J.F. Ackermann über die Kretinen : eine besondre Menschenabart in den Alpen. Mit Kupfern.

Contributors

Ackermann, Jacob Fidelis, 1765-1815.

Publication/Creation

Gotha: In der Ettingerschen Buchhandlung, 1790.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hvdeqtbm

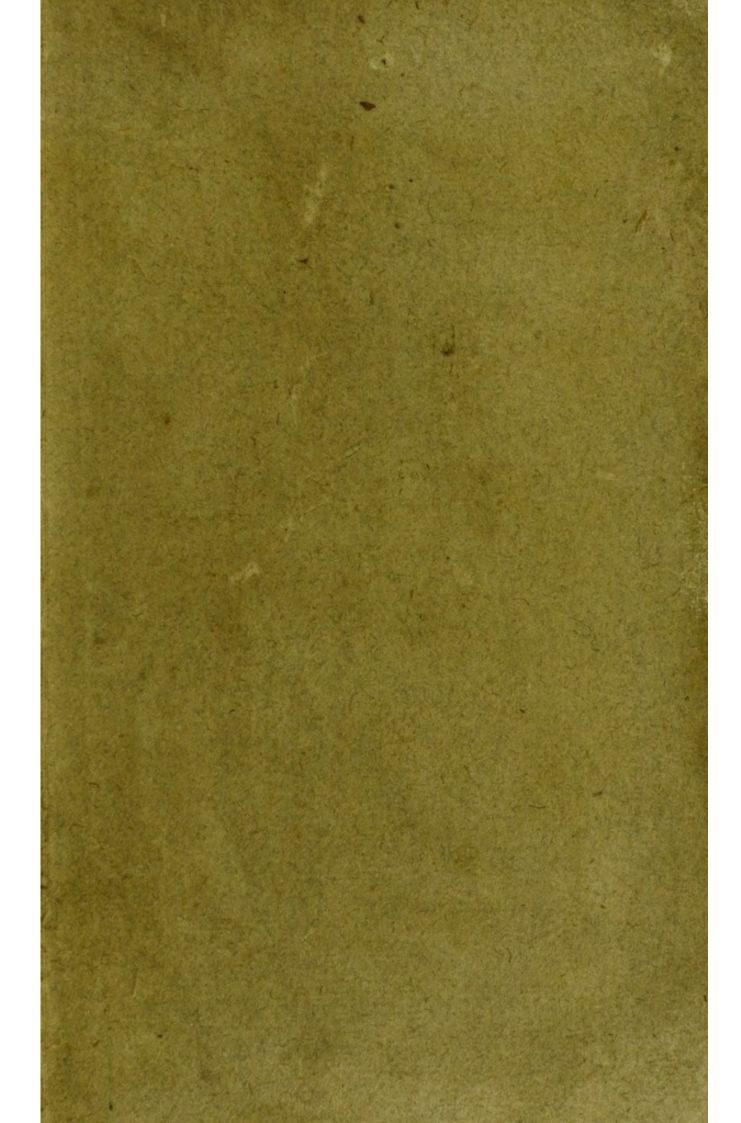
License and attribution

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

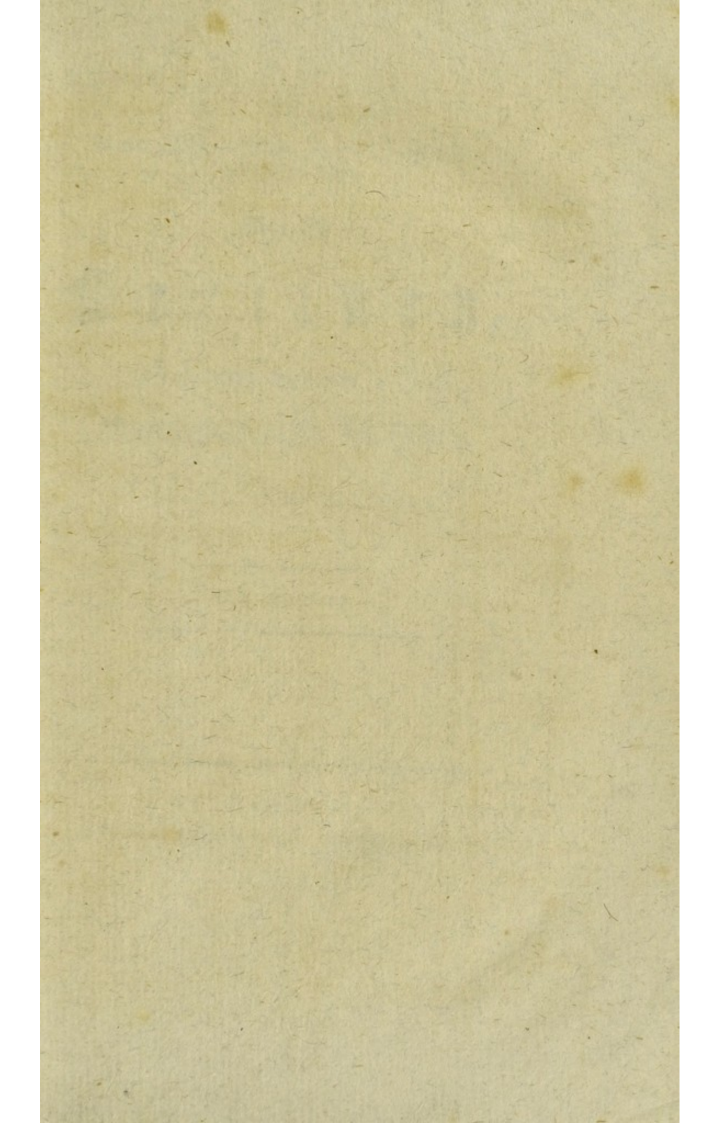
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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



58,015/13 84,99 904 5399Z





3. F. Acfermann,

ber Arzneigelahrtheit Doktor, Mitglied der medizinischen Fakultat zu Mainz,

über die

Rretinen,

eine befonbre

Menschenabart in den Alpen.

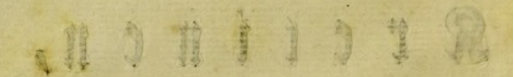
Mit Rupfern.

Gotha, in der Ettingerschen Buchhandlung.
1790.

A Steemann

Colored by Milester and American and America

eid wecht



eine besondre

Mogelfchendurt in ben Ellpen.

MINERAL STORES

Wellcome Library

octions and and and and realist and realis

Sochwürdigen herrn

Johann Jakob Fink,

a 123

kaiserlichen freuen Wahl: und Kronungsstifte St. Bartholomaus zu Frankfurt am Main

Ranonifus und Scholafter,

Meinem

Hochzuberehrenden Herrn Oheim.

godientrigen Beren

Topagn Salob Stat,

teisutiden seven Webl - und Kedenngesliste De Bowbelendus zu Teantsurt

Ranonifus und Schotoffer,

Me in em.

Sedfanskehrensen Bergu Dheim

hochwürdiger,

Hochzuverehrender Herr Oheim!

That getten gu lassen. Saf Mir lin G

Jochschähung, der Dankbarkeit, und meiner Liebe gegen Sie recht lebhaft darstellen sollte, sand ich zuletzt, 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 Empfindungen wage, Ihnen dies kleinere Produkt meisnes Beobachtungs Seistes vorzüglich zu weihen, so trage ich nur einen ganz unbedeutenden Theil meiner Schuld ab, und ich weiß es zum Voraus nur allzuschr, wie weit mein guter Wille von seisnem Ziele noch entfernt bleibt.

21 3

Doch

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 sür die Sache selbst,— das glühende Bestreben sür die That gelten zu lassen. Ich bin im Sesühle der reinsten Shrerbietung

Meines Hochwürdigen, Hochzuverehrenden Herrn Oheims

gehorfamfter

I. F. Ackermann.

Borrede.

complete the state of the state

fer Abhandlung ausmachen, zogen schon lange das mitleidige Staunen des Fremden — und hauptschlich die Ausmerksamkeit des reisenden Matursorschers auf sich. Herr von Saussure äußert den sehnslichen Wunsch, durch Zergliederung eines solchen Gesischen Geschöpfes die im Körperbau liegende Grundursache ihzer Schwächlichkeit und Blödsinnigkeit entdeckt zu sehen.

Alls ich im vorigen Jahre durch Italien reifte, zeigte mir herr Gubernialrath Frank ben meinem Aufenthalte in Pavia zween Ropfe von Rretinen, melche 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 möglichen Deutlichkeit zu beschreiben. Es fiel mir febr auf, am untern Schabelgrunde einen febr merklichen Eindruck zu feben, gerade an einer Stelle, welche bie wichtigfte am gangen Ropfe ift, an bem Bereinigungs = Orte bes ge= fammten Gehirnmarks, am Urfprunge aller Merben.

- Bon diesem Augenblicke an faßte ich den Vorssaß, ben meiner Rückreise durch die Schweiz die Wohnpläße der Kretinen selöst 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 dieses für den Maturforscher so außerst wichtige Land nach verschiednen Richtungen, und fand auch wirklich, baß in manchen Gegenden diese Unglücklichen nicht unbekannt waren, obschon mir nicht überall welche zu Geficht gekommen find. Im Gouvernement Higle und bem untern Wallis traf ich fie endlich in großer Menge, - ich merkte mir genau alle bie Erscheinungen, die mir diefe Glenden 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, daß ich Diese Wegenden schon verlaffen hatte, ohne mir meine Fragen beantworten ju konnen, obgleich ich meine Wifbegierbe fo gerne befriedigt gesehen batte, und es barum auf meiner Seite an Untersuchungen und Nachdenken nicht fehlen ließ. Alles, was ich dazumal als Erklarung ber Entstehung biefes Uebels anwenden wollte, fand ich unzureichend, und konnte mich leicht selbst widerlegen, wenn ich mich andrer

Gegenden erinnerte, wo ähnliche Ursachen nicht die nämlichen Wirkungen erzeugt hatten.

Ich hatte meine Schweizerreife schier geendet, als einer unfrer erften Naturforscher, 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 ganz andern Seite an, ich ver= glich die im Rorper ber Rretinen bemerkten Beran= derungen mit abnlichen Erscheinungen, welche man in unfern Wegenden antrifft, und suchte nun, ob die namlichen Urfachen in den Alpen herrschten, die ben uns diese Beranberungen zu erzeugen pflegen. Mun fab ich mit Vermundern, wie ich mir felbft im Wege stand; ich war vorhin mit einer so alltäglichen Ursache nicht zufrieden, weil ich mir einbildete, eine so große Verunstaltung mußte sicher auch burch bervorstechende Ursachen bewirft werden, welche man nicht überall fande, — die einem jeden, der den Aufenthalt ber Rretinen bereifte, gleich in die 21ugen fallen müßten. Ich dachte nicht, daß eine nur stärker wirkende sonst allgemeine Ursache so auszeich= nende Wirkungen hervorbringen könnte.

Ich ging nun auf dem Wege fort, den ich einmal betreten hatte, ich folgte dem Lichte, welches anfangs nur sehr schwach meine Bahn beleuchtete, und so hatte ich bald das Vergnügen, durch Zusammenhaltung benderseitiger Vemerkungen und richtig daraus gefolgerter Schlüsse alle Finskerniß zerskreut, und ein helles Licht um mich verbreitet 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 Rücksicht auf die Ordnung, welche ich in dieser Abhandlung eingehalten habe, bin ich dem nämlichen Ideengange gefolgt, der mich zur Wahr= heit leitete. Erst zeige ich die Wohnpläße der Kre= tinen in den Alpen, dann suche ich mit aller mir mög=

möglichen Genauigkeit und ber erforderlichen Deut= lichkeit die anatomische Beschreibung von jenen widernaturlichen Beranderungen zu entwerfen, welche man in dem Körper dieser Unglücklichen antrifft. Uns bem Bau berfelben leite ich alle bie Erscheinungen ber, welche die Rretinen so auffallend auszeichnen; bann folgt die genauere Bestimmung des Uebels, und die endemischen Urfachen, welche daffelbe nur in ben tiefen Thalern ber Alpen hervorbringen. — Wenn ich vielleicht in Unsehung des Ganzen ben der Beschreibung ber Krankbeit zu weitlauftig gewesen bin, so hoffe ich aus bem Grunde Rachsicht zu verdienen, weil ich nirgendwo sowohl den veranderten Zustand des Körpers genau angegeben, noch die Urfachen diefer Rrankheit gehörig erklart gefunden babe; — auch glaube ich badurch einiges licht über bas schwere Geschäft ber Ernährung und Absondrung verbreitet zu haben, und bem Menschenkenner, ber fein Urzt ift, nuglich gewesen zu fenn.

Die fardinische Regierung scheint jest mehr, als jemals, ihr Augenmerk auf die in ihrem Staate lebenden unglücklichen Bürger gerichtet zu haben. Gie hat zwar schon vor einem Jahre die Wundarzte bes Augster Thals aufgemuntert, aufmerksam auf bieses Uebel zu fenn; so wie ich aber jest aus neuern Nachrichten vernehme, so sollen auch viele Gelehrte in Turin sich bemuben, die physischen Urfachen dieses Uebels zu ergrunden; außer herrn Malacarne, follen die herrn Baille, Billiot Graf de la Motte, und Doktor Forvi sich ernsthaft mit diesem Wegenstande beschäftigen, in der lobenswürdigen 216sicht, nach einer richtigen Erkenntniß ber Urfachen in ben Stand gesett zu werben, der leibenden und bis hiehin aller Bulfe beraubt gemesenen Menschheit burch zureichende und angemegne Mittel benspringen zu fonnen. *)

Huch

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

Huch ich, obgleich ein Fremder, würde mich glücklich schähen, wenn ich durch eine nähere Bestimmung der Krankheit und sorgfältigere Erforschung der Krankheitsursache diese redlichen Menschenfreunde ihz rem Endzweck näher geführt hätte.

Mobil in france to mis into noise jet faut nomen in behilf

Mainz, im Marz 1790.

Englin (id) beinelfen, die ofgehören thieben tilkes
kiebels zu ergründens stander Hebrin Sila disarret,
geneu die Gestell Veriffer vollige Gesche Sila disarret,
te, und Cottor Fordelige einfisch zuführen die biefein
Gegenstendenderkindigen, instantische zufie diefein
fiche, nach iner ilchrigen sierentellensechabigen Uhfeine Lane sehhr zu werden, der leibenden im die
hier in ihr Juhe beraufs garefensu zuengeherichen die
gneichend und angemehre Geliert bereitstenden zu
gneichend und angemehre Geliert bereitsten zu

konnen, ein geweite der an eine der eine gelegen gie
gneichende und angemehre Geliert bereitsten gie
konnen, es an eine Lane bereitsten und eine die geschen gie
konnen, es an eine der eine eine der eine gelegen gie
konnen, es an eine eine eine eine der eine gelegen gie

6) Giornale feiencifico lerrerario, et delle arri in To-

tion Tom, II. p. 33

Ueber die moon madnada die

Rego des Farichess. Lione falsen Rarsix

Merchickens for uniform Stebenmenne com forefairlant

Rretinen der Alpen.

Haterfiftied groffifen dem gesteuchten Gedichteren, und den

use all deschaffraured des

febranken Beroobner bei Ruffe von Guinea. Crziehung, Sitten, Gebrauche, Dahrungsmittel und Rlima haben ficherlich einen großen nie verfannten Ginfluß auf die Vildung des menschlichen Rorpers. - Bon dies fen außern Ginwirkungen leitet man mit Recht die fo ver: fchiednen Abanderungen des Denfchenftammes, welche man auf unserm Planeten antrifft. 1) Gehr auffallend find diese Unterschiede, wenn man die Bewohner weit entlegner Lander mit einander vergleicht, weil auch die außern auf die Einwohner eines jeden Landes wirfenden Dinge um fo mehr abweichen, je großer die Entfernung eines Ortes vom Hus der entgegengefetten Urfache ift diefer Uns andern ift. terschied in angrangenden Landern nicht fo groß, und daber verlies

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

verlieren fich auch die feineren Schatten der 21banderungen unmerflich in einander, und verschwinden gleichsam ben Bergleichung ber naheren Debenwohner dem forgfaltigen Muge des Forschers. Bom falten Nordpole an bis unter die Linie hin wird man zwar immer bas Menschengeschlecht fich abandern finden; aber fo außerft schwer es fenn wird, einen Nachbar vom andern durch feine fpezifiken Kennzeis chen zu unterscheiden, so leicht und hervorftechend ift der Unterschied zwischen bem gestauchten Gronlander, und den Schlanken Bewohner der Rufte von Guinea. Das weißefte Rolorit des teutschen Daddens geht burch die gelbe, rothe, braune Gefichtsfarbe verschiedner Dazionen unmerflich, und finfenweis in die gefattigte fchwarze Karbe der Deger 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 bes Simmeleftriches geringer, bis fie dem außerft moglichften Grade der Ralte fich nabert, - nach und nach wird die bunnere Luft bichter, der feuchte Dunftfreis reiner und trockner, und von einer Gegend in die andre hin bietet der Boden feinen Bewohnern verschiedne Dahrungsmittel bar, efact dried in angrangenden Landern nicht fo groß, und baber

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

von der nahrhaften Schleimigten Pflanze an, bis zum scharz fen minder nahrenden Gewarze.

Wiel auffallender muß die Verschiedenheit zwischen Rebenwohnern 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 Seite leben, braun und kupferfarben wie die übrigen Ume; rikaner aussehen; weil diese den warmen und brennheißen Winden ausgesetzt sind, jene aber von den Vergen dage; gen geschüft werden. 3)

Nirgendwo trifft man unter den Einwohnern so große gerschiedenheiten an, als in gebirgigten Gegenden, weil in diesen auf einer kleinen Strecke die außern auf den Kors 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 Sipsel der Verge. Unter diesen ausgethürmten Eishügeln sließen überall Bache, wie unter ausgehöhlten Gewölbern, an den beyden

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

beyden Seiten der Abhänge der Berge mit großer Geschwinz 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 Gesgend 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, istes darauf unausstehlich warm und heiß. 5)

Unter

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

 5. Bouguer Voïage au Perou, und Saussure Voïages dans les Alpes Tom. 2. pag. 339. aufgestellt haben.
- s) Denjenigen, welche die Alpen bewohnen, oder öfters berreisen, ist jene sonderbare Wirkung nicht unbekannt, welche die Sonnenhiße, die durch die Zurückprallung von der weißsen Schneestächtlich 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 Spisse 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 Sispsel der Berge. Um 8 Uhr hatte ich die Schäsershütte auf der Alpweide zum Port erreicht, und um 9 den Ort, wo die ersten Ursprünge des hinterrheins sich unter Eisbrücken hervorstürzen. Nach einigen überstiegnen schrossen Felsen kam ich auf ein unabsehbares Gletscherfeld, welches aber,

Unter der Schneegränze sieht man gleich die auf den Felsen aufsikenden Flechtenmoose den Anfang der Begetation machen. Unzählige unter dem Eise hervorquelkende Bäche reiben einen feinen Sand von den Felsen, und in diesem finden denn mehrere Alpenpflanzen und niedrige Gräser ihren Standort und Nahrung, welche tiefer nach

23 2

unten

ba es eine Nacht vorher gefchnenet hatte, mit Schnee einis ge Ruß boch bedeckt mar. Ich mar faum eine Stunde über biefe beschnente Ebne gegangen, fo fingen ichon meine 21ugen an ju leiden, fie fchmergten mich, und alle Karben des Regenbogens fpielten vor denfelben. Nachdem ich diefe Schneeflache verlaffen batte, mußte ich noch einige Kelfen binanklimmen, und fam dann wieder auf verfchiedene bes fchnente Unhoben und Ebnen, bis ich endlich um 12 Uhr Dit; tage den bochften Gipfel, das 3um Porthorn erreichte. Dier verweilte ich ungefahr eine halbe Stunde, um die eine sige und fo febr lebrreiche Musficht über die gange Schweis ju nugen. Babrend diefer gangen Beit empfand ich eine unerträgliche Sige und ein beigendes Brennen an den Sane ben, dem Gefichte und dem entblogten Salfe. Dies brennende Juden ward immer großer und unerträglicher, fo daß ich verschiedenemale mahrend dem Berabfteigen theils burch Auflegen von Schnee, theils burch Wafchen mit eise faltem aus dem Gleticher hervorquellenden Waffer mir einis ge Linderung ju verschaffen fuchte. 3ch fpurte bald an meis nen Sanden und meinem Geficht eine fchmerzhafte Cpan; nung, und eine trocfne Durre bes diefe Theile befleiben: ben Oberhautchens. Meine Augen fingen nun auch an, ent, jundet ju merden, und die Thranen wurden in großer Menge abgefondert, welche durch ihre beigende Scharfe die Entunten den mit Dammerde schon etwas gemischten Boden dichter überziehn, und selben zu einer grünen Aspweide 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 Uebel aus großer Dudigfeit die Augen gefchloffen hatte, murden felbe boch bald durch die baufig angefammelten fcharfen Chranen fo behaftet, daß ich fie wieder ofnen mußte, um fie von diefem unausftehlichen Reis ju befreyen. Den andern Tag bemertte ich, daß das Dberhautchen an verschiedenen Stellen Riffe bekommen bats te, aus welchen eine Elebrigte Teuchtigfeit floß, die fich bald in halbdurchfichtige gummi-abuliche Rlumpchen verdickte. Nach und nach murden doch meine lebel vermindert, die Entjundung der Augen gertheilte fich , obgleich ich auch noch einige Tage nachber nicht einmal von ber Conne beleuchtete Rorper angufeben im Stande mar, und die fchmargbraune halb: perbrannte Dberhaut fiel theils von fich felbft ab, theils fonnte ich felbe in Stuckchen abziehen. Meine benden Freuns de, die mich begleiteten, litten an dem namlichen Uebel, und mir hatten mohl 14 Tage ju framen, che mir mieder völlig bergeftellt maren. - Gine forgfaltige Bedeckung ber Sande und ein um bas Geficht gezogner fchwarger Flor fchust indeffen, wie mir aber leider gu fpat erfuhren, vor Diefen Bufallen. - Ein größrer Grad des namlichen Ues bels war es ohne Zweifel, welches dem fuhnen Ueberfteis ger der penninifchen Alpen hannibal den Berluft des einen Qluges jujog.

fen muffen, und nur im hohen Sommer wieder beziehen tonnen.

In tiefern Gegenden fangt nun ein niedriges Ges ftrauch, die Ulprofe (rhododendrum ferrugineum), den Bos ben zu überziehen an, welches hie und ba in einige tiefer unten befindliche Fichtenwaldchen fortgefett wird. werden die Pflanzen ichon großer, und man findet diefels ben mannichfaltiger auf diefen fogenannten Maienfaffen. Bier fieht man schon die Denschen in Dorfern bensammen wohnen, wie denn überhaupt der größte Theil von Grau: bundten, das obre Ballis, und ein beträchtlicher Untheil von Savoyen hieher gehort. Die Bewohner diefer hohen Gegenden zeichnen fich fowohl in Unfehung ihrer forperlis chen Große, Starfe und Begendigfeit, als in Ruckficht ihrer naturlichen Unlagen ju allerhand Geifteswerken febr aus, welches alles man dem hier herrschenden Grad von Dichte und Ralte der Luft - und einer gemäßigten Feuch: tigfeit derfelben gufchreiben muß. - Se tiefer nun die Thaler werden , um fo mehr nimmt die Denge des fie durchstromenden Waffers und die Warme der Utmofphare gu; aber eben fo nimmt auch allmählig bas gefunde Hus: feben der Ginwohner und ihre forperliche Starfe und Leb: haftigfeit ab, fo zwar, daß in den tiefften Thalern Trag: heit, Schwächlichkeit, ein übles Aussehen, und manchers len Krankheiten das Erbtheil der Einwohner sind.

Den größten Grad diefes unendlichen Uebels leiden diejenigen bedaurenswurdigen und elenden Gefchopfe, denen man in der Odweis größtentheils den Damen: Rretinen (Cretins) gegeben hat, und die den Gegenstand diefer fleis nen Abhandlung ausmachen. Man verfteht unter diefer Benennung eine durch Krankheit befonders verunftaltete Menschenabart, welche nebft einer bleichen blevernen Ges fichtsfarbe und einer fehr betrachtlichen Geschwulft der Schilddrufe, fich besonders durch eine große Schlaffheit ih: res Fleisches, Mangel an Reigbarfeit, Tragbeit und Schwerfälligkeit, hauptfächlich noch durch ein finnle fes Un: feben und ein auffallendes Unvermogen, artifulirte Tone hervorzubringen, febr hervorftechend auszeichnen. findet diese elenden Geschopfe in den gebirgigten Gegenden der Schweiz, befonders im Wallifer Land, und in Savoyen; boch 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 Wenfer Gee's, wo die schonen mit Bein bebauten Sugel aufs horen, und die niedrigern Raleberge fich in die hohen Bals lifer Allven verlieren. Es feten namlich die fteilen Gebirs ge von Savoyen, welche nach Guden hin das Ufer des See'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 beträgt. In benden Geis ten ift diefes Thal von den fteilften Bergen eingeschloffen, und ftreicht gang nach Guden bin. Die Rhone fliegt nah an der westlichen Bergreihe durch das gange Thal, und nimmt in ihrem Fortgange gahlreiche Wafferfalle, woruns ter die Piffevache besonders bewundert wird, auf, bis Diefelbe im Ende des Thals in den Genfer Gee fich ergießt. Schon ju Villeneuve, einem fleinen Stadtden am Eingans ge des Thals, hatte ich Gelegenheit, Leute gu feben, wels che außer einer bleichen, schmußig: gelben Gefichtsfarbe, durch ungeheure Rropfe verunstaltet waren. Allein fie fonnten doch noch artifulirte Tone hervorbringen, zeigten noch einiges Faffungevermogen, und wenige, obgleich febr ftumpfe, Berftandsfrafte.

Erst einige Stunden weiter in diesem Thale, in den Dorfern ben Aigle und Bex sah ich wahre Kretinen, Mensschen, welche sowohl ihrer Beweglichkeit, als ihres Fast sungsvermögens 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 sindet 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 Thal, welches sich nun ganz nach Osten hinkehrt, schon in Martinach, und überstieg einen 2 Stunden hohen Berg, der aber doch bis an den Sie pfel hin bebaut war. Von der Spisse desselben bis in das entgegengesetzte Trienter Thal (Vallée de Trient) brauchte ich keine halbe Stunde. Man sieht daraus, daß dieses Thal um ein Beträchtliches höher liegen musse. 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 Orte, 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 Spisse dieses Bergs erreichte ich dasselbe in weniger als einner halben Stunde. Man bemerkt daher, daß dieses Thal um vieles höher liegen musse, als das von Trient, und folglich weit höher, als das Walliser Land. Huch hier trisst man keine Spur von Kröpfen und Kretinism, — vielmehr sind die Einwohner dieses Thals schon als starke, sehr lebs hafte Leute bekannt.

Wom Col de Balm an fällt man beständig tiefer, und sehr merklich, bis zu dem kleinen Dörschen Argentiez re; weniger merklich von da bis an die Prieuré de Chamouny. Bon der Prieuré an geht das Thal sehr merk; lich nord: westwärts, man kömmt immer tiefer, bis man nach Besteigung eines kleinen Hügels, worin man mit vieler Mühe die Landstraßen in die Felsen gehanen hat, das obre Faucigny erreicht. Dies Thal liegt nun um ein Merkliches tiefer als das von Chamouny, und ist sehr viel breiter, als dasselbe. Denn ich sagenicht zu viel, wenn ich dessen Breite auf anderthalb bis zwey Stunden ausese. In einem Winkel nach Osten hin liegt das Dorf Servoz, worin ich wieder sehr viele durch Kröpse verunstaltete Menschen gewahr ward, allein Kretinen konnte ich nicht

entdecken, — denn ich sprach mit einigen, und erhielt von ihnen verständliche Antworten. In einem Dorfe nicht weit von Servoz traf ich eine Frau an, welche etwa 50 Jahr alt gewesen seyn mochte, sie hatte ein dummes, sinn: loses Ansehen, und konnte nicht sprechen; allein obgleich sie den Kopf sehr rückwärts trug, bemerkte ich doch keine Geschwulst der Schilddrüse, welche nur wegen dem hers vorragenden Halse etwas bestimmter sich auszeichnete. Die gelblich:weiße, schmutzige 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 Vonneville 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 Vergen 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 Anzahl bis zu Villeneuve, wo Saussure die meisten fand; weiter hin sindet man sie noch zu Cité, wo sie dann bis zur Ebne von Piemont abnehmen.

Nach diesem Theil Savoyens kann wehl das untre Stück 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 sowohl die Zahl der Kröpfigten, als Kretinen nimmt ab.

Huger diefen Landern , in welchen ich felbft Rretinen ans traf, follen auch um das Stadtchen Bellingona einige diefer Elenden gefunden werden. Es liegt diefes Stadtchen 3 Stun: den von dem obern Ende des langen Gee's, beym Eingang ins Liviner Thal, wodurch die Sauptpaffage berjenigen geht, die aus Stalien über den Gotthard in die Ochweis reifen. Gelbft der Urgt diefes Stadtchens, Berr Bruni, versicherte mich, daß man unter den vielen Leuten diefer Begend, die ungeheure Rropfe hatten, und einen großen Grad von Blodfinnigfeit zeigten, einige, obgleich wenis ge antrafe, welche außer einem Unvermogen, in artifulir: ten Tonen zu reden, auch noch alles Berftandes und aller Denkfraft beraubt zu fenn schienen. Dein Freund und Reisegefährte, Dr. Domeyer aus hannover, verficherte mich, in Bellingona felbft einen folchen Denfchen gefebn

ohnerachtet nicht mehr antreffen konnte.

Ben meiner Reise durch Graubundten, obschon ich hin und wieder, besonders im Schamser Thal, manchen Kros: pfigten antraf, konnte ich niegendwo einen wahren Kretis 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 anträse, die denn auch hier nach der Landessprache, welche die Romanische oder Kurwälsche ist, Cretira (Creatura, elendes Geschöpf, Trops) benennt werz den, wovon allerdings der Ausdruck: Cretin gekommen seyn mag.

Weder in der gebirgigten Stepermark und Kärnsthen, noch in Tyrol habe ich diese Menschenvarietät angestroffen, obschon ich vielleicht in keinem Lande so viele und so ungeheure Kröpfe sah, als eben in diesen.

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

Herr Namond von Carbonieres hat auch in den Pyrenken diese bedauernswürdige Berunstaltung angetrof: fen. Besonders bemerckt er das Lüchoner Thal, das Thal von Aure, jenes von Bareges, Bearn, und Mavarra als den Sie diefer Unglücklichen. 7)

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

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

Wenn man meine Bemerkungen zusammenhält, so sieht man, daß diese Ausartung des Menschenstammes nur in tiesern Thälern, und meist nur in jenen angetroffen werde, die entweder in der Fläche des Genfer See's, oder etwas höher liegen, und daß man in einer ungefähr 40 Klaster höheren Gegend schon keine mehr sinde. 10)

Ferner

- 7) Reife durch die hochsten frangofischen und spanischen Pprenaen. Aus dem Frangosischen. Strasburg, erster Band 1789. E. 834.
- 8) The history of Sumarra. London 1783. p. 42.
- 9) Some account of the vegetable and mineral productions of Boutan and Thibet, in Philosoph, Transact. Vol. LXXIX. for the year 1789.
- 10) Sauffure behauptet, daß er in einer Hohe, die über 500 Klafter über die Flache des mittellandischen Meeres betrug, weder Kröpfe, noch Kretinen mehr angetroffen habe. Am angeführten Orte, G. 482.

Kerner Scheinen es meine Bemerkungen gu beftattigen. daß man zwar überall, wo Rretinen find, auch Rropfigte antreffe, aber umgefehrt tommt man wohl in Wegenden, deren Bewohner schier alle Rropfe haben, in welchen man aber auch nicht eine einzige Gpur von Rretinen entbecken fann. - Huch verdient die oben angeführte Bemers fung alle Aufmerksamkeit, und scheint zu beweisen, baß wirklich der Rretinism ohne alle Geschwulft der Schild: drufe befteben tonne. Ich habe zwar nur einen folchen Menfchen gefehen, welcher außer dem Rropfe fonft alle Attribute eines Rretinen hatte; allein aus dem veranderten Bau der feftern Theile, die ich weiter unten genauer beschrei: ben will, lagt fich fcon schließen, daß der Rropf nicht eis ne vorhergebende erftere Urfache des Rretinifm, fondern eine bloße Folge beffelben feyn muffe. - 3ch muß hieben noch einen allgemein herrschenden Jerthum rugen, wels cher barin besteht , daß man vorgibt: die Familien, in welchen fich ein folder Glender befindet, Schaften fich glud: lich, weil fie glaubten, der himmel 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 be, alle die Familienfunden abzubugen. Bendes ift irrig; benn. was vielleicht den übereilten Beobachter getäuscht has

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

Man findet schon einige Nachricht von diesen Menschen ben Felix Plater, 11) welche derselbe in dem Dorfe Bres mis im Walliser Lande gesehen hat. Man brachte ihm einige nach Sitten, weil man Hulfe von ihm erwartete; er bemerkt besonders einen bisweilen ungestalteten Kopf, eis ne dicke, 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.

Mußer

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 sindet man noch einige Nachrichten bey Zimmermann 13), dem Abt Nichard 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 ans trifft. 16)

Herr Malacarne, königl. Bundarzt zu Turin, liefert eine etwas genanere Beschreibung des Kopses der Kretis nen. 17) Er erhielt 3 skeletirte Köpse aus Savoyen. Auf Beschl der Regierung schrieb er an die Bundarzte des Aos ster Thals in der Absicht, selbe aufzumuntern, sich um eine genauere Kenntniß des physischen Zustandes der Krestinen zu erfundigen, und gab ihnen Gelegenheit an die Hand, wie sie ihm vor Käulniß bewahrte Theile nach Tus rin zuschieben könnten. Herr Malacarne schiekte zwen dies ser Köpse an Herrn Gubernialrath Frank zu Pavia, wels cher sie dem dortigen pathologischen Museum zum Geschenk machte. Ich besand mich gerade zu der Zeit in Pavia,

und

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

¹⁴⁾ Voïage en Italie, Art. Savoy.

²⁵⁾ Memoires de l'Acad, de Lyon,

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

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

und Herr Gubernialrath hatte die Gute, mir diese merks würdigen Schädel zu zeigen, in welchen die widernatürlis chen Beränderungen 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 Beränderung, welche das Wesentliche eines Kretinen ausmacht, und alle andern Abweichungen vom natürlichen Bau als Folgen nach sicht. 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.

- d) Hinter der untern rauhen Linie, die man am Hins 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 Höhe, so, daß jene Theis de, welche die Gelenkfortsätze tragen, und zwis schen sich das große Hinterhauptsloch ausnehmen (partes conchyloideae), 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

(F)

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

- 3) Un der Stelle, wo der Fortsat des Hinterhaupts; beins anfängt, beugt sich der Knochen so, daß eben dieser Fortsatz mit den gerade; aufstehenden Gestenktheilen beynahe einer rechten Winkel macht.
- 4) Der Grundfortsatz dieses Beins liegt also ganz ho: rizontal, und der Körper des Keilbeins mit dem ges nannten ganzen Fortsatze in einer wagerechten Linie.

Diese widernatürliche Veränderung im Anochens 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 Oberkies fers heruntersteigenden Reilbeinsfortsähen, 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 Schadels grundes, so findet man dieselbe eben so sonderbar verandert. 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. Dies 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 Halfte desselben, welche den Eindruck im Anochen bestimmt hat, bes trächtlich tiefer und breiter, als man es in gewöhns lichen Köpfen bemerkt, welches daher rührt, weil
- o) die Seitenblutbehälter erst bis in die Gegend, wo nach hinten zu das große Hinterhauptsloch anfängt, heruntersteigen, dann aber wieder eben so hoch in die Höhe gehen mussen, um zu der Oefnung zu kom: men, wo die innere Drosselblutader ihren Unfang nimmt.

Dan fieht baraus, bag in biefem venofen Ras nal das Blut, welches in einem gut gebauten Ropfe bis jum Eingang in die Droffelblutader immer ab: warts lauft, in diefen widernaturlich veranderten Ropfen erft hinunterlaufen, dann aber wieder eben fo hoch in die Sohe fteigen muffe, um die genannte Defnung, wodurch es fich in die Droffelblutader er: giefit, erreichen zu konnen. Dun ift aber aus by: broftatischen Gefegen befannt, bag bas Auffteigen durch den Druck des herabfallenden Blutes bewirkt wird, und daß der namliche Druck, welcher bey Rtuffigkeiten nach allen Seiten gleich ift, eben fo ftart auf die Bande des Ranals, worin fie flieft, wirken muffe, wodurch denn sowohl die hautigen Wande deffelben, als der Knochen 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 Defnung, durch

Drosselader ausleert, als auch der umschweisende Nerve, der Jungenschlundnerve, und der Beynerve des Willis geht; in diesen widernatürlich gebaus ten Köpfen aber wird durch die Beugung des Fortssasses des Hinterhauptsbeins diese Defnung sehr vers engt, so daß nun nebst dem Durchgang der dren Ners venpaare unmöglich mehr viel Blut aus dem Seis tenblutbehälter in den Wulst der Drosselader (bulbus venze jugularis) einsließen kann, — noch eine sehr beträchtliche Ursache, warum das Blut sich in den Behältern ansammeln, und daher selbe mehr ausdehnen muß.

Unber 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 Bereinigung des Zihentheils des Schlasbeins mit dem Hinterhaupts; bein besinden, ist die innre Drosselader die einzige, und unter den genannten bey weitem die stärkere, welche das Blut aus dem Gehirn heraussührt. In dem Kopf der Kretinen ist der Einfluß des Blutes gar nicht gehemmt, denn sowohl die Wirbelpulsader als die innre Drosselader gehen ganz frey und ungehinz

1859 H

bert durch ben fnochernen Schadel, - febr binge: gen wird der Ruckgang des Bluts aus den ichon ge: nannten Urfachen gehindert, daher denn gang natur; lich folgen muß, daß die Blutadern des gangen Ges hirns außerordentlich vom angehauften Blute ftro: Ben, und da immer neues Blut durch die Arterien jufließt, ehe das alte hinweggebracht worden ift, diese Gefage febr ausgedehnt werden. Ochon die Sinus, und die von benfelben im Anochen einge: grabnen Furchen 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 dunnere, fo viel nach: giebigere Saute haben? wie viel muß alfo nicht ba: burch dem Siene am Raum, fich auszudehnen, ber nommen worden fenn, obgleich eine folche Musdeh: nung der Gefaße, weil fie nicht auf einmal gefchah, fondern nach und nach erfolgte, unmöglich durch eis nen Schlag oder Lahmung dem Leben diefer Ilns glucklichen nachtheilig werden fonnte.

8) Selbst an einigen Stellen des Schadels, wo Blut: adern durch felben dringen, findet man die Locher, burch welche fie berausgeben, noch einmal fo groß, als fie gewöhnlich zu fenn pflegen.

Es scheint mir biefes eine Schickliche Belegenheit, ein paar Borte über den Musdruck: die Datur hilft fich felbften, einzuschalten. Es liegt namlich diefes ichon in dem Bau unfere Rorpere, und es ift gewiß die fünftlichfte aller Ginrichtungen, daß die namlichen Urfachen, welche demfelben in einem hohen Grade auf der einen Geis te Schadlich feyn tonnten, ju gleicher Beit auch den Bau andrer Theile Diefer zusammengesetten Maschine fo vers andern , daß daraus wieder ein Rugen fur felbe, oder ibre gangliche Erhaltung erwachft. Deutlicher, als in jedem andern, fieht man das in dem Benfpiele, welches wir vor und haben. Mus dem veranderten Bau des Ochas bels der Rretinen, den wir bis biebin weitlauftig beschrieben haben, erhellt, daß die Unhaufung des Blutes aus den an: geführten Urfachen endlich fo groß werden mußte, daß die Blutadern des Gehirns, ja felbft die aus der harten Sirn: haut gebauten Behalter endlich gar bis gum Berplaten auss gedehnt werden wurden, wenn fich nicht aus der namite chen Urfache auch die Blutadern, welche durch den Ochas bel bringen, erweiterten, und eben beewegen auch die im Enochernen Ochabel jum Durchgang fur die Benen be: ftimmten Loder und Ranale in ihrem Durchmeffer junah: men, welche funftliche Ginrichtung benn nun auch bewirft, daß eine großre Blutmenge aus der Endchernen Gehirns

Kapsel ausgeführt werden kann, und nun auf diese Art die Gefahr des Zerplatiens vermindert, oder gänzlich aufgehos ben wird.

Und in der That findet man diesenigen Defnungen, welche in der Berbindung des Hinterhauptsbeins mit dem Zihentheil des Schlasbeins liegen, über die Halfte ihres Durchmessers erweitert, und es wird daher, weil sie ges tade an der tiefsten Stelle des Blutbehalters liegen, auf dies sem Wege viel Blut aus den Seiten: Sinus des Gehirns gebracht, welches sonst beym natürlichen Bau in die innero Drosselblutader sließen mußte.

Die wesentlichsten Veranderungen sind jene, welt the durch die Verunstaltung der knöchernen Kapsel in dem Sehirne selbst hervorgebracht werden. Es betreffen diese unter allen am meisten das kleine Gehirn, den Hirnknosten, 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 sinden wir die Kams mer für das kleine Gehirn außerordentlich enge, und von vorne nach hinten zusammengedrückt, so, daß kaum die Hälfte desselben in dieser kleinen Höhle Platz haben kann. Da nun die Physiologen allgemein glauben, daß dieses

Eingeweide in Rücksicht des thierischen Lebens von der aus serften Bedeutung sey, so ist es leicht zu erachten, was es für nachtheilige Wirkungen hervorbringen musse, wenn dems 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 Vereinigungsort aller Nerven etwas Wirkliches, bes steht derselbe nicht blos in der Einbildung der Physiologen, so ist dieser Ort wirklich im Gehirnknoten. 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

Qofo

18) Die Muthmaßung des Descartes ist deswegen so ungereimt nicht, als viele glauben; denn der Gehirnknoten sest sich nach oben in die vier hügel, und das hintre Markband, chen, worauf die Zirbeldrüfe ruht, fort. Auch der große Camper ist dieser Meinung. Siehe dessen kleine Schriften Band 1. Etück 1. S. 87. Defonomie fei, - ce ift aber eben fo gewiß, bag fein einziger Theil des Gehirns der Rretinen fo viel Gewalt leide, als diefer. Die Lage deffelben in Ruckficht auf den fnodbernen Ochabel, ift gleich hinter der fentrechten Band bes Turfensattels, ber fich oben zwischen dem hintern Theil bes Rorpers des Reilbeins, und dem Unfange des Forts fates des hinterhauptsbeins befindet. Dan fieht daber auch ben gutgebauten Ochabeln eine feichte Hushohlung in Diefem Fortfate, worin nach oben ber Sirnfnoten, nach unten die Unfange des Ruckenmarks liegen. 3ch erinnerte oben ichon, daß der Grundfortfat des Sinterhauptebeins ben den Rretinen magerecht liege, - hier muß ich nur noch zuseben, daß ben eben denfelben auch die innere Flache diefes Fortfages etwas erhaben und gewolbt fey, - wie fehr wird folglich der Daum beengt, der diefen wichtigen Theil zu enthalten bestimmt ift? - Es fann fich diefer ben feiner Entwicklung nicht allein nicht gehörig ausdehnen, fons bern feine untre Rlache wird noch nebft dem durch die innere Wolbung biefes Fortfages fehr jufammengedruckt. 3ch fehe daher gar nicht an, diefes als die erfte und haupts fachlichfte Urfache der Blodfinnigfeit der Rretinen, ber Stumpfheit ihres Berftandes und ihrer innern Ginne ans zugeben.

Auf die nämliche Art, und von dem nämlichen vers schobenen Grundfortsaße des Hinterhauptsbeins werden nun auch die Anfänge des Rückmarks, welche in dem untern Theile des ausgekehlten Fortsaßes 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 Juns genschlundnerve, der Bennerve des Willis, und der mittzlere Jungennerve, 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 Nervenpaar, welches größtentheils in die Augenhöhle tritt, und hauptsächlich wichtig wird, weil es noch, ehe es dahin gelangt, mit einem Aestchen vom zweyten Ast des fünften Paars die Ansänge des in der thies rischen Dekonomie so wichtigen Interkostalnerven bildet, wird bey seinem Ursprunge 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 Durchs gang durch das große Loch des Hinterhaupts die gewalts thätigste Krümmung. Wom Gehirnknoten an bis zum großen Hinterhauptsloche liegt es ganz wagerecht, und nun muß dasselbe sich bennahe 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 Schirns betreffen, sind zuverlässig hinreichend, um sich all das zu erklären, was man in der thierischen Oekonomie bey 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 Nücksicht ihres Werstandes und Seclenkräfte so sehr tief unter ihren übris gen Mitgeschöpfen erniedrigt sind?

Da der Ursprung der Nerven im Hirnknoten eine so widernaturliche Veranderung leidet, und da felbst das sechste

Nervenpaar, welches den großen Interkostalnerven bilden hilft, durch die Last der Schirnmasse 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 schmußiggelbe Sesichtsfarbe haben.

Empfindlichkeit und Meizbarkeit 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 schwiste 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 sind, weil der Mastdarm vom Koth zu sehr ausgedehnt wurde, ohne daß doch selbe einen Neis spürsten, diesen sortsuschaffen

fes Wasser sammelt sich zwischen den Muskelfasern, vers 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 Muskelfasern mitgetheilt werden, schon ben ihrem Ursprunge einen widernatürlichen Druck leiden, und daß dieser vorzüglich als die erste Ursache der den Muskeln seh: lenden Neizbarkeit angesehen zu werden verdiene.

Auf die nämliche Art, und aus den nämlichen Urs sachen stockt auch das aus den kleinsten Arterienwänden ausschwihende Blutwasser in der Haut, und den Fächern der Fetthaut, und macht daher den ganzen Körper aufges dunsen, und zu Zeiten, wenn es häusiger aufgesogen wird, die Haut herunterhängend und schlasse.

Das üble Aussehen dieser Leute, und ihre entweder braune, oder schmutziggelbe Gesichtsfarbe rührt wohl eins zig daher, weil eben wegen der verminderten Reizbarkeit das Blut in seinen Gefäßen außerordentlich langsam fließt, und daher eine bestimmte Menge desselben lange nicht so oft zu den Organen kommt, welche dasselbe von den fausten Theilchen zu reinigen bestimmt sind, als es erfoderlich wäre. Es nimmt also das Blut sowohl als alle übrigen aus demselben abgeschiednen Safte einen größern Grad von Bers

Kacheftischen eigen ist.

Basich bis hiehin erzählt habe, betrifft bloe die wi: bernaturlichen Beranderungen des Ochadels und der dar: in enthaltnen Gehirnmaffe; da nun aber in der thierischen Maschine alles so innig mit einander verbunden ift, daß ein Sauptfehler oder Mangel in dem Baue derfelben tau: fend andre hervorbringt, fo mußten auch nothwendig die mit dem verunftalteten Ochadel verbundnen feftern Theile widernaturlich verdreht und gefrummt werden. - Bes gen der vertifalen Lage des untern Theils des Sinterhaupts: beins befommen nun auch die Gelentfortfate diefes Rno: chens, wodurch die gange Birbelfaule mit dem Roufe vers bunden ift, eine gang andre Michtung. Es fteben nams lich diese Belenkhugel ftatt nach unten ist gerade nach vor: ne, - ba fich nun die Birbelfaule an denfelben anlenken muß, fo muffen auch die obern Salswirbel ihre fonft nach oben gefehrte Elache nach hinten biegen, und am vordern Theil des Salfes eine Rrumme bilden.

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

Ist wirds auch leicht senn, sich die Sprachlosigkeit der Kretinen zu erklaren. Um die Sprache zu bilden, wird hauptfächlich erfodert, 1) daß die Nice des Luftröhrens kopfes mehr, als sie gewöhnlich zu seyn pflegt, verengt wers den könne, 2) daß die Nase und Mundhöhle samt der dars in enthaltnen Zunge ihre natürliche Gestalt und hinlänglis che Beweglichkeit haben.

Die Stimmrige im Luftrohrenfopf fann fich wohl fchwerlich ben den Kretinen über den gewöhnlichen Durche meffer verengen; erftene, und hauptfachlich, weil das achte Mervenpaar, welches nur allein dem Luftrobrenkopf, und den Musteln deffelben Zweige ertheilt, fowohl ben feinem Urs forunge, als ben feinem Durchgang durch ben fnochernen Schadel fo febr viele Bewalt leidet, dann auch ; wentens, weil die größeren Duskeln, fowohl die, welche von dem grifs felformigen Fortsat und von der Junge felbft aus Jungenbein gehen , als die, welche theils von eben dem Bungenbein, theils aber auch von dem Schildknorpel bis jum Bruftbein bere unterfreigen, wegen der Rrumme der Salswirbel in nicht gang entgegengesehten Richtungen auf den Laryng wirken, und eben darum nicht im Stande find, das Stimmorgan fo gu befestigen, ale es erfordert wurde, wenn die fleineren Musteln beffelben auf die Stimmrige felbft wirken 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, als die widernatürlich 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 Gessschwulst ist wie eine harte Steinmasse anzusühlen.

Ben den Rretinen ift die Unlage jum Rropf fo groß, als fie nur fenn fann; denn weil, wie ich schon oben fagte, die Wirbelbeine fehr ftarf hervorragen, wird baburch Die Schilddruse gang nach vorne gedruckt, und die Arte: rien, welche sowohl von der außern Pulsader des Balfes, als von der Schluffelbeinpulsader in diefe Drufe gehn, werden, da fie einen weitern Weg machen muffen, um Diefe Drufen zu erreichen, in eine geradere Linie ausges debnt, fie verlieren alle ihre Beugungen, welche man in aut gebauten Rorpern, eh fich diefelbe in die Drufe felbft einsenfen, an ihnen bemerft, und nun leidet das Blut, welches durch den Druck des nahen Bergens mit vieler Bes walt in dieselben getrieben wird, weniger Widerstand, frurmt daber mit mehrerer Gewalt dabin, und dehnt die Ranale, die ohnehin einen fehr geringen Grad von Reigbar: feit und Busammenziehungsvermogen haben, febr aus,

und ift auf diese Art die Hauptursache, welche ben den Kretinen diese große Geschwulft am halse hervorbringt.

2lus einem gang falfchen Gefichtspunft betrachtet herr Malacarne die Sache, er fucht die erfte Urfache in ber Berftopfung und Erhartung der Drufen, und will das von, wie es scheint, alle andre lebel ableiten. 3ch bes greife nicht, wie diefer fonft geschickte Unatom es mahre 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 Sinterhaupts und Ochlafbeine befinden, ju fliegen beftimmt werden folle. Da auf diese Urt durch chen diese Defnungen von außen ber mehr Blut in den Ochadel dringe, glaubt er, fonne es fommen , daß burch den großern Bufluß durch die: fe erweiterten Locher die Geitenblutbehalter fo fehr ausges dehnt wurden; 20) allein man muß eben fein großer Unas tom feyn, um gu wiffen, daß durch die genannten Ochadels öfnungen feine Urterie, fondern nur bloß eine Bene dringe, welche folglich das Blut nicht in den Seitenblutbehalter hineinbringt, fondern das barin enthaltne berausführt.

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

²⁰⁾ Siehe lettres au Professeur Frank fur l'etat des Cretins am a. D. S. 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.

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

Es ist bekannt, daß keiner dieser Elenden in diesem erbarmenswürdigen Zustande gebohren wird, — die Kranks heit scheint erst in dem ersten oder zweyten Lebensjahre iht ren Ansang zu nehmen, und dann bis zu dem zehnten oder zwölsten Jahre immer zu wachsen. In diesem Jahre se 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.

Es ist nicht selten, daß diese armseligen Geschöpse Geschlechtstriebe fühlen, daß sie sich auch wirklich verhens rathen, und Rinder zeugen, welche in ihrer ersten Jusgend 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 Verhältniß 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 Barter 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 kann wohl nicht zweiseln, daß es das lette sey, und daß nicht sowohl eine schon vorhandne Unlage, als vielmehr eine allgemein herrschende Gelegenheitsursache dieses Uebel hervorbringe; denn 1) zeugen ganz gesunde Ueltern Kinder, welche mit zunehmenden Jahren zu Krestinen ausarten, 2) hat man die Beobachtung gemacht, daß von Kretinen erzeugte Kinder von diesem Uebel nicht befallen werden, wenn man sie in den Jahren ihrer ersten Kindheit in höhere Gegenden gebracht hat; ja, was am meissten für diesen Satz beweist, ist, daß selbst Kinder, an denen man deutliche Spuren des ansangenden Kretinism gewahr wird, wenn man sie in höher gelegnen Orten erziehen läßt, wieder gänzlich hergestellt werden, und von diesem Uebel nachher befreyt bleiben.

Schwerer ist es allerdings zu bestimmen, zu was für einer Klasse von Krankheiten der Kretinism gerechnet werden musse, und aus welchen Ursachen selber hauptsächt lich entstehe. Auch diese Frage glaube ich, wo nicht mit Gewisheit, doch mit einem hohen Grade von Wahrschein; lichkeit beantworten zu können. Die Kopfknochen am Schädelgrunde sind nach oben gedrückt, und das Stück der Wirbelsäule, welches sich am Kopfe anlenkt, und den Hals ausmacht, beugt sich in eine Krümme nach vorne hin; alle diese Knochen mussen also, als dieses geschah, sehr

weich

CLASIC

weich gewesen fenn, und nun glaube ich , behaupten gu Konnen, daß gang die namliche Krankheitsurfache hier obs walte, welche ben une die doppelten Glieder hervorbringt. Man pflegt zwar hauptfachlich die Heußerungen diefer Krant: heitsurfache an den außern Gliedmaßen zu beobachten, wel: che der darauf geftuste Dumpf, und die daran befestigten Musteln wegen ihrer widernaturlichen Weiche zu frummen im Ctande find; allein wer weiß nicht, daß auch felbft bie Knochenbruft, Die Wirbelfaule und bas Becken ben biefer Rrantheit widernaturlich erweicht, und dann durch die ges ringfte Gelegenheitsurfache gefrummt werde? Eben fo ges wiß ift es, daß diefe Rrankheit felbft die Knochen des Ropfs nicht verschont laffe. 3ch bin bereit, einem jeden Dens gierigen ju zeigen, wie fonderbar biefe Rrantheitsurfache bie Ropfenochen eines faum acht Wochen alten Rindes vers andert hat. Hugerdem, daß diefelben gang weich und halbs durchfichtig find, als wenn fie aller erdigen Theile beraubt waren, find fie daben gang schwammicht angeschwollen, und da fie gewöhnlich aus zwen Knochentafeln befteben, welche Rnochenzellchen zwischen fich aufnehmen, fo scheint fich hier sowohl auf der innern, als außern Geite eine neue, aber nicht fo dichte Knochenlamelle anzulegen, und auf diese Urt die Dicke des Knochens um ein merkliches gu vermehren.

Dan ift im Stande, diefe benden neugebildeten fchwams michten Anochenblattchen von den darunter gelegenen diche tern abzusondern, befonders wenn man einen folchen Rnos chen eintrochnen lagt. - Ronnen nun nicht auf die nams tiche Urt, und durch die namliche endemisch : herrschende Rranfheitsurfache auch ben den Rretinen die Knochen bes Ropfs fo erweicht worden fenn, daß durch bie Schwere, und das Berunterwiegen deffelben wegen dem Biderftand der unterftubenden Ruckenfaule, 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 Schabels grunde die weichften, die nachgiebigften find, ben den Rres tinen guruckgewichen angetroffen werden; benn 1) beugt fich der Rnochen gerade da nach oben, wo der Sinterhaupts: theil (pars occipitalis) und die benden Gelenftheile (partes condyloideae) des Sinterhauptsbeins ben Rindern noch durch eine knorpelartige Saut verbunden werden, in der Gegend namlich, wo nach hinten das große Sinterhaupts: loch anfängt; 2) wird eben diefer Rnochen noch einmal ges frammt, und in die Sohe gedruckt, mo die benden Ge: lenktheite nach vorne bin durch eine abnliche knorpelichte Berbindung den Grundfortfat diefes Beins (proceffus bafilaris) aufnehmen. Es ift alfo flar , daß gu der Beit,

als diese Verändrung in den Schädelknochen geschehen ist, eine widernatürliche 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 hier meinen Lefern eine Dabe erfparen, und es baben 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 Rrank heiten nachzuspuren gebente, muß ich etwas weniges über Die Theorie Diefer Rrantheit voraus Schicken, wogu ich um fo mehr Recht zu haben glaube, da mir feine Schrift ber wußt ift, welche fowohl über die Urfachen als den Gang Diefer Krankheit richtige Begriffe aufgestellt habe. Das am meiften auffallende Symptom diefes Uebels ift eine Weiche ber Rnochen, welche einzig von dem Mangel an Erdetheilchen in denfelben entfteht. Diefes beweift ber Hugenschein, und unwidersprechlich der viel geringere Dies Derfchlag , welchen Die Bitriolfaure bewirft, wenn man Diefelbe in eine Huftofung Diefer rachitischen Knochen in Salpeterfaure fchuttet; es fallt alsdann febr wenig Geles nit ju Boden, da im Gegentheil, wenn man den namlis chen Berfuch mit einem gesunden Anochen macht, man eine betråchts

beträchtliche Menge Dieberschlag erhalt. Es gilt biefes aber nur von den rachitischen Knochen im erften Zeitraum ber Rrantheit, in welchem man diefelben noch meich und biegfam antrifft; benn, wenn fie einmal, wie es im zwens ten Beitraum gefchieht, wieder erharten, enthalten diefelben eine viel größere Menge erdigen Stoffee, als diejenigen Knochen, welche von diefer Rrantheit vorher nie angegrifs fen waren. - Bestimmtere, und mit Genauigfeit ans geftellte Berfuche tonnten diefes deutlicher erweifen, wenn hier der Schickliche Plat dazu mare. 3t ift die Frage : wie entsteht wohl diese Knochenweiche, da die Knochen ben allen neugebohrnen Rindern eine größre Barte und Fer ftigfeit haben, als dann, wenn fie wirklich nach einem halben Jahre von diefer Krantheit befallen werden? -Entweder muffen wenigere Erdetheilchen in die Knochen felbft abgefett werden, oder die Sanggefage muffen diefels ben in einem großern Berhaltniß aus den Knochen wieder ine Blut juruckführen, als fie durch die ernahrenden Ger fage in den Knochen felbft abgefest worden find.

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

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

Die Erde wird aus bem Blute abgesondert, und bas Blut wird aus unfern Dahrungsmitteln und dem dar: aus im Magen und den Gedarmen bereiteten Chylus gebil: bet, folglich mug biefe Erde fcon in unfern Dahrungs: mitteln liegen; allein wie wird wohl diese Erde daraus ents wickelt? - Gie wird abgesondert, fagen die Physiolo: gen, - es gibt befondre Gefage in den Rnochen, welche blog die erdigen Theile vermoge ihrer auf diese nur allein fich außernden Unziehungsfrafte trennen, - fo wird in der Leber die Galle, in den Soden der Saame, in der Speicheldruse der Speichel von den diefen Organen eignen Gefäßen aus der Blutmaffe abgefondert. 3ch habe nichts gegen diese Erklarung; allein fie scheint mir doch ben weis tem nicht hinreichend, um mir von dem 26fonderungeges Schafte einen deutlichen , vollftandigen Begriff ju geben. Sch fete noch hingu, daß, wenn die absondernden Gefage als Saarrohrchen auf die abzusondernde Teuchtigfeit wirken follen, die Shiffigfeit, woraus fie schopfen, fehr ungleichs artig fenn muffe, weil die Ungiehungskrafte eines Saars rohrchens bey weitem geringer find, als diejenige Rraft,

womit fich die verschiednen Theile eines homogenen Korpers felbft anhangen. Das Blut ift wirklich eine ju gleichartige Bluffigfeit, fo gut, wie der Chylus und die Dilich; 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 feyn. 11m hieruber deutliche Begriffe gu liefern, muß et: was weiter ausgeholt werden. Das rothe Blut rinnt in ben Arterien und Benen, eh es aber aus den Arterien in das erfte zurückführende Benenftammchen übergeht, zere theilt fich am Ende die fleinfte Arterie in ungahlige Heftchen, welche alle neben einander liegen, fich umbiegen, wieder fammeln, um fo in die Benen überzugehen. Ginfprifuns gen und mifroftopifche Unterfuchungen laffen über das Ges fagte feinen Zweifel mehr übrig; 21) fo, wie eben diefe zeigen, daß ein jedes diefer fleinften arteriofen Geflechte in einem besondern Sachgen des durch den gangen Rorper verbreiteten zellichten Gewebes enthalten ift. In jedes diefer Bellchen nun fdwift aus dem arteriofen Plerus eine ungefarbte Bluffigfeit aus, und hier in jedem diefer Belle chen ift der Ort, in welchem diefelbe ungleichartig, und folglich geschickt wird, die ernahrenden Theilchen abzuges

ben.

phia. Senis 1787. Sca. II.

Die in Die Bellchen ausgeschwifte Feuchtigkeit foctt ben. nun in benfelben, und fangt an, burch die angehenden Grade der Faulnif fich allmablig in feine Beftandtheile gu trennen. Die aus jedem Zelichen herausgehenden Gauge gefage faugen nach der fpezifischen Ochwere der getrennten Theilchen und dem Berhaltniß diefer Ochwere mit der Dichte ihrer Bande bald diefen, bald jenen Gaft aus den Bells den, und fuhren benfelben wieder in das Blut gurucke; Diejenige Feuchtigfeit aber, ober bamit ich mich faglicher ausdrucke, dasjenige fleinfte Theilden, welches nicht den der Dichte der Wande der einfaugenden Gefage analogen Grad von fpezififcher Ochwere hat, bleibt guruck, hangt bem Bellchen felbft an, und erfett auf diefe 2frt das, mas durch einen fortschreitenden großern Grad von Saulnig in feine ferneren Bestandtheile aufgeloft, von demfelben losge: riffen , und geschickt wird, durch die einfaugenden Gefage wieder aufgenommen, und ins Blut guruckgebracht zu wer: ben, in welchem baffelbe dann entweder durch die reinis genden Organe wieder ausgeführt wird, oder, indem es wieder durch die Urteriengeflechte in andre Bellchen ausschwißt, denjenigen anhangt, mit welchen feine fpegifische Schwere am meiften übereinkommt. Huf diefe Urt werden immer aus dem Blute neue Theilchen abgefett, und andre wieder durch die Sauggefage meggebracht. Diefe Erflarung vers breitet

breitet ein helles Licht über die Art der Ernahrung im thies rischen Körper.

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 Rücksicht ihrer Dichte verschieden sind: so unter: scheile 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 ents springenden Lymphgefäße.

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

In allen Fluffigkeiten, die verschiedne Theile in ih: rer Mischung haben, herrscht eine innere Bewegung, welt 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 Verhältniß mit einander vereinigt werden. Enthalten diese Flussigkeiten vielen mit Saure vereinigten Vrennstoff, so nennt man diese Selbstzerstöhrung eine Sährung; ben andern Saften hingegen, welche diese Bes standtheile nicht entwickeln, nennt man diese Veränderung Fäulniß.

Die thierischen Gafte faulen alle, ihre Beftandtheile trennen fich nach und nach, fo wie die zusammengesetteren Theilden an die Urftoffe grangen. Diefe Trennung ges Schieht am allermeiften in den Belichen; - bas erfte ift Die Scheidung der thierischen Lymphe in Schleim und Bag fer, wenn die feineren Lymphgefage nur das Waffer aufs faugen, welches benfelben aufgeloft enthielt; Diefer Ochlein Scheidet fich dann wieder in Erde, fenerfeftes Laugenfals und thierisches Dehl; aus letterm entwickelt fich durch fers neren Fortgang ber inneren Berftohrung eine große Denge Brennftoff, eine Gaure und Erde. Der entwickelte Brenns ftoff durchdringt den gangen thierifchen Rorper, und tragt dazu ben, denfelben immer in einem grofferen Grad von Barme zu erhalten, als die ihn umgebende Utmofphare. Bon diefen aus den thierifchen Gaften getrennten Grunds theilen hangt nun bald diefer, bald jener diefem oder jenem Bellden an, nach der der fpegififden Schwere des Grunds theils 1100

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 Gesiechten und Drüsen sich mit andern Theilchen wieder verbinden, ins Blut gebracht, um daraus entweder von neuem, um andre thierische Theils zu nähren, wieder geschieden, oder als ungeschieft zu dieser Berrichtung durch die reinigenden Organen geschafft zu werden.

Noch unbekannt ist uns die Art, wie vegetabilische Substanzen zum Theil schon in den Verdauungswegen durch Zumischung thierischer Safte so verändert werden, daß sie zur Ernährung thierischer Substanzen fähig sind. Daß dieses ober geschehe, davon liesern uns die viel zur sammengesesteren Verdauungswerkzeuge dersenigen Thiere, die sich blos von Pflanzen nähren, die redendsten Beweise. Gewiß ist es, daß man in den Vestandtheilen 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 frey, sondern meistens mit Kalkerde, wie sie selbst in die Zusame

MISSIS

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

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

Rerbindet sich die Phosphorsaure mit der aus den Mahrungsmitteln im thierischen Korper entwickelten Kalk: erde, so entsteht ein erdiges Mittelsalz, welches sich weder im Wasser, noch in einer der übrigen thierischen Feuchtig: keiten auslösen läßt, und blos den thierischen Sasten mes chanisch bengemischt, und geschickt ist, wenn es in ein Knochenzellchen gebracht wird, demselben anzuhängen, und es zu ernähren.

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

aufgelösten Zustande nicht geschieft, den Zellchen anzuhäns gen, und die ganze gleichartige Flüssigkeit würde 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 Gefäßs chen, den zusammengeballten Drüsen und den Zellchen durch allmählige Selbstzerstöhrung der thierischen Feuchtigkeiten entwickelt wird, wieder auslösen, und dieselbe zum Unhänz gen an die sesten Theile, das ist, zur Ernährung untaugs lich machen.

Den Pflanzensäuren verdient auch noch eine thieris
sche Säure an die Seite geseht zu werden, welche die Ei;
genschaften jener noch in einem zu hohen Grade besiht,
als daß man sie für gänzlich in die thierische Natur um;
geändert angeben könnte. Ich meine diesenige, welche aus
der Milch durch die ersten Grade der Selbstzerstöhrung ent;
wickelt wird; auch diese Säure löst die Erdetheilchen so
auf, daß sie dem Wasser mischbar, und folglich zur Ers
nährung ungeschickt werden. 22) —

Man

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

59(30)

Man sieht hieraus, wie sehr die harteren, festeren Theile hiedurch verändert werden mussen; die Knochen wer: den aus Mangel an Erdestoff nun in einem weichen bieg: samen Zustande erscheinen, und die daran befestigten Mus: keln werden dieselben zu krummen und auf verschiedne Urt zu verändern 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 Bestandtheil 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 Pbys. cap. 13. Allein schon Ronelle (Journal 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 Runsch a) und Hunauld b) durch Erfahrungen bestätigt haben? Es scheint, als wenn diese benden Sauren die Knochenerde zersest, und die Phosphorsaure enthunden hätten.

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 geringern Grad von Zusammenhang. Selbst die Reizbarkeit wird vermindert, weil die Unlage 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 Erdesheilchen auslösende Pflanzensaure verhindert wird, so entstehen die ben dieser Krankheit bemerk; ten Zusälle, nämlich die bleiche Farbe, der aufgedunsene Körper, der Wasserbopf, der diese und harre Unterleib, u. s. w.

E 2

Der

hatten. Die Sache verhalt sich anders! weber der Essig noch die Mitchsaure sind im Stande, die Kalkerde von der Phosphorsaure zu trennen, c) aber nur allzuleicht übersattigt sich die Kalkerde mit der Phosphorsaure, und wird alsdannt im Wasser austöslich; wenn also gleich diese benden schwäs chern Sauren nicht im Stande sind, für sich allein die Phoss phorsaure 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 Milchs saure verbindet, indem zu gleicher Zeit der übrige Theil des Phosphorkalchsalzes sich mit der Phosphorsaure übersättigt.

c) Bergmann de attractionibus electivis S. 33. in opuic, phys. chem. pag. 379.

Der Baffertopf begleitet faft immer bie Rrantheit. Die fehr Schlaffen Blutgefaße in der Gefagehaut des Birns laffen die dunnere Fluffigkeit, welche dem Blute in großer Menge bengemischt worden, sowohl in die Bellchen berfels ben über die Oberflache des Gehirns, als durch das Ge: faggeflechte, welches aus demfelben Sautchen gebildet wird, und die Birnhohlen durchwandert, ausschwißen. Da nun diefe Gefagchen dem aus dem Bergen anger triebnen Blute nicht hinreichend widerfteben tonnen , fo dringt diese Feuchtigkeit durch die ausgedehnten Wande. Sat es fich einmal im Ochadel ergoffen , fo werden die weichen und nachgiebigen Ochabelfnochen leicht aus einan: ber gedehnt, welche Husbehnung doch am meiften die die Schadelfnochen vereinigenden fnorpelichten Membranen bes hierin liegt die Urfache, warum der Ropf der Das chitischen so febr am Umfange zunehme.

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 Auflösung und Zerstöhrung unster Nahrungsmittel entwickelt wird, wird ben Gesunden entweder durch das beständige Zusammenziehen des wurms förmig sich bewegenden Darmkanals wieder mit dem Milchs

nicht

safte innig verbunden, oder als unnüß 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 dem: selben enthaltene Luft dem Milchsafte benzumischen, oder fortzuschaffen.

Oft nehmen die Eingeweide des Unterleibes, besons ders die Milz und die Leber, schier allezeit die lymphatis schen Drusen des Gekröses sehr am Umfange zu. Seit Boerhaave's Zeiten pflegte man diese vergrößerten Einges weide und Drusen verstopft oder verhärtet (glandulae vel viscera obstrucka, indurata) zu nennen; aber der geschiekte und denkende Zergliederer Herr Rezia, Prossessor der Physiologie in Pavia, überzeugte uns durch Thats sachen, daß nicht allein die Gesäße in einem solchen Einsgeweide oder Druse nicht verstopft, sondern vielmehr aus; gedehnt, und zwar in dem Verhältnisse erweitert seyen, in welchem das vergrößerte Eingeweide an Umfang zugenoms men habe. 23) Also auch dieses beweist, daß wir uns in der Erklärung der Wirkungen der rachitischen Ursache

23) Specimen observationum anatomicarum et pathologicarum, Ticini 1784, pag. 18. nicht betrogen haben; — es fehlt den Gefäßen an gehöri; ger Festigkeit, an der ersoderlichen 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 allerauffallenoften ift bie Beranderung, die in den Knochen der Rinder, welche an diefer Krantheit leiden, vor fich geht, obgleich diefelben die namlichen Berandrungen erleiden, welche auch die übrigen Theile, wovon wir chen fprachen, verunftaltet. Die Rnochen des Rorpers befteben, fo wie alle übrigen Theile deffelben, aus Bellchen, in welchen die fleinsten Urteriengeflechte hervorragen , um aus dem Blute den ernahrenden Gaft dahin abzusegen, 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; diese kann aber ben Rachitischen wegen der leich: ten Huflosbarfeit im Baffer Diefen Bellchen nicht anhangen, es fehlt alfo denfelben diefer nothige Beftandtheil entweder ganglich, ober doch größtentheils, die Rnochen werden ba: her lockerer und weicher. Die Gefage felbft find, wie ich

erinnert habe, leicht ausdehnbar, fie werden daher dem Undrange des dieselben ausdehnenden Blutes, fo wie in andern Theilen, auch in den Knochen weniger Widerftand leiften, und fich in ihrem Lichten fehr erweitern. Dies wird in den Knochen um fo mehr geschehn muffen, da die Substang berfelben, welche fonft der Husdehnung der Ges fage ihrer Sarte und Festigkeit wegen Grangen feste, nun benfelben nachgeben, und durch fie felbst ausgedehnt wers ben muß. Es belehrt uns auch der Hugenschein, daß ges rade die Theile der Knochen um fo mehr ausgedehnt wer: ben, je weniger Sarte fie befigen, - am bekanntften ift das ben den Robrenknochen, man weiß, daß fie an ihren Enden viel ftarfer anschwellen, als in ihrer Mitte. Die Ungabl der Bellchen an den Knochenenden ift die namliche, als in ihrem dichteren Mittelftucke; nur liegen fie an ihren Enden lockerer, und machen daber von außen diefe Unfage dicker und hervorftebender, auch geben in denselben die Bellchen durch und durch, und bilden ben ihrer Oberflache einen etwas dichteren Hebergug; hingegen in dem Mittels fructe eines jeden gylindrifchen Anochens liegen die Bellchen ge: brangt an einander, fo daß man biefelben nicht allein nicht mit blogem Huge erfennen fann, fondern fie megen ihrer im Durchschnitt glanzenden Dichte die fompatte Gubffant ju nennen pflegt. Ihre Dicke beträgt faum einige Linien;

man findet baber ben Rachitifchen die Knochenenden mehr angeschwollen, als ihr Mittelftuck, theils weil jene ein viel lockerers Gewebe haben, als dieses, theils weil mehrere und größere Blutgefage in die Knochenanfage bringen, als in ihren Korper. Das Ramliche lagt fich von den übrigen Rnochen des Rorpers fagen; man wird überall antreffen, daß, je schwammichter ihr Gewebe ift, defto mehr diefelben burch diefe Rrantheit verunftaltet werden. Die Enden der Rivpen sowohl nach hinten, wo fie fich burch ihre Ropf: chen an die Rudenfaule anlenken, als nach vorne, wo fie fich mit den Knorpeln verbinden, werden dicker, und fcwels Ien ftarfer an. Die Wirbelbeine verdicken fich mehr in ber Mitte, als an ihren benden Enden, wo fie ein band: artiger Knorpel vereinigt; daher man auch noch nachher, wenn die Knochenweiche ichon ganglich verschwunden ift, die Wirbelforper nicht fo ausgeschweift und ausgebogen an trifft, als fie gewohnlich ju fenn pflegen.

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

Diefes find alles Erfcheinungen, welche ben Rachis tischen im erften Zeitraume der Krantheit beobachtet wers ben; nur noch eine Beranderung verdient hier bemerkt gu werden, welche viel Gonderbares bat, und wovon ich schon oben etwas im Borbengeben 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 Knochen dringen, leidet auf ihrer innern Geite die wun: berbarfte Beranderung. Es feben fich nach der Geite bin, welche dem Knochen zugekehrt ift, die Bellchen diefer Beins haut bis in den Knochen felbst fort, und hangen mit jes nen der außern dichten Anochenwand fo gufammen, wie die Racher des zwischen den Muskelfasern fich befindenden lofen Bellftoffs mit dem Bellftoff diefer Safern felbft; weil nun hier die Gefage fo fehr ausgedehnt find, fo werden die der außern Knochenlamelle jugefehrten Bellchen der Beins haut, welche fonft nur eine dunne magrige Teuchtigfeit auf: nehmen follten, nun auch mit einer mit wenigen Erdetheil: chen verfesten Gallerte angefüllt, und es bilbet fich eine sonderbare Krufte, welche zwar etwas weicher, als der darunterliegende Knochen ift, fonft aber an außerem Unfes hen nicht fehr von der Beschaffenheit des erweichten Knos chens verschieden ju fenn scheint. - Dan findet diefe widernaturliche Beranderung, auf welche noch, fo viel ich

wenigstens weiß, fein praftischer Unatom aufmertfam mar. an allen den Knochen, welche an diefer Rrantheit leiden, mehr oder weniger: ftarfer nimmt man fie mahr an den Endanfagen derfeben, als an ihrem dichtern Mittelftucke, deutlicher und dicker ift diefer fcmammige Unfas an den Rorpern der Birbelbeine, als an ihren dichtern Bogen. Ein sonderbares Unfehn erhalten dadurch die Rnochen des Schadels; - außerdem, daß diefelben lockerer und dicker werden, verliehren fie auch ihre gewohnliche weiße Karbe, und befommen eine graue Oberflache, - doch erhalt fich der neue widernaturliche Unfat nicht sowohl gegen die Dits te der Rnochen, als gegen ihre Rander hin. Es ift bes fannt, daß an den Stellen, wo die Rnochenkerne enti fteben, die Ochadelknochen bis ju ihrem Rande bin im: mer dunner und lockerer werden. Gben fo verhalt es fich mit der diese Knochen übergiebenden Beinhaut, und daber geschieht es nun auch, daß diefes neue Anochenblattchen nur in einer gewiffen Entfernung vom Mittelpunkt der Beine erzeugung fich anlegt, und da diefes grauer ift, als ber Knochen 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 gu, je weiter er fich vom Knochenfern entfernt, und wenn er gleich ben feinem Unfang gegen den Knochen: punft

Breite beym Rande wohl vier Linien, ja sogar einen hal: ben Zoll. Ich habe so eben mehrere Knochen von rachitis 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 Dieke bey weitem übertrifft.

Es find diefes die Bufalle, welche im erften Zeitrau: me ber Rrantheit entfteben, gang entgegengefest benjenis gen, welche im zwenten Zeitraume folgen, wo die Kno: chen allmählig mieder erharten, und manche uble Rorpers: beschaffenheit, welche zuetst 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, Speifen, welche mehr Erdetheilchen enthalten, und da nun diefe in Berbindung mit dem thierifchen Leim mit in die Bufammen: febung der Gefaghaute treten, fo erhalten diefe dadurch eis nen größern Grad von Glaftigitat, mithin mehr Bermogen fich gufammen zu gieben, und fich zu verengen. Diefer Umftand bewirft, daß die Berkzeuge der Berdanung dies jenigen Gafte, wie 3. 3. die Galle, der Gefrosdrufenfaft, welche fast alles jur Berfehung unfrer Dahrungsmittel bene

tragen, in einem mehr konzentrirten Zustande absondern, in welchem dieselben im Stande sind, vegetabilische Sub: stanzen 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 den Erdetheilchen einen in den thierischen Feuchtigkeiten 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; erbe geschieht, erhärten die sonst ganz weichen biegsamen Knochen, und da dieselben durch die Aktion der Muskeln, die an ihren Enden besesstigt sind, ganz gekrümmt waren, so erhalten sie nun durch die ihnen angesetzen Erdetheilt hen 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 Fälzlen nicht, wo die widernatürliche Verdrehung 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 zurücksehre, die Knochen erhärten, und

der eine andre Gestalt bekommen, die Gliedmaßen behals ten ihre Krumme, und die Verdrehung des Muckgrates verunstaltet nun sur immer den mit dieser Krankheit in seis ner Jugend behaftet gewesenen Menschen. Die Nathe 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 Urt den Schädel verschließen.

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

Es kömmt noch hinzu, daß das Hinterhauptsbein zu dieser Zeit noch kein einziger zusammenhängender Kno: chen ift, und daß dasselbe gerade an den Stellen gebogen wird, wo seine Theile durch knorpelichte Berbindungen zusammenhängen, nämlich sowohl da, wo der Grundforts sat sich mit den Gelenkfortsäßen, als wo diese sich mit den Hinterhauptstheile verbinden. Es läßt sich deswegen auch nicht einmal von der Schnellkraft, welche sich dann vorzügz lich äußert, wenn der Knochen wieder einige Grade von Härte zu erhalten anfängt, etwas erwarten. Man bez 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 Kretinismus in eine im thierischen Körper uns veränderte Pflanzensäure, welche, indem sie die Erde ausz gelöst hat, und in diesem Falle nun mit dem Wasser mische bar macht, verhindert, daß diese Erde an ihren bestimmt ten Ort abgeschieden wird; ich sagte dann auch, daß die Veränderung 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 baufig: ften findet, fo wird man ohne viele Daufe auf diefe Frage fich felbft antworten tonnen. Saufiger trifft man diefe Bers unstaltung in Stadten, als auf dem Lande, haufiger an feuchten und sumpfigten Orten, als an trocknen, - und am haufigften in den fehr bevolferten Geeftadten. ift eine richtige Bemerkung, daß in Umfterdam, und in ans bern volfreichen Sandelsstädten der hollandischen Provin: gen diejenigen Rinder, welche in unteritdischen Gewolbern erzogen werden, am allermeiften an diefem Hebel leiden, ja man foll faft unter allen diefen fein einziges Rind finden, welches von diefer Rrantheit gang fren fen, da im Gegen: theil ichon ben benen, welche oben an der Erde mohnen, Das Uebel merflich abnimmt, und in dem obern Stock der Baufer faft gar nicht mehr angetroffen wird, - mober Diese Berschiedenheit? Dan weiß, daß wegen der großen Bolfsmenge viele Leute aus der niedrigern Rlaffe gezwungen find , diefe unterivdischen Reller fich zu Bohnplagen gu wahlen . - diefe Gewolbe fteben nun meiftens, wie in Umfterdam, gang in Baffer, und Ralt und Drag allein verhindert, daß daffelbe nicht die Bande durchbreche, und Die Zimmer anfulle; allein demohngeachtet bringt es boch

sin kleinen Tropfen durch die Wände, und hängt in Duns
sien der Luft dieses unterirdischen Wohnplates an. Eben
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.

gerte Atmosphäre die Ursache der Nachitis seyn.

Sille 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 Flussigkeit 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 wurde ohne selbes zu einer sesten Masse erhäre ten, und in den Gefäßen stocken.

Go unentbehrlich indeffen bas Waffer zur Erhaltung der thierischen Maschine ift, so ift doch ein gewiffes Ber: baltnif diefer Rluffigfeit gegen die darin aufgeloften, oder nur damit gemifchten thierifchen Gubftangen eben fo noth: wendig. Ift unfern Gaften ju wenig Baffer bengemischt, fo lauft daffelbe trag durch die Udern des Rorpers, und verftopft entweder gang die fleinen Rohrchen, oder ift we: gen feiner großen Babigfeit nicht im Stande, durch die Fleinsten Geflechte der Arterien in die Bellchen durchzu: fchwiten, worin doch einzig und allein, wie ich oben ge: lehrt habe, die Abscheidung geschieht. Cben so verbing dert eine dem Blute bengemischte ju große Baffermenge die Abfonderung; je mehr namlich die Gafte durch Baffer ver: dunnt werden, defto naber fommen fie fich in Ruckficht ib: rer fpegififchen Comere, und da hievon gang allein die Abidheidung abhangt, fo fieht man ein, daß, obaleich alle Ubfonderungen in großer Menge gefcheben, dennoch in Rucke ficht der von der Matur erzielten Berfchiedenheit der 3med nicht erreicht werde. Deben dem muß man mir jugeben, daß eine jede abgesonderte Fluffigfeit, welche mit zu vielem Waffer verdunnt ift, badurch ungeschieft werbe gu jenen Berrichtungen , ju welchen die Datur Diefelbe bestimmt hat, wenn der Speichel, der Gefrosdrufenfaft, die Gals

ste, mit vielem Waffer gemischt sind, kann man wohl jene Kräfte von denselben erwarten, die sie ben dem Verdau; ungsgeschäft in einem so hohen Grade zeigen?

Mus eben dem Grunde werden die verdunnten, und baber unwirksam gemachten Berdauungefafte auch nicht im Stande fenn, Pflangennahrung in thierifche Substangen umzuandern, und hierin liegt alfo der erfte Grund der bey Rindern, welche an feuchten Orten erzogen worden find, gar nicht feltnen Krankheit der Rachitis, - weil namlich Diefelben ben diefer Unlage die Gaure, welche fich aus der Milch entwickelt, in eine mahrhaft thierische den Erdstoff bindende Gaure umzuandern nicht im Stande find; benn die Gafte des Magens und der Gedarme, die Galle, der Gefrosdrusensaft, welche alle auf die Dahrungsmits tel wirken follen, find durch zu viel Baffer verdunnt, und Daher zu diefer Berrichtung zu unfraftig.

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 Gallenblase aus, welche statt einer dicken gelben Salle nur eine dunne gelblich; weiße Flussigkeit ents halt; sie selber ist durch das Durchschwisen dieser Flussigs keit nur wenig, oder gar nicht gefärbt, da doch in andern Leichen nicht nur derselben eigne Haute, sondern auch das darunter liegende Gekröse, und ein Theil des dicken Darms kanals eine gesättigte gelbe Farbe zeigen.

Das Vorgetragne wird hinreichend seyn, zu beweis
sen, daß die erste Ursache dieser Krankheit eine mit zu vies
ten Wassertheilen gesättigte Utmosphäre sey, — und daß
eben dieses die wahre und einzige Ursache des Kretinism
seyn musse, beweisen folgende wichtige Gründe:

aigter Gegenden antrifft. Jeder, der die Alpen, oder andre gebirgigte Gegenden bereist hat, wird ers fahren haben, daß von der Ebne an, wo die Berge sich zu häusen anfangen, man immer mehr und mehr in die Höhe kömmt, bis man die mittlere höchste Reihe der Berge erreicht hat. Dies wird meist von denjenigen, welche blos für ihr Vergnügen reisen, nicht beobachtet, weil die Thäler, welche man durchs

wandert, fo unmerflich anfteigen, daß man, ohne es ju wiffen, in wenig Tagen ichon eine betrachtliche Sohe erreicht hat. Gehr auffallend muß diefes eis nem jeden fenn, welcher langs dem Rhein die Saupt: ftrafe von Graubundten durchwandert. Ohne es gu merten, durchgeht er bas angenehme Och am fer: thal, und den Rheinwald, und befindet fich dann, wenn er jum Dorf Sinterrhein gefom: men ift, ichon an der Schneegrange. 3ch fage die: fes beswegen, weil, wenn man blos nach feinen eige nen Gefühlen urtheilen will, man fich hierin febr betrugen fann, - führt man hingegen einen Ba: rometer mit fich, fo wird einem diefes in Rucfficht auf die Sohe des Ortes die auffallendfte Berichieden: beit zeigen.

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

fette

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

fette der Ulpen gegen Stalien bin die Thaler tiefer werden, und der Sang der Gebirge viel fteiler ift, als auf der entgegengeseten Geite nordwarts. muß alfo die Luft in den von der Zentralkette ber Mipen am meiften entlegnen, und tiefften Thalern viel dichter fenn, als in jenen, welche der Zentrals fette naber, und daher viel hoher liegen. Die Dichte der Luft wird um fo viel großer fenn muffen in den füdlichen Thalern, als in jenen, welche auf der ents gegengesetten Geite nicht fo betrachtlich an Tiefe ges winnen. Sierin mag wohl auch die Urfache liegen, warum man in den tiefern Thalern nach Nordwest bin die Rretinen in nicht fo großer Menge findet, da die füdlichen Thaler den traurigen Borgug befigen, fie in größrer Menge, und noch blodfinniger auf: weisen zu konnen.

2) Ein andrer Beweis, daß ich die Ursache des Kretinism in einer sehr seuchten Utmosphäre mit Necht gesucht habe, ist, daß eben diese Thäler mit Wasser gleiche sam überschwemmt werden; denn erstens zählt man

753 9 5 1 19 5

217010

bafetbft febr viele, und febr betrachtliche Wafferfalle. welche fich zu benden Geiten eines folden Thales von den Felfenwanden der daffelbe einschließenden Berge herabsturgen. Der Fall des Baffers ift meis ftens fenfrecht, und ein großer Theil davon gerftaubt fich wahrend des Fallens in ungahlige Tropfchen, welche in großer Menge der Luft anhangen. kommt noch hinzu, daß durch die Gewalt des Falles die Luft mit vieler Heftigkeit in der Rabe einer fol: den Ratarafte bewegt wird, fo zwar, daß einem, der fich einem folchen Wafferfalle nahert, das Gin: athmen febr merklich erschwert, ja aus eben diefer Urfache ber Zugang zu demfelben nur bis zu einer gewiffen Entfernung zugelaffen wird. Es ift alfo ben einem folchen Bafferfalle ein immerwährender Luftzug , und indem , fo wie die vorige Luftfaule weggedrückt wird, eine neue an ihren Plat tritt, fo begreift man leicht, wie ben einer großen Ungahl Diefer Bafferfalle diefe zwischen den Bergen einges Schlofine Luft mit einer großen Menge Baffertheilchen 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 hochften Berge als die mittlere Reihe denken, ju deren benden Seiten die Sohe der Berge immer ftufenweise abnehme. Die höchsten Sipfel diefer Zentralfette find mit ewigem Gis und Schnee bedeckt, unter welchem beständig ftarfe Quellen und Bache hervorlaufen, die unter der Schneegrange die hoheren Alps thaler und so allmablig die niedrigern erreichen, ben ihrem Fortlauf aber durch von allen Geiten fich dazu gefellende Strome vermehrt werden, deren jeder von feinem hohen Ursprunge an bis zu seinem Ausfluß in den Sauptstrom be: tradtlich angewachsen ift. Dan fieht aus diefer Betrach: tung, wie fehr diefe Strome, wenn fie die tieferen Thaler erreicht haben, an Große zugenommen haben, und wie sehr sie durch das Ausdunften einer so großen Oberfläche die Atmosphäre mit Wassertheilen anfüllen muffen.

Doch ein merfwurdiger Umftand gehort hieber, nam: lich, daß die Ungahl der Bache, welche den Sauptftrem von allen Geiten 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 bem Ilr: fprunge. Es ift unglaublich, mit welchem ungeheuren Ges tofe er fein fehr abhangiges Bett durchftromt, wie fehr die Geschwindigfeit deffelben noch durch die von den felfigten Seitenwanden fich herunterfturgenden Bafferfalle vermehrt wird, wie derfelbe in geringer Entfernung vom Urfprunge fcon ungeheure Felfenftucke in feinem Bette fortwalzt, wie Die Bluthen mit fürchterlichem Getofe über die mitten in ben Wellen aufgethurmten Felfenftucke herabfturgen, und fo mitten im Strome wieder neue Rataraften bilben. Dies alles muß außerordentlich viel zur Musdunftung und Unfüls lung der Atmosphare mit Waffertheilchen beytragen.

Es ift zwar mabr, daß vermoge ber zulegt angegebnen Urfache nicht in den tiefften Thalern, fondern vielmehr in den hohern Alpengegenden das Waffer am ftartften auss dunften muffe, weil daffelbe, obgleich feine Oberflache in jedem einzelnen Thal lange nicht fo ausgedehnt ift, als in dem tieferen, doch viel geschwinder fließt, als wenn es nies brige Gegenden erreicht bat. Allein dies ift nicht binreis chend, alles das aufzuwiegen, was in ben niedrigen Tha: lern einen fo hohen Grad von Feuchtigkeit in der 21tmo: fphare erhalt. Dan nehme nur die groffre Dichte der at: mofpharifchen Luft an diefen tieferen Orten, - man weiß, daß diefelbe um fo mehr Baffertheile faffen fann, je dichter fie ift, man fete noch hinzu die größre Menge Waffers, welches fich aus allen Quellen der hoheren Thas ler in folde Gegenden ergießt, und allda zu einem Saupt: firom zusammen kommt, so wird man fich von dem Unter: Schiede in Rucksicht auf die Menge der Ausdunftung in bo: ben und niedrigen Gegenden leicht einen Begriff machen fonnen; man wird dann einsehen, wie aus einer fo feuche ten Utmosphare durch die Sauggefaße der Oberfläche des

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

Die große Unhäufung der mafferigen Dunfte in den tiefften Thalern hoher Gebirge wirft nun auch allgemein auf die Bewohner diefer Gegenden. Richt alle haben das Ungluck, den midernaturlichen Gindruck der Anochen am untern Schabelgrunde ju erleiden, welcher fie des Berftans des und der Denffraft beraubt, ju Rretinen herabwurdigt; aber es ift feiner, welcher nicht entweder durch einen Rropf, oder eine fleine geftauchte Figur, oder durch einen gebog: nen Ruckgrat, oder durch eine üble Gefichtsfarbe fich aus: zeichnete. Sauffure macht die Bemerkung, bag man in biefen Allvengegenden diefe ublen Beschaffenheiten ftufen: weise antreffe, bis jum bochften Grade des Rretinifm, und daß, wenn irgendwo eines Feftes oder Jahrmarfts wegen ein großer Bulguf von Bolt mare, es gar nicht fchwer fiele, die Bewohner der tiefen und hoheren Wegenden dem außern Unfehen nach ju unterscheiden. 25)

Außer Lußer

²⁵⁾ Sauffure 1. c. pag. 1183.

Huffer den schon angegebnen Urfachen liegt auch wohl noch der hauptgrund des üblen facheftischen Mussehens dies fer Leute darin , daß ben allen denfelben , weit fie von einer fo feuchten Utmofphare umgeben find, die Gafte eis nen größern Grad von Berderbnig erreichen, eh fie durch die dazu bestimmten Organe, hauptfachlich durch die Lunge und die Saut aus dem Rorper gefchafft werden konnen; denn die Luft ift doch diejenige Fluffigfeit, welcher alle durch Saut und Lunge ausdunftende verdorbne Theilehen an: hangen, und felbe wird um fo weniger im Stande fenn, andre Theilchen aufzunehmen, je mehr fie fchon gefattigt ift; wenn also derselben, wie es hier geschieht, viele Bas fertheile bengemischt find, fo wird der in diefer feuchten Luft lebende thierische Rorper um fo viel weniger der Fauls nig nahe kommende Theilchen ausdunften konnen ; Diefe werden alfo im Rorper bleiben muffen, und einen viel ho: heren Grad von Berfegung und Berderbnif erreichen; es ift alfo fein Bunder, wenn man ben diefen Zeuten eine Gefichtefarbe bemerft, welche allen benjenigen eigen ift, ben welchen das Blut und die übrigen daraus abgeschiednen

Safte einen größern Grad von Verderbniß angenommen haben.

Diele, welche gebirgigte Gegenden bereifet haben, wollen die Urfache des Kretinismus von einer besondern Beschaffenheit des Baffers, welches die Bewohner dieser Berge trinfen, ableiten, - einige geben dem Gismaffer Die Ochuld, und diefe, wenn ihnen die widernaturliche Beranderung, welche man im Rorper der Rretinen findet, befannt gewesen ware, fonnten mit einem nicht geringen Grad von Wahrscheinlichkeit ihre Meinung unterftuben, wenn fie fagten, daß das Gletscherwaffer wohl unter allen das reinfte Baffer fen, und die allerwenigften erdigen Theil: chen enthalte, folglich auch schon dadurch die Bengfamfeit ber Knochen, weil namlich der Erdstoff mangelte, ber Rindern hervorbringen, und jenen den Kretinen fo eignen Eindruck am untern Ochadelgrunde unterhalten fonne. Allein, daß es nicht das Eiswaffer fen, welches diefe Ber: anterung bewirkt , beweift ichon der Umftand , daß man ges rade da, wo unter den unermeglichen Gismaffen diefes Baffer hervorsprudelt, auch nicht einen einzigen diefer Uns

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 Was; ser ben weitem nicht so rein, und von allen fremdartigen Theilen so frey ist, als in den Hohen.

Diese Betrachtung Scheint einen unfrer größten Das turforfcher bewogen zu haben, die Entftehung ber Rropfe weder dem Schneemaffer, noch der Dahrung und Luft gus aufchreiben , ja er führt fogar felbft einen bundigen Grund gut Widerlegung an, - er bemerft namlich, daß das Waffer im Oberlande (bem Grindelwalde) aus den name lichen Quellen, wie das im Ballie, herkomme, da es doch in jenen Wegenden meder Rropfe hervorbringe, noch anderweitige nachtheilige Wirkungen außere, welche man fo haufig im Ballifer Lande beobachtet. 26) Der namli: chen Meinung ift auch herr Bourrit, 27) er halt gar nicht dafür, daß die Rropfe der Wallifer blos vom Tring fen des Giswaffers entfteben; allein eben fo ungegrundet

mag

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

²⁷⁾ Voïage Tom. 1, pag. 108.

mag wohl seine Behauptung seyn, daß dieselbe vom Mes genwasser, oder andrem unreinen durch Ueberschwemmung ausgetretnen und faul gewordnen Wasser herrühre, 28) da er gewiß nicht im Stande ist, diese Aussage in Nücks sicht auf die Bewohner des Augster Thals zu rechtsertigen, welchen es an gutem und trinkbarem Wasser gar nicht fehlt.

Die unerträgliche Hihe endlich, welche in diesen Thälern herrscht, wird noch als eine Ursache angeges ben, welche hauptsächlich günstig seyn soll, alle diese in den beschriebnen Thälern einheimische Uebel hervorzus bringen. 29) Diese sowohl, als die dadurch bewirkten häusigen Ausdünstungen der vielen Moorgründe sollen bes sonders in dem Gouvernement 21 igle geschickt seyn, den Kretinism zu erzeugen; 30) allein sindet man nicht Kretis

nen,

²⁸⁾ Ibidem pag. 118.

²⁹⁾ Herr von Haller ist hauptsächlich dieser Meinung zuges than, woben er aber bemerkt, daß ben der unerträglichen Hige man immer sehr viele Dünste und einen undurchsichs tigen weißen Nebel in diesem Thälern bemerke.

³⁰⁾ Historisch geographisch und physische Beschreibung der Schweiz. Tom. 1.

nen, wo keine faulen Ausdunstungen sind, wie z. B. im Augster That, und im Walliser Lande, und wer hat je Kretinen in jenen Gegenden gefunden, wo pestilenzische Ausdunstungen fauler Moraste die Luft vergiften, wie dies z. B. von den pontinischen Sumpfen bekannt genug ist.

Berr Ramond von Karbonnieres, welcher jungft die Pprenden bereift hat, glaubt durch feine auf diefer Reife gemachten Bemerkungen 31) berechtigt gu fenn, alle biefe phofischen Urfachen, welche man verschiedentlich bengebracht hat, um den Rretinism der Allpen zu erflaren, als ungu: reichend, ober gar als falfch zu verwerfen, weil er fich überzeugt wahnt, daß alle diefe Grunde, wenn man fie auf die Tolpel der Pyrenden anwenden wollte, vollig wege fallen mußten. Alles, fagt er, die nordliche Lage der Thaler, wo man diefe Unglucklichen antrifft, weite Becken, ein ofner Boden, eine trockne und gemäßigte Luft, - alles vereinigt fich, die Unalogie fehlerhaft zu machen. Im Balli: fer Lande, in Savoyen und Diemont findet man diefe Tolpel

all

³¹⁾ Reise nach den höchsten frangosischen und spanischen Pyres naen. S. 235.

an der Mittagsseite, hingegen herr von Karbonnieres fand sie nur in den mitternächtlichen Thalern der Pyrenaen.

2Bas die trocene Luft im Luchoner Thale anbetrifft, welche dieser Alpenforscher so febr rubmt, so zweifle ich febr, ob feine Beobachtungen fo gang richtig find, da derfelbe hievon blos nach feinen eignen Gefühlen urtheilt, und auf der Reise, die er hier beschreibt, weder mit einem Sys grometer, noch mit andern meteorologischen Inftrumenten, wie er felbft in der Borrede fagt, verfeben mar. eber wird man ihm glauben, wenn er uns ergablt, daß er diefe unglucklichen Gefchopfe in den mittaglichen Thalern nicht angetroffen habe, obgleich in denselben, wie in den Allpen, die Abhange weit gaber, die Felfen fchroffer, die Berge in einem merkbaren Buftande der Bermitterung mas ren, obgleich das Waffer durch Gulfe der Roblen; oder Schwefelfaure hier eben fo gut eine betrachtliche Denge 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 Winde geschüfte Thaler, worin die 21ts

mofphare durch eine große Denge des darin fliegenden, und von den Bergen fich herabstürzenden Gemaffers immer einen großen Grad von Feuchtigfeit befigt; 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 geschickt fenn, als jene der Alpen. Wenn vielleicht irgend etwas in den auf der Sudfeite der Allpenfette gelegnen Thalern noch mehr die Entstehung Diefes Uebels begunftigen fonnte, fo ware es Die ftarfere Sife berfelben, die haufigern Gonnenftrahlen, welche von den hohern und fteilern Bergwanden, die ges gen Mittag bin gefehrt find, in die Thaler guruckgewors fen werden; allein dies fann in den mitternachtigen Thas fern der Pyrenden nicht von gar ju großem Belange feyn, da hier, fo wie in den Alpen, und nothwendig in allen Gebirgen der Erde die gewohnliche Richtung der Thaler der Richtung der Rette entgegengefest ift, und wenn die Bentralfette von Gudweft nach Mordoft freicht, alle große Thaler auf der einen Geite Gudoft , auf der andern Dords westwarts laufen muffen , und folglich wird der einzige Unter:

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

Ja gang unrichtig ift die Bemerkung des herrn Ra: mond von Rarbonnieres, daß man in der Ochweis nur an ber füdlichen Geite der Allpen Rretinen antreffe; fehr irrig glaubt er, bag bas Thal, welches bas Ballifer Land aus: macht, auf der mittagigen Geite der großen Ulpenfet: te gelegen fen. Das gange Thal liegt an der Mordfeite Diefer Sauptgebirge, es dreht fich gegen Guden bin ge: gen den Ramm der in der Zentralfette der Ulpen gelegnen Rhodangletscher, der Furfa, und Grimfel; die Rhone, welche aus jenen entspringt, und das gange Ballis durch: flieft, hat doch offenbar ihren Lauf nordwestwarts. findet alfo auch in der Schweiz auf der Mordfeite der Ben: traffette eben fo gut diefe Tolpel, als auf der Gudfeite, wie in Savoyen und Piemont.

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

Erbtheil aller Bewohner der hochften Gebirge ift, daß bins gegen Tragheit, Ochwache und Rretinismus nur jenen Unalucklichen zum Loos geworden ift, welche die niedris gern Thaler bewohnen, -- aus jenen physischen Urfas chen, welche ich jum Theil schon vorgetragen habe; fo glaubt doch herr von Rarbonnieres, daß die daraus herges nommenen Beweife febr viel an Starte verlohren, wenn man die Bewohner ber bftlichen und fublichen Geite ber Dyrenden dagegen hielte, und auf die Tolpel in Bearn und Mavarra paste eine daher geleitete Erflarung gar nicht. Sich munichte febr, daß von diefem geschickten Naturfors fcher auf all das gemerkt worden ware, was ich als Urfas che der Blodfinnigfeit und des Rretinismus der Ulpenbe: wohner angegeben habe, - vielleicht daß auch in jenen Gegenden , welche etwas hoher liegen , in Ruckficht ber ausdunftenden Waffermenge, der Lage, Richtung, und Enge ber Thaler die namlichen Urfachen Statt finden, welche in den tiefern Thalern der Allpen gusammen fommen, um alles bengutragen, die Utmofphare mit vielem Waffer au fattigen.

Pichts

Michts von all den bisher bengebrachten Grunden. womit man die phyfifchen Urfachen, welche zur Erzeus gung des Rretinifm befor bers gefchickt fenn follten, ju un: terftugen glaubte, fonnte diefen gelehrten Bereifer der Dus renden befriedigen; er glaubt daber am beften fich von der gangen Sache zu machen, wenn er diefe Unglucklichen als verworfne Abkommlinge einer ausgearteten Menschenraf: fe auftreten lagt, - er unterftutt feine Deinung badurch, weil er dies Uebel nur ben gewiffen Familien gefunden hat, weil diejenigen, welche damit behaftet find, fo weit es uns erlaubt ift, in die vergangnen Zeiten guruckzuseben, im: mer zu der verworfenften Rlaffe ber Menfchen gegablt wur: den, die alle nur ein verächtliches Sandwerk trieben, von ber Gemeinschaft ihren übrigen Mitburger ausgeschloffen waren, durch eine besondre Thure in die Rirche zu gehn gezwungen wurden, immer die erften fenn mußten, wenn etwas Gefährliches zu unternehmen war, welche vor Ges richt ungultige Zeugen waren, und auf ihren Rleidern eis nen Ganfe: oder Entenfuß jum Unterscheidungezeichen tras gen mußten.

(Fr

Er halt daber diefe mit dem Rluch ihrer Mitbruder 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 Weftgothen abstammen, welche unter Rlodovaus ben Bougle ges fchlagen, zerftreut, und an die oden, unfruchtbaren Urfprunge der Rluffe Gevre, und Loire guruckgetrieben worden fenen, - es wird ihm mahrscheinlich, daß, weil diese Uns glucklichen fich zur arianischen Gette anfänglich bekannten, fie von ihren übrigen Mitbrudern gehaft und verworfen, und daber ju dem niedrigften Grade von Elend und Urmuth herabgewurdigt worden fenen, in welchem nur Kranfheit und Armfeligkeit ihr Lood war. Auf diefe Art, meint er nun, fen es gekommen, daß ihr Rorper nach und nach durch Rrankheit entstellt so ausartete, daß sie endlich so tief her: abfanken, wie man fie ist noch in diefen Gegenden antrifft. 3d will gar nicht in Abrede fenn, daß nicht Durftigfeit und Clend einer Familie oft eine der Urfachen fenn fonne, welche wirklich ein Uebel erzeugen, oder auch unterhalten tonnen ; - nach den Begriffen vielmehr, welche ich von dem

phyfifchen Buffand der Kretinen gegeben habe, wird es fehr mahrscheinlich, daß diese Krankheit unter denen am meiften herrschen muffe, welchen es an folider Dabrung, an geiftigen Getranten, an geraumigen Wohnungen, und an der fur die Gesundheit fo nothigen Reinlichkeit fehlt, man fieht es in unfern Gegenden, daß die Rachitis mei: ftens das traurige Loos der Armen ift, und aus den Ben: fpielen, die ich aus ben Geeftadten Sollands hernahm, wird es deutlich, daß gewiß die unterirdischen Wohnungen, welche nur blos den Armen ju Theil werden, alles dazu bentragen, um eine Rrantheit zu erzeugen, welche Dieje: nigen, die fie befallt, ju Rruppeln, und fur ihr ganges Leben unglucklich macht. Man fieht alfo, in wie weit die Urmuth die Urfache der Entftehung diefes Uebels fenn fann, und eben fo fonnte freylich in jenen dunkeln Beiten die arianifche Gette ein Bolf zur Urmuth herabwurdigen, welche man als verworfne Regerbrut überall hafte, und verstieß.

Auch ist es sehr begreiflich, daß in einer Familie die Anlage zu dieser Krankheit erblich seyn kann; ich habe oben gesagt, gefagt, daß ben der Rachitis die Gefage der Eingeweide febr ausgedehnt wurden, daß die Drufen im Gefrofe ans Schwollen, daß felbft ber Schadel dicker wurde, und am Umfang junahme, u. f. w. 3m zwenten Beitraum bet Krantheit ziehen fich zwar die Gefage wieder in etwas zus fammen, die Knochen werden fefter, - aber in ihren vos rigen Buffand fommen fie nie wieder guruck; wenn wir alfo nur auf den Unterleib Ruckficht nehmen wollen, fo fann ben all denen, welche in ihrer Jugend ber Knochenweiche unterworfen waren, in ihrem Alter die Absondrung der Berdauungefafte wegen den veranderten Organen nicht nach den bestimmten Gefegen der thierischen Daschine vor fich geben, und die Berdauung wird mehr oder weniger darunter leiden muffen. Diefe Linlage, diefe fchlechte Drs ganifazion der Gingeweibe fann nun der Gobn von feinem Bater ererben, und mit diefer traurigen Erbichaft wird fels ber nun fur eine Rrantheit um fo empfanglicher werben, welche ichon vorher diese 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 werde, - ich begreife leicht, wie fie von einem Zeugungegrad in den andern immer gus nehmen fonne, - auch lerne ich einsehen, wie nach Ber: lauf eines bestimmten Zeitraums diese Rrantheit Die Dens fchen endlich in den jammervollen Buftand verfeben tonne, in welchem man nunmehr die Kretinen der Ulpen und Du: renden antrifft. Gobald es alfo hiftorisch bewiesen ift, baß die ihigen Tolpel der Pyrenden wirkliche Abkommlinge ber Weftgothen find, fo will ich gerne zugeben, daß der allgemeine Sag ihrer Mitburger, und die daraus entstandne Durftigfeit diefe Gefchopfe in den bedaurungewurdigften Grad von Elend guruckfegen fonnte; aber offenbar ifts ben alle dem doch, daß das Land, welches fie bewohnten, das meifte dazu bengetragen hat, diefelben fo tief unter ihre Dit: menfchen herabzuwurdigen. Ich glaube fowohl die Urt, wie eine folche widernaturliche Beranderung gefchehen fen, als die Urfachen, welche dieselbe hervorbrachten, deutlich aus einander gefest zu haben, fo, daß ich mich nur dar; auf zu berufen brauche, um meiner Meinung benjenigen Grad von Babricheinlichfeit ju geben, melden jeder Un;

befangne

befangne ben Erwägung des oben Gefagten fühlen muß.

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

Meine über diese benden Stücke von den Bewohnern selbst jener Alpen, die ich bereiste, eingeholten Ausschlässe, belehrten mich geradezu vom Gegentheil, — diese wissen aus der Erfahrung: 1) daß oft Kinder mit diesem Uebel bez sallen werden, deren Aeltern davon ganz fren waren, und deren Familie bis hiehin noch gar keinen Kretinen 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 schickte, selbst diesenigen, ben

welchen man schon Spuren bes anfangenden Hebels beuts lich gewahr ward, ganglich von demfelben befreyt blies ben. - Die war es aber möglich, daß eine Krantheit, welche fo tiefe Burgel gefaßt hatte, fo bald getilgt werden konnte, da es doch eine ben Maturforschern ausgemachte Sache ift, daß fein Uebel, welches zu erzeugen Generas gionen erfoderte, blos durch Wegraumung der Gelegens heitsurfache geheilt werden tonne? - Es ift vielmehr durch Erfahrungen bestätigt, daß felbst unter den gunftigs ften Umftanden nur nach und nach, und mit jedem Beus gungegrad das lebel mehr und mehr vermindert werde, bis es endlich ganglich aufhore, und daß dann erft alle Ausartung vollig getilgt fen, wenn man wieder eben fo viele Stufen von Zeugungen juruck gelegt hat, als erfoder: lich waren, den Korper in einen folden Buftand gu vers feten. Dan wird nie finden, daß eine ichon durch Ges nerazionen eingewurzelte Abart blos durch hinwegraumung der erzeugenden Urfache wieder in ihren vorigen Buftand gus ruckfehre, ja man weiß fogar, daß lange durch Gewohn: heit fortgefehte Gewaltthatigkeiten auf den Korper endlich

Sauptfaraftere eines gangen Bolfs gebildet haben, welche noch in den Abkommlingen guruckblieben , obgleich jene Gewohnheiten ganglich aufhorten. Dies meldete fcon der alte Sippofrates 32) von den schmalkopfigten Bewohnern der Rufte des Pontus Eurinus, und es lift febr wahrscheinlich, daß verschiedne Menschenraffen solchen Gebrauchen ihren Ursprung zu danken haben. 33) 3ch zweifle nun nicht, daß die namlichen Berfuche, welche man in den Alpen mit diefen Unglucklichen angestellt hat, auch in den Dyrenden die namlichen Resultate liefern wers den, - 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 blods finnige, verftandslofe Gefchopfe ausarten wurden.

Und sey es auch, wir wollen zugeben, daß dieses Uebel bey 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 seiner 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, bag Ge: nerazionen dazu gehörten, auch unter ben gunftigften Um: ffanden dies Uebel auszurotten, fo hat doch diefer gelehrte Korfcher noch lange nicht erflatt, wie daffelbe unter diefen Leuten entftanden ift, wie es fich von einer Generagions: ftufe zur andern habe vermehren fonnen, - es bleibt dems felben noch übrig, aus einander zu fegen, warum gerabe unter den Bergbewohnern diese Berunftaltung einheimisch fen, welche phyfischen Urfachen felbe in dem Stammvater diefer ausgearteten Menschenraffe 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.

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

dieser Elenden hervorgebrachten Beränderungen nothwendig fließen, wie ich diese denn auch meistens daher geleitet habe. Die erste Ursache aber, welche diese Krankheit ers zeugen 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 zwis schen den Gebirgen eingeschlosne Lust aussteigen.

Dey 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 Rachitis so sehr allgemein herrsche, die aber auf Ebenen liegen, nie denjenigen Grad von Blödsunigkeit 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 affer der Erscheinungen fen, welche die Rretinen fo febr von allen übrigen, Die mit einer abnlichen Rrantheit behaftet find, unterscheiden. Bekannt ifts, daß alle Rachitischen auch dann, wenn die Rnochenweiche gang verschwunden ift, doch mehr ober mins ber trag, blodfinnig und fchwachlich bleiben, felbft jene, die im erften Zeitraum der Krantheit wegen bem leicht auss dehnbaren Schadel burch ihred urchdringenderen Berftands: Frafte und leichtere Faglichkeit ein frobes Bewundern ihrer Meltern und Unverwandten erregten; weil entweder mit dem Berlauf der Rrantheit ihre Schadel midernaturlich eingebogen, oder gar verdickt wurden, wodurch fich dem entwickelnden Gehirne ju enge Grangen festen, - doch in feinem von unfern Machitischen wird man jenen Gin: bruck an der untern Geite des Schadelgrundes, den man ben Rretinen findet, antreffen, - bey feinem wird man jene widernaturliche Ginbeugung beobachten, welche den edelften Theil des Gehirns fo gewaltsam gusammen preft, und felbft auf die Ursprunge der Derven den schadlichften

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

3ch hatte diefes ichon geschrieben, als ein glücklicher Bufall mir die Gelegegenheit darbot, den Ropf eines Ring Des ju untersuchen, welches an diefer Rrautheit in einem hohen Grade litte. Dies Rind hatte bennahe zwen Sah: re erreicht, und man traf dennoch viele Knochen noch weich und biegfam, - ber Ropf hatte fcon betrachtlich an Umfange jugenommen, fo daß ich hier febr große Bermuthung hatte, all das, was ich in Unsehung auf die Berunffaltung der Rretinen behauptet hatte, durch ein Benfpiel aus unferm Lande bestätigt zu feben. Sich betrog mich nicht, und fah wirklich auch an einem von unfern rachitischen Rindern deutliche Spuren eines anfangenden Uebels, welches ich für nichts anders, als für einen geringern Grad des Rres tinismus halten fonnte. Ich halte es fehr der Danhe werth, diefen merkwurdigen Ochadel etwas genauer zu be: Schreiben. Die Form beffelben ift gang unregelmäßig, und auf der rechten Seite ficht man nach hinten eine beträchtli:

the Bervorragung, welche fich gerabe in der Ditte ber Math, die das Scheitelbein diefer Seite mit dem Sinters hauptebein verbindet, ju erheben anfangt. 2In der namlis chen Stelle fieht man einen großen übergahligen Knochen, welcher die Geftalt eines Trapeziums hat, und einen Boll in der Lange, und eben fo viel in feiner größten Breite enthalt, fich bagwischen legen. Bon der Ditte des Scheit telbeins fieht man gu benden Seiten noch eine fleinere Dath Die Scheitelbeine felbft theilen, welche Theilung bis auf einen Boll weit in diesem Anochen fortgeht. Rein einzie ges Bein diefes Ropfs fchlieft vollig an bas andre, fons bern die Backen der Dathe berühren fich faum, und man ift im Stande, zwischen denfelben durchguseben. In den benden Schläfenbeinen fieht man offenbar den Unfat der übergahligen Knochentamelle. Wo fich das Sinterhaupter bein nach unten gu beugt, um den Schadelgrund gu bile den, bemerkt man noch deutliche Spuren der Trennung der Gelenktheile von dem Binterhaupteftuck, und die Ger lenetheile find mit dem Grundfortfat, 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 hauptösstücke sieht, fängt der Anochen merklich an, einges drückt zu werden, und dieser Eindruck setzt sich bis zu den Selenkfortsähen fort, so, daß wirklich das große Loch sich einwärts nach der Schädelhole dreht. Die Gelenkfortsähe sind etwas in die Länge gezogen, und das Hinterhauptst loch hat selbst eine länglichte nach hinten zugespiste Gestalt. Uuch die Nichtung des Grundfortsahes 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 Seit te aber ist diese Defnung sehr merklich verengert. Die Defnung hinter den Selenksortsähen, wodurch eine Blutz ader aus dem Seitenblutbehälter kömmt, (koramen 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 Defnung, welche an der Nath des Zihentheils der Schläs

fenbeine und des Hinterhauptsbeins den Schädel durchbohrt, und durch die ebenfalls eine Bene aus dem nämlichen Seit tenblutbehälter dringt, sehr erweitert, und sogar noch eis ne beträchtliche Furche im Anochen, 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 Rachitis verschies den sey.

Ich muß es eingestehen, daß ich, wenn ich nicht ben 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 Liehnliches an unsern Rachitischen wahrnimmt;

— ist scheint es mir aber ausgemacht, daß die nämliche

Urfache,

Urfache, welche hier und überall die Rachitis hervorbringt, ben den Rretinen gwar diefelbe fen, aber viel ftarfer und anhaltender auf fie wirken muffe, als auf die Rachitischen andrer Lander; denn 1) ift felbft in den Rellern und uns terirdischen Bohnungen in Umfterdam die Luft nicht fo febr mit Baffertheilen überladen, als in den tiefen Thalern ber Alpen, hier frurmt von allen Seiten das Waffer hers ben, hier sammeln fich die Bergftrome aus allen hoberen Thas lern, der große daraus entstandne Strom walt fich mit vies ler Geschwindigfeit im Thale fort, und wird noch dazu durch beträchtliche, fich mit der größten Seftigfeit von den Felfenwanden bender Bergreihen, welche das enge That einschließen, fich herunterfturgende Bafferfalle vermehrt. Dies alles findet man bey und nicht, wir wohnen auf Gbnen, - enge Gaffen , feuchte Saufer , und unreine Wohnplate find allein die Urfachen diefer Rrantheit, wie febr unterschieden von jenen, wo gange Thaler mit einer Luft angefüllt find, welche mit Baffertheilen gleichfam ges

fattigt ift. 2) Dug man wohl erwagen, bag bie Rachi: tifchen in großen Stadten und Gechafen nicht immer in ihren feuchten Wohnungen eingeschloffen bleiben, - man öffnet Die Fenfter und Thuren, man tragt die Rinder ofters att Die frene Luft herane, welches alles in jenen Thalern, wor: in die Rretinen erzeugt werden, nicht Statt findet; diefe bleiben für immer in benfelben, und die namliche Rrant: heitsurfache, welche in diefen Gegenden viel größer ift, wirft auch viel anhaltender auf die Rorper Diefer Glens 3) Mag auch wohl die beffere und folidere Roft der Matter und der Rinder, welche Durftigfeit gwar in engen und feuchten Wohnungen eingeschloffen halt, in andern Ge: genden viel dazu bentragen, diefes Uebel zu mindern, man weiß dagegen , wie armfelig die Bergbewohner les 4) Endlich tragt wohl nichts fo fehr dazu ben, die Atmosphare mit einer Menge von Dunften anzufullen, als die in den tiefen Allpenthalern herrschende unerträglis che Sige, befonders in jenen Tagen, wo die geraden

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 Feuchtigkeit der Luft ben weitem nicht so groß seyn, als in den tiesern Thälern der Alpen.

Es ist dieses, wie ich glaube, hinreichend, zu bes weisen, daß der Kretinismus durch die nämlichen Ursas chen hervorgebracht werde, welche die Rachitis erzeugen, mit dem einzigen Unterschiede: daß diese Wirkungen in den tiesern Gegenden der Gebirge viel auffallender seyn mußten, weil die angegebnen Ursachen viel heftiger und anhalt tender wirken.

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

britten Jahre die Knochen weich bleiben, fo dauert Diefer Beitraum ben jenen vielleicht bis jum achten, ja gehnten Lebensjahre; - der Ropf nimmt indeffen beftandig an Große gu, und im namlichen Berhaltniß gewinnt derfelbe auch mehr Schwere; ba er nun vermittelft feines gangen Gewichts nach unten zu druckt, wo felber durch die Ruckens faule getragen wird, - fo ift es fein Wunder, wenn er endlich an den Stellen nachgibt, welche diesem Druck den geringften Widerftand entgegenfegen. Die weicheren und nachgiebigern Stellen in diefen Ropfen nun find diejenigen, wo die Theile des noch nicht in einen Knochen zusammen: geflognen Sinterhauptsbeins durch fnorpelichte Bereinigun: gen zusammenhangen, namlich da, wo das Sinterhauptsfruck an die benden Gelenktheile, und diefe an den Grundforts fat verbunden merden ; zwischen diefen beyden meiden und nachgiebigen Stellen, namlich auf den Gelenktheilen ift nun der Ropf geftutt, - diefe benden Knochen murden alfo nach oben hin 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 Gelenktheile weichen bis zu einer Vertikalrichtung nach hins ten, 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 ei:
ner Gattung zu gehören, wovon er kaum noch das äußre
Gepräge hat. Vey den Nachitischen in andern Gegen:
den hält die Weiche und Beugsamkeit der Knochen nie so
lange an, daß der an Masse und Gewicht zunehmende

Schädel ihn einzudrücken im Stande ware; 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.

Erklarung der Rupfertafel.

Erfte Figur,

- Zeigt den Kopf eines Kretinen, der senkrecht durchges
 - A. Das mit einem Sägeschnitt getheilte Stirnbein, worin man in der Mitte die linke Stirnhöhle sieht.
 - B. Den durchgefägten Keilbeinkorper, und in der Mitte die Schleimhohle des Keilbeins.
 - C. Das durchgeschnittne Sinterhauptsbein.
 - D. Die mittlere Ocheidewand der Rafe.
 - E. Die innere Gehirnhöhle, worin man sehr starke Eindrücke von den Blutgefäßen bemerkt.

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

Diese Theile findet man alle in ihrer natürlichen Ges

- a bis c. den Durchschnitt des Hinterhauptslochs, welches beynahe eine vertikale Richtung hat.
- b. Den Gelenkfortsat, der ganz nach vorne hin ger kehrt ist.
- d. Die vordere Defnung ober dem Gelenkfortsatz (foramen condyloideum anterius), wodurch der mittlere Zungennerve steigt.
- e bis e. Den in die Hohe gedrückten Grundfortsatz, welcher mit dem Körper des Keilbeins in einer wagerechten Linie steht.
- f. Den Seitenblutbehalter, welcher eine viel stars fere und größere Furche im Knochen zurücks gelassen hat.

3wote Figur.

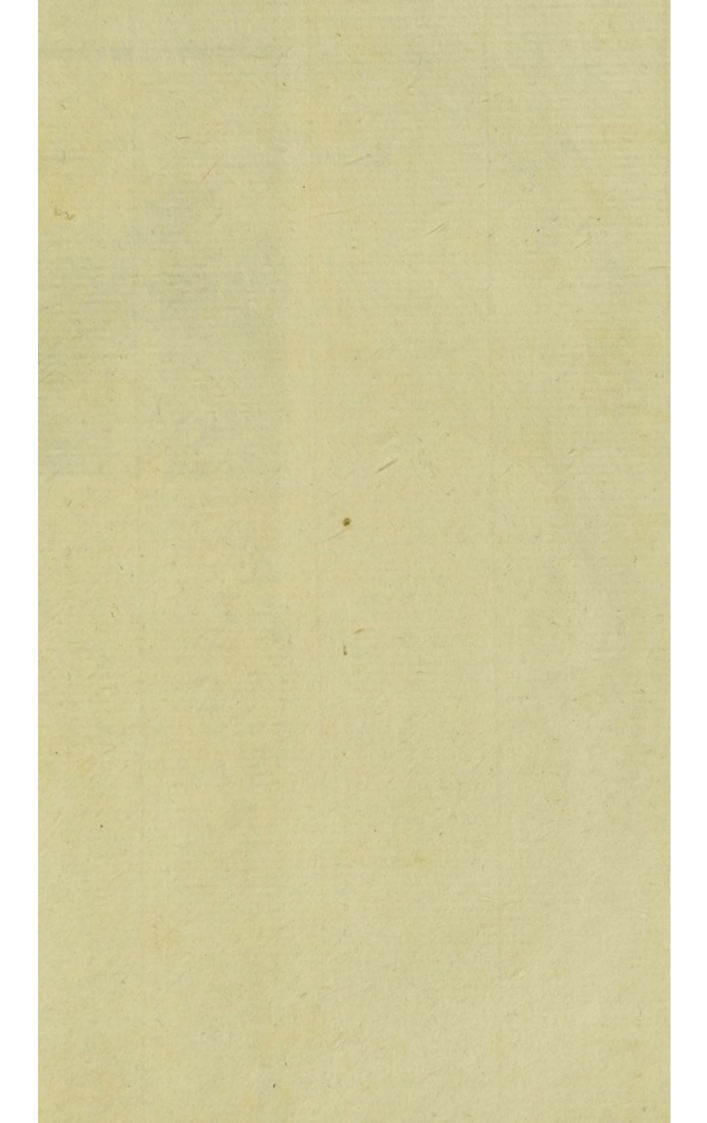
Stellt den untern Schadelgrund des Kopfes eines Kreti: nen vor.

Man bemerkt an selbem diejenigen Theile in ihrer nas türlichen 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 Nichtung bis BB. hinaufsteigt.

- BB. Die nach vorne bin gewandten Gelenkfortfage.
- C. Den tief versenkten Grundfortsatz des Hinterhaupts: beins.
- DD. Die beynahe ganz verschloßne unregelmäßige Defnung, die zum Durchgang der innern Dros: selblutader, und dreyer Nervenpaare dient.

- EE. Die sehr erweiterten Desnungen (foramina mafloidea posteriora), wovurch eine Blutader aus
 dem Seitensinus geht.
- FF. Die foramina condyloidea anteriora, welche von außen sichtbar werden.



m+s., Ane 1 jet Uniter - Test





1+ivsd-H. I,19. Walley

