Über die Kretinen, eine besondre Menschenabart in den Alpen : mit Kupfern.

Contributors

Ackermann, Jacob Fidelis, 1765-1815. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Gotha: In der Ettingerschen Buchhandlung, 1790.

Persistent URL

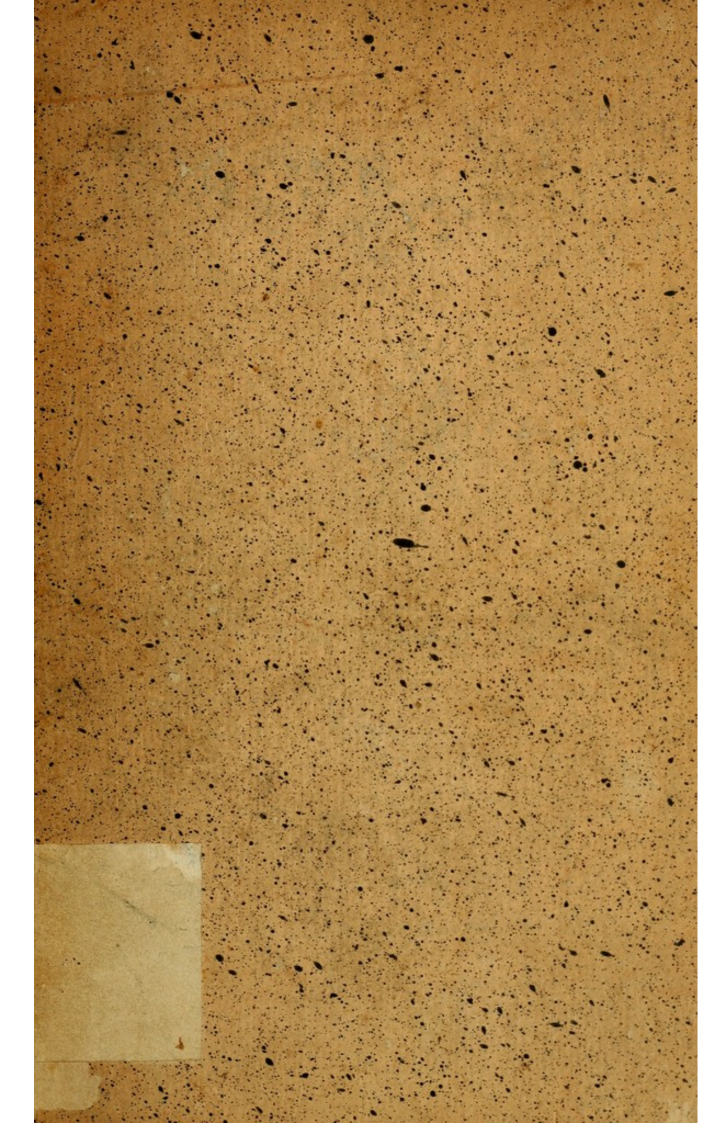
https://wellcomecollection.org/works/v4fgz7ah

License and attribution

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

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



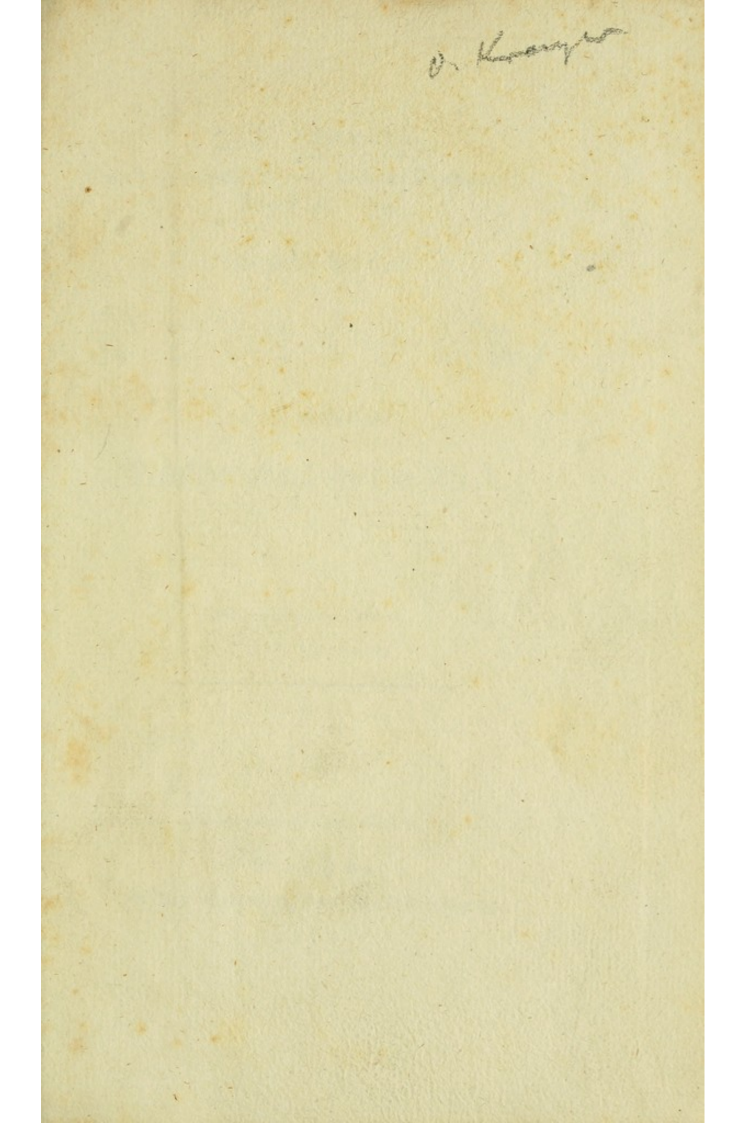


Same Sales

BOSTON MEDICAL LIBRARY



Francis A.Countway
Library of Medicine
BOSTON





3. F. Acfermann,

der Arzneigelahrtheit Doktor, Mitglied der medizinischen Fakultat ju Mainz,

über die

Rretinen,

eine besondre

Menschenabart in den Alpen.

Mit Rupfern.

Gotha, in der Ettingerschen Buchhandlung. 1790.

3. S. Adermann,

der Argunigskabergeit Dorner. Abligdich der undergrieben Holme

sid sadii

and the state

eine Geschwere

Menschabner in den Allpeni

mustank tim

, n'd 1 / 0

in der Extinger ich un Suchhandung.

BOTI

Sochwürdigen Herrn

Johann Jakob Fink,

a m

kaiserlichen fregen Wahl: und Krönungsstifte St. Bartholomäus zu Frankfurt am Main

Ranonifus und Scholaster,

Meinem

le trade ich nur chies gang und esemenden

Hochzuverehrenden Herrn Oheim.

moR

Hochwürdigen Heren

Sobann Sakov Gluk,

falferlichen frenen Nacht : und Rreningeftifte

St. Barthelemáns zu Frankfing am Main,

in 2011 with funding from

Open Knowledge Commons and Harvard Medical School

monto m

Horfiguverebrenden Deren Obeint.

Hochwürdiger,

Hochzuverehrender Herr Oheim!

und zum Ebelt den herzlichen Wumsch sin die Sache felbst, — das glichende Westreben sür die Ehat gelten zu lassen. Ich bin im Gestihlte der reinsten Ehrerbiebung

Jochschäung, der Dankbarkeit, und meiner Liebe gegen Sie recht lebhaft darstellen sollte, fand ich zulest, daß ich auf keine Weise den Grad von Ergebenheit auszudrücken im Stande sen, von dem ich mich doch so innig überzeugt sinde. — Wenn ich es nun in diesem Drange von Empsindungen wage, Ihnen dies kleinere Produkt meines Beobachtungs Seistes vorzüglich zu weihen, so trage ich nur einen ganz unbedeutenden Theil meiner Schuld ab, und ich weiß es zum Voraus nur allzusehr, wie weit mein guter Wille von seinem Ziele noch entsernt bleibt.

Doch

:4000

Doch ich habe schon so viele Beweise Ihrer Güte genossen, daß ich auch hier in vollem Zustrauen bitte, mich mit Nachsicht zu behandeln,— und zum Theil den herzlichen Wunsch für die Sache selbst,— das glühende Bestreben sür die That gelten zu lassen. Ich bin im Gesühle der reinsten Shrerbietung

Meines Hochwürdigen,

n der Werfegenheit, wie ich bas Gestähl der

Hochzuverehrenden Herrn Oheims

von Ergebenheit auszudrücken im Stande sen, von

Dem ich mich doch so innig überzeuge Ande. -

Wenn ich es nun in diesem Drange von Einpstus

dungen wage, Ihnen dies kleinere Prodult meis

nes Beobachtungs Geistes verzüglich zu weihem

fo trage ich nur einen gang unbedeutenden Sogif

me is were es sum Dorrans

cho C

gehorsamster

nem Biete noch enrieunt bleibe."

els) non elliste vone mom a S. F. Ackermann.

gelgee which at experis Chieber maken of Beauty began in creeks

- Mar (em disastron o) qu'il mepon introdes incentificament in les

des furbes our Malarature aus Luciusuigeschier double.

Gien Arstrafeneren mir is festel verumfantreten.

the forther predictors, bod its estimater strains

Vorrede.

the chair of the control of the chair of the

Delege sincheller universeiglichen Die nichtein zun beeigenbeit – Carfiel universicht aus zem übsern Eiglich-

je Unglücklichen, welche den Gegenstand dies fer Abhandlung ausmachen, zogen schon lange das mitleidige Staunen des Fremden — und haupts sächlich die Ausmerksamkeit des reisenden Natursors

schers auf sich. Herr von Saussure außert den sehn= lichen Wunsch, durch Zergliederung eines solchen Ge= schöpfes die im Körperbau liegende Grundursache ih=

rer Schwächlichkeit und Blodsinnigkeit entbeckt zu

feben.

Ms ich im vorigen Jahre burch Italien reifte, zeigte mir herr Gubernialrath Frank ben meinem Hufenthalte in Pavia zween Ropfe von Rretinen, welche ihm herr Malacarne aus Turin zugeschickt hatte. Diese Schabel schienen mir fo febr verunftaltet, und so sonderbar verandert, daß ich es für sehr der Mühe werth hielt, diese so ansehnliche Abweichung vom naturlichen Bau genauer zu durchsuchen, und nach ber Natur mit aller mir moglichen Deutlichfeit zu beschreiben. Es fiel mir febr auf, am untern Schabelgrunde einen fehr merklichen Gindruck zu feben, gerabe an einer Stelle, welche bie wichtigfte am ganzen Ropfe ift, an bem Bereinigungs = Orte bes ge= fammten Gehirnmarks, am Urfprunge aller Rerben.

Von diesem Augenblicke an faßte ich den Vorsaß, ben meiner Rückreise durch die Schweiz die Wohnpläße der Kretinen selbst zu besuchen, und mich genau von all den Umständen zu unterrichten, welche als äußere Ursachen zu der Bildung der Einwohner

etwas bentragen konnten. Ich durchreifte biefes für ben Naturforscher so außerst wichtige Land nach ver= schiednen Richtungen, und fand auch wirklich, baß in manchen Gegenden biefe Unglücklichen nicht unbefannt waren, obschon mir nicht überall welche zu Gesicht gekommen find. Im Gouvernement Higle und bem untern Wallis traf ich fie endlich in großer Menge, - ich mertte mir genau alle bie Erscheinungen, Die mir biefe Elenden lieferten, und alle Umftande, welche auf sie wirken konnten, um mir die Urfache einer Krankheit zu erklaren, beren Wirkungen ich schon gesehen hatte. Ich muß gestehen, baß ich biefe Gegenden ichon verlaffen hatte, ohne mir meine Fragen beantworten zu fonnen, obgleich ich meine Wigbegierbe fo gerne befriedigt gefeben hatte, und es barum auf meiner Seite an Untersuchungen und Machbenken nicht fehlen ließ. Alles, mas ich dazu= mat als Erflarung ber Entftehung biefes Uebels anwenden wollte, fand ich unzureichend, und konnte mich leicht felbst widerlegen, wenn ich mich andrer Gegenden erinnerte, wo ähnliche Ursachen nicht die nämlichen Wirfungen erzeugt hatten.

3ch hatte meine Schweizerreife fchier geendet, als einer unfrer erften Naturforfcher, Berr Bonnet, welchen ich zu Genthob am Genfersee besuchte, mich von neuem aufmunterte, einen fo wichtigen Begenstand nicht außer Augen zu lassen. Ich griff Die Sache nun auf einer gang anbern Geite an, ich verglich die im Rorper ber Rretinen bemerften Beranberungen mit abnlichen Erscheinungen, welche man in unfern Gegenden antrifft, und suchte nun, ob Die namlichen Urfachen in ben Alpen herrschten, Die ben uns biefe Beranderungen zu erzeugen pflegen. Mun fah ich mit Verwundern, wie ich mir felbst im Wege frand; ich war vorhin mit einer so alltäglichen Urfache nicht zufrieden, weil ich mir einbildete, eine fo große Verunstaltung mußte ficher auch burch bervorstechende Ursachen bewirft werden, welche man nicht überall fande, - die einem jeden, der den Aufenthalt ber Rretinen bereifte, gleich in die Augen fallen mußten. Ich dachte nicht, daß eine nur stärker wirkende sonst allgemeine Ursache so auszeichenende Wirkungen hervorbringen könnte.

Ich ging nun auf dem Wege fort, den ich einmal betreten hatte, ich folgte dem lichte, welches ansangs nur sehr schwach meine Bahn beleuchtete, und so hatte ich bald das Vergnügen, durch Zusamsmenhaltung benderseitiger Vemerkungen und richtig daraus gefolgerter Schlüsse alle Finsterniß zerstreut, und ein helles licht um mich verdreitet zu sehen,—ein Vergnügen, welches nur der in seinem ganzen Umfange sühlt, welcher lange die Wahrheit gesucht, und endlich durch eignes Nachforschen sich völlige Ueberzeugung verschafft hat.

In Rücksiche auf die Ordnung, welche ich in dieser Abhandlung eingehalten habe, bin ich dem nämlichen Ideengange gefolgt, der mich zur Wahrs heit leitete. Erst zeige ich die Wohnpläße der Krestinen in den Alpen, dann suche ich mit aller mir mögs

möglichen Genauigkeit und ber erforderlichen Deutlichkeit die anatomische Beschreibung von jenen widernaturlichen Veranderungen zu entwerfen, welche man in dem Rorper diefer Ungludlichen antrifft. Mus bem Bau berfelben leite ich alle bie Erscheinungen ber, welche die Rretinen fo auffallend auszeichnen; bann folgt die genauere Bestimmung bes Uebels, und die endemischen Urfachen, welche daffelbe nur in ben tiefen Thalern ber Ulpen hervorbringen. Wenn ich vielleicht in Unsehung bes Ganzen ben ber Beschreibung ber Rrantheit zu weitlauftig gewesen bin, fo hoffe ich aus bem Grunde Rachficht zu verdienen, weil ich nirgendwo sowohl ben veranderten Zustand bes Korpers genau angegeben, noch bie Urfachen biefer Rrankheit geborig erklart gefunden babe; — auch glaube ich daburch einiges Licht über bas schwere Geschäft ber Ernährung und Absondrung verbreitet zu haben, und dem Menschenkenner, ber fein Urgt ift, nublich gewesen zu fenn.

fined and allocated the ment

Die fardinische Regierung scheint jest mehr, als jemals, ihr Augenmerk auf die in ihrem Staate lebenden unglücklichen Burger gerichtet zu haben. Gie hat zwar schon vor einem Jahre bie Wundarzte bes Hugster Thals aufgemuntert, aufmertfam auf diefes Uebel zu fenn; so wie ich aber jest aus neuern Machrichten vernehme, fo follen auch viele Gelehrte in Turin sich bemühen, die physischen Urfachen dieses Mebels zu ergrunden; außer herrn Malacarne, follen die herrn Baille, Billiot Graf de la Motte, und Doktor Forvi sich ernsthaft mit diesem Gegenstande beschäftigen, in der lobenswurdigen 216ficht, nach einer richtigen Erkenntniß ber Urfachen in ben Stand gefest zu werben, ber leibenden und bis hiehin aller Gulfe beraubt gewesenen Menschheit durch zureichende und angemegne Mittel benfpringen gu fonnen. *)

Hudy

^{*)} Giornale scientifico letterario et delle arti in Torino Tom. II. p. 2.

Auch ich, obgleich ein Fremder, würde mich glücklich schäßen, wenn ich durch eine nähere Bestimmung der Krankheit und sorgfältigere Erforschung der Krankheitsursache diese redlichen Menschensreunde ihrem Endzweck näher geführt hätte.

cleded in fairs for mee the before persons noticed and

Mainz, im Marz 1790.

There is a series of the property of the series of the ser

*) Giornale feientifico lutrerario et delle axti ju To-

ring Tom: II. p. z.

untresilied in einander, wudigwerfibiekadest gleschlauf bogi

Reggleichung der gaberen. Diebenwahnen dem bern gegehleigen. Inaa des Losselcherd. – Rom Laten Rowander ander annach

Heber bie

Rretinen der Alpen.

Erziehung, Sitten, Gebräuche, Nahrungsmittel und Klima haben sicherlich einen großen nie verkannten Einfluß auf die Vildung des menschlichen Körpers. — Von dies sen äußern Einwirkungen leitet man mit Necht die so versschiednen Abänderungen des Menschenstammes, welche man auf unserm Planeten antrifft. 1) Sehr auffallend sind diese Unterschiede, wenn man die Bewohner weit entlegner Länder mit einander vergleicht, weil auch die äußern auf die Einwohner eines jeden Landes wirkenden Dinge um so mehr abweichen, je größer die Entsernung eines Ortes vom audern ist. Aus der entgegengesetzten Ursache ist dieser Unterschied in angränzenden Ländern nicht so groß, und daher versies

¹⁾ Blumenbach de generis humani varietate nativa. Goettingae 1775.

verlieren fich auch die feineren Schatten der Abanderungen unmerklich in einander, und verschwinden gleichsam ben Bergleichung ber naheren Debenwohner dem forgfaltigen Muge des Forfchers. Dom falten Mordpole an bis unter Die Linie bin wird man gwar immer das Menschengeschlecht fich abandern finden; aber fo außerft fchwer es fenn wird, einen Dachbar vom andern durch feine fpezifiten Rennzeis chen ju unterscheiden, fo leicht und hervorstechend ift der Unterschied zwischen bem gestauchten Gronlander, und ben Schlanken Bewohner der Ruffe von Guinea. Das weißefte Rolorit des teutschen Daddens geht durch die gelbe, rothe, braune Gefichtsfarbe verschiedner Dazionen unmerflich, und finfenweis in die gefattigte fchwarze Farbe der Reger über. 2) Diefer unmerfliche lebergang hangt unftreitig von den all: malig nur auf einander folgenden Graden der außern Gin: wirfungen ab, - nur ftufenweise wird die Barme des Simmelaftriches geringer, bis fie bem außerft moglichften Grade der Ralte fich nabert, - nach und nach wird die bunnere Luft bichter, ber feuchte Dunftfreis reiner und trockner, und von einer Gegend in die andre hin bietet ber Boden feinen Bewohnern verschiedne Dahrungsmittel bar, hay done Bong of their related mongenhamen of the

²⁾ Memoires de Trevoux, Tom. 74. pag. 1190., mo die Kars ben und der Uebergang der einen in die andere fiufenweise angefest find.

fen minder nahrenden Gewürze.

Diel auffallender muß die Berschiedenheit zwischen Mebenwohnern werden, wenn Ursachen Statt finden, welt che sehr merklich ihren Boden, Luft, Klima oder Nah; rungsmittel abandern. So sollen die Leute, welche an der Westseite der Cordilleras gegen das friedsame Meer hin woh; nen, weiß, — jene aber, die auf der entgegengesetzen Seiteleben, braun und kupferfarben wie die übrigen Ume; rikaner aussehen; weil diese den warmen und brennheißen Winden ausgesetzt sind, jene aber von den Vergen dagez gen geschützt werden. 3)

Dirgendwo trifft man unter den Einwohnern so groß. se Verschiedenheiten an, als in gebirgigten Gegenden, weil in diesen auf einer kleinen Strecke die außern auf den Kör: per des Menschen wirkenden Ursachen so sehr abandern.

Ungeheure Schnee: und Eismassen, welche ein forts dauernder Sommer eines Jahrhunderts nicht schmelzen würde, bedecken oder bilden vielmehr die höchsten Gipfel der Verge. Unter diesen aufgethürmten Eishügeln fließen überall Bäche, wie unter ausgehöhlten Gewölbern, an den benden

³⁾ Bouguer Voïage à Perou, Mem. de l'Academie des Science de Paris 1744. pag. 274.

beyden Seiten der Abhänge der Berge mit großer Seschwins digkeit über die Felsen weg, und bald sammeln sie sich in einen Strom, der unter einer gewölbten Eispforte mit großer Gewalt hervorbricht. Die Luft ist in dieser Sesgend äußerst dunne, und wenn die geraden Sonnenstrahlen diese Schnee: und Eisfelder nicht erreichen, herrscht allda eine große Kälte; 4) — werden selbe aber von der Sons ne beschienen, ist es darauf unausstehlich warm und heiß. 5)

Unter

- 4) In Ruckficht der Ursache der Kalte auf den Gebirgen herrs schen verschiedene Meinungen. Die vorzüglichsten darunter find jene, die Lambert, de Luc histoire de la terre Tom.

 5. Bouguer Vollage au Perou, und Saussure Vollages dans les Alpes Tom. 2. pag. 339. aufgestellt haben.
- 5) Denjenigen, welche die Alpen bewohnen, oder öfters bezeisen, ift iene sonderbare Wirkung nicht unbekannt, welche die Sonnenhiße, die durch die Zurückprallung von der weißsen Schneestäche so beträchtlich vermehrt wird, auf jene hervorbringt, die unter gemeldeten Umständen einige Zeit auf diesen weißen Schnees und Gletscherseldern verweilen. Den 14. Julius im vorigen Jahre bestieg ich die höchste Spige des so schönen und majestätischen Gletschers am Urssprung des Hinterrheins. Es war ein schöner ganz heller und heitrer Tag, und die Sonne beleuchtete schon die Gispfel der Berge. Um 8 Uhr hatte ich die Schäfershütte auf der Alpweide zum Port erreicht, und um 9 den Ort, wo tie ersten Ursprünge des Hinterrheins sich unter Eisbrücken hervorstürzen. Nach einigen überstiegnen schrossen Felsen kam ich auf ein unabsehbares Gletscherfeld, welches aber,

Unter der Schneegranze sieht man gleich die auf den Felsen aufsigenden Flechtenmoose den Anfang der Begetat dien machen. Unzählige unter dem Eise hervorquellende Bache reiben einen feinen Sand von den Felsen, und in diesem sinden denn mehrere Alpenpflanzen und niedrige Gräser ihren Standort und Nahrung, welche tiefer nach

B 2 unten

ba es eine Nacht vorber geschnenet hatte, mit Schnee einis ae Ruß boch bedeckt mar. Ich mar faum eine Ctunde über dieje beschnepte Ebne gegangen, fo fingen schon meine Augen an ju leiden, fie fchmergten mich, und alle Farben bes Regenbogens fvielten por denfelben. Radbem ich biefe Schneeflache verlaffen batte, mußte ich noch einige Relfent binantlimmen, und fam dann wieder auf verschiedene bes fchnente Unboben und Ebnen, bis ich endlich um 12 Uhr Dits tage den höchften Gipfel, das zum Porthorn erreichte. Dier verweilte ich ungefahr eine halbe Stunde, um die eine gige und fo fehr lehrreiche Musficht über die gange Comeis ju nunen. Wahrend diefer gangen Beit empfand ich eine unerträgliche bige und ein beigendes Brennen an den Sans ben, bem Gefichte und dem entblogten Salfe. Dies brennende Jucken mard immer großer und unerträglicher, fo baß ich verschiedenemale mabrend dem Berabfteigen theils burch Auflegen von Schnee, theils durch Bafchen mit eiss faltem aus dem Gleticher hervorquellenden Daffer mir einis ge Linderung zu verschaffen fuchte. 3ch fpurte bald an meis nen Sanden und meinem Geficht eine fcmerghafte Gpans nung, und eine trocine Durre des diefe Theile befleiden: ben Oberhautchens. Meine Mugen fingen nun auch an, ente gundet ju merben, und die Thranen murden in großer Menge abgefondert, welche durch ihre beißende Scharfe die Ent:

unten den mit Dammerde schon etwas gemischten Boden dichter überziehn, und selben zu einer grünen Alpweide umschaffen. Die Luftist hier schon etwas dichter, und daher wüthen in dieser Gegend der Wind und die Stürme am stärks sten. Die Hirten und Schäfer sind die einzigen Bewohs ner dieser Alpweiden, welche sie aber alle im Herbst verlass

fen

gundung ber Augen noch immer vermehrten. Dies alles benahm mir die folgende Nacht allen Schlaf, und wenn ich faum ungeachtet Diefer Hebel aus großer Dudigfeit die Mugen gefchloffen hatte, wurden felbe boch bald burch bie baufig angesammelten icharfen Thranen fo behaftet, daß ich fie wieder öfnen mußte, um fie von diefem unausftehlichen Reis ju befreyen. Den andern Sag bemerfte ich, daß das Dberhautchen an verschiedenen Stellen Riffe befommen bat te, aus welchen eine flebrigte Feuchtigleit floß, die fich bald in halbdurchfichtige gummi-abuliche Rlumpchen verdickte. Nach und nach wurden doch meine lebei vermindert, die Entjunbung ber Augen gertheilte fich, obgleich ich auch noch einige Tage nachber nicht einmal von der Conne beleuchtete Rorper angufeben im Stande mar, und die fcmargbraune balb: verbrannte Oberhaut' fiel theils von fich felbft ab, theils fonnte ich felbe in Stuckchen abziehen. Meine benden greuns be, die mich begleiteten, litten an dem namlichen Hebel, und mir hatten mohl 14 Tage ju framen, ehe mir mieder völlig bergefiellt maren. - Gine forgfaltige Bedeckung ber Bande und ein um bas Geficht gezogner fcmarger Rlor fchust indeffen, wie wir aber leider ju fpat erfuhren, vor diefen Bufallen. — Ein größrer Grad des nämlichen tes bels mar es ohne 3meifel, welches bem fuhnen Heberfteis ger ber penninifchen Alben Sannibal ben Berluft bes einen Auges jujog.

fen muffen, und nur im hohen Sommer wieder beziehen

In tiefern Gegenden fangt nun ein niedriges Ger ftrauch, die Ulprofe (rhododendrum ferrugineum), den Bos ben zu überziehen an, welches hie und ba in einige tiefer unten befindliche Richtenwaldchen fortgefest wird. Sier werden die Pflangen ichon größer, und man findet diefels ben mannichfaltiger auf diefen fogenannten Daienfaffen. Bier fieht man ichon die Denichen in Dorfern benfammen wohnen, wie denn überhaupt der größte Theil von Grau: bundten, das obre Ballis, und ein betrachtlicher Untheil von Savonen hieher gehort. Die Bewohner diefer hohen Gegenden zeichnen fich fowohl in Unfehung ihrer forperlis den Große, Starte und Behendigfeit, als in Ruckficht ihrer naturlichen Unlagen ju allerhand Geifteswerfen febr aus, welches alles man dem hier herrschenben Grad von Dichte und Ralte der Luft - und einer gemäßigten Teuch: tigfeit derfelben gufchreiben muß. - Je tiefer nun die Thaler werden , um fo mehr nimmt die Menge des fie durchftromenden Baffers und die Warme der Utmofphare gu; aber eben fo nimmt auch allmählig bas gefunde Hus: feben der Ginwohner und ihre torperliche Starte und Leb: haftigfeit ab, fo gwar, daß in ben tiefften Thalern Trag: heit, Schwächlichkeit, ein übles Mussehen, und mancher: len Rrankheiten das Erbtheil der Einwohner find.

Den größten Grad diefes unendlichen Uebels leiden diejenigen bedaurenswurdigen und elenden Geschopfe, denen man in der Ochweis größtehtheils den Damen: Rretinen (Cretins) gegeben hat, und die den Gegenstand diefer fleis men Abhandlung ausmachen. Man verfteht unter diefer Benennung eine durch Rrantheit befonders verunftaltete Menschenabart, welche nebft einer bleichen blevernen Ges fichtsfarbe und einer fehr betrachtlichen Gefchwulft der Schilddrufe, fich befonders durch eine große Schlaffheit ih: res Rleifches, Mangel an Reigbarfeit, Eragheit und Schwerfälligfeit, hauptfachlich noch durch ein finnle fes Un: feben und ein auffallendes Unvermogen, artifulirte Tone hervorzubringen, febr hervorftechend auszeichnen. Dan findet diefe elenden Gefchopfe in den gebirgigten Gegenden ber Schweiz, befonders im Wallifer land, und in Savonen; doch nur in den tiefften Thalern diefer Lander, welche etwas breiter werden, und fich nach den Planen bin ofnen.

Herr von Saussure fand diese Verunstaltung in eis nem vorzüglich hohen Grade in dem Augster Thal (Vallée d'Aoste) welches von dem Mont blanc sich bis an die Fläche von Piemont erstreckt.

Sch felbst fah die ersten am westlichen Ufer des Benfer Gee's, wo die Schonen mit Bein bebauten Sugel auf: horen, und die niedrigern Ralkberge fich in die hohen Bals lifer Alpen verlieren. Es feten namlich die feilen Gebirs ge von Savoyen, welche nach Guden bin das Ufer des Gee's bestimmen, am Oftende des Gee's fich nach Guben fort, und bilden mit den hohen Ballifer Bergen hier den Eingang in ein Thal, das ziemlich enge ift, und in feis ner größten Breite etwa eine Stunde, und wo es fich am meiften verengt, faum eine halbe betragt. In benden Geis ten ift diefes Thal von den fteilften Bergen eingeschloffen, und ftreicht gang nach Guben bin. Die Rhone flieft nah an der weftlichen Bergreihe burch bas gange Thal, und nimmt in ihrem Fortgange zahlreiche Bafferfalle, woruns ter die Piffevache besonders bewundert wird, auf, bis Diefelbe im Ende bes Thals in den Genfer Gee fich ergießt. Schon zu Villeneuve, einem fleinen Stadtchen am Eingan: ge des Thals, hatte ich Gelegenheit, Leute gu feben, wels che außer einer bleichen, ichmußig: gelben Gefichtefarbe, durch ungeheure Rropfe verunftaltet waren. Allein fie fonnten doch noch artifulirte Tone hervorbringen, zeigten noch einiges Faffungevermogen, und wenige, obgleich febr ftumpfe, Berftandefrafte.

Erst einige Stunden weiter in diesem Thale, in den Dörfern ben Aigle und Ver sah ich wahre Kretinen, Mensschen, welche sowohl ihrer Beweglichkeit, als ihres Fastungsvermögens und ihrer Geistesfähigkeiten wegen auch den niedrigern Thierklassen nachstehen mussen.

Die Anzahl dieser Unglücklichen vermehrte sich am Anfange des Walliser Landes, und die meisten sah ich zu Martinach. Auf die nämliche Art nimmt nun dieses Uer bel wieder ab, so wie dieses Thal höher aufsteigt. Man findet noch Kretinen zu Branchiere. Zu Orsiere herrscht noch allgemein das mißfarbige Aussehen. Keine Spur von Kretinism sindet man mehr zu Liddes, zu Aleve, zu Bourg St. Pierre bis gegen den St. Bernhard hin. 6)

Ich verließ dieses That, welches sich nun ganz nach Often hinkehrt, schon in Martinach, und überstieg ein nen 2 Stunden hohen Berg, der aber doch bis an den Gis pfel hin bebaut war. Von der Spisse desselben bis in das entgegengesetzte Trienter That (Vallée de Trient) brauchte ich keine halbe Stunde. Man sieht daraus, daß dieses That um ein Beträchtliches höher liegen müsse. Ich fand in demselben weder Kröpfigte, noch Kretinen, sondern die Einwohner hatten alle ein gutes frisches Aussehen, viele Munterkeit und körperliche Stärke. Ich hatte nun noch einen

⁶⁾ Sauffure am angeführten Drte, G. 1182.

einen eben so hohen Berg, wie der vorige war, den Col de Balm zu besteigen, um das Chamounythal, wohin mich eigentlich meine Neugierde trieb, zu erreichen. Von der Spike dieses Bergs erreichte ich dasselbe in weniger als eis ner halben Stunde. Man bemerkt daher, daß dieses That um vieles hoher liegen musse, als das von Trient, und fotglich weit hoher, als das Walliser Land. Auch hier trifft man keine Spur von Kröpsen und Kretinism, — vielmehr sind die Einwohner dieses Thals schon als starke, sehr lebs hafte Leute bekannt.

Bom Col de Balm an fallt man beständig tiefer, und fehr merelich, bis gu bem fleinen Dorfchen Ifrgenties re; weniger merklich von da bis an die Prieure de Chamouny. Bon der Pricure an geht das That febr mert: lich nord : westwarts, man kommt immer tiefer, bis man nach Befteigung eines fleinen Sugels, worin man mit vieler Dube die Landftragen in die Felfen gehauen hat, bas obre Kaucigny erreicht. Dies Thal liegt nun um ein Merkliches tiefer als bas von Chamouny, und ift febr viel breiter, ale daffelbe. Denn ich fage nicht gu viel, wenn ich deffen Breite auf anderthalb bis gwen Stunden anfege. In einem Winkel nach Often bin liegt bas Dorf Gervog, worin ich wieder febr viele durch Rropfe verunftaltete Menschen gewahr ward, allein Rretinen fonnte ich nicht entbes 23 5

entdecken, — benn ich sprach mit einigen, und erhielt von ihnen verständliche Untworten. In einem Dorfe nicht weit von Servoz traf ich eine Frau an, welche etwa 50 Jahr alt gewesen seyn mochte, sie hatte ein dummes, sinns loses Unsehen, und konnte nicht sprechen; allein obgleich sie den Kopf sehr rückwärts trug, bemerkte ich doch keine Seschwulst der Schilddrüse, welche nur wegen dem hers vorragenden Halse etwas bestimmter sich auszeichnete. Die gelblich: weiße, schmukige Gesichtsfarbe bemerkte ich an dies ser Elenden in einem sehr hohen Grade.

Moch weiter in diesem Thale bis gegen Sallenche findet man viele Kröpfigte, deren Anzahl sich aber hinter La Cluse und Bonneville sehr vermindert, so daß man keine mehr antrifft, sobald man den Ausschnitt des Mont Saleve passirt hat, in der schönen Fläche, welche von der einen Seite von den Bergen Savoyens und der großen Alpenkette, — von der andern Seite durch die nach Nord: West streichenden Jura: Gebirge begränzt wird.

Die genannten Gegenden der Alpen rechnet man ges wöhnlich für die Wohnpläße der Kretinen. In dem Augs ster Thal trifft man wohl die meisten an, deren Anzahl jedoch vom Mont: blanc nach der Fläche von Piemont hin immer zunimmt. Es giebt noch keine Kretinen zu Cour mayeur, keine zu Morges. Etliche sieht man zu Salle, dann wächst wächst ihre Ungahl bis zu Billeneuve, wo Sauffure die meisten fand; weiter hin findet man sie noch zu Cité, wo sie dann bis zur Ebne von Piemont abnehmen.

Nach diesem Theil Savoyens kann wohl das untre Stuck des Thals, welches das Walliser Land ausmacht, sonderlich geschickt seyn, solche elende Geschöpfe zu erzeus gen, doch nur von Aigle bis Martinach; — denn von diesem Orte wendet sich das Thal ostwärts, und sowöhl die Zahl der Kröpfigten, als Kretinen nimmt ab.

Außer diesen Ländern, in welchen ich selbst Kretinen ans traf, sollen auch um das Städtchen Bellinzona einige dieser Elenden gefunden werden. Es liegt dieses Städtchen 3 Stung den von dem obern Ende des langen See's, beym Eingang ins Liviner Thal, wodurch die Hauptpassage derjenigen geht, die aus Italien über den Gotthard in die Schweiz reisen. Selbst der Arzt dieses Städtchens, Herr Brüni, versicherte mich, daß man unter den vielen Leuten dieser Gegend, die ungeheure Kröpfe hätten, und einen großen Grad von Blödsinnigkeit zeigten, einige, obgleich wents ge anträse, welche außer einem Unvermögen, in artikulir; ten Tönen zu reden, auch noch alles Berstandes und aller Denkkraft beraubt zu seyn schienen. Mein Freund und Reisegefährte, Dr. Domeyer aus Hannover, versicherte mich, in Bellinzona selbst einen solchen Menschen gesehn

su haben, den ich aber nachher aller angewandten Dube ohnerachtet nicht mehr antreffen konnte.

Hin und wieder, besonders im Schamser Thal, manchen Ards pfigten antraf, konnte ich nirgendwo einen wahren Aretis nen entdecken; ich bin aber von einem glaubwürdigen Mans ne versichert worden, daß ben Jlanz und dem Theil von Graubundten, welcher an den Kanton Glarus gränzt, man wirklich einige antrase, die denn auch hier nach der Landessprache, welche die Romanische oder Kurwälsche ist, Cretira (Creatura, eiendes Geschöpf, Tropf) benennt wers den, wovon allerdings der Ausdruck: Cretin gekommen seyn mag.

Weder in der gebirgigten Steyermark und Karns then, noch in Tyrol habe ich diese Menschenvarietät anges troffen, obschon ich vielleicht in keinem Lande so viele und so ungeheure Kröpfe sah, als eben in diesen.

Huch in den apenninischen Gebirgen Italiens habe ich keine dieser Unglücklichen gesehen; allein ich zweisse gar nicht, daß in den tieseren Thälern, fern von der Landstraße, nicht welche sollten gefunden werden.

Herr Ramond von Carbonieres hat auch in den Pyrenden diese bedauernswürdige Verunstaltung angetrof: sen. Desonders bemerckt er das Lüchoner Thal, das Thal bon Aure, jenes von Bareges, Bearn, und Navarra als den Sitz dieser Unglücklichen. 7)

Marsden 8) meldet von den Bewohnern der gebirs gigten Gegenden von Sumatra, daß sie mit ungeheus ren Kröpfen behaftet wären, und vergleicht sie mit den Walliser, so daß es scheint, sie seven von den Kretinen nicht sehr verschieden.

Saunders, 9) obgleich er viele Kröpfigte in Bous tan und Bengalen fand, meldet nichts von Kretinen, wel: che ihm allda vorgekommen sepen.

Wenn man meine Bemerkungen zusammenhalt, so sieht man, daß diese Ausartung des Menschenstammes nur in tiefern Thalern, und meist nur in jenen angetroffen werde, die entweder in der Flache des Genser See's, oder etwas höher liegen, und daß man in einer ungefähr 40 Klaster höheren Segend schon keine mehr sinde. 10)

Kerner

- 7) Reise durch die hochsten frangosischen und spanischen Phres naen. Aus dem Frangosischen. Strasburg, erster Band 1789. E. 834.
 - 8) The history of Sumatra. London 1783. p. 42.
 - 9) Some account of the vegetable and mineral productions of Boutan and Thiber, in Philosoph. Transact. Vol. LXXIX. for the year 1789.
- 10) Sauffure behauptet, daß er in einer Sohe, die über 500 Klafter über die Fläche des mittelländischen Meeres betrug, weder Kröpfe, noch Kretinen mehr angetroffen habe. Am angeführten Orte, S. 482.

Ferner Scheinen es meine Bemerkungen gu beftattigen. daß man gwar überall, wo Kretinen find, auch Rropfigte antreffe, aber umgefehrt fommt man wohl in Gegenden, deren Bewohner Schier alle Rropfe haben, in welchen man aber auch nicht eine einzige Opur von Rretinen entbecken fann. - Huch verdient die oben angeführte Bemers fung alle Aufmerksamfeit, und Scheint zu beweifen, daß wirklich der Rretinism ohne alle Gefchwulft der Ochild: brufe beftehen tonne. 3ch habe zwar nur einen folden Menschen gesehen, welcher außer bem Rropfe fonft alle Attribute eines Rretinen hatte; allein aus bem veranderten Bau der feftern Theile, die ich meiter unten genauer befchreis ben will, lagt fich schon schliegen, dag der Rropf nicht eis ne vorhergehende erftere Urfache des Rretinifin, fondern eine bloße Folge deffelben feyn muffe. - 3ch muß hieben noch einen allgemein herrschenden Irrthum rugen, wels der darin befteht, daß man vorgibt: die Familien, in welchen fich ein folder Elender befindet, ichatten fich glude lich, weil fie glaubten, der Simmel habe alle Gundens laft der gangen Bermandtichaft auf diefen Unglücklichen ges walt, ihn felber aber faben fie als einen Beiligen an, der Gott fo angenehm mare, daß er denfelben murdig fans de, alle die Familienfunden abzubugen. Bendes ift irrig; benn , mas vielleicht den übereilten Beobachter getäuscht has

ben mag, war nichts anders, als eine aus Mitleiden ents sprungene Dienstfertigkeit gegen einen solchen Elenden, und die Sorge, selben vor jedem zu bewahren, der sich viels leicht einfallen lassen mochte, mit seinem Unglücke Scherz zu treiben; daher bereisen iht gewiß viele Fremden diese Gegenden der Schweiz und Savoien, welche auch nicht einen Einzigen von diesen Menschen zu Gesicht bekommen, weil man, da die Schweiz so sehr von Fremden bereift wird, sorgfältig darauf bedacht ist, selbe ja nicht dem Spott und Gelächter der Durchreisenden auszusehen.

Man findet schon einige Nachricht von diesen Menschen ben Felix Plater, II) welche derselbe in dem Dorfe Bres mis im Walliser Lande gesehen hat. Man brachte ihm einige nach Sitten, weil man Husse von ihm erwartete; er bemerkt besonders einen bisweilen ungestalteten Ropf, eie ne diese, geschwollne Zunge, Sprachlosigkeit und Kröpfe.

Herr von Haller 12) gibt eine kurze Beschreibung der Kretinen in Wallis, und berührt einige Ursachen, wel: che er etwas zur Erzeugung dieses Uebels benzutragen glaubt. Außer

¹¹⁾ Observ, in hominis affectibus plerisque, libri 3. Basileae 1614. pag. 35.

¹²⁾ Novi comment. Societ. reg. Scient. Goett. T. 1. 1771. in ej. comm. de vento rupensi pag. 43.

Außer diesen findet man noch einige Nachrichten bey Zimmermann 13), dem Abt Michard 14), und Herrn de Macheron. 15) Unter den Neuern gibt uns Herr Saussure etwas umständliche Nachrichten von dem äußern' Aussehen der Kretinen, und den Orten, wo man sie aus trifft. 16)

Herr Malacarne, königl. Bundarzt zu Turin, liefert wine etwas genauere Beschreibung des Kopfes der Kretis nen. 17) Er erhielt 3 skeletirte Köpfe aus Savoyen. Auf Beschl der Regierung schried er an die Bundarzte des Uossster Thals in der Ubsicht, selbe auszumuntern, sich um eine genauere Kenntniß des physischen Zustandes der Krestinen zu erkundigen, und gab ihnen Gelegenheit an die Hand, wie sie ihm vor Fäulniß bewahrte Theile nach Tus rin zuschiesen könnten. Herr Malacarne schieste zwey dies ser Köpfe an Herrn Subernialrath Frank zu Pavia, welscher sie dem dortigen pathologischen Museum zum Geschenkt unachte. Ich befand mich gerade zu der Zeit in Pavia, und

graphy by Stant Cauchy on a

¹³⁾ Don der Erfahrung, ater Band G. 150.

¹⁴⁾ Voïage en Italie, Art. Savoy.

¹⁵⁾ Memoires de l'Acad, de Lyon,

¹⁶⁾ Volage dans les Alpes, Tom. 2. pag. 481.

¹⁷⁾ Ciche Lettres de Vincent Malacarne au Professeur Frank à Pavia sur l'état des Cretins, in grants delectus opusculorum, Tom. 6. pag. 241.

und herr Gubernialrath hatte die Gute, mir diese merks würdigen Schädel zu zeigen, sin welchen die widernatürlis chen Veränderungen des einen mit jenen des andern völlig übereinkamen. Ich merkte mir diese Abweichungen sehr genau, und will dieselben hier, so bestimmt als möglich, beschreiben.

Nur am untern Schädelgrund liegt jene widernatürs liche Veränderung, welche das Wesentliche eines Kretinen ausmacht, und alle andern Abweichungen vom natürlichen Van als Folgen nach sich zieht. Der obere und Seitens theil des Schädels hat beynahe die gewöhnliche Gestalt, wenn er nicht etwas weniges durch eine kugelrundere Form in der Schläsengegend sich auszeichnet.

- terhauptsbein bemerkt, statt daß im gewöhnlichen Falle dieses Bein mit seinem Fortsatz allmählig nach vorne und schiefauswärts geht, steigt dasselbe nun auf einmal steil in die Hohe, so, daß jene Theis te, welche die Gelenkfortsätze tragen, und zwis schen sich das große Hinterhauptsloch aufnehmen (partes condyloideae), in einer auf den Horizont perpendikulären Ebene liegen.
- 2) Das große Loch des hinterhaupts, anstatt daß es sich mehr nach der Horizontallinie neigen, und nur

in etwas schief in die Hohe vorwarts steigen sollte, liegt ebenfalls in einer vertikalen mit der Zentrallinie des Körpers parallelen Lage.

- 3) Un der Stelle, wo der Fortsatz des Hinterhauptss beins anfängt, beugt sich der Knochen so, daß eben dieser Fortsatz mit den gerade; aufstehenden Ges lenktheilen beynahe einer rechten Winkel macht.
- 4) Der Grundfortsatz dieses Beins liegt also gang hos rizontal, und der Korper des Keilbeins mit dem ges nannten ganzen Fortsatze in einer wagerechten Linie.

Diese widernatürliche Beränderung im Anochen: baue verursacht eine sehr auffallende Verschiedenheit am Schädelgrunde. Auf der äußern untern Fläche entsteht eine sehr beträchtliche Vertiefung, welche nach vorne zu von den am hintern Theil des Oberkie: fers heruntersteigenden Reilbeinsfortsäßen, nach hinten aber von dem steil nach oben sich drehenden Hinters hauptsbein gebildet wird. Den obern Grund dieser widernatürlichen Vertiefung macht der wagerecht lies gende Fortsatz des Hinterhauptsbeins aus.

Betrachtet man die innere Seite des Schädels grundes, so findet man dieselbe eben so sonderbar verändert. Der völlig wagerecht laufende Fortsatz des hinterhauptsbeins tilgt ganz jene Vertiefung, in welcher sonst der große Gehirnknoten (nodus cerebri, pons Varolii) und die Anfänge des Rücks marks zu liegen kämen, und die Höhle fürs kleine Gehirn, welche der untre vordere Theil des Hinters hauptsbeins von dem Seitenblutbehälter an bis zum großen Hinterhauptsloch samt der darüber gespanns ten Decke von der Verdoppelung der harten Hirn; haut bestimmt, ist um sehr viel kleiner, und kann kaum den dritten Theil der Masse enthalten. Die; se Hauptveränderungen im knöchernen Bau des Schädels erzeugen nun wieder viele andre; denn das her kömmt es

- 5) daß der Seitenblutbehalter um vieles weiter und geräumiger wird. Man sieht die Hälfte desselben, welche den Eindruck im Knochen bestimmt hat, bes trächtlich tiefer und breiter, als man es in gewöhns lichen Köpfen bemerkt, welches daher rührt, weil
 - 6) die Seitenblutbehalter erst bis in die Segend, wo nach hinten zu das große hinterhauptsloch anfängt, heruntersteigen, dann aber wieder eben so hoch in die hohe gehen muffen, um zu der Defnung zu kom: men, wo die innere Droffelblutader ihren Unfang nimmt.

Man fieht daraus, daß in diefem venofen Ras nal das Blut, welches in einem gut gebauten Ropfe bis jum Gingang in die Droffelblutader immer abs warts lauft, in diefen widernaturlich veranderten Ropfen erft hinunterlaufen, bann aber wieder eben fo hoch in die Sohe fteigen muffe, um die genannte Defnung, wodurch es fich in die Droffelblutader er: gieft, erreichen ju fonnen. Dun ift aber aus by: broftatischen Gesegen befannt, daß bas Huffteigen durch den Druck bes herabfallenden Blutes bewirkt wird, und daß der namliche Druck, welcher ben Rluffigkeiten nach allen Geiten gleich ift, eben fo ftart auf die Bande des Ranals, worin fie fließt, wirken muffe, wodurch denn fowohl die hautigen Wande deffelben, als der Anochen felbft, wenn er noch weich ift, ausgedehnt werden.

7) Indem der vordre untre Theil des Hinterhaupts, beins in die Hohe steigt, pflegt es sich in gut gebaus ten Schädeln schief nach außen und vorne hin mit seinem Fortsatze dem Felsentheile des Schlasbeins zu nähern, doch ohne sich mit demselben genau zu verbinden. Durch die Annäherung dieser beyden Knochen entsteht eine unregelmäßige Desnung, durch welche

welche sowohl der Seitenblutbehalter sich in die innre Drosselader ausleert, als auch der umschweisende Nerve, der Zungenschlundnerve, und der Beynerve des Willis geht; in diesen widernatürlich gebaus ten Köpfen aber wird durch die Beugung des Forts saßes des Hinterhauptsbeins diese Desnung sehr vers engt, so daß nun nebst dem Durchgang der drey Ners venpaare unmöglich mehr viel Blut aus dem Seit tenblutbehalter in den Wulst der Drosselader (bulbus venae jugularis) einstließen kann, — noch eine sehr beträchtliche Ursache, warum das Blut sich in den Behältern ansammeln, und daher selbe mehr ausdehnen muß.

Außer der Rückenwirbelblutader (vena vertebralis) und einigen ganz kleinen Benenästchen (emissaria Santorini), die sich besonders dicht an der Nath, welche die Scheitelbeine verbindet, und selbst in der Vereinigung des Zihentheils des Schlasveins mit dem Hinterhaupts; bein besinden, ist die inner Drosselader die einzige, und unter den genannten bey weitem die stärkere, welche das Blut aus dem Sehirn herausführt. In dem Kopf der Kretinen ist der Einfluß des Blutes gar nicht gehemmt, denn sowohl die Wirbelpussader als die innre Drosselader gehen ganz frey und ungehin:

bert durch ben fnochernen Schadel, - febr binge: gen wird der Ruckgang des Bluts aus den fchon ge: nannten Urfachen gehindert, baber benn gang natur: lich folgen muß, daß die Blutabern bes gangen Ges hirns außerordentlich vom angehäuften Blite ftros Ben, und da immer neues Blut burch die Arterien jufließt, ehe das alte hinweggebracht worden ift, diefe Gefage fehr ausgedehnt werden. Schon die Sinus, und die von benfelben im Rnochen einge: grabnen gurchen haben dadurch um mehr ale um die Salfte ihres Durchmeffers zugenommen, um wie viel mehr muffen dann die Gehirnvenen ausgedehnt worden fenn, welche fo viel bunnere, fo viel nach: giebigere Saute haben? wie viel muß alfo nicht ba: burch dem hirne am Raum, fich auszudehnen, bes nommen worden fenn, obgleich eine folche Musbeh: nung der Gefage, weil fie nicht auf einmal gefchah, fondern nach und nach erfolgte, unmöglich durch eis nen Schlag oder Lahmung dem Leben diefer Uns aluctlichen nachtheilig werden fonnte.

8) Selbst an einigen Stellen des Schädels, wo Blut: adern durch selben dringen, findet man die Löcher, durch welche sie herausgehen, noch einmal so groß, als sie gewöhnlich zu seyn pflegen.

Es icheint mir diefes eine Schickliche Gelegenheit, ein paar Borte über den Musdruck: die Matur hilft fich felbften, einzuschalten. Es liegt namlich diefes fcon in dem Ban unfere Rorpers, (und es ift gewiß die funftlichfte aller Ginrichtungen, daß die namlichen Urfachen, welche bemfelben in einem hohen Grade auf der einen Geis te Schadlich fenn konnten, ju gleicher Beit auch ben Bau andrer Theile diefer gufammengefesten Dafdine fo ver: andern , daß daraus wieder ein Dugen fur felbe, oder ihre gangliche Erhaltung erwachft. Deutlicher, als in jedem andern, fieht man das in dem Benfpiele, welches wir vor uns haben. Mus dem veranderten Bau des Ocha: dels der Rretinen , den wir bis hiehin weitlauftig beschrieben haben, erhellt, daß die Unhaufung des Blutes aus den ans geführten Urfachen endlich fo groß werden mußte, daß die Blutadern des Webiens, ja felbft die aus der harten Sirn: haut gebauten Behalter endlich gar bis zum Berplaten auss gebehnt werden wurden, wenn fich nicht aus der namli: chen Urfache auch die Blutadern, welche durch den Ochas del dringen, erweiterten, und eben beswegen auch die im fnochernen Schadel jum Durchgang fur die Benen be: ftimmten Loder und Ranale in ihrem Durchmeffer gunah: men, welche funftliche Ginrichtung denn nun auch bewirft, daß eine größre Blutmenge aus der Endchernen Gehirn:

Fapsel ausgeführt werden kann, und nun auf diese Art die Gefahr des Zerplagens vermindert, oder ganglich aufgehor ben wird.

Und in der That findet man diejenigen Oefnungen, welche in der Verbindung des Hinterhauptsbeins mit dem Zihentheil des Schlafbeins liegen, über die Hälfte ihres Durchmessers erweitert, und es wird daher, weil sie ges rade an der tiefften Stelle des Blutbehälters liegen, auf dies sem Wege viel Blut aus den Seiten: Sinus des Schirns gebracht, welches sonst beym natürlichen Bau in die innere Drosselblutader sließen mußte.

Die wesentlichsten Beränderungen sind jene, welt che durch die Berunstaltung der knöchernen Kapsel in dem Gehirne selbst hervorgebracht werden. Es betreffen diese unter allen am meisten das kleine Schirn, den Hirnknasten, die Anfänge des Rückmarks, und mithin, wenn wir vielleicht den Geruch; und Sehnerven ausnehmen, die Ursprünge aller Nerven.

Wenn wir uns das ganz verunstaltete Hinterhaupts: bein ins Gedächtniß zurückrusen, so finden wir die Kam: mer für das kleine Sehirn außerordentlich enge, und von vorne nach hinten zusammengedrückt, so, daß kaum die Hälfte desselben in dieser kleinen Höhle Plat haben kann. Da nun die Physiologen allgemein glauben, daß dieses Einge:

Eingeweide in Rücksicht des thierischen Lebens von der auf; fersten Bedeutung sen, so ist es leicht zu erachten, was es für nachtheilige Wirkungen hervorbringen musse, wenn dem selben zu seiner Entwicklung so enge Gränzen gesetzt werden.

Ist aber im ganzen Gehirne ein Ort, der zum orz ganischen sowohl als thierischen Leben das meiste beyträgt, ist der Bereinigungsort aller Nerven etwas Wirkliches, bez steht derselbe nicht blos in der Einbildung der Physiologen, so ist dieser Ort wirklich im Sehirnknoten. 18)

Das dritte, vierte, fünfte und sechste Nervenpaar lassen sich sogar mit dem Messer bis zu diesem wichtigen Theile hin verfolgen, und sehr wahrscheinlich wird es, daß der Gesichtsnerve, der Gehörnerve, der umschweisende und Zungenschlundnerve sich bis dahin fortsetzen, obgleich wir dieses dem Auge darzustellen noch nicht im Stande sind. Genug, aus dem, was wir wissen, aus dem, was wir beobachten können, ist es gewiß, daß der benannte Theil einer der edelsten, einer der wichtigsten in der thierischen Es

¹⁸⁾ Die Muthmaßung des Descartes ift deswegen so ungereinst nicht, als viele glauben; denn der Gehirnknoten sent sich nach oben in die vier hügel, und das hintre Markbands chen, worauf die Ziebeldrüse ruht, fort. Auch der große Camper ist dieser Meinung. Siehe dessen kleine Schriften Band 1. Etück 1. S. 87.

Defonomie fei, - es ift aber eben fo gewiß, daß fein einziger Theil des Gehirns der Kretinen fo viel Gewalt leide, als biefer. Die Lage deffelben in Rucfficht auf den fnochernen Ochabel, ift gleich hinter der fentrechten Band des Turfenfattels, der fich oben zwischen dem hintern Theil des Rorpers des Reilbeins, und dem Unfange des Forts fages des Sinterhauptsbeins befindet. Man fieht daher auch ben gutgebauten Schabeln eine feichte Mushohlung in Diefem Fortfate, worin nach oben der Sirnknoten, nach unten die Unfange des Muckenmarks liegen. 3ch erinnerte eben icon, daß der Grundfortfat des hinterhauptsbeins ben ben Rretinen magerecht liege, - hier muß ich nur noch zuseben, daß ben eben denfelben auch die innere Flache Diefes Rortfages etwas erhaben und gewolbt fen, - wie fehr wird folglich der Maum beengt, der diefen wichtigen Theil ju enthalten bestimmt ift? - Es fann fich diefer ben feiner Entwicklung nicht allein nicht gehörig ausdehnen, fons bern feine untre Blache wird noch nebft dem durch die innere Bolbung biefes Fortfages fehr jufammengedruckt. Sich frehe daber gar nicht an, diefes als die erfte und haupt: fächlichfte Urfache der Blodfinnigfeit der Rretinen, der Stumpfheit ihres Berftandes und ihrer innern Ginne ans augeben.

Auf die nämliche Art, und von dem nämlichen vers schobenen Grundfortsatze des Hinterhauptsbeins werden nun auch die Anfänge des Nückmarks, welche in dem untern Theile des ausgekehlten Fortsatzes liegen, zusammengepreßt, und nach oben hin gedrückt.

Das Rückmark und der Gehirnknoten, die sonst auf einer schiefen Fläche nach unten und nach hinten zu liegen, bekommen ben Kretinen eine ganz wagerechte Lage; daher kömmt es zugleich, daß die Hirnnerven, welche aus diesen Theilen entspringen, nämlich der umschweisende, der Zunz genschlundnerve, der Bennerve des Willis, und der mitte lere Zungennerve, welche sonst alle in einer horizontalen Richtung aus dem Schädel gehen, nun sich alle nach unten hinwenden, und in einer mit der Zentrallinie des Körpers parallelen Linie aus demselben hervordringen.

Das sechste Rervenpaar, welches größtentheils in die Augenhöhle tritt, und hauptsächlich wichtig wird, weil es noch, ehe es dahin gelangt, mit einem Aestchen vom zweyten Ast des fünsten Paars die Ansänge des in der thies rischen Dekonomie so wichtigen Interfosialnerven bildet, wird ben seinem Arsprunge mit dem Gewicht der ganzen Gehirnmasse beladen, und geht dann, nachdem es diesen Druck erlitten hat, durch die harte Hirnhaut, um erst den Sinus cavernosus, dann die Augenhöhle zu erreichen.

Das Rückmark aber selbst leidet ben seinem Durch: gang durch das große Loch des Hinterhaupts die gewalts thätigste Rrümmung. Vom Gehirnknoten an bis zum großen Hinterhauptsloche liegt es ganz wagerecht, und nun muß dasselbe sich beynahe in einem rechten Winkel biegen, um zu dieser Defnung, welche, wie ich oben beschrieben habe, eine ganz vertikale Lage hat, herauszutreten.

Diese so wichtigen Veränderungen, welche die edelsten Theile des Sehirns betreffen, sind zuverlässig hinreichend, um sich all das zu erklären, was man in der thierischen Oekonomie ben diesen Elenden so sehr verändert antrifft. Wie viel Raum muß nicht dem hirn abgehen, wenn eine so große Menge Bluts zurückgehalten wird, und alle Vernen dieses edlen Eingeweides so sehr über ihren gewöhnlischen Durchmesser ausgedehnt werden, wenn die edelsten Theile dieses Hauptorgans durch einen widernatürlichen Druck leiden, oder gar durch einen eingebognen harten Knochen an ihrer Entwickelung gehindert werden? Was Wunder also, wenn diese Unglücklichen in Rücksicht ihres Werstandes und Seesenkräfte so sehr tief unter ihren übris gen Mitgeschöpfen erniedrigt sind?

Da der Ursprung der Nerven im Hirnknoten eine so widernatürliche Veranderung leidet, und da selbst das sechste Nere Mervenpaar, welches den großen Interkostalnerven bilden hilft, durch die Last der Gehirnmasse ben seinem Ursprung zusammengedrückt wird, so kann man auch die Ursache leicht einsehen, warum ben den Kretinen die Reizbarkeit und Empfindlichkeit so gering, warum ihre Pulsschläge so langsam sind, warum ihr Körper ben allen Muskelbewes gungen so träge, warum ihr Fleisch so schlaff, ihre Haut so aufgedunsen ist, warum sie endlich eine so sehr üble schmutziggelbe Gesichtsfarbe haben.

Empfindlichkeit und Reizbarkeit 19) sind aus den schon oben genannten Ursachen gemindert, die Arterien konnen also durch ihre geringe Zusammenziehungskräfte dem sie ausdehnenden Blute weniger widerstehen, und es schwist dann der dunnre wäßrigte Theil desselben durch die kleins sten arteriosen Gestechte in die Fächer des zelligten Gewes bes. Hier häuft sich diese Feuchtigkeit in desto größrer Menge an, weil auch die Sauggefäße einen geringern Grad von Reizbarkeit haben, und folglich nicht so geschwinde eine so große Menge aufzusaugen im Stande sind. Dies

fes

hat sogar gesehen, daß einige dieser Leute blos desmegen zu Grunde gegangen find, weil der Mastdarm vom Koth zu sehr ausgedehnt wurde, ohne daß doch selbe einen Reit spursten, diesen fortzuschassen.

fes Wasser sammelt sich zwischen den Muskelfasern, verz mindert die Dichte des Muskelsleisches, und Elastizität der Fibern, und ist Ursache der Trägheit der Muskelbewes gung, und der Schwerfälligkeit der Kretinen. Man muß aber daben ja nicht vergessen, daß auch die Nerven, die den Muskelsasern mitgetheilt werden, schon ben ihrem Ursprunge einen widernatürlichen Druck leiden, und daß dieser vorzüglich als die erste Ursache der den Muskeln sehlenden Reizbarkeit angesehen zu werden verdiene.

Juf die nämliche Urt, und aus den nämlichen Urs fachen stockt auch das aus den kleinsten Arterienwänden ausschwissende Blutwasser in der Haut, und den Fächern der Fetthaut, und macht daher den ganzen Körper aufges dunsen, und zu Zeiten, wenn es häufiger aufgesogen wird, die Haut herunterhängend und schlass.

Das üble Aussehen dieser Leute, und ihre entweder braune, oder schmuchiggelbe Gesichtsfarbe rührt wohl eine dig bager, weil eben wegen der verminderten Reizbarkeit das Blut in seinen Gefäßen außerordentlich langsam sließt, und daher eine bestimmte Menge desselben lange nicht so oft zu den Organen kömmt, welche dasselbe von den fau: len Theilchen zu reinigen bestimmt sind, als es ersoderlich wäre. Es nimmt also das Blut sowohl als alle übrigen aus demselben abgeschiednen Säste einen größern Grad von Bere

berbniß an, und erzeugt eine Gesichtsfarbe, welche allen Racheftischen eigen ift.

Bas ich bis hiehin ergahlt habe, betrifft blos die wir bernaturlichen Beranderungen des Ochadels und der dar: in enthaltnen Gehirnmaffe; da nun aber in der thierifchen Mafchine alles fo innig mit einander verbunden ift, bag ein Sauptfehler oder Mangel in dem Baue derfelben taus fend andre hervorbringt, fo mußten auch nothwendig die mit dem verunftalteten Schadel verbundnen feftern Theile widernaturlich verdreht und gefrummt werden. - 2Be: gen der vertifalen Lage des untern Theils des hinterhaupts; beins bekommen nun auch die Gelentfortfate diefes Anos chens, wodurch die gange Wirbelfaule mit dem Ropfe ver: bunden ift, eine gang andre Richtung. Es fteben nams lich diefe Belenkhugel fratt nach unten igt gerade nach vor: ne, - ba fich nun die Birbelfaule an benfelben anlenfen muß, fo muffen auch die obern Salewirbel ihre fonft nach oben gefehrte Glade nach hinten biegen, und am vordern Theil des Salfes eine Krumme bilben.

Da der Schlund und die Luftrohre gang dem Lauf der Wirbelbeine des Halfes folgen, so muffen dieselben eden: falls gefrummt, und nach vorne hin gedrückt werden.

Bst wirds auch leicht senn, sich die Sprachlosigkeit der Kretinen zu erklaren. Um die Sprache zu bilden, wird hauptsächlich erfodert, 1) daß die Nitze des Luftröhren; kopfes mehr, als sie gewöhnlich zu seyn pflegt, verengt wers den könne, 2) daß die Nase und Mundhöhle samt der dar; in enthaltnen Junge ihre natürliche Gestalt und hinlänglis che Beweglichkeit haben.

Die Stimmrige im Luftrofrenkopf fann fich wohl fcwerlich ben den Kretinen über den gewöhnlichen Durche meffer verengen; erftens, und hauptfachlich, weil das achte Mervenpaar, welches nur allein dem Luftrobrenfopf, und den Dusteln deffelben Zweige ertheilt, fowohl ben feinem Utes fprunge, als ben feinem Durchgang durch den fnochernen Schadel fo febr viele Gewalt leidet, dann auch gwentens, weil die größeren Musteln, fowohl die, welche von dem griffs felformigen Fortsat und von der Bunge felbft ans Bungenbein gehen , ale die, welche theile von eben dem Jungenbein, theils aber auch von dem Schildknorpel bis jum Bruftbein bers unterfteigen, wegen der Rrumme der Salswirbel in nicht aans entgegengefehten Richtungen auf den Larnny wirken, und eben barum nicht im Stande find, das Stimmorgan fo au befestigen, als es erfordert marde, wenn die fleineren Musteln deffelben auf die Stimmrige felbft wirfen follten.

Die gekrümmte Halswirbelfäule scheint nun auch die Entstehung des ungeheuren Kropfes, den man ben den Kretinen antrifft, zu begünstigen. Ein Kropf ist nichts anders,

anders, als die widernaturlich angeschwollne Schilddruse. Diese Geschwulft wird einzig durch die sehr erweiterten Pulsadern dieser Druse hervorgebracht. Es pflegen nebst dem gewöhnlich die in dem nämlichen Verhältniß angewachs; nen ernährenden Gesäßchen dieser Arterien viele Erdetheils chen dahin abzusetzen, und es erscheinen dann diese Gesäße bald in einem knöchernen Zustand, und die ganze Gessschwulft ist wie eine harte Steinmasse anzusühlen.

Ben den Rretinen ift die Unlage gum Rropf fo greg, als fie nur fenn fann; denn weil, wie ich schon oben fagte, die Birbelbeine fehr ftart hervorragen, wird baburch Die Ochilddrufe gang nach vorne gedruckt, und die Urtes rien, welche fowohl von ber außern Pulsader bes Salfes, als von der Ochluffelbeinpulsader in diefe Drufe gebn, werden, da fie einen weitern Weg machen muffen, um Diefe Drufen zu erreichen, in eine geradere Linie ausges behnt, fie verlieren alle ihre Beugungen, welche man in gut gebauten Rorpern, eh fich diefelbe in die Drufe felbft einsenfen, an ihnen bemerft, und nun leidet das Blut, welches durch den Druck des naben Bergens mit vieler Ge: walt in diefelben getrieben wird, weniger Biderftand, fturmt daber mit mehrerer Gewalt dabin, und dehnt die Ranale, die ohnehin einen fehr geringen Grad von Reigbar: feit und Busammenziehungevermogen haben, fehr aus,

und tft auf diese Art die Hauptursache, welche ben den Rretinen diese große Geschwulft am Halfe hervorbringt.

2lus einem gang falfchen Gefichtepunkt betrachtet Berr Dalacarne die Oache, er fucht die erfte Urfache in der Berftopfung und Erhartung der Drufen, und will das von, wie es icheint, alle andre Uebel ableiten. Ich bes greife nicht, wie Diefer fonft gefchichte Unatom es wahrs Scheinlich finden fann, daß wegen der verharteten Drufen das Blut, welches fonft durch die Droffelader fliegen follte, nach den Lochern, die fich ben der Dath des Sinterhaupt: und Schlafbeins befinden, ju fliegen beftimmt werden folle. Da auf diefe Urt durch chen diefe Defnungen von außen ber mehr Blut in den Ochabel bringe, glaubt er, fonne es fommen, daß durch den großern Bufluß durch dies fe erweiterten Locher bie Geitenblutbehalter fo fehr ausges dehnt wurden; 20) allein man muß eben fein großer Unas tom fenn, um ju wiffen, daß durch die genannten Schadels ofnungen feine Urterie, fondern nur bloß eine Bene bringe, welche folglich das Blut nicht in ben Seitenblutbehalter hincinbringt, fondern das barin enthaltne herausführt.

Herr Malacarne sieht also Ursache für Wirkung, und umgekehrt Wirkung für Ursache an, wenn es wahr ist, was

am a. D. G. 252.

was ich glaube, bis hieher bewiesen zu haben, daß Mang gel an Verstandskräften, Sprachlosigkeit, Geschwulst der Schilddruse, üble Gesichtsfarbe u. s. w. einzig von der widernatürlich verengten Gehirnkapsel hergeleitet werden musse.

Mun entstünde noch einzig die Frage: worin hat man wohl die Ursache dieses fehlerhaften Baues zu suchen?

Es ist bekannt, das keiner dieser Elenden in diesem erbarmenswürdigen Zustande gebohren wird, — die Kranks heit scheint erst in dem ersten oder zweyten Lebensjahre ihs ren Anfang zu nehmen, und dann bis zu dem zehnten oder zwölsten Jahre immer zu wachsen. In diesem Jahs re sind diese Menschen meist schon so elend, als sie nur immer werden können, und dann leben sie auf diese Art, so wie ich es oben beschrieben habe, sich und ihren Verwands ten zur größten Ueberlast, gewöhnlich eine Periode von 50 bis 60 Jahren durch.

Seschlechtstriebe fühlen, daß siese armseligen Geschöpfe Geschlechtstriebe fühlen, daß sie sich auch wirklich verheys rathen, und Kinder zeugen, welche in ihrer ersten Just gend von außen nichts Aehnliches mit ihren Aeltern haben, aber doch bald, — schon, eh sie das Ende des ersten Jahres erreichen, aufgedunsen werden, und eine üble Farbe bekommen; sie lernen dann nie sprechen, und in ihrem

fünften oder sechsten Jahre schwillt ihnen die Schilddruse, und die Geschwulft vermehrt sich bis zum zwölften, auch funfzehenten Jahre.

Man muß aber nicht glauben, daß nur Kretinen wieder Kretinen hervorbringen, — es geschieht gar nicht selten, daß gut gebaute Aeltern, selbst Fremde, wie Herr Saussure bemerkt, welche diese Gegenden beziehen, Kins der zeugen, die, so wie sie auswachsen, sich immer mehr jenen Unglücklichen sowohl in ihrem Bau, als in der an ihnen zu bemerkenden Blodsinnigkeit, und Mangel an Sprache nähern, bis sie denselben endlich nach völlig ers reichtem Wachsthume ganz ähnlich werden. Auf diese Art kann man mit Gewisheit sagen, daß in eben dem Verhältnis die Anzahl jener Unglücklichen wachse, in wels chem die Bevölkerung zunimmt. —

Ich komme nun auf eine aus dem eben Gesagten leicht mit Befriedigung zu beantwortende Frage: ist der Kretinism wirklich etwas Angebohrnes, ein Bau, der sich vom Baster auf den Sohn fortpflanzt, ist es vielleicht eine erblische Anlage, welche sich erst am Ende des ersten Lebenss jahrs zu entwickeln anfängt, oder ist es ein widernatürlicher kranker Zustand, welcher in den tiefen Alpenthälern endes misch herrscht?

Man fann wohl nicht zweifeln, daß es das lebte fen, und daß nicht sowohl eine fcon vorhandne Unlane. als vielmehr eine allgemein herrschende Gelegenheitsurfache diefes liebel hervorbringe; denn 1) zeugen gang gefunde Heltern Rinder, welche mit zunehmenden Sahren zu Rres tinen ausarten, 2) hat man die Beobachtung gemacht. daß von Rretinen erzeugte Rinder von diefem Uebel nicht befallen werden, wenn man fie in den Sahren ihrer erften Rindheit in hohere Gegenden gebracht hat; ja, was am meis ften für diefen Sat beweift, ift, daß felbft Rinder, an denen man deutliche Spuren des anfangenden Rretinism gewahr wird, wenn man fie in hoher gelegnen Orten ers gichen lagt, mwieder ganglich hergeftellt werden, und von Diefem Uebel nachher befrent bleiben.

Schwererlaft es allerdings zu bestimmen , ju mas für einer Rtaffe von Rrantheiten der Kretinifm gerechnet werden muffe, und aus welchen livfachen felber hauptfache lich entstehe. Unch diese Frage glaube ich, wo nicht mit Gewigheit, doch mit einem hohen Grade von Bahrfcheins lichkeit beantworten gu fonnen. Die Ropfenochen am Schabelgrunde find nach oben gedruckt, und das Stuck ber Wirbetfaule, welches fich am Ropfe anlenft, und ben Sals ausmacht, beugt fich in eine Rrumme nach vorne bin; alle diefe Knochen muffen alfo, als diefes gefchah, febe weich 2 3

weich gewesen fenn, und nun glaube ich, behaupten gu konnen, daß gang die namliche Krantheiteurfache bier ob: malte, welche ben uns die doppelten Glieder hervorbringt. Man pflegt zwar hauptfachlich die Heußerungen diefer Krant: heiteurfache an den außern Gliedmaßen zu beobachten, welt che ber darauf gefrüßte Rumpf, und die daran befestigten Musteln wegen ihrer wibernaturlichen Beiche zu frummen im Ctande find; allein wer weiß nicht, daß auch felbft die Rnodjenbruft, Die Wirbelfaule und das Becken ben biefer Rrantheit widernaturlich erweicht, und dann durch die ges eingfte Gelegenheitsurfache gefrummt werde? Eben fo get wiß ift es, daß diefe Rrantheit felbft die Anochen des Ropfs nicht verschont laffe. Sch bin bereit, einem jeden Dens gierigen zu zeigen, wie fonderbar diefe Krankheitsurfache die Ropfknochen eines kaum acht Wochen alten Rindes vers andert hat. Hugerdem, daß diefelben gang weich und halb: durchfichtig find, als wenn fie aller erdigen Theile beraubt waren, find fie daben gang fchwammicht augeschwollen, und da fie gewöhnlich aus zwen Knochentafeln befteben, welche Rnochenzellchen zwischen fich aufnehmen, fo fcheint fich hier sowohl auf der innern, als außern Geite eine neue, aber nicht fo bichte Anochenlamelle angulegen, und auf diese Art die Dicke des Knochens um ein merkliches gu vermehren. The artist ala , ofto mention makon & stom alla

Dan ift im Stande, diefe benden neugebildeten fchwains michten Knochenblattchen von den darunter gelegenen dichs tern abzusondern, befonders wenn man einen folchen Rnos chen eintrodnen lagt. - Ronnen nun nicht auf die nam: liche Urt, und durch die namliche endemisch : herrschende Rrantheitsurfache auch ben den Rretinen die Rnochen des Ropfs fo erweicht worden fenn, daß durch die Ochwere, und das herunterwiegen deffelben wegen bem Biderftand Der unterftugenben Rudenfaule, eine merfliche Bertiefung am Schadelgrunde entstanden fen? Diefe Bahricheinlich: feit wachft zu einem Grad von Gewißheit, wenn wir bes trachten, daß juft diejenigen Stellen, welche am Schadel: grunde die weichften, die nachgiebigften find, ben den Rres tinen guruckgewichen angetroffen werden; benn i) beugt fich der Anochen gerade da nach oben, wo der Sinterhaupts: theil (pars occipitalis) und die benden Gelenktheile (partes condyloideae) bes Sinterhauptsbeins ben Rindern noch durch eine fnorpelartige Saut verbunden merden, in der Gegend namlich, wo nach hinten das große Sinterhaupts: loch anfangt; 2) wird eben diefer Anochen noch einmal ges frummt, und in die Sohe gedruckt, mo die benden Ges lenktheile nach vorne bin durch eine abnliche knorpelichte Berbindung den Grundfortfat diefes Beine (proceffus bafilaris) aufnehmen. Es ift alfo flar , daß gu der Beit,

als diese Berändrung in den Schädelknochen geschehen ist, eine widernaturliche Weiche dieser Knochen vorhanden ges wesen seyn musse, und daß, nachdem dieselbe geschehen war, diese Knochen durch vermehrte Absehung des erdigen Stoffes wieder erhärtet, und fester mit einander verbunden worden seyen.

3ch fonnte bier meinen Lefern eine Dube erfparen, und es daben bewenden laffen, ju fagen : daß die Rachitis es fen, welche den Ropf der Rretinen fo verunftaltet habe; allein, da ich auch den endemischen Urfachen diefer Rrant: heiten nadzufpuren gedente, muß ich etwas weniges über bie Theorie Diefer Rrantheit voraus ichicken, wogu ich um fo mehr Mecht zu haben glaube, da mir feine Schrift bes wußt ift, welche sowohl über die Urfachen als den Gang Diefer Rrantheit richtige Begriffe aufgestellt habe. Das am meiften auffallende Symptom diefes Uebels ift eine Weiche der Knochen, welche einzig von dem Mangel an Erdetheilchen in denfelben entfteht. Diefes beweift der Mugenschein, und unwidersprechlich der viel geringere Dies berfchlag, welchen die Bitriolfaure bewirkt, wenn man Diefelbe in eine Huftofung Diefer rachitifchen Knochen in Salpeterfaure fcuttet; es fallt aledann fehr wenig Gele: nit ju Boden, ba im Gegentheil, wenn man ben namli: chen Berfuch mit einem gefunden Knochen macht, man eine betråcht:

betrachtliche Menge Diederschlag erhalt. Es gilt biefes aber nur von den rachitischen Rnochen im erften Zeitraum ber Rrantheit, in welchem man diefelben noch weich und biegfam antrifft; denn, wenn fie einmal, wie es im zwen! ten Beitraum gefchieht, wieder erharten, enthalten diefelben eine viel großere Menge erdigen Stoffee, als diejenigen Rnochen, welche von diefer Rrantheit vorher nie angegrifs fen waren. - Beftimmtere, und mit Genauigfeit ans geftellte Berfuche tonnten diefes deutlicher erweifen, wenn hier der Schickliche Plat bagu mare. 3st ift die Frage: wie entsteht wohl biefe Anochenweiche, da die Anochen ben allen neugebohrnen Rindern eine großre Barte und Res ftigfeit haben, als bann, wenn fie wirflich nach einem halben Jahre von diefer Rrantheit befallen werden? -Entweder muffen wenigere Erdetheilchen in die Rnochen felbft abgefest werden, oder die Sanggefaße muffen diefels ben in einem großern Berhaltniß aus den Rnochen wieder ins Blut gurudführen, als fie durch die ernahrenden Ger fage in den Rnochen felbft abgefest worden find.

Aus mancher Rücksicht wird das Erste wahrscheinlischer, es wird ben den Kindern, welche an der Rachitisteiden, nicht so viele Knochenerde abgesetzt, daß die Knochen ihre gehörige Harte und Festigkeit erhalten können, — darum bestehen dieselben dann nur größtentheils aus thieris

scher Gallerte, sind weich und biegfam. Die Urfache aber, warum die Knochen der Rachitischen die Erdetheilchen so sparsam durch die ernährenden Gefäße erhalten, liegt in folgenden Grunden:

Die Erbe wird aus bem Blute abgefondert, und bas Blut wird aus unfern Dahrungsmitteln und dem dars aus im Dagen und den Gedarmen bereiteten Chylus gebil; bet, folglich muß diefe Erde ichon in unfern Dabrungs: mitteln liegen; allein wie wird mohl diefe Erde daraus ents wickelt? - Gie wird obgesondert, sagen die Physiolo: gen, - es gibt besondre Gefage in den Rnochen, welche bloß die erdigen Theile vermoge ihrer auf diese nur allein fich außernden Ungiehungsfrafte trennen, - fo wird in ber Leber die Galle, in den Soden der Saame, in der Speicheldrufe der Speichel von den diefen Organen eignen Gefägen aus der Blutmaffe abgefondert. 3ch habe nichts gegen diefe Erklarung; allein fie fcheint mir doch ben weis tem nicht hinreichend, um mir von dem 26fonderungsges Schafte einen deutlichen , vollftandigen Begriff zu geben. 3ch febe noch bingu, daß, wenn die absondernden Gefage als haarrohrchen auf die abzusondernde Feuchtigkeit wirken follen, die Bluffigfeit, woraus fie ichopfen, fehr ungleichs artig fenn muffe, weil die Ungiehungsfrafte eines Saars rohrchens ben weitem geringer find, als diejenige Rraft, womit

womit fich die verschiednen Theile eines homogenen Rorpers felbft anhangen. Das Blut ift wirklich eine zu gleichartige Kluffigfeit, fo gut, wie der Chylus und die Milch; es fons nen alfo unmittelbar aus dem Blute feine andern Gafte abs geschieden werden, und es muß derjenige Gaft, woraus die Absonderung geschieht, viel ungleichartiger als das Blut fenn. 11m hieruber beutliche Begriffe gu liefern, muß et: was weiter ausgeholt werden. Das rothe Blut rinnt in ben Arterien und Benen, eh es aber aus ben Arterien in das erfte guruckführende Benenftammchen übergeht , gers theilt fich am Ende die fleinfte Arterie in ungablige Meftchen, welche alle neben einander liegen, fich umbiegen, wieder fammeln, um fo in die Benen überzugeben. Ginfprifuns gen und mifroffopifche Untersuchungen laffen über bas Ges fagte feinen Zweifel mehr übrig; 21) fo, wie eben diefe Beigen, daß ein jedes diefer fleinften arteriofen Geflechte in einem befondern Sachgen des durch ben gangen Rorper verbreiteten zellichten Gewebes enthalten ift. Diefer Bellchen nun ichwift aus dem arteribfen Plegus eine ungefarbte Bluffigfeit aus, und bier in jedem diefer Belle chen ift der Ort, in welchem diefelbe ungleichartig, und folglich geschickt wird, die ernahrenden Theilchen abzuges

phia. Senis 1787. Sect. II.

Die in die Belichen ausgeschwiste Feuchtigfeit froctt nun in denfelben, und fangt an, burch die angehenden Grade der Faulnif fich allmablig in feine Beftandtheile gu trennen. Die aus jedem Belichen herausgehenden Gauge gefäße faugen nach ber fpezifischen Odwere ber getrennten Theilden und dem Berhaltnif diefer Odwere mit der Dichte ihrer Bande bald diefen, bald jenen Gaft aus den Bell: den, und fuhren benfelben wieder in das Blut gurucke; Diejenige Feuchtigkeit aber, ober bamit ich mich faglicher ausdrucke, dasjenige fleinfte Theilchen, welches nicht den ber Dichte ber Bande ber einfaugenden Gefage analogen Grad von fpezififcher Schwere hat, bleibt guruck, hangt bem Bellchen felbft an, und erfett auf biefe 2frt bas, was durch einen fortichreitenden großern Grad von Raulnig in feine ferneren Bestandtheile aufgeloft, von demselben losges riffen , und geschickt wird , burch die einfaugenden Wefage wieder aufgenommen, und ins Blut guruckgebracht zu wers ben, in welchem baffelbe bann entweder durch die reinis genden Organe wieder ausgeführt wird, oder, indem es wieder durch die Urteriengeflechte in andre Bellden ausschwist, benjenigen anhangt, mit welchen feine fpezififche Ochwere am meiften übereinfommt. Huf diefe Urt werden immer aus dem Blute neue Theilchen abgefeht, und andre wieder durch die Sauggefage meggebracht. Diefe Ertlarung ver: breitet

breitet ein helles Licht über die Urt der Ernahrung im thies rischen Korper.

Alle Theile des thierischen Körpers bestehen aus dem Fächergewebe. Gefäße, Eingeweide, Muskeln, Ners ven, Knochen, und die alles umkleidende haut sind aus diesen Zellchen zusammen gesetzt, nur hat jedes dieser Theile seine besondern Zellchen, welche von denen eines andern Theils in Nücksicht ihrer Dichte verschieden sind: so untersscheite sich das Zellchen eines Eingeweides von dem eines Muskels, und dieses von dem Zellchen eines Knochens in Rücksicht der Dichte. Auf eben diese Weise unterscheidet sich die Dichte der Wände der aus jedem dieser Zellchen entsspringenden Lymphgefäße.

Damit die Ernahrung geschehen könne, muß die Dichte der Sauggefäße mit jener der Zellchen im umgekehrs ten Berhaltniß stehen, — bas heißt: die Sauggefäße muffen im Stande seyn, alle diejenigen Theile wieder aufz zusaugen, die vermöge ihrer spezifischen Schwere in Rucks sicht der Zellchen denselben nicht anhängen können.

In allen Fluffigkeiten, die verschiedne Theile in ihs rer Mischung haben, herrscht eine innere Bewegung, wels che dieselbe Fluffigkeit oft beträchtlich zu verändern im Stans de ist, indem bald diese, bald jene Bestandtheile inniger mit einander verbunden, oder getrennt, nun in diesem, nun in jenem Berhältniß mit einander vereinigt werden. Enthalten diese Flussigkeiten vielen mit Saure vereinigten Brennstoff, so nennt man diese Selbstzerstöhrung eine Sährung; bey andern Säften hingegen, welche diese Berstandtheile nicht entwickeln, nennt man diese Beränderung Fäulniß.

Die thierischen Gafte faulen alle, ihre Beftandtheile trennen fich nach und nach, fo wie die zusammengefetteren Theilchen an die Urftoffe grangen. Diefe Trennung ges fchiebt am allermeiften in den Bellchen; - bas erfte ift Die Scheidung der thierifchen Lymphe in Schleim und Bafe fer, wenn die feineren Lymphgefage nur das Baffer auf faugen, welches denfelben aufgeloft enthielt; Diefer Ochleim Scheidet fich dann wieder in Erde , feuerfeftes Laugenfals. und thierisches Dehl; aus letterm entwickelt fich durch fers neren Fortgang ber inneren Berftohrung eine große Menge Brennftoff, eine Gaure und Erde. Der entwickelte Brenne ftoff durchdringt den gangen thierifchen Rorper, und tragt dazu ben, denfelben immer in einem großeren Grad von Barme zu erhalten, als die ihn umgebende Atmofphare. Bon diefen aus den thierifchen Gaften getrennten Grunds theilen hangt nun bald diefer, bald jener diefem ober jenem Bellden an, nach der der fpezififden Ochwere des Grunds theils

theils analogen Dichte des Zellchens, und fo geschicht es bann, daß dadurch dieser oder jener Theil ernahrt werde.

Alle übrigen Grundbestandtheile aber werden von den Sauggefäßen wieder aufgenommen, und indem sie auf dem Rückwege in verschiednen Gestechten und Drüsen sich mit andern Theilchen wieder verbinden, ins Blut gebracht, um daraus entweder von neuem, um andre thierische Theile zu nahren, wieder geschieden, oder als ungeschieft zu dieser Berrichtung durch die reinigenden Organen geschafft zu werden.

Doch unbefannt ist uns die Art, wie vegetabilische Substanzen zum Theil schon in den Verdauungswegen durch Zumischung thierischer Safte so verandert werden, daß sie zur Ernährung thierischer Substanzen fähig sind. Daß dieses aber geschehe, davon liesern uns die viel zus sammengesetzeren Verdauungswerkzeuge derjenigen Thiere, die sich blos von Pflanzen nahren, die redendsten Beweise. Gewiß ist es, daß man in den Bestandtheilen der sesten Theile, und in den abgeschiedenen Saften nicht mehr im Stande ist, eine vegetabilische Saure zu entdecken. Die einzige Saure, welche man im thierischen Körper antrisst, ist die Phosphorsaure, welche sich aber auch nicht srep, sondern meistens mit Kalkerde, wie sie selbst in die Zusams

mensehung thierischer Theile tritt, oder mit Laugensalz vers bunden, wie man dieselbe bald in größrer, bald in gerings rer Menge im Urin aufgelöst findet, im Körper zeigt.

Die den Nahrungsmitteln im Zwolffingerdarm bene gemischte Galle scheint hauptsächlich, vielleicht durch eine Beymischung von brennbarem Grundstoff geschickt zu seyn, jede vegetabilische Saure in eine thierische umzuändern.

Mahrungsmitteln im thierischen Körper entwickelten Kalk; erde, so entsteht ein erdiges Mittelfalz, welches sich weder im Wasser, noch in einer der übrigen thierischen Feuchtigs keiten ausidsen läßt, und blos den thierischen Säften mes chanisch bengemischt, und geschickt ist, wenn es in ein Knochenzellchen gebracht wird, demselben anzuhängen, und es zu ernähren.

Jede vegetabilische Saure lost zwar auch die Kalkerde auf, aber nicht so, daß der daraus entstandne Körper im Wasser unauslöslich wäre; vielmehr lost sich diese Mischung in jeder thierischen Feuchtigkeit so auf, daß die Verbindung der Erde mit der Saure innig mit dem Wasser gemischt werden kann. Würde eine solche gleichartige Feuchtigkeit, worin eine Pflanzensäure Erdetheilchen ausgelöst enthält, in ein Knochenzellchen kommen, so wäre dieselbe in diesem aufges

aufgetösten Zustande nicht geschieft, den Zellchen anzuhäns gen, und die ganze gleichartige Flussigfeit wurde von den Sauggefäßen wieder aus den Zellchen gebracht, und als zur Ernährung untüchtig aus dem Körper geschafft werden. Kömmt eine solche Pflanzensäure, welche in den ersten Wegen nicht verändert werden konnte, ins Blut, und aus diesem in die Lymphe des menschlichen Körpers, so wird dieselbe auch noch die Erde, welche in diesen Gesäßs chen, den zusammengeballten Drüsen und den Zellchen durch allmählige Selbstzerstöhrung der thierischen Feuchtigkeiten entwickelt wird, wieder auflösen, und dieselbe zum Unhänz gen an die sesten Theile, das ist, zur Ernährung untauge lich machen.

Den Pflanzensäuren verdient auch noch eine thieris sche Säure an die Seite gesetzt zu werden, welche die Eisgenschaften jener noch in einem zu hohen Grade besitzt, als daß man sie für gänzlich in die thierische Natur ums geändert angeben könnte. Ich meine diejenige, welche aus der Milch durch die ersten Grade der Selbstzersichrung entz wieselt wird; auch diese Säure löst die Erdetheilchen so auf, daß sie dem Wasser mischbar, und folglich zur Ers nährung ungeschiest werden. 22) —

Man

²²⁾ Herr Fanchy und Geoffvoi haben einen elfenbeinernen Löffel in sauer gewordner Milch weich und biegsam werden E geses

Man sieht hieraus, wie sehr die harteren, festeren Theile hiedurch verandert werden mussen; die Knochen wers den aus Mangel an Erdestoff nun in einem weichen biegs samen Zustande erscheinen, und die daran befestigten Mussteln werden dieselben zu krummen und auf verschiedne Urt zu verandern im Stande seyn.

Aber auch selbst in den weichen Theilen wird eine merkliche Veränderung vor sich gehen: Muskeln, Gefäße und Bänder erhalten durch einen nicht geringen Untheil an Erdestoff ihre Festigkeit und ihren Zusammenhang; wenn nun aber dieser erdige Vestandtheil durch eine Pflanzensäure aufgelöst, und dadurch dem Wasser mischbar wird, so verzliehrt er die Kraft, diesen Theilen anzuhängen, und kann

fie

gesehen. Histoire de l'Academie 1743. Obs. de Phys. cap. 13. Allein schon Ronelle (Fournal de Medicine, Octobre 1777.) hat angemerkt, daß das Elsenbein wenig Phosphorsaure enthalte. Wie kömmt es aber, daß auch sogar menschliche Knochen außer dem Körper in Milchsaure und Essig weich werden, wie dieses Nunsch a) und Hunauld b) durch Ersahrungen bestätigt haben? Es scheint, als wenn diese benden Sauren die Knochenerde zersest, und die Phosphorsaure entbunden bätten.

a) Thefaurus anatomicus fextus Nr. 13. Thefaur, max. Nr. 1611. Thefaur, novus Nr. 129.

b) Histoire de l'Academie roïale des sciences 1742.

sheile weniger Festigkeit, und einen geringen Grad von Zusammenhang. Selbst die Reizbarkeit wird vermindert, weil die Anlage dazu, die Spannkraft nämlich, und der gehörige Tonus der Theile sehlt; denn um diesen zu erhalt ten, muß eine bestimmte Menge von Erdestoff mit in die Zusammensehung treten; da nun dies alles ben der Nachi; tis durch die die Erdetheilchen auslösende Pflanzensäure verhindert wird, so entstehen die ben dieser Krankheit bemerk; ten Zusälle, nämlich die bleiche Farbe, der aufgedunsene. Körper, der Wasserbopf, der dicke und harte Unterleib, n. s. w.

(F 2

Der

hatten. Die Sache verhalt sich anders: weder der Essig noch die Milchsäure sind im Stande, die Kalkerde von der Phosphorsäure zu trennen, c) aber nur allzuleicht übersättigt sich die Kalkerde mit der Phosphorsäure, und wird alsdann im Wasser austöslich; wenn also gleich diese benden schwaschern Säuren nicht im Stande sind, für sich allein die Phospphorsäure von ihrem Grundbestandtheile zu trennen, so kann doch durch eine doppelte Anziehung möglich werden, daßein Theil der Erde sich wirtlich mit dem Essig, oder der Milche säure verbindet, indem zu gleicher Zeit der übrige Theil des Phosphorsälchsalzes sich mit der Phosphorsäure übersätzigt.

c) Bergmann de attractionibus electivis §. 33. in opusc, phys. chem. pag. 379.

Der Baffertopf begleitet fast immer die Rrantheit. Die fehr Schlaffen Blutgefage in der Gefägehaut des Sirns laffen die bunnere Fluffigfeit, welche bem Blute in großer Menge bengemischt worden, sowohl in die Belichen derfels ben über die Oberflache des Gehirns, als durch das Ge: faggeflechte, welches aus demfelben Sautchen gebildet mird, und die hirnhohlen durchwandert, ausschwißen. Da nun diefe Gefagden dem aus dem Bergen anges triebnen Blute nicht hinreichend widerfieben tonnen , fo bringt diefe Feuchtigfeit durch die ausgedehnten Wande. Bat es fich einmal im Schabel ergoffen , fo werden die weichen und nachgiebigen Schadelfnochen leicht aus einans ber gedehnt, welche Husdehnung boch am meiften die die Schadelfnochen vereinigenden knorvelichten Dembranen bes trifft. Sierin liegt die Urfache, warum der Ropf der Ras chitischen so febr am Umfange gunehme.

Der Unterleib wird in dieser Krankheit sehr ausges dehnt, theils wegen den angewachsnen Drüsen im Gekröse, theils wegen der den Darmkanal ausblähenden Luft. — Die Luft, welche durch die Austlösung und Zerstöhrung unstrer Nahrungsmittel entwickelt wird, wird bey Gesunden entweder durch das beständige Zusammenziehen des wurms förmig sich bewegenden Darmkanals wieder mit dem Milchs

safte innig verbunden, oder als unnuß durch die bekannten Wege aus dem Körper geschafft. Ben den Rachitischen hat der über seinen gewöhnlichen Durchmesser ausgedehnte Darmkanal alle Spannkraft verlohren, und ist nicht im Stande, durch eigne Zusammenziehungskräfte die in dems selben enthaltene Luft dem Milchsafte benzumischen, oder fortzuschaffen.

Oft nehmen die Gingeweide des Unterleibes, befons ders die Milg und die Leber, Schier allezeit die lymphatis fchen Drufen des Gefrofes fehr am Umfange gu. Geit Boerhaave's Zeiten pflegte man diese vergroßerten Einges weide und Drufen verftopft oder verhartet (glandulae vel viscera obstructa, indurata) ju nennen; aber ber geschickte und denkende Bergliederer Berr Regia, Pro: feffor der Physiologie in Pavia, überzeugte uns durch That: fachen, daß nicht allein die Gefage in einem folchen Gin: geweide oder Drufe nicht verftopft, fondern vielmehr aus: gedehnt, und zwar in dem Berhaltniffe erweitert fenen, in welchem das vergrößerte Eingeweide an Umfang jugenom: men habe. 23) Allfo auch diefes beweift, daß wir uns in der Erflarung der Wirfungen der rachitischen Urfache E 3 nicht

²³⁾ Specimen observationum anatomicarum et pathologicarum. Ticini 1784, pag. 18.

nicht betrogen haben; — es fehlt den Gefäßen an gehöris ger Festigkeit, an der erfoderlichen Spannkraft, sie geben gerne nach, und lassen sich sehr leicht ausdehnen, weil ih: nen der Erdestoff fehlt, welcher von einer Pflanzensäure aufgelöst, und daher nicht im Stande ist, in ihre Zusams mensehung zu treten.

Um allerauffallendften ift die Beranderung, die in den Knochen der Rinder, welche an diefer Rrantheit leiden, por fich geht, obgleich diefelben die namlichen Berandrungen erleiden, welche auch die übrigen Theile, wovon wir eben fprachen, verunftaltet. Die Knochen des Rorpers befteben, fo wie alle übrigen Theile deffelben, aus Bellchen, in welchen die fleinften Urteriengeflechte hervorragen , um aus bem Blute den ernahrenden Gaft dahin abzuseben, und aus welchen Sauggefaße geben, welche die gur Ernahrung un: tuchtigen Theile wieder aufnehmen, und ins Blut gurucks Der vornehmfte und der in der größten Menge bringen. aus dem Blute in diefe Bellchen abgefette Beftandtheil ift die Erde; diefe fann aber ben Rachitischen wegen der leich: ten Muflosbarkeit im Baffer diefen Bellchen nicht anhangen, es fehit alfo denfelben diefer nothige Beftandtheil entweder ganglich, oder doch größtentheils, die Knochen werden da: ber lockerer und weicher. Die Gefage felbft find, wie ich erins

erinnert habe, leicht ausdehnbar, fie werden daher dem Undrange des diefelben ansdehnenden Blutes, fo wie in andern Theilen, auch in den Knochen weniger Widerftand feiften, und fich in ihrem Lichten fehr erweitern. wird in den Knochen um fo mehr geschehn muffen, da die Substang derfelben, welche fonft der Musdehnung der Ges fage ihrer Barte und Reftigfeit megen Grangen feste, nun denselben nachgeben, und durch fie felbst ausgedehnt wer: den muß. Es belehrt uns auch der Mugenfchein, daß ge: rade die Theile der Knochen um fo mehr ausgedehnt wer: ben, je weniger Sarte fie befigen, - am befanntften ift bas ben den Rohrenknochen, man weiß, daß fie an ihren Enden viel ftarfer anschwellen, als in ihrer Mitte. Die Ungahl der Bellchen an den Knochenenden ift die namliche, als in ihrem dichteren Mittelftucke; nur liegen fie an ihren Enden lockerer, und machen daher von außen diefe Unfage dicker und hervorstehender, auch geben in denfelben die Bellden durch und durch, und bilben ben ihrer Oberflache einen etwas dichteren Ueberzug; hingegen in dem Mittel: ftucke eines jeden golindrifchen Knochens liegen die Bellchen ges drangt an einander, fo daß man diefelben nicht allein nicht mit blogem Huge erfennen fann, fondern fie wegen ihrer im Durchschnitt glangenden Dichte die fompafte Gubftang ju nennen pflegt. Ihre Dicke beträgt faum einige Linien;

man findet baber ben Rachitischen die Rnochenenden mehr angeschwollen, als ihr Mittelftuck, theils weil jene ein viel lockerers Gewebe haben, als diefes, theils weil mehrere und größere Blutgefage in die Knochenanfage dringen, als in ihren Korper. Das Mamliche lagt fich von den übrigen Rnochen des Rorpers fagen; man wird überall antreffen, bag, je fcmammichter ihr Gewebe ift, defto mehr diefelben burch diefe Rranfheit verunftaltet werden. Die Enden der Nivpen sowohl nach hinten, wo fie fich durch ihre Ropf: chen an die Ruckenfaule anlenken, als nach vorne, wo fie fich mit den Knorpeln verbinden, werden dicker, und fchwels len ftarter an. Die Wirbelbeine verdicken fich mehr in ber Mitte, als an ihren benden Enden, wo fie ein band: artiger Knorpel vereinigt; daber man auch noch nachher, wenn die Knochenweiche ichon ganglich verschwunden ift, bie Wirbelforper nicht fo ausgeschweift und ausgebogen an: trifft, als fie gewohnlich ju feyn pflegen.

Die Kopfknochen bleiben von diesem Weichwerden und dieser Unschwellung nicht fren; ich fand sehr oft die Scheitelbeine, das Stirnbein, die beyden Oberkieser so biegsam, daß ich selbe ohne alle Sewalt mit den Fingern auf einander zu rollen im Stande war.

Diefes find alles Erscheinungen, welche ben Rachis tifchen im erften Zeitraume der Rrantheit beobachtet wers ben; nur noch eine Beranderung verdient hier bemerkt gu werden, welche viel Sonderbares hat, und woven ich fcon oben etwas im Borbengehen gefagt habe: diejenige Dem: bran, welche überall fest auf dem Anochen fist, und durch und durch mit Gefägen durchzogen ift, die aus ihr in den Rnochen bringen, leidet auf ihrer innern Geite die mun: berbarfte Beranderung. Es fegen fich nach der Geite bin, welche bem Knochen zugekehrt ift, die Bellchen diefer Bein: haut bis in den Knochen felbft fort, und hangen mit jes nen ber außern dichten Anochenwand fo gufammen, wie Die Facher des zwischen den Duskelfasern fich befindenden lofen Bellftoffs mit dem Bellftoff diefer Fafern felbft; weil nun hier die Gefage fo fehr ausgedehnt find, fo werden die ber außern Anochenlamelle jugefehrten Bellchen ber Bein: haut, welche fonft nur eine bunne magrige Teuchtigfeit auf: nehmen follten, nun auch mit einer mit wenigen Erdetheils chen verfehten Gallerte angefüllt, und es bildet fich eine fonderbare Rrufte, welche gwar etwas weicher, als der darunterliegende Rnochen ift, fonft aber an außerem Unfo: hen nicht febr von der Beschaffenheit des erweichten Rno: chens verschieden ju fenn scheint. - Dan findet diefe widernatürliche Beranderung, auf welche noch, fo viel ich E 5 wenigs

wenigstens weiß, fein praftifcher Unatom aufmertfam war, an allen den Rnochen, welche an diefer Rrantheit leiden, mehr oder weniger: ftarfer nimmt man fie mahr an den Endanfagen derfelben, als an ihrem dichtern Mittelftucke, beutlicher und dicker ift diefer schwammige Unfat an den Rorpern der Birbelbeine, als an ihren dichtern Bogen. Ein fonderbares Unfehn erhalten dadurch die Rnochen des Schadels; - außerdem, daß diefelben locferer und dicker werden, verliehren fie auch ihre gewohnliche weiße Karbe, und bekommen eine graue Oberflache, - doch erhalt fich der neue widernaturliche Unfas nicht fowohl gegen die Dits te der Anochen, als gegen ihre Rander bin. Es ift bes fannt, daß an den Stellen, wo die Knochenferne ent: fteben, die Ochabelfnochen bis ju ihrem Rande bin im: mer dunner und lockerer werden. Gben fo verhalt es fich mit der diefe Knochen übergiehenden Beinhaut, und daher gefchieht es nun auch, daß diefes neue Anochenblattchen nur in einer gemiffen Entfernung vom Mittelpunkt der Being erzeugung fich anlegt, und ba diefes grauer ift, als der Rnochen felbft, fo fieht man in einem feletirten Ropfe eis nes rachitischen Rindes die bestimmten Grangen diefer neuen Lamelle. Eben diefer neue Unfat nimmt auch immer an Dice ju, je weiter er fich vom Rnochenfern entfernt, und wenn er gleich ben feinem Unfang gegen den Knochen: punft

punkt hin kaum eine halbe Linie beträgt, so enthält seine Breite beym Rande wohl vier Linien, ja sogar einen halt ben Zoll. Ich habe so eben mehrere Knochen von rachitit schen Schädeln vor mir, wo ich im Stande bin, sowohl von der inneren als äußern Knochentafel zwey andre Blätts chen zu trennen, deren jedes das eigentliche Knochenblatt an Dicke bey weitem übertrifft.

Es find diefes die Bufalle, welche im erften Zeitraus me der Rrantheit entfteben, gang entgegengefest denjenis gen, welche im zwenten Beitraume folgen, wo die Rno: chen allmablig wieder erharten, und manche able Rorpers: beschaffenheit, welche zuerst hervorgebracht wurde, nun wieder verbeffert, und fast ganglich gehoben wird; es er: halten namlich ben zunehmenden Jahren die mit diefer Rrant: beit befallenen Rinder feftere Dahrungsmittel, Opeifen, welche mehr Erdetheilchen enthalten, und ba nun diefe in Berbindung mit dem thierifden Leim mit in die Bufammens febung der Gefaghaute treten, fo erhalten diefe dadurch eis nen großern Grad von Claftigitat, mithin mehr Bermogen fich zusammen gu gieben, und fich zu verengen. Diefer Umftand bewirft, daß die Berfjeuge der Berdauung dies jenigen Gafte, wie g. B. die Galle, der Befrosdrufenfaft, welche fast alles zur Berfebung unfrer Dahrungsmittel ben;

tragen, in einem mehr konzentrirten Buftande absondern, in welchem dieselben im Stande find, vegetabilische Sub: fanzen in die thierische Natur umzuändern.

Es werden alsdenn auch die Pflanzensäuren sehr leicht, auf eine uns noch unbekannte Urt in die Phosphorsäure umges schaffen, welche mit ben Erdetheilchen einen in den thierischen Beuchtigkeiten unauslöslichen Phosphorselenit gibt, und auf diese Urt geschickt wird, in die Zusammensehung der Knochen zu treten.

Allmählig nun, so wie der Absatz der neuen Knochen; erde geschieht, erhärten die sonst ganz weichen biegsamen Knochen, und da dieselben durch die Aktion der Muskeln, die an ihren Enden besestigt sind, ganz gekrümmt waren, so erhalten sie nun durch die ihnen angesehten Erdetheilt chen nach und nach eine Schnellkraft, und ein Bestreben in ihren vorigen Zustand zurückzugehen, so, daß dieselben nicht selten ihre natürliche Gestalt völlig wieder erhalten. Es geschieht dies freylich nicht immer, besonders in den Fälzten nicht, wo die widernatürliche Berdrehung zu stark war, und selbst die Muskeln schon um vieles kleiner geworden sind, als sie in ihrem natürlichen Zustande seyn sollten; denn hier ist es nicht mehr möglich, daß der naturähnliche Zustand wieder zurückkehre, die Knochen erhärten, und

der eine andre Gestalt bekommen, die Gliedmaßen behals ten ihre Krumme, und die Verdrehung des Nückgrates verunstaltet nun für immer den mit dieser Krankheit in seis ner Jugend behaftet gewesenen Menschen. Die Näthe der Kopfknochen gehen nicht mehr ganz zusammen, sondern sie liegen wie Schuppen an einander, und lassen auch noch wohl einige Entsernung zwischen sich, und wo die Membras nen, die in der ersten Kindheit die Beine des Schädels verbanden, zu sehr ausgedehnt waren, bilden sich neue Knochenkerne, welche im Unwachsen durch Zacken in einans der greifen, und auf diese Art den Schädel verschließen.

Aretinen, diese starke, widernatürliche Bertiefung, wels che die wesentliche Ursache des Kretinism enthält, verlöscht nie wieder, und legt nun den unveränderlichen Grund zu einem für immer elenden Leben dieser Unglückseligen. Die Last des schweren Kopfes wiegt auf die Rückensäule herunter, und diese herunterdrückende Kraft ist immer viel größer, als die Ausdehnung der in diesem Zeitraum einis ge Schnellkraft gewinnenden Schädelknochen.

Es kommt noch hinzu, daß das hinterhauptsbein gu diefer Zeit noch kein einziger gusammenhangender Anos

chen ift, und daß dasselbe gerade an den Stellen gebogen wird, wo seine Theile durch knorpelichte Berbindungen zusammenhäugen, nämlich sowohl da, wo der Grundsorte sats sich mit den Gelenkfortsähen, als wo diese sich mit den Hinterhauptstheile verbinden. Es läßt sich deswegen auch nicht einmal von der Schnellkraft, welche sich dann vorzüge lich äußert, wenn der Knochen wieder einige Grade von Härte zu erhalten anfängt, etwas erwarten. Man bes merkt dieses auch in dem völlig ausgewachsnen Schädel der Kretinen. Die Bertiefung und der Eindruck am Schädelgrunde bleiben, und die Knochen erhalten eine noch größere Festigkeit, werden dichter und härter, als jene, welche niemals diese Beränderung der Härte erlitten haben.

Ich seite die nähere Ursache der Rachitis und folgs lich auch des Aretinismus in eine im thierischen Körper uns veränderte Pflanzensäure, welche, indem sie die Erde aufzgelöst hat, und in diesem Falle nun mit dem Wasser mischs bar macht, verhindert, daß diese Erde an ihren bestimmten Ort abgeschieden wird; ich sagte dann auch, daß die Beränderung der Pflanzensäuren in die Phosphorsäure nur einzig in den Verdauungswegen geschehen musse; nun ents steht die Frage: warum geschieht diese Veränderung nicht ben rachitischen Kindern und ben den Kretinen, welches

ift die entferntere Urfache diefer Rrantheit? - Wenn man überlegt, an welchen Orten man diefes Uebel am haufig: ften findet, fo wird man ohne viele Dube auf diese Frage fich felbft antworten tonnen. Saufiger trifft man biefe Bers unftaltung in Stadten, als auf dem Lande, haufiger an feuchten und sumpfigten Orten, als an trocknen, - und am haufigften in den febr bevolferten Geeftadten. Es ift eine richtige Bemerfung , daß in Umfterdam , und in an: bern volfreichen Sandeleftadten der hollandifchen Provin: gen diejenigen Rinder, welche in unterirdifden Gewolbern erzogen werden, am allermeiften an diefem Uebel leiden, ja man foll fast unter allen diefen tein einziges Rind finden, welches von diefer Rrantheit gang fren fen, ba im Gegen: theil ichon ben benen, welche oben an der Erde wohnen, das Uebel merflich abnimmt, und in dem obern Stock der Baufer fast gar nicht mehr angetroffen wird, - mober biefe Berichiedenheit? Dan weiß, daß megen der großen Bolfsmenge viele leute aus der niedrigern Rlaffe gezwungen find , diefe unterirdifchen Reller fich ju Bohnplaten gu mablen, - diefe Gewolbe fteben nun meiftens, wie in Umfterdam, gang in Baffer, und Ralf und Draf allein verhindert, daß daffelbe nicht die Bande durchbreche, und Die Zimmer anfalle; allein demohngeachtet bringt es doch

in kleinen Tropfen durch die Wände, und hängt in Duns
sten der Luft dieses unterirdischen Wohnplates an. Sben
so, nur in einem geringeren Grade, verhält es sich mit den
niedrigen Stockwerken. Die Häuser dieser Städte sind
meist sehr hoch, und die Straßen sehr enge, — man bes
greift daher leicht, daß die untere der Erde nahe Luftschicht
mit Wasserdünsten mehr gesättigt seyn musse, als die
obre; auch sieht man leicht ein, daß eine Veränderung
der Luft wegen der Enge und den Winkeln der Gassen
nicht oft möglich wird.

Ge muß also die mit feuchten Dunften angeschwän; gerte Atmosphäre die Ursache der Rachitis seyn.

Alle unfre Safte sind mit Wasser gemischt, und dies ser Elementarstoff ists, worin alle Theilchen, welche eis nen Saft so wesentlich vom andern unterscheiden, ausges tost sind, — es wird mithin auch das Wasser in all uns sern Absonderungsorganen abgeschieden, und ist das ges meinschaftliche Menstruum aller thierischen Substanzen, es erhält die Flüssgkeit der Galle, des Gekrösdrüsensafts, des Speichels, u. s. w., ja ohne dasselbe wäre es nicht möge lich, daß eine Absonderung vor sich gehen könnte, — das Blut selbst würde ohne selbes zu einer sesten Masse erhärs ten, und in den Gefäßen stocken,

Go unentbehrlich indoffen das Baffer gur Erhaltung der thierischen Maschine ift, so ift doch ein gewiffes Ber: baltniß diefer Bluffigfeit gegen die barin aufgeloften, oder nur damit gemifchten thierifchen Gubftangen eben fo noth: Ift unfern Gaften ju wenig Baffer bengemifcht, wendig. fo lauft daffelbe trag durch die Moern des Rorpers, und verftopft entweder gang die fleinen Diohrchen, oder ift we: gen feiner großen Babigfeit nicht im Stande, durch bie fleinsten Geflechte der Arterien in die Bellchen durchaus fchwiten, worin boch einzig und allein, wie ich oben ge: lehrt habe, die Abscheidung geschieht. Eben fo verhing bert eine dem Blute bengemischte zu große Waffermenge die Absonderung; je mehr namlich die Gafte durch Baffer ver: bunnt werden, befto naber fommen fie fich in Ruckficht ih: rer fpezifischen Odwere, und da hievon gang allein die Abscheidung abhangt, fo fieht man ein, daß, obgleich alle Absonderungen in großer Menge geschehen, dennoch in Miet. ficht der von der Ratur erzielten Berfchiedenheit der Bweck nicht erreicht werde. Deben dem muß man mir jugeben, daß eine jede abgesonderte Bluffigfeit, welche mit zu vielem Waffer verdunnt ift, dadurch ung fchieft werde gu jenen Berrichtungen , ju welchen die Ratur diefelbe bestimmt hat, wenn der Speichel, der Gefrosbrufenfaft, die Gals

tiefflen.

le, mit vielem Waffer gemischt find, fann man wöhl jene Rrafte von denfelben erwarten, die sie ben dem Berdaus ungsgeschaft in einem so hohen Grade zeigen?

daher unwirksam gemachten Verdauungssäfte auch nicht im Stande seyn, Pflanzennahrung in thierische Substauzen umzuändern, und hierin liegt also der erste Grund der bey Kindern, welche an feuchten Orten erzogen worden sind, gar nicht seltnen Krankheit der Nachitis, — weil nämlich dieselben bey dieser Inlage die Säure, welche sich aus der Milch entwickelt, in eine wahrhaft thierische den Erdstoff bindende Säure umzuändern nicht im Stande sind; denn die Säste des Magens und der Gedärme, die Galle, der Gekrösdrüsensaft, welche alle auf die Nahrungsmitz tel wirken sollen, sind durch zu viel Wasser verdünnt, und daher zu dieser Verrichtung zu unkräftig.

Das Gesagte wird durch die Leichenöfnungen der an dieser Krankheit verstorbnen rachitischen Kinder in einem hohen Grade bestätigt; sehr hervorstechend zeichnet sich in diesen Leichen die Sallenblase aus, welche statt einer dicken gelben gelben Galle nur eine bunne gelblich : weiße Gluffigeeit ents balt; fie felber ift durch das Durchschwigen diefer Fluffig: feit nur wenig, oder gar nicht gefarbt, da doch in andern Leichen nicht nur derfelben eigne Saute, fondern auch das Darunter liegende Gefrofe, und ein Theil bes dicken Darms fanale eine gefattigte gelbe Farbe zeigen.

Das Borgetragne wird hinreichend fenn, gu beweit fen, daß die erfte Urfache diefer Krantheit eine mit zu vies ten Baffertheilen gefattigte Utmofphare fen, - und daß eben diefes die mabre und einzige Urfache des Rretinifin fenn muffe, beweifen folgende wichtige Grunde:

1) Daß man diefelbe nur in den tiefften Thalern gebir: gigter Gegenden antrifft. Jeder, der die Mipen, oder andre gebirgigte Gegenden bereift hat, mird ers fahren haben, dag von der Ebne an, wo die Berge fich zu haufen anfangen, man immer mehr und mehr in die Sobe fommt, bis man die mittlere hochfte Reihe ber Berge erreicht hat. Dies wird meift von benjenigen, welche blos fur ihr Bergnugen reifen. nicht beobachtet, weil die Thaler, welche man durchs

50118

wandert, fo unmerklich anfteigen, bag man, ohne es zu wiffen, in wenig Tagen ichon eine betrachtliche Sohe erreicht hat. Gehr auffallend muß diefes eis nem jeden fenn, welcher langs dem Rhein die Saupte ftrage von Graubundten durchwandert. Ohne es gu merfen, durchgeht er bas angenehme Och am fer: thal, und den Rheinwald, und befindet fich bann, wenn er jum Dorf Sinterrhein gefom: men ift, Schon an der Schneegrange. 3ch fage dies fes beswegen, weil, wenn man blos nach feinen eig: nen Gefühlen urtheilen will, man fich hierin febr betrugen fann, - fuhrt man hingegen einen Ba: rometer mit fich, fo wird einem diefes in Ruckficht auf die Sohe des Ortes die auffallendfre Berichieden: heit zeigen.

Auch ist es eine von denjenigen, welche die Alpen der Schweiz bereist haben, 24) gemachte richtige Bes merkung, daß auf der Sudseite der großen Zentrals

²⁴⁾ Scheuchzer itinera alpina, iter quartum Tom. 2. p. 280. Bergmann physikalische Beschreibung der Erdkugel C. 96.

fette der Alpen gegen Stalien hin die Thaler tiefer werden, und der Sang der Gebirge viel fteiler ift, als auf der entgegengefehten Geite nordwarts. muß alfo die Luft in den von der Zentralfette der Mlpen am meiften entlegnen, und tiefften Thalern viel dichter fenn, als in jenen, welche der Zentrals fette naber, und daber viel hober liegen. Die Dichte der Luft wird um fo viel großer fenn muffen in den füdlichen Thalern, als in jenen, welche auf der ents gegengefehten Geite nicht fo betrachtlich an Tiefe ges winnen. Sierin mag wohl auch die Urfache liegen, warum man in den tiefern Thalern nach Dordweft bin die Rretinen in nicht fo großer Menge findet, da die fublichen Thaler den traurigen Borgug befigen, fie in größrer Menge, und noch blodfinniger auf weisen ju fonnen.

2) Ein andrer Beweis, daß ich die Ursache des Kretinism in einer sehr feuchten Utmosphäre mit Recht gesucht habe, ist, daß eben diese Thaler mit Wasser gleiche sam überschwemmt werden; benn erstens zählt man

dafelbft febr viele, und febr betrachtliche Wafferfalle, welche fich ju boyden Geiten eines folchen Thales von den Felfenwanden der daffelbe einschließenden Berge herabsturgen. Der Fall des Baffere ift meis ftens fenerecht, und ein großer Theil davon gerftaubt fich mahrend des Fallens in ungahlige Tropfchen, welche in großer Menge der Luft anhangen. fommt noch hingu, daß durch die Gewalt des Falles die Luft mit vieler Beftigkeit in der Rabe einer foli den Ratarakte bewegt wird, fo gwar, daß einem, der fich einem folchen Bafferfalle nabert, das Gin: athmen fehr merklich erschwert, ja aus eben biefer Urfache der Bugang ju demfelben nur bis ju einer gewiffen Entfernung zugelaffen wird. Es ift alfo ben einem folden Wafferfalle ein immermabrender Luftzug , und indem , fo wie die vorige Luftfaule weggebruckt wird, eine neue an ihren Plat tritt, fo begreift man leicht, wie ben einer großen Ungahl biefer Bafferfalle biefe zwischen ben Bergen einges Schlogne Luft mit einer großen Menge Baffertheilden

Man berechne noch daneben die Masse des in diesen tiefsten Thalern von allen Seiten heruntersließenden Wassers, so wird man auch die Ursache finden, wars um gerade in den tieferen Gegenden die Atmosphäre feuchter seyn musse, als in den höheren und auf Bergen.

Um fich von diefen gebirgigten Gegenden einen Bes griff ju machen, muß man fich die bochften Berge als die mittlere Reihe denfen, ju deren benden Seiten die Sohe der Berge immer ftufenweise abnehme. Die hochsten Gipfel diefer Zentralfette find mit ewigem Eis und Ochnee bedeckt, unter welchem befrandig farte Quellen und Bache hervorlaufen, die unter der Ochneegrange die hoheren 21/ps thaler und fo allmahlig die niedrigern erreichen, ben ihrem Kortlauf aber durch von allen Geiten fich dazu gefellende Strome vermehrt werden, deren jeder von feinem hohen Ursprunge an bis zu seinem Hueftuß in den hauptstrom be: tradtlich angewachsen ift. Dan fieht aus diefer Betrach: tung, wie febr diefe Strome, wenn fie die tieferen Thaler erreicht haben, an Große zugenommen haben, und wie

fehr fie durch bas Ausbunften einer fo großen Oberfläche bie Utmofphare mit Waffertheilen anfüllen muffen.

Doch ein mertwurdiger Ilmftand gehort hieber, nam: lich, daß die Ungahl der Bache, welche den Sauptfirem von allen Seiten ber vermehren, um fo gablreicher fich finde, je naber der Strom feinem Urfprunge ift , und bann auch , daß er viel ftarter und geschwinder flieft in dem umgefehrten Berhaltniß feiner Entfernung von dem Ilr: fprunge. Es ift unglaublich, mit welchem ungeheuren Ges tofe er fein febr abhangiges Bett durchftromt, wie febr die Geschwindigfeit deffelben noch durch die von den felfigten Geitenwanden fich herunterfturgenden Bafferfalle vermehrt wird, wie derfelbe in geringer Entfernung vom Urfprunge fcon ungeheure Felfenftucke in feinem Bette fortwalzt, wie Die Bluthen mit furchterlichem Getofe über die mitten in ben Bellen aufgethurmten Felfenftucke berabfturgen, und fo mitten im Strome wieder neue Rataraften bilben. Dies alles muß außerordentlich viel zur Musdunftung und Unfül: lung der Utmofphare mit Waffertheilchen bentragen.

Es ift zwar mabr, daß vermoge ber guleft angegebnen Urfache nicht in den tiefften Thalern, fondern vielmehr in den hohern Alpengegenden das Baffer am ftartften auss dunften muffe, weil daffelbe, obgleich feine Oberflache in jedem einzelnen That lange nicht fo ausgedehnt ift, als in dem tieferen, boch viel geschwinder fließt, als wenn es nies brige Wegenden erreicht hat. Allein bies ift nicht hinreis chend, alles das aufzuwiegen, was in den niedrigen Tha: lern einen fo hohen Grad von Feuchtigfeit in der 2/tmo: fphare erhalt. Dan nehme nur die groffre Dichte der at: mofpharifchen Luft an diefen tieferen Orten, - man weiß, daß diefelbe um fo mehr Waffertheile faffen fann, je dichter fie ift, man fete noch bingu die größre Menge Waffers, welches fich aus allen Quellen der hoheren Tha: ler in folche Gegenden ergießt, und allda zu einem Saupte ftrom gufammen fommt, fo wird man fich von dem Unter: Schiede in Muckficht auf die Menge der Musbunftung in bo: hen und niedrigen Gegenden leicht einen Begriff machen fonnen; man wird dann einsehen, wie aus einer fo feuch: ten Utmofphare durch die Sauggefage der Oberflache des

Korpers eine große Menge Waffertheile aufgenommen, und ins Blut gebracht wird, und wie nothwendig auch die ab: geschiednen Gafte gang mit selben angefüllt werden muffen.

Die große Unhaufung der mafferigen Dunfte in den tiefften Thalern hoher Bebirge wirft nun auch allgemein auf die Bewohner diefer Gegenden. Dicht alle haben das lingluck, den midernaturlichen Gindruck der Rnochen am untern Schadelgrunde ju erleiden, welcher fie des Berftans des und der Dentfraft beraubt, ju Rretinen berabwurdigt; aber es ift feiner, welcher nicht entweder durch einen Rropf, ober eine fleine gefrauchte Figur, ober burch einen geboge nen Rudfgrat, oder durch eine uble Gefichtefarbe fich aus: zeichnete. Cauffure macht die Bemerkung, daß man in Diefen Alpengegenden diefe ublen Befchaffenheiten finfens weise antreffe , bis jum hochften Grade bes Rretinifm, und daß, wenn irgendwo eines Feftes ober Sahrmarfts wegen ein großer Bulauf von Bolt mare, es gar nicht fchwer fiele; die Bewohner der tiefen und hoheren Gegenden dem außern Unschen nach zu unterscheiden. 25)

Mußer

²⁵⁾ Sauffure 1. c, pag. 1183.

Huffer den schon angegebnen Urfachen liegt auch wohl noch der Sauptgrund des übten facheftischen Aussehens dies fer Leute darin, daß ben allen denfelben, weil fie von einer fo feuchten Utmofphare umgeben find, die Gafte eis nen großern Grad von Berderbnif erreichen, eh fie durch die dazu bestimmten Organe, hauptfachlich durch die Lunge und die Saut aus dem Rorper geschafft werden tonnen; denn die Luft ift doch diejenige Fluffigkeit, welcher alle burch Saut und Lunge ausdinftende verdorbne Theilchen ans bangen, und felbe wird um fo weniger im Stande fenn, andre Theilchen aufzunehmen, je mehr fie ichon gefattigt ift; wenn alfo derfelben, wie es hier gefchieht, viele Daf: fertheile bengemischt find, fo wird ber in diefer feuchten Luft lebende thierifche Rorper um fo viel weniger der Raul: niß nahe fommende Theilden ausdunften tonnen ; Diefe werden alfo im Rorper bleiben muffen, und einen viel bo: heren Grad von Berfegung und Berderbnif erreichen; es ift alfo fein Bunder, wenn man ben diefen Zeuten eine Befichtsfarbe bemerkt, welche allen benjenigen eigen ift, ben welchen das Blut und die übrigen daraus abgeschiednen Safte einen größern Grad von Berderbniß angenommen haben.

Biele, welche gebirgigte Gegenden bereifet haben, wollen die Urfache des Kretinismus von einer besondern Beschaffenheit des Baffers, welches die Bewohner diefer Berge trinfen, ableiten, - einige geben dem Eiswaffer die Oduld, und diefe, wenn ihnen die widernaturliche Beranderung, welche man im Rorper der Rretinen findet, bekannt gemefen mare, konnten mit einem nicht geringen Grad von Bahricheinlichkeit ihre Meinung unterftuten, wenn fie fagten, daß das Gletscherwaffer wohl unter allen das reinfte Baffer fen, und die allerwenigften erdigen Theil: den enthalte, folglich auch icon baburch die Beugfamfeit der Knochen, weil namlich der Erdftoff mangelte, ben Rindern hervorbringen, und jenen ben Kretinen fo eignen Eindruck am untern Schabelgrunde unterhalten fonne. Mllein, daß es nicht das Gismaffer fen, welches diefe Ber: anterung bewirft , beweift ichon der Umftand, daß man ge: rade da, wo unter den unermeglichen Giemaffen diefes Baffer hervorsprudelt, auch nicht einen einzigen diefer Um glucks

glücklichen antrifft, — man findet sie einzig in den tiefsten Thalern, welche von dem hohen Ursprunge der Flüsse und Bache sehr entfernt liegen, und in denen folglich das Wasse ser bey weitem nicht so rein, und von allen fremdartigen Theilen so frey ist, als in den Höhen.

Diese Betrachtung scheint einen unsver größten Nasturforscher bewogen zu haben, die Entstehung der Kröpfe weder dem Schneewasser, noch der Nahrung und Luft zus zuschreiben, ja er führt sogar selbst einen bündigen Grund zur Widerlegung an, — er bemerkt nämlich, daß das Wasser im Oberlande (dem Grindelwalde) aus den nämslichen Quellen, wie das im Wallie, herkomme, da es doch in jenen Gegenden weder Kröpfe hervorbringe, noch anderweitige nachtheilige Wirkungen äußere, welche man so häusig im Walliser Lande beobachtet. 26) Der nämlischen Meinung ist auch Herr Bourrit, 27) er hält gar nicht dasür, daß die Kröpfe der Walliser blos vom Trinsken des Eiswassers entstehen; allein eben so ungegründet

nd malage, mosald in 194992 mosale bogilmag.

²⁶⁾ De Luc histoire de la terre, Tom. 2. pag. 311. 74.

²⁷⁾ Voïage Tom. 1, pag. 108.

mag wohl feine Behauptung fenn, - daß diefelbe vom Ster genwaffer, ober andrem unreinen durch Heberfchwemmung ausgetretnen und faul gewordnen Waffer herruhre, 28) ba er gewiß nicht im Stande ift, biefe Musfage in Rucks ficht auf die Bewohner bes Mugfter Thals zu rechtfertigen, welchen es an gutem und trinkbarem Waffer gar nicht fehlt.

Die unerträgliche Sige endlich, welche in diefen Thalern herricht, wird noch ale eine Urfache angeges ben, welche hauptfachlich gunftig fenn foll, alle biefe in ben befehriebnen Thalern einheimische lebel hervorzus bringen. 29) Diese sowohl , als die dadurch bewirkten baufigen Musdunftungen der vielen Moorgrunde follen bet fonders in dem Gouvernement Migle gefchicht fenn, den Rretinism zu erzeugen; 30) allein findet man nicht Rretis

the factor it ended to be dead to the factor of the factor

²⁸⁾ Ibidem pag. 118.

²⁹⁾ Berr von Saller ift hauptfachlich biefer Meinung juges than, woben er aber bemerft, daß ben der unerträglichen Dipe man immer febr viele Dunfte und einen undurchfich. tigen weißen Debel in diefem Thalern bemerke.

³⁰⁾ Sifferifch geographisch und physische Beschreibung der Schweis. Tom, I. - 27) Voisce Tom. T. pag. 108

nen, wo feine faulen Husbunftungen find, wie g. B. im Mugfter That, und im Ballifer Lande, und wer bat je Rretinen in jenen Begenden gefunden, wo veftilengische Musdunftungen fauler Morafte die Luft vergiften, wie dies 3. B. von den pontinischen Gumpfen befannt genug ift. Berr Ramond von Karbonnieres, welcher jungft die Porenden bereift hat, glaubt durch feine auf Diefer Deife gemachten Bemerkungen 31) berechtigt gu fenn, alle biefe phyfifchen Urfachen, welche man verschiedentlich bengebracht hat, um den Rretinifm der Allpen zu erflaren, als ungus reichend, oder gar als falfch ju verwerfen, weil er fich überzeugt mabnt, daß alle diefe Grunde, wenn man fie auf die Tolpel der Pyrenden anwenden wollte, vollig megs fallen mußten. Alles, fagt er, die nordliche Lage der Thater, wo man biefe Unglucklichen antrifft, weite Becken, ein ofner Boden, eine trocene und gemäßigte Luft, - alles vereinigt fich, die Analogie fehlerhaft zu machen. Im Ballis fer Lande, in Savoyen und Diemont findet man diefe Tolpel mind you to spart a state of the ball of the ball of the ball of the ball of

³¹⁾ Reife nach ben bochften frangofischen und spanischen Pyres naen. G. 235.

an der Mittagsfeite, hingegen Herr von Karbonnieres fand fie nur in den mitternachtlichen Thalern der Pyrenaen.

Was die trockne Luft im Luchoner Thale anbetrifft, welche diefer Alpenforscher fo febr rubmt, fo zweifle ich febr, ob feine Beobachtungen fo gang richtig find, da derfelbe hievon blos nach feinen eignen Gefühlen urtheilt, und auf der Reife, die er hier beschreibt, weder mit einem Sys grometer, noch mit andern meteorologischen Inftrumenten, wie er felbst in der Vorrede fagt, verfeben war. Viel eher wird man ihm glauben, wenn er und ergahlt, daß er diese unglucklichen Geschopfe in den mittaglichen Thalern nicht angetroffen habe, obgleich in denfelben, wie in den Alpen, die Abhange weit gaber, die Felsen schroffer, die Berge in einem merkbaren Buftande der Berwitterung ma; ren, obgleich das Waffer durch Bulfe der Rohlen: oder Schwefelfaure hier eben fo gut eine betrachtliche Menge, Ralferde auflosen fonnte, als in den Thalern der Ulpen. Bur Erzeugung des phyfifchen Buftandes der Rretinen glaus be ich nichts anders erfoderlich, als enge, tiefe, vor dem Durchftreichen der Binde geschütte Thaler, worin die 2lts

mofbhare burch eine große Denge bes darin fliegenden, und von den Bergen fich berabfturgenden Gewaffers immer einen großen Grad von Feuchtigfeit befist; da nun dies eben fo gut in den mitternachtlichen Thalern Statt finden fann, wie in den mittagigen, fo muffen auch diefe gur Erzeugung der Rretinen eben fo gefchickt feyn, als jene ber Alpen. Wenn vielleicht irgend etwas in den auf der Sudfeite der Alpenkette gelegnen Thalern noch mehr die Entftehung Diefes Uebels begunftigen fonnte, fo mare es Die farfere Sige berfelben, die haufigern Connenftrablen, welche von den hohern und fteilern Bergmanden, die ges gen Mittag bin gefehrt find, in die Thaler guruckgewors fen werben; allein dies fann in den mitternachtigen Thas lern der Dyrenden nicht von gar ju großem Belange fenn, da hier, fo wie in den Alpen, und nothwendig in allen Gebirgen ber Erde bie gewöhnliche Richtung der Thaler ber Richtung der Rette entgegengesett ift, und wenn die Bentralfette von Gudweft nach Dordoft freicht, alle große Thaler auf der einen Geite Gudoft: , auf der andern Rords westwarts laufen muffen, und folglich wird der einzige Unters

schied senn, daß die Sonne des Morgens die nördlichen Thaler bis nach einigen verfloßnen Mittagsstunden bescheint, da sie im Gegentheil die mitternächtigen von den spätern Morgenstunden an bis zum Abend nicht verläßt.

Ja gang unrichtig ift die Bemerfung bes herrn Ras mond von Karbonnieres, daß man in der Odweis nur an der füdlichen Scite der Alpen Rretinen antreffe; fehr irrig glaubt er, daß das Thal, welches das Ballifer Land aus: macht, auf der mittagigen Geite der großen Alpenfet: te gelegen fen. Das gange Thal liegt an ber Dordfeite Diefer Sauptgebirge, es dreht fich gegen Guden bin ge: gen den Ramm der in der Bentralfette der Alpen gelegnen Mhodangletscher, der Furka, und Grimfel; die Mhone, welche aus jenen entspringt, und das gange Ballis durch: fliefit, hat doch offenbar ihren Lauf nordweftwarts. Man findet alfo auch in der Schweiz auf der Rordfeite der Ben: tralfette eben fo gut diefe Tolpel, als auf der Gudfeite, wie in Savonen und Piemont.

So richtig übrigens die Bemerkung ist, daß die körperliche Starke, Behendigkeit und Geistesfähigkeit das Erbtheil

Erbtheil aller Bewohner ber hochften Gebirge ift, daß bins gegen Tragheit , Odwache und Rretinismus nur jenen Unglucklichen jum Loos geworden ift, welche die niedri: gern Thaler bewohnen, - aus jenen phyfifchen Urfa: chen, welche ich jum Theil ichon vorgetragen habe; fo glaubt doch herr von Karbonnieres, daß die daraus herger nommenen Beweise fehr viel an Starfe verlohren, wenn man die Bewohner der offlichen und fudlichen Geite der Dyrenden bagegen hielte, und auf die Tolpel in Bearn und Mavarra pagte eine daber geleitete Erflarung gar nicht. Ich wunschte fehr, daß von diefem geschickten Daturfor; scher auf all das gemerkt worden ware, was ich als Urfas che der Blodfinnigfeit und des Rretinismus der Ulpenbes wohner angegeben habe, - vielleicht daß auch in jenen Gegenden , welche etwas hoher liegen , in Rucfficht ber ausdunftenden Waffermenge, der Lage, Richtung, und Enge der Thaler die namlichen Urfachen Statt finden, welche in den tiefern Thalern der Alpen gufammen fommen, um alles bengutragen, die Atmofphare mit vielem Baffer gu fattigen. Ben municipient

etchiff

Dichts von all den bisher bengebrachten Grunden, womit man die phyfifchen Urfachen, welche gur Erzeus gung des Rretinifm beforders geschickt fenn follten, ju un: terftuben glaubte, fonnte diefen gelehrten Bereifer der Dus renden befriedigen; er glaubt daber am beften fich von ber gangen Sache gu machen, wenn er diefe Unglucklichen als verworfne Abkommlinge einer ausgearteten Menfchenraf: fe auftreten lagt, - er unterftust feine Meinung dadurch, weil er dies llebel nur ben gewiffen gamilien gefunden hat, weil diejenigen, welche damit behaftet find, fo weit es uns erlaubt ift, in die vergangnen Beiten guruckjufeben, ims mer zu der verworfenften Rlaffe der Menfchen gegahlt wurs den, die alle nur ein verachtliches Sandwerf trieben, von der Gemeinschaft ihren übrigen Ditburger ausgeschloffen waren, durch eine befondre Thure in die Rirche ju gehn gezwungen wurden, immer die erften fenn mußten, wenn etwas Gefährliches zu unternehmen war, welche vor Ge: richt ungultige Beugen waren, und auf ihren Rleidern eis nen Ganfe: oder Entenfuß jum Unterscheidungszeichen tras gen mußten.

Er

Er halt daher diefe mit dem Bluch ihrer Ditbruder belad: nen Menfchen fur die namlichen, welche in den übrigen Theilen Galliens unter dem Rahmen der Cagots, Cahets, oder Caquer befannt find, er glaubt, daß fie von den Beftgothen abftammen, welche unter Rlodovans ben Bongle ges fchlagen, gerftreut, und an die oben, unfruchtbaren Urfprunge der Rluffe Gevre, und Loire guruckgetrieben worden fenen, - es wird ihm mahricheinlich, daß, weil diefe line giudlichen fich gur arianifchen Gette anfanglich bekannten, fie von ihren übrigen Ditbrudern gehaft und verworfen, und baber ju dem niedrigften Grade von Glend und Armuth heralgewürdigt worden fenen, in welchem nur Krantheit und Armfeligleitibr Loos war. Auf diefe Art, meint er nun, fen es gefommen, daß ihr Rorper nach und nach durch Rrantheit entfeellt fo ausartete, daß fie endlich fo tief her: abfanten, wie man fie ist noch in biefen Gegenden antrifft. Sich will gar nicht in Abrede fenn, daß nicht Durftigfeit und Elend einer Familie oft eine der Urfachen fenn fonne, welche wirklich ein Hebel erzeugen, oder auch unterhalten tonnen; - nach den Begriffen vielmehr, welche ich von bem

Atan sa

phyfifchen Buftand der Kretinen gegeben habe, wird es febr mahricheinlich, daß diefe Rrantheit unter benen am meiften herrichen muffe, welchen es an folider Dahrung, an geiftigen Getranten, an geraumigen Bohnungen, und an der fur die Gefundheit fo nothigen Reinlichkeit fehlt, man fieht es in unfern Gegenden, daß die Rachitis meis ftens das traurige Loos der Armen ift, und aus den Ben: fpielen, die ich aus den Seeftadten Sollands hernahm, wird es deutlich, daß gewiß die unterirdifchen Wohnungen, welche nur blos den Armen ju Theil werden, alles dagu bentragen, um eine Rrankheit zu erzeugen, welche diejes nigen, die fie befallt, ju Rruppeln, und fur ihr ganges Leben unglucklich macht. Man fieht alfo, in wie weit die Mrmuth die Urfache der Entftehung diefes Uebels fenn fann, und eben fo fonnte freylich in jenen dunkeln Beiten Die arianische Gefte ein Bolt gur Armuth herabwardigen, welche man als verworfne Regerbrut überall hafte, und verftieß.

Anlage zu dieser Krankheit erblich seyn kann; ich habe oben gesagt,

gefagt, baß ben der Rachitis die Gefage der Gingeweide fehr ausgedehnt murden, daß die Drufen im Gefrofe ans fchwollen, daß felbft der Ochadel dicker murde, und am Umfang junahme, u. f. w. 3m zwenten Zeitraum ber Rrantheit ziehen fich zwar die Gefage wieder in etwas zur fammen, die Rnochen werden fefter, - aber in ihren vo: rigen Buftand tommen fie nie wieder guract; wenn wir alfo nur auf den Unterleib Ruckficht nehmen wollen, fo fann ben all denen, welche in ihrer Jugend der Knochenweiche unterworfen waren, in ihrem Alter die Absondrung der Berdauungsfafte wegen den veranderten Organen nicht nach den bestimmten Gefeten der thierischen Maschine vor fich geben, und die Berdauung wird mehr oder weniger barunter leiden muffen. Dieje Unlage, Diefe fiblechte Drs ganifazion der Gingeweide fann nun der Gohn von feinem Bater ererben, und mit diefer traurigen Erbichaft wird fels ber nun fur eine Rrantheit um fo empfanglicher werden, welche ichon vorher diefe widernaturlichen Beranderungen in dem Rorper feines Baters erzeugt hatte. Huf diefe Urt fann ich mir deutlich erflaren, wie die Rachitis vom Bater

auf den Gohn fortgepflangt werbe, - ich begreife leicht, wie fie von einem Zeugungsgrad in den andern immer zus nehmen fonne, - auch lerne ich einsehen, wie nach Ber: tauf eines bestimmten Zeitraums biefe Rrantheit die Dens fchen endlich in den jammervollen Buftand verfeben tonne, in welchem man nunmehr die Kretinen der Alven und Dus renden antrifft. Cobald es alfo hiftorifch bewiefen ift, baß die isigen Tolpel der Pyrenden wirkliche Abkommlinge ber Weftgothen find, fo will ich gerne jugeben, daß der allgemeine Sag ihrer Mitburger, und die daraus entftandne Durftigfeit diefe Gefcopfe in den bedaurungswurdigften Grad von Elend guruckfeben fonnte; aber offenbar ifts ben alle dem doch, daß das Land, welches fie bewohnten, das meifte bagu bengetragen hat, diefelben fo tief unter ihre Dits menfchen herabzumurdigen. Ich glaube fowohl die Urt, wie eine folche widernaturliche Beranderung gefchehen fen, als die Urfachen, welche diefelbe hervorbrachten, deutlich aus einander gefett zu haben, fo, daß ich mich nur dars auf zu berufen brauche, um meiner Meinung benjenigen Grad von Bahricheinlichfeit ju geben, welchen jeder Une befangne 7/19

befangne ben Erwägung bes oben Gesagten fühlen muß.

3ch kann indessen doch, so wahrscheinlich auch mann che die Meinung des Herrn Ramond sinden werden, meine gegründeten Zweisel nicht bergen: 1) Ob es wirklich richtig sey, daß man den Kretinismus der Pyrenäen nur in gez wissen Familien antresse? 2) Ob eine gewisse Anzahl von Generazionen dazu gehöre, diesen Zustand hervorzubrinz gen, welchen man als den wahren Kretinismus nicht leicht verkennen kann?

Deine über diese beyden Stucke von den Bewohnern selbst jener Alpen, die ich bereifte, eingeholten Ausschlüsse, belehrten mich geradezu vom Gegentheil, — diese wissen aus der Erfahrung: 1) daß oft Kinder mit diesem Uebel bes fallen werden, deren Aeltern davon ganz srew waren, und deren Familie bis hiehin noch gar keinen Krotisien aufzus weisen hatte; 2) daß eben diese Kinder gleich mit dem höchstmöglichsten Grade des Kretinismus behaftet werden; 3) daß alle jene Kinder, die man in ihrer ersten Jugend auf die Höhen der Gebirge schiekte, selbst diesenigen, ben

Manage

welchen man icon Spuren des anfangenden Hebels beuts lich gewahr ward , ganglich von demfelben befreyt blies ben. - Bie war es aber moglich, daß eine Rrantheit, welche fo tiefe Burgel gefaßt hatte, fo bald getilgt werden tonnte, da es doch eine ben Raturforschern ausgemachte Sache ift, daß fein Uebel, welches ju erzeugen Generas gionen erfoderte, blos durch Wegraumung der Gelegen: heitsurfache geheilt werden tonne? - Es ift vielmehr durch Erfahrungen bestätigt, daß felbst unter den gunftige ften Umftanden nur nach und nach, und mit jedem Beus gungegrad das Uebel mehr und mehr vermindert werde, bis es endlich ganglich aufhore, und daß dann erft alle Musartung vollig getilgt fen, wenn man wieder eben fo viele Stufen von Beugungen guruck gelegt hat, als erfoder: lich waren, den Rorper in einen folden Buftand gu ver: feten. Man wird nie finden, daß eine fcon burch Ges nerazionen eingewurzelte Abart blos durch Sinwegraumung ber erzeugenden Urfache wieder in ihren vorigen Buftand gus ruckfehre, ja man weiß fogar, daß lange durch Gewohns heit fortgefeste Gewaltthatigfeiten auf den Rorper endlich Haupt:

Sauptfaraftere eines gangen Bolfs gebildet haben, welche noch in den Abesmmlingen guruckblieben , obgleich jene Gewohnheiten ganglich aufhorten. Dies meldete fcon der alte Sippobrates 32) von den schmalkopfigten Bewohnern der Rufte des Pontus Eurinus, und es lift fehr wahricheinlich, daß verschiedne Menschenraffen folchen Gebrauchen ihren Urfprung gu danken haben. 33) 3ch zweifle nun nicht , daß die namlichen Berfuche , welche man in den Alpen mit diefen Unglucklichen angeftellt bat, auch in den Dyrenden die namlichen Refultate liefern wers ben, - ich bin vielmehr überzeugt, daß felbft die von folden Elenden erzeugten Rinder, wenn man fie gleich in ber Jugend in andre Gegenden brachte, nie in folche blod: finnige, verftandelofe Gefchopfe ausarten murden.

Und sey es auch, wir wollen zugeben, daß dieses Uebel ben den Bewohnern des Lüchoner Thals und der andern

³²⁾ Lib. de aere, aquis et locis.

³³⁾ In Rucksicht der Beweise verweise ich auf Blumenbach in feiner Schrift! De nisu formativo, et generationis negotio, in Commentat, regiae Soc. Sc. Goett. Tom. 8. p. 60-65.

andern Thaler der Pyrenden fo eingewurzelt fen, daß Ge: nerazionen baju gehörten, auch unter ben gunftigften Ums ffanden dies lebel auszurotten, fo hat doch biefer gelehrte Roufder noch lange nicht erflart, wie daffelbe unter biefen Leuten entftanden ift, wie es fich von einer Generazions: ftufe gur andern habe vermehren fonnen, - es bleibt dems felben noch übrig, aus einander zu feben, warum gerade unter den Bergbewohnern diefe Berunftaltung einheimisch fen, welche phyfifchen Urfachen felbe in dem Stammvater Diefer ausgearteten Denfchenraffe hervorgebracht haben. und welche Diefes lebel in feinen Abkommlingen noch ims mer unterhalten, wie Armuth und Durftigfeit die entferns teren Urfachen diefes widernaturlichen Buftandes fenn fonnten. med liebe gorindung er uniged er obedien og er entige

All dieses zu erklären, war der Gegenstand dieser kleinen Abhandlung, und ich bin überzeugt, daß die Max chitis die Ursache, und die am Schädelgrund gefundne wix dernatürliche Vertiesung die Wirkung derselben sen, und als der erste und wesentliche Karakter eines Kretinen anges sehen werden musse, aus welchem alle andern in dem Körper

dieser Elenden hervorgebrachten Veränderungen nothwendig fließen, wie ich diese denn auch meistens daher geleitet habe. Die erste Ursache aber, welche diese Krankheit erzeugen konnte, muß nothwendig als einheimisch in den ges birgigten Gegenden selbst liegen, in welchen man nur allein jene Unglücklichen antrifft; ich suchte diese in den häusigen Dünsten, welche aus der großen Wassermenge in die zwisschen den Gebirgen eingeschloßne Lust aussteigen.

Bey dem allen aber möchte doch manchem meiner Leser der sehr gegründete Zweisel aufstoßen, ob wohl der Kretinismus mit Grund unter die rachitischen Krankheiten gezählt worden sey, — man wird mich fragen, warum man denn nur in den Alpen diese besondern Zufälle, und warum man dieselben allda so häusig antresse, — wie es komme, daß man in jenen Ländern, wo doch die Nachitis so sehr allgemein herrsche, die aber auf Ebenen liegen, nie denjenigen Grad von Blödsinnigkeit und innerer Stumpsheit gewahr werde, welche ben jenen Alpenvöls kern mit dieser Krankheit immer verknüpst ist? —

Es leidet feinen Zweifel, daß nicht der eingedrückte Schadelgrund die Saupturfache aller der Ericheinungen fen, welche die Rretinen fo fehr von allen übrigen, Die mit einer abnlichen Rrantheit behaftet find, unterscheiden. Befannt ifts, daß alle Rachitischen auch dann, wenn die Knochenweiche gang verschwunden ift, doch mehr oder mins ber trag, blodfinnig und fchwachlich bleiben, felbft jene, die im erften Zeitraum der Krantheit wegen dem leicht auss behnbaren Schadel burch ihred urchdringenderen Berftands: frafte und leichtere Saglichfeit ein frobes Bewundern ihrer Meltern und Unverwandten erregten; weil entweder mit bem Berlauf der Rrantheit ihre Ochadel widernaturlich eingebogen, oder gar verdickt wurden, wodurch fich dem entwickelnden Gehirne zu enge Grangen fetten, - doch in feinem von unfern Rachitischen wird man jenen Gin: druck an der untern Geite des Ochadelgrundes, den man ben Rretinen findet, antreffen, - ben feinem wird man jene widernaturliche Ginbeugung beobachten , welche den edelften Theil des Wehirns fo gewaltsam gusammen preft, und felbft auf die Urfprunge der Merven den ichadlichften Druck

Druck verursacht, - man wird daher auch ben feinem, der an der Rachitis leidet, jenen hohen Grad von Stumpf; heit und Schwerfälligkeit antreffen, als ben den Kretinen.

Ich hatte diefes ichon geschrieben, als ein gludlicher Bufall mir die Belegegenheit darbot, den Ropf eines Rins bes ju untersuchen, welches an diefer Rrantheit in einem hohen Grade litte. Dies Rind hatte bennahe zwen Sah: re erreicht, und man traf dennoch viele Knochen noch weich und biegfam, - der Ropf hatte ichon betrachtlich an Umfange zugenommen, fo daß ich bier febr große Bermuthung batte. all das, was ich in Unsehung auf die Berunftaltung der Rretinen behauptet hatte, durch ein Benfpiel aus unferm Lande befratigt zu feben. 3ch betrog mich nicht, und fah wirklich auch an einem von unfern rachitischen Rindern beutliche Spuren eines anfangenden Uebels, welches ich für nichts anders, als für einen geringern Grad des Rre: tinismus halten fonnte. Ich halte es fehr der Dabe werth, diefen merkwurdigen Schadel etwas genauer gu be: fdreiben. Die Form beffelben ift gang unregelmäßig , und auf der rechten Geite fieht man nach hinten eine betrachtlis

DON -

che hervorragung, welche fich gerade in der Mitte ber Dath, die das Scheitelbein biefer Seite mit dem Sinter! hauptebein verbindet, ju erheben anfangt. In der namlis chen Stelle fieht man einen großen übergabligen Rnochen, welcher die Geftalt eines Trapeziums hat, und einen Boll in der Lange, und eben fo viel in feiner größten Breite enthalt, fich bazwischen legen. Bon der Mitte des Ocheis telbeins fieht man gu benden Geiten noch eine fleinere Dath Die Scheitelbeine felbft theilen, welche Theilung bis auf einen Soll weit in Diesem Knochen fortgeht. Rein einzie ges Bein diefes Ropfs Schlieft vollig an das andre, fon: bern die Backen der Dlathe beruhren fich faum, und man ift im Stande, zwischen denfelben durchzuschen. Un den benden Ochlafenbeinen fieht man offenbar den Unfat der übergabligen Anochenlamelle. Bo fich das hinterhauptes bein nach unten zu beugt, um den Schadelgrund zu bils ben, bemerkt man noch deutliche Spuren der Trennung der Gelenktheile von dem Sinterhauptsfruck, und die Ges lenetheile find mit dem Grundfortfab, und diefer mit dem Reilbeinkorper noch gar nicht verwachsen, fondern hangen

noch durch Zwischenknorpel zusammen. Un der Stelle, wo man noch die Trennung der Gelenktheile vom Hinters hauptsstücke sieht, fängt der Knochen merklich an, einges drückt zu werden, und dieser Eindruck sest sich bis zu den Selenkfortsähen fort, so, daß wirklich das große Loch sich einwärts nach der Schädelhole dreht. Die Selenkfortsähe sind etwas in die Länge gezogen, und das Hinterhauptse loch hat selbst eine länglichte nach hinten zugespiste Gestalt. Unch die Nichtung des Grundsortsahes nähert sich um ein Beträchtliches der wagerechten Ebne.

Auf der linken Seite hat das unregelmäßige Loch, wodurch die Droffelblutader und das achte Nervenpaar steigt, seine gewöhnliche Größe, — auf der rechten Seis te aber ist diese Defnung sehr merklich verengert. Die Desnung hinter den Gelenkfortsähen, wodurch eine Bluts ader aus dem Seitenblutbehälter kömmt, (foramen condy-loideum posterius) ist auf der linken Seite sehr zusammens gedrückt; auf der rechten Seite hingegen sehlt dieselbe ganz, — man findet dagegen auf eben dieser Seite die Desnung, welche an der Nath des Zihentheils der Schläs

fenbeine und des Hinterhauptsbeins den Schädel durchbohrt, und durch die ebenfalls eine Bene aus dem nämlichen Seis tenblutbehälter dringt, sehr erweitert, und sogar noch eis ne beträchtliche Furche im Knochen, worin diese Blutader ihren Lauf fortsest. Man sieht aus der Beschreibung dies ses rachitischen Kindes, wie sehr der veränderte Bau des Schädels mit jenem eines Kretinen übereinkomme, und wird mithin zugeben mussen, daß der Kretinismus nur im Grade, nicht in der Wesenheit von der Nachitis verschies den sey.

Ich muß es eingestehen, daß ich, wenn ich nicht den eben beschriebnen Schädel erhalten hätte, nicht im Stand gewesen wäre, völlige Gewißheit in dieser Sache zu verbreiten, und die Ursache zu erörtern, welche nur jes ne Unglücklichen mit dem harten Schicksal einer Berunstals tung an dem edelsten Theile ihres Körpers bestraft, wovon man nichts Aehnliches an unsern Nachitischen wahrnimmt;

— izt scheint es mir aber ausgemacht, daß die nämliche Ursache,

Urfache, welche hier und überall die Rachitis hervorbringt, ben den Rretinen gwar diefelbe fen, aber viel frarfer und anhaltenber auf fie wirken muffe, als auf die Rachitischen andrer Lander; denn 1) ift felbft in den Rellern und unt terirdischen Bohnungen in Umfterdam die Luft nicht fo febr mit Baffertheilen überladen, als in den tiefen Thalern ber Alpen, hier fturmt von allen Geiten das Baffer her; ben, hier fammeln fich die Bergftrome aus allen hoberen That lern, der große daraus entftandne Strom malgt fich mit vies ler Geschwindigfeit im Thale fort, und wird noch bagu burch betrachtliche, fich mit der größten Seftigfeit von den Felfenwanden bender Bergreihen, welche das enge That einschließen , fich herunterfturgende Bafferfalle vermehrt. Dies alles findet man bey uns nicht, wir wohnen auf Ebnen, - enge Gaffen , feuchte Saufer, und unreine Wohnplage find allein die Urfachen diefer Rrantheit, wie febr unterschieden von jenen, wo gange Thaler mit einer Luft angefüllt find, welche mit Waffertheilen gleichfam ges

fattigt ift. 2) Dug man wohl erwagen, daß die Rachie tifchen in großen Stadten und Geehafen nicht immer in ihren feuchten Bohnungen eingeschloffen bleiben, - man öffnet die Fenfter und Thuren, man tragt die Rinder ofters an die frene Luft heraus, welches alles in jenen Thalern, wor: in die Rretinen erzeugt werden, nicht Statt findet; Diefe bleiben für immer in denfelben, und die namliche Rrant: heitsurfache, welche in diefen Gegenden viel größer ift, wirft auch viel anhaltender auf die Rorper diefer Elens 3) Mag auch wohl die beffere und folidere Roft der ben. Matter und ber Rinder, welche Durftigfeit zwar in engen und feuchten Bohnungen eingeschloffen halt, in andern Ge: genden viel bagu beytragen, diefes Uebel gu mindern, man weiß dagegen , wie armfelig die Bergbewohner les ben. 4) Endlich tragt wohl nichts fo fehr dagu ben, die Utmofphare mit einer Denge von Dunften angufallen, als die in den tiefen Allpenthalern herrschende unerträglis the Sige, befondere in jenen Tagen, wo die geraden

Oon:

Sonnenstrahlen von den kahlen Felsenwänden zurückgeprellt, und im Thale selber gesammelt werden; all dies sindet in ebnen offnen Gegenden, und in Städten nicht Statt, — es muß also auch in diesen die Fenchtigkeit der Luft ben weitem nicht so groß seyn, als in den tiesern Thalern der Allpen.

Weisen, daß der Kretinismus durch die nämlichen Ursas chen hervorgebracht werde, welche die Nachitis erzeugen, mit dem einzigen Unterschiede: daß diese Wirkungen in den tiesern Gegenden der Gebirge viel auffallender seyn mus; sender wirken.

Die Weiche der Knochen des Schädels halt ben bens jenigen, welche das traurige Schickfal haben sollen, zu Kretinen herabgewürdigt zu werden, viel langer an; da ben Kindern auf ebnen Gegenden nur bis zum zweyten oder

an ble benden Gelenfebeile, und eiese amben Corumbiante

dritten Jahre die Knochen weich bleiben, fo dauert diefer Beitraum ben jenen vielleicht bis jum achten, ja gehnten Lebensjahre; - ber Ropf nimmt indeffen beständig an Große gu, und im namlichen Berhaltniß gewinnt derfelbe auch mehr Schwere; da er nun vermittelft feines gangen Gewichts nach unten zu druckt, mo felber durch die Rucken: faule getragen wird, - fo ift es fein Wunder, wenn er endlich an den Stellen nachgibt, welche diefem Druck den geringften Wiberftand entgegenfegen. Die weicheren und nachgiebigern Stellen in diefen Ropfen nun find diejenigen, wo die Theile des noch nicht in einen Knochen gusammen: geflognen hinterhauptsbeins durch knorpelichte Bereiniguns gen zusammenhangen, namlich da, wo das hinterhaupteftuck an die benden Gelenftheile, und diefe an den Grundforts fat verbunden werden; zwischen diesen beyden weichen und nachgiebigen Stellen, namlich auf den Gelenftheilen ift nun der Ropf geftust, - diefe benden Rnochen wurden alfo nach oben bin gedrückt werden muffen, - weil aber

fammenhang mit dem Grundfortsatz des Hinterhauptsbeins getrennt wird, und da zugleich eben dieser Fortsatz mit dem Körper des Keilbeins nur noch durch eine biegsame Knorpelvereinigung zusammenhängt, so werden diese weis den Verbindungen etwas aus einander gezogen, die benden Selenktheile weichen bis zu einer Vertikalrichtung nach hinsten, indem zu gleicher Zeit der hintere untere Theil des Erundfortsatzes bis zu einer wagerechten Ebne nach oben hin gedrückt wird.

Diese einzige Veränderung ist es, welche den Kretis
nen erzeugt, — hiedurch verliehrt er seine Verstands:
kräfte, seine Sprache, seine Empfindlichkeit, — er wird
träge, schwerfällig, und scheint nun gar nicht mehr zu eis
ner Gattung zu gehören, wovon er kaum noch das äußte
Gepräge hat. Vey den Nachitischen in andern Gegens
den hält die Weiche und Veugsamkeit der Knochen nie so
lange an, daß der an Masse und Gewicht zunehmende

Schädel ihn einzudrücken im Stande wäre; vielmehr werden ben diesen Kindern die Knochen bald wieder hart und fest, und sichern also dieselben vor einem Uebel, welches auf Körpers; und Seisteskräfte den traurigsten Einfluß hat.

chen Wegolnbringen refend and elhanders gezogen blebbebeit

Gelegtiffelle weichen Die einer Bereitalrichtung marh bing

con, insem zu gleicher Soir best himser auterer Their bes

Gennosserfages bis zu einer magerenzen Wene nach ieben-

nedigieoje nu Szellen in diefen Staffen mittellef einfrebe eid

Totale stuffige Werdinberling ift est, feelige ben Reette

men erzenge, -- , bieblette vertichet er feine Werffanhier

thirty faint Spanish from Emphatiques; -- necessition

trine, feliperfulling and should are translation make an eir

ner Gerrenny gu albaren, merren errekun neen beit annte:

Childs fath Day ton the turpies in antein ingester

of since for a real management of the will be set all a real

Obam and an in a large and a state of the st

tag bee an ellenic min Orenoute process and

Erflå=

Erklarung ber Kupfertafel.

Adip ding um eniebergund

gen bein verligebnen Gennofbreilig bes Bintere

Erfte Figur.

Zeigt den Kopf eines Kretinen, der senkrecht durchges wis nicht aman dem gung vol genfrestende mich all sift.

- A. Das mit einem Sägeschnitt getheilte Stirnbein, worin man in der Mitte die linke Stirnhöhle sieht.
 - B. Den durchgefägten Reilbeinkörper, und in der Mitte die Schleimhohle des Reilbeins.
- C. Das durchgeschnittne hinterhauptsbein.
 - D. Die mittlere Scheidewand ber Rafe.
- E. Die innere Gehirnhöhle, worin man fehr ftarke Eindrücke von den Blutgefäßen bemerkt.

F. Der Felsentheil des Schläsenbeins, den man wes gen dem verschobnen Grundfortsatz des Hinters hauptsbeins nur halb sieht.

Diese Theile findet man alle in ihrer naturlichen Ges ftalt und Lage; hingegen sieht man von

- a bis c. den Durchschnitt des Hinterhauptslochs, welches beynahe eine vertikale Richtung hat.
- b. Den Gelenkfortsatz, der ganz nach vorne hin ges kehrt ist.

unt einem Glackbritte aethei

- d. Die vordere Defnung ober dem Gelenkfortsatz (foramen condyloideum anterius), wodurch der mittlere Zungennerve steigt.
- e bis e. Den in die Sohe gedrückten Grundfortsatz, welcher mit dem Körper des Keilbeins in einer wagerechten Linie steht.

ner Keilbeinebener, und in der Minie

f. Den Seitenblutbehalter, welcher eine viel stärs fere und größere Furche im Knochen zurücks gelassen hat.

3mote Figur.

Stellt den untern Schadelgrund des Kopfes eines Kreti: nen vor.

Man bemerkt an selbem diejenigen Theile in ihrer nas turlichen Gestalt und Lage, welche ich nicht bezeichne; das gegen findet man

- AA bis BB. den untern Theil des Hinterhauptsbeins, welcher sich nach hinten, wo das große Hinters hauptsloch anfängt, an AA, sich umbeugt, und in fast senkrechter Richtung bis BB, hinaussteigt.
- BB. Die nach vorne bin gewandten Gelenkfortfage,
- C. Den tief versenkten Grundfortsat des Hinterhaupts: beins.
- DD. Die bennahe ganz verschloßne unregelmäßige Defnung, die zum Durchgang der innern Drof; selblutader, und dreyer Nervenpaare dient.

EE. Die sehr erweiterten Desnungen (foramina mafloidea posteriora), wodurch eine Blutader aus
bem Seitenfinus geht.

FF. Die foramina condyloidea anteriora, welche von

thelichen Gestalt und Lage, welche ich nicht bezeichne; dar Scholden Gestallich, das interdaben Erre ar hab we gegen findet man

AA bis BB. ven untern Theil des Hinterhauptsbeine, and der fich nach hinten, we das große Hinters hauptsloch auflingt, an AA. sich umbengt, und friedlich fellreichter Bliebeinig bis BR. hich umbengt, und

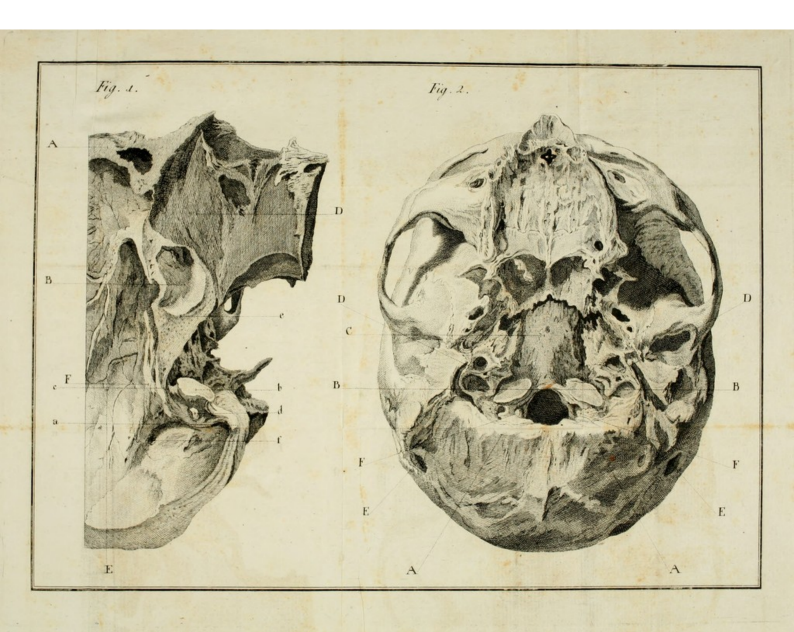
BR. Die nach vorme bin gewandten Selentsberfilbe.

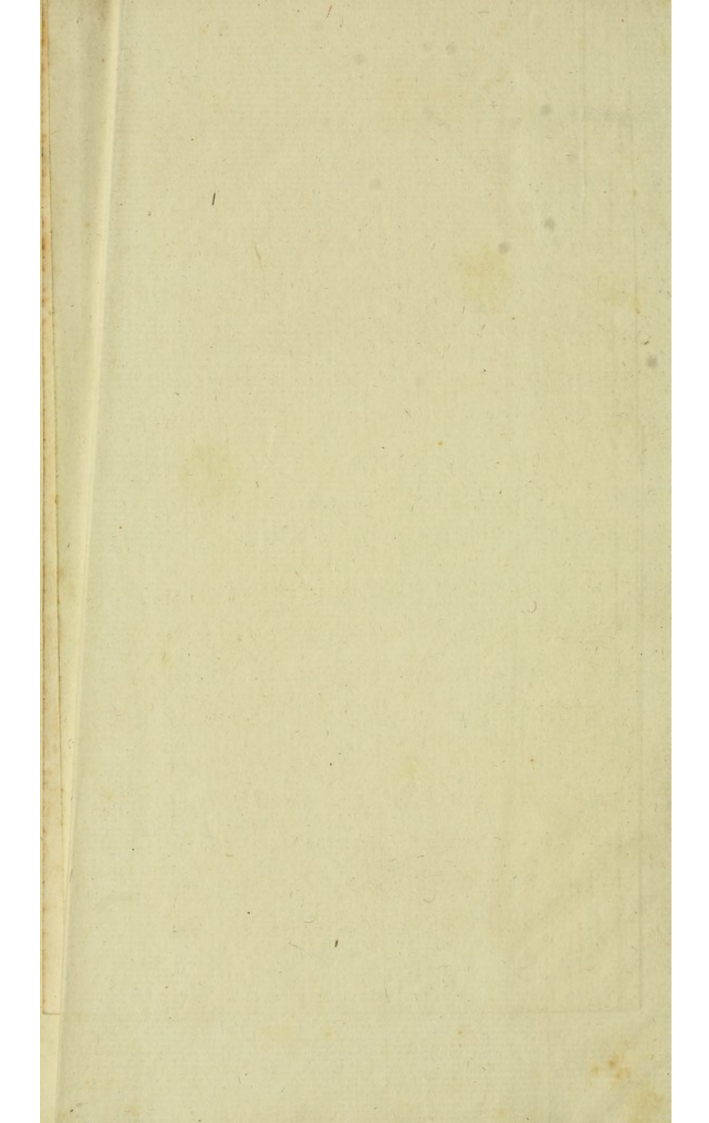
Cin Dar fief verfentun Standsbertes Himmondunges

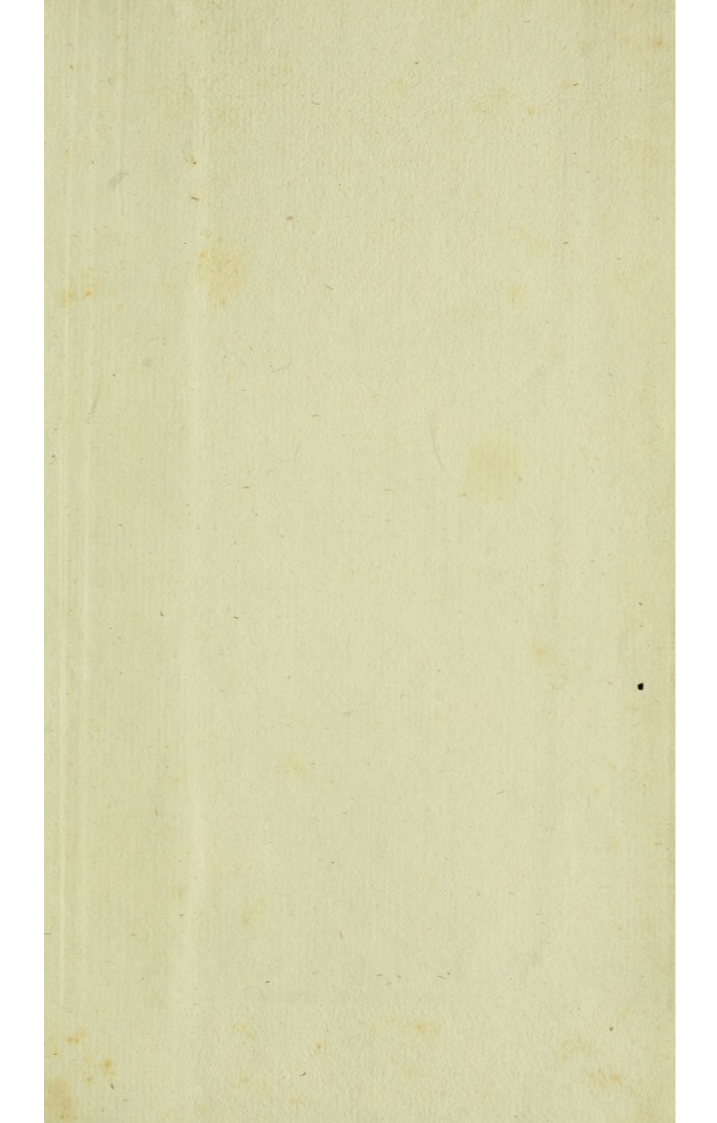
DD. Defining, bie gant verschießne unregelindstine

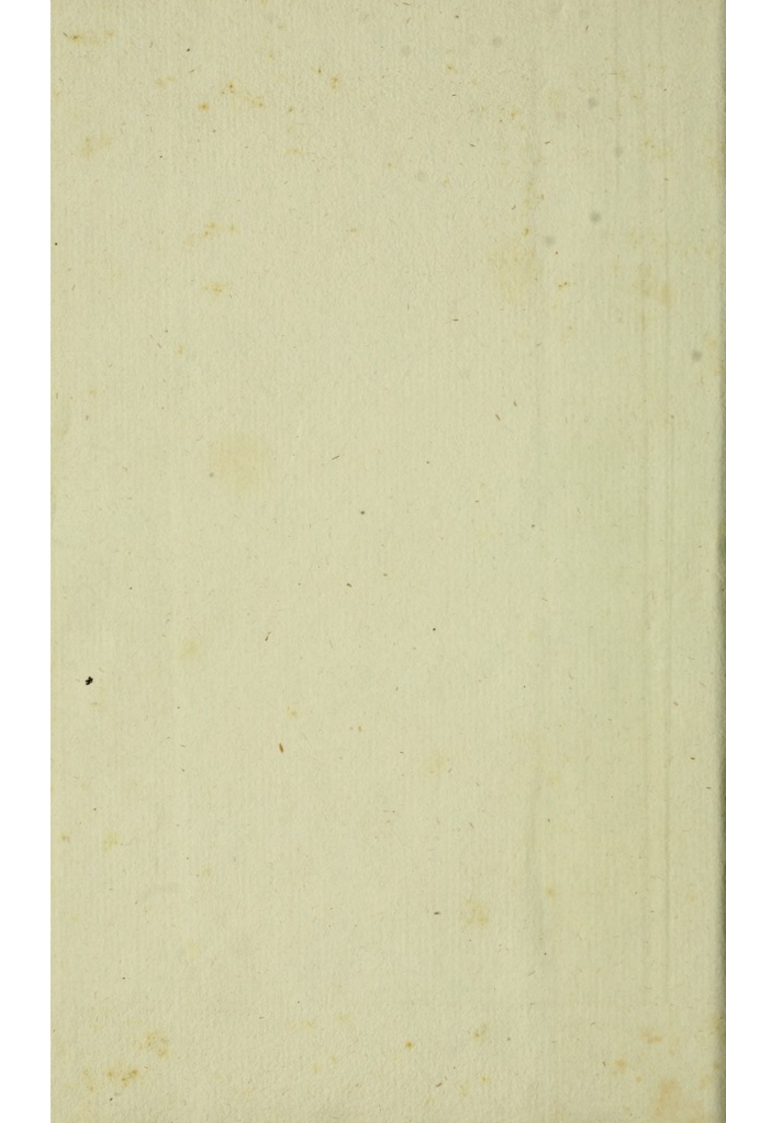
felblutaber, und breger Berroenpaare bient.

37









RC 657
A57

RARE BOOKS DEPARTMENT

