Über das Organ der Seele / S. Th. Sömmerring.

Contributors

Soemmerring, Samuel Thomas von, 1755-1830. Royal College of Physicians of Edinburgh

Publication/Creation

Königsberg: F. Nicolovius, 1796.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ad3y383q

Provider

Royal College of Physicians Edinburgh

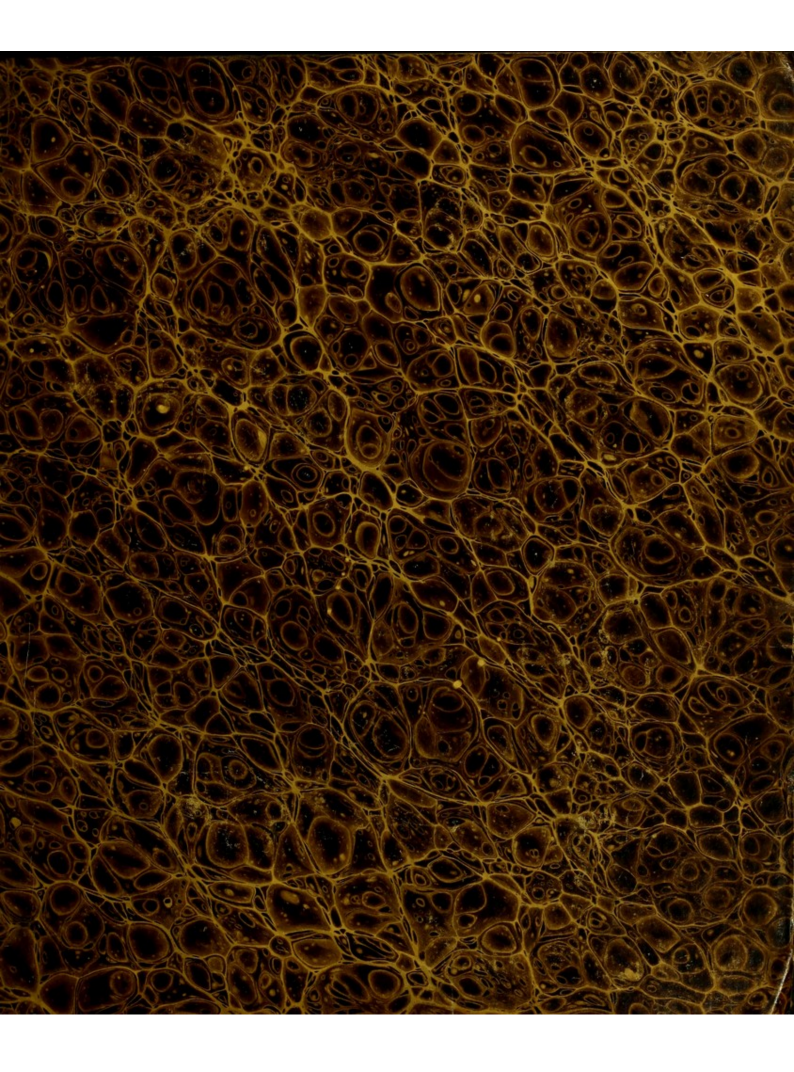
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

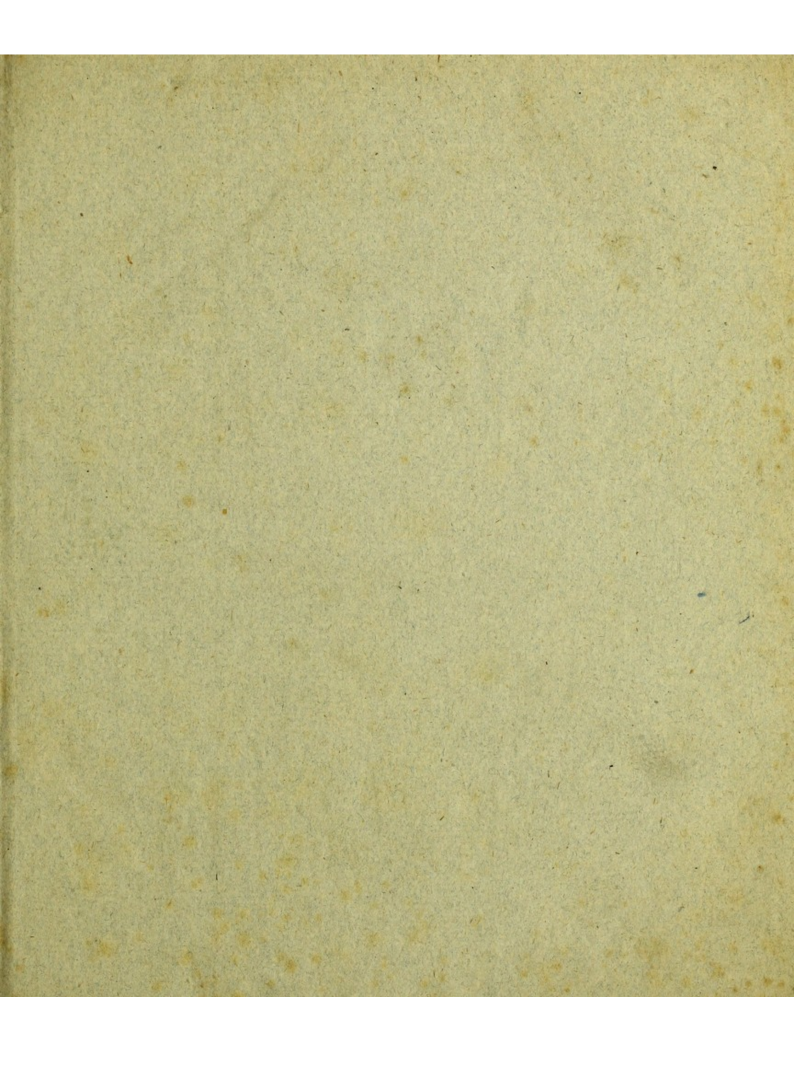
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

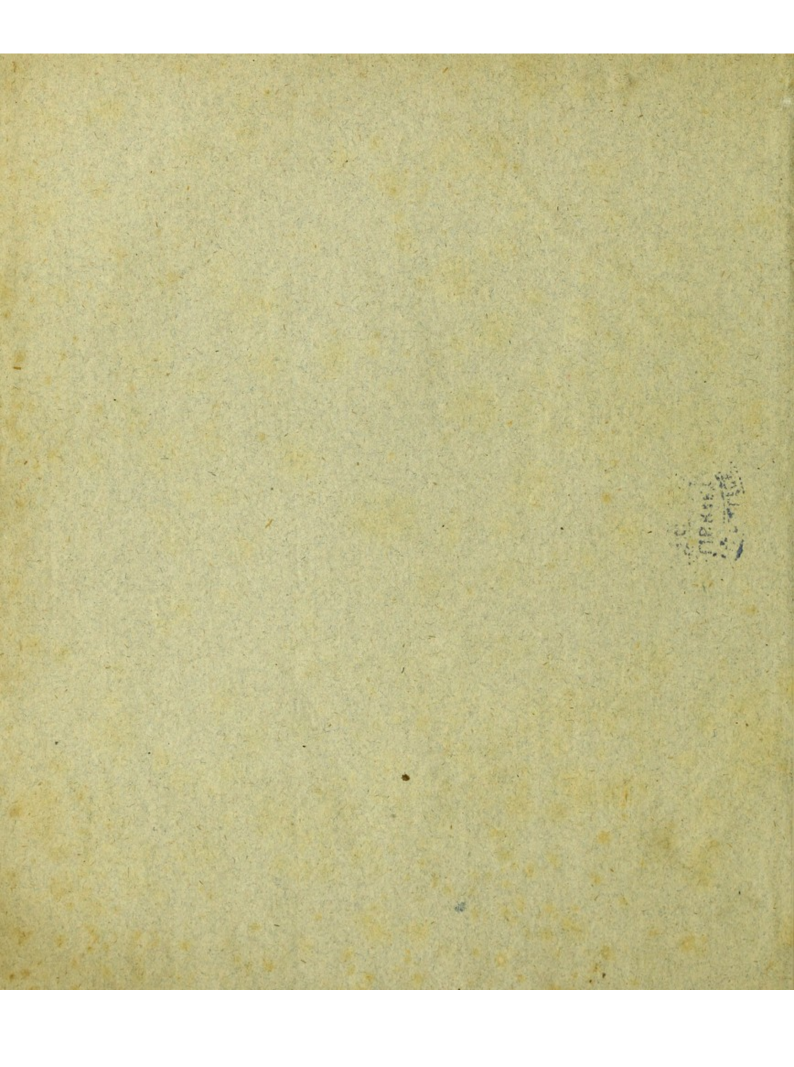
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.





* flo.1





G. Th. Sommerring

über bas

Organ der Seele.



Mit Rupfern.

Königsberg, 1796.

ben Friedrich Micolopius.

Relinquamus aliquid quo nos vixisse testemur

Der Stolz unseres Zeitalters, Kant, hatte die Gefälligkeit, der Idee, die in vorstehender Abhandlung herrscht, nicht nur seinen Benfall zu schenken, sondern dieselbe sogar noch zu erweitern und zu verfeinern und so zu ver, vollkommnen.

Seine gutige Erlaubniß gestattet mir, meine Arbeit mit feinen eigenen Worten ju fronen.

"Gie legen mir, Burdiger Mann! Ihr vollendetes Werf über ein gemiffes Princip der Lebensfraft in thierifden Rorpern, welches. von Geiten des blogen Warnehmungevermogens, das un mittelbare Sinnenwerkzeug (πρῶτον Αίςθητήριον), bon Geiten ber Bereinigung aller Warnehmungen aber in einem gemiffen Theile des Bebirns, der gemeinfame Empfindungsplat (sensorium commune) genannt wird, jur Beurtheilung vor: welche Ehre, fofern fie mir, als einem in ber Maturfunde nicht gang Unbewanderten, jugedacht wird, ich mit allem Dank ertenne. - Es ift aber damit noch eine Unfrage an die Detaphya fif verbunden (deren Drafel, wie man fagt, langft verftummt ift); und bas fest mich in Berlegenheit, ob ich diefe Ghre annehmen foll ober nicht: benn es ift barin auch die Frage vom Gif ber Geele (fedes animae) enthalten, fo mohl in Unfehung ihrer Sinnenempfangliche feit (facultas sensitiue percipiendi), als auch ihres Bewegungsvermogens (facultas locomotiua). Mithin wird ein Refponfum gesucht, über das zwen Sacultaten wegen ihrer Gerichtsbarkeit (bas forum competens) in Streit gerathen fonnen, die medicinifche, in ihrem anatomifch . phyfiologifchen, mit der philosophischen, in ihrem

psychologisch metaphysischen Fache, wo, wie ben allen Coalitionsversuchen, zwischen denen die auf empirische Principien alles grunden
wollen, und denen welche zu oberst Grunde a priori verlangen (ein Fall
der sich in den Versuchen der Vereinigung der reinen Rechtslehre mit
der Politik, als empirisch = bedingter, imgleichen der reinen Religionslehre mit der geoffenbarten, gleichfalls als empirisch bedingter, noch immer zuträgt) Unannehmlichkeiten entspringen, die lediglich
auf den Streit der Facultäten beruhen, für welche die Frage gehöre,
wenn ben einer Universität (als alle Weisheit besassender Anstalt) um
ein Responsum angesucht wird. — Wer es in dem gegenwärtigen Falle
dem Mediciner als Physiologen zu Dank macht, der verdirbt es mit
dem Philosophen als Meraphysiker; und umgekehrt, wer es diesem
recht macht, verstößt wider den Physiologen.

Eigentlich ist es aber der Begriff von einem Sis der Seele, welcher die Uneinigkeit der Facultaten über das gemeinsame Sinnenwerkzeng veranlaßt, und den man daher besser thut ganz aus dem Spiel
zu lassen; welches um desto mehr mit Recht geschehen kann, da er eine
locale Segenwart, die dem Dinge was bloß Object des inneren
Sinnes und so sern nur nach Zeitbedingungen bestimmbar ist, ein Raumesverhältniß beplege, verlanget aber eben damit sich selbst widerspricht, anstatt daß eine virtuelle Segenwart, welche bloß für den Berstand gehort, eben darum aber auch nicht örtlich ist, einen Begriff abgiebt, der
es möglich macht, die vorgelegte Frage (vom sensorium commune)
bloß als physiologische Aufgabe zu behandeln. — Denn wenn gleich
die meisten Menschen das Denken im Ropse zu fühlen glauben, so ist
das doch bloß ein Fehler der Subreption, nämlich das Urtheil über die
Ursache der Empsindung an einem gewissen Orte (des Gehirns) für die
Empsindung der Ursache an diesem Orte zu nehmen, und die Gehirnspu-

ren von den auf daffelbe gefchehenen Gindruden nachher, unter bem Das men der materiellen Ideen (des Cartes), die Gedanken nach Uffo. eiationsgesegen begleiten zu laffen: Die, ob fie gleich febr willfurliche Sys pothefen find, doch wenigstens feinen Geelenfig nothwendig machen und Die physiologische Aufgabe nicht mit der Metaphysik bemengen. - Bir haben es alfo nur mit der Materie gu thun, welche die Bereinigung aller Sinnen : Borftellungen im Gemuth *) moglich macht. - Die einzige aber die sich dazu (als Sensorium commune) qualificirt, ist, nach ber durch Ihre tiefe Zergliederungsfunde gemachten Entdeckung, in der Gehirnhöhle enthalten, und bloß Waffer: als bas unmittelbare Geelenorgan, welches die daselbst fich endigenden Mervenbundel einerseits von einander fondert, damit fich die Empfindungen durch diefelben nicht bermischen, anderseits eine burchgangige Gemeinschaft unter einander bewirft, damit nicht einige, ob zwar von demfelben Gemuth empfangen, doch außer dem Gemuth maren (welches ein Widerfpruch ift).

Nun tritt aber die große Bedenklichkeit ein: daß da das Baffer, als Fluffigkeit, nicht füglich als organisirt gedacht werden kann, gleich= wohl aber ohne Organisation, d. i. ohne zweckmäßige und in ihrer Form

£ 2

^{*)} Unter Gemüth versteht man nur das die gegebenen Borstellungen zusammen, setzende und die Einheit der empirischen Apperception bewirkende Bermögen (animus), noch nicht die Substanz (anima), nach ihrer von der Materie ganz unterschiedenen Natur, von der man alsdann abstrahirt; wodurch das gewonnen wird, daß wir in Ansehung des denkenden Subjekts nicht in die Metaphysik überschreiten dürsen, als die es mit dem reinen Bewußtseyn und der Einheit desselben a priori in der Zusammensehung gegebener Borstellungen (mit dem Berstande) zu thun hat, sondern mit der Einbildungskraft, deren Unschauungen (auch ohne Gegenwart ihres Gegenstandes), als empirischer Borstellung gen, Eindrücke im Gehirn (eigentlich habitus der Reproduction) correspondirend und zu einem Ganzen der inneren Selbstanschauung gehörend, angenommen werden können.

beharrliche Anordnung ber Theile, feine Materie fich jum unmittelbaren Seelenorgan fchicft, jene fcone Entdedung ihr Biel noch nicht erreiche.

Fluffig ist eine stetige Materie, deren jeder Theil innerhalb dem Raum, den diese einnimmt, durch die kleinste Kraft ans ihrer Stelle bewegt werden kann. Diese Eigenschaft scheint aber dem Begriff einer organisirten Materie zu widersprechen, welche man sich als Maschine, mithin als starre *), dem Verrücken ihrer Theile (mithin auch der Alensterung ihrer inneren Configuration) mit einer gewissen Kraft widerstebende Materie denkt; sich aber jenes Wasser zum Theil flussig, zum Theil starr, denken (wie etwa die Ernstallseuchtigkeit im Auge):wurde die Absicht, warum man jene Beschaffenheit des unmittelbaren Sinnorgans annimmt, um die Function desselben zu erklären, auch zum Theil zersnichten.

Wie ware es, wenn ich statt der mechanischen, auf Nebeneinsanderstellung der Theile zu Bildung einer gewissen Gestalt beruhenden, eine dynamische Organisation vorschlüge, welche auf chemischen (so wie jene auf mathematischen) Principien beruhet, und so mit der Flüssigeseit jenes Stoffs zusammen bestehen kann? — So wie die mathesmatische Theilung eines Naumes und der ihn einnehmenden Materie (z. B. der Gehirnhöhle und des sie erfüllenden Wassers) ins Unendliche geht, so mag es auch mit der chemischen als dynamischen Theilung (Scheidung verschiedener in einer Materie wechselseitig von einander ausgelöseter Arten) beschaffen seyn, daß sie, so viel wir wissen, gleichfalls ins unendliche (in indesinitum) geht. — Das reine, bis vor Aurzem noch für chemisches Element gehaltene, gemeine Wasser wird jest durch

^{*)} Dem Fluffigen (fluidum) muß eigentlich das Starre (rigidum), wie es auch Guler im Gegenfat mit dem erfteren braucht, entgegengefet werden. Dem Go, liden ift das Sohle entgegenzuseten.

pnevmatische Versuche in zwen verschiedene Luftarten geschieden. Jebe dieser Luftarten hat, ausser ihrer Basis, noch den Wärmestoff in sich, dersich vielleicht wiederum von der Natur in Lichtstoff und andere Materie zersesen läßt, so wie serner das Licht in verschiedene Farben, u. s. w. Nimmt man noch dazu, was das Gewächsreich aus jenem gemeinen Wasser für eine unermeßliche Mannichfaltigkeit von zum Theil flüchtigen Stoffen, vermuthlich durch Zersehung und andere Art der Verbindung, hervorzubringen weiß: so kann man sich vorstellen, welche Mannichfaltigkeit von Werkzeugen die Nerven an ihren Enden in dem Gehirnwasser (das vielleicht nichts mehr als gemeines Wasser senn mag) vor sich sinden, um dadurch für die Sinnenwelt empfänglich und wechselseitig wiederum auch auf sie wirksam zu seyn.

Wenn man nun als Hypothese annimmt: daß dem Gemuth im emspirischen Denken, d. i. im Auslösen und Zusammensehen gegebener Sins nenvorstellungen, ein Vermögen der Nerven untergelegt sen, nach ihrer Verschiedenheit das Wasser der Gehirnhöhle in jene Urstoffe zu zersehen, und so, durch Entbindung des einen oder des andern derselben, verschiedene Empsindungen spielen zu lassen (z. B. die des Lichts, vermittelst des gereizten Sehenervens, oder des Schalls, durch den Hörnerven, u. s. w.), so doch, daß diese Stoffe, nach aushörendem Reiz, so fort wiederum zusammenstössen; so könnte man sagen, dieses Wasser werde continuirlich organisier, ohne doch jemals organisier zu senn: wodurch dann doch eben dasselbe erreicht wird, was man mit der beharrlichen Organisation beabsichtigte, nämlich die collective Einheit aller Sinnen-vorstellungen in einem gemeinsamen Organ (sensorium commune), aber nur nach seiner chemischen Zergliederung begreislich zu machen.

Aber die eigentliche Aufgabe, wie sie nach Haller'n vorgestellt wird, ist hiemit doch nicht aufgelost; sie ist nicht bloß physiologisch,

fondern fie foll auch jum Mittel bienen, die Ginheit des Bewußtfenns feiner felbft (welche bem Berftande angebort) im Raumesverhaltniffe ber Geele ju den Organen des Gehirns (welches jum außeren Ginne gebort), mithin den Gig der Geele, als ihre locale Gegenwart, vorstellig ju machen, welches eine Aufgabe fur die Metaphyfit, fur diefe aber nicht allein unaufloslich, fondern auch an fich miterfprechend ift. Denn wenn ich ben Ort meiner Geele, b. i. meines abfoluten Gelbft's, irgendwo im Raume anschaulich machen foll, fo muß ich mich felbst burch eben benfelben Ginn mabrnehmen, wodurch ich auch die mich junachft umgebende Materie mahrnehme; fo wie diefes gefchieht, wenn ich meinen Ort in ber Welt als Mensch bestimmen will, namlich daß ich meinen Rorper in Berbaltniß auf andere Rorper außer mir betrachten muß. - Dun fann die Geele fich nur durch den inneren Ginn, ben Rorper aber (es fen inwendig oder außerlich) nur durch aus fiere Ginne mabrnehmen, mithin fich felbft fchlechterdings feinen Ort bestimmen, weil fie fich ju diesem Bebuf jum Gegenstand ihrer eigenen außeren Unschauung machen und fich auffer fich felbft berfegen mußte; melches fich miderspricht. - Die verlangte Auflosung also ber Auf. gabe vom Gig ber Geele, die ber Metaphofit jugemuthet wird, fubrt auf eine unmögliche Große (V-2); und man fann bem, ber fie unternimmt, mit dem Tereng gurufen: nihilo plus agas, quam fi des operam, ut cum ratione infanias; indeß es dem Physiologen, dem Die bloffe bynamische Gegenwart, wo moglich, bis gur unmittelbaren verfolgt zu haben genugt, auch nicht verargt werden fann, ben Detaphy. fifer jum Erfag des noch Mangelnden aufgefordert gu haben.

Rurge Uebersicht der Gedankenfolge.

Berichtel gerig iden Bebechneuponpaaren Dopfologische Joigerungan gand ber

elefer ana genlichen Bollaffantele befielben, ver an ...

- 5. 1. Beranlaffung zu einer neuen Idee, über das Organ des gemeinsamen Gent foriums, gab
- 6. 2. eine tiefere Berfolgung ber Urfprunge ber hirnnerven, welche
- 6. 3. zu einer richtigern Abbildung des im Profil durchschnittenen Siene erfordert murde.
- 6. 4. Daß man nicht fruber auf diefe Idee fam, lag an verschiedenen Urfachen-
- 6. 5. Mothwendige Borkenutniffe jur Beurtheilung diefer Idee.
- 6. 6. Erflarung des Ausdrucks: Sirnende oder Urfprung eines Merven.
- 6. 7. Die Sirnenden der Merven find fehr beftandig.
- 6. 8. Der Beichaffenheit der Sirnenden gemäß, giebt es 39 Mervenpaare.
- 5. 9. Erflarung des Musdrucks: Band der Sirnhöhlen.
- 6. 10. Die hirnhöhlen find mahre Sohlen.
- §. 11. Die gewöhnlich angenommenen Nugbarkeiten der Hirnhöhlen find nicht mahr
- 6. 12. Bluffigfeit der Sirnbohlen.
- 6. 13. Ertlarung des Ausdrucks: durch die Rerven erfolgende Bewegung.
- §. 14. Die Fluffigkeit der hirnhohlen und die hirnenden der Rerven fteben in Wechfeiberuhrung.
- 5. 15. Allgemeine Betrachtungen über die sichtliche Berschiedenheit dieser Wechselbe, ruhrung.

- 6. 16. hirnendigung des hornervenpaares. Wichtige physiologische Schlusse aus diefer anatomischen Beschaffenheit des hornervenpaares.
- 5. 17. Hirnendigung des Sehnervenpaares. Wichtige physiologische Schluffe aus dieser anatomischen Beschaffenheit deffelben.
- 5. 18. hirnendigung des Diechnervenpaares. Physiologische Folgerungen aus ber Beschaffenheit beffelben.
- 5. 19. hirnendigung des Dritten Mervenpaares.
- 5. 20. Hirnendigung des Bierten Rervenpaares.
- 6. 21. hirnendigung des Funften Mervenpaares.
- 6. 22. Sirnenbigung des Gecheten Mervenpaares.
- 6. 23. hirnendigung bes Siebenten Mervenpaares.
- 6. 24. Sirnendigung des Achten und Meunten Mervenpaares.
- 6. 25. Sirnendigung des Zehnten Mervenpaares.
- 5. 26. Hirnendigung des Gilften und Zwolften Paares der Hirnnerven, fo wie der übrigen Ruckenmarkenerven, ift dunkel.
- 6. 27. Ginleitung jum Folgenden. The anninghalt and grumialisch angleit mit
- 5. 28. Giebts ein Sensorium commune, fo ift mahrscheinlich sein Organ die Flusfigkeit der Hirnhohlen.
- 6. 29. Bergeblich fucht man das Organ in einem foliden Theile bes Birns.
- 6. 30. Wenn auch gleich die Martbandel des großen hirns der Bereinigungsort aller Nerven find, so find sie deshalb doch nicht Organ des gemeinsamen Sensoriums.
- 6. 31. Grunde, warum ein folider Theil des Sirns nicht füglich als Organ des gemeinsamen Senforiums gedacht werden fann.
- 5. 32. Das Medium uniens der Sirnendigungen der Rerven ift offenbar die Fluffigkeit der Sirnhöhlen.
- 5. 33. Die Hirnnerven und die Sehenerven liegen, in diefer Sinficht, möglichft weit aus einander.
- 5. 34. Lagt fiche a priori zeigen, daß die Fluffigkeit der Sirnhohlen das gemeinfar me Senforium enthalt?

S. es. Chigemeine R

Phy willy

- 6. 35. Erlauterung diefes Sages aus der Unalogie.
- 5. 36. Gine Bluffigfeit tann funferlen Bewegungen annehmen.
- 6. 37. Chladni's Berfuche machen bies febr anfchaulich.

6. 38. Endigt fich eine burch einen Merven erfolgende Bewegung mit feinem Sirnende?

d 62 . Mino 9110.

- 5. 39. Ober geht fie welter?
- 5. 40. Und wenn fie weiter geht, wo gerath fie bin?
- 5. 41. Physischer im hirn liegender Grund, warum das Ohr der richtigfte Ginn
- §. 42. Physischer Grund, warum die Empfindungen des Gesichts langer anhalten als die Empfindungen des Gehors.
- 6. 43. Phyfifcher im Sirn liegender Grund ber angebornen Ungleichheit ber Geis
- 6. 44. Musbildung ber Geiftesempfanglichfeit.
- 6. 45. Sirnbohlen haben faft alle Thiere die ein Sirn befigen.
- 6. 46. Rinderhirne find feuchter, deshalb ihr gemeinsames Genforium wirkfamer.
- 6. 47. Rretinen Sirne find trodiner, deshalb trager.
- 5. 48. Dafferfucht ber Sirnhöhlen, schadet bem gemeinfamen Senforium nicht.
- 5. 49. Auf ahnliche Urt werden Beschädigungen bes Schedels zuweilen dem Sirne vortheilhaft.
- S. 50. Die Fluffigkeit ber hirnhohlen foll in der Fallfucht gefehlt haben. Beobachtungen über Rrankheit der Gefäßhaut des hirns.
- 6. 51. Berfuche an lebendigen Thieren beftatigen biefen Gab.
- 6. 52. Bum blogen Begetiren icheint bas Gemeinfame Genforium nicht nothwendig.
- 6. 53. Die Wirfung der Pflanzengifte aufs Gemeinsame Sensorium Scheint den ans gegebenen Sit beffelben zu beftatigen.
- 6. 54. Ift die Fluffigkeit der hirnhohlen das Organ des Gemeinsamen Senforiums, fo muffen in ihr auch die Ruchwirkungen des hirns anfangen.
- 6. 55. Innere Empfindungen find ichmacher, als die von außen fommenden.
- 5. 56. Bielleicht erfolgt manche Rudwirfung nach gang mechanischen Gefeben.
- f. 57. Die Bedingungen die Des Cartes furs Organ des Gemeinsamen Sensoriums forderte, erfüllt die Fluffigkeit der hirnhohlen.
- f. 58. Desgleichen die S. Regins anfest.
- 6. 59. Desgleichen die Saller, Albinus, Ploucquet, Metzer, anfest.
- 6. 60. Und Tiebemann.
- 6. 61. Und Blumenbach.

- 6. 62. Und Platner,
- §. 63. Und 3th.
- 5. 64. Doch bleibt noch immer die Bestimmung des Rugens der einzelnen hirm
- 6. 65. Begegnung eines Ginwurfs.
- 6. 66. Eralles Urtheil über vorliegende Idee.

Don'tteler in him theember Grand der engebonen Magichhoen der Erle

Post 16 of the second state of the second state of the second sec

Bergereites fieles Liefe Lilie Pales and Corp. Leftern de Belleine

Aleberhtine find fenderer beschaft, ihr gemeinstames Sauserium wirfsomer

The state of the s

48. Wahlge Wasserfahribt ber Bunbuhlen; schoe bem gemeinsanen Sensorbunt

The transfer programme and the contract of the

the displacement of the di

Die feinfeltete ver Bereichten soll in der Gellmete aufehlte haben.

einem Westfalbrungen ihren Kropelier der Geföhögen des Hund.

- Bem blegen Begeitren icheine bad Gemeinimme Erniorium nicht nothwendig.

erre eriering institutionally sufe Benerinfans Exploiting School den

geliberen Sis bestelben gu bestelben gen bestelgen. Der eine berfeitenen Benforiumer

so muffen in the nach die Rücknirfangen bes Diene gasangen,

Broites Beleffebrugert fieb fehrebeller, abe bie gen außen Bonjragnoett.

Durftei be erfolge manche Mickwirtung nach gang mechanifchen Gefeben.

g. sp. in Dien Berdiegen bie Der Ge fore figen S gan bes Gemeinsamme Senjoriunis

5. 78. Desgleichen bir P. Reglus aufestem am jegeb feine geneunlieg.

re. Diegleichen die Halbert Arblungs. Diensgeger, Westhern anfehr

S do. Und Tiedemann. inne Man Ber gert

G. Ih. Sommerring

über bas

Organ der Seele.

Relinquemus aliqued quo nos visido Pentemus.

Mit Rupfern.

Königsberg, 1796.

ben Friedrich Micolovius.

Relinquamus aliquid quo nos vixisse Pestemur.

rgantoct to cela

Romissbuch, 1795.

ber Briebri & Steeleniue.

Unserm Kant

gewidmet

124, The part water time theretoe Bedra egin, but entitle Mount

Authorizant with the property of the control of the

the late of the desired was not being the first the Obole person

the four in well and there, in Period and inc.

Berfasser.

no k mooden

Einleitung.

Rob will ben gangen Bergang bei biefen Sache, und meine

dankeniolae, cenedlor and emander figer, damit ment mente ich iere

Defin feichter einseben mage, fons mich beite werfeier faben tountes

Seit mehreren Juhren war ner es gefangten Oleveltein - weit

einiger Siennerven in die Cubfic. 1 . der in Die Bruitoffe felbft inebrere

nicht auf hirne gieich eaugend bagur find "- bie fo genannem Uripracae

Als ich im Sommer 1793 nach einer muhfamen, eine ununterbrochene Unstrengung von mehreren Tagen erfordernden, Untersuchung über das menschliche hirn, zur Erhohlung in Platner's Quaestionibus physiologicis den Abschnitt De Natura animi quantum ad Physiologiam las, und auf die neben mir liegenden Zeichnungen, das endliche Resultat jener Nachspürungen, zufällig blickte; kam mir plöhlich der Gedanke:

"Daß, wenn die dort so elegant vorgetragenen Sage ihre Richtigkeit batten, nach dem zu urtheilen, was mich so eben jene Untersuchungen gelehrt hatten, das πρωτον αισθητηφίον in der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen bestehen, oder in selbiger enthalten senn mußte."

Je langer, und je mehr ich mich mit diesem Gedanken beschäftigte, besto bessere und desto häufigere Grunde zeigten sich für die Wahrschein. lichkeit, ich will nicht sagen, Wahrheit desselben.

Indessen hatte ich dennoch diesen Gedanken nicht weiter verfolgt, wenn nicht seitdem ein wie von ungefahr geschehener einfacher Schnitt durch ben hirnknoten (Pons Varolii) mir den seit 1774 gesuchten, tief in der Masse dieses Knotens verborgenen, sogenannten Ursprung des wichtigen Funften hirnnervens, ohne alle Schwierigkeit, fast bis aus der Vierten hirnhöhle her sonnenklar gezeigt hatte. — Wahrlich eine Sache, die alle meine Erwartung übertraf! —

Ich will ben gangen Bergang bei diefer Gache, und meine Bedankenfolge, genetisch aus einander fegen, damit man - wenn ich irre - defto leichter einsehen moge, was mich dazu verleitet haben fonnte.

.8 11 11 5. 22 1 11 1

Seit mehreren Jahren mar mir es gelungen, bisweilen - weit nicht alle hirne gleich tauglich dazu find - die fo genannten Urfprunge einiger hirnnerven in die Gubftang ober in die hirnmaffe felbft mehrere Linien tief hinein gu verfolgen; da ich vorber bloß auf der Oberflache bes hirns geblieben mar. hiedurch mar mir gleichsam eine neue Bahn zu noch weitern Entdeckungen gebrochen, deren Refultate ich ber neuen, von herrn Ludwig beforgten, Ausgabe meiner Dissertatio de Originibus Nervorum einverleibte, fo wie ich die ausgesuchtesten, beutlichsten, dazu geborigen anatomischen Praparate in einer schicklichen Bluffigfeit aufbebe. Dak wenn die bert fo elegant vongertragent

batten, nach bem zu urrheilen, mas nich fo eben jene Unterftichtungen

aclehre harren, bas memor med

ber Reuchtigfeit ber Birnboblen

Das Rupfermert, in welchem ich bie Sobe ju zeigen muniche, auf welche die Renntniß vom Baue unfers Rorpers in Diefem Jahr= bunderte gebracht worden ift, erforderte eine neue richtige Abbildung des Profildurchschnittes des Sirns; da mir weder meine eigene Zeichnung von 1777, die ich in meiner Differtation 1778 befannt machte, noch andere indeffen verfertigte, noch Dic d'Agyr's Planche 25, ein Benuge thaten. - Die hiezu nothwendige Bestimmung der mabren Grangen und der mahren Form der Sirnhohlen machten mir eine Mube, die alle meine Geduld ermuden zu wollen fchien.

3ch offnete auf allerhand Urt eine Menge gang frifcher Sirne (gu denen mir der Krieg mehr als überfluffige Gelegenheit ichaffte) um eine reine und nette Darftellung der Form, der Granzen, der Schlies fung und Communication der hirnhohlen, vorzüglich in der Gegend des Trichters, zu erhalten, die einigermaßen als allgemein richtig abstrahirt gelten, und als gewöhnlich oder naturlich angenommen werden konnte.

Diese Schwierigkeit sühlte ich schon 1778, und schrieb deshalb mit großem Vorbedachte von dem meisterhaften Prosidurchschnitte des Herrn Hofraths Wrisbery: "Ejus insignem plane ac selicem diligen"tiam merito admirabuntur, qui rerum anatomicarum peritiam
"longo usu sibi acquisiverunt; ab iis sane, qui verbis solum illam
"prositentur, nullo modo intelligendam."

Dic d'Azpr's Abbildungen des Hirns — so vortrefflich sie auch sind, so unendlich weit sie auch alle vor und nach den seinigen erschies nene Abbildungen hinter sich lassen — sind doch, wie ich in den Gotstingschen Gelehrten Anzeigen aussührlich angemerkt habe, von sehr versschiedener Gute. — Einige Tafeln dursen nicht copirt werden, falls man nicht offenbare Unrichtigkeiten statt Wahrheit verbreiten will. Als so genannte Studien haben sie für Liebhaber einen Werth, wenn ihnen auch Albinische Vollendung abgeht a).

A 3

Der Obere martige Wedenfel ben Stabel foller nim bem wollen Steelfeninge

a) Bur Mechtfertigung meines Urtheils will ich nur die einzige Tafel, welche brei Profildurchichnitte des hirns vorstellt, anführen.

¹⁾ Die gange Linke Innere Oberflache des Sirns ift gu lang;

²⁾ ju flach.

³⁾ Der Sintere Lappen reicht ju weit über bad Rleine Sirn binaus.

⁴⁾ Der Winkel, den der Vordere Lappen des hiens mit dem hienknoten und Ruckenmarke macht, ift viel ju ftumpf.

⁵⁾ Der Balten (Corpus callosum) ift nicht genug gewolbt.

⁶⁾ Der Uebergang des Baltens in den Bogen (Fornix) ift nicht angedeutet.

⁷⁾ Die Stelle des Zusammenhangs der Sehenervenhugel fehlt.

Die Fehler seiner Abbildung des im Profil durchschnittenen Hirns suchte ich mit Sorgfalt zu verbessern, und die Lücken auszufüllen. Die mir von Campern gelehrte leichte und sichere Methode, diese Abbildung zu entwerfen, machte es vollends unmöglich, solche Unrichtigkeiten in Rücksicht der Bezeichnungen der Stellung, relativen Lage und Gesstalt der Theile des Hirns zu begehen.

Bang besondere Aufmerksamkeit widmete ich hiebei, auffer den Birn-

Diese Bemühung aber gewährte mir am Ende dafür auch nicht nur, daß ich das erhielt, was ich suchte, nämlich einen richtigen Besgriff und eine deutliche Abbildung von den wahren Gränzen und von der Form und Schließung der Hirnhöhlen — sondern auch das Bergnügen, daß mir jene Idee eine Menge Schwierigkeiten in der dunkeln Lehre vom πρωτον αισθητηριον auf einmal loste.

6. 4.

Daß Andere vor mir, und ich felbst, nicht eher auf diefen Gedan. fen famen, lag vielleicht theils in der in gang eigentlichem nicht figur-

1) Die Birbelbrufe liegt unrichtig.

pt copiet merben, falls

Mabrheit verbreiten will. Alls

- 9) Der Obere martige Schenkel der Zirbel sollte mit dem weißen Streifen 52 Busammenhangen.
- Ic) Der Untere martige Schenkel ber Birbel dagegen follte mit ber hintern Commiffur gufammenhangen.
- 11) Die Bafferleitung (Aquaeductus) ift undeutlich;
- 12) besgleichen die Bierte Sirnhohle.
- 13) Der Untere und Bordere Rand der Dritten Sirnhohle fehlt ganglich.
- 14) Der Untere Rand ber Scheidemand (Septum) ift unrichtig.
 - 15) Go auch die Berbindung gwijchen bem Trichter und ben Sehenerven.
 - 16) Der Rand der Grube des Dritten Sirnnervens fehlt.
 - 27) Das Kleine Sirn hat weder im allgemeinen noch im besondern die mahre Geffalt; ift meder von außen noch von innen richtig.

lichem Sinne zu flachen oberflächigen Kenntniß der mahren Nervenens den oder Nervenursprünge; — theils am Mangel richtiger und ges nauer Bestimmung der Gränzen der Hirnhöhlen und des Verhältnisses der Nerven zu ihnen (S. J. 26); — theils, wie ich im 12 J. zeige, in einem irrigen teleologischen Urtheile; — oder in einer ohne allen Beweis angenommenen Analogie der Bestimmung oder des Nuhens der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen mit der Feuchtigkeit der Brusthöhle, herzebeutelhöhle, oder Bauchhöhle.

Bei mehreren Gelegenheiten b) habe ich mich uber ben Nachtheil ber unvorsichtigen Teleologie in der Physiologie geaußert, und freue mich daber, vollfommen gleiche Gedanten bei einem der neueften Philofophen ju finden. Gebr richtig beift es in den Soren: "Gine der vornehmften Urfachen, warum unfere Raturwiffenschaften fo langfame Schritte machen, ift offenbar der allgemeine und faum bezwingbare Sang zu teleologischen Urtheilen, bei benen fich, fo bald fie constitutio gebraucht werden, bas bestimmende Bermogen bem empfangenden unterschiebt. Die Matur mag unsere Organe noch fo nachdrudlich und noch fo vielfach beruhren - alle ihre Mannichfaltigfeit ift verloren fur une, weil wir nichte in ihr fuchen, als was wir in fie bineingelegt baben; weil wir ihr nicht erlauben, fich gegen uns berein gu bewegen, fonbern vielmehr mit ungeduldig vorgreifender Bernunft gegen fie ber aus freben. Rommt alsbann in Jahrhunderten einer, ber fich ihr mit ruhigen, feufchen, und offenen Ginnen naht, und deswegen auf eine Menge von Erscheinungen ftogt, Die wir bei unferer Pravention überfeben

für pollig finnlos erflare; und

b) z. B. in meiner Abhandlung über die Durchkreuzung der Sehenerven 1785;
— in der Note zum S. 871 meiner Ueberschung von Zaller's Grundriß der Physsiologie Berlin 1788. Seite 644; — in meiner Abhandlung von Mißgeburten. Mainz 1791. S. 84.

haben: so erstaunen wir hochlich barüber, daß so viele Augen bei so hels lem Tage nichts bemerkt haben sollen. Dieses voreilige Streben nach Harmonie, ehe man die einzelnen Laute beisammen hat, die sie ausmaschen sollen; diese gewaltthätige Usurpation der Denkkraft in einem Gebiete, wo sie durchaus nichts zu sagen hat, ist der Grund der Unskruckbarkeit so vieler denkenden Köpfe für das Beste der Wissenschaft; und es ist schwer zu sagen, ob die Sinnlichkeit, welche keine Form annimmt, oder die Vernunft, welche keinen Juhalt abwartet, der Erweiterung unserer Kenntnisse mehr geschadet habe."

bas unnegffichtigen Telfalogie inn der Physikologie gehuftere, hund freuerrich dabernwollkonnen gleiche Gtalen bei einem der neuesten Dhiloe

Diejenigen, welche den Bau des hirns aus eigenen Zergliederungen, oder wenigstens aus anschaulichen Begriffen kennen, werden mich leicht verstehen; denjenigen hingegen, die kein menschliches hirn in der Natur, sondern bloß in Zeichnungen saben, mich ganz verständlich zu machen, gebe ich, ungeachtet, aller Bemühung, die ich in Entwerfung meiner hirnslehre und Nervenlehre anwendete, fast die Hoffnung auf.

In der Ueberzeugung alfo, daß dem wahren Anthropologen meine Unterhaltung über diesen interessanten Gegenstand angenehm senn werde, will ich hier meine zerstreuten Gedanken mittheilen.

auf 13 Mebrigens blieb es mir nicht unbefannt: degun bim rombeid nad

Daß Unger c) erklart, daß im hirne die Stelle des Siges der Seele unmöglich bestimmt werden konne;

Daß herr Professor Jakob d) die Frage über den Sig der Seele fur völlig sinnlos erklart; und

to a D. in rectors Abhandlang May ble Dand temping ber Schengrung 1290;

c) Physiologie S. 20. maganages romagnes - 1203 wie B kare nines andien

d) In feinem Grundrif ber Erfahrungefeelenlehre. Salle 1791. §. 44.

Daß Friderici ehedem schon judicirte: "Mihi sententia illa de Spirituum animalium generatione in Ventriculis semper visa suit delirio proxima."

Daß ich mir befondere Mühe gab, diese nicht leichte Materie deutlich, faslich, und kurz darzustellen, werden Kenner hoffentlich mir zugestehen. Dunkel und weitläusig zu schreiben ist bekanntlich keine Kunst.

"modo et conjecturis niteretur; indefessa tamen opera ubiennque "dabitur occasio, in hanc, rem o de ius inquirere; et si quid forte.

Ehe ich an die Darstellung meines Hauptsages gehe, sehe ich mich genothigt, einige Ausdrücke, die ich in der Folge oft anwende, naher zu bestimmen, und einige anatomische Sage fest zu stellen.

Ursprung des Nervens, Wurzel eines Nervens, Anfang eines Nervens, hirnens digung eines Nervens, hirnens digung eines Nervens, nehme ich für synonymische völlig gleichzeltende Ausdrücke; doch mit dem Unterschiede, daß ich die beiden lehten für besser halte, weil sie weniger figurlich sind.

Sonst folgte ich der gewöhnlichen Bedeutung, und nannte Ursfprung eines Mervens dasjenige Stuck desseiben, welches zwischen dem Mark im Kopfe oder zwischen dem Marke im Rucken und der Festen Hirnhaut begriffen oder enthalten ist; ungeachtet ich schon 1778 gar wohl einsch, daß eigentlich nur dasjenige Stuck eines Mervens den Namen: Wahrer Ursprung, Wurzel, oder besser hirnendigung, verdient, welches in und an der Hirnmasse, oder in und an der Hirnmasse, oder bens von der Hirnmasse, oder besindet.

Ich schrieb 1778 in meiner Inauguraldissertation De Originibus Nervorum ausdrücklich: "Genuina magisque secura dissecandi "Cerebri Methodus ea, quae scilicet Nervorum filamenta trans Ce"rebri substantiam revelando procedit, ut, qua via decurrant, quave
"se condant, sedulo observetur;" — gestand aber dabei austiditig:
"Optaram equidem, ulterius origines ut mihi detegere licuisset,
"et ex ipsa, si potuissem, medullae Cerebri substantia singulorum
"paria repetere, sed a cultro hic destitutus nesas duxi quidquam
"tradere, quod oculi non commonstrarent, sed rationibus tantum"modo et conjecturis niteretur; indesessa tamen opera ubicunque
"dabitur occasio, in hanc rem ulterius inquirere; et si quid sorte
"notatu dignum detegere contingat, sida narratione publice com"municare non negligam."

Mein Versprechen glaube ich 1791 in meiner Hirn- und Nerventehre einigermaßen erfüllt zu haben, wiewohl ich gegenwärtig noch Verschiedenes nachhohle, was mir damal noch unbekannt war.

Es ist also deutlich, was ich unter hirnendigung eines Ner-

Coul folore ich ber gewoh . 7. & Seurang, und nannte 111-

beffer bolte, weil fie wentiger figuelich flieb.

Ferner muß ich bemerken: "Daß die Stellen, an denen die Urfprunge der Nerven mit dem hirne und Ruckenmarke vereinigt find —
oder mit einem Borte: daß die hirnenden der Nerven — außerst
bestimmt und beständig sind, und außer offenbarer Monstrosität oder
Krankheit des hauptes kaum auffallende Varietäten zeigen."

in und an ver Gabstang bes Birng. ober bis zum Abereren bes Dervens von ber hienmasse fich bestüder.

Ferner bemerke ich: "Daß nach den Bestimmungegrunden, Claffisfications - oder Abtheilungsgrunden, die in meiner Nervenlehre angenoms

men sind, ich unter dem Ausdrucke: Alle Merven, drei und vierzig Paare von Nerven verstehe; namlich: Alle und die Alle die balle

tanm einer Erffarung: namifch now

Ersten hirnnerven, oder Riechnerven;
Zweiten hirnnerven, oder Riechnerven;
Dritten hirnnerven, oder Augenmuskelnerven;
Wierten hirnnerven, oder Augenrollnerven;
Bierten hirnnerven, oder Augenrollnerven;
Funften hirnnerven, oder Schmecknerven;
Sechsten hirnnerven, oder Augenabziehnerven;
Siebenten hirnnerven, oder Antlignerven;
Achten hirnnerven, oder hörnerven;
Reunten hirnnerven, oder Schlundkopfnerven;
Zehnten hirnnerven, oder Schlundkopfnerven;
Eilften hirnnerven, oder Bennerven; und des Zwölften hirnnerven, oder Zungenfleischnerven.

Dreißig Ruckenmarksnervenpaare, oder Acht Halsnervenpaare;

Bwolf Ruckennervenpaare;

Funf Lendennervenpaare; und

Funf Kreuznervenpaare. Und

Ein Sympathifches Mervenpaar.

Letteres halte ich jedoch fur ein vom hirne und Ruckenmarke unabhängiges, für sich bestehendes, Nervenpaar; welches wohl mittels bar, aber nicht unmittelbar, mit dem hirn- und Ruckenmarke zusams menhängt. men find, ich under bem Musbrud.g. Mille Diernen, beet und wierig

Was ich Wand oder Bande der hirnhöhlen nenne, bedarf kaum einer Erklarung; namlich: die Oberflachen der hirnhöhlen, die die Beuchtigkeit der hirnhöhlen berühren, und die wechselseitig von ihr berührt werden; und da man sich gewöhnlich den menschlichen Körper in aufrechter Stellung benkt: so sind die Ausdrücke: Obere, Untere,
Rechte und Linke Wand, ebenfalls deutlich.

Junfeen Hiennerven. 7 Commercherven

Wenn ich die eigentliche Beschaffenheit der Hirnhöhlen, in Ansehung ihrer Ausdehnung, Form, Lage, Granzen, Verbindung, Anfüllung, Zahl ihrer Gange, u. s. f. bei meinen Lesern nicht als bekannt vorausseßen darf: so muß ich selbige, um nich nicht selbst abzuschreiben, auf meine Hirn- und Nervenlehre, und auf Vic d'Azyr's Tafeln verweisen.

Dem ungeachtet scheint es mir nothwendig, noch ausdrücklich folgendes zu bemerken; namlich: daß man sich die Hirnhöhlen nicht etwa so, wie die Bauchhöhle, Brusthöhle, Gelenkhöhlen, u. s. f. und selbst die Höhle zwischen der auswendigen Flache des Hirns und der Festen Hirnhaut denken musse; daß namlich hier die Theile so genau auf einander paßten, so dicht an einander schlössen, daß eigentlich keine Höhle, oder keine mit bloßer Feuchtigkeit angefüllte Näume, außer in Wassersuchten übrig blieben; sondern daß sich die seuchten Wände durch- aus überall berührten.

Ich habe diesen Umstand mit größter Muhe auf's sorgfältigste untersucht, und allemal gefunden, daß die sogenannten Hörner der Seistenhirnhöhlen — daß die Dritte Hirnhöhle — daß die Vierte Hirnhöhle — in ansehnlichen Räumen bestehen, deren Wände sich nicht berühren,

sondern deutlich entfernt, und allemal mit einer Feuchtigkeit ausgefüllt sind. Das namliche erhellt auch sattsam aus den in dieser Rucksicht vortrefflichen Tafeln des Vic d'Azyr.

Ferner scheint es mir sehr merkwurdig, daß ich mich nicht erinnere, die Wande dieser Hirnhöhlen mit einander verwachsen angetroffen zu haben, außer ein wenig langst der Gestreiften hugel.

Andre vie Höner der Hieren Geltenhänfähre (Obertum prieterio-

Ich fann daher Zalle t'n e) keinesweges beistimmen, wenn er sagt: "Superiorem inter medullam et inseriorem cerebri imagi"nabilis est intercapedo, non ea vera cava, dum animal vivit et
"sanum est; — membrana membranam tangit." — Oder wenn er
gegen den ersahrensten durchaus ganz practischen Zergliederer, Mors
gagni, ansührt: "Veram caveam esse putabat III. Morgagni
". . . . defendi posse exemplo medullae spinalis, e. s. p. —
"Verum non inde argumentum ad Ventriculos Cerebri transferri
"potest, in quibus contactus lacunaris superioris in inferiores
"colliculos manifestus est." Denn die genauesten Untersuchungen
lehrten mich, daß das Gegentheil manifest ist.

Nach diesem Grundsaße muß er es dann freilich für Krankheit erklären, wenn man Wasser in den Hirnhöhlen sindet. "Quando aqua, "frequens enim vitium est, eos Ventriculos replet; tunc utique "paries superior ab inferiori intervallo dissidet."

Allein eben die Frequenz des Hirnfandes, die ich mir durch meine und meiner Schuler Bemuhungen zur Beständigkeit erhöhete, sind der

et laffer fiberige fich benente begieben faffig anterent diff begieben en laffer

Sudigfeie ber Hiert befer Bie, um sie Werwarbeim gar hindern, ---

e) Haller de Corporis humani Fabrica, Tomo VIII, S. xix.

Hauptgrund meines Schlusses: Daß ber Hirnsand zum natürlichen Bane des Hirns gehore. — Ich schließe also auch hier: Gehort die Flüssigkeit (Aqua) zum natürlichen Baue des Hirns, so muß sie freislich nicht nur frequens, sondern mehr als frequens, das ist, be ständig senn. Ich sür meinen Theil muß gestehen, daß es mir bei einiger Ueberlegung schlechterdings nicht einmal denkbar ist, daß sich z. B. die Wände der Hörner der Hintern Seitenhirnhöhlen (Cornuum posteriorum Ventriculorum lateralium) oder der Vierten Hinhöhle (Ventriculi quarti) auf die Art, wie es Zaller angiebt, berühren könnsten; denn allemal hat das Lacunar superius Ventriculorum Cerebri eine vom Pavimento dieser Ventriculorum sehr auffallend verschiedene Gestalt: welches doch wahrlich nicht sehn könnte, wenn die Theile so an einander, wie der Herzbentel ans Herz, oder die Brustselle an die Luns gen, paßten.

Was Zaller über die Communication der Hirnhöhlen sagt, hat Monrof) bereits umständlich berichtiget.

sporest, in leading contact u. 12. . Quaris superious in inferiores

Einer gleichen Berichtigung scheint mir bei Zaller'n ber ganze 20ste Paragraph, welcher von der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen (Aqua Ventriculorum Cerebri) handelt, zu bedürfen.

"Ne vero — hebt er an — Lacunar Ventriculi Pavimento "connascatur, Vapor facit, qui undique de membrana ventriculum "vestiente deque plexubus choroideis exhalat, et modico madore "omnem internam cavam superficiem oblinit."

(Man fieht, daß, da Zaller von dem Gedanken ausgeht: Die Feuchtigkeit der Hirnhohlen diene, um die Verwachsung zu hindern, — er alles übrige sich darauf beziehen läßt.)

f) Monro Betrachtungen über's Mervensystem. Leipzig 1787.

Testes praeter mea experimenta habeo et numerosos et ex

(Diefe werden in der Mote angeführt.)

"Cum enim modicus sit halitus, non semper in Aquam col-"ligitur, atque a recentissimis et integerrimis cadaveribus abest "nonnunquam."

(In der zu diesem Sase gehörigen Note heißt es: "In recens decollato milla Ventriculorum aqua.".— Allein ein recens decollatum cadaver ist doch kein integerrimum cadaver!).

"Minis halitu commune habet."

(Hier tritt wieder das ein, was ich im vorigen Paragraphen ansmerkte; nämlich: daß wohl Herzbeutel und Herz, Brustfelle und Lungen, Bauchfell und Baucheingeweide, aber nicht so Lacunar und Pavimentum Ventriculorum Cerebri auf oder aneinander passen.)

"Minime ergo dubium videtur, ut in Pericardio, Pleura aliis"que corporis humani caveis, ita in Cerebri ventriculis, tenuem
"humorem perpetuo de arteriis exhalare, et perinde per venas
"resumi; atque aliarum in universo corpore cavearum exemplum
"hic consentit."

(Außer der doppelten Wiederhohlung des nämlichen Sages in so wenigen Zeilen, findet man noch den schon damals strittigen Sag der Resorption durch die Blutvenen.)

"Venarum vero officium quoties languet, solet autem in "chronicis morbis languere; toties collectus mador in Aquam col-"ligitur, et mole etiam memorabili Ventriculos Cerebri distendit."

(Nicht die Blutvenen, sondern die Saugadern mußten in diesen Fällen Schuld seyn.)

"Videtur hic halitus a morte aliquamdiu, ut alii vapores, de "arteriis generari; hinc aliquot a morte horis multa in Ventricu-"lis Aqua reperitur."

(Bei andern nachgebendern Theilen kann dieses wohl der Fall senn, aber nicht im Hirne, welches seine nicht so schnell nachgebende Knochenkapsel auf's genaueste ausfüllt.)

Utilitate handelt, sagter daher ganz kurz: "Satis enim novimus, vera "cava nulla eo loco reperiri." — Nimmt man einen solchen Sat als ungezweiselt gewiß an: so ist's freilich unmöglich, auf den Gedanken einer wichtigern Bestimmung der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen zu kommen.

J. J. Plenk in seiner Epoche machenden Hygrologia corporis humani, Vindobonae 1794. hat von dieser Flussigkeit der hirnhöhlen — Seite 49 — folgendes:

"Vapor tenuis, qui in cavo Ventriculorum Cerebri continetur." "Organum secretorium esse videntur arteriae exhalantes Plexus

"choroidei Ventriculorum Cerebri. Superfluus Vapor ab osculis "vasorum lymphaticorum ejusdem Plexus absorberi videtur."

"Quantitas in corpore vivo et sano vix visibilis. In Hydrope "Ventriculorum Cerebri ad plures uncias colligitur."

"Principia constitutiva Gas animale et Aqua esse videntur."

"Usus — 1) impedit concretionem Ventriculorum Cerebri —
"2) Penetrat inter fibras medullae cerebrinae; hinc illam mollem
"et humidam conservat.

3ch bin überzeugt, daß diefer bescheidene unbefangene Gelehrte meisnen Grunden gegen ein Paar diefer Gage gewiß Gebor geben wird.

Officer bie Blackenen, feetengelie Cangebarn militen in diefen.

g) Elementa Physiologiae. Tom. IV, pag. 401.

Auf gleiche Weise glaube ich die beiden Meinungen über den Nugen der hirnhöhlen, die Zaller vorträgt, nämlich:

- 1) daß fie jur Abfurgung der Fafern des Sirns, und
- 2) daß sie zur Erwarmung des Hirns dienten h), im 100ften Paragraphen meiner Hirn- und Mervenlehre sattsam widerlegt zu haben.

of child being state of the Constant and state of the contract of

Ferner bemerke ich, daß ich unter dem Ausdrucke: Durch die Merven erfolgende Bewegung — diejenige Beränderung im lebenden thierischen Körper verstehe, welche in den Nerven, oder an den Nerven, oder durch die Nerven, oder mittelst der Nerven vorgeht, und sowohl eine Empfindung als eine Muskelzusammenziehung zur Folge hat.

Db aber diese durch die Nerven erfolgende Bewegung (denn einen andern allgemeinern, weniger figurlichen, von keiner Hypothese entlehneten Ausdruck kenne ich nicht) in Schwingungen, Vibrationen, Oscillationen, Erzitterungen, Collisionen, oder im Fortrinnen, Fließen einer Flussigseit, oder in einem Ziehen, oder dergleichen bestehe: lasse ich hier ganz unberührt, da es zu meinem Zwecke nicht gehört.

So sagt Rant i): "Zur Bestätigung der Theorie von der Idea"lität des äußern sowohl als des innern Sinnes, mithin aller Objecte
"der Sinne, als bloßer Erscheinungen, kann vorzüglich die Bemerkung
"dienen: Daß alles, was in unserer Erkenntniß zur Anschauung gehört,
"nichts als bloße Verhältnisse enthalte: der Oerter in einer Anschauung
"(Ausdehnung), Veränderung der Oerter (Bewegung), und Gesehe

berühren an bestimmten Grotten De genigeigente vert

h) Haller Elementa Physiologiae. Tom. IV, pag. 401.

i) Rritif der Reinen Bernunft. Bierte Auflage. Diga 1794. Geite 66.

"nach benen diese Veränderung bestimmt wird. Was aber in dem Orte "gegenwärtig sen, oder was es außer der Ortsveränderung in den Dingen "selbst wirke, wird dadurch nicht gegeben."

ged gen meiner Giene und 34reiglebre fattsam wibeelegt gu haben

So leicht diese Sase einzusehen sind, und so willig man mir sie daher als mahr zugeben wird; so leicht ist auch der folgende einzusehen, und seine Wahrheit über alle Zweifel zu erheben, wenn man ein Hirn zur Hand hat, und den sinnlichen, augenscheinlichen, anschaulichen Beweis führen kann. Allein diesen Saß mit bloßen Worten oder auch Abbil-dungen so zu schildern, daß daraus ganz deutliche Vorstellungen desselben entstehen, sinde ich wahrlich nicht so leicht.

Ich werde mich daher auch nicht wundern, wenn etwa dieser anas tomische Erfahrungssaß aus Mißverständniß von Nichtanatomen anges fochten werden sollte.

Diefer Gaß ist folgender:

Die Hirnenden, oder die Wahren Ursprünge (5. 8) der meisten wo nicht aller (5. 10) Nerven, zeigen sich an bestimmten sehr beständigen Stellen (5. 9), auf den Wänden der Hirnhöhlen (5. 11 und 12), oder lassen sich bis auf die Wände der Hirnhöhlen so versolgen, daß man sagen dars: die Hirnenden der Nerven, oder die wahren Ursprünge der Nerven, werden von der Feuchtige keit der Hirnhöhlen an bestimmten Stellen berühret, und wechselseisigs; — oder umgekehrt: die Ursprünge der Nerven berühren an bestimmten Stellen die Feuchtigseit der Hirn- höhlen; — oder: zwischen den Nervenenden und der Feuchetigseit der Hirnhöhlen sindet Wechselberührung Statt.

Den der Gienhöhlen ner ihr eine 15. 3. auf feine Genie auf bei Beit allen.

In der Ausführung dieses Sages durch die einzelnen Nervenpaare, will ich von den leichtesten und bekanntesten anatomischen Datis anfangen, und durch schwerere und weniger bekannte Data zu den schwersten unbekannten oder neuen fortgeben.

Daher kann ich auch nicht die Nerven in der oben (f. 10) anges gebenen Ordnung aufstellen; sondern muß mit demjenigen Nervenpaare anfangen, an dem es gar keine Schwierigkeit hat sich von der Wahrheit des aufgestellten Sases vollkommen zu überzeugen.

Es findet sich nämlich ein merkwürdiger Unterschied unter ben Merven in dieser Hinsicht. Einige Rerven nämlich zeigen dem Auge des Forschers ihre wahrhaft außersten oder lesten Hirnertreme, ohne alle Praparation, gleichsam entblößt oder nacht auf den Wänden der Hirnshöhlen rein und nett abgesondert, so deutlich, daß man nur die Hirnshöhlen zu öffnen braucht, um sie sogleich deutlich wahrzunehmen. — So das Hörnervenpaar S. 16, und zum Theile das Sehenervenpaar S. 17.

Andere Merven hingegen zeigen ihre Hirnertremitäten nur in einem gemiffen Alter, oder nur in gemiffen Thieren, ohne alle Praparation nackt und deutlich. — Go das Riechnervenpaar J. 18.

Andere Nerven zeigen ihre Hirnertreme ohne alle Praparation den Wänden der Hirnhöhlen nur fehr nahe. — Go das Vierte und einisgermaßen auch das Dritte Hirnnervenpaar J. 19, 20.

Andere Merven aber zeigen ihre Hirnertreme bis auf die Wande der Hirnhöhlen fortgesett nur nach fünstlicher Praparation, nach Einsschnitten, die nicht allemal gelingen, und auch, wenn sie gelingen, doch nicht immer zu gleicher Deutlichkeit führen. — So das Fünste Hirnnersvenpaar J. 21.

Noch andere Nerven endlich zeigen ihre Hirnertreme auf den Wanben der Hirnhöhlen nur als eine gemeinschaftliche verwickelte Masse. — So die Ruckenmarkenervenpaare g. 26.

In Gemafheit diefer Bemerkungen made ich mit dem Sornerven.

undefaunten ober neuen fetteneben.

. 16. S. Trees in ber oben (6. 10) ange-

Hornerven.

Allgemein bekannt, und von allen Physiologen angenommen ist es, daß die Nerven des Gehors ihre mahren Ursprunge oder Hirnenden ganz offenbar zu Tage liegend ohne alle Praparation zeigen, sobald man nur die Vierte Hirnhöhle öffnet.

Diese Hirnenden des Hörnervenpaares zeichnen sich hier auf der Untern Wand der Vierten Hirnhöhle als zwei die sieben seine weiße markige Linien aus, die wie gemalt oder eingelegt aussehen, und sich oft bloß durch ihre milchweiße Farbe von der grauen Substanz jener Wand unterscheiden. Die Hirnenden des Rechten Hörnervens sind hier von den Hirnenden des Linken Hörnervens bloß durch eine Furche abgesondert. Gemeiniglich sind diese Hirnenden der Hörnerven auf der einen Seite anders beschaffen als auf der andern Seite; so liegen sie z. B. disweilen auf der einen Seite höher, und sind zahlreicher, oder breiter, oder anders geformt, z. B. schlangensörmiger, oder gerader, oder strahlensörmiger, oder paralleler, als auf der andern Seite.

Ist die grane Substanz der Untern Wand der Vierten Hirnhöhle sehr blaß: so sind sie so schwer zu erkennen, daß sie Unerfahrnen zu fehlen scheinen konnen, wenn sie Erfahrnere noch deutlich wahrnehmen. Neußerst wichtig ist Santorini's k) Beobachtung, der in einem fehr fein hörenden blinden Manne diese hirnendigungen des hörnervenspaares auffallender deutlich über die Fläche der Wand dieser Vierten hirnhöhle vorstehend fand.

"Miranda — sest er sinsu — naturae sollertia, quae caeco "homini sic caeteros praestiterit sensus, atque hunc prae caeteris. — "Revera ubi tam sirmae, tam exstantes valentesque eac sibrae erant, "rationi consonum est suspicari, acerrimum sensum suisse. e. s. p."

Lobste in will einen breiten Streifen vom Sehenervenhugel ber hirnendigung des Hornervens beigemischt gesehen haben.

Dieses Nervenpaares Unfang oder außerstes Hirnende ist so offenbar und deutlich von der Natur selbst dargelegt, daß es mahrlich ungereimt senn wurde, in Rucksicht der Hirnenden des Hörnervenpaares noch etwas mehr durch die Kunst entdecken zu wollen.

An diesem Hirnnervenpaare wenigstens zeigt uns die Natur also selbst unwidersprechlich klar und deutlich die außerste mahre Endisgung eines Nervenpaares, das mahre Aufhoren desselben, die mahre Granze desselben im Hirne. — Da man aber mit gleichem Grunde sagen kann: Der Hörnerven geht zum Hirne, als: Der Hörnerven kommt vom Hirne, so läßt sich dieser Saß auch so ausdrücken: An diesem Hirnnervenpaare wenigstens zeigt uns die Natur selbst klar und deutlich den ersten — außersten — wahren Ansang und den wahren Ursprung eines Nervens — oder die eigentlichen, die ersten, die geendigten, die außersten Würzelchen desselben im Hirne.

Gben so allgemein bekannt ist es auch, daß diese Anfange oder hirnenden des Hornervenpaares die Feuchtigkeit der Vierten Hirnhöhle

C 2

k) Tabula posthuma. Pag. 24.

berühren, und wechselseitig von dieser Feuchtigkeit berührt werden; oder, daß hier eine Wechselberührung zwischen den hirnenden des hor= nervenpaares und der Flussigfeit der Bierten hirnhöhle Statt findet.

Schon 1778 schrieb ich in meiner Inauguraldissertation 1): "Ve"rum est, Origines Nervi auditorii Ventriculorum undis allui."

Dewegungen, falls sie weiter als diese sollen, sich der Flussigkeit in der Buffigkeit in Endissigkeit in der Buffigkeit in ber bewirften Bewegungen, falls sie weiter als diese sollen Endigungen fort- gepflanzt werden ober sich erstrecken, sich der Flussigkeit in der Bierten hirnhöhle mittheilen, oder in selbige übergehen muffen.

Ift dieses richtig; so ware es somit auch von den seinen zarten Empfindungen des Gebors wahrscheinlich, wo nicht erwiesen: Daß sie jenseit der Hirnendigungen des Hörnervenpaares — das ist: in der Slüssigkeit der Firnhöhlen — entstehen.

Entstehen aber hier — in dieser Flussigkeit der Hirnhöhlen — die Empsindungen des Gehörs: so muß auch ihr Sensorium commune (gemeinschaftlicher Empsindungsort) sich hier sinden.

Wer mir einwenden wollte, daß diese Faben, die sich in der Vierten hiruhoble zeigen, etwa zu zart — zu sein — waren, um als hinreichende Hirnendigungen des Hornervenpaares zu gelten, den wurde ich ersuchen, meine Bemerkung über das Conischwerden der Nerven in meiner Nervenlehre & 144. einiger Ausmerksamkeit zu wurdigen; und mir einsweilen zu erlauben, von dem dort angeführten Sabe: — "Die "Spihe des Regels eines Nervensadens ist im Hirne, die

¹⁾ De Originibus Nervorum. Göttingae 1778. 4. c. figuris.

"Bafis an der Oberflache" — Anwendung zu machen; folglich zu fagen: Die Spisen der Regel von beiden Hörnerven finden sich in der Wand der Vierten Hirnhöhle, die Bases in den Labyrinthen.

S. 17.

Sehenerven.

Seit den alleraltesten Zeiten der rohesten Zergliederungskunde ist es bekannt, daß die Hirnendigungen (lesten Endigungen — Ursprunge) des Sehenervenpaares sich an den Sehenervenhügeln zeigen, und, so wie die Sehenervenhügel selbst, von der Feuchtigkeit der Seitenhirnhöhle umflossen sind — oder, wie es einige altere Physiologen ausdrückten: Daß sich die Wurzeln der Sehenerven in der Feuchtigkeit der Hirnshöhlen baden — oder mit andern Worten: Daß die Ansange oder Hirnendigungen des Sehenervenpaares die Feuchtigkeit der Seitenhirnshöhlen berühren, und wechselseitig von dieser Feuchtigkeit berührt werden.

Jenctelm) fagt ausdrücklich: "Unicum forte par Ner"vorum esse, cujus origines Ventriculorum undis alluantur."—
Und: "e Thalamis, humore Cavernarum Cerebri irrigatis, ori"untur Nervi optici."

und Zaller n) sagt von ihnen: "Hi Nervi in quadrupedibus "avibusque simili ubique modo se habent. Ingentes omnino, etsi "parvam ad particulam h. c. eunt; nascuntur ex thalamis, exque "eorum parte ad ventriculos anteriores pertinente, aut aliquando "etiam anterioris usque ad latera Commissurae. Ea origo Galeno "non ignota fuit."

m) Henckel Epistol. ad Kesselring: De nonnullis singularibus circa Nervos opticos. Halae 1738. 4.

n) De Corporis Humani Fabrica. Pag. 332.

Nicht so bekannt hingegen scheint es mir, ungeachtet es eben so leicht durch einen einfachen Schnitt erweislich ift, daß auch die Mitte der Rreuzungsstelle der Sehenerven die Fluffigkeit der dritten hirnhöhle unmittelbar beruhrt, und wechselseitig von ihr beruhrt wird.

Diesen Umstand habe ich schon 1778 in meiner Inauguralschrift auf der Dritten Platte No. 3 und 4. deutlich abgebildet; seitdem aber mit besonderer Genauigkeit und Sorgfalt in vielen Hirnen nochmal untersucht, und in allen ohne Ausnahme bestätigt gefunden.

Andere Autoritäten zum Beweise dieses Umstandes kann ich nicht anführen, da er selbst auf Vicq d'Azyr's Tafeln gar nicht einmal entfernt angedeutet, sondern ganzlich verfehlt ist. Allein man kann, wie gesagt, die Wahrheit dieser Sache leicht in der Natur selbst prufen.

Da uns also auch an dem Sehenervenpaare die Natur selbst unwidersprechlich die außersten mahren Endigungen, das mahre Aushören desselben — oder in anderer Rucksicht: Den außersten ersten mahren Anfang oder Ursprung — oder die geendigten Burzelchen desselben, im Hirne zeigt: so gelten hier auch die namlichen Schlusse, wie beim Hornerven; namlich:

Da die Hirnendigungen der Sehenerven und die Feuchtigkeit der Hirnhohlen sich einander wechselseitig berühren: so laßt sich auch nichts anders denken, als daß die mittelst der Seheorgane in den Sehenerven erfolgenden Bewegungen, falls sie weiter als diese soliden Endigungen fortgepflanzt werden, sich der Flussigkeit in den Seitenhirnhöhlen mittheilen.

Und wenn dieses richtig ist; so ist es auch von den allerseinsten sinnlichen Gesichts . Empfindungen mahrscheinlich: daß sie jenseit der Hirnendigung des Sehenervenpaares — das ist: in der Feuchtigkeit der Hirnhohlen — entstehen.

Entstehen aber die Empsindungen des Gesichtes in der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen: so muß auch hier ihr Sensorium commune sich finden.

§. 18.

Riechnerven.

Untersuchung des hirns in irgend einem unserer gemeinen haus, saugethiere zeigt in Ansehung des Niechnervens ohne alle Runstelen, was Weitbrecht, und besonders Menger, so vortrefflich schildern; nämlich: Daß die meisten Säugethiere ein dickes, kurzes, und hohles Niechnervenpaar besißen, welches, was hier die hauptsache ist, mit seinen höhlungen vorwärts gegen die Siehplatte des Niechbeins hin geschlossen oder blind geendigt, hinterwärts aber mit den hir nehohlen in offener, freier, und deutlicher Verbindung steht.

Da nun in dieser Sohle die Hirnendigungen des Riechnervenpaares auf eine ahnliche Art sich befinden, wie im Menschen die Hirnendigungen der Hörnerven in der Vierten Hirnhöhle; so folgt auch: Daß die Bewegungen, welche mittelst der Geruchwerkzeuge in den Riechnerven erfolgen, falls sie weiter fortgepflanzt werden, sich der Flussigfeit in den Hirnhöhlen mittheilen — oder in die Flussigfeit der Hirnhöhlen übergehen.

Lehrt aber nicht die Naturgeschichte, daß einige Thiere weit mehr als der Mensch, durch den Sinn des Geruchs geleitet werden? weil namlich bei ihnen die große eigene Hohle des Niechnervens einen ansehn-lichen Theil der Flussigfeit der Hirnhohlen, somit einen beträchtlichen Theil ihres Sensoriums, ausnimmt.

Das menschliche Riechnervenpaar fann man wenigstens in Erwachfenen nicht so gut, wie bei Thieren, wegen ihrer Dunne, Bartheit, und

wegen Berborgenheit ihrer Hirnendigung, bis in die Gestreiften Korper, und bis auf die Band der Hirnhöhlen selbst hin, das ist, bis zur Beruhrung der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen, verfolgen; auch findet man den Riechnerven beim Menschen nicht deutlich hohl.

Indessen kommt er auch selbst in Erwachsenen, wie Dica d' Azyr's Planche XXVII, Fig. 2, No. 13 und 15. deutlich zeigt, der Wand der Hirnhöhlen — folglich auch der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen — dennoch sehr nahe.

In Embryonen hingegen von drei, vier, fünf Monaten erscheint dieser Nerve (wie ich 1788 in meiner Note zu Zaller's Physiologie — und 1791 in meiner Nervenlehre h. 208. anmerkte) unter allen Nerven bei weitem als der dietste, ja sogar deutlich hohl, und steht wie ein krummes horn vom Vordern hirnlappen ab. Seine hohle steht mit der Seitenhirnhöhle in offenbarer Verbindung (Communication).

Daß diese Lintersuchung sehr delicat ift, und besondere Uebung und Sandgriffe erfordert, brauche ich wohl nicht zu erinnern.

Bei Thieren also wurde ich in Rucksicht der Riechnerven keinen Austand nehmen, dieselben Schlusse die ich bei den Hörnerven und Sehenerven machte, mit erforderlicher kleinen Abanderung gelten zu lassen.

\$. 19.

Drittes hirnnervenpaar.

Des Dritten Hirnnervenpaares Hirnendigungen habe ich ofter bis fast auf die Wand der Hirnhöhlen durch die schwarze Substanz — ja! Jinn schon hat sie fast bis zum Vordern Querbandchen (Commissura anterior), folglich bis auf die Wand der Dritten Hirnhöhle, und bis

zur Berührung der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen — verfolgt; wie ich auch im 219ten Paragraphe meiner Mervenlehre bemerkte, und Vicq d'Azyr's Planche XXXI deutlich abbildet.

Ja der Umstand: Daß die Hirnendigung des Dritten Hirnnervenspaares die Feuchtigkeit der Hirnhöhlen berührt, ist außer allem Zweisel, sobald es richtig ist, was Malacarne anmerkt; nämlich: daß ein hinzukommender Faden aus der Vierten Hirnhöhle entspringt. Seine Worte sind:

"Ho talvolta veduto quatro sei er fin otto filuzzi, dei quali "ora due ora tre per lato vidi a salire verso l'origine dei nervi "patetici tra i fiocchi (curvandosi) in alto e le vicine braccia del "Cerveletto, indi scorrendo sul lembo superiore del velo midol"lare piantarsi nella sostanza, donde i patetici medesimi hanno "origine o)."

Server S. 20. modil and the sime enspired bust

Bierter Sirnnerve.

Das Bierte hirnnervenpaar liegt auf der Klappe, und laßt feine hirnendigung durch mittelmäßige Behutsamkeit tiefer bis in die Substanz der Klappe selbst verfolgen.

Ja da Malacarne fogar zwei bis drei Faden feiner hirnendis gung aus der Bierten hirnhöhle felbst kommen sab,

fo ist wohl gewiß, daß die Hirnendigungen auch dieses Vierten hirnnervenpaares, und die Feuchtigkeit der Hirnhohlen, einander wechselsseitig berühren.

o) Malacarne Osservazioni in Chirurgia. Pag 77.

9. 21.

Fünfter Siennerve.

Die Entdeckung, daß die Hirnendigung dieses Funften Hirnnervens paares sich fast bis aus der Untern Wand der Vierten Hirnhöhle hers leiten laßt, verdanke ich — wie ich oben bemerkte — dem Zufalle, oder einem ungefähren Schnitte.

Ich schnitt namlich in dem Hirne eines dreijahrigen Knabens den Hirnknoten, zwischen der wie aus einer Spalte hervordringenden großen Portion des Fünften Hirnnervenpaares und fast der Mitte der Untern Wand der Vierten Hirnhöhle, gerade durch, und sah nun offenbar den Fünften Merven bis aus der Untern Band der Vierten Hirnhöhle, als einen fast seine ganze Starke schon erreicht habenden Stamm, wahrhaft entspringen, und sanst gekrümmt durch die ganze Masse des Hirnknostens dringen; wie ich die überzeugendsten Beweise davon in der Naturjedermann vor Augen legen kann.

Jeder, der in einem schicklichen Hirne zwischen den beiben angeges benen Ertremen, als den Endpunkten des Schnittes, (namlich zwischen der Spalte des Fünften Hirnnervens von einer Seite — und der Mitte der Wand der Vierten Hirnhöhle von der andern Seite) den Hirnknoten durchschneidet, wird eben dasselbe, freilich nicht immer gleich deutlich, wahrnehmen.

Folglich liegt auch dieses Funfte Hirnnervenpaar mit seiner Hirnendigung der Wand der Vierten Hirnhohle so nahe, daß es mahrscheinlich die Feuchtigkeit der Hirnhohlen wechselseitig berührt.

Dieses ift um so wichtiger, als dieser Rerve nicht bloß zum allgemeinen Gefühle, wie alle übrigen Nerven, sondern noch mittels

bar jum Gefore und jum Gefichte, und unmittelbar jum Gefchmade und jum Geruche, bient.

§. 22.

Sechster Hirnnerve.

Die Hirnenden des Sechsten Hirnnervenpaares ist mir noch nicht gelungen durch die Substanz des Hirnes bis zur Wand der Hirnhöhlen zu verfolgen.

Allein man kann bei Santorini p) finden, daß sie sich füglich bis aus den Markschenkeln des Großen Hirns (Crura Cerebri) herleiten lassen.

enengie genolement busing of a \$1.230 stoldung gewill und bur bid

Die Hunendigung bes Schlund forfneweissener füße ficht biewellen

Siebenter Hirnnerve

oder

Untlignerve.

Ließen sich immer Fasern der Hirnendigung des Antlignervenpaares aus der Vierten Hirnhohle deutlich herleiten, wie dieses Malacarne schon anmerkte: so brauchte es keines fernern Beweises, daß auch dieses Hirnnervenpaar die Flussigkeit der Hirnhohlen wechselseitig berührt.

and his neuten Zeiten seine vertrefflicher Mustener Giegard , ebeuffalls

D 2

p) Santorini Tabulae septemdecim. Pag. 20 und 21.

obauffield mit radicimme deth. 24. 10 mug den großell erug rad

Achter Hirnnerve

ober

Sornerve.

Dieses Hörnervenpaar ift aus den S. 16. angegebenen Grunden zuerst geschildert worden.

§. 24.

Meunter Hirnnerbe

oder

Schlundfopfnerve.

Die Hirnendigung des Schlundkopfnervenpaares laßt sich bisweilen bis aus der Vierten Hirnhohle herleiten, so daß es dann keine Schwiesrigkeit hat, anzunehmen, daß sie ebenfalls die Flussigkeit der Hirnhohlen wechselseitig berührt.

S. 25.

Behnter Sirnnerve

ober

Stimmnerve.

Auch von der Hirnendigung des Stimmnervens habe ich schon in meiner Nervenlehre ausdrücklich angemerkt, daß sie sich bis aus der Hirnhöhle herleiten läßt; wie dies im vorigen Jahrhunderte Santorini, und in neuern Zeiten sein vortrefflicher Ausleger Girardi, ebenfalls sahen.

Tierten Pagres, Die Zerffen 26. 26 ande erforbert: fe fieb

Eilster Hirnnerve oder Bennerve — Erster bis drenßigster Rückenmarksnerve.

Zeigten sich die Hirnendigungen der zwei lesten Hirnnervenpaare, namlich des Bennervens und des Zungenfleischnervens, nebst den Hirnsendigungen sammtlicher Rückenmarksnerven, unmittelbar so distinct auf den Wänden der Hirnhöhlen, wie das Hörnervenpaar; so hatte der Gedanke:

"Daß der Gemeinschaftliche Empfindungsort (Senso"rium commune) sich in der Feuchtigkeit der Hirnhobe"len befinde,"
unmöglich den Physiologen entgehen können.

Denn, sehen wir den Fall: Die Hirnendigungen aller Merven zeigeten sich so deutlich, wie beim Hörnerven, auf den Wänden der Hirne höhlen, und so leicht, daß man die Hirnhöhlen nur zu öffnen brauchte um sie zu sehen; wie hätte der Schluß: — Also muß der Gemeineschaftliche Empfindungsort innerhalb der Hirnhöhlen ente halten sehn — ausbleiben können?

Da nun dieses nicht der Fall ist; sondern, da die deutliche Darles gung der Hirnendigungen 1) der Sehenerven, außer einer formlichen Profitourche Praparation der Sehenervenhügel, noch einen kunstlichen Prositourche schnitt des Hirns; — 2) der Niechnerven, die überaus delicate Unterssuchung eines Embryonenhirns; — 3) der Geschmacksnerven, die Durchsschneidung des ganzen Hirnknotens; — 4) der Nerven des Dritten: Paares, die Durchschneidung der ganzen Markbundel; — und 5) der Nerven

des Vierten Paares, die Zerstorung der Klappe erfordert: so ließ sich auch nicht ohne Muhe, und nicht ohne Schlusse zu diesem Sage gelangen.

Es sen mir erlaubt die Bermuthung zu wagen, baß die lesten Endigungen aller übrigen nicht besonders geschilderten Nerven sich vielleicht, mittelft anderer auf den Wanden der Hirnhöhlen befindlichen Stellen, der Flussigkeit der Hirnhöhlen darbieten.

Allein, wenn auch diese Bermuthung sich nicht einst als Wahrheit bestätigen sollte: so ware doch durch das bis hieher von mir angesuhrte soviel wenigstens entschieden und bewiesen:

- Daß die Nerven der vier von dem allgemeinen Sinne des Gefühles (Tactus) specifisch unterschiedenen, und daß ich mich so ausdrücken darf bestimmtern, auf sehr kleine Theile unsers Körpers beschränktern Sinne, nämlich des Geschmacks (h. 21), des Geruchs (h. 18), des Gehörs (h. 16), und des Gesichts (h. 17), welche ausschließlich das endliche Resultat aller Berrichtungen ihrer Sinnwerkzeuge ins Hirn überbringen, mit ihren Hirnendigungen sich der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen ganz offenbar und sogar sichtlich darbieten; folglich, daß auch alle durch die Nerven dieser vier Sinne nach dem Hirne zu ersolgende Bewegungen (h. 13), falls sie sich weiter als die Wände der Hirnhöhlen (h. 11) erstrecken, in die Feuchtigkeit der Hirnhöhlen übergehen.
- Daß auch Nerven bes Gefühls, welche vom Fünften hirnners venpaare stammen (h. 21); die Nerven des Schlundkopfs (h. 24); die Nerven der Stimmwerkzeuge (h. 25); die Nerven der Ausgenbewegungen (h. 19) sich der Flüssigkeit der hirnhöhlen offenbar sichtlich darbieten; folglich, daß auch alle durch diese Nerven des Gefühls, ohne welches kein Thier bestehen kann (falls es auch einen und den

andern der vier übrigen Sinne entbehren konnte), nach dem Hirne zu erfolgende Bewegungen (f. 13), daferne sie sich weiter als die Wande der Hirnhohlen erftrecken, in die Flussigkeit der Hirnhohlen übergehen.

§. 27.

Bis hießer glaube ich so ziemlich einen softematischen — zusams menhängenden — Sang eingehalten zu haben, welcher für das Folgende nicht so leicht möglich war. Indeß habe ich doch die mannichfaltigen, zu sehr verschiedenen Zeiten und bei sehr verschiedenen Gelegenheiten mir beigekommenen Gedanken so zu ordnen gesucht, daß die vorhersgehenden Säge die folgenden erläutern.

mucini mD and Am 9. 28.

Nehmen wir als ausgemacht an, daß es eine Gemeinschaftliche Empfindungsstelle (Sensorium commune) giebt; und daß solche sich im hirne findet q): so — glaube ich — läßt es sich wahrscheinlich

q) Ich will nur einige Belage aus ben neuesten unbefangenften Philosophen ansuhren:

So sagt von Bonftetten, ein Lieblingsschüler des ehrwürdigen Bonnet:

— "Unfere Sinne scheinen solche Werkzeuge zu seyn, die bestimmt find die große "Wirkung auf einen Punkt, den wir Seele nennen, zu vereinigen. Alle Empfindungen gen scheinen auf ein gemeinsames Sensorium zusammen zu strahlen. Vielleicht ber "weis't auch die Vergleichungskraft der Seele, daß alle Empfindungen auf eine uns "unerklärbare Art im innersten Wirkungspunkte zusammentressen" — (Man s. in seinen Schriften, Zürch 1793, Seite 289: Ueber Tod und Unsterblichkeite.)

Und Beinfe: — "Unfer Gehirn scheint der hohe Rath der Republit zu fenn, "fich augenblicklich zu bewegen, und die neuen Erscheinungen und Gefühle der Sinne "aufzunehmen." — (Im Ardinghello, Zweite Ausgabe. Seite 123.)

Nach Bonnet — Oeuvres Tome V, page 2. — ist das ganze hirn so wenig der Sitz der Seele, als das ganze Auge der Sitz des Gesichtes; weil sich sols ches mit den Erscheinungen unsers Wesens nicht zusammenreimen lasse.

machen, wo nicht beweisen: Daß dies Sensorium commune in der Feuchtigkeit der hirnhöhlen (Aqua Ventriculorum Cerebri) bestehe, oder in der Feuchtigkeit der hirnhöhlen sich finde, oder wenigstens in der Feuchtigkeit der hirnhöhlen gesucht werden musse; kurz: daß die Flussigkeit der hirnhöhlen gesucht werden musse; kurz: daß die Flussigkeit der hirnhöhlen das Organ desselben sep.

S. 29.

Bisher suchte man immer nach einem soliden Theile, nach einer Stelle in der hirnmasse selbst, in welcher sich alle Nerven concentrirten; oder

So fagt Ith: — "Das Gehirn ist bas eigentliche Organ ber Seele." (Anthropologie. Bern 1794. S. 46.) — "Das sichtbare Geruft einer feinen Organis,,sation" (Ebend. S. 48.) — "Der Mittelpunkt ber Empfindung und Bewegung." (Ebend. S. 49.)

Oder: "Wenn wir die Stelle des Korpers fur den Seelensit halten muffen, wo ,bie Wirkungen von dieser auf jenen anfangen, und wo die wechselweise Abhangigkeit ,,von beiden am unmittelbarften ist: so leitet diese Spur unfehlbar jum Gehirn hin, auf." (Ebend. Seite 204.)

Und Seite 209 außerst treffend: - "Alles zusammengenommen, scheint doch soviel ,ausgemacht, daß die Wirkung der Seelenkraft auf die Nervenanfange gerichtet wer, ben muß."

So auch im Zweiten Bande Seite 129: — "Daß unfer Körper das Organ der "Seele sen; daß sie gegen einander im Caussalverhaltnisse stehen: muß der gesunde "Menschenverstand einraumen, sobald er ihre innige Vereinigung und Wechselwirkung "beobachtet hat. — — Vermuthlich ist nur ein sehr feiner Theil des Nervens "softems fur das Seelenorgan zu halten."

Wenn Eusebius Valli — in seinen Experiments on animal Electricity, etc. London 1793. Page 257. — bagegen sagt: — "I am more inclined to "believe, that every point of a Nerve is a Sensorium, than to limit the seat "of the Sensations to the Brain;" — so zeigt der Nachsaß: "The Brain is "one of the Instruments which produce them, and without doubt, one of "the most essential, and without which no change can happen of which the "animal has a consciousness" deutlich, was man hieven zu halten hat; indem er den Vordersaß einschränkt, wo nicht völlig aushebt.

oder mit andern Worten: Man suchte einen festen Theil des Hirns, in dem sich alle Nerven vereinigten, oder in den man durch das Messer die Hirnenden aller Nerven verfolgen könnte; — oder: Man suchte, was das nämliche sagen will, nur sigurlicher ausdrückt, einen Theil des Hirns, aus dem alle Nerven entsprängen; oder einen Theil des Hirns, aus dem sich die Ursprünge, Ansänge, oder Burzeln aller Nerven hereleiten ließen, oder zu dem sich alle Nerven hinbegäben; — oder einen Theil der Hirnmasse, von dem man wenigstens nach anatomischen Gründen son so etwas vermuthen, wenn auch nicht gerade sichtlich darlegen könnte.

Allein alle Bemuhungen, eine folde Stelle in der Soliden Sirn. maffe zu finden, waren bis jest vergeblich. Denn, ungeachtet

Des Cartes dafur die Birbel (Glandula pinealis);

Balken (Corpus Callosum);

Digby, die Scheidewand (Septum Cerebri);

Vieussens, den größten Ovalen Umfreis des Markes (Centrum ovale);

Willie, den Geftreiften Sugel (Corpus striatum);

Drelincourt, das Rleine Sirn (Cerebellum);

Molinetti, Zaller, und Wrisberg, den Hirnknoten (Pons);

Andere, die Vierhügel (Corpora quadrigemina);

Andere, den Sehenervenhugel (Thalamos Nervorum opticorum);

Crufius, Miet, bas Rudenmart, u. f. f.

Dafur ansahen: fo verrieth schon die große Entfernung dieser angeges benen Stellen von einander, und die auffallende Verschiedenheit dieser Stellen selbst, daß hier keine anatomische Sicherheit Statt finden konne. Denn, mare irgend eine diefer Meinungen anatomisch richtig: so batte fcon langst aller Zweifel barüber aufgebort.

was bas ederliche fagen will, nie. ? Bicher auebriche einen Theil bes

ble Sierienden aller Revoen verfolgen formtes - ober: Man fuchte,

Wenn ich ehebem r) die Markbundel des Großen Hirns (Orura cerebri) den Vereinigung vort aller Nerven nannte: so widers spreche ich mir eben so wenig durch meine jesige Behauptung, als ich mir einfallen ließ, deswegen den Sis der Seele in diesen Markbundeln zu suchen.

Der anatomischen Wahrheit: — "Daß die Markbundel des Großen Hirns der Vereinigungsort aller Nerven sind" — widerspricht meine jesige Behauptung so wenig, daß sie diese vielmehr nur noch naher bestimmt.

Sagte ich nicht ausdrücklich? — "Auf der Flache (Superficies) "dieser Markbundel zeigen sich noch verschiedene Theile, deren Figur, "Lage, Große, und Verbindung sehr beständig ist."

Welches find aber diese Theile? - Sind es nicht

die Gestreiften Sügel, an denen sich die Hirnendigung des Riechnervens zeigt (§. 47)? s)

Die Sehenervenhugel, an denen fich die Hirnendigung der Sehenerven zeigt (§. 48)?

Die Rlappe, an der sich die Hirnendigung des Bierten Hirnnervens zeigt (s. 50)?

Die Bierte Hirnhohle, auf beren Wand sich die hirnendigung des Hornervens zeigt (f. 58)?

pather chilabents fo berrieth folgen ble große Euchemung blefer angeges

r) In meiner hirn: und Rervenlehre, S. 45 und 46.

antis) Chendafelbft. - diegische achientana miel teid fad Billy unland

Das Grubchen hinter den Markfugelchen, in dem fich die hirnen-

Der Hirnknoten, in dem und an dem sich die Hirnendigungen des Funften Hirnnervens, des Sechsten Hirnnervens, und des Antlisnervens zeigen (§. 67)?

Das Ruckenmark felbst, aus bem alle übrigen Nerven entspringen, und das seinen so mannichfaltig geformten Gipfel der Feuchtigkeit der Hirnhohlen darbietet?

Gerade auf die namliche Art sab ich die Sache schon 1778 an, wenn ich sehr bedachtlich schrieb:

"Processus medullares (Crura Cerebri dicta) merito verum "omnium nervorum fontem dicere possumus; in eo enim origi-"nes omnium nervorum quasi obnubilatae evanescunt, oculisque "ulterius eas prosequi cupientium limites quasi commonstrant."

"Partes horum processuum medullarium in superficie ejus "conspiciendae nominibus Corporum striatorum — Thalamorum — "Ventriculorum — etc. — aliisque appellationibus veniunt."

Daß ich dem ungeachtet doch nicht daran dachte, diese Markbundel zum Gemeinsamen Empfindungsorte zu erheben, beweiset meine ausdruckliche deutliche Erklarung im 98 f. meiner Nervenlehre: — "Das
"Gemeinschaftliche Sensorium scheint auf einen kleinen Theil des Hirn"markes nicht eingeschränkt zu senn."

Senformm auf einen fleinern I. 21. des Beinmartes !! - (bad wie: einer

Es blieb mir immer unbegreiflich, wie man dies Sensorium commune in einem sogenannten soliden Theile, besser, einem starren, rigiden Theile des hirns suchen konnte; da ja dann schlechterdings kein Grund vorhanden mare, wie so etwas von der durch den Nerven erfolgenden Bewegung Berschiedenes, als eine Empsindung ihrem Wesen nach senn muß, alebann entstehen könnte? — 3. B. der Sehenerven ist vom Augapfel an, bis in die Höhle des Hirns hin, so viel sich nur entdecken läßt, homogen; folglich ist auch die durch ihn erfolgende Bewegung homogen, so lange er ganz die nämliche Einrichtung behält.

Mehme ich hingegen an: Die durch den Nerven nach dem Hirne zu erfolgende Bewegung bleibe bis zu seiner Hirnendigung die nämliche (denn warum sollte man eine Aenderung in der Wirfung annehmen, so lange man im Baue des Nervens gar keine Beränderung bemerkt?), theile sich nun aber, wo der Nerve aufhört, der Hirnhöhlenseuchtigkeit mit: so wird wenigstens begreislich, daß nun etwas gar sehr Verschiesdenes — eine Empsindung nämlich — entstehen kann; ungeachtet man weder das, Was eigentlich geschieht, noch die Art, Wie es geschieht, anzugeben vermag.

Moch einen andern Grund führe ich gegen die Statthaftigkeit der Meinung: — Daß das Senforium commune in einem soliden Theile des Hirns enthalten senn sollte, — in meiner Nervenlehre §. 98 an, wo ich sage:

"Da man keinen bestimmten Theil des Hirnmarkes sindet, der nicht "zuweilen ohne merkliche Hinderung irgend einer Verrichtung, ohne einen "für's Sensorium commune damit verbundenen merklichen Nachtheil, "zerstört gefunden worden ware: so scheint auch das Gemeinschaftliche "Sensorium auf einen kleinern Theil des Hirnmarkes" — (das ist: einer soliden Masse) — "nicht eingeschränkt zu senn."

mane in einem fogenannten foliven Theile, besseungstere

fichen fonnie; ba is benn

vern, rigiben Blette bes

Soll ferner bas Gemeinschaftliche Senforium im hirne ba fich finden, wo alle Merven zusammen tommen: fo find es die Bande ber

hirnhöhlen, wo wirklich die Nerven mit ihren wahren Endigungen zusammen kommen, — und mittelst der hier befindlichen Flussigkeit, als eines einfachen, zusammenhangenden, ihnen gemeinschaftlichen Mitteldinges, wirklich verbunden oder vereinigt werden.

Das vereinigende Mittelding (Medium uniens) ware folglich die Fluffigkeit der Hirnhohlen.

Aufwand von Gelehrlamkeit? . EE . .

auf bie neuesten Zeiten Gertgeben. -- Allein, magn bieser unnochige

Daß bie mahren ober letten hirnendigungen ber Merven von fo verschiedenen Sinnen, als das Gesicht und Gehör sind, so entfernt aus einander liegen, daß man sagen kann: — "Um Vordern Ende der hirnböhle endigt sich das Sehenervenpaar, am hintern Ende der hirnböhle endigt sich das Hörnervenpaar" — scheint unsern Sat noch wahrscheinlicher zu machen.

Ramlich: einem und bemfelben Wefen (bas ift: ber Fluffigkeit der Hirnhohlen) wird an verschiedenen Stellen Berfchiedenes mitgetheilt; also muß es auch Verschiedenes empfinden.

207 HOU WEST WAT THE CIT HAVES NOT 5. 34.

Bevor ich zu der subtilen Frage komme: wood vielegt vielegt von

"Laßt sich's etwa auch a priori einsehen, daß bie "Feuchtigkeit der Hirnhöhlen das Gemeinschaftliche "Sensorium enthält?"

muß ich vorher den Sag der transcendentalften, bis in die fernsten Gefilde der Metaphysit fuhrenden, Physiologie — namlich:

"Kann eine Fluffigkeit animirt fenn?"
ein wenig berühren. Gepies I. Capital animirt genaffet erfotzeit A

Es geschieht nämlich auch hier, was — wie Rant t) sagt — überhaupt in dem Widerstreite einer sich über die Granzen möglicher Erfahrung hinauswagenden Vernunft angetroffen wird, daß die Aufgabe eigentlich nicht physiologisch sondern transcendental ift.

Rame es nur darauf an, diesen Sat mit bloßen Autoritäten zu beweisen: so konnte ich von den Aeltesten Weisen anfangen, und bis auf die neuesten Zeiten fortgeben. — Allein, wozu dieser unnothige Auswand von Gelehrsamkeit?

Es fen genug, einige der altesten und trefflichsten Zeugnisse auszu-

Judische und Christliche Philosophen, 3. B. die in der heiligen Schrift die Schape aller Weisheit suchen, finden auch diesen Sat schon gleich in den ersten Zeilen derselben in den Worten:

"Und der Geist Gottes schwebte auf den Wassern"
nach ihrer Auslegung klar und deutlich enthalten; wenigstens so weit ich
felbst ihre erhabensten Theosophen und Alchemisten einsah, geben sie diesen Worten jene Deutung.

Unvergleichlich fagt der große Aristoteles u) vom Thales:

,, Αλλά Θαλής μέν . . . Υ΄δωρ Φησίν εἶναι. διὸ καὶ τὴν γῆν ἐΦ΄ ὕδατος ,, ἀπεΦήνατο εἶναι, λαβων ἴσως τὴν ὑπόληψιν ταύτην ἐκ τοῦ πάντων ὁρᾶν ,, τὴν τροΦὴν ὑγρὰν οὖσαν, καὶ ἀυτὸ τὸ θερμὸν ἐκ τούτου γιγνόμενον, καὶ τὸ ,, ζῶον τούτω ζῶν. Τὸ δ'ἐξ οῦ γίγνεταί τι, τοῦτ' ἔστιν ἀρχὴ πάντων. ,, Δία τε δὴ τοῦτο τὴν ὑπόληψιν λαβων ταύτην, καὶ διὰ τὸ πάντων τὰ σπέρ-, ματα τὴν Φύσιν ὑγρὰν ἔχειν. Τὸ δ' ὕδωρ, ἀρχὴ Φύσεως ἐςι τοῖς ὑγροῖς. , 'Εισὶ δὲ τινες, οἱ καὶ τοὺς παμπαλαίους, καὶ πολύ πρὸ τῆς νῦν γενέσεως

t) Rritit der Reinen Bernunft. Seite 763.

u) Aristoteles Metaphysicae Libro I. Capite 3. Mardund gineat nis

,,καὶ πρώτους θεολογήσαντας, οὕτως οἴονται περὶ τῆς Φύσεως διαλαβεῖν.
,, Ὠνεανόν τε γὰρ καὶ Τηθυν ἐποίησαν τῆς γενέσεως πατέρας, καὶ τὸν ὅρκον τῶν
,,θεῶν ὕδωρ, τῆν καλουμένην ὑπὰ αὐτῶν Στύγα τῶν ποιητῶν. Τιμιώτατον
,,μέν γὰρ τὸ πρεσβύτατον ὅρκος δὲ τὸ τιμιώτατόν ἐςιν."
weldes mein Freund — ζείη ſε — ſo ausdrūct:

"Nach der altesten Meinung seines Bolks glaubte Thales, das "Göttliche im Wasser zu finden, weil alles Lebendige sich davon "nahret, und aller Saamen seucht ist; die Erde aber bliebe immer nur "Pflanzstätte, die das himmlische durch Wind und Negen empfängt, "und Thiere und deren Nahrung damit gebiert, obgleich Mutter aller, "selbst ohne Geist und Leben."

-- Und - wenn sein De me tri sich in dieser Betrachtung bis zu der erhabensten Stelle emporschwingt:

"Thun wir den kuhnsten Flug menschlicher Einbildungskraft, und "nehmen Anfang an, wo es nur immer möglich ift."

"Stellt euch das Chaos vor, das alle Gotter, Menschen, Thiere, "Pflanzen, Metalle und Steine gebar, wie einen unermeßlichen "beißen Nebel im unendlichen Naume, worin Sonnen und Planeten "noch zerstäubt schwimmen, mit den Meeren, Erden, und Luften, "u. s. f."

so sieht man deutlich, daß dieser tief und doch helldenkende Ropf einen unermeßlichen heißen Nebel, folglich eine animirte Fluffig. feit, statuirt.

Und wie treffend — und fur mich passend — fügt er hinzu! : — "Unsere Philosophen nehmen sich sehr in Acht, wenn sie von "Seele reden, auf Erde, Wasser, Luft, und Feuer zu kommen; ver- "muthlich, um sich nichts zu vergeben. Nicht so die Griechen! Wir

Pikesi

juden die Achfeln beswegen über fie? Je erhabener ber Dann, befto "eher ber Rinder Spott! v)." ber ger und bei ber der

Daß jedoch unfere neuften Naturkundiger und Philosophen nicht fo benfen, beweisen unter andern folgende Stellen, Die ich vor andern auswähle, weil fie auf den hauptfag meiner Schrift fcon einigen nabern Bejug haben. D'einen Beinen Beines Bolls glanbte Uniferte Deffen

"Gereliche im ABaffee gu finden, met afgel (weinidligaven

"Vis actuosa non solum in firmo, at in humore quoque, modo excrementitius non sit, latet."

und Menger x): ing timad guardoff nored deu vielet dau.

"Vel inviti cogimur, in humoribus agnoscere vim vitalem." Berner bemerkt Brandis y) febr richtig: -

"Aus einer bloß fluffigen - alfo noch nicht organisirten - Da= sterie werden alle organifirte Theile vermittelft der Lebensfraft gebildet; . - alfo muß die Lebensfraft doch eher in diefer Gluffigkeit vorhanden fenn, ale die Organifation." a bad nad dan alle De

Pfanten, Metalle und Creine gebar - tiggie(x vontalich chen

Namque Physici recentiores, in his Carolus Bonnetus, .docuerunt, nec omnino structuram, nec vero etiam germinis nostionem, a fluidorum corporum natura abhorrere."

fo fiele man benefid, bag biefer it sanenian):

"Fluidi

v) In ber rechtmaßigen zweiten Musgabe feines Arbinghello. Geite 110, 114 und 119. w) De Natura Hominis. §. 51.

egieden Bellen Rebet, folglich eine animiere Tuffig-

- Exercitationes anatomicae. Pag. 147.
- y) Bon ber Lebensfraft, Sannover 1795. Geite 16.
 - z) Quaestiones physiologicae. Lipsiae 1794. Libr. II, pag. 179.
- aa) Dissertatio de Absorptione Solidorum. Lugduni Batavorum 1793. Thesi 3.

"Fluidi natura non repugnat ipsum vivere, quin potius "omnia corporis humani fluida, excrementis exceptis, vita gaudere "autumamus."

Lichtenberg bb) fagt daher außerst sinnreich, und — nach meisner Meinung — zum Theile selbst weniger bildlich mahr, als er es sich vielleicht vorstellte:

"Es laßt, als waren die Stamina großer Gedanken in einem ret"nern Menstruum feiner aufgelost, und leichter aufgehangt, um sich so"gleich nach den Gesegen der naturlichsten Verwandtschaft zu ziehen,
"und zu den schönsten Formen zu sammeln."

Und was ift der Aether, welcher zufolge der Gedanken eines Leibnitz — Newton — Luler — Rant — die wichtigsten Urbewegungen im Universum verrichtet, anders als eine Flussfeit?

Die tiefsten — erfahrensten — achtesten Denker also fanden das Unimirtsenn — Belebtsenn — einer Flussigkeit nicht nur mahrescheinlich, sondern zu den Erscheinungen des Lebens selbst nothwendig.

Und — da Urleben, Urbewegung, oder Anfang einer Bewegung bei staten, in Ansehung ihrer Form unveränderlichen, Wesen nicht eins mal denkbar ist; sondern dieselben eine Flussigkeit zu heischen scheinen: so dunkt mich der Saß:

"Daß eine Gluffigkeit animirt fenn konne" auch um fo mahrscheinlicher.

Von der Art der Fluffigkeit, von dem Grade ihrer Beweglichkeit, u. f. f. kann hier in abstracto nicht die Rede fenn.

Satte aber diefes feine Richtigkeit: fo mare es ebenfalls nicht wahrscheinlich, daß das Gemeinschaftliche Gensorium in einem soliden

bb) Gottingifder Safdentalender fur's Jahr 1795.

Theile des hirns enthalten senn konnte; weil es alsdann weder eine Bewegung annehmen, noch eine Urbewegung gegenseitig erzeugen wurde.

Ja, wenn man alles Gesagte zusammen nimmt, und alles GrobKörperliche gleichsam davon abstreift: so scheint nach diesen Bordersäßen das Gemeinschaftliche Sensorium schlechterdings eine Flüssigkeit — selbst um zu existiren — nothwendig zu haben. . . . Und: So ware es selbst a priori dargethan, daß das
Sensorium Commune in einer Flüssigkeit enthalten senn mußte; in
so ferne es nämlich fähig ist, Wirkungen auszunehmen, und Wirkungen
zu erzeugen.

Nehme ich bazu, daß unser Geist — oder die ganze Kraft unsers schon wirklich gewordenen Individuums — unsers Ichs — in den ersten Stunden, ja vielleicht in den ersten Tagen nach der Empfängniß, in einem Tropschen zarter Flussigkeit wirklich und wahrhaftig enthalten ist: so wird mir dieses noch gewisser.

Bei dem allem halt es noch immer fchwer, die geheimsten Pfade in dieser Flussigkeit zum innersten Sige der Seele zu finden.

6. 35. et inich ben Gebitte staffe of

mal bentban ift; fanbenn Diefelben eine Glaffigfeit zu heifchen fcheinen :

Ich wende mich zur Erläuterung dieses Sages aus der Analogie. Selbst in unserm Körper finden wir sogenannte Flussigseiten (Humores), die, der vollkommensten Durchsichtigkeit und homogeneität ungeachtet, dennoch organisirt sind, und eine andere Bestimmung haben, als bloß Theile anzufüllen, oder feucht zu erhalten. 3. B.

Die sogenannte glaferne Feuchtigkeit des Augapfels ift — wie jeder Bergliederer weiß — offenbar organisirt; und nicht bloß bestimmt, den

Augapfel ausgedehnt zu erhalten, oder die Linfe zu befestigen; sondern felbst zur Strahlenbrechung mit zu wirken.

Wahrscheinlich hat auch die Feuchtigkeit im Labnrinthe des Ohres ihre besondere, freilich bis jest nicht so wie von der Glasseuchtigkeit des Augapfels gekannte, Organisation, die zur gehörigen Wirkung der Schallstrahlen auf den im Labyrinthe ausgebreiteten hörnerven erforder- lich ift.

Gehen wir — wie ich schon vorhin gedachte — auf ben ersten Ursprung, auf die erste Zusammensehung unserer selbst zuruck; Bas ist ein Mensch, in den ersten Stunden nach der Empfängniß? . . . Ein kleines, dem Anscheine nach äußerst wenig Festes enthaltendes, helles, durchsichtiges Tropschen einer homogen scheinenden Feuchtigkeit, an dem eine Spur von Organisation zu zeigen noch kein wahrer Physiologe unternahm. — Und doch ist unser Leben, unser Geist, die ganze Kraft unsers entstandenen Ichs, in selbigem enthalten; so, daß selbst der ärgste Sophist es nicht wagen durste, diesem einsach scheinenden Tropsechen — Organisation, Geist, und Leben abzusprechen.

Warum soll also nachher noch eine dem Anscheine nach homogene Feuchtigkeit unsern Geist nicht enthalten, ihm nicht als Organ dienen können? — Ich sage: konnen? — und finde hierin nichts Ungezreimtes; da eine ahnliche Feuchtigkeit in den ersten Stunden, ja vielleicht Tagen, unsern Geist — unser damaliges Ich — wirklich enthalt.

Wie rege, wie thatig ist nicht das Leben in diesem Tropfchen in den ersten Tagen? — Rann man nicht sogar arithmetisch mathematisch beweisen, daß, je solidere Theilchen die in diesem Tropschen enthaltene Lebenstraft sich aneignet, sie sich desto träger gleichsam, wenigstens im Wachsthume, zeigt? — Wachsen wir nicht als Embryonen im ersten

Monate verhaltnismäßig weit mehr als im zweiten Monate, im ersten Jahre mehr als im zweiten Jahre, u. f. f.?

In der Jugend ist alles feuchter, der Flussigkeit naher; und wie viel reger ist nicht alles, was vom hirne abhängt? Wie stark, wie leicht erregbar sind nicht die Zuckungen, die durch Zurückwirkung des hirns erfolgen?

Werfen wir einen Blid auf's Thierreich!

Was ist empfindlicher — was ist reger — und doch in Ansehung feiner Lebenskraft unzerstörbarer, als ein Polyp? — Und besteht dieser nicht fast aus bloßer Feuchtigkeit, und sehr weniger Gallert?

A. 件: (注:1)

Wer die schöne Doris laevis lebendig betrachtet hat, wird wissen, daß sie aus einer so zarten klaren durchsichtigen krystallhellen Gallert besteht, daß sie in gang reinem Quellwasser fast zu verschwinden scheint; im hellsten reinsten Seewasser hingegen, sich durch ihre farbenlose Klarbeit vom grunlichen Seewasser unterscheidet. Dieses Thier hat so werniges Solides, daß es fast schon zu viel gesagt scheint, sie einen belebten Schleim zu nennen.

Wie durchsichtig — flussig — ist nicht das sogenannte Weiße in einem unzerstörten Vogelene, das dennoch Organisation und Leben hat?

Warum sollte also die Feuchtigkeit der hirnhohlen nicht auch eine Organisation haben konnen?

Ich werde wohl nicht nothig haben zu erinnern, daß ich hier bloß vom Organe einer Kraft, und noch gar nicht von der Kraft diefes Organs selbst, spreche; daher ich auch den Saß:

"Reine Rraft der Natur ist ohne Organ; — das Organ ist "aber nie die Kraft selbst, die mittelst jenes wirkt"

unberührt laffe; weil ihn bekanntlich Zerder in seinen Ideen vortrefflich aus einander gesetst hat.

5. 36,

Daß aber eine Fluffigkeit zu gleicher Zeit fur alle funf Sinne verschiedenartige Bewegungen ohne Storung gestatten könne, sehen wir ja unwidersprechlich am Wasser, welches zu gleicher Zeit

die Bewegung des Warmestoffs fur's Gefühl; die Bewegung schweckbarer Theilchen fur den Geschmack; die Bewegung rieche barer Theilchen fur den Geruch; die Bewegung der Schallstrahe len fur das Gehör; die Bewegung der Lichtstrahlen der Farben fur's Gesicht, u. s. f.

reigen, machen einigermagen begreiflich wie feber Ga

geftattet.

Sieraus, dunkt mich, wird es febr begreiflich: Wie auch die durch die funf Sinnorgane erfolgenden, dem in der Feuchtigkeit der hirnhobten enthaltenen Gemeinsamen Sensorium mitgetheilten, Bewegungen sich nicht verwirren, nicht einander storen konnen.

Unvergleichlich bemerkt daher Rant in einem Schreiben an micht; "In der Aufgabe vom gemeinen Sinnenwerkzeug ists darum hauptfächlich zu thun, Einheit des Aggregats in das unendlich Mannichfaltige
aller sinnlichen Vorstellungen des Gemuths zu bringen, oder vielmehr
jene durch die Gehirnstruktur begreiflich zu machen, welches nur dadurch
geschehen kann, daß ein Mittel da ist, selbst heterogene aber der
Zeit nach aneinander gereihte Eindrücke zu affociiren; z. B. die
Gesichtsvorstellung von einem Garten, mit der Gehörvorstellung
einer Musik in demselben, dem Geschmack einer da genossenen Mahlzeit u. s. w., welche sich verwirren wurden, wenn die Nervenbundel sich durch wechselseitige Berührung einander afficirten. So

aber kann das Waffer der hirnhohlen den Einfluß des einen Nerven auf den andern zu vermitteln, und durch Rückwirkung des letteren, die Vorstellung, die diesen correspondirt, in ein Bewußtsenn zu verknupfen dienen, ohne daß sich diese Eindrücke vermischen, so wenig wie die Zone in einem vielstimmigen Concert vermischt durch die Luft fortgepflanzt werden."

\$. 37.

Die unvergleichlichen, meines Erachtens außerst wichtigen, Versuche von Chladni über die schönen und regelmäßigen, jedem Tone eigenen Schwingungsformen, die sich nicht nur auf mit Sande bestreuten Glastafeln, sondern selbst auf der Oberfläche des Wassers so deutlich zeigen, machen einigermaßen begreislich, wie jeder Sinn ihm eigene, von denen der übrigen Sinne verschiedene, Schwingungsformen der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen mittheilen kann.

Unmöglich nämlich können die Bibrationen oder Ofcillationen der Hörnerven, oder die durch die mirkenden Hörnerven erfolgenden Bewegungen, so beschaffen seyn, als diejenigen die die Sehenerven eben der Flussigkeit der Hirnhöhlen mittheilen, eben weil die Hörnerven f. 16. theils sich anders beschaffen endigen, theils an einem andern Orte sich endigen, als die Sehenerven.

5. 38.

Unläugbar erfolgt eine Bewegung (sie sen auch, Welche sie wolle; — sie geschehe auch, Wie sie molle) in einem oder an einem eine Empfindung erregenden Nerven, mittelst welcher eine Empfindung entsteht. — So lange nun dieser Nerve in aller Rucksicht der nam-liche bleibt, bleibt auch diese Bewegung in oder an ihm als die nämliche.

Soll diese Bewegung aufhoren, oder sich andern: so muß sich ein Grund dazu finden. Da sich aber kein Grund findet, warum in einem Merven vor seiner Hirnendigung diese Bewegung aufhoren soll: so gelangt auch die in einem oder an einem eine Empfindung erregenden Merven erfolgende Bewegung unverändert bis an seine Hirnendigung.

Es findet sich aber um so weniger ein Grund, als die Hirnendigung sich vollkommen, nicht nur anatomisch, sondern auch physiologisch, oder in ihren Verrichtungen wie der Rest eines Nervens verhält.

— So sührte ich in meiner Nervenlehre im 182sten Paragraphen
an: "Ein Druck auf den markigen noch mit keiner Haut bekleide"ten Ursprung (besser: Hirnendigung) eines Nervens hebt seine Empsin"dung, gerade so, als wenn er ihn im Fortgange litte. — Ein Druck
"auf den Sehenervenursprung macht Blindheit; Druck auf den How"nervenursprung, Taubheit."

Jest entfteben atfo die Fragen:

Was geschieht mit dieser bis an die Hirnendigung eines Nervens gekommenen Bewegung, die in einem eine Empfindung erregenden Nerven erfolgt? — Sort sie hier an der Hirnendigung des Nervens auf?

Dder geht fie weiter fort? bie nid sill usdaid inm andelen

Und — geht sie weiter fort — wohin kann sie gerathen? Da ich gar keinen Grund zur plohlichen Bernichtung dieser Bewegung finde; so wurde ich auf die erste Frage: — Hort die in eienem eine Empfindung erregenden Nerven erfolgende Beswegung an seiner Hirnendigung auf? — mit Nein antworten.

Durch dieses Nein ist atso auch die zweite Frage: — Oder geht fie weiter fort? — auch schon mit Ja beantwortet.

Alfo bleibt die dritte Frage: — Geht diese Bewegung in einem Empfindung erregenden Nerven weiter, als seine hirnendigung; wohin kann sie gerathen? — nur noch übrig, die, wie mich dunkt, ohne Schwierigkeit so beantwortet werden kann:

Wenn diese in einem Empfindung erregenden Merven erfolgende Bewegung weiter als seine hirnendigung sich erstreckt: so ist schlechters dings nichts anders denkbar, als: — "Diese Bewegung geht aus der hirnendigung des Mervens in die mit dieser hirnendigung in Beruherung stehende Feuchtigkeit der hirnhohlen unmittelbar über."

Daß bei diesem Uebergeben der durch die Nerven erfolgenden Bewegungen aus den soliden Hirnendigungen der Nerven in die Feuchtigkeit der Hirnhohlen eine Alenderung der Bewegung vorgeht, ist gerade ber wichtigste Beweis fur meinen Sas.

§. 39.

Wenn Zein se co), durch vielfältige Erfahrung und tiefes Nachbenken geleitet, sehr sinnreich und — meines Wissens — zuerst behauptet:

"Das Ohr ist gewiß unser richtigster Sinn; und selbst das Gefühl, "welches man bisher fur den richtigsten gehalten hat, bildet sich nach "ihm. — Das geübteste Auge eines Malers und Meßtunstlers ist "bei weitem nicht im Stande nur so die leichten Verhältnisse der Half"ten, Drittel, Viertel, Funftel, und Sechstel einer Linie, irgend einer "Länge und Größe, in Wirklichkeit auf ein Haar zu treffen; geschweige "die schweren Verhältnisse, welche die nach dem Gehore lange geübten "Fingerkoppen eines Tartini, Pugnani, Lolli, Cramer, "Viotti,

cc) Sildegardie von Sobenthal; Erfter Band, G. 107, 108.

"Viotti, in verwegenen Sprungen, Laufen, Uebergangen, jum Er"staunen der Renner auf den Saiten ihrer Beigen richtig greifen. Des"wegen sind die Taubgebornen auch um so vieles unglücklicher, weil sie
"den Hauptsinn des Verstandes, der die andern zur Nichtigkeit gewöhnt,
"nicht haben; und so giebt die Musik unter allen Kunsten der Seele
"den hellsten und frischesten Genuß."

fo glaube ich den physischen Grund fur die Wahrheit dieser neuen Beshauptung angeben zu konnen. Unter allen Nerven nämlich ist keiner, wie ich oben zeigte, der so unmittelbar, so nacht und bloß mit der Feuchetigkeit der Hirnhöhlen in Berührung steht; folglich auch so unmittels bar das Gemeinsame Sensorium rührt — das ist mit andern Worten: Der Hörnerven wirkt am richtigsten, und giebt die hellsten und frischessten Empfindungen.

\$. 40.

Ift es nicht ein außerst merkwurdiger Umstand, daß gerade die Merven unserer beiden feinsten, so stark und lebhaft auf uns wirkenden, Sinne — des Gebors und Gesichts — am unmittelbarsten, am aufsallendsten das in der Feuchtigkeit der Hirnhohlen enthaltene Sensorium ruhren?

egitus jugilalismo tiem megre §. 41.

Ist es nicht ein anderer merkwurdiger Umstand, daß diese so sehr unter sich verschiedenen Sinne mit ihren sichtlichen mahren Hirnendisgungen auch so sehr verschieden sind, daß sie gleichsam gerade an den sich entgegengesehten Wanden der Hirnhöhlen sich befinden, gleichsam möglichst weit von einander abstehen; folglich auch das Semeinschaftliche Sensorium an ganz verschiedenen Stellen rühren?

die Hienendigung be

Es dunkt mich daher sehr flar, daß, so wie die hirnendigungen der hornerven und der Sehenerven hochst verschieden sind, möglichst weit auseinander liegen, auch die aus ihnen in die Feuchtigkeit der hirnhöhlen übergehenden Bewegungen bochst verschieden seyn muffen. — Die hirnendigung namlich

der Hörnerven ist der Sehenerven ist ftrahlenförmig, — pferdeschweifförmig — an der Kreuzungswie eingelegt; — stelle abgeseht vorstehend — und ringsund um mit Wasser umflossen — an den Sehehügeln hingegen schweifförmig; und liegt am Pordern Schlusse der HirnhohSchlusse der Hirnhohlen. len, also an der entgegengesehten Wand.

Die durch die Hörorgane und Seheorgane erfolgenden, dem Gemeinsamen Sensorium in der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen mitgetheilten, Beswegungen können daher einander nicht verwirren; — theils, weil (falls man sie gar sehr grob annahme) sie durch die Wasserleitung, oder den Aquaeductus, getrennt werden; — theils, weil sie nicht homogen, sondern ganz von einander verschieden sind.

§. 42.

Da die Hirnendigung des Sehenerven weit ansehnlicher, ausgestreiteter ist, oder eine weit größere Flache auf den Wänden der Hirnshohlen einnimmt, als die Hirnendigung des Hörnervens: so ist's auch begreislich, warum die durch die Seheorgane ins Sensorium commune gekommenen Bewegungen (Eindrücke oder Empfindungen) langer anhalten, als selbst die lebhaftern und starkern durch die Hörorgane ins Sensorium gekommenen Bewegungen.

Die Horempfindung wirkt gleichsam ftark, aber nicht anhaltend; Die Seheempfindung dagegen weniger ftark, aber anhaltender, wegen der ansehnlichen Ausbreitung der Hirnendigung der Sehenerven.

Was dem Sehen im Verhaltniß zum Horen in Rucksicht der Intensität abgeht, gewinnt es dafür verhaltnismäßig an Ertensität (Ertension).

§. 43.

Nehmen wir unsern Sas an: so konnen wir fur die wirklich ans geborne Verschiedenheit der Geistesfähigkeiten doch einigen materiellen Grund angeben.

Bisweilen sind die Hintern Hörner der Seitenhirnhöhlen kurzer aber breiter; bisweilen dagegen langer aber schmaler, wie dies schon Zaller's dd) sehr deutliche Beschreibungen, und unvergleichlich Vicq d'213 pr's Laseln zeigen.

Bisweilen ift die Zirbel formlich hohl, so daß die Feuchtigkeit der hirnhöhlen in sie tritt.

Oft find die Hirnendigungen der Hornerven an Zahl, Gestalt, u. f. f.

Rann, oder muß nicht dieses alles auf's Sensorium einen ver-

§. 44.

Gehr mahr ift alfo folgende Behauptung:

S 2

dd) De corporis humani Fabrica. Tomo VIII, pag. 66. — "Longitudo "varia: inque aliis cadaveribus duplo quam in aliis longiorem et biuncialem "fuisse vidi."

"Je vielseitiger sich die Empfänglichkeit ausbildet; je beweglicher "dieselbe ist, und je mehr Flache sie den Erscheinungen darbietet; desto "mehr Welt ergreift der Mensch, desto mehr Anlagen entwickelt er "in sich. — Je mehr Kraft und Liefe die Personlichkeit, je mehr "Freiheit die Vernunft gewinnt; desto mehr Welt begreift der "Mensch, desto mehr Form schafft er außer sich ee)."

S. 45.

Auch die vergleichende Anatomie, so weit ich fie in Rudficht des Sirnes fenne, harmonirt durchaus mit meiner Bermuthung.

Ich kenne kein Thier, welches nur einigermaßen, ich will nicht sagen: so geräumige, sondern felbst so geformte Hirnhöhlen, als der Mensch, batte.

Selbst bei allen Affenarten find fie febr auffallend von den menschlichen hirnhoblen verschieden.

Durchaus find fie bei allen Saugthieren, beren Sirne ich felbst zergliederte, fleiner als beim Menschen.

Moch fleiner find fie bei Bogeln.

Bei Sifchen am fleinften.

Bei Insekten, deren hirn bloß aus ein Paar Knotchen besteht, fehlen sie ganz, wie es scheint; z. B. bei der von Lyonet zergliederten Raupe; beim Krebse, dessen hirn Scarpass) so schon abbildet.

Dieses bestätiget auch unter andern aus eigener Erfahrung Bal-

ee) Soren. Zweites Stud. Geite 72.

ff) Disquisitiones anatomicae.

gg) De Corporis humani Fabrica. Tomo VIII, §. 19.

"In homine, in quadrupedibus, et ipsis etiam avibus, in pis"cibus demum et nonnullis insectis cerebri massa non solida est,
"etsi aliter se habet in aliis animantium classibus (die er doch nicht
"nennt); his, certe quae incidi, omnibus superiorem inter medullam
"et inferiorem est intercapedo."

5. 46.

Beobachtet man gut organisirte Rinder, von ihren ersten Lebensjahren an bis in die Jahre der Mannbarkeit, mit Ausmerksamkeit und
Nachdenken, in Rücksicht der Entwickelung und Ausbildung ihrer Seelenkräfte: so wird man — wenn ich nicht sehr irre — offenbar wahrnehmen: Daß Kinder in ihren ersten Lebensjahren verhältnismäßig
weit mehr, als in den folgenden, merken, behalten, lernen, vergleichen,
urtheilen; — und: daß, wenn manche Kinder in dem Verhältnisse sortsahren sollten, in dem sie ansingen, sie Riesen am Verstande werden
müßten; gerade so, wie sie Riesen am Korper werden müßten, wenn
ihr Korper nur bis in's zwölfte Jahr in dem Verhältnisse zunähme, in
welchem er im ersten Monate nach der Geburt oder selbst im ersten
Jahre zunimmt.

Ich spreche hier nicht von papagenenmäßigem Nachpappeln, noch von übertriebener pedantischer Anspornung, oder eigentlich Abstumpfung; sondern ich menne Rinder, die im Durchschnitte meist sich selbst überlassen bleiben, und weder getrieben, noch zurück gehalten werden.

In Ansehung des materiellen Baues des Hirns finde ich aber keinen auffallendern Unterschied, als daß das Kinderhirn feuchter, gewiß also auch die Fluffigkeit der Hirnhohlen dunner, beweglicher, zur Wieskung und Gegenwirkung geschickter ist.

Beweist dieses nicht auch die schone und wichtige Beobachtung von Weikard hh), der

"in einem geniereichen, aber zu Convulfionen geneigten, Rnaben "vieles, aber febr weiches, Sirn"

antraf? — Wahrscheinlich mar in diesem Falle auch die Fluffigkeit der Hirnhöhlen beträchtlicher, als gewöhnlich; wie ich wenigstens selbst in abnlichen Fällen fand.

5. 47.

Beweist dies nicht auch die gegenseitige, eben so wichtige, mit meinem Sage so schon harmonirende Beobachtung von Sodere ii), welcher

"in Rretinen" (die bekanntlich durch den außersten Abgang von Geisteskraften sich auszeichnen) "weniger und auffallend hartes "hirn"

antraf? — hartes hirn aber ift dasjenige, das wenigere Feuchtigfeit bat.

\$. 48.

Beweist dieses nicht ferner auch selbst der vorzügliche Grad von Geisteskraften, die man in der sogenannten Englischen Krankheit — und in einem maßigen Grade der hirnhohlenwassersucht wahrnimmt?

Im 104ten Paragraphe meiner Nervenlehre bemerkte ich, daß man bei rhachitischen Personen, deren Kopf verschont bleibt, und fast allein gehörig, oder besser als gewöhnlich ausgebildet wird, vorzügliche Geistes-

hh) Philosophischer Argt. Zweiter Band. Geite 413.

ii) Sur le Goitre et le Cretinage. Turin 1792. §. 104 et 107.

frafte antreffe. — Nur muffe man den Fall unterscheiden, wenn eben diese Rhachitis den Schedel entweder durch Wasser zu sehr auseinander treibt, oder im Gegentheile ungeheuer verdickt; folglich das hirn zusammendruckt, und Stumpffinn und Dummheit veranlaßt.

In der Rhachitis und Hirnhohlenwassersucht namlich ist mehr Flusfigkeit, als gewöhnlich, in den Hirnhohlen vorhanden, welche hinzukommende Feuchtigkeit der organischen Flussigkeit der Hirnhohlen nicht
schadet, sondern — meines Erachtens — ihrer Wirkung vielmehr durch
Gestattung freierer und leichterer Bewegung forderlich werden muß;
falls es richtig ist, daß das Gemeinschaftliche Sensorium in der Flussigkeit der Hirnhohlen sich findet.

Will man über diese durch tägliche Erfahrung leicht zu bestätis gende Thatsache ein schriftliches Zeugniß: so will ich nur das neueste, mir bekannte, von einem wackern Schriftsteller, Johann Gautierikk), anführen, welcher schreibt:

"Rhachitici vel Hydrocephalici parvo Cerebro et Cerebello "donantur, ut ad folii subtilitatem fuerint redacta haec "viscera; quamquam ii aegroti summa pollerent acutie."

Daß qualende und beunruhigende Traume ein Symptom der Sirnboblenwassersucht sind, wie Rush 11) bemerkt, ist nun febr begreiflich.

S. 49.

Auch meine Erflarung: Wie ftarfe Beschädigungen des Schedels bisweilen dem hirne vortheilhaft werden konnen? fann ich nun etwas

kk) De Struma. Vindobonae 1794. Pag. 9.

Il) Transactions of the Physicians of Philadelphia. Philadelphia 1793. Volume I. welches auch der Recensent in den Gotting'schen Gelehrten Anzeigen bestätigt.

naber bestimmen. — Man sah namlich Menschen von wenigen Geissteskräften nach einer beträchtlichen Verwundung des Schedels, so lange die Wunde offen blieb, mehr Genie als vorhin zeigen, aber auch mit dem Schließen der Wunde allmählich wieder verlieren. Ohne Zweisel wurden die durch den ganz geschlossenen Schedel zu sehr eingeschränkten Hirnhöhlen etwas freier; folglich auch die in ihnen enthaltene Feuchtige keit zu ihren Wirkungen dadurch freier; welche Freiheit durch die mit der Schließung der Wunde zurücksehrende Einschränkung aber auch wieder sich verlor.

5. 50.

J. R. Salumann mm), ein zu seiner Zeit geschickter, scharssinniger Zergliederer, wollte in einer epileptischen Frau die Feuchtigkeit in
den Hirnhöhlen vermißt haben, welches ich doch nicht ganz eigentlich
nehmen, sondern bloß so auslegen mochte: Daß er nur etwas weniger,
als gewöhnlich, davon antraf; welcher Mangel alsdann Ursache der Fallsucht senn konnte.

Das Gegentheil hievon, namlich: mehr als gewöhnlich Wasser in den hirnhöhlen epileptischer Personen fanden Megger nn) und J. D. Brandis 00).

"Ift irgend" — fagt Greding pp) — "ein Theil bei der Me-"lancholie, Raserei, Blodsinn, Fallsucht, mehreren und größern Beranderun-

mm) Observata anatomica. Amstelodami 1669. Pag. 49,

nn) Historia Sectionis anatomicae feminae maniaco — epilepticae; in Exercitationibus anatomicis. Regiomonti 1792. Pag. 95.

⁰⁰⁾ Von der Lebensfraft. Hannover 1795. Seite 124.

pp) Sammtliche Medicinische Schriften. Erster Theil. Greis 1790. Selte

"berungen unterworfen: so ift es mobl die Gefäßhaut zugleich mit der "Spinnwebenhaut des hirns."

"Unter 216 folder Personen fanden sich 162, bei welchen die Ge"fäßhaut außerordentlich verdickt und schleimig war; doch bei einigen
"mehr, bei andern merklich weniger."

Sanz naturlich! — Materielle Beranderungen im Hirnbaue konnen nicht vorgehen, wenn sie nicht zunächst durch die Gefäßhaut erfolgen.

Eben dieses verdienstvollen Mannes Beobachtungen über die Beschaffenheit der Flussigkeit der Hirnhöhlen in Hirnkranken, die keines Auszugs fähig sind, muß man in seinem classischen Werke selbst nachlesen.

§. 51.

Auch die vorfeslich an Thieren gemachten Verlegungen bes hirns barmoniren mit unferm Sage.

Urnemann 99) fagt ausbrucklich:

"Geht der funstlich erregte Berluft der hirnsubstanz bis auf die "hirnhöhlen: so kommen die Thiere mit dem Leben nicht davon."

S. 52.

Uebrigens scheint zum bloßen Leben oder Begetiren kein Gemeinfames Sensorium nothwendig zu senn. — Denn wir finden nicht bloß Thiere und Pflanzen ohne Hirn, folglich auch ohne Gemeinsimes Senforium, leben; sondern selbst Menschenkinder fast ohne alles Hirn, folg-

qq) 3m Zweiten Bande. Geite 176.

lich auch ohne das Organ des Senforiums, geboren werden, und felbst einige Tage lang außer dem Schoofe der Mutter fortleben.

Diesen Saß habe ich schon sehr ausdrücklich in meinen Beschreis bungen und Abbildung von Mißgeburten — Mainz 1792 — durch mehrere angeführte Falle überflüssig bewiesen.

S. 53.

Aus den bis jest bekannten zuverlässigen zerstreuten Erfahrungen über die directen Wirkungen verschiedener in den Körper durch's Saugadersystem gerathenen Substanzen auf's Hirn, zog ich den allgemeinen Schluß:

"Daß Thierische Gifte fast gar nicht, Mineralien noch weniger, "hingegen Pflanzensafte sich am wirksamsten aufs hirn zeigen." Wem sind die Wirkungen von starkem Biere, Weine, Beingeiste, Stechapfel, Belladonna, Aconitum, Schierlinge, Lolium temulentum, Opium, u. s. f. unbekannt?

Bielleicht ließe sich dieses ebenfalls aus unserm Sage begreifen. — Offenbar namlich mischen sich Pflanzensafte leichter und inniger mit jeder thierischen Flussigkeit, als die Mineralien. Pflanzensafte scheinen unsern Saften gleichsam naber verwandt, als Mineralien; welche vielleicht mehr auf die festen Theile wirken.

S. 54.

Gefunden ware also bas mabre vereinigende Mittelding (Medium uniens) aller Nerven — oder der Theil im Hirne, der von allen Endigungen, oder, in anderer Hinsicht, von den Anfängen aller Nerven berühret wird; oder umgekehrt: der die Endungen, oder in anderer Hinsicht, die Anfänge, aller Nerven berührt; —

folglich: in den sich alle durch die Nerven nach dem Hirne zu erfolgende Bewegungen — sie senn auch, Welche sie wollen; sie geschehen auch, Wie sie wollen — hinbegeben, gleichsam concentriren rr).

Concentriren sich aber alle mittelst der Nerven gegen's hirn zu geschehende Bewegungen in der Flussigkeit der hirnhöhlen: so entstehen auch alle aus dem hirne kommende Bewegungen in der namlichen Feuchtigkeit der hirnhöhlen. Oder mit andern Worten: — Zwischen der Feuchtigkeit der hirnhöhlen und der hirnendigungen der Nerven findet Wechselwirkung Statt.

Ware dieses richtig: so — dunkt mich — ließen sich auch manche Erscheinungen bei der Ruckwirkung (Reactio) des Hirns durch die Spontaneitat der Seelenkraft naber erlautern.

ind es medni ; regrifferged alla mos a 50 2 dent to fo a call river this

ern Schriftstellern vorkommen: 3. B.

wohl eimen anders ift, wenn der Sarverven die Empfladungen ber

Ventriculo Cerebri) gesetht habe.

Bom Galenus sast Platner, Quaestionum physiologicarum Libro II, pag. 237: — "Materiam Spiritus animalis partim per nares, partim per "arterias ad cerebrum perferri, et ventriculorum recondito quodam artificio su"bigi atque elaborari."

Bon den Arabern fagt Saller, Elementorum Physiologiae Tomo IV, pag. 397: — "In Ventriculis anterioribus sedem imaginationis posuerunt." So erinnere ich mich gelesen zu haben, daß Arantius - vermuthlich in fele

nen Observationibus anatomicis - ben Sit der Seele in den Sirnhohlen suchte.

So hat Wepfer, de Apoplexia: - "Spiritus in Ventriculis Cerebri

Und Ith, Anthropologie. Seite 192: - "Der Dunft in der Hirnhohle ift "vielleicht in der Theorie der Empfindung von Wichtigkeit."

Die auf die Feuchtigkeit der Hirnhohlen namlich geschehene, vermoge der Natur dieser Feuchtigkeit nothwendig abgeanderte, Originalwirkung wird, wenn sie fortfährt, eine Ruckwirkung auf die soliden Hirntheile erzeugen; die nach der Stelle, und nach der Schnelligkeit, Dauer, und selbst der Art der in der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen angebrachten Originalbewegung, sich sehr verschieden im Korper außern muß.

Daß diese Ruckwirkungen des Sensoriums auf die Nerven von der Urwirkung verschieden seyn muffen, ist wohl sehr naturlich.

5. 55.

Auch: daß die sogenannten Innern Empfindung en (Sensationes internae), jum Beispiele bei der Einbildung (Imaginatio), gewöhnelich weit schwächer sind, wird ebenfalls begreiflicher; indem es doch wohl etwas anders ift, wenn der hörnerven die Empfindungen der Schallstrahlen dem Sensorium darstellt, als, wenn das Sensorium den Ort im hirne ercitirt, durch dessen Wirfung die Erinnerung von dergleichen empfundenen Schallstrahlen ihr wieder dargestellt werden.

5. 56.

Bielleicht erfolgen auf die Urwirkungen, die das Sensorium treffen, sogar durch mechanische Nothwendigkeit, nach Gesehen die in der Organisation dieser Flussigkeit liegen, Ruckwirkungen desselben; z. B.

Wenn helles Licht durch die Hirnendigungen der Sehenerven auf die Fluffigkeit der Hirnhöhlen wirkt: so kann diese Fluffigkeit so organistrt senn, daß der Eindruck, Impulsus, den sie erhalten hat, als Gegenwirkung — Ruckwirkung —, einen anderseitigen Impulsus auf Fa-

den des Dritten Hirnnervenpaares bewirkt, durch welche die Zusammen-

5. 57.

makin obel istoliko obb.

Die Grunde, welche Des Cartes für seine bekannte Behauptung des Siges der Seele in der Zirbel angiebt, lassen sich sehr viet besser zum Beweise des Siges des Sensoriums in der Jeuchtigkeit der Hirnhöhlen anwenden. Seine Worte sind ss):

"Licet anima sit juncta toti corpori, in illo tamen est quae"dam pars, in qua exercet suas functiones specialius, quam in caete"ris omnibus. — Rem accurate examinando, mihi videor eviden"ter cognovisse: partem eam corporis in qua anima exercet im"mediate suas functiones, non esse totum cerebrum, sed solummodo
"maxime intimam partium ejus, quae est certa quaedam glandula,
"sita in medio substantiae ipsius, et ita suspensa supra canalem,
"per quem spiritus cavitatum cerebri anteriorum communicationem
"habent cum spiritibus posterioris, ut minimi motus, qui in illa
"sunt, multum possint ad mutandum cursum horum spirituum,
"et reciproce animae mutationes, quae accidunt, cursui spirituum
"multum inserviant mutandis motibus hujus glandulae."

"Ratio, quae me movet, haec est: quod considerem, alias "omnes partes nostri cerebri duplices esse, prouti etiam habemus "duos oculos, etc. et omnia organa nostrorum sensuum externo"rum sunt duplicia; et quia non nisi unam et simplicem cogita"tionem unius rei eodem tempore habemus, necessario oportet

Brief Commence his well again and a striff and a specific about the second specific

ss) Renatus Des Cartes. Passiones Animae. Amstelodami 1664. Articulo 31, 32, 34.

"dari aliquem locum, in quo duae imagines, aut duae aliae im"pressiones, quae ab unico objecto veniunt, possint convenire in
"unum, antequam ad animam perveniant, ne ipsi repraesentent
"duo objecta loco unius. Et facile concipere est, has imagines
"aut alias impressiones uniri in hac glandula, opera spirituum,
"qui replent cavitates cerebri: sed nullus locus alius in corpore
"est, in quo ita possint uniri, nisi quatenus in hac glandula uni"tae fuerint."

Pag. 17 — "Concipiamus igitur, hic animam habere suam "sedem principalem, quae est in medio cerebro, unde radios emit"tit per reliquum corpus opera spirituum, nervorum et ipsius "sanguinis, qui particeps impressionum spirituum eos deferre pot"est per arterias ad omnia membra."

— "Glandula illa praecipua sedes animae ita suspensa inter "cavitates, quae continent hos spiritus, ut possit moveri ab illis "tot variis modis, quot sunt diversitates sensibiles in objectis: "sed etiam posse moveri ab anima, quae talis est naturae, ut in "se tot varias impressiones recipiat, id est, tot habeat varias per"ceptiones, quot accidunt varii motus in hac glande; prout etiam "reciproce machina corporis ita composita est, ut haec glans ex "eo solum, quod varie movetur ab anima, aut qualicunque alia "caussa, impellat spiritus, qui illam ambiunt, versus poros-cere"bri, qui eos deducunt per nervos in musculos; qua ratione effi"cit, ut illi membra moveant."

Der erste Grund kommt darauf hinaus: Die Zirbel sen derjenige Theil, der wegen seiner Lage in der Mitte über dem Kanale, durch welchen die Lebensgeister der Vordern Hirnhohlen mit den Lebensgeistern der Hintern Hirnhohle communiciren, durch die kleinsten Bemegungen den Lauf dieser Lebensgeister andern konnte; so wie gegenseitig die geringsten Beranderungen in diesen Lebensgeistern die Bewegungen dieser Zirbel andern konnten.

Wenn aber wirklich Geister (Spiritus) in den Hirnhohlen enthalten sind, die sich bewegen und bewegt werden: so sollte man ja wahrlich für sie nicht noch einen engern Plat suchen! — Allein, es scheint, daß er andere Spiritus in den Vordern Hirnhohlen und andere in der Hintern Hirnhohle annahm, welches er mit seiner Unitats : Idee nicht vereinigen konnte.

Der Hauptgrund aber, den er angiebt, den Siß der Seele in der Zirbel zu statuiren, ist: Weil alle Theile unsers Hirnes doppelt, der Zirbel allein einfach sen — die also auch allein z. B. die durch zwei Augen empfangenen zwei Bilder vereinigen konnte. — Allein, dieser Grund dient wahrlich weit besser zum Beweise: daß das Sensorium commune in der Feuchtigkeit der Hirnhöhlen besteht.

Ist namlich diese Feuchtigkeit nicht einfach — zusammenhangend — Ein Ding? — Ist hingegen der Balken, der hirnknoten, das vordere und das hintere Bandchen, nicht gerade so einfach, als die Zirbeldruse? — Indem er vollends schrieb:

"Facile concipere est, imagines aut impressiones uniri in "hac glandula opera spirituum, qui replent cavitates cerebri." so giebt er eben dadurch selbst meine ganze Vermuthung zu.

Bereinigen namlich die Spiritus replentes cavitates cerebri, — das ist auf deutsch: die Feuchtigkeit der Hirnhohlen — die Bilder und Eindrücke; so ist dieses die Bestimmung, der Nugen, oder die Berrichetung dieser Feuchtigkeit — und mehr verlange ich nicht!

Denn nun schließe ich folgendermaaßen — nach seinen eigenem Grundsagen — weiter:

"Bereinigt wirklich die Feuchtigkeit der Hirnhohlen alle gegen's "hirn zu erfolgende Nervenbewegungen (welches Des Cartes leicht "begreiflich nennt): so ist es ja einfacher, anzunehmen: Sie vereinigt "sie für sich, oder für etwas, das in ihr felbst enthalten ist; — Nicht "zu gedenken, daß es allen bekannten Gesehen der Bewegung wider"spricht, daß diese Feuchtigkeit, so wie sie beschaffen ist, alle empfan"gene Bewegungen auf einen so kleinen Theil, als die Zirbel ist, con"centriren konnte."

\$. 58.

Was Zenricus Regius behauptet, ift, wie man offenbar fieht, nichts anders, als die Idee von Des Cartes.

"Praecipuum et commune" — fagt er — "Sensationis et "Motus, aliarumque similium actionum instrumentum esse existi"mo circa centrum Cerebri — ubi glandula pinealis est sita — "quod omnes motus sensoriis propriis impressi eo, tanquam ad "Centrum et Commune Sensorium, confluere, ibique uniri, et inde "omnes motus per totum corpus determinari queant tt)."

"Mens humana Substantia incorporea sive non extensa in solo "Sensorio communi, quae est parva quaedam Cerebri particula "(glandula pinealis), actiones cogitativas immediate exercet uu)."

Hier gilt also alles, was ich im vorhergehenden Abschnitte schon erinnert habe. — Uebrigens führe ich diese Stelle hauptsächlich deswegen an, um zu zeigen, daß die Philosophen im vorigen Jahrhunderte Sensorium commune und Sig der Seele für gleichgeltend nahmen.

5. 59.

tt) Henrici Regii Philosophia naturalis. Amstelodami 1661. 4. Pag. 565. — Cerebrum Vituli ad ea demonstranda nitide delineat.

uu) Ibidem Pag. 409.

5. 59.

"In universum observamus" — ſagt Śaller vv) — "non "debere angustiorem animae sedem poni, quam sit conjuncta "omnium nervorum origo: neque particulam aliquam pro ea sede "offerri, nisi ad quam omnes nervos ducere possimus. Facile "enim intelligitur, debere a sensorio communi nullum ullius "particulae corporis animati sensum abesse, neque ullum, qui a "quacunque corporis particula impressionem objectorum externo"rum revehat, nervum, non eo pertinere, cum ejusmodi nervi, "si daretur aliquis, sensatio animae non repraesentaretur. De "moventibus nervis eadem est ratio. Ii enim omnes debent a "sensorio communi oriri, ut causam motus sui inde possint "sumere."

Ich glaube, die Feuchtigkeit der Hirnhöhlen ist eine solche Particula, die alle diese geforderten Bedingnisse erfüllt. Denn, daß ich diese Aquula eine Particula nenne, daran wird sich wohl niemand stoßen; weil Zaller selbst nirgendswo verlangt, daß diese Particula solide oder fest senn soll.

Wenn ferner der große Ponfiologe - 211binus ww) - fagt:

"Observatio et Experimentum eo videntur ducere, ut potius "per continuationem nervi affecti deducatur affectio ad originem "nervi in cerebro, ut ibi sentiat; et alicubi in cerebro sensorium "esse commune, unde nervi omnes veniant;"

und Ploucquet xx):

vv) Elementorum Physiologiae, Tomo Quarto. Pag. 395.

ww) De Natura Hominis. 6. 909.

xx) Stigge der Phpfiologie. S. 448.

"Es scheint, man muffe der Empfindungswerkstatte, diesem Sige ,,der Geele, einige Breite einraumen;"

und Megger yy):

"Nach einigen mahrscheinlichen Vermuthungen ist die Varolebrucke "oder das verlängerte Mark die Stelle der nachsten Vereinigung zwi"schen Seele und hirn:" — (Man vergleiche hiermit den 30ten S.) —

so vereinigt meine Idee alle diese Behauptungen auf eine sehr harmonische Weise.

5. 60.

Wenn Tiedemann zz) sagt: — Der Wohnsis der Seele muffe da senn, wo alle Empfindungsnerven in einen Punkt zusammenstreffen; wo jede Verlegung Verlust. oder Schwächung der Seelenfähige keiten nach sich zieht; so dunkt mich, daß diese Kennzeichen in der Feuchtigkeit der hirnhöhlen zusammentreffen.

6. 61.

Wenn Blumenbach aaa) fagt:

"Sensorium omne id complectitur, quod praeter nervos et eas "partes, quae ad origines eorum proxime pertinent, in universo "eo systemate superest et propius ad vinculum spectat, quo ipsa "nervorum officia cum parte nostri nobiliore, animae scilicet fa-"cultatibus, nectuntur;"

yy) Unthropologie. S. 120.

zz) Untersuchung über ben Menfchen. 3weiter Theil.

aaa) In feiner Phyfiologie, im 192ten S.

fo dunkt mich der Sinn feiner Worte — falls ich ihn recht gefaßt habe — mit meiner Idee zu harmoniren.

6. 62.

Und, wenn Dlatner bbb) fagt:

"Non potest dubitari, quin sit πρῶτον αἰσθητήριον in ea cerebri ,regione, in qua conjunctio est nervorum omnium. Ac proinde ,non videtur nobis a vero abhorrere sententia eorum, qui sedem ,animae prope corpora quadrigemina ponunt; quippe huc conten,dere nervos, hincve exire, a praestantissimis nuper anatomicis ,demonstratum est. Etenim non audiendi sunt, qui universo ce,rebro hunc principatum vindicare conantur. Cerebrum enim non ,mentis domicilium est, sed illius domicilii receptaculum quod-,dam;"

fo sieht man, daß ich feine Splbe in dieser ganzen Stelle zu verändern brauche, um alle Sage derselben als Grunde für meine, dieselben nur noch naber bestimmende, Idee anzuwenden.

5. 63.

Wenn unfer murdige Jth fagt:

"Wenn wir auch von der Seele gar keinen Begriff hatten: so "wurde uns schon die Betrachtung des hirnes an der hand der Ana"logie zur Voraussehung eines feinern eigenthumlichen See"lenorgans führen. — Die Structur des hirns ist dunkel und un"erklarbar; vermuthlich, weil wir in ihr noch nicht das unmittelbare

"Seelenorgan, sondern nur gleichsam die außere Hulle oder das Geruft "deffelben erblicken — Es giebt also mahrscheinlich außer dieser grobern "noch eine feinere Organisation, welche das unmittelbare Werkzeug der "Seele und das eigentliche Verbindungsmittel zwischen ihr und dem "sichtbaren Körper ist — Unwahrscheinlich ist es jedoch nicht, daß die "organische Materie hier bis zur vollkommensten Homogenität, Reinheit, "Thatigkeit, und Dauerhaftigkeit hinauf gesäutert sen, um sie so mit der "geistigen Seelensubstanz in eine harmonische Wechselwirkung zu brin"gen" —

fo mußte ich mahrlich nicht, was ich felbst a priori befferes fur meinen Cap fagen tounte.

Und, wenn Brandis ccc) fagt:

"Ob das Sensorium fur das ganze Mervensustem ein gemeine "schaftlicher Punkt ist, wo vielleicht alle Nerven des ganzen Sustems "zusammen kommen; — oder ob es solcher Punkte mehrere giebt — "wissen wir nicht" —

fo muniche ich, etwas gur Sebung diefer Zweifel beigetragen gu haben.

5. 64.

Ungeachtet durch das, was ich vortrage, in der Kenntniß des Hirnes ein Schritt weiter geschehen senn mochte: so bleibt dennoch sehr vieles und nichts weniger als die Angabe der Bestimmung oder des Nutzens der einzelnen hirntheile zu entdecken übrig.

Indeffen Scheint mir boch auf die Frage:

"Wenn das Sensorium commune in der Fluffigkeit der hirn"hohlen enthalten ift; Wozu nuben denn die übrigen so be
"sonders geformten Theile des hirns?" —

ecc) Brandis. Bon der Lebensfraft. Sannover 1799. f. 10.

etwas Befriedigenderes, ale bisher, geantwortet werden gu fonnen.

Nämtich: wir feben, daß alle Fluffigkeiten nicht nur durch solide Körper modificire werden, sondern auch mannichfaltige Gestalt der soliden Körper selbst nothwendig haben, um zu wirken, und durch Resistenz sich zu äußern.

Hat etwa — boch gestehe ich, daß dies eine außerst gewagte Bermuthung in der Dunkelheit ist — die Kraft, die mittelst der Flussigseit
der Hirnhohlen, als ihres Organs, wirkt, gerade die besondern Theile
des Hirnes nothwendig, um sie durch Benuhung, Anwendung, Uebung,
Anstrengung, u. f. f. so zu determiniren, zu bilden, zu bereiten (prapariren), daß sie sich ihrer, bei vorkommenden Gelegenheiten, wieder als
nunmehr geschickterer, geübterer, Werkzeuge bedienen kann; — oder,
daß sie ohne setbige als eine Resistenz sich gar nicht einmal außern
könnte?

Es ist schwer, diese Sache so auszudrücken, daß man nicht durch zu bildliche Ausdrücke zu grobe — gar zu materielle — Vorstellungen verantasse.

Und doch scheinen fich felbst manche Operationen im Sirne am Ende durch fichtliche Beranderungen im Baue des Sirnes zu verrathen.

Fand nicht Santorini ddd in einem ausgezeichnet Scharshorenden wirklich die hirnendigungen des hörnervenpaares vorstehender magis exstantes et valentes?

Es ware wohl der Muhe werth, in Tauben zu untersuchen, ob nicht die Hirnendigung des Hornervens sich dunkler, schwächer, gleichfam verwischter oder verstrichener, zeigte.

problems and heavy significant problems and the second statement and the second statement and the second statement and the second secon

add) Man f. oben g. 16.

Un den Sehenerven wenigstens glaube ich, etwas dergleichen deutlich bemerkt zu haben; wie man im oosten Paragraphe meiner hirnund Nervenlehre finden kann.

5. 65.

Der mir bier die fophiftische Ginmendung machen wollte:

"Daß ich Ursache vielleicht fur Wirkung ansehe;" — den wurde ich bitten, mir grundlich — a priori — nicht historisch — nicht analogisch — zu erklaren:

"Warum — und Wie — ein geubter Muskel dicker — magis "exstans et valens: — ein ungeubter hingegen dunner — magis "subsidens et debilis — wird:"?

"Warum — und Bie — die Hirnendigung eines Sehenervens ver"schrumpft — grau — durchsichtig — und fast knorpelig hart wird; ja
"selbst der Sehenervenhugel im Birne sich auffallend verkleinert,
"sobald der Augapfel verdirbt?"

S. 66.

Mein Freund Tralles — ju Bern — mit dem ich über meine Idee sprach, erlaubt mir, sein Urtheil darüber bekannt zu machen. Seine Worte sind:

"Jhre Entdeckung der Nervenvereinigung hat mir auch deswegen "sehr viel Vergnügen gemacht, weil mir die Art: Wie die körperliche "Natur hier, gleichsam im Endpunkte ihrer Wirksamkeit, sich noch vershält, — ich möchte sagen: ungemein physisch dunkt. Freylich versteht "es sich von selbst, daß die Naturwirkungen stets denen Gesehen getreu "seyn mussen, nach welchen sie einzig erfolgen können. Daß sie also "consequent sind, ist kein Wunder, obwohl es nicht sehr selten ein solches

"fur uns ift, wenn wir die Consequenz erkennen. Dieses freut also ben "Naturforscher; denn nur durch sein Berschulden kann die Natur im "Biderspruche mit sich felbst, das ift: unphysisch, vorgestellt werden."

"Dem Forscher des Baues des thierischen Körpers kann es nicht "einfallen, die Seele des menschlichen aufzusuchen; noch dem Physiker, "die Wirkung derselben auf ihren Körper, und die Wirkung der Objecte "durch Organe auf sie, nach Bewegungsgesehen erklären zu wollen. "Aber, da Sie den Ort gezeigt haben, wo die thierische, mithin physische, Natur anhebt, oder aushört; und die Art der Materie, welche "die letzen Impulse empfängt, und durch deren Huse, oder durch welche "— als Medium — die ersten gegeben werden: so kann eine Vergleis, "chung dessen, was ist, mit dem, was hatte gesunden werden können, "lebhaft zeigen, wie dichte jenes, so wie Sie es gesunden haben, an's "Uebersinnliche gränzt, wo der Mensch auf Entdeckungen keinen An"spruch mehr machen dars."

"Die möglichen Falle einer Nervenvereinigung sind — förperlich "genommen — entweder Vereinigung der Nerven unter sich in einen "gemeinschaftlichen Stamm derselben Art, oder mit einer gemeinschaftlis "chen Materie, die von der Nervenmaterie selbst verschieden ware. — — "Der lestere Fall wurde auf zweierlei Weise gedenkbar senn. Die Nerwen vereinigten sich entweder in dieser von ihnen verschiedenen Matez "rie, oder an derselben, das ist: sie hatten zum Theil gemeinschaftliche "Granzsläche. Jener und dieser besondere Fall kann nun für's erste, "wenn man nicht auf die individuelle Beschaffenheit der Vereinigungs"materie sehen will, bloß abgetheilt werden nach der Form des Zustanz"des derselben; nach welcher sie entweder sest, oder liquid, oder stüssig,
"ist. — In Rücksicht des mehr speciellen Physischen leidet bloß noch
"der erste von diesen dreien Fällen Abtheilungen, nachdem die sesse

"Materie hart, elastisch, oder weich angenommen wird. — Diese Ab"theilungen erschöpsen die verschiedenen mechanischen Bewegungsarten.
"Die specifisch verschiedene physische Matur der Materie wurde die Modi"sication der innern Bewegung nach Affinitätsgesehen bestimmen. — Es
"ist hinlanglich, die von der Wirklichkeit abweichenden Fälle zu berüh"ren, um zu sehen, daß sie alle auf dieselbe wenigstens im Verstande
"bezogen werden wurden, wenn Ihnen nicht die Erfahrung gezeigt
"hatte, daß die Vereinigung der Nerven mittelbar durch eine im liqui"den Zustande besindliche Materie bewirkt werde, auf deren stätiger
"Oberstäche sich die Nerven der bestimmt empsindenden Sinne endigen.
"Hier, so wie es nicht so sehr selten auch sonst begegnete, ist die Ent"deckung auf dem Erfahrungswege dem, was der Verstand hatte sinden
"können, vorgeeilt."

"Die unmittelbare Bereinigung der Nerven unter sich in einen "Stamm — um es so zu benennen — wurde, wenn es der Fall ware, "in so ferne nichts erklaren, als die Leiter (Conductores) der Imprese "sionen — denn, so kann man die Nerven doch nur in sich betrachten "—; doch das noch aufzusuchen übrig lassen, was die Impressionen auf "und annimmt: den Ort nämlich und die Materie, wo die erste Bewesgung erzeugt und die leste angenommen wird. Man hätte also in "einer solchen unmittelbaren Bereinigung nicht das gefunden, wornach "man eigentlich suchte."

"In der mittelbaren Bereinigung hat man es schon gefühlt, daß "eine weiche Masse in sich nicht wohl fahig ware, ein gemeinschaftlicher "Siß aller Empfindungen zu senn; sonst wurde man schwerlich dem "Berlaufe der Nerven in die Gehirnmasse so nachgespurt haben. Aber, "ohne es sich zu sagen, merkte man wohl, daß eine weiche Masse dem "Impulsus, welchen sie erhalt, keinen freien Lauf gestatte, sondern viel-

"mehr deffen Effect in dem Punkte selbst, wo er wirksam wird, erster"ben lasse, oder einen unausloschlichen Sindruck hervorbringe, woserne
"man nicht eine eigene, hochst bewegliche, Materie in ihren Zwischen"raumen vermittelst einer Hypothese hineinschaltet; also die weiche Masse
"an sich nicht als die lette auffindbare annimmt."

"Burde man die lette Materie hart annehmen: so mußte, wenn "jede Krast sie in Bewegung seßen sollte, dieselbe eine außerst geringe "Masse haben; oder der Grad der Geschwindigkeit wurde zu geringe "seyn können. — Allein, wenn auch das nicht: so ware dennoch die "Frage, wozu die Bewegung der harten Masse nühen sollte? Die Be"wegung derselben an sich bestimmt nichts. — In der Veränderung "des Orts wird keine Masse afsicirt; und es wurde also billig weiter "gestragt werden: worauf die harte bewegliche Masse wirkte? Man "hätte also wiederum die physische Materie nicht gesunden, welche man "suchte."

"Die harte elastische Materie, als Vereinigung angenommen, sest "in abnliche Schwierigkeiten. Ueberhaupt drangen sich so viele hervor, "daß es zu absurd mare, erst lange zu sagen, warum ein Ding nicht das "seyn kann, was es nicht ist; da man das, was es ist, vor Augen hat."

"Das Wasser oder Liquide verhalt sich fur Wirkungen dieser Art

1) "Wird auf die Granzstäche desselben mit irgend einer Kraft in "einem Punkte nur gewirkt: so ist der Druck eben derselbe, als wenn "die ganze Oberstäche in allen Punkten einen gleichen Druck litte, so "lange die Oberstäche selbst nicht geandert wird. Es ist daßer die ges "ringste Kraft, die auf das kleinste Flachenelement wirkt, in dem Mosmente des Wirkens von eben dem Effecte, als wenn dieselbe im Ber-

"haltniffe ber Oberflache des Liquiden vergrößert, und gleichformig auf "dieselbe vertheilt, allenthalben wirklich sich außerte eee)."

- 2) "Da man die liquide Materie der Gehirnhöhlen nicht als ein"sach, sondern physiologisch wenigstens doch noch als organisit anneh"men muß (aber organisch flussig, nicht zahe): so kommt die Grundei"genschaft des Liquiden noch in Betrachtung, nach welcher jede noch so
 "kleine Kraft Bewegung in derselben hervorzubringen im Stande ist —
 "ein Gesichtspunkt, welcher bisher in der Physik nicht genommen wor"den ist, so fruchtbar er auch war. Das Flussige verhält sich gegen
 "Bewegung ansangs gerade wie ein leerer Kaum. Wenn also in der liqui"den Materie des Gehirns auf irgend eine Weise die Organisation desselben
 "oder in demselben modificirt wird, welches dann nicht anders als durch
 "und mit Bewegung gedenkbar ist: so ist diese völlig ungehindert, bis
 "das Liquide selbst in Bewegung geräth; und wenn diese Modification
- Deincip der Hydrostatit aufgestellt in seinem Traité de l'Equilibre et du Mouvement des Fluides. Paris 1744. wo er den Satz so ausdrückt: "Si un vase "de figure quelconque est entierement rempli par un stuide, et qu' ayant "fait à ce vase un petit trou, l'on presse en cet endroit la surface du sluide, "la pression se repandra également et en tout sens et dans toutes les par"ties du Fluide, de maniere que tous les points du vase seront pressés "suivant des lignes perpendiculaires à la surface avec une force égale (à "celle, avec laquelle on presse effectivement)."

D'Alembert betrachtet dieses als ein Ersahrungsprincip. Auch hat Euler dasselbe — in seiner ersten Abhandlung über die Hydrodynamik angenommen, nämlich in seinen Principes généraux de l'Etat d' Equilibre des Fluides — in den Memoirs de l'Academie royale des Sciences et belles Lettres de Berlin. Année 1755; — aber bestimmter ausgedrückt, da er diese Materie wieder vornahm in den Commentariis Academiae Scientiarum Petropolitanae, Tomo XIII. De Statu Aequilibrii fluidorum, wo er es so ausdrückt: — "Si Fluidum a vi quacunque "pressum in aequilibrio versetur, tunc pressio per totam fluidi massam ita naequaliter disfunditur, ut omnes ejus particulae parem vim sustineant."

"bloß eine Tendeng nach Ausdehnung mare: fo murde diefelbe in bem "Momente durch die gange Maffe gleich, und auf die Grangflache aller "Orten rechtwinkelig, gleich wirkfam fenn, um die Merven gu afficiren. "Mun aber bort auch ein folder Drud in dem Augenblicke durchgebends "auf, in welchem er wirklich Effett macht; und in dem Maage bort er auf, als er diefen wirklich bervorbringt. - Cobald von einem Gles mente ber Grangflache fo viel nachgegeben wirb, als ein anderes affi-"cirt mird: fo bort bier bas Beftreben nach Bewegung auf; unterbeffen jenes fie mirklich merben lagt. Ronnte nun diefes Dachgeben. wenn es im Liquiden felbft gefchebe, (verurfacht burch die Dervenein-"brucke auf die Dberflache beffelben) nicht ber Anfang einer Perception mit "Bewußtseyn, und bas Ende aller physischen Wirkung, bas beift: bes "Erflarbaren, fenn? Co wie umgefehrt die erfte Modification in beme "felben Liquiden burch Gelbftthatigfeit (innere, burch fich felbft fich jum "Wirken bestimmende, bas ift: außerphysische - Rraft) bervorgebracht. "zwar das Gange durch die allenthalben entftebende Tendeng gur Bewegung "afficirte, aber fobald eine Wirfung vermoge bes Liquiden felbft wirflich "wurde, auch aufhorte, bei demfelben Brade bes Drucks weiter ober mehr "ju bewirken, und vielleicht dadurch felbft bestimmt zu merden, in ben vorie "gen Buftand jurudjufehren, belehrt gleichfam burch bas Gefuhl, bag eine "Rraft ausgegangen.

"In wie weit nun das Liquide wirklich Bewegung hervorbringt, und "nicht unter demselben Druck beharret, der in demselben hervorgebracht ist; "in so fern muß, wenn es nicht in sich selbst wirksam zu senn aufhort, ein "Effekt auf die Oberfläche desselben wirklich werden. Dieses giebt also, "weil die Oberfläche mit der Endfläche der Nerven gemeinschaftlich ist, dies "sen eine Impression, welche sie fortzupflanzen geschickt sind."

"Bie ein bestimmter Punkt der Oberstäche des Liquiden, also "auch ein bestimmter Nerve zum Nachgeben bei verändertem Drucke des "Innern gereizt wird, ist hiedurch noch nicht erklärt. — Aber es kann "wenigstens eingesehen werden, daß jeder Ort zur Entstehung der Modifica"tion — im Ganzen genommen — gleich gut geschickt ist; daß aber die "Figur und Communication der Hirnhöhlen, verbunden mit der Ortabwech"selung der Entstehung der Tendenz nach Bewegung und mit der Zeitdauer,
"in welcher sie beharrt, das ist: bevor sie durch Wirklichwerden aufgehoben
"wird, Abanderungen genug in Möglichkeit vermuthen läßt."

S. 67.

Um die haupt fachen nicht nur möglichst verständlich zu machen, sondern vorzüglich, um sie als Data — als anatomische Facta — strenge und scharf beweisen zu können; folglich auch die Nachprüfung bestens zu erleichtern, will ich hier die Erklärung der Tafeln einschalten.

Die erfte Zafel

stellt die Linke Salfte der im Ropfe enthaltenen hirnmasse eines Erwachsenen Mannes nach einem senkrechten Durchschnitte, oder das mahre sogenannte Profil des hirns dar.

Ueberhaupt bemerke ich, daß die Oberflache der durchschnittenen einzelnen Theile in der schattirten Tafel ganz weiß gelassen, und ihre Umfangslinien sehr scharf gezogen sind. In der linearischen Zeichnung sind die Umrisse der durchschnittenen Theile durch zusammenhangende Linien, die übrigen durch punktirte Linien angedeutet.

Daß hingegen die Stellen, wo die Theile dieser Linken hirnhalfte die symmetrisch gleichen Theile der Rechten halfte nur berühren, ohne mit ihr zusammen zu hangen oder vereinigt zu seyn, schattirt worden.

a. b. c. Großes Sirn.

- a. Borderer Lappen bes Großen Sirns.
- b. Sinterer Lappen bes Großen Sirne.
- c. Ausgeschweifte Blache bes Großen Birne, die auf bem Belte ruht.
- d. e. Senfrecht durchschnittener Balten (Corpus callosum).
 - d. Borberer Rand bes Baltens.
 - e. Sinterer Rand des Baltens.
- f. g. Genfrecht burchichnittener Bogen (Fornix).
 - g. Linkes Saulchen dieses Bogens (Cornu fornicis), das von der durchschnittenen Flache abgeht, um sich in den Linken Sehes nervenhugel zu begeben.
- h. i. k. Linke Platte oder Marklamelle der Scheidewand des hirns (die Schatze ten bezeichnen die Tiefe der in dieser Scheidewand enthaltenen Tasche oder des Ventriculi Septi Cerebri.)
 - L. Senkrecht durchschnittenes Martblatt, welches die Sohle der Scheidemand vorwarts und unterwarts schlieft.
- m. Genfrecht durchschnittene Bordere Commiffur.
- n. n. Genkrecht durchschnittenes Martblattchen, welches die Dritte Sirnhohle gwie fchen der Vordern Commiffer und der Gehenervenfreuzung schließt.
 - o: Senfrecht durchschnittenes Abergeflechte, das auf dem linken Sehenervenhugel und unter dem Gewolbe liegt.
- P. q. r. Linter Gebenervenhugel.
 - p. q. Genfrecht burdichnittene Bufammenhangeftelle ber Gebenervenhugel.
 - r. Eingelegtes martiges Streifchen bes Linken Sehenervenhugels, bas fich vorwarts gegen das Saulchen, hinterwarts ins martige Leiftchen der Zirbel verliert.
 - s. Gentrecht durchfdnittene Birbel.
 - t. Senfrecht durchschnittene Sintere Commiffur, da wo fie mit ber Birbel gusammenhangt.
 - u. Cenfrecht getheilter Sirnfand.
 - v. w. Genfredt burchichnittene Bierhugel,
 - v. Oberer Linter Bierhügel.
 - w. Unterer Linter Bierhagel,

- x. Senkrecht durchschnittene Klappe des Hirns, durch welche wie man hier beutlich sieht die Vierhügel mit dem Kleinen hirn (Cerebellum) jusammen hangen.
- y. Genfrecht burchfdnittener Trichter.
- z. a. Genfrecht durchschnittener Sirnanhang.
 - z. Grauer fefter Theil bes Sirnanhangs.
 - a. Marfiger weicher Theil bes Sirnanhangs.
- B. Genfredit burchichnittenes Martfugelden (Eminentia candicans).
- 7. Linfer Theil der Musichweifung swifden ben Martidenteln, aus welcher bas Dritte Sirnnervenpaar entfpringt.
- 2. 3. Senfrecht burchichnittener Sirnfnoten.
- . e. Genfrecht burchschnittenes Rudenmart,
- n. g. G. O. Umfang ber Dritten Sirnhohle.
 - O. Stelle unter bem Gewolbe, wo nicht nur bie Seitenhirnhohlen unter fich. fonbern auch mit ber Dritten Birnhohle in Berbindung fommen.
 - 2. Gang ber Dritten Birnboble vor ber Rrengungsftelle der Gehenerven.
 - ". Sang der Dritten Birnhohle jum Trichter.
 - 2. 2. Bafferleitung (Aquaeductus), oder Kanal zwischen der Dritten und Vierten Hirnhohle.
- p. v. g. Bierte Sirnhohle.
 - p. Obere Wand ber Bierten Sirnhohle.
 - . Untere Band ber Bierten Sirnhohle.
 - g. Sintere Band ber Blerten Sirnhohle.
 - 2. Aberngefiechte zwischen dem Kleinen Sirne und Ruckenmarke, welches die Bierte Sirnhohle schließt .
- e. o. o. 4. a. x. *. Senfrecht burchschnittenes Rleines Sirn.
- A. A. Linte Salfte bes Rleinen Sirns.
- e. c. φ. χ. 4. Ω. X. *. Lebensbaum.
 - g. Rlappenpartie.
 - e. Bierhügelpartie.
 - o. Schlußpartte.
 - z. Einfache Partle.
 - 4. Doppelpartie.

a. Eripelpartie.

x x x x Quabrupelpartie.

* * * Rollpartie.

- 1. Die Rolbe des Riechnerven die im Begriff ift burch die Siebplatte bes Riech: beine ihrer oder ber Linken Seite ju bringen.
- 2. 2. Oberes 2. Senkrecht durchschnittene Kreuzungsstelle der Sehenerven. Unteres 2. Linker Sehenerven von der Kreuzungsstelle an, dis zum Eintritt in die feste Hirnhaut.
- 3. 3. Sirnenbigung des britten Merven.
 - 4. Stelle wo fich der Bierte Sirnnerven in der Rlappe endigt.
 - 5. Stelle in der Bierten Sirnhohle auf die ungefahr die Sirnendigung des Funf.
 ten Merven trifft.
 - 6. Stelle ber Sirnendigung bes Gecheten Sirnnerven,
 - 7. Stelle ber Sirnendigung des Sornerven.

Die zweite Tafel

fleut die Bierte hirnhohle von oben und hinten geofnet vor, gur Erlauterung des ibten und 21sten Paragraphs.

- a. a. Reft vom Ctamm bes Lebenbaums.
- b. b. Marffnoten bes Sirns.
- c. c. Reft der Rlappe.
 - d. hintere Mundung ber Bafferleitung.
- e. f. g. h. i. k. Muckenmark.
 - f. g. h. Umfang der Untern Band ber Bierten Sirnhohle.
 - g. h. Furche in der Vierten Hirnhohle die die rechte Salfte von der linken theilt.
 - i. k. Rechter Ovaler Rorper.
 - 1. m. Durchschnittsflache des gegen die Bierte Hirnhohle zu burchschnittenen Sirnknotens und des Anfangs des Ruckenmarks auf der Linken Seite.
 - e. Fünfter Sirnnerven der Medten Geite.
 - p. q. Sunfter hirnnerven der Linfen Geite.

q. im Marke des Sirnknotens verborgene nach der Bierten Sirn-

Julys mortenie may

Strik ber Bennethlanne bet Babeen Burnmell ind

Safati cant embly and amodemunic requires

as some things our man pay stationed another all then

a. a. 21cf rom Clomes bes levelbares.

A g. in. Margan out therem Mark her White he whole

To go Timber Stendings and about the control of

des reien und eiffen hanagraubte.

- r. Lettes mahres hirnende des Linken Sornerven auf der Untern Band ber Bierten hirnhohle.
- s. Lehtes mahres hirnende des Rechten hornerven auf der Untern Wand ber Vierten Birnhohle.
- t. Stamm des Rechten Sornerven.
- u. Stamm bes Rechten Untlignerven.
- v. Stamm bes Rechten Bungenschlundkopfnerven.
- w. Burgelfaben bes Rechten Stimmnerven.

