensch verwundert sich dagegen, wenn er den sogenannten Spinnenaffen mit seinem Schwanz einen Strohhalm oder ein Stückchen Holz aufnehmen, oder den Elephanten dem Wärter die Taschen mit dem Rüssel durchsuchen sieht.

Im Folgenden gehen wir zuerst die Anochen des Urms und ber Sand burch, von den vordern Gliedmaagen des Menschen bis gu ben Floffen ber Kische. Sodann beschreiben wir die Musteln bes Urms und ber hand, und ihre Berrichtungen, und geben, nachbem wir die Genfibilität im Allgemeinen besprochen, auf ben Taftfinn über; wir zeigen, wie Mustelthätigfeit mit ben Ginnenfunktionen, namentlich bem Taftfinn, zusammentreten muß, um in der Sand den fogenannten geometrischen oder Formensinn gu bilden. Wir beschreiben das Organ des Tastsinns, haut und Dberhaut, und die Nerven der Sand, je nach ihren Berrichtungen. Ferner betrachten wir, in welchem Berhaltniß die verschies benen Geistesthätigkeiten zu ben auffern Organen, namentlich ben Gigenschaften ber Sand fteben; wir schließen mit ber Betrachtung, daß die Thiere in Bezug auf die von ihnen bewohnte Erde geschaffen find, daß alle ihre Kräfte und ihr mannigfaltiger Bau im Berhältniß stehen mit ber Stufe, auf ber fie fich befinden, und mit den fie umgebenden Glementen ; daß ber gangen belebten Ratur ein Plan zu Grunde liegt und von Anbeginn zu Grunde lag, und endlich, daß fich und überall, wir mogen biefe Dinge noch fo fehr im Rleinen, oder noch fo fehr im Großen betrachten, Abficht zu erfennen gibt.

3weites Kapitel.

Wir möchten die Hand allein dem Menschen zuschreiben, sos fern sie durch Empfindlichkeit und Beweglichkeit ganz jener geistigen Kraft entspricht, wodurch das an natürlichen Vertheidigungsmitteln ärmste Geschöpf zum Beherrscher der lebenden und leblosen Natur wird. Beschreiben wir freilich die Hand als diejenige Gliedmaße, wobei Daumen und Finger einander gegenüberstehen, so daß sie ein Werkzeug zum Fassen bilden, so sind die Gliedmaßen der vierhändigen Thiere, oder der Affen, in die Definition miteinges schlossen. Aber die vordere Extremität eines Affen ist so gut ein Fuß, als seine hintere eine Hand; beide sind auf die eigenthümsliche Gangweise des Thiers, auf das Klettern und Springen von Ast zu Ast berechnet, wie denn bei manchen Affenarten sogar der Schwanz diesem Zwecke dient und ein so taugliches Werkzeug zum Anklammern bildet als eine der vier Extremitäten.

Eine Menge Thiere ziehen großen Vortheil aus ihren bewaff, neten Gliedmaßen; befäße aber der Mensch irgend eine Vorzrichtung der Art, so ginge er eben damit seiner Oberherrlichkeit über Alle verlustig, wie schon Galen bemerkt hat: "Hätte der Mensch die natürlichen Wassen der Thiere, so wäre er kein künstelicher Arbeiter mehr, so schützte er sich nicht mehr mit dem Harnisch, noch machte er sich Schwert oder Speer, noch erfände er den Zaum, das Roß zu besteigen und den Löwen zu jagen. Auch die Künste des Friedens blieben ihm fremd, er machte sich weder Flöte noch Lever, baute keine Häuser, errichtete keine Altäre, schriebe keine Gesetz; er könnte nicht mittelst der Schrift und der sinnreichen Kunst der Hand Umgang pslegen mit den Weisen des Alterthums, und jest mit Plato verkehren, jest mit Aristoteles oder Hippocrates."

Aber die Hand ist kein einzelnes Werkzeng, sie ist kein blos angehängter Theil. Der ganze Körper muß sich nach der Hand richten und in Bezug auf sie sich bewegen. Unser Zweck wird lediglich nicht erreicht, wenn wir sie allein betrachten; wir müssen alle Körpertheile, welche zunächst mit der Hand in Verbindung stehen, in unsere Untersuchung ziehen. Zum Beispiel, die Knochen von der Schulter an bis zu den Fingerspitzen sind so unter einander verbunden, daß nothwendig die ganze Extremität bestrachtet werden muß, und um einzusehen, wie schön die Organe, welche die Bewegungen der Finger vermitteln, angeordnet sind, müssen wir ferner den Bau des menschlichen Körpers mit dem thierischen Bau vergleichen.

Wollten wir und auf die Urm = und Handknochen des Men-

schen beschränken, so würden wir immerhin bald gewahr werden, wie sinnreich sie für freie, mannigfaltige und kraftvolle Bewegunsgen gebildet sind, und zum Schluß kommen, daß sie für den vorsliegenden Zweck nicht vollkommener gebildet sehn könnten. Wir wollen aber den Schöpfungsplan in größerem Umfang kennen lernen, und so müssen wir uns viel weiter umsehen.

Unter Skelet versteht man das System von Knochen, welches, im Innern gelagert, dem Thiere seine charakteristische Form gibt und von den äußern Muskeln in Bewegung gesetzt wird. Dieses System gehört indessen nur einem Theil des Thierreichs an, den höhern, den sogenanten Wirbelthieren, welche die Reihe der Wesen vom Menschen bis zu den Fischen umfassen.

Die zum Leben wesentlichste Berrichtung ift bas Athmen, und die Art und Weise, wie daffelbe vor sich geht, das heißt, die Urt, wie bas Blut burch Berührung mit ber atmosphärischen Luft von feinem Rohlenstoff entbunden wird, bedingt bedeutende Beränderungen im gangen Bau des thierischen Rörpers. Mensch, die Säugethiere, die Bogel, die Reptilien und die Rische fommen im Mechanismus bes Uthmens größtentheils überein, und in der gangen Reihe herrscht große Aehnlichkeit hinsichtlich bes Gewebes der Anochen, der Wirfung der Musteln und der Uns ordnung ber Rerven. Alle haben eine Wirbelfaule ober einen Ruckgrat, und die Erifteng diefer Gaule fett nicht allein ein inneres Stelet voraus, fondern auch ben eigenen Apparat von Rippen. der beim Athmen beweglich ift. Die Rippen bewegen fich aber nicht von felbst, es find eigene Musteln bazu erforderlich. Diefe Musfeln muffen ihre zugehörigen Nerven haben, und um biefe Nerven abzugeben, muß ein Rückenmark vorhanden fenn. Der Rückenmartstanal ift fo wesentlich für bas Rückenmart, als ber Schabel für das Behirn. Daraus erfieht der Lefer, mas alles der Raturs forscher ober Unatom unter bem Ausbruck: Birbelthier begreift, nemlich : ein inneres Stelet, eine besondere Unordnung ber Athmungswertzeuge und eine berfelben entsprechende Beschaffenheit bes Rervenspftems.

Ich beschränke mich, indem ich die Anochen der vordern Extremität betrachte, auf diese oberste Abtheilung des Thierreichs.

Wollte ich mich ber Bewunderung hingeben, die unfer Gegenstand von selbst einflößt, und auseinandersetzen, wie fraftig und frei die Bewegung der obern Gliedmaßen im Schultergelent ist, wie ausnehmend fest bas Ellbogengelent, und boch wie wunbervoll auf Mitwirkung zum Sandgelenk berechnet, wie fein die Bewegung der Sand felbst, eine Bewegung, die sich auf die Belenke von neun und zwanzig Knochen vertheilt, so konnte man mit einigem Schein einwenden : Die Knochen und die Belentformen, die du fo bewunderst, sind so wenig auf die Menschen= hand berechnet, daß fie fich vielmehr bei allen Gaugethieren finden. Dief fann aber unferer Bewunderung lediglich feinen Abbruch thun, es fann und nur bestimmen, unfern Gesichtefreis in der Naturbetrachtung zu erweitern, und uns daran mahnen, daß wir fälschlich nur einen Theil in Betracht gezogen, statt bes gangen Spftems, in welchem mittelft leichter Abanderungen und faum merklicher Abstufungen bieselben Anochen jeglicher Stufe thierischer Existenz angepaßt werden.

Die Knochen, welche die obere Gliedmaße des Menschen bilden, sinden wir wieder in der Flosse des Wallsisches, in der Tate der Schildfröte und im Flügel des Vogels. Wir sehen dies selben Knochen, vollkommen ihrem Zwecke angepaßt, in der Tate des Löwen wie des Bären; wir sehen sie gleich gut für eigenthümsliche Bewegung eingerichtet, im Huse des Pferdes, wie im Fuße des Kameels, oder zum Klettern oder Graben, in den lang bestlauten Beinen des Kaulthiers oder des Bären.

Es springt also in die Augen, daß wir unsern Gegenstand aus einem viel zu beschränkten Gesichtspunkt betrachten würden, wollten wir in der menschlichen Hand etwas anderes erblicken, als die vollkommenste Combination von Theilen, wobei diejenigen Knochen und Muskeln, welche bei den verschiedenen Thieren je besondern Zwecken angepaßt sich sinden, so vereinigt sind, daß sie die feinsten, complizirtesten Bewegungen, unbeschadet der Kraft des ganzen Gliedes, auszusühren im Stande sind.

Betrachten wir dieses System am Menschen oder an irgend einem Thiere in der Reihe, so finden wir zu unserer Verwuns derung, daß Alles nicht sorgfältiger angeordnet und für das

Thier berechnet senn könnte, und welchen Fall man gerade vor sich hat, man sollte immer meinen, zu diesem besondern Zweck sen das ganze System geschaffen. Dieser Gegenstand öffnet und ein unbegrenztes Feld der Betrachtung. Auf die Kenntniß des Systems, von dem wir hier sprechen, gründet sich namentlich jenes, so höchst interessante Versahren, wo man aus der Beschaffenheit der sossien Knochen eines Thiers auf seinen Bau und seine Lebensart schließt. Um diese Wissenschaft gehörig für unsern Zweck benützen zu können, müssen wir erklären, was ein sossieler Knochen ist.

Ein Anochen besteht aus mannigfachen Theilen; für ben vorliegenden Zweck brauchen wir aber blos zu bemerken, daß jene harte Substang (ber phosphorfaure Ralf), die wir im gemeinen Leben Bein oder Anochen nennen, überall von fo feinen Sauten und Gefäßen, als nur irgend ein Körpertheil, burchdrungen ift. Fossile Knochen sind folche, die man in verschiedenem Bustande in der Erde gelagert findet. Entweder ist der thierische Stoff noch in ihnen enthalten, oder fie find eigentlich versteinert, das heißt, die thierische Materie hat sich durch die Phosphorfaure im phosphorsauren Ralf gersett, und nun fann Riefelerde ober Ralf, in Berbindung mit Gifen ober Schwefelfies, burch Muflösung und Infiltration sich in die früher von thierischer Materie erfüllten Räume bes Knochens hineinziehen; auf diese Weise wird er versteinert und ist sofort so unveränderlich als die Kelsart, die ihn einschließt. Er hat noch den Umriß, aber nicht mehr den innern Bau des Knochens, und eben jener Umrif gibt nun, in Folge bes vorhin von und berührten, vollkommen gegliederten Gufteme, einen Beweis für die bedeutendsten Umwälzungen der Erdoberfläche an die Hand. Der Geift des Forschers wird ruckwärts nicht allein gur Betrachtung best thierischen Baus, er wird von ber thierischen Drganisation zu Schlüffen auf ben Bau ber Erbe felbst geführt.

Reste von Seethieren sindet man auf den höchsten Gebirgen der alten und der neuen Welt, und mächtige Gebeine kommen beim Umwühlen unserer Felder und in den Flußbetten zu Tag, und nicht allein im losen Grunde, sondern im festen Kalksteingebirge. Die auf diese Weise ausgegrabenen Knochen sind für sich Gegen-

stånde vom höchsten Interesse; wider Erwarten greisen sie aber auch in unsere vorliegende Betrachtung tief ein. Sie führen und unter Anderm zu dem wichtigen Schluß, daß nicht nur durch sämmtliche Klassen von Thieren, welche gegenwärtig die Erde bewohnen, ein Schema, ein System des thierischen Baus herrscht, sondern daß das Prinzip dieses großen Schöpfungsplaznes schon vor den Umwälzungen, welche die Erdobersläche selbst betrossen, in Ausübung war und die Bildung derjenigen Thiere bestimmte, welche vor jenen Revolutionen existirten; daß die vollzendete Form, die und jest im Skelet des Menschen entgegentritt, lange vor der Schöpfung des Menschen, bevor noch die Erdsobersläche für ihn zubereitet, für seinen Bau und seine Fähigkeiten fertig gemacht war, in thierischen Formen vorgebildet ist.

Ein Stelet wird viele Ellen tief aus bem festen Geftein gegraben; es find bie Anochen eines Thiers, bas vor ber Bildung jenes Gefteins gelebt hat, zu einer Zeit, wo der gange Zustand ber Erdoberfläche ein gang anderer gewesen senn muß als jett. Diefe Refte beweifen , daß damals alle Thiere aus benfelben Elementen gebildet waren, wie jett, baß fie analoge Organe hatten, daß fie mittelft ber Berdauung immer neuen Stoff aufnahmen und durch eine freisende Aluffigfeit ernährt wurden, daß fie Gefühl besagen mittelft eines Rervenspftems und fich burch Mustelfraft bewegten, daß bei ihnen die Organe ber Berdauung, bes Kreislaufs, bes Athmens, gerade wie bei den jett lebenden Thieren, nach ben äuffern Umftanden und je nach ihren Sitten und ihrer Lebensweise modificirt waren. Die Berschiedenheiten im Bau ber Organe find nichts als Modifitationen im großen Suftem, wodurch aufferer Stoff bem thierischen Rorper angeeignet wird, und fo auffallend fie auch fein mogen, fie steben immer in gewisser Beziehung zum ursprunglichen Typus, als Theile beffelben großen Plans. Wir feben die Anochen der Urwelt. fo genau nach demfelben Prinzip gemodelt, wie die Anochen unserer jetigen Thiere, daß wir nach ihren Umriffen und ben Fortfaten *).

^{*)} Fortsätze beißen die vorspringenden Anochentheile, an welche fich die Sehnen der Muskeln befestigen; die Fortsätze geben somit dem Anatomen Winke über die Anordnung der Muskeln.

an welchen sich einst die Musteln befestigten, die Thiere, welchen sie angehörten, nach Ordnungen, Geschlechtern und Arten verstheilen können, und zwar so sicher, als hätte der Anatom die frischen Leichname vor Augen gehabt. Nicht allein können wir ausmitteln, ob ihre Füße für den sesten Boden, oder für die schlammigten Flußbetten, zum Lausen, oder zum Greisen und Zerreissen gebildet waren; von diesen Andeutungen, hinsichtlich der Lebensweise der Thiere, schließen wir auch auf den Zustand der Erde in der Periode, in welcher sie lebten, und finden somit, daß sie zur einen Zeit ein tauglicher Wohnplatz war für die schuppigen Geschlechter der Sidechsen mit langsamen Bewegungen, ein andermal für höher organisirte Thiere mit mannigsaltigeren, rascheren Lebensäusserungen, und endlich lernen wir erkennen, daß die Erde für den Menschen in keiner Periode vor seiner Schöpfung bewohnbar gewesen wäre.

Wir berichtigen hier die von Manchen aufgestellte Ansicht, als ob der Bau gewisser Thiere unvollkommen wäre, eine Borsstellung, die nur daraus entstanden ist, daß man jene Thiere mit uns, mit unserm Bau und unsern Lebensäusserungen verglichen hat, statt sie in Bezug auf die ihnen eigenthümlichen Zustände zu betrachten.

Bei Vergleichung einiger jetzigen Thiergeschlechter mit fossilen Resten von, derselben Familie angehörigen, ausgestorbenen Thieren, macht sich Buffon sonderbare Vorstellungen von ihrer Unvollkommenheit, Vorstellungen, die, mit gewisser Einschränstung, selbst von Euvier aufgenommen worden sind. Der beredte Vusson läßt sich zuversichtlich über das Misverhältnis der Organe bei manchen Thieren und die Verrückung ihrer Instinkte aus. Er braucht als Vergleich die menschliche Gesellschaft, wo auch manche Individuen dem Mangel und dem Elend preisgegeben sind. Sein Mitleid ist aber wohl zu weit getrieben, wenn er den Raubvogel, wegen seiner ewigen Wachsamkeit, als ein lebendiges Vild von Angst, Mangel und Elend darstellt. Wenn sich ein Vogel nicht zähmen und mit Speise vollstopfen läßt, so schreibt er ihm schwerzlich mit Recht eine fühllose, düstere Gemüthsart zu, da es weiter nichts ist, als daß er ihn seiner natürlichen Lebensweise und seinem

Instinkt zuwider behandelt hat. Die Thiere aber, von denen ich hier in besonderem Bezug auf unsern Gegenstand sprechen will, gehören der Familie der sogenannten Faulthiere an: beim Ui *) soll, nach jenen Autoritäten, der mangelhafte Bau am auffallendsten, und der Unau **) nur etwas weniger elend ausgestattet seyn.

Reuere Reifende sprechen auf diefelbe Weise ihr Mitleid mit biefen Thieren aus. Während, erzählen fie, andere vierfüßige Thiere frei durch die Wildniß schweifen, hangt das Kaulthier mit feinen ftarten Borberfüßen am Baum, ein armes, miggestaltetes Geschöpf, fruppelhaft sowohl, als ungestaltet; seine Sinterfuße find zu furz und fein Saar gleicht durrem Grafe; fein Blick, feine Bewegungen, fein Geschrei, Alles ift jammervoll, und als ware es damit noch nicht genug, vor feinem Winfeln foll der Tiger scheu werden und umtehren. - Diese Schilderung ift nichts weniger als naturgetreu: bas Faulthier fann allerdings nicht gehen, wie die andern Bierfüßer, sondern es streckt feine Urme ober Borderfuße aus, flammert fich mit feinen Rlauen an die Unebenheiten des Bodens, wenn es fann, und schleppt fich vorwärts. Darauf allein bezieht fich nun der Ausdruck: "der mangelhafte, verfruppelte Ban bes Kaulthiers." Erreicht es aber einen 3meig ober Stamm mit rauber Rinde, fo bewegt es fich rafch; es flimmt, die Vorderbeine über einander fegend, an den Zweigen hinauf, bis fie zusammenstoßen, und so von Zweig zu Zweig, von Baum ju Baum; im Sturm ift es am lebhaftesten, und wenn ber Wind blast, die Baume sich neigen, die Zweige schwanken und zufammenstoßen, bann ift es auf bem Marsch.

Das Mitleid jener Forscher mit Thieren, die sie als mangels haft organisirt betrachtet, ist schlecht angebracht; ebensogut könnsten sie die Larve der Sommersliege, welche im Sumpf herumkriecht, bemitleiden, weil sie noch nicht fliegen kann. Wie das Insekt-keisnen Trieb zum Fliegen hat, bevor es alle seine Verwandlungen durchlausen, so ist kein Grund zur Annahme vorhanden, daß den Thieren eine Neigung, ein Instinkt für gewisse Bewegungen

^{*)} Bradypus tridactylus.

^{**)} Bradypus didactylus.

eingepflanzt sen, ohne die entsprechenden Werkzeuge. Auf dem Boben bewegt fich bas Faulthier allerdings langfam; feine langen Urme und untergeschlagenen Rlauen find ihm babei hinderlich; aber ba, wo es eigentlich zu Sause ift, unter ben Baumzweigen, find fie ihm fehr bienlich, um fich Futter, Dbbach und Schutz vor seinen Feinden zu verschaffen. Wir durfen die langfamen Bewegungen ber Thiere nicht nach unferm eigenen Gefühl bes Die Schwalbe oder ber Fliegenschnapper bewegen, wenn fie ein Infett fangen, ben Schnabel fo schnell, daß wir die Bewegung gar nicht sehen, sondern nur ben Laut horen. Wie völlig anders verschafft sich bagegen bas Chamaleon fein Futter! es liegt ba, regungelofer als bas burre Laub, feine haut gleicht ber Rinde bes Baums und nimmt die Farbe ber umgebenden Gegenstände an; während andere Thiere im Berhalt= niß zu ihren raschen Bewegungen selbst aufgeregt erscheinen, verrath das runglichte Geficht des Chamaleons faum eine Spur von Leben, seine Augenlieder find kaum geöffnet, und es streckt seine Bunge fo unmerkbar langfam gegen bas Infett aus, bag es sicherer gepackt und gefangen wird, als durch ben raschesten Griff. Berschiedene Thiere, Die sich von Insetten nahren, erreichen also ihre Beute durch verschiedene Mittel und Instinkte; die einen durch rasches Zugreifen, wobei sie nicht entrinnen fann, die andern durch fachte, langfame Bewegung, wodurch sie nicht verscheucht wird. Den Loris, ein Thier aus der Familie der Faulthiere, fonnte man wegen seiner langfamen Bewegungen bemitleiden, verschaffte er sich nicht gerade hiedurch den nöthigen Unterhalt. Er beschleicht bei Racht feine Beute und streckt gegen ben Bogel auf dem Zweig feine Rrallen fo unmerklich fachte aus, baß er seiner Sache völlig gewiß ist *). Gerade so friecht ber

^{*)} Es ist für unsern Zweck wohl nicht undienlich, wenn wir von diesem und ähnlichen Thieren, die bei Nacht auf Beute ausgehen, noch einige Eigenthümlichkeiten hervorheben. Sie sind Bewohner der heißen Länder. Die Thiere nun, welche im dortigen Elima bei Tag die Wälter beleben, haben zarte Haut und feines Haar; die jenigen dagegen, welche bei Nacht auf Beute ausgehen, haben dicke Häute, wie die Thiere in hohen Breiten. Ift dieß nicht gerade

Indier, völlig nacht, bas haar furz geschoren, bie Saut mit Kett eingeschmiert, unter ber Zeltdecke burch, langfam wie ein Gespenst, und streckt die Sand so fachte aus, bag er nichts verrückt und fogar biejenigen, die wach und auf der hut find, nicht aufmerkfam macht. Gegen bergleichen Diebe, fo ergahlt man uns, gibt es fo gut wie feinen Schut; und fo macht fich benn ber Mensch, getrieben von der Roth ober ber bofen Luft, burch Uebung die List zu eigen, welche den Thieren als Inftinkt eingepflanzt ift; oder man konnte fagen, unfere Bernunft bringt und bas zu, die unvernünftigen Geschöpfe nachzuahmen, und eben damit die Nothwendigkeit der befondern Instincte, wie sie und in jeder Thierflaffe entgegentreten, barguthun. Bei ben Infeften find fie fo auffallend, wie beim Loris oder bem Chamaleon. Evelyn beschreibt die liftige Weise, wie eine Spinnenart (aranea scenica) Kliegen fängt. "Saß die Fliege," erzählt er, "so weit weg, daß die Spinne sie nicht mit einem Sprunge erreichen konnte, fo ructte fie auf fie zu, aber so fachte, bag man fo wenig eine Bewegung gewahr wurde, als am Schatten auf einer Sonnennhr" *).

Hinsichtlich dieser Muskelbewegungen der Thiere bemerke ich nur noch, daß wir diese Langfamkeit für keinen Mangel, sondern

so, wie man einer Schildwache bei Nacht einen warmen Rock gibt? Sie haben ferner sogenannte Nachtaugen, die so gebaut sind, daß ein stärkerer Bündel von Lichtstrahlen hineinfallen kann. Zu diesem Zweck ist der Augapfel groß und weit vorspringend, und die Iris kann sich sehr stark zusammenziehen, so daß die Pupille sich so viel als möglich erweitert. Wir haben oben gesehen, wie alle ihre Bewegungen und Instinkte zu ihrer nächtlichen Lebensweise passen.

^{*)} Es heißt weiter: — "Bewegte sich die Fliege, so hielt die Spinne Schritt mit ihr, so genau, als beseelte sie Ein Geist, rückwärts, vorwärts oder zur Seite, ohne sich zu drehen. Flog das Insett auf und ließ sich hinter der Jägerin nieder, so drehte sie sich so schnell wie der Gedanke um, immer mit dem Kopf gegen die Beute gekehrt, aber scheinbar so regungslos, wie einer der Nägel im Holze, auf dem sie saß; endlich, wenn sie den gehörigen Abstand gewonnen, machte sie blipschnell den entscheidenden Sprung und versicherte sich ihrer Beute."

vielmehr für eine besondere Anordnung der Muskelkraft halten dürfen, und zwar schon deßhalb, weil bei manchen Thieren dies selben Muskeln, mittelst deren sich ihre Glieder kaum merklich bewegen, anderemale so schnell wie eine Springseder wirken können.

Buffon nun sieht, wo von den untergegangenen Faulthiers arten die Rede ist, dieselben als Ungeheuer mit mangelhafter Organisation an, als Versuche der Natur, bei welchen ihr Plan mißlungen; und er spricht damit aus, daß sie Wesen seschaffen, welche elendiglich ihr Leben hingebracht, und als Mißgeburten wiederum auf der Liste der Lebendigen ausgestrichen worden. Euwier äussert sich eben so ungünstig über sie, wenn er von den gegenwärtig lebenden Faulthieren sagt, sie haben in ihrem Bau so wenig von der thierischen Organisation im Allgemeinen, ihr Bau stehe so sehr im Widerspruch mit dem anderer Geschöpse, daß er sie für nichts anderes, als für Ueberbleibsel einer mit dem jetzigen Natursystem unverträglichen Ordnung der Dinge halten könne, und nach Ihresgleichen müssen wir uns im Schoose der Erde, unter den Trümmern der Urwelt umsehen.

Die Thiere ber antediluvianischen Welt waren feineswegs Ungeheuer, es waren feine phantastischen Naturspiele. Gie erscheinen und gräßlich, gleich Traumgebilden; bei alle bem aber paßten sie zu der Epoche der Erdbildung, in der sie lebten. Ich wünschte, die Raturforscher hatten den Bewohnern jener Frut; zeit der Erde keine so pedantischen Namen gegeben. Da treten auf ein Plesiofaurus, Ichthyofaurus, Megalofaurus, Sylaos faurus, Iguanadon, mehrere Pterodactylus, einer mit furgem, ein anderer mit langem Schnabel, gablreiche Schildfroten und Krofodille; und diese Thiere wurden gefunden unter Rohrarten und Grafern von riesenhaftem Buchse, und unter einer Menge von Weichthieren, wie Ummonshörner und Nautilus, welche im Bergleich mit unfern heutigen von gewaltigem Umfang find. Alles weist barauf hin, bag biefe Thiere in feichten Meeren oder großen Landscen wohnten, daß die Erdoberfläche sich noch nicht zu Landhöhen und Bergen erhob, daß noch nicht abschüffige Ufer die Meere einschloßen, sondern daß sie eben, morastig und

mit einer dicken, neblichten Atmosphäre bedeckt war. Sehen wir, welcher Klasse die eben aufgezählten Thiere angehören, so paßt dieser Zustand vollkommen für sie; sie waren mit Schuppen bes deckt, schwammen im Wasser oder krochen an den Usern umher; es gab noch keine Thiere mit raschen Bewegungen, noch keine Raubvögel, die auf sie niederstießen; kurz, es bestand das Gleichsgewicht zwischen Vernichtung und Selbsterhaltung, das wir jest unter den seitdem geschaffenen Thieren, mit unendlich mannigkaltigen Instinkten und Wassen zum Angriff und zum Schutz, sich erhalten sehen; denn Alles drängt uns die Ueberzeugung auf, daß Säugthiere und Vögel damals noch nicht bestanden. Der Mensch vollends hätte sich, wäre er in jene Periode der Erde versetzt worden, in einem seiner ganzen Constitution unangemessenen Zusstand der Dinge befunden, wobei seine Fähigkeiten nicht hätten zur Entwicklung kommen können.

Wer in einer schönen Landschaft ben Tagesanbruch beobachtet, fühlt gewiß, daß das große Schauspiel der Ratur die Quelle unferer angenehmsten Empfindungen ift, baß jeglichem Wechsel in der Außenwelt, vom ersten Lichtstreif am himmel, bis die gange Landschaft mit Thalern, Walbern und bligenden Waffern offen vor und baliegt, ein Gefühl in unferer Bruft entspricht, und die Raturscenen wechseln nicht rascher, als die sie begleitenben Gefühle in einander übergeben. All biefe Quellen ber Luft, die heitere Luft und der fühlende Wind, haben so gewiß ihren Ursprung in den verschiedenartigen Beränderungen, welche die Erdoberfläche erlitten, als die verrückten Schichten ihrer Krufte Beweise abgeben für jene Beränderungen. Allem nach find wir jum Schluffe berechtigt, daß diefe Umwälzungen, ob fie nun allmählig und stufenweise, oder burch plogliche, ungeheure, aufeinanderfolgende Budungen bewirft murden, nothwendig maren, um die Erde zu dem Buftande vorzubereiten, ber ben Rraften entspräche, mit denen der Mensch ausgestattet werden sollte, und ber ihm die volle Entwicklung seiner Bernunft, wie ben höchsten Genuß möglich machte.

Betrachtet der Mensch die Dinge um sich her und bemerkt, welch genaues Verhältniß zwischen den Eigenschaften der äußern

Gegenstände und der Thätigkeit seiner Sinnwerkzeuge, zwischen den so angeregten Sinnen und dem Wesen seines Geistes obswaltet, so gelangt er zur Erkenntniß, daß er in die Mitte eines herrlich gegliederten Ganzen gestellt ist, das durch eine Reihe von allgemeinen Erdumwälzungen für ihn zubereitet worden, und daß der innigste Zusammenhang herrscht zwischen seinen Geisteskräften und der materiellen Welt.

Im folgenden Kapitel betrachten wir den Bau des Arms oder der vordern Extremität in der Thierreihe, und indem wir dieselben Theile bei verschiedenen Geschlechtern und Arten von Thieren durchgehen, werden wir sehr auffallende Formverschiedens heiten kennen lernen. Dabei werden wir natürlich auf gewisse über diesen unsern Gegenstand herrschende Ansichten Rücksicht nehmen müssen.

Wie bereits erwähnt, haben die Geologen entdeckt, daß die geschichteten Gebirgsarten als regelmäßig auseinandersolgende Bildungen der Erdrinde zu betrachten sind, und daß sich in densselben Thiere von höchst verschiedenem Bau eingeschlossen und ershalten sinden. In den früher gebildeten Schichten kommen Thiere vor, welche, wie wir uns auszudrücken pslegen, in der Reihe der Lebendigen tief stehen; in höherliegenden Schichten sinden sich eierlegende Thiere von großem Körperumfang und zusammengesetzerem Bau; über den, diese eierlegenden Reptilien einschließenden Schichten erscheinen Säugethiere, und in dem losen, am weitesten nach oben gelagerten Erdreich sind die Knochen des Mastodon, des Megatherium, des Rhinoceros, des Elephanten u. s. w. bez graben. Die meisten Geologen sind dabei der Meinung, daß der Mensch zulest erst geschaffen worden sep.

Auf diese Thatsachen gründet sich nun die Theorie, welcher zufolge wir hier eine Thierreihe vor uns haben, wobei der orgasnische Bau nach und nach immer vollkommener wird; die erste Kraftäußerung der Natur, heißt es, reichte nicht hin zur Hervorsbringung des Höchsten und Bollkommensten, und erst in der Fülle ihrer Kraft entstanden die Säugethiere. Dabei müssen wir nun

aber bemerken: die Schöpfung eines lebendigen Thiers, die Beslebung eines Körpergerüstes, ist an und für sich ein Act einer so unbegreislich großen Schöpferkraft, daß wir keineswegs zur Borsaussehung berechtigt sind, eine Beränderung in der Organisation, wie die Anordnung von Knochen und Muskeln, oder die Entwickslung neuer Sinnorgane, sen eine höhere Kraftäußerung jener Macht. Wir haben wohl bei Betrachtung des Wechselnden in der thierischen Natur einen bessern Führer, wenn wir anerkennen, daß Alles nach einem bestimmten Plane angeordnet ist, daß die Thiere, ihr Körperumfang, ihre Dekonomie, ihre Organe und Werkzeuge ihren Lebensbedingungen angepaßt sind.

Die Theorie von der stufenweisen Bervollkommnung der organischen Wesen behauptet ferner, bas zuletzt Geschaffene, ber Mensch, stehe hinsichtlich ber Organisation nicht über ben andern, ja, feiner geistigen Rraft beraubt, stehe er unter ben Thieren. Go wenig ich gesonnen bin, der Theorie von der allmählichen Entwicklung und Bervollfommnung ber Organisation bas Wort zu reben, fann ich jene Behauptung boch nicht zugeben. Der Mensch steht hinsichtlich ber Drganisation - ber Rraft - baburch über den Thieren, daß ihm die Kähigkeit anerschaffen ift, sein Geschlecht in allen Climaten fortzupflangen, von ben verschiedenartigften Rabs rungsmitteln zu leben, und baburch feine hohe Bestimmung zu erfüllen. Man bringe bagegen die fraftigsten Thiergeschlechter aus ben Polarländern und ben Tropen irgendwo in der Mitte auf einen Puntt zusammen, so geben fie zu Grunde, so wenig ift ihre Constitution auf folden Wechsel berechnet. Daß ber Grund ber Ueberlegenheit bes Menschen in feinem Beifte liegt, nicht blos in feiner forperlichen Ausstattung, ift allerdings mahr; aber im Folgenden werden wir feben, wie die Sand alle Wertzeuge erfett und ihn burch bas genaue Berhältniß, in bem fie mit ber geistigen Rraft fteht, jum herrn über Alle macht. Gie liefert ben letten und beften Beweis für bas Pringip, wornach Alles auf einander berechnet ift, für bas Pringip, wodurch bie Schöpfung als ein großer Plan erscheint.

Wir begegnen noch einer andern Behauptung, nemlich, die Verschiedenheit der Thiere unter sich, sofern sie auf ein ursachliches

Berhältniß zwischen der Bildung ihrer Organe und der Nothwendigkeit des Gebrauchs derselben hinweisen solle, sen kein Beweiß
für einen Plan des Schöpfers; nur die Umstände, in welche die Thiere versetzt worden, senen Ursache jener Berschiedenheit. Der Einfluß dieser Umstände, sagt man, hat durch die Länge der Zeit ein anfänglich einfaches Thier zu einem im Bau complizirten gemacht. Wir besprechen diesen Punkt erst, wenn wir die Thatsachen vor uns haben, und diese werden für sich selbst, ohne daß es großer Beweissührung bedarf, jene Behauptung in ihrer Nichtigkeit zeigen.

Ich erwähne hier noch einer Unficht berjenigen Naturforscher, welche fich barin gefallen, Die Berschiedenheiten im thierischen Bau auf allgemeine Befete guruckzuführen. Gie behaupten, im Mittelpunft des thierischen Körpers außere fich wenig Reigung zum Formenwechsel, mahrend und in ben Extremitaten fehr auffallende Abweichungen begegnen. - Ift dieß ein Befet, fo ift nichts mehr barüber zu fagen, die Untersuchung hat ein Ende. Ich behaupte aber, der Ausdruck ift gang unangemeffen, er ift unnöthig, und noch etwas Schlimmeres, fofern er bie Untersuchung abzuschneiben gebenft. Bas bedeutet benn biefe Formverschiedenheit in ben Er= tremitäten, und biefe verhaltnismäßige Gleichformigfeit in ben mittlern Parthieen bes Sfelets? Die Sache erflart fich, wie mir bunft, baburch, bag bie Centraltheile, worunter man ben Schabel, ben Rückgrat und die Rippen versteht, in ihren Verrichtungen unveränderlich, die Extremitäten bagegen einer Menge verschiedes ner äußerer Berhältniffe angepaßt find. Der hintere Theil bes Schädels hat das Gehirn, die Wirbelfaule hat das Ruckenmark ju schüten, die Rippen haben bem Athmungsproces zu bienen. Marum follten wir bei biefen Theilen Formverschiedenheit erwarten, da ihre Berrichtung überall diefelbe bleibt? Aber die Bildung ber Schulter muß eine verschiedene fenn, weil es auch ihre Bewegung ift. Die Anochen und Gelenke ber Glieber muffen ihren verschiedenen Berrichtungen entsprechend gebildet senn, und mehr als Alles andere, muffen Sand = und Fuswurzel und Finger= glieder fich verandern, um das Glied zu feinen verschiedenen Kunftionen fertig zu machen. Ift es nicht befriedigender, fich von ber

Urfache folch merkwürdiger Einrichtung Rechenschaft zu geben, als blos zu fagen, es sen ein Geset ?

Noch besteht eine Ansicht, die den Lesern, welche die neuesten naturgeschichtlichen Werke kennen, im folgenden Kapitel sich aufs drängen wird, die Ansicht, nach welcher dieselben Elementartheile allen Thieren gemeinschaftlich sind und die Verschiedenheiten im Bau nur von der Versetzung dieser Elementartheile herrühren. Ich für meine Person bin lediglich nicht im Stande, in dieses System soweit einzugehen, als es, nach der Versicherung seiner Urheber, consequent zu versolgen seyn soll. Wenn ich mich das gegen setze, so geschieht es, weil ich es als einen Weg betrachte, der zu höchst kleinlichen Untersuchungen sührt, und den Geist von der Wahrheit ablenkt, von jener Schlußsolge, zu welcher ich, ich gestehe es, den Leser gerne bringen möchte. Doch auch von diesem Punkt kann erst bei den einzelnen Fällen die Nede seyn, und wir kommen später wieder darauf zurück.

Drittes Kapitel.

Die vergleichende Anatomie der Gand.

Bei dieser Betrachtung haben wir es im strengsten Sinn des Worts mit einem System zu thun. Sämmtliche Individuen in der großen Abtheilung des Thierreichs, welche wir hier durchzusgehen haben, besißen einen Schädel zum Schutz des Gehirns, ein Herz, und damit einen eigenthümlichen Kreislauf, und fünf untersschiedene Sinnorgane; aber die Haupteigenthümlichkeit, woher eben die Benennung Wirbeltäule, jener Keihe übereinanderliegender Knoschen, welche Kopf und Körper zusammenhält, und von welcher, wie von einem Kiel, die Rippen ausgehen, wodurch sie die Grundslage des ganzen Athmungsapparats wird.

Wie bereits gesagt, beschränken wir und auf einen Theil dieses complicirten Baus, wir nehmen die vordere Gliedermaße davon

heraus und betrachten die Anordnung ihrer Theile durch die gange genannte Thierreiche. Wir beschreiben sie, wie sie beim Menschen ift und bei ben oberften Thieren, benjenigen, welche ihre Jungen fängen; wie fie ift bei benen, die fich durch Gier fortpflangen, bei Bögeln, Reptilien, Fischen; wir werden die Knochen, welche burch gewisse gemeinsame Charaftere als ein und berselbe, zu verschies benen 3mecken verwendeter Anochen erscheinen, burch bie gange Reihe verfolgen, von der Menschenhand bis zur Kloffe. Wir betrachten fie beim Maulwurf, wo fie zu einem fraftigen Grabwerfzeug verbunden erscheinen, mittelft deffen bas Thier unter bem Boden fich seinen Weg grabt; wir zählen jeden Knochen im Klügel bes Ablers und sehen, wie sie für ein neues Element angeordnet find, so daß der Flügel sich so fräftig in die Luft schwingt, als die Flosse bes Salmen das Wasser peitscht; der volle huf des Pferde, ber gespaltene Rug bes Wiederfäuers, Die Tage mit einziehbaren Krallen beim Ratengeschlecht, die langen zurückgeschlas genen Rägel bes Kaulthiers treten auf unter ben mannigfaltigen Modifikationen in der Anordnung jener Knochenkette, welche beim Menschen ben verwickelten Bewegungen ber Sand bient.

Wäre es meine Absicht, den Gegenstand elementarisch zu beshandeln, so würde ich mit den niedrigsten Thieren beginnen und beschreiben, wie die Knochen der vordern Extremität nach und nach bei den höhern Thieren dem menschlichen Arm ähnlicher wersden und zu immer mannigfaltigern Zwecken verwendet werden; da aber mein Zweck nur allgemeine Belehrung ist, so beginne ich mit dem menschlichen Arm und betrachte seine einzelne Theile. Zu diesem Zweck theile ich das Glied in die Schulter, den Arm, die Hand, und bespreche jede dieser Abtheilungen mit Bezugnahme auf ihren Bau bei den Thieren.

bon der Schulter.

Betrachten wir in Bezug auf unsern vorliegenden 3meck die menschliche Gestalt ober bas menschliche Skelet *), so fällt uns

^{*)} Fig. I. zeigt den Bruftfaften und den Urm des Menschen nebst dem betreffenden Stud der Wirbelfaule.

querft bie Starfe und Restigfeit ber untern Extremitaten ben obern gegenüber auf. Die untern Glieder find nicht allein langer und stärker als bei irgend einem Thiere, auch bas Becken ift weiter und der Hals des Schenkelbeins schiefer gestellt. Auch der Abstand ber großen Fortfate am obern Ende ber Schenkelknochen (ber fogenannten Trochanteren) von den Gelenkhöhlen ift bedeutender als bei irgend einem Saugethier. Die Starte biefer Anochen, Die Größe ihrer Fortfate, die große Maffe ber Musteln an ben Lenben und Suften, dieß Alles zusammen unterscheidet den Menschen von jedem andern Thier; dadurch ist seine aufrechte Stellung bes bingt, und zugleich behält er babei bie Arme völlig frei für seine Runftfertigfeit. Betrachtet man ben menschenähnlichsten, aufrecht gezeichneten Uffen, fo fieht man gleich, baß fein Becken ober feine Buften zur aufrechten Stellung gar nicht gebaut find, ober baß er fie doch nur vorübergebend annehmen fann. Die starten, vorspringenden Schultern, und die baraus hervorgehende vierectigte Geftalt bes Rumpfes find nicht minder bezeichnend für den Menschen, als die Starte der Suften; fie weisen auf die freie Bemes gung ber Sand hin.

Don den Schulterknochen.

Die Schulterknochen, das heißt die Knochen, mittelst welcher die obere Extremität an den Rumpf befestigt ist, und von denen die an den Arm und Vorderarm verlaufenden Muskeln entspringen, sind einfach, wenn man sie am Menschen, oder bei irgend einem Thiergeschlecht für sich betrachtet; umfaßt man aber in der Bestrachtung die ganze Reihe der Wirbelthiere, so wird die Sache in hohem Grade verwickelt. Bei alle dem sinden wir aber, daß sie, troß der auffallenden Formveränderungen der benachbarten Theile, ihre eigenthümlichen Funktionen beibehalten. Beim Menschen stehen sie in unmittelbarer Verbindung mit dem großen Athmungsapparat; bei andern Thieren aber sind, wie wir sehen werden, die Kruppen gleichsam zurückgezogen und die Schulterknochen, die Grundlage der Extremität, durch einen merkwürdigen Mechanismus so ans gelegt, daß sie ihren Dienst verrichten, ohne vom Brustkasten unterstützt zu werden. Doch wir gehen für jest nicht tieser in

diesen Gegenstand ein, sondern bleiben vorerst bei dem Bekanntern und Leichtern stehen, bei der menschlichen Schulter im Vergleich mit der der Sängethiere.

Dom Schlüsselbein *).

Das Schlüsselbein oder die Clavicula ist der Knochen, der oben quer herüber vom Brustbein an die Spitze des Schulterblatts läuft. Dieser Knochen trägt sehr viel zum viereckigten Umriß der Brust und zur freien Bewegung der Hand bei. Es hält die Schultern von der Brust entfernt und leitet die Wirkung der an den Rippen entspringenden Muskeln an den Oberarmknochen, der sonst einwärts gedreht würde und den obern Theil des Rumpfes zusammenpreßte.

Behen wir von den Bewegungen der vordern Extremität bei verschiedenen Thieren aus, so sehen wir, warum dieser Anochen bei den einen vollkommen ausgebildet ift, bei andern dagegen ganglich fehlt. Thiere, welche fliegen oder graben oder flettern, wie Fledermäuse, Maulwurfe, Stachelschweine, Gidhorner, Ameis fenfreffer, Gurtelthiere, Faulthiere, haben diefen Knochen, benn gu jenen Geschäften bedarf es einer seitlichen oder auswärts gerichteten Bewegung. Go hat die vordere Gliedmaße auch bei ber Rate, beim Sund, beim Marter, beim Baren in gewiffem Grad eine freie Bewegung; fie greifen mit der Tage und breben bas Sandgelent in höherem oder geringerem Grade, und besigen baber ein Schlüffelbein, wenn auch ein unvolltommenes. Bei manchen berfelben, felbst beim lowen, ift ber Anochen, ber bie Stelle bes Schlüffelbeins vertritt, fehr unvollständig; er hangt zwar mit bem Schulterblatt zusammen, erreicht aber bas Bruftbein nicht; er steckt im Fleisch und stellt nur ein Rudiment des Knochen vor. Aber trot diefer Unvollständigkeit weist er barauf hin, daß auch

^{*)} Fig. II. A. Das obere, dreieckigte Stuck des Brustbeins. — B. B. Die Schlüsselbeine. — C. C. Die Schulterblätter. — D. Der sogenannte rabenschnabelförmige Fortsatz des Schulterblatts. — E. Das sogenannte Acromion des Schulterblatts, welches die Schulterhöhe bildet.

Urm und Tate der Schulter entsprechen, und auf eine ausgestehntere Bewegung jener. Wenn der Bär aufrecht steht, so sehen wir an seiner unbehülflichen Stellung und der Bewegung seiner Taten, daß die Knochen seiner vordern Gliedmaßen ganz anders gebildet seyn müssen, als beim Wiederkäuer oder beim Pserd. Er kann seinem Führer den Hut vom Kopf nehmen und ihn halten, er kann ein Thier zu todt drücken. Der Ameisenbär besonders hat, da seine Zähne sehr mangelhaft sind, eine ausnehmende Kraft in seinen großen Taten, und er quetscht, so harmlos er sonst ist, seinen Feind, den Jaguar, zu todt. Diese Bewegungen, wie die Fähigkeit zu klettern, sind bedingt durch den Bau der Schulter oder durch das Vorhandenseyn eines, wenn auch unvollskommenen Schlüsselbeins.

Wenn das Schlüsselbein beim Menschen am ausgebildetsten ist, und dadurch dem Umfang und der Freiheit der Bewegungen seiner Hand entspricht, so ist es bei den Thieren, welche graben oder fliegen, wie beim Maulwurf und der Fledermaus, verhältniße mäßig am längsten und stärtsten.

So wunderlich uns der Bau des Känguruh vorkommt, so sehen wir doch auch bei diesem Thiere ein bestimmtes Verhältniß zwischen den Extremitäten. Es sitt auf seinen starken Hinters beinen und seinem Schwanz, wie auf drei Füßen, vollkommen sest, und seine Vordertatzen sind frei. Es hat ein Schlüsselbein, und mit diesem Knochen und den demselben entsprechenden Beswegungen ist es nicht wehrlos; denn es packt mit seinen vordern Extremitäten den stärksten Hund, zieht dann seine Hinterbeine herauf, bohrt die spitzigen Huse derselben dem Feinde in den Leib und reißt ihn in Stücke. Es ist nicht sehr flüchtig, es hat weder Hörner, noch Zähne, noch Krallen, und erscheint uns völlig wehrlos; bei alle dem hat es, wie wir sehen, die Natur nicht ohne Wassen gelassen.

Durch nichts kann man sich besser überzeugen, daß die Geskalt eines Theils von seiner Verrichtung bedingt wird, als durch Bestrachtung des Schlüsselbeins und des Schulterblatts der Vögel *).

^{*)} Fig. III. ftellt das Stelet eines Raubvogels und einer Gidechfe vor.

Drei Knochen vereinigen sich hier zum Schultergelenk, der Gabelsknochen (furcula), das Schlüsselbein und das Schulterblatt; aber keiner von ihnen gleicht äußerlich dem, was man so nennt. Das Schulterblatt ist das lange, dünne, messerklingenförmige Bein, das Schlüsselbein aber das stärkere Knochenstück, das am Brustbein einzgelenkt ist; somit wäre der Gabelknochen ein neuer, eigenthümlicher Theil. Meiner Unsicht nach aber entspricht das Gabelbein, der Knochen, den wir beim Transchiren von Gestügel herausnehmen, nachs dem die Flügel weg sind, nach Gestalt und Stellung dem Schlüsselbein, und der starke, gemeiniglich Schlüsselbein genannte Knochen gilt uns dann für einen Fortsatz des unregelmäßig gebildeten Schulterblatts. Dem seh aber, wie ihm wolle, bewundernswürdig ist die Weise, wie bei den Vögeln die Knochen gebildet sind, um das Schultergelenk möglichst zu verstärken und Oberstäche zur Beseltigung der die Flügel bewegenden Muskeln zu gewinnen.

Eigenthümlich ist ferner bei den Bögeln, daß sich ihre Flügel nicht abwechselnd bewegen; diese ihre Extremitäten, wie wir sie immerhin nennen können, bewegen sich beim Fliegen stets zusgleich, und darum sind bei ihnen die beiden Schlüsselbeine zu dem einzigen Gabelknochen verschmolzen.

bom Schulterblatt.

Durch Betrachtung des Schulterblatts lernen wir den Einsfluß der Schulterknochen auf die Bewegungen und die Flüchtigsfeit der Thiere noch besser kennen. Das Schulterblatt ist der flache, dreieckigte Knochen, der hinten auf den Rippen liegt und mit Muskeln gepolstert ist. An seinem vordern Winkel besindet sich eine vertiefte Fläche, die Gelenkhöhle oder Pfanne für den Oberarmknochen. Das Schulterblatt verschiebt und dreht sich mit jeder Bewegung des Arms. Bon allen Seiten, vom Kopf, vom Rückgrat, von den Rippen, vom Brustbein lausen die Muskeln gegen dasselbe zusammen, und diese, wenn sie nachseinander in Wirkung treten, drehen das Schulterblatt und heben den Arm in jeder Richtung. Wirken alle Muskeln zumal, so striren sie den Knochen und heben entweder die Rippen zum Athemholen oder spannen das ganze Gerüste des Rumpses an.

Che ich mich über ben Ginflug ber Schulterblatter auf bie Bewegungen ber Arme weiter verbreite, gebe ich ein Beispiel, als Beweis für eine wichtige Verrichtung, welche ihnen obliegt. Ich hörte von einem armen Jungen von vierzehn Jahren, ber ohne Urme geboren sen, und untersuchte ihn. Ich fand, daß er wirklich feine Urme, aber Schlüffelbeine und Schulterblätter hatte. Ließ ich ben Jungen einathmen, fo murden die Schultern hinaufgezogen, bas heißt, die Schulterblatter stiegen hinauf, fixirten fich und gaben die Punkte ab, von wo die breiten Bruftmuskeln an die Rippen liefen, um diese zum Athmen aufzuheben und auszudehnen. Wir wollen und biefe doppelte Berrichtung bes Schulterblatts und feiner Musteln merten: mahrend fie bie eigentliche Grundlage für die Knochen der vordern Extremität abgeben und niemals bei einem Thier fehlen, das etwas besitt, was auch nur entfernt einem Urm gleicht, ift bas Schulterblatt ber Mittel = und Stützpunft für bie Respirationsmuskeln und thut seine Dienste als solcher, wenn gleich gar feine Extremitäs ten vorhanden find.

Wir feben, daß nur in gewiffen Thierflaffen bas Schulters blatt mit dem Rumpf durch Knochen, nämlich mittelft eines Schlüffelbeins verbunden ift, und ein fleiner Gindruck an einem Fortsat bes Schulterblatts, bas ber Geolog in fossilem Zustande findet, weist ihn somit barauf hin, welcher Rlaffe bas Thier angehörte. Bum Beispiel, es wurden in unser Land Knochen vom Megatherium gebracht, einem Thier, bas größer als ein Elephant gewesen fenn muß; von der vordern Extremität ift nur bas Schulterblatt vorhanden, und am Ende bes fogenannten Acromion zeigt fich an diesem Anochen die Spur vom Unfatz eines Schlüffelbeins. Dieß gibt uns Licht über die ganze Beschaffenheit ber Extremität, sofern es barauf hinweist, baß ihre Bewegung eine sehr freie war. Aus andern Umständen läßt fich sodann abs nehmen, ob diese ausgedehnte Bewegung barin bestand, baß bas Thier mit seinen mächtigen Rlauen in ber Erbe grub, wie manche sogenannte zahnlose Thiere, ober damit zerrte, wie das Ratens geschlecht.

Bon besonderem Intereffe ift die Lage bes Schulterblatts beim

Pferd. Bei ihm und andern Bierfüßern, mit den oben angegebes nen Ausnahmen, findet fich fein Schluffelbein, und die Berbindung zwischen ben Gliebern und bem Rumpf wird allein burch Musteln bewirft. Der fogenannte Gagemustel (m. serratus magnus), ber auch beim Menschen bedeutend groß ift, erscheint beim Pferde besonders ftart; benn bas gange Gewicht bes Rumpfs hangt an diesem Mustel. Beim Pferd, wie bei ben meiften Bierfüßern, hangt die Schnelligkeit des Laufs von der Kraft ber Lenden und der hintern Extremitäten ab; benn die dortigen Musfeln find es, burch welche bas Thier vorwarts geschoben wird. Baren nun aber die vordern Glieder fest durch Anochen mit dem Rumpfe verbunden, fo vermöchten fie bem Stofe, ben bergab bas gange fortgeschobene Körpergewicht nach vorwärts ausubt, nicht zu widerstehen; und wären sie felbst so start gebildet, wie bie hintern Glieder, fie mußten gerbrochen ober verrentt merben. Bei allen Bierfüßern, welche schnell laufen ober im Sprunge weit ausgreifen, ift baber bie nicht genug zu bewundernde Ginrichtung getroffen, daß fich durch die relative Stellung ihrer Knochen ein elastischer Widerstand bildet, wodurch beim bergab Laufen ber Stoß vermindert wird.

Betrachten wir die vordern Extremitätenknochen bes Pferdes (Rig. IV.), fo finden wir, daß bas Schulterblatt schief an ber Bruft liegt, ber Dberarmknochen fchief gegen bas Schulterblatt, und die Vorderarmfnochen einen Winfel mit bem Dberarm bilben. Maren diese Anochen mit ihren Enden in gerader Linie unter einander verbunden, fo pflangte fich der Stoß beim Abwartsgeben wie durch eine feste Gaule fort, und die Anochen des Fußes ober bie Belente mußten von der Erschütterung leiden. Reiter vorwärts auf bie Sande ober gar auf die Schulter ges worfen, fo gerbricht bas Schluffelbein, weil beim Menschen biefer Anochen Schulter und Rumpf fest verbindet und daher der volle Stoß auf ihn wirft; und baffelbe mußte beim Pferde geschehen, beim Birich, und allen fehr fraftigen und dabei flüchtigen Bier= füßern, wenn nicht die Schulterblätter nur burch Musteln, nicht aber burch Anochen befestigt waren, und die Anochen nicht nach= gaben und fich zusammenbeugten.

Der Joken fährt mit der Hand prüfend am Halse eines Pfers des herunter und sagt: "das Pferd hat eine plumpe Schulter, es taugt nicht zum Lausen." Er hat recht, er saßt nur die Sache falsch auf; nimmermehr kann die Schulter zu sehr mit Muskeln beladen seyn, denn im Muskel liegt der Quell der Beswegung und der Kraft. Was der Joken spürt und worauf er seinen Ausspruch gründet, das ist der rasche Uebergang vom Hals zur Schulter, wo bei einem Rennpferde eine sanst wellensörmige Fläche seyn sollte. Dieser Absah, dieses Borspringen der Schulter rührt daher, daß das Schulterblatt zu aufrecht steht; liegt es das gegen schief, so bildet sich die schräge, leichte Schulter. Eine aufsrechte Schulter sist das Kennzeichen eines stolpernden Pferdes; die Schulter spielt beim Borsehen des Fußes nicht leicht genug.

Bei einem Gliede hängt die Rraft, wo nicht die Freiheit und Schnelligfeit ber Bewegung von dem Winkel ab, unter welchem die Knochen gegen einander liegen; benn hiernach vornemlich richtet fich ber Unfat und bamit die Rraft ber Musteln. Wir wiffen, und fonnen und jeden Augenblick bavon überzeugen, daß, wenn ber Urm ausgestreckt ift, wir nicht viel Rraft haben, ihn zu biegen, daß aber, biegen wir ihn einmal, die Rraft immer gu= nimmt; und dieß fommt baber, daß die auf den Knochen wirkende Rraft eine andere Richtung befommt, oder mit andern Worten, weil die Gehne bes Mustels fich fenfrechter gegen ben Bebel, b. h. ben Knochen stellt. Liegt ein Schulterblatt schief ruchwarts (Rig. V.) *), so wirfen die Musteln, welche von demselben an den Dberarmknochen geben, fraftiger auf lettern. Wir durfen nur bas Stelet bes Glephanten, bes Dchfen, bes Glennthiers ober bes Sirfches betrachten, um biefen Gat bestätigt zu feben. Liegt bas Schulterblatt fchief, fo fann es ber große Gagemustel, ber sich von den Rippen aus an fein oberftes Ende anfett, fraftiger breben. Bildet es einen rechten Winkel mit bem Dberarm (wie Fig. V. B.), fo wirfen die fich gut letterem (bei B.) er=

^{*)} Fig. V. A Schulterblatt. — E. Oberarmknochen. — B. Fortsatz des Oberarmknochen. — C. Vorsprung oder Olecranon des Ellbogensbeins. — D Speichenbein.

streckenden Muskeln kraftvoller. Und nach demselben Grundsatz steigert sich, wenn auch der Oberarm gegen Radius und Ulna, die beiden Vorderarmknochen, schief liegt, die Kraft des bei C, am sogenannten Olecranon sich ansetzenden Muskels. Ueberhaupt wird durch diese Stellung der obern Knochen der vordern Extremität sowohl an Kraft als an Elastizität gewonnen. Das sprinsgende Thier kann dadurch, indem es sich vorwärts wirst, weiter auswersen, und läuft doch keine Gesahr dabei, weil sein Gewicht nur sanst abwärts drückt. Ein aufrechtstehender Mensch kann nicht auf einmal aufspringen; er muß sich erst niederbeugen und die Knochen seiner Beine einen Winkel machen lassen. Aber die Antilopen und andere scheue Thiere der Art können im Lauf plötzlich aufspringen, ein weiterer Vortheil davon, daß ihre Knochen auch in der Ruhe schief gegen einander gelagert sind.

Fig. VI. sind Theile von den Steleten des Elephanten und des Kameels. Der Vorderfuß des erstern ist in seinem Bau sichts bar darauf berechnet, das schwere Gewicht des Thiers zu tragen, wogegen der Fuß des Cameels den auffallendsten Contrast bildet.

Sollten wir die Knochen so gewaltiger Thiere, wie der Elesphant, mit einem Baustyl vergleichen, so wäre es der egyptische, oder noch mehr gleichen sie den cyclopischen Mauern mancher alten Städte; sie sind plump und formlos, und übereinander gesthürmt, als wären sie nicht sowohl zur Bewegung, als vielmehr blos zum Tragen der Last bestimmt.

Wenn wir diese Zeichnungen (Fig. VI.) vergleichen, sehen wir ferner, daß, wenn der Oberarmknochen schief gestellt ist, er nothwendig kurz sehn muß, sonst kommt der Fuß zu weit nach hinten zu stehen, so daß Kopf und Hals zu weit vorspringen.

Ein kurzer Oberarm ist eine Hauptsache bei einem Pferde; und nicht allein alle flüchtigen Säugethiere, auch Bögel mit lang aushaltendem Flug, wie die Schwalbe, haben kurze Oberarmsknochen. Beim Bogel hat dieß, dünkt mir, einen andern Grund: die Kürze des Oberarms macht, daß der Flügel rascher gestreckt wird, und da sich das vordere Ende des Knochen in einem kleinern Kreisbogen bewegt, so schwingt es schneller.

Betrachten wir die Schulterknochen weiter als einen Gegen-

stand für sich und verfolgen sie durch die Thierreiche, so haben wir noch verschiedene merkwürdige Modifitationen berfelben bemerklich zu machen. Wir haben bereits gesehen, wie durch die Anordnung biefer Anochen ein boppelter Zweck erfüllt wird. Beim Menschen und bei ben Gaugethieren nemlich bilben fie einen wefentlichen Theil der Athmungswerfzeuge und tragen zur Bildung bes Rumpfes bei. Bei manchen Thieren werden fie aber biefer Berrichtung gleichsam entzogen, indem die Schulterblatter und Schlüffelbeine nicht mehr von den Rippen unterftutt werden. Die Knochen ber Schulter erforderten also hier ein Berufte weiter, ober mußten nach einem andern Pringip angeordnet werden. Bei ben froschartigen Thieren, g. B. bem gemeinen Frosch, ift ber Bruftfaften, als ein Complex von Rippen, verschwunden, und ber Mechanismus bes Athmens ein völlig anderer als bei ben Säugethieren. Demgemäß feben wir die Schulterfnochen nach einem gang neuen Plane gebildet; fie erscheinen als ein breiter, flacher Ring (Fig. VII.), fest genug, um ber Extremität einen Unsatpunkt zu gewähren, und weit genug zur Aufnahme ber ben Urm bewegenden Musteln. Um Auffallendsten zeigt sich wohl biefer Bau beim Giren und Proteus, zwei, fich bereits ben Fischen nähernden, Salamanderähnlichen Thieren, bei benen die Rippen, bis auf wenige unvollfommene, an ben vordern Ruckenwirbeln befestigte Fortsätze verschwunden, und die gar nicht mehr an ben Bruftfaften angelegten Schulterknochen fich felbst überlaffen find. Die bem Bruftbein, ben Schlüffelbeinen und Schulterblattern entfprechenden Anochen hangen an ber Mirbelfaule und bilden, wie bas Becken, einen Ring, in welchen feitlich bas Dberarmbein eingelenft ift.

Nach einem ganz andern Plane sehen wir diese Knochen bei den Schildfröten angeordnet, und die Veränderung rührt hier von einem sehr merkwürdigen Umstande her. Bei diesen Thieren liegen nemlich der Rückgrat und die Rippen gleich Sparren unter der sesten Schale, die darüber hergeht, und da sie mit der Schale zusammenhängen, kommen sie außerhalb der Schulterknochen zu stehen. Da somit die Schulterblätter und Schlüsselbeine in der Brusthöhle stecken und sich an nichts, weder an den Rückgrat,

noch die Rippen anlegen können, so müssen sie nothwendig zusammenfallen und einen Kreis bilden, um seste Punkte zum Ansatz der Extremitäten abzugeben. Es wäre in der That zu verwundern, wenn sie, dergestalt verschmolzen, um das Oberarmbein aufzunehmen, und, so zu sagen, unter so auffallenden Umständen, auch nur entsernt den Formen glichen, die wir bei höhern Thieren haben kennen sernen. Fig. VIII. zeigt die Schulterknochen der Schildkröte, und man sieht gleich, wie sehr sie sich hier sowohl dem Umriß als der Verrichtung nach verändert haben. Derzenige Theil, der äußerlich einem Schulterblatt am ähnlichsten sieht, liegt nach vornen, statt nach hinten, und die Knochen, welche die Schultern auseinander halten, stoßen an den Rückgrat, statt an das Brustbein. Er erscheint somit rein müßig, wenn man auf diese Knochen die alten Benennungen, wie sie für die Veschaffenheit derselben bei den höhern Thieren passen, anzuwenden sucht.

Bei den Fischen, bei denen der Athmungsapparat vollends eine gänzliche Veränderung erlitten hat, und wo keine eigentslichen Rippen mehr vorhanden sind, heißen die Knochen, an welchen sich die Brustflossen ansetzen, immer noch Schulterknochen, aber der sogenannte Schulterblattansatz ist jetzt an den Kopfsknochen, nicht mehr an den Rippen oder dem Rückgrat befestigt, und das Ganze besteht aus einem Knochenring, der gleichsam, in Ermanglung eines festen Unsatzunktes an der Brust, sich nach einem dergleichen an den festern Theilen des Kopfes umsieht.

So sind denn die Anochen, welche das Schultergelenk bilden und gewissermaaßen die Grundlage für die vordere Extremität abgeben, je nach den Veränderungen, welche in dem Thierreiche mit dem Respirationsapparat vorgehen, anders gebildet, und bleiben dabei doch ihrer ursprünglichen Verrichtung treu.

bom Oberarmknochen.

Die Betrachtung dieses Knochen muß sich durchaus nicht noths wendig in so trockene Details verlieren, wie bei den Anatomen der Fall ist. Auch an seiner Bildnug bemerken wir jenen merks würdigen Bezug der Theile auf einander, der uns auf einen schöpferischen Plan hinweist, und an dem Euviers Genius den

menschlichen Scharfsinn, die menschliche Inductionsfraft auf so herrliche Weise erprobt hat.

Betrachten wir den Kopf dieses Knochen am menschlichen Skelet (s. Fig. I.), so bemerken wir eine große halbkugelförmige Fläche, welche mit der Gelenkhöhle im Schulterblatt artikulirt, und wir sehen, daß die zwei zum Ansatz der Muskeln bestimmten Erhöhungen am Gelenk nicht stark hervorragen, beim Drehen des Oberarms nirgends an die Ränder der Gelenkshöhle stoßen und somit die Drehung des Arms nicht hindern. Mehr braucht man nicht zu sehen, um zu wissen, daß damit sämmtliche Bewesgungen des Arms durchaus frei sind.

Um fich davon zu überzeugen und einsehen zu lernen, wie die Bilbung ber Schulter auf ben Bau bes gangen Urms hinweist, bente man fich, ein Forscher habe ben Fig. IX. abgebildeten Knochen unter auffallenden Umftanden gefunden. Welchem Thier gehort er an? Die freisrunde Gestalt ber Belenkflache und bie Klachheit ber Fortfate baran beweisen, daß die Bewegung bebeutenden Umfang hatte. Dun fett aber freie Bewegung in der Schulter gleiche Freiheit in ber Extremitat, in ber Tage, und die Fähigfeit voraus, die handwurzel zu breben. Demgemäß richten wir unfern Blick auf ben Theil bes Dberarmknochen, wo Die zur Drehung ber Sand bestimmten Musteln (Die fogenannten Supinatoren) entspringen, und die Ausgeprägtheit und gange ber Grate an ber untern und außern Seite bes Knochen gibt uns ben Beweis für die Starte biefer Musteln, und damit bafür, daß die Tate frei beweglich war. Kinden wir daher einen fo ge= bilbeten Dberarmfnochen, fo schließen wir, baß er einem Thier mit scharfen, beweglichen Rlauen, allem nach einem Baren angehört habe.

Wir sollen nun aber einen wie Fig. X. gebildeten Oberarmstnochen sinden, wo die Fortsätze oben stark vorspringen, so daß die Bewegung des Oberarms auf Eine Richtung beschränkt ist, und wo sich die Gelenksläche nicht so regelmäßig conver zeigt. Um untern Ende dieses Knochen bemerken wir Vorkehrungen für ein tieseres, festeres Ellbogengelenk, und weder die Bildung der Gelenksläche (hier Trochlea genannt), noch die oben erwähnte

Gräte nach außen weist darauf hin, daß der eine der Vorders armknochen sich um den andern drehen ließ. Wir haben demnach den Knochen eines grasfressenden Vierfüßers, entweder mit ganszem oder mit gespaltenem huf vor uns.

Die Fledermaus und der Maulwurf geben uns wohl die besten Beispiele an die Sand, wie die Knochen der Glieder ber Lebensweise bes Thiers gemäß gemodelt find. Der Maulwurf ift ein Thier, bas von ber Ratur gum Graben in ber Erde bes stimmt ift. Bei ber Fledermans ift daffelbe Suftem von Anochen zu einem Klügel angeordnet, mittelft beffen fich bas Thier in bie Luft erhebt, nebst einer Vorfehrung, daß es sich an die Wand hangen fann, ohne barauf zu ruhen. Bei beiden Thieren erfennen wir jeden Anochen der vordern Extremität, aber wie verschieden gebildet und verbunden! Beim Maulwurf find Bruftbein und Schlüffelbein auffallend breit, bas Schulterblatt nimmt die Gestalt eines langen Bebels an, der Dberarmfnochen ift dick und furg, und die ftarfen Fortfate gur Befestigung ber Musteln beuten auf große Rraft. Die Graten, von benen die Rollmusteln ber Sand entspringen, sind gang auffallend groß, und die Sand ift breit, flach und fo gestellt, daß fie die Erde bei Seite schiebt wie eine Pflugschar. (Fig. XI.)

Man kann sich keinen größern Contrast denken, als zwischen diesen Knochen des Maulwurfs und denen der Fledermaus. Bei dieser (Fig. XII.) sind die Knochen zart und leicht; sie erscheinen zwar alle wunderbar gestreckt, aber die Fingerglieder, die sogenannten Phalangen vollends sind so verlängert, daß man sie kaum erkennt, sichtbar, um ein häutiges Gewebe zu stützen und so einen Flügel zu bilden.

Betrachtet man diese merkwürdige Verwendung der Knochen der vordern Extremität und vergleicht den Flügel des Vogels das mit, so könnte man meinen, bei der Fledermaus sen der Flügel ein mißlungener Versuch. Doch bevor wir uns so ausdrücken, müssen wir wissen, welche Zwecke eigentlich durch jenen Bau ersreicht werden sollen. Nicht allein zum Fliegen ist der Flügel der Fledermaus bestimmt, er ist auch, während er das Thier durch die Luft führt, der Sitz eigenthümlicher Empfindungen, so feiner

Empfindungen, daß sie beinahe einen eigenen Sinn bilden. Im zarten Gewebe des Fledermansflügels sind Nerven vertheilt, mittelst deren das Thier im Finstern, wenn es weder sieht noch hört, den Gegenständen im Fluge ausweichen kann. Kann dieß der mit Federn bedeckte Flügel des Logels? Es ist dieß wiederum ein Beispiel, wie sorgfältig wir alle Umstände in Betracht ziehen müssen, bevor wir uns unterstehen, am Verfahren der Natur etwas aussehen zu wollen; wir können auf diese Weise Demuth lernen *).

Mis weitern Beweis fur bie im gangen Gliebe herrschende Uebereinstimmung haben wir in Fig. XIII. Die Armknochen bes Ameisenfressers (bes Tamandua aus Gudamerifa) vor uns. Wir feben, wie auffallend ftart die Graten am Oberarm find, gum Beweis, welch ftarte Musteln fich baran befestigen; benn, wie schon mehrmals bemerkt, am menschlichen Körper, wie in ber Thierreihe weist die Ausgeprägtheit der Gräten und Fortfate an ben Anochen auf verhältnismäßige Rraft ber Musteln hin. Bei vorliegender Abbildung ift besonders die Uebereinstimmung zwis schen dem Oberarm und den andern Anochen sehr hübsch: das Schulterblatt ift breit, mit einer boppelten Grate und ftarfen Fortfaten; das Ellbogenbein (ulna) springt nach hinten weit vor und das Speichenbein (radius) breht fich frei; vor Allem aber sehen wir dabei, daß einer ber Rnochen ber Mittelhand nebst den entsprechenden Fingergliedern fehr ftart entwickelt ift, und fich ber Kinger in eine ftarte Rlaue endigt, eine gang befondere Vorrichtung zum Aufscharren und Verwerfen der Ameisenhaufen. Das Gange ift ein Beispiel, wie die verschiedenen Stücke

^{*)} Außerdem daß die Fledermaus durch eine besondere Anordnung der Armknochen zum Fliegen geschickt gemacht ist, hat sie Zellen unter der Haut; ich weiß aber nicht, in wie weit ich sie als analog mit den Luftzellen der Bögel betrachten und annehmen darf, sie sepen auch darauf berechnet, das Thier spezifisch leichter zu machen. Sie erstrecken sich bei manchen Fledermäusen über die Brust und unter die Achseln; sie füllen sich durch eine mit dem Schlundkopf kommunicirende Deffnung.

des Skelets einander bedingen; denn wäre hier der Ort dazu, so könnten wir leicht zeigen, daß, wie hier die Armknochen im genausten Verhältniß zu einander stehen, so noch allgemeiner die Knochen des ganzen Skelets einander voraussetzen. Hat uns bei diesem Thier der Bau der Knochen darauf hingewiesen, daß die Gliedmaßen zum Aufgraben von Ameisenhausen gebaut sind, so kann es uns nicht überraschen, wenn wir an ihm eine vorspringende, nicht mit Zähnen bewassnete Schnauze sinden, und eine lange Junge, die einen klebrigten Saft ausschwitzt, und womit es die durch das Scharren aufgestörten Ameisen aussleckt.

Bei ben Bogeln find die Berhaltniffe bes Knochenfustems gang andere, weil hier ein gang anderes Element ins Spiel fommt. Die gang eigenthumliche Gestalt und Bildung ihres Stelets erflart fich folgendermaßen. Ginmal muffen die Bogel, ba fie in der Luft schweben, nothwendig spezifisch leichter senn. Fürs 3weite muß bei ihnen ber Umfang bes Bruftkaftens größer, und die Bewegung ber Rippen beschränkt werden, damit die Klugmusteln fich breit und fest genug anlegen können. Diefer bop= pelte 3meck wird burch eine Abanderung im Athmungsprozeß er= reicht. Die Lungen find fehr gefäßreich und schwammigt, aber nicht von Luft ausgebehnt. Die Luft geht burch ihre Substanz durch, indem sie in die große, Brust und Unterleib gemeinschaftlich umfassende Sohle bringt, und während das wichtige Beschäft ber Entfohlung bes Bluts sicher von Statten geht, wird die Luft in alle Sohlen des Körpers, selbst in die Sohlungen ber Anochen geleitet.

Aus dem in der Einleitung Angeführten, wornach das Gewicht des Körpers eine nothwendige Bedingung der Muskelkraft ist, sehen wir, warum die Bögel, vermöge ihrer Leichtigkeit sowohl, als des ganzen Baus ihrer Knochen, nicht gut gehen können. Und sieht man andererseits diese Leichtigkeit auf den Flug berechnet, so ist es höchst merkwürdig, um wie wenig ihr Körper beschwert zu werden braucht, damit sie sich nicht mehr aufschwingen können. Wird der Geier nach seinem Fraß aufgescheucht, so muß er sich entleeren, bevor er fliegen kann, und der Condor wird unter denselben Umständen

von den Indiern wie ein vierfüßiges Thier mit der Schlinge gesfangen.

Wie wohl Jedermann bemerkt hat, erstreckt sich bei den Bösgeln das Brustbein am ganzen Körper herab, es bedeckt die große Höhle, in der Brust und Unterleib verschmelzen, und in welche die Luft eintritt; und mittelst dieser seiner Ausdehnung braucht es zum Athmen eine weit geringere Bewegung. Damit wird die zur Aufnahme und Befestigung der Flugmuskeln nothswendige größere Oberfläche gewonnen, während diese Oberfläche durch den Akt des Athmens nicht so start in Bewegung gesetzt wird und fester ist. Eine fernere Eigenthümlichkeit am Bogelsstelt ist die Unbeweglichkeit der Rückenwirbel unter sich; ein neuer Beweis, wenn es noch eines bedürfte, daß das ganze Knochensystem auf die Extremitäten berechnet ist, indem hier der sestere Bau der Knochen des Rumpfs als eine der Borkehrungen zum Ansah der Flugmuskeln erscheint *).

Da die Rückenwirbel bei den Bogeln fest verbunden find und das Becken hoch heraufreicht, so hat ihr Rumpf feine Bewegung, und hatte er folde, fo murde fie durch das Bruftbein gehemmt. Wahrhaft bewunderungswürdig ift daher der Bau von Sals und Ropf, und wie der lange, biegfame Sals einerseits den Schnabel ju der freien Bewegung und dem Dienste einer Sand befähigt, andererseits für den Mangel an Biegsamfeit im Rorper Erfat leistet und ben Bogel in Stand fest, beim Stehen, Laufen ober Fliegen fich im Gleichgewicht zu halten. Sochst merfwürdig erscheint es, wie das gange Stelet auf Ginen 3weck, die Rraft ber Flügel berechnet ift. Während ber Strauß feine Grate auf bem Bruftbeim hat, erfennt man beim Zerlegen die Zugvögel an der Sohe jenes Vorsprungs. In dem Winkel nemlich, den dieser Fortsatz mit dem Körper des Knochen bildet, sest sich der Bruftmustel, ber fraftige Klugmustel, an. Rig. XIV. zeigt ben Flügel einer Schwalbe: auffallend ift feine Aehnlichkeit mit dem

^{*)} Beim Strauß und Rasuar, welche vielmehr zum Laufen als zum Fliegen gebaut find, ift der Rückgrat beweglich.

menschlichen Arm; dabei springt aber auch in die Augen, daß die Körpermasse des Vogels zum größern Theil nur aus diesem Brust soder Flugmuskel besteht *), und damit sehen wir den Zusammenhang zwischen der Stärke dieses Muskels und der Ausdauer der Schwalbe im Flug: sie fliegt eine englische Meile in der Minute und täglich zehn Stunden lang, das macht sechs hundert Meilen täglich **). Wenn es wahr ist, daß die Vögel beim Wandern absichtlich gegen den Wind fliegen ***), so setzt dieß in ihren Muskeln vollends ganz ausnehmende Kraft und Ausdauer voraus.

Wir sehen mithin, wie die Natur ihr Werk anlegt, wenn das Thier sich frastvoll in die Luft soll aufschwingen können: das ganze Körpergewebe wird abgeändert und leichter gemacht, aber nur soweit, daß Stärke immer noch verträglich damit ist. Wir sehen serner, wie der Mechanismus der vordern Extremität verändert ist und die Muskeln des Rumpses sich anders anslegen. Wir kommen nun aber in Versuchung, Vorkehrungen näher zu betrachten, die uns beim ersten Blick für ihren Zweck schlecht berechnet scheinen, diesenigen nämlich, wo das System von Knochen und Muskeln, wie es den Vierfüßern zukommt, beibehalten ist, während doch das Thier die Fähigkeit hat, durch die Luft zu flattern. Wie der Bau der Fledermaus zum Fliegen eingerichtet ist, haben wir bereits gesehen; es gibt aber noch andere Thiere, die dieß können, wenn auch in geringerem

^{*)} Nach Borelli wiegen die Brustmuskeln beim Bogel mehr, als alle seine übrigen Muskeln zusammen; er berechnet dagegen, daß beim Menschen die Brustmuskeln nur der siebzigste Theil der ganzen Muskelmasse sind.

^{**)} White fagt mit Recht, die Mauerschwalbe bringe ihr Leben im Fluge zu: sie frist, trinkt und sammelt Material zum Nestbau im Flug, und ruht nie, außer bei Nacht.

^{***)} Es ist möglich, daß, mährend am Boden der Wind in der einen Richtung weht, in den obern Schichten der Atmosphäre eine Strömung in entgegengesetzter Richtung statt findet, und daß somit die Meinung, als ob die Wandervögel gegen den Wind flögen, von einem Misverständniß herrührt.

Grade. Scheucht man z. B. das fliegende Gichhorn (Petromys volucella) an die Spiten der Baumafte hinauf, fo breitet es feinen Mantel aus, der fich bei ihm zu beiden Geiten bes Rors pers von der vordern zu der hintern Ertremität erstreckt, und läßt fich auf die Erde nieder, und im Niederfallen leiftet feine ausgebreitete Saut und fein buschiger Schwang ber Luft fo starten Widerstand, daß es seinen Alug schief abwärts richten, ja fich in der Luft drehen fann. Bu biesem 3wecke braucht es aber an der vordern Ertremitat feiner besondern Borfehrung. In der Rlaffe der Reptilien zeigt fich etwas Alehnliches beim fogenannten fliegenden Drachen (Draco fimbriatus); biefer fann fich vermittelst einer Art von Fallschirm, zu dem seine Saut ausgespannt ift, von einer Sohe herablaffen. Der von uns gebrauchte Ansdruck pagt gang gut, benn hier find zwar nicht bie Fingerglieder zur Ausspannung bes Gewebes benütt, bagegen find die Rippen, die das Thier zum Athmen nicht braucht, bebeutend verlängert, und über fie ift, wie beim Schirm über bas Kischbein, die Sant hergespannt.

Dieß führt und auf einen fehr intereffanten Punft, auf ben Ban einiger Gidechsenarten, beren Refte man nur versteinert, und zwar im fogenannten Jurafalf findet. Cuviers Pterodacty= lus ift ein Thier, das alle unfere Begriffe von Systematif im thierischen Bau über ben Saufen zu werfen scheint. Gein Maul glich einem Bogelschnabel, und bagu paßt auch ber biegfame Hals; es hatte aber dabei Zähne in den Riefern, wie das Rrofodil. Die Knochen der vordern Extremität waren verlängert und gewiffermaßen wie beim Bogelflügel gebildet; bas Thier fonnte aber so wenig besiedert senn, als es einen eigentlichen Schnabel hatte. Rein Thier hat Federn, ohne einen Schnabel, sie zu ordnen und zu puten. Ebensowenig stimmt die Gliedmaße in ihrem Bau mit dem der Fledermaus überein, indem blos der zweite Kinger gang unverhaltnismäßig verlängert ift, während ber britte, vierte und fünfte in Lange und Berhaltniß ber Gelenke mit benen vierfüßiger Thiere übereinkommen, und fich mit scharfen, den spitigen Zähnen entsprechenden Rägeln endigen. Das verlängerte Mittelhandbein fammt feinen Kingergliedern ist noch einmal so lang als das ganze Thier, und man vermuthet, es möchte, wie beim fliegenden Drachen, eine Hant daran befestigt gewesen seyn. An den unvollständigen Exemplazen, die bis jest hierin unsere einzigen Führer sind, läßt sich nicht erkennen, ob auf irgend eine Weise, sey es nun durch die Höhe des Beckens, oder durch die Stärke der Rückenwirbel oder durch Entwicklung des Brustbeins, für den Ansatz von, der Auszdehnung des vorausgesetzten Flügels entsprechenden Muskeln gessorgt war. Der Oberarmknochen und die Knochen, die wir für das Schulterblatt halten müssen, entsprechen wohl gewissermaßen der Größe des Flügels; aber das Ausfallende dabei ist die Größe und Stärke der Kiefer und Halswirbel im Verhältniß zu dem kleinen Körper und den sehr dünnen Rippen, wodurch das Thier das unbegreislichste Geschöpf in der Natur wird.

bon der Speiche und dem Ellbogenbein.

Man könnte glauben, die leichte Beweglichkeit der Hand sen eine Folge vom Bau der Hand selbst; ganz im Gegentheil aber tragen sämmtliche Knochen der Extremität zu den Bewegungen bei, welche blos ihr anzugehören scheinen *). Der Kopf des Oberarmknochen dreht sich im Gelenk des Schulterblatts, z. B. wenn man beim beim Stoßfechten parirt; aber die noch leichtere und seinere Bewegung der Hand wird dadurch bewerkstelligt, daß sich die Speiche über das Ellbogenbein wegbewegt.

Das Ellbogenbein hat oben einen hakenförmigen Fortsat, das sogenannte Diecranon, welcher das untere Ende des Obersarmknochen umschließt (die Gelenkfläche des letztern heißt Trochslen), und mit derselben ein sogenanntes Charniergelenk bildet. Die Speiche dagegen hat am Ellbogen einen kleinen, glatten, runden Kopf, der an das Ellbogenbein mit Bändern befestigt ist, in denen er beweglich läuft, wie eine Spindel in der Büchse; sie hat ferner zu oberst einen Eindruck mit einer glatten Fläche,

^{*)} Auf Fig. XV. ist der obere Knochen des Borderarms die Speiche (radius); indem sie sich über den untern Knochen, das Ellbogenbein (ulna) dreht, geht die daran befestigte Hand mit.

welche sich am Knorren des Oberarmknochen dreht. Dieser Knoschen, die Speiche, ist nach der Richtung seiner Achse bewegslich und dreht sich über das Ellbogenbein, sowohl am Ellbogen als am Handgelenk, und wenn er sich dreht, so geht die Hand mit, weil diese nur mit seinem untern Ende fest zusammenhängt Dieses Drehen nennt man in der wissenschaftlichen Sprache Prosnation und Supination.

Solch eine Bewegung müßte nun bei einem Thier mit einem soliden Huf nicht nur unnütz, sondern wirklich schwächend seyn. Beim Pferde sind daher diese Knochen sest verbunden und in der Pronation strirt. Doch wir wenden und, bevor wir ind Einzelne gehen, zu allgemeinern Betrachtungen. Der Ban des ganzen thierischen Skelets und die Berechnung aller seiner Theile auf einander ist ein Gegenstand von so hohem Interesse, daß wir den Lesern die Thatsachen und die wichtigen Schlüsse, zu denen sie und sühren, nicht vorenthalten können. Was wir vorzubringen haben, ist das Resultat der Bestrebungen gar vieler Natursorscher; seder arbeitete, so viel an ihm war, in seinem Fache der vergleichenden Anatomie; aber freilich war es nicht allen gegeben, den Gegensstand so genial aufzusassen und so meisterhaft zu behandeln wie Euvier.

Wenn Jemand, der von Anatomie nichts versteht, in einer unbekannten Gegend einen Knochen aufliest, so weiß er damit nichts, als daß hier irgend ein Thier gelebt hat und gestorben ist; der Anatom aber nimmt von diesem einzigen Knochen nicht allein ab, wie groß das Thier war, so genau, als sähe er seine Fährte, er erkennt auch daraus den Bau und die Fügung des Skelets, die Bildung seiner Kiefer und Zähne, die Beschaffenheit seiner Füße und seinen innern Bau. Dem Unwissenden muß dieß ganz wunderbar vorsommen, der Anatom versährt aber dabei solgenders maßen. Er soll aus dem Fuße eines Vierfüßers das Stück gessunden haben, das der Speiche im menschlichen Arm entspricht; er soll daran bemerken, daß der Knochen seiner Form nach nicht, wie die Tatze der fleischfressenden Thiere, nach verschiedenen Richstungen beweglich seyn konnte. Es springt damit in die Augen, daß das Glied nur zur Unterstützung des Thiers und zum Gehen,

nicht aber zum Packen einer Beute bestimmt seyn konnte; damit wird er auf das Faktum geführt, daß das Thier keine der Hand und den Fingern, oder den Klauen des Tigers ähnliche Knochen haben konnte; denn die Bewegungen, zu welchen die Klaue durch diese Anordnung der Knochen befähigt ist, wären völlig nutlos ohne die Drehung des Handgelenks; er schließt somit, daß bei jenem Thier diese Knochen verschmolzen waren, wie beim Pferd im sogenannten Schienbein, Fesselknochen und Hufknochen.

Die Bewegung des Fußes bei einem Thier mit Hufen ist einsfach auf Beugung und Streckung beschränkt und setzt den Mangel eines Schlüsselbeins und eine beschränkte Bewegung des Schultergelenks voraus, und so lernt der Forscher am Anochenstück, das er vor sich hat, sämmtliche Anochen der vordern Extremität kennen. Die Bewegungen der Glieder weisen nun aber auf eine bestimmte Beschaffenheit des Rückgrats hin, der sie unter einander verbindet. Jeder Anochen des Rückgrats hat beim Pferd und Hirsch die Gestalt, wodurch der Hirsch zum Springen, das Pferd zum Rennen befähigt wird; der Rückgrat ist aber dabei nicht so gegliedert, daß er sich winden und drehen kann, wie beim Leopard oder Tiger.

Und jetzt schreitet er weiter zum Kopf vor und schließt folgenstermaßen: die Zähne zum Zerreissen der Beute, wie die Fleischsfresser sie haben, dienen zu nichts, wenn nicht zugleich Klauen vorhanden sind, die Beute zu packen, wenn nicht die Gliedmaßen beweglich sind, wie eine Hand, um sie zu fangen. Er denkt also, die Vorderzähne werden beim Thier zum Weiden, die hintern zum Kauen eingerichtet gewesen seyn. Die Art der Besestigung der Zähne in den Kiefern gibt letztern Knochen eine besondere Form, und auch die Beschaffenheit der Muskeln, welche sie bewegen, richtet sich darnach; kurz, er kann sich eine Vorstellung vom Umriß des Schädels machen. Von hier aus schließt er noch weiter, denn die Vildung der Zähne weist ihn auf die Beschafsenheit des Magens, die Länge des Darmkanals und sämmtliche Charaktere eines Pflanzenfressers hin.

Sämmtliche Theile des Körpersystems sind also so streng unter einander verknüpft, daß man nach einem einzigen Knochen oder Knochenbruchstück, sey es nun vom Kiefer, oder vom Rückgrat,

oder von einer Extremität, sehr bestimmt auf die allgemeine Bils dung des Thiers, seine Bewegungen und seine Lebensweise schließen kann.

Man sieht leicht ein, daß man nach derselben Schlußfolge an einem Bruchstück des Skelets einen Fleischfresser, einen Vogel, eine Fledermaus, eine Eidechse oder einen Fisch erkennt; und wie herrlich überzeugen wir uns dabei von der Großartigkeit jenes Plans, nach welchem bei jedem Geschöpfe die Glieder genau ihren eigenthümlichen Verrichtungen angepaßt sind, und der sich dabei doch durch die ganze Reihe von Thieren, deren Vewegungen durch Knochen und Muskeln vermittelt werden, als Ein System darstellt!

Dieß Alles ist aber doch nur ein Theil der Wunder, welche uns die Bekanntschaft mit einem so gemeinen Ding wie ein Anochenbruchstück enthüllt. Sie leitet uns auf das Gebiet einer andern Wissenschaft über; denn die Bekanntschaft mit dem Skelet gibt uns nicht nur die Eintheilung der jetzt lebenden Geschöpfe, sondern auch den Beweis dafür an die Hand, daß einst lebendige Wesen eristirten, die jetzt nicht mehr auf Erden gefunden werden. Und diese Prämissen führen uns somit auf einen ganz unerwarzteten Schluß: nicht allein von der Eristenz eines individuellen Thiers oder einer Thierrace überzeugen wir uns, sondern sogar die Beränderungen, welche der Erdball lange vor aller geschichtslichen Ueberlieserung und ehe der Mensch ein Bewohner der Erde wurde, erlitten hat, stellen sich dadurch unserm Blicke dar.

Wenden wir uns wieder zu unserm eigentlichen Gegenstand, so sehen wir jetzt leicht ein, wie ein Geolog, wenn er den Fig. XVI. abgebildeten Kopf eines fossilen Speichenbeins sindet und oben daran eine sanfte Vertiefung bemerkt, (A) die dem Obersarm entsprechende Gelenksläche, und den glatten Ring (B), der sich in der Höhlung des Ellbogenbeins dreht, den Ausspruch thun kann: das Thier hatte eine Tatze, es hatte eine Bewegung am Handgelenk, welche Klauen voraussetzt. Klauen kommen aber zweierlei Thieren zu: den katzenartigen, welche scharfe Zähne zur Fleischnahrung haben, und denjenigen Thieren, welche weder Hundes noch Schneidezähne haben, den sogenannten Zahnlosen. Findet er nun das untere Ende desselben Knochen und bemerkt

daran Gräten und Rinnen zur Aufnahme von gesonderten Sehenen, ein Zeichen, daß sie sich zu den Fingergliedern begaben, statt verschmolzen sich nur an ein einziges Bein anzuheften, so schließt er, daß bewegliche Klauen vorhanden gewesen sehn müssen, daß der Knochen einem fleischfressenden Thiere angehört habe, und er sieht sich sofort nach Hundezähnen von entsprechender Größe um.

Die letzte Abtheilung der Armknochen.

An der menschlichen Hand befinden sich acht Handwurzelstnochen, und sie sind so fest unter einander verbunden, daß sie gleichsam eine Rugel bilden, welche am untern Ende des Speischenknochen beweglich hängt. An sie, den Fingern zu, legen sich die, die flache Hand bildenden Mittelhandknochen an, welche mit ihren vordern Enden von einander abstehen und die Ansatzunkte für die Fingerknochen abgeben. Der Daumen hat keinen Mittelshandknochen und ist unmittelbar an der Handwurzel eingelenkt. Somit besteht Arm und Hand auß neun und zwanzig Knochen, die mechanisch so angeordnet sind, daß Kraft, Beweglichkeit und Elastizität erzielt wird.

Forscher, die an einem Sustem hangen (ich brauche ben Ausdruck in keinem verächtlichen Sinne), thun fich viel barauf zu aut, nachzuweisen, wie in der Thierreihe die Knochen der Sand allmählich verschwinden. Un der Menschenhand sehen sie ben Daumen vollkommen ausgebildet; bei den Affen finden fie thu febr flein; bei einem berfelben, bem Spinnenaffen, ift er gar verschwunden, und vier Kinger, mit einer unbedeutenden Spur bes Daumens, genügen bem Thier. Bei einigen Kaulthieren find nur drei Mittelhandknochen mit brei Fingern vorhanden. Beim Pferd läßt fich nachweisen, daß bas fogenannte Schienbein aus zwei Mittelhandknochen besteht. Go fann man noch weiter geben, und auch den Flügel ber Bogel auführen. Mir, meines Theils, fommt es vor, als ob man hier über bem hangen am Suftem bas mahre Verständniß einbugte. Es findet feineswegs eine res gelmäßige Abstufung statt, sondern, wie schon oft gesagt, eine Kormverschiedenheit, wobei auf höchst merkwürdige Weise basselbe System von Theilen jedem speziellen Zwecke entsprechend gebildet ist.

Bei der vergleichenden Uebersicht dieser Anochen gedenken wir den Fuß des Pferdes spezieller ins Auge zu fassen. Es ist allges mein anerkannt, daß er trefflich gebaut, auf Araft und Elastis zität, und besonders auf Schutz vor Erschütterung berechnet ist.

Die Knochen des Vorderfußes werden beim Pferde nach abswärts immer solider. Die zwei dem Vorderarm des Menschen entsprechenden Knochen sind fest verbunden und verschmolzen, und die Bewegung des Ellbogengelenks ist auf Beugung und Streckung beschränkt. Die Handwurzel, das, was man beim Pferd, mittelst einer Licenz, das Knie nennt, ist gleichfalls besonders gebildet, aber die Mittelhandknochen und Fingerglieder erscheinen völlig verändert und sind kaum wieder zu erkennen. Von vorne betrachtet, sehen wir statt der vier Mittelhandknochen des Menschen ein starkes Bein, das sogenannte Schienbein, und hinter demselben bemerken wir zwei kleinere Knochen, die sogenannten Griffelbeine. Die Köpfe dieser kleinern Knochen nehmen Theil am Kniegelenk, gegen das untere Ende aber werden sie allmählich schmäler und sind durch elastische Bänder längs des Schienbeins befestigt.

Ich bin nicht ganz im Reinen darüber, ob die Ansicht der Thierärzte von diesem merkwürdigen Mechanismus die richtige ist. Sie stellen sich vor, jene beweglichen Griffelbeine spielen, wenn der Fuß wechselsweise aufgehoben und niedergesetzt wird, auf und ab, varleihen dadurch dem Gliede Elastizität und schützen es vor Erschütterung. Soviel ist gewiß, daß durch übermäßige Anstrengung jener Theil sich entzündet, daß die Enden durch Knochenmasse widernatürlich mit dem größern Mittelhandknochen oder Schienbein verbunden werden, und daß dieß eine der Urssachen des Lahmsens beim Pferde ist.

Meiner Meinung nach wirken im gesunden Zustande des Geslenks jene kleinern Mittelhandknochen vielmehr als Federn, wodurch der Fuß, wenn er gehoben und das Kniegelenk gebogen ist, wies der gestreckt wird. Gibt man zu, daß beim Pferde die Schnellige keit der Bewegung vornemlich davon abhängen muß, daß die

Streckung jenes Gelenkes möglichst rasch vor sich geht, so kann es einem nicht entgehen, daß, wenn das Knie gebogen ist, die Sehnen der Streckmuskeln gar nicht frästig wirken können, weil sie sich so ganz nahe am Mittelpunkt der Bewegung im Gelenk ansehen, und daß es somit zur Streckung des Fußes wirklich einer Hülfskraft bedarf.

Man denke fich, daß der Ropf des kleinern Mittelhandknochen A (Kig. XVII.) am Gelenke Theil nimmt, fo fieht man nicht ein, wie durch fein Nachgeben, wenn der Auß aufgesett ift, die Handwurzelfnochen fich follen abwärts bewegen können, ba fie ja auf dem großen Mittelhandfnochen ober bem Schienbein aufruhen. Ich begreife bemnach nicht, wie jener Anochen Die Glastigitat des Fußes vermehren foll. Bemerfen wir aber, bag ber Ropf des Griffelbeins fich hinter dem Mittelpunkt der Bewegung im Gelenk befindet, fo springt in die Augen, daß mahrend ber Bengung bes Gelenks beim Aufheben bes Außes ein ftarferer Druck auf jenen ausgeübt werden und der Knochen herabgeben muß. Wird nun das Griffelbein beim Aufheben und Beugen des Glieds herabgedrückt und hat es Federfraft, (und folche befit es wirflich) fo muß es zur Streckung bes Glieds beitragen und somit die Streckmuskeln bes Rnies unterstützen. Ferner fieht man leicht ein, daß, wenn diese Griffelfnochen ihre Glaftigität burch Berknöcherung mit dem Schienbein verlieren, bas Pferd in Ermanglung biefes, zum raschen Strecken bes Gliebes wesentlich erforderlichen Mechanismus, leicht stürzt.

Betrachtet man die Abbildung (Fig. XVII.) und vergleicht sie mit der der menschlichen Hand (Fig. XV.), so sehen wir am Pferdesuß die ersten fünf Fingergliederknochen zu dem großen Fesselbein verschmolzen, die zweiten Glieder zum kleinen Fesselsoder Kronbein, und die letzten oder Nagelglieder zum Husbein.

Vom Pferdefuß. — Nichts ist wohl besser geeignet, Licht auf unsern Gegenstand zu wersen, als der Pferdefuß. Er ist ein mechanisches Kunstwerk, und bei seiner Betrachtung wird sich uns als eine Eigenheit des lebenden Mechanismus ergeben, daß er rein durch das natürliche Spiel seiner Theile stets vollkommen und im Gang erhalten wird. Das Pferd lebt von Natur auf

weiten Ebenen und Steppen, und sein ganzer Bau ist auf wahrshaft bewundernswürdige Weise diesem seinem natürlichen Weides grunde angepaßt. Kommt es aber unter die Herrschaft des Mensschen und muß es auf unsern harten Straßen lausen, so leiden seine Füße durch Erschütterung. Da dem hohen Werthe, den das Pferd für uns hat, so oft dadurch Eintrag geschieht, daß sein Fuß lahm wird, so ist dieser Theil ein Gegenstand von hohem Interesse für uns, und ein trefflicher Lehrer der Thiersarzneikunde äußerte, niemals trage er die Anatomie des Pferdessuses vor, ohne daß er etwas weiter zu bewundern sinde.

Bei seiner Schwere und seiner Kraft mußte das Thier einen Fuß haben, in welchem sich Stärke und Elastizität vereinigten. Was zuerst unsere Ausmerksamkeit in Anspruch nimmt, ist die Stellung der Knochen. Wäre einer gerade über den andern gelagert, so könnte keine Elastizität vorhanden seyn; sie sind aber im Gegentheil schief gegen einander gelegt, und ein starskes elastisches Band läuft hinten an ihnen herab und befestigt sich an das unterste, das Husbein *). Die schiefe Lage der Knochen bedingt so sehr die Elastizität des Glieds, daß man an der Stellung des Fessels und Husbeins erkennen kann, ob ein Pferd leicht geht, ohne es zu besteigen.

Beim Kameel ruhen die Fußknochen auf einem weichen elasstischen Kissen. Um Pferdefuß findet sich ein ähnliches Gewebe, seine Verrichtung ist aber eine ganz andere, und es kommt nie auf den Boden; die Sohle des Fußes trägt aber auch beim Pferd nicht das Körpergewicht. Ueber dem hornigen Strahl, dem dreieckigen Vorsprung in der Höhlung des Hufs, liegt jenes elastische Kissen, der weiche Strahl. Es sind dieß ganz wesentliche Theile, indem das Gewicht des Körpers auf ihnen

^{*)} Die Converität des Knochen, das elastische Band und die Sehnen hinten am Schienbein sind sichtbar und fühlbar, und bilden eines der Merkmale, worauf man bei einem Pferde vorzüglich achtet; denn es herrscht bei einem Thiere in den Knochen, Sehnen und Muskeln hinsichtlich der Kraft solche Uebereinstimmung, daß der Roßkamm an jenen Sehnen die vollkommene oder mangelhafte Beschaffenheit des Ganzen erkennt.

ruht und sie die Hornwand nach außen drücken, den Theil des hornigen Hufs, den wir sehen, wenn der Fuß auf den Boden gesetzt ist. Die vordere Spitze dieser Schale oder Wand, oder der Theil, der beim Heben des Fußes sich zuletzt vom Boden entfernt, ist ausnehmend dicht und sest, um den Druck gegen den Boden und nach vorne auszuhalten; der seitliche Theil der Wand dagegen ist elastischer, und auf dem Spiele desselben beruht eben die Elastischer, welche vor Erschütterung schützt.

Diese Wand ist mit dem Husbein nicht verschmolzen, sondern es liegen elastische Blätter dazwischen. Wenn das Thier den Fuß auf den Boden setzt, so geben, da das Gewicht auf dem Husbein ruht und dieses mittelst jener elastischen Blätter an den Ring der Hornwand befestigt ist, die seitlichen Theise nach und das Gewicht wird vom Rande der Wand getragen; die Sohle kommt dabei nie auf den Boden, der Fuß müßte denn krank seyn.

Xenophon, wo er von den persischen Pferden spricht, ergahlt, die Stallfnechte striegeln fie auf einem Pflafter von runben Steinen, bamit, indem fie mit ben Rugen gegen eine feste, unregelmäßige Kläche schlagen, der Mechanismus des Kußes in Uebung erhalten werde. Damit stimmt merfwürdig überein, daß unsere Pferde von feiner Race nicht felten ein Uebel am Suf bekommen, wovon unsere schweren Zugpferde und Riamander frei find. Rennpferde bewegen den Auf fnapp am Bos den weg; da sie leicht sind, so brauchen sie den Ruß nicht hoch im Salbfreise aufzuheben und damit Zeit zu verlieren; indem nun auf diese Weise der Auß sanft niedergesett wird, spielt der eben beschriebene Apparat nicht gehörig, während das schwere, minder edle Roß seinen Ruß im Rreisbogen hebt und ihn berb niedersett. Go erklart fich, warum das leichtere Pferd Contractionen am Auße ausgesett ift. Die Knochen, die Bander und die Wand werden gar nicht angestrengt, die Gohle wird fo fest wie ein Brett, die Seitentheile ber Wand bleiben beständig zusammengezogen, die Theile spielen nicht mehr elastisch auf einander, und in diesem Zustande wird ber Tug auf unferem harten Aflafter erschüttert; die Theile entzünden fich, und

am Ende geht der Fuß völlig zu Grunde. Daß dem so ist, beweist der Umstand, daß der Thierarzt durch Erweichen des äußern Hufs und Auswirken desselben, wodurch seine Elastizität wieder hergestellt wird, einen solchen contrakten Fuß heilen kann, so lange nicht die Entzündung den zarten Apparat ganz zerstört hat.

Es ift wohl nicht zu zweifeln, daß der innere Bau bes Außes und die Bedeckung, sen diese nun ein Nagel, eine Schale oder ein gespaltener Suf, einander bedingen, und wider Erwarten liefert das Pferd felbst einen Beweis dafür. Es gibt einige, freilich fehr feltene Falle von Pferden, welche fingers formige Extremitaten hatten. Nach Sueton befand fich ein Thier ber Art in Cafars Ställen; ein anderes befaß Leo X., und überdieß erzählt Geoffron St. Hilaire, er habe ein Pferd mit brei Behen an den Vorderfüßen, und mit vier an den hinterfüßen gesehen. Mit dieser Abweichung vom natürlichen Ban der Knochen geht nun eine entsprechende Beränderung Sand in Sand: bei jenen Pferden hatten die Behen Ragel, feine Sufe. Sat ein Thier fünf Behen mit vollständigen Anochen, so find fie mit ausgebildeten Rageln versehen, wird bas Ganze nur burch zwei Zehen repräsentirt, wie am gespaltenen Kuß ber Wiederfäuer, fo finden fich angemeffene Hornüberzüge, find die Knochen zu einem Feffel = und Sufbein vereinigt, fo ist ein Suf ober eine Sornschale vorhanden, wie beim Pferd, dem Couagga, bem Zebra und bem Efel.

Die Wiederkäuer haben, wie das Pferd, als Mittelhandsknochen Einen Röhrknochen, ein sogenanntes Schienbein, aber der Fuß ist in zwei gespalten, und dieß muß seine Federkraft oder Elastizität noch vermehren. Ich bin geneigt, zu glauben, daß durch diese Form noch ein weiterer Zweck beabsichtigt wird: der Fuß sinkt dadurch in weichem Boden nicht so leicht ein und wird leichter herausgezogen. Wir sehen ja, wie viel leichter die Kuh aus dem nachgiebigen Sumpsboden am Flußuser ihren Fuß herauszieht, als das Pferd. Durch die runde, concave Gestalt des Pferdehufs bildet sich unter demselben, wenn er aufgezogen wird, ein lustleerer Raum, während der gespaltene, kegelförmige Huf dicker wird, je tiefer er einsinkt, und sich leicht losmacht.

Bei der Gemse und andern hirschähnlichen Thieren findet sich noch eine Nebenzehe (Fig. XVIII.) *). Ein kleineres, hinten an das große angelegtes Mittelhandbein, mit seinen zwei entspreschenden Fesselbeinen, stützt diese Zehe und ist an den großen Mittelhandknochen durch Bänder befestigt, so daß diese Zehe sehr elastisch seyn muß. Da eine Abtheilung der Sehne der großen Beugemuskeln in die Zehe übergeht, so muß dieß die Federkraft bedeutend vermehren, wenn das Thier aus der liegenden Stellung ausspringt. Wir sehen aus der Abbildung, daß der kleinere Mittelhandknochen, der beim Pferde am sogenannten Kniegelenk, als Griffelknochen, Antheil nahm, hier zur Vermehrung der Elasticität im Fuße herabgerückt ist.

Beim Schwein sind die zwei seitlichen Zehen kurz und reichen nicht auf den Boden, indessen müssen sie doch dazu dienen, das Thier zu unterstützen, wenn der Fuß einsinkt. Beim Rennthier (Fig. XVIII. B.) sind diese Knochen stark und tief unten, die Zehe springt rückwärts vor und streckt den Fuß horizontal auß; sie bietet somit dem Thier beim Stehen eine größere Grundsläche, und eignet den Fuß, nach dem Prinzip des Schneeschuhs, für den Schnee in Lappland. Der Systematiser nennt diese Beränzberungen in Größe, Zahl und Stellung der Mittelhandsnochen "Gradationen"; ich sehe darin nur neue Beweise dafür, daß dasselbe Knochensystem sich nach allen Umständen, allen Zuständen bei den Thieren fügt, und neue Beispiele von Berech nung.

Ich habe bereits angeführt, warum, meiner Meinung nach, im Elephantenbein die Knochen so senkrecht über einander stehen; aber auch an den Knochen des Fußes zeigt sich eine Eigenthümslichkeit. Um Fuße des lebenden Thiers sehen wir nur eine runde biegsame Masse, die, wenn es steht, der Basis eines Pfeilers oder dem untern Theil am Stamme eines stattlichen Baumes gleicht. Untersuchen wir aber die Fußtnochen, so sinden wir, daß diese breite Basis aus der Handwurzel, der Mittelhand und den Zehengliedern besteht, und diese Knochen haben eine ganz andere Berrichtung als bei den bisher betrachteten Thieren. Sie stoßen

^{*)} A. der Jug der Antilope. B. der Jug des Rennthiers.

an keine bewegliche Speiche und haben keine Bewegung für sich wie bei den Fleischfressern; sie dienen blos dazu, den Fuß, die Basis der Säule, auszubreiten und ihm eine gewisse Elastizität zu geben.

Auf Fig. VI. sind die Fußtnochen des Kameels und die des Elephanten einander gegenübergestellt. Da der Fuß des Kameels teine so unwerhältnißmäßige Last zu tragen hat, wie der des Elephanten, so ist bei ihm durch die schiefe Stellung der Fußstnochen, sowie durch die Richtung der Schulterknochen, wovon schon früher die Rede gewesen, für Leichtigkeit der Bewegung gesorgt. Am seinen Bau des Kameelsußes gibt es gar Manches zu bewundern; er ist unten zwar flach, wie eine Schuhsohle, aber, wie schon bemerkt, befindet sich zwischen der Sohle und den Knochen und Sehnen ein so weiches, elastisches Kissen, daß das Thier sehr leicht und sicher auftritt. Die Alehnlichkeit des Fußes des Straußes mit dem des Kameels ist den Ratursorschern nicht entgangen.

Wir sprechen nun von den äußersten Knochen der Finger oder Zehen, und sehen dabei noch einmal, wie man durch Betrachtung eines einzigen solchen Knochen im Stande ist, das ganze Thier aufzubauen. Ich meine hier des Präsidenten Tefferson und Eu-viers Abhandlungen über den Megalonyr. Wir müssen aber hier einige Bemerkungen über die Bildung der Löwenklaue voransschicken.

Die hundeartigen Thiere sind Fleischfresser, wie die katzensartigen, und bei beiden sind die letzten Zehenknochen mit einem Nagel oder einer Klaue bewassnet. Aber in ihren Sitten und der Art und Weise, wie sie sich Nahrung verschassen, weichen sie von einander ab. Bei den erstern verbindet sich scharfer Geruch mit großer Ausdauer im Laufen: sie hetzen ihre Beute, bis sie stürzt. Die Katzen zeichnen sich aus durch die Schärfe des Gesichts, daneben durch Geduld, Wachsamkeit und schleichende Bewegung; sie springen auf ihre Beute und verfolgen sie niemals weit. Mit ein Paar Sätzen erreichen sie ihr Ziel, und versehlen sie es, so legen sie sich wieder grollend zur Lauer. Betrachten wir ihre Klauen, so sehen wir sie auf diese Lebensweise berechnet

Beim hund und Wolf find die Rlauen rauh und fart und wie berstehen dem Druck und der Reibung, wie sie bei langem Jagen unvermeidlich find; fie find darauf berechnet, den Juß zu becken und zu unterstützen. Aber ber Tiger fpringt auf seine Beute los und schlägt ihr seine scharfen, frummen Rlauen ins Fleisch. Da fie gefrümmt und scharf find, so ift die Borrichtung, mittelft welcher fie vor Abnützung geschützt werden, wirklich bewunderns= würdig. Der lette Knochen nemlich, an welchem die Klaue befestigt ift, legt sich seitlich an den vorletzten Anochen an und ist mit diesem so eingelenft, daß ein elastisches Band (Rig. XIX. A.) die Rlaue rückwarts zieht und ihre scharfe Spige aufwarts richtet. Das vordere Ende des letten Anochen steht beim gewöhnlichen Gang bes Thiers auf bem Boden auf, wobei die Rlaue felbst in einer Scheibe guruckgezogen liegt. Wenn aber ber Tiger feinen Sat macht und haut, fo werden die Rlauen durch die Sehne bes Beugemustels (B.) aus ben Scheiden hervorgezogen; und fie find beim bengalischen Tiger so scharf und start, und sein Urm ist so fraftig, daß, wie es schon vorgekommen ift, wenn der Tiger einen Gat auf einen Menschen macht, ber Schabel auf einmal burchgeschlagen wird.

Ich habe oben der Beobachtungen des Präsidenten Jefferson über den Megalonyr erwähnt. Er hatte einen Anochen gefunden, der fich ihm durch feine Gelenkflächen und feine Form im Allges meinen als ein Kingerglied eines fehr großen Thiers zu erkennen gab, und glaubte ausfindig gemacht zu haben, daß eine Rlaue baran befestigt gewesen sen; nach diesem Umstande schloß er, (nach dem Sprüchwort: ex ungue leonem), natürlich genug, ber Knochen muffe einem fleischfressenden Thier angehört haben. Er unternahm es zunächst, die Länge diefer Rlaue zu berechnen, und darnach die Größe des Thiers zu schätzen. Er überzeugte sich, daß er in diesem Knochen, einem Ueberbleibsel ber Vorwelt, den Beweis von der einstigen Eristenz eines Lowen vor sich habe, der größer gewesen senn mußte, als der gewaltigste Dche, und ein würdiger Gegner für das Mastodon. Alls aber dieser Anochen in Cuviers Sande fam, murbe diefer durch feine ausgebreitete Renntniß ber Anatomie auf einen gang andern Schluß geführt.

Er bemerkte zuerft, bag fich mitten in ber Gelenkflache jenes letten Fingergliedes eine Grate befand (Fig. XX.), was schon mit der Bildung deffelben Knochen bei den Raten nicht übereinstimmt. Er fand an diesem Ueberbleibsel eines untergegangenen Thiers feine Vorrichtung zur feitlichen Befestigung bes Knochen, was, wie wir oben gefehen, zum Burückziehen beffelben nothwendig ift. Er fah fodann, welches Kreissegment ber Anochen bilde, verlangerte die Linie im entsprechenden Bogen, und bewies, daß die zum Knochen gehörige Rlaue fo lang gewesen fenn muffe, daß fie nimmermehr, zum 3weck, ihre Spige scharf zu erhalten, zuruckgezogen werden konnte. Die Spitze konnte somit nie, wie beim Löwen, fentrecht aufgerichtet gewesen senn, damit das Thier mit dem Fuß auftreten fonne, ohne die Waffe abzustumpfen. Er verwarf endlich ben Gedanken, als ob das Thier dem Ratengeschlecht angehört haben fonnte, gang, und richtete feinen Blick auf eine andere Thierfamilie, auf die Kaulthiere, welche starke Zehen und lange Rlauen haben. Ihre Rlauen find auf verschies dene Weise nach unten umgeschlagen; das Thier fann just noch damit geben, aber langfam und unbehülflich, ungefähr, wie wenn wir die Kinger einschlagen und uns auf den Rnocheln bewegen wollten. Durch genauere Bergleichung zwischen jenen Knochen bes alten Thiers und den entsprechenden Anochen der Kaulthiere hat er und überzeugt, daß der Lowe des amerikanischen Prasidenten ein Thier war, das in ber Erde grub und fich von Wurzeln nahrte. Es ist einem ordentlich wohl, daß es nie einen so ungehener großen Kleischfreffer gegeben haben foll, als biefer fogenannte Megalonyx.

Diese Klauenknochen geben überhaupt merkwürdige Beispiele von der Uebereinstimmung zwischen der Lebensweise und der allzemeinen Bildung der Thiere an die Hand. Reben dem, was wir am Löwen oder Tiger, am Hund oder Wolf, am Bären, am Ameisenfresser beobachtet, herrscht hierin noch Verschiedenheit, wo wir es am Wenigsten erwarten sollten, nemlich unter den Thiezen, welche in Wäldern leben und durch die Baumzweige klettern. Das Sichhorn, mit nach beiden Seiten gerichteten Klauen, läuft gleich leicht am Baum hinauf und hinab und hält sich in den

Winkeln der Aeste auf. Der Asse schwingt sich und springt von Ast zu Ast, und läßt im Sprung mit den hintern Extremitäten los, bevor er mit den vordern einen neuen Halt hat; er übers springt den Zwischenraum frei und faßt sehr geschickt an. Aber die Faulthiere packen nichts an, ihre Finger gleichen Haken, und die Kraft liegt bei ihnen rein im Arm. Sie fassen den Baumast nicht, sie hängen sich daran; niemals lassen sie die eine, mit Haken besetzte Tate los, bevor sie nicht mit der andern sich angehakt haben, und auf diese Weise bedienen sie sich der Vorder und Hinterbeine, während ihr Körper herabhängt. Auch hier sehen wir wieder, wie die Bildung der Extremität, die Concentration der Kraft und die Sitten der Thiere nicht allein ihrem Leben im Walde überhaupt, sondern auch der Art und Weise entsprechen, wie sie sich in den Baumzweigen bewesgen; sie sind alle thätig, aber jedes wieder auf andere Art.

Im Museum des Londoner dirurgischen Rollegiums befinden sich seit Kurzem die Anochen eines fehr großen Thiers, und die Untersuchung berselben gibt und wiederum Gelegenheit, Die Grundfate und die Methode Cuviers, unferer großen Autorität in diesem Fache, anzuwenden. Diese Refte bestehen aus Stücken bes Ropfes, bes Rückgrats, bes Schwanzes, bes Beckens, aus ben Knochen bes einen Sinterfußes und bem Schulterblatt. Man fann das Thier fieben Auß hoch schätzen; dieß gibt aber noch keinen richtigen Begriff von seinem Umfang, benn sein Schenkelbein mißt breimal mehr im Durchmeffer als bas bes großen, in derfelben Sammlung befindlichen Elephanten, und das Suftbein ist doppelt so breit als das des lettern Thiers. Rach den Grundfatsen, auf welche wir und in diesem Versuche schon öftere bezogen, und in Betracht ber Große und Starfe ber an diesen Knochen befindlichen Fortsätze, muß das Thier gewaltige Mustelfraft beseifen haben, und nach benselben 21n= beutungen find wir im Stande, und von der Art und Weise, wie bei ihm diese Mustelfraft verwendet wurde, Rechenschaft zu geben.

Vergleicht man diese Knochen mit den Zeichnungen vom Stelet des ungeheuern, im königlichen Museum zu Madrid

aufbewahrten Thiers, so springt sogleich in die Augen, bag unfer neuer Kund aus Resten bes großen Thiers von Paraguan, Cuviers Megatherium, besteht. Alle Momente, die wir an den letten Fußfnochen, an dem Schulterblatt, an den Bahnen bemerfen, bestätigen Cuviers Vorstellungsweise, nach welcher bas Thier ein Pflanzenfreffer war, und feine große Rraft zum Aufbrechen des Bodens und Wurzelgraben verwendet wurde. Die Kraft scheint bei ihm, entsprechend ber Ausstattung mit ungeheuern Rageln ober Rlauen, in der Tate concentrirt gewesen zu senn. Der Oberarm des Thiers fehlt und; die Fortsate deffelben hatten und über Unordnung und Starte feiner Musteln Aufflarung gegeben; aber die Sohe, Breite und Starte bes gangen Thiers läßt sich nach dem Becken und den ungeheuern Knochen ber hintern Extremität schäßen, mahrend Schulterblatt und Schlüffelbein und auf die ausgedehnte Bewegung ber vordern Gliedmaße und ihre gewaltige Kraft hinweisen. Rurg, am Knochen = und Mustelfnstem nehmen wir ab, daß das Mega= therium seine vornehmste Kraft nicht im Rumpf, noch weniger in ben Rinnladen, fondern vielmehr in den Extremitäten hatte, und daß es weder zu raschen Bewegungen, noch zum Angriff, fondern zum Graben in der Erde gebaut mar.

Wie wenig dachte man daran, daß durch die Allianz zwisschen der Anatomie, und zwar dem am wenigsten geachteten Theile derselben, und der Mineralogie eine ganz neue Wissenschaft werde ins Leben gerusen werden, so daß ein Gebiet der Naturwissenschaft, das man früher für die Langeweile, obersstächlich und ziemlich phantastisch behandelt hatte, jetzt streng philosophisch und logisch bearbeitet werden kann. Es ist im höchsten Grade interessant und lehrreich, Gebiete des Wissens, die scheinbar so weit auseinander liegen, auf diese Weise in Wechselwirkung treten zu sehen.

Bei den amphibischen Säugethieren, wie beim Seehund und dem Wallroß, sind die Füße zusammengeschrumpft; sie stecken fast ganz in der Haut und die Finger sind zu Flossen verwoben.

Fig. XXI. stellt die Vorderfußtnochen des Wallrosses vor, und in Betracht des eigenthümlichen Ansehens des Fußes am

lebendigen Thier, sind sie sehr vollständig. Die Knochen sind hier auf ein Werkzeug zum Schwimmen berechnet; denn diese Thiere leben im Wasser und kommen nur ans Land, um ihre Jungen zu säugen oder sich zu sonnen, und außerhalb des Wassers sind sie die schwerfälligsten, hülflosesten aller Geschöpfe.

In den Wallsischen sehen wir Säugethiere ohne Hintersüße. Das Schulterblatt ist breit, der Oberarmknochen äußerst kurz, und die Knochen des Vorderarms und der Hand sind platt und mit Häuten verwoben, so daß sich eine Flosse bildet. Diese Thiere leben beständig im Wasser, müssen aber doch an die Obersläche herauf, um Athem zu holen.

Ich brauche kaum aufmerksam darauf zu machen, daß wir beim Delphin (Fig. XXII.) die Knochen der vordern Extremität wiedersinden, nur daß sie in der Form von den bisher betrachsteten Bildungen etwas mehr abweichen. Das Seekalb und das Wallroß kommen aus dem Wasser heraus und lagern sich am Strande, aber die verschiedenen Delphinarten bleiben beständig im Wasser; die Gliedmaße ist jetzt zur Flosse oder zum Kuder geworden, und wer den Delphin auf stürmischer See betrachtet hat, weiß, wie vollkommen zweckgemäß der Apparat ist, mittelst dessen er in seinem Elemente lebt.

Die letten Beispiele mahlen wir aus ber Urwelt.

Fig. XXIII. *) ist nach Eremplaren von höchst seltsamen, zwischen dem Krokodil und den Fischen mitten inne stehenden, fossilen Thieren entworfen, welche sich im Londoner Cabinet bes

^{*)} A. ist die vordere Extremität des Plesiosaurus, B. die des Ichthyosaurus. An diesen Taken sehen wir den Uebergang vom Fuß der Thiere zur Flosse der Fische, — vom Wallroß, dem Delphin. der Schildkröte zu diesem Ichthyosaurus und Plesiosaurus, bei denen wir keine Fingerglieder mehr bemerken und die Knochen nicht mehr zählen können, wo sie zu unregelmäßigen Polygonen oder Trapezen werden, und weit weniger von Fingergliedern haben, als die sogenannten Strahlen in den Fischslossen. In der Brustsstoffe der Fische erkennen wir die vordere Extremität, ja in den Knochen, an denen sie befestigt ist, treten uns sogar die Vorbilder des Schulterblatts und der Armknochen entgegen. Ich weiß nicht, was die Naturforscher, welche auf das stufenweise Verschwinden

finden. Gie stecken in bichtem Ralfstein, und die Stelete find vollständig, aber zerdrückt und bedeutend verschoben. Die Extremitaten ober Ruber bestehen aus einer Menge unter einander artifulirender Anochen, und unter benselben erkennen wir noch ben Dberarm, bas Ellbogenbein und die Speiche, Sandwurzelund Kingerknochen. Es find burchaus feine mangelhaften Wertzeuge, fie find gang auf ihre Berrichtung berechnet, fein Rnochen ift überfluffig ober nicht an feinem Plat, ober unvollfommen. Der Schthyofaurus und Plefiofaurus maren Seethiere; ihre Refte wurden tief unten in der Liasformation gefunden, mächtige Beränderungen find, feit fie auf Erden lebten, mit gand und Meer vorgegangen, und die Thiergeschlechter, beren Gliederbau wir bisher betrachtet haben, waren damals noch gar nicht vorhanden. Kinden wir nun dieselbe Knochenreihe, wie bei den jett lebenden Thieren, auch an den Thieren der Urwelt, so muffen wir guges ben , daß beide nach demfelben Suftem gebildet find , muffen anerkennen, daß fich dieses System allmählig entwickelt hat, freilich in einem Zeitraum, ber fur und gang unberechenbar ift, felbft wenn wir statt der Tage und Jahre unserer Geschichte ebensoviele Jahrtausende annehmen, oder nach den Revolutionen, die auf ber Erbe felbst ihre Spuren hinterlaffen haben, eine Schätzung magen wollten.

Fig. XXIV. zeigt die Skelete des Plesiosaurus und Ichthyossaurus, wie sie von den Naturforschern aus der verworrenen Steinmasse, in der sie liegen, restaurirt worden sind.

Ich habe jetzt hoffentlich Beispiele genug beigebracht, wie sich die Knochen der vordern Extremität abändern, um bei den Thiesren den mannigfachsten Verrichtungen zu entsprechen. Wir werfen jetzt noch einen kurzen Blick auf die Bildung der Knochen der menschlichen Hand und wenden uns dann zu einer andern Seite unseres Gegenstandes.

von Elementartheilen so großes Gewicht legen, aus den zahllosen Knochen der in Fig. XXIII. vorliegenden Ruder oder Flossen maschen, da doch hier die Zahl der Elemente sich vermehrt hat, während das Glied verhältnismäßig nach Bildung und Bewegung mangelhaft erscheint.

Fig. XXV. zeigt die Handknochen des erwachsenen Ehimspansee, von Borneo, und der Hauptpunkt, wodurch sich diese Affenhand von der Menschenhand unterscheidet, ist die Kleinheit des Daumens; er reicht nur bis zur Fingerwurzel herauf. Die Kraft der menschlichen Hand hängt aber eben von der Länge, der Stärke, der freien seitlichen Bewegung und vollkommenen Beweg-lichkeit des Daumens ab. Der Daumen heißt pollex, eben wegen seiner Stärke, und diese seine Stärke, welche gleich ist derzenigen der andern Finger zusammen, ist eine nothwendige Bedingung der Kraft der Hand. Ohne den fleischigen Ballen am Daumen nützte die Kraft der Finger zu nichts, und so ist denn jener starke, durch die Muskeln des Daumens gebildete Ballen das eigentlich Unterscheidende der Menschenhand. Albinus nennt den Daumen die kleinere Hand, die Gehülfin der großen — manus parva, majori adjutrix.

Den Daumen verlieren, ist fast soviel als die Hand verlieren, und der Mensch, der um beide Daumen kame, sähe sich zur elendesten Abhängigkeit verurtheilt; so sagt Adoni bezek von den siedzig Königen, denen er die Daumen und großen Zehen abgeschnitten: "sie suchen ihr Essen unter meinem Tische."

In einem frangösischen Werke zum Unterricht ber Jugend in ber Naturlehre, fragt ber Schüler, warum die Finger nicht gleich lang sepen? Die Form dieser Frage zeigt recht, wie schwer es ift, natürliche Fragen zu stellen, die gewöhnliche Klippe bei Schriften in Gesprächsform. Der Lehrer aber gibt bem Schüler eine Rugel von Elfenbein in die Sand, um ihm zu zeigen, daß jett die Fingerspiten einander gleich stehen. Noch beffer hatte er bie Kinger zur Kauft einschlagen und bann fragen fonnen, ob fie jett einander entsprechen ober nicht. Die verschiedene gange ber Kinger dient und zu tausenderlei 3wecken: Sand und Finger werden dadurch befähigt, den Stab, die Peitsche, das Schwert, ben hammer, die Feber, ben Pinfel, ben Grabstichel u. f. w. zu handhaben, lauter Fälle, wobei fester Salt und Freiheit ber Bewegung auf bewundernswürdige Weise fombinirt find. Doch von diefer Geite betrachten wir unfern Wegenstand erft bann, wenn wir das Berhältniß der Musteln zu den Knochen und ben

besondern Bau der Fingerspitzen zum Zwecke des Tastens kennen gelehrt haben. Mir schließen hier mit Rays Worten: "Manche Thiere haben Hörner, andere haben Huse, Zähne, Krallen, Klauen, Sporen und Schnäbel; der Mensch hat nichts von alle dem, schwach und wehrlos ist er in die Welt gesetzt; aber die Hand, nebst der Vernunft zu ihrem Gebrauche, gibt ihm Ersatztur alles jenes."

Ehe wir diese Seite unseres Gegenstandes ganz verlassen, machen wir noch besonders auf die große Wichtigkeit der versgleichenden Anatomie für die Geologie ausmerksam. Es ist eine schöne, geistreiche Bemerkung: die in den Gebirgkarten eingesschlossen organischen Reste seven gleichsam Münzen, zum Gesdächtniß der großen Umwälzungen geschlagen, welche die Erde betrossen. Zedermann weiß aus eigener Anschauung, daß die Erdrinde aus Schichten oder Lagern besteht, und wird sich ohne viele Mühe überzeugen, daß sie gewaltige Zuckungen erlitten, so wie, daß sich in ihr die Niederschläge oder Formationen nach einander gebildet. Zede dieser Ablagerungen unterscheitet sich in gewissem Grade von den andern hinsichtlich der chemischen Zussammensetzung, des Bruchs und der äußern Charaktere, hauptssächlich aber hinsichtlich der Beschaffenheit der thierischen Reste, welche in ihnen begraben liegen.

Einige dieser Schichten sind dadurch ausgezeichnet, daß sie Knochen sehr großer Thiere enthalten, und das Studium dieser Gebeine führt bei weitem zu den interessantesten Schlüssen auf dem ganzen Gebiete dieser neuen Wissenschaft. Eine ganz kurze Ueberssicht der auf einander solgenden Niederschläge und der durch sie gebildeten Schichten wird es deutlich machen, wie wichtig für den Geologen die Kenntniß des Baus der mit wahrem knöchernem Skelet versehenen Thiere ist. Durch die letzte große Umwälzung ist die Obersläche der Erde so gestaltet worden, daß Schichten jeder Art bloß gelegt sind; und wir dürsen wohl sagen, dieses Bloßlegen, wedurch die Schätze der Erde ans Tageslicht gebracht und die für das Leben der Gewächse nöthige Mischung des Bodens vermittelt wurde, war der Endzweck jener Umwälzung. Aber die Mannigfaltigkeit des an der Obersläche Ausgeschlossenen verwirrt

leicht den Blick, und wir mussen daher kurz aufzählen, was in neuerer Zeit durch die Forschungen geistreicher Männer der Wiss senschaft entdeckt worden ist.

Es ist hier nicht unsere Sache, über die Erhebung oder Bildung der Urgebirge Vermuthungen vorzubringen; wir haben es allein mit den darüber gelagerten Schichten zu thun. Unter diesen sind die auffallendsten, mit der Theorie am schwersten zu vereinigenden, die Kohlenlager; wir übergehen sie aber, da sie keine thierischen Reste enthalten, bei denen die Kenntniß vom Bau der Wirbelthiere von Rutzen sehn kann. Nach der Boraussetzung, daß diese Kohlenlager vegetabilischen Ursprungs sind, könnte man erwarten, Neste von Landthieren darin zu sinden; es ist aber zu vermuthen, daß die Pslanzen, aus denen sie bestehen, sich von unsern gegens wärtigen wesentlich unterschieden, und daß auf dem Grund und Boden, worauf sie wuchsen, unsern jetzigen entsprechende Thiere nicht leben konnten.

Ueber den Rohlenlagern kommen regelmäßige, bestimmt charakterisirte Schichten, die dadurch von Interesse sind, daß sie auf
die darunter besindliche Rohle hinweisen. Die zunächst über diesen gelagerten Gebilde nun fangen an, für unsern Gegenstand
von Bedeutung zu werden, denn sie enthalten die Reste riesenhaster Thiere mit einem regelmäßigen Stelet, wie es die Wirbelthiere haben. *) Ihre Stelete sind zwar, wenn wir uns so ausdrücken dürsen, wie für Vierfüßer entworsen, aber bei manchen
sind die Extremitäten vielmehr Ruder als Füße (s. Fig. XXIII
und XXIV.) und wir schließen, daß sie ihre schwere Masse am

Der von Buckland in Oxfordshire entdeckte Megalosaurus wird auf 70 Fuß lang geschäßt. Das Iguanadon, ein zuerst von Mantell in Sussex entdecktes grasfressendes Reptil, maß, der Schäßung nach, im ganzen siebzig bis achtzig Fuß in der Länge, (dabei kommen auf den Schwanz fünfzig Fuß) in der Höhe neun Fuß, seine hintere Extremität 8½ Fuß, und sein Kumpf muß so dick gewessen sen swie der des Elephanten. Der Holässaurus, das zulest in derselben Gegend entdeckte große Thier der Art, das nach Mantell ein zwischen den Krokodillen und den Eidechsen in der Mitte stehendes Reptil war, mag 30 Fuß lang gewesen seyn.

Lande hinschleppen konnten, weil ihr ganger Anochenbau barauf hinweist, daß fie Gier legten und Luft athmeten. Bei Undern waren die Extremitäten fo ziemlich wie bei unfern gegens wartigen eierlegenden Bierfüßern gebaut, fo daß fie durch ben Morast gehen ober friechen fonnten, und nach ber Lebensweise unserer Krofodille, Gavials und Alligatoren zu schließen, beren Geschlecht manche berfelben angehörten, lebten fie in ruhi= gem Waffer mit schlammigtem Grund, versteckten sich ben Schlamm und streckten bann wieder die Schnaußen gwis ichen ben Wafferpflanzen herauf, um Athem zu holen; und fie muffen fich ungeheuer vermehrt haben, da ihre Feinde, ber Beier und das Ichneumon, die heutzutage zahllose Gier diefer Geschöpfe zerstören, noch nicht vorhanden waren. Bei noch andern, wie beim obenerwähnten Pterodactylus, scheint die Saut über bie vordern Extremitäten ausgespannt gewesen zu fenn, wodurch sie, wo nicht fliegen, doch von den Sohen, welche sie erflettert, sich sicher herablaffen fonnten.

Geschichtete Kalk, Thons und Sandsteinlager kommen unter den Namen Dolith, Lias u. s. w. im südlichen England zu Tag und erstrecken sich über einen bedeutenden Theil von Europa, und diese Lager umschließen eine Menge solcher eierlegenden Reptilien. Allem nach sind einst diese Ablagerungen überschwemmt und tief im Deean begraben worden, aus welchem sich sodann diese Kreidelager auf sie niedergeschlagen haben. Ueber dieser Kreide nun tritt eine neue Reihe geschichteter Gebirgsarten auf, welche wiederum ganz andere Verhältnisse darbieten.

Die unterste Parthie dieser sogenannten "tertiären Formation" heißt bei Einigen die Periode der Paläotherien; so
weit sie reicht, sindet man darin Thiere von ganz besonderer Bildung, deren Arten mit denen, welche in den Schichten unter
der Kreide begraben liegen, durchaus nicht übereinstimmen. Hier
zum erstenmale erscheint uns die Erde in einem Zustand, wie
er für Landthiere paßte, welche im Schatten der Wälder lebten und lebendige Junge gebaren, für Säugethiere. Indessen ist es merkwürdig, daß in diesen, den untersten Schichten
der tertiären Formation die Thiere aus der Klasse der Säuge-

thiere sich den jetzt lebenden nur nähern; wir finden darin keine andern Reste als von solchen, die jetzt ausgestorben sind.

Untersucht man die Schichten der tertiären Bildung der Reihe nach aufwärts, so unterscheiden sie sich fortwährend durch die Organismen, welche sie führen, und je näher wir der Erdsoberfläche kommen, treten, wenn uns anders die Theorie nicht völlig irre führt, immer weniger Reste von untergegangenen Vierfüßern auf, und dagegen immer mehr Eremplare von solschen, die jetzt noch auf Erden wohnen. Wir sinden in den verschiedenen Schichten die Knochen des Mammuths, des Megastheriums, des Tapirs, des Rhinoceros, des Hippopotamus, des Hirsches, des Ochsen, des Pferdes, und mit ihnen die Stelete ihrer natürlichen Feinde aus dem Katzengeschlecht, so wie des Bären und der Hyäne, lauter Knochen, welche besweisen, daß die Thiere, denen sie angehört, größer und stärker waren als die jetzt lebenden.

Alles weist darauf hin, daß über die solchergestalt gebils dete Erdobersläche eine Fluth mit ungeheurer Gewalt hereins gebrochen ist, die oberslächlichen Schichten weggerissen, mächstige Felsblöcke fortgeschwemmt und die Trümmer dergestalt absgelagert hat, daß sie Klüste erfüllten, neue Anhäufungen bilsdeten, und wiederum den ganzen Charafter der Erdobersläche veränderten. Damals erhielt sie die jetzigen Grenzen von Land und See, damals bildeten sich die Thäler und die Rinnsale der Ströme. Aus jenen Zuckungen und auf einander folgenden Revolutionen bildete sich der jetzige Zustand der Welt hervor, in der wir leben, und, wie wir noch später zu wiederholen Gelegenheit sinden werden, keine frühere Verfassung der Erdsobersläche wäre der menschlichen Natur angemessen gewesen.

Durch die Wasser, welche in den Deean laufen, einerseits, durch die Fluth und die Meeresströmungen andererseits, häusen sich Schlamm, Kies und die Reste gegenwärtig existirender Thiere an; und die auf solche Weise gebildeten Ablagerungen unterscheidet man von den durch die vorgängigen großen Ums wälzungen gebildeten durch die Bezeichnung als Alluvium oder aufgeschwemmtes Land.

Mit der Bewunderung, welche mir die großen Forschungen der Geologen einflößen, verbindet fich ein Gefühl der Dant= barfeit. Indeffen ift ber Gegenstand seiner Ratur nach gar fehr geeignet, ben eifrigen Forscher bahin zu verführen, daß er fich gar zu viel zutraut und allzu umfaffende Theorien schmiedet. Es ift nichts bamit gethan, wenn man bem Geologen fagt, Die Beränderungen der Erdoberfläche, welche er beschreibt, verhalten fich am Ende zum Umfang ber Erde wie die Riffe im Firniß jum Globus auf dem Tische. Es gehörte aber zu unserer 216= ficht, zu zeigen, daß die Physiognomie unserer Erde und alle Erscheinungen um uns barauf berechnet find und barauf hinzwecken, unfere Krafte, unfere Phantaffe anzuregen. Wenn bemnach der Mineralog von den Gebirgen hinausschaut über weite Ebenen, wenn er niederblickt in Schluchten und Thaler und fich überredet, daß er fagen fann, wann und wie fie gebildet morben, fo fommt er leicht in Berfuchung, fich einem Enthusiasmus ju überlaffen, ber nur bei bem Dichter zu etwas führen fann.

Wunderbare Fortschritte hat allerdings biese Wiffenschaft burch unfere zu diesem Zweck verbündeten Landsleute gemacht. Buckland, Conybeare, Mantell verdankt man vorzüglich die Entdeckung jener riefenhaften Gibechfen, mahrend andere Geologen, mit gleichem Gluck, Fleiß und Genie auf andere Fader verwendet haben. Aber den frühesten und besten Beweiß von der Wichtigkeit der vergleichenden Anatomie haben wir an Enviers Arbeiten. In ihm vereinigte fich ber Ginn für bas Rleinste mit dem scharfen Blick für das Allgemeine, dem mahren Kennzeichen bes Genies. In langen Jahren hatten fich bie thierischen Ueberrefte aus ben Parifer Steinbrüchen angehäuft, und aus diesem Saufen, der so verworren balag, als hatte fie bas Waffer zu feinen Kugen ausgeworfen, fonnte er nach Unleitung bes Pringips, beffen allgemeine Geltung wir im Bisherigen bargethan — bes Pringips ber Coeristenz ber Theile bes Stes lets - bie zerftreuten Glieder zusammenseten, die Stelete untergegangener Thiere neu aufbauen, und sie und so genau vor Mugen stellen, als murbe die frische Thierleiche vor uns zergliedert,

Viertes Kapitel.

Von den Muskeln des Arms und der hand. — Von ihrer Lebenskraft und ihrer mechanischen Anordnung. — Vom Bau der menschlichen hand,

Musteln nennt man am thierischen Korper, wie Jeberman weiß, das eigentlich fogenannte Fleisch. Der Mustel besteht aus mit einander parallel laufenden Kasern, und diesen Fasern nun wohnt eine eigenthümliche lebendige Rraft inne, die Eigenschaft, fich zusammenzuziehen und wieder zu verlängern, in der wiffenschaftlichen Sprache Irritabilität, Mustelreizbarteit genannt. Jeder einzelne Mustel besteht aus einer Unhäufung von Millionen folder Kafern, welche vom felben Unfatyunkt ausgehen und in einen fafrigen Strick, die Sehne, gusammenlaufen, welche fich an einen beweglichen Theil befestigt; die Stelle, wo dieß geschieht, heißt der Insertionspunkt. Es laffen fich an Urm und Sand über fünfzig Musteln nachweisen, welche fammtlich zur einfachsten Bewegung zusammenwirken muffen; doch dieß gibt nur einen unvollständigen Begriff bavon, wie weit die zu jeglichem Willensaft erforderliche Wechselwirfung der Theile geht. Diefer Rapport der Musteln unter einander wird und dann recht fühlbar, wenn eines der großen Gelenke des Körpers entzunbet ift: felbst wenn wir zu Bette liegen, verurfacht bann jebe Bewegung eines Glieds Schmerzen, weil berfelben nothwendig eine Bewegung im Rumpfe entspricht. Wann wir stehen, fonnen wir den Arm nicht aufheben oder ausstrecken, ohne dem Körper eine andere Stellung zu geben und ihn ins Gleich= gewicht zu seigen, wozu hunderte von Musteln zusammenwirken.

bon der Verrichtung der Muskeln des Arms.

Wir betrachten den Gegenstand nach zwei Rücksichten: eins mal erörtern wir durch Beispiele die Lebensfraft der Muskeln, und dann die mechanischen Verhältnisse in ihrem Bau und ihrer Befestigung. Bei den Muskeln sehen wir in jeder Beziehung

bie Kraft zum vorliegenden Zwecke aufs reichlichste verlieher. nirgends aber auch nur im Geringsten etwas Ueberfluffiges. Soll ein Glied durch die Thatigfeit eines Mustels, ober einer gangen Parthie von Musteln bewegt werden, fo ift ihnen nicht etwa in foldem Mage Kraft verliehen, daß fie die ihnen bas Gegenwicht haltenden Musteln, ihre fogenannten Untagoniften, überwältigen fonnen; nein, sondern die positive Kraft schwindet gleichzeitig in Diesen Antagonisten; sie erschlaffen, verlängern fich, und benjenigen Musteln, welche fich gerade im Zustande ber Zusammenziehung befinden, wird somit ihr Geschäft verhalt= nismäßig leicht. Im Buftand ber Ruhe eines Gliede ift die Thas tigkeit fammtlicher Muskeln nach einem bestimmten Gesetze ins Gleichgewicht gesett, und dieser Zustand heißt der Tonus, die natürliche Spannung ber Musteln. Wenn man bei Versuchen an die Sehne eines Streckmustels ein Gewicht hangt, fo behnt es den Mustel so lang aus, bis sein Tonus, seine natürliche Spannung, fein Zustand ber Permaneng, bem Gewicht Widerstand leiftet; gieht sich nun aber ber Beugemustel, welcher ber natürliche Untagonist des Streckmustels ift, zusammen, fo finft bas Gewicht wieder, weil ber Streckmustel erschlafft, fich verlangert. Die Bewegung eines Glieds fett bemnach in beiden Rlaffen von Musteln eine Aftivität, eine Beränderung voraus, bie bei ben einen in Zusammenziehung, bei ben andern in Er-Schlaffung besteht, und ber Wille wirft babei auf beibe Rlaffen. Ware es nicht so eingerichtet, so mußte, statt ber naturlichen, ungezwungenen, zierlichen Bewegungen der Glieder, der Körper beim jedesmaligen Versuche zur Bewegung in Buchungen, ober, wie die Physiologen es nennen, in clonische Rampfe gerathen. Der von manchen Forschern gebrauchte Bergleich mit zwei Leuten, welche mit einander Holz fagen, gibt nur einen unvollständigen Begriff vom Berhaltniß ber beiden Mustelparthieen. Die 3mei, welche einen Holzstamm zerfägen, ziehen wechselsweise am Wertzeug, und wihrend der Gine zieht, läßt der Undere gang nach. So verhalt es fich aber bei den Musteln nicht: der erschlaffende Mustel gibt nicht völlig nach, wie ein schlaffes Geil; fein Nachgeben erfolgt mit einem so feinen Gefühl, nach einer so Bell, die Sand.

sichern Berechnung, als die Thätigkeit des sich zusammenziehens den Muskels. Nichts kommt und so einfach vor, als den Urm aufzuheben, oder mit dem Finger zu deuten; aber zu solch einer einzigen Bewegung werden nicht allein unzählige Muskeln in Thätigkeit und eben so viele außer Thätigkeit gesetzt, sondern die erschlaffenden und die sich zusammenziehenden Muskeln richten sich auch, obgleich in verschiedenen Zuständen besindlich, und mittelst eines und desselben Willensacts, mit der äußersten Genauigkeit nach einander.

Der zweite Puntt, das mechanische Berhaltniß der Musteln, ist einfacher. Wir haben gesagt, die Ausstattung der Natur sen reichlich, aber nirgends überflussig; dieß erweist sich an der gangen Anordnung ber Musteln. Bei fammtlichen Musteln ber Glieder laufen die Fasern in schiefer Richtung : A. Fig. XXVI. ift der sehnigte Ursprung eines Mustels, B. fein fehnigter Unfats = oder Infertionspunft, und die Fleischfafern laus fen schief zwischen ben beiben Gehnen. Die bergestalt schief wirkende Fafer verliert an Rraft, erhalt aber damit die Gigenschaft, beim Zusammenziehen bas an ihr unteres Ende Befestigte durch einen größern Raum zu ziehen, und somit wird an Geschwindigkeit gewonnen. Dieser Mechanismus erflärt fich nun aus dem Gefet, daß Gefchwindigfeit ber Bewegung durch ben Raum, und Kraft ober Gewicht einander gleich find. hier im Mustel wird Rraft aufgegeben, um dafür Geschwindigkeit ber Bewegung zu erhalten. Daffelbe wird erzielt durch die Beife, wie die Sehnen der Musteln über die Belenke laufen. Sie würden ungleich fraftiger wirken, liefen fie in gerader Linie gu den Behen oder Fingerspiten; damit aber, daß fie in Scheiden niedergehalten werden, bewegen fie Finger und Behen mit einer dem Rraftverluft proportionalen Geschwindigkeit.

Sehen wir, in wiesern dieß andern mechanischen Vorrichstungen entspricht. Mit einer gewissen Winds oder Wasserkraft wird eine Maschinerie in Bewegung gesetzt; nun wünscht man aber dabei mit einer Geschwindigkeit, welche die der Bewegung des Wassers oder der einfachen Umdrehung der Näder weit übersteigt, einen Stoß zu geben. Zu diesem Zwecke setzt man

ein Schwungrad ein, beffen Speichen als lange Bebel zu betrachten find. Das Rad bewegt fich Anfangs gang langfam; aber einmal in Bewegung gefett, wird es burch jeden folgenden Stoß mehr und mehr beschleunigt, und am Ende erlangt es eine Geschwindigkeit, eine centrifugale Rraft, der in ihren Wirfungen nichts gleichkommt als die Explosion von Schiefpulver. Der Mechanifer, ber bei einem schweren Rade die Kraft der beschleunigten Bewegung nicht in Rechnung nimmt, fann erles ben, daß seine Maschine zerspringt und in Trummer geht, daß die Wande des Saufes auseinander geriffen werden wie durch eine platende Bombe. Ein ruhender Körper erhalt einen Stoß von einem andern Körper, und wird durch ihn in Bewegung gesett; er erhalt einen zweiten Stoß, und biefer hat schon eine weit größere Wirfung als ber erfte; benn bie Rraft bes erften wurde burch bie Versetzung bes Korpers aus bem Zustand ber Ruhe in den der Bewegung erschöpft; da aber der Körper, wenn er ben zweiten Stoß erhalt, schon in Bewegung ift, so wird die ganze Kraft auf Beschleunigung ber Bewegung verwendet, und fo fort durch den dritten und vierten Stoß, bis ber Körper sich mit einer, ber bes ursprünglich austoßenden Körpers gleichen Geschwindigkeit bewegt. Mit einem leichten Schlage erhalt ber Rnabe feinen Reif im Laufe, und gerade fo wird das Flugrad einer Maschine durch viele aufeinander folgende Stofe, deren jeder einzeln es faum in Bewegung gefett hatte, in rafchem Umschwung erhalten. Bersuchen wir es, bas Rad anzuhalten, fo erhalten wir einen Stoß, ber aus hundert schwächern Stößen combinirt und angehäuft ift.

Beim Mechanismus des thierischen Körpers sindet nun in geringerem Grade derselbe Austausch von Kraft gegen Geschwinsdigkeit statt. Wenn ein Mensch mit einem Hammer auf etwas schlägt, (Fig. XXVII.) *) so wirkt der Schultermuskel C. auf

^{*)} In Fig. XXVII. ist A. das Schulterblatt, B. der Oberarmknochen; C. der dreieckigte Schultermuskel (deltoideus), der am Schulters blatt und dem Schlüsselbein entspringt und sich an den Oberarm befestigt; D. der Muskel, der den Arm herabzieht, wie wenn man mit dem Schwerte haut oder mit dem Hammer schlägt.

ben Dberarmknochen B., befindet fich aber, wenn er sofort ben langen, durch den Urm und den Sammer gebildeten Sebel hebt, so viel als nur möglich im Rachtheil, ba er so fehr nahe am Mittelpunkt der Bewegung, d. h. am Schultergelent, befestigt ist. Aber der Kraftverlust kommt auf anderem Wege wieder ein. Was der Mustel D. durch die Urt feiner Infertion verliert, wird durch die dem hammer mitgetheilte Geschwindigkeit ersett; benn indem er weit herabfällt, häuft er Geschwindigkeit an, und Geschwindigkeit ift gleich Rraft. Der Bortheil beim raschen Herabfallen eines schweren Körpers ist ber, daß dadurch ein lebhafter Stoß geführt und somit eine Wirkung hervorgebracht wird, wie sie, ohne diese mechanische Kraftverleihung, Die vereinte Unstrengung aller Musteln nicht hervorzubringen vermöchte. Es verhält fich damit im Grunde wie mit dem Gang des Schwungrads, wo sich die Bewegung der Maschine allmählig anhäuft und ein Stoß geführt wird, mittelft beffen ein Gold= ober Gilberftuck geprägt werden fann. In wiefern unterscheibet sich der Mechanismus des Arms von der Maschine, womit ber Buchdrucker seine Bogen abzieht? Fig. XXVIII. ist ein Hebel mit einer schweren Rugel am Ende; er ift vermöge feiner Schwere nicht leicht in Bewegung zu feten. Der Drucker faßt den Sebel nahe an der Rugel bei A. Wollte er fort= während an dieser Stelle des Bebels ziehen, fo ertheilte er ber Rugel nicht mehr Geschwindigkeit, als seine eigene Sand hat; ist aber einmal der Hebel in Bewegung gesetzt, so fährt er an ihm mit der hand herunter nach B. hatte er hier seine hand zuerst angesetzt, mare er gar nicht im Stande gewesen, die Laft zu bewegen; da fie aber jett einmal in Bewegung gesett ift, fo wirft die volle Rraft seines Arms auf den Bebel in B, während sich die Geschwindigkeit des schweren Gewichts am vordern Ende anhäuft. Indem sich folchergestalt Schwere und Geschwindigkeit verbinden, ift die der Schraube mitgetheilte Rraft weit größer, als wenn er fortwährend am vordern Ende bes Bebels bei A. gezogen hatte.

Betrachten wir nun Fig. XXVII., so ist flar, daß der Muskel C. den langen Hebel des Arms unter sehr unvortheilhaften

Umständen, langsam aufhebt; ist aber der Arm einmal in Beswegung gesetzt, so steigert sie sich rasch mit jedem folgenden Zug des Muskels, und am vordern Ende des Arms ist die Geschwindigkeit natürlich weit größer, als am Insertionspunkt der Sehne.

Beim Mustel D. dagegen, der den Arm niederzieht, wie wenn man mit dem Schwert einen Streich abwärts führt, sehen wir zwei Kräfte im Berein wirken: die Schwere und die Musstelfraft. Wenn der Hammer niederfällt, wird seine Bewegung durch die blose Wirkung der Schwere beschleunigt; kommt aber noch die Wirkung des Muskels dazu, so wird durch die beiden, fortwährend wachsenden Kräfte die Schnelligkeit der Bewegung abwärts ausnehmend vermehrt.

Wie hier beim Arm Kraft aufgegeben ist, um Geschwindigkeit zu erzielen, so ist es auch bei der Hand und den Fingern, und erst dadurch werden sie zu tausenderlei Künsten, zu
welchen rasche, lebendige Bewegungen ersorderlich sind, geschickt
gemacht. Die Finger der Dame beim Klavierspielen, die Finger des Setzers beim Greisen der Lettern geben augenfällige
Beispiele dafür ab, wie vortheilhaft die Kraft der Bewegung
zu Gunsten ihrer Schnelligkeit aufgeopfert ist. Ganz auf dieselbe Weise ist dem Fuße und den Zehen Schnellkraft verliehen
und dadurch beim Laufen, Tanzen, Springen Elastizität und
Geschwindigkeit vermittelt.

Die Bewegungen der Finger werden nicht allein durch die großen, am Vorderarm gelagerten Muskeln bewirkt; diese dienen nur zur stärkern Kraftäußerung; in der Handfläche und zwisschen den Mittelhandknochen liegen kleine Muskeln (die sogenannten lumbricales und interossei), welche die zarteren Bewegungen aussühren, die Finger von einander entsernen und sie nach allen Richtungen rasch und sein bewegen. Diese kleinen Muskeln sind an die untern Enden der Fingerknochen, da wo sie das erste Fingergelenk bilden, befestigt, und da somit ihre Insertion dem Mittelpunkt der Bewegung, dem Ruhepunkt sehr nahe liegt, bewegen sie die Spisen der Finger äußerst rasch. Sie sind die eigentlichen Organe, welche die Hand zum Spinnen,

zum Weben, zum Graviren u. s. w. befähigen, und da sie die raschen Bewegungen der Finger vermitteln, wie der Musster sie macht, so heißen sie bei den Anatomen auch sidicinales, Geigermuskeln.

Es gibt aber noch weitere fleine Sandmusteln, benen eine andere Berrichtung zufommt. Beim Greifen und Packen muß bie vereinte Rraft aller Musteln eine fehr bedeutende fenn; es zeigt fich dieß flar, wenn wir einen Matrofen an einem Tau hängen und seinen ganzen Körper an Ginem Urm aufheben feben. Wie ungeheuer muß ba ber Druck auf die Sand fenn! Kur Knochen und Gehnen schon ware er zu start, und nun vollende für Gefäße und Nerven, waren nicht die Sandflächen, die innere Seite der Finger und ihre Spiten durch Riffen geschützt, gang so zweckmäßig, wie ber Auß bes Pferds und bes Rameels durch die oben beschriebenen Polster. Bur Unterftutung biefes rein paffiven Schutzmittels bient ein Mustel, ber quer burch die Handfläche läuft und das Riffen vorzüglich an ber innern, der fogenannnten Ulnarseite der Sand unterftütt; beim Greifen wirft er außerst fraftig, überdieß hebt er ben Rand ber hand auf, macht fie hohl und bildet fo bas Waffergefäß des Diogenes.

Wir werden bald sehen, daß jene Rissen, während sie die ganze Hand bei den Kraftäußerungen derselben schützen, an den Fingerspitzen noch besonders den Tastnerven dienen, und ihnen eine Kraft in Aufnahme von Eindrücken verleihen, welche durch die äußerste Feinheit der Nerven selbst nicht zu erreichen gewesen wäre.

Nach den mancherlei bisher aus der Mechanik hergenommenen Erläuterungen, muß uns die Muskelkraft an sich als ein Gegenstand der höchsten Bewunderung erscheinen. Schwere, Wasserkraft, Ausdehnung und Verdichtung des Dampss, Gaserzeugung, Elastizität, diese Kräfte einzeln oder alle zusammen, reichten nimmermehr zu all den Verrichtungen aus, welche diese einzige, dem Muskel inwohnende Lebenskraft vollbringt. Die reizbare, zusammenziehbare Faser, ein Stoff, der, chemisch betrachtet, sich vom Faserstoff des Bluts lediglich nicht unterscheidet, einmal begabt mit jener Zusammenziehbarkeit und mit "mechanischem Scharfsinn" vertheilt, erfüllt tausenderlei verschies dene Zwecke, beim Athmen, beim Sprechen, bei der Verdauung, bei der Ussimilation und dem Kreislauf, und in all diesen Fälslen zeigt sie sich nach den Bedürfnissen und dem ganzen Wesen einer jeglichen Thierklasse modifizirt.

Nach den bisherigen Entwicklungen hinsichtlich der zwischen allen Theilen des thierischen Leibes herrschenden Uebereinstimsmung, wird der Leser ohne Mühe abnehmen, daß auch Knochen und Muskeln im genauesten Wechselverhältnisse stehen, daß, je nachdem die Knochen anders werden, je nachdem in ihrer Größe, in ihrer gegenseitigen Lage und ihren Gelenken Veränderungen eintreten, auch die Muskeln sich darnach richten. Und demnach sehen wir die Muskeln hier in kleinern Parthieen vertheilt, dort in derbern Massen zusammengedrängt.

Die Demonstration der Arm = und Handmuskeln des Mensichen gibt einen wahren Probierstein ab für das Lehrtalent des Bortragenden. Nichts ist so uninteressant, langweilig und schwer zu fassen, als der Bortrag der Armmuskeln, wenn man sie nach einander, wie sie vorliegen, aufzählt; werden sie aber nach den Bewegungen, welche sie vermitteln, lichtvoll geordnet, so sieht man mit wahrem Vergnügen, wie anziehend sich der Gegenstand machen läßt. Solche Demonstrationen liegen aber dem Plane dieser Schrift ferne.

Es ist indessen wirklich merkwürdig, wie große Achnlichkeit die Arm = und Handmuskeln des Menschen mit den Muskeln der vordern Extremität beim Löwen z. B. haben. Fig. XXIX. stellt die Muskeln am Vorderfuß und der Tatze des Löwen vor, und wir sehen, daß hier die Bildung der des menschlichen Vorderarms gar nicht unähnlich ist. Die Beuge = und Strecknusskeln, die Pronatoren und Supinatoren besinden sich beim Thier genau an derselben Stelle, und in denselben gegenseitigen Vershältnissen, auf deren Wichtigkeit der junge Anatom am menschslichen Arm ausmerksam gemacht wird. Dieses Beispiel mag hinreichen, zu zeigen, wie genau die vergleichende Anatomie der Muskeln mit der der Knochen übereinstimmt, und daß bei den

Thieren die Muskeln der Extremität nach Gestalt und Art der Bewegung denen am menschlichen Arm gerade im selben Vershältniß ähnlich sind, wie die Knochen; ein weiterer Beweis, wie durchgreisend der Grundsatz von der im thierischen Bau herrschenden Causalität ist.

Noch darf bei der vergleichenden Anatomie der Armmuskeln eines weitern Umstandes nicht vergessen werden, weil er einen neuen Beweis liefert, wie genau ihr Bau auf ihre Verrichtungen berechnet ist. Wir haben oben gesagt, die Kraft der Zussammenziehung sey eine Aeußerung der Lebenskraft. Fortwähzende Muskelthätigkeit erschöpft daher die Lebenskraft, und um diese Thätigkeit, wo sie ungewöhnlich in Anspruch genommen ist, zu erhalten, bedarf es eines ungewöhnlichen Ersaßes jener Lebenskraft, das heißt, es muß Vorkehrung getrossen sen Umlauf des Bluts, welches die Quelle aller Lebenskraft ist, im betressenden Glied zu beschleunigen oder zu unterhalten.

Um Loris tardigradus, einem zur Kamilie ber Kaulthiere gehörigen Thiere, ift die 21rm = und Schenfelpulsaber eigen= thumlich gebildet: ber Stamm ber Arterie theilt fich nemlich in mehrere Zweige von gleicher Große, und diese laufen wiederum, bevor die Alefte zu den Musteln abgeben, zu Ginem Stamm gufammen. Es ift nun die Unficht geaußert worden, durch biefe eigenthumliche Bildung werde der Blutlauf langfamer gemacht, und hiedurch die träge Bewegung des Thiers bedingt. Ich halte es für eine Unstalt zu ausdauernder Mustelthätigkeit, weil sich die Thiere, welche diese besondere Bildung zeigen, nicht nur durch ihren langfamen Gang, sondern mehr noch durch ihr gabes Festhalten auszeichnen; ihre Glieder find lang und die Musfeln berselben sehr fraftig, und bas Thier halt sich entweder an Baumzweigen fest, ober grabt in der Erde; gewiß aber fann hemmung bes Blutlaufs nimmermehr bie Mustelfraft erhöhen, benn es ift ein allgemein anerkannter Grundfat, baß ber Zufluß von Arterienblut in einen Theil mit ber barin vers zehrten Lebensfraft in gleichem Berhältniß fteht.

Buffon unternahm es, einen Hund zu einer Umphibie zu machen, indem er ihn aus Mutterleibe, bevor er Luft geschöpft,

in laues Waffer tauchte. Ein Englischer Physiolog hielt es für möglich, einen lebhaften Sühnerhund in ein Faulthier zu verwandeln, und zwar dadurch, daß er die zu den Extremitäten gehenden Pulsadern unterband und das Blut zwang, einen Umweg durch mancherlei Röhren zu nehmen, bevor es zu den Musteln gelangte. Wir brauchen faum zu versichern, daß diese Versuche mißlangen. Man gieng dabei von einer falschen Auffaffung ber Lebensfrafte aus, beren Spiel viel garter ift, als fich aus dem blosen Mechanismus des Körpers abnehmen läßt. Jedem Mustel am Körper ift die Weise seiner Thatigkeit fest vorgeschrieben, von der nimmer ermudenden Reigbarfeit des Bergens bis jum Geschäfte bes Mustels, mittelft beffen wir bie Feder führen. Bei manchen ift die Thatigfeit, mit nur furgen Ruhepunkten, unausgesett, bei andern regelmäßig periodisch; die einen sind der Herrschaft des Willens unterworfen, andere find ihr entzogen; einige bewegen fich rasch, wie bas Berg, andere langfam, wie ber Magen; dieß Alles aber ift ursprünglich so eingerichtet und rührt keineswegs von der Kraft oder ber Schwäche bes Blutlaufs im Organ ber.

Wären die Pulsadern im lebenden Körper starre Röhren und fielen die Gefete des Kreislaufs mit den hydraulischen zusammen, fo mußte in einer veräfteten, gewundenen Arterie allerdings ber Blutlauf langfamer werden. Nimmermehr lagt fich aber annehmen, daß der Blutlauf den Gefeten folgt, nach benen Waffer in todten Röhren läuft. Die Arterie ist ausdehnbar, sie zieht sich mit lebendiger Rraft zusammen, und diese ihre beiden Eigenschaften stehen unter dem Ginfluß des Lebenspringips. Beräftet fich also die Pulsader einer Extremität in vier oder fünf Gefäße, und find diese gewunden, wie es bei den Kaulthieren der Kall ift, fo ergibt fich baraus nur bedeutendere Ausdehnung und fraftigere Zusammenziehung, und diese, als Lebensäußerungen, merden geregelt, je nachdem Vermehrung oder Verminderung bes Blutlaufs nothwendig ift. Wenn je die eigenthümliche Bilbung ber Gefäße ber Extremitaten bei jenen Thieren bas Blut aufhält, so fann dieß nur in der Ruhe geschehen; benn mahrend die Glieder in Thatigkeit find, kann bas Blut nicht nur nicht

aufgehalten, sondern sein Lauf muß dadurch im Gegentheil bes deutend beschleunigt werden. Ich schließe daher, diese abweichende Bildung in der Vertheilung der Arterien sen auf die zu Zeiten eintretende, sehr starke Thätigkeit der Glieder berechnet, und das Blut werde dadurch den Muskelfasern, trotz ihrer fortgesetzten Anstrengung und Starrheit, frästig zugeführt.

Wir haben im vorigen Kapitel gesehen, daß dasselbe Organ, welches sich das einemal so sachte bewegt, wie der Uhrzeiger, anderemale in seiner Thätigkeit ausnehmend rasch ist, und können daher unmöglich annehmen, daß durch eine gewundene und mehrfach verästete Arterie langsame Bewegungen bedingt seyn sollen.

Da hier von den zum Arm verlaufenden Pulsadern die Rede ist, kann man erwarten, einen schon viel besprochenen Punkt berührt zu schen, nemlich, ob der Borzug der rechten Hand, der linken gegenüber, vom Berlauf ihrer Pulsadern herrührt; denn man behauptet, der zum rechten Arm verlaufende Pulsaderstamm entspringe so dem Herzen, daß das Blut unmittelbar und kräftiger in die kleinen Gefäße dieses Arms getrieben werde. Damit nimmt man aber eine Ursache an, die mit der Wirkung in keinem Berhältnisse steht, und betrachtet die Sache überhaupt aus einem zu beschränkten Gesichtspunkte, wie es immer geht, wenn man glaubt, in den mechanischen Verhältnissen die Ursachen von Ersscheinungen sinden zu können, welche doch weit tieser liegen.

Sollten wir in den Geschäften des täglichen Lebens gewandt und allzeitsertig seyn, so war es offenbar nothwendig, daß wir uns nie zu besinnen brauchen, mit welcher Hand wir etwas ansfassen, oder welchen Fuß wir vorwärts setzen sollen, und wir sind auch darüber wirklich niemals im Zweisel. Ist dieß anerlernt, oder ist dieses rasche Entschlossensenn Naturgabe? Man muß dabei zugleich beachten, daß sich die ganze rechte Körperseite vor der linken auszeichnet, und die linke nicht allein hinsichtlich der Muskelkraft, sondern auch in der ganzen Constitution schwäscher erscheint. Nechts sind sämmtliche Bewegungsorgane stärker entwickelt, und hievon kann man sich sogleich durch unmittelbare Messung überzeugen, oder es sich von Schneider und Schuhmacher bezeugen lassen. Man kann immerhin sagen, dieses Ueberz

gewicht rühre baher, bag bie rechte Sand mehr genbt werde; aber die Gigenthumlichkeit erstreckt fich auch auf die Constitution, und die linken Glieder werden häufiger von Krankheit befallen als die rechten. Bei Opertangern feben wir, daß die schwersten Stücke mit dem rechten Bein ausgeführt werden. Aber die Art, wie sie sich einüben, weist noch deutlicher auf die natürliche Schwäche des linken Beins hin: fie muffen nemlich diefes Glied doppelt üben, um bei ber öffentlichen Borftellung Alles Störende zu vermeiben; benn verfaumen fie bieß, fo befommt die rechte Seite einen mit ber Grazie unverträglichen Borzug. Geben wir hinter Jemanden her, fo bemerken wir nur fehr felten eine gang gleichförmige Bewegung bes Körpers, und achten wir auf ben linken Rug, so entgeht und nicht, daß er nicht so fest aufgesetst wird, als ber rechte, daß die Zehen an ihm nicht fo weit auswarts gefehrt find als am rechten. Der eigenthümliche Ban ber Weiber, und der Umstand, daß bei ihnen die Glaftigität des Schritts mehr von ber Bewegung im Fußgelenk als in ben Suf= ten abhangt, macht, daß bei ihnen die Schwäche bes linken Fußes meistens noch mehr auffällt. Rein Junge hupft auf dem linken Rug, wenn er nicht anders links ift. Der Reiter fett ben linken Fuß in den Steigbügel und springt von rechts ab. Alles im gemeinen Leben ift nach ber rechten Sand gerichtet, wie z. B. ber Gang ber Schraube ober ber schneibende Theil bes Bohrers, und wir dürfen gewiß annehmen, daß dieß nicht willführlich ift, sondern mit einer natürlichen Eigenschaft bes Körpers zusammenhangt. Giner, ber links ift, fühlt die Bortheile diefer Ginrichtung gar fehr, ob er eine Zimmerthure, ober ein Federmeffer aufzumachen hat. Kurz, der Borzug der rechten Sand ift nicht Folge ber Gewohnheit, sondern eine natürliche Ginrichtung zu einem fehr augenfälligen Zwecke; diese Eigenschaft hangt auch nicht vom besondern Verlauf der Arterien des Arms ab: fie fommt bem rechten Fuß fo gut zu, wie ber rechten Sand.

Fünftes Kapitel.

bon den die gand vertretenden Organen mancher Chiere.

Nachdem wir im Frühern durchgegangen, auf welche Weise ein Werfzeug, die Hand, bei verschiedenen Thieren modisizirt und einer Menge verschiedenartiger Verrichtungen angepaßt wird, haben wir noch diejenigen Organe mancher Thiere, welche als unvollständige Vertreter der Hand erscheinen, mit derselben zu vergleichen. Un den Geschlechtern der Insetten ließen sich die interessantesten Beispiele von Werfzeugen nachweisen, die zu ähnlichen Zwecken dienen, wie dem Menschen Hand und Finger; ich habe mich aber absichtlich auf die höheren Thierstlassen beschränft.

Die Lebensweise mancher Kische macht es nothwendig, daß fie fich an das Gestein oder die ihnen aufstoßenden Gegenstände überhaupt fest anhängen können. Die der Fortbewegung dies nenden Kräfte find bei ihnen vollkommen entwickelt; wie halten fie fich aber in der Kluth oder der Strömung an derfelben Stelle? Ich habe mich schon oft gewundert, wie z. B. ber Salm und die Forelle Tag und Nacht in dem reißenden Waffer an Ginem Plate bleiben fonnen. In ber Gee gibt es nun aber mehrere Fische mit eigenen Organen, um fich am Gestein fest= zuhalten. Der Seehahn, cyclopterus lumpus, hangt fich mit= telft eines, unten an seinem Körper liegenden Upparats an; ber Sauger, remora, besitt eine ahnliche Vorrichtung hinten. Er hangt sich an den Haifisch, überhaupt an Alles, was schwimmt, und somit auch an die Schiffe. Die Alten glaubten, er vermöge ein segelndes Schiff aufzuhalten, und daher nennt ihn Plinius remora. Der Apparat gleicht einem gemeinen fos genannten Saugleder: das Organ drückt sich fest gegen die Fläche, an welche sich das Thier hängen will; im Mittelpunkt wird es sofort durch Musteln aufgezogen, gerade wie das Saugleder durch die Schnur, und fo bildet fich ein luftleerer

Raum. Schaw erzählt, er habe einen Cyclopterus lumpus, der sich auf dem Boden eines Kübels angesaugt, am Schwanz gepackt, und so das ganze Gefäß, das mehrere Gallonen Wasser enthalten, in die Höhe gehoben.

Beim Kuttelsisch oder der Sepie sehen wir diesen Upparat anders gebildet: die Saugorgane liegen längs ihrer Fühler oder Arme und werden zu Werkzeugen zum Fassen und Fortbewegen. Das Thier kann sie nach allen Seiten drehen und sich damit festhalten und fortschleppen. In den indischen Meeren sind diese Geschöpfe wirklich furchtbar: ihre Arme werden acht bis neun Kaden lang, und sie klammern sich ausnehmend sest an.

Roch ift eines Fisches zu erwähnen, ben man, feinem Na= men nach, für einen gewaltigen Poffenreißer halten follte: er heißt der harletin, Lophius histrio. Geine Gestalt ift feltsam, grotest; feine Bruftfloßen gleichen furgen Urmen und find unten fingerformig getheilt. Renau erzählt in feiner Geschichte ber Fische, er habe einen Fisch der Urt gesehen, der drei Tage außer bem Waffer gewesen und wie ein hund im Saus herumgelaufen. Der Umstand, daß er sich außerhalb des Waffers bewegen fann, ift nicht ohne Intereffe, weil er auf den Nexus zwischen Organen hinweist, welche scheinbar rein nichts mit einander zu thun haben. Man will die Thatsache, daß diefer Fisch außer dem Wasser leben könne, noch bezweifeln, aber bie Bildung feiner Riemen, bas heißt feiner Athmungswertzeuge, macht mich geneigt, baran zu glauben, und seine Lebensweise erfordert wohl eine folche Einrichtung. Bei diesem Fischgeschlecht öffnet sich nemlich fein Riemendeckel, um bas geathmete Waffer frei hinten hinaus zu laffen, wie bei ben meiften Fischen; fondern das Waffer entleert fich durch eine fleine Offnung, welche, wie Dwen annimmt, burch einen Schließmustel verschloffen werden fann. Die Sohlen, in welchen die Riemen liegen, find fehr groß, und daher rührt jum Theil ber monstrose Ropf des Fisches. Somit sind bei ihm nicht nur die Floffen in Fuße, sondern auch die Riemendeckel in Waffertaschen umgewandelt, wodurch die Riemen ihre Berrichtung fortsetzen, auch wenn tein Waffer guftromt, bas heißt, wenn

der Fisch im Schlamm oder in seichten Pfützen liegt, denn gerade hier sucht er seine Beute, und die Weise, wie er sie zu angeln versteht, ist sehr merkwürdig.

Doch es gibt auch noch andere Fische, welche sich außers halb des Wassers auf trockenem Boden bewegen können, ja sogar Bäume erklettern, ohne vom Wasser dahin geführt zu seyn. Die perca scandens steigt auf Bäume mittelst der Stascheln an ihren Kiemendeckeln und der stachligten Strahlen in ihren Flossen.

Alle Geschöpfe, deren haut mit Federn, Schaalen oder Schuppen bedeckt ift, haben einen entwickelten Taftfinn am Munde oder in den Unhangseln deffelben. Die Fische haben am Maul fogenannte Cirri oder herabhangende Barte; fie ents fprechen den Fühlhörnern bei Infeften und Rruftenthieren. Die Angelschnüre bes Lophius piscatorius fonnen als Beispiel bienen. Plinius erzählt von diesem froschähnlichen Fisch, er stecke fich in den Schlamm und laffe die Spitzen diefer Kaden berausblicken; ba fie Würmern gleichen, locken fie fleine Fische herbei, und diese werden fo eine Beute ihres versteckten Feinbes. Es ist überhaupt merkwürdig, auf welch verschiedene Weise die Kische sich ihre Nahrung verschaffen. Der Chaedoton sprist Waffer auf vorüberfliegende Insetten und bringt sie so aufs Waffer nieder. Die Sciaena jaculatrix versteht, nach Pallas, eine ähnliche Runft, und der Sparus insidiator fängt Wafferinseften dadurch, daß er seine Schnaute plotlich vorschießen läßt. Manche Naturforscher behaupten, die Berlängerungen an den Rücken = und hinterflossen bei manchen Fischen, wie beim fogenannten Cordonnier de Martinique (Zeus ciliaris) (Fig. XXX.) dienen dazu, sich um die Pflanzenstengel zu schlingen und fo den Kisch zu halten. Die verschiedenen Berrichtungen, zu denen bergleichen Fortsatze und Berlangerungen bei den Fischen dienen, setzen in diesen Organen Empfindlichkeit, wo nicht Mustelfraft voraus.

Vor einigen Jahren habe ich durch Zergliederung und Vers suche die Entdeckung gemacht, daß die Empfindlichkeit im ganzen Kopfe und seinen verschiedenen Anhängseln nur von einem

einzigen ber gehn Nerven herrührt, Die aus bem Gehirn ents springen und sich im und am Ropf verbreiten; und als ich die Sache auf dem Wege der vergleichenden Anatomie weiter verfolgte, fand ich, daß ein diesem, nemlich dem fünften beim Menschen entsprechender Nerv bei sammtlichen niedrigern Thies ren demfelben 3mecke dient. Bei Geschöpfen, welche mit Tes bern, Schuppen ober Schilbern bedeckt find, wird diefer Rerv fast zum einzigen Drgan ber Empfindlichkeit. Die Barte am Maule der Fische, die Fühlhörner der Krustenthiere und Infetten werden nur dadurch empfindungsfähig, daß diefer Nerv sich zu ihnen erstreckt. Derfelbe Nerv versieht die Bunge und ist das Organ ihres feinen Gefühls, wie des Geschmacks. Bei manchen Thieren, namentlich Reptilien, dient die Junge durch ihre Lange und Beweglichfeit gang wie jene außeren Unhangfel. Die Bunge wird aber auch zu einem Wertzeug zum Kaffen, fo aut als zum Rühlen: mit ihr faßt ber Dche bas Gras zu= fammen, und bei ber Giraffe ift fie vollends merfwürdig ge= bildet: wie bei diesem Thiere ber gange Bau barauf berechnet ift, daß der Ropf fehr hoch über den Boden zu stehen komme, fo fann es auch die Zunge ungewöhnlich weit aus dem Maul hervorstrecken, um damit die außersten Baumzweige zu um= schlingen und herabzuziehen. Die Barthaare im Ratengeschlecht find außerst empfindlich, weil Zweige vom fünften Nerven an ihre Wurzeln sich erstrecken. Die Bögel haben im Schnabel einen bedeutenden Grad von Gefühl; bei den Enten und allen, welche mit ben Schnabeln unter bem Waffer taften, ift biefer Sinn außerst fein, und bei ber Zergliederung finden wir, daß sich ein sehr starker Zweig des fünften Nerven in die obere Rinnlade vertheilt. Das fünfte Nervenpaar bes Ropfs, ober ber ihm analoge Nerv, ist ferner bei ben meisten Thieren, benen Ertremitäten fehlen, ber vornehmfte Git bes Gefühls, b. h. des Taftsinns; es finden sich bei diesen Thieren verschies ben gebaute Organe bafur, bald garte Palpen, bald hornerne Ruthen, und fie find oft sowohl mit Mustelfraft als mit Em= pfindlichkeit begabt; in allen diesen Fallen aber ift der Taft= finn durch einen Nerven bedingt, ber bem fünften Daar ent=

spricht, demjenigen Nerven, der sich beim Menschen in die Zunge, die Lippen und die Kinnbackenmuskeln verbreitet.

Wir wiederholen, daß alle diese empfindlichen Anhängsel, so nothwendig sie den betreffenden Thieren sind, gerade durch ihre Unwollkommenheit im auffallendsten Contraste mit der Hand stehen und zeigen, wie glücklich sich Alles in einem Werkzeug vereinigt, das Empfindlichkeit besitzt für Temperaturwechsel, für die Berühzung und die Bewegung der Körper, und dessen Glieder sich dabei mit der größten Leichtigkeit nach jeder Nichtung, in jedem Winkel beugen, strecken, bewegen, und zwar niemals steif oder eckigt, und so, daß es mittelst einer aus Gelenken und Hebeln zussammengesetzten Maschine nimmermehr könnte nachgeahmt werden.

Sechstes Kapitel.

Weitere Belege aus der vergleichenden Anatomie.

Wir haben bisher Gegenstände aus ber vergleichenden Unatomie betrachtet, bei benen ihres forperlichen Umfangs wegen fein Migverständniß zu beforgen war, und find babei zum Schluß gefommen, daß, unabhängig vom System von Theilen, welche. auf wunderbare Weise zur Bildung bes einzelnen Thiers gufammentreten, ein anderes größeres Guftem besteht, bas fammt= liche Thiere umfaßt, ein System, in welchem sich binsichtlich ber Lebensverrichtungen eine gewiffe Uebereinstimmung fund gibt, fo verschieden auch die Geschöpfe in Bau und Körpermaffe, und auf welche irdischen Berhältniffe fie ihrem gangen Wefen nach berechnet fenn mogen. Nirgends find wir zufälliger Abweichung oder Miggestaltung begegnet; jede Beranderung hatte ihren Zweck, jeder Theil fein bestimmtes Berhaltniß. Wir haben gefehen, wie die Umbildungen fich fo vollkommen nach dem Zwecke modeln, und ber Formwechsel so unmerklich stufenweise erfolgt, daß jeder Bedanke an angere ober zufällige Ginwirfung völlig aufgegeben werden muß.

Wir fonnten unsere Betrachtungen nach unten, burch bie niedrigern Thierklaffen fortsetzen; wir fonnten g. B. ben Kuß ber Infetten vom Buftande seiner höchsten und mannigfachsten Ents wicklung bis dahin verfolgen, wo er verschwindet; oder, nach einer andern Richtung, dieselben Theile von da an durchgehen, wo fie faum zu sproffen anfangen, bis babin, wo fie als volls fommene Glieder, mit Schenkel, Schienbein und Rug, wie bei ben Fliegen, erscheinen. Wir wurden fie ba zuerst als feine Faben, bunne Borften erblicken, wie fie fich am Korper ber Raupen leicht an die Fläche flammern, über welche bas Thier wegfriecht; bei ber fogenannten Geemaus (Aphrodita) faben wir biefe Borften von getrennten, gigenformigen Fortfaten abstehen, welche mit Musteln versehen find. Bei ben Myriapoben fanden wir jeden der vielen Ruße mit einem deutlichen Gelent versehen. Wir gingen sobann zu ben Rugen berjenigen Insetten über, wo Schenkel, Schienbein und Fuß zu unterscheiden find, und fich ein volltommenes Suftem von Strecke =, Beuge = und Angiehemusteln, und im Rleinen Alles vorfindet, was wir am Bau bes Menschen am meiften bewundern. Roch intereffanter ift es, zu beobachten, wie der Ruß der mahren Insetten fich wies berum zu neuen Berrichtungen umbildet, wie die vorderften Fuße Fühler, wie fie Organe jum Faffen, Sande werden. Geben wir die garten, finnreich angeordneten Wertzeuge ber Infetten, so brangt es sich und von selbst auf, daß sich unschwer fast jeder Theil durch eine Reihe von Umbildungen verfolgen ließe. Bei ben Wirbelthieren haben wir die Sand gur Schwinge ober gur Flosse werden sehen; auf gleiche Weise ließen sich die Klügel ber Infetten durchgehen. Beginnen wir mit einem Infett, bas zwei garte, vollständige, burch eine Scheide gedeckte Klügel hat, fo bemerken wir, daß die Scheiben fich in die Sohe richten, damit bie Flügel fich ausbreiten konnen. Bei einem andern wird bie Scheide zum Flügel, und bas Infeft zeichnet fich burch vier Flügel aus. In einem britten Kall finden wir, bag jener vordere Klügel größer, ausgebildeter ift als ber hintere; im vierten hat bas Thier nur noch zwei volltommene Klügel, feine hintern mehr; und gehen wir noch weiter, so zeigt sich und ein Insett, bas gar

teine Flügel hat. Dieß sind keine Naturlaunen, sondern verschies dene Körperbildungen, verschiedene Außenwerke, wie sie je nach der verschiedenen Stellung des Insekts im Flug erforderlich sind. Es sind planmäßige Umbildungen in so regelmäßiger Abstufung, wie wir sie bei den größern Thieren nachgewiesen, wobei die Abssicht nicht kann mißverstanden werden. — Da drängt sich uns nun die sehr natürliche Frage auf, wie diese Verschiedenheiten zu erklären sind?

Die merfmurdige Umbildung eines Gliedes zu verschiedenen Berrichtungen und verschiedenen Zuständen der Thiere hat in der neuesten Zeit zu einer höchst sonderbaren Unficht geführt, zu ber Unnahme nemlich, daß fammtliche Thiere aus benfelben Glementen bestehen. Dieß ware richtig, wollte dieß soviel heißen, als fie bestehen aus benfelben chemischen Elementen, und diese ziehen Stoff an und affimiliren benfelben burch bas Spiel gleicher Lebensfrafte, in der gangen Thierreihe, fo verschieden die Thiere nach Bau und Geftalt fenn mogen. Aber unter Elementen verstehen die Urheber der neuen Theorie die einzelnen, zum Bau bes Rorpers zusammentretenden Stücke; Diefe follen nur verfett und verschiedentlich angeordnet werden. Gie brauchen babei als Gleich= niß die Baumaterialien zu einem Saufe : wenn diefe, fagen fie, größtentheils zu Bau und Ausschmückung von Pforte und Borplat verwendet worden find, fo bleibt fur die eigentlichen Wohngemächer verhältnismäßig wenig übrig.

Diese neue Theorie ist mit den höchsten Ansprüchen aufgetresten, und ihre Urheber verlangen nicht weniger, als man solle von ihrer Entstehung eine ganz neue Aera datiren. Sie sprechen "von Wahlverwandschaften der Organe, von einem neuen Prinzip des Zusammenhangs, einer neuen analytischen Theorie u. s. w." Die Hypothese besteht nun aber der Hauptsache nach darin: wenn ein Theil, der sich bei einem Thiere sindet, bei einem andern vermisst werde, so habe man denselben in irgend einem benachs barten Organ zu suchen, und die Behauptung geht sosort dahin, dieser Grundsatz sey wissenschaftlich förderlicher als alle frühern Systeme. Wenn aber bei einem Thier ein Organ vollsommen entwickelt und umfangreich erscheint, so ist darum ein anderes

nicht verfürzt ober verhaltnismäßig mangelhaft gebilbet. Die Uns hanger dieser Theorie legen wohl zu viel Gewicht auf die Knochen; wir werben aber zeigen, daß auch hinsichtlich diefer bas System gang unhaltbar ift. Wir fragen einstweilen: wenn ber Magen burch Unfake und Unbange fehr zusammengesett erscheint, wie bei den Wiederfauern, wird badurch ber Darmfanal fürzer ober einfacher gebaut? Sett nicht im Gegentheil ein vielfacher Magen einen langen, fehr zusammengesetten Darmfanal voraus? Werben durch einen in feinem gangen Berlauf verwickelten Darmfanal bie baneben gelagerten festen Gingeweibe unvollfommen? Gest ein zusammengesetztes Herz eine einfachere ober eine vollkommenere Beschaffenheit der Lungen voraus? Rurg, sehen wir nicht, daß, im Berhältniß als die Thiere in der Reihe höher stehen, die Organe ber Berbauung, bes Blutumlaufe, ber Respiration, ber Sinne fich zum al entwickeln? Gibt es ein Beispiel, daß irgends wo burch Entwicklung bes einen Organs ein anderes von feiner Stelle verdrängt, ober bem Umfang nach vermindert wurde?

Wollten wir, was das Anochensustem betrifft, diese Theorestifer in ihrer festesten Stellung angreisen, bei den Schädelknochen, wo die gewaltige Verworrenheit der Theile ihrem Witze einigen Spielraum gibt, so könnten wir auch hier die Unhaltbarkeit ihres Grundsatzes darthun; wir müssen uns aber auf unsern speziellen Gegenstand beschränken.

Bei den höhern Klassen der Wirbelthiere sehen wir, daß die Schulterknochen einer zweisachen Verrichtung dienen: sie nehmen wesentlich Theil am Uthmungsprozeß und sind als Grundlage für die vordere Extremität vollkommen ausgebildet. Nehmen wir nun einen Fall, wo der Uthmungsprozeß eines Thiers mit dem eben berührten Mechanismus der Schulterknochen, dem ursprüngslichen, wollen wir sagen, unverträglich ist. Bei den Fröschen sehlen die Rippen: wo sollen wir nun diese suchen? Sollen wir einem Systeme folgen, das uns versichert, wenn im innern Ohr ein Knochen sehle, müssen wir uns nach demselben am Kieser umsehen, das uns aber bei der Betrachtung stehen läßt, daß jenen Thieren zwei und dreißig Rippen sehlen, ohne uns zu sagen, wo wir sie zu suchen haben, oder wie diese Elemente zum Ban

anderer Organe verwandt sind? Halten wir dagegen am Grunds satz fest, daß Organe mit beständigem Bezug auf eine bestimmte Verrichtung gebildet oder weggelassen werden, so sehen wir, wie nicht sobald der Brustkasten entfernt und die Schulter ihres Stützpunktes beraubt ist, als auch die Knochen, an welche die Extremität sich befestigt, breiter und nach Umriß und Gelenken anders gebildet werden, (s. oben bei den Schulterknochen) damit sie ihren Hauptzweck erfüllen können, der darin besteht, dem Arm Festigkeit und einen Mittelpunkt der Bewegung zu verschaffen.

Das eben gelegentlich angeführte Beispiel von einem Knochen im Dhr und am Riefer wird mit großer Wichtigkeit als ein Hauptbeweis für die Richtigkeit der Theorie vorgebracht; es beweist aber in Wahrheit gerade bas Gegentheil. Bei biefer Sprothese fommt nichts heraus, als daß man den Grundsat, der und bei der Betrachtung so merkwürdiger Bildungen leiten follte, und damit auch die Schlußfolge aus dem Gefichte verliert, auf welche fich ein unbefangenes Gemuth geführt fieht. Die Sache, von der hier zunächst die Rede ift, verhalt fich nun aber einfach fo: die im Ohre ber Gäugethiere fo wunderbar zur Fortpflanzung ber Schwingungen bes Trommelfells an die Gehörnerven angelegte Reihe von kleinen Anochen findet sich im Gehörorgane ber Bogel nicht; an ihre Stelle tritt hier ein gang anderer Mechanismus. Die Guftematifer fagen nun aber in ihrer Weise, beim Bogel fehle nur ber Umbog, einer jener vier fleinen Gehörfnochen, und fragen, wo man sich nach ihm umzusehen habe? Sie finden ihn am Rieferapparat, im fos genannten vierectigen Anochen, os quadratum. Dhne 3weifel hat die flüchtige Aehnlichkeit, welche dieser Anochen des Bogels und der Amboß mit einander haben, (Fig. XXXI. B.) zuerst Unlag zu dieser Vorstellung gegeben. Wir wollen ordentlicher zu Werfe gehen und dabei zeigen, wie diese Sypothese die Berrlichfeit bes Raturgegenstandes nur in Schatten stellt. Zuerft haben wir und umzusehen, ob wirflich bas Wehor bei ben Bogeln unvollfommen ift. Die Antwort hierauf ift leicht: Die Bogel hören ausnehmend scharf, bas leifeste Geräusch scheucht sie auf, und die Nachtigall antwortet am Sommerabend auf den Schlag einer

andern, wo wir nichts mehr hören. Ferner haben wir die Mangelhaftigfeit bes Organs zu betrachten: bas außere Dhr fehlt; ware es aber vorhanden, fo stände es mit Allem im Widerspruch, was wir am Bau bes Bogels überhaupt bewunbert, namentlich aber mit ber Richtung seiner Febern, wodurch bei ihm das rasche Durchschneiden der Luft bedingt wird. Dürfen wir annehmen, daß, wie fichtbar bas äußere Dhr, fo auch bas innere mangelhaft ift, trot des merfwürdig scharfen Gehors ber Bogel, bas, wie wir boch wiffen, burch ben innern Bau bedingt ift, und durch ihn allein bedingt fenn fann? Nun ift allerdings bas Dhr bei ben Bögeln anders gebaut, babei fehlt aber nirgends etwas. Die sogenannte Columella ift ein fehr feiner Anochenstift, der vom äußern Dhr zum Labyrinth oder dem eigentlichen Sit bes Gehörsinns läuft. Dieser Anochen liegt und wirkt gerade fo, wie die Rette von vier Anochen im Dhr ber Saugethiere; wir haben aber lediglich feinen Grund gur Unnahme, daß dabei der Umboß eher als einer der andern Anochen fehle.

Wir sehen also: bei den Bögeln ist der Gehörsinn sehr entwickelt, das Sinnorgan ist nicht mangelhaft, sondern erscheint nur als ein, auf das ganze Wesen des Bogels berechneter, anders gebauter Apparat, und dabei ist nichts verrückt oder etwas minder Bollsommenes, als wir in andern Thierklassen beobachten, hereingebracht.

Betrachten wir nun den Bau der Kinnlade beim Bogel, so finden wir eine eben so merkwürdige, nur etwas gröbere mechanische Borrichtung. Der Bogelschnabel gehört gewissermassen zu unserem Thema, da er das Organ zum Fassen und Tasten ist. Er ist zugleich häusig eine Insettenfalle; zu diesem Zweck muß seine Bewegung sehr rasch seyn, und diese Geschwindigkeit wird nun auf die allernatürlichste Weise dadurch erzielt, daß beide Kinnladen, statt nur einer, beweglich sind. Wenn der Hund nach Mücken schnappt, so zieht er den Kopf zurück und hebt damit den Oberkiefer auf, während er den Unterkiefer sinken läßt; dieß sind aber langsame, schwerfällige Bewegungen, zu denen die Nackenmuskeln so viel beitragen als die Kiefers

muskeln, und der arme hund macht manchen vergeblichen Bersuch, bis er die Mücke erhascht, die ihn plagt. Die Schwalbe aber oder der Fliegenschnapper schnappt nie zweimal, so trefflich ist der Apparat zum Fassen auf das scharfe Auge und den Instinkt berechnet. Die mechanische Vorrichtung besteht nun aber darin, daß die Musteln, welche die untere Rinnlade öffnen, zugleich auch die obere öffnen. (Fig. XXXI.) A. ist ein Fortsat der untern Kinnlade, der hinter den Ruhepunkt hinausläuft, und der Mustel, der fich an ihm befestigt, öffnet den Schnabel; zu gleicher Zeit aber drückt die untere Kinnlade auf den Knochen B., bas os quadratum; mit letterem Anochen hangt nun ein vorwärts laufender und mit seinem vordern Ende an die obere Kinnlade befestigter Knochenstift C. zusammen; auf ihn wirkt, wenn der Muskel in Thatigkeit tritt, der auf das os quadratum ausgeübte Druck, fo bag er wie ein Bolg vorwarts geschoben wird und die obere Kinnlade, welche sich bei D. auf bem Schadel hin und her schiebt, aufwarts bruckt. Wir haben hier einen Mechanismus, der so abgeschloffen ist wie ein Flintenschloß, und zwar, wie gefagt, zum 3weck, bem Schnabel eine fehr rasche Bewegung zu ertheilen. Rommt man nun ber Wahrheit naher, wenn man barin einen neuen, auf die Bedurfniffe des Thiers berechneten Apparat erblickt, oder wenn man es nur als zufällige Folge davon betrachtet, daß ein Knochen berbeigezogen worden, der in seiner eigentlichen Verrichtung mit der Kinnlade rein nichts zu thun hat?

Doch wir sind von unserem Gegenstand etwas abgekommen. Wir haben vorhin von den, dem Rumpf zunächst liegenden Knochen der Extremität, von den Schulterknochen gesprochen; wir wenden uns jest zu den am weitesten abliegenden. Wir haben gesehen, wie in den der Menschenhand entsprechenden Knochen dasselbe System sich dergestalt modifizirt, daß es sich dabei jedem möglichen Wechsel in der Verrichtung fügt. Beshauptet man nun aber, der Theile bleiben immer gleich viele, wie erklären wir da die Knochen im Ruder der Sidechsen und Schildfröten? Es sind ihrer, wie z. B. beim oben beschriebenen Ichthyosaurus, sechzig bis siebzig vieleckigte Knochen, während

das Pferd nur fünfzehn, der Mensch siebenundzwanzig hat. Und neben allen jenen Knochen in der Taße oder im Ruder sind bei jenen Thieren auch noch diejenigen vorhanden, welche dem Arm und Vorderarm entsprechen. Wenn und das System in einem so einfachen Fall, wie dieser, im Stiche läßt, wie möchsten wir es mit Vertrauen durch die verworrenen Kopfs und Wirbelknochen verfolgen?

Wenn wir uns in den Werken berühmter Naturforscher Raths erholen, bemerken wir, daß darin nicht immer die Seelenstimsmung herrscht, welche, könnte man glauben, recht eigentlich die Frucht solcher Studien seyn sollte. Nicht immer findet sich Genie im Verein mit gesundem Verstand, wie bei Euwier und andern Heroen der Naturforschung. Ueberhaupt ist es verwunderlich, auf welch verkehrte Weise die Menschen ihren Witz anstrengen, um den Begriff eines göttlichen Schöpfers, eines allweisen, allzütigen und vorsorgenden Wesens von sich wegzuschieben, und sich lieber den größten Abgeschmacktheiten hingeben, den kalten, todten Einfluß der "Elemente" ins Spiel bringen, auf welchem Wege der Mensch das Gefühl der Abhängigkeit und Dankbarkeit gänzlich in sich erstickt.

Manche behaupten, alle Verschiedenheiten, die wir sehen, senen Folgen davon, daß ein Urthier wechselnden Einslüssen ausgesetzt worden; die jedesmaligen neuen Organe senen der Sehnsucht des Thiers entsprungen, sich zu dehnen und umzusbilden; wie die Blätter der Pflanze am Lichte sich ausbreiten oder sich nach der Sonne kehren, wie ihre Wurzeln dem für sie geeigneten Boden nachkriechen, so sprießen und ordnen sich auch die äußern Organe der Thiere. Wir werden gleich eine Unsicht kennen lernen, wornach bei den Thieren die Instinkte sich nach ihrer Organisation richten; die Forscher aber, von denen wir gegenwärtig sprechen, kehren es gerade um: sie sagen, den neu eintretenden Einflüßen haben sich die Organe angebildet und ihre jedesmalige Gestaltung angenommen.

Wir mussen hier bemerken: man hat kein Beispiel, daß sich durch Vermischung zweier verschiedenen Thierarten angehörenden Individuen neue Organe gebildet hätten. Auch gründet sich die Annahme, als ob sich durch Bermischung zweier Wesen aus verschiedenen Familien eine neue Thierart (species) bilden könne, lediglich auf keine Beobachtung. Trotz dem sagt man, haben sich auch die Thierarten in den letzten fünstausend Jahren nicht verändert, so können wir doch nicht wissen, welchen Einfluß die, dem jetzigen Zustand der Welt vorhergegangenen Erdumwälzungen gehabt haben. Bei Gegenständen der Art aber müssen wir und mit unsern Schlüssen an das halten, was wir wissen und was wir sehen.

Wir bemerten höchst auffallenden Formenwechsel in der Bildung eines und beffelben Thiers. Manche find und aus dem gemeinen Leben befannt, alle aber weisen auf eine Borficht, auf einen vorsorgenden Plan, weisen darauf hin, daß allmahlich eine Beränderung vorgeht, welche den neuen Zustand vorbereitet, niemals aber nach diesem, in Folge von ihm eintritt. Es genügt wohl für unfern 3meck, wenn wir Beispiele von ber höchsten und von der niedrigsten Stufe der Thierreihe ans führen. Der Mensch hat eine zweifache leibliche Existenz: nicht leicht können zwei Geschöpfe einander unähnlicher senn als bas Rind und der Erwachsene. Das ganze Leben der Frucht im Mutterleibe ift ein Buftand ber Borbereitung auf Die Geburt. Jedermann fieht und weiß, daß vom Angenblick der Geburt an das Wachsthum einen gang neuen Unftoß erhalt, bis ends lich die Körperverhältniffe zum Zustand ber volltommenen Reife gelangen. Aber nicht Biele laffen es fich einfallen, daß bas Rind im Mutterleibe ein seinem Zustande entsprechendes Leben lebt, und daß es, wenn es über die festgesetzte Zeit im Leibe zurückbleibt, zu Grunde gehen muß, und zwar nicht etwa aus Mangel an Nahrung, sondern weil der Zeitpunkt ba ift, wo in feinem ganzen Wefen eine völlige Beranderung vorgehen foll.

In der langen Zeit der Schwangerschaft entwickeln sich nun aber sämmtliche Organe; so bilden sich die Lungen aus, ehe Luft in sie dringt, so werden Kanäle gebaut, bevor die Schleußen sich öffnen, durch welche später das Blut in sie dringen soll. Doch es gibt noch weit feinere, weit merkwürs digere Vorbildungen. Nehmen wir eines der Hauptorgane, Herz

ober Gehirn, und verfolgen alle Beränderungen, die es mah= rend des Foetuslebens durchläuft, fo finden wir es Unfangs gang einfach, es entwickelt fich fofort allmählich und erhalt nach einander die Eigenschaften, welche es am Ende charaf= terifiren; und fo hat man benn die Behauptung aufgestellt, und fie grundet fich auf eine hochst interessante Reihe von Beobachtungen, das menschliche Wehirn gleiche in seinem frühesten Buftande bem Gehirn bes Fisches; bei weiterer Entwicklung erscheint es ber Gehirnmaffe bes Reptils ähnlicher, weiterhin ber bes Vogels, und erst nach ber Geburt nimmt es allgemach die bem menschlichen Sirn zufommende Form und Confifteng an. Aber bei allen diesen Bildungsstufen, welche der Mensch durch= läuft, feben wir nirgends einen Ginfluß ber Elemente ober eine andere Urfache, als daß einmal Alles zum voraus fo geordnet war. Und gehen wir über die Tausende von Beispielen weg, die wir von den Mittelgliedern in der Thierreihe hers nehmen fonnten, und betrachten zu unterft die Metamorphose ber Infetten, fo gelangen wir zum felben Resultat.

Untersuchen wir g. B. die Larve eines geflügelten Infetts, fo sehen wir, wie fur die Urt seiner Bewegung in diesem 3ustande, nemlich zum Rriechen am Boben, burch Unordnung von Musteln und Vertheilung von Nerven aufs Bewundernswürdigste gesorgt ift. Wenn wir nun aber, ber Metamorphose vorgreifend, furg vor ihrem Gintritt Diefelbe Barve gergliedern, fo feben wir einen ganz neuen Apparat im Werben begriffen; Die gu ben vielen Fußen gehenden Musteln und Nerven find im 216= fterben, ein gang neues Mustelfustem, bas fich jett mit feinen Unfatpunften den Flügeln ftatt den Füßen zuwendet, fommt zum Borschein, und gleicherweise erscheint ein neues, ben ber Thatigfeit entgegenreifenden Organen entsprechendes Rervenspftem. -Das ift fein Sproffen und Dehnen unter bem Ginflug ber umgebenden Glemente, es ift eine Umfehr ber gangen Defonomie, und zwar eine providentielle, das heißt auf einen Buftand, in welchen das Geschöpf noch nicht versett ift, berechnete.

Diese Thatsachen befräftigen den Schluß, auf den wir durch die vergleichende Anatomie von Arm und Hand geführt worden:

daß mit jedem äußerlich hervortretenden Werkzeug tausend Verschältnisse im Innern gegeben sind: eine mechanische, alle Theile des Stelets umfassende Anordnung von Knochen und Gelenken; eine derselben entsprechende Vertheilung von Muskeln, ein besonderes, zwischen dem Werkzeug und dem eigentlichen Mittelpunkte des Lebens und der Bewegung gelagertes Nervengewebe, und später werden wir noch sehen, daß am Ende auch besondere, dem neuen Organ entsprechende Quellen der Bewegung geschaffen sehn müssen, soll nicht das Organ als ein unnühes Anhängsel am Körper baumeln.

So ist denn wohl offenbar, daß nur die Macht, welche das Schöpfungswort rief, im Stande ist, die Beränderungen im Wesen der Thiere hervorzubringen, wodurch sie ihren verschiedenen Zuständen angepaßt werden, daß ihre Organisation vorhers bestimmt, nicht erst hinterher vom Zustand der Erde oder den umgebenden Elementen bedingt ist. Auch eine dem Thier inwohnende Eigenschaft erklärt nimmermehr die mit dem Einzelwesen vorgehenden Beränderungen, so wenig als die im Schoose der Arten vorkommenden Barietäten. Alles weist darauf hin, daß die Arten jede für sich geschaffen sind, daß nicht ein Urtypus allmählich zu den Arten zerfallen ist; und mit jeder andern Ansnahme als derjenigen, daß jedesmal den wechselnden Berhältnissen der unorganischen Erdmasse, dem Zustand des Wassers, der Atmosphäre, der Temperatur entsprechende Thiere uen geschaffen worden sind, verwickelt man sich nur in unendliche Schwierisseiten.

Siebentes Kapitel.

bon der Empfindlichkeit und dem Castsinn.

Alle Sinnorgane, das für den Tastsinn ausgenommen, finden wir bei den Thieren vollkommener als beim Menschen. Beim Adler und Falken, bei der Gazelle, im Katzengeschlecht ist das

Auge wundervoll entwickelt; beim Hund, dem Wolf, der Hyane ist der Geruch unbegreislich scharf, und wenn wir auch nicht geneigt seyn möchten, den Thieren überhaupt einen höhern Grad des Tastsinns zuzusprechen, so können wir doch nicht zweiseln, daß der Sinn des Gehörs bei den niedrigen Thieren ausgebildeter ist als bei uns. Im Tastsinn aber, dessen Sitz die Hand ist, beshauptet der Mensch den Vorzug, und es ist von Wichtigkeit für unsere Schlußfolge, daß wir sehen, warum dem so ist.

Man hat gefagt, mit dem Aft bes Taftens fen ber Trieb, etwas fennen zu lernen, vergesellschaftet, mit andern Worten, eine Bestimmung bes Willens gegen bas Sinnorgan. Bichat außert, ber Taftsinn fen activ, mahrend die andern Sinne paffiv fenen. Diese Unficht weist barauf bin, bag beim Taftsinn etwas zu erflären ift, etwas tiefer Liegendes, als jener Ausdruck befagt. Wir werden auf das mahre Verhältniß burch die Betrachtung geführt werden, daß beim Taften ber hand ein doppelter Ginn ins Spiel fommt: es ift nicht genug, daß wir bie Berührung bes Gegenstands fühlen, wir muffen und auch bes Aufwands von Mustelfraft bewußt werden, die dazu erforderlich ift, den Gegenftand zu erreichen und mit ben Fingern baran herumzugreifen. Bei letterer Kraftaußerung fommt wirklich ber Wille ins Spiel; gegen den Taftnerven felbst bagegen findet so wenig eine Determis nation beffelben ftatt, als gegen jeden andern Sinnnerven. Doch bevor wir und auf die ben Kingern eigenthumliche Empfindlichkeit und Bewegung einlaffen, muffen wir die allgemeine Empfindlich: feit der Körperfläche betrachten.

Abgesehen davon, daß die gemeine Empfindlichkeit auch der Hand zukommt, und wir und der Bollständigkeit wegen etwas darüber verbreiten müssen, verweile ich um so lieber dabei, da wohl nichts überraschendere Beweise von den weisen Absüchten und der Güte unseres Schöpfers an die Hand gibt. So augensfällig auch die auf den thierischen Mechanismus gegründeten Beweise seyn mögen, sie halten darin keinen Bergleich mit denen aus, welche von den Lebenskräften des Körpers hergenommen sind.

Ich habe mich des Ausdrucks "allgemeine Empfindlichkeit" bedient, weil dieß der wissenschaftliche, so wie gemeine Sprach=

gebrauch ift; aber die Ausdrucke "allgemeine Nerven" und "Gemeinempfindlichkeit" find philosophisch ganz unzuläffig. Sie find großentheils Schuld an dem Dunkel, bas über dem Wefen bes Rervensuftems lag, und machen und blind bafur, wie weise bie Diesem System inwohnenden Rrafte auf die gange thierische Erifteng berechnet find. Go stellt man fich vor, manche Rerven fepen gröber organifirt und minder empfindlich, andere bagegen garter gebaut und fur feinere Gindrucke bestimmt. Man fett voraus, ber Augennerv fen feiner als die Fingernerven, und bedenkt nicht, daß die Nervenhaut des Auges unempfindlich ist für diejenigen Eigenschaften ber Materie, welche wir burch bas Taften fennen lernen. Allerdings find die Nerven je für besondere Sinne und bestimmte Berrichtungen organisirt, aber Feinheit bes Gewebes hat hiermit rein nichts zu thun. Der Taftnerve in ber Saut ift unempfindlich für Licht und Schall, aber nicht beghalb, weil fein Bau gemeiner, gröber ift; bie Schönheit und Bollendung bes Systems besteht just darin, daß jeder Rerv nur für einen bestimm= ten Eindruck Empfindlichkeit besitt. Für Berührung ift allein ber Sautnerv empfindlich, wie ber Gesichtonerv feinerseits feinen ftreng umschriebenen Wirfungefreis hat. Rührte Die Gigenschaft bes lettern Rerven blos von feinem feinern Gewebe ber, mare die Nethaut des Auges für den Lichtstoff nur darum empfindlich, weil sie überhaupt empfindlicher ware als der Taftnerv, so mußte bas Ange eine ewige Quelle von Schmerz fenn; fo aber ift höchft weise bafür geforgt, baß bie Rethaut für Schmerz gar nicht empfindlich ift, und nur folche Gindrucke ber Geele überliefern fann, welche feiner eigenthumlichen Berrichtung entsprechend wirfen, bas heißt Licht und Farbe hervorbringen.

Der Schmerz und die Reizung, welche Staub und andere fremde Körper im Auge hervorbringen, kommen von einem ganz andern Nerven als dem Sehnerven, und rühren daher, daß die Oberfläche für einen Eindruck ganz anderer Art empfindlich ist; hievon sogleich ein Mehreres. Man erinnere sich des interessanten Faktums, daß, wenn bei der Staaroperation die Spike der Nadel durch die äußern Augenhäute dringt, der Kranke einen Stich fühlt, und hiebei wirkt der Gefühls , der Tasknerv, daß

er aber, wenn die Spitze durch die Nethaut geht, welche nichts ist als der ausgebreitete Sehnerv und zu innerst die Kammer des Augs auskleidet, einen Feuerfunken sieht. Der Sehnerv ist so unsempfindlich für Berührung, als der Tastnerv für das Licht.

Die ausnehmende Empfindlichkeit der Haut für die geringste Berletzung veranlaßt den allgemeinen Glauben, daß der Schmerz desto größer sehn müsse, je tieser eine Wunde ist. Dieß ist aber nicht der Fall, und es wäre auch mit dem allgütigen, überall sich offenbarenden Plane des Schöpfers nicht vereindar. Die Empfindlichkeit der Haut dient nicht allein dem Tastsinn, sie ist auch die Schutzwache der tieser gelegenen Theile, und da zu diesen nichts dringen kann, es ginge denn zuvor durch die Haut, und wir also Schmerz empfinden, bevor innere Theile verletzt werden können, so wäre es ganz überslüssig gewesen, den letztern Empfindlichkeit zu verleihen. Besäßen die tiesern Theile, welche bei den Bewegungen des Körpers ins Spiel kommen, dem Grad und der Art nach dieselbe Empfindlichkeit wie die Haut, so diente diese Eigenschaft nicht nur zu nichts, sondern würde bei der natürlichen Körperbewegung eine Quelle von Schmerz und Mißständen.

Die Chirurgen haben ungleich mehr Gelegenheit, die Physiologie zu fördern, als die Aerzte, weil sie mit den Lebenserscheinungen, dem eigentlichen Gegenstande dieser Wissenschaft, praktisch bekannt werden. Wenn der Chirurg eine Operation mit schneidenden Werkzeugen zu machen hat, so beruhigt er den Kranken, sobald der Hautschnitt gemacht ist, und versichert ihn, der größte Schmerz sey vorüber. Es gilt mit Recht für ein großes Ungeschick, wenn er bei weit vorgerückter Operation den Hautschnitt erweitern muß, und zwar nicht nur, weil es beweist, daß er falsch berechnet hat, was er Alles zur gehörigen Durchführung der Operation vorzunehmen haben werde, sondern weil der Kranke die Durchschneidung der tiesern Theile gleichmüthig erträgt, bei einem neuen Hautschnitt aber über den heftigsten Schmerz klagt.

Die ausnehmende Empfindlichkeit der Haut, tiefer gelegenen Theilen gegenüber, ist also eine Sache der täglichen Erfahrung, und der Zweck kann uns nicht entgehen: die Empfindlichkeit der Haut erscheint als Schutzwache der unter ihr gelegenen feinen Gewebe, indem sie uns gebieterisch antreibt, Verletzungen zn vermeiden, und sie wird uns zu einem wirksameren Schutz, als wenn unsere Körper mit der Haut des Rhinozeros gepanzert wären.

Je umfaffender wir diefen Wegenstand betrachten, besto mehr brangt fich und die Ueberzeugung auf, daß die schmerzhafte Empfindlichkeit der haut eine fehr weise Ginrichtung ift, indem fie und vor Berletzungen warnt, welche sonst die tieferen, eigentlich vitalen Theile quetschen und zerftoren wurden. Sehen wir uns weiter um, fo tritt uns die merfwurdige Thatfache entgegen, daß Knochen, Gelenke, und alle Säute und Bander an benfelben blosgelegt, geschnitten, gestochen, ja gebrannt werden fonnen, ohne daß der Kranke ober das Thier den geringsten Schmerz empfindet. Diese Thatsachen muffen Jedem überzeugend erscheis nen; wer wollte, folchen Beweisen von Unempfindlichkeit gegenüber, nicht schließen, diese Theile senen völlig fühllos? Gehen wir aber bie Sache aus bem mahren, bem philosophischen, ja, ich darf es wohl fagen, dem religiöfen Gesichtspunkt an, und bedenken, daß Schmerz fein Uebel, sondern eine höchst weise Einrichtung zu wichtigen Zwecken ift, fo werden wir hiebei in unferer Untersuchung nicht stehen bleiben wollen.

Zuerst kann uns nicht entgehen, daß, wenn jene innern Theile die Empfindlichkeit der Haut besäßen, diese Kraft bei ihnen gar nicht zur Anwendung käme. Wären sie für Stechen und Brennen empfindlich, so besäßen sie eine Eigenschaft, die ihnen nie zu etwas dienen könnte, weil Verletzungen jener Art sie nicht ersreichen können, nie wenigstens, ohne daß wir durch die Empfindslichkeit der Haut davor gewarnt worden wären.

Wenn wir nun sehen, daß Empfindlichkeit für Schmerz eine weise Vorkehrung ist, sofern er uns mahnt, Verletzungen zu versmeiden, welche die Funktionen der Theile beeinträchtigen könnten, so läßt sich weiter fragen, ob wohl eine Verletzung jene innern Theile erreichen kann, ohne daß die Empfindlichkeit der Haut dabei ins Spiel kommt? Darüber kann wohl kein Zweisel seyn, denn sie sind der Verrenkung, dem Bruch, der Erschütterung ausgesetzt, ohne daß die Haut dabei betroffen wird. Ift unsere

Voranssetzung richtig, so muß auf irgend eine Weise dafür gesorgt senn, daß wir unsere Glieder nur im gehörigen Maße bewegen; trotz dem, daß diese innern Theile sich und vorhin als scheinbar völlig unempfindlich erwiesen haben, muß ihnen ein eigenthümsliches Gefühl inwohnen, wo nicht, so wäre es ein Mangel.

Nach solchen Betrachtungen befragen wir wieder die Natur durch Versuche, und finden, daß dieselben Theile, welche man ungestraft stechen, brennen, schneiden kann, für Quetschung und Zerreißung in hohem Grad empfindlich sind.

Wie fonseguent, wie schon ift bemnach biese Eigenschaft vertheilt! Das Gefühl für Schmerz wird je nach der Berrichtung des Theils ein verschiedenes. Die haut ift für alle verletzenden Eindrücke, welche fie betreffen konnen, empfindlich; ware aber biefe Art und biefer Grad von Empfindlichkeit allgemein, fo müßten und die gewöhnlichen Bewegungen des Körpers äußerst schmerzhaft fenn; ber blose Druck eines Draans aufs andere, die blofe Bewegung der Gelenke mußte und dann die Pein verursachen, die wir fühlen, wenn wir ein entzündetes Glied brauchen, ober barauf geben. Waren aber anderuseits die innern Drgane gang gefühllos, fo fehlte es und gleichsam an einem Regulator bei unfern Bewegungen; fo haben fie aber eine, auf bie Urt von Berletzungen, welche sie möglicherweise treffen fonnen, beschränfte Empfindlichkeit, welche und belehrt, was wir ungestraft unternehmen mogen. Springen wir von einer gu großen Sohe herab, heben wir ein zu schweres Gewicht, oder wollen wir einen Körper aufhalten, beffen Bewegung zu gewaltfam für und ift, so warnt und jenes innere Gefühl so ficher, als auf der haut etwas Spitiges ober ein heißes Gifen.

Wir wenden uns wieder zur Empfindlichkeit der Haut, um noch vollständiger darzuthun, wie wohlthätig sie wirkt, oder vielmehr, wie nothwendig sie sogar zu unserer Existenz ist, und es sen mir erlaubt, mich hier der Worte zu bedienen, in denen ich mich in meinen Vorlesungen über diesen Punkt ausgesprochen habe.

"Ich bin weit entfernt, Ihnen Achtlosigkeit oder Unruhe Schuld zu geben, wenn ich Sie barauf aufmerksam mache, wie

Jeder von Ihnen von Zeit zu Zeit seine Stellung ändert und dem Druck des Körpergewichts eine andere Richtung gibt; würden Sie gezwungen, die ganze Stunde in derselben Stellung zu versharren, so wären Sie beim Aufstehen steif und gelähmt. Die Empfindlichkeit der Haut bestimmt Sie hiebei, etwas zu thun, dessen Unterlassung sogar den Tod des Gliedes herbeisühren müßte. Wenn ein Kranker mit Lähmung des untern Körpers in das Hospital kommt, so muß es den Wärtern besonders aufzgegeben werden, daß sie den Gliedern des Kranken sehr häusig eine andere Lage geben, daß Polster ihm unter Hüsten und Schenkel geschoben und öfters verrückt werden. Wird dies verzabsaumt, so entzünden sich bekanntlich die Theile, auf welchen die Körperlast ruht, und daraus entsteht Fieber, Brand und Tod."

"Sie sehen somit, daß die natürliche Empfindlichkeit der Haut Sie, ohne daß Sie dadurch in Ihren Gedanken gestört werden, veranlaßt, die Lage des Körpers zu verändern, damit das Blut in den kleinsten Gefäßen frei cirkuliren kann; Sie sehen, wie, wenn diese Empfindlichkeit fehlt, die größte Achtsamkeit von Seiten der Angehörigen und Krankenwärter für diesen allzeit wachsamen Schutz der Natur nur kümmerlichen Ersatz leistet. Verursacht somit der Mangel an Empfindlichkeit der Haut dem Menschen im sansten Vett schwere Leiden, wie vermöchte er ohne sie den Stößen und Fährlichkeiten, wie ein thätiges Leben sie mit sich bringt, zu begegnen? Sie müssen also anerkennen, daß die Empfindlichkeit der Haut gerade so ein Schutzmittel ist für den ganzen Körper, wie die Empfindlichkeit der Auglieder für das Auge, und daß Sie daran ein Motiv zur Dankbarkeit haben, an das Sie schwerlich je gedacht."

Die Empfindlichkeit der Hand für Wärme ist eine vom Tastssum unterschiedene Eigenschaft. Dieses Gefühl für Temperaturs veränderung hat seinen Sitz in der Haut, ist folglich auf die Oberstäche des Körpers beschränkt. Die Theile im Innern haben immer gleiche Temperatur, und jene Eigenschaft diente ihnen daher rein zu nichts. Da aber die äußere Temperatur um und beständig wechselt, da ihre Extreme und verderblich werden, und wir und körperlich und geistig anzustrengen haben, um unser

Leben bei diesem Wechsel zu erhalten, so ist jene eigenthumliche Empfindlichkeit unserer Körperfläche ein neuer Beweiß für die Boraussicht unserer Zuftande von Seiten eines höhern Befens. Um die Folgen des Mangels diefer Urt von Empfindlichfeit zu zeigen, fonnen wir das eben angeführte Beispiel brauchen: es fommt häufig vor, daß ein Gelähmter fich heftig verbrennt ober die Glieder erfriert. Gin Mann, ber bas Gefühl für Marme und Ralte in der rechten Sand verloren hatte, fie aber dabei noch bewegen fonnte, nahm einen Deckel, ber ins Feuer gefallen mar, heraus und fette ihn fachte auf die Pfanne, ohne zu merten, daß er glühend heiß war; die Folge war aber Zerstörung der haut an handfläche und Fingern. Derfelbe Mann hatte im franken Urm beständig das Gefühl von Ralte, das durch außerlich angebrachte Ralte nicht gesteigert, burch Sitze nicht verringert wurde. Gefühl für Site ift eine Schutzwehr, insofern es fich zu einer schmerzhaften Empfindung steigern fann, mahrend es ein steter Reiz ber Thätigkeit und eine beständige Quelle bes Genusfes ift.

Und dabei ist zu bemerken, daß sich die lebendige Eigenschaft nach ganz andern Gesetzen richtet als der physische Einfluß. Auf den todten Stoff wirkt die Wärme durchaus gleichförmig; aber die Sensation wird eine ganz andere, je nachdem Wärme an den lebenden Körper gebracht oder ihm entzogen wird. Kälte und Wärme sind geschiedene Sensationen, und dieß ist deßhalb von Wichtigkeit, weil ohne solchen Contrast der Sinn auf die Dauer nicht thätig bliebe; denn nach einem für das ganze Nersvensystem geltenden Gesetz ist Wechsel oder Contrast nothwendige Bedingung der Sensation, und das seinste Sinnorgan verliert seine Kraft, wenn derselbe Sindruck andauert. Nur durch Verzgleichung von Kalt und Warm empfinden wir beide Zustände.

Um die Empfindlichkeit der Körperfläche und die Eigenschafsten innerer Organe in noch schärferem Gegensatz zu zeigen, um zu beweisen, daß Empfindlichkeit in Wahrheit etwas ganz Ansderes ist, als man auf den ersten Blick glaubt, und wie bewundernswürdig sie nach den Verrichtungen modifizirt und denselben angepaßt ist, führen wir ein weiteres Beispiel an. Das Gehirn

ist unempfindlich; ber Theil bes Gehirns, beffen Berletzung ober Krantheit Bewußtlosigkeit zur Folge hat, ift fo unempfindlich als unfere Schuhsohlen. Es ift höchst auffallend, wie bas Gehirn berührt, ja zum Theil weggenommen werden fann, ohne daß ber Rrante, wenn er gerade fpricht, in seiner Rede innehalt. Früher meinten die Physiologen, man fen in solchen Källen nicht zu ben wichtigern Organen bes Gehirns gedrungen; allein biefe Borausfetzung gründete fich nur auf den Glauben, ein Rerv muffe nothwendig empfindlich fenn. Bedenken wir aber, bag bie verschiedenen Theile des Nervensustems völlig verschiedene Gigenschaften besitzen, und daß es, wie schon gezeigt, Nerven gibt, welche, für Berührung ganglich unempfindlich, nie ein Gefühl von Schmerz geben, in ihrer eigenen Berrichtung aber höchst lebendig find, fo ift nicht abzusehen, warum bas Gehirn empfind, lich fenn, das heißt die Eigenschaft eines Sautnerven haben sollte. Man suche dieß zurechtzulegen, wie man will, es ift einmal so: bas Gehirn, zu dem jeder Sinneneindruck gelangen muß, bevor er zum Bewußtsenn fommt, ift felbst unempfindlich. Wir lernen baraus, daß Empfindlichkeit feine nothwendige Eigenschaft jedes gart gebauten lebenden Theils ift, fondern eine besondere Eigenschaft, und daß fie ein eigenthumliches Drgan haben muß.

Um den Leser mit diesem interessanten Gegenstand noch verstrauter zu machen, stelle ich zwei Organe, ein äußeres, blossgestelltes, und ein inneres, sorgfältig vor Verletzung verwahrtes, einander gegenüber.

Das Ange, das aus seinem eigenthümlichen Sehnerven und seinen durchsichtigen Flüssigkeiten und Häuten besteht, ist ein äußerst zartes Organ; nicht nur unterliegt es allen Verletzungen, wie die äußere Körpersläche überhaupt, es ist überdieß der Entzündung und Verdunklung durch das Eindringen von Körpern ausgesetzt, welche so leicht sind, daß sie in der Lust schwimmen, und für welche die gemeine Haut rein kein Gefühl mehr hat. Die mechanische, zunächst in die Augen fallende Vorrichtung zum Schutz dieses Organs besteht im raschen Vewegen der Augenliez der und im Erguß der Thränen, welche, gleichsam einem kleinen Vorn entströmend, sich über die Fläche des Augs verbreiten und

alles Schädliche wegspülen. Aber zur Belebung dieses kleinen hydraulischen und mechanischen Apparats bedarf es hoher Empfindlichkeit, nicht jener Art derselben, welche das Auge in Stand setzt, den Eindruck des Lichts zu empfangen, sondern einer Eigensschaft, die vielmehr mit jener der fühlenden Haut übereinkommt, aber sich durch Feinheit dem ganzen Wesen des Organs anpaßt.

Ueber die gange außere Flache des Auges verbreitet fich ein Rerv, ber feinem Wefen nach vom Gehnerven durchaus verschieden ift und jener Fläche ihre hohe Empfindlichkeit gibt. Dun geschieht es zuweilen, daß biefer Nerv verletzt und seine Berrich= tung aufgehoben wird, und die Folgen bavon find fehr merfwurbig: Rauch und überhaupt schädliche Theilchen, welche in ber Luft schwimmen, setzen sich jetzt am Auge an; Insekten und Staub bleiben hinter ben Augenliedern liegen, ohne daß ber Krante eine Empfindung davon hat, ohne daß fie weder jenen hydraulischen Apparat, noch die Augenlieder zu ihrer Entfernung in Bewegung feten. Obgleich fie aber feinen Schmerz verurfas chen, reizen fie nichtsbestoweniger bie Flache bes Auges, so baß Entzündung entsteht, in beren Folge sich die garten, burchsichtigen Augenhäute verdunkeln und das Auge zu Grunde geht, obgleich ber eigentliche Sehnerv ganz unversehrt bleibt. Ich fenne mehrere Källe, wo das Gesicht auf diese Weise verloren ging, weil es bem Auge an diesem Gefühlssinn fehlte, und es war dabei fehr merkwürdig, daß, wenn man mit der Sand oder einer Feder gegen das Auge fuhr, die Person blinzelte; sie schloß aber das Auge nicht, wenn man mit dem Finger den Augapfel rieb oder aus ben entzündeten Gefäßen mit ber Langette Blut abzapfte. Wenn also das Gesicht das Organ vor Gefahr warnte, so blinzelte ber Rrante, um fie zu vermeiden, berührte aber ber Wegenstand bas luge ober bie Augenlieder felbst, fo fonnte ber Ges fichtefinn nicht warnen und rief feine Thatigfeit zum Schut bes Drgans auf.

Ein weiterer Beweis von der besondern Natur der über das Auge wachenden Empfindlichkeit ist folgender. Der Augenarzt weiß, daß, wenn etwas Leichtes, wie eine Feder, das Auge bes rührt, die Augenmuskeln sich unwillkührlich krampshaft zusammens ziehen; fährt er aber mit der Fingerspitze geradezu zwischen die Augenlieder und drückt auf das Auge, so kann er es zum Zweckseiner Operation fixiren, wobei der Kranke kaum eine Empfinsdung, auf keinen Fall eine schmerzhafte hat.

Es gehört dieß zu den fleinen Sandgriffen der Runft: ber Augenarzt zieht die Augenlieder aus einander und faßt bas Auge an auf eine Weise, die roh und funstmäßig zugleich erscheint, und noch mehr wundert man fich barüber, daß er so gewandt hanthieren fann, ohne Schmerz zu verursachen, ba man boch aus täglicher Erfahrung weiß, wie fehr einen ein Sandforn im Auge peinigt. Es erflart fich bieg fo: bas Auge und die Auglieder befißen eine Urt von Empfindlichkeit, welche nur darauf berechnet ift, die das Auge schütenden Theile gegen den Reiz folch fleiner Rörperchen, die darauf haften und feine feinen Saute ents gunden fonnten, gur Thatigfeit aufzurufen; aber gegen bas Ginbringen eines Stocks ober eines Steins fann ber Apparat bas Auge nicht schützen; gegen folche Beeinträchtigungen fann bas Drgan nicht mehr durch feine Empfindlichkeit und unwillführe liche Bewegungen, sondern allein durch den Willen vertheidigt merben.

Wir haben hieran neue Beweise, in welch genauem Bezug die Art der Empfindlichkeit in einem Organ und der dadurch zu erreichende Zweck mit einander stehen. Doch wir wollen dem Auge das Herz gegenüberstellen. Eine Beobachtung des großen Harven, des Entdeckers des Blutumlaufs, soll uns dazu dienen.

Bei einem jungen Mann aus der edlen Familie Montgomery blieb, in Folge eines Sturzes und der davon entstandenen Eiterung an der Brust, das Innere derselben auf wunderbare Weise aufgedeckt, so daß, als er, wieder hergestellt, von seinen Reisen nach Hause kam, Herz und Lunge noch sichtbar waren und angefaßt werden konnten. Als Karl I. dieß erfuhr, äußerte er den Wunsch, daß Harvey den jungen Mann möchte unterssuchen dürsen. Alls ich, erzählt Harvey selbst, odem jungen Herrn meinen Respekt bezeugt und ihm des Königs Wunsch kund gethan, machte er gar keinen Hehl aus der Sache, sondern ents

bloste alsbald seine linke Bruft, und ba gewahrte ich eine Sohlung, in welche ich mit Kingern und Daumen eingehen konnte; erstaunt über ben feltenen Fall, untersuchte ich mehrmals die Bunde, ich wunderte mich nicht wenig über die außerordentliche Art, wie hier die Heilung erfolgt, machte mich aber sofort an die Untersuchung bes Bergens. Ich nahm es in die Sand, griff mit ber andern den Puls an der Handwurzel und überzeugte mich so, daß ich wirklich das Herz anfaßte. Ich führte ihn sodann jum König, damit er das Außerordentliche felbst sehen und fühlen, und gleich mir fich überzeugen möchte, daß, wenn wir die äußere Saut nicht berührten, oder der junge Mann unfere Finger nicht in der Söhlung sah, er gar nicht wußte, daß wir ihm ans Berg griffen." - Diese gewichtige Autorität wird burch andere Beobachtungen bestätigt, und das Berg ift bestimmt unempfindlich. Wird aber hiedurch der allgemeine sprüchwörtliche Glaube an die hohe Empfindlichkeit des Bergens widerlegt? Richts weniger: nicht allein jede geistige Aufregung afficirt bas Berg, auch jeder Beranderung im Körpergustand entspricht eine Beränderung im Bergen; bie Bewegung im gesunden Buftande, jede franthafte Beränderung, jeder flüchtige Bedanke äußert Einfluß auf daffelbe. Und hier ift somit ber Unterschied augenfällig: die Empfindlichkeit des Auges ift für einen bestimmten 3meck berechnet, und ebenso bie bes Bergens. Während bie bes Muges bas Drgan vor äußern Unbilden schütt, fühlt bas für bie Berührung unempfindliche Berg jede Beränderung im Blutlauf, bequemt fich nach ben mannigfachsten Stellungen und Bewegungen bes Rörpers, und steht mit ben Lebensfraften in ber innigsten Sympathie.

Nach alle dem können wir wohl nicht länger zweifeln, daß die Empfindlichkeit eine, verschiedenen Theilen des lebenden Körspers besonders angepaßte, nicht etwa eine das Leben nothwendig begleitende Eigenschaft ist, und noch weniger als eine Folge der Feinheit des Gewebes erscheint; wir können nicht länger zweifeln, daß sie in ihren verschiedenen Modificationen nach dem Wesen jedes Organs, besonders nach dem Grade, in welchem es äußerslich blosliegt, und auf seinen Schutz berechnet ist. Wir sehen,

daß sie eine auffallend anders geartete wird, je nachdem die Organe äußere oder innere sind, und daß ihre Verrichtung immer darauf hinausläuft, eine nothwendige oder heilsame Thätigkeit im Organ aufzurusen. Wir sehen, daß Schmerz nirgends als Quelle von Leiden, oder als bloße Strafe auftritt, oder ohne daß sich große, wesentliche Vortheile nachweisen ließen, die ihm reichslich das Gegengewicht halten, kurz, ohne daß wir gestehen müßen, der Theil hätte nicht besser, nicht sinnreicher geschützt werden können. Je mehr ein Organ bloßgestellt, je feiner gebaut es ist, desto sinnreicher erscheint der zu seinem Schutz bestimmte Apparat, und desto gebieterischer tritt die Mahnung auf, welche den Meschanismus in Bewegung setzt. Das Motiv zur Thätigkeit gestattet kein Nachdenken, kein Zaudern, und die Handlung erfolgt schnelsler, als der rascheste Impuls des Willens.

Wir sprechen hier nur von den naturgemäßen Verrichtungen des Körpers. Ein verwickelteres, uns hier ferne liegendes Thema sind die Schmerzen, welche in Folge von Krankheit auftreten, oder die Versöhnung deren, welche in hohem Grade zu leiden haben, mit den Wegen der vergeltenden Vorsehung. Doch als Augenzeuge darf ich ein paar Worte hierüber sagen. Mein täglicher Veruf führt mich im Hospital in diejenigen Abtheilungen, wo alle Kranke an Uebeln leiden, welche die Einbildungskraft am meisten mit den Vorstellungen von unerträglichen Schmerzen und gewissem Tod erfüllen. Aber gerade diese Abtheilungen zeichnen sich durch die Fassung und Heiterkeit der daselbst Liegenden aus. Im Leidenden hält ein geheimnisvolles Etwas einem Zustande das Gegengewicht, bei welchem, wie die Umstehenden meinen, von keiner Seite eine Erleichterung denkbar ist.

Einen Beweis von der Keckheit der Philosophen in Bekrittlung der Wege der Vorsehung gibt die Frage ab: warum nicht alle unsere Handlungen auf den Antrieb der Lust erfolgen? warum wir überhaupt dem Schmerz unterworfen sepen? Ich antworte hierauf erstens, daß unser ganzer Zustand, unsere Empfindungen und unsere Lust ihrem Wesen nach Wechsel in den Eindrücken verlangen; solcher Wechsel und Contrast sindet bei jedem Sinnorgan statt, und ein lange fortgesetzter Eindruck, den ein Organ erleidet, schwächt dasselbe. Wenn das Auge starr auf einen Gegenstand blickt, so verschwindet das Bild in kurzer Zeit; blicken wir lange eine Farbe an, so werden wir unempfindlich für diese Farbe, und zu einem vollständigen Eindruck bedarf es einans der entgegengesetzter Farben. So haben wir auch gesehen, daß die Empfindlichkeit der Haut, soll sie fortwährend rege bleiben, wechsselnder Eindrücke bedarf.

Es ift nicht leicht zu fagen, mas jene Philosophen unter Luft verstehen; welcherlei Sinnesthätigfeit es aber auch senn mag, fo fett fie, wenn wir nicht anders eine völlige Umtehr unferer Natur annehmen, ihr Gegentheil voraus. Ja, außerte fich in jenem eingebildeten Buftand irgend eine Richtung unfere Wefens, wie es gegenwärtig ift, fo mußten Empfindungen reiner Luft gur Inboleng, Erschlaffung und Gleichgültigkeit führen. Wogu bann eine Vorrichtung zum Schutz bes Auges, ba Luft uns boch nie veranlaffen fann, fie in Thatigfeit zu feten? Rann eine angenehme, von ber langfamen Bestimmung bes Willens begleitete Empfindung eine Schutzwehr für die Luftröhre und bas Innere ber Lungen abgeben? fann eine folche Empfindung ben rafchen, gewaltigen Ginfluß ersetzen, ben die hohe Empfindlichkeit bes Schlundes auf ben Respirationsact übt, jene gewaltsamen und boch fest geregelten Unftrengungen erfeten, zu welchen nur bie inftinftmäßige Tobesangst aufrufen fann?

Voraussetzen, daß wir nur auf den Antried der Lust handeln und von Schmerz gar nichts wissen sollen, heißt uns in einen Zustand versetzen, wo wir bei jedem Schritt, bei jeder Bewegung Verletzungen ausgesetzt wären, die, empfunden oder nicht, dem Leben ein Ende machen müßten. Voraussetzen, daß wir uns bes wegen und handeln sollten, ohne von Widerstand und Schmerz etwas zu wissen, heißt nicht nur voraussetzen, daß die Natur des Menschen, sondern auch, daß die ganze äußere Natur eine ganz andere wäre; es dürste nichts vorhanden seyn, das den Körper quetschen, an das Auge stoßen, keine Schädlichkeit, die eins geathmet werden könnte; kurz, man müßte sich eine völlig andere Existenz denken, und der Philosoph würde es sich selbst nicht gefallen lassen, wollten wir seiner Leußerung diese Meis nung unterlegen. Schmerz ist der nothwendige Gegensatz der Lust; er allein ist im Stande, die Organe zur Thätigkeit aufszurufen, er ist der Begleiter und Schutzwächter des menschlichen Lebens.

Achtes Kapitel.

bon den Sinnen im Allgemeinen.

Die Empfindlichkeit der Haut ist für uns ein ganz gewohntes Berhältniß, und wir glauben vollkommen einzusehen, wie der Eindruck auf sie geschieht und zum Sensorium geleitet wird; aber der Borgang bei allen Sinnorganen hat an sich etwas Unbegreifsliches, und durch das scheinbar einfache Verhältniß beim Tasten wird das Räthsel nicht gelöst.

Es gab eine Zeit, wo ber Forscher genug hatte, wenn er im Dhr eine fleine Trommel fand, mit einem baran spielenden Rno : chen und einem zugehörigen Nerven; man hielt damit ben Behorfinn für hinreichend erflart. Gleich befriedigend ichien es, wenn man bei Bersuchen am Auge hinten in bemselben auf ber Kläche bes Nerven das Bild bes Gegenstandes fich abmalen fah. Wenn man aber auch auf folche Weise ben Eindruck bis an bas Nervenende verfolgt, so wissen wir noch nichts von der eigentlichen Natur biefes Eindrucks, von ber Art und Weise, wie er bem Genforium zugeführt wird. Bei ber genauesten Untersuchung erscheinen bie Rerven in ihrem gangen Verlauf, und wo fie fich auch zu äußeren Sinnorganen erftrecken mogen, gang gleich nach Substang und Bau. Bas am Ende bes Nerven vorgeht, Die Schwingungen baran ober bie Bilber barauf, fonnen nach feinem phyfischen Gefete, bas wir fennen, bem Gehirn überliefert werden. Der Eindruck auf den Nerven fann feine Aehnlichkeit mit den daburch im Beifte erregten Ideen haben. Wir fonnen nur foviel fagen: bie Anregungen ber Nerven ber außern Sinne find die Zeichen, wodurch der Schöpfer unfern Rapport mit der wirklichen Welt

vermittelt hat. Es findet so wenig Aehnlichkeit zwischen den Einsdrücken, welche die Sinne erleiden, und den dadurch erzeugten Ideen statt, als zwischen dem Schall und der Vorstellung, die in der Seele eines Mannes aussteigt, wenn er auf finsterer, stürmisscher See einen Kanonenschuß hört und dabei an Noth und Schiffsbruch denkt, oder zwischen dem Eindruck des Lichts auf das Auge und dem Gedanken desjenigen, dem lange vor politischen Zuckunsgen bange gewesen, und der jetzt in der Ferne eine Feuersäule, das Zeichen des wirklichen Ausbruchs der Empörung, aussteigen sieht.

Solche Beispiele beweisen freilich nur, daß der Geist vom Sinnorgan abhängig ist, daß ein völliger Gedankensturm durch einen Eindruck auf die Nethaut des Auges, der nicht stärker zu sehn braucht, als der von einem brennenden Wachsstock, heraufsbeschworen werden kann; kurz, es sind Beispiele von erregter Einbildungskraft. Aber selbst bei den fest bestimmten, im gemeinen Perceptionsakt zwischen der Sensation und der Vorstellung stattsindenden Relationen ist ebensowenig eine Aehnlichkeit zu bemerken. Auf welche Weise nun der Consens, der so genau und so unsehlbar ist, hergestellt wird, dieß läßt sich weder anatomisch, noch physiologisch, noch irgend auf physische Weise erklären.

Aus diesem Gesetze unserer Natur, daß in Folge der Thätigs feit korrespondirender Nerven in unserm Geiste gewisse Ideen entsstehen, folgt, daß ein Sinnorgan niemals Stellvertreter für ein anderes werden, das heißt im Geiste dieselbe Idee hervorbringen kann.

Wenn ein Mensch des Sehorgans beraubt ist, so ist keine Ausmerksamkeit, keine noch so große Anstrengung des Willens, keine Uedung der andern Sinne im Stande, ihm den Genuß der sehlenden Klasse von Empfindungen zu verschaffen. Der Tasksinn kann sich dabei ausnehmend entwickeln; ist dem aber wirklich so, wie man behauptet, daß es Menschen gibt, welche Farben durch das Gefühl unterscheiden, so können sie nur an der Oberfläche der Körper eine Verschiedenheit fühlen, nicht aber einen wirklichen Eindruck von Farbe bekommen.

Bersuche beweisen, was schon die Anatomie an die Sand

gibt , daß nicht allein die Sinnorgane eigens für bestimmte Rlaffen von Gensationen gebaut find, fondern daß auch die zwischen bem Wehirn und bem außern Drgan verlaufenden Rerven respectiv für feine andern Sensationen empfänglich find, als für folche, welche burch die Organe, benen fie angehören, vermittelt werden. Jedweder Eindruck auf den Gehnerven, ben Behörnerven, Ried; nerven, Geschmackenerven erregt feine andere Empfindung, als die des Gehens, Borens, Riechens, Schmeckens; nicht allein, weil die Nervenenden besonders auf außere Eindrücke berechnet find, fondern weil die Nerven auch in ihrem gangen Berlauf, und wo immer fie gereigt werden, im Beifte nur diejenige Borftellung ers zeugen konnen, für die fie bestimmt find, feine andere. Gin Stof, furz ein Impuls, ber bemjenigen, für ben die Ginnorgane bes rechnet find, völlig unähnlich ift, fest fie alle in entsprechende Thatigfeit: aus dem Auge fprüht Feuer, mahrend in dem Dhr ein Saufen entsteht. Gin Offizier erhielt einen Schuß, ber burch bie Befichtsknochen burchgieng; er außerte, er habe in dem Augenblick einen Blitz gesehen und einen Schall gehört, wie wenn bas Thor ber St. Paulsfirche zugeworfen murbe.

Von dem Umstand, daß jeder Nerv auf seine Verrichtung verwiesen ist, rühren die falschen Sensationen her, denen äußerslich nichts Wirkliches entspricht, sondern die in Folge krankhafter Nervenreizung aus innern Ursachen entstehen; hieher gehören Feuer vor den Augen, Ohrensausen, bitterer Geschmack, widrisger Geruch. Solche Sensationen sind Folgen von Aufreizung der respectiven Sinnnerven durch Mißstimmung innerer Organe, am häusigsten des Magens.

Doch mein Hauptzweck ist, zu zeigen, wie der strengste Bes weis für einen Plan der Allmacht darin liegt, daß die Wahrsnehmungen oder die im Geiste entstehenden Ideen den Eigenschaften der äußern Materie entsprechen; daß sie unauslöslich verknüpft sind, wenn auch die Art und Weise, wie das dem äußern Sinne dargebotene Objekt und die Vorstellung davon verbunden sind, und immer unbegreislich bleiben wird, und daß, wenn so das Object mittelst der Sinne uns vorgestellt wird, dieß bei uns die Ueberzeugung von seiner wirklichen Eristenz mit sich bringt, eine

Ueberzengung, die von der Vernunft unabhängig ift und als das oberste Gesetz unserer Natur angesehen werden kann.

Doch um wieder auf den Tastsinn und die Empfindlichkeit der Haut zu kommen, so ist sie, dem Bisherigen nach, eine so besstimmte, umschriebene Eigenschaft als die des Auges. Sie steht weder niedriger als letztere, noch ist sie gemeiner; sie ist ein besstimmter Sinn, der seinen Sitz in der Haut hat, und dieses Sinnorgan mußte nothwendig weit über die Obersläche des Körspers verbreitet seyn. Trotz dem ist dabei die Verrichtung der Nerven so sest umschrieben, als wären sie in einen Stamm zussammengedrängt, wie dieß beim Sehs und Gehörnerven der Kall ist.

Obgleich der Theil der Nervenmasse, welcher die Sensationen des eigentlich sogenannten Gefühls vermittelt, mit seinen empfins denden Enden über die ganze Körperfläche vertheilt ist, so conscentrirt sie sich doch dem Gehirn zu bedeutend, und auch hier sind diese Nerven, gerade wie die Sehs und Gehörnerven, im Stande, ihre eigenthümliche Funktion auszuüben und entsprechende Wahrsnehmungen in der Seele hervorzubringen.

Es wird dieß vielleicht durch folgendes Beispiel deutlicher wers den: ein großes Stück Haut kann der Sitz peinigender Schmerzen und doch dabei für Schneiden, Brennen, für jede Art von Bersletzung völlig unempfindlich seyn. "An der ganzen Seite meines Gesichts habe ich rein kein Gefühl, sie ist wie abgestorben; und doch kann sie dieß nicht seyn, weil ich beständig einen stechenden Schmerz darin fühle." So äußerte sich ein junges Weib, dessen Uebel an der Wurzel des Hautnerven des Gesichts in der Nähe des Gehirns seinen Sitz hatte. Die Krankheit vernichtete die Funktion dieses Kopfnerven hinsichtlich der Eigenschaft, Sensationen von außen auszunehmen, und an deren Stelle trat ein krankhafter Eindruck auf den Nervenstamm, der auf die nach außen liegenden Nervenenden bezogen wurde.

Bedienen wir uns des Ausdrucks Gemeinempfindlichkeit, so geht dieß nur in sofern an, als der eigentliche Gefühlssinn der für die thierische Existenz nothwendigste Sinn ist und ihn sämmtsliche Thiere besitzen, von dem niedrigsten bis zu dem höchsten.

Dieser Sinn ist aber nicht nur streng geschieden von den ans dern, er ist auch der wichtigste von allen: durch ihn allein erhalsten viele Thiere das Bewußtseyn ihres Daseyns, und denjenigen, welche mit mehreren Sinnen begabt sind, ist, wie wir sogleich sehen werden, der Gefühlssinn zur vollen Entwicklung der Kräfte aller andern Organe unentbehrlich.

Dom Gefühls - und Tastorgan.

Gefühl in dem hier gemeinten engern Sinn, der Sinn für Berührung, ist diejenige besondere Empfindlichkeit, mittelst welscher wir uns des Widerstandes äußerer Materie bewußt, und mit der Härte, Ebenheit, Nauheit, Größe und Gestalt der Körper bekannt werden. Wir werden dadurch in Stand gesetzt, das, was außer und liegt, von dem zu unterscheiden, was zu und geshört, und da und dieser Sinn von den geometrischen Eigenschaften der Körper unterrichtet, müssen wir auch unser Urtheil von Entsfernung, Bewegung, Zahl und Zeit ihm zuschreiben.

Wir sagen zum Voraus, daß der Gefühlsssinn durch einen complicirten Apparat vermittelt wird, daß sich dabei in uns das Bewußtsehn der Thätigkeit der Muskeln mit der Empfindlichkeit der eigenthümlichen Gefühls = oder Tastnerven kombinirt, und sehen nun zuerst, in wiesern die Organisation der bei den übrigen Sinnen gleicht.

Wir haben vorhin gesagt, daß sich auch durch die genauste Untersuchung an den Nervenenden kein eigenthümlicher Bau entsdecken läßt, daß die in den Sinnorganen ausgebreiteten Nerven sich überall gleich sind, weich, breiigt, zum Empfangen von Einsdrücken angeordnet und so gelagert, daß der Eindruck sie wirklich erreichen kann. Das eigentliche Sinnorgan ist der Apparat, durch welchen der äußere Eindruck nach innen fortgepflanzt, durch welchen seine Kraft auf das Ende der Nerven concentrirt wird. Die mechanischen Berhältnisse, durch welche diese äußern Organe zu ihren Berrichtungen geschickt gemacht werden, sind äußerst merkswürdig; sie weisen uns (und zwar auf eine uns verständliche Weise, weil diese Organe große Aehnlichkeit mit den Produkten menschlichen Scharssinns haben) auf den beim Bau der Mas

schine befolgten Plan hin. So ist das Ange dergestalt gebaut und gerichtet, daß es das größtmögliche Gesichtsfeld beherrscht; wir begreisen, was die gewölbte durchsichtige Hornhaut bewirkt, wir begreisen, was durch die drei Flüssigkeiten von verschiedener Dichstigkeit, die wie ein achromatisches Telescop wirken, bezweckt wird; wir bewundern, wie richtig die Lichtstrahlen auf die Nethaut conscentrirt werden, wie sinnreich der Lichtsündel im Verhältniß der Intensität des Lichts dicker oder dünner gemacht wird; aber Alles dieses erklärt rein nicht, wie in Folge des dem Ende der Nerven mitgetheilten Impulses in der Seele eine Wahrnehmung entsteht.

Gleicherweise wird uns am verwickelten Apparat des Ohrs soviel klar, daß das Organ nach einer zweisachen Art von Einsdrücken gebaut ist, nach denen, welche durch die kesten Materien und den Körper selbst, und nach denen, welche durch die Lust herkommen; wir begreisen, wie die Schwingungen der Lust conscentrirt, wie sie durch mannigsache Windungen des Knochen zu einer Flüssigkeit geleitet werden, in welcher der Gehörnerv schwimmt; wir sehen am Ende auch, wie dieser Nerv angestoßen wird; aber weiter lehrt uns die Untersuchung des äußern Gehörsorgans nichts.

Ebenso verhält es sich hinsichtlich des Geruchs = und des Gesschmacksorgans. Weder am Riechnerven, noch am Zungennerven ist etwas zu bemerken, was erklärte, warum er für diesen bessondern Eindruck empfänglich ist. Aus diesen Gründen werden wir im Voraus erwarten, daß das Gefühlsorgan nicht sehr complicirt ist, und die Eigenthümlichkeit des Sinns vielmehr in der den Nerven inwohnenden Eigenschaft als in der mechanischen Einsrichtung des äußern Organs besteht.

Von der Oberhaut.

Die Oberhant bedeckt die eigentliche Haut, hält die Luft ab, beschränkt die Ausdünstung und regulirt in gewissem Grade die Wärme des Körpers. Es ist ein todter, unempfindlicher Ueberzug, schützt das eigentliche Gefäßgewebe der Haut vor Berührung und verhindert auf diese Weise nicht selten Ansteckung. Wir kenznen sie gar wohl, als die seine Haut, die sich nach sieberhaften

Krankheiten oder nach dem Gebrauch von Blasenpflastern abs schält, und durch die Frottirbürste und die Friktion der Rleider abgeht; denn sie sondert sich fortwährend in dünnen Blättern ab, und bildet sich ebenso regelmäßig frisch aus der darunterliegenden Gefäßhaut. Die Beschaffenheit dieses Ueberzugs steht in der gesnauesten Beziehung zum Gefühlss und Tastssun. Die Gewohnheit, den Dingen einen zufälligen Ursprung zuzuschreiben, hat manche Anatomen zum Glauben veranlaßt, die Oberhaut bilde sich durch Erhärtung der eigentlichen Haut. Aber schon der Umstand, daß die Oberhaut bereits beim neugebornen Kind vollkommen ausgesbildet ist, und bei ihm sogar schon an Händen und Füßen am diessten erscheint, hätte darauf hinweisen sollen, daß sie, wie Alles am Körper, ein Theil des ganzen großen Planes ist.

Die Oberhaut ist das Organ des Tastsuns insofern, als sie das Medium abgibt, durch welches die äußern Eindrücke zu den Tastnerven gelangen, und die Art, wie dieß geschieht, ist nicht ohne Interesse. An den Fingern sinden sich alle Vorkehrungen zur Ausübung dieses Sinns beisammen. Die Nägel geben den Fingern Halt; sie sind bereit, schildsörmig, um das elastische Kissen zuoberst zu unterstützen, und durch ihre Rundung und Elastizität sind die Fingerspißen auß Trefflichste zum Tasten einsgerichtet.

Das Kissen an der Fingerspike ist ein wesentlicher Theil des äußern Apparats. Ein scharssuniger Mann hat die Bemerkung gemacht, mit der Zunge können wir den Puls an der Handwurzel nicht fühlen; dieß ist wirklich merkwürdig, und, wie ich glaube, ist daran nicht die Unempfindlichkeit der Zunge, sondern die Feinsheit ihres Gewebes Schuld. Sie ist nicht dazu gemacht, jenen eigenthümlichen Stoß fortzupflanzen, wofür dagegen das seste, elastische Polster des Fingers besonders geschickt ist. Die Bemerstung ist wirklich interessant, daß eine Quelle der Kenntniß der Materie für uns verloren gienge, wenn das Tastorgan so zurt gebaut wäre wie die Zunge.

Doch weiter: bei näherer Betrachtung sehen wir noch eine besondere Einrichtung an den Fingerspitzen. Ueberall, wo der Gefühlssinn am meisten entwickeit ist, finden sich feine, spirals

förmige Erhöhungen der Oberhaut. Diesen Erhöhungen entspreschen an der innern Fläche der Oberhaut vertiefte Rinnen, die zur Aufnahme eines seinen, breiartigen Stoffs dienen, in welchem die Enden der Gefühlsnerven liegen. Hier sind die Nerven geshörig geschützt und dabei doch durch die elastische Oberhaut den Eindrücken ausgesetzt, und auf diese Weise wird nun der Tastsun vermittelt. Der Bau des Organs ist einfach, aber dem anderer Sinnorgane ganz analog.

Wie wohl Jedermann weiß, hat die Oberhaut eine Reigung, sich durch Druck und Reibung zu verdicken. Ist der Druck auf eine kleine Stelle beschränkt und heftig, so wird die Thätigkeit der eigentlichen Haut zu sehr in Anspruch genommen, es schwitzt Wasser aus und die Oberhaut erhebt sich in Gestalt einer Blase. Ist er gleichfalls örtlich, wirkt er aber nur allmählig, so entsteht ein Hühnerauge. Unterliegt dagegen die ganze Fläche der Hand oder der Fußsohle dem Druck, so verdickt sich die Oberhaut, bis sie zu einem Schukmittel wird, wie ein Handschuh oder ein Schuh. Das Merkwürdigste bei dieser Verdickung der Oberhaut ist nun aber, daß dabei der Tastsinn nicht verloren geht, daß er kaum geschwächt wird, keines Falls aber die Schwächung dessels ben mit dem durch die Verdickung der Haut gewährten Schuke in Verhältniß steht.

Die verdickte Oberhaut hat viel vom Bau des Hufs bei den Thieren, und wir betrachten daher jetzt den letztern, weil uns nichts besser belehren kann, auf welche Weise sich die Empfinds lichkeit der Haut in gehörigem Grade erhält, während die Obers fläche durch Verdickung geschützt wird.

Der Nagel beim Menschen ist ein Fortsatz der Oberhaut, und der Huf bei den Thieren gehört ganz derselben Klasse von Organen an. Betrachten wir, wie die Nerven in den Huf verlausen, so haben wir wirklich im Großen den Bau des häutigen Ueberzugs der Finger vor uns, wo Alles nur kleiner und zarter ist. Nehmen wir den Pferdesuß als Beispiel. Trennt man die unempfindliche Hornschale des Hufs von dem Theil, der im Leben gefähreich und empfindlich ist, so sieht man an des letzteren empfindlicher

Fläche kleine Zotten *) hängen, welche in der Hornschale gesteckt hatten; betrachtet man die innere Fläche der Hornschale, so bes merkt man die ihnen entsprechenden Poren oder seinen Löcher. Diese Fortsätze der gefäßreichen Substanz bestehen nicht blos aus Nervenspitzen, sondern aus Nerven mit ihrem nothwendigen Gesfolge von äußerst zarten Membranen und Blutgefäßen. Denn man erinnere sich, daß kein Nerv seine Verrichtung erfüllen kann, wenn er nicht mit Blut versorgt wird, wie denn überhaupt der Umlauf des Bluts der Träger aller Lebenskraft ist. Auf diese Nerven nun, welche sich dergestalt als Zotten in den Huf hineinerstrecken, wirken die Schwingungen des letztern. Auf diese Weise sind das Pferd die Vewegung und den Druck seines Fusses und das Aussehen desselben auf den Boden, und ohne diese Einrichtung erschiene das Glied in gewissen Verrachte mangelhaft.

In einem frühern Abschnitte haben wir den merkwürdigen Mechanismus betrachtet, wodurch der Pferdefuß nachgiebig und elastisch wird, damit er den Stoß wider den Boden auszuhalten vermag. Aber auf fünstlichen Strafen und bei den Mängeln bes Sufbeschlags ift der Druck und die Erschütterung zu start und anhaltend; durch die dadurch entstehende Entzündung wird die Empfindlichkeit, die auf den Schutz des Tufes berechnet war, zu einer Quelle des Schmerzens, und das Pferd ift, was man "rehe geritten " heißt. Es gibt ein Mittel hiegegen, und biefes besteht darin, daß man den Gefühlsnerven, bevor er den Kuß erreicht, durchschneidet; in Kolge dieser Operation ergibt sich, daß das Pferd nicht mehr verzagt einherschreitet, sondern seinen Auß frei bewegt, und die Lahmheit ist kurirt. Nehmen wir dieß freilich gang buchstäblich, so widerspräche bas Kaftum unserm Sate, daß mechanische Einrichtung und Empfindlichkeit Sand in Sand gehen, und daß beide zur Bollfommenheit des Werfzeuge gleich nothwendig find. Wir müffen aber dabei ben hauptpunkt nicht außer Acht laffen, daß Druck auf die Sohle und die hufwand nothwendig ift, wenn der Fuß gehörig spielen und vollfommen

^{*) 3} otten nennt man garte, dicht gedrängte Faden, welche gleich Sammt die Fläche einer Membran bilden.

gesund seyn soll. Entzündet sich dieser Theil, so setzt das Thier seinen Fuß nicht frei nieder, und wirft nicht sein Gewicht auf den Huf so, daß alle Theile gehörig zusammenwirken; dadurch entsteht Contraktion, die häusigste Krankheit des Hufs, wie wir früher gesehen. Wird nun das Thier durch Zerschneidung des Nerven vom Schmerz befreit, so erhält es wieder den freien Gestrauch des Fußes, und dadurch kommt das natürliche Spiel des seinen Mechanismus wieder in Gang. Man sieht indessen leicht, daß damit dem Pferde doch etwas mangelt: es hat seinen natürlichen Schutz verloren und muß sich jetzt auf die Borsicht des Reiters verlassen. Nicht nur der Schmerz, der es vor übersmäßiger Unstrengung warnen sollte, ist von ihm genommen, es hat auch das Gefühl für Grund und Boden verloren, ohne welsches es nie vollkommen sicher auf der Straße wandeln kann.

Fast auf dieselbe Weise, wie der Pferdehuf, werden auch die Zähne empfindlich. Der Knochen und der Schmelz sind ganz unempfindlich, aber in die Höhlung eines jeden Zahns tritt ein Zweig eines Gefühlnerven (des fünften); die Schwingung oder der Druck theilt sich durch den Zahn dem Nerven mit, und so fühlt man das kleinste Sandkorn zwischen den Zähnen.

Doch wir kehren zur menschlichen Hand zurück. Beim Grobsschmidt verdickt sich die Oberhaut der Finger und der Handssläche sehr bedeutend. Zugleich aber werden die Rinnen an ihrer innern Fläche tiefer und die in denselben liegenden Zotten länger; dadurch, in Verbindung mit der Eigenschaft der Obershaut, den erhaltenen Eindruck zu den in ihr steckenden Nerven fortzupflanzen, erhält sich beim Mann der Tastsinn in sehr besteutendem Grade.

Am Fuße des Straußes haben wir ein Beispiel im Großen von der verdickten Oberhaut und den verlängerten Nerven. Die untere Fußhaut ist bei ihm fast so dick als der Pferdehuf, und trennt man sie von der empfindlichen Sohle, so gehen die Zotten oder Warzen, in welche die Gefühlsnerven verlaufen, heraus und lassen in der festen Sohle entsprechende Löcher oder Poren. Wir sehen, hätte es sich blos darum gehandett, den Fuß zu decken und zu schützen, so wäre es hinreichend gewesen, Bell, die Sand.

ihn mit mehreren Lagen derber, todter Oberhaut zu bekleiden. So wäre es geschehen, wenn sich die Oberhaut blos durch Oruck verdickt hätte, und nicht eine Einrichtung hätte getroffen werden sollen, welche in jedem Betracht der Lebensweise des Vogels vollkommen entspricht.

So ist also das Tastorgan gebildet; an den Fingerspiken ist dieser Bau deutlich wahrnehmbar, am Fuß des Pferdes und des Straußes zeigt er sich im Großen, findet sich aber sogar noch in der zarten Haut der Lippen.

Ich habe im Vorbeigehen bemerkt, daß, wo Nerven sind, sich immer auch viele Blutgefäße finden, und daß die Empfindslichkeit eines Theils von diesem Reichthum an Gefäßen abhängt. Der berühmte Hunter hat dieß z. B. durch Einsprizung der Blutgefäße einer Wegschnecke dargethan. Die rothe Flüssigkeit wurde durch das Herz eingespritzt, aber dennoch erscheint die ganze Fläche des Fußes roth angeslogen: bei den Gasteropoden, zu welchen die Schnecke gehört, heißt nemlich der Fuß die ganze untere platte Fläche, mittelst welcher das Thier friecht. Diese Fläche ist auch sein Tastorgan, wodurch es fühlt und seine Bewegungen bestimmt. Nach demselben Prinzip erklären sich, wenn wir anders Dinge der Art zusammenstellen dürsen, die rosenroth angeslogenen Finger und die hochrothen Lippen, was auf hohe Empfindlichkeit im Berein mit großem Gefäßreichthum hinweist.

Nachdem wir das Verhältniß der Oberhaut zu den Gefühlsnerven beschrieben, wenden wir uns zu einer andern Eigenheit
derselben, ihrer Unebenheit, und sehen, welche Vortheile beim Fühlen dadurch erzielt werden. Zuerst ist darauf ausmerksam
zu machen, daß, wenn wir eine glatt politte Fläche berühren,
das Organ weit unvollständiger angeregt und geübt wird, als
wenn wir einen rauhen, unregelmäßigen Körper berühren oder
fassen. Hätte die Oberhaut eine ganz glatte Fläche, so wäre sie
zum Tasten schlecht geeignet; so ist sie aber auf ganz eigenthümliche Weise uneben und eben dadurch zum Fühlen geschickt
gemacht. Eine Vorriehtung zur Friktion, glatten Körpern gegenüber, ist an gewissen Parthieen ver Haut ganz nothwendig; so fassen und stehen wir fester vermittelst der Ranhheit der Obershaut an Hand und Fuß, und nichts gleitet so schwer ab als die verdickte Hant an diesen beiden Stellen. Um Thierfuße ist, wie sich erwarten läßt, dieser Ban noch weiter entwickelt. Die Gemse, die Ziege stehen sicher am Rande der Felsen auf Höhen, die man für unersteiglich halten sollte. Un den Fußpolstern der Ratze ist die Hant ranh und körnigt, und beim Sichhorn, ja bei allen Thieren, welche klettern, geben diese, mit der eigensthümlich gewobenen Oberhaut überzogenen Polster Halt beim Ubwärtssteigen.

Wir haben in diesem Kapitel gesehen, daß das Tastorgan aus Nerven besteht, die, ihrer eigenthümlichen Verrichtung nach, die Eindrücke von Körpern aufnehmen, welche Widerstand zu leisten vermögen. Feine Fäden dieser Nerven, umschlossen von zarten Häuten und begleitet von ihren Arterien und Blutadern, erstrecken sich von der Fläche der eigentlichen Haut in entsprechende Löcher oder Gruben der Oberhaut. Sie stehen nicht unsmittelbar in Berührung mit der Oberhaut, sondern sind mit einem halbslüssigen Stoss umgeben. Durch diese Flüssigskeit und die Oberhaut sind sie geschützt, zugleich aber für seden auf die Oberstäche erfolgenden Eindruck, so wie für Schneiden, Stechen und Hitze menschlich. Aber, wir wiederholen es, diese Fähigsteit hängt, streng genommen, keineswegs von irgend einem besondern Bau des Organs ab, sondern lediglich davon, daß der Nerv einmal für diese Elasse von Empfindungen befähigt ist.

^{*)} Das Faktum, daß der Hautnerv zur Aufnahme der Eindrücke von Temperaturveränderung bestimmt ist, wird auf interessante Weise dadurch bestätigt, daß, wenn ein Nervenstamm krank wird, oder der Nerv von krankhaften Theilen umgeben ist, der Kranke ein Gefühl von Brennen hat; er bezieht dieß, wie immer, auf den Theil der Haut, in dem sich die äußersten Zweige des Nerven verbreiten. Durch ein Gefühl von Brennen an der Fußsohle bin ich schon auf krankhafte Veränderungen mitten im Schenkel geführt worden.

Neuntes Kapitel.

bom Muskellinn.

Man nimmt gewöhnlich an, die Jungen der Thiere werden vom Instinkt geleitet, das menschliche Junge aber mache hievon eine Ausnahme; beim Kinde sollen wir nur die Vernunft allmählig dämmern und sich fortschreitend entwickeln sehen. Dieß ist nicht ganz richtig: wir zweiseln, ob der Körper unter dem blosen Einflusse der Vernunft, und wenn nicht eingeborne, insstinktive empfindliche Kräfte den ersten Anstoß gäben, je sich entwickeln könnte.

Die Empfindlichkeit und die Bewegungen von Lippen und Zunge sind beim Kinde vom ersten Moment an vollkommen entwickelt, und die Furcht vor dem Fallen äußert sich beim kleinen Kinde, lange bevor es von Verletzung irgend Erfahrung haben kann.

Die Hand, welche später das Werkzeug zu Vervollständigung der andern Sinne und der Entwicklung der Geisteskräfte selbst werden soll, ist in der ersten Kindheit völlig unfähig. Schmerz wird poetisch als die Macht beschrieben, deren Eisenfaust und packt, um und in die materielle Welt einzusühren; nun äußert das Kind allerdings Schmerz, und zwar durch höchst unzweideutige Zeichen, durch dieselben, welche das ganze Leben hindurch schmerzhafte Empsindungen ausdrücken, dabei hat es aber vom Körperztheile, welcher eben leidet, kein Bewußtseyn. Hier soll und wieder die Ersahrung des Chirurgen dienen. Es kommen gewisse anzgeborne Gebrechen vor, welche in der frühesten Kindheit operirt werden müssen; aber das Kind fährt nicht mit der Hand abswehrend gegen das Instrument oder den Verband, wie es etwas später allerdings thut.

Die Lippen und die Zunge treten zuerst in Thätigkeit; die nächste Bewegung des Kindes ist, daß es die Hand zum Munde bringt, um daran zu saugen, und kaum vermögen die Finger etwas zu fassen, so wird Alles, was sie erreichen, zum Mund gebracht. So erwirbt es sich denn die allererste Kenntniß mittelst der Empfindlichkeit der Zunge und der Lippen für Berührung, und mittelst ihrer Bewegungen, und der Gebrauch der Hand wird erst später erworben.

Die Kenntniß von äußern Gegenständen, als von uns versschiedenen Körpern, kann nicht eher erworben werden, als bis das Tastorgan in der Hand sich mit unsern eigenen Gliedern bekannt gemacht hat; es läßt sich nicht annehmen, daß wir irgend etwas mittelst der Bewegung der Hand sollen untersuchen, oder von der Gestalt, überhaupt den fühlbaren Eigenschaften eines unsere Hant berührenden Gegenstandes sollen urtheilen können, ehe wir unsern eigenen Körper von den Dingen außer uns haben unterscheiden sernen.

Das erste Geschäft der Hand ist also, jene Empfindlichkeit des Mundes in Thätigkeit zu setzen, und das Kind versichert sich auf diese Weise von der Wirklichkeit der Dinge, gerade wie der Hund durch seinen scharfen Geruch. Beim Kinde vertauscht sich dieser Lippen = und Zungensum gegen den Gesichtssum erst dann, wenn sich letzterer mehr entwickelt hat, mehr Befriedigung ges währt und ein besseres Mittel abgibt, von den Eigenschaften der Körper zu urtheilen. Sehr langsam erwirdt die Hand den Tastsun, und man sieht das Kind mit Armen und Fingern manche fruchtlose Bersuche machen, bevor ihm die Lage der Gegenstände oder ihre Entsernung geläusig wird. Allmählig wird die Länge des Arms und der Grad seiner Bewegungen zum Maaßstab der Entsernung, der Gestalt, der Verhältnisse, ja wohl selbst der Zeit.

Nach der Empfindlichkeit des Mundes erscheint als der wichtigste, frühzeitig beim Kind vorhandene Sinn, die Furcht vor dem Fallen. Die Umme versichert uns, wenn sie das Kind die Treppe hinauf trage, bleibe es ganz ruhig liegen, die Treppe abwärts aber sey es unruhig. Legt man ein Kind auf die Urme und schautelt es auf und ab, so bleibt es auswärts mit Leib und Gliedern ruhig, abwärts aber zappelt und sträubt es sich. Es deutet dieß auf einen besondern Sinn, auf ein eingebornes Gestühl von Gefahr, und seinen Einfluß bemerken wir deutlich, wenn

bas Rind zum erstenmal zu stehen ober zu gehen versucht. Wenn bas Rind auf die Ruße gestellt wird und die Urme ber Warterin es umspannen, ohne es zu berühren, lernt es allgemach sich im Gleichgewicht halten und fteben, aber mit fichtbarer Ungft. Bald steht es soweit vom Knie ber Wärterin, daß es, wenn es bas Gleichgewicht verliert, fich in ihren Schoof flüchten fann. Bei Diefen erften Bersuchen, von feinen Musteln Gebrauch zu machen, wird es von einer Hengstlichkeit geleitet, welche noch nicht ber Erfahrung zuzuschreiben ift. Allmählig wird es mit bem Maaß feines Urms, ber relativen Weite, in die es hinausreichen fann, und mit der Kraft seiner Musteln befannt. Die Rinder find alfo furchtsam aus Inftinkt, man fieht, fie fürchten fich vor dem Fal-Ien, und man fann es verfolgen, wie sie allmählig unter ber Leitung Diefes Gefühls ihren Mustelfinn zu entwickeln fuchen. Zugleich sehen wir, wie innig Instinkt und Bernunft in der garten Rindheit verknüpft find, wie nothwendig erfterer zur Erifteng ift, wie mächtig er ber Bernunft bient, mit ihrer Entwicklung aber gurucktritt, bis wir endlich feinen Ginfluß faum mehr gewahr werden.

Das eine Organ zieht Rutzen aus der Thätigkeit des ansdern, alle haben viel dem Tastorgan zu danken, aber die Emspsindlichkeit der Haut ist mehr als irgend ein Organ von der Aeußerung einer andern Eigenschaft abhängig. Nemlich ohne einen eigenthümlichen Sinn für die Thätigkeit der Muskeln, oder ohne das Bewußtseyn vom Grade der beim Tasten angewandten Kraft, könnten wir durch den eigentlichen Tastsinn so gut wie nichts erfahren, und ich werde jetzt zeigen, wie die Bewegung der Hand und der Finger, und das Gefühl oder das Bewußtsseyn ihrer Thätigkeit sich mit dem eigentlich sogenannten Tastssinn verbinden muß, bevor wir ihm den Einfluß auf die andern Organe zuschreiben können, den er wirklich besitzt.

In meinen Vorträgen über allgemeine Anatomie wagte ich es von Anfang an, die Sache so darzustellen; ich setzte indessen selbst Mißtrauen in meine Vorstellungsweise, da ich sah, daß die gewichtigsten Autoritäten in diesem Fache auf diese, aus der Bekanntschaft mit den Bewegungen unseres eigenen Körpers

entspringende Fähigkeit keine Rücksicht nehmen. Ich nannte dies Gewußtsehn der Muskelthätigkeit einen sechsten Sinn, und betrachtete ihn als ganz wesentlich für die Verrichtung des Tastssuns. Ich kann mich jetzt zu Bekräftigung dieser Ansicht auf mehrere Forscher berufen, denen sich die Nothwendigkeit des Zusammenwirkens jener zwei Eigenschaften aufgedrängt hat, wie mir. *)

Der Abbe Rollet stellt den Tastsinn über alle andern, er meint, er sollte eigentlich als das Genus betrachtet werden, dem die andern als Species untergeordnet wären, und sagt weiter: "er hat überdieß den Borzug vor allen, daß er aktiv und passiv zugleich ist; denn er setzt uns nicht allein in Stand, von dem zu urtheilen, was einen Eindruck auf uns macht, sondern auch von dem, was sich unserer Kraftäußerung widerssetzt. Das Mißverständniß liegt hier darin, daß er den Tastsnerven eine Eigenschaft zuschreibt, die nur der Muskelbewegung zukommt. So behaupten, wie schon oben bemerkt, manche Phys

^{*)} Diefe Heberzeugung, daß mir ein Bemußtfeyn von der Dustel. thatigfeit baben, veranlagte mich ju Untersuchungen über bie Rerven der Musteln, erft auf anatomifdem, fodann auf erperis mentativem Bege. 3ch fonnte am Ende barthun, daß die Dusfeln zweierlei Rerven baben; daß, wenn man die einen reigt, der Mustel fich jufammenzieht, wenn man die andern reigt, feine Bewegung erfolgt. Der Nerv, der die Busammenziehung tes Mustels nicht bemirtte, erwies fich als ein Ginnnerve, und fo mar bargethan, daß ein Rreis von Nerven die Musteln mit dem Bes birn verknüpft; daß im felben Merven die fogenannten Mervengeifter fich nicht im felben Moment nach zwei verschiedenen Rich= tungen bewegen, fondern daß ein Rerv vorhanden ift, der, als eigentlicher Ginnennerv, die Empfindung vom Buffand der Dus: feln dem Genforium überliefert, und ein zweiter, ein Bewegungs: nerv, durch den der Wille der Musteln fundgethan wird. 3m Berlauf durch den Rorper find diese zweierlei Merven in derfelben Scheide vereinigt, und fie erscheinen außerlich als Gin Rerv. Mur durch Untersuchung der Merven an ihren Burgeln, das beißt da, wo fie aus dem Gebirn und Rudenmart entspringen, und bevor fie verschmelgen , gelang es mir , ibre verschiedene Berrichtung darguthun.

siologen, der Tastsinn unterscheide sich von den andern Sinnen dadurch, daß nicht nur eine Sensation durch ihn aufgenommen, sondern auch eine Kraftäußerung gegen ihn determinirt werde. Dieß ist offenbar eine Verwechslung, indem man die während des Tastens durch den Willen determinirte Muskelthätigkeit dem eigentlichen Tastnerven zuschreibt. Wir versuchen nun, darzuthun, wie der Bewegungsssun, wenn wir so sagen dürsen, und der Tastsinn sich nothwendig verknüpfen.

Wenn ein Blinder ober einer, ber die Augen fest fchließt, gerade steht, sich an nichts lehnt, nichts berührt, wodurch halt er fich aufrecht? In der Symmetrie bes Körpers fann der Grund nicht liegen; eine Statue von ben besten Berhältniffen muß an ihr Außgestelle befestigt werden, oder ber Wind wirft fie um. Wie fommt es alfo, daß der Mensch seine fenfrechte Stellung behalt, ober sich im richtigen Winfel gegen ben ansturmenden Wind lehnt? Offenbar muß er einen Ginn haben, mittelft beffen er ben Grad ber Reigung feines Korpers erfennt, er muß bie Fertigkeit besigen, ihn zu richten, und jede Abweichung von ber fenfrechten Richtung auszugleichen. Was ift bieß nun für ein Sinn? ber Mensch berührt ja nichts, er sieht nichts; fein bis jett befanntes Drgan fann ihm hiebei irgendwie dienlich fenn. Sollte es nicht jener Sinn fenn, ber fich beim Rinde fo frühzeitig als Kurcht vor bem Kallen äußert? Sehen wir hier nicht jene Eigenschaft, welche fich bereits im Zappeln bes Rinbes auf bem Arme der Amme fundthat, vollkommen entwickelt? Rur burch Musteln können die Glieder gestreckt, ber Rörper fest im Gleiche gewicht und aufrecht erhalten werden. Gin Mensch, ber feinen Befichtspunft hat, nach dem er fich richten fann, ber gar feinen Körper außer sich berührt, fann von ber Lage und Richtung feines Rorpers und feiner Glieder aus keiner andern Quelle Kenntniß erhalten, als mittelft eines Sinnes für ben Grad bes Kraftaufwands in seinem Muskelgerufte. Freilich bethätigt fich biefe Eigenschaft beim Stehen auf fo subtile Beife, und bie Musteln werden, in Folge ber Uebung, mit folder Genauigkeit und Gewandheit in Bewegung gefett, daß wir gar nicht wiffen, wie wir stehen. Wollen wir aber auf etwas Schmalem geben,

oder stehen wir so, daß wir in Gefahr sind, zu fallen, oder auf Einem Fuße, so werden wir alsbald ängstlich; die Bewegungen der Musteln steigern sich gleichsam, und man sieht daran, in welchem Grade sie aufgeregt werden.

Wir fühlen die Lage unserer Glieder, wir wissen, bag bie Urme an ber Seite herabhangen, ober aufgehoben und ausgestrect find, wenn wir auch weder etwas berühren noch etwas feben. Eine bem Körper inwohnende besondere Eigenschaft muß uns von der Richtung unserer Glieder in Kenntniß setzen, und mas fann bieg anders fenn, als ein Bewußtsenn vom Grabe ber Thatigkeit und ber Anordnung ber Muskeln? Ich war eine Zeitlang im Zweifel, ob der Mensch babei vom Zustand der Musfeln unterrichtet, ober aber fich bes zu ihrer Bewegung nothwenbigen Kraftaufwandes bewußt fen? Um diefen Puntt aufzuklären, stellte ich die oben angeführten Beobachtungen an, welche mich endlich auf die Entbeckung führten, baß jeder Mustel zwei Nerven hat, einen Empfindungsnerven und einen, ber ben Willen leitet und die Bewegung bestimmt. Ich folgerte nun fo: wir erwachen mit dem Bewußtseyn von der Lage unserer Glieder; es fann bieß nicht von ber Erinnerung an bie Thätigkeit herrühren, burch welche fie in diefe Lage famen, folglich muß es ein Gefühl ihres gegenwärtiges Zustandes fenn. Wenn ein Mensch unter folden Umftanden eine Bewegung macht, hat er ein bestimmtes Dbjeft, und er muß fich eines vorgangigen Buftands bewußt fenn, bevor er eine Beränderung wünschen oder eine Bewegung vornehmen fann.

Ein Mensch, dem ein Glied abgenommen worden, fühlt noch nachher Schmerz, Hitze und Kälte in demselben. Als ich einen Kranken, der ein Glied verloren hatte, veranlaßte, sich zu bewesgen, sah ich, wie er ängstlich nach dem Gliede griff, nicht daran denkend, daß es nicht mehr da war. Lange nach der Operation hat man noch ein Gefühl, nicht nur, als ob das Glied noch da wäre, sondern als ob es in dieser oder jener Stellung läge oder hinge. Ich fragte einen Kranken, wo er jetzt seinen Arm fühle er antwortete: mir ist, als läge er mir über der Brust, oder, an der Seite herab. Mit der veränderten Körperstellung scheint sich

auch die Lage eines solchen Glieds zu ändern. Es sind dieß weistere Beweise für einen Muskelsinn: gerade wie bei andern Sinnen die eigenthümlichen Sensationen derselben oft noch lange nachklingen, nachdem das äußere Organ zerstört ist, so bleibt hier eine trügerische Empfindlichkeit für den Zustand der Musskeln, wie für den der Haut, auch nach Entfernung des Glieds zurück.

Dhne diesen Muskelsinn wären wir nicht Herrn über unsern eigenen Körper. Wir könnten unsern Muskeln nicht beim Stehen gebieten, viel weniger beim Gehen, Springen oder Laufen, hätten wir nicht, vor der Aeußerung des Willens, ein Gefühl vom Zustand der Muskeln; und was die Hand betrifft, so haben an ihrer Bollkommenheit, als Werkzeug, die Freiheit ihrer Bewesgungen und unser Bewußtseyn dieser Bewegungen, in dessen Folge wir sie mit der höchsten Genauigkeit lenken, wohl gleichen Antheil.

Daß sich im Taftsinn zwei geschiedene Eigenschaften bes Rervensustems fombiniren muffen, wird noch augenfälliger, wenn wir ben Borgang an einem andern, aber analogen Organ bes trachten, z. B. an den Kühlhörnern niedriger Thiere. Mit diesen Werkzeugen taften diese Thiere beim Gehen vor fich her; fie bestehen aus einer festen, mit einer breiartigen Maffe gefüllten Röhre, in welcher ein Nervenast verläuft, welchem in hohem Grade Taftfinn inwohnt. Berührt nun das Wertzeug einen Rorper und die Schwingung pflangt fich durch das Nervenmark fort, fo kann das Thier vorerst nichts fühlen als ein hinderniß; wo ist aber dieses Hinderniß und wohin hat sich das Thier zu wenben, um es zu vermeiben? Das Werfzeug bewegt fich umher und taftet nach allen Seiten, und nur die Thatigfeit ber, diefes Borwert des Körpers bewegenden Musteln, und das Gefühl diefer Thatigfeit fann bem Thier zu der Kenntnig vom Drt und der Richtung des vorliegenden Gegenstandes verhelfen. Und so scheint benn felbst bei ben niedrigsten Thieren ber Taftsinn auf der Bechfelwirfung zweier gefonderten Ginne zu beruhen.

Daß die Insekten sehr feine Sinnorgane haben, unterliegt keinem Zweifel, wir achten aber nicht auf die erstaunliche Ges

nauigkeit, womit sie bei ihren Bewegungen die Distanz abmessen. Dieß kann nur daher rühren, daß die Muskelkraft und der Gessichtssinn auf einander berechnet sind. Wenn die Spinne, von der bereits in einem frühern Kapitel die Rede war, die aranea scenica, eine Mücke an der Wand sieht, so kriecht sie sachte, mit kurzen Schritten auf sie zu, bis sie den gehörigen Abstand geswonnen hat, und dann macht sie plötzlich einen Satz wie ein Tiger; sie springt zwei Fuß weit, um eine Biene zu haschen.

Roch ein merkwürdiges Beispiel von Scharfe bes Blicks und bem Rapport, in welchem die Mustelthätigkeit damit steht, haben wir an einem gleichfalls bereits im Vorübergeben erwähnten Risch, bem Chaetodon rostratus. Er lebt in ben oftindischen Kluffen und nährt fich von fleinen Wafferinsetten. Gieht er eines auf einem Zweige fitsen ober auf fich zufliegen - benn er trifft fie im Flug - fo schießt er einen Waffertropfen mit folcher Gicherheit, daß er das Infett auf das Waffer niederbringt, wo es eine leichte Beute für ihn wird. Man halt diefe Fische zur Un= terhaltung in weiten Gefäßen, und bringt man ihnen ein Insett auf einem Zweige nahe, fo schießen sie nach ihm wunderbar richtig. Im Naturzustand trifft ber Kisch eine Kliege auf drei bis fechs Fuß weit. Ein anderer Kisch, der Zeus insidiator, fann sein Maul zu einer Röhre formen, und spritt damit die Insetten, fo daß ihre Klügel naß und schwer werden und fie aufs Waffer fallen. *) Bei allen diesen Operationen erfennen wir eine gusam= mengesette Thatigfeit.

Mit dem Eindruck riechender Stoffe auf den Geruchsnerven verhält es sich gerade so, wie es sich, nach Manchen, mit der Wirkung des Lichts auf den Sehnerven verhält, und doch soll, wie sie annehmen, der Eindruck auf den Gesichtsnerven für sich hinreichen, uns von allem zu unterrichten, was wir durch das Auge kennen lernen. Run wissen wir aber von der Nichtung und

^{*)} Bei diesen Fällen wird sich dem Leser von selbst ein schwieriger Punkt aufdringen: wie urtheilt der Fisch von der Lage des Gesgenstandes, da die Lichtstrahlen an der Wassersläche gebrochen werden? Befähigt ihn der Instinkt dazu, oder ist es bei ihm - Sache der Erfahrung?

Entfernung der Gerüche gar nichts, wenn wir nicht den Kopf drehen, die Nase hierhin und dorthin richten, und so durch Vergleichung ausmitteln, von welcher Seite der Geruch am stärksten afsigirt wird.

Die Beweglichkeit des Körpers dient bei den Insekten dem Geruch so gut wie dem Gesicht. Mit der blosen Anregung des Geruchsorgans ist nichts gegeben, was das Insekt in seinem Flug bestimmen könnte. Wird ein Stück Aas ausgeworfen, so kommen die Fliegen nicht in gerader Linie, sondern in Kreisen darauf zugeflogen; eben so machen es die Bienen, wenn sie Blumen in einem Garten wittern. Man sieht sie, Ansangs noch in großer Entsernung, weite, und dann immer engere Kreise beschreiben, bis sie sich auf den Gegenstand niederlassen. Weil an der einen Seite des Kreises der Geruch stärker ist, wird sofort der zweite beschrieben, und so folgen sie bei ihrem Flug gleichsam einer durch die Kreise gezogenen Linie.

Von der Richtung der Tone können wir urtheilen, ohne den Kopf zu drehen, weil die Schwingungen an beiden Seiten des Kopfes nicht gleich stark sind, und wir damit die beiden Einsdrücke vergleichen. Ist aber einer auf dem einen Ohre taub, so fällt ihm dieß schwer; er täuscht sich häusig in der Richtung der Tone, er muß den Kopf häusiger drehen und die Lage des Gehörsgangs mit der Stärke des Eindrucks vergleichen. In gemischter Gesellschaft, wo viele auf einmal sprechen, ist daher ein solcher Mensch vollkommen taub, weil er jetzt die Richtung der Tone uns möglich mehr genau unterscheiden kann.

Wie innig und nothwendig endlich der Muskelsinn mit dem Gefühlssinn verknüpft ist, beweist folgender Fall, der durchaus nicht allein dasteht. Eine säugende Mutter wurde von einer Lähsmung befallen, wodurch sie auf der einen Seite des Körpers alle Kraft, auf der andern alle Empfindlichkeit verlor. Höchst aufsfallend und wirklich beunruhigend dabei war nun, daß sie zwar mit dem Arm, der noch Muskelkraft besaß, ihr Kind an die Brust halten konnte, aber nur so lange, als sie auf das Kind Acht hatte. Wenn die Umgebung sie des Zustands ihres Arms vergessen machte, so ließen die Beugemuskeln allmählig nach und

Valls gehört nicht hieher, wir sehen aber daraus einmal, daß wirklich zwei Kräfte im Arm walten: die eine wurde hier erhalten, die andere gieng verloren; zweitens, daß diese Kräfte von versschiedenen Zuständen des Nervenspstems bedingt werden, und dritztens, wie unzureichend die Muskelkraft für sich zur Bewegung der Glieder ist, ohne die Empfindlichkeit, die sie stets begleitet und lenkt.

Die Eigenschaft der Hand, und von der Entfernung, der Größe, dem Gewicht, der Gestalt, der Weichheit, der Rauhheit und Glätte der Körper zu unterrichten, erscheint demnach als das Resultat dieser doppelten Perception, dieser Combination der Empsindlichkeit des eigentlichen Tastorgans und unseres Bewußtseyns von den Bewegungen des Arms, der Hand und der Finger. Insbesondere bedarf der Tastsun der Bewegung der Finger. Sie beugen sich, strecken sich, bewegen sich nach allen Richtungen wie Fühlhörner, und dabei können sie den Gegenstand umgreisen und alle seine Flächen betasten, sie beurtheilen im Packen den Grad seiner Festigkeit und seines Widerstandes, gleiten rings herum und über alle seine Flächen, und fühlen so jede Unebenheit und die kleinste Schwingung.

Durch die Muskelthätigkeit erfahren wir somit Vieles, was und nach der gemeinen Meinung nur durch die Sinnorgane zugesführt werden soll; derselben Quelle müssen wir aber auch manche unserer vornehmsten Genüsse zuschreiben; denn eine höchst weise Einrichtung müssen wir es nennen, daß kräftiger Blutumlauf und damit Gesundheit des Geistes wie des Körpers durch die Arbeit der Muskeln und den Wechsel von Thätigkeit und Ruhe erhalten wird.

Auf förperliche Anstrengung folgt Ermattung und das Besdürfniß der Ruhe, und es läßt sich zwar kein bestimmtes Gefühl von Lust dabei angeben, noch auf einen gewissen Körpertheil beziehen, aber wenn man müde geworden und die aktiven Kräfte sich der Ruhe zuneigen, ergießt sich über den Körper ein eigensthümliches, fast wollüstiges Gefühl. Auf dieses Gefühl folgt der Drang nach Ruhe, und so erhalten wir den Antrieb zum Wechsel,

der zur Gesundheit nothwendig ist, und werden gemach von einer Lebensstufe zur andern geleitet.

Doch wir verdanken dem Muskelfinn noch manche andere Genuffe. Freilich wiffen wir in neuerer Zeit wenig von bem Genuffe, ber aus forperlicher Bewegung entspringt. Die Griechen und felbst noch die Romer achteten fehr auf Grazie in Stellung und Bemegung. Ihre Rleidung war gunftig dafür, und ihre Uebungen und Spiele mußten barauf hinwirken. Ihre Tange waren nicht blose Ausbrüche übersprudelnder Lebendigkeit; es verband fich babei Sarmonie in den Körperbewegungen mit der Majestät bes Bangs, und fie bestanden mehr in Gesten mit den Armen, als im Supfen ber Beine. Die Pyrrhifden Tange waren zierliche, genau nach dem Tatte der Musik ausgeführte Fechterstellungen und Bewegungen. Bei dem Zuschauer in den alten Theatern muffen, nach ber Begeisterung zu urtheilen, in welche Mufit fie verfette, und nach der Wuth, in die sie geriethen, wenn einmal der Takt verfehlt murde, die Ideenassociationen gang andere gewesen senn als bei uns.

Es weist uns dieß aber darauf hin, daß die Abschnitte in der Musik gewissermaßen auch Sache des Muskelsuns sind. Der Mann setzt seinen Stab im Tempo, und seine Schritte haben Takt auch beim gewöhnlichen Gang; der Junge, der aus blosem Muthwillen an einem Geländer kärm macht, holt dabei in regelmäßigen Intervallen aus. Diese natürliche Neigung des Muskelssystems, sich selbst taktmäßig in Bewegung zu setzen, ist wohl eine Hauptquelle des Behagens an der Musik und trägt viel zum Essekt der Melodie bei. Und so wäre dargethan, daß der Muskelssinn auch mit den Genüssen des Gehörsinns im innigsten Zusamsmenhang steht *).

^{*)} Wie sehr das Sehen von Muskelthätigkeit abhängt, wird in den Zusätzen entwickelt.

Behntes Kapitel.

Die Hand ist nicht die Quelle des Scharfsinns und der Kunstfertigkeit, und also auch nicht der Ueberlegenheit des Menschen.

Bedenkt man die hohe Bolltommenheit ber Sand, fo fann es einem schwerlich auffallen, daß manche Philosophen mit Unaras goras ber Meinung waren, ber Mensch verbanke ihr feine Ueberlegenheit. Wir haben gesehen, wie bas Guftem von Knochen, Musteln und Merven, das bei den Wirbelthieren diefes Glied bildet, fich allen Berschiedenheiten im Bau und der Lebensweise ber Thiere anpaßt; wir muffen gestehen, bag wir in ber Menschenhand ein Werfzeug von der höchsten Bollendung vor uns haben; und diefe Bollendung besteht in der Rraft der Sand, wobei Starte mit Mannigfaltigfeit und großem Umfang ber Bewegungen fombinirt ift, fie besteht in ber Form, im gegenseitigen Berhältniß und der Empfindlichkeit ber Kinger und des Daumen, in ber Befähigung zum Salten, Bieben, Spinnen, Weben, Bauen, Eigenschaften, welche einzeln auch andern Thieren gufommen mos gen, in ihrer Gesammtheit aber eben jenes vollfommenfte Wertzeug bilben.

Durch diese Befähigung entspricht das Wertzeug allerdings den höhern geistigen Anlagen des Menschen, indem die Hand auszusühren im Stande ist, was er nur zu ersunen vermag. Trotz dem ist der Besitz des allzeitsertigen Wertzeugs nicht der Grund der Ueberlegenheit, und ebensowenig ist die Brauchbarkeit des Wertzeugs der Maßstab der Fähigkeiten des Menschen. Und so wollen wir lieber mit Galen sagen: der Mensch habe Hände bestommen, weil er das klügste Geschöpf ist, statt seine Ueberlegensheit und seine Kenntnisse dem Gebrauch der Hand zuzuschreiben *).

^{*)} Ita quidem sapientissimum animalium est homo, ita autem et manus sunt organa sapienti animali convenientia. Non enim

Bu biefer Streitfrage hat bie Beobachtung Unlag gegeben, daß zwischen den Trieben ber Thiere und ihrem ganzen Bau und ihrer äußern Organisation die vollkommenste Uebereinstimmung herrscht. Seben wir einen Reiher, regungslos wie ein Stein, und faum von foldem zu unterscheiben, am Baffer fteben, fo fonnen wir diese Gewohnheit dem erworbenen Gebrauch feiner Beine, die zum Waten im Waffer gebaut find, und feinem langen Schnabel und biegfamen Salfe zuschreiben; benn Sals und Schnabel paffen bei ihm fo genau zu feinen Bedürfniffen, als die Angel jum Geschäft bes Fischers. Aber beim schwarzen Baren ift fein Drgan besonders zum Fischfang eingerichtet, und doch läßt er fich Morgens oder Abends, wie ein ausgelernter Kischer, am Klugufer auf seine Hinterbeine nieder; hier lauert er so regungelos, daß er das Auge des Indiers täuscht, der ihn für einen verbrannten Baumstrunt halt, und plotlich, unbegreiflich schnell pactt er einen Fisch mit der Vordertate. In diesem Falle liegt im äußern Drgan nicht der Grund der Gewohnheit oder des Triebs, und wenn wir an einem Thier einen Instinkt beobachten , ohne bas geeignete Drgan bagu, fo werden wir in andern Källen befto eher gum Glauben geneigt fenn, daß der Trieb neben dem Werkzeug besteht, aber nicht durch daffelbe.

Sogenannte Hundszähne hat kein Thier ohne den Trieb zur Fleischnahrung, und Schüchternheit ist nie der Charakter dessenigen, das vom Raube leben muß; sondern Kühnheit und Muth, wie auch List, sind Attribute des Thiers mit zurückziehbaren Krallen und scharfen Zähnen, das sich von lebenden Thieren nährt. Ans dernseits ist der Charakter des furchtsamen Pflanzenfressers nicht etwa eine Folge seiner aufrechten Ohren und vorspringenden Augen, wenn gleich sein scheues Wesen und seine Furchtsamkeit denselben entsprechen. Der Bison oder Büssel kann so muthig seyn

quia manus habuit, propterea est sapientissimum, ut Anaxagoras dicebat, sed quia sapientissimum erat, propter hoc manus habuit, ut rectissime censuit Aristoteles. Non enim manus ipsae homines artes docuerunt, sed ratio. Manus autem ipsae sunt artium organa, sicut lyra, musici, et forceps, fabri.

als der Lowe; aber der Impuls ift bei ihm ein ganz anderer, ihn treibt der Instinkt, mit den Hörnern zu stoßen, und er thut bieß, ob er Hörner hat oder nicht. "Das Ralb stößt, ehe es Borner hat," fagt Galen, und im Schottischen Lied heißt es: "die Ruh ohne Sorn ift die schlimmfte." Alls das edle Thier, ber Braminische Stier im Londoner zoologischen Garten, nach ber Reise zum erstenmal wieder ben Tug auf ben Rasen setzte und frisches Gras witterte, wurde er munter, schlug aus, stieß die Hörner in den Boden und wühlte merkwürdig symmetrisch ben Grund rechts und links auf. Es war bieg nur ein Spiel, wenn auch ein gefährliches, gerade wie die hunde, auch in der Recerei, gerren und würgen, und die Rate, felbst wenn man ihr schmeichelt, die Krallen herausstreckt. Es ware wirklich felt= fam, da doch fonst Alles vollkommen ift, wenn der Instinkt, der Trieb des Thiers mit feinen Waffen oder Wertzeugen im Wiberfpruch stände.

Man fonnte aber immer noch meinen, ber gufällige Ges brauch des Organs könne zu häufigerer Uebung deffelben führen und so eine entsprechende Disposition erzeugen. Aber die Erfahrung widerspricht dieser Annahme. Gir Joseph Banks fagt in seinen Abendunterhaltungen, er habe ein Rüchlein, bem noch die Gischale am Schwanz hing, eine Fliege fangen feben. Gir Humphren Davn erzählt, ein Freund von ihm habe im brennenden Sand von Ceylon Alligatoreier gefunden und aus Reugierde eines zerbrochen; es fam ein junger Alligator heraus, der physisch und moralisch völlig ausgebildet war; denn obgleich er im Sand von der Sonnenhite ausgebrütet worden, machte er sich doch alsbald dem Wasser, seinem eigentlichen Elemente zu; hinderte man ihn, so nahm er eine drohende Stellung an und bif in ben vorgehaltenen Stock. Wie der Trieb zu gewiffen Bewegungen, benen ihre außern Organe bienstbar gemacht find, ben Thieren eingepflanzt ift, fo find ihnen auch Leibenschaften, als Mittel zur Bertheidigung ober zur Erlangung von Rahrung, anerschaffen. Doch bieß ist schon vor siebzehnhundert Jahren recht schön gesagt worden. "Man nehme," fagt Galen, "brei Gier, ein Ablerei, ein Ganfeei und

ein Vipernei, und lasse sie ausbrüten. Sind die Schalen zers brochen, so werden Adler und Gans zu fliegen versuchen, wähs rend die junge Liper sich aufrollt und am Boden hinkriecht. Setzt man die Beobachtung noch länger fort, so schwingt sich der Adler hoch in der Luft, die Gans wendet sich der schlams migen Pfüße zu, und die Liper versteckt sich im Boden."

Die tägliche Erfahrung zeigt uns, bag Runftfertigfeit ben Berluft der hand nicht nur überdauert, sondern fich regt und übt, wenn auch von Geburt die Sande fehlen. Es ist höchst merkwürdig, wie bei folchen Menschen die Ruße an die Stelle ber Sande treten und feine, fünstliche Arbeiten gu Stande bringen. Leider entwickeln sich zuweilen auch die furchtbarften Leidenschaften und führen zu Berbrechen, unter Umständen, wo man es für unmöglich halten follte, weil es an ben außern Mitteln zur Ausführung gebricht. Das merkwürdigste Beispiel ber Art war ein Mann, ber von Geburt feine Arme hatte, wie der Junge, von dem früher einmal die Rede war, und boch, wie vom Teufel befeffen, mehrere Mordthaten beging, bis die Sadje endlich entdeckt und er hingerichtet wurde. Diefer Elende war ein Bettler, und stellte fich gewöhnlich an die Landstraße am Saume eines Walbes, wenige Meilen von Mosfau. Er gab ber Perfon, wenn fie ihm eben ein Allmosen reichte, mit bem Ropf einen Stoß vor ben Magen, pactte fie in ber Betäubung mit ben Zähnen und schleppte fie in ben Wald.

Doch zu etwas Erfreulicherem. Bei einem Wertzeug, wie die Hand, muß ein großer Theil der Organisation, die sich im strengsten Sinn auf sie bezieht, tief im Innern liegen. Die Hand ist kein Anhängsel, wie ein Extrawerk in einer Uhr; taussenderlei im ganzen Körper muß im engsten Bezug auf sie angeordnet senn, so die Bewegungs und Gefühlsnerven, wie denn auch ursprünglich eine Parthie im Gehirn allen zur Hand gehörigen Theilen entsprechen muß, wenn sie anders sollen in Thätigkeit gesetzt werden können; ja bei all dieser eigenthümslichen Organisation hinge die Hand unthätig da, wäre und nicht der Trieb anerschaffen, und ihrer zu bedienen.

Boltaire fagt, bei all feiner Wiffenschaft könne Newton nicht

fagen, wie fich fein Urm bewege. Go mahr ift es, bag alle Forschungen ber Urt ihre Grenze haben. Er erfennt aber an, daß zwischen der Unwissenheit des Rindes oder des Bauern und dem Bewußtsenn des Philosophen, bag er an einen Punkt gelangt ift, über welchen ber Mensch mit seinen Fähigkeiten nicht hinaustommt, ein großer Unterschied fen. Wir burfen ferner fragen, ift es benn gar nichts, wenn man fich bie vielen Beweife gott= licher Absicht, wie sie sich in ber Hand offenbaren, zu vergegenwärtigen sucht, wenn man zur Ueberzeugung gelangt, baß ihr ganger Bau ein vollkommen gegliedertes Guftem ift, bag ber vollendetfte, ausgearbeitetfte Mechanismus und aufs Feinfte berechnete Kräfte der Empfindung zusammenwirken, damit wir die Sand bewegen fonnen? Was ber erfte Unftoß zur Bemegung ift, wissen wir nicht, eben sowenig, worin bas eigentliche Band zwischen Leib und Geele besteht; bei alle bem aber bleibt es vom höchsten Interesse für uns, fennen zu lernen, wie ausnehmend sinnreich und trefflich der förperliche Apparat gebaut ift, ber zwischen ber innern Rraft, bie uns antreibt, ihn in Bewegung zu feten, und der außern Welt in der Mitte liegt.

Manner von hoher Bildung haben die Frage an mich gerichtet, ob an ben Stimmwerfzeugen bes Drangoutangs wirklich etwas mangle, weßhalb er nicht fprechen fonne? Mit Erlaubniß bes Lefers will ich hier biefen Punkt entwickeln. Bum Sprechen ift zuerst erforderlich eine bestimmte Rraft bes Ausathmens, zweitens muffen die Stimmbander im Rehlfopf durch ihre Dusfeln gestimmt fenn, fonst erfolgt feine Schwingung und somit fein Ton; drittens muffen die offenen Zugange bes Salfes durch ihre gahlreichen Musteln nach bem jedesmaligen Zustande ber Stimmrite erweitert, zusammengezogen ober verlängert werden, und alles dieß muß sympathisch zusammenwirken, ehe auch nur ber einfachste Laut entsteht. Damit aber dieser Laut ein artifulirter und fo ein Theil einer conventionellen Sprache werde, muffen ferner noch Schlundkopf, Gaumen, Junge und Lippen mitwirfen. Doch die feine Organisation zu allem dem ist nicht etwa an den fogenannten Stimmorganen fichtbar, fie liegt in ben Rerven, mittelft beren all biefe verschiedenartigen Theile zu Ginem Aft zusammenwirken. Die Maschen des Spinnengewebes oder das Takelwerk eines Kriegsschiffs sind einfach und übersichtlich gegen das verborgene Nervennetz, das diese Organe belebt, und sehlt nur Ein Faden, oder ist einer im Geringsten verstimmt, so steht, wie Jedermann weiß, der Mensch da mit offenem Munde, zucht mit Junge und Lippen und bemüht sich vergeblich, ein Wort herauszubringen.

Es ergibt sich nun daraus, daß die Associationen in den Stimmorganen andere senn müssen, je nachdem sie zum Bellen des Hundes, zum Wiehern des Pferdes oder zum schrillen Pfeisen des Assen zusammenzuwirken haben. Allerdings erscheinen in den verschiedenen Thierklassen auch die Stimmorgane bedeutend verschieden gebaut; aber neben den augenfälligen Abweischungen, bestehen seinere, umsern Sinnen sich entziehende in den concordirenden Nervensaiten. Der Asse artifulirt daher nicht, einmal, weil bei ihm die Organe nicht gehörig entwickelt sind, zweitens, weil bei ihm die Nervenassociationen nicht so mannigsfaltig sind, als zum Sprechen erforderlich ist, und endlich, wäre auch der äußere Apparat ganz vollkommen, sehlt es am Imspuls zum Act des Sprechens.

Aus alle dem geht nun wohl deutlich hervor, daß der Hauptunterschied in der innern Fähigkeit, im Triebe liegt. Sobald das Kind etwas unterscheiden, sich über etwas wundern kann, beleben sich seine Züge, seine Stimme fängt an, sich verschiedenartig zu modisiciren, diese Laute saßt die Wärterin auf und wiederholt sie, und damit bildet sich alsbald eine Art von konventionellem Verkehr zwischen beiden. Der vollkommene Gedankenaustausch ist Sache der Erfundung, aber die Quelle der Artikulation, das, was uns zu den ersten Versuchen antreibt, liegt in unserer geistigen Natur. Wir können somit nicht zweifeln, daß ein den äußern Organen entsprechender Trieb uns anerschaffen ist, ohne welchen jene unnüße Beiwerke wären.

Man könnte sagen, durch Häufung der Beispiele machen wir den Beweis unseres Satzes, daß Alles in der Schöpfung nach einem festen Plane angeordnet und vorgesehen ist, um nichts bundiger. Nun kann allerdings nichts stärker für jenen

Satz fprechen, als das einfache Fattum, daß zwei intellettuelle Wefen ihre Gedanken mit einander austauschen und fich über die in ihrem Geiste aufsteigenden Ideen verständigen fonnen. Wenn wir die Mittel fennen lernen, wodurch die Stimme hervorgebracht wird, Diesen gangen verwickelten Medjanismus, fo wird damit allerdings unsere Verwunderung um nichts grö-Ber, unsere Ueberzeugung, daß Alles im und am Menschen aufs Bollfommenfte geordnet ift, um nichts fester. Philosophisch betrachtet, bleibt bas Bunder, daß wir ben Urm aufheben fon= nen, daffelbe, ob wir all den Compler von Nerven und Musfeln, von Knochen und Gelenken, wodurch die Bewegung vermittelt wird, fennen ober nicht. Ich frage aber, wer benft baran, wer fühlt etwas dabei, wenn er fpricht oder seine Sand bewegt? Ift es aber nicht ein Genuß, fich bamit befannt zu machen, wie diese Verrichtungen vor fich gehen? ist es nicht von Wich= tigkeit, daß wir die auf folche Beife in und erregten Gefühle ber Bewunderung und bes Danks fo in uns verstärken, daß fie zur dauernden Stimmung werden? Der Gedante thut einem wohl, daß die in den Naturwiffenschaften ausgezeichnetsten Manner ber Vorzeit an ben großen Baumeifter und bie Emigfeit seines Regiments geglaubt haben, und fo ift es gewiß fein überfluffiges Wert, wenn man biefen Glauben durch die Entbedungen bestärft, welche täglich in allen Kächern bes Wiffens gemacht werden.

Noch muffen wir von der Hand als einem Mittel zum Ausdruck von Gedanken und Gefühlen sprechen. Man hat förmliche Abhandlungen hierüber, müßten wir uns aber dabei nach Autoritäten umsehen, so würden wir uns auf die großen Maler berusen; durch die Stellung der Hände im Verhältniß zur ganzen Figur ist es ihnen gelungen, jede Gemüthsstimmung sprechend auszudrücken. Man denke z. B. an Guidos Magdaslenen, an Raphaels Cartons, an Leonardo da Vincis Abendsmahl. Hier sehen wir Alles ausgedrückt, was nach Quintilian die Hand auszudrücken im Stande ist. — "Die andern Körspertheile, sagt er, unterstüßen den Sprechenden, diese aber, möchte ich fast sagen, sprechen selbst. Wir verlangen, verspres

chen, rufen, entlassen, drohen, bitten, verwünschen mit der Hand; mit ihr drücken wir Furcht aus, Freude, Trauer, Zweifel, Anerstenntniß, Reue, Verhältniß, Menge, Zahl und Zeit."

Buffon hat zu entwickeln versucht, auf welche Weise ber Mensch ursprünglich zur Erfenntniß gelangt ift, und zu biesem 3weck belauscht er - in der Einbildung, versteht sich - die frisch erwachten Ginne bes Erstgeschaffenen. "Um uns, fagt er, die Sache beutlicher zu machen, foll ber erfte Menfch felbst fprechen," und nun läßt er ihn bes Angenblicks feiner Schöpfung fich erinnern, jenes Augenblicks des Entzückens und der Berwirrung, ba er zuerst bie grunen Wiefen fah, die filbernen Bache, und über feinem Saupte bas Gewölbe bes Simmels; weiter heißt es sodann, er habe nicht gewußt, was er sen, noch woher er ge= fommen, und geglaubt, Alles, mas er fehe, fen ein Theil feiner felbst. — Man sieht, es wird so bargestellt, als hatte er ein Bewußtseyn von Gegenständen gehabt, die man gar nicht feben fann, ohne vorgängige Erfahrung, und bie, foll man ihrer vollends genießen, taufend angenehme, bereits gebildete Webanfenverbindungen voraussetzen, - aber aus feiner Berguckung erwacht er plötlich, indem er mit dem Ropf wider einen Palm= baum rennt, von bem er noch nicht weiß, daß er fich baran stoßen fann!

Der Mensch mißtraut seinen ersten Eindrücken und meint, Philosophie müsse zu etwas ganz Anderem führen, als was man ihn in der Kindheit gelehrt hat, und daraus entspringt solch abs geschmackte Vermengung von Philosophie und Poesse.

Spätere Schriftsteller behaupten, man habe lediglich keinen Grund zur Boraussetzung, daß irgend einmal der gleichförmige Gang der Natur unterbrochen worden sey. Unter Gleichförmigkeit verstehen sie die Herrschaft derselben Gesetze, welche sie jetzt resgieren. Sie sagen, sähe man irgend einmal, wenn eine Kolonie in ein neues Land einzieht, von selbst vor den Augen der Mensschen Früchte sich erzeugen und Blumen unter ihren Fußen sprossen, so könnten wir glauben, daß unsere ersten Eltern in eine herrliche Gegend voll Uebersluß versetzt worden seyen, wie es ihrer Husslssigen wällssigfeit angemessen gewesen wäre, wie es aber im jetzigen

Lauf der Natur nie geschehe. — Es ist nicht sehr vernünstig, über diesen Gegenstand überhaupt zu streiten, gibt man sich aber einmal damit ab, so heißt dieß vom eigentlichen Punkte, um den es sich handelt, gewaltig weit abspringen. Wir wollen nicht wissen, wie ein ganzer Volksstamm auf seinem Zuge westwärts Unterhalt sinden mochte, sondern in welchem Zustande der Mensch geschafsen werden und leben konnte ohne Widerspruch mit dem sogenannten Lauf der Natur.

Wäre der Mensch hülflos, als Kind, geschaffen worden, so hätte er müssen zu Grunde gehen; wurde er mit reisem Körper erschaffen, so mußten ihm Fähigkeiten angeboren seyn, die zu seinem Zustand paßten. Ein menschliches Wesen, frisch aus des Schöpfers Hand, mit Neigungen und Leidenschaften, wie sie seinem Zustande angemessen, in Umstände versetzt, wie sie seiner Existenz förderlich sind — dieß ist ein Bild, das mit dem Glauben unserer Kindheit gar sehr übereinstimmt.

Bei jeder Beränderung, welche die Erdoberfläche erlitten, sehen wir ein genaues Verhältniß zwischen den geschaffenen Thieren und den umgebenden Elementen. Die Voraussetzung, daß dieß je anders werden konnte, ist rein müßig. Entweder mußte das Thier in seinem Bau und seinen Verrichtungen dem Zustande der Elemente gemäß gebildet senn, oder die Elemente mußten sich sügen, um für die Bedürsnisse des Thiers zu sorgen, und wenn die sorgfältigste Forschung durch die ganze Thierreihe abwärts uns diesen Schluß aufdrängt, wie kommt es, daß wir beim letzten vornehmsten Werk der Schöpfung solchen Einfluß nicht gelten lassen wollen?

Diese Gründe für einen Anfang, für eine erste Ursache sind unabweislich. Sind wir keck genug, und bei unsern Forschungen auf die großen Umwälzungen einzulassen, die im Zustande der Erde, wie im Ban ihrer Bewohner vorgegangen sind, so müssen wir unsere Begriffe von der "Gleichförmigkeit" im Gange der Natur einigermaßen aufgeben. Veränderungen müssen zu gewissen Epochen vorgegangen, neue Wesen müssen geschaffen, und damit eine von der vorhergehenden und von der jetzigen verschiedene Ordnung der Dinge begründet worden senn. Sols

cher Wechsel steht keineswegs im Widerspruch mit dem großen Schöpfungsplane; nicht mit diesem Plane, nur mit unserm gegenwärtigen Zustande steht er im Widerspruch. In der weissesten, gütigsten Absicht ist uns aber die Ueberzeugung eingepflanzt, daß wir auf den Lauf der Dinge, wie er ist, bauen dürsen als auf einen ewigen, nothwendigen. Wir gehören einer gewissen Epoche an, und wenn uns unsere hochfliegenden Gestanken über unsern Zustand hinausführen, da fühlen wir, wie beschränkt unsere Fähigkeiten sind, wie mangelhaft unsere Besgriffe und unsere Sprache. Entweder müssen wir solchen Speskulationen ganz entsagen, oder es aufgeben, blos nach unserm gegenwärtigen Zustand zu urtheilen.

Es ift dargethan worden, daß ber Mensch und die Thiere ber Erde mit Bezug auf die Große bes Erdballs geschaffen find; daß ihre Lebensfrafte im Berhaltniß ftehen mit ihrer Existenz und ben fie umgebenden Elementen. Wir haben gefehen, baß bas Suftem der thierischen Körperlichkeit einfach ift und allgemein, trot ber erstaunlichen Berschiedenheit ber Formen, welcher bas Auge begegnet, und daß dieses System nicht allein alle lebenden Beschöpfe umfaßt, fondern in einer Urwelt Perioden hindurch geherrscht hat, bevor die lette Umwälzung der Erdoberfläche vor fich gieng. Der Augenschein und die Geologie geben uns ben Glauben an die Sand, daß fich die Erde nicht von jeher in ihrem gegenwärtigem Buftand befunden hat. Alle Gubftangen, bie wir feben, find zusammengesett, nirgende bringen wir zu ben Elementen ber Dinge burch, die festesten Rorper ber Erbe bes ftehen aus zerfetten und wiedervereinigten Theilen. Die Erdobers flache hat große Beränderungen erlitten, und bieß ift fo augen= fällig, als die Kurchen auf bem Acker beweisen, bag ber Pflug barübergegangen. Die tiefer liegenden Schichten ber Erdrinde und die in ihnen eingeschlossenen Thiere weisen ferner im Laufe jener Revolutionen auf lange Perioden oder Epochen hin. Rurg, allmähliche Umwandlungen in der Organisation und im Berhältniß gur außern Ratur, von ber niedrigften bis zur hochsten Stufe ber Thierheit, sprechen für die große Wahrheit, daß ein Unfang mar.

Wenn der Geolog eine Reihenfolge geschichteter Felsarten vor sich sieht, wobei die untersten chemisch einfach, die darüber liezgenden zusammengesetzt, andere vollends deutlich als Conglozmerate, als aus den Bruchstücken älterer zusammengesetzt erscheiznen, so läßt sich der Unnahme von einer ewigen Auseinandersolge von Ursachen schwer widersprechen. Im thierischen Körper dagegen zeigt sich nichts der Art, das Material ist bei allen dasselbe, und ebenso der Plan im Allgemeinen; aber in jeder Familie treten im Körperbau neue, wesentliche Bildungen auf, welche auf die Einzwirfung der Schöpferhand hinweisen.

Die Beobachtung ber Thierspecies veranlaßt uns nirgends gu ber Unnahme, als ob die Welt in einen frühern Buftand guruckfante. Wenn wir nun aber anerkennen, daß die Thiere nacheinander, mit immer entwickelterer Organisation geschaffen worben find, fo ift dieß nicht fo zu verstehen, als faben wir hierin einen Beweis dafür, daß die schöpferische Macht sich allmählich erft entwickelt, daß ber Schöpfer feine Rraftaußerungen gefteis gert, und zwar aus bem einfachen, gleich zu Unfang angege= benen Grunde, weil im Act ber Belebung überhaupt, in ber Berbindung des Lebenspringips mit dem materiellen Korper, die Meußerung einer weit höhern Macht liegt, als in ber Schöpfung eines neuen Drgans, ober eines Complexes vieler Drgane, ja bes allercomplicirteften thierischen Mechanismus. Wir haben bas ber feine Rraft vor und, die fich felbst steigert, fondern eine Rraft, die fich barin offenbart, baß fie allmählich, und auf bas Bollfommenfte ein Ding bem andern, Bitalitat und Organifation ber unorganischen Materie anpaßt.

Gehen wir die Thierreihe durch, so finden wir, daß jetzt noch sumpfige, ungesunde Striche der Erdobersläche vorzugsweise von Amphibien und Thieren mit Schwimmfüßen bewohnt sind. Es ist nun höchst interessant, daß da, wo im festen Gestein die Ueberreste ähnlicher Thiere begraben liegen, die Geologen von andern Merkmalen abnehmen, daß zur Zeit der Bildung jener Gebirgsarten die Oberfläche flach war und Gewächse trug, welche auf einen, jenen morastigen, ungesunden Strichen anaslogen Zustand hinweisen.

Wir sehen also, daß mit der Erdoberfläche, und zugleich mit der thierischen Schöpfung Veränderungen vorgegangen sind. Wir beobachten mannigfaltigen Formenwechsel in der äußern Gestalt, der Größe, dem ganzen Wesen der Thiere, und entsprechenden Formenwechsel im innern Bau, bis endlich der Mensch auftrat, der unstreitig über allen steht, und sich in einen ihm angemessenen Zustand der Erde versetzt sah.

Dhne Zweifel wurde die ursprüngliche Rinde der Erde zerrissen und zertrümmert, damit ihre Eingeweide blosgelegt, durch
den Wechsel von Hitze, Kälte und Regen aufgelöst und fortgeschwemmt würden; Berge und Thäler bildeten sich, durch die Temperaturveränderungen in der Atmosphäre ward beständiger Wechsel und ein heilsamer Kreislauf erhalten, die Dünste, welche über den Tiefen hiengen, sammelten sich an den Bergen zu Wolken, so daß erfrischende Regengüsse den Boden abwärts rissen und die Ebenen befruchteten. So wurde die Erde für des Menschen Eristenz vorbereitet, und zugleich Gegenstände ins Dasenn gerusen, an denen sich sein Scharfsinn üben und selbst belohnen, an denen alle die mannigfaltigen Kräfte seines Geistes und seines Körpers sich entwickeln konnten.

Unendlich erhaben ift der Gedanke an einen Geift, ber Alles vorbereitet und vorgesehen, die Betrachtung, daß das Wert, das endlich seinen Abschluß im Menschen fand, in einer unendlich weit rudwärts liegenden Zeit, vor ben großen Umwälzungen, welche die Erdoberfläche erlitten, begonnen wurde. Und man fage nicht, wir haben uns hier von ber Betrachtung eines fo unbedeutenden Theiles, wie die Knochen ber Sand, ju weit verstiegen; haben wir doch gezeigt, daß daffelbe Suftem von Theilen, welche zu dem vollendeten, unserer Natur entspres chenden Werfzeug zusammentreten, bereits in den Gliedern jener ungeheuern Thiere vorgebildet find, welche die Baien und Binnenseen einer Urwelt bewohnten. Wie erhaben ift bas Wechselverhältniß zwischen dem aus einer Reihe von Umwälzungen hervorgegangenen Zustand ber Erdoberfläche und bem endlichen Buftand ihrer, nach ber Natur ber jedesmaligen Beranderungen geschaffenen Bewohner!

Wir haben den Bau, die Organe, die Fähigkeiten des Mensichen und der Thiere mit einander verglichen, wir haben Pascallelen zwischen ihnen gezogen, aber auch eine scharfe Grenzslinie gefunden, indem der Mensch allein der Bernunft, der Liebe, der Dankbarkeit, der Religion fähig ist und ein Bewußtssehn hat vom Laufe der Zeit, vom Berfall seiner Kraft und Fähigkeiten, vom Berlust der Seinigen und vom Nahen des Todes.

Ein hochstehender Mann sprach seine Gefühle beim Berlust eines Sohnes folgendermaßen aus: "Es ist uns, wie es Mensschen seyn kann, die in dieser Welt nichts mehr zu hoffen, noch zu fürchten haben; wir gehen ein und aus, aber nirgends spricht ein Ort zu unserm Gefühl, daß wir an ihm weilen möchten; wir sind ruhig, aber die Ruhe ist die Ruhe des Grabes, das alles umschließt, was unserm Leben Reiz gab." Fände die Seele nirgends Zuflucht in solcher Stimmung, so wäre eine Lücke im großen Plane der Natur, ein Mangel im menschlichen Wesen, unverträglich mit der Güte, die sich sonst überall in der belebsten Natur offenbart.

Es ift mir schon vorgekommen, als ob fehr umfaffende Naturanschauung unser Gelbstgefühl leicht ein wenig zu sehr bemuthigen fonnte, und als ob diefer Stimmung burch Beschäf= tigung mit fleinern, und felbst naber angehenden Gegenständen, namentlich burch bas Studium bes thierischen Baus und bes Spiels ber Lebensfrafte, bas Gegengewicht gehalten werben mußte. Wenden wir unfere Gedanken ber Unendlichkeit ber himmlischen Körper zu, so erstaunen wir, wenn wir die Fortschritte verfolgen, welche Die Wiffenschaft nach und nach gemacht hat: es braucht nur eine an ben gefrummten Alachen vorgenommene Verbefferung, eine neue Methode im Voliren ber Reflettoren, eine neue chemische Busammensetzung ber Glafer, oder eine vollkommenere Unwendung ihrer Brechungsverhalts niffe, und Welten um Welten tauchen vor unfern Blicken auf. Bergeblich strengt sich unsere Einbildungsfraft an, die Unend= lichkeit ber Schöpfung zu umfaffen; wir laffen ab mit bem Gefühl der Rleinheit aller menschlichen Dinge, unser Leben

erscheint nur wie ein Punkt in der Zeit, gegen jene astronomisschen und geologischen Zeiträume, und wir selbst als Atome, wirbelnd im ewigen Getriebe der materiellen Welt.

Es ist aber gezeigt worden, daß, mag man nun den thierisschen Körper als Maschine für sich, oder die successiven, immer mit der Entwicklung der Erde zum Bessern Schritt haltenden Thierschöpfungen betrachten, im ganzen Systeme nirgends Zusall oder Unregelmäßigkeit herrscht. Ja, je besser wir die Grundsätze der Mechanik, der Hydraulik u. s. w. auf den thierischen Meschanismus anwenden lernen, desto mehr überzeugen wir und von der Bollkommenheit der Anordnung. Erscheint hier etwas als zufälliges Beiwerk, dort etwas nicht recht im Zusammenshang, so lasse man den Lernenden solche Punkte zum besondern Gegenstand seiner Betrachtungen und Bersuche machen, und man kann sicher darauf rechnen, daß, wenn endlich der Zussammenhang deutlich wird, davon auch auf andere Theile Licht fällt und wir bessere Einsicht in den ganzen Plan erhalten.

Die Ausbreitung unferer Kenntniffe hat nicht nothwendig gur Folge, daß fie unfern Beift zu troftreichern Gedanken erheben. Stellen wir in diefer Beziehung einen alten Philosophen einem jetigen gegenüber. Der erstere hat nichts in seinem Ropfe, was ihn von der Betrachtung des richtigen Berhältniffes der menschlichen Creatur zu ber Welt abzoge, im Gegentheil, er fieht, wie alle Dinge nach dem Menschen berechnet ober ihm untergeordnet find, und benft fich als weinen fleinen, in einem Menschenkörper hausenden Gott." Sat sich aber durch Wiffenschaft, durch Instrumente oder die finnreiche Runft der Sand ber menschliche Gesichtsfreis zu Gegenständen ausgedehnt, welche über unsere naturliche Sphare hinausfallen, weil fie entweder zu entfernt, oder zu flein find; steht die Scheibe ber Erde mit dem darüber gespannten Horizont nicht mehr fest in unsern Gedanken, ift unfer Wohnplatz zu einer Rugel geworden, welche unter Myriaden Ihresgleichen, die unendlich größer find, bahinrollt, dann ift der Ausruf entschuldbar: "die Erde fammt bem Menschen ist nicht viel beffer als ein Ameisenhaufen, wo einige Ameisen Futter schleppen, andere ihre Jungen, manche

ledig laufen, alle aber auf und ab, hin und her, ein häuflein Staub!"

Bevor das Licht der neuern Philosophie den Vorstellungen bes Menschen diese veränderte Richtung gab, befand er sich wohl in einem naturgemäßern Zustande, sofern er sich völlig ben Eindrücken hingab, welche die Gegenstände und Erscheis nungen zunächst um ihn unmittelbar auf ihn machten. Alls aber in der Entwicklung der Menschheit die Periode eintrat, wo er natürliche Erscheinungen dem Experiment und dem philosophis schen Raisonnement unterwarf, bann brohte ihm die Gefahr einer moralisch nicht immer gunftigen Ginneganderung. Der Philosoph unterliegt freilich diefer Gefahr weniger als berjenige, ber erft lernt. Der Mann, ben Beiftesfraft und Scharffinn gur Naturforschung befähigen, gibt sich mit ber Auffindung fecunbarer Urfachen nicht zufrieden; ber Gesichtsfreis seines Geistes erweitert fich immer mehr, und die Objefte feines Denfens und Strebens werden immer erhabener. Unders verhalt es fich aber mit folchen, welche nicht felbstständig forschen, sondern die Refultate ber Forschung aus zweiter Sand erhalten. Sieht ein folder bas Feuer bes himmels auf Flaschen gezogen, fieht er, wie ein fünstliches Gemisch lauter fnallt als der Donner und zehnmal verheerender wirft als der Blitz, so ist ihm hinfort Die Stimme bes Gewitters feine bedeutsame mehr. Sieht er bie baumenden Wogen einer fturmischen Gee an der Rufte binbrausen, und betrachtet er, wie an einem bestimmten Puntte ber tobende Ocean stillesteht und durch unsichtbare Gewalt wieder rudwarts gezogen wird, fo ift er beffer zu dem Gefühle gestimmt, daß die Sand ber Allmacht auch über dem Menschen waltet, als wenn sich die Theorie von der Anziehung des Monds zwischen den erhabenen Auftritt und die in seiner Bruft aufsteigenden Gefühle brangt. Dergleichen natürlichen, aus weifer Absicht in und gelegten Regungen bes Gemuthe, welche Millionen vor ihm als Bildungsmittel gedient haben, faat er ab als gemeinem, verächtlichem Plunder. Im Dunkel frisch erworbener Kenntniß macht ihn das Aufgefaßte verworren, wenn es ihn nicht gar auf Irrwege leitet; furz, er hat nicht bie

geistige Schule durchgemacht, welche der Erwerbung von Kenntniß vorangehen und sie begleiten sollte.

Ein geistig sehr hochstehender Mann dagegen kann der richstigen Selbstschätzung auf anderem Wege verlustig gehen. Gesrade die Erhabenheit der Gegenstände seiner Forschung kann ihn zu niederschlagenden Gedanken führen; er mag der Kräfte seines Geistes, die ihn doch zu so erhabenen Betrachtungen befähigt, er mag der Kunst der Hand, die den Kreis seiner Beobachtung so mächtig erweitert, vergessen.

Das wahre Heilmittel für ein folches Gemüth sind nun Forschungen, wie die in diesem Werke niedergelegten. Die ewige Kraft, welche die himmlischen Körper in den Bahnen erhält, die sie durch den Raum beschreiben, ist um nichts wunderbarer, verdient um nichts mehr unsere Bewunderung, als die Kraft, welche ein Blutkügelchen in der flüssigen Masse schwebend erzhält, und durch die es zu seiner Zeit angezogen und aufgelöst wird; als die Kraft, durch welche ein dem lebenden Körper angehörender Atom eine Reihe von Umwandlungen durchläuft und seinen Aggregationszustand mehr als einmal ändert, indem es jetzt einer Flüssigseit, ein andermal einem sesten Drgan anzgehört und endlich durch die Lebenskraft wiederum ausgestoßen wird.

Wir haben in einem frühern Abschnitt dieses Werks gezeigt, wie der Mensch durch die Vollkommenheit seiner Hand, als des allzeitsertigen Werkzeugs seines Geistes, zu allen Zuständen geschickt ist, welche er zur Erfüllung seines Geschicks zu durch- laufen haben mag. Wir sehen die Hand zuerst seinen Bedürfnissen dienen und das Leben des Individuums fristen. Auf der zweiten Stuse seiner Entwicklung, wo der Mensch Arbeiter und Handwerker wird, schafft sie im Dienste der Gesellschaft. Auf noch höherer Stuse tritt die Wissenschaft im Bunde mit mechanischem Scharssinn auf, und die Elemente, welche dem Fortsschreiten der Gesellschaft seindlich erschienen, werden just die Mittel, es zu fördern. Die Meere, welche Ansangs die Nastionen abgrenzten und die Familien der Menschheit auseinander hielten, sind jest das eigentliche Band, das sie umschlingt. Die

höhere Chemie hat die Elemente dem Menschen dienstbar ges macht, und Alles strebt hin auf Erfüllung der großen Zwecke, auf die von Anfang an Alles und Jedes hinwies: Vermehrung und Vertheilung der Menschheit über die Erde, Vervielfältigung der Quellen des Genusses und der Bequemlichkeit, Vefreiung von zu harter Mühsal, und somit Vervollkommnung der höhern, geistigen Fähigkeiten des Menschen. Der Instinkt hat die Thiere so weit geführt, die sie über den ganzen Umfang der ihnen bestimmten Wohnplätze verbreitet waren. Auch den Menschen treibt es vorwärts, und bleibt auch, wenn er seine Vernunft befragt, Vieles dunkel und ungewiß, so strebt doch sein Geist der Erfüllung desselben Endzwecks entgegen, der Erweiterung der Sphäre des Lebens und des Genusses.

Wenn wir so, wie auf einer Karte, den Gang der menschlichen Entwicklung vor und sehen, so drängt sich und wieder eine noch näher liegende, gewichtigere Betrachtung auf: zu was dienen und alle diese Beweise von göttlicher Macht, von Uebereinstimmung in der Natur, wozu die prädestinirte Umwandlung der Erde, wozu die Schöpfung des körperlichen und geistigen Menschen, wenn es damit aus ist? wenn sich und kein unmittelbareres Berhältnis des Individuums zum Schöpfer offenbart? Doch solcher Stillstand ist nicht unser Loos; im Gegentheil, bei jedem Schritte bieten sich und Gründe in Menge dafür dar, daß die lebendige Seele zu etwas Höherem bestimmt, daß sie, daß ihr Zustand der Endzweck dieser ganzen Maschinerie, dieser ganzen Reihe von Umwälzungen ist.

Und darum ist der Körper so gebreckslich, die Kindheit so hülflos, das Alter so hinfällig, darum ist Schmerz und Kranksheit, Unglück und Kummer im Menschenleben; denn auf solchem Wege soll der Mensch erzogen werden, seine Fähigkeiten und seine Tugenden entwickelt, und sein Gemüth einem geistigen Besschützer in Liebe zugekehrt.

Erläuternde Busätze.

Von den mechanischen Eigenschaften der festen Körpertheile.

Im ersten Kapitel ist gezeigt worden, daß Festigkeit und Schwere wesentliche Eigenschaften eines jeden Erdbewohners sind; die erste ist ein nothwendiges Schutzmittel, mittelst der zweiten steht das Thier fest und besitzt so viel Kraft des Widerstands als zur wirksamen Thätigkeit der Muskeln erforderlich ist.

Der erfte Stoff, ber in Betracht fommt, wenn von den Momenten dieser nothwendigen Festigkeit des Gewebes die Rede wird, ift der fogenannte Zellstoff, oder das Zellgewebe. Es besteht aus garten Santen, welche Zellen untereinander bilden; diese Zellen hängen zusammen und munden in einander, und diefer Stoff bildet überall ein Ingrediens des thierischen Baus. Aus ihm besteht größtentheils die Medufe, ein Thier, das wie eine Blafe auf dem Waffer schwimmt, und im menschlichen Rorper findet man ihn in jedem Gewebe. Diefer Zellstoff bildet die feinsten Saute des Auges und gibt der haut Kestigkeit und Derb= heit. Er ift zu Bandern zusammengedreht und verknüpft fo die größten Anochen; er ift das vermittelnde Glied zwischen Anochen, Mustel und Blutgefäß, und gibt ben verschiedenen Theilen, aus benen ber Körper besteht, eine gewiffe Festigkeit und Ginheit, während er andernseits ihre Beweglichkeit vermittelt. Dhne ihn waren wir steif, trot der eigenthumlichen Bewegungsorgane; die Höhlen des Körpers könnten fich nicht ausdehnen und zusammengieben und die Gefäße nicht pulfiren.

Aber das Zellgewebe reicht nicht in allen Fällen aus, wo es sich bei Organen um Stärke oder um Schutz handelt; auch kann es das Körpergewicht nicht tragen, außer wenn das Thier schwimsmend im Wasser lebt, oder auf dem Boden kriecht. Wir sehen daher, daß noch für einen härtern, widerstandsfähigern Stoff gesorgt sehn mußte, wenn das Körpergewicht auf Fortsätzen oder

Extremitäten ruhen, oder die Mustelthätigkeit concentrirt werden sollte.

Die Natur hat noch andere Mittel, für Stützunkt und Hes bel zu forgen, als die Knochen, oder das eigentliche Skelet, wels ches wir im ersten Theil dieses Werks betrachtet haben, und wir finden wohl gar, daß es ein System von festen Theilen gibt, das über dem bei den Wirbelthieren betrachteten steht.

Die Larven der eigentlichen Insekten und die Anneliden oder Würmer haben keine äußern Glieder zum Gehen oder Fliegen; sollen sie aber kriechen können, so müssen sie Widerstandspunkte haben, oder ihre Muskeln dienten ihnen zu nichts. Dazu reicht nun bei ihnen die Haut aus, und sie ist zu diesem Zweck durch einen in ihr abgelagerten Stoff hart gemacht. Hätte aber diese Haut weiter keine Einrichtung, so wäre sie starr, unnachziebig, und kein Surrogat für einen Knochen. Diese verhärtete Körpershülle ist nun aber in Ringe abgetheilt, an diese befestigen sich die Muskeln, und da die Zellhaut zwischen den Ringen nachziebig ist, so können die Würmer kriechen und sich nach allen Seiten drehen.

Wir sehen ohne weitere Ausführung leicht ein, auf welche Weise die Haut dadurch, daß ein harter Stoff in ihr abgelagert ist, zu allen Verrichtungen des Skelets tauglich gemacht wird. Es ist bemerkenswerth, daß manche noch tiefer als die eben genannten stehenden Thiere, die Tubiporen, Sertularien, Cellularien u. s. w. etwas einem Skelet Achnliches zeigen. Sie stecken in einem festen Gehäuse, aus dem sie sich vorstrecken können, während andernseits die Korallen und Madreporen eine Mittelachse von festem Stoff haben, über welche die weiche thierische Substanz gewissermaßen hergebreitet ist. Aber diese Surrogate eines Skelets sind, wie Schaalen, dem lebenden Thier fremd, obgleich sie in der Verrichtung mit den Knochen übereinkommen, sofern sie die weichere Substanz stüßen und ihr einen festen Umzriß geben.

Bei den eigentlichen Insekten, könnte man sagen, zeigt sich schon stärkere Unnäherung zum Skelet, wäre nicht bei ihnen der Upparat wirklich vollkommener, als bei manchen Thieren mit

wahrem Stelet. Der widerstandsfähige Stoff ift hier nach außen angelagert, und zu allen Zwecken, die, wie wir gesehen haben, burch ein Stelet erreicht werden, eingerichtet. Wir feben hier gesonderte Glieder zum Behen, Supfen, Fliegen, Faffen, Spinnen und Weben. Die harten, gegliederten, den Dienst der Knochen versehenden Körperhüllen haben, gang wie die Knochen, Graten und Fortfate, mit dem Unterschied, daß diese gegen ben Mittelpunkt bes Glieds, statt nach außen vorspringen. Wollten wir das System der widerstandsfähigen Theile beim Menschen und bei ben Insetten vergleichen, so mußten wir wirts lich anerkennen, daß die mechanische Ginrichtung beim niedrigern Thier vollkommener ift. Wenn bas Stelet (wir burfen bas Sustem von harten Organen beim Insett immerhin so nennen) nach außen gelagert und leblos ift, ergibt fich einmal ber Bortheil, daß es, den Bedürfniffen des Thieres entsprechend, uns gleich harter und fester gemacht werden fann, als bieg beim Knochen der Fall ist; denn da der eigentliche Knochen innen liegt und mit dem Thiere wachst, so ist er von Blutgefäßen durchdrungen, und muß somit poros und weich seyn. Der zweite Bortheil bei einem außern Stelet ift ein mechanischer: ber harte Stoff bricht um fo schwerer und halt ben Bug ber Musteln um fo fraftiger aus, je weiter er vom Mittelpunkt ents fernt ift; benn bei ben Insetten laufen die Musteln nicht, wie bei ben höhern Thieren, über die Anochen her, fondern stecken innerhalb der Schale, und diefe ift daher um fo weit von der Achse bes Glieds weggerückt.

Bei Betrachtung der größern Wirbelthiere behaupteten wir mit Recht, der Widerstand der Knochen und die Kraft der Muskeln seyen auf einander berechnet, und hier werden wir dasselbe gelten lassen müssen. Wie die äußere Decke des Inssekts weit härter ist als Knochen, so sind bei ihm auch die Muskeln stärker, denen der Wirbelthiere gegenüber. Seit Soskrates hat man Vergleichungen angestellt zwischen der Kraft des Pferds und der des Insekts, und immer zum offenbaren Vortheil des letztern.

Man hat über die Musteln einer Raupe ein fo bickes Buch,

als je eines über menschliche Mustellehre geschrieben worden; die Weidenraupe ist anatomisch ausnehmend genau beschrieben, und hier sehen wir nun, wie der ringförmige Bau der harten Körperhülle ganz die Anordnung der Musteln und die Verstheilung der Nerven bestimmt. Jeder Ring hat drei Mustels parthieen, gerade, schiefe, querlausende, mit jenen sich freuzende, alle sind höchst deutlich und symmetrisch, und lassen sich so genau beschreiben, als Albinus die Musteln des Menschen beschrieben hat. Diesen Musteln entspricht ein äußerst zartes Nervensystem; kurz, wir müssen einräumen, daß die Vorausssenden, als ob bei sehr kleinen oder in der Reihe niedrig steshenden Thieren irgend Mangel oder Unvollkommenheit zu bes merken wäre, eine ganz unrichtige ist.

Wir bemerken, daß fich eine gewisse, auf Unterftugung und Berftarfung ber eigentlich lebendigen Theile berechnete Gubstanz burch bie ganze Reihe ber Organismen nachweisen läßt. Im Gewächs ift es die Holzfafer, und wie im Anochen phosphorsauren und tohlensauren Ralt, so finden wir dort, als Beweis für die Analogie, nicht felten Riefelerde abgelagert. Bei ben niedrigen Thieren feben wir Saute, welche festen Stoff absondern; in manchen Fällen ift die Substang leberartig oder fnorpligt, meistens aber erdigt, und dem größten Theile nach tohlenfaurer Ralf. Wo aber neben bem Widerstand Glafticität erforderlich ift, findet sich Knorpel, eine in hohem Grad zusammendrückbare und elastische Substang. Go haben die Fische fehr viel Knorpel in ihren Knochen, und von dem Borschlagen Diefer Gubstang heißt eine Abtheilung Diefer Claffe Knorpelfische, im Gegensatz zu ben eigentlichen ober Knochenfischen. Das fnorpligte, elastische Stelet bient bem Fische zu einem mertwürdigen Zweck: wenn der Salm oder die Forelle fich aus dem Waffer emporschnellt, so beugen die Musteln den elastischen Rückgrat, dieser springt elastisch zurück, unterstützt damit die Streckmusteln, und biefe beiden Rrafte im Berein führen den fräftigen Schlag bes Schwanzes auf bas Waffer aus.

Mechanische Eigenschaften der Anochen oder des wahren Skelets.

Das Bisherige führt uns zu besserem Verständniß des Bau's der Knochen. Er besteht aus drei verschiedenartigen Theilen: aus Häuten, phosphorsaurem Kalk und Knorpel. Dadurch, daß diese verschiedenen Substanzen innig verwoben sind, vermag der Knochen der Zerrung und dem Druck zu widerstehen. Schlügen die erdigen Theile vor, so bräche er wie Porzellan, und wäre er nicht derb und in gewissem Grade elastisch, so könnte der Mensch nicht ziehen, stoßen und winden.

Betrachtet man einen festen Knochen, so sollte man kaum glauben, daß er elastisch ist. Ist aber Elsenbein elastisch, so wird man diese Eigenschaft den andern Knochen nicht absprechen. Legt man eine Billardkugel auf eine bemalte Marmorplatte, so zeigt sich der Berührungspunkt nur als ein ganz kleiner Fleck; läßt man sie aber hoch auf den Marmor herabsallen, so erscheint der Fleck weit größer, zum Beweis, daß die Kugel vermöge ihrer Elasticität nachgegeben und augenblicklich eine abgeplattete, sphäricische Gestalt augenommen hat.

Wird in ein verwickeltes Bauwesen ein neues Pringip aufgenommen, fo laffen fich mit dem größten Scharffinn nicht alle Resultate voraussehen. Im Mechanismus bes thierischen Rorpers fpielt Glafticitat eine bedeutende Rolle; wie fein nun biefe Rraft vertheilt fenn muß, wollen wir am Beispiel einer eifernen Brucke zeigen, welche elastisch schwingt. Vor Kurzem brach eine folche Brucke unter auffallenden Umftanden, als nemlich ein Trupp Soldaten barüber marschirte. Die Brucke mar auf ein ungleich größeres Gewicht berechnet, als biefe Menschen zusammen wogen, und waren fie unordentlich darüber gegangen, fo hatte fie ben Druck wohl ausgehalten. Aber bie Goldaten marschirten im Taft, baburch häufte fich die Kraft der, von der Glasticität bes Mas terials beforderten Schwingung an, und die Brucke brach. Dieß gibt und einen Begriff bavon, wie fein im thierischen Rorper ber feste Stoff gefügt senn muß, bamit er nicht nur bas auf ihm laftende Gewicht tragen oder schief und in der Quere wirkender

Gewalt widerstehen kann, sondern auch die schnell auseinander folgenden, regelmäßig wiederholten Stöße, welchen er bei den verschiedenartigen Bewegungen unterliegt, auszuhalten vermag. Sehr interessant ist in dieser Beziehung, daß fast jeder Knochen wieder anders beschaffen, seiner Stelle und seiner Berrichtung angepaßt ist, z. B. das Fersenbein, das Schienbein, die Wirbel, die Schädelknochen, u. s. w.

Bergleichen wir einmal die Ginrichtung einer complicirten Maschine mit dem Mechanismus eines thierischen Körpers, und feben wir, wo wir am meiften zu bewundern finden. Der Maschinist hat sich einen Dampfmagen ausgedacht; er hat mit aller möglichen Genauigkeit die Rraft des Dampfe, den Druck ber Atmosphäre, die Stärfe ber Röhren und Enlinder, die zu bemegende Last und die Friction des gangen Apparats berechnet. Die Maschine wird entworfen, alles aufs Genaueste abgewogen, und endlich ift fie fertig; fie geht aber nicht von der Stelle. Rach vielem Nachsinnen macht man ausfindig, wo es fehlt, ber Druck wird beffer angebracht ober die Reibung vermindert, und gur Bewunderung der Zuschauer kommt das Fuhrwerk wirklich in Bang; aber nicht lange, fo berftet eine Röhre; man macht ben Schaden wieder gut, bringt noch am Gangen Berbefferungen an, und fett den Tag zu einer großen Bersuchsfahrt fest; die Mafchine läuft nun eine halbe Meile, aber jett geht ein Ragel los, ober es zerspringt eine Feber; mit großem Aufwand von Scharfs finn und Muhe bringt man es indeffen nach Monaten bahin, bag ber Magen wirklich eine Station weit läuft. Wie bemundernswurdig ift dagegen ber bloße Mechanismus bes thierischen Rorpers, ehe noch die Lebensfrafte barnach abgewogen find, 3. B. bie Rraft bes Bergens bei Forttreibung des Bluts, der Widerstand ber Wefage gegen die circulirenden Fluffigfeiten, die mit bem Rorpergewicht in Berhältniß ftehende Starte ber Glieder, die nach der Länge der Knochen, d. h. der Bebel berechnete Rraft ber Musteln, die Biegfamfeit ber Gelenke, die Derbheit ber Rnochen, wodurch fie dem Druck widerstehen, ihre Glafticität, Die fie vor Erschütterung und Bruch schütt. Im thierischen Rorper ergibt fich feine Störung burch unrecht vertheilte Rrafte, Die

aktiven Kräfte und die des Widerstands stehen im genauesten Gleichgewicht, es braucht keine Proben, um die Kraft zu mehren, oder die Hebel zu verstärken, oder die Elasticität der Federn zu steigern; Alles ist fertig und vollkommen auf einmal, bis zum Ende. Um dieß, und die Weise, wie die Knochen ihrer Verzrichtung gemäß gebaut sind, ganz klar zu machen, müssen wir etwas weiter in die Materie eingehen.

Es war feineswege Absicht ber Natur, bag ber thierische Rörper, und der Mensch insbesondere, bor aller Berletzung geschützt senn follte. Dhne die Borficht, ohne die beständige Aufforderung zur Thätigkeit, wie die Gefahren und die Unficherheit bes lebens überhaupt sie mit sich bringen, bliebe ein großer Theil ber Geistesfrafte unentwickelt. Woher anders follten Muth, Entschlossenheit, alle männlichen Tugenden kommen? Man bente fich weg, was Alles aus der Ungewißheit der Lebensdauer folgt, und man muß zugleich eine völlige Umfehr in der moralischen Berfaffung bes Menschen annehmen. Betrachten wir bie Rnochen, wo fie zum Schutz wichtiger Organe angeordnet find, wie am Schabel, ober wo fie Bebel bilben, an die fich die Dusteln befestigen, wie an den Gliedern, oder wo beide Zwecke in ihnen vereinigt find, wie am Bruftfaften: überall find fie ihrer Berrichs tung aufe Bollfommenfte angepaßt, dabei aber boch zufälligen Berletzungen unterworfen. Die mechanischen Borfehrungen find vollkommen ausreichend zu ihren 3mecken, und geben vollkommene Sicherheit bei ben natürlichen Bewegungen bes Körpers. Diefe Bewegungen werden bedingt burch einen innern Impuls, beffen Wesen selbst wieder mit dem Korpergewichte in Proportion steht, während andererseits ber Schmerz uns bor bem übermäßigen ober gefährlichen Gebrauch ber Glieber warnt. Bedächte man biefes nicht, fo konnte man leicht in ben Irrthum verfallen, als ob die Berletbarkeit und Gebrechlichkeit des Korpers Mangels haftigfeit im Bau voraussette, mahrend man fich, je genauer man mit dem Gegenstand vertraut wird, immer mehr von ber unvergleichlichen Vollendung des Plans wie ber Ausführung über-Absichtlich unterliegt der Körper Unfällen und Fährlich= feiten, absidtlich wird er im Laufe bes Lebens immer gebrechs

licher, bis endlich eine Störung im forperlichen Gerufte ober in ben Lebensfraften bem Leben ein Ende macht.

Die Knochen der Extremitäten, sind hohle Eylinder. Sind wir auch von der Nothwendigkeit dieser Bildung, wobei Stärke und Leichtigkeit sich vereinigen, überzeugt, so sinden wir doch bei näherer Untersuchung, daß diese Knochen in ihren Formen äußerst verschieden sind, und könnten leicht glauben, es herrsche hierin große Willkühr und Unregelmäßigkeit; aber bei näherer Bekanntsschaft mit dem System entsagt man solchem Vorurtheil; da es indessen sehr gemein ist und zu weitern Irrthümern führt, so sehen wir auseinander, einmal, warum die Knochen hohle Eyslinder, und dann, warum ihre Umrisse so verschieden sind, daß sie dem oberstächlichen Beobachter unregelmäßig erscheinen.

Was von den cylindrischen Knochen gesagt werden wird, erklärt zugleich den wundervollen Bau mancher andern Natursförper, wie der Federspulen, des Rohrs, des Strohs. Letzteres erinnert uns an jenen Unglücklichen, der aus dem Kerker vor die Inquisition gebracht und der Gottesleugnung angeklagt wurde; er nahm einen Strohhalm, der in seinen Kleidern stack, und sprach: "Bewiese mir sonst nichts in der Natur das Dasenn Gottes, so thäte es dieser Strohhalm."

Es braucht kaum eines Beweises für den Satz, daß bei einer gegebenen Masse von Material zu einem Pfeiler oder einer Säule, der hohle Eylinder die stärkste Form ist. Die Bersuche Duhamels über die Tragkraft der Hölzer zeigen und am besten, wie das Material angeordnet werden muß, wenn es dem Querbruch Widerstand leisten soll. Wenn ein Stück Holz mit seinen beiden Enden aufruht und auf seinem Mittelpunkt eine Last trägt, so läßt es sich in drei Abschnitte theilen, die sich zur Last verschieden verhalten. Der untere Theil widerssteht dem Bruch durch seine Zähigkeit, der obere durch seine Dichtigkeit und seinen Widerstand gegen den Druck; aber zwisschen beiden liegt ein Theil, der gar keine Einwirkung erleisdet, der weggenommen werden kann, ohne daß der Balken beträchtlich geschwächt würde, und dagegen mit bedeutendem Bortheil oben oder unten angesetzt werden mag. Man sieht

leicht ein, wie eine am untern Theil angebrachte zähere Subsstanz die Tragkraft des Holzes vermehrt; wir sehen dieß an der Haut, welche hinten am Bogen der Indier herabgespannt ist, oder am Leder über den Wagensedern. Welche Eigenschaft des Holzes es dagegen ist, die am obern Theil desselben Wisderstand leistet, sieht man aus folgendem schönen Versuch: wird etwa ein Drittheil des Balken weggenommen und in den Raum ein Stück härteren Holzes genau eingepaßt, so zeigt sich die Tragkraft vermehrt, weil die Härte dieses Holzes dem Druck widersteht. Dieser Versuch ist desto schöner, weil er den merkwürdigen Umstand erklärt, daß manche Theile oder Seisten der Knochen von verschiedener Dichtigkeit sind.

Beim Lefen anatomischer Bucher wird man gum Glauben verführt, die verschiedenen Gestalten der Knochen rühren vom Druck ber Musteln ber, welche fie rings umgeben. Dief ift ein Irrthum. Ließen wir bieß als bie mahre Erflarung gelten, fo fetten wir damit nicht nur eine Unvollfommenheit voraus, fondern man mußte auch, wenn die Knochen im Beringften ber Mustelfraft nachgaben, annehmen, dieß geschehe mehr und mehr, und fie werden am Ende zerftort. Aber am lebendigen Rörpergerufte ift just nichts bewundernswürdiger als das zwis schen ber Mustelfraft und ber Stärfe ober bem Grabe bes paffiven Widerstands der Knochen obwaltende Berhältniß. Die Abweichungen von der cylindrischen Form find nichts weniger als Unregelmäßigkeiten, und betrachten wir benjenigen Röhrenfnochen, der fich von der Symmetrie des Cylinders am weis teften entfernt, bas Schienbein, fo feben wir am beften, baß die Gestalt des Knochen und die Gewalt, welche er auszuhalten hat, im genauesten Zusammenhang stehen.

Beobachten wir nemlich die Richtung der Kraft beim Gehen, Laufen, Springen, überhaupt bei allen gewaltsamen Bewesgungen, wo das Gewicht des Körpers vorwärts auf den Balslen der großen Zehe geworfen wird, so springt es in die Augen, daß der Druck vorzüglich auf den vordern Theil des Schiensbeins wirkt, und es ist kein Zweifel, daß dasselbe, wäre es ein vollkommener Cylinder, leicht unter dem bloßen Gewicht

bes Körpers brechen könnte. Wird aber die Säule stärker, je weiter das Material vom Mittelpunkt entfernt ist, so begreisen wir leicht, wie sich vorne eine vorspringende Gräte bildet, und betrachten wir den innern Bau dieser Gräte, so ergibt es sich, daß sie bei weitem sester und dichter ist als der übrige Knochen. Weder die Form noch die Dichtigkeit dieser Gräte kann uns ein Zufall dünken, da Alles so ganz mit dem eben beschriebenen Versuche Duhamels übereinstimmt, wornach ein in den Balken eingelegtes dichtes Stück Holz die Kraft des Widerstands gegen einen Querbruch verstärkt. Wenn wir nach diesen Anhaltspunkten die verschiedenen Knochen des Skelets durchgehen, so sinden wir, daß überall die Gestalt der Knochen im nächsten Bezuge steht, entweder zu der Bewegung, welche sie zu vollziehen haben, oder zu dem Druck, dem sie zunächst ausgesetzt sind.

Bei Bergleichung ber mahren Anochen mit ben Decken ber Insetten faben wir, warum die erstern poros fenn muffen. Müßte ber Knochen durchaus bicht fenn, fo ginge er ber Eigenschaft verlustig, sich im Fall eines Bruchs wieder zu vereinis gen ober zu reproduciren, und wurde er blosgelegt, mußte er absterben. Dier ware also offenbar ein Mangel, und somit fonnten benn die Knochen ber Thiere nicht in Stand gesetst werden, ein fehr großes Gewicht zu tragen, ohne daß fie zus gleich eine für ihre Eriftenz fehr nothwendige Eigenschaft verloren, die Eigenschaft, sich felbst wiederherzustellen, wenn sie verlett worden find. Und ware auch bas Material noch fo bicht, schwerlich könnte der phosphorfaure Ralk, in seiner Berbindung mit thierischer Materie, überhaupt ein fehr großes Bewicht tragen, und biefer Umftand fett somit ber Große ber Thiere Grenzen. Daß die allergrößten Thiere in einer frühern Periode ber Erbe gelebt haben, mag vielleicht in ber Unnahme bestärfen, daß zwischen der Größe und Lebensdauer ber Thiere und den Kräften und dem Leben des Menschen ein Bezug obwaltet. Wir sprechen dabei nur von folchen Thies ren, welche fich auf Beinen bewegen, benn mas den Ballfisch betrifft, so ruht ja feine plumpe Maffe auf dem Waffer.

Einige ber gewaltigen, in ben fecundaren Gebirgsarten gefunbenen Thiere werden fiebzig Fuß lang geschätzt, und fie hatten Extremitaten. Aber ihre Obers und Unterschenkel find nicht länger als acht Schuh, mahrend ber Borderfuß eine Ausbehnung von feche Schuhen hat, ein Berhältniß, aus bem fich beutlich ergibt, baß bie Extremitäten biefen Thieren blos gum Rriechen dienten und nicht das gange Rorpergewicht trugen, wie bei ben Saugethieren. Bei ben fehr großen Landthieren finden wir indeffen, daß die Knochen fehr dicht und ihre Sohlungen ausgefüllt find; die Gliederknochen mit ihren Graten und Fortsätzen find überdieß bei ihnen außerordentlich bick. So fann man fich nichts Plumperes benfen, als die Knochen bes Riefenfaulthiers, bes früher besprochenen Megatherium. Es scheint darnach wirklich, als ob die Natur hinsichtlich der Anochenmaterie ihre Kräfte erschöpft hatte, als ob lebendigem mit Blutgefäßen burchdrungenem Gebein feine Form gegeben werden fonnte, wobei es im Stande ware, ein bedeutend größeres Gewicht zu tragen, als bas bes Elephanten, bes Mastobon und Megatherium *).

^{*)} Durch das folgende wird dieß vollends flar werden : Gin weicher Stein, der aus einer Mauer vorfpringt, foll fart genug fenn, einen Menfchen gu tragen ; foll nun aber der Borfprung doppelt fo lang fenn, fo muß er um mehr als das Doppelte dider ge= macht werden, oder man muß dafur berben Candftein nehmen. Müßte diefer Sandftein um's Doppelte weiter vorfpringen, fo vermochte er eine verhaltnigmäßige Bermehrung des Gewichts nicht zu tragen, wenn er auch noch einmal fo dick genommen murde; man mußte ibn durch Granit erfegen, und felbft diefer truge nicht vierfach das Gewicht, daß Anfange ber weiche Stein trug. Que bemfelben Grunde muffen die Steine an einem weit: gesprengten Bogen vom barteften Granit fenn, ober ihr eigenes Gewicht zermalmt fie. Diefes Pringip ift nun auf bas Rnochen= gerufte der Thiere vollfommen anwendbar. Das Knochenmaterial ift ju weich, als daß eine Bermehrung des Gewichts ins Unend: liche damit vereinbar mare, und einen weiteren Beweis für un= fern alten Gat, daß Alles in der Ratur auf einander berechnet ift, feben wir fomit darin, daß auch der Bau der Thiere, welche fich auf der Erdoberfläche bewegen, mit der Große des Erdforpers und der Gravitation feines Mittelpunfts in Proportion ftebt.

Bas die Gelenke betrifft, fo liegt der Grund, warum babei bie Berührungsflächen vergrößert find, fehr nahe. Bortheil, der aus der Berdickung der Anochenenden erwächst, wird erzielt, ohne daß ber Beweglichkeit bes Gelenks Gintrag geschieht. Es ift ein Grundsat in der Mechanit, daß bei gleichem Druck mit Bergrößerung ber Berührungeflächen die Reibung nicht zunimmt. Wird z. B. ein Stein ober ein Stuck Solz, in Gestalt eines Buchs ober eines Backsteins, auf eine ebene Kläche gelegt, fo läßt fich ber Rörper mit gleicher Leichtigfeit megziehen, ob er auf die Rante gestellt ober auf die Fläche gelegt ift. Go wird also die Friftion im Aniegelent baburch, bag die Gelentflächen vergrößert find, um nichts vermehrt, während aus die= fer Bergrößerung fichtbare Bortheile hervorgeben: Die febnigten Bander, welche die Knochen verfnupfen, befommen baburch mehr Starte, und die Mustelfehnen, welche barüber weglaufen, wirken fraftiger, weil fie burch die Berdickung des Gelenks vom Mittelpuntt weiter weggerückt find.

Don der Muskelkraft und der Clafticitat.

Die Mustelfraft wird gewöhnlich, als eine lebendig bemegende, ber Glafticität entgegengesett. Wir laffen uns die Unterscheidung gefallen, sofern die Rraft oder die Reizbarkeit der Mustelfaser mit bem Tode erstirbt, mahrend auch ber todte Theil seine Glafticitat beibehalt. Bei alle bem wohnt ber Glafti= cität des lebenden Körpers eine Eigenschaft inne, die den Tod gleichfalls nicht überdauert. Um dieß deutlich zu machen, nehmen wir die Darmfaite an einer Sarfe. Die Gaite foll fo ge= spannt senn, daß sie die gehörigen Schwingungen macht und die Note richtig angibt; wird nun aber ftark an ihr gezerrt, fo fommt fie aus bem Ton, bas heißt, fie wird burch bie Zerrung etwas erschlafft, und schwingt nun nicht mehr im gehörigen Zeitmaaß. Bei ber lebendigen Faser ift bieß nicht ber Fall, benn diese hat die Rraft, sich selbst wiederherzustellen. Geben wir, wie der Stimmer die Saite aufwindet und ihr mit Muhe, nach wiederholten Bersuchen, Die rechte Stimmung gibt, wie er fie mit ber Stimmgabel pruft und ihr mit aller Runft ihre vorige

Elasticität wieder gibt, so haben wir ein Bild, was Alles die Lebensfraft, nach jeder gewaltsamen Anstrengung oder Bewegung, mit der lebendigen Faser vornimmt, und je stärker die mechanischen Theile des Körpers sind, desto sorgfältiger wers den Sehnen und Bänder in der gehörigen Spannung erhalten.

Alls weiteres Beispiel kann uns eine Stahlseder dienen. Wird ein Stück Stahl zur Weißglühhitze gebracht und in kaltes Wasser getaucht, so erhält es gewisse Eigenschaften, erhitzt man es sodann wieder auf 500° Fahrenheit, so ist es in hohem Grad elastisch. Wird nun aber diese Feder zu stark gebogen, so verliert sie zum Theil ihre Elasticität. Werden lebendige Organe so gebraucht, so stellt sich in ihnen die Kraft von selbst wieder her, was bei der Feder nicht der Fall ist.

Ist ein feines mechanisches Kunstwerk fertig, so kann es bei Seite gestellt und aufgehoben werden; mit dem thierischen Körper aber verhält es sich ganz anders. Die mechanischen Kräfte der lebendigen Organe dürfen, wie die Geisteskräfte, nicht brach liegen, oder sie entarten. Wenn durch einen Unsfall ein Glied unbrauchbar geworden ist, wird nicht nur, wie Jedermann weiß, die Muskelkraft sehr schnell geschwächt, sons dern auch die Kraft des Widerstands geht verloren, und Knoschen, Sehnen und Bänder gehen rasch der Entartung entgegen.

Von der Stellung des Kopfes bei den Thieren und dem Verhältnis desselben zur Wirbelfäule.

(Bur Erläuterung des in diesem Werk aufgestellten Sapes, daß fammt: liche Theile des Skelets einander entsprechen und der Formen: wechsel blos von der Verrichtung abhängt.)

Bei Betrachtung der obern oder vordern Extremität ist dargethan worden, daß den Bildungsverschiedenheiten bei den Thieren nur Ein Prinzip zu Grunde liegt: die Berechnung der Organe auf ihre eigenthümlichen Verrichtungen. Der Kopf vertritt bei den Thieren gewissermaßen die Stelle der Hand, und betrachten wir ihn aus diesem Gesichtspunkt, so wird sich

und ergeben, in wie weit es wahr ist, daß die Centraltheile des Stelets, dem starken Formenwechsel in den Gliedern gegenüber, sich in ihrem Bau permanent zeigen. Nach manschen Naturforschern soll man sich nemlich, wie früher angessührt, die Berschiedenheiten im Bau des Stelets aus einem Gesetze erklären können, nach welchem die Centraltheile persmanent bleiben, während die Extremitäten mannigfachem Forsmenwechsel unterliegen. Ich bestreite diese Ansicht, und suche darzuthun, wie Nückgrat und Ropf zwar ihre Berrichtung, Gehirn und Nückenmark zu schützen, beständig beibehalten und in dieser Nücksicht permanent sind, dabei aber im Umris und den Fortsätzen, und besonders in ihrem gegenseitigen Berhältzniß, bedeutende Berschiedenheiten zeigen. In Folge dieser Bestrachtung werden wir uns von den charakteristischen Umrissen der größern vierfüßigen Thiere Rechenschaft geben können.

Das Pringip, bas und hier, wie bei einer umfaffenderen Betrachtung ber thierischen Natur leitet, ift nun folgendes: bie Organisation verandert sich je nach den Umftanden, in welche die Thiere verset find, zum Zwecke, damit fie ihr Futter suchen und fich fortpflangen fonnen. Betrachten wir irgend eine der wesentlichen Lebensverrichtungen, so sehen wir, daß der Apparat, oder die Art und Weise, wie die Organe jusammenwirken, je nach ben veranderten Umftanden modis ficirt und benfelben angepaßt ift. Die Berdauung g. B. ift sich bei allen Thieren gleich; aber in der Organisation herrscht merkwürdige Berschiedenheit, und der Magen ift hinfichtlich ber Form und ber Zahl seiner Sohlungen, je nach dem Rutter, bas er aufnehmen foll, bei Bierfüßern, bei Bögeln, Fischen und Insetten gang verschieden, und dieß richtet sich nicht etwa nach der Größe und Gestalt des Thiers, sondern bie verschiedene Bildung ist lediglich auf Berwandlung bes jedesmaligen Futters in Nahrungsstoff berechnet. Wir sehen den Kropf beim Fisch oder beim Insett so vollkommen als beim Bogel. Go ift auch ber Prozeff, durch welchen bas Blut von seiner Rohle befreit wird, bei allen lebenden Thieren berfelbe, aber die Urt und Weise, wie die Respiration vor sich

geht, ändert sich nach den Umständen, und der Apparat ist besonders auf Luft oder auf Wasser berechnet.

So mannigfaltig aber auch die den Hauptfunktionen dies nenden Organe, Herz und Blutgefäße, Lungen, Magen, in den verschiedenen Thierklassen gebaut sind, so erscheinen sie doch bei weitem nicht so verschieden als diejenigen Organe, mittelst welcher die Thiere ihrer Beute oder ihrem Futter nachgehen. Welche Mannigfaltigkeit im Bau der Glieder herrscht, mit des nen sie gehen, laufen, friechen oder sich anklammern, haben wir bereits gesehen; aber nicht viel geringer sind die Abweischungen hinsichtlich der Jähne und Hörner, der Stellung des Kopfes und der Kraft des Halses; denn auch diese Verhältnisse müssen der verschiedenen Weise, wie das Thier seine Nahrung sucht, oder seine Feinde bekämpft, entsprechen. Wir wollen nun nach diesem Prinzip die Bedeutung der Formen der am Aufsfallendsten gebildeten Thiere zu erfassen suchen.

Betrachten wir den Ropf des wilden Schweins (Rig. XXXII.) fo ahnen wir bereits etwas von feiner Lebensweise und bemerfen, wohin seine Rraft gerichtet senn muß. Es grabt zu seiner Nahrung Wurzeln aus, und die Werfzeuge, womit es bieß thut, dienen ihm zugleich als Bertheidigungswaffen. Der Saugahn schützt bas Auge, indem bas Thier burch bas Gesträuch fich Bahn bricht; die Bildung des Schadels und des Rückgrats, die große Maffe der Halsmuskeln, Alles weist darauf hin, daß bas Thier mit feinem gangen Gewicht und mit voller Kraft por fich bin fturgen foll, um mit feinen Sauern zu reißen; bem gemäß feben wir, daß fich am hinterhaupt fehr ftarte Graten gur Befestigung ber Musteln erheben, und daß, lettern ents sprechend, die hintern Fortsätze ber Sals = und Rückenwirbel ausnehmend lang und ftart find. Golche Fortfate find ein ficheres Zeichen, daß fehr ftarte Musteln vom Sals zum Ropf laufen. Wir begreifen jett, warum beim Wildschwein ber Sals fo furz und steif ift, weil nemlich die volle Rraft der Schultern vorwärts auf den Ropf, ja eigentlich auf die großen Haugahne geworfen werden follte. Bei langem, biegfamem Sals ware dieß nicht möglich gewesen. Die charafteristische Form des Wilt:

schweins besteht also im hohen Rücken, dem kurzen, dicken Hals, dem keilförmigen Kopf, den vorspringenden Hauern und den kurzen Vorderfüßen; denn die Vorderfüße müssen immer im Verhältniß zum Halse stehen.

Somit sehen wir, daß der Schädel seiner Funktion, das Gehirn zu umschließen, und zu schützen, treu bleibt, und nichtsstesstweniger Veränderungen in Form und Stellung unterliegt, die sich bei ihm auf andere Verrichtungen beziehen, weil er, gerade wie die Extremitäten, sich nach der Lebensweise des Thiers richten muß. Ebenso sehen wir, daß der Rückgrat ein für allemal eine Röhre bildet, in der das Rückenmark geschützt liegt, daß aber seine Fortsätze und Gelenke, die auf die Besschäffenheit des Schädels hinweisen, sich verändern.

Welchen Kontrast bildet nun das eben beschriebene Thier mit denen aus dem Ratzengeschlecht, ein Kontrast in Körpersform und Bewegung, der ganz vom beiderseitigen Rückgrat herrührt. Beim Tiger oder Leoparden sehen wir vollkommene Gelenkigkeit des Körpers, eine fast wurmartige Biegsamkeit des Rückgrats, völlig in Uebereinstimmung mit den Zähnen und Kiefern und der freien Bewegung der Tatzen.

Die eigenthümliche Bildung des Elephanten hat der große Euvier äußerst glücklich erklärt, und unser Prinzip findet auch hier auf eine für den Zoologen und den Geologen gleich insteressante Weise seine Anwendung.

Wir fühlen an uns selbst hinten zwischen den Schultern einen Vorsprung des Rückgrats, den Dornfortsatz der sogenannten vertebra prominens, des letzten oder siebenten Halswirbels. Beugen wir uns vor, wie beim Lesen in einem Buch, das auf dem Tische liegt, so können wir ein Band fühlen, das von jenem Fortsatz hinten an den Kopf läuft. Es hält den Kopf aufrecht und unterstützt die Muskeln. Da aber der Mensch den Kopf meistentheils auf der Wirbelfäule im Gleichgewicht trägt, oder er ihm während der Arbeit wechselnd eine andere Stellung geben kann, so ist dieses Band bei ihm lange nicht so stark wie bei den Vierfüßern, bei denen wegen der horizontalen Richtung des Rückgrats der Kopf immer herabhängt; hier brauchte es nun

einen großen Aufwand von Muskelkraft, wäre nicht jenes elasstische Band, und zwar in verhältnißmäßiger Stärke, angebracht. Beim Pferd ist es lang und derb, und das Bewundernswürdige dabei ist, wie genau sich die Elasticität des Bands nach der Stellung des Kopfes richtet. Der Kopf balancirt daran, wie an einer Schnellwage. Wir behalten dieß vor Augen, wenn wir jest den eigenthümlichen Bau des Elephanten bestrachten.

Wie beim Wildschwein, beginnen wir mit ben Zahnen. Gin Backzahn bes Elephanten wiegt fiebzehn Pfund, und er befit beren vier, nebst Rudimenten von andern. Ferner bemerfen wir, wie trefflich diese Backen = oder Mahlzähne bazu gebaut find, fehr ftarfen Druck und gewaltige Reibung auszuhalten. Die Riefer muffen zur Aufnahme folcher Zähne fehr tiefe Zahnladen haben und groß und stark genug fenn zur Aufnahme und Befestigung ber Musteln, welche jene Malmmaschine in Bewegung setzen. Das Thier hat auch seine Bertheidigungswaffen: jeder der Stoßzähne wiegt zuweilen bis hundert und breizehn Pfund, und da fie weit vorstehen, bilden fie gleichsam das Ende eines Hebels. Hinge dieser ungeheuer schwere Ropf an einem Sals, der hinsichtlich der Lange auch nur einigermaßen die Proportion des Pferdehalses hatte, so mußte dadurch der Druck auf die vordern Extremitäten übermäßig vermehrt werden, und es hatte eines mehr als vierfachen Aufwandes von Mustelfraft bedurft, um den Ropf zu bewegen. Wie ist nun die Natur zu Wert gegangen? Der Elephant hat fieben Salswirbel, ebenfoviel als die Giraffe; bei ihm find fie nun aber außerordentlich zusammengedrückt, so daß der Ropf gang nahe an den Leib gu stehen kommt, und er wie ein Fortsat bes Körpers, ohne Sals dazwischen, erscheint. (Fig. XXXIII.) Das Thier muß aber fressen; sein Ropf reicht nicht auf den Boden, und so besitt es benn ein der Sand ahnliches Werfzeug am Ruffel, womit es bas Gras abmaht und zum Munde bringt. - Go feben wir benn, daß der Bau bes Elephanten, was wenigstens Schultern und Ropf, die Rahe des Ropfs am Leib, den Ruffel und ben Schutz beffelben burch bie vorragenden Zahne betrifft, eine noth=

wendige Folge ist von der Schwere des Ropfes und der ges waltigen Größe des Thiers überhaupt.

Wir entwickeln noch bei biefer Gelegenheit einen fehr intereffanten naturhiftorischen Punft. Das sogenannte Mastodon ist ein untergegangenes Thier, das so ziemlich so groß gewesen fenn muß als ber Elephant. Den Namen hat es baher, baß Die Naturforscher zuerst nur seine Bahne kannten, die auf ben Rauflächen zigenformige Erhöhungen zeigen (Mastodon heißt Bizenzahn), und man glaubte früher, fie haben einem fleischfreffenden Thier angehört. Aber bie Entdeckung eines Stucks ber obern Rinnlade mit ben Zähnen gab Unlaß zu folgendem Raifonnement: Im Dberkieferknochen fammtlicher Wirbelthiere befindet fich ein Loch, durch welches ein Zweig des fünften Dervenpaars läuft; dieser Nerv verbreitet sich in den Lippen. Ift aber, wie beim Elephanten, überdieß ein großer Ruffel vorhanben, fo ift diefer Rerv, ber auch bem Ruffel Empfindlichkeit verleiht, verhältnismäßig stärker, und somit auch das Loch, durch bas er läuft, größer. Daraus folgt, daß wir, wenn wir einen Theil der Gesichtstnochen des Mastodon sammt den Zähnen vor uns haben, und jenes loch auffallend groß erscheint, schließen dürfen, daß der Nerv nicht blos die Lippen versah, daß jenes Thier einen Ruffel hatte und eine Elephantenart mar.

Wenden wir nun unser Prinzip auf andere Fälle an und sehen wir zunächst, wie Hals und Kopf zum Fressen eingerichtet sind, wenn kein Rüssel vorhanden ist und das Thier doch einen kurzen Hals hat. Das Ellen ist ein seltsames Thier wegen der Urt, wie sein Kopf angesetzt ist. Seine Geweihe sind ungeheuer schwer, und wenn Kopf und Geweihe an einem langen Hals weit vom Körper abständen, so wäre dieß ein großer Uebelsstand, und sie hätten förmlich das Uebergewicht über den Körper. Darum, ohne Zweisel, ist der Kopf so merkwürdig nahe an den Rumpf gerückt. (Fig. XXXIV.) Sehen wir aber weister, wie die Borderfüße und der Hals, hinsichtlich der Länge, in gar keinem Berhältniß stehen, so ist der Umstand sehr insteressant, daß das Thier die Felswände abweidet, nie das Gras zu seinen Füßen. Einen augenfälligen Beweis, daß das Ellen

auf die gewöhnliche Weise nicht fressen kann, gab ein Unfall an die Hand, den ein schönes männliches Eremplar im Londoner zoologischen Garten hatte. Um auf den Boden zu reichen, woshin unbedachtsamerweise sein Futter geschüttet worden wer, mußte es seine Vorderfüße auseinanderspreitzen; in dieser Stellung glitt ihm der Fuß aus, es verrenkte die Schulter und ging zu Grunde.

Den auffallendsten Gegenfatz zum Ellenthier bildet die Giraffe, die fich von den Zweigen hoher Baume nahrt. Der gange Ban diefes Thiers ift darauf berechnet, daß es recht hoch folle hinaufreichen können; die Borderfüße find lang, ber Sals noch länger, der Ropf ausnehmend flein und leicht, und die Zunge fann fich verlängern, was bei feinem andern Bierfüßer ber Kall ift. Diese Zunge läßt fich wirklich mit dem Elephantenruffel vergleichen: das Thier fann fie bis auf fiebzehn Boll verlangern, so daß sie aussieht, wie ein langer schwarzer Wurm; es bedient fich berfelben mit großer Fertigkeit und nimmt damit eben fo geschickt einen Strobhalm auf, als es einen 3meig abreißt. Auch die Knochen der Giraffe find fehr intereffant, weil fich hier wieder deutlich zeigt, wie ber Bau auf die Bedürfniffe des Thiers berechnet ift. Einmal der Ropf: nehmen wir den Schadel der Giraffe und den bes Rameels oder bes Pferbes vor und, so überrascht und die Feinheit des erstern in hohem Grade; er ift zelligt, bunn und leicht, wie von Papier. Gang offenbar ift dem so wegen ber außerordentlichen Länge bes Salfes, ober, wenn wir fo fagen durfen, in Betracht, bag, ware der Schadel der Giraffe so fest und schwer wie der des Pferds oder des Rameels, er oben auf einem folchen Salfe ein viel zu starkes Uebergewicht hatte. — Auch ber Rückgrat hat eine eigenthümliche Lage: bei ben meisten Bierfüßern liegt ber Rückgrat horizontal; ware dieß so bei ber Giraffe, so fiele bas gange Gewicht ber Schultern, bes Salfes und Ropfs auf bie vordern Extremitäten. Da nun aber ber Rumpf schief gestellt ift und die Hinterfuße furg find, so helfen lettere bas Gewicht von hals und Ropf tragen, mahrend es bei andern Thies

ren immer nur auf ben Vorderfüßen ruht. *) - Betrachten wir bie Rippen, fo finden wir wieder etwas Eigenthumliches, bas fich gleichfalls aus ber lange und folglich ber Schwere bes Salfes erflart. Der Bruftfaften ruht natürlich auf ben vordern Extremitaten, und wir feben nun, daß diejenigen Rippen, auf welche der Druck wirft, verhältnismäßig fehr stark sind; die hinter biefen gelegenen Rippen erscheinen bagegen auffallend bunn und schwach und bewegen sich weit stärfer beim Athmen. Rurg, es scheint, ber vordere Theil des Bruftfaften, ber gewissermaßen zwischen Sals und vordern Extremitäten in die Mitte genommen wird, muß ungewöhnlich ftart gebaut seyn, und die Respirationsbewegungen werden eben beghalb mehr von ben hintern Rippen ausgeführt. Bei ber Giraffe scheinen zwar Borderfüße und Sals im gehörigen Berhältniß zu fteben; troß bem fann fie nicht bas Gras abweiden, sondern nahrt fich von Baumzweigen. Berfucht fie es, mit bem Maul auf ben Boben zu kommen, so sieht es aus, als ob ihre Glieder sich verrenken mußten. Gie fpreizt die Vorderfuße aus, zieht die Schulterblatter herauf, das Rreuz ein, streckt ben Sals vor, und macht so eine außerst fomische Figur.

Fig. XXXV. sind die Stelete des Kameels und des Hipspopotamus zusammengestellt. Der Kopf des Hippopotamus ist ausnehmend stark und schwer und sitzt an einem kurzen Hals; die Kürze seiner Füße weist uns wieder auf das zwischen der Stellung des Kopfes und der Höhe des Rumpses über dem Boden obwaltende Verhältniß hin. Das Kameel ist in jeder Hinscht das Widerspiel hievon: es muß sich rasch und leicht bewegen können, darum sind seine Beine sehr lang, und dieser Veschaffenheit der Beine entspricht der lange Hals und der leichte Kopf. Das Kameel ist im strengsten Sinn ein Landthier, zu raschem, andauerndem Laufe ausgerüstet; der Hippopotamus dagegen versteckt sich im Wasser, und seine plumpe Gestalt und seine Schwere passen zu diesem Element.

^{*)} Das Nackenband erstreckt sich bei der Giraffe langs des ganzen Rudgrats vom Rreuzbein bis zum Schädel.

Bom Pferbefopf. - Es ift wohl ersprießlicher, wenn wir unfern Gat an etwas Befanntem erlautern, bas wir ftets vor Augen haben, und wir betrachten beshalb ben Bau bes Pferdekopfes. Man hat behauptet, der eigenthümliche Ton des Wieherns werde beim Pferde durch zwei Sohlen im Ropf vermittelt, welche die Eustachischen Sohlen heißen, weil sie mit den so benannten Röhren, welche aus dem Dhr in den Sals führen, in Berbindung stehen; doch damit find diese Sohlen höchst ungenügend erflart. Nach unserer Unsicht beziehen sie sich nicht allein hierauf, sondern auch auf das Gewicht des Ropfes, die Kraft der Zähne und die Länge des Halfes. Es ift höchst merfwürdig, daß ein Pferd, das gang nach dem Geschmack der Jokens gebaut ift, auf einer Wiese hungers sterben fann; durch Rreuzung combiniren fie nemlich, man konnte fast sagen kunftlich, zufällige Naturfehler, fo daß das Thier in feinen Berhält= niffen ihren Begriffen von Vollkommenheit entspricht; denn fie halten einmal einen furzen Sals und fleinen Ropf für Sauptporzüge, weil dadurch die auf den Borderfüßen ruhende Last vermindert werde. Sie feben, daß Gallen, Ueberbeine, Sorns spalten, Entzundungen und andere Rrankheiten des Pferdefußes fast blos an den Vorderfüßen vorfommen, und schreiben dieß, neben der fünstlichen Lebensweise des Pferdes überhaupt, dem Gewicht von Ropf und Hals zu. Wären nur das Beschläge und ber harte Boden baran Schuld, fo mußte fich ber Ginfluß gleich= mäßig an ben Sinterfüßen außern. Diese Betrachtungen weisen barauf hin, von welcher Bedeutung die jest zu besprechende Gigenthumlichkeit am Pferdeschädel ift.

Betrachtet man den Kopf des Pferds im Profil, so bemerkt man leicht, daß die eigenthümliche Form desselben, namentlich die bedeutende Tiefe der Kiefer nach hintenzu, eine nothwendige Folge von der Länge der Backzähne ist. Wir haben bereits gessehen, wie Umfang und Gewicht des Elephantenkopfs den unsgeheuern, zum Malmen bestimmten Zähnen entsprechen. Wenden wir dasselbe auf den Pferdekopf an, so sehen wir, wie merkwürdig sich hieraus der eigenthümliche Umriß des Schädels erklärt. Das Pferd ist ein Grassresser, wie der Elephant, und der Bau seiner

Zähne zeigt, wie trefflich sie darauf berechnet sind, mit Leichtigkeit zu malmen. Damit sie starken Druck aushalten können, sißen sie sehr tief im Riefer, und da hier die Muskeln so angeordnet sind, daß die Riefer nicht blos geschlossen werden, wie bei den Fleischsfressen, sondern daß gemalmt, das heißt die untere Kinnlade hin und her geschoben wird, so ist ein ausnehmend großer Raum zur Aufnahme des sogenannten Massetermuskels vorhanden, der das doppelte Geschäft hat, die Zähne aneinander zu schließen und den untern Riefer beim Rauen am obern hin und her zu ziehen. Und daher rührt nun das große viereckige Rieferstück unter dem Ohr, wodurch sich der Pferdesops besonders auszeichnet.

Die Riefer = und Rafenhöhlen find fehr groß, aber ber Raum, ben sie einnehmen, steht doch in keinem Berhältniß mit der auf= fallenden Tiefe der untern Rinnlade. Die zwischen derselben liegenden Gebilde, der Schlund : und Rehlfopf, füllen hier bei weitem nicht die gange Tiefe des Ropfes aus, fo bag über jenen Organen noch ein großer Raum bleibt, ber gur Aufnahme feines Drgans erforderlich ift, weder bes Wehirns, noch ber fnochernen Rafe, noch bes Schlundfopfs, noch der Luftröhre, fondern blos vom großen Umfang ber Riefer herrührt. Ware er nun mit Knochenmaffe ausgefüllt, so hatte bieg bas Gewicht bes Ropfes materiell vermehrt, fo aber nehmen den Raum zwischen dem oberften Theil bes Rückgrats, bem Riefer und ber Bafis bes Schadels zwei große hautige Zellen ein, welche mit ber Rafenhöhle communiciren. Durch diese großen Zellen im Pferdekopf wird alfo, so durfen wir annehmen, die große Ausdehnung bes Riefers nach hintenzu möglich gemacht, in beren Folge die Backgabne febr tief wurzeln konnen und die fraftigen Raumuskeln Raum genug zum Unfage haben, ohne daß babei bas feste Da= terial des Ropfs merklich vermehrt wird. Wie bei den Bogeln, ift hier Zutritt der Luft dazu benütt, den Theilen mehr Umfang und Starte zu geben ohne Gewichtsvermehrung.

Wie schon gesagt, weiß der Joken wohl, welche Folgen beim Pferde ein großer, schwerer Kopf hat; wir sehen nun, daß, wäre der Pferdeschädel nicht beschriebenermaaßen einges richtet, der Kopf ungleich schwerer seyn müßte, und daraus entstände, besonders beim schnellen Laufe, ein wirklicher Uebelsstand, denn beim Rennen könnte sich dann das Pferd nicht gehörig auf den Füßen im Gleichgewicht halten, und durch den stärkern Druck auf die Vorderfüße wäre es noch weit mehr den Fußübeln ausgesetzt, zu welchen seine künstliche Lesbensweise es ohnehin verurtheilt.

Diese Einrichtung, wodurch der Pferdekopf leichter gemacht wird, hat ein Gegenstück am Kopf des Pottsisches, von dem der Wallrath gewonnen wird. Der Pottsisch ist eine Art Physseter oder Cachelot, mit einem sehr großen Kopf; er zeichnet sich dadurch aus, daß er Zähne hat, während der Rachen des gemeinen Wallsisches nur mit Fischbein besetzt ist. Der lange, mit Zähnen beladene Kopf würde, so scheint es, die Lungen zu weit hinter den Schwerpunkt rücken, als daß sich der Kopf oben halten könnte; deßhalb sind die großen Höhlen am Kopf (zwölf Fuß lang und vier Fuß tief) mit einem Stoff gefüllt, der leichter ist als Wasser, und damit ist das Gleichgewicht wieder hergestellt.

Die Formveränderungen am Schädel betreffen zwar namentlich den vordern Theil beffelben, indeffen konnen auch die unbedeutenderen Abweichungen am hinterhaupt fehr bezeichnend werden, wenn man fie aufmertfam betrachtet. Go wurde 2. B. unter andern foffilen Knochen in den Raltsteinhöhlen bei Plymouth ein Stück von einem Schabel gefunden. Es bestand nur aus den Gelenkfortfaten des Hinterhauptbeins, mittelft welcher dieses an die Halswirbel befestigt ift, nebst einem Stuck des Hinterhaupt- und Schläfenbeins. Und doch ließ fich ermitteln, daß das Knochenstück einer Syane angehört haben mußte, wenn es gleich doppelt so groß war, als die entspres chenden Theile bei der größten jett lebenden Syanenart. 311= erft wies die hohe Grate am hinterhaupt auf einen fehr starken Sals bin; ferner bewies die Tiefe und ber Umfang der Grube, in welcher der Schläfenmustel liegt, daß dieser Mustel, welcher die Riefer schließt, ausnehmend groß und ftart mar; brittens gehörte es weber einem Baren, noch einem Tieger an; dieß ergab fich aus ber außerordentlichen Dicke

und Dichtigkeit des ganzen Knochen; in letzterer Hinsicht paßte das Knochenstück auf kein Thier als auf die Hyane; denn bei dieser entspricht der Schädel in der Stärke der ungeheuern Kraft der Zähne, welche die festesten Knochen zerbeißen können.

In meinen Vorlesungen über die vergleichende Unatomie bes Stelets trug ich biefen Puntt folgendermaagen vor : "Gin Pferd wird von einem Wolf niedergeworfen und von ihm, von kleinern Fleischfressern und Raubvögeln aufgezehrt; aber in den großen Röhrenknochen steckt noch eine Menge Nahrungsstoff, zu bem jene Thiere nicht gelangen können. Man betrachte nun den Schäs bel ber Spane: er ift, bem Schadel bes hundes, bes Bolfs, bes Baren gegenüber, ausnehmend plump und schwer; bie Zähne find fegelformig, - und bei biefer Form wird ja die größte Rraft erzielt - und gegen die anderer Thiere ordentlich wie gehärtet. Der Kraft bes Widerstands in den Zähnen entspricht der Umfang und die Festigfeit ber Riefer. Bon ber Grube, die ben Schläfen= oder Kaumustel aufnimmt, und vom weiten Bor= fprung bes Jochbogens, an welchen fich ein anderer Mustel, gleich= falls ein Raumustel, befestigt, rührt bas auffallend breite Ge= ficht dieses häßlichen Thiers, und gang übereinstimmend mit ber Rraft der Bahne, Riefer und Musteln, zeigt fich der gange Schadel bicker und fester gebaut, und so beutet schon bas gur Grundlage bienende Gerufte auf die ungeheure Rraft der Mafchine, welche die ftarken Röhrknochen großer Thiere zu gerbres chen und dem Thier am Mark ein reichliches Mahl zu bereiten vermag."

Wir haben früher auf die interessantesten Eigenthümlichkeiten des Vogelstelets aufmerksam gemacht, und bei dieser Gelegenheit betrachten wir das Verhältniß der allgemeinen Gestalt des Vogels zu einigen seiner Hauptverrichtungen. Die wichtigste, wenn wir für jetzt von Verdauung und Respiration absehen, ist die Fortspslanzung der Urt. Wenn der Vogel sollte in der Luft schweben können, konnte er nicht lebendige Junge gebähren. Wenn, wie wir gesehen haben, ein Raubvogel mit vollem Magen nicht fliesgen kann, so konnte er noch weniger seine Jungen im Leibe mit sich tragen. Ist es also nicht eine höchst merkwürdige Einrichtung,

daß der Bogel seine Jungen in der Gestalt von unentwickelten Eiern im Neste niederlegt, statt daß sie in seinem Leibe groß wachsen? Rurz, es bedarf keines Beweises, daß die hohlen Knoschen, der Umfang des Brustbeins, die Luftzellen, die Federspusien, der Schnabel, und das Eierlegen sämmtlich einander bes dingen.

Ich hoffe, das Angeführte soll hinlänglich beweisen, daß, wo irgend ein Theil des Stelets bei den Thieren gleichförmig gebaut ist, dieß daher rührt, daß auch die Berrichtung jenes Theils sich gleich bleibt. Ropf und Rückgrat sind in ihrer Bildung gewissermaaßen permanent, weil Gehirn und Rückenmark bei den verschiedenen Thieren nur hinsichtlich der Größe verschieden erscheinen; soweit aber Ropf und Rückgrat als Werkzeuge zur Erslangung von Nahrung, zum Angriff oder zur Bertheidigung dienen, sind ihre Fortsätze und Gelenke auffallend verschieden gebildet, und dabei der jedesmaligen Berrichtung der Theile ansgepaßt; und wir sehen, daß nirgends am Körper, sen es am Rückgrat, oder am Hinterhaupt, an den Kiefern, den Zähnen, den Gliedern, eine Beränderung vorgeht, ohne daß derselben die Bildung des ganzen Skelets entspräche.

Fabelhafte Chiere.

Manche Schriftsteller haben behanptet, wir können uns noch mehr Thiere denken, als wirklich existiren. Ist dem wirklich so? Von allen fabelhaften Thieren des Alterthums hätte nicht Eines wirklich existiren können, und wir werden uns recht von der Beschränktheit der menschlichen Ersindungskraft, der der Natur gegenüber, sowie von der hohen Vollendung des Systems des thierischen Körpers überzeugen, wenn wir diese Geschöpfe der Einbildung durchgehen und untersuchen, ob sie hätten athmen, sich bewegen, fliegen, sich Nahrung verschaffen können.

Betrachten wir einen antiken Centauren, so bemerken wir, wie der Bildhauer die Birtuosität darin sucht, daß er unsere Einbildungsfraft mit der unnatürlichen Zusammensetzung der Glies

ber verfohnt; burch bie weiten Raslocher, burch ben gangen Unftrich von Wildheit foll sich und die Bildung bes Menschen und die bes Pferdes verschmolzen barftellen. Wer aber mit ben Rörperverhaltniffen des Pferdes naber befannt ift, lagt fich hies burch nicht bestechen. Sieht man, wie beim Pferde ein zu schwe= res Vordertheil, oder ein langer Sals und großer Ropf mit gutem Uthem, mit Aluchtigfeit und ficherem Bang unverträglich find, schließt man, daß ein solches Pferd leicht sturgt, wie ware es erft beim Centauren, wo ein ganger zweiter Rorper, Ropf und Schultern auf den Vorderfüßen ruhen? Galen findet es fonderbar, wenn Dindar hatte an Centauren glauben follen; "benn, fagt er, wenn folch ein Geschöpf leben follte, mußte es zwei Mauler haben, eines, bas einem menschlichen Magen ent= fprache, ein zweites, bas bem Pferdemagen vorfaute. Rann es über die Cbene hinsprengen, fo fann es nicht zugleich ben Berg ersteigen ober burch bas Gestein flimmen. Befage es auch menfch= liche Geisteskraft, so konnte es fich boch nicht felbst ein Saus bauen, ober Schiffahrt treiben und die Segel handhaben;" ja er geht mit feinen Ginwendungen noch mehr ins Detail: "es fonnte sich weder Schuhe machen, noch niederhocken wie ber Schneiber."

Wie dagegen die Natur zu Werke geht, wenn sie ein bedeustendes Gewicht auf das Vordertheil stellen will, davon haben wir ein Beispiel am Skelet der Giraffe; wir sehen, wie hier durch die schiefe Lage des Nückgrats und die Kürze der Hintersfüße, der Druck vom Vordertheil weggerückt wird. So schön die Centaurenbilder auf antiken Gemmen als Kunstwerke sehn mösgen, sie bleiben Ungeheuer, und ihr Bau eine Verschmelzung widersprechender Theile.

Wenn wir mit dem Umfang und der Bildung der menschlichen Extremitäten vertraut sind, so stellt es sich uns als unmöglich dar, daß ein menschlicher Rumpf auf Ziegenfüßen stehen könne; die Knochen sind zu schwach und die Muskelparthieen ganz falsch angelegt. Den Malern und Bildhauern fällt dieß freilich nicht ein, wenn sie Faunen und Satyrn tanzend und pfeisend darstellen; bedenkt man aber die Richtung der Knochen und den Effekt der Muskeln, so wird einem sogleich klar, daß sie solcher Bewegungen gar nicht fähig wären. Existirten solche Gestalten wirklich, sie könnten blos elendiglich am Boden kriechen.

Ebenso ist es mit dem Greisen: die Schwingen des Adlers können nimmermehr den Körper eines köwen durch die kuft trazgen. Ein Geschöpf, das soll sliegen können, muß für den großen Flügel eine mit demselben in Verhältniß stehende Mustelmasse besißen, sowie eine ausgedehnte Knochensläche zum Ansat dieser-Flugmuskeln. Die Knochen des köwen sind dicht und schwer und stehen mit seiner allgemeinen Muskelkraft in Verhältniß, und mit einem aus solchen Knochen bestehenden Stelet, wenn es auch noch so sehr ausgebreitet würde, könnte nimmermehr ein Geschöpf sliegen. Wir sehen hieraus, daß, wäre auch gegen die äußere Vildung nichts auszusehen, es hier an der innern Uebereinstimsmung fehlt, die nothwendig ist, wenn das Thier wirklich soll eristiren können. Auch der köwenschwanz wäre, dem tresslichen Ruder gegenüber, mit welchem sich der Adler im Flug steuert, ein völlig unnüßer Anhängsel.

Dergleichen Beispiele ließen sich noch viele anführen, wir durfen es aber fecklich aussprechen: jede Thiergestalt, die nicht in der Ratur eriftirt, sondern poetische Erfindung ift, erwiese fich mangelhaft, weil fich die äußern Glieder nicht recht im Gleiche gewicht befänden, die Bewegungsorgane in feinem richtigen Berhältniß ständen; und ware hier Alles gehörig abgewogen, fo wurde irgend ein inneres Organ nicht übereinstimmend ober an ber unrechten Stelle gefunden werden. Rurg, die menschliche Einbildungstraft ift beschränfter, als man auf den erften Blick glauben follte, und unfere Erfindungen find nichts als unges räumte Zusammenstellungen von Dingen, die wir in der Natur wirklich gesehen haben. Es steht in Wahrheit lediglich nicht in unferer Macht, was z. B. Palen für möglich hielt, wenn er fagt, "man konne fich im Gewächsreich, wie im Thierreich noch eine Menge Bilbungen benfen, die nicht eriftiren." Diese Unficht dient und nur zur Bestärfung unserer Ueberzeugung von der Bolls fommenheit des organischen Suftems, das durch feine Modififationen eine fo unendliche Menge von Thieren zum Gehen, Laufen,

Fliegen, Schwimmen befähigt, eines Systems, in welchem zugleich die innern, die eigentlichen Lebensverrichtungen mit allen möglichen Zuständen, in die ein Thier von der Natur versetzt sehn mag, in Uebereinstimmung gebracht sind.

Vergleichung des Auges mit der hand.

Sehen wir uns nach einem Gegenstand um, der unser lebens digstes Interesse in Anspruch nimmt, und zugleich Beweise für den großen Plan des Schöpfers an die Hand gibt, so bietet sich uns naturgemäß das Auge dar, als das zarteste aller Organe des Körpers, und dieß paßt um so besser zu unserm Zweck, da wir noch zu zeigen haben, in welch hohem Grade der Gesichtsssinn von der Hand abhängig ist, und welch genaue Analogie zwisschen Deganen herrscht.

Seit Gir henry Mottons Zeit bis auf die neuesten Schrifts steller über bas Licht war bas Auge ein Gegenstand bes Preises und ber Bewunderung. Man war aber babei insofern nicht gang gut berichtet, als man fich bei biefer Bewunderung auf den Augapfel und den Sehnerven beschränfte, ba boch die herrlichen Eigenschaften dieses Organs von der Thätigkeit des gangen Auges, von seinem äußern Apparat so gut als von seinen Säuten und bem eigentlichen Sehnerven bedingt find. Dem Mustelapparat, ben Schluffen, zu welchen uns bas Bewußtseyn ber Mustels thatigfeit befähigt, verdanfen wir ben Ginn, ber und mit ber Form, ber Große und ben Berhaltniffen ber Gegenstände befannt macht. Sich einbilden, man fonne alle Eigenschaften bes Auges burch bas bloße Studium bes Augapfels fennen lernen, heißt fich einbilden, man fonne fich über die Wirfung und den Gebrauch eines Theodolits (Sohenmeffers) burch Berechnung der optischen Berhältniffe feiner Glafer belehren, ohne auf Quabranten, Waffermage und Gentblei zu feben.

Bor allen Dingen muffen wir unfere Aufmerksamkeit auf den Ban und die Empfindlichkeit der Nethaut richten. Die Nethaut

oder die Retina bildet die innere Auskleidung des Auges; sie bessteht aus einer feinen, breisten Nervenmasse, welche zwischen zwei ausnehmend feinen Häuten liegt; diese Häute geben ihr Halt und machen ihre Flächen mathematisch eben und glatt. Die Nervenmasse und diese Membranen sind im Leben vollkommen durchsichtig. In der Achse des Auges befindet sich ein kleiner Fleck, der durchsichtig bleibt, auch wenn der übrige Theil der Membran trübe wird, und den man irrigerweise für ein Loch in der Nethaut ansah.

Nach dem Ausdruck Retina, Nethaut, sollte man vermuthen, der Nerve bilde ein Netwerk, und nach den Aeußerungen manscher unserer ersten Schriftsteller der neuesten Zeit könnte man glauben, sie betrachten ihn wirklich so, weil dieß zu ihren Hypothesen paßt. Aber die Nervenmasse hat durchaus keinen faserigen Bau; nur die innerste Haut, welche den Nerven trägt, die tunica vasculosa retinae, zeigt etwas der Art, wenn man die im Wasser schwimmende Retina mit einer Nadel zerreißt.

Die Empfindung des Sebens entsteht nur dann, wenn Licht= strahlen durch die durchsichtige Retina auf ihre äußere Fläche fallen. Der Umstand, daß der Sehnerv felbst für das Licht unempfindlich ift, hat den Forschern viel zu schaffen gemacht. Läßt man ben stärtsten Lichtstrahl gerade auf bas Ende bes Merven hinten im Auge fallen, da, wo er in die feine Nethaut sich auszubreiten beginnt, fo entsteht fein Gindruck von Licht. Dieß fann und nicht überraschen, wenn meine Behauptung richtig ift, bag nicht die Maffe bes Nerven bas Sehorgan ift, sondern nur feine außere Klache. Un der Stelle, wo der Schnerv in die Dets= haut tritt, hat diese naturlich feine hintere Klache. Die Unempfindlichkeit bes eigentlichen Rerven für bas Licht scheint zu beweisen, daß das Aufnehmen des Eindrucks und die Fortleitung beffelben zum Genforium zwei befondere Berrichtungen find. Diefe Unficht entspricht wohl den Erscheinungen ungleich beffer, als Die Unnahme eines unferer erften Philosophen, nach welcher ber Nerv bei feinem Gintritt ins Muge, wo er bas fogenannte punctum coecum bildet, defhalb unempfindlich fenn foll, weil er fich noch nicht in die fast ungahligen feinen Fasern getheilt habe, die so

zart senen, daß sie von den Lichtstrahlen in Schwingung gesetzt werden.

Außer diesem punctum coecum ist zu bemerken, daß nicht die ganze Fläche der Nethaut für das Licht gleich empfindlich ist. Ganz besonders empfindlich ist ein kleiner Fleck, dem Sehloch oder der Pupille gerade gegenüber, in der Uchse des Auges geslegen. Man hat versucht, den Umfang dieses Flecks genau zu bestimmen, und behauptet, ein Strahl, der mit der Augenachse einen Winkel von fünf Graden mache, falle über diese Stelle hinaus. Wir werden uns aber im Gegentheil zum Schlusse besrechtigt sehen, daß der empfindliche Fleck durchaus nicht scharf umschrieben ist, sondern daß vielmehr die Empfindlichkeit bis zum eigentlichen Mittelpunkt immer zunimmt.

Manche läugnen diese größere Empfindlichkeit des Centrals punkts der Nethaut und schreiben das deutliche Sehen nur dem Umstand zu, daß das Licht durch die Flüssigkeiten des Auges vorzugsweise auf jenen Punkt hingebrochen werde. Ich werde daher zeigen, daß das Auge gar nicht sehen könnte, nähme nicht die Empfindlichkeit der Nethaut von ihrem Umfang bis zum Punkt, der die Augenachse bildet, fortwährend zu.

Wir feben Gegenstände bei reflektirtem Licht im felben Uugenblick, wo bireftes Licht in bas Auge fallt. Da nun ber Ginbruck bes birekten Lichts vielmal stärker ift, als ber am Wegenstand reflektirten Strahlen, so wurden wir ben Wegenstand in Folge bes Contrafts gar nicht feben, ware nicht eben die Rets= haut fo bewundernswürdig eingerichtet, daß das direfte Licht auf eine weniger empfindliche, das reflektirte dagegen auf eine ungleich reizbarere Stelle berfelben fällt. Wenn wir um Mittag in freiem Welde die Augen gegen Guden wenden, fo fallen, während wir diesen ober jenen Gegenstand betrachten, zugleich Sonnenstrahlen ins Muge, und trafen lettere einen Punft ber Rethaut, ber so empfindlich ware als der Fleck in der Achse des Auges, fo mußte badurch offenbar jeder fecundare Gindruck aufgehoben werden; ber Glanz ware fo unerträglich, als wenn wir unmittelbar in die Sonne blickten. Gin furzer Blick in die Sonne wirft so heftig, bag wir eine Zeitlang gar nichts mehr feben;

erfolgte aber nicht dasselbe, wenn die Netzhaut überall gleich empfindlich wäre? Etwas der Art beobachten wir in einem mit Kerzen beleuchteten Zimmer: eine Person, welche gerade hinter der Kerze steht, sehen wir nicht, denn hier kommt das direkte Licht mit dem reslektirten in Conflikt und hebt den schwächern Eindruck des letztern auf.

Ware also die Empfindlichkeit über bas ganze Auge gleich vertheilt, so konnten wir nicht sehen. Fragt man nun aber, wie wir benn eigentlich sehen, und wie das Organ in Thatigfeit gesetzt wird, fo fagen wir, durch den beständigen Trieb, jenen empfindlichen Fleck, ben eigentlichen Sitz bes Sehens, anzuregen. Erhält bie Rethaut einen unvollständigen Gindruck, defhalb unvollständig, weil er irgend einen Theil berfelben, nur nicht ben Mittelpunkt trifft, so fehrt ihm alsbald bas Auge seine Achse zu, mit andern Worten, es sucht die vom Objeft ausgehenden Strahlen mit bem empfindlichen Centrum aufzufangen. Die Empfindlichkeit, in Berbindung mit der Thatigkeit der Muskeln des Augapfels erzeugt daher jenes unftete Wefen, jene suchende Bewegung bes Auges; fo daß just die geringere Empfindlichkeit der Rethaut im Allgemeinen diese Bewegung bes Organs bedingt, welche als die eigentliche Quelle seiner hohen Vollendung als Wertzeug-anzusehen ift.

Diese Fähigkeit, das Objekt zu suchen, entwickelt sich beim Kinde nur langsam, und die Bewegungen des Augs erlangen, gerade wie die der Hand, nur allmählig Sicherheit. Bei beiden Organen ist der Borgang ein doppelter: der auf den Sinnnerven gemachte Eindruck ist vergesellschaftet mit einer Willensäußerung, die Muskelthätigkeit jenem Eindruck anzupassen. Daß bei den Jungen mancher Thiere das Gesicht vom ersten Augenblick an vollkommen entwickelt erscheint, ist kein Einwurf dagegen, so wenig als der Instinkt der jungen Ente, welche, sobald die Eisschale zerbrochen ist, dem Wasser zuläuft, dem Faktum widersspricht, daß das Kind nur nach vielfachen Versuchen stehen und gehen lernt.

Betrachten wir nun, wie nothwendig diese suchende Bewegung bes Auges zum Sehen ist. Treten wir in ein Zimmer, so sehen

wir die gange eine Seite beffelben auf einmal, Spiegel, Gemalbe, Rarnieß, Stuble; wir meinen dieß aber nur, weil wir von den Bewegungen bes Auges und davon, daß alle Gegenstände rafch, aber nacheinander an ihm vorbeigehen, fein Bewußtseyn haben. Es ift leicht barguthun, bag, wenn bas Muge unbeweglich ftande, es mit dem Seben bald aus ware, daß wir, nur weil das Huge fich bewegt, Alles bestimmt und in hellem Lichte feben, daß die Gegenstände verschwänden, wenn es sich anders verhielte. Sef= ten wir z. B. das Auge fest auf einen Puntt; es ift bieg, eben wegen des Triebs des Auges zur Bewegung, nicht leicht, durch wiederholte Versuche lernt man indeffen endlich den Blick auf einen Punft firiren. Thut man dieß, fo bemerft man, daß Alles, was man fieht, dunkler und dunkler wird, und endlich verschwinbet. Man firire am Sauptgemälde im Zimmer eine Ecfe ber Rahme. Aufange liegt Alles deutlich vor une, aber nicht lange, fo wird der Eindruck schwächer, die Gegenstände verdunkeln sich, und jett befällt das Auge ein fast unwiderstehlicher Trieb, sich ju bewegen; halt man bennoch aus, fo erlischt zuerst ber Gin= bruck von ben Bilbern auf bem Gemalbe, eine Zeitlang fieht man noch den goldenen Rahmen, aber auch dieser verdunkelt fich endlich. Sat man die Beobachtung fo weit getrieben und andert jest die Richtung des Auges, wenn auch noch so wenig, so steht Alles wieder vollkommen beutlich vor einem.

Diese Erscheinungen rühren daher, daß die Empfindlichkeit der Nethaut erschöpft wird. Wenn ein farbiger Lichtstrahl besständig auf denselben Fleck der Nethaut fällt, so wird er unemspfindlich gegen denselben, dagegen aber empfindlicher für einen Strahl von der entgegengesetzten Farbe. Wenn sich das Auge auf einen Punkt heftet, und also die Lichter, Schatten und Farsben der Gegenstände dieselben relativen Stellen der Nethaut treffen, so wird der Nerv erschöpft; so wie aber das Auge abgleitet, wird der Nerv von Neuem erregt; denn der Theil der Nethaut, auf den eben das Licht siel, kommt jetzt den Schatten gegenüber, der Theil, auf den die eine Farbe wirkte, kommt nun mit einer andern in Berührung, und durch diesen Wechsel der erregenden Momente wird die Sensation immer wieder lebendig.

Dieß zeigt deutlich, wie wesentlich die beständig suchende Bewes gung des Auges für die fortdauernde Berrichtung des Organs ist.

Ehe wir zu etwas Anderm übergehen, noch ein Beispiel. Wir sehen in eine offene Gegend hinaus und ein ferner Punkt sesselt unsere Ausmerksamkeit, oder wir erwarten einen Freund und sehen weit weg auf der Straße eine Gestalt sich bewegen; wenn wir in diesen Fällen, unserer Sache gewiß zu werden, das Objekt scharf fixiren, so verschwindet es; ärgerlich reiben wir die Augen, sehen uns um und bemerken es wieder. Die Ursache davon ist sehr einfach: die Nethaut wird erschöpft, erholt sich aber wieder, sobald sie auf anders gefärbte und beleuchtete Gesgenstände blickt. Der Waidmann im Moor oder auf dem Berg macht hundertmal diese Erfahrung, wenn er einen Flug Feders wild aus der Ferne mit dem Auge verfolgt und auf den Fleck zugeht.

Wenn man von einer empfindlichen Stelle auf der Nethaut spricht, so ist dieß wohl ein uneigentlicher Ausdruck. Das Sehen richtet sich nach denselben Gesetzen, ob wir eine seine Nadelspitze oder einen Gegenstand in einer weiten Landschaft betrachten. Wir sehen auf die Spitze einer Schreibseder und können dabei unsere Ausmerksamkeit ausschließlich nur auf eine Seite der Spalte richten, gerade wie wir uns einen Baum oder ein Haus merken und es genau betrachten können. Wäre der empfindliche Fleck regelmäßig begrenzt, so müßte er sehr klein senn, und wäre er wirklich so streng umschrieben, so müßten wir etwas davon gewahr werden, und dieß ist nicht der Fall. Es scheint daher unter allen Umständen das Gesetz zu gelten, daß Empfindlichkeit für Eindrücke im Auge bis zum Centrum fortwährend zunimmt, und daß dieß gilt, ob wir über das Land hinblicken, oder mikroscopisch sehr kleine Gegenstände betrachten.

Wenn man läugnet, daß die Muskelbewegung des Auges sich aufs Genauste nach dem Eindruck auf der Nethaut richtet, wie erklärt man dann das allbekannte Faktum, daß sich der Augapfel so ausnehmend richtig und sicher bewegt? wie kommt es, daß das eine Auge sich so wunderbar genau nach dem andern richtet? wie kommt es, daß beide Augen zusammen mit der volls

fommenften Sicherheit einen Wegenstand verfolgen, fen es nun ein Bogel im Flug, ober ein Ball, oder eine Bombe? folgt nicht gang nothwendig, daß, wenn wir einem Gegenstand bergestalt nachsehen und dabei die Augenmusteln so in Thatigfeit feten, daß wir im Maage, als er feine Stelle verandert, ihm die Augenachse zukehren, wir ein Bewußtseyn von diesen Bewegungen haben muffen? benn wie konnten wir die Muskeln fo ober fo wirken laffen, wenn wir fein Bewußtseyn von ihrer Thatigfeit hatten? Es fragt fich alfo, ob, ba wir une bes 3ustandes der Musteln bewußt und im Stande find, fie mit fo außerordentlicher Genauigkeit zu lenken, diese Thätigkeit der Musteln bei unferem Urtheil von bem Standpunft eines Gegenstands nicht in Rechnung genommen wird? Ift bieß aber nicht wieder gang daffelbe, als wenn wir früher fragten, ob wir die hand lenken konnten, ohne zu wiffen, wo fie ift? Müffen wir nicht ein Gefühl, ober eine Kenntnig von der Lage ber Sand haben, bevor wir fie gegen einen Gegenstand ausstrecken können? Und muffen wir nicht ein Gefühl vom Berhältniß der Mugenmusteln zur Richtung der Augenachse haben, bevor wir dem Auge eine andere Richtung geben konnen, um einen neuen Wegenstand zu firiren?

Ich wundere mich, wie scharssunige Männer der Ansicht, daß die Thätigkeit der Augenmuskeln zum vollkommenen Sehen durchaus nothwendig sey, ihre Beistimmung versagen können, da man doch, wenn man den erwachenden Sinn beim Kinde beobachtet, deutlich sieht, wie die Fähigkeit nur allmählig ersworben wird. Wird ein glänzender Gegenstand dem Kinde aus den Augen gerückt, so malt sich Betroffenheit in seinen Zügen, und Freude, wenn man ihm das Ding wieder vorhält. Sine Zeitlang ist, wenn man den Gegenstand hin und her bewegt, von jener suchenden Bewegung der Augen nichts zu bemerken, aber allmählig versolgen sie denselben und blicken ringsum, wenn er weg ist. Diese allmählige Erwerbung der Sehfähigkeit geht mit der Erwerbung des Gebrauchs der Hand durchaus parallel, und in beiden Fällen suchen wir die mittelst Musskelbewegung erlangte Erfahrung mit dem auf den eigents

lichen Sinnnerven gemachten Eindruck in Uebereinstimmung zu bringen.

Manche behaupten, unfer Begriff von der Lage eines Gegenstands fen unserer Geele eingepflanzt und unabhängig von ber Erfahrung. Daß dieß möglich ware, wenn die Natur es fo angeordnet hatte, muffen wir anerkennen. Bei ben Jungen vieler Thiere feben wir bas Geficht vom Moment ber Geburt an vollfommen fertig und ausgebildet; aber bei diefen Thieren find alle forrespondirenden Fähigkeiten von Anfang an vollfommen entwickelt; faum ift das Fullen ober das Lamm geworfen, springt es auf und läuft ber Mutter nach. Mit ben Jungen folder Thiere durfen wir das hülflose Rind so wenig vergleichen, als mit der Fliege, welche nur eine Mittagestunde lebt, die aus ihrem Puppengehäuse bricht, sich begattet, ihre Gier auf ein bestimmtes Gewächs, bie Beibe ober ben Sageborn, legt, und stirbt. Doch dieß gehört nicht hieher; benn offenbar geht einmal diese Sehfähigkeit von Unfang an dem menschlichen Auge ab, fie muß erft erworben werden, wie der Gebrauch ber andern Ginne und ber Beiftesfrafte felbst, burch wiederholte Berfuche ober burch Erfahrung.

Gibt man gu, daß die Ideen, welche wir durch ben Befichtefinn erhalten, und durch die Erfahrung zukommen, fo folgt baraus, daß fich die Seele im Bergleichen üben muß, bevor wir einen Begriff davon haben fonnen, daß fich irgend etwas außerhalb des Augs befindet, daß irgend ein Gegenstand in einer besondern Richtung liegt. Wenn man, wie häufig in Buchern, die Sache so vorstellt, als ob sich hinten im Auge ein Bild abmalte und die Geele diefes verfehrte Bild anschaute und seine Theile vergliche, so verwickelt man nur die Frage; Die Sache wird baburch rein nicht erflart, man erfahrt babei nicht, wie die Seele in diese Camera obscura blickt. Die Frage wird jum wenigsten einfacher, wenn wir bei einem einzelnen Puntte stehen bleiben, ben das Auge sieht, und fragen, woher wir die Richtung fennen, in welcher ber Puntt bas Auge trifft. Gin Schiffer fieht einen Stern ober ein Teuersignal: muß er banicht, um fich von ber lage bes Sterns zu vergewiffern, fich nach einem Bergleichungspunft, einem zweiten Stern umfeben, an bem er erfennt, zu welchem Sternbild ber erftere gehort? muß er nicht, um die Lage bes Leuchtfeuers fennen zu lernen, auf Rompaß und Rarte blicken und nach ihrer Unleitung die Richtung bes Leuchthurms auffinden? Bang fo machen wir es bei Allem, was wir feben. Genau in die Augenachse fallt nur Gin Punft, wir fonnen aber von feiner Lage nicht urtheilen, ohne bas Muge nach einem andern Punft zu breben, und uns ber Drehung bes Augapfels und des Winkels, um den er fich bewegt hat, bewußt zu werden; oder wenn wir feinen zweiten Dunft feben, mit bem wir ben ersten vergleichen fonnten, so muffen wir von seiner Stellung burch Bergleichung mit ber Bewegung bes Muges felbft urtheilen. Wir find uns bewußt, daß fich bas Auge rechts ober links fehrt, und wir vergleichen ben Gefichtseindruck auf ben Rerven mit ber Bewegung bes Auges, mit ber Richtung und bem Umfang berfelben.

Sogar Mathematifer behaupten, wir urtheilen von der Richtung eines Wegenstandes nach dem Lichtstrahl, der auf die Rets= haut fällt, und nach ber Linie, in welcher er an bas Huge fommt. Aber ber Strahl, von bem hier die Rede ift, trifft ja nur einen einzigen Punkt ber Rethaut; Diefer Punkt kann feine Richtung haben; bas schiefe Ginfallen bes Strahls fann uns von nichts unterrichten, eine Menge Strahlen von allen möglichen Ginfalls= winkeln laufen ja auf biefen Punkt gufammen; und befiniren nicht diefelben Mathematifer in den Unfangegrunden ihrer Wifsenschaft die Linie als etwas, das wenigstens durch zwei Puntte gezogen ift? Wo find aber hier die zwei Puntte, welche die Richtung der Linie angeben, da boch die Hornhaut und die Fluffigfeiten bes Muges für ben Durchgang bes Strahls unempfindlich find ? Der ift jene Unficht ein Irrthum, der fich in Folge unrichtiger anatomischer Begriffe eingeschlichen hat? rührt die Idee, bie Richtung bes Strahls vermöge und jene Belehrung zu geben, von der Borftellung her, der Strahl gehe durch die dicke, trube Maffe ber Nethaut? Ich frage, zu was befestigt man an ein Telescop einen sogenannten "Sucher?" boch wohl, weil man mit bem großen Instrument, welches einen Gegenstand fehr ftart

vergrößert, am Himmel nicht suchen kann, indem der Beobachter nur jenen einzigen Gegenstand dadurch sieht. Diesem Uebelstand abzuhelsen, bringt man am großen Rohr, genau parallel mit demselben, ein kleineres von geringerer Kraft an, das aber ein weiteres Gesichtsfeld beherrscht; diesen "Sucher" richtet der Astronom gegen das Sternbild und rückt damit von Stern zu Stern, bis der, den er beobachten will, in der Mitte des Gessichtsselds sieht, und sosort regulirt er leicht das große Telescop darnach. Ist dieß nicht ein vollkommenes Bild dessen, was beim Sehen vorgeht? Wird das Auge nicht unvollständig angeregt, wenn es nur Einen Punkt sieht, erfüllt es dagegen nicht vollskommen seine Bestimmung, wenn es von Objekt zu Objekt wand dert, den Grad und die Richtung dieser Bewegung schätzt und und so in Stand setz, durch Vergleichung ein Urtheil zu fällen?

Ein fehr scharffinniger neuerer Forscher widerspricht Diefer unferer Unnahme einer gedoppelten Natur bes Gefichtefinns, und behauptet, von den Formen und Berhältniffen der Gegenstände werden wir gang allein burch bie Rraft bes Augapfels felbit, mittelft bes Durchgangs ber Strahlen burch bie Fluffigfeiten bes Auges und ihres Eindrucks auf die Retina unterrichtet, und er meint ferner, wir wurden die Lage ber Gegenstände fennen, felbst wenn die Augenmusteln gelähmt waren. Nun versteht es sich aber wohl von selbst, daß, wenn ich auf die Bewegung des Auges so großes Gewicht lege, ich babei die Bewegungen bes Rorpers, und gang besonders ber Sand, nicht außer Ucht laffe; daß in Wahrheit ber Maafstab, ben das Auge an die Objefte legt, vollfommen mit ber Erfahrung übereinstimmt, bie und bie Bewegungen bes gangen Korpers verschaffen, und bag wir, ohne folche Erfahrung, von Materie, Richtung, Entfernung, Form gar feine Begriffe hatten. Standen bie Augen unbeweglich im Ropfe ober wären fie gelähmt, fo wäre es zwar mit ber Thatigfeit bes Drgans großentheils, und mit ben gu feinem Schutze nothwendigen Vorfehrungen gang aus, immerhin fonnten wir aber noch die Befichtseindrücke mit ber übrigen Erfahrung bes Körpers vergleichen. Go lange wir die rechte Sand von der lin= fen unterscheiden können, fo lange wir den Ropf aufheben muffen,

um zu sehen, was über und ist, oder den Kopf senken, um Jes mand auf die Füße zu sehen, so lang fehlt es nicht an Stoff, die Eindrücke, welche der Gesichtsnerv erhält, mit der Ersfahrung des Körpers zu vergleichen.

Ware ich nicht überzeugt, daß meine Unficht richtig ift, fo mußte ich mich wohl entschuldigen, daß ich den Unsichten hochs ftehender Manner widerspreche; ich glaube aber, diefe Meinungs= verschiedenheit erflart sich baraus, bag ber Weg, auf bem wir zu folchen Forschungen hinzutreten, fehr bedeutenden Ginfluß auf uns behalt. Gin Mann, ben bie Bewunderung ber Eigenschaften bes Lichts, und ber Wirfungen ber Aluffigfeiten bes Mugs, als optischer Wertzeuge, befängt, mag leicht ein Raisonnement von fich weisen, bas mir, ber ich gewöhnt worden bin, bie Gigenschaften bes Auges mit ben lebendigen Kräften bes ganzen Ror= pers zu vergleichen, außerst bundig vorfommt. Wenn wir, statt bas Auge blos als eine dunfle Rammer, als einen Guckfaften gu betrachten, in beffen Sintergrund ein umgefehrtes Bild fteht, ben Einfluß ber Mustelthätigfeit babei in Betracht giehen, wenn wir auf die Sensationen beim Balanciren bes Rorpers achten, auf jene uns inwohnende empfindliche Rraft, mittelft welcher wir fämmtliche Musteln nach ber jedesmaligen Reigung bes Rorpers richten; wenn wir feben, wie diese Rraft vom Rinde erworben wird, wie fie beim Belahmten, beim Trunfenen verloren geht, wie Bewegung und Genfation in ber hand fich fombiniren, wie baburch die Sand die feinsten Wertzeuge zu führen vermag; bebenfen wir, wie genau Auge und Sand übereinstimmen, wie bie Bewegungen bes Auges, in ihrer Kombination mit bem Eindruck auf die Nethaut, die Mittel abgeben, Richtung, Form, Entfernung der Dbjefte, bas fichtbare Bild beffen, mas ber Sand bekannt ift, zu schätzen und zu meffen; wenn wir endlich auf die Bewegungen ber Augen achten und bemerken, wie ausnehmend fein fie find und wie außerordentlich gart unfer Gefühl davon ift: stellen wir und Alles bieg lebhaft vor, so fonnen wir und ber Ueberzeugung nicht entziehen, baß ohne bas Bermogen, die Augen zu richten - eine Bewegung, die mit ber Thatigfeit bes gangen Rorpers in ber innigften Berbindung fteht - unfer feinstes

Sinnorgan, welches so mächtig zur Entwicklung ber Geisteskräfte beiträgt, brach läge.

Von der Bewegung des Auges in Beziehung auf den Effekt des Schattens und der Farbe auf einem Gemälde.

Nach dem Bisherigen bietet sich von selbst die Frage dar, ob nicht Forschungen, wie die eben besprochenen, dem Maler und Liebhaber Regeln an die Hand geben könnten. Denn die Begriffe und die Sprache des Liebhabers, der Gesetze hinsichtlich der Verztheilung von Farbe und Schatten in einem Gemälde aufstellen möchte, sind in hohem Grade schwankend und unbestimmt.

Bor Allem haben wir zu bemerfen, daß die natürlichen Farben und die farbigen Gegenstände auf einem Gemalde fich in mehreren Punkten wesentlich unterscheiben. Werben verschieden gefärbte Naturgegenstände zusammengestellt, so reflektirt sich bie eine Farbe auf die andere, und fo gelangen fie ins Auge. Auf Diefe Weise setzen fich die naturlichen Farben in Sarmonie; aber die Karben auf der ebenen Leinwand konnen fich nicht fo auf einander reflettiren und verschmelgen. Ginen weitern Unterschied bebingt die Atmosphäre; baburch, baß die von entlegenen Gegenständen ausgehenden Strahlen die Luft zu durchlaufen haben, werden fie gemilbert; ba bie Leinwand bem Auge nabe gerückt ift, fo ift auf bem Gemalde ber Effett ber Utmofphare auf Die Karben gleich Rull. Giner britten Beranderung unterliegen Das turgegenstände und Gemalbe gleichmäßig; fie bezieht fich auf bas beim Geben herrschende Gefet, bas wir im Borigen besprochen haben und worauf wir hier guruckfommen muffen.

Wenn wir optische Versuche mit verschieden gefärbten Körspern anstellen, so ist der Effekt auf die Empfindlichkeit der Netzhaut ein sehr auffallender; und da dieß nicht etwa nur zufällig der Fall ist, sondern immer, wo und wann wir das Auge brauschen, mehr oder weniger eintritt, so muß dieser Umstand auch dann seinen Einfluß äußern, wenn wir ein Gemälde betrachten. Die bekannten Erscheinungen, welche hiebei vorausgesetzt werden müssen, sind folgende. Sieht man ein auf einer schwarzen Tasel

liegendes Gilberftuck ftarr an, und nimmt es nach einer Weile weg, so zeigt fich auf einen Moment ein weißer Fleck an feiner Stelle, ber alsbald tief fchwarz wird. Legt man eine rothe Db. late auf einen Bogen Papier und firirt bas Muge barauf, fo erscheint, wenn man fie wegnimmt, die Stelle, die fie auf bem weißen Papier bedectte, grun. Sieht man umgefehrt eine grune Dblate an und nimmt fie weg, so zeigt fich ein rother Fleck; nach blau ober Indigfarb erscheint die Stelle gelb. Diese Erscheinungen erflaren fich baraus, bag ber Gehnerv burch ben lang bauernden Gindruck erschöpft und für den Gindruck ber ents gegengesetten Farbe empfänglicher wird. Gammtliche Farben bes Prisma fommen von der Klache bes weißen Papiers ins Muge, wenn die Dblate entfernt ift; murde aber ber Rerv burch bie Einwirfung ber rothen Strahlen erschöpft, so ift er unempfindlich für biefe, vom weißen Papier mit den andern reflektirten rothen Strahlen; eben damit fteigert fich der Effett der entgegengesetten Strahlen, und fo erscheint ber Aleck nicht mehr weiß, sondern in ber vorschlagenden Karbe, b. h. grun.

Sehen wir nun, welchen Effett die Erschöpfung der Empfindlichs feit bei Rupferstichen hervorbringt, überhaupt bei Darstellungen, wo feine Farbe, sondern nur Licht und Schatten in Anwendung kommt.

Unmöglich kann in der Natur ein hoher Thurm bei wolkenlosem Himmel an der Spiße weniger beleuchtet seyn als unten.
Schlagen wir aber ein Buch auf, wo ein alter Thurm mit hellem Himmel dahinter abgebildet ist, so sehen wir den ganzen obern Theil desselben dunkel dargestellt, und der Effekt ist angenehm, malerisch, und die Darstellung ist auch vollkommen richtig; denn wenn auch der oberste Theil des Thurms noch so hell beleuchtet ist, so sehen wir es doch nicht so, es erscheint dem Auge niemals so. Er erklärt sich dieß daraus, daß, wenn wir den Thurm ansehen, ein großes Stück der Netzhaut dem hellen Himmel gegenüberliegt; bewegt sich nun das Auge, um die einzelnen Theile des Thurms zu mustern, so fällt das restetirte Licht von demselben auf die Retina an der Stelle, welche durch das direkte Licht vom Himmel erschöpft ist. Sehen wir auf die Spiße des Thurms und lassen dann das Auge zu einem Drnament weiter

unten herabgleiten, so erscheint uns unsehlbar die obere Hälfte des Thurms dunkel. Betrachten wir z. B. den Punkt A. (Fig. XXXV.) und gleiten mit dem Auge nach B herab, so sehen wir das Stück des Thurms von A bis B mit dem Theil der Netzshaut, der dem hellen Himmel von A bis C gegenüberlag, und es erscheint dunkel, nicht in Folge des Contrastes, wie man obenshin sagen könnte, sondern weil die Empfindlichkeit des Nerven in gewissem Grade erschöpft ist.

Die erquickenden Farben der natürlichen Landschaft erscheinen und nie lieblicher, als wenn wir auf der Reife lefen und vom Buch weg auf Feld und Wald blicken; Die Schatten find bann tiefer, bas Grun fanfter, alle Farben gemildert. Rennolds machte gegen Gir George Beaumont die Bemerkung, Die Gemalde von Rubens fenen ihm bei feiner zweiten Reise auf ben Continent anders, nicht mehr fo glänzend erschienen; er fand ben Grund des Unterschieds barin, daß er fich bas erstemal vor ben Gemälden Bemerfungen aufgezeichnet, bas zweitemal nicht. Es mußte dieß allerdings die angeführte Wirfung haben, meiner Meinung nach ift aber dabei ber Ausbruck "glangend" nicht gang richtig, es mußte benn Warme und Tiefe bes Colorits bamit gemeint fenn; benn wenn fich das Auge vom weißen Papier auf bas Gemälbe richtet, muß bas Roth und Gelb nothwendig fatter erscheinen. Blicken wir aus bem Kenfter und feben bann ein Bemalbe an, fo ift ber gange Effett beffelben gerftort, die reflettirten Strahlen vom Gemälde find gu fchwach, um den gehörigen Gindruck gut machen; und feben wir einen Bogen Papier und bann ein Gemälde an, fo erscheint ber Ton tiefer, die warmen Tinten fraftiger, aber Licht und Schatten weniger icharf getrennt. Sangt man ein Delgemalbe ohne Rahmen auf einen großen Bogen Papier ober an eine weiß getunchte Wand, fo ift es garftig gelb. In diefem Kalle mandert das Auge abwechselnd, freilich unmerklich, zwischen dem weißen Raume und dem Gemalbe hin und her, letteres hat einen dunkeln Ton, und fo erscheint das Braune und Gelbe unnaturlich ftart. Man fieht fomit, welchen Dienst ber vergoldete Rahmen einem folchen Gemalbe leistet und wie nothwendig er ihm ift: er grenzt es nicht

nur von den umgebenden Gegenständen ab, er bereitet auch das Auge auf die Farben im Gemälde vor und erlaubt, wenn ich so sagen darf, dem Maler, seine Kunst kecker zu treiben und die natürlichen Farben zu überbieten.

Die Maler richten fich nach ber Erfahrung. Sat einer ein Portrait zu malen, fo fann er bie Buge, mit gang wenig Farbe, burch Kontrafte von Licht und Schatten barftellen; aber ein Portrait der Art ist nie beliebt. Will er die Züge ohne starke Lichts und Schattenkontrafte barftellen, fo muß er fie burch Farbenfontrafte herausheben, und die Carnation wird nothwendig gut ftart; bieg wird nun aber baburch ausgeglichen, bag man eine Draperie ins Gemalbe aufnimmt, beren Farben bas Auge fo vorbereiten, daß das Geficht, welches ohne diefes Mittel wie entzundet ausgesehen hatte, jett naturlich erscheint. Der gewöhnliche Runftgriff ber Maler besteht barin, baß sie einen rothen Borhang, ober eine Blume, ober ein Rleidungeftuck anbringen, wodurch bas Auge burch eine Abstufung von Tinten hindurch= geführt, ober richtiger, auf die fonst übertrieben erscheinende Kärbung bes Gefichts vorbereitet werden foll. Das Auge muftert querft ben rothen Borhang und bann bie Buge, und fo erscheinen ihm lettere im bescheibenen Colorit ber Natur.

Wer Gemälde aufhängt, weist nicht einem historischen Stück in der Manier der Bolognesischen Schule mit grell und absstechend gefärbten Oraperien seinen Platz neben einer Landschaft an; denn die Farben in der Landschaft sind, um naturgetren zu seyn, und namentlich jenen von der Luft bedingten Effest wiederzugeben, gedämpft und sanst gehalten, und ihre Wirkung würde daher durch zu starken Contrast aufgehoben. — Es ist schwer zu entscheiden, welchen Anstrich man den Wänden einer Gallerie zu geben hat, da die Stücke größtentheils nach ganz verschiedenen Prinzipien gemalt sind; im Allgemeinen aber hebt ein dunkles, gedämpstes Noth die Farben der Gemälde, mit andern Worten, wenn wir eine so gefärbte Wand und dann das Gemälde ansehen, so erscheinen die vorherrschenden grünen und gelben Tinten heller.

Man bedient sich des Wortes "Contrast," ohne es weiter zu befiniren oder seine Bedeutung gehörig zu verstehen. Der Effekt Ben, die Sand.

susammengestellter Karben rührt nun aber von ber Bewegung bes Auges her, in Berbindung mit bem oben besprochenen Gefet, nach welchem fich die Empfindlichkeit ber Dethaut richtet. Wenn wir Farben zu vergleichen meinen, fo unterliegen wir in Bahrheit der Wirfung bavon, daß ber Nerv durch bas Berweilen bei einer Karbe erschöpft und für die entgegengesette Karbe empfinds licher geworden ift. Ift bas Colorit bes Kleisches zu warm, wie ber Maler es nennt, fo fann es baburch falt gemacht werben, daß man das Auge für die rothen und gelben Strahlen abstumpft und es für die blauen und purpurfarbigen empfindlicher als gewöhnlich macht. Jeder farbige Strahl vom Kleische bringt in bas Auge, hat fich aber bas Auge von einer gelben oder rothen Dra= perie zu ihm hinbewegt, fo geben, fur den Angenblick, die gelben und rothen Strahlen für bas Beficht verloren, und die Farbe bes Fleisches erscheint weniger warm, weil die Strahlen von entgegengesetter Farbe vorschlagen.

Wer sich über natürliche Gegenstände unterrichten will, sollte einen Ausdruck nicht so hinnehmen, ohne seine Bedeutung ganz zu verstehen. Es ist gar viel über Contrast und Harmonie in einem Gemälde, als Folge der Zusammenstellung verschiedener Farben, gesagt worden, aber mit der Vorstellung, als ob wir diese Farben zu gleicher Zeit sähen, während doch der Jedermann bekannte Essett daher rührt, daß wir wechselsweise auf die eine und die andere blicken. Es ließe sich dieß ergötzlich ausführen, es war mir aber hier nur darum zu thun, zu erweisen, welch bedeutenden Einfluß die Bewegungen des Auges beim Genuß künstlicher wie natürlicher Farben haben.

Noch ist eines andern interessanten Punktes Erwähnung zu thun, nemlich des Effekts auf der Nethaut, wenn das Auge sest auf ein Objekt gerichtet ist und man es nicht von Punkt zu Punkt umherschweisen läßt. Es schlägt dieß in das sogenannte Clairs obscur ein, und dieses besteht nicht allein in der Austheilung von Licht und Schatten, sondern auch darin, daß man in einer Darsstellung die einzelnen Parthieen dem Hauptgegenstande unterordnet. Ein Gemälde, auf welchem Alles ausgearbeitet, die Draperie sämmtlicher Figuren, die Zierrathen an allen Gegenständen im

größten Detail ausgeführt find, hat felbst für bas ungeübteste Auge etwas Unvollkommenes, Ungefälliges, benn fo fieht man die Dinge in der Wirklichkeit nie. Das mahre Gemälde dagegen macht ben Effett bes Raturlichen, indem bas Muge fogleich auf die Hauptgruppe, auf die Hauptfigur, womit der Kunftler die Einbildungsfraft beschäftigen will, geführt und baran festgehalten wird. Mit großer Runft und in unmerklicher Abstufung halt ber Maler die vom Mittelpunfte entfernten Parthieen nieber, und stellt damit ben Auftritt so bar, wie er sich und in ber Natur zeigen wurde, wenn wir einen Gegenstand vorzüglich und fest ins Auge faßten; in foldem Falle feben wir bas, mas ber Augenachse nabe liegt, vollkommen beutlich, die andern Gegenstände aber treten, im Maage als fie fich vom Mittelpunkt ents fernen, gleichsam weiter zurück ober immer weniger heraus. Im ersten Kall malt ber Künstler ein Panorama, wo, indem wir und ringeum breben, die verschiedenen Stude bes Rreifes dem Auge vorgerückt werden, und wir in jedem die Gegenstände gleich beutlich feben; im zweiten Fall gibt er ein Gemalbe, worauf die Gegenstände nicht so vorgestellt find, wie wenn das Auge von einer Parthie zur andern schweift, sondern so, wie wenn es sich mit besonderem Interesse auf einen Sauptgegenstand richtet, mahrend die übrigen untergeordnet erscheinen.

Unser Hauptaugenmerk sind die Beweise von der in den Lesbenskräften sich offenbarenden göttlichen Güte, und so sehen wir denn hier, welche Genüsse jene doppelte Eigenschaft des Auges: Beweglichkeit und Empfindlichkeit, und verschafft. Während der Wechsel von Licht und Schatten nothwendig ist zum Sehen, sind auch die farbigen Strahlen in ihrer Verschiedenheit auf die höhere Thätigkeit des Sinns berechnet. Nicht alle beleuchten die Gegenstände gleich stark, nicht alle sind dem Auge gleich angenehm. Gelb, Blaßgrün oder Fabellfarben beleuchten im höchsten Grad und sind auch dem Auge am Angenehmsten; und wo wir die Natur betrachten, Land, See oder Himmel, so sehen wir gleich, daß jene Farben die vorherrschenden sind. Die rothen Strahlen beleuchten am wenigsten, reizen aber am meisten, und just dieser wechselnde Eindruck der Strahlen erhält den Sinn in Thätigkeit

und wird zugleich für und eine Quelle des Genusses. Farbenwechs sel und Contrast sind und angenehm, unabhängig von dem höhern, durch die Association vermittelten Geistesgenusse.

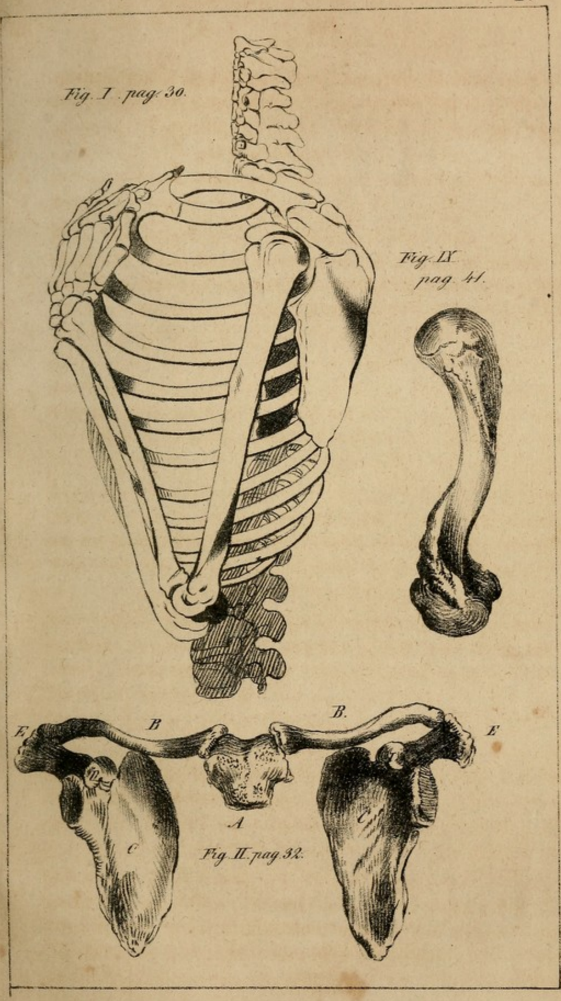
bom Ausdruck im Auge.

Am Schlusse des eigentlichen Werks ist bemerkt worden, daß Naturphilosophie den Schwachen zuweilen den Kopf verrückt. So weiß ich, daß ein junger Mann sich gegen den Augenaufschlag und die Stellung beim Beten ausließ; "denn," sagte er, "nach oben blicken, ist ein Unding: der Erdball, auf dem wir stehen, ist ja rund, und die Erdbewohner auf der ganzen Rundung kehren

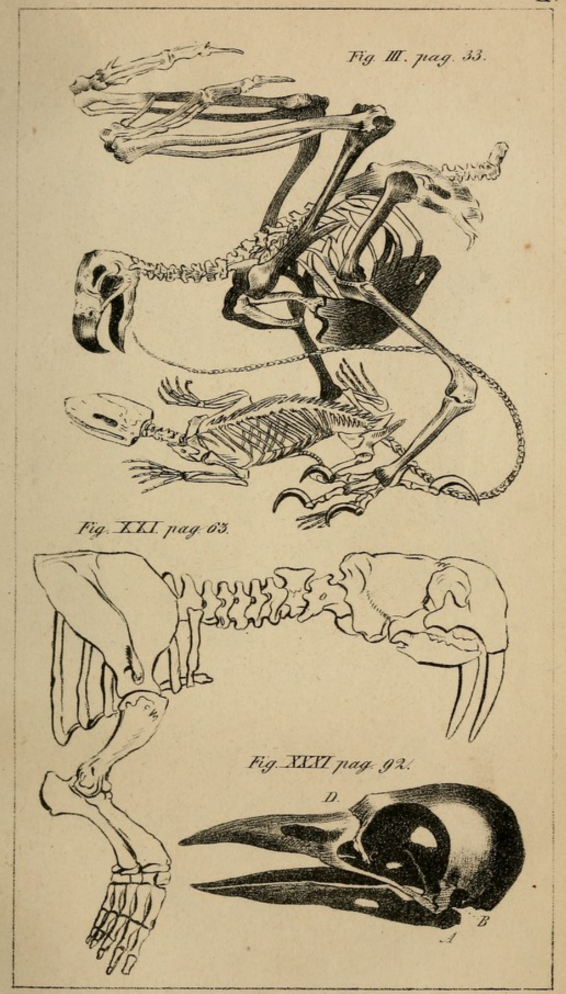
ihre Augen von ber Erbe abwärts nach jeder Richtung. "

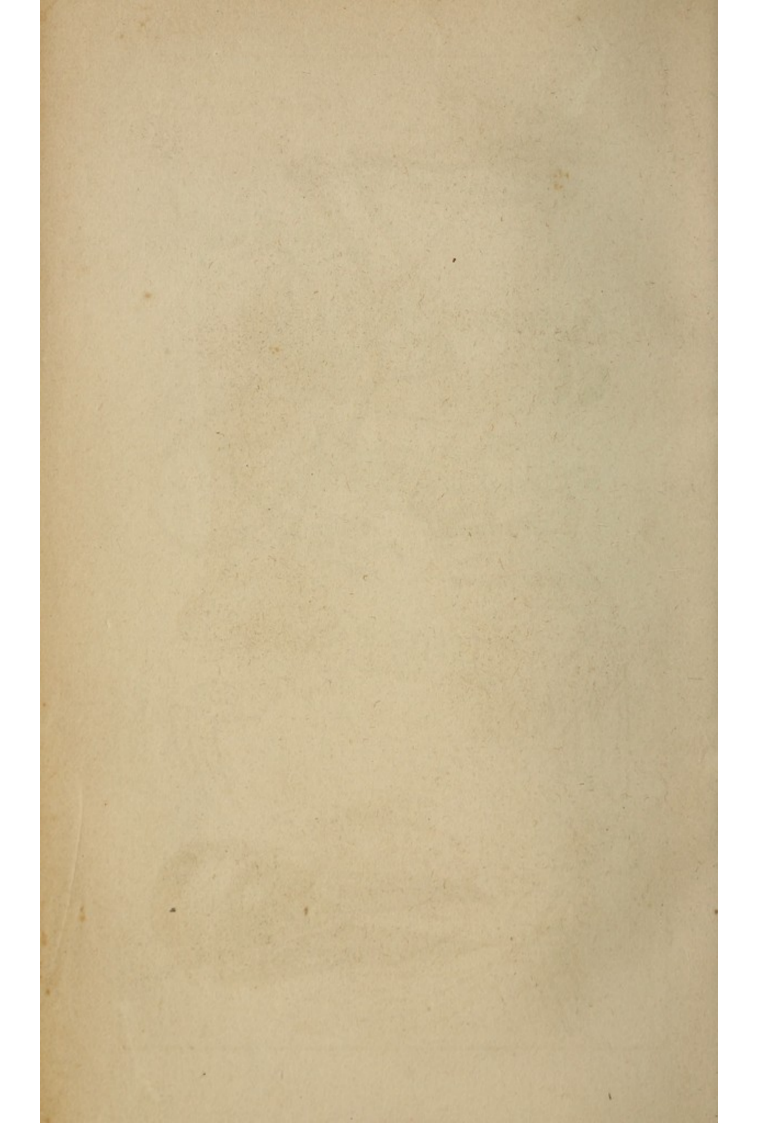
Diese närrische Bemerkung weist uns wieder auf die Betrachtung des zwischen Körper und Geist und der äußern Natur obwaltenden Berhältnisses hin. Die Stellung und der Gesichtsausdruck des Menschen beim Gefühle der Ehrfurcht sind in jedem
Lebensalter, auf jeder Stuse der Gesellschaft, unter allen Elimaten
dieselben. Gewisse Seelenzustände äußern mächtigen Einfluß auf
die Muskeln, welche den Augapfel bewegen: ganz unabhängig
vom Willen kehren sich bei schwerem Seelenleiden, oder wenn
Gefühle der Ehrfurcht und der Frömmigkeit uns durchdringen,
die Augen nach oben. Dieß ist ein von der Natur dem Menschenantlitz aufgedrücktes Wahrzeichen, es ist eine Eigenthümlichkeit des
Menschen, wie nur irgend etwas, das ihn vom Thiere unterscheidet. Die ganze Körperstellung richtet sich von selbst darnach, und
so entsteht eines der vielen äußern Zeichen des Seelenzustandes,
die ein sympathetisches Band um die Menschheit schlingen.

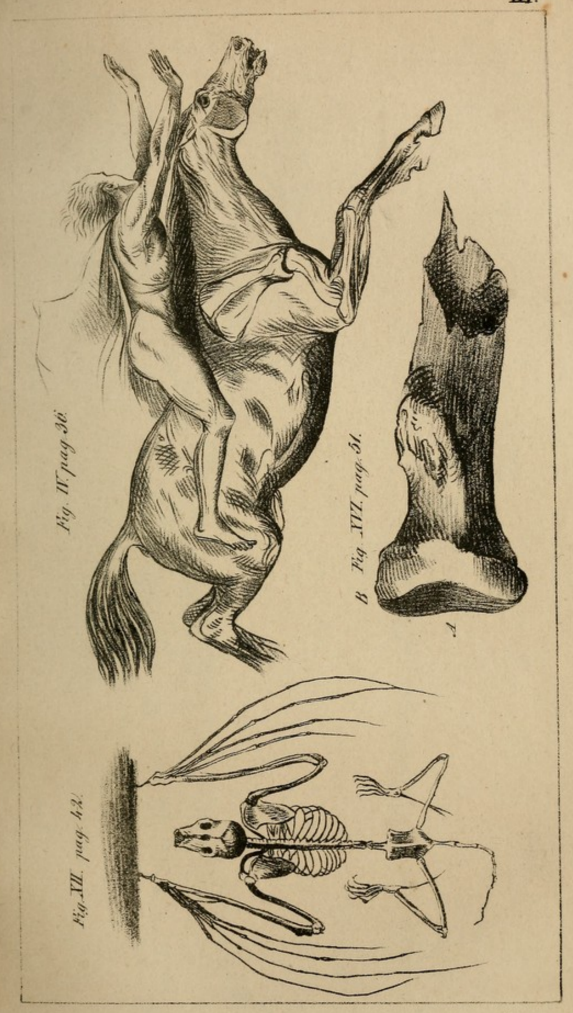
Wir fonnen und hier auf baffelbe Zeugniß berufen, bas uns bei einer ähnlichen Frage, beim Ausbruck mit ber Sand, biente, nemlich auf die Werke großer Maler, die fich die höhern mensch= lichen Leidenschaften zum Borwurf ihrer Runft gemacht haben: burch die Richtung der Augen und die derfelben entsprechenden Buge und Stellungen reben fie laut zu Jedermann. Wir muffen anerkennen, daß die Stellung beim Gefühle ber Chrfurcht und ber aufwärts gefehrte Blick bem Menschen naturlich find, im finstern Zimmer, wie unter bem himmelszelt. Es fließt bieß aus ber gangen Berfaffung feines Beiftes und Korpers und liegt zu tief, als daß es sich je verwischen oder abandern ließe; sobald Geelens leiden oder Miggeschick den Menschen niederbeugt oder zum Gebete treibt, ift ber Ausdruck immer und überall berfelbe. Dier offenbart fich ber zwischen Beift, Körper und äußerer Natur waltende Bus sammenhang, ber ben Menschen antreibt, sich nach Sulfe von oben umzusehen.

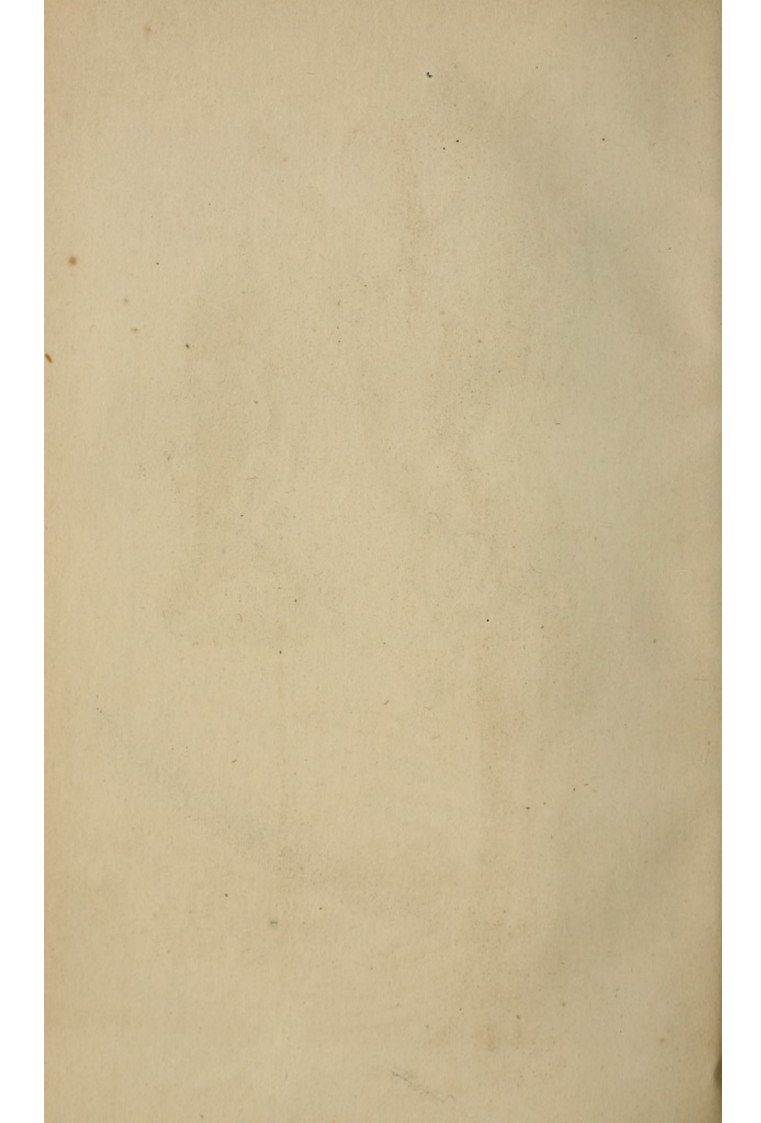






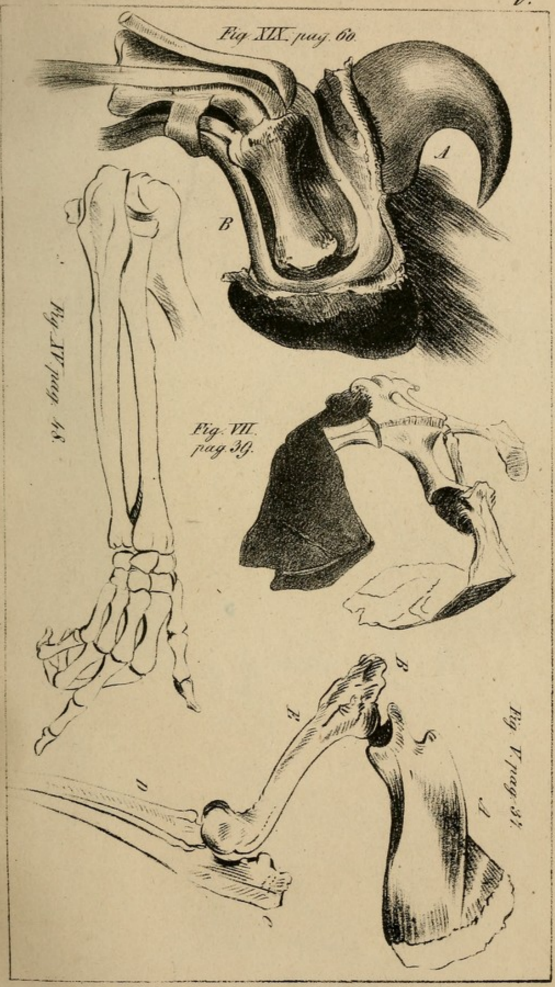




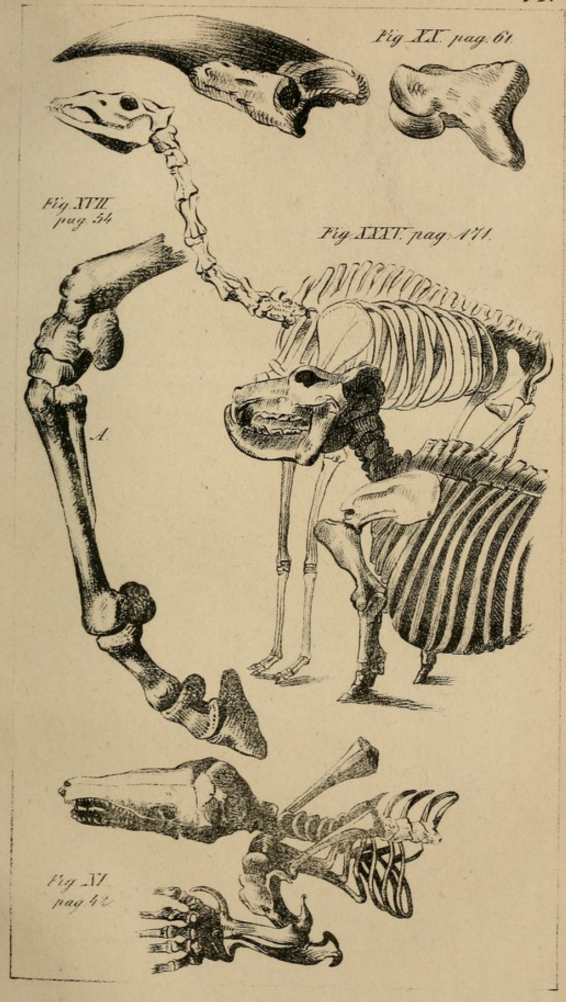


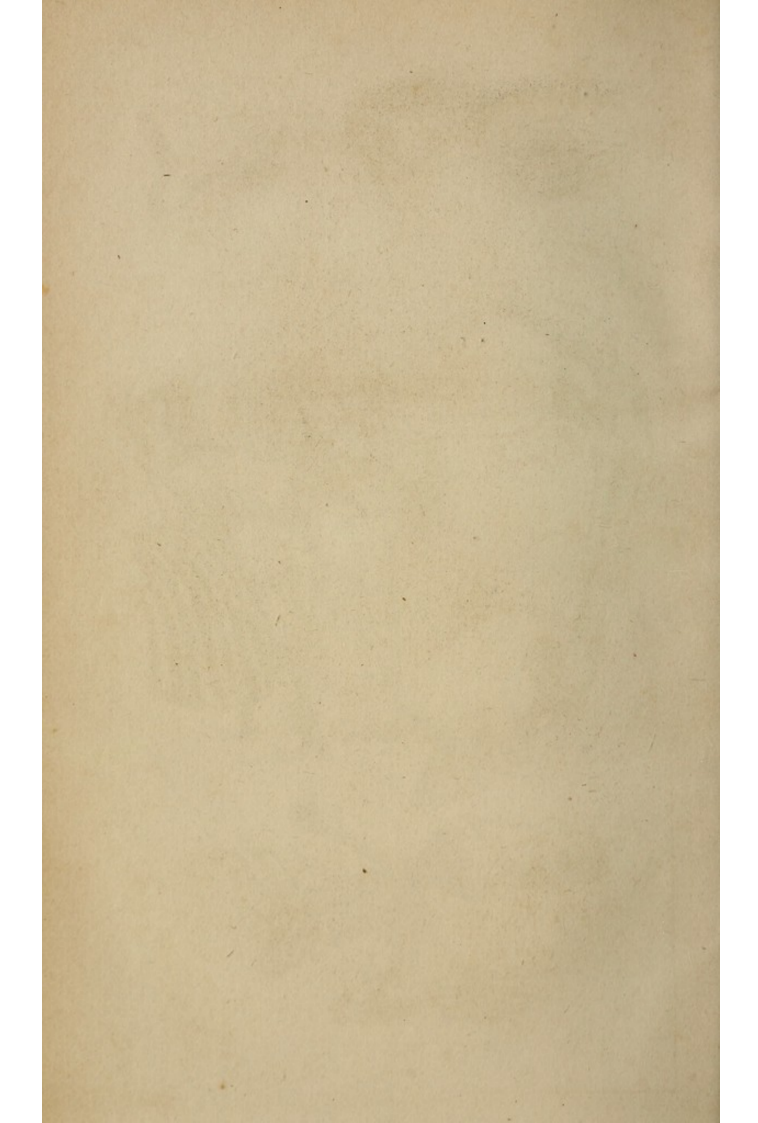


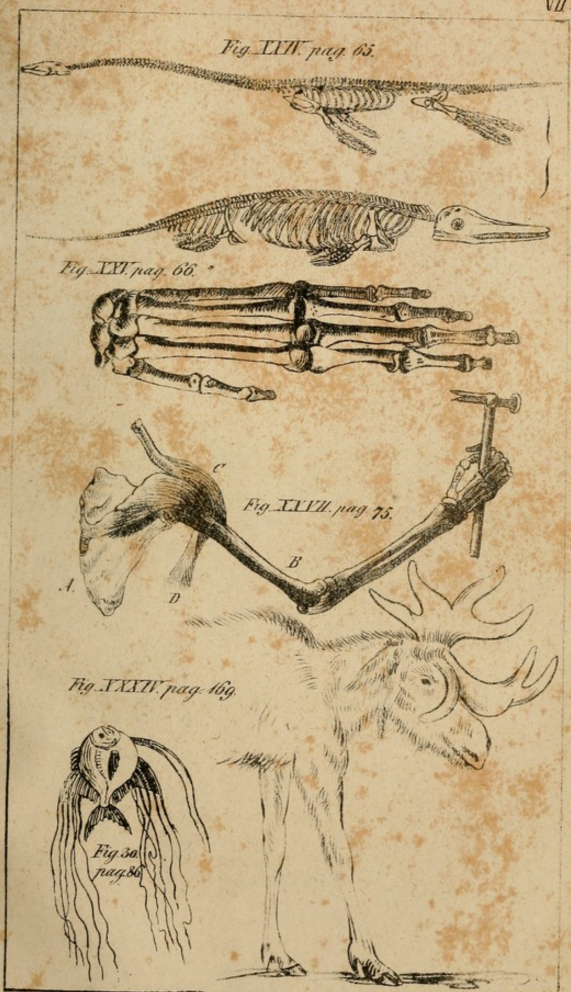




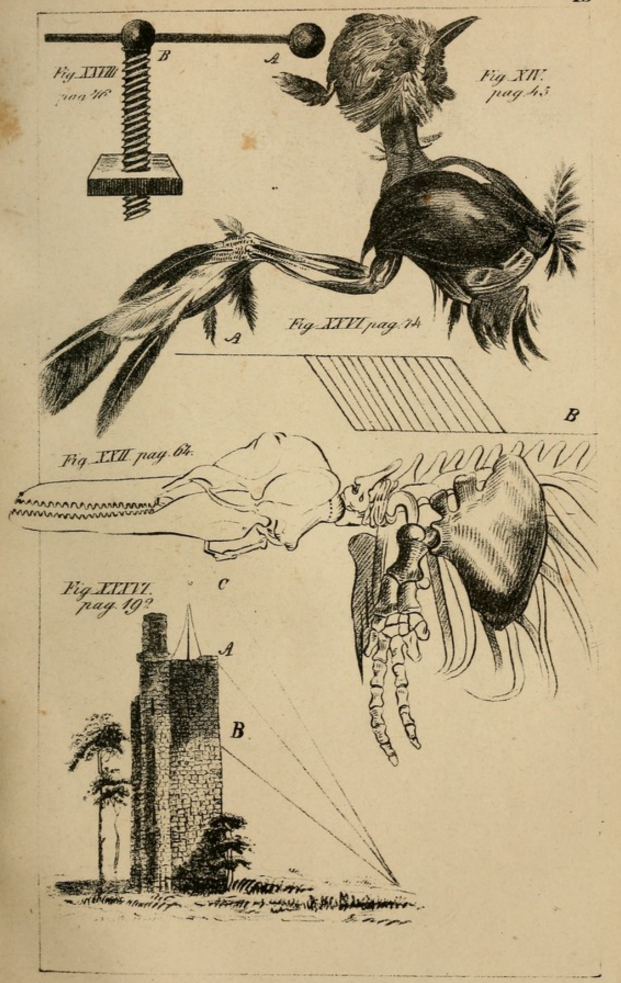








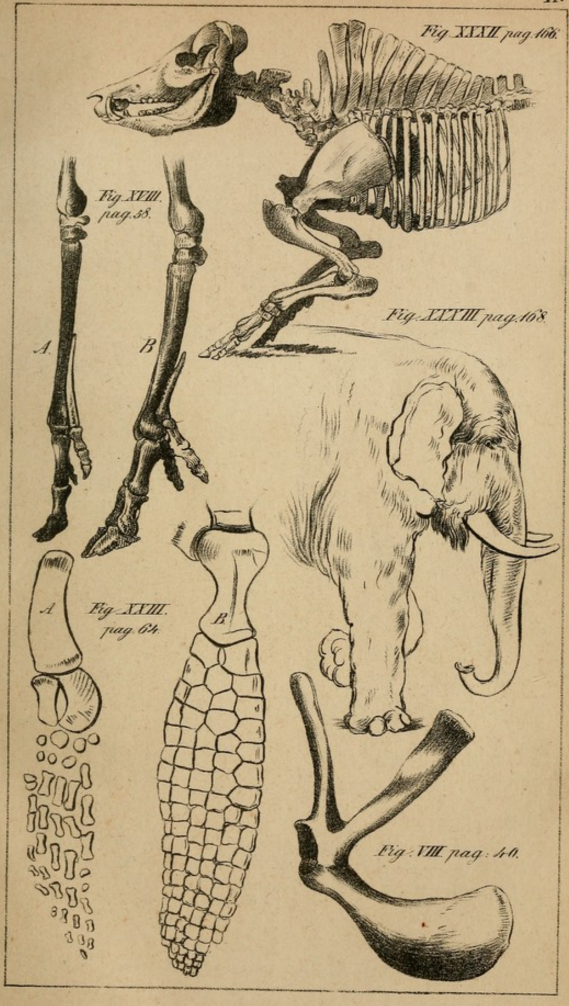


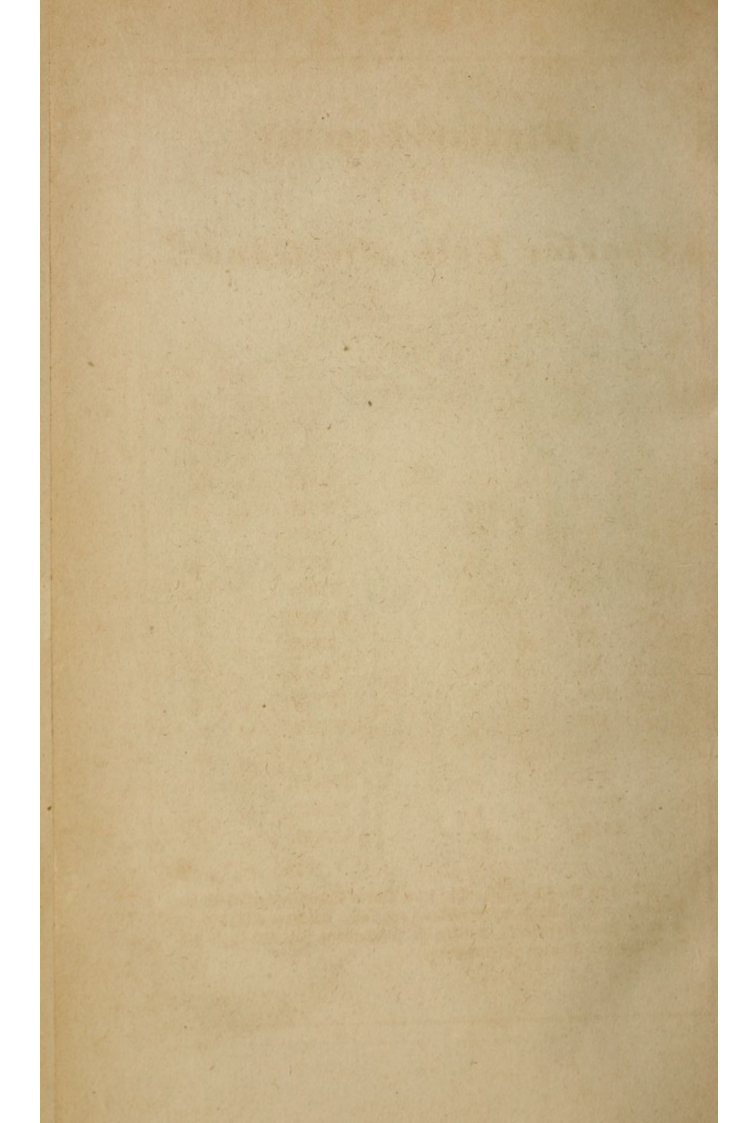












Figuren=Register

3 11

Charles Bell "die Hand".

Fig.	I.	Tafel	1.	Fig.	XIX.	Tafel	5.
"	II.	. "	1.	3)	XX.	,,	6.
"	III.	"	2.	,,	XXI.	"	2.
"	IV.	,,,	5.	,,	XXII.	,,	8.
"	V.	,,	5.	,,	XXIII.	"	10.
"	VI.	,,	4.	,,	XXIV.	"	7.
"	VII.	"	5.	"	XXV.	N	7.
"	VIII.	,,	10.	,,	XXVI.	. ,,	8.
"	IX.	"	1.	,,	XXVII.	"	7.
"	X.	,,	9.	,,	XXVIII.	"	8.
. "	XI.	"	6.	"	XXIX.	,,	9.
))	XII.	"	5.	, ,,	XXX.	,,	7.
n	XIII.	,,	9.))	XXXI.	"	2.
"	XIV.	"	8.	n	XXXII.	"	10.
"	XV.	, ,,	5.	,,	XXXIII.	"	10.
"	XVI.	"	3.	,,	XXXIV.	,,	7.
. ,,	XVII.	""	6.	. "	XXXV.	"	6.
"	XVIII.	"	10.	"	XXXVI.	"	8.

Für ben Buchbinder. Die zehn Tafeln Abbildungen sind in der Reihenfolge anzubinden, wie sie beziffert sind. Als eine eilfte Tafel ist dieses Blatt einzuheften, welches die Bestimmung hat, dem Leser das Aufsuchen der Figuren zu erleichtern.

Figuren-Liegister.

IL.

Charles Bell "die Hand".

	1992	NIX	. pjrij	.E	· Isia T	17	心量。
.0	(XX	u	1		A. T.	c
.0	(0	XXL	a.	3.	"	HI	***
.0		XXH.			4.8	.VI	
-08	"	MANIE.		6.		Y	
P		XXXX	10	u.	.0	· IT	
7.	a	XXX	100		To a	1104	
8.	tt.	AVXX		-01		.21	
8	(*	XVIII.	7	.0	"	1.7.	"
	"	XIXX		6.	"	. 12	
9.	"	NAK.		5		'AIK	ev.
2.	10	XXXL		.0	"	.mz	1 (t
.01		MEZ		.8	a	NIV.	
.01		HIZZ		6.		. et	
7	11	XXIV	X a	1	111	NIX.	"
6		NNY.	4 -4	.0	(6	* HAX	
.8		NAXX	Xan	0	1 10	RIVE	"

The dess Englishen, wie he veziffert find. Elis eine ellete Angel fladen der eine ellete Angel fin dieseiseige Langel fladen kein flegen die Eistigen find der dem flege das eine ellete angelen einem gegen die Eistigen der dem flege das einem der die Eistigen der dem flege das

