Dr. F.J. Galls Neue Entdeckungen in der Gehirn-, Schedel-, und Organenlehre: mit vorzüglicher Benutzung der Blöde'schen Schrift über diese Gegenstände, ganz umgearbeitet und nach den neuesten Gall'schen Unterredungen bereichert.

Contributors

Gall, F. J. 1758-1828. Blöde, Karl August, 1773-1820. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Carlsruhe: In der C.F. Müllerschen Verlagshandlung, 1807.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/r6pc46gh

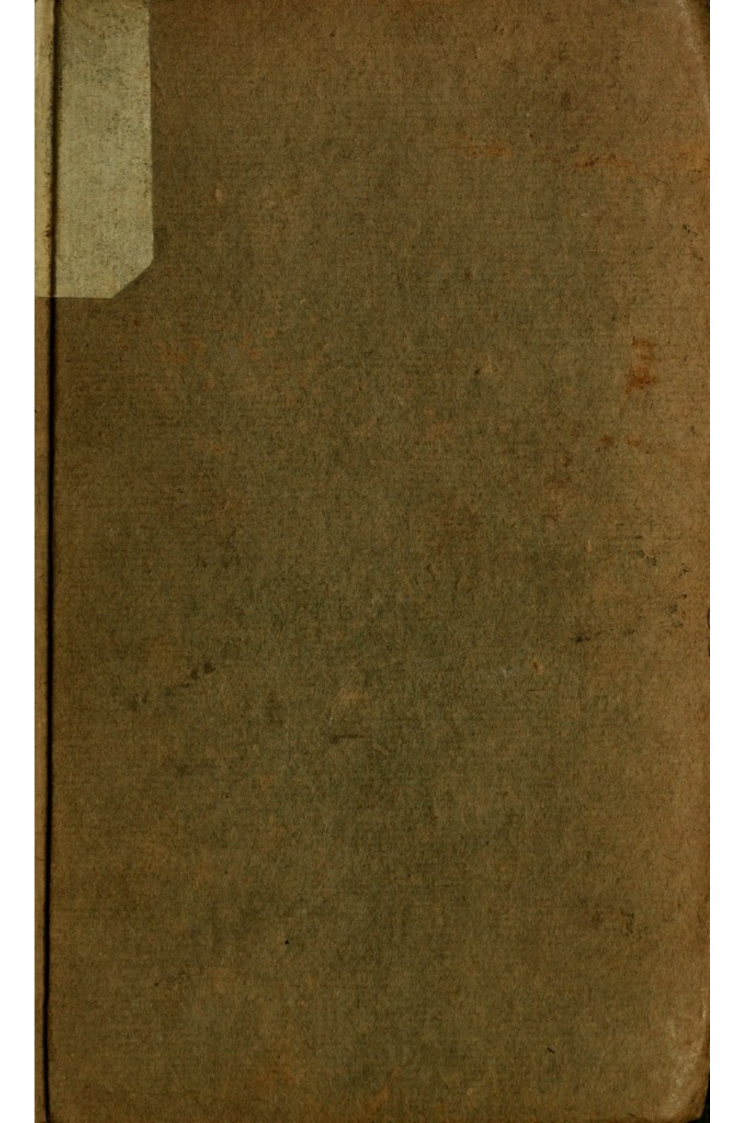
License and attribution

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



d 46/826

HARVARD MEDICAL LIBRARY

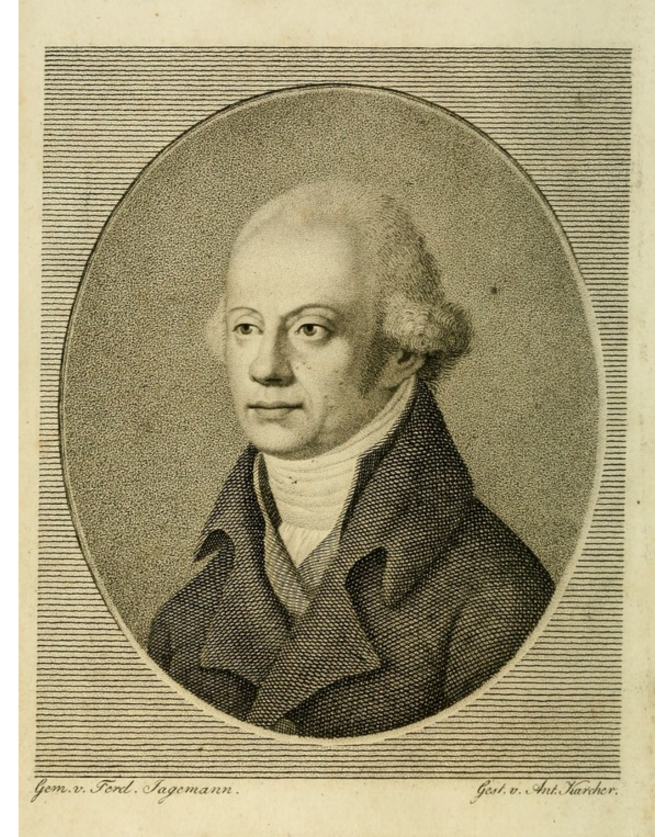


IN THE
Francis A. Countway
Library of Medicine
BOSTON

Mellumming, am.



Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from
Open Knowledge Commons and Harvard Medical School



DR. FRANZ JOS. GALL.

Dr. F. 3. Galls neue Entdedungen in ber

Gehirn, Schedels

und signer . Solut some sign Organenlehre.

Mit vorzüglicher Benutung ber Blobe'schen Schrift über biefe Gegenftanbe, gang umgearbeitet

und nad

ben neuesten Gall'schen Unterredungen bereichert.

Mit herrn Dr. Galls Bildnig und bren Rupfern.

3mente verbefferte und vermehrte Auflage.

Carlsrube in ber E. F. Mullerschen Berlagshandlung. I 8 0 7.

Es bleibt boch eine ewige Wahrheit, daß kein Thier und kein Mensch je etwas gelernt, oder sonst sich zusgeeignet habe, wozu er keine angebohrene Fähigkeit, keine natürliche Anlage hatte. Diese ursprüngliche Anslage ist ben allen Arten einer Gattung wesentlich einerslen, aber sie ist durch die Organisation theils mehr oder weniger gebunden, theils aber auch mit blos zusälligen Abweichungen vereinigt. Daher giebt es unter einerlen Gattung Thiere, so wie unter den Menschen, sehr verschiedene Stusen ihrer Fähigkeiten.

Constant & A rest & har a 3

and dual to a least the same of the land of the land of

Dr. R. S. Goffe

neue Enthechungen

Dr. Fr. Jos. Gall's philosophischmedizinische Untersuchungen über Natur und Kunst im Franken und gesunden Zustande des Menschen. Wien 1791.

Vorrede zur ersten Auflage.

The Maleriche and Somitted Winderfrance file

with the Breezeway which without the the part

Die Gall'schen Lehren wurden von Blode zu Dresden ziemlich faßlich und gut dargestellt, wie der Urheber derselben selbst erklärte. Indeß bedürfen jest doch diese Darstellungen einiger berichtigenden Zusäte, welche nach dem Vortrage der Lehren des Herrn Dr. Gall in Karlsruhe absgefaßt, und hier als anatomische Einleitung voran geschickt wird.

Den Blodeschen Text, in Bezug auf die Droganenlehre selbst hat man mit Unmerkungen nicht unterbrechen wollen, sondern solche am Ende des Werks mit Ruchweisung auf den Text angesügt. Auch die Hufelandschen Sinwurfe wurden naher beleuchtet, mit Hinweisung auf die Widerlegung. der Ackermannschen Schrift; nur die kritisirende Bücheranzeige blieb hinweg, welche in eigends hiezu errichteten Anstalten, besser nachgesehen werden kann.

Da die Blödische anatomische Einleitung für Laven in der Medizin, ihrer Kürze wegen, vielleicht faßlicher ist, so hat man ihr die Stelle, die
sie einnimmt, nicht versagen wollen. Aerzte und
Naturforscher werden in der nachstehenden Darstellung der Anatomie des Hirns nach Herrn Dr.
Sall zc., die theils nach dem mundlichen Vortrage
des Entdeckers zu Karlsruhe, theils nach der Ackermannscher Widerlegung, der Bischoffschen Darstellung zc. abgefaßt ist, mehr Ausschluß in einer
Sache sinden, die freylich fast nicht ohne eigenes
Ansehen kann verständlich gemacht werden.

Die Wichtigkelt der Entdeckungen des Herrn Dr. Gall, zogen diesem originellen Manne auch hier die Achtung und Bewunderung sowohl unseres erlauchtesten Hoses, als derjenigen Privatpersonen zu, die ihm zu fassen und zu beurtheilen im Stande waren. Daher erachtete man es für Pflicht, auch in unserer Sphäre die Gall'schen Lehren, nach einer verständlichen Ansicht, bekannter zu machen, um sie immer weiter zu verbreiten und in Umlauf zu bringen; aus welcher Rücksicht die gegenwärtige Schrift ihr Dasen rechtsertigen mag.

Geschrieben im Janner 1807.

Vorrede zurzwepten Auflage.

waren ver Scheveltheile, bie Statt Tib e

Da die erste Austage der gegenwärtigen Schrift sich schon in wenigen Monaten vergriffen hat, und die fortwährende Nachfragen eine zwepte Austage verlangen; so hat man diesen Umstand dazu besnutt, die neuesten Bereicherungen der Gall'schen Lehren mit einzustechten; die Schrift in ein zieichs förmigeres Sanze zu verschmelzen und so derselben mehr Bollfommenheit zu verschaffen. Es war die Absicht des Verlegers diesen Zweck schon bey der ersten Austage zu erreichen, aber die Besgierde des Publikums war zu groß, als daß die kurze Zeit, wo das Werk erscheinen sollte, es erstaubt hatte, eine förmliche Umarbeitung zu veransstalten, und so mußte man sich mit denen am Ende bengefügten Zusähen zum Blöde'schen Text begnügen.

In dieser neuen Arbeit sind die Zusätze der ersten Austage an der gehörigen Stelle mit dem vorigen Texte verwoben und die neuesten Erfahrungen und Beobachtungen des Herrn Dr. Gall damit verbunden worden, so, daß diese umgearbeitete und vermehrte Austage um bennahe 100 Seiten stärker wurde.

Die Schedel-Abbildungen kommen zu diefer zwenten Auflage ganz neu hinzu, theils weil die erstern durch die Anführung der alten anatomischen

Benennungen der Schedeltheile, die Gall'sche Organen = Bezeichnung undeutlich wurde; theils weil selbst unrichtige Organen = Bezeichnung in den Schedelabbildungen der Blode'schen Schrift statt hatten.

Daß Gall durch seine öffentlichen Unterredungen zu Frendurg, Heidelberg, Mannheim, München zc. seinen vorhin in Berlin, Jena, Söttingen, Hamburg, Würzburg, Amsterdam, zc. tief gegründeten Werth noch mehr befestigte, ist bekannt genug und kann durch schwache Zeistungs Ausfälle, wo Er mit dem ehrwürdigen Vater Kant und dem Entdecker des Galvanismus schon jest der Vergessenheit überantwortet wird, nicht im geringsten verringert oder herabgesest werden. Nur ben Ununterrichteten oder Schwachstöpfen kann irgend eine wichtige Entdeckung oder Bereicherung des menschlichen Wissens in Vergessenheit gerathen.

Wer die Frage aufwerfen möchte; warum man in dieser Schrift so ganz vorzüglich Galls Rechtsertigung und Vertheidigung vor Augen geshabt habe; dem diene zur Antwort, daß einer so heftig von Segnern angegriffenen Sache, auch eine warme und nachdrückliche Vertheidigung entsgegen gesetzt werden durfe; besonders, wenn man sich derselben, wie es hier der Fall ist, mit Ehre unterziehen kann.

Beschrieben den 12ten Juny 1807.

mediandopas actis os sausiulius sic

selidon exerces emercial landregue exerces nobilionelle. Estin no le el mater up he gentale promise estima percilionelle promise estima estima

Boerhaave et Albinus

Gratias propteres meruit, laudesque acternas nobilis Auctor. Sed quae summorum est virorum individua calamitas, bilem, meras calumnias et iras pestilentes propraemiis tulit.

hoerhaave et Albinus în praefat. Vesalii,

Einleitung.

Centium, und mibager fich bon establich den veriffen

non-Antereurgen , his wir bath waber mercen berreen

fachein meben einauber, und gen biebaud einbellet

Wir wußten bisher von so vielen psychologischen und physiologischen Erscheinungen keine befriedigens de Erklärungen zu geben; indem wir unsere Aufmerksamkeit nicht auf diesenigen Thatsachen zu richten pflegten, die uns selbst zu allernächst angehen, oder uns sonst auf irgend eine Weise mit den Aussenschen dingen in die genaueste Berbindung bringen.

Die meisten Naturforscher giengen fast einzig nur dem Bunderbaren nach, erdichteten Gründe für Ereignisse, wenn sie dieselben nicht leicht sinden konnten, und sahen den reichhaltigsten Stoff zu aufklarenden Bemerkungen nicht, den ihnen die Natur gleichsam an den Beg und vor die Augen gelegt hatte.

Gall fühlte frühe schon diese Gebrechen der gewöhnlichen Beobachtungsweise tief, und richtete baher die Thätigkeit jener großen Talente, welche Ihm der Schöpfer verliehen hatte, unabgewandt auf die gewöhnlichsten Erscheinungen in der belebten Nas

tur; reihete den Erfolg einer Menge ähnlicher Thatfachen neben einander, und zog hieraus eine Rette
von Folgerungen, die wir bald näher werden kennen
lernen.

Daher wählte Er sich die Arznenkunde als Hauptschlich der vergleischenden Anatomie und Physiologie. Schon im Jahre 1791 gab Er in jener Schrift, die wir eben auf der Rehrseite des Titelblatts genannt haben, den deutliche ken Beweiß, daß Er die richtigste Wahl getroffen habe; denn dieses originelle Geistesproduct erwarb Ihm mit Recht die Achtung der vorzüglichsten Aerzte und Naturforscher.

Bon dieser Zeit an sette Er seine Beobachtungen im selbst gewählten Felde mit mehr Nachdruck, Standhaftigkeit und Geistesruhe fort, bis Er endlich auf die fühnsten und folgereichesten Entdeckungen kam, die je ein Sterblicher im Reiche der Natur machen konnte; wie wir bald aus dem Innhalte des Nachfologenden sehen werden.

Gall hatte aber dasselbe Schicksal, wie alle große sen Entdecker por Ihm. Er wurde von Halbgelehre ten mißverstanden, von Boshaften verfolgt, und vom Neide verspottet und gelästert. Nur die redliche, ruhige und mit dem Talente für die Beobachtung ausselbeite

gestattete Prufung wurdigte sein Berdienst derjenis gen Achtung, die ihm gebühret.

Daben verhielt Er sich immer leidend; wiederlegte seine Gegner nur mündlich in seinen Unterredungen (feine Schüler thaten dieß wohl auch in
öffentlichen Schriften) und beruhigte sich, durch die Benspiele eines Besals, *) Newtons, Harwens, Linnes, Hallers und anderer aufgemuntert damit, daß eine Wahrheit, wenn sie aus der Natur selbst herausgehoben, und mit den Gesetzen derselben im Zusammenhange, sinnlich, dargestellt ist, nie wieder zurückgedrängt werden könne; so sehr sich auch die herkömmlichen Meinungen oder die Leidenschaften ber Zeitgenossen dagegen stemmen mögen.

Wer den großen Mann näher kennen gelernt hat, wird dieses sein Betragen in seinem vortreslis chen Karakter, in seiner Offenheit und herze lichen Naivetät, in seinem tiefeindringenden und weitumfassenden Genie ganz gegründet; folglich Ihm ganz eigen und würdig sinden, und sich daher die

Der Mitherausgeber der operum omnium Vesalis, der berühmte Albin hatte indeß, so sehr er die Berdienste Besals (S. die Vorrede der eben gemeldsten Op. om. Ves.) ind Licht zu stellen, sich mit Börhas ve bemühte, doch denselben Fehler gegen den großen Haller begangen, welchen er an Besals Gegenern tadelte. So gröblich können auch sonst versbienstvolle Ränner sundigen!

hohe Achtung und Verehrung erklaren, welche dies sem, weit über sein Jahrhundert erhabenen Manne, vom parthenlosen Publikum allenthalben gezollt wors ben ist. Was auch der hämische Neid hiegegen vors bringen mag, wird die gerechte Nachwelt mit verachs tendem Blicke ansehen, und nach seinem wahren Ges halte darsiellen.

Denjenigen, welche Galls Entdeckungen, sowohl die in der Gehirn- als Organenlehre, nicht für neu halten, und da und dort Spuren in öltern Schrift- stellern wollen gefunden haben, werden wir, zu seiner Zeit, aus den Quellen antworten. Für jest wollen wir sie nur an das Ep des Christophorus Columbus erinnern.

Die Ausbehnung, welcher die Gallschen Unsichten fähig sind, kann jett noch nicht ganz bestimmt angegeben werben. Dieß murde zu viel begehrt senn. Indeß wird diese dann leicht möglich werden, wenn Sachkenner und unparthepische Prüfer eben so aufmerksam und ruhig dem großen Manne Schritt vor Schritt nachfolgen, wie er, selbst vorangehend, die sichersten Pfade zum Nachfolgen vorgezeigt hat.

Man hatte, von mehreren Seiten her, zwar Galls Verdienste in Rücksicht ber anatomischen Enta beckungen anerkannt; allein den abgeleiteten pspchologischen und physiologischen Lehren wollte man keinen besondern Werth beplegen. Dieß ist aber eine große Ungerechtigkeit, und beweißt keine eindringende Geslehrsamkeit, da die anatomischen Entdeckungen Galls schon sedem Halbgelehrten ganz handgreislich können nachgewiesen werden, welches aber der Fall nicht so mit dessen physiologischen Ansichten ist. Diese verslangen ernsteres Nachdenken und eine gründliche Bürzbigung, wozu mehr Lalent erfordert wird, als man sich wohl vorstellen möchte. Wer im Stande ist, diese Würdigung seinem Urtheile vorgehen zu lossen, wird die philosophische Seite der Gallschen Lehren eben so hoch oder noch höher schäften, als er dessen anatomische Entdeckungen dankbar anerkennt.

Um die Gallschen Entdeckungen unserm Berftandnisse näher zu bringen, wollen wir dieselben in der nachfolgenden Abhandlung so ordnen, daß wir zuerst die anatomischen Entdeckungen vorträgen, dann die philosophischen Folgerungen anreihen.

Für Lapen in der Medizin wird es von Ruten seyn, wenn, ehe sie die neue Gallsche hirnanatomie betrachten, sich einen Begriff der Bor-Gallschen Zerlegung dieses wichtigen Theiles des thierischen Körpers verschaffen. Eine solche Rekapi. tulation ist auch Aersten und Naturforschern nothwendig. Wir wollen daher die ältere Lehre der Gehirnanatomie jener der neuen in Kürze voranschicken
und zur nähern Betrachtung auf die Natur selbst
und auf gute Kupferstiche z. verweisen; welches
auch dann nöthig ist, wenn Galls Gehirnlehre
durch Kupferstiche oder auf eine andere Art sinnlich
dargestellt worden ist.

Eine ähnliche Rekapitulation der physiologischen Lehrsätze und Meinungen kann aber hier nicht vorsgenommen werden, da dieselben nie so allgemein von den Philosophen anerkannt worden sind, als die Lehre des Gehirnbaues von den Aerzten.

Auf die eben erwähnte Gehirn: Demonstration wollen wir Galls Organenlehre folgen lassen; an welche sich dann die philosophischen Folgerungen anreihen sollen, welche Gall aus seinen Ansichten abgeleitet hat.

Die Aeußerungen verschiedener Gelehrten und mehrere aufklärenden Bemerkungen; 3. B. über den Iweck der Gallschen Reisen zc. werden dann in so fern noch eine Stelle erhalten, als es der Raum dieser Bogen gestattet und im Verlaufe der Schrift selbst das Möthige bavon noch nicht erwähnt worden ist.

Schlüßlich folgt die Erklärung der Rupfer. tafel.

17:37

Charift felbst bas Riethige bewon ned- nich er

Schnicktich folge bie Erkläbening eret Thurfier

MAN L

Darftellung

ber

Anatomie des Gehirns,

nach der alten (Vor= Gallschen) Ansicht und nach Herrn Dr. Galls neuesten Eutdeckungen. Non fingendum, aut excogitandum, sed inveniendum, quid natura faciat, aut ferat.

deto bed eimofni

nach der alten (Nor-Gallschen) Anlicht und nach Herrn Dr. Galis neuesten Eurdeckungen.

Un a tom ische Vor= Gallsche Beschreibung des Gehirns.

and and inviduen fich Berneta

made medara med duo 1 cala

chira tulls den ganten eberr

wir handeln hier den Gehirnbau nicht umständlich; nach der ältern Unsicht ab, sondern nur in so fern, als es für unsern gegenwärtigen Zweck nöthig ist. Wir' wollen nemlich nur zeigen, daß man eine Menge, von Uehnlichkeiten hergenommene Nahmen zusammenreihete, die keinen vernünftigen Sinn hatzten und den Nutzen der Theile in alle Ewigkeit nicht zu erklären im Stande gewesen wären; da man das Gehirn, durch schichtweises Ubschneiden mit eienem breiten zwenschneidigen Messer, wie man eine Käßscheibe zu zerschneiden pflegt, zersetze, ohne je die wahre Konstruktion desselben, auch nur entfernt, dargestellt zu haben.

Man lehrte nemlich :

"Das Gehirn ist eine weiche breiartige Gub= stanz, liegt in der Schedelhöhle und besteht aus dren Theilen; nemlich: aus dem großen Gehrene, dem kleinen Gehirne und aus dem verlängerten Marke. Die Gehirnmasse selbst unterscheidet sich durch eine graue, weiße, gelbliche jund schwarze Substanz."

"Das große Gehirn fullt ben gangen obern Raum der Schedelhöhle und beffeht aus zwen gleiden Salften. Jede Diefer Salften ift durch ben fogenanuten Gylvifchen Graben in den vorbern und hintern Lappen getheilt. Muf ber Dber= flache find Windungen, in verschiedenen Richtungen ju feben, die aber in allen Gehirnen beffanbig dies felben find und zwischen fich Bertiefungen haben. Muf dem magerechten Durchschnitte einer jeden Birnhalfte zeigt fich die Markfubstang in der Mitte langlichtrund. Den größten Umfang biefer Markfubstang nennt man, ben einem giemlich tiefen Durchschnitt, ben markigen Mittelpunkt. Rach unten verbindet bende Birnhalften der Birn. balten. Mut der obern Flache des Birnbalfens find zwen, ber Lange nach gleichlaufende Streifen, und zwischen diefen Queer : Strei. fen. Bon ber untern Glache bes Birnbaltens geht eine durchfichtige Scheibewand hinab, amifchen welcher ein Raum bleibt, welcher bie Scheibemands-Sohle genennt wird. untere Rand ber Scheibewand verbindet fich mit dem Gewölbe, das aus langlicht auslaufenden Markfafern befteht, fich hinten mit bem Birnbalten verbundet und vorn tiefer von ihm entfernt liegt. Dach born und nach hinten enbigt er fich in

amen Schenket; amifchen welchen lettern queergefurchte Martiubstang liegt, die das Pfalterium genennt wird. Reben dem Balten liegt auf jeder Geite eine Geiten : Boble, welche bende burch eine Defnung in Berbindung fteben. Jede hat brey Borner. Das Bordere liegt neben ber Scheide. wand und endet blind. Das hintere frummt fich rud : und einwarts; auf feinem Boden fieht man die rudwarts gebogenen Galten , die man Rlauen nennt. Das untere frummt fich nach auffen, und in ibm liegt ein eben fo gewundener Bulft, welcher der Gee-Pferds : Fuß genennt wird. 2618 Fortfat ber hintern Schenkel bes Bogens liegt, an beffen innerm Rande, ber martigte Gaum. In bem vordern Bang liegt auf jeder Geite ber geftreifte Bugel, der aus weißer und grauer Substang gemischt, nach vorn rundlich erhoben ift, nach hinten fpiger ausläuft und fich vom andern entfernt, indem die Gehehugel zwischen beide treten. Die Gehehugel find auffen weiß, haben aber · inwendig etwas graue Gubftang und geben in die Gebe : Merven über. Zwischen den Geftreiften und Sehehugel liegt ein fcmaler Streif. 3mis ichen benden Gehehugeln und unter dem Gewolbe befindet fich die dritte Birnboble. Born, wo fich Die Streifen endigen, geht von einem Gehehugel jum andern das vordere Queerband; unter Diefem ift ber Eingang gum Erichter. Bwifden ben hintern Theilen ber Gehehugel ift bas hintere Queerband und unter ihm ber Gingang jum Splvifchen Ranal. Sinter diefem Queerband liegen

Die Vier-Hügel, unter welchen der Splvische Kanal sich besindet, der in die vierte Hunhöhle führt. Auf den Vier-Hügeln liegt die Zirbel-drüße. Un der Grundstäche des Sehirns sieht man von dem Einschnitte jeder Hälfte ein großes Markbündel, den Hunschenkel mit dem andern zusammenlaufen und nach hinten allmählig schmaler werden, wo sich jedes mit dem verlängerten Mark verbindet. In der Mitte eines jeden ist schwarze Substanz. Zwischen benden liegt der Grund der dritten Hirnhöhle. Auf diesem liegen die Markkügelchen und vor ihnen der Trichter, welcher zum Hirn=Unhange geht."

"Das kleine Gehirn liegt in einem eigenen Gezelt unter dem großen und hat auch zwen Hälfsten, welche nach hinten der Wurm vereiniget. Die Windungen des kleinen Gehirns sind mehr gleiche laufend und schmaler; die Furchen aber tiefer und mit Nebenfurchen versehen, so daß ben einem senkrechsten Durchschnitt die Marksubstanz ästig erscheint. *) Die Ueste, kommen an jeder Seite zu einem marskigen Stamme vereinigen sich zu einem Markkörper. Un jeder Seite gehen von dem Markstamme dren Fortsätze ab; der obere geht in die Vierhügel, der mittelere geht zum Sienknoten, der untere in das verlängerte Mark. Die vierte Hirnhöhle liegt zwischen benden obern Fortsätzen und erstreckt sich,

^{*)} Man hatte diefe Anficht den Leben 8 = Baum genennt.

spit, nach hinten in das verlängerte Mark. In ihrem Boden zeigt sich eine länglichte Furche, die Schreibfeder. Diese Sohle ist mit der Hirns Klappe bedeckt, die das markige Bändchen vor sich hat. In dem Sirnknoten ist das Mark des großen und kleinen Gehirns vereinigt."

"Das verlängerte Mark ist eine unmittelsbare Fortsetzung des Gehirns und hat noch vorne die benden Pyramiden, neben welchen die benden länglichrunden Körper liegen; nach hinten sind die Fortsätze des kleinen Sehirns zum verlängerten Marke zu sehen. Von dem verlängerten Mark steigt das eigentliche Rücken. Mark in die Rückensäule herab, welches unten in den Pferdeschweif endet. Aus dem Geshirne und Rückens Mark gehen die Nerven, als weiche, weiße, markige Fäden zu den äußern Theilen."

Dieß war, in Kurze beschrieben, die Vor-Gallsche Unsicht der Gehirn = Unatomie, woben man ganz unschickliche und unanständige Ausdrücke und Benennungen, deren mehrere in der alten Gehirnlehre vorkamen, durchaus vermieden hat. Wir werden sogleich aus der Gallschen Hirnzergliederung den lebhaftesten Kontrast sehen.

Gan in den Hirabohlen banage vier Prund einer

pellon multipoliten Feuthingivis unbedes Sura felogi in

the true for about confidence of the gard of the

PERSE ringin (Samaghant blaffer stient,

distantion S, as a sudge to a little to the

Gallsche Gehirn : Demonstration.

teath fich sine through the

Derr Dr. Gall war ben feinen Untersuchungen in Rücksicht der Berrichtungen des Gehirns immer unaufrieden mit den bis dahin bekannt gewordenen Ber= legungen bes Sirnbaues. Bufallig murde er von bem fühnen Gedanken ergriffen; ob nicht, ba ben der Waffersicht der Gehirnhöhlen, mas die Mergte den innern Wafferkopf (Hydrocephalus internus) nennen, die Beiftesverrichtungen manchmal ungeffort bleiben; die Ratur bas Gebirn gleichfam in Falten gelegt habe; da durch diefes llebel das Gehirn felbft ausgedehnt werden muffe. Er bemuhete fich nun, burch abfichtlich angestellte Berfuche, feinen Begenfand naber zu untersuchen, und unterhielt, einige Beitlang, eine etlich und funfzig Jahre alte Frau, welche an biefer Urt von hirnwaffersucht litt; daben aber fo vernünftig mar, als irgend eine andere Frau ihres Standes. Rach bem Tode biefer Frau fand Gall in den Birnhohlen beinahe vier Pfund einer bellen mafferichten Feuchtigkeit und bas Birn felbft in eine Urt von Saut ausgedehnt. *) Jest fing er

Selegenheit feiner Unterredungen, vorzuzeigen.

an, für diese Erscheinung eine befriedigende Erklärung zu suchen, und fand sie nur in der Vorstellung:
Die Halbkugeln des Hirns können keine
markigte Masse, oder eine breiartige
Substanz senn; sondern sie müssen als
eine zusammengefaltete Membrane betrachtet und eben so entfaltet werden
können; wie dieß in der Bassersucht der
Hirnhöhlen durch den allmähligen
Druck des Bassers nach und nach geschieht.
Er fand, ben näherer Untersuchung des Gehirns
der vorgemeldten alten Frau, die obern Bindungen
der Halbkugeln ganz entfaltet.

Bald hierauf ergab sich die Gelegenheit, daßt Gall mehrere, sehr große Wasserköpfe, besonders von Kindern, zu untersuchen bekam; wo Er die Halbkugeln des Gehirns in eine vollkommene gleiche, etwa I½ Linie dicke Haut ausgedehnt sah. *) Der muthige Forscher ahmte nun der Natur ben künstlischer Zerlegung der Menschen und Thiergehirne nach; setzte diese seine Untersuchungen mehrere Jahre mit ausdauerndem Fleiße fort, und sah endlich seine genialischen Bemühungen durch eine Unsicht des Hirnbaues belohnt, die vorhin weder je ein Sterblicher geahndet, noch gesehen hat. Nun verglich er mehrere krankhafte Erscheinungen, besonders die

^{*)} Je nachdem nun diese Wasseransammlung langere oder kurzere Zeit gedauert, oder diese oder jene Richtung genommen hat, geschieht die erwähnte Entfaltung mehr oder weniger vollkommen, und der Wasserkopf bekommt diese oder jene Gestalt.

Lähmung der äußern Gliedmaßen nach Verletzungen der Halbkugeln des Gehirns, und schloß hieraus auf einen ununterbrochenen Zusammenhang zwischen dem Rückenmark und dem Gehirne selbst.

Jest fing Gall eben fo originell vom Ruckens marte an nach aufwarts ju unterfuchen; fatt baf man bisher allgemein daffelbe von oben nach abwarts gegen bas Ruckenmark zu unterfucht und gerlegt hatte, und fehrte also ben Uft der Untersuchung, wie ihn bisher, ben den Gehirnzerlegungen Giner bem Undern nachzumachen pflegte, gerade um. Er pflegt Das Gebirn fast einzig mit ftumpfen Inftrumenten zu zerlegen und entwickelt fo ben Bau beffelben im eigentlichen Ginne bes Borts, welcher vorhin durch schichtenweises Abschneiden von Dben nach Unten, eigentlich gerfett murde ; wodurch man fich felbst bas größte Sinderniß in den Weg Jegte, die richtige Konftruktion des Gehirns fennen zu lernen und baher bie mahre Bestimmung und ben direkten Rugen der Theile deffelben felbft berausgufinden. *) feere diele feme. Unterfiediumien

Auch hierauf wurde Gall durch die forgfältige Beobachtung geführt; indem Er wahrnahm, daß die Natur ben Bildung der Merven und des Ge-

Diejenigen Gegner Galls, welche ihm den Vorwurf machten; er bewirke das Mes, was er vom Hirnbau darstelle, durch seine Prozedur, haben sich immer durch den eigenen Augenschein selbst widerlegen nunsen. Wer nach der genommenen eigenen Ansicht dennoch diesen Vorwurf noch im Ernste außern wollte, wurde sich in der That lächerlich machen.

hirns in den Thierklassen in dieser Direktion allmählich anfange, und dann weiter fortschreite. Bep
den einfachsten Thieren; Z. B. ben den Polypen
fand er nur allgemein zerstreute Merven; in vollkommnern Thieren schon einen Stamm derselben,
nämlich das Rückenmark, und aus dem Rückenmark
hinaustretende Nerven. In den höhern Thierklassen sen saus dem Rückenmarke hinaustretens
den Nerven, und am sogenannten verlängerten
Marke die Bündel theils zu den zwölf Nervenpaaren,
theils zum Gehirne, welches weiter unten noch näher
in Betrachtung kommen wird.

Bey rollkommener Entfaltung des Gehirns in eine membranöße Ausdehnung zeigt Gall wie die Substanz desselben durchaus streisigt auslause; die Schichte dieser streisigten Auslaufung, oder die Ner-venfäden etwas dünner sich darstelle, als die Rindensubstanz, welche die Mervenfäden um und um, in der Dicke von etwas mehr als einer halben Linie deckt. Mit diesen Nervenfäden zeigt Er, wie die Blutgefäße, mitbegleitend, auslaufen, und sich, wie diese Fäden ausstrecken. Es muß bennoch durch-aus falsch senn, daß je halbe und ganze Zoll dicke Massen der Nindensubstanz vom Gehirne seien her-ausgenommen worden, wie manche ältere Aerzte und Wundärzte wollen wahrgenommen haben.

Das Ruckenmark *) besteht nicht, wie bisher die Unatomen geglaubt haben, aus einer markigen

^{*)} Um größern Difversiandniffen auszuweichen, behalt man diese Benemung ben; welches bier der

Substantia (Substantia medullaris), sondern aus Merven, und zerfällt in zwen gleiche Hälften, die sich wieder in mehrere Nervenbündel zertheilen lassen, welche durch eine graulichte, sulzige Masse von einander gesondert sind. Diese graulichte Masse (Substantia corticalis), scheint zur Ernährung und zur Verstärkung der Nerven bestimmt zu senn, zu welchem Zwecke sie mit zahlreichen Blutgefäßen durchwebt senn mag.

Solche einzelne Nervenbundel kennt Gall bis jest acht, in jeder Hälfte des verlängerten Markes mit Bestimmtheit; vermuthet aber aus Gründen, die er aus Thatsachen ableitet, daß deren mehrere vorhanden senn mussen, welche Vermuthung die fernere Untersuchung erst zur Gewisheit bringen wird. Jeder dieser Nervenbundel des Rückenmarks besteht aus feinen Nervenfasern, die nicht mehr durch einen Mittelkörper getrennt sind. Ben großen und alten Thieren kann man diese Bündel bequem auseinander ziehen und sichtlich darstellen.

Daß die Natur ben Bildung des Nervensustems auf die erwähnte Urt zu Werke gehe, soll jetzt von den untersten Stufen des Thierreichs, aufsteigend bis zu den Säugethieren — bis zum Menschen, nachgewiesen werden.

Sobald sich in der Raupe, im Insekt, im Fische u. s. w. das Thier, auch nur entfernt, dem Säugethiere und dem Mensche nähert, so sieht man schon bestimmter, daß die Grundlage des Nerven-

Sache fenen Rachtheil bringen fann, ba erffart wird, mas unter bem fogenannten Ruden= mart verstanden werde.

fostems und die Gefete in der Unordnung beffelben nach einem und dem nemlichen Plane burch. geführt find. Go befteht ben ber Raupe bas Ruden= mark aus flemen Knoten, Die an einem Raden, in einiger Entfernung, neben einander gereihet find. Diefe Knoten find eine Unfammlung von eben ber gallertartigen Gubffang, die man in ben Armpolypen, ben Quallen, in bicken Klumpen fieht, worin bie Merven, fternformig, von innen nach außen laufen. Mus ihnen treten die Merven ber fogenannten willführlichen Bewegung in beinahe rechten Winfeln, ju den Bauchringen, Musteln, Schuppen u. f. w. hervor. Mus den oberften Anoten femmen bie Merven bes Gefchmacks, Gehors, Gefichts, Geruchs. Reblt einer diefer Anoten , fo febiet auch ein Merve, und folglich ber baburch bewirfte Ginn. 3ft bas Thier ju höhern Berrichtungen verebelt, fo fieht man die Bahl ber Anoten vermehrt, und man erkennt ein fleines Bebirn, und endlich die erften Unfange ber Salbkugeln ober bes großen Gehirns. Go lange diese Theile noch febr einfach find, und fich durch unverhaltnismäßige Große noch nicht decken, ift bie gesammte Derben : und Sirnmaffe nichts anders, als eine Unreihung von verschieden geftalteten Ancten.

In diesen einfachen Gebilden muß zuerft das Mervenspstem aufgesucht und genau beobachtet merben, ehe man daffelbe in der Zusammengesetztern darstellen und erklären will.

Mun foll die Betrachtung über bas fogenannte Ruckenmart ber Säugethierr in Erwägung genommen werben.

Rock Curt Merben unit

Durch bie gange Lange bes Ruckenmarks liegt, in ber Mitte, eben die fulgige, gallertartige, mit gablreichen Blutgefäßen durchwebte Gubftang, von welcher ichen vorhin gesprochen worden ift. Gie ift, wie in der Raupe, als eine Uneinanderreihung mehrerer einzelner, und eben fo vieler Rnoten gu betrach= ten, als Rervenstämme, Werkzeuge willkührlich er Bewegung, ous ihr entstehen. Die Lange eines jeden Anoten beträgt die zwen Salften ber Wirbel, welche ihn enthalten. Mus jedem biefer Knoten ent= fteben weiße Rervenfaben, welche fich aus ber obern Balfte von oben nach unten, und aus der untern von unten nach oben in einen gemeinsamen Bundel vereinigen, und von ba, nach weitern Unftalten, in einem rechten Winkel groffchen zwen Wirbelbeinen, ju ihrer Verrichtung , abtreten. *) 200e biefe ein= gelnen Daffen von grauer Gubftang, mit ben baraus hervorkeimenden Nervenbundeln, bilden das gange Kreugbein=, Lenden =, Rucken = und Sals= mark, und es ift vom Ruckenmark der Raupe nur darin verschieden, daß in der Raupe die Knoten weiter entfernt find; in den Gaugthieren aber biefe Unschwellungen nur bort erscheinen, wo ftarfere Dervenbundel, 3. B. jene der Gliedmaßen, aus einer baufigeren Gallerte, als einer ergiebigeren Berftar-Fungs = und Ernahrungs = Quelle, ihren Urfprung nehmen. In genammie af vollen bolleffed siem ade , mad

Dall läßt ben Gelegenheit seiner Unterredungen punktlichst versertigte Praparate zur eigenen Ansicht vorzeigen; welche unvergleichlich schon und noch nie in der Bollkommenheit dargestellt worden sind, wodurch jeder Sachkenner von dem Vorgetragenen überzeugt werden muß.

Diese Entstehung der einzelnen Nervenfäben aus dem Innern ihrer Knoten von oben nach unten, und von unten nach oben; und das Abtreten der das durch gebildeten Bundel in einem rechten Winkel, zeigt offenbar, daß die Nerven des Halsrückens Markes u. s. w. unmöglich, als vom Gehirne herabsteigend und fortgesetzt betrachtet werden dürfen. Nun theilet Gall auch deutlichere Begriffe von dem sogenannten verlängerten Merke mit, um eine fers nere richtige Unsicht zu verschaffen.

In bem fogenannten verlangerten Marke liegen wieder neue Maffen von grauer, fulgiger, gallertar tiger Gubftang, aus welcher neue Rerven, j. B. der Bungen - Fleisch : Merve, ber Beinerve, noch jum Theil, nach den vorigen Gefegen entfteben und abtreten. Undere entfernen fich von ihrem Urfprunge nicht mehr in rechten Binkeln; fondern ihre einzel= nen Nervenfaben vereinigen fich in Bunbel, welche an ber außeren Blache bes fogenannten verlangerten Martes fichtbar aufwarts fleigen, und eins um das andere, fruher oder fpater, daffelbe verlaffen, und unter dem Namen ber bisher bekannten Nervenpaare ju ihren weitern Verrichtungen abgehen, wie 3. B. das fogenannte funfte, fechste, fiebente Dervenpaar u. f. w. find, als in den Thieren, so ür

Je stärker diese hier hervorquellenden Rerven sind, besto dicker ist dieser Theil, nemlich bas sogenannte verlängerte Mark: Weil im Schweine, im Ochsen, im Pferde, und überhaupt verhältnismäßig ben allen Thieren, diese Nerven stärker sind, so ist

auch ihr sogenanntes verlängertes Mark stärker, als im Menschen. Sie treten aber schon unter dem Hinterknoten ab, und tragen weder zur Bildung defelben, noch zur Bildung der Hirnschenkel, noch zur Bildung der Hirnschenkel, noch zur Bildung der Hämisphären mehr etwas ben; weswesgen das sogenannte verlängerte Mark mit diesen Theilen in keinem Verhältnisse steht.

Der sichtbare Verlauf dieser Bündel von unten nach oben, ihre Richtung, nach dem sie abgetreten sind, in spisigen Winkeln nach aufwärts, machen es ebenfalls unmöglich, sie als eine Fortsetzung vom Gehirne nach abwärts anzunehmen. Man betrachte die Richtung des fünften, sechsten, siebenten Paares, und man wird nicht begreifen können, wie es jemals möglich war, anzunehmen, ja sogar zu behaupten, daß sie oben anfangen, und sich nach unten fortsetzen.

Marke, entsteht auch jener Nervenbundel, welcher auswärts an der Seite des Bundels für das soges nannte fünfte Paar aufsteigt, und aus welchem sich die Halbkugeln des kleinen Gehirns fortbilden. (Crus Cerebelli ad Medullam oblongatam). Da die Halbkugeln des kleinen Gehirns im Menschen größer sind, als in den Thieren, so sind auch diese Bundel, so wie die aus demselben kommenden Queerbundel des Hirnknotens, im Menschen stärker, als in den Thieren. Daher scheinen das fünfte, sechste, sies bente Paar, obschon ihr Ursprung und die Stelle

ihres Abtretens von ber gemeinfamen Maffe überall die nemlichen find, ben den Thieren hinter oder unter bem Knoten , benm Menschen aber aus bemfelben gu entstehen. Benm Menschen werden diese Bunbel, fcon vor ihrem Abtreten, von den gablreicheren und breiteren Queerbundeln des großeren fleinen Ges birns gedeckt. Eben bieß ift die Urfache, warum bie Urfachen, warum die Pyramidalforper im Ochfen, im Pferde u. f. w. langer, als im Menfchen, ju fenn icheinen. Endlich nehmen auch die Pyramidalforper aus eben diefer Stelle, dem verlangerten Marte, ihren Urfprung. Mus ihnen bilbet fich bas große Behirn, ober die Bamispharen, fort. Gie find eben barum im Menfchen am breiteften und bicffen, und fteben mit den langlichten Schichten im Birnknoten mit ben Birnichenfeln, ben fogenannten Gehhügeln und mit den Samispharen felbft, weil alle diefe Theile nur eine Fortfetjung und Berffarfung berfels ben find, ben Thier und Menfch, im großen Berbaltniffe.

Bedenkt man nun, daß alle Nerven im ganzen Thierreiche aus einer sulzigen, gallertartigen Masse ihren Ursprung erhalten; daß sie während ihrem Verzlaufe gewöhnlich, mittelst einer Verwebung, mit eben dieser Masse, das heißt, durch Nervenknoten (Ganglien), verstärkt und vervielfältigt werden; daß nach den nemlichen Gesetzen aus dem sogenannten strikförmigen Körper (Corpore restisormi) die Halbkugeln des kleinen Gehirns wachsen; daß die Pyramidalkörper, nach eben diesen Gesetzen, mittelst

dicken Hirnschenkel, und diese wieder mittelst der Verwebung mit der nemlichen Substanz in den sogenannten Sehehügeln, die breiten Nervenschichten in den sogenannten gestreiften Körpern, und diese endelich mittelst ihres Verlaufs, durch einen dicken Klumpen, der nemlichen Masse die ganze innere Nervenshaut der Hämisphären bilden, so kann man unmögelich mehr der Folgerung widerstehen, daß man das Nervenreich von seinen einfachen Gebilden, und das Gehirn unmittelbar von dem Ursprunge seiner Grundebestandtheile, von dem sogenannten verlängerten Marke aus, behandeln müsse.

Was Gall einen Nervenknoten (Ganglion) nennt, soll jest näher angegeben werden.

Die Nerven entstehen nie ohne graue Subsstanz. Dieses geschieht aber nicht da, wo die Ueste eines Nerven andere Richtungen nehmen; sondern allemal dort, wo die Nervenmasse verstärkt und versvielfältiget werden soll. Hier schwellen die Nerven, mit der grauen Masse zusammentretend, in einen Knoten an und verästeln und verweben sich mehr oder weniger innig in derselben. Diesen wichtigen Punkt betrachtet Gall als das Wesentliche eines Knotens, und sieht die übrigen Umstände; die sestere oder weischere Verwebung, die flache oder dicke, rundliche oder längliche Gestalt u. s. w. als blosse Modisikationen an. *) Auf diese Weise wäre nun der Bau

^{*)} Die Anatomen vor Gall gaben verschiedene Defuitionen von einem Ganglion; ein Beweis, daß ihnen der mahre Bau deffelben nicht bekannt mar.

und ber Mugen der Mervenknoten unter ein allgemeines Gesetz gebracht.

Den gangen Bufammenhang bes Mervenfpftems unter fich und mit dem Gehirne konnte man fich etwa unter dem Bilbe eines Baumes, verfinnlicht, vorfellen; beffen Wurgeln man fich, als bie erften Dervenanfänge in ber Saut (Cutis) deffen Stamm man in dem Rückenmarke und beffen Mefte, Rnofpen ic. man fich im Behirne benten fonnte. Diefes Bilb ließe fich noch weiter ausmalen; wir wollen aber, da, wie die Schule lehrt, jedes Benfpiel hinkt, ben diefer Stige fteben bleiben und Galls große Entbeckungen in ber Struktur bes Behirns und ber Merven barftellen; woraus erhellen wird, bag ber Urfprung der Merven in ber Oberflache des Thieres, nemlich in der Saut zu fuchen fenn; von wo aus, im fernern Busammentritt, bas Ruckenmark und aus biefem endlich bas Behirn in feiner gangen Mus. behnung entstehet. Wir wollen nun diefe Entdedungen naber gusammengereihet, betrachten:

Außer den, im Rückenmark mit mehreren Bündeln entstehenden, und von da hinaustretenden Merven, giebt es noch eine andere Urt von zurücktretenden Nerven die da, wo die hinaustretens den Nerven excentrisch (vom Rückenmarke aus betrachtet) sich endigen, wie z. B. die das große Gehirn bildenden Nerven in der Rindensubstanz entstehen und sich in dieser Rücksicht zu den hinaustretenden Nerven verhalten, wie die Venen zu den Urzterien. Diese zurücktretenden Nerven gelangen aber

nicht wirklich zum Rückenmarke, sondern treten auf dem Wege dahin aus benden Hälften des Gehirns und aller bisher zu ihm gerechneten Theile zusam= men, und bilden Kommissuren.

Mähere Unsicht der benden Urten von Merven und derjenigen Theile, welche sie, in dem obigen Sinne, excentrisch und concentrisch bilden.

1. hinaustretende Merven und Mervenmassen.

2118 allgemeines Merkmal für dieselben läßt sich

- a) daß sie härter anzufühlen sind, fo daß man sie durch das Gefühl augenblicklich an ihrer größern Kohässon erkennen und von den zurücktretenden unterscheiden kann;
 - b) daß sie sich in der Direktion von Innen nach Außen, d. h., vom Rückenmarke aus, nach der Oberfläche des Gehirns, verstärken;
 - c) daß fie zu dem Ende durch Anoten (Ganglien) geben, die zurücktretenden aber nicht.

Die hinaustretenden Nerven bilden, excentrisch, die wichtigsten und größten Nervenmassen, die hunsbert- und tausenbfach größern Umfang haben als jene Nerven selbst. Dieses könnten sie nicht, wenn sie nicht auf ihrem excentrischen Wege einen beträchtzlichen Zuschuß an Masse erhielten. Dieses geschieht auch an bestimmten Stellen des großen und kleinen Gehirns, wie auch im sogenannten Olivenkörper (Corpore olivari) u. s. w.

Bas ein Ganglion (Mervenknoten) fen, ift aus dem Vorhergehenden fcon bekannt; wir wollen daher ihren Bau jest naher betrachten. Wenn man Ginschnitte in diefe Rervenknoten macht, fo erscheis nen biefelben gelblicht, graurothlicht, und in Ruckficht der Form, galicht. Benm Unfühlen giebt fich ein festeres Gemebe, als das der übrigen Mervenfaben, ju erkennen, die immer, auffallend verstärkt, aus den Ganglien heraustreten. Daß biefe Ganglien gur Berffarfung ber hinaustretenden Merven bienen, lehrt theils ber Augenschein, theils ber Umfand, daß Rerven, welche fich weiter ausbreiten follen, wie g. B. ber Geruchenerve in die gange Das fenhaut (Tunica Schneideriana) mehr Nervenknos ten (Ganglia) haben, als andere Merven von beschränkterer Musbreitung. Go ift der Bulbus cinereus des Riechnerven auch nichts anderes, als bas lette Ganglion, welches biefer Rerve, vor feiner weitern Musbreitung in Die Mafenhaut, bildet. Diefes Gefet ber Berffarfung der Rervenmaffen burch Knoten bestätigt fich auch burch die Unalogie in den Pflangen; wo die Ubfage in dem Schilfrohre 3. B., fich als mabre folche Banglien nachweisen laffen.

Um nun auf die Nervenbundel, mit welchen die hinaustretenden Nerven in jeder Hälfte des Rüsckenmarkes entstehen, und von welchen bis jest acht Paare bekannt sind, zurück zu kommen, so hat jedes derselben eine bestimmte Verrichtung, und bildet bestimmte Nerven und Nervenmassen, mit denen es daher im bestimmten Verhältnisse steht. So steht

3. B. dasjenige Paar Bündel, welches die Gamisphären, oder das große Gehirn bildet, nämlich die sogenannten Pyramiden (Corpora pyramidalia), mit den Hämisphären oder dem großen Gehirne stets im Verhältnisse. Ben großen Hämisphären sinden sich auch immer große Pyramiden und umgekehrt.

Die Ordnung, in welcher die wichtigsten von biefen acht Bundelpaaren divergiren, und die ihnen zugehörigen Theile bilden, ist folgende:

- 1) Das Bündelpaar bes Nervi accessorii;
- 2) — oculomotorii;
- 3) — welches das kleine Gehirn bildet; oder die sogenannten Corpora restisormia, Processus Cerebelli ad Medullam oblongatam;
- 4) bas Bundelpaar fur die Bornerven;
- 5) - für die Riechnerven;
- 6) - für die Gehenerven;
- 7) — welches in seinem Verlaufe die Hämisphären bildet, oder die sogenannten Pyramiden;
- 8) - für das fechste Paar.

Zuerst und aus dem am meisten nach Außen des Rückenmarks und zwar insbesondere des verlänsgerten Markes gelegnen Bündelpaare treten auf jeder Seite ab: diejenigen Nervenfäden, welche den Nervum accessorium bilden, und der Nervus oculomotorius.

Das Corpus olivare zeigt auch, wenn man einen Ginschnitt in daffelbe macht, ganz bas gelblichts

grau = röthlichte Unsehen eines Ganglions, und man kann den Nervum oculomotorium bis in dasselbe verfolgen. Mehr nach der Mitte des verlängerten Markes zu, folgt nun dassenige Bündelpaar, welches das kleine Gehirn bildet, und bisher mit dem Namen Corpora restisormia sive Processus Cerebelli ad Medullam oblongatam bezeichnet wurde. Diesses Bündelpaar sindet sich beym Menschen unter allen Säugthieren am größten, eben so daß kleine Geshirn, welches von diesem Bündelpaar gebildet wird, und mit ihm im gleichen Verhältnisse steht. Bey den Thieren sinkt es immer mehr, so wie das kleine Gehirn zurück tritt; so daß bey Eierlegenden Thieren, bloß nur der sog en annte Wurm vorkömmt.

Der neben dem Wurm, auf benden Seiten liegende Theil des kleinen Gehirns wird übrigens nicht von den Corporibus restiformibus, sondern von den Nervenstreisen gebildet, die in der vierten hirnhöhle an dem verlängerten Marke vorkommen, und aus der Mitte desselben hinaustreten. Daß diese Nervenstreisen nicht der Ursprung des Hörners ven sind, wird dadurch bewiesen, daß sich dieselben ben solchen Thieren die doch gut hören und starke Hörnerven haben, z. B. ben Ochsen, Hunden, Schweinen zc. gar nicht vorsinden.

Auch ben diesem, das kleine Gehirn bildenden Bündelpaare findet sich das angegebene Merkmal der vom Rückenmark hinaustretenden Nerven, nemlich: daß sie durch einen Knoten gehen. Das Ganglion des kleinen Gehirns ist nemlich das, im sogenannten

Lebensbaum (Arbor vitae) liegende Corpus ciliare. Man sieht dasselbe, wenn man den (ben umgekehrstem Gehirne, in Basi Cerebri), an der untern Fläche des kleinen Gehirns in dasselbe hineintretens den Corboribus restiformibus nachstreift; oder wenn man an der obern Fläche des kleinen Gehirns, etwa & Zoll breit von dem Rande, mit welchem die Hämisphären desselben zusammenstoßen, einen geraden, von hinten nach vorn laufenden, Einschnitt in das kleine Gehirn macht.

Nachdem die, das kleine Gehirn bildenden Nerven durch dieses Ganglion gegangen sind, breiten sie sich ercentrisch aus, und endigen und verlaufen sich in die, das kleine Gehirn, wie das große umgebende Sulze.

Nächst diesem Bündelpaare folgen die Bündel für den Hörnerven, den Riech = und Sehenerven. Sie gehen als hinaustretende Nerven sämtlich durch Ganglien. Das hintere Paar der Vierhügel ist vermuthlich das erste Ganglion des Niechnerven, *) so wie das vordere Paar derselben, das Ganglion des Sehenerven ist. Man kann diese benden Nerven bis zu diesem Nervenknoten verfolgen.

Das wichtigste von jenen acht Bundelpaaren aber ist das mittlere, welches bisher die Pyramiden genannt wurde. Dieses Bundelpaar ist nemlich der Ursprung des ganzen großen Gehirns. Dieses wird bewiesen:

Detersburg) hat dieß febr ichon nachgewiesen.

- 1) Daburch, daß in ben verschiedenen Thierklassen die Größe der Hämisphären mit der Größe der Pyramiden immer im gleichen Verhältnisse steht;
- 2) badurch, daß die Pyramiden sich in ununterbrochenem Laufe bis zur Oberstäche der Hämisphären fortbegeben, welches auf folgende Weise geschieht: Zuerst durchkreuzen sich diese benden Bündel
 etwa einen Zoll unterhalb der sogenannten Varolsbrücke und treten mit ihren Nervenfasern durch einander; so daß das linke Bündel sich auf die rechte
 Seite und das rechte auf die linke Seite begiebt
 und daher in der Folge die linke Pyramide die rechte,
 und die rechte die linke Hämisphäre bildet. Denn,
 nachdem bende Bündel nach ihrer Durchkreuzung,
 noch unterhalb der Varolsbrücke, wieder aus einander getreten sind, durchkreuzen sie sich nicht wieder,
 und bleiben, das anfangs rechte Bündel auf der
 linken, und das linke Bündel auf der rechten Seite.

Aus dieser Durchkreuzung, die man, wenn man das verlängerte Mark gehörig von der weichen Hirnhaut (pia Mater) gereiniget hat, und die Pyramiden, etwa in der Mitte, vorsichtig auseinander zieht, sehr deutlich sieht, erklären sich die krankhaften Erscheinungen auf der rechten Seite des Körpers durch Verletzung der linken Hämisphären, und ums gekehrt.

Als hinaustretende Nerven sind diese bende Bundel, oder die Pyramiden, ebenfalls dem Gesetze unterworfen, durch Ganglien zu gehen. Und zwar gehen diese, die Hämisphären bildenden Bundel,

durch zwen Ganglien. Das erste von diesen ist die Rarelsbrücke (Pons Varolii sive Protuberantia annullaris Willisii). Diese ist zum Theil die Kommissur der zurücktretenden Nerven des kleinen Gehirns (wie später erhellen wird), theils das Ganglion der die Hämisphären bildenden Nervenbundel.

Schon außerlich an der Barolsbrucke, noch beffer aber, wenn man, nemlich ben umgefehrtem Bebirne (von der Bafis aus), einen gang leichten, oberflächlichen Ginichnitt in Diefelbe, nach ber Direttion ber Pyramiden gegen die Markichenkel des groffen Gehirns (Crura Cerebri) ju, macht, und die Rander Diefes Schnittes vorsichtig von einander giebt, fieht man die von benden Galften des fleinen Bebirns queer berüber laufenden und oben in der Brucke, als ihrer Kommiffur, jufammenftoßenden, juructtre= tenden Merven des fleinen Gehirns. Streift man nun nach ber Richtung biefer Queerftreifen - etwa mit bem Stilett eines Gfalpells, ober mit einem bauchichten Ckalpell - etwas tiefer hinem in die Substang ber Brude, fo ftogt man - etwa fcon I - 2 Linien tief unter ber Dberflache berfelben, auf eine, der gange nach bon ben Pyramiden gu den Markichenkeln des großen Gehirns in ununterbrochenem Laufe burchftreifende Schichte von Rervenfagern. Zwischen diefe, ber Lange nach burch die Brucke gehenden Nervenftreifen und jenen Queerftreifen aber, fieht man jene ben Gangliis eigenthumliche, wie auch die außere Flache ber Rervenhaut überziehende, und gleichsam ihr lettes Ganglion bildende Gulge, als bas Ernahrungsorgan ber lange

lichen Nervenstreifen, die in auffallend größerer Masse wieder aus der Brücke hinaus, als in dieselbe aus den Pyramiden hinein treten. Streift man nun jene Schichte der von den Pyramiden her der Länge nach durch die Varolsbrücke ziehenden Nervensasern weg, so stößt man wieder auf eine Schichte von Queersstreifen, die aus beyden Theilen des kleinen Gehirns zurücktretend, in der Brücke, als in ihrer Commissurücktreifen folgt wieder eine von länglichten, von Queerstreifen folgt wieder eine von länglichten, von den Pyramiden herrührenden Nervenstreifen.

Gall hat bis jest eilf Schichten von den Pyramiden der Länge nach durch die Varolsbrücke, als ihr Ganglion, gehenden Nervenstreifen entdeckt.

Nachdem nun auf diese Weise die Nervenfäden der Pyramiden durch die Brücke, als ihr erstes Ganglion, gegangen und in sehr verstärkter Masse wieder aus demselben hervorgetreten, bilden sie die Markschenkel des großen Gehuns, die also wie der Augenschein lehrt, nichts, als eine Fortsetzung der Pyramiden, oder dessenigen Nervenbundelpaares sind, welche die Hämisphären des großen Gehirns bilden.

Die Nervenstreifen, welche die Markschenkel bes großen Gehirns bilden, gehen aber, ehe sie nun in die Nervenhaut übergehen, aus deren zusammensfaltung die Hämisphären bestehen, noch durch ein zweptes Ganglion, nemlich durch das große Geshirns anglion; ein Theil des Gehirns, den man bisher in seiner wahren Gestalt gar nicht, und noch

viel weniger feiner innern Befchaffenheit nach, fannte; den man aber fogleich erblickt, wenn man ben mitt-Iern hirnlappen neben der fogenannten Fossa Sylvii megichneibet. Man fann um benfelben die gange Behirnmaffe, wie auch den Gehenerven megffreifen, ber fid) auf jeder Geite von dem vordern Paare ber Bierhugel, welche fein erftes Ganglion find, von hinten um diefen grauen Rlumpen, welcher bas große Gehirnganglion bildet , nach vorn berumschlägt, um die sogenannte Decussatio nervorum opticorum ju bilden. Bon oben, oder ben großen Birnhöhlen ausgesehen, find es die Gehehügel (Thalami nervorum opticorum) - (bie nichts als eine Verwebung aller Nervenfagern in das große Gebirn = Ganglion, ober bas eigentliche Ganglion find) - und die gestreiften Rorper (Corpora striata) - (bie eigentlich bie ichen jenfeits biefes Ganglions bivergirenden Mervenstreifen find) welche das große Gehirn = Banglion ausmachen.

Dieses große Gehirn = Ganglion besteht nemlich aus zwen sulzigten Massen, zwischen denen, die von den Ppramiden herrührenden, in der Brücke, als ihrem ersten Ganglion, verstärkten Nervenstreisen, in der Mitte durchstreichen. Nimmt man, ben umgestehrten Gehirne, die obere von diesen benden sulzigen Massen behutsam hinweg, so kann man die Nervensstreisen von den Markschenkeln des großen Gehirns aus, ganz durch das große Gehirn Ganglion versfolgen. Jeder von den Nervenstreisen, die man alsdann erblickt, bildet eine besondere Windung des

Behirns, und ift als Organ einer befondern Geis ftesverrichtung angufeben. *) Nachdem diefe Mervenstreifen nun wieder aus dem großen Gebirn= Ganglion in verftarfter Maffe bervortreten, diver= giren fie nach allen Geiten in die einzelnen Windungen bes großen Behirns, und zwar auf die Beife, daß fie fich zuvor auf derfelben neben einander verbreitet haben. Gie bilben auf diefe Urt eine Der= venhaut, die mit ber, fie auswendig umgebenben Gulge, biejenige Membrane barftellt, aus beren Bu= fammenfaltung das große Gehirn befteht. Dag bas große Behirn bem zufolge eben fo, wie bas fleine, aus einer aufammengefalteten Membrane beftebe, beweißt nicht allein die von den großen Sirnhöhlen aus febr leicht ju bewertstelligende Entfaltung beffelben. wenn man nur die weiche Sirnhaut (pia mater), welche die jufammengefaltete Birnhaut wie ein Des umschlungen halt, entfernet; fondern auch die durch die Natur bemirtte Entfaltung des Wehirns ben Bafferanhaufungen in den großen Wehirnhöhlen. **)

Auf eben diese Weise, wie die hinaustretenden Nervenfasern des großen und kleinen Gehirns, endigen sich auch die hinaustretenden Nervenfasern der übrigen, vom Rückenmark entspringenden Nerven in

ten erflart merden. werfieht, mird weiter un=

Diese Entfaltung hat Loder sehr schön nachzus weisen Gelegenheit gehabt. In hufelands Journal der prakt. Heilkunde t. St. B. 24. Nro. VIII. theilt Mengenfind eine Beobachtung mit, die eine Entfaltung des Gehirns behm innern Wasserkopf ebenfalls deutlich lehret.

eine fulzige Daffe, die gleichfam ihr lettes Ganglion, und an ben berichiedenen Stellen von verschiedener Beschaffenheit ift. Im Labprinthe erscheint die fulgige Maffe, in welche die hinaustretenden Fafern des Bornerven fich endigen, wie eine bloge burchfich= tige Gallerte, in ber Dafe biejenige, in welche fich die hinaustretende Fafern des Riechnerven endigen, als eine feroje Saut, die Membrana Schneideri etc. Un einigen Stellen ift biefe Gubftang in ein hartlis ches Rervengefiecht verwebt, wie g. B. in bem Banglion des fleinen Gehirns (dem Corpore ciliari), und in dem Ganglion des Nervi accessorii und oculomotorii, (dem Corpore olivari). Un anbern Stellen liegt fie wie eine graufulzige Subffanz Da, J. B. im großen Bebirn : Ganglion, und auf der Oberfläche des großen und fleinen Gehirns.

Aus der sulzigen Masse, in welche sich auf die angegebene Art die hinaustretenden Nerven des grossen, wie des kleinen Gehirns, des Geruchsnerven u. s. w. endigen, entspringen nun, sep es, indem sich die hinaustretenden Nerven umbeugen (nach dem Gesetze, wie sich die Arterien in die Venen umbeusgen), oder außer einem andern passenden Zusammenshange mit diesen:

II) Die zurücktretenden Rerven und Rerben.

Die wesentlichen Merkmale, welche sich von denselben angeben lassen, sind :

a) daß fie weicher find, als die hinaustretenden;

- b) daß sie aus der sulzigen Masse entspringen,
 oder ihren ersten Anfang nehmen, in welche
 das peripherische Ende der hin austretenden
 Nerven hineingeht, oder in welche die hinaustretenden Nerven sich endigen;
- The fie sich in der Direktion von Aussen nach Innen, das heißt, von der Oberstäcke des Geshirns u. 1. w. vereinigen und verstärken; nicht aber, wie die hin austretenden Merven, durch Ganglien gehen, sondern vielmehr den Ganglien der hinaustretenden Nerven auszweichen;
 - d) daß sie aus den gleichartigen Nervenmassen von benden Seiten zusammenstoßen und Kom= missuren bilden. *)
- *) Blode druckt sich, über die hier angeführten Nunkten mit folgendem aus: diese grauliche Substanz dient nun nach Galls Beobachtungen wieder den zurückkehrenden Nerven zu einem allgemeinen Gansglion, indem diese zurücktretenden Nerven hier ihren Anfang nehmen, und einzeln durch die gesstreiften Hügel queer hindurch nach der Mitte des Gehirns zurücklausen, wo sie von behden Seiten desselben, von behden Halbkugeln zusammenstoßen und jene Kommissur bilden, welche man den Hirnsbalken (Corpus callosum) nennt, und die nach und nach immer dicker wird, je mehrere einzelne zurückges hende Nerven sich damit vereinigen.

Daß diese Rerven, welche durch ihre Verbinstung den Hirnbalken bilden, nirklich zurucklaufende und mit den aus dem Ruckenmarke aussteigenden und nach der Peripherie des Gehirns hinausgestenden Nerven nicht zu verwechseln sind, glaubt Gall um deswillen behaupten zu konnen, weilt i diese zurücktretenden Nerven weicher als die herausgehenden sind, und 2) jene in ganz andes

Die von Gall bis jest anatomisch dargelegten Kommissuren find:

1) Die Kommiffur ber zurücktretenden Faden des Sornerven.

Sie liegt unmittelbar hinter und unter der Varolsbrucke; benm Menschen von derselben bedeckt, ben Thieren aber, wo das kleine Gehirn, tolglich auch die Brücke, als die Kommissur des kleinen Geshirns, kleiner ist, völlig bloß und fren.

2) Die Kommiffur der zurücktretenden Faden des Riechnerven.

Sie ist der Queerbalken zwischen dem hinteren Paar der Vierhügel oder dem Ganglion der benden Riechnerven.

3) Die Kommiffur ber zurücktretenden Rerven des fleinen Gehirns.

Sie wird, wie schon bemerkt worden, in der Brücke gebildet. Ben umgekehrtem Gehirne sieht man an der Varolsbrücke ganz deutlich, die aus benden Hälften des kleinen Gehirns queer hinüber- laufenden, und in der Brücke zusammenstoßenden, zurück-

rer Richtung als diese berein, und durch die lete tern in den gestreiften Hügel queer durchgeben, mithin mit diesen in keiner Berbindung gedacht werden konnen.

Eben so laufen auch von der Peripherie des kleisnen Gehirns dergleichen zurückgehende Nerven bis auf diejenige Stelle des Gehirns herein, welche man die Barolsbrücke (Pons Varolii) nennt, wo sie sich enden, indem sie sich mit einander auf dieser Stelle schichtenweise verbinden (eine Kommissur machen), so daß die heraussteigenden Nerven des großen Gehirns ihre Queerschichten der Lange nach durchkreuzen.

wechseln, wenn man sie fortstreift, wie bereits oben bemerkt worden ist, in der Brücke schichtweise ab mit den der Länge nach durch die Brücke gehenden, von den Phramiden herrührenden und für die Hämisphären bestimmten hinaustrecenden Nerven.

- 4) Die Kommiffuren der zurücktretenden Nerven des großen Gehirns.
 - a) Die größte und wichtigste von diesem ist bas Corpus callosum; in dieses vereinigen sich die meisten zurücktretenden Nerven der ganzen Hämisphären.
 - b) Die Commissura anterior, oder die Vereis nigung der zurücktretenden Nerven der vordern und mittlern Gehirnlappen oberhalb des Sehnerven. Das Septum pellucidum ist ein Theil, oder eine Fortsetzung dieser Kommissur.

Ben Thieren, wo die mittlern Lappen kleiner sind, ist auch die Commissura anterior schwäscher, und ben diesen giebt der Geruchsnerve auch zurücktretende Nerven zu derselben.

- c) Eben so treten nun auch die zurücktretenden Merven der hintern Lappen des großen Gehirns in eine besondere Kommissur (Commissura posterior) zusammen.
 - d) Außer diesen Kommissuren bilden nun die zurücktretenden Merven des großen Gehirns hinten und vorn am Corpore calloso noch einige besondere Kommissuren, die eine Art von Umschlag an demselben bilden.

Rußer den bisher genannten Merven und Mers venmassen streicht nun noch eine zarte Mervenmasse vom Nückenmark aus zwischen den benden Hälften desselben hinauf durch alle die doppelten Organe, welche durch die Mervenbundel des Mückenmarks gebildet werden. Diese Nervenmasse ist gleichsam das Verknüpfungsband zwischen den doppelten Organen, und erscheint an der großen Kommissur, dem Corpore calloso, als die Raphe Lancisii.

Welcher Sachkenner wird nun nicht, wenn er bas, mas man vor Gall über Gehirn und Rerven lehrte, mit bem vergleicht, was ber große Ent= beder fo unwiedersprechlich nachweiset, fich lebhaft von ber Wichtigkeit und bem weit ausgebreiteten Rugen ber Gallichen Gebirn . Bergliederung überzeugen, und berlangen biefe Bergliederung felbft anfeben zu konnen. Wirklich fann auch nur diefe Gelbft-Unficht ben Sachverftandigen gan; orientiren; ber fich bann, gur fernern Refapitulation und eignen Uebung, getreu nach der Ratur gestochenen Rupfertafeln munichen durfte; welche fich von Gall, ber fich in der Lage befindet, fie am beften liefern gu konnen, wohl mit Buverficht wird erwarten laffen; wenn ber unfterbliche Mann feine Lehre im Bufammenhang felbit ber Welt mittheilet.

Was hier noch von der knöchernen Umgebung des Gehirns zu fagen wäre, wird schicklicher weiter unten vorgetragen, wo von der Gallschen Organen-Lehre selbst die Rede ist.

Eigentliche Lehre

über bie

Verrichtungen des Gehirns,

nach herrn Dr. Galls neuesten Unsichten.

Nunquam aliud Natura, aliud Sapientia dicit, Juvenal.

Eigentliche Lehre über die Berrichtungen des Gehirns, nach Herrn Dr. Galls neuesten Ansichten.

The magnet benefit and a mide and the company of the

Seelenfrance and unions a sparence of

ends surdadinate cost model connered rentisting

lage and everyon Organ bot, receiped ann le

Bu einer allgemeinen Uebersicht ber Gallschen Lehren von den Verrichtungen des Gehirns und von den Organen, wodurch dasselbe zu diesen Verrich= tungen fähig gemacht wird, ist es nothwendig, den ganzen Gang Seiner Untersuchungen zuvor in eini= gen kurzen Sätzen aufzustellen; nemlich:

- A) den Menschen und Thieren sind gewisse Unlas gen und Reigungen angebohren, und diesen
- B) zu ihren Verrichtungen gewisse Organe, als angebohrne Werkzeuge, wodurch sie mit der Außenwelt in Verbindung treten, angewiesen, welche
- C) ihren Sitz im Gehirne haben; das jedoch nicht felbst als Kraft, sondern blos als materielles Bedingniß derselben zu betrachten ist. —

- D) Das Gehirn ist nicht allgemeines Organ aller Seelenkräfte, sondern der Sammelplatz aller einzelner Organe; indem jede angebohrne Unz lage ihr eigenes Organ hat, welches um so größer ist, je stärker sich die in der Anlage entz haltene Kraft äußert.
- E) Diese Organe der angebohrnen Unlagen druden sich auf der Oberstäche des Gehirns aus, und bilden
- f) gewisse Erhabenheiten auf der äußern Knodenplatte des Schedes, welche mit entsprechenden Vertiefungen an der innern Knochenplatte
 desselben zusammentreffen, woran man
 - G) das Dasenn der Organe, unter gewissen Bedingungen, erkennen kann. Aus diesen Beobachtungen entsteht,
 - H) die spezielle Organen = oder Schedellehre, als Material zu einer ganz neuen Wissenschaft.
- A) Es giebt im Menschen und in den Thiez ren angebohrne Unlagen und Neigungen.

Die Geschichte stellt sehr viele Benspiele von Menschen auf, welche von ihrer frühesten Kindheit an zu einer ober der andern Kunst oder Wissenschaft die bewundernswürdigsten Unlagen zeigten. Wir

wollen hier Einige ergablen, die jeder Lefer leicht wird mit andern vernehmen konnen:

Der Sohn des verstorbenen Mozarts in Wien zeigte in seinem Knaben- und frühesten Jünglings-Alter ein eben so ausgezeichnetes musikalisches Genie, als sein Vater. Der junge Roscius, ein Engländer, wurde ein berühmter Schauspieler, nachdem er nur einmal Rolla's Tod aufführen sah.

Der Sohn eines in Dresden lebenden Russen, setzte schon in seinem neunten Jahre die Musikliebs haber und Kenner durch die eben so fertige, als gesschmackvolle Erekution eines sehr schweren Violinskonzerts, in Verwunderung. In seinem achten Jahre soll er von dem Nationals Institut zu Paristen Preis für die Lösung einer mathematischen Aufsgabe erhalten haben.

In einem der besten französischen Journale, La revuë (vorher Decade) philosophique, litteraire et politique, Nro. 5. vom 30. Pluviose (19. Febr. 1806.) wird S. 378 folgendes erzählt: Der Lehrer Bodeau an der Primärschule in der Gemeinde Vimondier, im Orne Departement, hat dem Präsidenten des National Instituts Bericht über ein Wunderkind erstattet, das 7 Jahr und

einige Monate alt ift. Die Thatfachen, welche er aufstellt, find burch ein Protofoll des Bermaltungs= raths im Sauptorte bes Kantons, das von bem Maire, den Benfigern und vom Friedensrichter unterzeichnet ift, außer Zweifel gefest, und beschranfen fich furglich auf folgendes: Ein Rind, 7 Jahre und 4 Monate alt, das in Durftigfeit gebobren ift, und weber Lesen noch Schreiben fann, findet ein Bergnugen baran, alle Marktage an den Ort binjugeben, wo die Raufleute uber Ginfauf und Berfauf ihre Ubrechnung mit einander halten. Es bort gang ruhig gu, und wenn fie fich verrechnen, weißt es fie lachelnd zurecht, und fagt ihnen, ibas mache fo und fo viel. Dann geht der Knabe unter die Leinwandhandler, und fobald er ben einem von bem Sandel über eine Ungahl Ellen Leinwand für irgend einem Preif fprechen hort, fo giebt er ben Betrag an und geht zu einem zwepten. Go macht er augenblicklich die Rechnung fur jeden Ginkauf, und gieht fich dann mit einem schelmischen Blicke und mit innerer Bufriedenheit-juruck, wenn er fieht, daß die meisten Kaufleute sich Muhe geben, feine Ungaben nachzurechnen. Der Berichtserftatter, der das 2Bunderkind felbst kennen zu lernen wunschte, gab ihm mehrere fleinere, bald leichtere, bald fcmerere

Rechnungen auf, und erhielt immer augenblicklich Die richtigsten Untworten. 2018 er ben Knaben unter andern fragte: wie viel ein und ein halbes Drittheil von 16 Franken ausmache? wußte er nicht, was ein Drittheil fen: fo wie man ihm aber fagte, daß bren Drittheile ein Ganges ausmachten, war er fo= gleich mit der richtigen Untwort fertig. Dann fab er ben Lehrer fest an, und fagte: da du mich so viel fragft, kannst du mir ja auch einmal angeben, wie viel 1000 Sous, 1000 halbe Sous, 1000 Liards, 1000 halbe Liards, 1000 Deniers und 1000 halbe Deniers zusammen ausmachen ? Woll beimlicher Freude über Bodeaus Verlegenheit ben diefer Frage fagte er mit einem angenehmen Lacheln: bas macht 100 Franken, und entschlüpfte bem Lehrer. Die Bilbung biefes Rindes ift febr regelmäßig: fein Ropf ift groß und nach hinten verlängert, fein Beficht platt und breit (nach Galls Theorie also mahr= scheinlich der Bahlenfinn, der das Geficht verbreitert, fart ausgebildet) fein Muge fein und geiftvoll, fein Unsehen schwächlich, sein Lächeln angenehm, und feine Bewegung lebhaft. Der Berichtserftatter und ber Gemeinderath behaupten überzeugt zu fenn, daß die Untworten des Rindes feinesweges Wirkungen eines glucklichen und ausgebildeten Gedachtniffes,

fondern der ausgebreitetsten geistigen Anlage für das Rechnen zuzuschreiben sind. Der Knabe heißt Ludwig Robert Desvaus.

Ein Knabe in Landau konnte den ganzen Lafontaine, ohne anzustoßen, auswendig hersagen.

Daß nun diefe Unlagen burch Erziehung und gefellschaftliche Bilbung wohl noch mehr entwickelt und vervollkommnet, feinesweges aber burch fie erzeugt und eingepflanzt werden fonnen, ift gar nicht ju bezweifeln, weil die erften Gpuren folcher ausgezeichneten Talente oft ichon in den fruheften Rinberjahren, wo ber Mensch fur eigentliche Erziehung noch gar nicht empfänglich ift, fich zu zeigen anfangen, ja fogar bann noch zuweilen ihr Recht behaup. ten, wenn Eltern, Erzieher oder ungunftige außere Umfrande auf ihre Unterbruckung hinarbeiten. Much bleiben Rinber, welchen die Ratur eine Unlage ber Urt verlieben hat, oft in jeder andern Sinficht fo febr Rinder, daß ihr wunderbares Zalent mit ihrem übrigen findischen Befen in dem fonderbarften Biderspruche fieht. Go foll g. B. der oben angeführte junge Roscius noch fo gang kindisch fenn, daß er oft aus der Gesellschaft anderer Rinder von der Baffe meggeholt merden muß, wenn er auf ber Schaubuhne auftreten foll.

Mus diesen Erfahrungen muß man daher nothe wendig die Folgerung ziehn, daß solche ausgezeich= nete Talente angebohren senn muffen.

Richt anders verhalt es fich in bem Thierreiche. Die Maturgeschichte ber Thiere lehrt uns nemlich , bag allen Thierarten verschiedene Sahigkeiten und Reigungen fo permanent eigen find, bag man fie in jedem einzelnen Thiere berfeiben Urt, unter gemiffen Modificationen, wieder findet. Die Raubsucht und Graufamteit des Lowen und Tiegers, die Runftfertigfeit des Bibers , die Geschicklichkeit bes Glephanten ic. ift in jebem einzelnen Comen, Tiger, Biber und Elephanten, nur bismeilen durch jufallige Um= ftande verandert, wieder angutreffen, und man ift baber genothigt, anzunehmen, baß auch diefe Unla= gen und Reigungen ber gangen Urt und jedem eingelnen Individuo angebohren fenn muffen, und bas um fo mehr, weil an Erziehung und gefellichaftliche Bildung ben ben Thieren nicht zu benten ift.

So wie nun einzelne Talente und Seelenkräfte angebohrne Unlagen voraussetzen, so läßt sich auch mit Gewißheit annehmen, daß allen Geistes und Ges muthskräften solche angebohrne Fähigkeiten zu Grunde liegen, und daß in der Regel allen Menschen diesels ben Unlagen, so wie den verschiedenen Thieren einer-

und ebenderselben Gattung dieselben Fahigkeiten gu Theil geworden senn muffen.

Jedoch darf hierben nicht vergessen werden, daß zwischen bloßer Anlage oder Neigung, und zwischen Fertigkeit ein großer Unterschied statt sinde. Denn, die Anlage, Fähigkeit, Neigung u. s. w. macht es blos möglich, daß etwas geschehen, eine Fertigkeit erlangt werden könne; sie macht es aber nicht schlechterdingszur Nothwendigkeit, daß es wirklich geschieht: Ohne Anlage kann nichts geschehen: mit der Anlage muß es nicht geschehn. Gall bedient sich, den nemlichen Gegenstand zu bezeichnen, bald des Ausdruckes: Anlage, bald des Wortes: Fähigkeit.

Es ist aber nicht schlechterdings erforderlich, daß ein Mensch die Anlage, welche ihm in hohem Grade zu Theil geworden ist, gerade auch ausbilden, und zur Fertigkeit bringen müsse; sondern die weitere Entwickelung eines Talents hängt oft von eigenen Veranlassungen und Umständen ab. Eben so wenig haben die Menschen ben sonst gleichen Anlagen auch gleiche Fertigkeiten, weil theils die Nebendinge, welsche auf ihre Ausbildung Einfluß haben, von der größeten Manchfaltigkeit, theils auch die Unlagen selbst der Intension, oder innern Kraft nach, höchst ver-

fchieben sind. Ben dem einen entwickelt und vervollkommnet sich daher diese, bey dem andern jene Fahigkeit, und es wird eine ganz gewöhnliche, geringe Unlage durch Erziehung, eigenes Studium und Uebung woh! einen bedeutenden Grad von Ausbildung erlangen können; aber nie mit einem angebohrnen großen Talente die Vergleichung aushalten.

Man hat gegen diefe Behauptung, daß es angebohrne Unlagen gabe, den Einwurf gemacht:

daß bloß die Erziehung dem Menschen Unla-

gen geben, und in ihm entwickeln könne, und hat sich zum Erweiß dieses Einwurfs auf diesenizgen unglücklichen Menschen bezogen, die bisweilen als Wilde in einem, nahe an Thierheit grenzenden, Zustande in Wäldern angetroffen worden sind, und, trotz aller Bemühung, selten oder nie zu einem gezwissen Grade von menschlicher Ausbildung haben gebracht werden können. Man hat nemlich angenomzmen, daß diese Wilden blos um deswillen zu einer so niedrigen Stufe der Menschheit herabgesunken wäzren, weil es ihnen an Gelegenheit gesehlt habe, sich durch Erziehung Talente zu erwerben. Allein, Gall versichert, daß diese Unglücklichen eher die Richtigzeit seiner Behauptung, als das Gegentheil, beweizsen: indem Er mehrere dergleichen Wilde, die aus

ben faiferlichen Staaten an das Saubftummen = Inftitut nach Wien abgeliefert, und 3hm gur Unterfudung übergeben worten waren, beobachtet und an allen eine außerst unglückliche Organisation des Ropfes, platte und eingebrückte Schabel zc. gefunden habe. Die Matur felbft habe ihnen alfo alle Unlage zur menschlichen Musbildung verfagt gehabt, und es fen baber mit ber größten Bahricheinlichkeit angujunehmen, daß die Eftern diefer Unglücklichen, un= ter was immer für einter Borftellung von ihrem Buftande, ihre Rinder felbft ausgefett hatten. Bas hingegen jene Salbwilben anlange, an welchen man noch menschliche Unlagen und bisweilen Spuren einer fruber genoffenen Erziehung bemerke: fo fen gu vermuthen, daß fie als Rinder verlohren gegangen und, aus Mangel an Erziehung, in jenen halbthierischen Zuftand gerathen maren. Gall führt diefe Untersuchungen gegen Belvetius an, ber bekanntlich behauptete : Die Ergiehung allein mache ben Menichen.

B) Diesen angebohrnen Anlagen sind eigene Organe bengegeben.

Jede Kraft kann blos durch ihre Wirkungen er-

eben in der Auffenwelt als Kraft erkannt zu werden, ein Werkzeug, ein Organ, wodurch fie fich außert.

Dieser allgemeine Sat gilt auch ven den Seeslenkräften insbesondere; denn das Dasenn einer geistigen Kraft läßt sich nicht eher erkennen, als bis sie sich äußert, bis sie in der Aussenwelt durch Wirkunsen siehe sich außert, bis sie in der Aussenwelt durch Wirkunsen siehe Möglichkeit, ein materielles Bedingnis vorhanseine Möglichkeit, ein materielles Bedingnis vorhansden senn, wodurch sie fähig wird, mit der Aussenwelt in Verbindung zu treten, Eindrücke von ihr auszusnehmen, und auf sie zurück zu wirken. Dieses Bestingnis heißt Organ, und da jede geistige Kraft eine angebohrne Anlage voraussetzt, so muß es so viel Organe geben, als es angebohrne Anlagen giebt.

Die verschiedenen Seelenkräfte stehen, ben ein und demselben Individuo, in ungleichem Verhältnisse. Wäre nur ein Organ für alle Geistesfähigkeiten da, so wäre nicht begreislich, wie die Seele, die eisnen mit mehr Leichtigkeit und in höherm Grade, die andern nur ganz schwach äußern könnte. Wäre nur ein Sinnes Drgan für alle Sinnes Eindrücke, so müßten wir gleich stark sehen, hören, riechen, schmeks ken, und das Aug könnte durch langes Anschauen ers müdet, nicht ausruhen, während dem das Ohr aufs merksam hört. Wer ein großes Talent für die Ton-

kunst hat, könnte es nicht geringer für die Mathematik, für die Maleren zc. haben. Er müßte ferner im hohen Grade schlau, stolz, wißig zc. und in allen Gegenständen des menschlichen Könnens und Wissens eben so erfinderisch seyn, als in der Tonkunst u. s. w.

Es entsteht hier noch die Frage, warum die Matur für nöthig erachtet habe, die Hirntheile eben so zu vervielfältigen, als sie die Eigenschaften verzvielfältigen wollte? — Sie gab andere Organe zur Empfänglichkeit für das Licht und andere zur Empfänglichkeit für den Schall; im Gehirne tritt der nemliche Fall ein. —

Welcher Sterbliche wird sich erkühnen, je alle Fragen beantworten zu wollen, welche ben Betrachetung der Natur entsiehen!

Ins Innre der Natur dringt kein erschaffner Geist, Zu glücklich, wem sie nur die außere Hulle weißt! Haller.

C) Diese Organe haben ihren Sit im Gehirne.

Man hat von jeher behauptet, daß die Seele ihren Sit *) im Gehirn habe. Beobachtungen bestäti=

^{*)} Wir wollen uns hier ben den Bermuthungen nicht aufhalten, welche man ehemals über ben Gip der

beftatigen gwar bie Richtigkeit biefer Behauptung, aber eine bestimmte Stelle bem Gige ber Geele anweisen, liegt nicht in ber Gphare bes menschlichen Biffens. Da in ber Folge mehrere Benfviele por= fommen werden, welche hierauf Bezug haben, fo mag es hier unterbleiben, bie dafür freitenben Beweife weitläufig anzuführen; und es fen genug, als ein Sauptmoment bafur anzuzeigen, daß in ber gangen Stufenleiter ber thierifchen Schöpfung bis ju dem Menschen hinauf die Gebirn = und Mervenmaffe mit ber Fahigfeit gu höberer Musbil= bung, ju mehrerer Beredlung, ober umgefehrt Diefe mit jener junimmt. Der Burm, bas Infett, der Frosch, die Schildkrote und andere Thiere haben, bas eine immer mehr Merven und Gebirn als das andere und fo geht es in der Reihe aufwarts bis jum Menfchen, ber unter allen Gefcho= pfen der höchsten Veredlung fahig ift, und in wels chem die Ratur daher das vollkommenfte und verhalt= nifmifig bas größte Gehirn gebilbet bat.

Mit dieser steigenden Vervollkommnung und Veredlung ber Gehirn = und Nervenmasse steht die

Seele ersonnen hatte. Sie beruhen durchaus auf grundloßen Voraussegungen und kein Philosoph konnte für seine Hypothese durch Thatsachen mahr= scheinlich machen.

Reproduktionskraft, bas Bermogen, verlett ober verlohren gegangene Theile wieder zu erfeten, im umgekehrten Berhaltniffe. Je ebler die Theile eines praanischen Wesens sind, desto schwerer fann bie Natur ihren Berluft wieder erftatten , und je uns vollkommner, ober richtiger, je einfacher ihr Organismus ift, besto leichter geht die Reproduction von fatten. Den Beweiß fur letteres geben die Pflan= gen und Polypen, Die gerftudelt in ihren einzelnen Theilen fortleben, und wovon jeder einzelne Theil burch Reproduction des Fehlenden fich wieder gu vi= nem Gangen, ju einem eigenen Individuum bilbet. Diefes Bermögen nimmt aber in ber belebten organi= ichen Ratur immer mehr ab, je mehr die Rerven= und Gehirnmaffe, je mehr die Beredlung der Ge= icopfe gunimmt; und benm Menschen reproduciren fich nur wenige Theile vollkommen.

Man muß jedoch diesen Satz: daß der Mensch das größte Gehirn habe, nicht mißverstehn; da es Thiere giebt, die, wie z. B. der Elephant, ein weit größeres Gehirn haben, als der Mensch. Wir wissen nemlich aus den vorausgeschickten anatomischen Sätzen, daß das Gehirn aus zweperlen verschiedenen Theilen bestehe, I) aus jenen starten weisen Nervenbündeln und 2) aus den benden Halbkugeln, die

man bisher fur eine unorganifirte fchwammigte Daffe hielt, die aber, nach Galls Entdeckungen, aus ben feinsten Beraftungen jener Wehirnnerven besteht, und bas eigentliche materielle Bedingniß ber geiftigen Rrafte ausmacht. Diefe Salbkugeln nun find im menschlichen Gehirne großer, als in allen bisher befannt gewordenen Thiergehirnen, bagegen jene Dervenbundel in den Gehirnen mancher Thiere weit ftarfer als benm Menschen angetroffen werden, und immer mit berjenigen Rraft bes Thiers, auf welche fie fich beziehen, mit ben Werkzeugen, wodurch fie biefe Rraft außern foll, in bem richtigften Berhaltniffe fteben. Go ift g. B. benm Elephanten berjenige Merv, welcher jum Ruffel, Diefem Werkzeuge ber bewundernswurdigften Gefdicklichkeit, geht, bennabe armeffart, und ber Gehnerve ift ben den grasfreffenben Thieren ffarter, als ben ben fleischfreffenden; megegen ben diefen der Geruchenerve farter als ben jenen ift. Um fich von biefen Behauptungen ju überzeugen, barf man nur bas nachfte befte Ochfengehirn betrachten, und es mit bem Gehirne eines Menfchen ichen ober eines Sundes vergleichen.

Die Gegner Galls haben es dem großen Manne sehr übel; genommen, daß Er, wo immer mögs lich, die vergleichende Anatomie und Physiologie zur

nabern Kenntnig bes Menschen zu Rathe gog. Eben fo fehr verrathen biefe Gegner baburch auf einer Geite ihre Beiftesschwäche, als fie auf ber andern Geite die unredliche Ubficht nicht verbergen konnen, Galls moralischen Raracter ben dem großen Saufen dadurch verdächtig zu machen, und fo, indirect, deffen Lehren ben gewunschten Gingang zu versperren. Gie fuchten daher auch vorzüglich dafür Grunde aufzutreiben, daß der Mensch vor allen Thieren darin einen Borjug habe, daß feine Ginnes = Werkzeuge ausgebildeter fenen, als jene ber Thiere. Da nun Gall, durch unumftögliche Thatfachen unterftust, den Gegenbes weiß führet; fo merden fich die Begner von felbft in ihrer Bloge darftellen. Wir haben icon einige diefer Thatsachen, die fur Gall fprechen, angeführt, und wollen nun fur den Sachkenner *) diefelben naber betrachten und umffandlicher vortragen:

Ben genauerm Nachforschen ergiebt es sich, daß bie Sinnesorgane in den verschiedenen Thieren auch verschieden modificirt angetroffen werden. Der Ge-

Denen können immerhin solche Stellen überschlagen, die zum nahern Verständnisse genauere anatomische und physiologische Kenntnisse erfordern; besonders wo noch gar vergleichende Anatomie erforderlich ist. Kindet aber Jemand, der schon einige Vorstenntnisse besitzt, naheres interesse in dem genauern Verständnisse solcher Gegenstände, so mag er sich die nottigen Erlauterungen von einem wohluntersrichteten Arzte oder Natursorscher geben lassen.

ruchenerve bes Schafes ift g. B. fur Ginbrucke anberer riechbarer Theile organisirt, als jener des Bolfes oder des Rennthieres. Dieffelbe Bewandniß hat es mit dem Bebororgane; es ift baber mahricheinlich, baß auch die einzelnen Mervenfaben bes Gehe= und Geschmacks = Merven ben allen Thieren verschieben gebaut fenen. Allein bierauf lagt fich bie Behaups tung irgend einer großern Bolltommenheit feineswegs grunden. Wir muffen alfo nur von einer größern Intenfitat und Extenfitat der Ginne fprechen, mas die Gegner wirklich fo verffanden haben wollen; indem fie ben größern Geruchfinn ber Thiere von biefer größern Musbilbung ausschließen. Es lagt fich aber bas nemliche von allen Ginnen ber Thiere nachweisen. Der Geschmackenerve ift immer ben ben Thieren verhaltnigmäßig größer; fo wie überhaupt das fünfte Mervenpaar viel farter ift. Gowohl die runden Mervenpapillen auf der Burget der Bunge, als auch die langen Nerven = Vorrichtungen auf bem Rucken und an ben Geiten berfelben; bie vielen mit farten Nervenpapillen befegten Furchen am Gaumen u. f. w. beweifen aufs nachbrucklichfte eben fo vorzügliche Unftalten für ben Geschmack als für den Geruch. Dieg wird fich ben ber Unterfuchung eines Schweins, Ochfen zc. fogleich nachweisen laffen.

Im Hunde, im Baren, in der Rake, im Uffen ze. ist die Oberhaut auf der Zunge noch feiner als im Menschen. Uebrigens ist ja auch an den Fingerspisken die Oberhaut dicker, und doch haben wir ida das feinste Gefühl. Die Vögel, Hühner, Enten ze. berühren kaum mit ihren hornartigen Schnäbeln und Zungen ein Korn, und sie unterscheiden schon, ob es ihnen zur Nahrung diene oder nicht. Der einzige Gedanke, daß die Thiere den größten Genuß ihres Lebens durch die Geschmacks Werkzeuge erhalten, sollte uns schon vorläusig die größere Vollkommenheit derselben vermuthen lassen.

Die vollkommnere Schnecke im Gehörwerkzeuge des Menschen, wenn sie auch statt hätte, möchte wohl sein Gehör modifiziren; allein nicht nur der Vorhof und die halbzirkelförmigen Kanäle sind ben vielen Thieren größer, sondern auch der Hörnerve mit seinem ganzen Upparate ist viel vollkommener. Sein Ursprung ist mit mehr grauer, sulzigter Masse umgeben. Das benm Menschen bennahe nur in Gezstalt eines grauen Streischens erscheinende Ganglion des Hörnerven bildet im Schweine, im Ochsen u. a. einen runden, erbsendicken Knoten. Endlich lehrt uns die Ersahrung unwidersprechlich, daß gar manche Thiere den Menschen an Schärfe des Gehörs über

Die Unfdwellung bes außern, untern übertreffen. Theiles bes Wehörganges in eine fnocherne Blage muß wohl fehr viel dazu bentragen. Diejenigen, welche diefe Blage für den nemlichen Theil, als den Bigenfortfat im Menfchen halten , haben die Bergleis dung nicht forgfältig genug angestellt. Die Geftalt ber Zigenfortfage ift in jeder Thier : Gattung hochft verschieden. Im Odweine find fie etwa zwen Boll lang; im Geehunde nur zwen bis dren Linien; benm Rehe find fie einen Boll lang, bunn, nach innen gefrummt und fpigig; ben ber Gemfe etwas breiter und furger; benm Dachfe find fie faum eine Linie lang und bilben einen icharfen Sacken; im Ragengefchlechte find fie furg und ftumpf; im Men= ichen bepläufig einen Boll lang, bick, flumpf, fegelformig u. f. w. Die vorermahnten Blagen haben in jedem Thiere eine andere Geffalt. Im Schweine ffeben fie als lange, bicke, ppramidenformige Inlinder hervor; benm Geehunde find fie außerordentlich groß und hinter der größern vordern liegt noch eine fleinere; ben ber Gemfe und ber Biege find fie me niger ausgebehnt und flein; benm Ragengeschlechte enformig, gewölbt und ziemlich groß; benm Dachfe find fie mittelmäßig groß und von außen nach innen platt gedrückt; dieß ift nicht fo der Fall benm Sunde;

benm Biber find sie rund und verlaufen in den rohr= förmigen Gehörgang; benm Menschen sind fie gar nicht vorhanden.

Das Muge foll nach ber Meinung ber Gegner, in den meiften Thieren vollkommner fenn; - alfo doch nicht in allen. Der Uffe, ber Ubler, bie Schwalbe, der Luche, die Gemfe zc. follen nach eben derfelben Meinung in einem getrübteren Lichte feben, Belde unnaturlide Forberung! als ber Menfch. Die Gefete ber Lichtstrahlen follen ben ben Thieren gang andere fenn, als benm Menfchen ? Der Falke, ber ben Reiger in einer Ferne verfolgt , wo ihn bas menschliche Huge noch lange nicht erreicht; Die Schwalbe, welche die fcnellfliegende Ducke haftig berfcblingt, follen nach andern Gefegen feben; mer wird wohl folden erfonnenen Ungaben benpflichten können? Der Bau des Muges der Thiere, die mannigfaltigen Borrichtungen in demfelben, wodurch fie Die innere Berhaltniffe fo verschieden andern konnen u. i. w. beweifen hinreichend, daß ber Schöpfer auf bem nemlichen Wege fur ihre Erhaltung geforgt bat, als wie benin Menfchen.

Endlich soll das Getaste der vorzüglichste Sinn des Menschen seyn, weil die unentwickelte Sand der Thiere noch in den Klauen oder Hufen steckend be=

Klauen und Jufe haben? Der Orangoutang und überhaupt das ganze Uffengeschlecht haben Sände wie der Mensch. Ihre Hintersüße sind wie Hände organisirt, und sie bedienen sich derselben auch auf die nemliche Weise. Alle diese Hände sind mit starten zahlreichen und sehr empfindlichen Nervenwärzechen besetzt. Ben vielen Affen wird sogar der lange Schwanz zu einem wahren Tastsinne.

Es ift ein alter Grrthum, daß man das Getaffe ben Berbefferer aller Ginne genannt hat. Der Borfinn, ber Riech = und Schmedfinn konnen von ihm feine Berichtigung erhalten. 3ft bas Muge frant, fo wird bas Cehen fehlerhaft, bas Getafte mag auch noch fo fein fenn. Es foll uns über Formen und Entfernung belehren ; urtheilt bann bie Schwalbe, der Abler, ber Birich zc. weniger richtig von Entfernungen, als der Uffe und ber Menfch ? Die Erscheinungen ben benjenigen, benen fo eben ber Staar ift gestochen werden, werden hier als Beftättigung von ben Gegnern angeführt; allein bier ift das Muge noch frank und noch nicht wieder an die Eindrude ber Lichtstrahlen gewöhnt. Wir feben baffelbe Benehmen beym jungen Sunde. Er fucht anfänglich die Gegenftande in der Ferne, welche

vor ihm liegen, und in der Nähe diejenigen, die entfernt von ihm sind. Dieß geschieht aber nur so lange, die sein Seheorgan ganz ausgebildet ist. Ueberhaupt sind die Verrichtungen aller Sinne, unsabhängig von allen übrigen, allemal vollkommen, so bald sie ihre vollkommene Ausbildung erreicht has ben und gesund sind. Daher sieht das Rebhuhn im Augenblicke, als es dem Epe entschlüpft ist, vollskommen. Der erfahrendste Mensch sieht Farben, Formen, Entfernung und Richtung der Gegensstände falsch, sobald sein Seheorgan erkrankt ist.

Wir kommen nun, nach dieser lehrreichen Digressson wieder auf die nähere Erläuterung des Urt. C. zurück.

Das Gehirn ist alsol das materielle Bedingnis der geistigen Kräfte (nicht aber selbst Kraft), und mithin das Organ des animalischen Lebens überhaupt, das auf höhere Geistesfunktionen sich bezieht, nicht aber des organischen Lebens, welches blos von densienigen Nerven abhängt, die es mit den sogenannsten Vitalfunktionen zu thun haben. Aus dieser Unsterscheidung zwischen animalischem und organischem Leben läßt sich auch der Einwurf heben: daß das Gehirn nicht Bedingung des Lebens seyn könne, weil

es nicht nur Thiere ohne eigentliches Behirn gebe, . fondern auch Menfchen bisweilen eine Zeitlang ohne Gehirn gelebt hatten. Ben Bildung diefes Ginmurfs bat man eben bas organische Leben mit bem anima= lischen verwechselt; benn jenes fann ohne biefes gar wohl bestehen. Dieg beweisen die Thiere, welche fein eigentliches Behirn, fonbern blos die gu iben Bitalfunktionen erforderlichen Merven befigen, und benen zwar eigentliche Geifteskrafte mangeln, Die aber bennoch Rahrung zu fich nehmen, fie in ben baju bestimmten Werkzeugen in Rahrungsfaft berman= beln, machfen, und ihr Geschlecht fortpflangen. Eben fo verhalt es fich ben benjenigen Menschen, welche entweder ohne Gehirn gebohren werden, oder es durch Verlegungen verliehren. Gobald bas Rudenmark vorhanden und unverlett ift, fo fann bas organische Leben wohl noch einige Zeitlang fortbauern, weil die zu den Berrichtungen Diefes Lebens, ju den Vitalfunktionen bestimmte Nerven insgesammt im Ruckenmarke entftehen, und von ba aus ju ihrent Wirkungsfreise abgehn. Dieses ift g. B. mit ben Waffertopfigen ber Fall, ben welchen bas organische Leben noch immer fortbauert, wenn auch bas animaz kische bisweilen ganz aufhort; wenn auch die Geifted kräfte nach und nach, und zuletzt ganz in ihrer Thas tigkeit gehemmt werden.

Man hat ben aufgestellten Gat, bag bas Gehirn bas Organ ber Geele fen, auch noch baburch umzustoßen versucht, bag ben bedeutenden Berletungen des Gehirns, wodurch ein großer Theil deffelben gang zerffort worden war, bennoch oft feine merkliche Abnahme der Geifteskräfte (des animalischen Lebens) fatt gefunden habe. Allein auch diefer Einwurf lagt fich, nach Gall, ohne Schwierigkeit heben, wenn man in Erwägung gieht, daß das Wehirn und Rückenmark aus zwen vollkommen gleichen Galften bestehe und alle Organe der Ginnen und des anima= lischen Lebens doppelt vorhanden find und daß daher Die eine gange Balfte des Gebirns gerffort merben fonne, ohne daß die Organe ber andern Geite in ihren Verrichtungen gehemmt werben. Gall ergahlt ben diefer Gelegenheit die Geschichte eines Geiftlichen, der dren Tage vor feinem Tobe noch predigte, und ben deffen Gektion fich die eine galfte des Gehirns gang gerffort und gleichfam vermodert zeigte, bagegen fich bie andere Salfte in einem entzundungsartigen Buftande befand. Die Beobachter haben mehrere abnliche Falle aufgezeichnet.

Mus bem Ungeführten wird es auch erflarlich, wie bismeilen Rrante eine Urt von Berftandesver= rudung haben, und fich berfelben ju gleicher Zeit bewußt fenn, wie fie von den fürchterlichften Phantaffen gefoltert werden, und boch jugleich wiffen konnen, daß es bloge Phantafien find. Man kann nemlich in diefem Falle annehmen, daß die Organe auf der einen Geite des Gehirns durch frankhafte Reize zu einer erhöhten Thatigfeit gebracht merden, und auf der andern in ihrem naturlichen ge= funden Buftande bleiben; bag alfo auf ber einen Seite des Gehirns Wahnfinn entftehen fann, mahrend in ber andern die Berrichtungen bes animaliichen Lebens ihren ungeftorten Fortgang nehmen, fo wie burch Schlagfluß die eine Geite am Menschen gelahmt, in den Berrichtungen des organischen Les bens gestört werden fann, indem die andere unges hindert fortlebt; sobald nur die Sauptorgane des organischen Lebens, welche nur einzeln vorhanden find , g. B. ber Magen , die Leber ic. nicht in ihrer Thatigfeit gehemmt werden.

Gegen dieses Doppelvorhandensenn der Organe des höhern animalischen Lebens hat man wieder die Einwendung gemacht, daß hiermit die Einheit des Bewußtseyns, der aus der Aussenwelt erhaltenen Eindrücke, sich nicht zusammenreimen lasse, indem diese Einheit unmöglich würde statt haben können, wenn einer Geisteskraft zwen verschiedene Organe bengegeben wären.

Die diese Ginheit ber Gindrucke im Bewuftfenn fich erklaren laffe, magt Gall zwar felbft nicht angugeben, ba fich außer ben, in bem Gehirne angutreffenden Rommiffuren, d. h. benjenigen Stel-Ien, wo die von den Organen einer jeden Salbfugel juruckzulaufenden Merven fich verbinden, anatomisch gar fein Punkt weiter nachweisen laffe, von welchem man etwa vermuthen konnte, daß er ju biefer Gin= heit der Gindrucke mitwirke. Er bezieht fich indeffen, um die Möglichkeit diefer Ginheit begreiflich ju machen, auf die Unalogie der Ginneswerkzeuge, beren unbezweifelte Dupligitat, bennoch wirkliche Ginheit ber durch fie erhaltenen Gindrucke im Bewußtfenn guläßt. Go haben wir zwen Ohren und horen boch alles nur einfach, haben zwen Augen und nehmen die Eindrücke, die wir durch bende erhalten, doch nur als einen einzigen wahr. Wie bas eigentlich gugeht, wiffen wir aber eben fo wenig, wenn wir gleich insgesammt fühlen, daß es wirklich fo ift.

Vielleicht könnte man indessen auch annehmen, daß das eine dieser Doppelorgane einstweilen ausruhe,

mahrend das andere thatig ift, und bag alfo immer nur Gines berfelben wirflich in Thatigkeit fen. Die Unalogie ber Sinnenwerkzeuge und namentlich ber Ginn bes Gefichts führen uns auf diefe Bermuthung. Wenn man nemlich einen Gegenftand nicht blos fo obenhin anfieht, fondern abfichtlich mit Bes wußtsein betrachtet (fixirt), so glaubt man ibn mit benben Augen anzuseben, mas boch mirklich nicht fo ift. Man fann fich bavon febr leicht überzeugen, wenn man einen bunnen Korper, g. B. einen Blenflift gerade und fo gegen ein brennendes Licht halt, bag man ihn mitten in ber Lichtflamme fieht. Baren hierben bende Mugen thatig, fo mußte nothwendig der Schlagschatten dieses Blenftifts in die Mitte bes Gefichts, nemlich zwischen benben Mugen auf die Rafe fallen. Dies ift aber niemals der Kall, fonbern ber Schatten fällt immer gerade in die Mitte bes einen Muges, welches gerade in Thatigfeit ift.

D) Das Gehirn ist aber nicht im Ganzen ein allgemeines Organ des animalischen Lebens, sondern es giebt unterschiedliche Organe, welche im Gehirne, als einem Sammelplatze (collective), bensammen liegen.

Auf bas Vorhandenfenn mehrerer einzelnen Organe für bie geiftigen Unlagen läßt fich fcon aus der Unalogie eine mahrscheinliche Folgerung gieben; benn wir bemerten burch bie gange Gtufenleiter ber Geschöpfe hindurch , daß die Matur überall, wo fie eine neue Rraft erschaffen, eine neue Wirkung hervorbringen wollte, auch neue Unstalten und Vorrichtungen dazu getroffen bat. Go wollte fie auch, daß der Mensch und bas Thier auf verschiedene Weise von den Dingen in der Auffenwelt afficirt werden, daß fie mannich= faltige Eindrucke von biefen Muffendingen erhalten follten, und fie gab ihnen baber jene Bertzeuge, bie wir außere Ginne nennen, und die mit befonbern Mervenvorrichtungen in Berbindung feben, in welchen ber Grund ber Berichiebenheit berjenis gen Gindrucke ju fuchen ift, die wir burch die unterschiedlichen Ginnenwerkzeuge erhalten. Daß die Urfache ber Berschiedenheit Diefer Eindrucke nicht blos in der außerlichen Ginrichtung ber fichtbaren Sinnenorgane, bes Muges, bes Dhres, ber Rafe zc. zu fuchen fenn durfte, fondern ichon in der innern Einrichtung der mit ihnen in Berbindung ftebenben Merven liegen muffe, ift ichon baraus gu

vermuthen, bag biefe Rerven felbit verschiedentlich gebildet find. Go hat g. B. ber Gehnerve eine gang andere Konftruftion als ber Geruchenerve; und es lagt fich aus mehr als mabricheinlichen Grunden vermuthen, daß bas Soren und Geben nicht mehr möglich fenn murbe, wenn man den Gornerven bem Muge und ben Gehenerven dem Ohr geben wollte. Mithin fpricht ichen die Unalogie bafur, bag jede Unlage zu einer geiftigen Rraft ibr eigenes Organ haben muffe; daß alle biefe einzelnen Organe in bem Gehirne, als in bem anges nommenen Gige ber Geele, einzeln vorhanden fenen, und folglich bas Gehirn ber Sammelplas aller einzelnen Organe bes animalischen Lebens fene. *) Diefe Wahrheit mird aber auch noch aus andern und befonders aus foigenden Beob. achtungen und Erfahrungen mehr annehmbar:

Es ist nemlich 1) eine bekannte und ausges machte Sache, daß der Mensch mit den Gesgenständen des Denkens und den geisstigen Unstrengungen überhaupt abswechseln könne. Wer sich mehrere Stunden

o) S. hieruber die untern aufgeführten Parallelftellen aus Bonnet.

Galls Schedell. 2. Huff.

hintereinander mit dem Studium der Geschichte oder mit den abstraftesten Lehren der Eranscendental-Philosophie beschäftigt und seinen Geist ermüdet hat, kann ohne Schwierigkeit und Unstrengung zur Lektüre eines Dichters oder zur Beschäftigung mit Gegenständen der Kunst übergehen und nach einiger Zeit wieder zu seinem ersten Studium zurücklehren, wenn man annimmt, daß die hierben thätigen Organe wieder ausgeruht und dadurch neue Kräfte gesammelt haben.

Bare nun aber das Gehirn das allgemeine Orsgan aller Geisteskräfte, so murde dieser Uebergang von einer Beschäftigung zur andern, wohl unmöglich senn, weil diese Abwechselung die Ermüdung dessels ben nicht heben könnte, sondern nothwendig, durch die neue Thätigkeit, seine Kraft noch mehr abstumpfen müßte. 2) Da ferner alle gesunde Menschengehirne, im Ganzen, einerlen Gestalt und Struktur haben, und nur in der Größe der einzelnen Windungen oder der ganzen Halbkugeln überhaupt von eine ander unterschieden sind, so müßten, wenn das Geshirn allgemeines Seelenorgan wäre, auch alle Mensschen von der Natur mit gleichen Anlagen begabt senn; und das ist doch nicht der Fall; denn die Ersfahrung lehrt, daß in den menschlichen Ans

lagen ihrer Intension ober innern Beschaffenheit nach, von Rindheit auf, bie größte Verschiedenheit statt finde.

3) Die einzelnen Anlagen zu ben meiften, dem Menschen angebohrnen Seelenkräften, finden sich ben den versichtedenen Thierarten einzeln und gestrennt wieder, und vielleicht könnte aus einem Menschengehirne einzelne Thiergehirne und aus einzelnen Thiergehirnen ein ganzes Menschensgehirn konstruirt werden. Ueberhaupt scheint der Mensch der Repräsentant der gesammten Thierheit zu senn.

Der Hund ist & B. sehr gelehrig, er hat von der Natur die trefflichste Unlage zur Bildsamkeit ershalten, und dennoch wird er niemals die Kunstfertigskeit des Bibers, den Sinn der Lögel für Tonvershältnisse zu erlangen im Stande senn, weil ihm die angebohrne Unlage dazu mangelt. Der Biber wird dagegen niemals die Gelehrigkeit des Hundes erreischen, weil die Natur ihm dieses Talent versagt hat.

4) Die Unlagen des Monschen können nicht in einem und demselben Organe ihren Git haben, son= bern es muß zu jeder Unlage ein besonderes Organ porhanden senn, weil diese Unlagen sich nicht gleichzeitig, nicht auf einmal, sondern in verschiedenen Lebensperioden nach und nach entwickeln.

In den Kindern entwickelt fich die Unlage gu berienigen Beiftestraft, welche man einstweilen Beobachtungsgeift nennen fann, und von welcher in der speziellen Organen : Lehre noch mehr die Rebe fenn wird, früher als alle übrigen Unlagen, weil fie diefer Fabigfeiten am erften bedurfen, um fich mit ber Muffenwelt bekannt zu machen; bagegen entwickelt fich die Unlage jum Fortpflanzungs = Bermogen, in der Regel, fpater als alle andere Deigungen. Eben fo verhalt es fich analogisch mit ben Sinnen. Der Ginn bes Geschmads entwickelt fich ben dem Rinde ju allererft, und vielleicht zugleich mit ihm auch ber Geruch, weil es biefer Ginnen fogleich ben feinem Gintritte in die Belt bedarf, um die Bruft der Mutter gu fuchen , und aus diefer Dab. rung und Stoff zu feiner Fortdauer einzusaugen. Dagegen fangt es erft nach einigen Tagen an, bas Licht zu unterscheiden und zu suchen.

5) Auch erhellet das Daseyn verschiedener ein= zelner Unlagen und das Bensammensenn ihrer Organe im Gehirne aus manchen Erscheinungen ben Verletzungen und Krankheiten des Ge-

birns, wodurch bald einzelne Unlagen, g. B. das Wortgebachtniß, verloren gegangen, bald Meußerungen einer Rraft, von welchen fich vorher feine Gpur zeigte, bemerkt worden find ; mas fcon ohnebem genug bekannt ift, und auch durch Benfpiele noch beutlicher gemacht werden fann. Berr Billers ergahlt in feiner Darftellung bes Gallichen Spfreme, von einer jungen Frau, die burch einen Bufall in ihrem erften Wochenbette die Erinnrung an alles verlohr, was feit ihrer Berheprathung mit ihr vorgegangen Gie mochte weder von ihrem Manne noch von ihrem Rinde etwas miffen, fuchte immer bende von fich ju entfernen, und fonnte nur nach vielem Bureben fund durch bas Gewicht ber Buficherungen ihrer nachften Bermanbten überredet werden , baß fie Gat= tin und Mutter fen. Indeffen fam die Erinnerung an bas erfte Jahr ihres Cheftandes nie wieder gurud. G. Monthin Magaz. Jan. 1805. G. 494.

6) Endlich können auch schon mehrere andere physiologische und psychologische Erscheisnungen und Thatsachen auf die Vermuthung hinleiten, daß jede einzelne Seelenkraft ihr eigenes Organ im Gehirne haben musse, weil sie sich auf keine andere Weise mit einiger Wahrscheinlichkeit erklären lassen, als wenn man annimmt, daß diese

einzelnen Organe, durch irgend eine Urfache, einzeln zur Wirksamkeit aufgereißt werden, während die übrigen unthätig sind. —

Gall nimmt baher ben dieser Veranlassung Selegenheit, ben Zustand des Wachens, Schlafens, Träumens, Nachtwandelns, der Visionen und Extasen zu erklären, und zugleich auf die Möglichkeit des Magnetismus hinzudeuten. Seine Unsichten über diese Erscheinungen sind kürzlich folgende:

Die Werkzeuge des organischen Lebens ermüben niemals in ihren Verrichtungen, sondern setzen die ihnen obliegenden Vitalfunktionen in der Regel (das heißt im gesunden Zustande) bis zum Tode, Tag und Nacht, ununterbrochen fort. Anders aber vershält es sich mit den Organen des animalischen Lesbens, welche ben angestrengter Thätigkeit ermüdet, am Ende erschöpft werden und dann der Ruhe bes bürfen, um zu neuer Wirksamkeit sich zu befähigen. Tritt dieser Ruheskand, diese Suspension der Thätigskeit der Organe des animalischen Lebens ein, so fängt man an zu schlafen; so lange man aber im Stande ist, diese Organe des animalischen Lebens thätig zu erhalten, so lange wacht man.

Wachen ist also willkührlich unterhaltene Thåtigkeit der Organe des animalischen Lebens, und Schlafen ist Rube, Suspension dieser Thatigkeit.

Während dieser Suspension des animalischen Lebens wirken jedoch die Organe des organischen Lebens mit unausgesetzer Thätigkeit fort und es läßt sich aus diesen Bemerkungen der Winterschlaf der Thiere erklären, der sonach nichts anders senn kann, als Unterbrechung des animalischen Lebens auf eine längere Zeit.

Traume entstehen, wenn durch irgend eine physsische oder andere Ursache ein oder mehrere Organe des animalischen Lebens zur Thätigkeit aufgereitt und dadurch Vorstellungen, mit einem schwachen Bewußtseyn dieser partiellen Thätigkeit verbunden, erregt werden; *) während dem die übrigen Organe ruhen.

Auf diese Weise läßt sich auch das Nachtwandeln als eine partielle Thätigkeit einzelner Organe des animalischen Lebens erklären. Wahrscheinlich wird auch in diesem krankhaften Zustande

Derfe Galls: über Artur und Kunst 20. S. 68. solg. Ueberhaupt sind die, in diesem Werke S. 28 bis 204 angestellten Vergleichungen zwischen der Menschen Ehier und Pflanzennatur, so interesssant, daß sie gewiß unsere Ausmerksamkeit verstienen.

ein einzelnes Organ burch irgend einen heftigen Reig in lebhafte Thatigkeit verfett und diefes Dr. gan wird fich einer ichon vollbrachten oder noch gu vollbringenden Berrichtung bewußt. Rach einem be= kannten Naturgefete tragt es den Reig auch auf die benachbarten Organe über, und diefe beginnen ebenfalls, in Beziehung auf die erweckte Borftellung, thatig zu werden und mitzuwirken. Daburch wird die Idee des vorgestellten Geschafts fo lebhaft rege, daß auch die gur Verrichtung beffelben nothigen forperlichen Werkzeuge burch bie, auf fie einwirkenben Merven, in Thatigfeit verfett werden, ber Dacht= wandler wirklich fogar korperlich zu handeln anfangt und fein vorgestelltes Geschaft mit eben ber Genauigfeit, als im machenden Buffande verrichtet; nur baß er fich beffen nicht im Allgemeinen bewußt ift, weil bie übrigen, nicht mit in Thatigfeit gefetten Organe bes animalischen Lebens ruben und mithin in ihnen bas Bewußtfenn nicht rege wird. Go fannte Gall einen Prediger, ber Machtwandler war, und febr oft, wenn er eine Predigt ju halten hatte, des Rachts im Schlafe aufftand, bas Thema niederfchrieb, eber die Eintheilung derfelben entwarf; gange Stucke babon ausarbeitete, einzelne Stellen ausftrich und verbefferte, furg, gang fo verfuhr, als es im Wachen

DIENIETI.

den, nicht bewußt war.

So unternehmen Nachtwandler bisweilen die gefährlichsten Wagstücke (klettern z. B. auf Dächern herum 10.), die sie im Wachen gewiß unterlassen würzden, weil sie ben jener partiellen Thätigkeit des anismalischen Lebens, wo Thätigkeit und Bewußtseyn der übrigen Organe suspendirt sind, aus Mangel am allgemeinen Bewußtseyn, die Gefahr nicht sehen, in welcher sie schweben, bis sie durch Zurusen oder sonst schnell erweckt werden, wo auf einmal die Vorstellung dieser Gefahr (die Furcht) in ihnen rege wird.

um diese Theorie des Nachtwandelns ganz zu verstehn, muß man wissen, daß Gall, durch Thatsaschen bestimmt, jedem einzelnen Geistesorgane sein eigenes Bewußtseyn beylegt und daß mithin allgesmeines Bewußtseyn nur durch Beziehung und Versgleichung des Bewußtseyn der einzelnen Organe auf und miteinander, also bloß im Zustande des Wachens, wo alle Organe thätig sind, statt haben kann.

Uehnliche Bewandniß hat es mit den Bifs fionen. Im Gehirn des Visionars werden mahrscheinlich durch physische Veranlassung ein oder mehrere Organe zu einer erhöhten, unverhältnismäßigen Thätigkeit aufgereizt und es entstehen dadurch lebe haftere Bilder und Vorstellungen in ihm. Diese hält er nicht für das, was sie eigentlich sind, neme lich für Schöpfungen seines kranken Gehirns, sons dern, weil daben Thätigkeit in den übrigen Organen und mithin allgemeines Bewußtsenn statt sindet, für Eindrücke von außen, trägt sie so durch einen Seibstbetrug in die Aussenwelt über und sieht sie für wirkliche Erscheinungen, Visionen, an, Dieß ist vielleicht mit Bözeln in Leipzig der Fall, der so viel Aussehens von der Erscheinung seiner verstorbenen Gattin gemacht hat. Wahrscheinlich glaubt er selbst daran, und es ist wenigstens möglich, daß der Vissoen nar, ben allem Anscheine eines Betrügers, dennoch ein ehrlicher Mann seyn könne.

Dauert die überreizte Thätigkeit einzelner Ors gane unwillkührlich langere Zeit fort; so entstehen daraus fixe Ideen, von welchen weiter unten die Rede seyn wird.

Aus einer solchen partiellen Thätigkeit einzelner Organe lassen sich auch die Erscheinungen benm Rausche, die Extasen und ähnliche Zustände der Seele zur Genüge erklären. Gall erwähnt ben dieser Gelegenheit jene merkwürdige Krankheit, die man Katalepsis nennt, wo eine plötliche Stor

dung aller Geistesverrichtungen, eine schnelle Desorganisation des ganzen animalischen Lebens vorgeht,
so daß Menschen, welche damit befallen werden, im
Sprechen oft mitten in einem Worte abbrechen und
benm Wiedererwachen mit eben diesem Worte wieder
zu sprechen anfangen, weil sie keine Vorstellung von
der zwischen dem Augenblicke des Stillstandes ihrer
Geisteskräfte und dem Momente des Erwachens verstoffenen Zeit haben, und dieser Augenblick sich jenem
in ihrer Vorstellung unmittelbar anreiht.

Bielleicht ift auch der thierische Magnestismus auf diese Weise erklärlich, den man weznigstens nicht für unmöglich halten und noch weniger lächerlich sinden muß; da es ja wohl denkbar ist und aus mehreren merkwürdigen Benspielen sogar wahrescheinlich wird, daß es außer der Elektrizität und dem Galvanismus noch eine dritte Kraft in der Natur geben könne, welche noch stärker als jene benden auf die Nerven des menschlichen Körpers einwirkt und Empsindungen rege macht, die durch Elektrizität und Galvanismus nicht erregt werden können. Es läßt sich daher wohl als möglich denken, daß durch jenes unbekannte Wesen einige Organe des animalischen Lebens zu besonderer Thätigkeit aufgereizt, die übris

gen aber mahrend dem in Ruhe (außer Wirkung) gesett werden.

Ball erwähnt baben zwen fonderbare Erfcheinungen an fich felbft. Er bemertte nemlich einft, daß ihm ein fanftes Streicheln ber Saare auf feinem Borderkopfe erft eine gang eigne und an der Sand febr fühlbare Musbunftung, dann eine von ben Suften an, in ben Geiten nach bem Ropf aufwallende Barme und endlich Uebelfeit jugog. Er versuchte dieß nachher ben mehrern Menschen und bewirkte bamit nicht nur den nemlichen Erfolg, fondern es Fam auch noch oft eine tiefe lang anhaltende Dhnmacht hingu. Dann las Er einmal in einem Berfe über ben thierischen Magnetismus ein Benipiel von einer Frau, Die feit langer Beit an einem heftigen Schmerze in der linken Bruft gelitten hatte, beffen Urfache nicht ausfindig zu machen mar, bis biefe Frau felbft benm Magnetifiren angab, ber Schmerg rubre von einer Berletzung bes Magens ber. Dieß machte Galln mehr als alle andere Erzählungen auf ben thierischen Magnetismus aufmerksam, weil ibm Eurze Beit vorher ein jufallig verschluckter Pflaumen= Bern, ber im Magenmunde fteden geblieben war, ebenfalls Schmergen in ber linken Bruft zugezogen hatte.

Mach allen den angeführten Beobachtungen und Thatsachen wird man wohl mit Gewißheit annehmen können, daß, so wie es verschiedene angeborne Unslagen im Menschen und Thiere giebt, auch eben so viele Organe vorhanden senn werden, welche in dem Gehirne als in einem Sammelplatze, einzeln bens sammen liegen.

Diese einzelnen Organe

E) druden sich auch auf der Oberfläche des Gehirns als Erhabenheiten aus.

Wie dieses möglich sep, ist zum Theil aus der vorausgeschickten Beschreibung des Baues und der Bildung des Sehirns erklärlich, wo die Leser belehrt worden sind, daß in dem Rückenmarke und dem Geahirne verschiedentliche, sehr wohl von einander zu unterscheidende, einzelne Nervenbündel vorhanden und zu den mannichfaltigen Funktionen des animalischen Lebens bestimmt sind; daß die zwen stärksten Nersvenbündel im Gehirne durch unterschiedliche Vorrichstungen sich endlich in die seinsten Lestchen vertheilen und unter einander zu jener Membrane verweben, welche die wurmförmigen Windungen der Halbkugeln des großen Gehirns bildet.

Diese einzelnen Windungen find nun, nach Galls Beobachtungen biejenigen Stellen, wo die

einzelnen Organe der angebornen Unlagen auf der Oberfläche des Gehirns sich ausdrücken; nicht aber die Organe selbst, denn diese besiehen aus der ganzen Rervenvorrichtung von zeder Windung an bis in das Rückenmark hinabwärts. Gall glaubt, durch eine Menge der beobachteten Thatsachen bestärkt, hierin seiner Sache so gewiß zu sepn, daß er ben der Demonstration der einzelnen Organe die im Gestire ihnen entsprechenden Windungen mit nachweißt.

Je größer diese Erhabenheiten auf der Oberfläche des Gehirns sind, desto größere Unlagen lassen sich erwarten.

Auch dieser Satz wird wieder durch die Analogie bestätiget, indem die Natur allenthalben, wo sie große Wirkungen beabsichtigte, auch starke Organe dazu bildete. Bepspiele dazu liesern der starke Nerv, welcher zum Russel des Elephanten führt, und das dicke Rückenmark der Schlange, welches die Winsdungen und Bewegungen ihres Körpers bewirkt und erleichtert.

Wie vielen Untheil die intensive Kraft an der Extension der Organe habe, und in wie weit der höhere oder niedere Grad der Empsindlichkeit hier in Betrachtung komme, muß noch durch genaue Untersuchungen naber bestimmt und auseinander get fest werben. Sier fehet ben Beobachtern ein weites Feld zu intereffanten und fehr nutlichen Bearbeitungen offen. *)

Welche Kraftaußerungen ein Frankhafter Buftanb in irgend einem Organe hervorbringen fann, gehort nur vergleichungsweife hieher, und Ball führt felbft bas Benfpiel eines bufferifchen Maddens an, beffen Phantafie mahrend ber heftigften hofterifchen Unfalle in einen folden Schwung gerieth, daß es bie fcmare merifchften Gebichte regitirte; ferner bas eines jungen Urates, Dr. Brokes, der im nuchternen Buftande ein febr mittelmäßiger Lateiner und Redner mar; im Raufche aber, wenn er fich über einen Stuhl bog und Ropf und Fuße gur Erde herabhangen ließ, lange Reben im iconften Latein halten fonnte. **) Mithin fann obiger Gas nur von dem gefunden Gehirne im Allges meinen gelten.

Debrere bieber geborigen Benfpiele findet man in Galle Unterfudung uber Ratur und Runft 10.5 in Zimmermanns, van Swietens, Abilgards u. M. Schriften angeführt, welche nachgelefen ju merben

perdienen.

^{*)} Man murbe ju viel von Galln verlangen, wenn man jest schon über alle Puntte seiner Lehren, die möglichst genauen und vollständigsten Beweise von Ihm allein aufgeführt haben wollte. Er hat gewiß genug geleiftet; andere Raturforfder mogen nun weiter geben.

hirns sich ausdrückenden Organe bewirken auch auf der äußern Oberfläche des Schedels gewisse Erhas benheiten.

Diese Behauptung grundet sich auf folgende Voraussetzungen.

- pfes, dessen Knochen von dem eingeschlossenen Gehirne innerlich unmittelbar berührt werden, wird
- a) von seiner ersten Entstehung im Mutterleibe an
- b) bis in das spateste Alter von dem Gehirne gebaut und gebildet, indem
- 2) die innere Fläche (Platte) besselben alle Eindrücke des Gehirns 'aufnimmt, und
- 3) die äußere Fläche (Platte) mit der innern, in der Regel, (d. h. im gesunden Zustande) immer parallel läuft; folglich mussen die Eindrückem der innern Fläche auf der äußern (Oberstäche) des Schedels sich ausdrücken. Der Schedel mird in Mutterleibe

Der Schedel wird in Mutterleibe von dem Gehirne gebildet. Der Schedel besteht

beffeht aus acht befondern Anochen, bem Stirnbeine, zwen Geitenwandbeinen , einem Binterhauptbeine, gren Schlafbeinen, bem Reilbeine und bem Siebbeine, welche auf folgende Weife entftehn: wenn bas Bebirn mit feinen bren Bauten (ber fogenann: ten pia Mater, Tunica arachnoidea und dura Mater) bie es in allen Windungen genau umfaffen und befleiden, icon vollkommen ausgebildet ift, beaunt ohngefehr im britten Monate eines ungebornen Rindes aus der außern harten Sirnhaut auf acht verschiedenen Puntten, welche man Berknocherungs. punfte nennt, eine fcmammine Materie auszuschmt-Ben, die von diefen Punkten aus, nach ben Gefegen ber Rriffallisation, ftrahlenformig anschießt. Diefe Stralen verlangern fich divergirend nach verschiedenen Richtungen immer mehr, legen fich gang eng und genau an die harte Sirnhaut an, verbinden fich nach und nach mit den, von den übrigen Berfnocherungs= punften ausschießenben Stralenbufcheln in den fogenannten Rathen , und verharten fich endlich zu mirtlichen Rnochen. Ben nengebornen Rindern find diefe elastischen Rnochen noch nicht gang fest vereinigt, fondern es bleiben zwischen ben Stirn : und Geitenwandbeinen noch Stellen offen, woburch ben ber Ges

burt der Durchgang des Kopfs durch das weibliche Becken erleichtert wird, indem die Schedelknochen sich hier zusammen geben und der Kopf dadurch eis nen geringern Umfang erhält.

Wir wollen hier nur kurz bemerken, daß zum ganzen Kopfe acht Schedelknochen; (die eben genennt worden sind) dann vierzehn Gesichts=knochen, nemlich zwen Oberkiefer, zwen Gaumen=beine, zwen Nasenbeine, zwen Thränenbeine, zwen Wangenbeine, zwen Muschelbeine, ein Scheidebein und ein Unterkiefer; endlich die Gehörknochen, Zähne und Zungenbeine gerechnet werden.

Bur Gallschen Unsicht kömmt von diesen Knoden nur das Stirnbein, die benden Seitenwandbeine, die benden Schlasbeine, das Hinterhauptsund das Keilbein in Betrachtung; denn Galls Untersuchungen beziehen sich unmittelbar auf das Gehirn;
Er kann also nur in sofern vom Schedel sprechen,
als dessen Form vom Gehirn bestimmt wird. Nun
aber wird nur die Hirnhöhle vom Gehirne berührt,
folglich wird die Form des Hirnbehälters allein,
nicht aber die Form der Kinladen, der Jochbeine zc.
vom Gehirne bestimmt. Wenn also Gall vom Schedel spricht, so versteht es sich, daß nur vom Sir nbehälter, nicht vom ganzen Kopfe, die Rede

fene. Diese nothwendige Erklarung darf nie außer Augen gelassen werben.

Was vor Gall von der Osteologie des Kopfes gelehret worden ist, kann ben Blumenbach, Some mering u. a. Schriftstellern über diesen Gegenstand (Urt. Knochenlehre) nachgelesen werden; wo man diese Materie umständlich abgehandelt findet.

Gall erwähnt hier gelegentlich jenes sonderbaren Einwurfs gegen seine Schedellehre, daß es nemlich sonach in dem Belieben der Hebammen stehen würde, die Organe der neugebornen Kinder nach ihrer Willstühr umzusormen und sie schon ben der Geburt zu Dummköpfen oder zu Genies zu modeln. Er sindet diesen Vorwurf lächerlich, weil sich das Unpassende desselben sogleich durch physikalische Gründe wiederles gen läßt: Denn wenn es auch möglich wäre, den Schedel an einer Stelle, wo z. B. ein vorzügliches Organ sich sindet, einzudrücken; so würde sich doch das eingedrückte Organ ben einem mäsigen Orucke von selbst nach und nach wieder hervordrängen, weil

1) die zarten Knochenfasern oder Stralen elastisch sind und vermöge dieser Eigenschaft nach diesem Drucke ihre vorige Lage wieder annehmen würsen, und weil

- 2) das Gehirn einem folden Eindrucke von Außen schon von selbst widersteht und, so lange es nicht zusammengeschwunden oder durch einen übermästigen Druck gänzlich zerstört worden ist, hinreichend entgegenwirkt; nicht zu geschweigen, daß,
- 3) nach der Behauptung mehrerer Physiologen, das Gehirn eine ganz eigene Bewegung habe, und unablässig auf= und niederwogen solle.

Daß aber das Behirn wirklich einen farfen Druck gegen die Banbe bes Schebels nach Mußen bemirte, ift daraus zu feben, daß es benm Trepaniren gur Wunde heraustritt, febald als die ausgeichnittene Schedelplatte abgehoben worben ift. haben altere und neuere Phyfiologen, auf Beobach. tungen geftust, gelehret, daß bas Bebirn, mit bem Mus : und Ginathmen fleige und finke (man febe hieruber ben Saller u. a. nach); endlich zeigen bie farten Gruben und Gindrucke in der innern Rlache des Birnbehalters, fowohl von den Windungen des Behirns als von den Blutgefäßen und Drugen bie machtige Ginwirkung bes Gehirns auf die fnocherne Umgebung fehr beutlich. Indeffen ift es nicht un. möglich, bag bem Schedel durch einen farten, lang anhaltenden außern Druck mobl eine andere Form

gegeben werden konne, wie denn unter andern Blumenbach von den Karaiben behauptet, baß sie ihren Kindern den Schedel mit Gulfe gewisser Maschinen in die, diesem Volke eigene Kopfform zusammendrücken sollen.

Allein nicht blos vor der Geburt, sondern auch während bes ganzen Lebens und bis in das späteste Alter wird der Schedel von dem Gehirne gebildet, indem die Knochenmasse des Schedels von den zurückführenden, lymphatischen Gefäßen unausgesetzt wieder eingesogen, und durch neue, aus den Hirnhäuten sich absondernde Masse wieder ersetzt wird.

Ginige Beweise fur Diefen Sat enthalten fol-

Manche Organe ober Erhabenheiten bes Schestels, die in der Rindheit stärker sichtbar sind, schwinsten mit den Jahren wieder zurück, und mit ihrer Abnahme werden auch zugleich die damit verbundes nen Unlagen schwächer. Un allen gutorganisirten Kindern z. B. bemerkt man in der frühesten Periode des Lebens ein scharfes Auffassungsvermögen. Nicht leicht entgeht den Kindern von allem, was sie umsgiebt, etwas ihrer Aufmerksamkeit; sie ternen sehr

balb bie Dinge fennen, unterscheiben und unter gewiffe allgemeine Begriffe auffaffen. Das Organ nun, mas diefer Sahigkeit entspricht, brudt fich, nach Galls Beobachtungen, an ben obern Theilen ber Stirne aus und baber fangt die Stirne, die gleich. nach ber Geburt etwas fchrag hinterwarts abgeplat= tet ift, etwa im britten Monate an, bervorzutreten und eine farke Wolbung zu bekommen. Rach und nach aber beginnt das Abstraktionsvermögen und die Wißbegierbe ber Rinder wieder abzunehmen ; ju gleis der Zeit finkt bas Organ wieder mehr ober weniger ein und die Stirne tritt in bemfelben Berhaltniffe jurud. Eben fo ift ben Rinbern bas Organ ber Bedenklichkeit häufig weit ftarter als ben Ermachfenen entwickelt, und giebt bann ihrem Ropfe nach hinten ju jenes, an Rindsköpfen bekannte edige Unfehn. Allmählig aber verliert fich auch biefe Gigenschaft. mehr ober weniger, und die Organe berfelben treten in gleichem Berhaltniffe mit guruck, fo, baf ber Ropf bann wieder eine rundere Form erhalt. gekehrt entwickeln sich aber auch ben Erwachsenen wieder mehrere Organe, wovon fich an Rindersches beln gar feine Gpur findet. Bum Benfpiele biene hier bas Organ bes Fortpflanzungstriebes, welchem Gall feinen Git im fleinen Gehirne bestimmet.

Nach Sommerings Bemerkungen verhält sich dieses kleine zum großen Gehirne ben Kindern ohns gefehr wie I zu 7, ben Erwachsenen hingegen wie I zu 5, und der geringe Umfang dieses Orzgans ben Kindern macht, daß ihre Schedel sich hin nach dem Halfe herabwärts konisch verengen, späterhin aber, wenn jener Trieb sich entwickelt, nach und nach an dieser Stelle an Breite und Wölbung ungleich mehr zunehmen, als an andern Stellen.

Demnach ist leicht zu begreifen, daß sich die innere Platte des Sirnbehalters ganz nach dem Gehirne formen muffe.

Nach dieser innern bildet sich auch die äußere Schedelplatte, die von jener durch eine schwammartige Anochenmasse getrennt wird und mit ihr, im gesunden Zustande des Geshirns, immer parallel läuft, wie Gall durch Vorzeigung mehrerer Schedel von Menschen und Thieren erweißlich macht.

Diese parallele Lage behalten die benden Platzten der Schedelknochen auch ben den Thieren so lange, bis sie ausgewachsen und völlig zur Reise gediehen sind, wo die äußerere Platte an manchen Stellen von der schwammigen Knochenmasse (Diploë) aus

der parallelen Richtung herausgetrieben zu werden anfängt.

Wenn dieser Parallelisimus der Knochentaseln größtentheils an der gewöldten Schedelstäche angetroffen wird, so ist dieß hinreichend genug, durch Beobachtungen an einzelnen Stellen des Schedels auf die Berrichtungen einzelner Theile bes Gehirns zu schliesen und so durch das Leußere in das Innere einzudringen, was bisher auf keinem andern Wege möglich war. Gall will eben so wenig an allen Stele
len und an allen Individuen Organe entdecken, als
man in allen Gegenden und in allen Individuen
Krankheiten entdecken will.

Wer nur einen Schedel gesehen hat, weiß, daß die äußere Lamelle der Schedelknochen mit der innern, nie durchgängig parallel läuft. Wer aber auch nur einmal gesehen hat, wie sich die entwickelten Organe auf der Oberstäche des Schedels darstellen, der weiß auch, daß die gewöhnlichen Abweichungen für die äußere Organemlehre kein Hinderniß sind. Deswesgen macht Gakl seine Zuhörer vorläufig mit den Formen bekannt, und lehrt sorgfältig die Umstände, unter welchen bedeutende Abweichungen vorzukommen pflegen.

Man hatte fast durchgängig die Meinung gehabt, daß das Gehirn, ohne alle Reaktion, als eine träge Masse in der Schedelhöhle eingepackt liege. Hat man sich einmal durch Beweise überzeugen lassen, daß die Form der innern Schedelsläche vom Gehirne abhängig ist, so wird man über die Ursachen der verschiedenen Formen des Schedels keine weitere Ungereimtheiten mehr annehmen.

Ben Thieren ift eben barum die innere Rlache bes Stirnbeins und bes gangen Schedels andere ge= bildet, weil ein anders geftaltetes Gehirn barin ents halten ift. Sat man diefes ftudiert, fo ift es nicht mehr fcmer, die Stellen zu bestimmen, melche gewiffen Sirntheilen angehören. Wer nur einmal Organe gefeben hat, fennt Diejenigen Erhöhungen, welche burch bie größere Entwicklung einzelner Birn. theile bewirkt wird. Gr. Geheimerath Lober außerte den Wunsch, sich hievon augenscheinlich zu überzeu-Gall zerfägte nun fogleich einige Schedel, gen. an welchen Er Organe aufzuweisen pflegte und es fand fich immer, daß die außere Erhabenheit mit einer gleichformigen innern Bertiefung in Berbinbung fanb. Gall heftete ben biefer Belegenheit auch noch die Mufmerkfamkeit bes Brn. Lobers barauf, daß benm Ubnehmen ber Schebeldecken, mit innern

Vertiefungen derselben auch Wülste am Gehirn mit übereinstimmen. Loder fand alles dieses bestätigt. Dieselbe Ueberzeugung kann sich jeder Anatom versschaffen.

Nach der völligen Entwicklung der Organe (welche ben dem Menschen ohngesehr bis ins 40ste Jahr dauert) tritt einige Zeit lang ein Stillstand ein, nach welchem sie gleichsam wieder zu schwinden beginnen. Das Gehirn sinkt an diesen Stellen zussammen und die Schedelknochen verdicken sich dort. Dieses ist am häusigsten und immer zuerst mit dem Personengedächtnisse der Fall, das sich im Alter geswöhnlich bald verliert.

hirn mit zunehmenden Jahren. Die sulzige Nahrungsmasse, womit es im kraftvollen, gestunden Zustande ohngefehr I Linie dick überbeckt ist, verliert sich nach und nach bennahe ganz; die sonst strogenden, dichten Falten und Windungen der Halbkugeln werden welker und fallen auseinander und der Schedel wird gewöhnlich dicker, schwammiger und leichter.

Aluch wird im Alter von der Knochenmasse im= mer mehr eingesogen, als sie neuen Zuwachserhalt; daher wird ber Schedel auch immer kleiner, und an manchen Stellen dunner, so, daß die Knochen (wie an einigen vorgezeigten Schädeln) ganz durchscheinend werden.

Gegen diese Lehre von der Bildung des Sches dels durch das Gehirn hat man immer vieles eins zuwenden gehabt, und vorzüglich hat man behauptet, der Schedel bilde sich vermöge des Bildungstries bes. *) Gall stellt dieser Behauptung folgendes entgegen.

- den die Schedelknochen entstehen, geschieht nach den die Schedelknochen entstehen, geschieht nach den allgemeinen Gesetzen der Krystallisation. Sie mussen einen festen Punkt haben, wo sie sich ansetzen, und eine Fläche zur Unterlage, nach welcher sie sich richten, auf der sie sich ausbreiten können. Diese Fläche geben bie Hirnhäute, welche das Gehirn genau umschließen.
 - Der einen Begriff von dem sogenannten Bildungs=
 triebe haben will, der lese Blumenbachs Buch
 über den Bildungstrieb, wo er unter andern S. 24
 folgende Beschreibung desselben findet: Der Bildungstrieb wird in dem vorher rohen, ungebilde=
 ten Zeugungsstoffe der organisirten Körper, nach=
 dem er zu seiner Reise und an den Ort seiner Be=
 stimmung gelangt ist, rege; ist ein besonderer
 Trieb, und lebenslang thätig, ihre Bestimmte Ge=
 stalt ansangs anzunehmen dann lebenslang zu er=
 halten und wenn sie je verstümmelt werden, wo
 möglich wieder herzusteilen.

- 2) Geschähe bas Entstehen des Schedels nach eis
 nem besondern Bildungstriebe, und richtete sich
 seine Bildung daben nicht nach der Beschaffens
 heit und Gestalt des Gehirns, so würde der
 Schedel immer fortwachsen, wenn auch das Ges
 hirn klein bliebe. Diesem wiederspricht aber
 die Erfahrung; denn der Schedel bleibt auch
 dann klein, wenn das Gehirn schon durch Krankheitsursachen im Wachsthume verhindert wird.
 Der Verknöcherungsprozest nimmt aber daben zu,
 und die Schedelknochen merden frühzeitig dicker
 und schwerer, als sie sollten.
- 3) Wenn ein Wasserkopf entsteht, b. h. wenn in den Hirnhöhlen sich Wasser anhäuft und das Gehirn auseinander treibt, so giebt der Schedel auch nach, erweitert und bildet sich mit und nach dem Gehirne.
 - 4) Bey lange anhaltenden Gehirnkrankheiten schwindet das Gehirn an der leidenden Stelle und der Schedel bildet sich nach, d. h., er wird an der kranken Stelle, nach innen zu, dicker. *) Zum Beweiße dieser Behauptung zeigte Gall
 - Die sich die Schedelknochen an der Stelle vers dicken, wo das Gehirn zurücktritt (einsinft) wurde unter andern ben Gelegenheit der Gehirn = Demonsstration eines alten Wahnsinnigen von Gall sehr schon nachgewiesen.

den Schedel eines jungen Menschen vor, ber eine Entzündung im vordern Theile des Gehirns gehabt hatte, deren Vernachlässigung ihm den Tod zuzog. Das Stirnbein war ganz ungeswöhnlich und gegen die übrigen Schedelknochen sehr unverhältnismäßig dick.

- 5) Ben Wahn sinnigen, die es mehrere Jahre hinter einander gewesen sind, schrumpft das Gehirn zusammen und die Schestellnochen werden weit dicker, dicheter und schwerer, als sie im gesunden Zusstande zu senn pflegen. Dies bewiesen mehrere vorgezeigte Schedel von Wahnsinnigen, welche sehr dick, dicht und so schwer waren, als ob sie mit Blep ausgegossen wären.
- 6) Ben äußern Verletzungen des Hirnschedels, wenn sie das Gehirn nicht selbst mit zerstören, bleiben die Spuren der Verletzungen auf der äußern Knochenplatte sichtbar; die innere Sches delplatte bildet sich hingegen durch die neuabsgesette Knochenmasse wieder ganz nach der der Oberfläche des Gehirns aus.

Diese Bemerkung bestätigte fich unter anbern an bem vorgezeigten Schedel eines kaiferlich öftreichischen

Soldaten, der ben Oczakof mit Flintenstößen auf den Ropf entsetzlich gemißhandelt worden war, aber doch noch eine Zeitlang gelebt hatte. Un diesem Schedel hatte sich die innere Knochenplatte ganz glatt nach der Oberstäche des Gehirns wieder gebildet, auf der außern Platte aber waren die Eindrücke und Löcher, welche die Flintenkolben gemacht hatten, noch ganz deutlich sichtbar.

Menschen, an welchem durch die Levrettische Zange die äußere Knochenlamelle des Scheitelbeins auf bensen Seiten zerbrochen und daher nicht wieder in ihre vorige Form restituirt wurde. Man sah an ihr ganz vollkommen und deutlich die Spuren und die ganze Form der Zange; an der innern Lamelle hinz gegen konnte man nicht den mindesten Eindruck erzkennen, weil sie nicht zerbrochen und daher durch die Thätigkeit des Gehirns wieder in ihre gehörige Form restituirt worden war. Dieser Schedel ist Galln auf seiner Reise abhanden gekommen.

Gall benutt diese Gelegenheit, seine Meis nung über die physischen Ursachen des Selbsts mords vorzutragen. Er war nemlich schon früher auf die Vermuthung gekommen, daß der mit Uebers legung unternommene (nicht durch augenblickliches heftiges Aufwallen einer Leidenschaft herbenführte) Selbstmord eine Ursache im Sehirne haben musse, und hatte in dieser Sinsicht die Gehirne der Selbstmörder mit besonderer Aufmerksamkeit untersucht. Diese Untersuchungen führten Ihn auf den Schluß, daß der Selbstmord eine Art Wahnsinn sepe. Der berühmte Hunczowsky in Wien bestärtte ihn in seinen Beobachtungen noch mehr, da er gleichartige Bemerskungen zur nemlichen Zeit machte.

Diesen Wahnsinn leitet Er aus einem solchen krankhaften Zustande des Gehirns her, wodurch einzelne oder mehrere Theile zugleich, abnehmen (schwinsten) und die Schedelknochen an diesem Stellen nachetreten, dichter werden und nach dem Tode, verhälts nismäßig sehr schwer gefunden werden.

Gall fand den Gemüthszustand solcher Unglücklichen sonderbar. Manche fand Er ganz außerordents
lich häußlich; oft geizig werden; so, daß sie glaubten:
sie hätten nicht mehr zu leben. Diese werden daher
sehr geschäftig, und sind meist noch so offenherzig;
daß sie guten Freunden ihren Zustand anvertrauen
und den Hang zum Selbstmorde mit einem festsißens
den Schmerz in der Stirne, klagen. Ben diesen
hat man meist noch Hoffnung, sie ben zweckmäßiger
Behandlung wieder herzustellen. Andere aber sind

in sich verschlossen, suchen die Einsamkeit, sind uns thätig und klagen auch ben ihren besten Freunden nicht. Diese Unglücklichen sind wohl zu verwahren und auch ben der zweckmäsigsten Behandlung sehr schwer oder gar nicht zu heilen.

Un diesen Zustand reiht sich dersenige zuerst an, wo Menschen diesenigen morden, die sie eben am liebsten haben, z. B. Eltern ihre Kinder, der Gatte die Gattin, der Liebhaber die Geliebte. Sie wolzlen, etwa aus religiöser Schwärmeren, solche geliebte Personen vor Sunden und vor der ewigen Verdammniß bewahren; oder es bestimmt sie zu solcher That eine andere sire Idee. Haben sie eine der erwähnten Mordthaten begangen, so bringen sie sich meist selbst um oder gehen zu Gerichte und geben sich als Mörzber an. Benspiele der Urt sind mehre sehr bekannt. Dieser Zustand muß als ein höherer Grad von Wahnsinn angesehen werden, welcher ebenfalls seine materielle Ursache im Gehirne hat. *)

Auch stellt Gall hier noch die Bemerkung auf, baß der Selbstmord in densenigen Ländern am haufigsten

biesem wichtigen Gegenstand, um Aerzte und Richter aufmerksam zu machen, damit ben solchen Borfallenheiten richtige Berichte erstattet und keine Ungerechtigkeiten begangen werden mochten.

figften vorkomme, wo die Gudwinde herrichend find, oder das Klima feucht und neblicht ift, und daß nach fichern Beobachtungen die meiften Gelbftmorbe eben ben truber, neblichter Bitterung, ben Gudminden und ben Dennerwettern verübt merben. Einige Provingen Englands, die Gegend um Jena, Beis mar zc. fonnen als Benfpiele bienen, mo ofterer Gelbftmorber vorkommen, als in andern Begenben. Deift fällt ber Gelbstmord in gewiffe Perioden, *) in welchen die Reigbarfeit aller Individuen und Geichlechter verandert ift, wonad fich bann alle Ericheinungen richten. - Dan darf nur fich felbft beebe achten und andere Menfchen die man genau fennt; fo mirb man bestimmt zu gemiffen Zeiten eine gemiffe Difftimmung bemerken. - Diefer Gegenftanb verdient alle Aufmerksamkeit und ift fur den Urgt befonders von hohem Intereffe. Daß der Mondeswechsel auf dieses Periodenhalten gang und gar feis nen Einfluß habe, bavon glaubt fich Gall burch Thatfachen gang überzeugt zu haben, - 2118 Er in Samburg mar, entleibten fich bren Perfonen ju gleicher Beit in einer folden Periode. Man trifft

^{*)} Gall macht ben diefer Belegenheit den Aerzten feine 3dee befannt, die Er von demjenigen Buftande begt, welchen Et Peripde nennt.

Balls Schebell. 2. Muft.

auch Familien an, in welchen der Gelbstmord haufig vorzukommen pflegt. —

Da Gall bemühet mar, eine Lehre über bie Berrichtungen des Gehirns zu begründen, fo mußte Er auch fuchen über die Störungen Diefer Berrich. tungen; folglich über ben Wahnfinn nahere Muffcluffe zu erhalten. Daß bas Wehirn durch phofi: fche Urfachen wohl leiden, ber Beift aber nie fur fich frank werden konne, wird wohl Diemand mehr bezweifeln. Man will auch nicht behaupten, daß jebe Beiftestrantheit nur in Storungen bes Behirns ihren nachsten Grund habe; fondern man findet benfelben auch zuweilen in andern wiedernaturlichen Beranderungen. Bir wollen fur ben gegenwartigen 3weck nur fo viel von Galls hieher gehörigen Gebirn = Unterfuchungen anführen, als mit bem Bahnfinne und dem Gelbstmorbe in unmittelbarer Begiehung ftehet.

In vielen Gehirnen von Wahnsinnigen fand Gall mancherlen organische Beränderungen; große und kleine Gewächse im Innern, auf den Rommissuren und auf der Oberfläche; merkbare Verzehrung der Rindensubstanz; Verderbniß der Nervenmasse; Hodatiden; Ausartungen der Gefäß - Gestechte; Verknöcherungen der Gefäß eim Gehirne und in den

Birnhauten u. f. w. Gehr oft fah Er, mas 3hm fcon ben benjenigen, bie an nervogen Riebern geftorben maren, fo merkwurdig fchien, bag bas gange Behirn, ober auch nur einzelne Stellen beffelben, mit einer fpedartigen Saut überzogen und die Winbungen gleichfam jufammengeleimt waren. In biefem Kalle mar auch gewohnlich ber Schedel mit ber barten Sirnhaut vermachfen, und es zeigten fich in biefer baufig brufenartige Knoten; Berhartungen, wodurch die innere Schedelflache theils wie angefreffen, theils wie durchlochert erschien. Wenn funftia folde Leichenöfnungen mit mehr Unbefangenheit und ohne Unbanglichfeit an unbedingte Sprothefen anges ftellt und beurtheilt merden, fo haben mir unfehlbar über die Natur diefer lebel mehr Aufschluß zu erwarten. Dft werben feine finnlichen Beranderungen im Gehirne angetroffen, wo Geiftes - Bermirrung wirklich zugegen war ; und oft merden große Berruttungen in demfelben mahrgenommen, ohne daß bie Berrichtungen des Gehirns merklich geftort gemefen maren.

Um meisten fiel es Gall'n auf, daß Ihm unter den Schedeln von Wahnsinnigen so viele wies dernatürlich dicke, dichte und schwere vorkamen. Ben angestrengter Aufmertfamfeit fand Er biefe Erscheinung fo oft, daß Er fie endlich als Etwas ben Gemuthefrankheiten Eigenes anfah, und bas Beobachtete nach wiederholten Beftatigungen endlich öffentlich vortrug, woben er eine Menge folder Schedel vorwieß, beren Dicke, Dichtheit und Schwere ungemein vor ben gewöhnlichen Schedeln in die Mugen fiel. Die nemlichen Beranderungen fand Er an mehreren Schedeln von Gelbitmordern. Er betrachtet biefes Uebel in ben allermeiften Rallen als eine mabre Rranfheit bes Gehirns; behauptet aber nicht, daß alle Schedel ber Wahnfinnigen und Gelbstmorder ohne Musnahme Dicker, Dichter und schwerer angetroffen werden; indem die Dauer des Bahnfinnes, bas Ulter des Bahnfinnigen ze, einen bedeutenden Ginfluß hierauf haben fonnen.

Man findet sowohl in den Schriften alterer als neuerer Beobachter, und in mehreren naturhistorischen Sammlungen Belege genug für Galls Beobachtungen. Man lese Littie, Greding, Monegagni u.a. und sehe ben Winkelmann, Wengel, Bonn u. a. nach.

Galls Gegner meinen: die Dicke, Dichte und Schwere der Schedel fene in den angeführten Fallen die Ursache des Wahnsinnes, und nicht die Folge beffelben; weil sie das Gehirn als das Passive und den Schedel als das Uktive betrachten. Allein hingegen ist folgendes in Erwägung zu ziehen:

3ft bas Behirn nur an einzelnen Stellen frank gewofen, fo find auch nur einzelne Stellen bes Sches bels bichter und bider geworden. Dieg ift ber gall in einem Schedel in Galls Sammlung, beffen innere Rlade offenbar zeigt, daß die linke Samifphare mehr, als bie rechte gelitten habe. Er ift auf ber linken Geite burchaus viel platter gebruckt, und die Rathe, welche noch auf der rechten Geite vollfommen find, erscheinen auf ber linken gan; vermachfen. Druckt irgend ein Muswuchs vorzuglich auf eine Stelle bin, fo ift biefe bunn, wenn es auch der übrige Theil des Schedels nicht ift. Much bieß fann nachgewiefen werben. In den meiften Fallen eines entftandenen Bahnfinns, wird eine Gehirn : Entzundung borber= gegangen fenn; woher bann die übrigen wiedernatur. lichen Erscheinungen, als Folge mogen angeseben werden. Diefe Meinung wird durch Leichensfnungen und burch eine Menge genauer Beobachtungen alrerer und neuerer Mergte beffatiget und verdient fünftig= hin gewiß mehr Berücksichtigung. Gall fand aud auf feinen Reifen Thatfachen genug fur feine Deinung und viele genau beobachtetenbe Mergte traten berselben ben. Allein Er will daher nicht beweißen, daß immer dem Wahnsinne und der Verdichtung und Verdickung der Schedel, welche man von Wahnsinsnigen erhält, eine Gehirn = Entzündung vorhergegangen sen sepe; sondern daß es sehr oft der Fall senn dürfte und daß diese Verdichtung zc. nicht als Ursache der Gehirnkrankheiten, sondern als Folge derselben betrachtet werden sollten.

Nach dieser wichtigen Betrachtung kommen wir auf die Erklarung:

G) Man kann also von äußern Erhas benheiten des Schedels auf gleiche Erhabenheiten des Gehürns, auf den Ausdruck gewisser Organe an dies sen Stellen des Gehirns, einen Schluß machen.

Die Richtigkeit dieses Schlusses ergiebt sich aus bem Vorhergehenden, und der Einwurf des Herrn Seheimenrath Walters und anderer Gegner: daß diese Erhabenheiten des Schedels durch die Wirkung der an selbigen angehefteten Muskeln hervorgebracht würden, erledigt sich durch genaue Beobachtung der Natur, welche uns lehrt, daß gerade an denjenigen Stellen des Schedels, wo die stärksten Erhöhungen (Organe) sind, keine Muskeln ansihen und umgekehrt

die stärksten Muskeln gerade auf solchen Punkten angeheftet sind, wo sich nicht nur keine Protuberanzen, sondern sogar Vertiefungen finden; wo auch niemals Erhabenheiten entstehn, wie Gall an mehrern Menschen = und Thierschedeln und unter ans dern an dem Schedel eines Löwen zeigt, bessen starke Kaumuskeln in einer großen Vertiefung ans geheftet sind.

Much murde, wenn dieser Einwurf gegründet ware, nothwendig daraus folgen, daß, da alle Menschen einerlen Muskeln haben, die ben dem einen wie ben dem andern an einem und ebendemselben Ort angeheftet sind, auch alle einerlen Erhabenheiten am Schedel haben mußten, was aber der Erfahrung schlechterdings wiederstreitet.

Um einen Beweiß zu liefern, wie gründlich Gall ben den Beweisen] seiner aufgestellten Gate zu Werke gehe und wie bundig Er seine Gegner wiesderleget, wollen wir uns etwas langer ben diesem Gegenstande, nemlich ben der Muskels Einwirkung auf den Schedel aufhalten und Galts Ansicht, ets was genauer vereinzelt vortragen; *) so, wie ihn

^{*)} Wir muffen auch hier wieder erinnern, daß diejenigen, welche nicht Aerzte oder Naturforscher sind, solche Stellen überschlagen oder sich von einem Sachverständigen naber erklaren lassen können, die ihnen, aus Mangel anatomischer Kenntnisse, duntel vorkommen.

ber große Raturforscher in seinen Unterredungen zu beleuchten pflegt:

1) Ungenommen, daß die Ropfmuskeln bie außere Camelle herverziehen ober hineindrucken konnten, fo fragt fiche, nach welcher Richtung mußte bies geschehen? Doch gewiß nach ber Richtung ber benben oder mehreren Infertions : Puntte. Die Raumusteln, ba fie nicht über bas Jochbein wegfteigen, fondern unter bemfelben, bart an ben Golafbeinen, von der festen, halbzirkelformigen Infertions = Rlache auf die bewegliche untere Rinnlade hinlaufen, muß. ten die halbmondformige Flache (Planum semicirculare) nicht heraus, fondern hinabzieben, um fo mehr, da die gange Flache ben furgeren ober langern Mustelfafern jur Infertion bient. Die Mus-Beln am Sinterhaupts = Beine mußten bemfelben ebenfalls die Richtung nach abwarts geben, und die auffere Lamelle ebenfalls nicht nach hintengu, fondern abwarts von ber innern abziehen, mas aber nie ber Kall ift; ba bier alle Schebel am bunften und burch= fichtigften find. Ben tenjenigen, ben welchen bie Mugapfel lange Zeit durch die Musteln unwillführlich bewegt werden, mußten die Mugenhöhlen endlich eng und flach werben, wovon aber bie Erfahrung nichts aufweiset.

2) Je ftarter bie Musteln maren, befto großer mußten burch fie die bewirften Erhabenheiten werden. Dieß ift aber ber Fall nicht und weißt fie auch ben den benberlen Gefchlechtern nicht nach, wie die Geg. ner meinen. Man lege nur fechs Manner = und eben fo viele Beiber : Schedel neben einander, und man wird unter allen einen auffallenden Unterschied finden, ber nicht fatt haben fonnte, wenn ihre Form bon ber innern gleichen Wirfung ber nemlichen Dus. feln abhinge. Ferner fieht man, daß gewöhnlich bie Beiberfopfe nicht fo boch aufsteigen; mas bruckt fie berab, und mas hebt die Manner = Schedel in Die Bobe ? Die Stirn ift meiftens ben ben Beibern enge und ragt nicht fo hoch über die Mugen hervor, was brudt fie ben ben Weibern gufammen und jurud, und mas erweitert und gieht fie ben den Dannern hervor ? Un den Schlafbeinen find die Beiberfonfe burchaus nicht platter als bie Mannstopfe; im Ge. gentheil find fie nicht felten außerordentlich nach ber Breite und nach außen gewolbt, obicon ihre Raus musteln ichwacher find. Zuweilen findet man an ben ftartften Mannertopfen bie Sinterhaupthoble (Cava Cerebelli) febr eng und flach, an den fcmachften Beiberfopfen hingegen oft febr breit und nach unten aufgewolbt, obicon bey ben Danneru bie Maden-

Musteln ftarter find. Un ben allermeiften Beiberköpfen ift der obere Theil des Sinterhauptbeins in zwen abgesonderte ober in eine gufammen fliegende . Rugel rudwarts aufgetrieben; wo ift ber Dustel der diefes bewirken konnte ? Un ben Deger = Schebeln find, fast ohne Musnahme, die Schlafbeine flacher und schmaler, als an benen ber Europäer, obichon die Raumuskeln jener ftarker fenn follen, als diefer. Heberhaupt find, wie ichon gefagt worden, gerade an ben Schlafen und am untern Theile bes Sinterhauptbeins, alle Schabel am dunften und durchfich. tigften; obichon gerade da die ftarkften Muskeln find. Eben fo find die Schedel ber Lowen, bes Tiegers, bes Luchfes, des Sundes, der Spane u. f. m., an ben Infertions . Stellen ihrer ungeheuren Raumus : feln, viel schmaler als die Schedel des Pferdes und des Ochfen an ben nemlichen Stellen, ben viel fcmacheren Rausmusteln. Ben allen den genannten Thies ren ift die außere Camelle an biefen Stellen gar nicht von ben innern abgezogen. Der fartite Dachs ift ba febr eng, bingegen ber Geehund, mit febr Schwachen Raumuskeln außerordentlich breit. Der Rernbeißer hat einen fleinen, engen Ropf im Berbaltniffe gegen bie weit breitern Ropfe des Staares, der Schwalbe und ber nachtigall u. f. w.

- 3) Die Wirknigen der Muskeln müßten besto auffallender senn, je länger sie gedauert hätten; dem zufolge könnten die Schedel alter Thiere und Mensschen nicht dunner werden, und doch wollen die Gegener versichern, daß ben alten Leuten die zwen Lamels len der Hinterhauptsgrube so nahe an einander treten, daß sie durchsichtig werden.
- 4) Müßte die Form der Erhabenheiten, welche durch die Muskeln hervorgebracht worden wäre, mit der Form der Insertionsstelle der Muskeln übereinsstemmen. Allein, wo ist ein Muskel, der die bisher bekannten und bezeichneten Formen der Organe, z. B. jene des Organs des Kunstsinnes, der Jungenliebe, der Gutmuthigkeit u. s. w. bestimmen könnte?
- 5) Sind gerade an den Stellen, wo sich die bedeutendsten Organe abdrücken, entweder nur äusserst schwache Hautmuskeln, oder gar keine. Was wölbt dem Knaben vom 3ten Monate bis zum siesbenten zehenten Jahre den obern Theil der Stirne nach vorne? Was treibt ihm demselben später wiesber zurück? Was wölbt dem Weibe den obern Theil des Hinterhauptbeins so gewaltig nach hinten? Was hebt überhaupt die obern Theile des Stirnbeins bald länglicht, bald kugelförmig u. s. w. in die Höhe? Was drückt manchmal die mittlern Theile der Seis

tenwandbeine zusammen , und was treibt fie ein an-

- 6) Wenn die äußere Lamelle von der innern abweicht i so ist dieses gerade an denjenigen Stellen am meisten, wo die Muskeln am schwächsten oder gar nicht einwirken, d. B. an dem vordern und obern Theile der Stirne und an den Seitenwandbeinen, am hinterhauptsbeine benm Schweine, Stiere, Elesphanten; an mehreren Gattungen von Vögeln u. s. w. Sben so wenig werden die Stirnhöhlen der Menschen von den Muskeln gebildet.
- 7) Wird, im gesunden natürlichen Zustande, der Schedel an einigen Stellen dicker, so kann auch dieses nie den Muskeln zugeschrieben werden, weil sich die Verdickung nie nach außen, sondern allzeit nach innen ansett. Gewöhnlich ist der mittlere Theil des Hinterhauptbeins am dicksten, wo die sogenannte kreuzsörmige Kräte (Spina cruciata) gebildet wird. Allein was haben die Gegner wohl für Begriffe von der Spina cruciata? Liegt sie nicht schon zum Theil viel zu weit nach hinten und oben, als daß man noch an eine Muskeleinwirkung auf sie denken könnte? Man betrachte sie an allen Schedeln, und man wird unmöglich verkennen, daß sie, vom hinterhauptsloche angefangen, durchaus nach innen anserhauptsloche angefangen an durchaus nach innen anserhauptsloche angefangen, durchaus nach innen anserhauptsloche angefangen, durchaus nach innen anserhauptsloche angefangen, durchaus nach innen anserhauptsloche angefangen and den gegen and den gegen and den gegen gege

gelegt, und ber Schedel vielmehr von aufen an bie fer Stelle eingedrückt ift. Die hinterften Theile ber Samispharen und die Salbfugeln des fleinen Behirns liegen an biefen Stellen auseinander, und der badurch entstandene leere Raum wird mit Knochenmaffe aus. gefüllt. Sochftens konnen manchmal am untern bintern Theile bes Binterhauptbeins fnocherne Bapfen und Soter durch die Musteln entftehen , mas aber fur bie Organenlehre nie nachtheilig werben fann. Uber auch ba ift die Einwirkung ber Duskeln als Urfache noch zu bezweifeln. Man findet oft an die= fer Begend Sohen, woran feine Musteln befeffigt werben. Man findet fie oft von den fonderbarften Bestalten nach hinten hinaus ragend, mas die Musteln wieder nicht bewirfen fonnten. Man findet an anbern Stellen, &. B. oben über die gange lange bes Schabels ber meiften Raubthiere eine Knochenrippe, welche unmöglich von den immer abwarts wirfenden Musteln in die Sohe gezogen werden fann. Uebris gens wird man bergleichen Unebenheiten nie fur folche halten , wodurch bas Dafenn ober bie größere Ents wickelung der Organe bestimmt wird.

8) Weicht im höhern Alter, oder durch innerliche, oder von äußerlichen Gewaltthätigkeiten verurfachten Krankheiten des Gehirns, eine Lamelle von

ber andern ab, fo wird man wieder ben genauer Bes trachtung allemal überzeugt werden, daß die Ubweis dung nur nach innen, nie aber nach außen, fatt habe. In allen diefen Kallen ift ber außerliche Ums rif des Schedels unveranderlich geblieben; aber bie Schedelhöhle felbft ift entweder in ihrem gangen innerlichen Umfange ober an einzelnen Stellen burch bas Einwartstreten ber innern Lamelle fleiner geworden. Ge wird gewöhnlich zuerft der untere Theil bes Stirnbeins nach innen zu bicker. Sind die ale ten leute vor ihrem Tobe mehr ober weniger einfaltia geworben, fo trift man im Innern tes Schebels manchmal febr dice Knochen = Ablagerungen an benjenigen Stellen an, worunter bas Gehirn am meiften geschwunden mar, g. B. an ben Geitentheilen bes oberften Theils des Stirnbeins und an der Mitte ber Seitenwandbeine. Dach Verlezungen am Stirn-Beine burch außere Gewaltthatigfeiten, ober burch bas venerische Gift, wenn biefe Berletungen aufs Behirn gemirtt haben, felbft nach lange anhaltendem Bahnfinne, findet man nicht felten zwischen ber auffern und innern Camelle einen febr großen, bennahe Boll breiten Zwischenraum. Allein in allen Fallen ift nur die innere Lamelle nach innen gewichen, und bat ben, vom ichwindenden Gehirne hinterlaffenen

Raum ausgefüllt. In den nemlichen Schedeln hat sich gewöhnlich auch die obere Augenhöhle : Platte in ihre zwen Lamellen getheilt; aber nie wird durch das Herabsteigen der äußern Lamelle die Augenhöhle vermindert, sondern die innere Lamelle hat sich jederszeit nach innen aufgehoben, wodurch der vordere Raum der Schedelhöhle um vieles enger wird.

Größere oder kleinere Knochenauswüchse auf der Oberfläche des Schedels können eben so wenig den Muskeln, als dem Gehirne zugeschrieben werden. Ihre Gestalt und ihre unsymetrische Lage bezeichnen sie zu bestimmt, als daß man sie jemals für Darsstellungen entwickelter Gehirntheile halten könnte.

- 9) Schon im Fötus, vor aller Einwirkung der Muskeln, ist der Umriß an allen Theilen des Sches dels in den verschiedenen Individuen höchst verschieden, was schon Sommering bemerkt und Gall immer bestätigt gefunden hat.
- 10) Dagegen daß die Luft Ursache des Abtres tens einer Schedellamelle von der andern senn könnte, streiten folgende Bemerkungen:
 - a) Die Möglichkeit, daß die Luft eindringe, oder eingezogen werde, seit Zellen zwischen den Knochenlamellen voraus. Wie sind diese, ohne Luft ursprünglich entstanden?

- b) Angenommen, daß die Luft in die schon gebile beten Zellen eingezogen werde, so fragt sich wie wird sie da wirken? Die Luft, antwortet man, wird erwärmt, erhält also Expansiv Kraft und dehnt die Zellen aus. Allein hier entsteht die Frage, ob diese erwärmte Luft nicht vielmehr durch die nemlichen Deffnungen, durch welche sie eingedrungen ist und die ihr keinen Wiedersstand darbieten, zurückweichen würde, statt mit Gewalt gegen die Wände der Zellen zu wirken.
- e) Und wirkte diese verdünnte Luft wirklich gegen die Wände der Knochenzellen, so müßten diese nach den Gesetzen der Physik blasenformig ausgedehnt werden; man sieht aber überall, daß die Wände der Zellen flach, eckig, geradelinigt sind und gerade am meisten an den Stellen, wo nichts die blasenformige Ausdehnung hindern könnte, z. B. die unmittelbar unter der äußern flachen Lamelle liegenden Zellen im Schedel des Schweins, des Stiers, des Elephanten u. s. w.
- d) Die Zellen der Schedelknochen stehen nicht alle durch Luftgänge in Verbindung. Ben den Vögeln dringt die Luft in die obe re Röhrknochen der Extremitaten, aber deswegen werden sie nicht markleer und hohl, sondern sie sind es

urfprunglich, weil fie zur Erleichterung des Fluges mit der Lunge in Verbindung gebracht find.

e) Es giebt auch solche Zellen in den Röhrknochen in den untern Kinnladen und fast überall zwisschen den zwen Lamellen der dickern platten Knoschen; endlich findet man Zellen in den Knochen ungebohrner Thiere. Sollen diese durch andere Gesetze gebildet werden? Können die sonderbasten Formen der Fischköpfe zc. auch von den Musskeln bewirkt werden?

Die Gegner Galls mögen nun eben fo gründlich

erinnert werden, daß Gall weber das Schedelges wölbe, noch einen Theil des Schedelgrundes zum Siße seiner Organe bestimmt hat, wie viele Gegner meinen, sondern Er nimmt an, daß alle Organe der Geistes und Gemüths Eigenschaften zusammenges nommen, das ganze Gehirn ausmachen. Er hat bes wiesen, daß das Gehirn aus dem sogenannten verstängerten Marke seinen Ursprung nehme; indem die hier noch schwachen Nervenbündel endlich durch forts schreitende Verstärkung die Nervenhaut der Häsmisphären bilben, welche, um und um mit Rindens

fubftang umgebene, fich in der Geffalt von Windungen, als eine, gleichfam in Falten gelegte Membrane barftellt; mas als Oberflache des Gehirns zu betrach. Der Git ber Organe ift also bas gange ten ift. Behirn. Rur in fofern, als die Endtheile einzelner Abtheilungen biefer Membrane auf ber außern Birn= flache liegen, die innere Schedelflache berühren und badurch auf der außern Beranderungen hervorbringen ; - nur in fofern fellen fich die Organe auf ber Oberfläche bes Wehirns und des Schedels dar, ohne besmegen bort ihren Gis zu haben. Go hat bas Sehorgan nicht allein im Muge feinen Git, bas Riechorgan nicht allein in ber Dafe, fondern ber Sit (ber Organe) muß vom Ursprunge, bis ju ihrem Ende angenommen werben.

Auf diese Weise können sich also die Organe an allen Stellen des Schedels, die nur immer vom Gehirne berührt werden, abdrücken.

Es giebt aber auch Windungen und Enden der Organe, welche die Schedelfläche nicht berühren, z. B. wo oben, hinten und vor der großen Hirnver-bindung, die Hämisphären nach innen zusammenstoßen; oben und in der Mitte der untere und mittlere Hirnslappen; die untere und hintere Fläche der Hämisphären, welche beym Menschen und zum Theil auch bey

Thieren, vom kleinen Gehirne bedeckt werden. Diese Organe können nur durch höchst sorgfältige und zahle reiche Hirnzerlegungen, vorzüglich durch die vergleischende Unatomie der Gehirne, mit Rücksicht auf die Eigenschaften entdeckt werden.

Die Unnahme ber einzelnen Organe fand berichiebene Wiederfacher. Go auffallend man es auf einer Geite fand, daß durch alle Thierklaffen hindurch bis jum Menichen hinauf gemiffe Bervorragungen des Schedels mit gewiffen Beiftes . und Gemuths. Unlagen verbunden find; fo hatte man bech auf ber andern Geite nicht zugeben wollen, daß biefe Wech. felbeziehung jum Beweife fur die von Gall aufges ftellten Organe bienen fonne; obgleich der Ente beder feine einzige Musnahme von ber Regel ges stattet , was Er von benjenigen Organen, die er, bis jest, festgefest hat, aufs punktlichfte nachweiset. Einige wollen wohl diefes ober jenes Organ gelten laffen ; aber nicht alle ; wer kann fich ben einer folden Behauptung bes Lachelns enthalten? Undere halten die Entdedung fur wichtig, daß Gall bas fleine Behirn fur bas Organ bes Gefchlechtstriebes beftimmet; weil ben benben Erhöhungen beffelben bie auffern Beugungetheile entsprechen. Eben bieg gefiel

ihnen auch vom Organe der Rinder : Liebe; weil bie Erhöhungen diefes Organs als entsprechend mit den Bruften konnten betrachtet werben. 2llein Gall Bann durch feine Meinungen und Sppothefen wiederlegt werben. Geine Lehre ift empirisch und fann nur von diefem Gefichtspunfte aus berichtiget, er= weitert, ober mieberlegt werben. Eben fo menig als Meinungen und Sypothefen, fonnen Wißeleien und Spott bem ernften Beobachter ber Matur entgegengefest werten. Endlich fann Galle Lebre auch nicht aus ihren Felgen angezeigt werben; indem auf diefem Wege nur Difbrauche und Vorurtheile begunftiget, der Grund der Lebre felbit aber nie erichuttert werden fann. Die einfaden Bahrnehmungen bes originellen Dannes, welche burch Induktion und Unalogie gu Beobachtungen erhoben find, muffen auf eben bem= felben Wege gepruft und gewürdiget werden. Mithin fann Gall gleichgultig gegen die Baffen der Gpe-Bulation fenn; indem diefe 3hn nie verwunden fonnen.

Man möchte hier wohl mit Friedrich dem Einzigen einstimmen, wenn dieser große Denker an d'Allembert schreibt: "Man bedarf der Philosophie sehr wohl; aber mehr der praktischen als der spekulativen; die erste ist Bedürfniß, die zwente Luxus " Nach diesen nothigen Vorerinnerungen; die wir eben nicht weiter für unsern gegenwärtigen Zweck ausdehnen konnten, kommen wir auf

H) die Lehre von den einzelnen Organen

felbst, woben Gall im Boraus erinnert, daß Er diese einzelnen Organe blos durch empirische Beobachtungen; durch Zusammenstellung und Vergleichung des Nehnlichen und Gleichartigen, an unzählichen Schedeln, Büsten, Portraits ausgezeichneter Personen, so wie an Thierschedeln entdeckt und durch langwierige Erfahrungen berichtiget; keinesweges aber durch bloße Vermuthungen oder abstrakte Spestulationen ben seinen Untersuchungen sich habe leiten lassen; wie wir eben hier gehört haben.

Ueberhaupt können die Hindernisse hier nicht in Betrachtung gezogen werden, die Gall zu übersteisgen hatte, ehe Er nur ein einziges Organ aufstellen konnte. Die Grundeigenschaften der Menschen und der Thiere, wofür es nur allein besondere Organe geben kann, laufen alle so den herkömmlichen Meinungen entgegen, daß die Gegner derselben, besons ders ben der jezigen Art, Wahrheiten zu suchen, wohl Recht sinden können; denn man hat sich einmal

mit der Erklarung der Erfcheinungen nach ber 3dee eines unabhangig wirkenden Beiftes und feiner Rrafte gufrieden gestellt und findet es fehr unphilo= fophisch, febr lacherlich, febr emporend fur eine Jungenliebe z. B., fur einen Eon = fur einen Diebsfinn zc. befondere materielle Berkzeuge (Organe) aufzusuchen und festzuseten. - Bon der andern Geite tadelt man aber, daß Gall noch in feinen Unterredungen Iehret: das Gehirn fen bas Organ der Geele, mel ches ben ber allgemeinen anerkannten Wahrheit biefes Sages doch febr überflußig mare. Man lefe aber folde philosophische Schriften und jene von Galls Begnern und man wird eben fo viele Beweise finden, daß überall von der Organisation abstrahirt und ein= jig ben Geelenkraften jugeeignet wird, mas, in bies fem Leben, der Beift nur mittelft des Behirns ver= mag. Man vergift oder ift ju ftolg, es ju glauben, daß dem Menschen und ben Thieren nur mittelft ihrer materiellen Organe einige Berhaltniffe der Huffenwelt geoffenbaret find. Mindert die Bahl ber Organe, fo verenget ihr bem Thiere die Welt, vermehrt die Bahl berfelben und ihr erweitert ihm feine Belt! -Mur baburch, daß bem Menfchen Organe gegeben find, die allen übrigen Thieren entzogen bleiben; daß er mit dem vollkommenften Gebirn ausgeruftet ist, steht er über dieselbe erhaben; tritt in höhere Verhältnisse der Welt und ist Mensch. — Man zeige einen Wurm, einen Adler, einen Elephanten, einen Orangoutang, der menschlichen Thuns und Lassens fähig wäre! — Man erwiedert: Die Thiere haben keinen menschlichen Geist. Wohlan! so lasset diesen Geist im Kinde und im Weibe männlich denken und empsinden; hindert die Abnahme der Geistesskräfte, wenn das Gehirn schwindet u. s. w. — Noch hat es keinem Gegner gefallen, Galls Beweise für die Unnahme besonderer Organe, thatsächlich zu widerlegen; was doch, wie wir schon erinnert haben, nothwendig geschehen muß, wenn man mit Widerlesgungen auftreten will.

Da Gall seine Organe nicht nach vorgefaßten Meinungen und Grundsäßen sondern einzig nach dem Resultat häusig angestellter Erfahrungen ausstellte; so mußte es Ihm anfänglich höchst befremdend senn, Organe im Gehirne für Dinge anzunehmen, deren Verrichtungen befriedigend aus der Wirkung anderer Theile hätten möglich erklärt werden können. Wem konnte es z. Benspiel einfallen, für den Gesschlechtstrieb, für die Jungenliebe zc. Organe im Geshirne aufzusuchen? Gehörte nicht schon eine sehr große Menge von Thatsachen dazu, diesen Gedanken

au erregen ? Wie viele Bufammenftellungen berfelben, wie viele Fragen und Untworten waren nothig, um biefe, gleichsam aufgedrungen , fubne Bermuthung einer hohern Uchtung ju murdigen! Mußte nicht endlich ben allem Widerspruche und ben bem Rampfe zwifden bem entschiedenften Drange zur Bahrbeit und der redlichen Furcht vor Diggriffen, nichts anderes übrig bleiben, als fich viele Jahre hindurch fklavisch ber Ratur, bem Muffammeln einzelner Erfcheinungen hinzugeben, fie endlich zusammen zu ftel-Ien, und die in ber gesammten Ueberficht enthaltenen Folgerungen daraus hervorgeben ju laffen? In ber That konnte fich Gall nur baburch, daß Er fich, auch ben den unerwarteten Folgerungen, einzig von ber Matur hatte leiten laffen, gegen feinen eigenen und gegen fremde Vorwurfe ichuten. Ben einem folden Berfahren ift Irrthum frenlich noch möglich, aber die Bahricheinlichkeit nimmt in eben dem Grade ju, als die Bahl der Thatfachen vervielfältigt und unter verschiedenen Unfichten geprüft wird. Muf hobere Bahrheiten konnen wir im practifchen Leben mobl faum Unfpruch machen.

Alls Einleitung in die specielle Organenlehre schickt Gall seine empirischen Beobachtungen über Lebenskraft voraus, für welche Er ehedem, irriger Weise, ein eigenes Organ annahm, bas Er aber jetzt ganz verwirft; ba Er sich überzeugte, daß diese Kraft nicht an eine einzige Stelle des Körpers gesbunden sen, sondern überall statt finde, wo Organissation angetroffen wird.

Jene Stelle in der Gegend des großen Hintershauptloches aber, wo Er vordem das Organ der Lebenskraft suchte, kann nur derjenige Ort sepn, wo die meiste Lebenskraft sich sindet, weil hier gewissermaßen das organische und das animalische Leben mit einander in Verbindung treten Es ist dieß nemlich diejenige Stelle des verlängerten Markes, wo die in der Mitte des Nückenmarkes heraufsteigenden benden Hauptnerven, welche das große Gehirn bilzden, sich durchkreuzen und das linke Nervenbundel nach der rechten Halbkugel, das rechte aber nach der linken Hämisphäre sich wendet. Wenn diese Stelle verletzt wird, so ist alles Leben auf einmal zerstört, wie solgende Erfahrungen und Thatsachen beweisen.

2.) Schon die Fleischer und Jäger kennen die Wichtigkeit dieser Stelle aus Erfahrung und wissen, daß die Zerstörung berselben dem Leben auf einmal ein Ende macht. Der Fleischer stößt dem Ochsen sein Schlachtmesser gerade auf

dieser Stelle in den Nacken hinein; zerschneibet damit jene Nervenkreuzung; das Thier stürzt sogleich nieder und gibt das leben, nach wenigen Zuckungen, auf. Die Jäger thun eben bas, wenn sie dem Wilbe den Nickfang geben.

b.) Thiere, welche andere murgen, paden biefe allemal im Genice, und burchbeifen ihnen jene Stelle. Go tobtet der Bund den Safen, und der Raubvogel verfährt mit feiner lebendigen Beute eben fo. Der Iltis murgt feinen Raub mit einem einzigen Sprunge. Um bas Berfahren hieben genau fennen ju lernen , fperrte Gall einen Iltis einige Zeitlang ein, und gab ibm erft fo lange Knochen zu freffen, bis feine Bahne ftumpf geworben waren. Go lange als diefe Abstumpfung dauerte, fonnte ber Iltis bie in feinen Rafig gesteckten Raninchen nicht auf einen Gprung murgen, als aber bie Babne wieder gewachsen waren, bemertte Ball febr genau, wie er benm erften Gprunge, ben er auf das Raninchen that, bemfelben augenblick. lich jene Stelle im Genicke mit einem fcharfen Fanggahne burchfchnitt, und bas Raninchen fogleich todt liegen blieb. Gben fo bemerkte Er auf ber Raigerbaige Raifer Josephs II., daß

die Raiger, sobald sie den Sasen, auf welchen sie losgelassen worden, erreichten, ihm im Genicke jene Stelle mit dem Schnabel durchbiffen.

So kann man einen Sund, eine Kage, und jedes andere Thier sogleich tödten, wenn man es mit der einen Hand am Ropfe, mit der ans dern am Schwanze anfaßt, und auf einen Rick den Schwanz scharf anzieht, und zugleich den Ropf niederbeugt.

- c.) Daß die Lebenskraft an dieser Stelle am stärks
 sten sen und sich hier am längsten verweile, bes
 weisen auch die Sterbenden, die durch ihre Zukstungen mit dem Kopfe, wenn oft schon alle
 Gliedmassen abgestorben sind, zu erkennen ges
 ben, daß dort noch Leben vorhanden, aber auch
 diesen letzten Zufluchtsort zu verlassen im Bes
 griffe sepe.
- d.) Mit Gulfe dieser Beobachtungen läßt sich auch die oft angeworfene Frage einigermaßen befriedigend beantworten:

ob Enthauptete noch einige Zeit nach der Enthauptung fortleben können?

Erift nemlich ber Scharfrichter fo glucklich,

freuzung durchschneidet, so ist an keine Forts
dauer des Lebens mehr zu denken. Wenn er
aber eine Ehre darinn sucht, den Kopf, wie
man sagt, so recht aus dem Rumpfe herauszus
heben, so durchschneidet er diese Stelle nicht,
und dann ist wohl denkbar, daß das animalische
Leben noch einige Sekunden in dem Enthauptes
ten fortdauern könne.

Die allgemeinen Grundfäße, welche die Natur ben Bildung der Organe beobachtet hat, sind:

I.) Diejenigen Organe, welche ber Ratur nach die edelsten und wichtigsten sind, werden zuerst gebildet und liegen dem Rückenmarke am nächsten, diejenigen aber, welche den Schulbegriffen nach die edelsten sind, liegen entfernter davon. Der Natur nach sind dies jenigen Organe die wichtigsten, welche auf Erhaltung des Ganzen abzwecken, z. B. die Organe des Fortspflanzungstriebes, der Kinderliebe u. s.w., nach den Vorstellungen der Schule aber sind das die edelsten, welche zu den eigentlichen Geistesverrichtungen dienen.

Daß Gall das Organ des Fortpflanzungstriebes für das edelste hält, kömmt daher, weil Er ben seinen vielfältigen und mit aller Sorgfalt und Ge-

nauigkeit angestellten Untersuchungen fand, bag bie Datur auf die Fortpflanzung und folglich auf die Erhaltung bes Bangen weit mehr Werth gelegt habe, als auf all' unfer fleinliches Wiffen und Rlugeln; benn nur wenige von den vielen Millionen Menfchen find fo gludlich organifirt und in diejenige gunftige Lage verfett, biefe gludliche Organifirung fo weit auszubilden, daß fie zu einem hellen Bewußtfenn ihres Dafenns und ihrer Berhaltniffe gur Belt fommen konnen. Brodforge und Sflaveren, finnlicher Genug und Ueberdruß, Urbeit zc. fullen das leben ber meiften Menfchen fast eben fo, wie ben ben Thieren aus. Alles aber in der Ratur frebet gur Begattung und Fortpflanzung bin und opfert biefem gebietherifchen Triebe. Reine Freude, fein Glud bes lebens wird fo innig empfunden und fo lebhaft gerühmt als ber Unblick des Beliebten, die Ilmarmung bes Gatten und die Fruchte, welche die Liebe geschaffen hat! Bom 12ten bis jum 70fen Jahre bulbiget ber Mensch bem Gotte ber Liebe und minfet ihm auch dann noch bankbar und freundlich lächelnd ju, wenn er gleich fcon fein holdes Untlig von ihm abgewendet hat.

Cras amet, qui nunquam amavit; quique amavit, cras amet.

Es sieht in der That sehr affektirt aus, wenn Galls Gegner so in den Eifer gerathen, daß sie dessen Festschung des Organes des Geschlechtstriebes im kleinen Gehirne, deswegen für empörend halten, weil es da oder dort Einem einfiel, das kleine Gehirn als die feinste Organisation der edelsten thierischen Seelenorgane anzusehen. Es wäre besser diese sens timentalen Herrn ließen sich durch genau aufgefaßte Thatsachen und richtig daher gefolgerte Schlüsse leisten, statt sich durch gehaltleere Folgerungen, aus ersonnenen Hypothesen gezogen, von dem eigentlichen Standpunkte zu entfernen.

2) Diejenigen Organe, beren Verrichtungen analog sind, liegen allemal nachbarlich bensammen, z. B. die eben
angeführten Organe des Begattungstriebes und der
Kinderliebe.

Diese Beobachtung hat Gall aus forgfältigem Maturstudium herausgehoben und unterstützet die Zusverlässigkeit derselben mit einer Menge von Thatsachen. Endlich zeiget Er, auf dem nemlichen Wege geleitet, die Richtigkeit des Sates:

3) Die Matur hat ben den Thieren alle Organe dahin gelegt, wo sie ben dem Menschen sich ausbrücken, und weiset dieß durch eine zusammenhangende Rette von Erfah.

1) Organ bes Gefchlechts- Triebes.

Das erste Organ, welches die Natur als das wichtigste ansehen mußte, ist das Organ des Gesschlechts oder Fortpflanzungs: Triebes, welches seinen Sig im sogenannten kleinen Gehirne hat. Das kleine Gehirn ist, wie alle Organe des animalischen Lebens, doppelt vorhanden; läßt sich am Schedel und zwar am Hinterhauptsbeine durch zwen kugelförsmige Erhabenheiten gegen dem großen Hinterhauptsbeine durch zwen kugelförsbeide zu, wahrnehmen, und kann sich daher am Lesbenden nur durch die Dicke und Breite des Nackens ausdrücken. Die weitere anatomische Beschreibung ist theils schon oben angegeben worden; theils muß sie, in der Natur selbst, nachgesehen werden.

Daß aber das kleine Gehirn wirklich das Organ für den Geschlechtstrieb sepe, wird durch folgende Gate bewiesen:

- a) Ben allen Thieren, ben welchen der Trieb zur Begattung am stärksten ist, findet sich auch das kleine Gehirn am größten.
- b) Benm mannlichen Geschlechte ift dieses Or-

wenn gleich manchmal ein weibliches Individuum mehr Begattungstriebe äußert, so bildet doch der Mann immer der angreifende, folglich derzenige Theil, der am meisten Trieb verspüret, welches sich durch das ganze Thierreich bestätigt. *) Benm Frauenzimmer erstreckt sich dieses Organ mehr nach dem großen Hinterhauptsloche zu; benm Manne bildet es sich mehr in die Breite auß; daher kommt es, daß die Männer einen breitern Nacken haben, als die Weiber.

Daß der breitere oder schmalere Nacken; felglich der dickere oder dunnere Hals keineswegs von den Muskeln abhänge; daß überhaupt die Muskeln nichts mit

⁵⁾ Go febr im Menfden die individuellen Berhaltniffe medfeln, fo bleibt es in der Regel doch mabr, daß das fleine Gehirn benm weiblichen Geschlechte fleiner ift, als benm mannlichen. Für Lagen mag es immer etwas femer fenn, diefen Unterschied deutlich aufzufinden; fur den Art wird es aber leicht, wenn er die fogenannte Barolsbrude, bas ift, die Rommiffur des fleinen Gehirns, mit dem fleis nen Gebirne vergleichet; da wirb er nemlich finben, daß die Große berfelben immer mit bem fleinen Gebirne im Berhaltnig fiebe. Dur felten ift diefe Rommiffur im weiblichen Gehirne fo breit und fo erhaben, als im mannlichen und dann werden fich auch die ermabnten Folgerungen nachweifen laf= fen. Heberhaupt fonnen aufmertfame Beobachter burch die von Gall aufgestellten Merkmale bes Unterfdiede swifden dem fleinen Gehirne des Man= nes und des Weibes leicht jedes Gebirn und auch jeden Schedel fur einen weiblichen oder mannlichen erfennen.

mit der Organen Bildung zu thun haben können, wie viele Gegner meinen, hat Gall umständlich burch Thatsachen bewiesen; wie wir noch in der Folge sehen werden.

Raffrirte Menfchen und Thiere haben ben Das den ichmaler als Unverftummelte, weil das fleine Behirn, bas mit ben Geschlechtstheile in ber engften Berbindung fteht, in feiner weitern Entwicklung unterbrochen worden ift. Man findet ben Raftraten allgeit ben untern hintern Theil des Sinterhaupts, ober überhaupt die Stelle, welche im Innern unmittelbar vom fleinen Gehirn berühret wird, enger, eingefallener, ungleicher und bas fleine Gebirn felbft merklich kleiner und lockerer; mas offenbar beweifet, daß die Entwicklung des fleinen Gehirns mit der Raftration jurudgehalten wird. Geschieht alfo die Raftration in der fruhen Jugend , fo bildet fich das fleine Gehirn gar nicht weiter aus; geschieht fie aber fpater (fo wie g. B. ben bem berühmten Crefcentini erft im Isten Jahre) fo bleibt es auf ber Stufe feiner damaligen Entwicklung fteben, und es ift bann noch Begattungstrieb vorhanden, ber aber in ber Musübung ohne Befruchtigungstraft iff.

bes Zeugungsgeschäfts eine Urt von Hinwelken und Schwächung des kleinen Gehirns, ein Zustand, den man ben den Bögeln die Mause nennt. Nahet die neue Begattungsperiode wieder heran, so fängt auch der Hals wieder an zu schwellen, und der Logel bez ginnt seinen Gesang. Dieß sieht man z. B. benm Kanarienvogel. Das kleine Gehirn wird voller und saftiger; die Begattung geht vor sich, und man sagt: der Bogel hat die Bohne im Körper, die vorher nur die Größe von Hirsenkörnern hatte.

Daß bas kleine Gehirn mit dem Zeugungs = Gesichäft in naher Beziehung stehe, wollen wir noch, für Aerzte und Naturforscher, nach Galls Beobachstungen mit sehr wichtigen anatomisch sphysiologischen Gründen unterstütztn: der wesentlichste Theil zur Besgattung scheint der sogenannte Wurmförmige Fortsfaß zu seyn. Er erhält seinen Ursprung nicht, wie seine Seitenlappen in edlern Thieren, aus den sogenannten stricksörmigen Körpern, sondern aus zwen eigenen Nervenbundeln des verlängerten Markes. Ben Fischen und Amphibien ist er hohl; ben Wögeln hat er eine, durch mehrere Queerringe abgetheilte Wurmförmige Gestalt. Alle diese Thiere legen nur Eper. In den Säugthieren, die alle lebendige Junge

gebahren, bleibt diefer wurmformige Fortfat noch immer in ber Mitte; aber es fegen fich an feinen Geiten mehrere fleine, mit Rindenfubftang übergogene , Mervenveraffelungen an; bas fleine Gehirn wird alfo in eben bem Maafe vollkommener, als es ber gesammte Organismus ift, und ift eben baber am vollkommenften im Menfchen. Das fleine Gebirn hat im Menfchen Theile erhalten, die allen andern Thieren mangeln; beren Nervenmaffe meber aus ben ftrickformigen Korpern, noch aus ben Bunbeln bes wurmformigen Fortfates , fonbern aus bald mehr, bald weniger gahlreichen, weichen Merven, in der vierten Sirnkammer hervortritt, fich um bas graue Leiftden ober das Ganglion des Bornerven meglegt, und die vorderften Lappchen des fleinen Gehirns, auf jeder Geite, bilbet. Die Salbfugeln bes großen Behirns werden nur mit zunehmenden Beiftes : und Gemuths : Eigenschaften vollkommener. Gie erscheis nen daber noch in Maufen, Baafen ic. ohne fichte bare Windungen; hingegen haben die Maufe zc. ein, im Berhaltniß, außerorbentlich entwickeltes, fleines Behirn, welches mit ihrem fo thatigen Gefchlechts= Triebe und ihrer Fruchtbarkeit genau gusammenstimmt.

Diese auffallende Veränderung ist ben allen Thieren mehr oder weniger bemerkbar. d.) Die Ursache, warum ben den weiblichen Thieren das Organ der Fortpflanzung kleiner, als ben den männlichen ist, glaubt Gall darinn suchen zu können, daß der Begattungstrieb meistens nur in gewissen Perioden ben ihnen rege wird. Die weitere Fortsetzung genauer Beobachtungen werden über dies sen Gegenstand mehr Licht verbreiten.

bat in Monthlen Liberje erhaiten, Die aller

e.) Die kaftrirten Thiere bekommen großeres Behorne. Diefe Erscheinung hangt mit der oben aufgestellten Beobachtung jufammen, daß ben Schwindung des Gehirns im Alter oder durch Krankheit der Werknöcherungs = Projeg vermehrt und der Schedel dicker werde. Weil eben durch die Raffration bas Hleine Behirn gleichsam zusammenwelft, fo häuft fich die Knochenmaffe mehr an, und es entfteben ben Thieren größere Sorner. Auch diefe Wahrheit fennen die Jager aus Erfahrung , indem fie einem Biriche, ben dem fie die Begattung ju verhindern fuchen, bas Geweih zerbrechen. Die Ratur arbeitet bann auf ben Wiebererfat biefes Mangels und entzieht badurch dem fleinen Gehirne die gur Fortpflanzung nothige Wirkfamkeit. Der Birfch mit zerbrochenem Geweih fann zwar die Ruh noch befclagen, aber ohne befruchtende Rraft.

Ball giebt indeß biefe Erflarung noch nicht als gang zuverläßig an und halt bafur , daß man überhaupt bom Ginfluffe der Geschlechtsorgane, fowohl auf Borner und Saare, i. B. auf den Bart nichts anderes fagen konne: als daß eine wechfelfeitige Einwirfung Statt habe, ohne eben erflaren gu ton. nen, wie bas eine von dem andern abhange. Man zeigte 36m in Strafburg ein Frauenzimmer, beren ganges Beficht über und über mit dichten und langen Saaren bewachsen war, und die einen langen und bichten Bart hatte. Ihr brenjähriger Anabe, den fie von einem I 7jahrigen wohlgestalteten Jungling empfangen hatte , ift nicht nur im gangen Befichte, fondern am gangen Korper mit bichten, langen und ftarten Saaren bewachsen. - Den Raffraten machst ber Bart nicht, und die Ziegen haben ihn eben fo gut, als ber Bod. Sieraus ift erfichtlich, bag von ber einen Geite ber Wechfeleinfluß nicht geläugnet, von der andern aber nicht befriedigend erklart werden konne. Go fest der Birfch nicht mehr auf, wenn er, mahrend er abgeworfen hatte, faffrirt worden; und wirft nicht mehr ab, wenn dieß geschieht, nachbem er aufgefett hatte. Wird der Birfch an ben Gefchlechts-Theilen verlett , ohne gang verftummelt zu werden , fo werden die Geweibe berfruppelt und bruchig, was

also doch auf einen Zusammenhang zwischen biesen Theilen hindeutet. Weitere genaue Beobachtungen werden diesen Punkt mehr aufklaren.

f) Aus allen diesen Beobachtungen wird es klar, warum die Bastarte von Bögeln und andern Thieren ihre Art nicht fortpflanzen können. Der Grund liegt nemlich darinn, daß das kleine Gehirn in ihnen nicht gehörig und hinreichend entwickelt ist.

Die größere Entwickelung bes kleinen Gehirns bedarf eines weitern Umfanges, woher es dann kömmt, daß die Ohren ben solchen Thieren mehr auseinander stehen, ben welchen das kleine Gehirn ben größerer Entwickelung, folglich ben größerer Zeugungskraft, größer vorhanden ist. Die Oeconomen haben längst schon ben Hengsten, Stieren z. hierauf gesehen; indem sie solche männliche Thiere mehr zum Fortpflanzungsgeschäft brauchen konnten, ben welchen die Ohzen weit auseinander standen; folglich der Nacken breit war.

Die Thatsache war also längst bekannt, aber die Ursache nicht. Daß Esel und Haasen z. B. die Ohren nahe bensammen haben, und doch starken Bestungstrieb besißen; kann gegen das Vorgetragene keine Einwendung geben; da es aus Thatsachen beskonnt ift, daß die untere hintere Fläche des hinter:

hauptbeins eben nicht enger ben solchen Thieren ist: folglich haben sie das kleine Gehirn wohl entwickelt. Indeß werden diesenigen Individuen von Haasen, Eseln ic. immer mehr Zeugungskraft äußern, ben welchen, verhältnismäßig die Ohren mehr auseinander stehen, weil in diesen eben auch das kleine Geshirn mehr entwickelt ist. Hier muß aufmerksame Thier = Unatomie nähere Ausschlüsse geben.

- g) Die genaueste Verbindung des kleinen Gehirns mit den Geschlechtstheilen zeigt sich auch ben
 manchen Krankheiten. Sall und mehrere andere Uerzte haben an Kranken, deren Halsdrüßen ent=
 zündet waren, unaufhörliche Erektionen und oft eine
 wahre Satyriasis beobachtet. Auch soll sich dieser Zufall ben manchen Nervenkranken zeigen. *)
- h) Gall kannte in Wien einen Mann ber in Befriedigung bes Geschlechtstriebes ganz unmäßig und
- Sein Arzt wird wohl diese Erscheinung als ein Lokalübel, sondern vielmehr als die Folge des aufgereizten
 Nervensussems, vorzüglich des Gehirns, betrachten
 müssen. Ferner ist es bekannt, daß nicht selten
 die Entzündung der Ohrendrüßen mit jener der
 Geschlechtstheile abwechselt, und daß es ein schlimmes Zeichen sen, wenn die Entzündung der Geschlechtstheile in iene der Ohrendrüßen übergeht. —
 In einer Nervensieber = Epidemie ben Göttingen
 hatte man solche Zusälle beobachtet. Dieser Umstand deutet auf weit wichtigere Theile als bloß auf
 die Ohrendrüßen und diese Wechselwirfung scheint
 nicht sowohl von den Drüßen, als vielmehr vom
 tleinen Gehirne abzuhängen.

unerfättlich war, so das zuletzt sich die fire Idee in ihm erzeugte: er habe sechs Weiber, denen er unaufhörlich, einer nach der andern, genug thun musse. Nach seinem Tode fand sich ben der Sektion seines Kopfes, daß das kleine Gehirn eine ganz enorme Größe gewonnen hatte.

Ben Wasserköpfigen dauert der Geschlechtstrieb am längsten fort, weil das kleine Gehirn vom Wasser nicht leicht angegriffen werden kann; da dasselbe von dem großen Gehirne, durch eine membranöße Scheidewand, das sogenannte Gezelt, abgesondert ist. — Die heftige Begierde der Kretinen zum andern Geschlechte, *) die sonst Mangel an allen Geisteskräf-

³⁾ Fur Diejenigen, welche feinen Begrif von einem Rretinen haben , wollen mir bier erinnern , baß fie Gall (ber überhaupt über diefen Gegenftand gang neue und trefliche Ideen vortragt) fur folche Dens fchen balt, beren Gebirn nicht geborig entwickelt worden, woher eine Urt von Blobfinn entstehet. Diefer Buftand fangt benin fast ganglichen Mangel bes Gehirne an, und fest fich weiter burch afte Stufen des Blodfinns bis jum , bennabe unmertli= chen Grade beffelben fort. Die meiften diefer un= gludlichen Menfchen baben ein weit vorragendes Rinn, einen diden weiten Mund, eine fcmere lallende Bunge und überhaupt ein abscheuliches Unfe= ben, welches burch ein gringendes Sacheln und burch Gefchren furchterlich mirb. — Da es zu weitlaufig mare, eine weitere ausführliche Befdreibung der fogenannten Rretinen gu geben, efor wollen mir nur noch bier bemerfen , idaß idren folder in hochft, ben Franffurt am Dann leben, melde

ten haben, läßt sich ebenfalls daher leiten, baß das kleine Gehirn ben ihnen in unverhältnismäßiger Größe entwickelt ist. — Die Wirkungen des Rückenliesgens im Schlafe auf den Geschlechtstrieb sind bekannt und wahrscheinlich dem Drucke und der Erwämung des kleinen Gehirns zuzuschreiben.

Wie unvermuthet Gall auf den Zusammenhang des kleinen Sehirns mit dem Geschlechtstriebe gekommen ist, pflegt Er in seinen Unterredungen umständlich zu erzählen. Er legt hieben durch seine originelle Urt zu untersuchen, wirklich den größten Beweiß ab, wie sehr Er ganz zum großen Naturforscher berufen sey.

Es wurde uns zu weit führen, wenn wir alle weitern, von Gall angeführten Thatsachen hier ansreihen wollten. Die angegebenen werden hinreichen, den Beobachter weiter zu führen.

2) Jungen = ober Rinderliebe.

für bas Draan der Empfindlich in wie bien un mehr

Wenn die Natur ihre erste Sorgfalt darauf verwendete, den lebendigen Wesen den Trieb zur

Geschwister sind, und daß Mehrere in andern Gegenden angetroffen werden. Ran hatte bist auf Gall von demienigen Zustande, den man den Kretismus nennet, teine richtige Ansicht, so viel auch schon darüber geschrieben worden ist. Fortpflanzung ihrer Gattnng einzuprägen, so mußte sie ihnen zunächst auch die Neigungen einpflanzen, die erzeugten Jungen zu ernähren und zu erhalten. Diese Neigung sieht mit dem Fortpflanzungstriebe in der genauesten Werbindung und daher liegt das Organ der Rinder = oder Jungenliebe zu allernächst über dem Organe des Fortpflanzungstriebes und nimmt an den, von Galln bezeichnesten Schedeln, denjenigen Theil des Hinterhauptsbeins ein, welcher von den benden Lamdaförmigen Rändern und der äußern Hervorragung des Hinterhaupts eingeschlossen wird,

Gall bemerkte auf dieser Stelle zuerst an den weiblichen Schedeln eine auffallende Erhöhung, die er ben Vergleichung mit allen in seiner Sammlung aufgestellten Thierschedeln an stärksten ben den Uffen wiederfand. Seinen frühern, noch mangelhaften Erfahrungen zu Folge, hielt Er jene Erhöhung für das Organ der Empfindlichkeit, wie dieß in mehreren ältern Darstellungen Gall'scher Organe angezeiget werden ist. Bald sieng Er aber-an eine zusehen, daß Empfindlichkeit eine allgemeine Eisgenschaft bezeichne und daß es folglich kein besondertes Organ dafür geben könne. Zufällig gerieth Er bann auf die Erscheinung: daß bende Theile eine

besondere Liebe zu ihren Kindern und Jungen hegen. Er untersuchte nun diese Erscheinung genauer und fand sich endlich durch eine Uneinanderreihung von genau beobachteten Thatsachen vollkommen von dem Dasenn eines eigenen Organs für die Kinder= oder Jungenliebe überzeugt.

Es findet sich an allen Thieren, die ihre Jungen lieben, doch immer mehr an den Weibchen als
an den Männchen. Der weibliche Menschenschebel
erhält dadurch nach hinten zu eine ganz eigene spißige Gestalt, und man kann schon ben neugebohnen Kindern an dieser Form des Schedels das Geschlecht
derselben erkennen.

Dieses Organ zeigt auch Elternliebe an und man findet es oft ben Knaben etwas entwickelt; indessen sinkt es nach und nach wieder mehr und mehr ein, je nachdem die Unhänglichkeit der Kinder an die Eltern abnimmt.

Da es eine paradore Unnahme zu senn scheint, nebst dem Geschlechts Drgane noch ein Organ für die Jungenliebe anzunehmen; so fand es Gall für sehr billig, dafür einen ausführlichen Beweiß zu verlangen und sich mit seiner Ueberzeugung nicht zu begnügen. Er stellte unn absichtlich Bergleichung

gen durch das ganze Thierreich hindurch an und fand, daß Mutter und Kind (ober Junges) nicht durch ein natürliches Band wechselseitig aneinander geknüpft sepen; denn Er sah, daß die Henne fremde Küchelschen ausbrüte; die Raße junge Hunde säuge, und die Mutter ein untergeschobenes Kind eben sozärtlich liebe, als ein Kind der fremden Umme zugethan ist. — Was würde wohl ohne diese Unstalt, nemlich ohne ein animalisches legislatives Organ für die Jungenzliebe das ganze große Zeugungsgeschäft sehn? Wahrzlich größtentheils nur die Zubereitung zum nahen Unztergange! — Daher ergiebt sich wohl schon von selbst, daß der Trieb zur Jungenliebe nicht der Eigenliebe sein Dasen zu verdanken haben könne; sondern in der Organisation gegründet sehn müsse. —

Daß der eben bestimmte Theil des Gehirns das Organ für die Kinder = oder Jungenliebe sepe, wird dadurch bewiesen: daß er

Erstens sich im Allgemeinen hervorstechend und entschieden benm weiblichen Geschlechte zeiget. Schon im Madchen von 4 Jahren spricht der Trieb der Kinsderliebe laut zur Puppe, und bis ins 12te Jahr unsgefähr geben diese Vorläufer dem Mädchen noch alle die Freuden, die der Knabe an der Peitsche, am Rosse, am Säbel ze. findet. Die liebevolle Behandlung der Kins

ber von Geiten ber meiften weiblichen Dienftbothen, der lebhafte Bunfch bennahe aller Frauengimmer, Rinder ju haben, thre, felbft bann, wenn fie unver= ebelicht zu leben munichen, burch die Unnahme frember Rinder fo oft ermiefene Buneigung fur biefelbe u. f. w. burgen dafur, daß ihnen diefer Sang angebohren und in ihre Organisation vertwebt fen. Da nun bas Menschengeschlecht, wie wir ichon oben ge= bort haben, mehreren Modificationen unterliegt, als bie Thiere, fo findet man auch nicht felten, bag eingelne Manner ihre Rinder weiblich lieben; fo wie auf der andern Geite manchmal Mutter gefunden werben, benen ihre Rinder gleichgültig, ja, in bochft feltenen gallen, fogar verhaft find. Diefer Umftand fann bann vorzüglich jene innere Beranlaffung geben, wodurch manche ungluckliche Mutter, burch ben Bentritt anderweitiger Berhaltniffe, vom Entichluffe gum Rindermorde nicht abgefchreckt wird. In biefen Fal-Ien trift man bann bas entfprechenbe Drgan nur febr mangelhaft ober gar nicht entwickelt an.

Gall nimmt ben dieser Gelegenheit Veranlass fung zu einer wichtigen Digression, in welcher Er seine Ideen in Beziehung auf Einrichtungen im Staate zur Verhütung des Kindermordes auseinander setzt, die alle mögliche Ausmerksamkeit der Aerzte und Richter ver» dienen: um so mehr, da Gall alle seine vorgetragenen Sätze durchaus mit Thatsachen belegt, also die Erfahrung ganz für Sich hat.

Zwentens, daß dieß Organ sich ausgezeichnet in denjenigen weiblichen Thieren nachweisen lasse, wo die Männchen derselben Rage sich gar nicht um die Jungen bekümmern. Der Hund, der Hahn u. a. welche jene dem Organ der Jungenliebe entsprechende Erhabenheit nicht haben, sich auch nie um ihre Jungen kümmern; da hingegen die Kuh, die Hündin, die Henne u. s. w. dieselbe Erhabenheit deutlich has ben, und auch ihre Jungen sehr sorgfältig pflegen.

Drittens daß in Thiergattungen, wo die Mannden sich der Jungen annehmen, auch ben diesen diejenige Erhabenheit anzutreffen sen, welche fürs Organ der Jungenliebe angenommen ist.

Viertens daß in benjenigen Thiergattungen, wo nur die Männchen allein sich ber Jungen annehmen, auch nur die Männchen allein diese Erhabenheit ausgezeichnet haben.

Fünftens daß auch ben denjenigen Thiergattungen noch ein merkbarer Unterschied dieser Erhabenheit sen, wo bende, die Weibchen und Männchen sich der Jungen annehmen. Man wird in diesen Fällen wohl immer die dem Organ der Jungenliebe entsprechende Erhabenheit finden; die aber doch immer benm Weibchen größer senn wird. Zum Benspiele dienen hier die Füchse, die Tauben u. a., welche sich Paarweise zusammenhalten und die Jungen gemeinsschaftlich pflegen. Ben entstehender Gefahr verlassen diese männlichen Thiere auch eher ihre Jungen als die weiblichen.

Gedstens baf ben benjenigen Thieren, mo me= ber die Beibchen noch die Mannchen, weder ihre Gier, nach ihre Jungen pflegen, fich biejenige Erhabenheit auch gar nicht findet, welche bas Organ ber Jungenliebe am Schedel bezeichnet. 2118 Bens fpiele dienen hier ber Gutgut der feine Gier in fremde Meffer tragt; bas Rrokobill bas feine Gier in ben Gand legt, und benbe Thiere haben auch die gemeldte Erhabenheit nicht; da in allen dies fen Thieren, in benben Gefchlechtern die benben Salbfugeln bes großen Gehirns nach hinten ju nur febr wenig entwickelt find, mithin auch nach außen teine Erhabenheit bemirken konnen. Uebrigens auffern alle diefe Thiere farten Gefchlechtstrieb und es follte alfo diefer Umftand ichon allein hinreichen, die Jungen : Liebe nicht als vom Geschlechtstriebe abhans gig ju erflaren, wie es viele Begner thaten. - Bey

den eben gemeldten Thieren lassen sich die Mannchen nur noch durch das größere kleine Gehirn von ben Weibchen unterscheiden.

Aus dem Vorgetragenen wird es nun begreiflich, warum für den Beobachter überhaupt die weiblichen Köpfe und Schedel leicht von den männlichen zu unsterscheiden sepen.

Die zwen Sirntheile, welche das Organ der Kinderliebe bilden, drücken sich meist nur durch eine einfache Wölbung am Sinterhaupte aus, weil sie nicht immer (was doch zuweilen der Fall ist) weit ges nug im Schedel auseinander stehen, um eine doppelte Erhabenheit zu bilden.

Wird dieses Organ, es sep wegen krankhafter zu großer Erregbarkeit oder wegen ursprünglicher ungewöhnlich starker Entwicklung überreißt, so entsteht in solchen Unglücklichen ein, diesem Organ entspreschender Wahnsinn. Gall führt mehrere Benspiele der Urt an und zeigt den Schedel einer Frau vor, die während ihrer Schwangerschaft die sire Idee hatte; sie würde von sechs Kindern entbunden wers den. Das Organ der Jungenliebe war in diesem Schedel als eine hinausgedrängte Erhabenheit zu sehen.

Rebftbem, daß man die Jungenliebe als vom Gefchlechtstriebe abhangig erflarte (welches aber eben als ein Irrthum widerlegt worden) wollte man noch als Einwendung gegen die Unnahme diefes Organgs anführen; daß fich die Rinder = und Jungenliebe erft bann zeige, wenn die Rinder ober Jungen fcon ba find; ba fich doch diefes Organ, weil es icon vorhin vorhanden war, fruber hatte außern follen. Allein eben fo wie die Thatigkeit des Organs fur den Geschlechtstrieb (und fur viele andere Organe) nur ju bestimmten, oft periodischen Beiten vorhanden ift, ju andern aber nicht, fo ift auch die Thatigfeit des Organes der Rinder und Jungenliebe nur ju gemiffen Zeiten merkbar, obgleich bas Organ immer ba ift. Schwangerschaft und manche andere Umffande fonnen es erft aufreigen und gur Meugerung bestimmen. Endlich wollte man noch einwenden, bag manchen Thieren, die doch die Jungenliebe fehr fart außern, 3. B. ben Ragen, die hintern Lappen bes großen Behirns, wo biefes Organ gerade feinen Git haben folle, fehlten. Diefe Ginwendung fallt von felbft meg, da es burchaus falich ift, baß den Ragen bie erwähn. ten Theile fehlen. Gie haben nur eine andere Gituation als benm Menfchen, wie aus forgfältiger

vergleichender Unatomie der Gehirne diefer Thiere mit den menschlichen erhellet; fehlen also nicht.

Die verschiedene Aeußerung dieses Triebes murde die Aufmerksamkeit der Philosophen und Natursorscher längst schon gereizt haben, wenn all unser Denken und Vernünfteln ohne Unterlage von Thatsachen, auch nur eine einzige Erfahrung ersetzen könnte.

Wir hoffen nun genugsam den Gang angezeigt zu haben, welchen Gall ben Begründung der von Ihm aufgestellten Organe einschlug, und werden uns daher, ben der Abhandlung der übrigen Organe kurzer fassen können, da sonst diese Schrift zu sehr auszgedehnt wurde. Doch sinden wir für nöthig noch anzumerken, daß Gall ben Begründung aller übrizgen Organe eben so, durch Thatsachen geleitet, zu Werke gieng und seine Beweise eben so streng durchzusschen im stande ist.

Wir verlassen jest den hintern Theil des Sches
dels und gehen auf der Unterstäche des Gehirns vor
zu demjenigen Theile desselben, der sich in der Ges
gend der Augen am Untertheile der Stirn besindet,
wohin die Natur die Organe derjenigen Fähigkeiten
verlegte, deren das neugeborne Rind oder Junge bes
darf, um sich mit der Aussenwelt zunächst bekannt

bensammen, und die damit verknüpften Unlagen bewirken die Möglichkeit, die Dinge überhaupt, dann
die Verhältnisse des Raums, ber Personen, Farben,
Tone und Zahlen kennen, unterscheiden und gegen
einander vergleichen zu lernen.

Einleitend wollen wir hier noch bemerten, baß Gall in ber Benennung feiner Organe feinen Gelehrten Gewalt anthun will; indem Er fich überzeugt halt, daß manches Organ einer weit größern Ausbehnung fahig ift, und auch eine weit größere einst erhalten werde, als diefe wirklich ju geben mogs lich ift. Es ichlugen auch mehrere Gelehrte fur bies fes Organ biefe ober jene Benennung vor. Blobe 3. 3. foling fur ben Musbruck : Ergiebungsfas higkeit das Bort: Bild famkeit bor, welches die Unlage, fich bilben gu laffen, eben fo bestimmt aus. brude, als Biegfamteit, bie Gigenschaft, fich biegen ju laffen, bezeichnet. Die Benennung: Ergiehungsfähigkeit scheint ihm befregen nicht paffend, weil fie paffiv und aktiv genommen werden kann und man barunter bie Sabigfeit, gebilbet und erzogen ju merden, eben fo gut verfteben konne, als bas Wermögen, andere zu bilden und zu erziehen. Vielleicht fährt er fort, könnte man diese Anlage auch Mutterwiß nennen.

3) Organ der Erziehungsfähigfeit.

Das erfte diefer Organe druckt fich zu unterft an der Stirne gleich über ber Dafenwurzel, zwischen ben benden Augenbraunen, durch eine Erhöhung aus und ift bas Organ ber Erziehungsfähigkeit, bas ift : berjenigen Beiftestraft, welche man fonft mit ber Benennung - bas Cachgedachtnif, in ber Schulfprache bezeichnete. Gie ift bas Bermogen burch aufgenommene Gindrucke der Auffenwelt modifigirt und gebildet zu merben; die Unlage zur geiftigen Bildung. Galls Schüler haben es falfchlich Sach= gedachtniß genannt. Eher konnte es indeffen Gachfin: heißen und Gall hat es jest in Ermanglung eines umfaffendern Musbrucks bas Organ ber allge= meinen Bilbungs : ober Erziehungsfähig. feit genannt.

Merkwürdig ist die stufenweise Ausbildung dieses Organs an den Thierschedeln. Benm Dachse ist gar keine Spur davon vorhanden, sondern der Schedel läuft von den Augen an ganz flach und gerade hinterswärts. Benm Fischotter ist schon ein Ansat dazu

da, wie denn auch dieses Thier nicht ganz ohne Bildungsanlagen ist und soweit abgerichtet werden kann,
daß es seinem Herrn nachlauft. Mehr und mehr
entwickelt sich dieses Organ schon am Fuchse, Windhunde, Pudel, Elephanten und Orangoutang, dessen Schedel zunächst an den schlechtorganisirten Menschenkopf grenzt. Den obersten Platz nimmt der gut
und edel gebildete Menschenschedel ein. Gall weißt
diese Vergleichung durch eine ganze Neihe von Thierund Menschenschedeln sehr schon nach.

Durch das Dasenn dieses Organs scheint die Anslage der Thiere, sich zähmen zu lassen, bestimmt zu werden. Alle Thiere nemlich, welche zahm sind, oder zahm gemacht werden können, haben diese Ershöhung der Stirne über der Nasenwurzel, die dages gen allen denen fehlt, ben welchen alle Mühe des Zahmmachens verloren ist. — Auffallend ist in dieser Hinsicht der Unterschied zwischen dem Schedel eines zahmen und eines wilden Schweines.

Auffallend findet man dieses Organ ben allen eigentlichen gelehrten kenntnißreichen Menschen ents wickelt. Man sehe z. B. die Büsten oder Bildnisse von Linne, Haller u. a. nach. Es erscheint am Menschenschedel einfach, weil die gleichartigen Or-

gane im Gehirne von benben Seiten bicht gufame menftoßen.

Man hat gegen die Unnahme dieses Organs eingewendet: die Erziehungsfähigkeit sepe eine allgemeine Eigenschaft und könne daher kein besonderes Organ haben. Allein dieser Einwurf hat kein Geswicht, da erklärt worden ist, was Gall unter diesser Benennung verstehe. Später wird dieß noch mehr einleuchten, wo von allgemeinen Eigenschaften; d. B. von Sachgedächtniß, Urtheil zc. die Rede seyn wird.

4) Drtsfinn.

Dieses Organ liegt auf benben Seiten neben und etwas unter bem vorhergehenden Organe und erscheint baher doppelt an der Stirne. Es nimmt die nach der Nase zu gelegene Hälfte der Augenbraunenbogen ein, und muß ober den benden hier nahe liegenden Schleimhöhlen gesucht werden.

Es bezeichnet überhaupt die Fähigkeit, Verhältnisse des Raumes aufzufassen. Die Benennung ist
dem Begriffe, welchen Gall damit verknüpft, nicht
ganz entsprechend, weil dieses Organ sehr vieles in
sich fast; allein es war bisher noch kein bestimmterer
allgemeiner Ausdruck aussindig zu machen.

Ball wurde auf biefes Organ querft ben einem feiner Mitfduler aufmertfam, ber mit ihm oft naturhistorische Erkursionen machte, und in jedem Walbe jeden Strauch, jedes Bogelneft wieder aufzufinden wußte, wenn er fie borbin auch nur einmal gefeben hatte. Nachher bemerkte Er diefes Salent auch an Professor Schultes, an dem Berfasser des Dia - Na-Sore, am Prof. Stein, ber fich in jeder fremden Stadt fogleich berumfindet, wenn er fich nur von einem hohen Standpunfte aus von ihrer lage orien. tirt hat; bann am Leibargte bes Ergherzog Rarls, Sofrath Sofer u. a. m. Ben genauern Beobachtungen fand Er an allen diefen und mehrern anbern Derfonen jene bende Erhabenheiten über der Dafenmurgel, und feine nachmaligen Bemühungen, Diefe Beobachtung zu berichtigen, bestätigten fie fo vollkommen, daß Er an der Richtigkeit berfelben nicht im mindeften mehr zweifelt.

Er nannte dieses Organ zuerst Ortsgedächtniß, Memoriam localem, fand aber diesen Ausbruck für ben weiten Umfang derjenigen Fähigkeiten, welche dies Organ bezeichnet, viel zu eng und substistuirte daher einstweisen die Benennung Orts sinn, die aber, wie gesagt, auch nicht umfassend genug ist.

Die Unlagen , welche nach Galls zeitherigen Beobachtungen von biefem Organe abhangen, find:

1) Reigung zu allen Wiffenschaften und Künsten, woben es auf Beobachtung, Ausmessung und Darstellung der Verhältnisse des Raumes ankommt. z. B. Hang zur Geographie. Alle vorzügliche Reisende besißen dies Organ im hohem Grade, wie die Büsten und Portraits von Cook, Columbus und andern zeigen.

Auch findet es sich stark an den Köpfen der Astronomen, wo es sich aber etwas mehr in die Höhe zieht, und gemeiniglich mit ause gezeichnetem Zahlensinne verbunden ist. Besweise dazu liefern die Bildnisse Neutons, Bosbes, Pater Hells u. a. m.

Eben so ist es den guten Landschaftsmalern eigen, wie es denn z. B. Schönfelder in Wien im hohen Grade besit, wo es meist mit einem ausgezeichneten Farbensinne in Verbindung tritt, wie in ben eben erwähnten Bepspielen der Höhesinn mit dem Zahlensinn.

2) Eine andere durch dieses Organ ausgedrückte Unlage ist im Goldatenstande von großem RuBen. Man nennt sie an Feldherrn den guten Blick, und versteht darunter die Fähigkeit, mit Schnelligkeit und Präzision em Terrain zu überblicken, und nach diesem Ueberblick die schicklichsten Dispositionen zu machen. Un Laudons u. a. Schedeln ist dies Organ sehr stark ausgedrückt.

3) Es erzeugt ferner den Hang, nicht lange an einem Orte zu bleiben, sondern bald da, bald dort sich aufzuhalten — die Neigung zum Reisen.

Gall bemerkte einst dieses Organ an einer gemeinen Weibsperson in Wien, deren Büste Er in seine große Sammlung aufgenommen hat, in einem so auffallenden Grade, daß ihr ganzes Gesicht dadurch häßlich wurde. Als Er sie beym ersten Erblicken auf der Straße anredete, erfuhr Er von ihr, daß sie nirgengs ein Bleiben habe, und daher ihrem Vater in München, schon im Ibten Jahre entlaufen sepe. In Wien gefalle es ihr zwar, weil die Stadt groß sep, und sie diene da in den Gasthöfen herum, könne aber in keinem länger als ohngesehr ein halbes Jahr aushalten, dann müßte sie wieder

25 185

weiter gieben. Mehnliche Benfpiele laffen fich allenthalben, in Menge, auffinden.

4) Ben ben Thieren bewirkt es bie Dei. gung jum Banbern. Alle Zugvogel baben es nach bem Berhaltniffe ber mehrern ober geringern Enefernung bes Biels ihrer Wande. rungen im hobern ober geringern Grabe, und man fann es ben Schebeln ber perschiedenen Bo: gelgeschiechter febr genau ansehn, ob fie weit gieben ober nur fleine Reifen machen. 2luf= fallend fart ift es an bem Schebel bes Storchs, weniger aber an ber Stordin entwickelt, weil fich biefes Organ überhaupt, felbft ben ben Menschen am mannlichen Geschlechte ftarter, als am weiblichen ausdrückt.

Die Maturhiftorifer haben biefen Trieb ber Thiere jum Wandern verschiebenen andern Urfachen, und vorzüglich dem Mangel ber Rahrung in benjenigen Gegenben, welche biefe Wanderthiere verlaffen, bengemeffen. Allein biefes Wandern grundet fich gewiß auf einen eigenen angebornen Trieb. Denn warum murben wohl andere Thiere, benen es im Winter auch oft fo an Rahrung gebricht, daß fie verhun= gern muffen, nicht ebenfalls weiter wandern,

wenn der Ernährungstrieb allein an dem Streischen oder Wandern schuld wäre? Ueberhaupt lassen sich hier noch mehrere Beweise anbringen und werden deren noch mehrere zusammengestellt werden, wenn die einzelnen Thatsachen näher zusammengereihet sind, um allgemeine Schlüsse ableiten zu können.

higkeit verbunden, sich schnell zu orientiren, oder vielmehr nie gesehene Gegenden und Dereter gleichsam zu ahnen. Diese Ansage ist es, welche die Zugvögel in den Stand seizt, ben ihren Wanderungen jedesmal denselben Weg wieder zu nehmen, und allemal ben der Zurücktunst den Ort ihres vorjährigen Aufenthalt wieder zu sinden. Der Storch baut jedesmal wieder auf derselben Feueresse, oder auf demselben Thurn, die Schwalbe wieder an ebendemselben Hause ihr Nest, wo sie das Jahr vorher nissete.

Auch Säugthiere haben diese Fähigkeit. Der Sase sucht oft in meilenweiten entlegenen Forssten sein Weibchen auf und kehrt nach jedem Besuche in seine heimat zurück. Die Jäger erkennen an der Erhabenheit der Stirnhügel die

Tüchtigkeit ihrer Jagdhunde. Ueberhaupt ist ben Hunden diese Fähigkeit in hohem Grade von der Natur verliehen. Gall erzählt ein Benspiel von einem Hunde, der theils zu Wasgen, theils zu Schiffe von Wien nach London gebracht wurde, bald aber von da auf allerlen Wegen wieder nach Wien zurück kam. Daß diese genaue Kenntniß eines Weges nicht bloß vom Geruche abhängen könne, dem man es ben ben Hunden gewöhnlich zuschreibt, ist doch wohl einleuchtend; da die Ausdünstungstheilchen eines Menschen, z. B. sich, in einiger Zeit, längst zerstreuen und verlieren müssen.

Gin merkwürdiger Beleg zu der Existenz dies Ortsssinnes sind auch die Taubenbriesposten. — Bermuthlich orientiren sich die Wanderthiere durch den Auf = und Untergang der Sonne, durch Winde und durch den Lauf der Flüsse. Wenigstens ziehen die Schwalben aus der Gezgend von Wien (um den 28. September herum) jedes Jahr über der Donau hinab und verfolzen ihren Weg bis nach dem Orient, wo sie, wie andere Zugvögel, weder singen noch brüzten, sondern sich so lange ganz ruhig verhalten, bis der Wanderungstrieb wieder in ihnen erwacht,

und sie dann ihre Rückreise wieder antreten. Was die Natur mit dem Wandertriebe der Thiere erzwecken wollte, konnen vielleicht weitere Unstersuchungen einst entziffern.

Durch das Vorgetragene werden zugleich alle Einwendungen gehoben son, welche man etwa gegen die Unnahme dieses Organs machen wollte.

5) Personensinn.

Das Organ des Personensinns ift eines der kleinsten, gewiß aber nicht unbedeutend.

Dieses Organ liegt im Gehirne neben dem Siebbeine und giebt sich am Schedel in jeder Augengrube, unter dem Loche des Augenbraunenbogens nach der Mase zu, über dem Thrähnenbein zu erkennen, und drückt sich also äußerlich am Schedel doppelt aus.

Die Fähigkeit der Menschen und Thiere, sich unter einander unterscheiden zu lernen, und ein Individuum vor dem andern zu erkennen, muß wohl eine eigene Unlage voraus setzen; da es viele Menschen giebt, die (wie Gall selbst) ben einem sonst sehr scharfen und richtigen Blicke entweder gar nicht oder nur mit vieler Mühe und an ausgezeichneten Merkmalen das Aussehen von Personen sich so merken

können; baß sie sie nach langer Zeit gleich wieder erkennen; wogegen es auf ber andern Seite wieder Menschen giebt, die dieses Talent im höchsten Grade besitzen, ohngeachtet ihr Auge sonst nicht zu den schärfsten gehört.

Die Natur mußte sowohl den Menschen, als jenen Thieren, die gesellig leben, diesen Sinn geben.

Ball entdeckte querft an ber Tochter eines Drefeffore in Wien biefe Fahigfeit, und bemerkte baben, bas ihre Mugen vom innern Mugenwinkel beraus etwas nach unten und außen gebrudt maren. Er verfolgte diefe Gpur weiter und fand nach vielen Beobachtungen, daß biefes Organ im Gehirne feinen Git hinter bem obern 2lus genhöhlenrande, an der innern Glache der Mugen= höhlendecke habe, wo bas Stirnbein mit ber Thranenund Riechbeinplatte fich verbindet, und bag es ben Mugen allemal jene Lage gebe. Es ift indeffen fcmer au erkennen und felten fo beutlich ju feben, weil in Diefer Gegend der Stirne mehrere andere Organe liegen, welche ber Meußerung beffelben entgegen wirken. *)

Bielleicht haben die Bienen dieses Organ, da fie so leicht die Fremdlinge erkennen, die nicht zu ihrem Schwarme gehören.

6) Farbensinn.

Das Organ des Farbensinnes bildet eine Erhöstung in der Mitte der Augenbraunenbogen, gleich neben und etwas unter dem Ortssinne; erscheint das her, nach außen doppelt und giebt den Augenbraunen, wenn es in hehem Grade (wie z. B. ben Füger in Wien) vorhanden ist, eine eigene Wölbung, einen größern Schwung.

Der Sinn für Farbengebung liegt nicht bloß im Auge, sonst würden alle Menschen mit guten Augen diesen Sinn haben, sondern setzt eine eigene Unlage voraus, welches auch die Beobachtungen an Seedeln großer Maler vollkommen bestätigen. Mit dieser Bemerkung hängt die Erscheinung zusammen, daß Maler und solche Menschen, ben denen der Farbens sinn ausgezeichnet stark vorhanden ist, immer ein jovialischeres Aussehen haben, als andere Menschen, weil ihre Augenbraunen mehr nach oben gewölbt sind.

Dieser Sinn erzeuget unter andern auch bas Wohlgefallen an Blumen, Schmetterlingen und bunter Mannigfaltigkeit des Farbenspiels; vielleicht überhaupt den Hang zur Pracht.

So wie manche Personen biesen Sinn ausge-

Menschen und selbst ganze Familien bennahe gar nicht. So tennt Gall in Wien zwen Familien, deren sämmtliche Mitglieder keine andere Farbe als schwarz und weiß unterscheiden können. Den Thieren scheint dieser Sinn ganz abzugehen, und die Empfindlichkeit mancher Thiere gegen gewisse Farben, z. B. der Haß des Stieres gegen die grelle rothe Farbe mag einzig durch den heftigen Reiz auf die Augennerven, diese widrige Sensation hervorbringen.

Ben Frauenzimmern findet man dieses Organ meist häusiger, als ben den Männern, und die Darsstellung desselben durch mehr geschwungene Augensbraunenbogen gibt ihrem Gesichte wirklich mehr Grazie. Solche Individuen lieben auch mehr den Farbenwechssel, und es ist oft mehr dieser Farbensinn, der ihre Puzliebhaberen unterhält, als die Eitelkeit, die ben Männern fast eben so oft angetroffen wird, als ben Frauenzimmern.

Dieser Sinn sindet sich ben manchen Nationen hervorstechender, als ben andern, z. B. ben den Chi=nesern. Es ist auch bekannt, daß diese Nation das Farbenspiel sehr liebt und das Kolorit, ben manchen Arbeiten, sehr hoch treibet. Ob der Ausdruck Fars ben sinn der passendste sen, will Gall eben nicht behaup:

behaupten; daher erklärt Er, was Er unter bem gewählten Ausdrucke verstehe.

7) Tonsinn.

Das Organ des Tonsinns liegt über dem äußern Augenwinkel gegen Die Schläfe zu, und nimmt also denjenigen Raum des Stirnbeins ein, welcher die vordere Hälfte der halbzirkelförmigen Linie des Stirnbeins umschreibt. Es zeigt sich doppelt nach außen, und dehnt, wenn es stark ausgedrückt ist, den angez gebenen Raum des Schedels entweder in die Breite oder in die Länge, so, daß das Gesicht dadurch entweder ein breites oder ein länglicht hohes Ansehen bekommt; was ben solchen Frauenzimmern z. B., welche dieses Organ stark entwickelt haben, der Gessichtsbildung nicht vortheilhaft ist. An Glucks, Hapz dens, Mozarts, Viottis, Schmittbauers zc. Köpfen sindet man diese Stirnbildung.

Auch der Sinn für Tone muß nothwendig feine eigene Unlage haben, da Thiere mit dem schärfsten Gehör z. B. Uffen, Hunde und selbst die Weibchen der Bögel wohl ganz ohne Sinn für Musik sind. Und dieser Tonsinn muß an dem bezeichneten Orte seinen Sit haben, da man an allen Menschen und

Thieren, welche die Fähigkeit haben, Tone aufzufassen und selbst hervorzubringen, z. B. an Papagapen, Elstern, Gimpeln und allen männlichen Singvögeln jene benden Erhabenheiten über den äuffern Augenbogenwinkeln bemerkt, dagegen sie sich ben
andern Vögeln und Thieren, welchen dieser Sinn
abgeht, z. B. ben Pfauen, Hunden zc. so wie ben
solchen Menschen, die nicht einmal Musik gern hören,
gar nicht sinden.

Der Confinn umfaßt zugleich ben Ginn fur Takt und Rythmus, und findet fich fogar oft ben Taubstummen, die bann auch fo gut nach dem Tafte einer Mufit zu tangen im Stande find, als ob fie bas feinfte Behor hatten. Gin ahnlicher Fall zeigt fich oft ben Sarthörigen, die tret ihres schlechten Gehors, bennoch einen fehr feinen Ginn fur Dufit Ein frangofischer Urgt, an beffen Ramen Gall fich nicht gerade erinnern fonnte, ergablt ein Bepfpiel von einem Menfchen, ben welchem nach einer harten Krankheit, wodurch er bas Wehor verlohren hatte, ber Tonfinn fich auf einmal entwickelte, und die Acta naturae Curiosorum ergablen von einem mahnfinnigen Anaben, ber mahrend der heftigften epileptischen Unfalle, verschiedene Bolfslieder mit ber größten Praciffion pertrug.

Ob dieser Sinn auch ben denjenigen Personen, die eine große Leichtigkeit im Versemachen (im meschanischen Versebaue) haben, wirksam und das Organ dafür an ihnen vorhanden sen? Damit hat Gall noch nicht aufs Reine kommen können, ob Er es gleich vermuthet. — Der Tonsinn entwickelt sich übrigens an Kindern sehr zeitig.

Daß die sogenannte Schnecke im Ohr nichts mit diesem Sinne gemein habe, wie es manche Gegner als Einwendung gegen dieses Organ brauchen wollen, wird dadurch bewiesen, daß diese Schneke ben vielen Thieren, die durchaus keine Empfänglichkeit für Mussik haben, mehr ausgebildet ist, als benm Menschen. Ferner, daß das nicht singende Nachtigallen: Weibschen, dieselbe in eben der Vollkommenheit besitzt, als das so melodisch singende Männchen. Wir haben und schon oben mehr über diese Materie verbreitet.

Diejenigen Thiere, welchen dieses Organ gange lich fehlet, wie z. B. den uffen, haben baher einen sehr schmalen und platten Kopf. Denn ben diesen Thieren, welchen der Tonsinn fehlt, wird nicht allein die äußere Wand der Augengrube, in so fern sie neme lich vom Stirnbeine gebildet wird, sondern auch die obere Wand derselben nicht vom Gehirne berührt. Für diejenigen, welche einwenden: man treffe oft gute Musikanten an, ben denen doch der Tensunn nicht ausgezeichnet vorhanden sepe, wollen wir erinnern, daß Gall unter Tenkünstlern solche Menschen verstehe, die im Stande sind, Musik zu schaffen (zu Componiven, wie man es zu nennen pflegt) nicht aber solche, die sich durch viele lebung, auf diesem ober jenem musikalischen Instrumente, eigene Ferstigkeit erworben haben. Dieß gilt auch in Beziehung auf andere Künstler. Man muß überhaupt, ben Aussuchung und Bestimmung solcher Organe, die Eigenliebe aus dem Spiele lassen und sich vorstellen, daß ausgezeichnete Genies, in diesem eder zenem Fache, nicht so häusig vorkommen, als man sich gewöhnlich einbildet.

8) Zahlensinn.

model new

discission of hod

Das Organ des Zahlen sinns (den man vielleicht auch den Sinn für Zeitverhältnisse nennen könnte) liegt ebenfalls über der Augenhöhle nach außen neben dem Farben- und unter dem Lonsinne, auch am äußern obern Winkel der Augenhöhle auf jeder Seite; zeigt sich also äußerlich doppelt. Es drückt die Augen etwas schief nach innen; die äußern Augenbraunenbogen ziehen sich seitwärts herab und wo Uugen nach den Schläfen zu eine Wulft, welche dem Ropfe ein gewisses viereckigtes Unsehn giebt. Aufsfallend ist dieses Organ an einem Büstenabgusse Neustons, welchen Gall vorzeigt, ausgedrückt. Uebershaupt ist es ben großen Mathematikern (und mit Ortssinn verbunden ben Ustronomen) sehr sichtbar, wie es sich dann auch an Kästners, Eulers, Bodens, Hells u. a. Schebeln sehr auszeichnet.

Gall gerieth zuerst diesem Organe auf die Spur, als Er den 13jährigen Knaben eines Schmidts zu St. Polten untersuchte, der wegen seines stupenden Zahlensinnes bekannt wurde, und drey Reihen Zahlen, deren jede aus II Ziffern bestand, mit eben der Schnelligkeit, wie sie aufgeschrieben wurden, merken und im Repfe alle Rechnungsoperationen damit vornehmen konnte. Nachher beobachtete Er diese Fähigkeit und deren Ausdruck am Schedel des Appellationsraths Mantelli in Wien, der einen ersstaunend entwickelten Zahlensinn besitzt.

Undere Beobachtungen und Erfahrungen bestärkten Galln in dieser Entdeckung. In Wien untersuchte Er einen Wahnsinnigen, der unaufhörlich von I bis 99, aber nie weiter zählte, sondern immer wieder von vorn ansieng, und dieses Organ sehr merklich ausgezeichnet besaß. Der Apotheker Rebhan am Salvator zu Wien fühlte allemal, wenn er seine Neujahrsrechnungen machen muß, und ein Kaufmann benm Stock am Eisen ben Fertigung der Meßrechnungen einen Schmerz an der Stelle, wo der Zahtensinn sißt.

Dieses Organ geht übrigens ben Thieren ganz ab und ihre Schedel sind daher vorn nicht so breit, als der menschliche. Der Schedel des Uffen z. B. ist an der Stirn enförmig abgerundet, der menschliche hingegen mehr eckig.

9) Wortsinn.

Das Organ des Wortsinnes, das man überhaupt Gedächtniß zu nennen pflegte, sit über dem obern und hintern Theile der Augenhöhle und äußert seyn Daseyn dadurch, daß es die Augen nieder und vorwärts drückt; also sogenannte Glotzau gen verursacht. Wem dieses Organ zu Theil geworden ist, der lernt leicht auswendig, und man findet es an vielen der berühmtesten Schauspieler, z. B. an Issand und an der gewesenen Unzelmann, der jetzigen Bethmann, an dem, oben gemeldten Appellationsrath Mortelli, der fast alle in den kaisers

lich öfterreichischen Staaten ergangenen Gefete auswendig weiß, u. a. m.

Auch ben Sammlern und sogenanten Gebachtniß : Gelehrten findet man dieses Organ bedeutend
entwickelt und es scheint vieles zur Bestimmung ihr res Hanges benzutragen.

Man hatte gegen bie Unnahme biefes Organs eingewendet, daß fogenannte Glogaugen in einem Menschen angetroffen wurden, der boch nur ein fdmaches Wortgebachtniß hatte. Diefer fall ift mog. lich, ohne der Reftfegung biefes Organs nachtheilig ju fenn; benn es fann wohl die Unlage zu einem bebeutenden Wortgedachtniffe vorhanden fenn, ohne daß fie in ber Jugend ordentlich ausgebildet worden ift, welche Musbildung durch Uebung wohl allen Un= lagen gutommen muß, wenn fie hervorftebend in ihrer Meußerung follen erfannt werden; vorzüglich aber ber bier in Frage ftebenben. Ferner fam Rurgfichtigfeit Globaugen verurfachen; weil ben diefem Uebel neben einer großen Konveritat ber Rriftall : Linfe auch meift bie Sornhaut erhabener angetroffen wird. Endlich konnen wiedernaturliche Erscheinungen sowohl im Mugapfel felbft, als in der Augengrube demfelben ein folches taufchendes Unfeben geben. Dithin ift ben diefem, wie ben ahnlichen Einwendungen Behutfamfeit

und genaue Kenntniß der Theile, sowohl im gesunden, normalen, als im kranken oder innormalen Zufande nothig, ohne welche man sich leicht den gerechten Vorwurf der Uebereilung und einer falschen Schlußfolge zuziehen muß.

10) Sprachfinn.

Das Organ bes Gprachfinnes, ber Rahig-Beit, fehr bald in ben eigentlichen Genius einer Gprache einzudringen; feine Borftellungen und Empfinbungen andern richtig und beutlich mitzutheilen liegt ebenfalls innerlich über der Mugenhohle und grengt nach außen an den Bablen = nach innen an den Personen : nach oben an den Farben : und nach hinten an den Wortsinn. Diefes Organ liegt alfo am untern vordern Theile der Gehirnlappen und giebt fich am Schedel (am Mugengrubentheile des Stirnbeins) an der vordern obern Wand der Mugengrube ju erkennen. Da, wo es fart entwickelt ift, mer: ben die Augen tief unter bie Augenbraunenbogen ab. warts gedruckt und es veranlagt in diefem galle un: ter ben Mugen nach ber Dafe zu eine Bulft; mober bie fogenannte Schlappaugen. In Lavater, Offertag, Abelung u. a. Philologen und Sprachforschern

ift es sehr deutlich sichtbar. Es ist, wie bas Vor-

Auch die Thiere haben dieses Organ, da auch fie die Anlage haben, sich ihres Gleichen durch Tone verständlich zu machen. Man findet es z. B. an der Nachtigall, der Grasmücke und andern. Man muß indeß diese Bemerkung nicht über ihre Grenzen ausdehnen.

Bu Bermeibung eines Migverftandniffes muß bier bemerkt werden, bag man oft an Rindern bie Rennzeichen Diefes Organs findet, benen es boch burchaus an ber Unlage fehlt, fprechen zu fernen. Man hat biefes Gprachunvermogen bald einer ungewöhnlichen Bilbung bes Gaumens, bald einer unna= türlichen Deschaffenheit ber Bunge, bald einem feb= lerhaften Buftande ber Drufen jugefdrieben ; aber Gall behauptet, daß die Urfache bavon meiftens in einer wirklichen Imbecilität, in einem Unfange bes Bafferkopfs liege, indem das im Gehirne befind. liche Baffer die Augen abdrucke und ihnen bas Unfeben bes Sprachfinns gebe. Bum Beweis ftellte Gall in Dresten einen ungefahr I2jabrigen Rnaben vor, ber eine fichtliche Unlage jum Baffertopfe und baben abwarts gedruckte Augen hatte, auch fo imbecil war, daß er nicht über 10 bis 12 Worte hintereinander

nachzusprechen vermochte, ob er gleich, nach der Ber, sicherung des Baters, lesen und orthographisch schrei. ben konnte und selbst in gedruckten Büchern orthographische Fehler zu entdecken im Stande senn sollte.

Alehnliche Bemerkungen hat Gall an Taubftummen in Wien, Berlin und Leipzig gemacht, die,
troz ihres äußern Unscheins zur Sprachfähigkeit, boch
so schwachen Geistes waren, daß sie nur einzelne Worte nachsprechen konnten, und, wenn sie diesel=
ben wiederhohlen sollten, meist allemal davon liefen.

Gall führt daben gelegentlich noch an, daß die Zunge und der Gaumen nicht schlechterdings zur Sprache nothwendig sind, indem er z. B. zu Straß-burg in Gegenwart des Professor Lobsteins, der eine Abhandlung*) darüber geschrieben, der Untersuchung eines Frauenzimmers bepwohnte, das ohne eine Spur von Zunge alles, bis auf die Buchstaben r und odeutlich aussprechen konnte, auch eine andere Persson kannte, die durch eine Haasenscharte, welche den ganzen Gaumen der Länge nach gespalten hatte, im Reden nicht verhindert wurde.

In Wien lebte eine Frau, die ihrer Geelen= frafte völlig machtig war, selbst ihren Kindern eine

F) Feminae clinguis historia,

recht gute Leitung gab, aber schlechterdings nicht sprechen lernen konnte. Nach ihrem Tode fand sich ben
ber Sektion ihres Schedels (den Gall in Natur vorzeigt) daß ihre Augenhöhlenplatten an der Stelle,
wo der Sprachsinn liegt, höher als gewöhnlich aufgewölbt waren. Dieselben Beobachtungen machte
Gall an den Schedeln mehrerer Wahnsinnigen, die
man niemals zum Sprechen bringen konnte. Die
Augen lagen tief nach oben zu, und die Augenhöhlenplatten waren an einigen dieser vorgezeigten Schebein, so wie an dem Schedel eines Sjährigen Kindes, das ebenfalls nicht sprechen lernen konnte, ungewöhnlich kugelförmig aufwärts gewölbt.

In allen diesen Fällen ist entweder diesenige Portion des Gehirns, welche das Organ des Sprachsinns begründet, mangelhaft entwickelt, oder fehlet fast gänzlich. Die vergleichende Anatomie und sorgfältig angestellten Leichenöffnungen solcher Menschen, von welchen hier die Rede war, mußen über diesen Gegenstand noch mehr Licht verbreiten.

Die Gegner haben hier Einwendungen gemacht, aus welchen sehr leicht begreiflich ist, daß sie den Sinn ber Gallschen Angaben nicht richtig aufgefaßt haben, weswegen wir uns nicht länger daben aufhalten wollen.

Runstsinn.

Runftfinn bezeichnet bier nicht fowohl bie Befdicklichkeit zur Bervorbringung von Werken der fconen Runft, fondern überhaupt die Fahigfeit, die Formen ber materiellen Belt aufzufaffen und fie nach bestimmten 3weden zu verarbeiten. Frenlich fann biefe bemjenigen nicht fehlen, welcher Werke ber iconen Runft barftellen will; fie macht ihn aber boch nicht allein bagu tauglich, fondern es werben gu biefem 3mede noch andere Fahigkeiten, j. B. mohlentwickelter Farbenfinn und Sprachfinn ic. vorausgefest. Man finbet biefes Organ ben Raphael und andern großen Malern außerordentlich entwickelt; indeß findet man es auch ben guten Mechanifern, geschickten Inftrumentenmachern ; ben Frauenzimmern, die geschickt im Dusmachen find. Endlich findet man es auch ben Thieren , 3. B. ben folden, die über oder unter der Erde funftlich bauen; wie fich benn biefe Beobachtung an ben vorgewiesenen, fehr breit aufgeladenen Schedeln bes Biebers, bes Samffers und bes farpathifden Murmelthieres beffatigte.

Dieses Organ gibt sich am Schedel an jeder Schlafgegend, hinter dem Zahlensinn und unter der Stelle zu erkennen, wo die Organe des Tonsinns und des Diebsinnes (den wir gleich werden kennen ler-

nen) zusammenstoßen, und giebt bem Schedel, von vorn betrachtet, ein paralelles Unsehen. Es läßt sich ebenfalls doppelt äußerlich bemerken.

Alle die von Mro. 3 bis 11 aufgestellten Organe haben ihren Git an der Unterfläche des Gehirns nach der Stirne zu, und wir wenden uns nunmehr wies ber zu dem hintern Theile des Kopfs. hier findet sich

12.) Das Organ der freundschaftlichen Anhänglichkeit oder der Treue.

welches nachbarlich neben dem Organe der Kinderliebe liegt und sich zu benden Seiten desselben nach dem Ohre zu, da, wo die Seitenwandbeine mit der Mitte des Hinterhauptbeines zusammenstoßen, dicht über der Winkelnath, durch zwen rundlichte Erhabenheiten doppelt am Schedel ausdrückt. Gall gerieth auf die Vermuthung, daß ein besonderes Organ für die treue Unhänglichkeit existiren müsse, durch die Bes merkung, daß es oft Menschen giebt, die aus Treue zu ihren Freunden alle Vortheile und selbst das Leben aufzuopfern im Stande sind, und daß man selbst ders gleichen Freundschaft unter den ärgsten Verbrechern sindet. So erhieng sich 3. B. zu Lichtenstein ben

Wien ein verruchter Straßenrauber im Gefängnisse blos um deswillen, damit er nicht genöthigt wurde feine Spießgesellen zu verrathen. Gall fand an diesem und an ähnlichen Schedeln auf der angezeigten Stelle Erhabenheiten, die Er auch unter Thieren, und vorzüglich am Pudel und Dachshunde, wieder bemerkte.

Gall gesteht indessen selbst, daß es Ihm noch an hinreichenden Erfahrungen ermangle, die Existenz dieses Organs mit Gewißheit anzunehmen. An des Dichters Alxingers vorgezeigtem natürlichem Schedel fand man es sehr deutlich ausgedrückt; und Alxingers hoher Grad von freundschaftlicher Anhänglichkeit ist allgemein bekannt.

Fleißiges Aufsammeln richtiger Thatsachen wers den auch für die Begründung dieses Organs mit der Zeit mehrere Beweise barbieten.

13.) Raufsinn.

nin diagraph

Dieses Organ liegt vom Vorhergehenden etwas entfernt, tiefer und gegen das nachfolgende, nemlich gegen das Organ des Mordsinnes zu am untern hinstern Winkel des Seitenwandbeines, schräg hinter und aufwärts vom Ohr auf jeder Seite am Ropfe; erescheint daher doppelt und stellt sich, wo es sehr ause

gezeichnet vorhanden ist, als eine halbkugelförmige Erhabenheit dar. Gall entdeckte diese Erhabenheit nach sorgfältiger Vergleichung ben allen muthigen, kühnen, dann auch ben rauf = und handelsüchtigen Menschen. Dasselbe fand er auch im Thierreiche, wo das Perlhuhn, das Rothkelchen, raufgierige Hunde, muthige Pferde, als Benspiele dienen. Die Gassen Jugend in Wien bot Ihm eben sowohl reiche lichen Stoff dar, diese Neigung und das ihr entsprechende Organ, im Entstehen zu beobachten, als Eres, in höherer Ausbildung im Renomisten und Wagshalse wieder fand. Wer diese Beobachtungen weister sortsessen will, wird allenthalben Stoff genug dazu sinden.

Gall nannte dieses Organ vormals das Organ des Muthes, fand aber ben seinen fortgesetzten Unstersuchungen, daß diese Benennung deswegen nicht passend sen; da ihr Begriff zu enge ist. Er glaubt nun diesen Begriff in dem Worte: Raufbegierde weiter ausgedehnt, folglich Sich passender ausgedrückt zu haben.

Un des berühmten General Wurmsers vorgezeige ten natürlichen Schedel erscheint die angezeigte Stelle am Seitenwandbeine (wo die Winkelnath und die falsche Schlafbeinnath zusammenstoßen) sichtbar aufgewolbt; an Allringers Schedel hingegen, der sein ganzes Leben hindurch sehr furchtsam war, ganz flach und abgeplattet.

Ob das Herabdrängen der Köpfe ber Karaiben, welches ben ihnen Sitte ist, dieses Organ mehr zu entwickeln im Stande sen; da durch dieses Herabs brängen der Kopf unten breiter werden muß, ist wohl mahrscheinlich; muß aber erst durch genauere Untersuchungen ausser Zweifel gesetzt werden.

Wem es auffallend vorkommt, ben Ausbruck ei= her edeln und unedeln Reigung auf einer und berfelben Stelle ju finden; nemlich Muth und Raufgier, und wer baber Stoff ju Ginwendungen gu erhalten glaubt, ber überlege nur, daß der gange Umfang ber erworbenen Grundfage im Menschen ihm die Macht giebt, die Meußerung eines Organs fur biefe ober jene Sandlung ju bestimmen; ba nur bie Unlage jur Sandlungs = Heugerung von der Ratur gegeben ift, nicht aber die Nothwendigkeit des wirklichen Sandelns. Gebermann weiß aus eigener Erfahrung, wie auch ber ftartite Trieb beschrantt und in diefer ober jener Richtung in Thatigfeit konne verfest werden. Wir haben oben ichen hieven gesprochen, wo die Behauptung aufgestellt murde : bag ohne Unlage nichts ge-Tegi ratubit (imgrinsamplug ita mirdiola & fcheben

schehen könne; mit der Anlage aber eben nicht geschehen muffe. Weiter unten werden wir wieder auf diefen Gegenstand zurückkommen; uns länger ben demselben verweilen und den Beweiß für die eben aufgestellte Behauptung strenger durchführen.

Diejenigen, welche etwas Kleinliches ober Herabsetzendes hierin finden wollen, daß Gall sogar ben den Gassenjungen Stoff zu Untersuchungen und Belege für seine Behauptungen suchte, geben in der That deutlich zu erkennen, daß sie zu Naturbeobachtern ganz und gar nicht berufen sepen. In der Natur ist nichts kleinlich und unbedeutend, was im Stande ist, ihrer Wirkungsweise auf irgend eine Art auf die Spur zu leiten.

14) Mordfinn.

Dieses Organ liegt fast in wagerechter Linie mit dem vorhergehenden Organe, vorwärts ober dem Gehörgange; etwa da, wo der Rand des Schlafbeins sich gegen dem Seitenwandbeine, nach oben und hinzten zu, hin begiebt.

Auf die Vermuthung der Existenz eines Organs für den Mord - oder Würgsinn, gerieth Gall zuerst durch die zufällige Bemerkung, daß Er den Schedel Galls Schedell. 2. Aufl.

der fleischfressenden Thiere ganz anders gestaltet fand, als den der Pflanzenfressenden.

Wir wollen bier ben Gang ber Untersuchungen, welchen Gall verfolgte, nicht umftandlich beschreis ben; indem dieg allein fcon Stoff ju einer weit= läufigen Abhandlung lieferte; fondern nitr die Refultate biefer Untersuchungen fury mit Nachfolgenbem angeben: Wenn man nemlich an bem Schebel irgend eines Thieres von dem Kortfage bes Jochbeins aus nach dem untern Theile des Margenfortfages des Schlafbeins eine gerade Linie gieht und auf Diefer eine Berticallinie auffest, Die den außern Gehörgang durchschneibet, fo faut ben fleischfreffenden Thieren die größere Balfte bes Behirns bes hinter diefe Linie in den Sinterfopf; ben ben pflangenfreffenden bingegen vor diefe Linie nach ber Stirne gu. Benm Denfchen ichneidet diefe Bertikallinie ben Schedel in zwen glei. che Salften. Diefe Entdeckung, welche Ball burch Borgeigung vieler Thierschebel von benden Urten bewies, machte unter ben Naturhifforifern großes 2luffehn. *) Gall blieb aber daben nicht fteben, fon:

mischen den Fleisch = und graßfressenden Thieren entdecken wollen. Go sollen nach Cuviers ben lettern die hintern Bierhügel, Nates, größer, als die vordern, Testes, sehn u. s. w.

bern aufmertfam gemacht burch bie Beobachtung : baß es Menfchen und Thiere gebe, an welchen man die Begierde, andere Geschopfe ju tobten, einzig aus Luft jum Burgen, bemerket: 3. B. ein Apothefersfohn in Wien wurde, nur um morben gu fonnen , Frenknecht, und ein Raufmannsfohn, ebenfalls aus Burgefucht, ein Fleischer; bag ferner bas Biefel und andere Thiere blog murgen um zu murgen fieng Er an ju vermuthen , daß biefe Reigung eine eigne Unlage und ein ihr entsprechendes Organ im Behirne haben muffe. Durch anatomische Entdes dungen geleitet, fuchte Er biefes Organ nur in ben fleischfreffenden Thieren, und zwar in bemjenigen Theile bes Schedels, wo fie fich von ben Pflangenfreffenden unterscheiben. Er fand benn auch wirklich nach vielfachen Beobachtungen auf einer Stelle bes Sintertopfes (zwifchen dem Organe bes Rauffinns, ber Bedachtlichkeit und ber Schlauheit) an den Schebeln der Tiger, Leoparden, Lowen, Buchfe, Raben und anderer Raubthiere eine Erhöhung, Die fich an ben Schebeln berjenigen Thiere, welche von Rrautern leben, nicht nachweisen lief. Diese Be= merkung fand Er nachher ben allen fernern Unterfudungen beftatigt; fo, bag bie ermahnte Erhöhung

nicht nur ben ausgezeichneten Mördern, sondern, in einem bestimmten Falle auch an dem Schedel eines Soldaten in Wien sehr stark entwickelt gesehen wers den konnte, der mit heftigen epileptischen Zufällen behaftet war und ben jedem Anfalle einen unwiedersstehlichen Hang zur Mordsucht hatte, so daß man jedesmal Sicherungsmasregeln gegen ihn ergreifen mußte.

Dieser Sinn ist nach Gall einzig den steischfressenden Thieren eigen und ein ihnen angeborner
eigentlich nur auf die Fristung ihres Lebens durch
die passendste Ernährungsweise abzweckender Trieb.
Dieser Trieb kann aber im Menschen, sobald sich
andere bose Neigungen dazu gesellen und Erziehung
demselben nicht frühe genug entgegen arbeiten zu dem
unnatürlichsten aller Verbrechen, dem Menschenmorde,
ausarten; wodurch aber der Mensch noch nicht für
ein !geborner Mörder erklärt wird; denn wie eben
bemerkt worden ist, so erzeugt eine Anlage nur die
Möglichkeit etwas thun und wollen zu können, nicht
aber die Nothwendigkeit, dieses Mögliche auch ausüben zu müssen.

Daß dieser Sinn und sein Organ ben Menschen und Thieren, immer im umgekehrten Verhältnisse mit der Gutmuthigkeit und ihrem Organe stehe; daß Thieren, die bloß vom Morde leben, das Organ der Gutmuthigkeit gänzlich fehle, muß noch durch fernere Untersuchungen ausgemacht werden.

Ben Betrachtung diefes Organes muß man ben Menschen als aus dem Schoose der Natur hervortretend und fur den Stand ber Matur gunachft bestimmt fich vorstellen; nicht wie er jest in politischer und religiofer Berfaffung lebet. - Er ift Fleischfreffen. bes Thier, muß alfo von der Matur wie diefes, mit benjenigen Organen begabet fenn, die ihn bestimmen, feine Mahrung fich zu verfchaffen. Gins ber vorzug= lichsten diefer Organe ift und muß baher bas Organ des Mordfinnes fenn. Die Bahne bes Menschen find fo beschaffen, bag er fich mehr zu ben Rleischfreffen Thieren hinneigt, als ju den Grasfreffenden, ob er gleich sowohl vom Fleische als von Begetabilien leben Fann. Die Rleischtoft muß immer feine vorzüglichfte Mahrung bleiben, weil fich biefe am leichteften in ihm affimiliret, ihn fraftvoller macht und daher feis ner Bestimmung am nachften bringet. Die neueften Bortschritte in der Natur und Arzneiwiffenschaft has ben auch über idiefen Gegenftand mehr Licht verbret. tet und Galls Behauptung mit ben wichtigften Grunden unterftust ; folglich die Ginwurfe befeitigt, die man hier, ohne diefelben von den Gegnern ju

erwarten gehabt hatte. Mur jenen Unbelehrten mol-Ten mir antworten, die gang erhitt ausrufen: 2Bas ein Mordfinn foll bas Meifterftuck ber Schopfung berunftalten! - Das Geschöpf mußte aus ber Sand bes Schöpfers alle biejenigen Mittel empfangen, die ihm nothig waren, alle diejenigen 3mecke zu erreichen, welche ber Schöpfer burch feine Erfchaf= fung beabsichtiget hatte. Er mußte ihm alfe, wenn er fich mit Fleisch nahren follte, auch die Unlage er. theilen, fich biefe zwedmäßige Roft zu verschaffen; ihm alfo bas Organ für ben Morde oder Burgefinn geben. Der Menfch wird alfo, vermoge diefes Triebes nie den Menschen, der Tieger nie den Tieger, ber Sund nie ben Sund murgen, morden. Dur bann, wenn ihn die Buth des Uffetts ober ber Strohm der Leidenschaft überwältiget hat, wird ber Densch ben Menschen, ein Thier bas andere feiner Urt morben, wie bieg im Borne, in der Giferfucht zc. geschiehet. Sat eine ungluckliche Organisation den Menschen fo weit herabgefest, daß er hiedurch eine fire Idee jum morden erhalten hat, fo ift er wie ein anderer Wahnfinniger zu betrachten und zu behandeln.

Belege für die eben aufgestellten Wahrheiten sind durch aufmerksame Beobachtungen leicht nach. duweisen, da sie allenthalben so nahe liegen und so

weichlich vorhanden sind. Religiose und bürgerliche Satzungen muffen diesem, wie andern Trieben im Menschen, durch zweckmäßige Kultur seiner Unlagen die passenosste Richtung geben, welcher ber Mensch allerdings fähig ist.

Daß ben benjenigen Bölkern, welchen burch Gefetze das Tödten der Thiere verbothen ift, der Hang
zum Morden abnehme, kann wohl daher begriffen
werden, daß das Organ des Mordsinnes in ihnen,
durch Mangel an aller Uebung zurück tritt, folglich
die Aeußerung desselben schwächer werden müsse. Es
ist hier der Fall wie mit den Kraft Aeußerungen
aller übrigen Organe. Semehr ein Organ thätigi ist,
desto deutlicher wird es sich äußerlich darstellen und
wahrnehmen lassen; je weniger es thätig war, deste
geringer wird seine Entwicklung gefunden werden.

15) Schlauheit.

Auch dieses Organ muß in einer weitern Bedeutung aufgefaßt und betrachtet werden, als man sich,
dem ersten Unblicke nach vorstellen möchte. Gall
gelangte zu der Auffindung dieses Organs eben so
durch empirische Erfahrungen und Beobachtung der
Schedel von Thieren und Menschen, an welchen Er

diese Eigenschaft bald mit guten, bald mit schlimmen Unlagen verbunden, bemerkt hatte. Es bezeichnet im allgemeinen die Fähigkeit, fremde Unschläge leicht zu entdecken, sie zu seinem Vortheile zu lenken, seine eigenen Ubsichten zu verbergen; überhaupt: sich mit Gewandheit zu benehmen; eine Eigenschaft, die bald als Klugheit zur Tugend werden, bald als Falschheit zum Laster ausarten und im letztern Falle auch Hang zur Unwahrheit, zur Schleicheren und Bosheit in sich vereinigen kann. Es kann also diese Gewandheit im Gebrauche der schicklichsten Mittel zur Erreichung eines gewissen Zweckes bald als positive, bald als negative Eigenschaft in Betrachtung kommen und erfordert eben dieselbe aufmerksame Richtung, wie das vorhergehende Organ.

Scheitelbeines, ohngefehr dren fingerbreit gerade über dem äußern Gehörgange aus und wird vorwärts durch den Diebssinn, nach oben durch das Organ der Bedächtlichkeit und hinterwärts durch das Organ des Mordsinns begrenzt. Unter den Thieren sindet man es vorzüglich an denjenigen entwickelt, die ben Aufsuchung ihres Raubes List mit Gewaltthätigkeit vereinigen, 3. B. am Fuchse, Ilis, Marder, Liger, Panther, an der Rate, dem Windhunde u. a.m.

Leuten sinden, die gerne my Dunkeln wandeln, den Mantel nach dem Winde hängen. Aber auch bey klugen Feldherrn und Ministern, die mit Geschicklich= keit die feinsten Anschläge zu entwerfen und zu ver. heimlichen wissen. Endlich wird dieses Organ bey Schauspiel= und Romanendichtern, welche die In= trigue ihrer Dichtungen mit Feinheit anzulegen und durchzusühren verstehn, auch wahrgenommen.

Dieses Organ soll sich, im Durchschnitte, stär= ker entwickelt an weiblichen Köpfen zu erkennen geben als an männlichen und muß, in der Vorurtheils= freien und reinen Betrachtung seines Dasenn, gewiß als dem Geschöpfe nothwendig angesehen werden, um in Verbindung mit andern Organen etwa die Selbsterhaltung zu sichern; woher es vielleicht dem weiblichen Geschlechte in vollerem Maaße mußte zu= getheilt werden, als dem männlichen.

16) Diebssinn.

danien bistage babin irian

Es mag wohl seyn, daß diesem, von Gatt also betittelten Organe, noch eine passendere Benen= nung gegeben werden könnte, die, beym ersten Un= blicke, nicht so leicht zu Mißdeutungen Veran= lassung geben, und den Schwachen nicht so ärgerlich Klingen dürfte. Indeß wollen wir jest vortragen, was der Entdecker dieses Organs hierüber lehret und wie Er daher verstanden senn wolle und solle.

Das Organ des Diebsinns stellet sich dar, wenn das Organ der Schlauheit sich etwa um einen Zoll weiter vorwärts nach dem Auge zu hinzieht, und bezeichnet überhaupt einen heftigen Trieb, seine Schlauheit, Verschmiztheit zc. zu äußern; die Neisgung, andere zu betrügen und ihnen ihr Eigenthum zu entziehen, nicht immer aus Eigennuß, sondern manchmal bloß aus dem innern Drange, seinem Triebe zur Schlauheit Genüge zu leisten.

Gegen die Aufstellung eines eigenen Organs für den Sang zum Stehlen hat man von allen Seisten viele Einwendungen gemacht und Galln beynahe zum Vergehen angerechnet, daß Er sich hat benkommen lassen, der Natur diese Schuld aufzuhürden. Besonders hat man auch die Möglichkeit des Dasenns einer solchen natürlichen Unlage dadurch zu widerlegen gesucht, daß das Laster des Stehlens sich auf den Begriff des Eigenthums gründe, dieses aber erst durch die gesellschaftliche Verbindung der Menschen herbengeführt worden sen. Allein Gall siellt diesem Entwurfe entgegen:

baß bas Eigenthum nicht erst burch gesellschaft: liche Verbindung entstanden, sondern in den natürlichen Unlagen des Menschen und selbst der Thiere begründet sep.

Beobachtung, daß das Nieh auf den Tyroler Alpen, wenn es im Frühjahr zuerst ausgetriesben wird, einen heftigen Kampf um die besten Weidepläße anfange und immer eins das andere, nach dem Rechte des Stärkern, aus seiner Stelle verdränge, bis zuletzt das Ganze sich das durch ordnet, daß ein jedes Stück Nieh einen bestimmten Distrikt zu seiner Ernährung erobert, den es dann auch den ganzen Sommer hindurch zu behaupten sucht.

Eben so hat das Wild in dem Forste, wo es seinen Stand hat, einen gewissen Bezirk gleiche sam eigenthümlich im Besitze, den es nie verläßt, oder wenigstens immer wieder aufsucht, und der ihm von andern seines Gleichen nur durch Gewalt entrissen werden kann. Daher kommt es dann, daß Jäger sehr bestimmt wissen, wie viel Stücke Wild in ihrem Reviere sich aufhalten, und wo sedes derselben seinen eigente lichen Aufenthalt hat.

Nach einiger Uebung kann man immer bestimmt angeben, wie viele Nachtigallen in einem Busche nisten, weil jede derselben nach dem Verhältnisse des vorhandenen Futters ihren abgemeffenen Bezirk inne hat, den sie auch (wie Sall durch viele Versuche bestätigt fand) jedesmal, wenn sie etwa eine Zeitlang eingesperrt gewesen ist, wieder aufsucht.

Das Streben nach Eigenthum muß sich also auf ein eigenes angeborenes Gefühl gründen, und man kann sogar eher behaupten, daß ohne dieses Gefühl keine gesellschaftliche Verbindung statt haben könne, als umgekehrt, daß der Begriff von Eigenthum der Gesellschaft seine Entstehung verdanke.

Daß hiernächst der Trieb zum Stehlen oder der Diebssinn, nach der oben entwickelten Bedeutung, manchen Thieren angeboren senn musse, ergiebt sich ebenfalls aus naturgeschichtlichen Thatsachen. Die Elster faßt ein Stück Geld, das man ihr absichtlich hinwirft, zwar mit dem Schnabel auf, läßt es aber bald wieder fallen. Steckt man es hingegen in eine Westentasche, oder nimmt es so in die Hand, daß es noch etwas durchblinckt, und thut als ob man sich weiter gar nicht darum bekümmere, so kömmt die

Elster heimlich herbengeschlichen, und sucht es mit der größten List zu entwenden und so schnell als mög= lich zu verbergen. Es sind ferner Benspiele von Hunzben bekannt, die schlechterdings nichts fraßen, als was sie gestohlen hatten. Diese und ähnliche Thatsfachen bestärken die Vermuthung, daß es einen anz gebornen Hang zum Stehlen in den Thieren geben musse, fast bis zur Gewisheit.

Go wie nun nach diefen Vorausfegungen jener Trieb manchen Thieren von Matur eigen ift, und nicht durch schlechte Erziehung, bofes Benfviel ic. herbengeführt worden fenn fann, eben fo ift dies auch ben dem Menschen der Fall. Benigstens läßt es fich fonst auf feine andere Beife befriedigend er= Blaren, wie Konig Diftor von Gigilien, und die Mitglieder einiger abelichen Familien von Galls Bekanntichaft, in Gefellichaften jedesmal ichlechters bings etwas ftehlen mußten, was fie am andern Sage bem Eigenthumer richtig wieber zuschickten; warum ferner bren verschiedene Frauengimmer, wovon noch jest eine zu Potsdam lebt, mahrend ihrer Schman= gerschaft ben Sang gum Stehlen niemals unterbruden konnten; wie es ferner gekommen fenn muffe, daß ben einer Mannsperfon, nach ausgestandener Trepanation auf ber Stelle, wo bas Organ bes

Diebfinnes fich befindet, auf einmal ein unwieders ftehlicher innerer Untrieb jum Diebstahle fich eingefunden hat; da durch biefe Operation ein Stude den bon ber Birnichale weggenommen murbe und baber dann bie darunter liegende Birnportion, welche das Organ des Diebfinnes barftellet, mehr Ertenfion erlangen fonnte? - Weber fommt es, tag in allen Staaten, unter allen Berfaffungen, ben ben fcharf= ften Gefegen und ben nachdrücklichften Strafen ben. noch der Sang jum Stehlen ichlechterdings nicht ju unterbruden ift ? - Ein auffallenbes Benfpiel von der Macht des angebornen Triebes jum Stehlen gab ein falmutifder Knabe, den ein Gefandter aus Rugland mit nach Wien gebracht hatte und ber nach einiger Beit bloß um deswillen das Beimmeh befam, weil man ihn nicht frehlen laffen wollte, ba es ibm die chriftliche Religion, die er angenommen hatte, berbot. 218 ihm aber einft ber Beiftliche, ber ihn unterrichtete, einmal, um einen Berfuch ju machen, ju ftehlen erlaubte, entwendete er diefem feinem Lehrer mahrend ber Deffe die Uhr und gab fie ihm nach ber Meffe mit ber ausgelaffenften Freude über die Befriedigung feines ftartften Naturtriebes guruck.

Man will den Hang zum Stehlen oft ben ganjen Nationen, z. B. ben den Kalmuken bemerkt haben. Die Schedelbildung biefes Bolfes spricht ziemlich laut für diese Bemerkung und es ware zu wünschen, daß Reisende künftig auf diese und ähnlische Erscheinungen mehr Zeit verwendeten, um zu- verlässige Nachrichten ertheilen zu können.

Un allen diefen und andern Perfonen nun, welche ber Reigung jum Stehlen nicht Berr werden fonnten, bemertte Ball, fo viel er beren unterfuchte, jene Richtung bes Organs der Schlauheit nach bem Muge ju, das er auch an ben Thieren, die megen ihrer Dieberenen bekannt find, wieder fand. Daraus jog er nun ben Schluß, baß hier ber Diebs-Ginn feinen Gig habe. Much hat fich bisher, wie Er behauptet, noch nicht eine einzige Musnahme von diefer Regel gezeigt, und mehrere Mugenzeugen, bie ben Galls Untersuchungen in Torgau zugegen maren , versichern , daß es ein auffallender Unblick ge= mefen fen, an mehreren hundert Perfonen benderlen Gefchlechts, die wegen verübter Diebftable im bortigen Buchthaufe eingesperrt maren, auf einmal eine und eben diefelbe Schedelbildung ju erblicken. Gehr ftart entwickelt fand fich unter andern auch bas Diebsorgan an einem Manne , auf beffen Stirne zugleich bas Organ der Gutmuthigkeit fehr fichtbar ausgedrückt Er hatte zweymal gestohlen : bas erstemal, mar.

um seiner Mutter aus einer Verlegenheit zu helfen, und das zwentemal, um Frau und Kinder gegen den Hunger zu schützen.

Man hat fich bon Geiten der Gegner gegen die Unnahme ber übrigen Organe, bas Organ bes Mord-Sinnes ausgenommen, nicht fo febr ereifert und biefelben gleichwohl noch wollen gelten laffen; aber gegen die Unnahme biefer zwen Organe, nehmlich bes Mord = und Diebfinnes, hat man fich gewaltig geftraubt und gur Gegenwehr gefett. Bir werden aber aus bem Vorgetragenen jest um fo mehr vom Dafenn biefer Organe überzeugt fenn, ba die Rothmendigkeit berfelben aus ber Betrachtung des Menfchen im Stande ber Natur begreiflich ift, wie wir ichon gezeigt haben; folglich bem Geschöpfe zu feiner Gelbsterhaltung nothwendig mußten angeschaffen worben fenn. Welche Richtung biefen Trieben gu geben fenen, lehren ebenfalls Die Grundfage der Do= ral und der Staatsverfassung.

Daß man sich sogar sehr gegen die Unnahme eis nes Organes für den Mords für den Diebsinnsträubte, möchte wohl noch in dieser Rücksicht sehr affectirt herauss kommen; da man weiß, daß die Geschichte aller Völster und aller Zeiten, Kriege auszuweisen hat, die ohne ohne diese benden Organe wohl nicht gedacht werden .konnen; da ohne Unlage nichts geschieht.

Es würde endlich, ohne Anlage zum Bösen keine moralische Frenheit und keine Tugend statt sins den; da ohne Wahl zwischen zween Gegenständen keine Willkühr zum Handeln, folglich ohne Frenheit, und ohne Rampf keine Tugend möglich ist. Aus der Betrachtung dieser Wahrheit ist es auch erklärlich, daß die aufgeklärtesten Religions und Sittenlehrer nie so gegen Galls Lehren eiserten und ihn befehdeten, als die Aerzte, Rechtsgelehrten und Aesthetiker.

Daß der Diebsinn zum partiellen Wahnsinn — zur firen Idee ausarten; nemlich die Willführ darüs ber verlohren gehen könne, wie ben andern Organen, ist häufig der Fall. Solche Unglücklichen mussen dann in denjenigen Zustand versetzt werden, wo sie keinen Schaden stiften können.

Wir kommen nun zu benjenigen Organen, welsche am obern Hintertheile des Schedels ihren Sith has ben, und finden dort ungefähr in der Mitte der Pfeilnath, jedoch mehr etwas hinterwärts nach dem Reilbeine zu, hinter und unter dem Organe der Fe-

stigkeit und zwischen den Organen der Ruhmsucht, an manchen Thieren und Menschen eine längliche Erhasbenheit, welche Gall jest, aus Mangel an einem umfassendern Namen,

17.) Das Drgan des Sohefinns genannt hat. Er bemerkte es gu allererft in einem auffallenben Grade an einem Bettler, beffen gange Lebensgeschichte barauf hinaus lief, daß er von Rindheit auf fich fur ju gut und ju vornehm gehalten hatte, von andern Lehre und Unterricht anzunehmen. Durch biefe Bemerkung aufmerkfam gemacht, fieng Gall an, diefe Erhabenheit auch ben andern Menfchen von abnlicher Denkungsart aufzusuchen, und fand fich in feinen Erwartungen nicht getäuscht. Er traf es auch vorzüglich an folchen Tollhauslern fehr entwickelt an, die aus Sochmuth zu Marren geworden waren, und fich fur Generale ober andere große Berren hielten. Diese Beobachtungen veranlagten Ihn, es das Drgan bes Sochmuths (besjenigen Stolzes, ber mit Berachtung fremder Berdienfte verbunden ift), ju benennen. 2118 Er es aber fpaterhin auch an Leuten ent= beckte, die nichts weniger als hochmuthig waren, und Er bann mehr burch zufällige Beranlaffungen, als burch Spekulation auf bie Entdedung tam, daß folche Menschen Liebhaber von physischer Sohe waren, daß

fie gerne Berge und Felsen erkletterten, gerne auf Höschen wohnten; als er ferner dieses Organ nicht nur an Kindern, welche gerne auf Tische und Stühle steigen, um sich Erwachsenen gleich zu stellen, sons dern auch an Thieren, die auf den höchsten Bergen und Klippen hausen, vorzüglich entwickelt fand; so nannte Er es, um alle davon abhängende Neigungen möglichst in einer Benennung zu umfassen, das Organ des Höhesinns. Man würde sich auch hier als unkundig in den Ereignissen der Natur lächerlich machen, wenn man die Uneinanderreihung von Thatsachen sur nichts ohne Beabsichtigung irgend eines großen Zweckes geschaffen ist; folglich nichts als kleinlich könne betrachtet werden.

Wie indessen diese verschiedenen Beobachtungen sich in ein Ganzes zusammenfassen, wie diese etwas unähnlichen Erscheinungen sich mit einander vereinisgen und auseinander erklären lassen dürften, dieß als les ist Galln selbst noch ein Paradoron; doch bürgt Er mit seiner literarischen Ehre für die Richtigkeit seiner ganz empirisch aufgefaßten Bemerkungen, und beweißt sie durch die vergleichende Anatomie; denn die vorgezeigten Menschenschebel hatten jene Erhas benheit, welche Er für das Organ des Höhesinns ans

nimmt, an eben der Stelle, wo sie an den Schesteln der Gemse, des Gebirgrehes, des Adlers ic. sich so auffallend darstellte, daß man schon daran den Schedel des Adlers von dem Schedel der Eule (die immer hiedrig fliegt) und den Schedel des Gebirge Rehes von dem Schedel des Aurehes (das sich imsmer in Thälern aufzuhalten pflegt) deutlich untersscheiden konnte. — Welcher Ausdehnung dieses Organ noch fähig sen, werden künftige ausmerksame Beobsachtungen lehren.

18.) Ruhmsucht und Gitelfeit.

Neben dem Organe des Höhesinns in den Winkeln der Seitenwandbeine, welche die Pfeilnath mit
der Winkelnath bildet, zeigen sich bisweilen zwen halb=
kugelförmige Erhabenheiten, die Gall öfter an
Weibern als an Männern ausgezeichnet entwickelt an=
traf, und woben Er bemerkte, daß Personen, die
diese Erhabenheiten haben, immer ruhmsüchtig oder
eitel sind. Er fand diese Bemerkung auch wieder in
ben Tollhäusern bestätigt, wo Er diese Protuberanzen
an allen Frauenzimmern fand, die aus Eitelkeit, und
an Männern, die aus Ruhmsucht, aus dem Bestreben
nach Auszeichnung, närrisch geworden waren. Die

Lettern hielten sich immer für Könige, Fürsten, und jene für Prinzessinnen u. s. w. Er nannte daher diese Erhöhungen Organe der Ruhmsucht und Eitelkeit, und reihte an seine Beobachtungen hiersüber noch die Erfahrung an, daß ruhmsüchtige Menschen gewöhnlich den Kopf sehr hoch nach rückwärts gebogen tragen; woher das, von dieser Bemerkung hergenommene, Sprichwort: er trägt die Nase hoch.

Ist ben sonst gebildeten Menschen dieses Organ stark entwickelt, so nehmen die Außerungen desselben einen vernünftigern Gang, und es entsteht der Trieb zu edeln Handlungen, zur Auszeichnung im erhabenern Sinne des Wortes; ist dieses aber der Fall nicht, sind solche Menschen sonst nicht gebildet, so entsteht der lächerliche Dummstolz, Hochmuth zc. Benspiele von benden lassen sich allenthalben leicht auffinden.

Db dieses Organ auch den Thieren eigen sen, darüber hat Gall noch nicht Erfahrungen genug gesammelt, vermuthet aber, daß vielleicht die Freude der Thiere, z. B. der Hunde, wenn man sie ruft und liebkof't, eine Meusserung des Triebes nach Muszeichnung senn könne; was jedoch auch seinen Grund im Organe der freundschaftlichen Anhänglichkeit haben kann.

19.) Bedåchtlichkeit.

Bur Seite neben diesen Organen, an der Mitte des Scheitel= oder Seitenwandbeins liegen die Orsgane der Bedächtlichkeit, der Umher sicht, Eircumspection. Gall ist von ihrem Dasenn durch unzählige Beobachtungen und Erfahrungen so volltommen überzeugt, daß Er keinen Augenblick mehr daran zweiselt. Sie geben dem Schedel nach hintenzu ein eckigtes Unsehen, und sind allen Menzschen eigen, welche mit vieler Umhersicht, mit genauer Ueberlegung und Erwägung aller Umstände, und daher mit einer gewissen Unentschlossenheit und Langsamkeit zu Werke gehen, die sich ben allen ihren Handlungen Einwürfe auf Einwürfe und Zweisel auf. Zweisel entgegen halten.

Es findet sich auch an benjenigen Thieren, die mit Bedächtlichkeit und Vorsicht zu Werke gehen, wie z. B. am Reh und an denjenigen Thieren, die für ihre Sicherheit Wachen ausstellen.

Ben der Gemse sindet man es im hohen Grade entwickelt, und nebenbey noch eine ganz eigene Bilz dung der Augen, die in einer Art von knöcherner Röhre weit aus dem Ropfe hervorstehen, um dem Ocgane der Circumspection desto mehr zu Hulfe zu kommen. Auch ist dieses Organ denjenigen Thieren

eigen, welche ben sonst ganz gleichen Unlagen mit des nen Thieren, die ihre Nahrung ben Tage suchen, blos des Nachts auf Raub ausgehen, wie z. B. der Fischotter und der Uhu, deren vorgewiesene Sches del sich dadurch sehr sichtlich von den Schedeln des Fuchses und des Adlers unterscheiden.

Ben Rindern findet man, im Durchschnitte, dies fes Organ mehr entwickelt, als ben Erwachsenen; daher ihre Röpfe in der Gegend des Seitenwandbeins, wo dieses Organ sich darstellt, auffallend breit sind; woher es kommen mag, daß Rinder ben ihren Wags Stücken oft so unbegreislich glücklich durchkommen.

Ben Menschen, welchen dieses Organ ganz fehlt, fällt die Stelle des Schedels, wo es sich sonst aus. drückt, ganz flach ab, und diese Schedelbildung ist dann ein Zeichen des Leichtsinns, der Unüberlegtheit. Ben solchen Bettlern, welche den Bettel gewerbsmässig treiben (ben den Virtuosen des Leichtsinns) ist dieses Organ wie wegggeschnitten.

Wenn ben Menschen dieses Organ in einem zu hohen Grade entwickelt und thätig wird, so entsteht nicht selten dadurch Kleinmuth und jene Art von Wahnsfinn, wo der Mensch in Furcht ist, er werde in seinem gegenwärtigen Zustande nicht länger mehr ausstemmen können.

une bisher aufgestellten Organe sind ben Thieven mit dem Menschen gemein; es grebt aber an dem Schedel des lettern auch noch andere, die ihm ganz allein eigen sind, die auf höhere Geisteskräfte Bezug haben und ihn von den Thieren unterscheiden. Diese mussen nothwendig in einem Theile des Gehirns ihren Sitz haben, welcher den Thieren ganz abgeht, und das ist diesenige Gehirnmasse, welche hinter dem obern Vordertheile der Stirne liegt, und die den Thieren ganz mangelt, da ihre Stirne sich in dieser Gegend flach abschneidet. Diese Stelle kann man also für die Scheidewand zwischen Menschheit und Thierheit annehmen.

Un diesem obern Vordertheile der Stirne hat nun Gall durch langwierige Beobachtungen empirisch verschiedene Punkte bestimmt, wo Er den Sig der höhern Geisteskräfte annehmen und die Organe dafür aufsuchen zu können glaubt. Der nun einzuschlasgende Untersuchungsgang wird daher jest sehr besschwerlich, indem die Vergleichungen mit den Thieren hier gänzlich wegfallen, und also der Beobachter eisner ergikbigen Vergleichungsquelle entbehren muß. Demnach ist ben fernerer Begründung der folgenden Organen Meußerungen noch mehr Vorsicht und noch pünktlichere Beobachtung nöthig.

Galls empirische Beobachtungen über diesen fe eben bezeichneten Theil der Stirne find folgende:

20.) Bergleichender Scharffinn.

Gall bemerkte einft an einem Manne, ber benm Reichshofraths = Collegio in Wien angestellt mar, eine gang eigene Fabigfeit , die Menfchen, mit benen er umgieng, durch treffende Gleichniffe con feinen Mennungen zu überzeugen. Diefer Mann hatte eine gang eigene Bilbung ber Stirne, indem in der Mitte berfelben eine langlichte Bulft fich zeigte, die Er auch hinterher an mehreren Geiftlichen beobachtete, welche für falbungsvolle, populare Prediger anerkannt maren, und die ihre Buborer immer durch Bilber, Gleichniffe und Parabetn gu lenken und zu überzeugen mußten. Diefe burch nachherige viele Erfahrungen beffätigte Beobachtung veranlagte Ihn, das Organ fur ben vergleichen ben Scharffinn (die Fabigfeit, Mehnlichkeiten und Unahnlichkeiten der Dinge eingufeben) an diefer Stelle der Stirne feftzusegen.

Es liegt also dieses Organ unmittelbar ober dem Organe der Erziehungsfähigkeit und gerade unter dem Organe der Gutmüthigkeit; so daß diese dren Organe, mit dem noch zu erklärenden Organe der Theosophie, in einer gerade aufsteigenden Linie gegen die Pfeile

nath zu, auf der Stirne sich zeigen. Es erscheint äußerlich nur einfach, wie einige wenige Organe, wohingegen die meisten doppelt sich darstellen. *)

21) Tieffinn.

Un den Köpfen des Sokrates, Kants, Mens delschns, Fichtes und mehrerer tiefsinnigen Selbstdenker beobachtete Gall über den ganzen, nicht völlig obersten Theil der Stirne (sondern ungesehr Zoll unter dem obersten Stirnrande) herüber eine das vorhergehende Organ mit einschließende, und nach unten zu sich verengende Wulft, die Er für das Organ des metaphysischen Scharfsinns, des transscendentellen Spekulationsgeistes hält.

Gall hat diese Stirnwulst auch immer an den bessern antiken Jupitersköpfen bemerkt und vermuthet daher, daß aufmerksame Künstler schon längst diese Stirnbildung möchten beobachtet haben, welche auf etwas Höheres, Uebersinnlicheres hindeutet, weswesgen sie diese Form der sinnlichen Darstellung höhes

[&]quot;) Im Gehirn selbst finden sich die Organe wohl immer doppelt, wie wir schon gehört haben; wenn sie auch, hie und da so nahe zusammentreten, daß sie, als vereinigt, sich außerlich am Schedel darstellen.

rer Wesen könnten gewählt haben. Wir sehen auch aus dieser Bemerkung, wie genau Gall alles zus sammenstellt, was für die Unnahme eines Organs, in Verbindung zu bringen ist.

22) Wi j.

Wenn neben dem Organe des vergleichenden Scharfsinns die Stirne auf benden Seiten in der Gegend der Stirnhügel sich zu ein Paar Halbkusgeln aufwölbt, so nimmt Gall diese Erhabenheiten für Organe dersenigen Geisteskraft an, welche man gemeiniglich Wiß zu nennen pflegt, die aber Gall für weitumfassender hält, und der Er einen weit größern Wirkungskreis zuschreibt, als man sich gezwöhnlich darunter vorstellt. Man findet diese Erhasbenheit an mehrern ausgezeichnet guten und wißigen Schriftstellern aus dem Fache der schönen Wissenschaften sehr stark entwickelt, wie z. B. an dem Kopfe des Voltaire, Cervantes, Wielands, Jean Pauls u. a. m.

Gall nannte vormals ben ganzen Umfang der Organe des metaphysischen Tiefsinns, des Wißes, des vergleichenden Scharffinns, das gleichfolgende Organ des Induktionsvermögens, das Organ des

Beobachtungsgeistes. Da Er aber in ber Fortsetzung seiner Untersuchungen bas Beobachtungs: vermögen als eine, allen Organen zukommende Eisgenschaft durch Thatsachen erwiesen fand, so mußte Er diese Unnahme, als irrig, verwerfen, und sich auf den gewählten Ausdruck beschränken.

23) Induftionsvermogen.

Ben großen Denkern, welche die verschiedenartigften Dinge mit einem gewiffen, gang eigenen Scharfblicke aufzufaffen, ju einem geiftreichen Bangen zu vereinigen und bie einzelnen Beobachtungen in eine ftrenge foftematische Ordnung zu bringen vermogen, fury ben vielumfaffenden Ropfen, wie Baco, Borhave, Saller zc. findet man meiftens ben gangen obern Bordertheil der Stirne hoch auf. und vormarts gewolbt, und die Organe bes Scharffinns, Tieffinns und Biges gleichfam in ein einziges Organ gufammengefloffen, mas bas Organ des Induftion 8= bermogens genennet werden fann. Es ift eben-Diefelbe Fahigkeit, die ben Rindern, freplich in eis nem gang geringen Grabe eigen ift ; was ben Rinberfirnen jene hohe Wölbung giebt, bie aber, wie meiter oben bemerkt worden ift, in fpatern Sahren,

wo der Beobachtungsgeist der Kinder abnimmt, nach und nach wieder mehr oder weniger zurücktritt.

Diese zuletzt angeführten vier Organe sind rein menschliche, aber freylich eben darum, aus der oben angeführten Ursache, auch noch sehr der fernern genauern Bearbeitung zu empfehlen.

Jett ist am ganzen Schedel nur noch der oberste Theil übrig, welchen wir nun, mit seinen Organen, näher betrachten wollen. Wir kommen da zuerst auf das Organ der

24) Gutmuthigfeit.

welches sich an dem vordern Obertheile der Stirne, und zwar in der Mitte derselben längst der Stirnnath von oben herabwärts, als eine längliche Erhöhung, ohngesehr ben der Abdachung des Sturnbeins nach vornen zu endet. Gall beobachtete dieses Organ ben allen zenen, deren Gemüthksstimmung diezenige ist, die man Gutmüthigkeit nennt. Diese Eigensschaft sindet sich aber auch, nebst ihrem Organe, im Thierreiche wieder; woher aus der Vergleichung, ein höherer Grad von Wahrscheinlichkeit entstehet.

Er wurde auch auf dieses Organ durch zufällige Bemerkungen geleitet, die wir hier des Raumes wes gen nicht alle aufführen und um so eher übergeben konnen, da die Sache selbst außer Zweifel gesetzt zu fenn scheint.

Man findet diefes Organ an allen gutmuthigen Thieren, 3. B. am Schafe, am Rebe, an den Zauben, an mehrern Sundarten; und ben denjenigen Individuen der Menschen und Thiere, an welchen es fich nicht findet, fondern diefe Stelle bes Schedels abgeplattet ober gar mit einer Urt von Furche verfeben ift, deutet es im erftern Falle auf Mangel an Mitgefühl ben fremden Leiden, und im letten Falle auf Graufamfeit, bas beißt, auf Bergnugen an fremben Leiden. Go ift ber angedeutete Theil ter Oberftirne, ben Ragen g. B., die gern mit Ratten und Maufen fpielen, in ber Regel gang abgeplattet. Eben fo flach ift er an ben Schedeln ber Raraiben. Es fen nun, daß biefe, wie man behauptet, ihren Rindern biefe Stelle burch Bretter glatt brucken, ober bag ihren Schedeln biefe Bilbung von Ratur eigen ift, jo ift boch foviel gewiß, daß diefes Bolk fich eber durch Graufamfeit, als durch Mitgefühl an den Leiben feiner Mitbruder auszeichnet. Un Reros Bufte, an Robertspierres u. a. Ropfen nimmt man ebenfalls diefe Schedelbildung mahr; besgleichen an ben Ropfen mehrerer Maubthiere, g. B. ber Spane, bes Gepers, bes Krokobills u. a. m., was man auch an manchen bösartigen, bissigen Hunden findet. Eben so ist es an Pferden, wenn man die Mitte der Stirne etwa dren Queerfinger über den Augen betrachtet, leicht zu bemerken, ob sie gutartig oder tückisch sind, und an Rühen soll das Dasenn oder der Mangel dieses Organs so leicht zu ersehen senn, daß Gall bisher noch in jedem Ruhstalle die böseste und die gutartigste Ruh herausgefunden zu haben versichert.

Zur Erläuterung des Gesagten, dient der Schestelle eines Rehes und einer Gemse. Un jenem zeigt sich der Schedel an dersenigen Stelle, wo das Orsgan der Guthmüthigkeit sich ausdrückt merklich der Länge nach gewölbt, an dieser hingegen ersscheint er ganz abgeplattet, da wie bekannt die Gemssen bösartig sind und sich nicht gern jemanden zu nahe kommen lassen.

25) Darstellungsvermögen.

Wenn sich der ganze oberste Theil des Stirnbeins zu einer Rundung aufwölbt, die an der Kranznath aufsit, sich bis an die vordere Ubdachung der Stirne vor erstreckt, und gleichsam neben den Organen der Gutmüthigkeit und Theosophie, auf den Schedel wie aufgesetzt zu seyn scheint; also, daß diese beyden Or=

gane, nemlich daß der Gutmuthigkeit und das der Theosophie von demselben angegeben werden, so ist dieß nach Galls vielfältigen Beobachtungen das Organ des Darstellungsvermögens der Fäshigkeit, die Neußerungen, Geberden, das Betragen Underer u. s. w. leicht und täuschend nachzuahmen. Es sindet sich an allen großen Schauspielern, die Gall bis jest zu beobachten Gelegenheit hatte; ist aber eines von denjenigen Organen, welche im Alter mehr oder weniger zurücksinken, weil die Anlage selbst sich vermindert.

Offenbar ist die Kraftäußerung dieses Organs noch einer größern Ausdehnung fähig, welche durch eine Folge von Beobachtungen erst noch näher besssimmt werden muß. Es tritt hier der nemliche Fall, wie ben mehrern Organen ein; und es würde zu viel begehrt senn, wenn man vom Entdecker allein, jest schon über alle aufgestellten Organe die ausgedehntesten Beweise verlangte. Andere Beobachter sollen nun sweiter fortschreiten. Gall hat den kühnen Weg muthvoll gebahnt und in seinem Felde mehr geleistet, als die meisten ianatomischen und physiolosgischen Entdecker vor Ihm.

4Considera william on will a tubul topal

26) Theosophie.

Ben manchen Menfchen fteigt ber mittlere Theil ber Stirne (und mit ihm bas barunter liegende Bebirn) von bem vordern Stirnrande an bis ju bem Unfange ber Pfeilnath hinauf fortwahrend in die Bobe, und bildet oft vom Organe der Gutmuthiafeit an bis zu ber eben bezeichneten Stelle eine fortlaus fende Bulit, fo bag die Saare barauf fich theilen und an benden Geiten bes Ropfes herabfallen. Diefe Bilbung bes Schebels, bie auch oft mit einem febr bunnen Saarwuchse ober einer fogenannten Glate (Rablheit) verbunden ift, *) balt Gall nach ben ficherften vieljährigen Beobachtungen für bas Organ der Religiosität, Theosophie, ober wie man es fenft nennen will. Es findet fich ben allen Menfchen, benen bas Beiligfte entweber wirklich beilig ift, ober die diefes Gefühl wenigstens heucheln, in welchem letten Falle auch gewöhnlich andere wes niger edle Organe an ihnen gleich fart entwickelt find. Im höchften Grabe fant Gall biefes Organ

Galls Schebell. 2. 21uft.

Dan hatte D. Galln die lächerliche Behauptung aufgeburdet, daß diese sogenannte Kahlheit übershaupt von Ihm für ein Kennzeichen des Organs der Theosophie sen angegeben worden. Allein aufsmerksamere Zuhörer können es bezeugen, daß Er sich darüber nicht anders ausgedrückt hat, als wie eben im Terte angeführt ist.

immer bey benjenigen Personen ausgebrückt, ben welchen das Gefühl für Religion besonders wirksam war, und die Oberhand über alle übrigen Unlagen gewonnen hatte. Urtet die Thätigkeit dieses Organs in Wahnsinn aus, so entstehet Geisterseheren, Wahrsageren, religiöse und andere geistige Schwarmeren, wie sich dieß z. B. sehr auffallend an dem vorgezeigten Schedel einer berüchtigten Wiener Wahrsagerin, der sogenannten Everl, zeigte.

Merkwürdig ist es, daß den Schedeln der Egyptier, die von den altesten Zeiten her für sehr religiös bekannt waren, diese Bildung nationell ist. Diejenigen Rünstler, welche gute, ausdrucksvolle Jesusköpfe hatten darstellen wollen, haben eben diese gewölbte Form mit ihren Kennzeichen, den gescheiztelten Haaren gewählt. Der Grund hievon liegt wahrscheinlich darin, daß die Maler und Bildhauer, wenn sie einen solchen Jesuskopf mit dem Ausdrucke der edelsten, einfachsten Frömmigkeit bilden wollten, die frömmsten, edelsten Menschen, die inbrünstigsten Beter beobachteten und zum Modelle nahmen.

Auch wegen dieses Organs hat Gall mancher= len Anfechtungen ausstehen mussen, indem man ihm den Vorwurf gemacht hat, daß Er das höchste Ge= fühl des Menschen gewissermasen von der Materie abhängig gemacht habe. Er hofft fich aber gegen diese Unfchuldigung durch folgende Grunde zu rechtsfertigen:

Es fene fcon a priori bennahe mit völliger Ge wiffheit angunehmen, daß ein befonberer Trieb, ein eigenes Bedurfniß im Menfchen vorhanden fenn muffe, ein hochftes Befen, als den Urheber und Er= halter bes großen Gangen anzunehmen und biefes bochfte Wefen als Lenker ber menschlichen Schickfale ju betrachten. Daß biefes Gefühl dem Menfchen von ber Natur eingeimpft fen, beweifet 1) die Beschichte aller Nationen bes befannten Erdbobens. Denn man habe bis jest wohl noch nicht ein einziges Boll gefunden, von bem man mit Gewißheit behaupten fonnte, bag es nicht wenigstens eine Urt bon Religion angenommen habe, fen fie auch noch fo febr burch Aberglauben und Schwarmerey entftellt. 2) Lehre bie Gefchichte aller Staaten baffelbe, ba bisher noch in allen Staatsverfaffungen irgenb eine Religion fur bas Sochfte und Wichtigfte gehalten und in biefer Burde mit allem Nachbrucke feftgefest und festgehalten worden fep. Endlich zeige 3) ber einzelne Mensch eben diefes Bedurfnif nach bem Schufe und ber Gulfe eines hohern Wefens, wenn

auch bas Gefühl bavon erst im spätesten Alter bey Gerannahung des Todes, oder bey schweren Leiden in ihm rege werden sollte.

Diese Vorstellungen von einem angebornen Triebe nach Religion schlössen auch eine geoffenbarte Religion keineswegs aus; denn wenn man auch an einer Offenbarung keinen Augenblick zu zweifeln was ge, so sen boch sene angeborene Anlage, diese Empfänglichkeit für religiöse Gefühle und Ideen keinese weges entbehrlich, weil ohne sie die geoffenbarte Restigion unter dem Menschengeschlechte keinen Eingang gefunden haben würde; da ohne Anlage nichts gesichehen kann.

Die Natur hat also die Unlage zur Religion, als ob sie alle übrige Neigungen und Fähigkeiten besherrschen und leiten solle, über alle hinauf auf den höchesten Gipfel des menschlichen Gehirns gepflanzt, und wenn man die enge Verbindung ihres Organs mit dem Organe der Gutmuthigkeit in Erwägung zieht, so könnte man allenfalls annehmen, daß diese genaue Verbindung auf die wohlwollende Tendenz der Resligion, die Glückseligkeit des Menschen zu befördern hindeuten solle.

Im Thierreiche hat fich diefes Organ nirgends nachweisen laffen, wie das der Gutmuthigkeit.

Man hat gegen bas Dafenn biefes Organs Einwurfe gemacht und Benfpiele anführen wollen, aus benen erhellen folle, bag eine Erhöhung oder Aufwölbung auf diefer Stelle, wo bas Organ der Theo: fophie bin berfett wird, nicht immer auf den theofophischen Sang hinweise. Br. Webeimerath Sufeland g. B. fagt: er habe eine tugelformige Mufwolbung an bem Schebel eines Menfchen ba bemerket, wo Gall bas Organ ber Theosophie festsete, ber nichts weniger als Theofoph fene. Allein Galt behauptet nie, baf fich bas Organ der Theofophie fugelformig zeige, folglich icheint es allerdings, daß hufeland das Organ des Darstellungsvermögens mit jenem ber Theofophie verwechfelt babe. Much fann bier noch erinnert merben, bag bie Unlage jur Theofophie, g. B. im Junglingsalter faft bis gur Schwarmeren konne ausgebildet gewesen fenn; allein im namlichen Alter, wo bie übrigen Unlagen eine bestimmtere Richtung, folglich mehr Musdehnung erhielten, murden andere Organe und ihre Rraftauße= rungen mehr befchaftiget; woher bann biefer Sang vermindert wurde ober wohl gang ichwieg. Es laffen fich Bepfpiele ber Urt aufweisen; weswegen wir biefes Umftandes hier ermahnen, ber auch ben Betrachtung anderer Organe in Ermägung genommen werben

und als Widerlegung gelten fann. Faft ben ben meiften jungen Leuten findet man Sang gur Theofo. phie, weil ichon ber Unterricht in Diefer Beit mit babin wirket, die jungen Gemuther gur Frommig. feit und Gottesfurcht ju ffimmen. Werden nun im fpatern Jünglings und im mannlichen Ulter andere Organe mehr in Thatigfeit verfett und beren Rraft. Meußerung anhaltender geubt als das der Theofos phie, fo wird wohl das fruher ausgebilbete Organ, fo viel es, ben feiner frühern Entwicklung an Musdehnung Raum gewonnen hatte, behaupten und nicht mehr weiter gurudtreten; ba immer einige, bald großere, balb geringere Uebungen diefes Organ einigermaßen in Thatigkeit erhalten. Man muß fich alfo die Muhe geben, erft genau ju beobachten, ebe man Ginwurfe machen will; benn es ift bas Huffu. den und richtige Bestimmen der Organe eben nicht fo leicht, baß icon eine flüchtig aufgefaßte Bemertung gegen die Unnahme diefes ober jenes Organes, als vollwichtiger Ginwurf gelten konnte.

27) Beharlichkeit. Festigkeit.

Gleich hinter das Stirnbein, in die benben Winkel, welche die Pfeilnath mit der Kranznath bilbet, verlegt Gall das Organ der Beharrliche

keit, Festigkeit, bes Tropes, bas sich nach seinen Betrachtungen an allen Menschen findet, die sich burch Festigkeit ihrer Grundsätze, durch Beharrs lichkeit in ihren Gesinnungen und Handlungen vorsäuglich auszeichnen.

Auch dieses Organ wird einen weitern Wir. Fungekreis verstatten, als derjenige ist, den wir wirklich betrachtet haben. Bepspiele lassen sich allent. halben nachweisen.

Dieses Organ, so wie bas vorhergegangene wird sich, der gegebenen Erklärung zufolge, bey ben Thieren nie vorfinden.

Menjer in Carolica

Bas wir ben ber Erklärung eines jeden Organs hätten bemerken sollen, wollen wir nun am Ende der Erklärung aller Organe nachtragen; nemlich, daß Gall die Erklärung eines jeden Organs durch Vorszeigung einer Menge Eremplare von Menschen und Thierschedeln, und durch die Aufzählung zweckbienlischer und passender Benspiele, mehr anschaulich und daher verständlicher zu machen sich angelegen senn ließ; um sowohl die Ueberzeugung seiner Lehren fester zu begründen, als auch den Leitfaden an die Hand zu geben, an welchem künftige Beobachter fortzuwans

beln haben; denn Er hat bis jest nur die hier aufgegählten Organe entdeckt, vermuthet deren noch mehrere, hat aber zur weitern Bestimmung und fest= setzung jest noch beine Thatsachen aufzuweisen und überläßt den weitern Anbau dieses Feldes dem Genie und dem Fleiße anderer ehrlicher Bechachter.

Nachdem wir nun Galle Organenlehre einzeln durchgegangen haben, so wollen wir in einem Auckblick auf dieselben, zur leichtern Rekapitulation, die Anzahl aller Organe in drey Klassen bringen. Wir finden dann

Erstens diesenigen Organe, durch welche der Mensch zur Einwirkung auf die Aussenwelt unmittelbar befähiget ist.

3wentens diejenigen, durch welche der Mensch in den Stand gesetht ist, sich mit der Aussenwelt, so wie sie durch seine Sinnen auf ihn eingewirkt hat, noch vertrauter zu machen, als es durch die äußere Sinnen allein geschehen könnte.

Drittens diejenigen, an welche die höhern Geis
stes Thätigkeiten geknüpft sind, die
den eigentlichen Rarakter der Humanis
tät bestimmen.

In die erfle Rlaffe fallen :

I.	Das	Organ	des	Geschi	echtstriebes,	
----	-----	-------	-----	--------	---------------	--

2. - ber Jungen : ober Rinderliebe,

3. - ber freundschaftlichen Unhanglichkeit

4. - ber Raufbegierbe,

5. - bes Dord = oder Burgefinns,

6. - - ber Chlauheit,

7. - bes Diebfinnes,

8. - - ber Gutmuthigfeit,

9. - bes Darftellungsvermögens,

10. - ber Ruhmsucht ober Gitelfeit,

11. - ber Festigkeit ober Beharrlichkeit,

In ber zwenten Rlaffe faffen:

12. Das Organ bes Gach .

13. - - Ort

14. - - - Perfonen =

15. — — Farben .

16. - - Ton =

17. - - - 3ahlen :

18. - - - Wort -

19. — — — Sprach .

20. - - Runft =

21. — ber Bedächtlichkeit ober Circumfpektion,

22. - bes Sobefinns.

Ginnes

In die britte Rlaffe fallen :

- 23. Das Organ des vergleichenden Scharffinnes,
- 24. - metaphpfischen Tieffinnes,
- 25. - Wiges,
- 26. - ber Theofophie,
- 27. bes Induktionsvermögens.

Die Organe der zweyten Klasse hatte Gall unter verschiedenen Gedächtniß. Abtheilungen bestrachtet; da Ihn aber fortgesetzte Beobachtungen belehrten, daß an jedes Organ ein eigenes Gedächtniß gebunden sen, so stellte Er sie als besondere Organe auf; deren Thätigkeit jedoch gleichfalls als produktiv anzusehen ist. Daß sie ihre Lage am schickslichsten neben den Sinnes Drganen einnehmen, läßt sich aus der Analogie schließen.

In Rücksicht der Organe der dritten Klasse erinnert Gall, daß Er wohl am allerersten und natürlichsten auf die Festsetzung dieser Organe in jene Gegend hätte gerathen sollen; wenn Er nach vorgefaßter Meinung, oder nach irgend einem, schon gebauten Systeme zu Werke gegangen ware; da hier, wo diese Organe ihren Sit haben, nemlich im vordern Theile der Stirne, der Mensch allein Gehirnportionen, und daher eine vollkommnere Stirne hat; was allen übrigen Thieren fehlet; wenn sich gleich die Stirne auch stufenweise ben den Thieren um so mehr hebt, jemehr Fähigkeiten ben denselben hers vortreten. Er gieng aber einzig am Faden der Besobachtung fort, wie Ihn der Zufall bald da, bald dorthin aufmerksam machte. Daher kann Ihn auch nie der Vorwurf treffen: post hoc, ergo propter hoc.

May der Lage der Organe wie sie an dem Schedelgewölbe sich darstellen; wo vorne zuerst das Stirnbein, denn oben und hinter diesem die benden Seitenwandbeine; herabwärts von diesem auf jeder Seite ein Schlafbein; rückwärts und hinter den benden Seitenwandbeinen und den benden Schlafbeinen, das Hinterhauptsbein in die Augen fallen und für unsern Zweck hier Ausmerksamkeit verdienen, zeigen sich auf dem Stirnbeine zwölf oder drenzehn doppelt und vier einfach sich darstellende Organe. *)

Die doppelten, d. h. diejenigen, von welchen auf jeder Seite des Stirnbeins Eins liegt, find:

Das Organ des Wortsinns auf jeder Seite in der Augengrube, berühret mehr einen Theil des Keilsbeins (welches Bein die Grundstäche der Schedels knochen ausmacht, außerlich aber weiter hier nicht in Vetracht kommt), und kann also eigentlich nicht, als auf der Stirne liegend, angesehen werde.

1. Die Organe des L	Ortssinnes, and mills boo
2 8	Farbenfinnes,
3 3	ahlenfinnes, dans adam
4 3	dersonensinnes,
5	öprachsinnes,
6 2	Bortfinnes, G. die vorher:
ong ogra and two	gehende Unmerkung.
7 3	confinnes,.
8 \$	unfifinnes,
9 2	diebssinnes,
	netaphyfifden Tieffinnes,
	Biges,
	induktionsvermögens,
是的。 第一章	Darstellungsvermögens.
13. — — — 2	Juiteuungovermogens.

Die einfach fich barftellenben Organe auf ber Stirne, bie gleich oben ber Dafenwurgel eines über das andere fich folgen , find :

14. Das Organ ber Perfeftibilitat, des vergleichenden Scharffinnes, 15. 16. der Gutmuthigfeit, - Theosophie. 17.

Die Organe, die fich auf benten Seitenwand. beinen nachweisen laffen, und beren auf jeder Geite Eines liegt, alfo bie boppelten, find :

- 18. Das Organ ber Schlauheit,
- 19. - Bedachtlichfeit,
- 20. des Rauffinnes,
- 21. — der freundschaftlichen Unhäng. lichkeit,
- 22. — Ruhmsucht.

Die Organe, die fich oben am Zusammentritt der Seitenwandbeine einfach darftellen, sind:

- 23. Das Organ ber Festigfeit,
- 24. bes Sobefinnes.

Auf den Schlafbeinen stellet sich nur ein Organ, und zwar Eines, das doppelt vorhanden ist, dar, nemlich:

25. Das Organ bes Morbfinnes.

Auf dem Sinterhauptsbein laffen fich beobs

- 26. Das Organ der Kinderliebe (das sich äußerlich oft doppelt, oft einfach darstellt).
- 27. Das Organ des Geschlechtstriebes, bas sich immer doppelt nach außen wahrnehmen läßt.

Für Aerzte und Antropologen, die Kenntniffe von der Anatomie des Menschen haben, wird diese Digression nicht ohne Nupen senn, da sie, im Aussuchen der Organe sich weniger irren können; für Lapen in der Anatomie, ist sie freylich nicht ers heblich und kann von diesen überschlagen werden. Diese lettern werden überhaupt die Ortsbeschreibung einer zeden Organs Darstellung auf der Oberstäche, schwer verstehen, und mussen sich, von besser Belehrsten leiten lassen, wenn sie sich weiter in diesem Felde umsehen wollen.

Daß die hier dargestellte Klassisstation jest schon für ganz zuverlässig und genügend betrachtet werden könne, ist wohl nicht zu verlangen; da weder alle Organe schon entdeckt, noch die entdeckten alle schon in ihrer ganzen Ausdehnung so festgesett sind, daß sie keiner nähern Bestimmung oder weitern Ausdehmung mehr fähig wären. Wir wollen uns daher für jest, mit dem begnügen, was aus Galls Entdeschungen hervorgeht, bis weitere Untersuchungen eine hellere Ansicht darbieten.

Wir kommen nun zur Betrachtung ber Gallsichen Iden über National = Schedelbildung, aus welcher die ersten Linien zu einer künftigen

National = Schedelle hre entnommen werden dürften.

Mehrere fehr verdienstvolle Gelehrte haben Berfuche gemacht, aus ber Bildung bes Schedels der auf dem Erdbeden gerftreuten Bolferschaften die verfchies denen Mationalkaractere ju erkennen, und borguglich hat der gelehrte Berr Professor Blumenbach in Göttingen Materialien biergu gesammelt und aufgeftellt. Allein Gall ift ber Menning, bag man auf bem eingeschlagenen Wege gewiß nie ju gang fichern Refultaten gelangen werde, weil es ausgemacht mabr fen, daß die naturliche Bildung bes Schedels ichlechterdings ben Raracter eines Bolfes nicht gang allein bestimmen fonne; fonbern bag Rlima, Gefete, gefellichaftliche Werfaffung, Erziehung, geiftige Musbilbung und bergleichen Dinge mehr hierauf jederzeit ben unbezweifelten Ginfluß haben muffen, und weit überbem die individuelle Organisation einzelner Mena fchen noch bendrein burch die Ginwirkung biefer Gina fluffe verschiedentlich modificirt wird, woher bann viele Ausnahmen entfteben mußten, die fich nicht unter eine allgemeine Regel bringen ließen. Wenigstens ift bieg von ben tultivirteffen europaischen Rationen vollkommen wahr. Welche unendliche Berichiedens heit in der Bilbung bes Schebels bringen fich nicht bem aufmerkfamen Beobachter in jedem Orte feines eigenen Baterlandes in jener einzelnen Gefellichaft auf? Wie wäre es möglich, eine Nationalbildung des Schedels z. B. nur von den Deutschen festzusezen, und daher einen Sachsen einzig durch den Schedel von einem Preußen oder von einem Böhmen zu unterscheiden? Und dennoch müßte derjenige, welder solche Untersuchungen anstellen wollte, nothwenzbig von seiner eigenen Nation zuerst ausgehen, die Bildung ihres Schedels zum Maasstabe aufstellen, um die Schedel anderer Nationen darnach zu beurztheilen. Dieser sesse Vergleichungspunkt sehlet aber ben kultivirten Nationen ganz; da die Verschiedenheit der Schedelbildung an einzelnen Individuen zu groß ist, als daß sich eine allgemeine Regel daraus ableizten ließe.

Indessen sind nach Galls Meinung die Beobachtungen über Nationalschedelbildung immerhin nicht unnütz und können selbst zur Beurtheilung des Nationalkarakters etwas bentragen, so lange allein von unkultivirten Bölkern, welche unter dem Joche der Sklaveren schmachten, oder dem Drucke eines ungünstigen Klima's unterwerfen sind, oder von solchen Marionen die Rede ist, die gewissermaßen isolirt unter andern Bölkerschaften dastehen. Un Nationen dieser Urt ist oft, wie an ganzen Thiergeschlechtern,

eine gemiffe nationelle Verschiedenheit ber Schedel in Bergleichung mit andern nicht zu verkennen. Indeß muß bier noch die Gefichtsbildung mit in Unichlag genommen werden. Die Bohmen und Mahren g. B. haben fart hervortretende Backenfnochen; welches fogar an den Pferden biefer Gegenden zu bemerten ift, wodurch fie bann leicht von ben Pferden anderer Be= genden ju unterscheiben find. Es bezieht fich aber biefe Nationalbilbung nicht auf den gangen Schedel, fondern nur auf einzelne Theile Deffelben; indeg laffen fich doch aus folden einzelnen Abweichungen ber Sches del verschiedener Rationen von der Bildung eines eblen europäischen Schedels, felbft nach Galls Dr= ganenlehre, Folgerungen auf den nationalfarafter gieben, wie nachfolgende Benfpiele beutlich machen merben:

Blumenbach bemerkt sehr richtig, daß die Köpfe der Kalmuken vorn niedergedrückt und auf den Seiten herausgewölbt sind; aus welcher Bildung sich nach Galls Lehre die List und Verschlagenheit dieses Volkes und sein Hang zum Diebstahle ohne allen Zwang erklaren läßt.

Un den Egyptiern bemerkt man jenes Dach, formige Aufsteigen des Vorderkopfs nach dem Scheitel Galls Schedell. 2. Aufl.

zur Theosophie ist, die ben geringer Entwicklung ber übrigen Seelenkräfte Hang zur religiösen Schwärmeren erzeugt und zu Aberglauben, Wahrsagerenen und Zauberenen verleitet. Es ist auch allgemein bestannt, daß diese Dinge in den Köpfen der Egyptier zu allen Zeiten gespukt haben und daß ihr Land von ieher die Wiege des Wunderglaubens gewesen ist.

Die Chinesen zeichnen sich durch ihre zirkels
förmigen Augenbraunenbogen vor allen andern Bölsterschaften aus und geben durch ihre Liebe zu abstechenden, bunten Farben einen Beweiß, daß das Organ des Farbensinns, das den Augenbraunenbosgen eine Wölbung nach oben giebt, in ihnen vorzüglich entwickelt seine. Ganz anders verhält sich dies ben den Engländern, die daher auch mehr Geschmack an dunkeln Farben haben.

Die Bildung der Negernschedel weicht von der europäischen bedeutend ab. Denn außer jener auffallenden Wölbung am Hinterhaupte, die man in Europa, in der Regel, nur an den Weisberköpfen am stärksten findet, die aber bey den Nesgern auch dem männlichen Geschlechte eigen ist, sind die Röpfe der Negern auf den Seiten nicht so

abgerundet, fondern weit flacher und platter als bie Schedel der Europäer. Jene Wolbung des Binter-Fopfs, in welche Gall das Organ der Rinderliebe verlegt, macht nun die Uffenliebe der Megern zu ihren Rindern erklarlich, und aus ber Abplattung auf ben Geiten, die dem gangen Schedel ein febr fcmales Unfebn giebt, lagt fich die Ubneigung ber Degern vor Fleischgenuß ableiten; ba ber Mordfinn an ihren Ropfen nicht entwickelt ift. Gelbft ihre Bahne haben nicht, wie ben ben Guropaern, eine halbgire felformige, fonbern jene gerablinige, parallele Stellung , bie man an Thieren bemerkt , welche fich blos von Pflangenkoft nahren. Bielleicht ließe fich aus diefer Verengung bes Schebels auf ben Geiten auch die schwache Entwicklung bes Tonfinns ben ben Degern und ber niedrige Grad ber Alusbildung ihrer Mufit erklaren. Wenn endlich die Behauptung meh: rerer Reifenden gegrundet ift, daß es Regernftamme gibt, die nur bis auf 5 gablen tonnen, fo liefe fich diese Erscheinung auch baber ableiten, bag bie na= turliche Ubflachung bes Schedels ber Entwickelung bes Zahlenfinns in einem hohern Theile nachtheilig feve.

Un den Schedeln ber Raraiben ift biejenige Gegend der Stirne, wo, nach Galls Beobachtun-

gen, die höhern Geisteskräfte ihren Sit haben, ein=
gedrückt; an der Stelle, wo sonst das Organ der Gutmuthigkeit sich aufgewölbt, eine Vertiefung, und
dagegen das Organ der Theosophie sehr stark entwikkelt. Aus dieser Schedelbildung läßt sich, nach Gall,
die Dummheit, Grausamkeit und der Aberglaube
dieses Volks leicht erklären.

Mes dieses vorausgesett, wurde man boch nie im Stande seyn, nach der Schedelform, die Grundstinie zwischen den einzeln Nationen bestimmt ziehen zu können; da jede Schedelform, die vollkommenste wie die niedrigste, unter jeder Nation von genauen Beobachtern aufzusinden seyn wird, so, daß oft der Europäer-Schedel nicht vom Negerschedel würde können unterschieden werden. Indes wäre doch künftige hin dieser Gegenstand der Aufmerksamkeit derjenigen zu empsehlen, die mit den erforderlichen naturhistorischen Kenntnissen und mit den zum Beobachten ere forderlichen Talenten ausgerüstet, auf Reisen gehen.

Ueber Physiognomik, Pathognomik und Mimik.

Unter Physiognomik, welche von Porta *)
und neuerlich von Lavater vorzüglich ausgebildet wors

1. B. Portae de humana physiognomia Libri c. f.
1586. Fol.

ben ift, hat man bisher eine Urt von Zeichendeutes ren verftanden, woburch man aus den angebohrenen Bugen eines Menfchen, aus Dafe, Mund, Rinn, Banben, Fugen u. f. f. einen Ochluß auf feine Gemuths= Eigenschaften , auf feinen Raracter zu machen, fich erlaubte. Wie nichtig und unficher ein folches Unternehmen fenn muffe, fallt jebem Bernunftigen fogleich von felbst in bie Mugen, ba biefe jufalligen außern Erscheinungen mit den innern Grunden der Sands lungsweise eines Menschen nicht in ber allermindeften Berbindung ftehen. Es lagt fich baber mit Gewiß. heit behaupten, daß Lavaters Bemuhungen feinen Werth erwerben fonnten, da fie auf folden Borderfagen beruhten, benen feine richtige Beobachtung ju Grunde lagen. Daß er jufälliger Beife bas Organ der Theofophie und bas ber Restigfeit am menschlichen Schebel aufgefunden , und als die Unlage jur Frommigfeit und Beständigkeit angegeben hatte, fann ihm nicht als großes Berbienft angerechnet werben; ba damit diejenigen Begriffe nicht verbunden hatte, die Ball bamit verbindet. Er fonnte fie auch , feinen aufgestellten Borberfagen jufolge, nicht damit verbinden, fo wenig , als Albers tus Magnus in feiner Physiognomit (ber fogar biefe und jene Stelle am Schedel, fur den Musbrud biefer

oder jener Unlage angab und bezeichnete) auch nur eine entfernte Uhndung der Gallschen Lehren versrathet.

3mar haben Lavater und andere Physiognomi= fer, die von denfelben Borderfagen ausgiengen, gur Begrundung ihrer Meinungen die Behauptung aufgeftellt, daß bas Innere im Menichen zwedmäßig auf fein Meußeres wirke und diefes fortwährend mit fich in Sarmonie zu bringen fuche. Allein wenn man auch wirklich jum Beweise biefer Behauptung bie Erscheinung anführt, daß man febr oft am Denfchen von einerlen Karafter und Geiffesbildung auch eine große Mehnlichkeit im Meußern entbecke, die fich oft bis auf eine gang ahnliche Sprache und Saltung bes Rorpers; fogar auf ahnlichen Gefchmack in Auswahl der Kleiderfarben zc. erftrectt, jo erhalt jener Gat allerdings einen Unftrich von Bahrscheinlichkeit, weil die angeführte Erscheinung wirklich bismeilen Statt findet. Indeß ift aber diefe auf= fallende Aehnlichkeit gewiß ein bloges Spiel des Bufalls und es läßt fich Schlechterdings fein naturli= des Gefets gufftellen, wodurch jener eingebildete Bufammenhang zwischen geiftiger Rraft und zufalliger körperlicher Bildung erwiesen werden konnte. Much lagt fich feine vernünftige Urfache auffinden,

warum ein Mensch mit einer stumpfen Nase nicht eben so gut und gebildet seyn könne, als ein Spissnasiger. Man konnte auch keine einzige zuverlässige Erfahrung für diese Angaben, als Belege aufstellen; daher haben sich Lavater und seine Nachfolger in der That lächerlich gemacht und wirklich die Geißelhiebe der Satyre verdient, die einer der wißigsten Gelehreten in der bekannten Physionomie der Haars zöpfe so originell richtig als beisend wißig gegen sie geführt hat.

Gall protestirt baher mit allem Rechte gar sehr gegen die Ehre, seine Lehre über die Verrichstungen des Gehirns und die Bildung des Schedels mit dem Namen einer Physiognomik zu belegen und Ihn etwa mit Lavater in eine Klasse versehen zu wolsten. Er erklärt sich bestimmt über diesen seinen Gezgenstand, und kann daher alle Zerrbilder, die der Wis oder ber Neid gegen Ihn schon gebohren haben, mit Lächeln oder mit Verachtung ansehen und beztrachten.

Mehrere von jenen äußern Merkmalen innerer Vorgänge sind indeß nicht zu verwerfen, und man hat nur darinn gefehlt, daß man das Produkt der Thätigkeit der innern Geisteskräfte, jene Spuren, welche sie ben anhaltendem Gebrauche erweißlicher=

maßen in ben außern Bugen bes Menfchen gurucklafe fen, mit jufalligen Rennzeichen verwechfelte; benn es ift allerdings eben fo intereffant als erwiesen, daß eine fortgefette Thatigfeit einer oder mehrerer einzelnen Geiftestrafte, gewiffe Merkmale im Meugern bes Menschen gurucklaffe, an welchen fich jene innere Thatigfeit erkennen lagt. Indem nemlich die Beiftes= Frafte durch die ihnen als Bedingniß jugegebene Dr= gane unmittelbar auf gewiffe Merven, und biefe wieber auf gemiffe Musteln mirten, bringen die lettern Bewegungen hervor, die fich ben denfelben Beranlaffungen auch immer ähnlich bleiben, und nur burch Mitwirkung mehrerer Beiftesfrafte ju gleicher Beit verschiedentlich modificirt werden, Rennt und beobachtet man daher diese Bewegungen richtig, fo lagt fich von ihnen ein Schluß auf hervorstechende Thatigkeit einer ober ber andern Beiftestraft machen; allein, die forperlichen Organe, durch welche jene Thatigkeit in der Auffenwelt fichtbar wird, wirken baben nicht felbft, fondern werden burch innere Rraft bewegt, und verhalten fich nur leidend. Go fann g. B. lang anhaltendes Studium der Philosophie, oder eine herrs Schende Leibenschaft, weil jenes und biefe immer gleichartig auf Merven und Muskeln mirken, und diefe immer einerlen Bewegungen in ben forperlichen Organen hervorbringen, nach und nach einen gleichformis gen Eindruck auf das Meußere eines Menschen mas chen und durch lange Gewohnheit ein permanentes Bild darauf zuruck laffen.

Die Wissenschaft nun, welche sich mit Beobachstung und Beurtheilung dieses Ausdrucks im Aeußern eines Menschen abgiebt, ist für Aerzte und für alle darstellenden Künstler sehr wichtig, kann aber nicht Physiognomik heißen, sondern muß richtiger Pasthognomik benannt werden.

Wir wollen nun unsern Gegenstand naher betrachten:

wie gewisse Verletzungen des Kopfes ganz unwillführliche Bewegungen der Hände nach dem leidenden Theile veranlassen, deren der Kranke sich zwar nicht bewußt ist (und daher von den Aerzten automatische Bewegungen genannt wurden) die aber für die Aerzte von der größten Wichtigkeit sind, weil sie auf den eigentlichen Sitz der Verletzung hindeuten; eben so sind auch mit gewissen Leidenschaften gewisse, sich immer gleich bleibende, Bewegungen verbunden, deren Studium sich der Künstler sehr angelegen seyn lassen muß, wenn er die menschliche Natur in ihren Aeußerungen richtig nachgeahmt darstellen oder genau erkennen will.

Der Gegenstand der Pathognomik ist entweder dauerhaft, wenn er nemlich durch habituelle Beschäfetigungen erworben ist; oder er ist vorübergehend, wenn er nur von Affecten oder den ersten Ausbrüchen einer Leidenschaft bestimmt wird. Der pathognomissche Ausdruck bev den Leidenschaften äußert sich vorzüglich im Geberdenspiele; da die Thätigkeit des Geshirns einen vorzüglichen Einstuß auf die willkührlichen Muskeln hat. Ist diese Thätigkeit bestimmt, so beswirkt sie auch ein bestimmtes Geberdenspiel. Hieraus erklärt sich nun noch näher, daß das Studium der Mimik ben Ersorschung der einzelnen Organe und der darin begründeten Geistesverrichtung von großem Rußen sey.

Geset nun, daß diese Bewegungen von der Thätigkeit einzelner Geisteskräfte und Organe herrührten und diese Bewegungen immer gleichformig blieben, so ließe sich wirklich darauf eine ganz neue Wissenschaft, eine spezielle Mimik der einzelnen Seistesorgane festsetzen, welche die Grundlage der allgemeinen Mimik ausmachte; indem diese dann mit Aufsuchung der außern Kennzeichen von der Thätigkeit mehrerer Geistes = und Gemüthskräfte auf einmal und zu gleicher Zeit sich zu beschäftigen oder zu untersuchen haben wurde, wie die Aeusserungen mehrerer zu gleicher Zeit wirkenden Geiftes. Organe sich durch und miteinander modificiren und begrenzen.

Memile, eur die audekannte Erfahrung bin, Das

Eine solche Mimik ber einzelnen Geistesorgane ist allerdings jett schon schwer anzugeben; indestäßt sich boch die Möglichkeit derselben denken, wenn man bemerkt, daß einerlen Organe ben einerlen Thätigkeit so bestimmt und so gleichförmig auf ihre Muskeln wirken, daß diese immer einerlen Bewegung nach derzienigen Stelle hin veranlassen, wo das Organ seinen Sit hat; daß diese Bewegungen ben allen Nationen und ben allen einzelnen Menschen zwar durch Neben. Umstände modificirt werden, aber doch im Ganzen sich ähnlich sind und sogar ben Thieren auf ähnliche Weise sich ausdrücken.

Da sich Sall bemühet hat, aus seinen vielen und richtig aufgefaßten Beobachtungen uns über dies sen Gegenstand die erhaltenen Resultate mitzutheis len, so wird es wohl keine unwichtige oder gar, wie Mehrere sich vorstellen, keine, nur für einige Stunden Unterhaltung gewährende Sache senn, wenn wir Galls Ideen über Pathognomik und Mimik bessimmter darstellen und etwas genauer betrachten werden.

Ball weiset, zur Erhärtung der Richtigkeit seisner aufgestellten Ideen: zur sich ern Begrünsdung einer reellen Pathognomik und Mimik, auf die allbekannte Erfahrung hin, daß die Beobachtung und Nachbildung äußerer Ausdrücke innerer Thätigkeiten das einzige mögliche und jest als lenthalben angewendete Mittel sehe, Taubstummen die abstraktesten Begriffe benzubringen und deutlich zu machen.

Ferner lehrt Er durch die Beobachtung des Menschen in allen Gegenden, Ständen und Altern geleitet, daß ein gewisses dunkles Gefühl ihm bis-weilen den Sitz eines einzelnen Geistesorgans verrathen musse, das entweder in diesem Augenblicke in ihm thätig ist, oder dessen Thätigkeit er aufzureizen wünscht, indem eben in diesem Falle gewisse unwillskührliche Bewegungen seiner körperlichen Organe vorgehen, die sich auf jene Geistesorgane beziehen. Er führet zur Erläuterung des Vorgetragenen folgens de Thatsache an:

Man bemerkt oft, daß Leute, wenn sie sich auf eine Person nicht besinnen können, diejenige Gegend über dem Auge, wo innerlich das Orsgan des Personensinns liegt, klopfen oder reis ben, und die Engländer haben ein eigenes

Sprichwort baher genommen, indem sie in einem solchen Falle sagen: klopfe wie du willst, es wird niemand herauskommen. Oft geschieht es, daß man Kindern den Kopf schüttelt, damit sie etwas merken sollen; da man von diesem Versahren schon den gewünschten Erfolg gesehen hat. Gall bemerkte einst eine ähnliche Prozedur im Thierreiche. Eine Hündin, holte ihr Junges, das einem Fremden nachlief, zu mehrern Malen zurück; als das nichts helsen wollte, packte sie es endlich mit den Zähnen beym Kopfe und durchschüttelte es derb. Hierauf lief sie ganz ruhig und ohne sich weiter umzusehn nach Hause, wohin ihr auch das Junge auf dem Fuße nachsolgte.

Wenn man sich auf einen Ort nicht besinnen kann, reibt man sich oft ganz unwillkührlich die Stelle der Stirne, wo der Ortssinn sich besindet. Ein merkwürdiges Beleg giebt der Famuslus des Hofraths Plattner in Leipzig. M. Schusbert, der vor mehrern Jahren nach einer schwesten Krankheit sein Ortsgedächtniß sehr geschwächt fühlte, so daß er sich immer nicht besinnen konnte, wo er dieses oder senes zu suchen oder hinzubrinsgen habe. Durch Zusall und ohne von Galls

Bemerkungen darüber etwas zu wissen, kam er einst auf die Entdeckung, daß er sich allemal leichter auf die Orte besinne, die er suche, wenn er sich mit den Fingern in der Gegend, wo das Organ des Ortssinns sich ausdrückt, auf die Stirne klepft.

Ben Musikern, welche ihr Instrument mit innerer Empsindung spielen, bemerkt man oft, wenn sie so recht im Genusse ihrer Tone schwels gen, eine gefühlvolle Bewegung des Kopss bald auf diese, bald auf jene Seite, und Vio-linspieler liegen oft mit dem Organe des Tonssinnes bennahe auf der Geige auf, und lassen das Auge lang auf der Geige hinausblicken, als ob sie die Tone durch das Auge in den darüber liegenden Tonsinn einsaugen wollten; als ob das eben wirksame Organ desselben den Kopf schwerer machte und ihn auf die Seite hinzoge, wo das Organ gerade wirksam ist.

Eine ähnliche Erscheinung findet statt, wenn man Gegenstände der Kunst mit Aufmerksamteit und Gefühl betrachtet; der Repf neigt sich dann ganz unwillkührlich bald auf die rechte, bald auf die linke Seite, gleichsam um bende Organe des Kunstsinns wirken zu lassen.

Tiefes Nachdenken drückt sich immer durch Vorsenkung des Kopfs und durch Auslegung der Hand auf den obern Vordertheil der Stirneaus, wo das Induktionsvermögen seinen Sitz hat, und wer einen dummen Streich gemacht hat, schlägt sich gewöhnlich vor die Stirne, als wollte er das Organ abstrafen, das den Fehler gemacht hat.

Der Listige duckt sich nieder (Duckmäuser), als ob ihm das Organ der Schlauheit den Kopf vorwärts zwischen die Schultern hinein drückte, und der Italiener streicht mit dem Zeigefinger über das Ohr, wenn er andeuten will, daß er jemanden einen listigen Streich gespielt habe.

Wer in Verlegenheit ift, fratt fich gewöhnlich hinter den Ohren, um etwa das Organ der Schlauheit oder jenes des Muthes in Thätigkeit zu seßen.

Wenn man recht bedächtlich ist, und nicht weiß, wozu man sich entschließen sou, läßt man, wie das bedachtsame Reh, den Ropf hersabwärts sinken und blickt mit den Augen in die Höhe, als ob man hülfe von oben herab, von den Organen der Circumspection erwartete.

Die freundschaftliche Unhänglichkeit der Raten an bekannte Wohlthater außert sich dadurch, daß sie den Hinterkopf sanft an ihnen reiben.

Eine Mutter, die ihre Kinder recht lieb hat, füßt sie nicht so, wie man sonst gewöhnlich kußt, sondern sie drückt den Hinterkopf mit dem Organe der Kinderliebe tief in den Nacken hinab, hält den Mund weit vorwärts und das Kind gegen sich.

Der Muthige, der Raufsüchtige stellt sich, wenn er Lust hat loszuschlagen, so hin, daß das ganze Gewicht des Körpers gleichsam auf einem Beine ruht; dann neigt er den Kopf auf die Seite nach hinten zu und zieht die benachsbarte Uchsel in die Höhe; so, daß das Organ des Raufsinnes bennahe auf der Uchsel ausliegt, und das Kinn weit vorsteht. So erwartet er seinen Gegner.

Thiere lassen die Ohren sinken, wenn sie den Muth verlohren haben; auch von den Menschen fagt man dieses bildlich.

Der Hochmuthige trägt immer die Rase hoch, d. h. den Kopf nach dem Rucken zu gebogen, weil meil das Organ des Höhesinns vom Mittels punkte des Scheitels aus nach hinten zu liegt. Die Demuth giebt sich durch das Gegentheil zu erkennen; sie läßt den Kopf nach vorn hersabsinken.

Der feste Mann, der Troßkopf stellt sich ganz gerade hin und stampft allenfalls noch mit dem Fuße auf, um sich recht fest und gerade zu stellen; denn das Organ der Fesstigkeit liegt mitten auf dem Scheitel über dem Hypomochlion des Kopfs und muß also nach allen Seiten des Körpers mit gleicher Kraft oder Schwere wirken; also diesen völlig gestade serhalten.

Der Herrschsüchtige, ben welchem die Orsgane des Hochmuths, der Ruhmsucht und Feschigkeit zugleich thätig sind, hält den Ropf nur ein wenig rückwärts, damit die Stellung mehr gerade erscheint.

Wenn das Organ der Theosophie vorzüglich thätig sift, z. B. benm inbrünstigen Gebete, so hebt sich der Kopf aufwärts und der ganze Körper richtet sich schwebend mit in die Höhe. Galls Schedell. 2. Aufl.

Die Wirkung des Organs für den Fortpflanzungstrieb ist bekannt. Es hat seinen Sitz im kleinen Gehirn, folglich wird der Kopf nach rückwärts, in den Nacken gezogen, wenn dieses Organ in Thätigkeit gesetzt ist.

Auf ähnliche Weise lassen sich die Thätig. teits : Aeußerungen aller übrigen Organe wahrnehmen und beschreiben, wir wollen uns daher mit dem Angeführten für jett begnügen.

Biele altere und neuere Runffler, die auf die Meußerung eines jeden Uffetts, einer jeden Leiten= schaft, welche fie darftellen wollten, fehr aufmerkfam waren, die, mit einem Borte, Die Matur ftubirten, um fie rein nachzubilben, haben eine Menge bon Belegen bafur: baf fich die Meußerung einer Rraft, die Wirksamkeit eines Organs, immer mit einer forrespondirenden außern Bewegung verbunden zeige, in ihren Runftwerken hinterlaffen; g. B. Albano ftellte feine Benus, die den Endymion erwartet, fo liegend bar, daß fie ben Ropf nach ruckwarts beugt und die eine Sand unter den hinterften Theil deffelben, unter das Sinterhaupt legt. Leda ift in ber Umarmung des Juviters, der ihr als Schwan erscheint, mit zurückgebeugtem Saupte bargestellt. In vielen Untiken, Statuen, Gemmen ic. findet man abnliche

Benspiele, wo ber Künstler jedesmal seine Nachbildungen aus reiner Naturbeobachtung entnommen hatte. Dieß ist auch der Fall ben sehr vielen neuern Künstlern, die sich bestrebten alles so treu darzustelsten, wie sie es in der Natur fanden.

Die Werke Chodowiekys, Engels, Hogarts und vieler anderer Gelehrten und Künstler, die sich mit dem Studium der Mimik befaßten, liefern zahlreiche, hieher gehörige rein aufgefaßte bildliche Darstellungen und Beschreibungen, auf welche wir, wie auf die ältern und neuen Werke der Kunst zum weitern Selbststudium hinweisen. Eben diese Darstellungen enthalten die Werke der besten Dichter älterer und neuerer Zeiten, wo wir zugleich die Künstler jeder Art ersuchen, in ihren sinnlichen Darstellungen nie vom getreuen Vorbilde jedes Natur = Ausdruckes abzugehen, um die Wahrheit der Darstellung nie zu versehlen.

Aufmerksame Beobachter werden täglich Geles genheit genug finden, an Menschen und Thieren die äußere Darstellung, der in Thätigkeit versetten Orsgane, zu erfahren, wenn sie sich die Mühe nehmen wollen, Menschen und Thiere zu studiren, wenn sie sich äußern, ohne eben aufmerksam auf sich selbst zu seyn.

Behauptung: baß die von Ihm festgesetzten Organe, wenn sie in Thatigkeit gesetzt sind, meist eine folche äußere Bewegung im Menschen und Thiere zur Folge. haben, welche ihre Richtung nach der Lage des Orzganes hin nimmt, das wirklich thätig ist; folglich einen Beweiß für das Daseyn der schon bestimmten und noch zu bestimmenden *) richtigen Lage der Orzgane mit abgiebt, — wollen wir getreuen Naturbeobsachtern, als den kompetendesten Richtern in dieser Sache zur Entscheidung überlassen und halten uns überzeugt, daß diese in Galls Mimik mehr als die Belustigung einer Stunde finden werden.

THE STREET, THE PARTY AND THE

us to the Post to be a result of the state o

mel finden auf Wenfelen und Thieren vie

Der fentage gerein Abarrafeit ber Weben. Ore

A THE SECOND OF STREET OF STREET

merendan additte off this off movem and police of a supplied

and all the parties of the second of the sec

Die Mimit giebt ein bedeutendes Hulfsmittel ab, noch nicht entdeckte Organe, aufzufinden und ihre Lage festzuseten.

Physiologische Folgerungen,

welche Gall aus seinen neuen Unsichten ableitet. Alterius non sit, qui suus esse potest.

Wenn dem Menschen, so wie dem Thiere gewisse Unlagen angeboren *) find, fich Begriffe von mancherlen Urt zu bilben, fo find ihm damit biefe Begriffe noch nicht felbit gegeben, fondern es ift in ihm blos die Möglichkeit vorhanden, fich Begriffe ju verschaffen. Den Stoff bagu liefern ihm die Dinge außer ihm, die wir unter bem allgemeinen Ramen Belt zusammenfaffen. Die geiftigen Unlagen bes Menschen und des Thieres werden vermittelft der ihnen, als materielles Bedingnig, bengegebenen Werkzeuge (Organe) auf eine uns unerklärliche Beife affizirt; fie bearbeiten diefen aus ber Muffenwelt ihnen zugeführten Stoff nach angeborenen, ewig unveranderlichen Gefeten und bilden baraus Begriffe aller Urt.

Gall hat, um allen Migverständniffen vorzu= beugen, den Begriff festgesett, welchen Er mit bem

⁽⁵⁾ Ueber die angebornen Anlagen sehe man noch Galle Untersuchung über Natur und Kunft, C. 128. 1. 32. nach.

Musbrucke: Organ, verbindet. Er verfteht nemlich unter Organ: Die materielle Bedingung (das Werkzeug) wodurch eine Kraftauße= rung möglich mird; oder: diejenige ma= terielle Einrichtung, wodurch ber Ocho= pfer es dem Geschöpfe möglich machte, feine Rrafte auf eine bestimmte Urt ju außern. Ein Organ ift alfo bie Unlage ju irgend einer Rraftaugerung; nicht die Rraftaugerung felbit. Man muß fich baher unter Untage weder ge. fellichaftliche Begriffe, g. B. ben Begriff von Recht ober Unrecht vorstellen, noch an Sandlungeweisen bes Menfchen, im roben und gebildeten Buffande, benfen; fondern fich einzig die Möglichkeit vorftellen, von Auffendingen affigirt ju werden und wieder auf dieselben guruck zu wirken. Ohne biese Doglichfeit läßt fich fein Geschöpf, im Zusammenhange (in concreto) benten.

transfer that the contract of the contract that the contract that

Jeder Mensch und jedes Thier hat seine eigene Welt, d. h. kein Mensch und kein lebendes Geschöpf überhaupt kann von den Dingen außer ihm mehr affizirt werden, als die Zahl und Beschaffenheit seisner Anlagen ihm verstatten. — Die Anzahl und

innere Kraft seiner Unlagen sett ihm bestimmte Grenszen, welche, und wie viele Aussendinge, auch auf was für Weise sie auf ihn einwirken sollen. Die angebornen Unlagen bestimmen ihm also seine Welt, und jedes Geschöpf hat nach ihrer Unzahl und Enerzgie seine eigene größere oder kleinere Welt, so daß man sagen kann: die Welt sen das Ziel und die Zahl der Unlagen, oder — ihrer mates riellen Bedingnisse — der Organe.

Folgendes gur Erlauterung :

Der Tisch z. B.; den wir vor uns stehen sehen, hat gar keine Welt, weil es ihm an geistigen Unlagen sehlt, durch Eindrücke der Dinge außer ihm anders, als mechanisch affizirt zu werden.

Der Wurm bagegen hat schon seine Welt, die aber nicht größer ist, als seine Unlagen reichen. Diese beziehen sich nach menschlicher Einsicht blos auf Ernährung und Reproduktion seiner Gattung. Daher kann seine Welt nur Gegenstände umfassen, welche auf diese einfachesten Verrichtungen des organischen und animatischen Lebens Bezug haben.

Größer ift schon die Welt bes Infekts. Gein Leben ift nicht auf ben so einfachen Genuß bes

Wurms eingeschränkt, sondern es hat mehrere Anlagen und Organe, z. B. ben Sinn des Gesichts zc. und umfaßt daher in seiner Welt schon alle Aussendinge, die es durch die Eindrücke dieses Sinnes aufzufassen im Stande ist.

Der Vogel hat wieder eine größere Welt, denn seine Anlagen sind mannichfaltiger, als die des Insekts — und so geht es weiter in der Stufenleiter der Thiere auswärts. Ihre Welt wird immer größer, faßt immer mehr Aussendinge in sich, jemehr ihre Anlagen sich vervielfältigen; an Zahl und intensiver Kraft zunehmen. Der Hund, der Biber, die Kate u. s. f. haben eine größere Welt, als der Fisch, aber jedes dieser Thiergeschlechter hat wieder seine eigene, verschiedene Welt, weil seine Unslagen und Organe verschieden sind.

Die größte Welt hat der Mensch mit seinen vielumfassenden Unlagen; doch hat auch jeder einzelne Mensch wieder seine eigene Welt, je nachdem mehrere oder wenigere Unlagen in höhestem oder geringerem Grade ihm angeboren und in ihm ausgebildet sind. In diesem Sinne schaft oder setzt sich jeder Mensch seine Welt

felbst; und da die angeborenen Unlagen den Trieb nach Ausbildung, das Bedürfniß der Vervollkommnung in sich enthalten, so kann man von vielen Bedürfnissen dieser Art auf viele Anlagen eines Menschen schließen.

3.

Die Einflusse der Welt also sind es, welche die geistigen Unlagen (die Organe des animalischen Lebens) in Thätigkeit setzen, und durch sie gelangt das Thier und der Mensch zu Vorstellungen und Besgriffen, deren Mannichfaltigkeit in der ursprünglischen Einrichtung jener Anlagen (vielleicht auch in der materiellen Beschaffenheit und verschiedenen Bildung ihrer Organe) begründet ist.

4.

Welches sind aber die Grundanlagen und Rröfte der Seele, wodurch derselben diese mannichfaltigen Vorstellungen von den Aussendingen möglich werden? Man hat von jeher gewisse allgemeine Geisteskräfte angenommen und von einander unterschieden. Eine Haupteintheilung derselben ist die in das Erkenntsniß- und Begehrungsvermögen. Jenes hat man auch im allgemeinen Verstand genannt und

bem Inftintte entgegengestellt, chne jeboch genau anzugeben, wie benbes eigentlich von einander unterschieden fen. Wenn man bemertte, Die meis ften Thiere liebten ihre Jungen, wie ber Menfc feine Rinder; ber Sund habe Ginn fur freundschafts liche Unbanglichkeit, wie der Mensch; die Rachtigall finge und ber Menich finge auch; ber Biber baue feine Wohnung und der Mensch die feinige: fo fchrieb man alle diefe Erfcheinungen ben bem Menfchen feinem Berffande, ben bem Thiere (bem Sunde, ber Machtigall, dem Biber) aber bem Inftinkte gu, und wenn man nach dem Grunde diefer Unterfchei= bung fragte, fo fiel die Untwort dahin aus: der Mensch baue, finge und handle überhaupt nicht nach Inftinkt, weil er Berftand habe, bas Thier hingegen handle blos aus Inftinkt, weil es feinen Berfand habe.

5.

Was macht nun eigentlich den Unterschied zwischen Verstand und Instinkt? Bende Vermögen sind blos nach dem Grade des Bewußtsenns von einander unterschieden, und der Verstand verhält sich zum Instinkte, wie das Verstehn zum dunkeln Gefühle. Der Mensch hat Verstand (Intellectus) heißt nichts weiter, als er versteht (intelligit) seine Bedürfnisse, friedigen. Das Thier hingegen handelt nicht mit hellem Bewußtseyn, es versteht seine Bedürfnisse nicht, sondern befriedigt sie blos nach einem dunkeln Gerfühle, das durch den Trieb eines Organs in ihm rege gemacht wird. Wenn der Mensch aus Vorsorge für seine Sicherheit mit reislicher Ueberlegung Waschen ausstellt, so thut die Gemse, das Neh, der Uffe, die Trappe und manches andere Thier das nemliche, aber blos aus dem angeborenen Triebe der Bedächtlichkeit und aus einem dunklen Gefühle, welsches dieser Trieb in sich schließt.

vielieite even in auf ben biejem gierve eine alugge

Aus diesen Saten geht hervor, daß Verftand und Instinkt, mit einem höhern oder geringern Grade von Bewußtseyn verknüpft, jeder einzelnen Anlage des Menschen und des Thieres zukommen und in jedem Organe derselben einzeln begründet sind. Verzstand und Instinkt sind folglich keine allgemeinen Grundvermögen der Seele, soudern in alle einzelne Anlagen vertheilt und jedes Organ einer geistigen Anlage hat seinen eigenen Verstand oder Instinkt, sein eigenes Bewußtseyn. Daher kann weder der Verstand noch der Instinkt ein eigenes Organ im Gehirne haben.

7.

Die Thiere haben sonach, in soweit sie die Orsgane und Anlagen des menschlichen Gehirns besitzen, auch ähnliche Vorstellungen mit dem Menschen, und da alle Anlagen sich durch gewisse Handlungen äußern, so kann man aus der Handlungsweise der Thiere, wenn sie mit der menschlichen Aehnlichkeit hat, auch mit Wahrscheinlichkeit auf ähnliche Anlagen und Orzgane des Thieres mit den menschlichen einen Schluß machen. Wenn z. B. ein Pferd, das mit gutem Zeuge aufgeschirrt ist, den Kopf hoch trägt und stolz und gravitätisch einherschreitet; sollte man dann nicht vielleicht eben so gut ben diesem Pferde eine Anlage zum Stolze vermuthen können, als beym Menschen, der sich unter ähnlichen Umständen ähnlich beträgt?

8.

Was vom Ganzen gilt, das gilt auch von seinen einzelnen Theilen; und so ist es auch mit dem Versstande oder Erkenntnisvermögen, welches die Phistosophen wieder in verschiedene Kräfte zerlegt haben. Man theilt es nemlich gewöhnlich ein in 1) Ansschauungs oder Auffassungsvermögen, 2) Gedächtens, 3) Urtheilsvermögen, und 4) Einbildungskraft oder Phantasie.

Auch diese einzelnen Kräfte des Erkenntnißvers mögens haben nach Gall keine besondere Organe im Gehirne; sondern sind in allen einzelnen Anlagen und Organen vertheilt. *)

*) Schon Bonnet bat eine abnliche und bennabe gang gleiche Theorie ber Geelenfrafte aufgestellt. Dan febe hieruber feine Palingenesie philosophique, befonbere die derfelben vorausgebende Analyse abregée etc. nach, und erlaube bier einige Beweißstellen barque anguführen. Er fagt f. X. biefer Analyse: j'ai donc consideré chaque fibre sensible comme un tres petit organe, qui a ses fonctions propres, ou comme une tres petite machine que l'action des objets monte sur le ton, qui lui est aproprié. l'ai jugé que le jeu ou l'effet de la fibre doit resulter essentiellement de sa structure primordiale, et celleci de la nature et de l'arrangement des elemens. Je ne me suis point representé ses elemens comme des corps simples, je les ai envisagé comme les parties constituantes d'un petit organe, comme les differen. tes pieces d'un petite machine, destinée a recevoir. a transmettre et a reproduire l'impression de l'objet. auquel elle a eté aproprié. Ferner J. III. Le Philo-sophe ne recherche point, comment le monvement d'un nerf fait naitre dans l'ame une idée. Il admet simplement le fait, et renonce sans peine a en connoitre la cause. - Il lui suffit de savoir, qu'a l'ebranlement de tel ou tel nerf, repond toujours dans l'ame telle ou telle sensation. - Dann f. VII. Mais l'ame n'est pas bornée a sentir par le ministere des sens elle a encore le souvenir de ce qu'elle a sentie, Elle a le sentiment de la nouveauté d'une sensation. Des fibres qui ont eté ebranlés plusieurs fois, sauroient etre precisement dans l'etat ou elles etoient avant que d'avoir eté ebranlées. s. IX. l'ai dono pensé, que les fibres sensibles sont construites de maniere, que l'action plus ou moins continuée des Objets y produit des determinations plus ou moins durables, qui constituent la physique du souvenier. Je n'ai pu dire ce que ce sont ces determinations, par ce que la structure des fibres sensibles m'est inconnuë: mais si chaque sens a sa mechanique, j'ai cru, que chaque espece de fibre sensible pourroit avoir la

fluch biefe einzelnen. Rrafte bod Erkenntniguere

and Das Anschauungsvermögen ist allen einzelnen Organen eigen. Alle Organe sind für Einstrücke gewisser Art empfänglich. Das Gehirn, welschem ein Organ für gewisse Eindrücke mangelt, ist auch

sienne. - Ayant considéré les fibres sensibles comme des tres petits organes, il ne m'a pas eté difficile de concevoir, que les parties constituantes de ces organes pouvoient revetir les unes a l'egard des autres de nouvelles positions, de nouveaux rapports, auxquels etoit attaché la Phyfique du Souvenir. - Man fann in Bonnets Palingenesie und in seinem Essai analytique sur les facultes de l'ame icon alle diejenigen augemeinen Gape finden, worauf Gall feine Lebre grundet. Dag Bonnet fogar ichon bas Dafenn einzelner Unlagen und Organen fur die einfachen Geelenfrafte abnet, und in jeder einzelnen Graft ein Erinnerungever= mogen, ein Gedad tnig, eine Phantafie verniuthet, und daß man Galls Organenlehre im Allgemei= nen aus Bonnets Berfen Bufammenfeten fon te, nur mit dem Unterfchiede, daß diefer feine Beweife, aus Thatfachen abgeleitet, nachweisen fann, folglich im Finftern der Bermuthung manbelte, wo Gall auf Beobachtungen und Erfahrungen ge= flitt der Klarheit der porleuchtenden Fafel der Wahrheit folget. Wenn Bonnet im f. XI. ber angeführten Analyse abregée noch fagt. Il suit dela, qu'une intelligence qui connoitroit a fond la mechanique du cerveau, qui verroit dans le plus grand detail tout ce qui s'y passe, lisoit comme dans un livre. Ce nombre prodigieux d'organes infiniment petits, appropriés au sentiment et a la pensée, seroit pour cette intelligence, ce que sont pour nous les caracteres d'imprimerie. Nous feuillettons les livres, nous les etudions; cette intelligence se bornerois a wurde er mohl über Galle Organenlehre fallen ? pfänglichkeit, kein Unschauungsvermögen dafür. Für den Sund gehen alle Eindrücke der Tonwelt, von dem einfachen Gesange der Grasmücke an bis zu den zauberischen Schöpfungen eines Mozart und Sand'n verloren, weil ihm der Sinn für diese Einsbrücke, der Tonsinn, mangelt.

IO.

2) Eben so verhält es sich mit dem Gedachte niffe, der Fähigkeit, empfangene Eindrücke zu beshalten und sich ihrer wieder zu erinnern. Auch diese Kraft ist jedem einzelnen Organe angeboren, und sie kann um deswillen nicht eine allgemeine Kraft senn, weil sie sich sonst über alle Gegenstände des Vorstellens, Wissens und Denkens gleich stark versbreiten müßte, was aber der Fall nicht ist. Denn während ein Mensch einen ausgezeichneten Sprachsinn hat, glänzt der andere durch einen ausgebildeten Tonsinn, und ein Dritter setzt durch seinen mächtigen Zahlensinn in Erstaunen.

II.

3) Gleiche Bewandniß hat es mit bem Beurtheilung svermögen, das ebenfalls feine allgemeine Geisteskraft ift, indem jedes einzelne Organ fein eigenes Beurtheilungsvermögen besitht, so wie

Galls Schebell. 2. Muff.

es sein eigenes Anschauungsvermögen, sein eigenes Gedächtniß hat. Denn auch dieses wird durch Ersfahrung bestätigt. Indem der eine mit dem größten Scharf = und Schnellblicke die Verhältnisse des Naums und der Farben ansieht, vergleicht und ordnet, hat der andere gar keinen Sinn für Eindrücke der Urt, ist aber dagegen im Stande, die Verhältnisse der Tone schnell und richtig gegen einander abzuswägen, und in der zusammengesetzesten Musik eden Mißton eines Instruments sogleich zu bemerken.

12.

4) Eben so verhält es sich mit ber Einbil. dungskraft, Phantasie ober Erfindungskraft, d. i. dem Vermögen, ohne Einwirkung äußerer Eindrücke eine Reihe von Vorstellungen irgend einer Art in sich hervorzurufen, — der Fähigkeit durch innere Vorstellung etwas ins Werk zu sehen. Sie ist wie jene untergeordneten Geisteskräfte auch jester einzelnen Anlage besonders eigen. Sie bildet im Tonsinne den bessern Tonkunstler, den Komponisten, im Orts und Farbensinne den guten Landsschaftsmaler, und wenn sie bis zum höchsten Grade steigt, das Genie. Daher wird man auch blos Genies in einem seher böchstens in einigen Fächern

jugleich finden; niemals aber in allen - fein Unis verfalgenie.

Mile biefe einzelnen Rrafte alfo, welche gufams men bas Erfenntnifvermogen ausmachen, find Do. bifitationen eines und beffelben Bermogens, und nur bem Grabe nach von einander unterschieden Die niedrigfte Stufe ift bas Unschauungsvermogen; es begreift die bloge Möglichkeit in fich, außere Gins brucke ju empfangen, aufzufaffen; im Tonfinne 3. B. nur die Fahigfeit , Tone gu horen und allen= falls nachzuahmen. Wird biefes Bermogen weiter ausgebildet; lernt man etwa eine Reihe Cone nachahmen und barftellen, fo wird baraus Longebachtnif. Weht die Ausbildung fo weit, daß fcon eine richtige Ubmagung des Berhaltniffes der erhaltenen Gindrucke in bem Ginne, welchen fie affigiren, vor fich geht, fo entfteht bas Beurtheilungebermogen. Bird Jes mand fo weit gelehrt; bag er eine Melobie gang richtig nachahmt, fo wird fein Confinn gum Tonjus bicio ausgebildet. Ein hoherer Grad des Urtheilsvermögens wird zur Einbildungsfraft. Wer mehrere Zone in feiner Gewalt hat, und ohne ges ehrt worden zu fenn, mit ber Reihe ber Tone abmed. grounden eine folglich tein

felt, Mannichfaltigfeit hineinbringt, und alfo bie Fahigfeit befigt, ichen von felbft neue Berbindungen der Tone ju ichaffen und aus fich hervorzurufen, fo konnte man diefem Tonphantafie benlegen. Der eine hat Tonfinn und hort gern Mufit (Unschauungs= vermogen, Receptivitat); ber andere befitt die Fahigkeit, eine gehörte Reihe Tone fo ju behalten, Daß er fie burch feine Stimme, ober auf einem 3nftrumente, nachahmen, fich ihrer willführlich wieber erinnern fann (Tongebachtniß). Der Dritte verbindet bamit die Fähigkeit, die Berhaltniffe der Tone fcnell und richtig ju beurtheilen , 3. B., gut vom Blatte zu fpielen (Tonjudicium); und ein Bierter Schaft felbst Tone, d. h., es entstehen in ihm Bor= ftellungen von nach = und nebeneinander folgenden Tonen (Melodie und Sarmonie) die er in die Muffenwelt überträgt; er phantafirt, tomponirt (Eonphantafie, Erfindungstraft) und befitt er diefes Bermogen im hochft möglichften Grabe, fo ift er ein Genie in der Tonkunft.

14.

Auf gleiche Weise ist das Begehrungsvermögen mit seinen untergeordneten Kräften an jedes einzelne Organ besonders gebunden und folglich kein allgemeines Bermögen. *) In jeder Unlage liegt zugleich eine Neigung nach Eindrücken, das Bedürfniß von Vorstellungen für diese Unlage. Wird diese Neigung, dieses Bedürfniß oft befriedigt, so wird es zum Hange; ben noch öftever Befriedigung zur Begierde und endlich zur Leidenschaft, d. h., zu einem so heftigen Drange, die Neigung einer einzelnen Unlage zu befriedigen, daß alle übrigen Unlasgen und das ganze Wesen sich leidend daben verhalten; z. B. der Knabe wird mit der Unlage zum Forrpflanzungstriebe geboren; nach einigen Iahren entwickelt sich diese Unlage zur Neigung zum andern Geschlechte; im Jüngling wird sie zum Hange, ben öfterer Befriedigung zur Begierde und endlich

^{*)} Much von diefer Lehre finden fich icon ben bem ehrmurdigen Bonnet Spuren. Man febe ben Abschnitt sur l'occasion des idees im erften Banbe f. Palingen, philosoph, mo er von ber Frenheit bes Willens fpricht. Bum Bemeife bier nur eine ein= (innerer Sinn, Unlage) ou simplement à quelques fibres d'un sens, se propage à l'instant aux autres sens, ou à plusieurs des autres sens; et l'idée tres complexe attaché à ces diverses impressions à peu prés simultanées, se reveille dans l'ame avec plus ou moins de vivacité; le desir s'allume et produit telle ou telle suite d'actions. Appliqués ces principes generaux, aux objets de toutes les grandes passions; appliqués les surtout aux objets de la volupté, plus impulsifs et plus sollicitans encore chés la plupart des hommes; et vous expliqueres psychologiquement les principaux phenomenes de l'humanité.

zur Leibenschaft. Wird diesem Hange sklavisch gefrohnt; so wird die Vorstellung der Befriedigung desselben zur firen Idee.

Ein solcher Unglücklicher verdient dann die Aufmerksamkeit des Staates, wie jeder andere Wahnsinnige; indem er seiner Vorstellungen nicht mehr Herr ist, also keine frene Wahl und ohne diese, keine Frenheit mehr hat.

Wir wollen ben biefer Gelegenheit die Meinung anführen, melde Gall über ben lirfprung ber fire Ibeen hat. Er fagt nemlich : mird ein einzel= nes Organ fo überreigt, daß deffen Thatigfeit, nicht von der Willführ abhangt, fo erzeugt es die ihm relativen Borftellungen und Empfindungen, über beren Dafenn ober Richtbafenn ber Menfch alfo feine Berrichaft hat. Die ber Billführ entzogene Erregbarteit fann burch mancherlen Urfachen wohl in jedem Organe Statt finden; boch ift eine naturliche febr große, bis jur Produktivkraft gesteigerte Entwicklung eines Organs die wichtigfte vorbereitenbe Ur= fache, weswegen gerade genialifche Menfchen, wenn fie fich zu anhaltend und emfig ihrem vorzüglichsten Talente hingeben, oft in diefer Sinficht am meiften gefährdet find. - Gall fand bis jest biefe Er. fahrung fast immer bestätigt, und zeigt ben Schedel

bekjenigen Mannes vor, der mehrere Weiber zu haben glaubte, und von dem oben, wo vom Orsgane des Geschlechtstriebes die Rede mar, schon gessprochen worden ist. Die großen Gruben des Hinsterhauptbeins waren sehr stark ausgedehnt zu sehen. Der Fr. geheime Rath Formen zeigte Frn. De. Gall in Berlin ein ähnliches Benspiel an einem Jünglinge.

15.

Denn was ist moralische Frenheit, und was ist Wille? Moralische Frenheit ist nichts anders, als die Möglichkeit (die Fähigkeit) dem Triebe einer oder einigen Unlagen, aus Empfänglichkeit für andere Motiven, zu widerstehen, und der Wille ist das Resultat dieser Fähigkeit, die Wahl unter diesen mehrern Motiven, das Vermögen, einen von diesen Bewegungsgründen auszu-wählen und durch ihn zu einer Handlungsweise sich bestimmen zu lassen. *) Gall führt als ein

^{*)} Sonnet am a. D. Telle est la nature de la volonté, qu'elle ne peut se determiner que sur des motifs. Ces motifs sont toujours des idées, que la morale presente à l'entendement, et ces idées ont toujours leur si e g e dans certaines fibres du cerveau. — La Morale fait donc le meilleur choix de ces idées: elle les dispose dans le meilleur ordre; elle les associe, les enchaine, les grouppe

erlauterndes Benfpiel den Sund an, der im herrentofen Buftande fich burch nichts von ber Befriedigung des Geschlechtstriebes abhalten laffen wird; hat er aber einen Berrn, und wird von ihm abgerufen, fo folgt er ihm, entweder aus Treue und Ergebenheit, ober auch allenfalls weil er Schlage fürchtet. Genug es wirkt ein Bewegungsgrund auf ihn ein, ber mady= tiger ift, als jener angebohrene Trieb, und ber Sund mahlt zwischen benden, handelt alfo auf gewiffe Beife fren. In hoherem Ginne genommen ift es eben fo mit dem Menfchen. Das ftartfte Motiv gegen die überhandnehmende Reigung bes Rindes ift Die Ruthe; bald fangen auch Lob und Tadel, Bufriedenheit und Ungufriedenheit ber Eltern u. f. f. an, Bewegungsgrunde fur bas Rind ju werben und es beginnt, zwischen ihnen und ben Motiven, bie ihm feine Lieblingeneigung einflößt, fren zu mahlen. Je mehr ber Menich heranwachst und ausgebilbet wird, befto mehrere Unlagen und Triebe merben in ihm rege, befto mehrere Motiven geben ihm biefe Unlagen an die Sand, defte mehr wird feine mora-

dans le rapport le plus direct à son but. — Plus les impressions qu'elle produit ainsi sur les fibres appropriés à des idées sont fortes, durables, harmoniques, et plus le jeu de ces fibres a d'influence sur l'ame.

lische Freiheit (wenn nicht einzelne Leidenschaften sie unterdrücken und zerstören) geübt und gestärtt, desto freper wird seine Wahl (sein Wille), desto mehr bildet sich seine Vernunft aus.

16.

Denn jene Motiven find nichts anders, als bie in andern angebohrnen Unlagen (Organe) begrunde= ten Reigungen, und die Bernunft, die hochfte Rraft bes Menschen, ift das frege Spiel, Die frege Bechfelthätigkeit aller Organe, wo alle einander begrangen, feines bas andere untertruct, fondern in allen gleiches Bewußtsenn fatt findet. Folglich ift auch die Vernunft nur collective und in sofern ein allgemeines geiftiges Bermogen, in wiefern fie fo wie Bewußtfenn, Unschauungevermögen, Gedacht= niß, Urtheils . und Ginbildungefraft, Trieb, Begierde und Leibenschaft, in allen Organen ihren Git hat, fo wie Empfindung allen Rerven zukommt, fo wie Schmerz und Rugel (unangenehme und angenehme Modifikation) in allen Rerven fatt ffinden Daher haben auch nach Galls Lehre alle tann. Diefe allgemeinen Geelenkrafte feine eigenen Organe. Diefes ift auch ber Fall mit ben fogenannten Uf fetten (mofur die Deutschen fein eigenes Wort

haben) z. B. Schrecken, Freude, Sehnsucht, Eiferfucht, Traurigkeit u. s. w. Diesen gesteht Er eben
so wenig eigene Anlagen und Organe zu, als gewissen negativen Eigenschaften.

Der vernünftigste Mensch wird sonach der seyn, in welchem alle Neigungen und Triebe einander die Waage halten, der beste aber dersenige, welcher den besten Willen hat, und hen seinen Handlungen unter allen Motiven, die ihm seine Vernunft dars bietet, allemal die besten, d. h. diesenigen auswählt, welche auf höhere geistige Unlagen Bezug haben. Je mehr also höhere Motiven durch Erziehung ausges bildet werden, desso mehr wird es dem Menschen möglich, moralisch frey und gut zu handeln.

17.

Wenn daher Gall angebohrene Unlagen und Organe für mehrere Neigungen annimmt, die ben geringer Entwickelung anderer bessern Unlagen leicht zu schädlichen Gewohnheiten und Lastern führen könznen; wenn er z. B. ein eigenes Organ für den Diebsssinn, für den Trieb, andere durch Schlauigkeit um das Ihrige zu bringen, ferner für den Mordsinn u. s. w. aufstellt, so wird dadurch die moralische Freybeit nicht aufgehoben. Denn, wie schon mehrmals

bemerkt worden ift, liegt in der Unlage blos die Möglich feit, handeln zu konnen, nicht aber die Rothwendigfeit, handeln gu muffen, nicht das Princip der Sandlungsweise felbst. Da nun biefe Meigung jum Sandeln allen Unlagen eigen ift, und alle Reigungen ber Vernunft gemäß einander beschränken, fontrolliren follen, fo muß bie Erziehung darauf bin arbeiten, die beften Unlagen, 3. B. bas Gefühl für Religiofitat, Bobefinn ju Begrundung jenes edeln Stolges, der ben Menschen von schlechten Sandlungen guruchalt, u. f. w. fo weit auszubilden, daß ber ihnen ange. bohrene Trieb jum Sandeln die Reigung der Schlech= tern Unlagen fo weit im Zaume halte, bamit fie nicht jur Begierde ausarten, nicht gur Leibenschaft aufmachfen. Die Erziehung *) muß alfo ben guten

"Wir erwarten hier Herrn Helvetius. Nach fei= fem Buche zu urtheilen, wird der erfte, Sag: unferer Befanntschaft der schönste fenn. Allein man fagt,

Dir haben oben schon Salls Erklarung gegen Helvetius (p. 46) angeführt; wir wollen nun noch das
Urtheil eines der größten Männer aller Zeiten, sowohl
über Helvetius, als über solche Philosophen, die
über Dinge sprechen, die sie nicht verstehen, benfügen; nemlich die Stelle aus den hinterlassenen Schriften Friedrichs II., Königs von Preußen (II. B. iter
und 47ter Brief an d'Alembert) als ein Wort zur
rechten Zeit gesprochen, wo der große Denker sagt:

Willen, die Neigung zum Guten bilden und stärken, die moralische Frenheit herstellen und veredeln, ends lich auch — bas Gewissen fünstlich ausbilden.

18.

Denn wenn wir unter Gewissen, nicht bloß ein dunkles Bewußtsenn der Unterscheidung zwischen Rechtlichkeit und Unrechtlichkeit, sondern wirkliche

daß er unendlich mehr werth fen, als fein Buch, welches mit all seinem Wiße mich weder überredet noch überzeugt hat. S. tter Brief.

"Ben Gelegenheit von neuen Werten fann ich Ihnen fagen , bag ich bas von helvetius gelefen babe; aber aus Liebe ju ihm thut es mir leid, daß es gebruckt ift. Es ift feine gefunde Logif in bem Buche; nichts, als Paralogismen, Birtel von feb= lerhaften Schliffen , Paradorien und volltommene Thorheiten. - Belvetius mar ein ehrlicher Dann ; er follte fich aber nicht in Dinge mifchen, die er nicht verftand; Baple batte ihn noch in die Schule gefdidt, um die Anfangegrunde ber Logit ju flu= bieren. Und bas nennt man Philosophen. Ja im Gefcmade berer , die Lugian verspottet bat! Unfer armes Jahrhundert befindet fich in einer fcredlichen Unfruchtbarteit an großen Mannern, fo wie an guten G. 4ter Brief. Edriften.

Wie mancher Gegner von Gall findet hier fein Urtheil gesprochen. -

Reue und Unruhe über eine begangene Sandlung verfteben, fo giebt es ein boppeltes, ein naturliches, angebohrenes, und ein positives funftli. ches, burch Erziehung und gefellschaftliche Gefete gebilbetes Gemiffen. Das naturliche hangt bles von ben angebohrenen Reigungen des Menfchen ab und ift nichts anders, als das Gefühl des Widerfpruchs zwischen einer begangenen Sandlung und jenen naturlichen Reigungen. Go mird ber gutmuthige Menfc eine Urt von Reue und Unruhe über eine aus Ueber= eilung begangene Sandlung fühlen, woburch er eis nem anbern geschabet hat; er wird fich ein Gemif= fen baraus machen, weil diefe That mit feiner fonftigen Reigung, andern Gutes ju erweifen, gerade im Biederspruche fteht. Dagegen wird ber leiden= Schaftliche Menfch, ber Bofewicht, feine naturliche Reue über eine fchlechte Sandlung empfinden, fobalb fie nur mit feiner Lieblingeneigung übereinstimmt; ja eher noch, wird Unruhe ihn foltern, wenn ihm eine folche That miglingt. Go wird ber Bonuftling, ber ein unschuldiges Dabden verführte und Daburch vielleicht eine gange Familie in Die größten Unannehmlichkeiten verfest bat, feine naturliche Reue baruber empfinden; ber Dieb, ber aus angebohrener Reigung fliehlt, wird fich von Ratur fein Gewiffen

über einen begangenen Diebfiahl machen. Das nas turliche Gemiffen ift baber ein febr parthebischer Richter, weil es fich durch angestammte Meigungen beftechen laft. Um ihm die Gpife gu bieten, muß die burgerliche Gefellichaft ober ber Staat burch zweckmafige Erziehung und burch Gefete auf ben Menfchen zu wirken, und jenes naturliche Gemiffen in ein positives, funftliches ju vermanbeln fuchen ; indem fie neue Motiven bilbet und bemjenigen, melder burch feine Sandlungen feinen Mitburgern fcab. lich wird, mit dem Verlufte feines Vermogens, feis ner perfonlichen Frenheit, feiner Rechte als Gtaatsburger, feines Lebens u. f. m. bedrobt, ober aber porguglich fein Gefühl für Moralitat und Religion ju erhöhen und zu berebeln fich angelegen fent laffen. *)

19.

Wenn nun der moralischen Frenheit, bem ans gebohrenen und kunstlichen Gewissen zum Troße ein angebohrener Trieb in einem Menschen dennoch zur Leidenschaft wird, und ihn zu Handlungen verleitet,

^{*)} Aus allem diesem und aus dem Vorhergehenden zusammengenommen, erhellet, daß auch dem Ge= wissen keine allgemeine, angebohrene Anlage ent= spreche, und also auch kein Organ dafür vorhan= den sepn konne.

welche ben natürlichen und positiven Rechten eines Dritten Eintrag thun, wenn mit einem Worte ein Mensch aus angebohrenem heftigen Drange zum Bersbrechen, z. B. zum Diebe, zum Mörder wird, wenn diese Unlage zum Stehlen, zum Mörden und zu andern Verbrechen aller Urt, so mächtig in ihm wirkt, daß er ihr nicht mehr widerstehn kann (zur siren Idee wird), daß alle natürliche und künstliche, edlere und stärkere Bewegungsgründe ihn nicht bestimmen können, diesen Trieb zu unterdrücken, muß dann nicht alle Zurech nung (Imputation) eines aus natürlicher Begierde begangenen Verbrechens aufhören und der Verbrecher von aller Strafe frengesprochen werden? — Gall beants wortet diese Frage solgendergestält:

Jedes Berbrechen ist Folge einer Leidenschaft, und diese ist, wie wir oben gehört haben, eine so unverhältnismäßige Verstärkung einer angebohrenen einzelnen Neigung, daß dadurch die Thätigkeit, das Bewußtsehn aller übrigen, selbst der bessern Neigungen dergestalt unterdrückt wird, daß keine moralische Frenheit, keine Wahl unter mehreren Motiven mehr statt hat, sondern der Wille gänzlich aufgehoben wird. Der Mensch hat im Zustande der Leidenschaft dem Unscheine nach zwar auch eine Art von Willen,

ba er unter mehrern möglichen Sandlungstveifen gerabe diejenige mabit, mozu feine Leibenschaft ibn hintreibt; allein bas ift fein reines, fein freies Wollen, fondern diefer anscheinende Wille grundet fich auf ein buntles Gefühl, mas gerade biefe, und feine andere Sandlungsweise gut heißt, und alle moralische Frenheit, die flares, helles Bewußtfenn ber Motiven erfordert, gang und gar aufhebt. Man konnte diefes leidenschaftliche Wollen im Deutschen bas Mögen nennen, fo wie bie Frangofen ben febr paffenden Musbruck Velleite bafur haben. -Ein folder leibenschaftlicher Mensch nun, in welchem Die Wirksamkeit eines einzigen Triebes die Thatigkeit aller übrigen fo unterbruckt, daß die Frenheit bes Willens in ihm aufgehoben wird, daß er unter mehrern Motiven nicht mehr fren mablen fann, fondern fcblechterdings fo handeln muß, wie feine Leibenschaft es mag, ein folder Menfch ift gang in bem Buftanbe eines Bahnfinnigen. Go wie nun ber Staat nicht nur befugt, fondern auch fogar verpflichtet ift, einen Berruckten in eine folche Lage zu verfeten, daß er der burgerlichen Gefellichaft feinen Schaden jufugen fann; eben fo ift er auch berechtigt und verbunden, den Berbrecher auf gleiche Beife gu behan-

mas sill enis deut rang dien eine Arte deln

deln und ihn theils fur die Gefellichaft unfchab= lich zu machen, theils ihn durch fartere Motive, die feiner Leibenschaft bas Gleichgewicht halten und fie nach und nach unterbrucken tonnen - ju beffern. b. h. die moralische Frenheit in ihm wieder berguftellen und ihn zu einer vernünftigern Sandlungs= weise zu vermogen. Diefes Recht des Staats heißt Strafrecht, und jene fartere außere Motive beißen Strafen. Der erfte und hochfte 3med ber lettern ift alfo: ber burgerlichen Gefellichaft vor den leidenschaftlichen Sandlungen bes Berbrechers (fo wie bor ben thatlichen Meußerungen des Berruckten) Sicherheit ju gemahren und ben Berbrecher jugleich. ju beffern, d. h. burch außere Gulfsmittel, 3. B Forperliche Buchtigungen, Beraubung ber Frepheit u. f. f. bergeftalt auf ihn zu wirken, bag er feiner Leibenschaft nicht mehr blind folge, fondern auch andern und beffern Motiven Gehor geben lerne, und burch Serftellung der moralischen Frenheit in ibm wieber jum vernunftigen Menfchen werbe, mas bie erfte Bedingung jur Aufnahme in die burgerliche Gefellichaft, ju ben Rechten eines Staatsburgers Will man mit diefen Sauptzwecken bes Strafens auch noch die Mebenabsicht verbinden, durch jene Gaus Schedell. 2. Huff.

äußern Zufügungen auch andere Verbrecher von gleischen Vergehungen abzuschrecken, so lößt sich dagegen nichts einwenden.

Genug, aus allen diesen Voraussetzungen geht bas Resultet hervor:

Berbrechen die Zurechnung nicht aufshebe, sondern nur noch fester besgründe, und daß ein Berbrecher um desto härter zu bestrafen, d. h. durch desto stärkere Bewegungsgründe zu einer bessern Handlungsweise zu nöthigen sen, je heftiger sein ansgebohrener Trieb ihn zu Verbrechen reizt, jemehr seine Leidenschaftlichteit ihn außer Stand sest, zwischen mehrern Motiven eine bessere auszuwählen.

Wenden wir diese Theorie auf ein einzelnes Versbrechen, z. B. auf den Diebstahl an, so folgt daraus: daß der Nothdieb, der etwa aus Hunger u. s. w. zum Stehlen vermocht wird, am wenigsten, der habituelle Dieb, dem das Stehlen nicht gerade aus natürlicher Neigung, sondern durch öftere Versanlassungen zur Gewohnheit geworden ist, schon här-

ter, am hartesten aber der gebohrene Dieb bestraft werden muffe, den sein angebohrener Diebssinn unaufhörlich und vielleicht selbst dann, wenn edlere Unlagen in ihm entwickelt sind, zum Stehlen antreibt.

Fragt man vielleicht, wie bem Diebstable am ficherften vorgebeugt werden fonne? fo giebt Gall barauf feine richtigere Untwort als biefe: man fuche ben Bolksunterricht ju berbeffern, ben gemeinen Saufen über feine Rechte und Pflichten aufzuklaren, das Gefühl für Moralitat und Tugend in ihm gu erweden, ju bilben, ju ftarten und überhaupt feine beffere Unlagen und Triebe fo weit zu entwickeln, baß bie ichlechtern fein Uebergewicht befommen fonnen. Es ift eine bekannte Erfahrung, die auch Gall wieder in ben Wiener, Spandauer und andern von 3hm besuchten Buchthäuser ber öfterreichischen und preuffischen Monardien bestätigt fand, baß die meiften Berbrecher in benjenigen Provingen gebohren und erzogen find, wo bas Bolt noch auf einer niedrigen Stufe ber Rultur fteht, und mo fur ben öffentlichen Schul = und Religionsunterricht noch nicht hinreichend geforgt ift.

20.

Gall gerieth ben seinen Untersuchungen auch auf die Frage: welches ist die Quelle und

ber Urfprung aller Runfte und Biffen fcaften? Man hat ju Beantwortung biefer Frage von jeber bie muhefamften und gelehrteften hiftorifden und antiquarifden Unterfuchungen nicht gefcheut, und ift in ber Sauptfache immer barauf guruckge-Fommen, daß diese Quelle einzig in der gefellichaftlichen Berbindung ber Menfchen ju fuchen fen, weil badurch bie verschiedenen Bedurfniffe erregt worden waren, welche ju Erfindung der Runfte und Wiffenschaften Beranlaffung gegeben hatten. Ullein Er glaubt biefe Frage ichneller und richtiger beantworten ju konnen, wenn er die Quelle der Runfte und Wiffenschaften in den angebohrenen Unlagen bes Menfchen fucht, und bezieht fich baben erlauterungs: weise auf biejenigen Thiere, an welchen wir befonbere Kunffanlagen bemerken. Denn wenn blos bie gefellichaftliche Berbindung zu jenen Erfindungen Beranlaffung hatte geben konnen, woher murbe es bann wohl kommen, daß der Biber und das Samfter in Umerika eben fo und nicht anders als in Deutschland bauen, daß die Bienen in Gachfen ihre Bellen gerabe fo wie in England bilben ? Gollte fich Diese vollkommene Gleichheit bes Runftfinnes Diefer Thiere wohl auf eine Berabredung, auf eine gefell-Schaftliche Uebereinfunft aller Biber, Samfter und

Bienen grunden ? Gewiß nicht! vielmehr ift ber Grund diefer Erscheinung wohl einzig und allein in der von der Matur gegrundeten Gleichheit ihrer angebohrenen Runftanlagen zu fuchen. Eben fo fcheint es ben dem Menschen zu fenn. Die Unlage erzeugt das Bedürfniß, den Sang nach Befriedigung ihrer Unipruche, und biefer Sang ift es, welcher jum Urfprunge aller Runfte und Wiffenschaften die erfte Beranlaffung gegeben hat. Den gefellschaftlichen Bereine ihrer Verbindung in befondere Menschen, Mationen und Staaten, fann man hochfrens bas Berdienst zugestehn, daß sie zu mehrerer Ausbildung und Bervollkommnung ber Runfte und Biffenschafe ten mitgewirkt haben; welche Behauptung auch bie Geschichte und Geographie zu bestätigen scheinen; benn fie lehren uns, daß Bolter, die von ber fogenannten gebildeten Belt am weiteften entfernt und wegen der isolirten Lage der von ihnen bewohnten Lander oft von allem Bertehr mit bem fultivirten Europa abgefdnitten find, mehrere Runfte und Sand. werke tennen, welche ben uns Europaern betrieben werben, ohne baß fich hiftorisch nachweisen ließe, daß jene Bolferschaften etwas von uns gelernt haben konnten. Die rohesten, wildesten Rationen haben ihre Mufit, ihre zeichnenden und bilbenden Runfte, ihre Baukunst u. s. w., nur daß diese Künste ben ihnen auf einer niedrigen Stufe der Kultur, als ben uns stehen, daß sie nach unsern Vorstellungen einen schlechtern Geschmack darin äußern, als wir. Beweise geznug, daß angebohrene Unlagen die Ersinderinnen der Künste und Wissenschaften gewesen sind. *) Wenn daher das ganze Menschengeschlecht auf einmal bis auf wenige Individuen von dem Erdboden vertilgt würde, so könnte zwar die jezige Ausbildung der Künste und Wissenschaften, aber nicht die Urquelle derselben verloren gehen, weil sie in dem Menschen selbst liegt; woher dann diese wenige Menschen bald wieder zur Ersindung und Ausbildung von Künsten und Wissenschaften Anstalt machen würden.

21.

Eben so glaubt Gall burch seine Lehren eine andere Frage leicht beantworten zu können; nemlich

^{*)} Sollte nicht auch die Sprache einen Beweis für diesen Sat abgeben können? Jedes Bolk hat seine Sprache, weil ihm das Bedürsniß, sich seiner Mitmenschen mitzutheilen, der Eprachsinn, angebohren ist. Daß die Sprachen nicht durch geseulschaftliche Uebereinkunft entstanden sehn können, ist nur zu gewiß, weit die Berschiedenheit und Unahnlichsteit derselben unter einander so groß ist, und weit es — Unsinn sehn wurde, so etwas zu behaupten, da sa zu einer gesellschaftlichen Uebereinkuuft eben nothwendig erfordert wird, daß man sich, einer dem andern verständlich machen könne, es geschehe nun durch Zeichen oder Worke — was bendes Sprache ist.

die: ob das Menschengeschlecht in seiner Rultur noch weiter fortschreiten könne? Diese zerfällt aber in zwey verschiedene Fragen:

- 1) Können die Menschen in Ausbildung und Veredlung ihrer Anlagen noch weiter vorwärts schreiten, und
- 2) können sie in ihrer Natur überhaupt edler und vollkommner werden ?

Die erfte diefer Fragen läßt fich unbebingt bejahen , weil fich ber Ausbildung der menschlichen Uns lagen feine Grengen fegen laffen, weil man nicht abnehmen fann, wie weit ihre Entwicklung und Bervollkommnung geben konne. Die zwepte hingegen lagt fich eben fo bestimmt verneinen , weil fich eine größere Beredlung ber menfchlichen Ratur im Illge= meinen fo lange nicht benten läßt, als fie an ihre jegigen Unlagen und Organe gebunden ift. Daber fann man auch behaupten, daß die Menschheit im Allgemeinen von einem Jahrhunderte, von einem Jahrtaufende jum andern in sittlicher Sinsicht sich gleich bleibt, und eben fo wenig rudmarts gebe, als poridreiten konne. Denn immer werden die angebohrenen Triebe des Menichen dem weitern Borfchreis ten Reffeln anlegen, und mas man etwa auch von

einem ewigen Frieden Gutes und Schones traumen und wünschen mag, wird doch niemals realisirt werden, so lange die Menschen die Organe des Diebs-, Rauf, und Mordsinns behalten.

Da man Galln so bäusig ben Vorwurf gemacht hat, und noch macht, *) daß seine Lehren
zum Materialismus, zum Fatalismus, mithin zur
Irreligiosität hinführe; auf den Staat einen schädlichen Einsluß hätten 2c., so sollten wir hier noch
die Gegengründe anführen, welche Ihn gegen diesen
Vorwurf fren zu sprechen im Stande sind. Allein
dieß ist schon so oft ausführlich genug geschehen, und
aus der Zusammenstellung der Gallschen Ideen
jedem Wahrheitsliebenden so leicht ausführbar, daß
wir es hier für überslüssig halten und nur noch auf
das Vorhergehende zurückweisen, wo Gall zeigt,
daß Er die Materie nicht selbst zur Kraft, das Gehirn und die Nerven nicht selbst zur Seele machet,
sondern ersteres nur für die Bedingnisse der letzern

mod 46. Kebr. 1807. Hier wird Gall noch des groben Materialismus beschuldiget. — Wer das Vorgetragene erwäget, und Galls Lehren im Zusammenhange studirt und geprüft hat, wird wohl, im Ernste, diesen Vorwurf (den Gall schon in Wien umständlich und gründlich widerlegt hat) nicht wieder aufwärmen; wenn er anderst nicht die Erreichung einer Nebenabsicht zum Zwecke hat.

halt, in der Materie blos die Möglichkeit, das Werkzeug sucht, wodurch die Kraft wirken kann.

Muen großen Raturforschern und originellen Denfern murden biefelben Bormurfe gemacht, man erinnere fich an Gallilani, Linné, Des - Cartes und mehrere andere große Manner. - Diefe Befduldigungen fliegen ben weitem nicht immer aus mirt. licher innerer Ueberzeugung, fondern fie bienen weit öfter ju ben Baffen, womit die Schwachen, fatt ber Beweife, beffurmet und gewonnen werben follen. Damit wird ber große Saufen allarmirt, und man boft fo besto sicherer die Vorzuge großer Manner gu verfleinern und ju gernichten. Der ruhige Wahrheitsforscher läßt fich frenlich nicht durch foldes Befcrey irre machen; und fo wie Linne am Papfte Rlemens bem XIV. ben Retter feiner litterarifden Ehre und feines hoben Gefühles fur Bahrheit und Pflicht fand, *) fo hat auch Gall erleuchtete

Mom in das Verzeichnis der verbothenen Bucher eingetragen, konflezirt und öffentlich verbrannt. Papst Alemens der XIV. gab aber einen sehr lebs haften Kontrast gegen seinen Vorgänger im Amte, indem er die Wahrheit dadurch in ihre erhabenen Rechte einsetze, daß er denjenigen Professor der Votanik, der Linnés System nicht verstand, absetze und einen solchen zum Lebrer der Votanik ernannte, der mit dem Linneischen Systeme vertraut und nach demselben zu lehren im Stande war.

Regenten gefunden und wird sie ferner noch finden, die Ihm dieselbe Gerechtigkeit wiederfahren lassen, die Ihm der wirklich gelehrte und partheilose Wahrheitsfreund längst schon wiederfahren ließ.

Der gelehrte und geschätzte Verfasser der geographischen Geschichte des Menschen und der allgemein verbreiteten Vierfüßigen Thiere: E. U. W. Zimmermann sagt in der Vorrede zu diesem seinem vortreslichen Werke, um sich ebenfalls gegen den Vorwurf der Irreligiosität zc. zu verwahren:

"Hätte Gott eine Naturlehre schreiben lassen,
"so sähe sie ohne Zweifel ganz anders aus, als
"bie unsrige; aber in seinem wahren Religions"spsteme ist die Naturlehre nur ein Benwerk,
"die vielleicht von der Denkungsart des Schrei"bers abhieng. Daher soll und darf mich dieß
"ben den Wanderungen des Menschen und der
"Thiere, noch ben den Erdrevolutionen aufhal"ten. Auch sind die billigsten, hellesten Theo"logen unserer Zeit gewiß auf meiner Seite."

Der schon einigemal erwähnte Bonnet war in dem nemlichen Falle. Man lese den letzten Theil der Vorrede zu dessen Essai analytique sur les facultes de l'ame, *) wo der ehrwürdige Weise sich gegen eben diesen Vorwurf vertheidiget, und wenn das zu weitläuftig ist, für den stehe Bonnets Glaubensbekenntniß hier, das er §. XIX. s. Analyse abregée etc. in der Palingenesie philosophique ablegt, und also lautet:

Si par ce que j'ai mis dans mon essai beaucoup de physique, et assés peu de metaphysique, j'etois soupçonné moi meme de materialisme, je serois un materialiste, qui auroit donné peut etre les meilleures preuves de l'immortalité de l'ame. — Non je ne suis point materialiste, je ne crois point à la materialité de l'ame; mais je veux bien qu'on sache, que si j'etois materialiste, je ne me ferois aucune peine de l'avouer.

Ce n'est point par ce que cette opinion passe pour dangereuse, que je ne l'ai pas adoptée, c'est uniquement, par ce qu'elle ne m'a pas paru fondée. Une verité dangereuse n'en serrois pas moins une verité; ce qui est, est; et nos conceptions, qui ne peuvent changer l'etat des choses, doivent

Essai analytique sur les facultés de l'ame, par Charles Bonnet, a Coppenh. 1760. 4to.

lui etre conformes. L'entendement ne crée rien; il contemple ce qui est crée, et il contemple l'aconit comme la gentiane, et le serpent comme la colombe.

Si quelqu'un demontroit jamais, que l'ame est materielle, loin de s'en allarmer, il faudroit admirer la puissance qui auroit donné à la matiere la capacité de penser.

Der vorgemeldte große Konig Friedrich II. fagt irgendwo in seinen Werken:

"Da nun der Mensch Materie ist; aber doch "benkt und sich bewegt, so sehe ich nicht ein, war=
"um nicht ein ähnliches denkendes und handelndes
"Urwesen mit der allgemeinen Materie sollte
"verbunden sepn können. Ich nenne es nicht
"Geist, weil ich keinen Begriff von einem We"sen habe, welches keinen Raum einnimmt und
"solglich nirgendwo existirt. Da aber unser
"Denken eine Folge der Organisation unseres
"Körpers ist, warum sollte nicht das unendlich
"mehr, als der Mensch, organisirte Weltall,
"eine Denkkraft besitzen, die unendliche Vor-

"züge von ber Verstandeskraft eines schwachen "Geschöpfes hatte."

Wir erinnern uns aber nicht, daß dieser unsterbliche Weise, wegen dieser Stelle, irgendwo wäre verketzert worden; die doch mehr Stoff zu Verketzerungen hacte liefern konnen, als Galls Lehren. Der Eifer der Gelehrten scheint seine gewisse Perioden zu halten! —

Es wäre wirklich ein sehr verdienstvolles Untersnehmen, wenn ein partheiloser und hinreichend unsterrichteter Gelehrter die Mühe über sich nähme und die Schicksale aller großen Naturforscher und origisnellen Denker pragmatisch bearbeitete. Der Nuten, den diese Arbeit nothwendig stiften müßte, wäre schon an und für sich groß; nebst diesem würde aber auch jedem künftigen großen Manne die Unannehmslichkeit erspart, die Zeit mit Vertheidigungen gegen Verkeherungs = Anschuldigungen aller Art zu zerssplittern.

Wir könnten nun noch als Unhang die Wiederlegung gegen alle diesenigen Einwendungen aufstellen, welche Galls Lehren gemacht worden sind; allein wir haben benm Vortrage der Gallschen Ideen;

fo wie ben ber Abhandlung der einzelnen Organe auf diejenigen Ginwurfe, auf welche man am meiften Bewicht ju legen fdien, fcon in fo weit Rudficht genommen, als es bie Grengen ber gegenwartigen Schrift gestatten. Eine ausführliche Controverfe wollten wir nicht aufffellen; da diefe eine eigene Ub. bandiung verlangte, welche bier nicht an ihrem Orte fteben wurde; fondern eine eigene Bearbeitung er= beifcht, die ben einer andern Gelegenheit schicklicher ihre Stelle einnehmen wird. Der billige Lefer und richtige Denker wird aus bem Borgetragenen felbft im Stande fenn, fich feine Zweifel fau beleuchten und die Ginmendungen anderer ju wiederlegen. Mur die Meußerungen einiger Gelehrten wollen wir hier, mit Sinweifung auf die Wegner anführen.

Hufeland giebt die Begriffe, die er von Gall und dessen Lehre hat ausdrücklich zu erkennen und sagt in einem Unhange zu Dr. Bischoffs Schrift (Darstellung der Gallschen Gehirn und Schestellehre):

"Mit großem Interesse und Vergnügen habe "ich den würdigen Mann selbst seine neue "Lehre vortragen hören und bin völlig über-"zeugt worden, daß Er zu ben merkwürdigsten "Erscheinungen des achtzehnten Jahrhunderts, "und seine Lehre zu den wichtigsten und kühn= "sten Fortschritten im Reiche der Naturforschung "gehört."

"Man muß ihn felbst feben und horen, um "ben unbefangenen, von jeder Charlatanerie, "Unwahrheit und transcendentellen Schwarme-"ren weit entfernten Mann fennen ju lernen. "Mit einem feltenen Grabe von Beobachtungs= "geift, Scharffinn und Induktionstalent begabt, "in der Matur aufgewachsen, und burch fteten "Umgang mit ihr ju ihrem Bertrauten gebilbet, "faßte Er eine Menge Merkmale und Erfcheis "nungen im gangen Gebiete ber organischen "Wefen auf, welche bisher entweder gar nicht "ober nur oberflächlich bemerkt worden waren, "ftellte fie mit finnreichem Geifte gufammen, "fand ihre analogischen Berhaltniffe, ihre Be-"beutungen, jog Schluffe baraus und fette "Bahrheiten feft, die eben dadurch bochft "fchagbar werben, daß fie rein empirifch, blos "ber Ratur nachgesprochen find. - Go bil "bete fich feine Unficht von der Beschaffenheit, "bem Busammenhange und der Berrichtungen "bes Mervenfpftems."

Nachdem Sufeland verschiedene Zweifel und Einwürfe gegen Galle Lehren vorgetragen hat, conzentrirt er sein Glaubensbekanntniß in Folzgendem:

"Er nehme die Balliche Lehre an, fo weit "fie ber geiftigen Thatigfeit bas Gehirn jum "Organ, und in diefem ben einzelnen Tha= "tigkeiten auch befondere bestimmte Organifa-"tionen anweise, aber er leugne, daß fich biefe "einzelnen Organe immer burch Erhabenheiten .. ber Behirnoberflache ausbrucken und noch mehr, "daß die Erhabenheiten bes Chedels blos aus "biefer Urfache entstehen und folglich ein ficherer "Schluß von ihnen auf die innern Beiftesan-"lagen zu machen ift. - Die Lehre fen alfo "mahr in der Theorie, aber noch feineswegs in "ber Erscheinung. - Ober die Organo-Mogie fen im Bangen mabr, aber "die Organoscopie unzuverläffig." Ergiebt fich aber hieraus nicht fehr vernehmlich, baß Sufeland mehr in den Werth ber Perfon und in den Untersuchungsgang bes Entbeckers, als in den Geift feiner Lehren eingebrungen, folglich noch nicht in ber Lage fene, biefe nach ihrem mahren

Gehalt zu murdigen oder über dieselben abzusprechen. Die ganze Sufelandische Kritik der Gallschen Leheren mag daher zu eilfertig entstanden senn, als daß sie zu gründlichen Wiederlegungen einzelner Gallscher Lehrsäte Stoff liefern könnte.

Die Zeit wird, ben ruhiger Prüfung der Thatfachen, schon die nähere Entscheidung geben, und
genialische Männer, wie Gall, werden die Folgerungen, welche dessen Lehren fähig sind, und den
wirklichen Einstuß derselben auf alle Zweige des
menschlichen Wissens bestimmen. Zum Theil ist dieses jetz schon geschehen, nemlich in so weit bis jetzt
Thatsachen entschieden haben, z.B. in der praktischen
Medizin, und es läßt sich mit Zuversicht dasselbe
auch von andern Zweigen unsers Wissens erwarten.

Da wir Sufelands Glaubensbekenntniß angeführt haben, so wollen wir auch noch anfügen, was Reil und Loder in Beziehung auf Galls Entdedungen außerten Reil sagt:

"Ich habe in den Gallschen Zergliederungen "bes Gehirns mehr gefunden, als ich glaubte, "daß mährend seines Lebens je ein Mensch würsche leisten können, und der G. R. Loder "glaubt, daß anatomische Gründe dies Galls Schedell. 2. Aufl.

"fer Lebre nicht entgegenfteben, und "daß fie in der Sauptfache volltom men mahr und gegrundet fepe. Gine "telne Dinge, glaubt er, fenen noch ju berich: "tigen, und die gange lehre noch ju febr "in ihrer Rindheit, um fie fo angumenten, als "es viele aus Migbrauch thun. Offenbar aber "ließen fich hervorftechende Gemuths : Eigen. "fchaften und Beiffesfahigkeiten burch Mert-"male am Schebel mahrnehmen. - Die "Entdedungen, welche Gall über bas "Gehirn gemacht habe, fenen von ftupenber "Bichtigfeit, und mehrere derfelben fenen fo "fonnenflar, bag er es nicht begreife, wie es "einem gefunden Muge möglich fen, biefe Dinge "ju vertennen. - Lober erflart ferner: "Ochon diefe Entbedungen werden Galls "Namen unfterblich machen, und find die wichstigften, welche in der Unatomie feit ber Entbet-"tung bes Saugaderinftems gemacht find. Much "die Entfaltung bes Behirns ift vortrefflich. "Belde Folgen laffen fich nicht bavon und von "weitern Fortschritten auf Diefem Bege erwar-"ten! Er fchließt endlich mit diefen Worten: "Ich fcame und argere mich, bag auch ich, feit

"fast 30 Jahren, hunderte von Gehirnen wie "einen Räß zerschnitten, und den Wald vor "vielen Bäumen nicht gesehen habe. Aber was "hilft Aergern und Schämen? Die beste Parsithie ist, der Wahrheit Gehör zu geben, "und das zu lernen, was man nicht weiß. Ich "sage, wie Reil, daß ich mehr gefunden habe, "als ich glaubte, daß je ein Mensch werde leis "sten können."

Welchen lebhaften Kontrast geben nicht diese brey Gelehrten mit densenigen Wiedersachern Galls, welche sich vom Neide, von der Eisersucht, vom Eisgendünkel ic. selbst zu Unwahrheiten, und zu Verläumsdungen haben verleiten und so sehr vom Nebel der Hypothesensucht umhüllen lassen, daß sie die lachensden Gesilde der Wahrheit nicht erblicken konnten. Wir wollen diese schon verschellenen Namen nicht wiese der nennen; die Mit= und Nachwelt sehe, prüfe und richte! Indeß halten wir dafür, daß ein einziger kraftvoller Original: Gedanke eines Genies weit größern Werth habe, als leere Wortkrämeren und sogenannte Systeme, die auf tausend mühsam zus

cashar metrichast? madurelutiva min mo-

fammengestoppelten lüftigen Spothesen, als auf ihren Grundpfeilern ruhen.

Da die Reisen des Hrn. Dr. Galls so verzschiedentlich gedeutet worden sind; so wollen wir und ben diesem Gegenstande ein wenig verweilen, und denselben aus demjenigen Gesichtspunkte betrachten, aus welchem er eigentlich betrachtet werden soll und muß. Wir wollen hieben die Fehden, welche Galls neue Entdeckungen in Wien veranlaßt haben, und die Resultate, welche aus diesem Kampse hervorgezgangen sind, als bekannt voraussehen, und nur erinnern, daß Galls Entschluß zu Reisen, durch auswärtige Einladungen allererst und vorzüglich veranlaßt worden seve.

Dieß vorausgesett wollen wir jett in Kurze, die Zwecke betrachten, welche durch die Fortsetzung dieser Reisen erreicht worden sind und auf keine anbere Urt erreicht werden konnten.

Fürs Erfte waren alle, bis zum Antritt ber Gallichen Reisen, kurstrenden Schriften nicht vermögend, bessen Unsichten ganz richtig darzustellen; da es nebst vielen andern Desideraten noch vorzügelich an den erläuternden Bepspielen fehlte, welche

Sall allenthalben, ben bem Bortrage feiner Behren, vorweißt und genau angiebt. Ein Umfand, ber von großer Bichtigkeit ift; indem burch bie eigene Unficht der Eremplare jeder Renner naber inftruirt und daber auch eber befriedigt merben fann. 3mentens hatte man von der Gallichen Gehirn : Berlegung im Allgemeinen gar feinen Begriff; benn nur Gingelne hatten diefelbe in Wien gefehen, die unmöglich bas wiedergeben konnten, was Gall burch bie Gelbstanficht feiner eigenen Demonstration gu lebren im Stande ift. Drittens hatte Gall burch bie eigene Unficht ber meiften berühmteften Gammlun: gen naturhiftorifcher Begenffande in Teutschland (auch im Mustande wird Er fich biefe Unfichten gu verschaffen suchen) viele feiner Ideen naber beftimmen und burch anderwarts, eben nicht ju feinem 3mecke, gesammelten und aufbewahrten Eremplare manchen Beweiß mehr fur biefe ober jene, von 36m vorbin geauferte Behauptung, nachzuweisen Gelegenheit gefunden. Biertens tommt Gall burch feine Reifen mit allen großen Naturforfdern unb überhaupt mit den meiften großen und berühmten Menschen in nabere Berührung, woher bann ber größte Ruten für die Biffenschaft nothwendig bervorgeben muß. Fünftens hat Gall burch feine

Reifen bas befte Mittel gefunden, bie große Denfchenmaffe, in jeder Abstufung naber gu ftudieren und bie ichen gesammelten Thatfachen burch Ber= gleichungen genauer gu bestimmen. Gechstens konnte Er auf Diesem Wege feine Ideen, mehr in Umlauf bringen; feine Lebren baburch mehr ferlautern, daß Er fie unter fo mancherlen Gefichtsvunkte auffaßte, barftellte und erlauterte. Giebentens Konnte Er ben biefer Gelegenheit alle öffentlichen Unftalten felbst in Mugenschein nehmen und nach fei= ner eigenen Unficht beurtheilen, woher fowohl fur ben großen Beobachter felbft, als für das gange Gebiet bes menfchlichen Wiffens unbeschreiblich viele Wortheile herfliefen. Uchtens hat Gall burch feine Reifen ben ficherften Weg eröfnet, mit ben Gelehrten aus allen Standen jest in mundliche und für die Butunft in schriftliche Unterhandlungen gu treten, woben die Wiffenfchaft fehr an Musbehnung gewinnen muß. Den individuellen Rugen, ben fo viele Ungludliche jogen, die burch Gall auf verfchiebene Beife Erleichterung ober Silfe erhielten , wollen wir hier nur berühren und nicht weiter auseinander fegen, ba die Gache felbft allenthalben be-Kannt ift.

Gall wurde, wie viele große Manner vor 36m,

schon verdammt, ehe Er nur felbst gehört und seine Demonstrationen angesehen wurden. Ben eigener Unsicht konnte man fast überall sagen: Er kam, man sah, Er siegte.

Aand für jest mit dem Angegebenen beschließen; ba in der Zukunft mehr hierüber wird gesprochen werden, und nur noch auf den Vorwurf der Gewinnsucht antworten, der Galln von mehreren Seiten her gemacht worden ist.

Aus dem eben Vorgetragenen sollte zwar die Beantwortung dieses Vorwurfs schon überflüßig scheisnen; allein er ist neuerdings wieder aufgewärmt worden, weswegen wir hier ein erläuterndes Wort darzüber sprechen wollen.

Gall läßt sich ein, den Umständen anpassendes kleines Honorar etwa von einem oder auch zwey Karolins von denjenigen subscribiren, die seine Lehre vermehmen wollen, und theilt den Vortrag derselben auf
10 und mehrere Unterredungen aus, deren jede 2
und mehrere Stunden dauert. In dieser Zeit giebt
er die gedrängte Unsicht *) seiner Entdeckungen, wo-

Rur diejenigen, welche meinen: Gall muffe doch zu Nebendingen seine Zuflucht nehmen, um 20 bis 30 Stunden mit dem Vortrage über seine Lehren anzusfüllen — wollen wir erinnern, daß er einen halbiahstigen Aursus dazu verwenden mußte, wenn Er seine

ben Er die erläuternde Benspiele zugleich vorweisen läßt; und leistet gewiß mehr, als mancher Universstäts. Lehrer in einem ganzen Lehrkurse, wofür sich ein solcher wohl zween und mehrere Karolins bezahsten läßt und sich manchmal Mittel erlaubt, Schüster zu gewinnen, die sich Gall nie in seinem Leben weder erlaubet hat, noch je erlauben wird.

Also für einen oder zwen Karolin erhält ber Wiß: oder Lehrbegierige den Unterricht über die wichtigsten Entdeckungen im Gebiete der Anatomie und Physiologie 2c. Sehr Biele genießen denselben Unterricht unentgeldlich, da Gall allenthalben, wo Er seine Lehren vortrug, eben so viele oder noch mehrere Zuhören zuließ, die nicht bezahlten, als solche, die bezahlt hatten. Man denke hier an die vielen kleinen Städtchen in Teutschland, wo Unisversitäten sind!

Mit solchen Subskriptions. Summen, die an den meisten Orten, besonders an den eben erwähnten, nicht groß ausfallen können, muß nun Gall all seinen Reise und übrigen Kostenauswand bestreiten; da Er weder in Besoldungen steht, noch von irgend einem Großen der Erde die Summe erhält, welche

Lehren genauer detailliren wollte, welches boch auf Reifen, benen ein weiteres Biel aufgestelt ift, wie wir eben gehort haben, nicht möglich ift.

bie Realiftrung ber oben erwähnten Zwecke erfullen konnten. Wer kann hierin Geminnfucht finden? Endlich muß Gall, wo moglich, fich feine Butunft fichern, ba bas Relb feiner Untersuchungen feine Grengen hat und die Erweiterung feines Biffens, bie Er fich zur Pflicht gemacht hat, mit vielen und großen Ausgaben verbunden ift. Manche andere Belehrten und die meiften Entbeder wichtiger und folgereichen Wahrheiten haben reichliche und große Belohnungen von den Machtigen und Reichen der Erde erhalten; die fie aller übrigen Rahrungsforgen, ber erforderlichen Muslagen zc. überheben fonnten; ja man ließ noch bagu viele auf öffentliche ober pris vatkoften reifen; wie bieg ben vielen altern *) und neuern gelehrten Entdedern ber Fall mar und noch ift.

Welche sich als Entbecker in nüglichen mechanischen Runften hervorthaten; warum foll dann gerade ein großer Entbecker in der Natur : und Arznei : Wiffens schaft leer ausgehen? Etwa deswegen, weil gerade dieser Stand am kummerlichsten sein ratum zugetheilt bekommen hat?

mene Sitte, daß Gelehrte große Reisen angenoms ten, um ahnliche Zwecke zu erreichen, die Gall zum Besten der Wahrheit erreichen will.

Mehrere haben indeg die Billigkeit eingesehen und nicht verlangt, baß Gall, wie ein befliger Miffienar, auf Diffretion reifen und feine Lehren befannt machen folle ; aber nicht alle Stande, mei= nen diefe, hatte Gall als Buborer annehmen fol= Ien; da feine Lehren eine Cache nur fur Mergte und Maturforfcher fenn tonne. Diefe Meinung ift aber eben fo fonderbar als die Borbergebende; ba einestheils felten ber arztliche Stand in ber Lage ift, einen, auch nur fleinen Roftenaufwand ju machen; anderntheils Galls Lehren für jeden gebildeten Menfchen von bobem geiftigem Intereffe und von wirk. lich großem Rugen find. Wir schließen auch von biefer Rlaffe feineswegs bas icone Gefchlecht *) aus, weil es eine gemeinfame Erfahrung ift, baß fo viele Frauenzimmer einen hoben Grad von Beifteskultur erlangt haben und nicht felten mit ihrem naturlichen, burch die richtige Unficht der Verhaltniffe im menfch. lichen Leben, felbstgebildeten Mutter . Wife, weiter vorwarts ichreiten, als mancher (mechanisch) abge-

^{*)} Man hat es sich daher im Berlaufe dieser Schrift zur Pflicht gemacht, auch jeden Schein irgend ets ner Zweideutigkeit möglichst zu vermeiden, und Gall pflegt allenthalben, wo er Unterredungen halt, die Frauenzimmer zu bitten, Eine dere selben nicht mit anzuhören.

richteter Schulmann. Die Geschichte weißt viele geiftvolle, fehr gebildete und und felbit gelehrte Frauengimmer auf, und wir haben vielleicht jest beren eine weit größere Menge, als vormals. Der große Denfer Renatus Carterius (Des - Cartes) widmete feine philosophischen Schriften ber Pringeffin Glifabeth, ber alteften Tochter bes Ronigs Friedrich von Boh. men ; und giebt diefer erhabenen Dame in ber Bueigungeschrift bas Lob, baß fie in alle Gegenftanbe bes menschlichen Wiffens eingedungen fen, und ihn beffer verftanden habe, als wie viele andere, gelehrte und icharffinnige Manner. *) Wir vermahren uns hieben eben fo feierlich gegen den Borwurf ber Schmeichelen (indem wir diefe als eine wirkliche Beleidigung gegen bas icone Wefchlecht verachten) als Des-Cartes ; da wir, wie diefer **, nur Bahrheit vor Mugen haben.

Non deceret me vel adulari vel aliquid non satis per-

lodami apud Lud. Elzew. 1650. 12mo.

Majusque adhuc ejusdem rei habeo argumentum mihi peculiare, quod te unam hactenus invenerim, quae tractatus aute hac a me vulgatos perfecte omnes intelligas. Obscurrissimi enim plerisque aliis, etiam maxime ingeniosis et doctis, esse videntur; et fere omnibus usu venit ut, si versati sunt in Methaphysicis, a Geometris abhorreant; si vero Geometriam excoluerint, quae de prima Philosophia scripsi, non capiant; solum agnosco ingenium tuum, cui omnia aeque perspicua sunt, et quod merito ideirco incomparabille appello.

Renati Des-Cartes Principia Philosophiae. Amste-

Wer bessen ungeachtet bem schönen Geschlecht den Zutritt zu Galls Lehren verwehren möchte, der bestehe selbst den Kampf mit den Reizen der Naive= tät und den Grazien einer liebenswürdigen Kultur ohne Schulzwang.

Bum Schluffe muffen wir noch Giniges über ben Migbrauch, oder beffer zu fagen, über ben Unfug vortragen, ber fo häufig mit ber Unwendung ber Ballfchen Lehren im gemeinen Leben getrieben wird. -Mles will Organe auffuchen, und es nun fur gang leicht halten, nach einer eilfertig vorgenommenen Schedelbetaftung, fogleich ben gangen moralischen und phyfifchen Raracter eines Menfchen ju entziffern. Diefe absurde Ropfgreiferen wird aber boch teinen genau Unterrichteten fo weit vom Wege ber Bahrheit abführen konnen, daß er den Gebrauch, bes Digbrauchs megen, verwerfen wird. Bas ift fo boch und heilig, bas nech nicht migbraucht worben ware! Es wird mehr dazu erfordert, als man gewöhnlich glaubt, um Organen : Untersuchungen fo anzustellen, daß fich die Gachtenner auf die Resultate berfelben

spectum affirmare, praesertim hoc in loco, in quo veritatis fundamenta jacere conaturus sum; et scio non
affectatum ac simplex Philosophi judicium, generosae
modestiae tuae gratius fore, quam magis exornatas
blandiorum hominum laudationes. Ibidem,

brauch seiner Lehren weder lächerlich gemacht, noch seine Data geprüft oder widerlegt werden; da sich Lausende, entweder ohne alle Vorkenntnisse, oder durch Vorurtheile getäuscht, oder mit der eigentlischen Gabe für Natur-Beobachtungen gar nicht auszgestattet, das Organenaufsuch en angemaßt haben und noch anmaßen.

Wir könnten hievon mehrere Benspiele als Belege anführen; wir wollen diese aber übergehen, da Jedermann in seiner Nähe leicht deren mehrere wird auffinden können.

Wir glauben nun, diese Schrift mit der Ber merkung schließen zu können, daß Galls großen Verstensten noch dadurch die Krone aufgesetzt worden sen; daß dieser originelle Mann der Beobachtung in der Natur und Arznen Wissenschaft ihre Rechte gestettet habe, welche ihr vom phantasirenden Transcenstental Schwindelgeiste der neuesten Philosophie eben wollten abgestritten werden.

Un diese Bemerkung reihen wir den Wunsch noch an, um den sichersten Weg zur Begründung der Wahrbeit vorzuschlagen: es möchte mehreren Gelehrten aus allen wissentschaftlichen Zweigen gefallen, Einen Zusammentritt oder eine Gesellschaft That sachen zu Stande zu bringen. Man hatte zur Erreichung so mancherlen wichtiger Zwecke schon so oft dasselbe Mittel angewendet, und im wohlgee bauten Felde der Beobachtung herrliche Früchte einsgeerndet. Sollte dann die Erreichung eines so erhabenen Zieles, als die genauere Kenntniß des Menschen ist, nicht einen so hohen oder noch höhern Werth haben!

ud anschmensell undg steid nichten eine Answeichna spet Gebor ausgeben nabed kibbst spall ventet nie nacherselsiff

distinct reduction.

afternoon and Arch Course and description

diensten nechtenen, die Krons aufgegent warden fon ;

to the color of the red than the plantains tolvid 366

merchan emitteen an Tanner, Danbern

see Watte und declaration with the Medice ge-

partal Commings of the new design and the feether of the

service of a modernian old more to content added daying

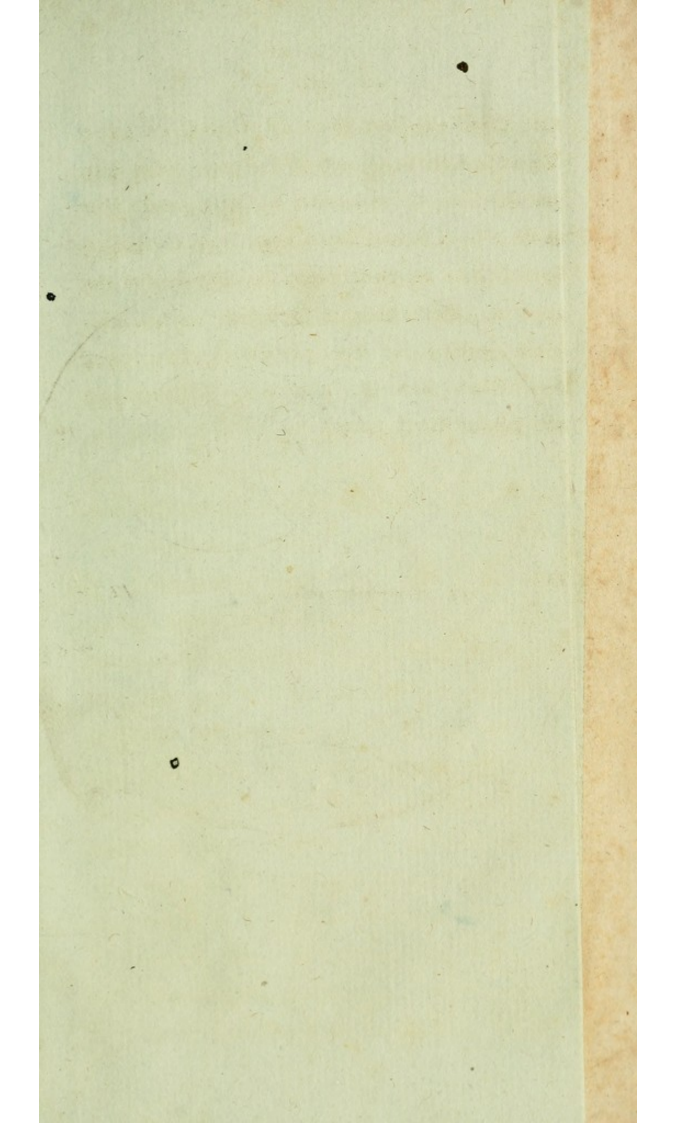
than the Bear of the attention of the County of the County and the

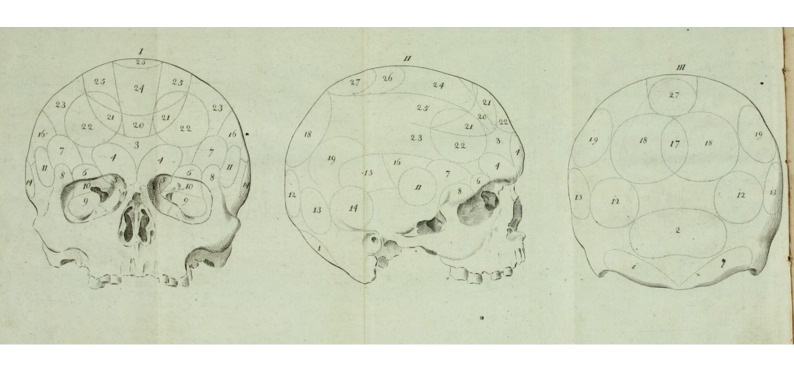
and the total fide of the first the the area of the first the

peit porgafologen, et mochte mehreren i gusprien aus

affen spissenschaftlich en Biveigen gefallen, Einen

shoplisten ours assertaramentage





Erflärung

ber dren Schebelabbilbungen.

1	Das	Organ	des Geschlechtstriebes.
2	-	_	der Kinder = ober Jungenliebe.
3	_	-	der Erziehungsfähigkeit.
4	_		des Ortsfinns.
5	-	-	bes Personensinns (in der Augen-
			höhle).
6	-	-	des Farbenfinns.
7	_	_	des Tonfinns.
8	-	-	des Zahlenfinns.
9	_	-	des Wortfinns, (in ber Mugen-
			höhle).
I	0 -	-	des Sprachfinns, (ebendaf.)
I	1 —	-	des Kunstfinns.
1	2 —		der freundschaftlichen Unhanglichkeit.
1	3 —	9-	des Rauffinns.
1	4 —		des Mordfinns.
1	5 —	_	der Schlauheit.
1	6 —	_	des Diebsfinns.
I	7 -	_	des Höhefinns.
I	8 -	_	ber Ruhmfucht und Eitelkeit.
1	9 -	-	der Bedachtlichkeit.
2	0 -	-	des vergleichenden Scharffinns.
2	ı —	-	des Tieffinns.
2	2 —		bes Wiges.
2	3 -	-	des Induftions = Bermögens.
2	4 -	-	ber Gutmuthigfeit.
2	5 —	-	bes Darftellungsvermögens.
2	6 —	-	der Theosophie.
2	7 -	-	der Festigkeit.

negated to dated a de nee Minister and Thinker The Strain of Strain den Redentined. Authorities and resid des Mischiands dinductors ad . ang Rechard Reid - Lenemple Cost Lieben Bene thubenbuff ess ber Behalfillebink bee vergleichen er der finne Sentification. bee EBibes -. des Industrions Daniel and ber Günnelthigteit. bes Dagifellungsvermagent, sidualus da 100 ber Beftigleit,



