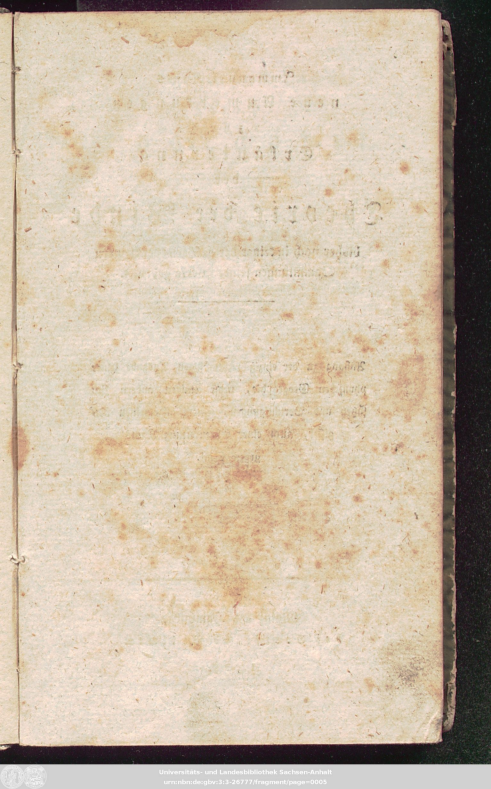




Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalurn:nbn:de:gbv:3:3-26777/fragment/page=0002

N. 162 s. 29 May 1805. Journal 6 octor Vinete Enich





Immanuel Kants neue Anmerkungen

8 4 r

Erläuterung ber

## Theorie der Winde

bisher noch in feiner ber großern ober fleinern Sammlungen feiner Berfe gedruckt.

Unhang zu ber einzig rechtmäßigen Ausgabe feiner physischen Geographie, nebst einigen andern Bus fagen und Berichtigungen, einem allgemeinen Res gifter, auch einer Ehrenrettung Kants

gegen Rink.

Mainz und Hamburg,

1805.

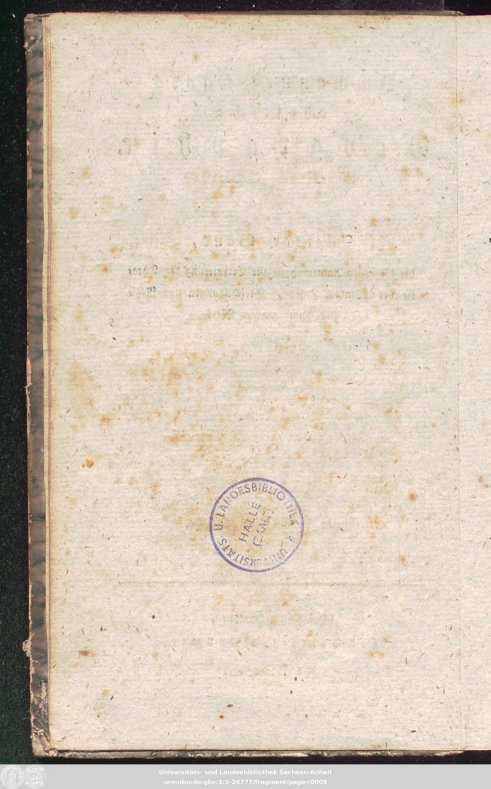
## Immanuel Kants physische Geographie.

#### Bierter Band,

ber die neuen Unmerfungen jur Erläuterung ber Theod rie ber Winde, Bufage, Berichtigungen und Regis fier jum ganzen Werk enthalt.

Einzig rechtmäßige Auflage.

Mains und Hamburg, bei Sottfrish Wollmer. R & O. S.



Meinem Freunde,

be m

#### Herrn Salzdirektor Schütz

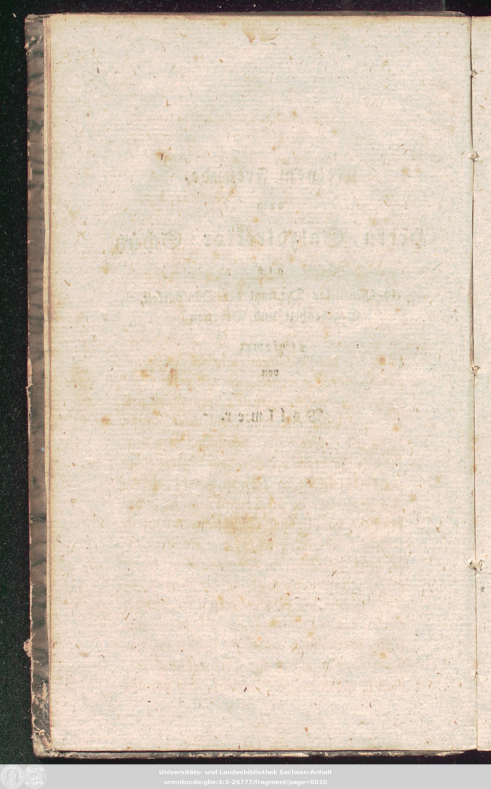
a 1 8

ein offentliches Denkmal ber Dankbarkeit, Ergebenheit und Devotion

gewibmet

non

Vollmer.



## Borrede.

28as ich hier bem Publifum gebe, ift and mit Erftens eine Ehrenrettung Kants gegen Rint. Jeder, der diefen mabrhaft großen Dann fiebe te, muß innig uber Rinfen ergrimmt werben, wenn er die elenden Borurtheile und Irthumer, Die tiefe Ignorang bemerft, Die berfelbe Kans ten aufburten wollte. Es ift außerft wichtig, ju zeigen, mas ich jur Evidenz gebracht ju bas ben hoffe, daß Minf nur eine fcblechte Dachfchrift eiligst bat abbrucken laffen, um etwas ju ge= winnen; daß Rant an feiner Musgabe feinen großern Untheil bat, als an ber meinen. -Mus Machfchriften befommt man felten Meifters werke: und so ift auch meines wett bavon ents fernt, bes Kantischen Namens wurdig zu fenn. Doch fann es mit Kants Ehre wohl besteben, nicht fo bas Rinkische Machwerk, bas nur von

einer eifernen Stirne ferner noch für Kants Itre forift ausgegeben werden fann.

Zweitens, Kants neue Unmerkungen zur Theorie der Winde, die einst einzeln in das Königsber: ger Intelligenzblatt von 1769 eingerückt warten, und ich mit vieler Mühe erhalten habe. Sie sind noch in keiner Sammlung von Kants Schriften gedruckt, und also eigentlich der gerlehrten Welt noch gar nicht bekannt.

Drittens einige andere Jufage und Berbefferungen, Die leicht hatten vermehrt werden fonnen.

Viertens ein Register, wodurch bas ganze Magas

Milles wird, wie ich hoffe, meinen Gifer für bie Wiffenschaft beweisen.

AND SOLD SOLD SOLD STATE OF THE VE

Letter the state of the state o

enconstant of many hard part and hard hard

sandad fire and a comment of the

是自己的人,但是一个人的人,但是一个人的人,也是一个人的人,也是一个人的人的人。

and the tagging in the same

Bollmer.

# gegen Rinter Rompagnie.

Befdluß der Aftenftutte gu meiner Ausgabe.

- Quos ego. -

Enblich werde auch ich große Begriffe von Rint bekommen. Gleich einem helben, ber viel Stege erfochten, ein anderer Buonaparte, geht er nun nicht mehr selbst ins Schlachts seld, sondern schiet seine Braven bahin, wo er Gesahr ahns det. Freslich ist unter ihnen kein Deurat, der Eroberuns gen zu becken hat, sondern der wichtigste ist eine geographissiche Ephemeris, ein Winkelrecensent der Mienen macht, wie Cato im Bauchgrimmen, und ben Cold verrath, ben er bezog.

Aber dafür troft er auch, wie nicht leicht ein ftarker Gewapneter, auf feine Ruftung, und dunkt fich unübers windlicher, als Buonaparte im Raifermantel, als ber Ritter von ber trourigen Geftalt im helme Mambrins. Es wird alfo, trof ber Lehre Burgers:

Weich aus bem Necensentenhunde! Die, zumal im Julius, wohl Gold im Munde fuhren mecht te, heilfam, wenigstens bes allgemeinen Beften wegen nor thig fenn, biesem Freunde seinen harnisch zu nehmen, oder ihn wenigsiens zu nothigen, bas Bifir zu bffnen. Gin Ghe renmann ift es gewiß nicht, wenn er sich auch Ehre mann nennen sollte. Hoffentlich werden und die Ohren, die unter der Lowenhaut steden, ein wenig zu lachen machen.

Die nicht felten, mas im Finftern leuchtet, ans Selle gezogen, für faules Sols ertannt wird, fo burfte diefe Recenfion, Die nu im finfterften Binfelden blenden fann, nur hier ans Licht gezogen, nur an die übrigen Aftenflucke gereihet werden, um ih: ren matten Glanz auf einmal verichwinden, und in fein vollig Michts treten ju laffen. Allein gegen Diefe Feuerprobe bar ber garts liche Bater, Dies mubfelig und unter Schmerzen erzeugte Rind, fo gut er tonnte, ju verwahren gefucht Er fchreit über bie bieberige Sammlung ber Uftenftucke gewaltig, als über etwas, bas bie Lefer unnug bezahlen mußten. Dun baben es zwar die Lefer nicht bezahlt, ich habe die Uftenftuce als Bugabe jugegeben. Huch was ich hier noch jur Bervollftan. bigung, und um bie Aften ju fchließen, gebe, foll nicht ges rechnet feyn. Gleichwohl ift bie geographische Ephemerie, von der ich hier fpreche, ju burftig, ju fraftlos, und ju fehr anbruchig, ale daß ich fie lebendig hierher verpflangen tonnte. Gin paar Beinden, ein Paar Freggangen biefer Beufdrede in Spiritus gefest, werden volltommen hinreis den , fie fo gu charafterifiren , bag niemand ferner über ihre mabre Stelle unter ben Infetten wird zweifelhaft fenn tonnen.

#### - Ex ungue Leonem. -

Wie ein Sertaner seinen ersten Aussah nach bem Musster des schwer erlernten Catechismus in Frag und Antwort stellet, so besteht auch das Chef d'ocuvre, von dem hier die Rede ift, aus acht Fragestucken. Gleich auf die erste Frage:

Woher rühren die zwei Ausgaben?

hort man keinen Dedipp, sondern Davorum maxime Da-

"Bekanntlich hatte Rant einigermaßen vom Dube lifo 21bidied genommen." Einigermaßen, fagt er, felbft

mit Berufung auf die Vorrede zur Anthropologie, in idee Kant ganz deutlich bekennt: Ihm sen es unmöglich, jeht det seinem Alter noch aus dem Kollegienheft eine physische Geds graphie zu machen, und jedem andern, sen sein Manuseript ganz unbrauchbar, so daß telbst Rint, als er nachher behanpt ten wollte, ihm hätte Kant die Herausgabe ausgetragen, es sehr lebhast sühlte, diese Worte widersprächen ihm, deshalb auch ihrer nie gedachte, sondern statt dessen, nach seiner um besangenen Art, Gedanten zu vertauschen, Kanten eine ganz andere Erklärung unterschob.

"Rant, fo ftellt Mint \*) die Gade vor, Rant hatte offentlich (allein mo - \*\*)" gefagt, feine Sefte fe yen \*\*\*) verloren gegangen. "Unvermuthet aber fanben fid) nun faft "dreifache, ju verschiedenen Zeiten von ihm ausgrarbeirete "Sefre Diefer phyf. Geogr., aus benen biefe (namlich feine) "Ausgabe hervorgegangen ift. \*\*\*\*)" Go ohngefahr hatte es freilich feun muffen , wenn Rint es glaubhaft machen wollte, daß Rant ihn mit ber Berauegabe beauftragt habe, und bann hatte man fagen tonnen, Rant habe nur einigere maßen Abichied genommen, aber fo fann man nicht fprechen, nicht urtheilen wenn man Rante Worte vor Augen bat. Go genau nimmt es indeffen der eilende Recenfent nicht, fondern macht aus Rants febr beutlicher Ertlarung einen quasi Mbichieb, giebt nicht Rinten, wie er es fcon burch Diefe Bendung verdiente, Zaichenfpielermaßige Bortverdrehungen fchuld, fonbern - der Unpars theilide! - burdet fie mir auf, ber ich nie ben flaren Buchftas

<sup>&</sup>quot;) In der Borrede gu feiner phof, Geogt. S. XV. Es fols gen oben Rinks eigne Borte.

<sup>\*\*)</sup> Ich habe alle Schriften Kants mehrmals gelefen, aber feine Stelle gefunden, wo er von feinen Deften gesproschen hatte, außer daß er in der Borrede zur Anthronos logie ihre Unbrauchbarkeit erwähnt, noch weniger aber hat er jemals ihren Berlust bedauert oder angezeigt.

<sup>\*\*\*)</sup> Berr Rector, lernen Gie doch deutsch, maren muß es beigen.

<sup>\*\*\*\*</sup> namlich wie ein Bafilist aus dem Sanenei.

ben erlaffe; verfanbigt fich, um bies ju tonnen, an ben letten Borten, die Rant mit Besonnenheit fdrieb, und bes handelt fie, ale wenn fie vom Jahre 1801 batirt maren. Barum? - bamit er - ber Ehrliche - ohne, Safchens fvielermäßige Bortverdrebung? - ergablen fann : wie Rant bem herrn Rint bie Berausgabe feiner übrigen Berfe übers laffen batte. - Dan bore! - Berausgabe! - ber abrigen Berte! - Bird irgend ein ichreibfeliger Professor im hochften Ulter, wohl ein Rollegienheft, bas er einft vor langen Jahren, beim Unfang feines Docirens, auf bas Das pier, ale Leitfaben warf, ju feinen übrigen Werfen rechnen? Und ein Rant, ber mehr bachte, als fdrieb - und nies mals fchrieb, ohne ju benten, noch weniger - ale wenn er je ein Recenfent gewesen mare - um nicht benfen gu durs fen - follte bas gethan - follte bie Berausgabe felder übrigen Berte begehrt, von Rint begehrt haben? - Credat Judaens Apella. - (S. aten Band, erfte Abtheilung, Ø. 42. 43.

"Rink, erzählt der Recensent nun weiter, habe mir "den Verlag angeboten. Ich hatte die Bedingung angenoms, "men, aber auch nicht angenommen \*)" Warlich, wird hier ein Jeder sagen: deine Sprache verrath dich. Ich darf wohl hier nicht barauf antworten. Aber entsehlich bleibt es doch, wenn zwei elende Wenschen sich erfrechen, das Urtheil des Publikums leiten zu wollen. Man lese doch Rinks Beding gungen, und was ich darauf that — ob sch nicht jede Gelds forderung bewilligte, ob ich mehr als die eine conditio turpis beseitigte. Man lese meines zten Bandes erste Abth. S. 6. 8. 9. 11. 13. und erstaune über die brennende Bes gier, mit der diese kritische Eerberuse, nach einem Auss druck der Propheten — das Unrecht saufen, wie Wasser.

<sup>\*)</sup> Buchfablich heißt es in der Accension Geogr. Ephemer. 1803. July. S. 65. Rink fette V. einige Bedingungen, die dieser zwar nicht abschlug, aber auch nicht annahm.

In ber Zwifdenzelt, fabrt ber Recenfent fort, ließ 23. brei Sanbichriften bearbeiten. Collie B. nicht icon "an einer genug gehabt haben?" Wer weiß es nicht, baß Die Bortrage eines Professors, ber fortidreitet, nach bers Schiebenen Sahren verschieden find ? Ber weiß nicht, baß Rant, bet feinem freien Bortrage, bas eine Jahr biefe Rapis tel, bas andere Sahr anbere ausführlicher behandelte. Dens noch mundert fich ber Recenfent über verfdiebene Rachfdrife ten, aus weit von einander entfernten Jahren. - Behn und mehrere hatt ich gerne gehabt, bon febem Jahre, ba er fie portrug, einige, und hatte weder Roften noch Danbe ges fcheuet, um fie zu vergleichen, um fie alle zu vergleichen, an prufen, und ben Geift baraus als bas eigentlich Rantifche ju icheiben, nur freitich hatten es gute, wenigftens feine Rinklichen Rachrichten fenn muffen, und die guten find fels ten; mir war es nicht möglich, niehr ale brei aufzutreiben. Dem Recenfenten bunten fcon biefe brei Madidriften gu viel. Bie wird er alfo nun bie Sanbe über Rinte bref Sandichriften gufammen fchlagen muffen! Bas follet Die? War hier es nicht an einer genug? Zeigte nicht ims mer die neuere, bag bie altere verworfen fen? Aber ber uns partheiifche Recenfent findet bier nichts ju bemerten, fons bern vertufcht felbft, Die verdachtige Drei, (Die boch mabte fcheinlich nur meinen brei Dachfchriften bas Gleichgewicht gu halten , erbacht war) , und fagt nur furg: "Rine gab nach "mehreren , eigenhandig von Rant gefdriebenen Beften, die "phyl. Geogr. heraus." Huch er macht fich alfo ber Rintis fchen Gunden theilhaftig, und fest alle den entfetilichen Uns finn, alle die grobe Unwiffenheit, die jede Seite ber Rintis ichen Musgabe verrath, auf Rants Rechnung. Beiche Bers fundigung an biefem großen Mann, welche ruthenwurdige Miffhandlung.

Aber noch mehr. Sein Gefühl für Recht und Unrecht ift fo verborben, feine Berkehrtheit geht fo weit, daß er ges radezu mein offenes, und vor aller Welt gerechtfertigtes Bestragen, ein schändliches Versahren, Versündigung an Kant

nennt, ja daß er geradezu behauptet, alles fen, wie Rint ges fagt, Rint habe in einer eignen Schrift erwiesen, baß feine Ausgabe von Rant genehmigt fen.

Ich hatte diese Schrift Rinks: Aktenmäßige Ablehnung der Bollmerschen Insinuationen," die er für sein baares Geld Danzig, bei Troschel, 1803. drucken lieb, mit idem Igroßinus thigsten Stillschweigen übergehen wollen, das sich auch der arme Benfasser recht siehentlich S. 3. 4. 22. 24. 25. 27. erbittet. Denn die Prophezeihungen Rinks: "Aber R. wird hierauf nicht schweigen, nichts wird im Stande seyn, ihn von einer Antwort zurück zu halten; er wird gewiß nicht schweigen, heißen doch nichts anders, als: ach wollte Gott, daß er schwiege. Ließe er mir doch den kummerlichen Dunst, in den ich meine Bibse gehüllt habe." — Indessen bei dem Sist, daß die geographische Ephemeris daraus saugt, werd' ich schon der lieblichen Schrist einige Zeilen widmen mussen.

Ich behauptete und bewieß gleich vom Anfang die beis ben Stücke: 1) daß Rint nie von Kant beauftragt sey, seis ne physische Geographie herauszugeben, 2) daß er Kanten die erste Anzeige gegen mich untergeschoben habe, und sori berte dushalb, daß er das Original dieser wider mich gerichteten Anzeige recognosciren lassen möchte. Sollte es sich sins den, daß die Anzeige wirklich von Kant geschrieben wäre, so wollt' ich sogleich zurücktreten, weil diese Anzeige ausdrückslich vor meiner Ausgabe warnet und die Kinkische empsiehlt, mir es aber genug sep, den Willen Kants zu wissen. Ich würd' ühn, auch da, wo er mir weh thäte, ehren.

Sollte man nun nicht glauben, daß in einer attenmäßigen Ablehnung dieser Insinuationen von diesen beiden Puntsten, auf die ich alles Gewicht legte, hauptsächlich die Rede som wirde. Aber gerade sie werben gar nicht berührt. Herr Rink stellt bagegen zwei, leider! ungenannte Weugen auf, die es bieträftigen, daß Kant in ihrem Beiseyn geaußert har

be, feine Sandidriften von der phyl Geogr. an den herrn Dr. Ring \*) gegeben gu haben.

Daß Rint die Kantischen Handschriften von der phys. Geogr. hatte, war ja von mir dis zum Jahr 1803, wo ich Rints Ausgabe erhielt und er die Ablehnung drucken ließ, noch nie bezweiselt, — sondern dies vielmehr als eine Thate sache vorausgesetzt worden. — Man sehe die erste Abth. des aten Bandes der von mir herausgegebenen phys. Geogr. Kants, S. 12. und S. 43. In der letzten Stelle heißt es unter andern ausbrücklich: "daß Rint Kanten lange um die Papiere angelegen, und nur durch vieles Bitten sie ihm endlich, man weiß noch nicht, unter welchem Vorwande, abgedrungen hat, und daß dabei gar nicht vom Druck dere selben die Rede war." — Ist diese Behauptung, auch nur in ihrem kleinsten Theile durch die Aussage der ungenannten Zeugen, vernichtet?

Aber er bringt einen Brief vom Mai 1802 — man bedenke das Datum — vor, in welchem ihm von Kant der Auftrag gegeben wird, demselben zehn Exemplare der phys. Geogr. zukommen zu lassen.

Jedoch dieser Brief ist nicht von Kanten geschrieben, wie die Recognoscenten gestehn, sondern nur von Kanten unterschrieben; er ist aus einer Zeit, wo die Kantische Uns terschrift nichts, weder Kleines, noch Großes, weiter bes glaubigen konnte. Er bestimmt endlich gar nicht einmat, von wessen phys. Geogr, die Rede sey, von einer Rinkischen, Kantischen 2c.

Ift also wohl die erfte meiner Behauptungen umgeflos Ben? Ift es der Wahrscheinlichkeit naher gebracht, daß Kant Rinken beauftragt habe, die phys. Geogr. herauszus geben?

<sup>\*)</sup> Wie allbefannt maß biefer Mann, wie groß feine Cefebritat fepn, ba man feinen Namen auf ber Abnigsbergtichen Universität, indem man ihm ein Seugnis ausstellt, nicht zu schreiben weiß.

Der zweiten Beschulbigung, baf er Ranten bie Bark nungeanzeige gegen mich untergefchoben habe, gebenft Rint gar nicht. 3m Gegentheil, die billige Forberung , bas Oris ginal bavon, an irgend ein beglaubigt Bureau einzusenben, (bie er mohl, wenn er fein Malversator mare, nicht abges warter, fondern gewiß gleich anfangs von felbft erfullet bate te, weil in bem Mugenblick, mo es fich bestätigte, bag bie Ungeige von Rant gefdrieben mare, auch meine erfte Ber hauptung umgeftofien, Rint als rechtmäßiger Berausgeber legitimirt, meine Ausgabe hingegen, als eine von Kant ger migbilligte, bargefiellt war, benn alles bies befagte ja jene Barnung ausbrudlich: -). Diefe billige und ihm fo vor: theilhafte Forderung, burch deren leichte Erfullung er alles mit einemmale auf bas geschwindefte entscheiden fonnte, ber fpottelt und verbreht er, - von G. 10 - 17 feiner Ableh: nung , findet darin allerlei Lift und Trug, giebt mir fchuld, ich hatte die Sache verzogern, ihn auf große Roften bring gen wollen \*); er fen weit eber berechtigt (! - ) eine folde Forderung an mich zu thun. - Rann er wohl einen gefunden Begriff von berechtigt feyn haben? - Wors auf will er denn wohl das Recht grunden, von mir bie Mufe zeigung Rantifcher Sandidriften ju fordern, ber ich nie in Rants Damen Ungeigen brucken ließ, und nie mich gerühmt habe, eine einzige von Rant gefdriebene Beile zu befigen, fondern gang ehrlich geftand, nur aus feinen Dachschriften Die phys. Geogr. beforgt gu haben. -

Inzwischen so febr er fich auch bazu berechtigt halt, und so febr er sonft gesonnen gewesen ware, von feinem Rechte Gebrauch zu machen (wie er benn auch S. 11. ohne bas

<sup>\*)</sup> Große Koffen um 10 Zeilen nach Jena ober Halle einz zusenden, und daß solches geschehen, mit einer Zeile drucken zu lassen! Und gleichwohl nennt er das die allerdurchdachtefte Lift, so daß er, — wosern zur Jarris gue — viel Kopf gehärte — meinem Werst inde — wiewohl nicht meinem Herzen, darüber große Komplimente machen musse (G. 15. —)

Sochertiche einer folden Korberung an mich ju fublen \*), Diefelbe wiederholt), fo entichlieft er fich in einem Unfall von Grofmuth, mir zu genugen, und ichieft, mas meinen bie Lefer, etwa nur Die feche Zeilen jener in Rante Damen vere breiteten Warnungsanzeige gur Recognition ein - behute ber Simmel.

Dichte balb ju thun, ift ebler Geifter Urt.

In der Aufwallung feines guten Bergens, bas ihn treibe. alles, alles gu geben, mas er bat - fchicft er feine faft breifachen gu verschiebenen Beiten von Rant ausgearbeiteten Befte gur Recognition. Bas Bunder, baf fich in biefem aroffen Dafe bie fleine Ungeige, von ber ich allein gerebet. Die affein ich recognoscire wiffen wollte, verliert, ober wer mocht' es ihm auch, ba er fo viel ungeforbert giebt. perdenten , wenn'er bas fleine Bedbelchen gum Undenten an Rant guruckbehalt. Er wird es als ein Amulet bei fich trat gen, ober unter Glas und Ramen über fein Ochreibpult bane gen, um dort die bofen Geifter, die ihn auf feinem Schreis befeffel am mehrften verfuchen, und überhaupt nicht wenig neden, ju berbannen. Bas es nun auch fen, - die burche bachtefte aller Liften find ich wieber nicht barin - er ichickt feine faft breifachen zu verichiedenen Zeiten von Rant ausges arbeiteten, und auch von Rant mit eigner Sand gefdriebes nen Sefte ein - und fiebe - unterwagens verwandelt ibm ein bofer Zauberer zwei ausgearbeitete Danufcripte in eins Beine Blatter und Sefte von einer fremden Sand gefdrieben.

") Er fordert, ich foll beweifen, bas Rant mir feine Sandfchriften ber phyl. Geogr. übergeben habe: - nas turlich boch mobl nur, um meine Behauptungen mahr ju machen, Die darin beftanden: bag es feine ausges arbeitete Sanbidrift von Rant uber Die phof. Geogr. gabe, und daß ich eben beshalb, weil es feine seiche gabe, Nachichriften aufgeincht und bennst hatte. — Fühlt Rinf ben Wiererfpruch nicht? Ift er mirklich uns vermögend, amei Ideen zusammen zu benfen? — ober ist bier die freilich mohl nicht allerdurchdachteste Lift vers borgen, meine Forderung an ibn ju verdunkein. -

und nur mit Randglossen von Kant verschen, verändert in der Dritten die Jüge so, daß nur noch vier Professoren darin Kants hand ahnden; der fünste, der sie mahrscheinlich am genauesten kannte, — Schabe, daß keiner genannt ist — geradezu gesteht, er erkenne darin nicht Kants Schriftzige. Solle das heft von ihm geschrieben seyn, so misse es aus frühern Jahren berrühren, und Kant damals anders geschrieben haben! — Was hat nun der arme Nink durch diese Rescognition gewonnen? Daß er einer neuen Lüge überführt ist. Seine drei Kantischen Manuscripte sind zu einem zweiselhas ten gesunken, das Ausgearbeitete hat sich in einzelne Blätter ausgesöst! —

Ber weiß es nicht, bag Rant gutig genug mar, fleis Bigen Buforern', Die fich Dadifdriften von feinen Bortragen machten, folde zu Saufe ausarbeiteten, und ihm jum Durche lefen gaben, Diefe Mufmunterung und Belehrung gu gonnen, daß er diefe Papiere annahm, burchles, verbefferte? - 3ch habe felbft unter ben brei meiner Bearbeitung jum Grunde liegenden Dachschriften, eine, Die bice beweifet, und in wels der Rant am Rande gleich der erften beiden Blatter Unmers Lungen gemacht bat. Gr. Dr. Mint barf nur bestimmen, wo ich die Blatter zur Bitimation binfenden foll. - Gewiß ift alfo auch feine Sanbidrift nichts anders, als eine Dache fchrift, Die irgend ein Student Ranten gur Berbefferung aab. und die fich unter feine Papiere verloren bat. - Sit es nicht erschrecklich, wenn man fo einen Dottor ber Theologie bes ftanbig auf Unmehrheiten antrifft? - Er foll Die Ranten untergeschobene Ungeige recognosciren laffen, und er laft die vorgegebenen Sandidriften Rants recognosciren. Gie wers ben als nicht Rantifch befunden, und er laft bas, - gu feiner Rechtfertigung? - brucken, und glaubt alles gut zu machen, wenn er in biefer feiner fogenannten 21blebnung gang andere von den Sandichriften Rante fpricht, als einft in der Borrede gu feiner phyl. Gieographie.

Er fühlt es felbft, baß er damit nichts gethan hat, ob er gleich ben Schritt mehr als einmal S. 4, S. 22. u. f. f.

entscheibend nennt, und beruft sich dabei auf eine anderweistige Unzeige, die so tresslich und beweisend seyn soll, daß ich sie mir in meinen Schriften zu berühren nicht getraut hatte (S. 13.). Dies ist nun wieder ein Kinckianum; denn ich habe diese Unzeige, die nichts als persönliche Beleidiguns gen gegen mich, seine Rechtsertigung des hun. Doktors ents hatt, buchstäblich (2ten B. 2te Abth. S. XIV XXIX.) einrucken lassen. Was dunket dich, lieber Leser, um einen solchen Freund der Wahrheit?

Diesem Rinckiano will er noch durch eine Drohung ausheisen: Wenn ich noch nicht schweige, will er mir ein Paar Borte ins Ohr sagen (S. 7.). Dies gestebe ich, konnte mir todlich werden, und ich verbitt es Laut aber, — wenn ich nue vor Vergiftung durch seinen Odem sicher bin, mag er sagen, was er will. Ich seize keinen abs geschriebenen Federstumpf an, um ihn zu bessern. Er ist mir gar zu verächtlich, gar zu eienb.

Und diese so jammerliche Charteke, die auf 38. Seiten eben so viele Widersprüche enthalt! (Man vergleiche S. 4 und 5 mit S. 21 und 22, S. 5. 9. mit S. 36. oder S. 6-9. S. 35. die Anmerk mit S. 37\*), noch mehrere Sottisen (S. 3. 4. 8. 13. 15. 17. 21. 22. 29 20. \*\*). Vers

<sup>\*)</sup> Ja man braucht nicht Bergleichungen zwischen 2 Seis ten, sondern in einer und berselben Periode widers spricht nicht selten der eingeschaltete Sat, dem Saupts sat, der Borderiat, dem Nachiat, das erfte Comma, dem proceiten. So sagt er S. 21. in einem Albem: Das ist das Aktenstück zur Genügeleistung der zudrings lichen Anforderung des Orn. B., doch nur um dieses nigen zu befriedigen, dieve.

<sup>&</sup>quot;) An ungahligen Stellen behauptet er, er hatte bas Werk viel besser machen konnen; ber Tabel bes gott. Recenfenten treffe gar nicht seine Zusäge, sondern bios Kant; er wise schon, wie ein solches Werk aussehen muffle, und er batte es auch wohl liefern konnen; und S.
29.: er habe sich ein gauz Jahr lang mit ber Ehentie beschäftigt, am die phis. Geogr. besser zu bearbeiten, Armer, armer Kopf! der in einem ganzen Jahr nicht

fuche meinen Charafter verbachtig ju machen, Animofitaten und Perfonlichkeiten, Die gar nicht jur Gache gehoren (G. 3. 4. 6 - 0. 15. 16. 17. 24. 25. 26. 27. 28. 36. - 841 derliche Drohungen (G. 7. 36. f), finbifches Gelbfilob, und, wo moglich, auf meine Roften und in Bergleichung mit mir (3. 5. 6 9. 29. 31. 36. 38.) over Rant (3. 29. 32. 33. 34.) \*). Platibeiten (jo laft er fich . 26. be i den Saaren bagn gmingen, meinen Ausfallen ju begegnen), Oprachfehler auf jeber Geite (bie eben anger führte Phrafe fen Bemeis: bei ben Saaren gwingen, ju begegnen! - G. 34. Ich bin alles Gegantes berglich feind! :c.) Pleonaemen ohne Bahl (G. 31. Mittlerweile war indeffen ic. ferner noch ic ) - bat bennoch bas fleine Ropfchen ber geographifchen Libelle fo eingenommen, baf fie Rints hamifche Infinuationen und boehafte Binte, Die Gint mifchungen gang fremdartiger Dinge (G. 7. 36, 1c) für vollwichtige Beweiegrunde anfieht, mas ich jur Berftreuung Diefer Debel und Sandwirbel thue, fur pobelhafte Befchim. pfungen , hamifche Infinuationen und Safdenfpielermaßige

mehr Chemie begreifen fonnte, als aus feinem Werte ju feben ift. Run fieht man wohl, woran es fehlt. In der Luft bleibt feine Spur vom Rluge des Bogels, feine im Wasser vom Gang des Schiffes.

Dies verdiente doch eine besondere Rüge. Die gött. Auz batten von Ainks phys. Geogr. gesagt. Der erste Theil enthalte viel mehr Unrichtiges, als sie anführen könnten. Der aweite sen gar des Drucks nowürdig ges wesen. Herr Aink sagt: "mit dem Urtheil über den "tweisen Band din ich einverstanden swarm ließ er ihn denn drucken, — aus Eigennung? — Behüte der Hinden, bessen ist nur ein Bollmer sähig.)" — Ich din mit bewußt, und man wird es mit bosentlich zustrauen, daß ich was Besperes hätte liesern können. — Etwas besperes als Kants ausgearbeitere Dandschrift! — Um diesen Sas zu beweisen, den man dem Herrn Doktor nicht geglaubt haben würde, wurden die Kantisschen Insandle caput. Wasche und reinige dich immer im Kothe Kants, aber deutsusse von geine diesen nur nicht sur seinen Beisheit: für etwas, das er in seinen besten Jahren dreimal ausgearbeiret hat.

Wortverdrehungen ausschreit, ja sogar es mir sur Berwegenheit anrechnet. wenn ich behaupte, was noch keiner widers legt hat: Rink habe Kanten die etste Unzeige gegen mich untergeschoben. Kant schrieb im J. 1801 keine Zeile mehr, außer zu seiner Unterhaltung, und ohne auf den Zusammens hang zu sehen. — O Jude Apella, du Gläubigste aller gläubigen Seelen, wie bist du durch eine geographische Ephes meris, durch eine muhsetige Sumpflibelle, um all' deinen

Ruhm gefommen!

Die zweite Rrage: Morin tommen beide Muss gaben mit ein ander überein? beantwortet ber Rei cenfent alfo: Deide haben faft einerlei Plan, eis nerlei Sbeengang, faft oft einerlei Borte und Gebanten. 3d hatte biefe Gleichheit, fo wie mir Minte Musgabe in Die Sande fiel, fogleich bemertt, und ger funden, daß überall, wo von mir die Worte ber Rachfchrift von 1778 gebraucht worben waren, ich wortlich mit Rint ausammenftimmte. 3d hatte barauf in ber Borrebe gu meis ner vierten Abt). G. XV. Rote aufmertfam gemacht, und baraus bewiesen, bag Dint nicht Rants Sanbidrift, fonbern einer Radifdrift gefolgt mare. Jest beflätigt ber Recenfent meine Bemertung, und von ihrer Bahrheit tann fich leicht ein Jeber überzeugen. Da nun Rant feinen Bortrag nie ablas, fondern immer gang frei fprach, er mithin nie diefels be Ibeenfolge, noch weniger biefelben Borte anwenden tonne te, mit benen er in feinen Seften, auch wenn fie ausgearbei, tet maren, die Sache vorgetragen hatte, ba brei Theile meis ner Ausgabe vor ber Rintifchen erfchienen waren, ich alfo feine Musgabe nicht geplundert haben tann, fo hat Rint bie meinige geplundert, oder ftatt Rante Sandidrift eine Dachs fdrift vom Jahre 1778 abbrucken laffen.

Wenn Rint noch ein wenig Shrgefuht hat, so muß ihn biese Bemertung ju Boben brucken, weil fie bas Gewebe seiner Lugen aufbecet, mich muß sie auf bas vollkommenste rechtfertigen; sie beweift gang klav, 1) baß Rint und ich aus gleichen Quellen schöften — war nur sein heft ein wenig

reiner gewesen, — hatt' er die Quelle nur nicht, wie der Wolf in der Fabel, aufgerührt und trübe gemacht; und 2) daß jene Anzeige, die meine Ausgabe weder der Form, noch der Materie nach, für Kantisch erkennen wollte, — falsch gegen alle Wahrheit, und also auch schon deshalb nicht von Kant, sondern von dem vorützenden Mitglied des Danziger Ministeriums war: — so wie sie den größten Theil aller Animositäten meiner beiden Gegner, des Hrn. Nint und seis nes Streitgenossen, der geographischen Sphemeris, nies derschlägt.

Bie Bafflieten fich , nach Rints Lehre ater Th. G. 8. mit ihrem Schwange felbft tobten, fo thut es die lettere auch, indem fie noch bie Bemerkung bingufugt: "Beiben "Musgaben fieht man es an, bag Sefte im gan. gen Sinn bes Bortes benuht murben." Beweißt er bamit nicht, baf ich mein Berfprechen volltommen erfüllet habe ? Alles, wojn ich mich anheischig machte, war ja nur: Radidriften von Rante Bortrag ju vergleichen, von Schreibfehlern ju reinigen, und fo dem Dublifum ju übers geben. Ift nun die von mir beforgte Rachichrift, ber Ilre fdrift Kante gleich geworben, fo hat fie alles Lob, worauf fie jemale Unfpruch machen konnte, erreicht; fie wird felbit jur Rettung von Rante Ehre bienen, und Rinfen vor aller Belt überführen , bag bas , was er gab , nicht Rante Mude arbeitung, fondern ein Studentenheft, und noch bagu ein Schlechtes war. Denn wie gering man auch von meiner Musi gabe benten mag, fo ift fie boch, ohne Bergleich, beffer, als bie Rinkische.

Zwar sagt ber Recensent ausdrücklich: Beibe Ausgaben haben fast einerlei Fehler, einerlei Mangel, einerlei Unvolls kommenheiten. Dies ift offenbar, so weit es wahr ist, eine Entschuldigung meiner Fehler. Es zeigt, daß sie, wenn nicht in Kants Bortrag, so in der Nachschrift gegründet was ren. Allein von den Tollhäuslereien, die besonders Rinks zweiter Theil enthält, und die auch Kanten nie durch den Kopf gehen, noch weniger bei dreimaliger Umarbeitung dreis

mal von ihm abgefdrieben werben tonnten, ift boch meine Musgabe frei. Es fteht nun alfo feft und ift burch ben Dine fifden Borfechter erwiefen, bag es nur eine trugliche Lode fpeife war, wenn Rint auf ben Titel feste: Rants Geogras phie, aus des Berfaffere Sandfdrift herausgegeben. Sanofdrift muß nicht ichlechter, fie muß beffer fenn, wie Die Dachichrift, und fann nie mit ber Dachfchrift wortlich ftimmen.

Benn nun ber Recenfent fagt: "Diefes ichanbliche Berfahren, biefe Berfundigung an Kanten und bem Publis bum, tann, fo lange Rante Dame auf bem Sitelblatte fteht, durch Dichts befchenigt ober entschuldigt, gefdweige benn ges rechtfertigt werden :" fo tann nach allem biefen bies als fefte mahr bon Minte Buche gelten; aber mer follte es glauben, - nicht von Mint, fonbern von mir - hat bie geogras phifche Libelle, - mahricheinlich weil fie fich am Licht ben Ropf verbrannte, - bies Urtheil gefällt.

Go wie dies Urtheil, ift alles übrige fichtbar partheis ifd, grundlos und ichief. Der Recenfent behauptet, Die erfte Zeile meiner Musgabe enthalte eine Gintheilung, Die britte einen Begriff, ber mein Unvermogen, ein Rantifch Bert ju liefern, bocumentire. Und boch ift, nad feinem eignen Urtheil, meine Quegabe ber Mintifchen Urfdrift fo gleich geworben. Doch ift gerate biefe Ginlettung ein von Rant felbft forrigirtes Blatt, und namentit doda's Ge tabelte mit Rante eigner Sand gefdrieben, meldes der namenlofe Recenfent, wenn er fich nennen und Raution leiften will, gur Recognition forbern fann, wobin er will. Er will verbeffern, und fangt an, in einem Styl gu fprechen, ber bald in Deutschland Rants Styl die Bedeutung geben mochte, die diefer Musbruck in England hat. Er will wigig fenn, und nachdem er bei ber Bestimmung von coordinirt im Gegenfat von fubordinfre, Die Salfte ausgelaffen und nur gefagt hatte: coordinire, an einander gereihet find Ertenntniffe, wenn fie ohne burch und nach einer Stee verbunten gu feyn, angehanft find, fo wie sie ber Zusall zusammenführte," ruft er aus: tu mihi magnus eris Apollo, und seht hinzu: Nach diesem Bes griff ist die Vollmersche phys. Geogr. geordnet. Denn V. sagt ja in der Borrede, daß ihm ein Zusall behülflich gewes sen sey, drei Nachschriften zu erhalten. Tu luteus eris Apollo.

Erftlich ift ber gange Gat von Rant gelesen und gebils ligt. Dies fann und will ich mit feiner Sand bemeifen. 2meitens tonnen coordinirte Ertenntniffe ba, wo fie ben ful's ordinirten entgegen fteben , wo von ihnen (mas aber der Res cenfent boshaft auelief) gefagt wird, fie blieben, wenn fie aud noch fo mannichfaltig maren, boch nur fcwimmenbe Infeln, eine thapfodiftifche Sammlung, Aggregat, boch wohl nach teinem Begriff susammengereiher werben, fonft waren fie biefen untergeordnet, und mas mir. Bufall nennen, wirft überall da, mo tein Suftem ift. Bas follte alfo ber Ausruf: tu mihi magnus eris Apollo? Beweift er nicht, bag ber Recenfent gar nichts vom Beift bes Upollo hatte? Und nun ber Big, bag meine phyf. Geogr. nach bem Bus fall geordnet mare, - weil - mir ber Bufall ju brei Dachs fdriften aus drei verschiedenen Sahren balf. Rifum teneatis amici. Und wer fann bas mit bem Urtheil vereinen, daß in meiner phyf. Geogr. und in ber Rintifchen einerlei Plan, einerlei Ibeengang fichtbar maren, und beiden Muss gaben fichtbar Kantifche Ibeen gum Grunde lagen.

Dem Recensenten dunkt mein Styl ungleich, er ist bald blumenreich, bald platt, mit Pleonasmen verbunden, der Bortrag gezertt, zerstückelt und zerhackt. 2. B. sührt er an, daß ich S. 14. gesagt haber ohne die phys Geogr. bleibt man, was man auch gelernt haben mag, bornirt, begrenzt, beengt. Sah ber große Apoll uicht, daß begränzt und ber engt, als Bersuch, das fremde Worte bornire (das noch so häusig gebrauche wird) zu ersehen da steht, so hat gerade er kein Recht, das zu tabelnt ber in einer kurzen Recension zum Styl nach den Vortrag, zu platt, noch gezerrt, zerstüts

kelt und zerhackt seit. Der vorbin schrieb: beibe haben einerlei Fehler, einerlei Mangel, einerlei Unvollkommenheiten! — 2c. oder: "beide haben einerlei Plan, einerlei Ideengang, fast ofe einerlei Worte und Gedanken! — In Rink findet dieser nicht blos prüsende, sondern auch geschmackvolle Richter den würdevollen und einschiel eichen Periodenban, der Kanteigen ist. Ich will nicht von dem Widerspruch zwischen dies sem Urtheil und dem vorigen viel sagen, nur einige wenige Beispiele vom Rinkischen würdevollen einschieblelreichen Pes riodenbau, um die Gerechtigkeitsliebe des Recensenten zu documentiren.

Rint, Erfter Theil, G. 200. 10. In bem Rarpathie ichen Gebirge befindet fich eine Soble, in ber eine, ber, auf der Oberflache ber Erbe befindlichen, gang entgegengefeste Witterung angetroffen wirb, to baf, wenn hier der Binter feinen Unfang nimmt, bie Temperatur in ber Sohle milbe wird, und wenn es oben am ftarfften frieret ic. Wenn es bahingegen an ber Oberflache ber Erbe marm ift, fo fangt es an, in ber Soble talt ju merben, bis es ju ber Beit, ba es oben am warmften wird, unten Giszapfen friert, Die eis ner Tanne an Umfang gleichen, baber fich auch bie Ungarn felbiger bebienen, um thre Getrante talt ju erhalten. Bu Diefem Endzwed aber ift nichts beffer, als bag man ben Rrug, in bem fich bas Betrant befindet, mit naffen Euchern umgebe, und in ben Bind bange, da letteres bann nicht nur tolt bleibt, fonbern es auch, wenn es bies noch nicht mare, um fo ficherer wird. Sieraus burfte man nicht uns mahricheinlich ben Schluß gieben , daß wenn es an einem Ende falt wird, bas andere in ben Buffand ber Barme abergehe. Die Bahrheit diefer allgemeinen Formel murbe einigermaßen Gewigheit erhalten, wenn man nur noch bes weisen tonnte, daß, wenn es an einem Orte marmer wirb, es an bem entgegengefetten Orte auch in ber That talter werde ic. In biefem unfinnigen Tone geht es noch eine gans ge Seite fort, und heißt dann G. 213 .: Bon den im Par ragraph ermahnten Musmachfen in ben Banden folder Sohlen eingeristen Juschriften, giebt bas Labyrinth unter, andern Belege. Die oben gedachte Sohle im karpathischen Gebirge ist die sogenannte Schliczahöhle. — Nun vergleiche manmit diesem würdevollen Styl bas, was ich 2ten Band; 2te Abth. S. 95. f. auf meine gezerrte, zerhackte Weise gesagt habe. —

Mink, zier Theil, S. 8. §. 4. Alle orientalische Mastionen, welche bem Meribian von Bengalen gegen Morgen (!) liegen, haben etwas von der Kalsmucksichen Bildung an sich. Diese ift, wenn sie in ihrer größten Ausbildung genommen wird, so beschaffen: ein zi.
— Von die ser Bildung participiren die öflichen Tataren, Chineser, Tunguineser, Arakaner, Peguaner, Siamer, Japaner u. s. w. obgleich sie sich hin und wieder etwas verschönern.

S. 10. Die Mohren und andere Bolfer zwischen ben Wendefreisen könnengemeiniglich erstaunend laufen. Sie sowohl, als andere Wilbe, haben auch mehr Starte, als andere civilisitete Bolfer.

Gleich barauf, S. 11.: Die Weiber in dem heißeften Erbftrich beugen von 9 oder 10 Jahren an icon Rinder, und horen bereits vor dem 25ften auf. —

Eben daselbst nach einer kurzen und kurzweitigen Unters Brechung: Wenn ein Indianer einen Europäer irgend wordin gehen sieht, so benkt er; er habe etwas zu bestellen; kommt er zurück, so benkt er, er habe schon seine Sache verrichtet; sieht er ihn aber zum brittenmale fortgehen, so benkt er: er sen nicht bei Verstande, ba doch der Europäer zum Verguügen spazieren geht, welches kein Indianer thut, ober wovon er sich auch nur eine Vorstellung zu machen im Stande ist.

S. 32. Der Elephant kann seine haut burch ein Fleischell, bas unter berselben liegt, umziehen, so baß er Fliegen damit du fangen im Stande ist. S. 33. Seine Ohren sind wie zwei große Kalbfelle anzusehen. — S. 60. Einige Fische haben Verkehr im Magen ides happisches.

S. 162. Als im Jahr 1691. der Fürst von Bali verstarb, wurden von seinen 400 Beibern 270 mit Dolchen nieders gestoßen, worauf sie eine Taube, die sie in der Hand hatten, stiegen ließen und ausriesen: Mir kommen, Kais ser, worauf sie verbrannt wurden. — Doch eine jede Seite, wie man sie ausschlagen mag, zeigt einen gleich würdevollen Periodenbau. Nach dem Recensenten ist Nink kurz, ich in allem, auch den gemeinsten Dingen, weitläuftig. Wie wahr, wie gegründet dies Urtheil sey, wird man erskennen, wenn man liest, was Rink, erster Theil, S. 182—185. und S. 188—190. über die Tapserkeit und das Heimweh der Schweizer, 2ter Theil, S. 103. und 134 und 186. von der Wurzel Gieseng, ich dagegen 2ten Bandes 1ste Ubth. S. 228. und 2te Ubth. S. 48. über diese Giegens stände in weniger Zeilen sage, als Nink Seiten braucht.

Der Necensent führt dagegen an, daß Rint S. 20. in 3 zeiten den Rugen der phys. Geogr. bestimme, den ich in 79 Zeiten angebe. Man höre doch diese 4 Zeiten: "Der Nudszen dieses Studiums ist sehr ausgedehnt! Es dient zur zwecks mäßigen Unordnung unserer Erkenntnisse, zu unserm eignen Vergnügen, und gewährt reichen Stoff zu gesellschaftlichen Unterhaltungen. Sind in diesen vier Zeiten nicht noch drei zu viel? — Ist etwas damit gesagt? — Man vergleiche nun doch damit den dritten §. meiner Einleitung, S. 13. u. sf.

Nach Recensent ift Rink im Ausbruck bestimmter, als ich; freilich findet man in meinem ganzen Werke keine einzige solcher genauen Bestimmungen, als unter andern folgende bet Rink, erster Theil, S 62. Ein Busen ist ein von einer Seite geöffnetes mittellandisches Weer, nur muß seine Länge größer, als die Breite seyn. Denn ist er breiter als länger, so heißt er eine Bay. — Da bei Sachen alles mal die größte Ausbehnung die Länge heißt, so ist dies baas rer Unsinn. Sieichwohl sagt gerade diese Desinition dem Liefs nen Hirn der geogr. Libelle so zu, daß er diese Stelle S. 74.

als Beleg der wißigen und frapanten Ideenverbindung mit Preis und Ehre fronet. —

Erster Theil, S. 209. In dem Karpathischen Gebirs ge befindet sich eine Hohle, in der eine Witterung istro. S. II. So führt de Meron an, daß, als die Leute in ein Bergwerk kamen, die Lust daselbst kalt war! — weh! —

3weiter Theil, G. 28. Das Geweih der Biriche bat eine Lange von gwangig, breifig, ja, ob gmar felten, von feche und fechegig Ellen! - ! \*) wie berjenige es hatte, ben Ronig Friedrich von Prengen! - !! - ere legte. - G. 92. Gifenholz. Es giebt auch ein Sols (wo ? -), welches fo bart ift, bag man Unter und Odwerds ter baraus macht. - Dach S. 35. geht bas Rameel bepactt in einem Tage gehn Meilen, bas Dromebar vierzig frango: fifche ober ungefahr breifig beutsche Deilen. G. 90. und 91. - benn man mag aufschlagen, wo man will, fo wird man auf unterhaltende Dinge ftogen - lieft man folgendes: Gin Baum, ber Baffer ju trinten giebt? - Diefer ift ber munberbare Baum, ber immer wie mit einer Bolfe bedeckt fenn, und von feinen Blattern Baffer tropfeln foll, bas in Bifternen gesammelt wird, und bei einem in jenen Ges genben (in welchen? - in den Gegenden ber mertwürs Digen Baume? benn in dem Bergeichniß berfelben fteht bies, fo daß er in einem Uthem Baume von Indien, den Moints ten , China , Mexito , genannt hatte) gewohnlich eintretens ben Baffermangel Denichen und Bieb ein Genuge thun foll. Der Stamm Diefes Baumes foll zwei Faden Dick (mas heißt bas, im Umfreis ober im Durchmeffer?) und 40 guß hoch feyn; um bie Mefte aber foll er an bundert und awangig Sas im Umfreife haben. Affein aus der allgemeis nen Reifebeschreibung wird vom einem Augenzeugen anges führt, er gebe nur gur Daditzeit Baffer, und zwar in jeder

<sup>&</sup>quot;) Alles ift in feinem Berte mit Buchftaben gefchrieben. Der Gedankenlofe. Geweihe von 232 guß! -

Dacht zwanzig taufend Tonnen! ic. Go geht es bie Ge te hernnter und zum Schlusse heißt es: benn auch auf ber Et. Thomas: Infel giebt es cergleichen Baume, die aber nur am Mitrag Wasser geben, — ohne daß mit einem Worte gesagt ware, wo benn nun der eigentliche Wunders baum ware, noch ein Grund zu erbenten, warum er den letzten Gat mit: "benn angefangen hat. G. 119. zweit ter Theil. Der Smaragd ift größer, als ein Foliant.

Durfen wir une nach alle diefem wundern, wenn ber geographifden Ephemeris Rint mehr Ordnung, mehr Detor nomie, und weniger unverdaute Raifonnements ju haben fdeint, als ich? - 2lus Ordnung, Detonomie und guten Berbauung bes Raifonnements ergabit Rint erfter Theil 6, 202. Das Uchner Gefundbrunnenwaffer, welches fehr beiß ift, muß eben fo lange, wenn es gefocht werben foll, über bem Reuer fieben, als wenn es falt mare, und wenn es wieder in ber Luft abgefühlt werden foll, fo muß es uns gleich langer fteben, als bas gewöhnlich getochte Baffer, wohl bis auf 15 Stunden. Es treffen fich hier alfo chemis fche Urfaden vor, oder ein Princip ber Gahrung ber Bars me, welche burch bie Luft Dahrung befommt , und baburch Die Kermentation befordert; - und G. 249. "In Jeland find perfchiedene beife Brunnen. Alle biefe Baffer, 3. B. im Carisbade, muffen verichiedene Stunden fteben, bis fiefich abfühlen, bag man fie am Rorper leiben tann. Obgleich es fo beiß ift, muß es boch eben fo lange über bem Feuer ftes ben, ale gemeines faltes Baffer, bis es tocht. Die Urfar de ticat in bem mineralifchen Gehalte, burch ben fie Luft einfaugen, und an dem fie fich erhiten und gugleich fcmerer merben" \_

Eben dafeibft, ©. 204. Wenn man ein Stude von bies fem Glatschereise herab in das Thal bringt, so wird es, uns geachtet der Warme, nicht aufgelöft, wenn man es gleich einen halben Tag hindurch im Wasser liegtn lagt. Dieses rührt vermuchlich von den besondern Bestandtheilen her, bie sich in diesem Eise befinden; wie denn auch Langhanns, ein

Landphysitus in ber Schweig, aus dem gefdmolgenen und gu Baffer gewordenen Glatidereife, wenn es fic in die Erde gezogen, einen Spiritus bereitete! ber eine empfindliche Caure bei fich fubrt, Die aber gleich. nachdem man jenen getoffet hatte, wieder verschwand !!! --Saben Die Lefer nicht genug? Sich mußte das Buch abichreis ben, wenn ich alle wohlverdauten Raifonnements, alle Deto: nomie und Ordnung verrathende Stellen bier anführen follte. Befonders tann man teine Stelle ber Thiergeschichte im zweiten Theile aufichlagen, ohne fie im Uebermaße ju finden. 6. 45. lagt er auf K. die Ruchfe, L. Salbfuch fe folgen und rechnet darunter die fpanifche Irnettetage !! Sat bas auch Rant gefdrieben ? - Es foll wohl die Levans tifche Genetitate fenn. M. das Ragengeschlecht. Die Die ger fabe fliegt allen Thieren muthend ins Geficht und fratt ihnen die Mugen aus. Es ift fast bas graufamfte Thier une ter allen. - Aber was ift das fur ein Thier? - Denn bas Tiegergeschlecht folgt erft unter P., nachdem er N. bas Luchegeschlecht und O. Parder, nebft bem Ragenpare ber, der nicht viel an Große von den Raben unterschieden ift, bem Caracal (was ift bas?), ameritanifchen Tapir und Unta aufgeführt hatte. - Gind alle biefe grobe Berftoge Ranten im Traum moglid gewesen? - Belder Tertianer weiß nicht, daß Sapir und Unta, Damen fur Daffelbe Thier find! - Bier find zwei Thiere baraus gemacht. S. phys. Geogr. aten 3. ifte Ubth. G. 72.

Jur Dekonomie und Ordnung gehören dann auch noch alle Bagatellen, die zwei ober dreimal in dempelden Theile erzählt sind, als: S. 110, und 189. S. 16. und 132. S. 17. und 130. S. 18. und 190. S. 16. und 192. S. 19. und 192. S. 97. und 154. und 155. S. 24. und 179. und 193. Oft kommt dieselbe Sache schon auf der andern Seite wieder. S. 17. oben und S. 18. S. 97. und 99. S. 131. und 133. Das Ungezieser, das man verliert, wenn man die Linie passiret, und niemals wieder bekommt, erst. Th. S. 265. Die Bäre mit Hundsköpsen, 2ter Th. S. 48.

Die Daviane mit Sundefforfen G. 50, ju benen S. 51. Die Danquins gehoren. Die Odilbfroteneier, an benen fich. nad G. se. mohl breißig Dann fatt effen. Die funf und fiebengig Millionen Stud Stockfifd, Die jahrlich auf ber großen Bant mit der Ungel gefangen werden, und bie Pinguine unter ihnen, G. 66. Die Tarantelfpinne, G. 75. Ber von ihr geftochen wird, muß bald meinen, bald lachen, bald tangen, bald traurig fenn. Gin folcher tann nicht ichwarg, noch blau , leiben. Dan furirt ibn burch Dufit, vornehmlich auf ber Cither, Sautbois, Trompete und Bioline zc. Man muß manden bas folgende Galer wies Der tangen laffen. Die vom Storpion geftochenen Leute lies ben auch die Dufit, vornehmlich auf der Gadpfeife und Trommel ic. Der Storpton, ber fich S 80. felbft tobter. Die Munchhaufensche Kabel G. gr. vom Chamaleon. G. 125. Dan findet verfteinerte Erdthiere oder ihre Theile; ale in ber Schweit ift ebebeg ein verfteinertes Schiff mit vielen Menichen aus bem Gebirge gezogen (vergleiche meine Musg. gten B. ate 26th. G. 102.) G. 126. Das feltenfte ift eis ne Delone vom Berge Libanon , in ber man noch alle Rern, Rader und Saute beutlich feben fann. G. 145. Die Rriege gwifden Siam und Pegu. G. 157. Sier find auch Diamans ten fo wie der Orangoutang. G. 137. Die indianischen Bos gelneffer, Die aus bem Schaume bes Deeres und einem im Schnabel einer Deerschwalbengattung generirten Safte ger macht werden zc. Die abentheuerlichen Ergablungen vom vorgeblichen Giftbaume (Boa Upas) auf Java, & 99. Des aten (Theils gang nach Jorich , Die von neuen Reifenden, unter andern von Staunton, icon lange miderlegt find, tonnen zum Beweife der Urtheitefraft bienen, mit ber Rinks Geographie geschrieben ift.

Ich führe biese Proben an, beren bas Buch taufende enthalt, nicht allein, um die Partheilickfeit des Recensenten zu zeigen, sondern vor allen, um es flar zu machen, daß Rant dies nicht geschrieben hat, noch geschrieben haben kann. Ihn von dieser Schmach zu besreien, ift ein Dienft, den

man feinem Damen foulbig ift, um fo mehr, ale Rint mitt ten im Text G. 153. mo feine Dachichrift eine Lode hatte, weil ber Berfaffer berfelben aus bem Collegio geblieben mar, Die Brechheit hat, ju fagen : "Sier ift eine gude in ber Rans tifden Originalbandfdrift \*), bie ich, ber faft bip: plomatifchen Genauigfeit gufolge, welche ich mir hier! -(also doch fonft nicht) jum Giefet gemacht habe, fur jegt nicht ausfulle ac. - 3ch wurde andere verfahren feyn, aber fo und Rant forberte bie Berausgabe feiner phof. Geogr. mit einer bringenben Gite, ber ich nicht wiberfieben fonnte. -Rant forberte Die Berausgabe folder Albernheiten ! - nun bann boch wohl nur, um Rinten in feiner Sammerlichfeit gu jeigen. Gollte es ja fenn, bag Rant barauf gebrungen bat, fo war biefe Mufforderung in einer luftigen gaune bei einer gufälligen Tafelconverjation, beren Gegenftand Setr Rint mit gu forgfaltigem Gifer verfolgte, beffen es gar nicht bedurfte. \*)

Deffen ungeachtet verfichert ber Recenfent, Rinten war es um die Wiffenschaft , mir um profanen Gewinn zu thun.

Auch da war es ihm um die Wissenschaft zu thun, als er ben zweiten Theil drucken ließ, von dem der Gottingische Recensent urtheilt, daß seine Lecture mehr Schaden, als Mußen bringe, und in Unsehung welches Theiles Nink selbst das Urtheil unterschreiben mußte. — Mir war es und ift es um Bahrheit und Gewinn dersetben, wie jest um die Eh, renrettung Kants zu thun, und um nichts weiter.

Der Recensent wundert sich endlich über eie vielen Cis tate meiner Ausgabe. Gollt' ich etwa wie Rint ater Theil, S. 65. sagen: "Ein junger Rrack ift ein mal in ein em Fluß ftecken geblieben und barin umgefommen! — oder wie

<sup>\*)</sup> In brei ausgearbeiteten Sanbichriften immer an berfele ben Stelle eine Lucke? — Ein Lugner muß ein gut Bebachtniß haben.

<sup>. )</sup> S. phof. Beogr. aten B. ate Abth. G. XI. und XII.

<sup>\*\*\*)</sup> G. 3ten Bandes ifte Abth. G. XIII.

S. 98 .: Ed giebt eine Urt Solz ober Bufdmert, die an cis nigen Orten Staliens machft, und weber gum Brennen, noch jum Schmelgen tann gebracht werben; ober G. 124. Es giebt riechende Steine ober Biolenfteine, imgleichen Dickfei, ne. In der neuern Zeit ift ein Stein von der besondern Gie genschaft, entbeckt worden , daß er die Ufde, wie ber Dagnet bas Gifen, an fich gieht. - Um meine Citate, beren jedes Buverläßig ift, verbachtig zu machen, behauptet ber Flüchti: ge, ich hatte fogar bas Ractum, bag Darius Die Cimbern Schlug, mit einem Citat belegt, G. 204. ber erften 21b heis lung, ba bod, wie jeder feben fann, bavon gar nicht bie Rede war, fondern von der Bafferfluth, melde Die Eimbern genothigt haben foll, fich auf die fudlichen Gegenden ju ftur Die Eimbrifde Bafferfluth fen fo bekannt gewelen, daß felbst ein Riorus davon fpreche, wie Lib. 3, c. 3, 6. 1. au erfeben. Durch einen leicht ju erflarenden Druckfehler fieht Hor fatt Flor. Das tann ber Sochgelahrte nicht ents giffen, nenut es ein Allegat, bas ich mahricheinlich felbft nicht verftanden hatte. Und folche Ignoranten figen ju Ges richt! - Er mundert fich, daß ich von ben Merkwurdigkeis ten bes Eismeeres geredet, - ba bod bies ein ftehenber Ure titel in Rants Borlefungen mar; mundert fich ferner, bag ich bem nordlichen Gismeere vorzüglich Treibholg ingeeignet bas be, ale wenn nicht, fo fagt er ausbrucklich (G. 70.), auch Diefes bem füdlichen Eismeere eigen mare. Wenn ber Unmife fende feine Reife von Co t, Forfter, gelefen, fo hatt' et doch G. 99. der aten Abth. bes erften Banbes aufschlagen follen, mo er gefunden haben murde, bag bie Frangofen und Englander im fudlichen Deere tein Treibholy bemertt haben, fo fehr fie barauf aufmertfam maren, und barnach fuchten.

Er wundert fich, daß die Fata Morgana eine Abfoles gelung fevn foll, da doch Kant — feine durch die Welt zers freuten Zuhörer find Zeugen — fie immer dafür erflärte — Er kann es nicht begreifen, daß sich brennbare Luft aus bem Kants phyl. Geogr. 4. B.

Maffer entwickele, und wagt es gut fagen, bag fich chemifche Unfunde in ber Rintischen phof, Geogr, wie in ber Deinis gen zeige. Er bangt fich S. 76. nach ber Lehre von ben Rlimaten, boch wohl den fieben, ober breifig, oder feche und breifig geographischen, Die auf jeder Charte bor 1730. gezogen fteben, und von Rant mit allem Rechte übergane gen find, weil fie fich felbft berechnen laffen, weil ifre Renntniß gar feinen Dugen gemabrt, teinen Gebrauch bere ftattet, weil man mit eben fo vielem Rechte 60, 72 und nech mehr Klimate annehmen tann, weil, wenn man 120 annimmt, fie boch feine Genaufafeit verftatten, deren Dans gel der Mecensent eben durch Diefe meine Beseitigung jener bisher nur bem Berfommen zu lieb beibehaltenen Lehre bemeifen will! - Gin Dann, ber fich fogar nicht von bem gemeinften Ochlendrian losmachen fann, will richten! -Einen zweiten Beweis bes Mangels an Genanigteit. ben ich mir hatte ju Schulden fommen laffen, führt das theure Saupt badurch, bag Rint bem Gentblei nur 30, ich aber 50 Dfb. gegeben batte! - Dun ift Bestimmtheit bier gerade Unwiffenheit. Der unwiffende Rint fagte freilich. erst. Thl. S. 72. es sen 30 Pfd. schwer, und hange an eis nem dunnen Geil. Bei mir bingegen, erfte Ubtheilung, G. 94. heißt es, bas Gentblet habe 40 bis 50 Pfund; baß biefes fo fen, bag man es biswellen gerne fcmerer hatte, ge: wöhniglich fich mit weniger begnagt, daß zwischen ber Schwere ber Leine und bee Bleies ein gemiffes Berhaltniß fatt finden muffe, bag bas Blei nicht mehr finten tann, fo bald die von Waffer gezogene Linie ihm ju fower wird, daß Diefes Lothwerfen tein Spiel ift, fonbern Beit und Arbeit fordert, daß man alfo, wenn man nur fich vor Rlippen fichern, und eine gur Schiffahrt binlangliche Tiefe fuchen will, man fich mit einem Gentblei von 18 Pfund begnugt, daß man mit einem Loth von 30 Pfund feine große Tiefe, mit einem von 50 Dfund noch feine 780 Faben meffen fann, bag man große Tiefen baber nicht nach bem Gentblei mißt,

sondern nach Bleiwürfen schätt: wird ihm jeder, der von Schiffahrt nur einige Begriffe hat, sagen tonnen. Eben seite ich, daß die Herren Forster in den Bemerkungen über Gegenstände der physischen Geographie S. 45. gerade wie ich die Schwere des Sentbleies auf 40 bis 50 Psund seigen. Ihnen wird es der scrophulose Recensent doch wohl glauben. — Der Flüchtigkeit, mit der er blos die 50 gesehen, oder der Unredlickeit, mit der er blos die 50 gesehen, oder ber Unredlickeit, mit der er "40 bis 50 in 50 verwans delt, nicht zu gedenken. — Er spricht mir Kenntnis der Quellen ab, und führt den Beweis danzit, daß ich nicht die geogr. Ephemer. durchgängig gebraucht habe. — Daher vielleicht auch der ganze Unwille des Ehrenmannes. — Denn diese Recension sieht — hört, Zeiten, hörts

in ben geographischen Ephemeriben, 1803. Julius. S. 63 - 77.

Warlich, eine treffliche Empfehlung für dies Journal. Nur mehr solcher Recensionen, und der Absats soll wohld bald verwahrt werden. Nicht um mich zu vertheidigen, sondern um alle Welt nur vor dem Unrecht zu warnen, das man Ranten anthut, wenn man Ninks Sudelei für seine Urschrift halt, schrieb ich diese Zeilen. Jeder, dem Kants Shre am Herzen liegt, dankt es mir. — Alles, was blos Bezug auf mich hatte, blos meine Ausgabe in Miskredit bringen sollte, übergieng ich absichtlich, so wie ich auch nun, nachdem ich, — für jeden, der gesunde Augen hat, — den Ninkischen Betrug ganz klar gemacht habe, die Kes der niederlege. Allem, was et direkte, oder wieder durch solche Recensenten darauf erwiedern oder thun mag, sehe ich das griechische Sinngedicht nach Jacobs Anthologie, Theil III. S. 146. entgegen,

Unter ben Mifen auch find Erynnien, die dich jum Denker Spottend gemacht, und dafür schreibst du des Uns sinns so viel.

Schreib tenn, ich bitte bich, mehr, tenn größre Tolls heit, als diese,

Obidon ich wollte, vermag ich bir zu wunschen doch nicht.

Bollmer.

M. Immanuel Kauts neue Un merkungen zür Erläuterung

Theorie der Winde.

ber

Dan muß sich ben Luftkreis als ein Weer von flüßiger, elastischer Materie vorstellen, welches gleichsam aus Schichzen von verschiedener Dichtigkeit, die in größern Höhen aller mal abnimmt, zusammengeseht ist. Wenn dieses flüßige Weer im Gleichgewicht bleiben soll, so ist nicht genug, daß die Luftsaulen, die man sich neben einander vorstellt, gleich schwer sind, sie mussen auch gleich hoch stehen, d. h. die Schicht von einer gewissen Dichtigkeit muß in allen Theilen ihres Umfanges in derselben Wasserwaage stehen; denn nach den Gesehen der Flüßigkeit wurde im entgegengesehten Falle der höhere Theil nothwendig nach der niedrigen Seite abs stießen, und das Sieichgewicht ware den Augenblick gehoben.

Die Urfachen, Die bad Gleichgewicht aufheben tonnen, find entweder die Berminberung der ausspannenben Rraft burch Raite und Dampfe, Die Die Reberfraft ber Luft schwachen, ober bie Berminderung ber Ochme. re, erftlich burch bie Site, womit eine gewiffe Luftgegen b flarter als eine andere ausgebebnt wird, und indem fie bas burch genothigt ift, über bie Waffermaage ber anbern ju fteis gen, abfließt und eine leichtere Luftfaule ausmacht, und ameitens burch bie Bufammenfliegung ber Bafferbampfe, Die porfer von ber guft getragen wurden, nun aber, indem fie fich von ihr icheiben, einen Theil von bem Gewichte berfelben entziehen. In beiben gallen entflebet ein Wind nach ber Gegend bin, wo die Luft entiveder an ihrer Musbehnungs, fraft ober Ochwere eingebuft hat; nur mit bem Unterschiebe, baß in bem erften Kalle bas Gleichgewicht balb bergeftellt ift. wie auch bei ber zweiten Urfache bes anbern Kalles, weil gu ber Kortbauer bes Binbes in biefen Rallen eine Bermehrung ber Urfache erforbert wird, welches unmöglich lange mabren tann. Dagegen Die erfte Urfache Diefes lehtern Falles, weil fie immer nur fortgefest werden barf, ohne fich ju vermehe ren, eine febr fraftige Quelle anhaltender Binde abgiebt.

Die Ursachen, die entweder wegen Vermehrung bet Glastigität, wie z. E. durch die Wärme, oder zugleich der Schwere, wie der aus dem schmelzenden Schnee befreieten Luft, die Utwosphäre bewegen, sind bei weitem nicht so trässtig, weil alsdann sowol die Bewegung gegen eine ruhende Luft geschieht, die ihr mit ihrem ganzen Sewichte widersteht, als auch selbst die sich ausbreitende Luftgegend nach oben, eben so start als nach den Seiten sich ausdehnet, also ihre eigene Sewalt schwächet. Daher ein Wind, der aus biesen Ursachen entstand, unmöglich in großen Weiten verspürt werden kann,

Ich führe alles biefes nur turg an, und fege vorans, bag bas eigene Nachbenken bes Lefers bas nothige Licht über

das Vorgetragene ausbreiten werbe. Ich mochte nicht gern in fo wenig Biattern febr wenig fagen.

## Erfte Unmerfung.

Ein größerer Grad ber Hiße, ber auf eine Luftges gend mehr als auf eine andere wirft, macht einen Wind nach biefer erhisten Luftgegend bin, ber so lange anhält, als die vorzügliche Wärme ber Gegend fortdauert.

Die vermehrte Sige nothiget die Luft, mehr Raum eins gunehmen. Gie breitet fich gu ben Seiten und eben fo ftart in die Sohe aus. In biefem Augenblicke wird bas Gewicht Diefer Luftgegend verandert, weil, indem die obermarte fich erhebende Luft überfließt, Die Luftfaule fortan meniger Luft enthalt. Die benachbarte tublere, mithin bichtere und fcmes re Luft, verbrangt fie, wegen ber lleberwucht, aus ihrem Plage. Sie wird eben fo, wie die vorige, verdunnet und leichter gemacht, und weicht alfo bem Drucke ber nachften, und fo immer fort. Dan bente nicht, Diefe erhitte Luft, ba fie eben fomohl feitmarts fich auszubreiten, als fich zu ers heben / beftrebt ift, werde einen Wind von der Gegend ber Erhitung in die fahlere Luftgegend machen. Denn erftlich, weil die Musbreitung nach allen Geiten gleich fart gefchiebt, mithin die Zusspannungefraft, die biefer umgefehrt propors tionirt ift, wie ber Enbus ber Entfernung von bem Mittels punft gegenseitig abnimmt, fo murbe die fich ausbreitende Sewalt eines Plages von Luft, der 4 Quadratmellen in fic enthielte, wenn fie um ben gehnten Theil vermehrt worden, in ber Entfernung einer Deile von diefem erhitten Plate nur noch ben achtgigften Theil biefer vermehrten Rraft betras gen, mithin gar ticht einmal tonnen verfpurt werben. Die Ausbreitung tann aber auch nicht bis bahin reichen. Denn ehe die Luft fich noch fo weit erweitert, wird fie megen ber Berminderung ihres Gewichts dem Druck der bichtern weis den und ihren Plat derfelben einraumen.

#### Beftatigung aus ber Erfahrung.

Die angeführte Regel wird fo fehr burch alle Erfahruns gen beffatigt, bag man auch nicht eine einzige Quenahme bagegen aufbringen fann. Alle Infeln, bie im Deere liegen, alle Ruften ber Lander in Gegenden, wo bie Sonnenhite ftart wirtt , empfinden einen anhaltenden Geewind , fobald Die Conne fich fo weit über ben Borizont erhoben hat, bag fie auf die Erde merklich wirte. Denn ba diefe mehr Erbige jung, ale bae Deer, annimmt, fo wird bie Landluft mehr verdunnet, ale bie Geeluft, und weicht baher, wegen ihrer Leichtigkeit, bem Gewichte ber lettern. In dem weitlauftie gen athiopifchen Ocean ift ber Wind fehr weit vom feffen Lande, ber naturlich allgemeine Oftwind, aber naber gu ben Ruften von Guinea betommt er eine Bendung von biefem feinem Buge, und wird genothiget, über Guinea hingumer hen, welches burch bie Gonne mehr ale bas Beltineer erbigs get, einen Bug ber Luft über feinen ermarmten Boben vers urfacht. Dan febe nur bie Charte an, die Jurin bei des Barenius allgemeiner Beographie, ober Dufchene bruck feine Phyfit beigefügt bat, fo wird man in einem ?fur genblick, wenn man ben naturlichen allgemeinen Oftwind und Diefe Regel jugleich vor Mugen hat, alle Richtungen bes in dem Meere bei Guinea webenden Bindes, Die Tornaden und alles übrige vollig einsehen und erflaren tonnen. Dars um regieren in Rorden bie Mordwinde gur Binteregeit, wenn Die Sonne Die Luft in ber füdlichen Salbtugel verdunnet. Daber fangen auch bie Winde im Unfange des Frublings von bem Mequator nach ber norblichen Salbluget gu weben an, weil die vermehrte Sonnenwarme in diefer Die Luft vers bunnet, und einen Muchaug von bem Arquator ju ber norbe lich temperirten Zone hin verursachet. Dieser Bind erfiret tet fich nicht weit in den gemäßigten Erdfrich binein, wei Die Sonnenwarme zu der Zeit noch nicht viel Wirkung in größerer Entfernung vom Acquator verrichten tann. Um diese Zeit, im April und Maimonate, wehen die Winde aus dem innern Aethiopien über Acqueten hin, welche die Chams sin genannt werden, und da sie von einem erhisten Boden tommen, eine brennend heiße Luft mit sich führen; denn die verdünnte Luft in der temperirten Zone nöthiget die Acquas torsluft, zurückzuireten, und sich eine Zeitlang über diese Gegend auszubreiten.

### 3 weite Unmerkung.

Eine Luftgegend, die fich mehr als eine andere berfühs let, bringet in der benachbarten einen Wind zuwege, der in den Plas der Verfühlung hineinwehet:

Die Urfache iff aus ber Berminderung ber ausbehnens ben Rraft, durch die Ubnahme der Barme, leicht begreiflich.

#### Beftatigung aus ber Erfahrung.

In allen Meeren, nahe bei den Kuffen des festen Lans des, oder der Inseln, die einer starken Sonnenwirkung auss geseht find, wehet des Nachts ein anhaltender Landwind. Denn zu der Zeit verliert die Seeluft schneller ihre Wärme, als die Landfuft, weil der erhiste Boden in der letztern die Wärme ohne sonderliche Verminderung erhält, dagegen das Meer, welches wenig Sige des Lages über eingenommen hat, die über ihm befindliche Luft schneller verkühlen läßt. Daher weichet diese Ausspannungskraft der erstern, und vers

ftattet einen Luftzug von bem Lande in die abgekühlte Meer resgegend. Die Sudwinde, die, wie Mariotte anmerkt, in Frankreich im Unfange des Novembers wehen, find der Berkühlung der Luft im tiefen Norden, da der Winter als; benn mit aller Strenge anhebt, zuzuschreiben.

### Dritte Unmerfung.

Ein Wind, ber vom Aequator nach dem Pole hinweht, wird immer, je langer, desto mehr! westlich, und der von dem Pole zum Aequator binzieht, verändert seine Richtung in eine Collateral Bewegung

que Often.

Diefe Regel, welche, fo viel mir wiffend ift, noch nie! mals angemertt worden ift, tann ale ein Schluffel gur allges meinen Theorie der Binde angefeben werden. Der Beweis berfelben ift febr begreiflich und überzeugend. Die Erde dres bet fich von Abend gegen Morgen um die Achfe. Gin jeder Det auf ihrer Oberflache hat baber beffo mehr Schnelligkeit, je naber er dem Meguator ift. Die Luft, die gu bem Meguaf tor hingeht, trifft auf ihrem Bege also immer Derter an, Die mehr Bewegung von Abend gegen Morgen haben, als fie felber. Sie wird alfo biefen, einen Biberftand in ents gegengefester Richtung, namlich von Often nach Beften leis fen, und der Wind wird baber in biefer Collateralrichtung abweichen. Denn es ift einerlei, ob ber Boten unter einem flufigen Wefen, das nicht in gleicher Schnelligkeit nach der, felben Richtung bewegt wird, fortruckt, ober ob diefes uber bem Boden in entgegengefetter Direttion bewegt wird. Wenn bagegen der Wind vom Mequator jum Pole hinwebet, fo fommt er immer über Derter ber Erbe, Die weniger Bemes aung von Abend gegen Morgen haben, als bie Luft, die er mit sich führt; benn diese hat eine solche, die ber Schnellige feit des Orts gleich ift, von da er sich ausgebreitet hat. Er wird also über die Oerter, über welche er kommt, von Abend gegen Morgen wegziehen, und seine Bewegung zum Pole hin wird mit der Collateralbewegung aus Abend verbun; ben werden.

Um fich biefes beutlich vorzuftellen, muß man querft . por Hugen haben, daß, wenn die Utmosphare im Gleichge: wicht ift, ein jeder Theil berfelben mit bem Orte ber Obers flache ber Erbe, worüber er fich befindet, gleiche Gefdwing Digfeit ber Drebung vom Abend gegen Morgen habe, und in Unfehung derfelben in Rube fen. Wenn aber ein Theil Des Lufifreifes in der Richtung des Meridians feinen Dlag verandert, fo triffe er auf Stellen bes Erbbotens, die fich mit mehr ober weniger Schnelligfeit von Abend gegen Mors gen bewegen, als er von bemjenigen Drie noch an fich bat, von welchem er weggeruckt worben. Er wird fich alfo über Die Gegenden, worüber er ziehet, entweder mit einer Abweis dung von Abend gegen Morgen bewegen, ober in ber Riche tung von Morgen gegen Abend ber Oberflache ber Erde mis Derfieben, welches in beiben gallen einen Bind macht, ber Diefe Collaterglrichtung bat. Die Starte Diefer Geitenbemes gung berubet fomobl auf ber Schnelligfeit bes Orte, worffe ber er bewegt wird, als auch auf bem Unterschiede ber Schnels ligfeit ber Derter, von und ju welchen er übergehet. Dun ift aber die Schnelligkeit der Achsendrehung eines jeden Dunks tes auf der Oberflache der Erde dem Cofinus der Breite. und der Unterschied diefes Cofinus zweier febr nabe, g. E. einen Grad weit, von einander abftehenden Dercer - ber Oberflache, dem Sinus ber Breite proportionirt; alfo wird bas Moment ber Geschwindigfeit, womit er in dem Hebers gange aus einem Grabe in ben andern feitwarts verrucke wird, in gusammengesetter Berhaltniß ber Ginus und ber Cofinus ber Breiten fteben, mithin bei bem funf und viers Bigften Grabe am größten, in gleicher Entfernung aber von Demfelben gleich fenn.

Damit man fich von bem Grabe biefer Collateralbemes aung einen Begriff machen tonne, fo laft uns einen Dords wind nehmen, ber von der Breite von 23% Grad gum Me. quator hinmehet. Diefer bat, wenn er von benanntem Gras be angefangen, eine Bewegung, bie ber feines Orts von Abend gegen Morgen gleich ift. Wenn er 5 Grabe naber Bum Meguinoctialkirtel getommen, fo triffe er einen Groffrich an, der fich ichneller in ber benannten Richtung bewegt. Dun findet man burch eine leichte Rechnung, bag ber Unters fcbied ber Schnelligfeit Diefer beiben Parallelgirtel 45 Rug in einer Gefunde austragt; alfo murde die guft, wenn fie aus bem 23ften Grabe in ben igten angelangt ift, ber Erbe in biefer Gegend einen Gegenwind vom Morgen gegen 2lbend verurfrichen , ber 45 fuß in einer Gefunde guruckzules gen vermogend ware, wenn nicht in bem gangen Wege bies fer 5 Grade, ber baruber giehenben Luft burch ben Umi fchwung der Erde icon immer etwas von ihrer Bewegung mare mitgetheilt worden , fo daß diefer Unterfchied im sten Grabe ber Fortruckung bei weitem fo viel nicht austragen fann. Beil aber boch immer ein Unterfchied übrig bleiben muß, fo wollen wir ihn nur ben funften Theil besjenigen, ber ohne diefen Grund fatt haben wurde, annehmen, fo wird die Collateralbewegung bennoch neun guß in einer Ger funde austragen, welches genug ift, um aus einem geraben Mordwinde, welcher achtzehn Rug in einer Gefunde burchs ffreicht, und vom brei und zwanzigften Grade angebt, im achtzehnten einen Rorboftwind ju machen. Gben fo wird ein Gubmind, ber vom achtzehnten Grabe in ben brei und amangigften mit eben biefer Schnelligfeit übergegangen ift, in bem legtern Grabe in einen Gubmeftwind verandert wers Den, weil er mit einem eben fo großen Ueberfcuffe bes Schwunges von Abend gegen Morgen, als vorher ausgerechnet worden, in den langfamer bewegten Parallefgirtel übertritt.

Befatigung aus ber Erfahrung.

Diefe wird ben folgenden Anmertungen beigefügt werben.

# Dierte Unmerfung.

Der allgemeine Ostwind, welcher ben ganzen Ocean zwisschen den Wendezirkeln beherrscht, ist keiner andern Urssache, als der, welche aus der ersten mit der driften verbundenen Anmerkang erhellet,

jugufchreiben.

Diejenige Meinung, welche ben allgemeinen Offwind bem Dachbleiben Des Luftfreifes bei ber Drehung ber Erbe. von Abend gegen Morgen beimift, ift mit gutem Grunde von den Raturbundigern verworfen morden, weil der Lufts freis, wenn er gleich anfanglich bei bem erften Luftidmunge etwas guruckgeblieben, boch in furgem mit gleicher Schnelligs teit muß fortgeführt worden fenn. 3ch habe biefen Gedans fen aber auf eine vortheilhaftere und richtigere Urt angebracht, indem ich bemeife, daß er gilt, wenn bie Luft ans ben ente legenen Parallelgirteln ju bem Mequator tritt; benn alebenn hat fie gewiß nicht gleiche Gefdwindigfeit mit ber Bemegung Diefes größten Birtels, und muß ohne Zweifel ermas nachbleis ben. Der hieraus entstehenbe Oftwind wird unaufhorlich fepn, wenn unaufhörlich neue Luft zu bem Mequator von ben Seiten hingiehet, denn bie vorige murbe freilich balb biefe entgegenftrebende Bewegung burch die fortgefette Birtung ber Eibflache verlieren.

Seitdem die erfte Urfache mir allgemeiner Uebereinftim: mung abgeschafft ift, so ift man barin übereingekommen, ben allgemeinen Oftwind zwischen den Wendezirkeln bem Nachs

auge ber Luft binter biejenige, die burch bie Conne von Dors gen gegen Abend bin verdunnet worden, jugufchreiben. Dan murbe mit diefer Erflarung gewiß nicht gufrieben gewesen fenn, wenn man eine beffere gehabt hatte. Wenn Die Luft aus ber Urfache ber erften Unmertung ju dem von ber Gons nenwirfung erhibten Plate berbeigiehet, fo muß es die ges gen Abend von ber Conne abftehende eben fo wohl thun, als Die gegen Morgen fich befindet; ich febe alfo nicht, warum um den gangen Erdboden nichts als Oftwind fenn follte. Wenn fie aber nur megen ber Bertublung einer einige Zeit vorher ermarmten Luft fich in ihrem Plat bewegt, fo muß fie fich um beswillen eber von Abend gegen Morgen bewegen, weil Die Derter, Die von der Sonne gegen Morgen liegen, fich niehr verfühlt, und alfo mehr Glaftigitat haben, als welche Die Conne langer verlaffen hat. Rann man fich aber, wenn ich aleich zugeben wollte, baß alles fo zugienge, als man es verlanget, auf irgend eine vernünftige 2lrt vorftellen, wie es möglich fen, daß der Bug ber Luft, der, menn bie Gonne im Abendhorizonte ift, ihr nachgeht, bis ein hundert und achtzig Grade babon , b. i. zwei taufend und fiebenhundert Meilen morgenwarts einen Dachzug verurfachen tonne? Und muß in fo erstaunlichen Entfernungen nicht eine fo geringe Bewegung ganglich verschwinden? Und doch bewegt fich ber Wind in allen Theilen bes Benbezirtels, und in allen Tages zeiten gleich fart von Morgen gegen Abend. Berr Jurin, der eben diefelbe Deinung unterftugt, bat freilich guten Grund, wenn er festinicht beweifen fann, warum nicht weit von den Wendezirkeln, ba doch gewiß die Gennenwirkung auch nicht unbetrachtlich ift, eben berfelbe Oftwind verfpuret werbe. Denn in der That, er tann gar nicht aus der ans geführten Urfache erflaret werben.

Schet alfo hier eine andere, welche beffer mit den bei fannteften Grunden der Naturwiffenschaft zusammen fimmt. Die Sige, die in dem heißen Erdfriche und neben dems felben fiarter ift, als anderwatts, erhalt die Luft, die

sich über demfelben befindet, in beständiger Betäunung. Die etwas weniger heißen und also auch schwereren Lusis striche, die weiter von dem Tequator abstehen, dringen, nach den Seseken des Gleichgewichts in ihren Plat, und weil sie zu dem Tequator sich hin bewegen, so mußihre nordliche Rechtung nach der dritten Anmerkung in eine Collateralbewegung aus Often ausschlagen. Daher wird der allgemeine Ostwind zu den Seiten des Tequas tors eigentlich ein Collateralwind seyn, der aber unter der Linie selber, wo der Südost und Nordostwind von Beiden Hemisphären gegen einander streben, in einen ges raden Ostwind ausschlagen muß, je weiter aber von der Linie, desso mehr nach der Pelarrichtung ausweichet.

#### Beftatigung aus der Erfahrung.

Die Barometerhohe ift nach allen einftimmigen Ber obachtungen, einen Boll niedriger nahe gum Mequator, als in den temperirten Zonen. Folget nun hieraus nicht von felber: bag die Luft biefer lettern Erdftriche nach den Gefeben bes Gleichgewichts jum Mequator hindrins gen muffe, und macht biefe Bewegung nicht auf unferer Salbfugel einen immermahrenden Dordwind in der heifs fen Bone? Bober folagt er aber immer mehr und mehr, und endlich unter ber Linie ganglich, in einen Die Untwort findet man am Ende ber vierten Unmerfung. Warum aber wird bas Gleichges wicht hier niemals vollig wieber hergestellt? Beswegen bleibt bie Luft in bem brennenden Erdgurtel immer um einen Boll Quecefilberbobe leichter, ale bie in ber tems perirten Bone? Die immer hier wirtfame Site halt alle Luft in einer fiatigen Musfpannung und Berbuns nung. Wenn alfo auch neue Luft in biefe Begend bringt, um bas Gleichgewicht herzustellen, fo wird diefe eben for wohl, wie die vorige, ausgebreitet. Die erhofte Lufte

faule steiget über bie Masserwaage ber übrigen und fließt oberwärts nach dieser Seite ab. Alfo muß die Aequat torluft, weil sie niemals hoher steigen kann, als die in ben temperirten Zonen, und dennoch eine dunnere Luft in sich enthält, immer leichter seyn, als diese, und dem Orucke berfelben nachgeben.

Erklarung ber Westwinde, welche ben Ocean in dem Zwischenraume zwischen dem 28sten und 40sten Grade größtentheils beherrschen.

Die Richtigkeit ber Beobachtung felber ift burch bie Erfahrung ber Geefahrer fowohl im ftillen, als atlantis fchen, ale auch japanifchen Deere binlanglich beffatigt. Bur Urfache bedarf man feines anbern Grundfages, als besienigen aus ber vorigen Unmerfung. Sigentlich follte aus bem bafelbit angeführten Grunde bier ein gemäßige ter Mordofimind weben. Beil aber bie Luft, die fich von beiden Semispharen ju bem Meguator haufet, bas felbft unaufhoelich überfließet, und fich in ber obern Res gion unferer Salbfugel nach Morden ausbreitet, und ba fie von bem Meguator bertommt, beinahe vollig bie Bewegung beffelben überkommen hat, fo muß fie mit einer Collateralbewegung von Abend gegen Morgen aber bie untere Lufe in den entfernten Parallelgirtein fortrucken (fiehe die britte Unmerfung). Gie wird aber ihre Birs Zung nur ba auf bie niedrige Luft thun, wo die entges gengefeste Bewegung berfelben fcmacher wird, und wo fie felber in die untere Region berabtritt. Diefes aber muß in einer giemlich nahmhaften Entfernung von bem Mequator gefchehen, und bafelbft werden Beft , und Cols lateralminde herrichen.

## Funfte Unmerfung.

Die Monffons ober periodischen Winde, bie ben aras bischen, persischen und indischen Ocean beherrschen, werden ganz natürlich aus dem in der dritten Ans merkung erwiesenen Gesetze erkläret.

In biefen Deeren weben vom April bie in ben Ceps tember Suomeftwinde, eine Zeitlang erfolgen Windft llen barauf, und von bem Oftober bis in ben Dary mehen wies ber bie entgegengefesten Rordoftwinde. Dan fiebet, burch bas Borige vorbereitet, in einem Mugenblicf bie Urfache bas pon ein. Die Sonne tritt in bem Marymonate in unfere nordliche Salbfugel hinuber, und erhitt Arabien, Perfien, Sindoftan, Die anliegenden Salbinfeln , ingleichen China und Sapan frarter, ale bie gwifchen diefen Landern und bem Meguator befindlichen Deere. Die Luft, Die über Diefen Deeren fieht, wird burch eine folde Berdunnung ber nord, liden Luft genothiget, nach Diefer Geite fich auszubreiten, und wir wiffen , bag ein Bind , ber vom Meguater nach dem Dordpol hingeht, in eine fubweftliche Richtung ausschlagen muß. Dagegen fo bald die Gonne bas Berbftaguinoftium überschritten, und die Luft ber füdlichen Salbfugel verdunnet hat, fo tritt fie aus bem nordlichen Theile des heißen Erds firiches hinunter jum Mequator. Dun ichlagt ein aus ben nordlichen Gegenden gur Linie eilender Wind nothwendig, wenn er fich felbft überlaffen ift , in einen Mordoftwind aus; alfo ift leicht einzusehen, warum diefer den vorigen Gads westwind ablosen muffe.

Dan flehet auch leicht den Zusammenhang dieser Ursaschen, in so wei. Ge zu Hervorbringung der periodischen Wins de zusammen stimmen. Ge aus nahe bei dem Wendezirkel ein weit gestrecktes festes Land seyn, welches durch die Sons nenwirkung mehr Hige annimmt, als die Meere, die zwis Kants phys. Geogr. 4. Bd.

schen ihm und bem Nequator begriffen find. Daburch wird bie Luft bieser Meere balb genothiget werden, über biese Langer ber hinzustreichen, und einen westlichen Collateratmind zu machen, balb aber von biesen Landern sich wiederum über bie Meere ausbreiten.

#### Beftatigung aus der Erfahrung.

In bem gangen Deean zwifden Dabagasfar und Den , Solland webet ber bestanbige, und ben Deeren, Die bem Wentegirtel bes Steinbocks nabe liegen, naturliche Gaboftwind. Allein in ber Gegend von Reuholland, in einem weit geftreckten Deere neben biefem Lande, find Die periodifchen Winde angutreffen, Die vom April bis in ben Oftober von Mordoft, und die fibrigen Monate von Morbweit mehen. Denn Diefe lettern Monate hindurch ift in den Auftrallandern, von welchen wir nur die Ruften Meuhollands fennen, Sommer. Die Sonne erhift bier bas Erdreich weit ftarter, als bie benachbarten Deere, und nothiget die Luft, von ben Gegenden Des Mequators nach bem Gubpole binguftreichen, welches nach bem, was in der dritten Unmertung gefagt worden ift, einen Rord; oftwind verurfachen muß. In den Monaten vom Upril bis in ben Oftober erhebet fich bie Sonne über bas nordliche Semispharium, und alebenn tritt bie fibliche Luft wieders um gurud jum Mequator, um in bie Gegend ber Berbuns nung ju ftromen, und macht den entgegengefehten Gudoffs ni b. Es ift nicht zu verwundern , daß die mehreffen Das turforscher von der periodischen Beranderung ber Binde in bem gedachten Thile des fublichen Oceans feinen Grund angeben tonnen, weil bas Gefet ihnen nicht betant war, das wir in der dritten Unmerfung ausgefoget haben. fe Ginficht fann ungemein mortin werden, wenn man fie ju Entdeckung neuer Lander anwenden will. Wenn ein Gees fahrender in der füdlichen Salbengel, nicht weit von dem

Benbegirtel, ju ber Beit, wenn bie Sonne benfeiben übere idritten bat, einen anhaltenden Rordweftwind verfpuret, fo tann biefes ihm beinahe ein untrugliches Dertmal fenn. bag gegen Guben bin ein weitgeftrectes feftes ganb fenn muffe, über welchem bie Gonnenhite bie Mequatorsluft nos thiget, ju fireichen, und einen mit einer weftlichen Abmeis dung verbundenen- Mordwind macht. Die Gegend von Meuholland giebt nach ben jegigen Babrnehmungen noch Die größte Bermuthung eines bafelbit befindlichen weit ausgebreiteten Auftrallandes. Diejenigen, welche bas ftil le Meer befahren, tonnen unmöglich alle Gegenden ber füdlichen Salbkugel burchfuchen, um bajelbft neue gander auszuspaben. Gie muffen eine Unleitung haben, Die fie urtheilen laft, auf welcher Geite fie folde mahricheinlicher Beife antreffen werden. Diefe Unteitung tonn en ihnen Die Mordmefiminde geben, die fie daselbit in großen Deeres, ftrichen gur Gommerszeit antreffen mochten, benn biefe finb Mertmale eines nahen Sublandes.

## ans ha more grangest tien sit untereit, etden auf ines anisabeter unterlieb Befcluß.

Es ist eine Quelle eines nicht geringen Bergnutgens, wenn man, durch die obigen Unmerkungen vorsbereitet, die Charte ansieht, worauf die beständigen oder
periodischen Winde aller Meere anzutreffen sind; denn
man ist im Stande, mit Hinzuziehung der Reget, daß
die Rusten der Lander die Richtung der Winde nahe bei
benselben ihnen Parallel machen, von allen Winden
Grund anzugeben. Die Zwiichenzeiten der prijodischen
Winde die eine Zeitlang eine Gegend durchstreichen,
und hernach von entgegengeseizen abgetost werden, die
Zwischenzeit dieser Abwechetung, age ich, ist mit Winde
stillen, Negen, Ungewittern und ploglichen Orkanen beuns
ruhiget. Denn alsbenn herricht schon in der obern Lust

ber entgegengesebte Bind, wenn der vorige in der untern noch nicht vollig nachgelaffen bat, und indem beide gegen einander treiben, fo halten fie fich endlich im Gleichges wicht auf, verbicken bie Dunfte, die fie mit fich fubren, und richten alle die genannten Beranderungen an. Dan tann es auch faft als eine allgemeine Regel annehmen, bag Ungewitter burch einander entgegen ftrebenbe Winbe aufammengetrieben werben. Denn man bemertt gemei, niglich, bag nach bem Gewitter fich ber Wind andere. Dun war diefer entgegengefette Bind icon wirflich vor bem Ungewitter in der obern Luft angutraffen; es mar auch Derjenige, welcher Die Wettermaterie gufammen trieb. und Die Betterwolfen über ben Sorizont führte; benn man findet gewohnlich , bag die Ungewitter bem untern Minde entgegen auffteigen; bas Gewitter entftand, als Die Winde im Gleichgewichte fich aufhielten, und nach bemielben behalt ber entgegengefette die Oberhand. Die auhaltenben Regen, die oft bei boben Barometer, als 3. E. im vorigen Sommer (1769) mahrgenommen wor: ben, find folden einander in zwei Regionen entgegenftres benden Luftzugen mit vieler Babricheinlichteit augufchreis ben. Man fann die Bemertung bes Mariotte, bag bie Winde, Die im neuen Lichte aus Morben ju mehen an: fangen, ohngefahr in 14 Tagen ben gangen Compag burchlaufen, fo baß fie erftlich im Morboft, bann im Often , darauf in Guboft und fo ferner , herumgeben, imgleichen daß die Winde niemals den gangen Birtel in entgegengefetter Richtung bollenben, burch bie Regel ber britten Unmertung vollfommen erflaren. Denn ber Dord. wind ichlagt naturlicher Weise in einen Mordoftwind aus: biefer, wenn das Gleichgewicht mit ber Gegend wohin er ziehet, hergestellt ift, wird wegen bos Wiberftans bes berfelben Luftgegend gang bfilich. Alsbenn, weil die in Guben gufammengedruckte Luft fich wieber nach Dors ben ausbehnt, macht biefes, in Berbindung mit bem Oftwinde, eine südöstliche Uweichung; diese wird durch die in der dritten Anmerkung angeführte Ursachel erft südlich, dann südwestlich, darauf wegen des Widerstans des der nordlichen ins Gleichgewicht hergestellten Luft westlich, darauf aus Berbindung mit der sich wieder ausdehnenden mortlichen Luft nordwestlich, endlich gange lich nordlich.

.. Buffer one Derberferungen

and the state of the

the tradestation and the month of the second states er geselder i Argen gist Ingele . Des die Gestom Adres in ihre Greet, und vier grieber Segandriew a straight the comment of any ment about the und die ducken Eine ich gemachem werdeben merben. Der, els some est and handly an els history fortest to the state of th terror desired and all gradients and the main all them a colli - la fill colli-remegnant, collo non school come no the study frame, and the state of the study as a state of the e Milking thank active on and it form, are the first The court of the contract of the contract of the contract of the case of the amount of the contract of the case of renge bie Rechtelt, bie der genehment in genin er wielen tions burth gentalities, free control control of the control of th will ten a trade to the feet as a season of the Land of the last of the season. dispersion of a few roots as a second street and second

Color goto W dott w . St.

## Bufåge und Berbefferungen.

in Object Sie einer Gestellen Gestellen Gestellen der Gestellen Ge

### Erfte Abtheilung.

6. 7. Dach ber gten Zeile:

Beranbern fich bie Urten in ber Rolge ber Jahrhunder, te, ober nicht? Zeigen nicht Thatfachen, bag bie lebenben Rorper in ihrer Geffait, und felbft in ihrer Organisation, Abanderungen erleiden, wenn ihr Bohnort, ihre Lebensart, und bie außern Einbrucke gewaltsam verandert werden. G. Lamarck recherches sur l'organisation des corps vi. vans, besondere auch Append. p. 141, ff. - Gollten nicht die unmerflichen allmähligen Beranderungen, wenn fie in einer Reihe von vielen Jahrhunderten wichtiger find, als Die gewaltsamen, auch noch mehr in ben lebenden Geschos pfen andern, ober ift bier der Bildungstrieb, vielleicht ein Bitterftoff, au bestimmt, und wirtt er in ben lebenden Wes fen nach feften unabanderlichen Gefegen, - fo bag wir, fo lange die Behickel, die außern Formen, in benen er wirtt, nicht burch gewaltsame Revolution umgebildet werben, er immer fich gleich bleibt? - und haben die Revolutionen ber Erde, wie fie mahricheinlich bie Eleciricitat umformten, auch immer gang neue Erzeugungen und Schopfungen vers

S. 11. unten, Sandlungegeographie: f. Ch. Frang E nleitung in die Sandlungeerdbeidreibung, jum Gebrauch atad. Vorlesungen. Frankfurt. Erfter Theil (Europa). 1788.

C. 13. 3. 7. von unten, fete nach tonnen: — f. Dts to's Syftem einer allgemeinen Sydrographie. gr. 8. Bers lin 1 00.

S. 14 3 11, von unten, lied: burch bie vielen Belte un fegler, ft 1: burch bie Beltumfegelnben Frangofen.

S. 29. 3. 8. von unten: Der hochfte Thurm nicht 500 Fuß. — Der Munster in Strafburg hat 445 Fuß und 635 Stufen.

S. 31. 3. 3. sie nach Philosophen: s. Richer recueil d'Observations faites en plusieurs voyages, Par. 1693. 3. 4. lies St. Helene, statt Hebre. 3. 6. lies Berlängerung, statt Berfürzung. 3. 9. lies: hålt 36 30lls 4 Linien, statt 21. Ober besser das Sanze so: Ein Setuns benpendel zu Quito 0° 25' S. B. hålt 438 \frac{82}{150} Linien. Cayenne 5° N. D. 439 \frac{1}{10}. Paris 48° 50' D. 440 \frac{1}{10}. 3u Pello 66° 47' B. 441 \frac{1}{100} Linien.

S. 34. 3. 19. nach seyn sollte: Es mag sich indeß in diese Messung ein Fehler eingeschlichen haben. Mesans berhjelm ist 1803. mit einer wiederholten Messung zu Stanz de gekommen, und schreibt an La Lande, daß Svanberg nebst drei andern schwedischen Astronomen diesen Grad unter einer Breite von 60° 20' nicht größer als 57,209 Teisen gefunden hatten, welches für die Ubplattung der Erde 3\frac{1}{2}3 giebt, und sich besser mie den sorigen Vergleichung trägt, auch zeiger, daß die Gestalt der Erde so irregulär nicht sev. Intelligenzblatt ber allg. Litt Zeit, v. 1803. Nr. 115. S. 948.

S. 41. jum Schluß von Nr. IV. Siehe Gosselins Geographie des Grecs, analyseé ou le système d'Eratosthènes, de Strabo et Ptolemeé, compares entre eux et avec nos connoissances modernes. Paris 1790. 410 mit 8 Tafein, 10 Charten.

Sim. Assemanni Globus coelestis Cufico-Arabicus Veliderni Musaei Borgiani, adj. 2. epist. Jo. Joaldi Pat. 1790. 4to. c. fig.

6. 44. 3. 14. lies ftatt stellten sie, stellten Mechain und Delambre. — Auch ist Mechain 1803. den 26sten April nach Spanien gereift, wo er einen Triangel von 93.000 Toisen zu meffen gedenkt, bessen Granze in die Balearischen Inseln fällt, und die große und wichtige Messung vollenden wird.

S. 45. zum Schluß: Die Connoissance des tems für das Jahr Jehn, seht den nach der ganzen Gradmessung bestimmten Metre auf die Temperatur von 9¼ Grad 443,296 Linien der Pariser Toise. Das Pariser einsache Sekundens pendel halt 0,993,827 Metres. Das Are ist 26, 32 Quas drattoisen. Ein Litre oder kubirtes Decimetre 50,4124 Rus bikzoll. Ein Grama, oder das Gewicht des kubischen Censtimetre Wasser auf den Fispunkt gebracht 18,827 Grains.

S. 49. Dach dem erften Abfat; vermindert.

Auch zeigte Newton noch einen Weg, die Drehung der Erde durch Erfahrungen auszumachen. Er schlug 1679. vor, Rugeln von beträchtlichen Höhen fallen zu lassen und zu bezobachten, ob und wie weit sie sich vom Bleiloth entsernten. Ruhe die Erde, so müßten sie senkrecht fallen. Drehe sie sich um ihre Achse, so müssen sie senkrecht fallen. Drehe sie sich um ihre Achse, so müsse des Thurms die Schwungbewe, gung, die aus der Achsendrehung entsteht, größer sev. als am Lupe. So sambierra Berruche der Art, besonders wegen des Widerstandes der Luft sind, so sac pe voch seitem vers schiedentlich wiederholt. Zuerst von Hoode, freilich nicht mit großer Genauigkeit. Bei einer Fallhöhe von nur 27 Fuß, fand er jedoch schon die Abweichung südöstlich. S. Wirch in der Gesch, der königl. Societ. S. 512 — 516. Mit aller möglichen Vorsicht und Fleiß gieng Guglielmini Geometer

Ju Belegna an diese Bersuche. Der Asinellithurm daselbst von 300 Pariser Fuß, gab ihm eine Kallhobe von 241 Kuß. Die Körper sielen distlich vom Loth 8,275 Lin. und südlich vom Loth 5,272. Nach seiner Theorie hatte die östliche Abweischung 7,581 und die südliche 6,163 seyn sollen. Die größte Abweischung zwischen Osten und Süden war 9,896 Lin. Nach seiner Theorie hatte sie 9,930 seyn sollen. Die Disserenz also nur 0,031 Linien. Die Abweichung gegen Süden rührt her vom Widerstande der Lust auf den sallenden Körper, welchem das Bleiloth, das sich mit der Erde bewegt, nicht uns terworsen ist. Die Rugeln sollten die 241 Kuß in 4 Sekunden vollenden, sie brauchten aber 4½ Sekunde. — S. Guglielmini de diurno terrae motu, experimentis physico mathematicis consirmato. Bonon, 1792, 8vo. M. K. 90 Seiten.

Gleichwohl gab er nachher die Richtigfeit feiner Berfus de auf. Gein Rebler lag vermuthlich barin, bag er bie fents rechte Richtung feines Mufhangepunttes lange nach ben Bers fuchen verificirte, bies aber eigentlich vor jedem Berfuch aufs Deue gefchehen muß, weil fo große Gebaube manbelbar find, und man oft zwischen Abend und Morgen ben Unterschied von 10 Gekunden gefunden hat. - Sierauf nahm man nun bei ben neueften Berfuchen gu Samburg Radficht, wo ber Michaelisthurm feit 1780 burch ben berühmten Baumeifter Sonin bagu erbauet war. Er hat 402 Parifer gup und ets liche Boll Sohe. In allen Boden bes Thurms find Rallthus ren; werden diefe geoffnet, fo ift die gange Uchfe bes Thurms frei, bis jur Fallhohe von 340 Rug. Doch tann man bei ben Berfuchen über die Achsendrehung die zu den feinften in der gangen Phofit gehoren, nicht die gange Rallhohe braus den, weil in der Spige ein beständiger Luftzug ift, ber die Rugeln in ihrem Kalle fiort, fondern nur die Fallhobe von 235 Fuß. -

Das Mittel in ben Berfuchen, die Bengenberg bafeibft anftellte, stimmte in ber Abweichung febr genau mit ber Bes

rechnung, die Dr. Sauf in Baunschweig nach seiner Theoreie gemacht hatte. Nur die Abweichung nach Siden war 1½ Linie größer, als die Theorie. Die Abweichung nach Often entfernte sich noch nicht um ein Zehntel Linie von der Theorie. Die Bersuche gaben 3,99 p. Linien nach Often, die Rechnung des Dr. Gauß 3,95 Linien.

S. 57. nach 6. Passatwinde — Fidse. Merki würdig ist das von Buffon beobachtete Naturgeset, daß keis ne Species der heißen Zone ursprünglich dem festen Lande beider Welten zugleich einheimisch ist. Sonst erhält das Haar der nagenden Säugthiere in warmen Ländern leicht die Gestalt von Stacheln. So hat Martin in Cayenne d'Azara in Paraguay und Geoffroy in Aegypten Matten mit Stachein gefunden. S. Annalen des Nationalmuseums der Naturgeschichte, übersetzt mit Anmerkungen von Berns harbi. 3tes heft. S. 150.

S. 59. 3.7. u. 8. Auch die bekannte Brechung der aus dem Aether in die dichte Atmosphäre kommenden Lichtsfralen, durch welche uns das Bild der Sonne vor ihrer wirklichen Erscheinung zugesührt wird, ist um so viel stäter, als der Bine kel scheinen zugesührte wird, ist um so viel stäter, als der Bine kel scheinen Fegenden sehen die Sonnenstralen auffallen. In unsern Gegenden sehen wir das Bild der Sonne schon, wenn sie noch mehr als einen halben Grad, nämlich 32 Mis nuten, unter dem Horizonte ist, und um diesen Weg zurückzulegen, braucht die Sonne bei uns 2 Minuten Zeit. Wir sehen sie also ungesähr um 4 Minuten länger, als sie wirks lich über unserm Horizonte ist, nämlich zwei Minuten beim Auf, und 2 Minuten beim Unfe und 2 Minuten beim Untergange. Unter dem Pole selbst braucht die Sonne, um einen halben Grad zu sinken, einen Monat, und noch an den Grenzen des Polarkreises mehr als acht Tage Zeit.

S. 63. 3. 3. lies mahr, fatt mehr.

S. 65, porlette und lette Zeile des Toples lies: einen Plag, flate ihre Stelle.

6. 90. 3. 12. lies Borte, fatt Drte.

S 92. nach 3 r., von unten. Durch turge und schnellauf einander Igende Wellen zeichnen fie fich fur das geubte Auge leicht aus. Dies entsteht aus ihrer geringen Tiefe, der Wind fann das Waffer bis auf den Grund erregen. Die Wellen brechen sich am Boden.

Derflache talter ift und felbft die Luft erkaltet, so ifts bort, aus derfelben Ursache, in der Tiefe warmer. Denn der ertwarmte Obertheil des Wassers wird immer herunter gebracht. Dieje Warme lockt Die vielen Fische zusammen.

S. 94. legtes Bore, lies: überzogen ift, fatt verfer ben ift.

5. 96. 3. 3. von unten: Rircher Mundus Subterran, lib. 2. cap. 15. edit. Wassberg. 3. (Amst. 1678.)
T. I. p. 97 — 99. beruft sich zwar auf archivalische Berichste, boch wird die Sache badurch nichts glaublicher. Alexander ab Alex. Genial. dies II. c. 21, (edit. Hack. Lugd. 1673.) T. 1. p. 451. sqq.

S. 101. 3. 8. fete nach muß: Much ift fie, allen Ers fahrungen gu Folge, an benfelben Orten veranderlich.

3. 13. Rapitain Phips fand bei seiner Reise nach bem Nordpole mit 780 Faben ober 4680 Fuß keinen Grund. Dies ist die größte gemessene Tiefe.

S. 105. Farbe des Meeres. Costas behauptet, daß bie mahre Fa be des Meeres indigblau sen, in Memoires sur l'Egypte publiées pendant les campagnes du Buonaparte, Paris l'an VIII- n. 15.

S. 113. nach bem Abfag 3. 5. lies: Die größere Sige entzieht zc.

Ebend, lies statt ber drei letzten Zeilen so: Bei Maltha hat, nach dem Journ, vecon. 1756, Nov. ein Pfb. Wasser 4 Loth Salt, in dem Lionnischen Meerbusen 3 Loth, um Vretagne und England 2 Loth. De Pages fand in 100

Pfund Wasser unter 1° 16' S. B. 3½ Pfb Salt. Bom 39 — 45° S. B. 4 Pfb., in 49° 50' 4½ Pfb., in 64° 4½ Pfb., im 74° N. und S. Breite 3¾, und im 81° 4 Pfb., im 4ten bis 25sten Grad N. B. 3¾ Pfb. S. dessen Reisen um die Welt und nach ben beiden Polen zu Lande und zur See, in den Jahren 1767 — 74. und 76. aus dem Franz mit 7 Charten. Frankf. 1786.

G. 114. nach: verichteben, 3m mittellandischen Deere foll, ben Darfiglifden Ungaben au Folge, Die Salgige Beit ber Tiefe gu ber auf ber Oberflache fich verhalten, wie 32 ju 29. In Konftantinopels Deerenge wie 72 gu 62. Alfo in der Tiefe betrachtlich falgiger feyn. G. Hales Instruct, pour ses Mariniers. Otto's Onftem einer allgemeis nen Sobrographie, S. 383. f. Buffon behauptet allgem. Maturgeich, joter Artifel, beutiche Ueberf. 2ter Thi. G. 172. baß die Salzigkeit bes Meeres in ber Tiefe nicht ftarter fen, als auf der Dberfiache, und beruft fich babei auf haufige Ere fahrungen, boch ohne fie angugeben, ober irgend einen gu nennen, ber fie gemacht hatte. Er ermahnt auf eben bie Urt mehrerer Brunnen und Quellen fußen Baffers im Benetianis fchen Meerbufen. Gewiß ift es, bag es am Ruß bes Borges birges Difene eine fo reiche Quelle fugen Baffere im Dees re giebt bag fie ihren Gefchmack bis jur Oberflache behalt. Boltmann fritifde Radrichten von Stalien, III, 256. 3m genuesischen Meerbusen von Spezia, etwa eine Meile von ber Saot und 65 Fuß vom Lande, gleichfalls eine fo reiche, daß fle fich einige Boll boch über bie Rlache ber See erhebt, und eine Wolbung von etwa 20 guß im Durchmeffer bilbet. Sie Beffeht aus beutlich ju unterscheidenden Bafferftralen; das Baffer felbft ift truber, als bas in ber Dachbarichaft bes findliche falzige, ift auf ber Oberflache felbft betrachtlich wente ger gefalgen, als bas Deer, im Grunde gang fuß, aber trub und ichlammig. Die Tiefe ber Quelle betragt 38% Sug. 3mei milde Bache, die nabe an ben Seiten eines 3 Meilen ben Spezia entfernten Berg s fliefen , fich in ber Folge vers

einigen und zusammen in einen unermeßlichen Schlund stürzen, sühren wahrscheinlich jenem mitten durch das Seewasser brechenden Springbrunnen die ersorderliche Nahrung zu. Spallanzani im Journ, de phys. Jul. 1786. und daraus im gothaischen Magazin für das neueste aus der Physik V. Bd. 4tes Stück (1789). S. 96. Schon die Alten kannten süge Quellen unter dem Meere, und die Aradier verschaften sich auf diese Wesse ihr Trinkwasser, welches aussührlich mit den Gesäßen dazu beschreibt: Strado XVI. ed. Casaub. 2da. (Paris. 1620.) p. 753. sq. Plin, hist, nat. V. 31. in. et lib. 2. c. 103. sagt er: Dulces haustus in mari plurimis locis ut ad Chelidanias Insulas et Aradum. Alle die angesührten Quellen sind indessen nicht sern vom Lande, und haben ihren Ursprung in demselben.

6. 116. 3. 8. lies vielleicht, fatt vielmehr.

Ebend. 3. 11. nach enthält, ober auch von ben faulen, den Thieren. So wie die unzählbaren Fische und andere Geschöpse, die im Meere sterben, ausschwellen und auf der Oberstäche schwimmen, und hier vom Salz des Meeres und der Lust aufgelöst werden, so ist die Bitterkeit auch nur der Oberstäche des Seewassers eigen. Herr Dr. Sparrmann hat zu verschiedenenmalen Seewasser aus einer Tiese von 60 Klasstern gehoben, und es wie süßes Basser, in welchem Kochssalz ausgelöst ser, gefunden. Je tieser es unter der Obersstäche geschöpst wurde, desto reiner schweckte es. Einige Flassichen davon, die er dem Nitter Bergmann mitnahm, wurden von diesem chemisch untersucht. Die Kanne hielt Kochssalz

Magnesia salita 1, 77 — Gips 0, 21 —

die in Luftsaure aufgeloste Magneste betrug weniger als 1000 Loth. Bon Bittersalz war nicht das geringste vorhanden, welches im Seewasser der Oberstäche immer gefunden wird. S. Gothaisch Magazin für das Neueste aus der Physik (von Lichtenberg herausgegeben). 2ten Vandes erstes Stück. S. 99 — 101. der R. Aussage.

S. 117. nach, feyn. Dr. Brehmers, Argt zu Lubed, neue Erfindung, auf großen Schiffen bas Geewasser in Men. ge trintbar zu machen, f. in Boigt's neuem Magagin für den neuesten Zustand ber Physik. 1864. Stud 5. n. VI.

Gbend, Bom Leuchten bes Deerce. G. Journ, de Physique. 1784. Januar. und 1786 Roziens Observations sur la physique III. p. 106. Spallanzani memorie di matematica e fisica della Soc. italiana T. II. p. 603. überf. in den Leipz. Sammlungen gur Phofit und Maturgefd. Bo, IV. S. 289. Torrubia Borbereitung gur Maturgeschichte von Spanien, überfest von Durt, S. 101 Abhandlungen ber Boh nifden Gefellichaft ber Biffenschaften auf das Jahr 785. zte 26th. S. I. Ochwes Difche Abhandl. fur 1798. ober igter Banb. Sparrmanns Reife nach dem Borgebirge ber guten Soffnung, berausgeger ben von G. Forfter, S. 5. f. Berl. Samml. gur Befor: derung ber Urgneiwiff. Band 2, 1770. S. 471. Gren's Unnalen ber Phyfit, Bb. 2. Stud 3. Goth. Magazin für das Reuefte aus ber Phyfif und Maturgefdichte, ater Band, 4tes Stud. 3. 48. 159. IV. Band. 1. Stud. S. 42. V. Band. 2. Stud. G. 46. Boigte Dagagin far ben neueften Buftand ber Raturtunde, tfter Band. 4:es Stuck. 6. 1 - 22. gter Band, iftes Stud, G. 36. Unnalen bes Duseums ber Raturgeich zter Band 2tes Beft. G. 158. Bu den genaueften Berfuchen barüber gehoren nochlims mer die von Canton in philosoph, transact, vol. 50, p. 446. Canton legte einen frifden Beiffifch in Geemaffer, ber nach 24 Stunden leuchtete. In bem Reller, wo bie Pfanne mit dem Seemaffer und dem Gifche bingeftellt wurde, fand ein Kahrenheitisches Thermometer auf 54. Das Baf: fer felbft mar im ruhigen Buftand duntel; fobald man es mit einem Stabe burchfuhr, murde es langft bem Buge bes Stabes leuchtend; wurde es gang umgerührt, fo leuchtete es auch burchgehends. Wenn ber Gifd 48 Stunden im Maffer gelegen hatte, war es am helleften; nach brei Tagen leuchtete

es, beim fartften Ruhren, nicht mehr: - Gin Bering in eine andere Pfanne gelegt, erleuchtete bas Geewaffer noch mehr. In der britten Dacht mar es fo fart, bag man beim Umrubren beffelben Die Zeit an der Uhr ertennen tonnte. Der Rifc felbft ichien ein buntler Rorper ju feyn. nahm in den folgenden Madten ab, boch fo, daß es bis gur fiebenten bauerte. Guges Waffer mard burch einen Bering nicht leuchtend, aber wenn barin fo viel Geemaffer aufgeloft murbe, dag es, nach ber Galgprobe, gleiche eigenthumliche Schwere mit dem Seemaffer betam, fo verhielt es fich auch wie gemeines Deermaffer, betam auch ben bittern wiberlie den Geschmack. Gine farte Commerhite beforbert bie Kaulnif und das Leuchten. Ift die Sige um 20 Grad gros fer, als die Barme des Blutes, fo hindert fie beides. Stud eines leuchtenben Rifches, bas Canton in eine bunne glaferne Rugel legte, verlor in einem ju 118° Rahrenheit ere higten Thermometer in weniger als einer Minute fein Licht, betam es zwar, als es aus bem Baffer genommen ward, in 10 Sefunden wieder, boch nicht fo ftart, als porber. Es ift bemnach wohl gang gewiß, bag bas Leuchten ber Gee off tere vom Unfang ber Saulniß berrührt; doch wird man nicht eine jebe Gattung des Geelichts baraus erflaren tonnen, fons bern vielmehr mehrere Erflarungegrunde, wie fie im Tent, nach Forfter, angeführt find, getten laffen muffen.

S. 121. 3. 16. fete nach Meerbusen: burch Bianelli, Dr. ber Mebitin gu Chiogaia, in ber Nachbarschaft von Bes nedig, gemacht worden, die auch in seiner :c.

S. 122. 3. 5. von unten im Texte, lies (Mollusca). Ratt Mollusea.

S. 123. 3. 4. lies leuchten, fatt berichten.

S. 126. 3. 10. lies: nicht eine blofe Erdichtung, fatt ein blofes Borgeben.

S. 132. 3. 3. von unten, nach Ereignif: - Sebr wiel ahnliches mit ber hohlen Gee icheine mir ber Gurf an

haben, wie ihn Marsben in feiner Gefchichte von Sumatra beidreibt. Die Schiffer in Indien bezeichnen mit bem Bort Surf eine befondere Urt vom Ochweben des Meeres in Bei falt aufgethurmter Bellen. Biemeilen bilbet ber Gurf nur eine einzige folche Belle langft des Ufers, bismeilen find des ren 2, 4 und mehrere bis auf eine halbe Deile in Die Gee. Heberhaupt fteht ihre Ungahl mit ihrer Sohe und Starte im Berbaltnif. Der Gurf fangt allemal an, fich in einiger Entfernung von bem Ort ju bilben, an bem er fich bricht, pergroßert fich dann immer mehr, je naber er bem Ufer fommt, hangt oft 15 bis 20 Ruf hoch über demfelben und fturat beis nahe Lothrecht in Geffalt einer Cascade mit einem Getofe berab, das man bei filler Dacht viele Deilen weit auf bem Lande boren tann. Benn fich ber Gurf erhebt, fo Scheint nur das Waffer gegen das Ufer getrieben ju werden. indem es allmablig aufschwillt, leichte auf ihm fcwimmenbe Rorper aber, werden eber vom Ufer entfernt, als ibm nas ber gebracht, bie Bewegung geht blos in bas Innere bes Bafs fers und lagt fich mit ber vergleichen , die ein angefnupftes und nicht icharf angezogenes Geil, bas am andern Ende ges faßt und im Rreis gefchleudert wird, betommt. In den Ges genden, mo die Surfe herrichen, gwifchen den Wendefreis fen, befonders im indifden Meere, verlangen die Schiffe eine eigne Bauart; Die Guropaifchen find famtlich unfabig, bort gebraucht gu merben, und man bat nicht felten Beifpier le, bag die gange Mannichaft burch fie ju Grunde gegangen ift; fie tehren das Schiff fo um, bag die Daffipibe im Sans De fect, und das andere Ende bes Daftes aus ber untern Seite des Riels hervorragte. Stude von Segein, Die man aus bem Schiffbruch rettete', waren gang gufammengebreht und gerriffen. In manchen Orten find die Gurffe bei der Ebbe am heftigften, gewöhnlich find fie es bei ber Bluth. Dicht felten entftehen bie bochften und muthenoften beim ges ringften Binde, fo wie wiederum oft bet Sturmen Die Gurfs fe bon feinem Belang find. Die Bewegung ber Gurfe Scheint fich nicht nach bem Strich des Windes gu richten, fondern oft nach der ihm entgegengeseten Richtung. Sind sie das Resultat der Passatwinde, so läßt sich nicht erklären, warum sie selten ein bie zwei Tage hintereinander von einers lei Stärke bleiben, oft sind sie des Movgens wie Berge aufs gethurmt, des Nachts haben sie sich fast gandlich gesenkt. Auch mußten sie überall, so weit der Passatwind reicht, und durch den ganzen stillen Ocean verbreitet seyn. Es scheine also wohl eine locale Ursache, etwa ein unruhiger Boden des Meeres mit im Spiele zu seyn.

Nach S. 132. In ber Note \*\*) lies Trist, lib. I. eleg. 2. ftatt lib. I. et II. und fete noch hinzu: Auch Sil. Ital. XIV, 122. macht die zehnte Welle zur höchsten.

G. 139. 3. 5. Descartes war ber Erfte, ber auf bie Abhangigfeit ber Ebbe und Rluth vom Lauf des Mondes aufe mertfam machte. - Der bie Alten fo genau tennende Rint fagt gwar G. 130. feiner ph fifden Geographie: Dach Plus tards Bericht mar Dutheas von Massilien ber erfte, melder Die Ebbe und Bluth auf den Mondeslauf gurucfführte. -Allein hier hat er mohl nicht ben Plutard nachgeschlagen-Diefer giebt im 4ten Buche von den Meinungen ber Philos fophen im igten Rapitel munderbare Einfalle ber Gelehrten gur Erfidrung ber Gbbe und fluth an, als: baf Ariftoteles und Beracit fie von ben burch bie Sonne erregten Stu-men ableiteten; haß der Mathematiter Geleutus behauptet habe, Die Erbe hatte eine bem Laufe bes Mondes gerade entgegens gehende Umdrehung, es wirde beshalb der Bind gwiichen Diefen beiden Rorpern bieweilen aufgebalten, und auf bas atlantifde Meer geworfen, bas bann ber vom Binde erhals tenen Bewegung gegen feinen eigenthumlichen Lauf folge, und fteige. - Endlich, baf Potheus von Daffilien behauptet habe, das gunchmende Licht brachte Flith, das abnehmende Ebbe, etwa fo wie noch manche ununterrichtete Leute behaupt ten, im Bollmond legen Binfen und Rrebfe voll, im abnehe menben Licht leer, man muffe fich bie Saure bei gunehmens Rante phof. Beogr. 4. 23.

bem Licht abschneiden ic. Kann man nach diesem wohl sat gen, daß Potheas Ebbe und Fluth auf den Mondeslauf zus rückgeführt habe? — Ist denn in einem Umlauf des Mons des nur einmal Ebbe, und einmal Fluth, hat Potheas wohl nur die Erscheinungen von Ebbe und Fluth mit den Mondss phasen in Uebereinstimmung gebracht? — Dies thar Descartes. —

S. 140. 3. 8. von unten, lies: Es wird, einmal ins Steigen gebracht, fo lange fortfahren, bis 2c.

S. 141. 3. 16. streiche nach Stunden, bas Bort: 3 urud, aus.

3. 23. lies Bluth, fatt Luft.

S. 142. 3. 17. und folgende, ift durch Muslaffungen entfielt, ber gange Dunet muß allo beigen : Steht nun ber Mond mit der Gonne und Erde in einer geraden Linie, und entweder in Berbindung, t. h. in einer Simmelegegend, fo daß er gerade zwischen Erd und Sonne ift, wie zur Beit des Neumonde, oder aber der Sonne gegen über, und alfo 150 Grade von ihr ab, fo baf die Erde in ber Mitte feht, wie gur Beit des Bollmonds, fo wird das Baffer 4 guß ger hoben. Den erften Kall begreift ein Geber leicht; beim aweiten muß man fich nur erinnern, daß die Unziehunges frafte durchgreifen, und bis jum Mittelpuntt mirfen. Phontaffe wird fich alfo leicht vorftellen tonnen, daß der Mond, wenn er der Gonne gegenüber und mit ihr in Oppos fition fieht, auf feiner Geite das Waffer brei Rug vom Mitt temunkt megruckt, die Gonne hingegen auf ber andern ben Mittelpuntt felbft um einen Rug nach fich und gleichfam une ter bem Waffer weggieht, wodurch benn das Baffer fich um 4 Rug vom Mittelpuntt entfernen muß. herr Rint, beffen Raisonnemente meniger unverdauet find, fagt G. 127 .: In ber Opposition tritt bas großeste Unschwellen baher ein, weil auf ber, bem Dond fowohl jus ale abgekehrten Grite bet Erbe, bas Waffer gleich boch anschwellet. Gollte wohl

dem denkenden Kant eine solche Tautologie möglich gewesen seyn? Sollte er vor allen wohl sie als eine Erklarung has ben niederschreiben können? — War er ferner so unwissend, daß er solche grammatikalische Fehler, wie hier an schwellt, statt anschwillt, machen konnte?

S. 148. 3.116. lies Curipus, fatt Luripus.

S. 149. 3. 1. nach: Wechseln, seize: Kircher hat die Meerenge gemessen, und sie, wo sie am engsten ist, 2783 geometrische Schritt, oder etwa ein Drittel einer geographts schen Meile gefunden. Die Tiese wechselte von 30 bis zu 200 Fuß. S. Kircher mund. subter. lib. 2. c. 16. edit. Wasberg. 3. Amst. 678. T. 1. p. 39. sq. Et de la Grane zwei Briese von den Strömen und Birbeln im Kanal von Messina im Giornale d'Italia, Bd. X S. 105. und daraus in Beiträgen zur physikalischen Erdbeschreibung, 3ter Bd. 2tes Stuck, n. 2. S. 145. Spallanzani Risen in beide Sicilien, aus dem Ital. IV. Th. 1stes Stuck. S. 166. Admiral Nelson sührte eine englische Kriegsslotte im Jahr 1798. hier durch diese Straße nach Abuktr. Die Charybdis heißt jest Cap di Faro.

S. 150. 3. 3 nach ein: Benigstens ift bies bie Bors ftellung, Die der Jesuit Babin, der 2 Jahre dort wohnte, bavon macht. S. philos. transact. vol. II. S. 289.

S. 152. die gie bis igte Zeile, hat Rink, wie angers bem mehrere andere Wort fur Wort in seine phys Geogr. erster Theil. S. 128. ff. eingerückt, nur daß er abermals bem wurdigen Kant einen Sprachsehler leiht, und nach einem oftpreußischen Provincialism ihn sagen läßt: London halt es sich für ein großes Prarogativ.

S. 162. nach 3. 3. Man hat auf die Meerstrome einen Briefwechsel gegründet. Der erste Bersuch ward bu Biscaya mit einigen Zeilen gemacht, die man in einer Flas iche den 17ten Aug. 1786. den Wellen vertraute, welche sie

ben gten Dai 1787. an bie Rufte ber Normanbie braditen. Die zweite Rlafche marbe am 15ten Juni 1797, ohngefahr 42° 22' Gaberbreite, billich vom Meribian von Generiffa ins Maffer geworfen, und den bten Julius beffelben Jahres am Ufer bes Rap Prior aufgefangen , und hatte in weniger als brei Wochen 120 Lieus gemacht; ber barin befindliche Brief an Bernardin de Saint Pierre, ber bie Stee von ber Rlaidenpoft querft batte, wurde ibm von bem frangoff. ichen Biceconful au Kerrol augefandt - Die britte Blafche machte mehr als 900 Lieus in geraber Linie. Gie murbe namlich 200 Lieus nordlich von Isle be France von einem nach Indien gehenden Schiffstapitain ins Deer geworfen, tam am Borgebirge ber guten Soffnung ans Land, enthielt einen mit Del getranften Zettel, ben ber Gouverneur bes Caps an ben Gouverneur von Iste de Krance fandte. Auf eben die Urt tam ben 20ften Dary 1802, ju Guadaloupe ein Brief an, ber in 2 Monaten und 7 Tagen 200 Lieues gemacht hatte. Daß man bies Communicationsmittel ichon im Alterthum fannte, fieht man aus bem, mas Banle Urs titel Adonis Dote I. fagt. G. Intelligenzblatt ber allgem. Litt. Zeit. von 1802. Dr. 1.4. Boigte Dagagin fur ben neueften Buftand ber Maturfunde. ater Band. 4tes Stud. C. 728. und 4ter Band. 4tes Stud. G. 489.

Ebend. 3. 7. Die Uebertreibungen des Kircher und Olaus Magnus haben diesen Wirbel vor allen berühmt ger macht. Wenn man aber, wie die Königl. schwedische Afas demie der Wissenschaften im 13ten Bande ihrer Abhandlung im Jahr 1750 gethan hat, alles ermäßigt, so bleibt so viel wahr, daß er ber größte Strudel in allen uns bekannten Meeren ist. Gefährlich ist er nur bei den heftigsten Stürs men, und bann auch nicht mehr gefährlicher, als das Meer in solchen Zeitpuntten.

S. 167 3. 20. lieb: ,, Rrang Nachrichten," ftatt Rras mere. Bor bem Puntee: Selbft in Gronland ic. schalte noch folgende Ergahlung ein:

In haftings sah man 1797 ben 26sten Jul. von sunfbis acht Uhr Nachmittags die französische Kuste langs Calais, Boulogne bis St. Belleny, ja dis Dieppe, die doch in ihren nächsten Punkten 40° bist 50 engl. Meilen entfernt ist, und ihrer niedrigen Lage wegen soust durch die besten Ferns röhre nicht gesehen wird, so deutlich, daß man mit bloßen Augen die Ankerpläße zu nennen wußte, und durch Fernröhere die französischen Kischerböte vor Anker sah, die Karben des Landes und der Gebäude unterschied 2c. — Eine schwarze Wolke stand während der Zeit vor der Spnne, und war die Ursache dieser Erscheinung, indem durch sie die Lichtstralen gebrochen wurden. Stehe Philos transact. von 1758. und daraus in Voigts Magazin für den neuesten Zustand, 21er Vand. 1stes Stück. S. 33 — 35. — Man neunt diese Erscheinung auch wohl Ersebung oder Seegesicht.

G. 176. ju Ende, nach verfdwanden. Bligh in feis ner Reise in bas Gudmeer 1793. G. 155. fagt: Um gten Upril Morgens 9 Uhr murbe bas Wetter ungeftum und ges gen Often sammelte fich eine Menge von fdweren fdwargen Wolfen. Balb barauf faben wir nicht weit von und eine Bafferhofe, bie, nach meinem Ueberfchlage, oben im Durche meffer zwei Souh und unten acht Boll groß fenn mochte. Sie eilte fonell auf unfer Schiff. Bir anberten unverzuge lich ben Lauf, jogen alle Seegel, ben Rodmaft ausgenome men, ein. Balb nadher ichof biefe Bafferfaule in einer Entfernung von nicht gebn Schritten uns raufchend vorbei, ohne bag wir von ihrer Rabe eine Birtung verfpurten. Gie Schienen gehn englische Deilen in einer Stunde jurudaulegen, und in ber Michtung des Windes nach Beften gu gehen. Gie ne Bierfelftunde nachher, als fie uns vorbeitmar, gerrann fie wieber. Der Bufammenhang ber Gante, bie bober als unfere Schiffsmaften ftieg , mit ber Flache bes Deeres unter ift, war baburch fichtbar, daß Die Gee in einem Eirtel von etwa feche Schritten im Durchmeffer unruhig war, und ber Mittelpunkt biefes Raumes um fie ber ausgeholt erichien. Bon bem aufern Umfang dieses Kreises wurde das Masser in einer Spirallinie beftig hinaufgeschwestt, welche das Uns ge bis zu einer Höhe von is — 20 Fuß verfolgen konnte. Dort entzog es sich dem Blick, so daß wir von der Vereisnigung desseben mit der darüber hängenden Linie nichts ges wahr murden.

- S. 184 3. 17. Buffon glaubt ic. die Stelle fieht in ber deutschen Uebersegung, 2ter Thl. S. 32%, ff. besonders 332. Er folgt hierin dem Lemeri, der in seinem Course of Chemistry, ed 4. p. 116. diese Erklärung zuerst aufstellt. Shaw in seinen Reisen, deutsche Uebers S. 289. meint sie durch Sturmwinde, die gerade entgegenweheten, und durch ein Ungefähr sowere Regenwolfen zwischen sich bekommen hat en, erklären zu können, welches kaum angeführt zu wers den verdiente, wenn nicht Andere diese Erklärung dem großen Buffon beigelegt hatten, der sie jedoch nicht zuläst.
  - S. 188 lette Zeile, nach verdunt: 1782, erlitt die Insel Formosa eine unglaubliche Verwüstung durch eine sich über sie ürzende Wasserhose. Sie soll mehr als acht Mils lionen Menchen ersäuft haben. S. Buffon allg. und besons ber N tutgesch. nach der neuesten von Sonini besorgten Auss. gabe, herausgegeben von Funke. 36ste Lieferung der Molluke ken von Montsort. Leer Bd. S. 207.
    - 6. 189. 3. 3. 21. lies abnimmt, fatt bbnimmt,
  - S. 190. 3. 13. von unten, lies Salztheile, ftatt Pafe fertheile.
  - S. 194. nach Zeile 5. Zu Blanquefort bei Borbeaur, in beffen Gegend die Landwasserhosen überhaupt nicht selten sind, zeigte fich den 13ten Oftober 1787. in den Vormittages stunden eine solche Landwasserhose. Den ganzen Morgen war der himmel mit Regenwolfen bedeckt, die Luft wenig in Bewegung, und der Bind ohne genau bestimmte Richs tung. Das Barometer fiel und sieg zu wiederholtenmalen sehr schnell. Die Wolfen thürmten sich wie Verge, und sies

1

Ben mit Seftigfelt jufammen; ihre Giefdwindigfelt muchs mit jedem Hugenblick, und befondere fturgeen fie fich mit uns begreiflicher Ochnelligfeit jur Erde nieder. Alle Theile bes Sporizones fab er fich auf einmal fo in Bewegung fegen, ale ob fie fich in einem einzigen Dunkte vereinigen wollten. Der Mittelpunkt biefen Molfengebirges, bas allmablig bie Ges falt eines abgefürzten und umgefturzten Regels annahm, hate te berichiedene Farben, die im Gangen ins Braune ober Blaue fielen. Mus bem obern Theile fuhren Blige, Die Bes wegung um die Ifre war fonell, aber irregular; jum Gind hatte fie feine fortidreitende Bewegung, und bie benachbare ten Wegenden litten nicht bas mindefte von ihr. Das bums pfe Brullen des Regele, bas fdrechtiche Praffeln ber einfture genden Dader, bas Rraden eines gertrummerten febr ftare ten Baumes, Der mit allen feinen ungabligen und farten Burgein herausgeriffen wurde, feste alles in bas heftigfte Schreden. Huch war ber Schaben an Saufern ic. bebeus tend, boch übrigens verungludte feiner. G. Esprit. des Journ. Fevr. 1788. und gothaifd Magazin für Phyfit. Vter Band. 4tes Stud. G. 90.

Den 4ten September 1703, an bem Tage vor einer Sonnensinsterniß, entstand im Haßlösepastorat in Schweden ein schrecklicher Lufamirbel, mit einem Geräusch, das dem Rasseln geschwindsahrender Wagen glich. Er kam von Bost jöholms See in Schonen, wo er ein Haus und einige das bei stehende Baume zerstört hatte. Bon da zog er nach dem bsstichen Theil von Bartorps Kirchhos, reschädigte in der Segend von Haslöf ein Dach, stürmte über die Straße nach Ehristianstadt, wo es mit noch größerer Stärke um sich griff. Es entriß einer Scheuer den Giebel, sührte einen Theil des Daches und die nordliche Thür des Hosses, eine Stiege Passer, die vor derselben lag, sort. Bon lehterer kam nichts zum Worschein. Das Dach ward auf einem nicht nahen Steinacker gefunden, die Bäume verloren Wipsel, Aeste, wurden zerbrochen, oder gar mit Wurzeln ausgerissen. Er

wo noch kleine Baume abgebrochen wurden, und man ihn in Gest at einer Wasserhose sah. Von hier nahm er seinen Weg nach Floaitsby, wo er die Stiegen Hafer, die auf dem Felde standen, theils sortsührte, theils ausdrosch, und eine Menge kleinere Baume zerbrach. Der heftige Wirbel scheint sich beinahe 100 Ellen in der Breite und in der Länge über eine halbe Meile in Vartorps Kirchhof verbreitet zu haben, ohne daß eine lebendige Seele Schaden litt. S. Konigl, Svensk. Vetensk. Nya Handl-för 1795. 1. Quart. S. 64. 65. Boigts Magazin für den neuesten Zustand der Nasturkunde. 1ter Band. 1stes Stück. S. 92. Beide Beschreis bungen bestätigen die im Terte gegebene Erklärung.

S. 199. 3. von unten ließ: Landwasserhose, statt Wass serhose. — Goldberry sah in der Sahara Sandhosen fast mit denselbigen Erscheinungen. S. die Zusätze zu 2ten Bans des ifter Abth. S. 266.

G. 207. 3. II. Gie ift von betrachtlichem Umfange. Sie nimmt jest noch einen Raum von 5600 Quadratmeilen Bon ihrem ehemaligen großern Umfange zeigt unter andern eine Charte, die in bem Rlofter St. Michele di Murano ju Benedig gefunden ward, und von einem Dond bafelbft, Damens Mauro, bem beffen Geographen feiner Zeit, fur ben Konig Ulphons V. in Portugall, nach Riffen und Berichten ber venetianischen Ebelleute, Dils und Une ton Beni (bie im 14ten Jahrhundert viel in ber Dordfee Schifften), und bes Dater Quirini, verfertigt ift, welcher 1431 einen Theil bes mittellandischen Deeres nordmarts Drontheim befuhr, bann ju Lande über Stegeborg in Ditgothe land bis Lobeed, von ba aber wieder ju Schiffe reifete. Gine genaue Befdreibung biefer mertwurdigen Charte, welche nicht nur die Renntniß alter Zeiten von diesem Deere bocus mentirt, fondern felbft ihren wirklichen ehemaligen Buffand darfegt, indem fie die Oftfee überall als Breiter, und befons bers viele Gegenden als Scheeren barftellt, Die jest feftes Land find, findet man gin des Kanzeleirath Ferner Rebe von der Wafferabnahme, S. 35. — Außerdem f. Otto in den Libeckschen Anzeigen von 1793. Stud 23.

Constitution of the arrivers Man hat langft mahrgenommen, daß bas Baffer in ber Office felbit, im beifeften Sommer tabler als in anbern Deeren fen. Geine Bellen erheben fich auch nicht fo boch, als in der Mordfee, fondern fallen firger und folgen gefdwine ber auf einander; ihr Braufen ift baber bei ftillem Better viel fdmacher, ale an ben Ufern anberer Deere bei gleicher Mindftille. Alles dies laft fich burd feine geringe Tiefe lers Elaren, Die an vielen Gegenden taum to Raben Tiefe, und auf ber Sohe taum 50 gaben Tiefe hat. Es wird alfo um fo mehr biefelbe Ertlarung gureichen, Die im Tert & 93. über die Ralte bei ben Sanbbanten gemacht worden ift, als: es gewiß ift, daß in ben brei Sauptpuntten, burch welche dies Deer mit dem Ocean verdunden ift, Unterftrome in der Tiefe von 4 bis 5 Faben ftete taltes Baffer einfahren, und ber Mind Die flache See an vielen Gegenden bis auf ben Grund aufruhrt. Die Bellen brechen fich am Boben.

S. 212. nach 3. 8 von unten: — Bei dem fiarken. Frost 1709 hatte das Eis die Offsee an den preußsichen Russten so weit belegt, daß man von den höchsten Thürmen am Gestade das Ende nicht absehen konnte, welches auch in mehr veren solgenden Jahren, selbst in den neuesten Zeiten, der Fall war. Um öftersten friert der bothnische Meerbusen zu. Und man reiset im Winter gewöhnlich von Gristehamm über die alandischen Inseln nach Finnland, welcher Weg 9 beutsche Meilen ist, wovon sechs auf dem Eise gemacht wers den mussen, ohne Land zu berühren. Ucerti, der diesen Weg 1799 nebst mehreren andern auf acht Schlitten machte, gesteht, daß das Ganze dem Auge das wildeste und verwirretesse Schauspiel darstellte, dessen Neuheit die Reisenden in Erstaunen setze. Rings um sie her befand sich ein unermeßt liches Chaos von Eisspisen, die alle mögliche Gestalten und

Rormen barftellten, und mit ben herrlichften Stalatiten bon blaulicht gruner Farbe prangten. Muf ber gangen Reife traf man auf bem Gife teinen einzigen Denfchen, fein Thier, Leinen Bogel, ja nicht ein einziges lebendiges Geschopf; Die unermegliche Ginobe glich einer von ber Ratur verlaffenen Bufte. Die Tobtenftille, die bier herrichte, wurde blod burch bas Pfeifen bes Binbes, ber an die hervorragenben Eissphen anprallte, und bisweilen burch ein heftiges Rrachen unterbrochen, welches von bem gewaltfamen Lost reifen biefer Spifen von ihrer gefrornen Grundflache ente fant. Golde losgeriffene Gisfince werben oft beträchtlich weit fortgeschleubert, und durch die Riffe entftehen Abgrung" be, über welche man Breter legen muß, um wie auf Brut, ten barüber ju tommen. - Die einzige Thierart, Die bier? mohnte, find die Geetaiber. Die Sohlungen bes Gifes find ihre Biegen. Go nacht als fie auf die Belt kommen, wers ben fie auf bas Gis bingelegt, und bie Dannchen forgen für ein Led in der Rabe, das fie meiftens blos durch ihre thierifche Barme und burch ihren Uthem marm machen. Dicht felten ift die Ralte fo beitig , daß das loch unmittelbar nach bem Beraustommen bes Geetalbes wieder gufriert, und bann wird es von den Bauern, Die die Infeln bewohnen, che es Beit hat, fich ein neues Luch zu machen, mit Anitteln tod geichlagen. S. Joseph Acerby Travels trough Sweden, Finnland and Lappmark, ed. 1. vol. 180 . in 4to. S. \_183. und daraus im Huszug und mit einer Abbildung im Du. feum des Banbervollen, aten Bbes 2tes Stud. G. 128. ff.

S. 230. 3. 17. nach \*\*). — Im Jahre 1786 follte ber Commodore Jos. Billings auf Befeht der Kaiserin Cartharina den Kolymasluß und die Kusten des Etsmeeres unterssuchen. In Virdynt Kovima (65° 28' 25") N. Br. mußte er den Winter zubringen. Denn schon im September war Neaumurs Thermometer 13° unter dem Lispunkt, so daß wan über alle Kusse mit dem Pferde kommen konnte. Im Unsang des Novembers sieng die Kälte an, unerträglich zu

merden. Das Queckilber gefror in ben Thermometern und Die mit Beingeift gefüllten fanten bis auf 417 Grab unter bem Giepanft. Es war unmöglich, bas Solg ju fpulten, wenigftene basjenige, welches nicht vollig trocken mar. 2ft den fatteffen Tagen gerfprangen bie Merte, als wenn fie von Glas maren ; es mar beshalb unvermeidlich, die Arbeit einft; weilen liegen zu laffen. Berliegen fie ihr warmes Zimmer, fo tonnten fie nur burch ein Schnupftud Luft ichovfen. Hue fer bem Saufe murben fie, wegen bes Arbembolens und ber Musdunfinng, von einer bichten Atmosphare umgeben, bie fid) fcmell in feinen Reif verwandelte. Das Uthmen veruer facte ein Geraufd, ale wenn ein bichtes Dapier geriffen ward, - Und bei biefer Ralte mußte die mitgebrachte Dann, fchaft Schiffe bauen, um bas Giemeer gu befahren. amolften Mary liegen fich bie Ochneelerchen querft feben, jum großen Eroft ber Reisenben. 2lm 29ten fiengen bie Buge ber Storde nach Rorden an. Ganfe und Enten waren fconeinige Tage fruber ericbienen. Es gab nun alfo mieder Les bensmittel, an beren Mangel man nicht wenig gelitten hate te. Den igten Dai fieng bas Gie ber Rinffe aufzuthauen an , und ben 25ften feegelte Billings nebft feiner Danns Schaft von Ober : Rovima den Siug binab. Er erreichte den 19ten Juni Rieder Rovima unter bem 68° 17' 14" R. Br. und 157° 10' öftlicher Lange, ben nordlichften ruffifchen Dos ften, in beffen Dabe man die Winterwohnung Chalaurofe noch fand. Sett follte er, ben Befehlen gemaß, die nords offliche Rufte unterfuchen, und bas Borgebirge Cheletetot umidiffen, bas er jebod nicht erreichte. Den 25ften Jus nins murben bei einem Nordweftwind bie Unter gelichtet, und nordoftwarts gefteuert, wo die Luft mit bem bicffen Debei erfullt mar. Bier fab man bas erfte ichwimmende Eis. Um g Uhr waren bie Chiffe gang von Gis umgeben, fo daß fie fich dem Ufer nahern mußten. Um 5 Uhr warfen fie bei einer Tiefe von 2 Raden Unter, und erblichten vier ichmarge Baren am Ufer. Ge wurden Jager nach ihnen ausgeschickt, bie fie aber nicht befommen fonnten. 2im 2ten

Juffus war bas Sauptichiff abermals von einer großen Dens ge Eisblode umgeben, und verlor ben andern es begleitenben Lugger aus bem Geficht. Das Gis mar bergeftalt bicht, bag man nicht vorwarts tommen fonnte. Da bie Gee nur 7 Raden tief mar, fo vermutheten fie einem feften Lande nas be ju fenn. Der Bind war ftart, aber bas Gis erhielt bas Deer in ber Rube. Billings furchtete einzufrieren, und war noch mehr um ben nur leichtgebaueten Lugger befans mert. Um acht Uhr half man fich aus bem Gife, und um Drittag lief bas Stiff in eine Bucht, Die man Bolfsbai nannte, weil man einige biefer Thiere auf ben Bergen bee mertte. Den gen gulius fand man ben Lugger wieber. Eine Beobachtung gab ben' sten die Breite auf 69°, 27' 43". Um 7ten fruh fchiefte Billings ein Boot aus, um Das Borgebirge Baranostamen ju umfeegeln, und ben Bus fand bes Gifes ju untersuchen. Der bagu beorderte Offizier melbete aber, bag bas Gis fid bis ans Ufer erftrede, und tein Mittel, es zu paffiren, übrig laffe. Billings überzeuge te fich von ber Bahrheit Diefer Ungabe, indem er bas Bors gebirge ju Rufe umgieng. Er erblichte eine unenbliche Den ge Ganfe auf einem Gee, und fand zwei Edjahne vom Mammouth, wovon bee großte 115 engl. Pfund wog. 2m 18ten wurde an einem erhabenen Orte ein Rreug errichtet; am roten, wo bas Deer etwas vom Gife frei, und ber Bind gunftig war, feuerte man an der Rufte nach Dorbi often. Es murde ein mahricheinlich von Schalauroff erricht tetes Rreug bemerft, wenigstens führte es bie Sabredabl 1762. Um 4 Uhr Dachmittage gieng bie Rahrt amifchen Gisinfeln burch, auf beren einer ein Ruchs gefangen mard. Es zeigten fich auch Geefuhe. Dan legte an biefem Tage 29 engl. Deilen gurud, Im Abend baufte fich bas Gis wieber fehr um bie Schiffe, und es fanden fich Stude bars unter, die 8 Rug boch über bas Baffer ragten. Um Ir Uhr fand Billings die Lage ber Schiffe gefahrlich, tehrte wieder jum Deerbufen Efchaun, und gab alle meitere Ber: fuche, tiefer norbeinwarts ju bringen, auf. 2m 21, Sul. aab eine beobachtete Connenfiche bie Breite 69°, 35' 56". Doch war Beftwind, ber Strom gieng oftwarts und fuhrte viel Gis. Das Seewaffer mar fo fuß, bag man bie Speis fen bamit bereiten tonnte. Um 25ften anderte fich ber Strom meftwarts und das Meer murbe wieder falzig. Es zeigten fich mehrere Geetabe und einige Ballfifche, welches eine nas he Durchfahrt irgendwo vermuthen ließ. Der Secretair ber Erpedition, Sauer, bem wir auch die Ergablung verbanten, glaubte dies fo zuversichtlich, daß er fie aufzusuchen fich err bot. Billings mar aber nicht bavon ju überzengen, und lief die Offiziere eine Erflarung unterfchreiben, daß bie Rluge beit Die Rudtehr nach Diebertovima nothig gemacht hatte. Die Luft war unaufhorlich voll Schnee, Regen, ober Der bel, und bas Thermometer variirte vom Gispuntt bis ju 4 Grad Barme. - Die Rufte bes Gismeeres war hier nicht gang niedrig, boch auch nicht mit Gebirgen eingefaßt. Die Bufen haben wenig Tiefe, und find allen Binden, bis auf ben Sudwind, ausgesett. Die Berge find mit Schnee bes bectt, aus berent Maffer reifende Strome entftehen. ben Berge madft Moos und eine Urt Bicken, beren Bur. gein man af. Huch findet man hier eine Zwergmeibe und eine Gattung Buchen, Die nicht über 10 Boll werben. Un mehreren Orten ber Rufte bemertt man Unbaufungen bot fcmmmendem Geholz, auch eine große Menge von gerftorten Sutten und angezundeten Feuern, welche die Jager gu vers ichtebenen Zeiten unterhalten haben. Unter ben milben Thies ren fand fich eine große Denge Rennthiere , fchwarze Bas ren , feine meißen , Dolfe , Suchfe verschiedener Art, wilbe Schaafe, Murmelthiere. Bon Bogeln: Geelerchen, Gees fcmalben, Taucher, Ganfe, Enten zc. Das Meer ift nicht reich an Fischen. Gie fifchten mehreremal, aber nur ein einzigmal fiengen fie Beringe und Lache. Gie faben mehrere Saufen, Geetube und einen Ballfiid. Das Geemaffer mar bis auf eine große Strecke fuß. Sie versuchten bas Gis oft und fanden es immer etwas falitg. Es zeigte fich weber Ebbe noch Bluth. Die Strome waren fehr unregelmäßig und

ihre Geschwindigkeit wechselte von 1 bis 3 Meilen in eis ner Stunde; die Lust war falt und seucht; die größte bes obachtete Barme war am 15ten Julius, wo das Reaum. Thermometer auf 16 Grad stieg. Um zwölsten Jul. war es dwei Grad unter dem Gestrierpunkt. Die Nebel zeigs ten sich immer in einer geringen Höhe über dem Eise. In einiger Entsernung zeigten sich die Eismassen wie Insseln, so daß die Reisenden oft den darüber schwebenden Nebel sur Rauch ansahen. — s. An Account of a Geographical and Astronomical Expedition to the Northern Parts of Russia, performed by Commod. Billings. From the Original Papers by M. Sauer. Lond. 1802.

herr Sauer giebt auch noch bie Gefdichte von der Expedition Lachoffe und feiner Gefährten im Jahre 1770. Es hatte fid Lachoff mit feinen Gefahrten an ber Duns bung bes Bluffes Jana eingeschifft, und mar guerft am Borgebirge Swatoi Dog gelandet, mo fie einen Saufen nicht zu gablender Dammbiriche gu Geficht befamen, Die ihren Beg fübmarts genommen hatten, und wovon die Spur auf dem Gife uber bas gange Ciemeer fichtbar war. Lachoff hatte fich vorgenommen, den Ort auszufundschafs ten, woher diefe Thiere gefommen maren, und fuhr auf einem mit Sunden bespannten Schlitten im Unfang bes Aprile jener Spur auf bem Gife nach. Gegen Abend tam er an eine 70 Berfte nordlich vom Borgebirge entfernte Sinfel, wo er übernachtete, und am folgenden Zag weiter fuhr. Bu Mittag tam er an eine Sinfel, Die 20 Berfte weiter, aber immer in berfelben Richtung lag. Die Spur jener Thiere gieng noch weiter, er verfolgte fie, bis bas Gis fo rauh mard, bag die Sunde ben Schitten nicht fortbringen tonnten. Er fab meder Infeln noch fes ftes Land, und fam, weil die Sunde Sungers ftarben, mit vieler Dufe guruck. Die Raiferin belegte Die von ihm gefundene Infel mit feinem Ramen, und ertheilte ihm bas ausschließende Recht, sowohl auf der von ihm benann:

ten, als noch zu entbedenden Infeln, Elfenbein gu fame meln und ju jagen. 1773 fuhr er in einem Boote mit ic Dann gu ben Infeln feines Ramens, unt tam bei feiner immer nordwarts gerichteten Sahrt an ein Land, welchent er den Ramen der britten Infel gab. Das Land war ges Birgigt und mufte, am Ufer fcwamm viel Solg, übrigens aber mar feine Spur bon Begetation, noch weniger bon einem menfchlichen Befen ju finden. Doch fand er Derts male von vierfußigen Thieren und Dammoutsgabne. Da man biefer Entbedung einige Wichtigfeit gufdrieb, fo marb ber Geograph Chvoinoff befehligt, ihn auf Diefe britte Sinfel zu begleiten. 3m S. 1775 tamen fie auf ber ers ften Infel an, und fanden fie 150 Berfte lang und go breit. In ihrer Mitte fand fich ein fehr ausgebreiteter Gee von geringer Tiefe mit fteilen Ufern. Ginige Relfen ausgenommen, mar bie gange Infel von Gis und Sand aufammengelett; fo wie dies Gis fcmolg, fahe man Ino. den und gabne vom Dammouth in großer Menge gum Borichein tommen. Bie fich Chvoinoff ausbruckte, fo mar Diefe aange Infel von Knochen Diefes aufferordentlichen Thieres, Gornern und Schabeln ber Buffel, und Bors nern des Rhinoceros jufammengefest. Bon Beit ju Beit fand man ba and febr lange Rnochen, die vollig die Ges ftalt einer Schranbe hatten. Die zweite von Diefen Ins feln liegt 20 Merfte meiter, bat eine Lange von 50, und eine Breite von 25 Werften. Much bier fand man viele Mammouths und andere Rnochen, Die Polarfuchfe mas ren hier, wie auf ber erften, im Heberfluß. Es muchs Dafelbit ein dickes Doos, auch eine und bie andere fleine Pflanze, wie man fie an ben Ufern bes Gismeeres ans trifft. Dies Moos laft fich wie eine Tapete abgeben, und liegt auf einer gefrornen Daffe, die ju teiner Beit aufthauet. Die Strafe, melde Die zweite Infel bon der britten absondert, ift 100 Berfte breit. Chvoinoff befuhr Die Rufte und entbecfre am 23ffen Dai einen febr betrachte lichen Siug und nabe babet einen tupfernen Reffel, ben Lachoffs Gefährten brei Sahr borber bei ihrer erften Reis fe bafeibft jurudgelaffen hatten. Das Ufer mar mit Ereibe bols bedeckt. Chvoinoff flieg auf einen hoben Berg, und fah, fo weit bas Muge reichte, bei heiterer Luft eine Ret: te von Bergen nach Often, Beften und Morben. Dach einer Kahrt von 100 Werften langft ber Rufte fand er nach und nach brei Gluffe, auf welchen allen Treibhols im Heberfluß ichwamm. Die Sinfe maren fischreich, und ber fonders mar dort eine Gattung Lachs haufig. Außerdeni Saufen, Ballfiche, weiße Baren, Bolfe, Mennthiere. Die Berge bestanden aus vollig nachten Felfen. Bon les benben Baumen und Geftrauchen mar feine Gpur. Gbbe und Rluth mar im Deere wenig ju merten, bas Baffer falzig und außerft bitter, bie Stromungen auf ber meftli: den Geite am haufigsten. Chvoinoff brachte bort ben Sommer ju und tehrte im Berbft nach Swatois Dog jus ruck: nach ihm ift niemand in biefe Gegend gefommen. Das außerfte Ende feiner Reife fcheint wie bei Dartow in ben fieben und fiebzigften Grad ber Breite gu fallen, und er etwas offlicher gereift gu feyn, als jener.

S. 240. 3. 9. Insel Robiat, ober richtiger Rychtack. Mussiche Wilbschüßen haben hier Garten, worin sie Kohl, Kartosseln, Gemüse, ziehn. Auch haben sie hieher neuers lich Kühe und Ziegen gebracht. Die Geeottern, benen, ihres herrlichen Pelzes wegen, am mehrsten nachgestellt wird, nehmen zusehends ab. Un den Kusten von Kamtischafta werden sie nicht gefunden. Bei den aieutischen Insseln sind sie eine Seltenheit. Die Schumagiusinseln haben sie ohnlängst (1802) verlassen und in 15 Jahren werdea sie zwischen den 45 bis 60° N. Breite völlig ausgerottet seyn. Die Irussischen Niederlassungen gehen bis auf das seste Land von Amerika, an Cooks Einsahrt.

S. 241. 3. 1. Unalaichta. Die Ginmolner werben ihrer funflichen Utbeit wegen gelobt, ihre Kleibung von

Sauer (f. beffen Account of a Geogr, and Astr Expedit. to the Northem Parts of Russia, performed by Billings) als fehr nett befdrieben. Sie verferrigen aus Seehundefeinen Zwirn von ber Feinheit eines Saares, bis dur Dide bes Packgarns Shre Mahnadeln beftehen aus ben Stugeiknochen ber Doven; an bem oberften Ence find fie flatt des Dehre mit einem feinen Ginfdnitt verfeben, mos mit fie bie funftitdien Stickereien ju Stande bri gen. Ihr re Baidaren (tederne Sahrzeuge) find jum Theil gang burche fichtig, fo bag man von außen ihre innere Ronftruftion ers tennen fann. Die Bevolferung von Unglafdta und ben fibr rigen Aleuten hat fehr abgenommen, weil die ruffifchen Wilds ichugen die Danner gur Jagd und andern Arbeiten gwingen, und fie Jahre lang fern von ihren Bohnungen entführen, ohne ihnen für alles bas mehr als Glas Gorallen und ans bere fummerliche Mahrung ju reichen, fo bag fie bie birter. fen Beidmerden über ihre Unterdruckung führen. Unatafche ta ift gewöhnlich in dichten Debel verhullet, und mahrend ben acht Monaten und fechgebn Tagen , baff Sauer im Jahr re 1791. hier mar, hatte man nur achtgehnmat Sonnen, blicke, teinen einzigen heitern Eag.

G. 145. 3. 1. Debringiche Meerenge. Gie ift gwis ichen ber Lorenzbai und Rap Pring Bales acht und vierzig englische Deiten breit, und noch liegen brei Infeln bas

awischen.

Pring Bilbelme Gund. 3. 5. von unten. Schelechow freugte bier 1788 und von ihm haben wir noch Die beften Hadrichten. 3m Jahr 1790 landere Billings in demfelben unter dem Gotten Grad is' 48" D 9 und 213° 42" 45" bitlicher Lange, und erfuhr von einem als ten Umerifaner, bag indoitmarts ein grones faigiges Maffer vorhanden mare, tonnie es aber felbft nicht genauer unterluchen. Dach Bancouvers Erfor dungen und Das enengies letter Reife ift bas Deer mieder zweifelhaft.

S. 257. 3. 6. von unten, lies: Die Sudfonsbai ift nie frei, ftatt Baffingsbai.

6. 263. 3. 22. Spigbergen. Dan fieht die Ruffe son Onifbergen in einer unglaublichen Entfernung, oft 30 Stunden weit, welches ein Beweis fur ihre erftaunend hohe Lage ift. Sie ericheint in einem bemundernsmurdigen Glang von ber garbe bes vollen Mondes, und ber Simmel überlibr fieht weißlicht aus. Wenn man, nach bem Mugenmag, nur noch a ober 4 Stunden bavon entfernt gu feyn glaubt, fo hat man gewöhnlich noch to bis 12 Stunden. Diefe Taufdung entfteht burch bie unermegliche Sohe ber Felfengebirge, Die mit Schnee bebedt, und langs bem Deere mit Gletidern umgeben find. Gine andere Birtung ift, bag große Safen wie fleine Teiche, und bie größten Schiffe, wenn fie nabe an der Rufte find, wie gewöhnliche Rluftahne aussehen. Die Dagbalen Bucht im 79ften Grade ift fo aufferordents lich groß , bag fie bie gange Marine von Groffrittannien in fic aufnehmen tonnte; und boch ericheint fie als unbebeus tenb. Das erfte, mas in Diefen Gegenben bes ewigen Gifes den rubigen Beobachter überrafcht, ift bie tiefe feierliche Stille te, die überall herricht. Dur zuweilen wird fie burch ein. bem fernrollenden Donner abnliches, Getofe unterbrochen. bas burd ungeheure Gis ober Relfenftude entftebt, bie uber Die Geiten Diefer himmelhoben Berge von Stufe ju Stufe hinab, ine Deer fturgen. Die nordlichften befannten Dunts te beifen Morthe Foreland und Morth Bant. In ber lettern liegt Smeerenburg, von den Sollandern fo genannt, die bier porguglich von 1625 - 40. ihr Del fiederen. Dan fieht noch ihren Rirchhof, aufgerichtete Breter mit Sahrzahlen; 2 ober 4 Garge, worin Gerippe von Menfchen lagen, ftans ben offen; auch noch Ruinen von ihren Defen. Jest ift bort eine ruffifche Colonie. Gewöhnlich fenbet eine Archangeliche Gesellicaft jahrlich im Dai ein Ochiff von 100 Connen, mit einem Rapitain, einem Bundarst, einem Zimmermann, einem Roch und 12 Mann aus, Die mit Stinten, Dulver,

Deffern 10., Zimmermannewertzeug, Branntwein, Korns mehl 2c. binlanglich verfeben werben. - 3m Julius fommt es gu Smeerenburg an, balt fich 2 ober 3 Wochen auf. um ausgebeffert ju merden, und fuhrt die vorjahrige Colonie mit ihren gefammelten Odagen, an Det, Ballfifcbarten, meifen Baren ; und weißen Ruchsfellen , Giberdaunen, Marwallstähnen und geraucherten Rennthierzungen, nach Ardangel gurud. Die Colonifien befommen feinen Gehalt, fondern alle etwas Gewiffes vom Taufend, der Rapitain 50. ber Mundarat 30, ber Zimmermann und Roch to, und bie Gemeinen i vom Caufend. Gleichwohl befommt ber Bes ringfte 20 bis 25 Rithte., wofür er im wohlfeilen Urchangel ein Sabr lang febr gut leben tann. 3hr Feuerungemittel ift Treibholt, bavon gewöhnlich gange Baume antommen. Sm 3. 1780 fuhr ber engl. Rapitain Souter von bier bis über ben Raften Grad bei einem gunftigen Gudwind. Er fand das Deer vollfommen helle und gang ofine Eis, bas felbft burd fein noch fo gutes Telestop im Morden gu entbete ten war, aber gegen Often und Beften boch aufgethurmet ftand, fo daß fie in einer Art von Ranal führen, ber 3 bis 4 Buß breit mar. Die Giefelber, Die fich in ihrem Ruden pon Off und Beft nach Guben in Bewegung festen, mabrs Scheinlich auch die Furcht, auf fo ungebahnten, von Mens fchen wohl nie betretenen Begen, ju ichiffen, bewog fie, hier umzufehren. G. Bacftrom Befdreibung einer Reife nach Spigbergen im philosophical Magazine von igor. und daraus in Chr. Beilands fleinen Abentheuern zu Baffer und gu Lande. gter Ebl. G. 163. ff.

## Ersten Bandes aweite Abtheilung.

## S. 12. 3. 8. fete nach Baffer, gab.

S. 13. nach 3. 7. So fand be Pages von dem Meer, wasser, das während der Fahrt an seinen Schiffen angefro, ren war, ein Pfund Salz in 100 Pfund Eben dieselben Eisstücken acht Tage ausbewahrt, gaben nur noch in 100 Pfund 4. Nach Verlauf von drei Wochen hatte dasselbe Eis tein Salz mehr.

S. 31. nach 3. 21. Eine schöne Abbildung vom Wallt roß sinder man in Hessel Gerard descriptio ac delineatio geographica detectionis freti, seu transitus ad occasum supra terras Americanas in Chinam atque Iaponiam ductus. Amst. 1613. 4, und darque in Blus menbachs Abbildungen naturhistorischer Gegenstände. Zweis tes Heft. n. 15.

S 32. 3. 6. Die Seebaren sind vom Steller auf ber Beringsinsel bei Kamtschafta beobactet und meisterhaft beschrieben; werden 16 Kuß lana, wiegen an 800 Pfund. In dem südlichen Eismeer sind sie kleiner; 5 Kuß lang, und hochstens 120 Pfund schwer, wie wenigstens Staunton in seiner Reisebeschreibung von denen auf Umsterdamm Insel behauptet

3. 11. Gine Labelle der Unterordnungen, Geschlechs ter und Gattungen der Wallfische, aus einem so eben ers schienenen Werke von Lacepede durch Professor Froriep, fiehe in Boigts Magazin für ben neuesten Buftand ber Matnetunde. 1804. Stuck 5. n. 9.

S. 42. 3. 10. Blumenbach sah in London an einem fleinen Schatzl eines jungen Thieres den linken Jahn auf 1½ Spanne lang, den rechten noch wenig ausgebildet und ganz in der Zahnzelle versteckt. — Eine gute Ubbildung dest sen, der 1736 in der Mundung der Ebbe ftrandete, ist in den Hamburgischen Berichten von gelehrten Sachen desseben Jahres. Nickey, der sie mit dem Thiere vergleicht, sindet sie treu. Einen nach seinen Erinnerungen verbesserten Nache sich giebt Blumenbach in seinen schönen Abbildungen natura historischer Gegenstände. Sies heft. n. 44.

S. 50. E. 8. Eine schone Beschreibung ber Lintenfische und besonders der hier eigentlich gemeinten Kalmars
und Köttelfische (la seiche), steht in Montsorts sehr anzies
hend geschriebener Geschichte der Weichwürmer. Mit einis
gen Unmerkungen, Erläuterungen und Zusätzen herausgeges
ben von Funke. Erster Band. Hamb. 1803. \*). Ein Werk,
bas Ausmerksamkeit und Theilnahme verdient.

3.17. nach: an der Luft an. — Baronet Banks bestätigt dies in einem Briefe an den Prof. Blumenbach zu Göttingen vom April 1799. Er meint, daß es der verhärstete Koth der Raschelotte sen; der im gesunden Zustande des Thieres saft stüssige Auswurf, werde durch eine Art von Verstopfung zu Amber verhärtet. Daraus läßt es sich dann erklaren, warum er am meisten bei magern und schwächlichen Pottsischen gesunden wird. Am aussührlichsten hat sich dars über Montsort in seiner unterhaltenden Geschichte der Weicht würmer erklart.

5. 57. 3. 5. Die Englander, fete hinzu Schotten.
— In Th. Garnete's Reife durch die schottlichen Hochlande

Diefes Montfortiche Bert macht die Fortfegung ven Buffons Raturgefchichte aus.

und einen Theil der Hebriben. Aus dem Engl. von Kosel garten. Leipzig 1802. Erster Band. S. 100 ff. heißt es: Im Lough Kone beschäftigen sich auf 5—600 Bote mit dem Heeringssang. In manchen Jahren werden mehr als 20,000 Kässer gesalzen. Ein Kaß halt 100 Heringe von der besten Art, 700 vom mittlern Schlage. Die Eingeweide liefern eine beträchtliche Menge Ihran. — S. 103. sindet man eine Geschichte des heerings, seiner Wanderungen 20.

S. 66 por 3. 6. von unten; Geit der Mitte bes Dos vembers 1799, bat fich ber Beering, ben man bisher in ben Gegenben bes Musfluffes ber Elbe nur aus ber Gee gefalzen erhalten fonnte, ploglich in großer Menge und in einer bes trachtlichen Strede auf ber Elbe gezeigt. Bom Muefluß ber Elbe bis jur Offfee fand er fich fo baufig ein, baf bis gegen bie Mitte des Decembere mehrere bamit belabene Sahrzeuge taglich in Samburg und Altona ankamen. Bisher mar er gar nicht auf bem Martte, und nur bochft felten murben eis nige mit ben Stinten gefangen. Best 20 Stud für einen Schilling Sonft verlagt ber Beering im Dai feine Seimathe befucht die normegifchen , englifchen , ichottifchen Ruften, und eilet im August gurud. Bielleicht ift eine Revolution auf bem Boden bes Deeres die Urfache. Much am Enbe bes vorigen Sahrhunderes foll eine abnliche Erfcheinung fatt gefunden haben.

S. 68, nach ber letten Zeile. Schon 1270 heißt es in einer Schenkungsurkunde Barnims I, von Pommern: De Castone halecis quod ab hospitibus ibidem fuerit sale conditum. S. A. D. Enanders Abhandlung über die schwedische Heeringsfischerei, von den ättesten Zeiten bis auf König Gustavs I. Regierungsantritt, in den Abhandlungen der Königi. Atad. der schonen Litteratur, der Geschichte und der Alterthumer, zier Theil. S. 157—187. wo er zeigt, daß im Mittelalter der Heeringsfang an den schwedischen Kusten in den Handen der Hansaaten, nachher der Schotz ten und Hollander war. Der Versasser jahlt mehrere Gruns

de auf, warum der Heering sich fast gar nicht am schonischen Ufer, wo er vormals in so großer Menge gesunden ward, seben läßt. Die größere geräuschvollere Thätigkeit im Sum de, die Grönlandsfahrer, die den Ballsichen, von welchen die Heeringe sonst bis in die Offsee verfolgt wurden, so sehr nachgestellt haben, das veränderte Wetter in den Gegenden des Eismeeres, und die durch Umstände bewirkte Abnahme der Nahrung (des Astaeus harengum), vielleicht auch die sotzlose Art der Fischerei, haben zu dieser Erscheinung beigetragen.

S. 69. 3. 10. lies Beutelfen, fatt Beutelers, und eben fo 3. 29. Beutelfen, ft. Beutelers.

D. 92.3 3. Zu den fabelhaften rechne ich noch den Kraken, der ein ungeheurer Atelfuß sehn soll. — Sethst nach alle dem, was Pennant arctic zoology vol. IV. tab 28. fig. 44. L. A. G. Bosc Histoire naturelle des vers T. 1. p. 36. vor allem aber Montsort in Naturgeschichte der Weichwürmer als Fortsetzung der Bussonschen Naturges schichte zeer Band. Hand. 1803. S. 71. vorzäglich S. 153. fi. — von dem Niesenvolpp, und letzterer besonders noch von S. 218 vom Krakenpolpp sagt, bleibt doch die Eristenz dieser ungeheuern Seegeschöpfe auss wenigste zweis selhaft.

Die gemeinen Polypen stellte Linne' unter bie Tintens sische vorar. Lamart nahm sie von da hinweg und machte ein eigenthuntich Geschlecht darque (s. Memoires de la societee d'hist nat de Paris an. 7. p. 13. et System des animaux sans vertebres, p. 60. genre 3.) Charafteris ische Merkmale haben seine Absonderung gerechtsertiget, und die Ersahrung hat sie bestätigt. Die Kennzeichen des Polys pen sind: daß er einen runden Körper hat, der in einem Sacke oder in einer Scheide eingeschlossen ist, aber durchaus teine Flügel; daß er teinen treides oder kalkartigen Knochen, noch eine hörnerne Platte enthalt; daß seine acht Füße, die

nicht immer von berfelben Geftalt finb, oben am Ropfe und um den Dund berumfteben. In den Ruften von Rranfreich. borguntid aber ber Dormanbie, trifft man Dolppen an, bei ren ausgerrechte Urme gehn Ruf Weite baben. Der Rore per pflegt bann anderibalb Ruft gange und überhaupt Die Giros fe eines Rurbis zu haben. Dichte ift fo wellenavig biegfam, ale bie Bewegung biefer Urme, Die fich nach allen Seiten aufrollen und fallen tonnen, und nichts fcbrecklicher, als ihr Ungriff Gie find mit 2 Reiben Saugnapfchen, wie nature lichen Odropitopfen, befest, beren Innabl mit bem Alter ber Thiere madit, und bei manden Gartungen über 1000 fteigt ,Das bloge Berfihren eines biefer Ochropftopfe, fage Diquemarre Journal de physique, ann. 1788. zweiter "Theil. G. 372. reicht bin, um alles feft zu halten. Die "aleiche Mirtung findet auch fratt, wenn felbft bas Thier "tod ift. Ein vollig vom Rorper getrenntes Glied umwand "mir einmal ben Urm fo feft, bag rothe und weiße Blecken "barauf entffanden. Gin anderer Polup, der fcon ve wuns "bet mar, entichlupfte mir unter einen Reifen, und bielt fic "bort fo feft an, daß ich lange baran verzweifelte, ihn abs "reißen ju tonnen, und bag ich es wirflich auch nur nach "vieler Dube bahin brachte." Die laft bas Thier los, fo lange noch ein Lebenshauch in feiner Beute ift, auf Die es unermubet ausgeht. Dan tann es, feiner Raubfucht wes gen, ben Tieger bes Baffere nennen. Die biefer, morbet es mehr, als es vergehrt; faugt das Blut und die Reuchtig, feiten aus, und verachtet bas Rleifch. Der Dolpp icheint Die Seefuffen und Ufer vorzüglich ju lieben, und mablt fich fatt bier und bortin ju fdwimmen, einen bestimmten Ort gur Wohnung, wogu er fich meiftens die untern Sohlungen ber Reifen aussucht; bas Weibchen verläßt biefe fast nie. Das Mannchen, das fühner und lebhafter ift, ftreift um bie Bohnung herum, und ergreift alles, mas ihm begegnet. Es fdwimmt, die Augen oberhalb, und bie Urme Divergis rend ausgestreckt. Es fturget vorwarts und richtet feinen Bauf burch die Baute, welche die Arme an ber Bafis vereinis

gen. Sein Unblicf im Baffer ift idreellich, und feine Da: be fur jeden Schwimmenden furchtbar. Er mordet nicht blod im Dreet, er gehet and bisweilen aus benffelben auf Ru en men fie ichlammicht find, Die fandigten befucht ce nie) und in die Felfen, melde bei ber (Gbbe trochen bleiben : Befondere des Maches. Erifft er feine Thiere an, die er verzehs ren tonnte, fo mindet er fich, durch Sulfe feiner biegiamen Birme, auf Baume, und bricht fich beren gruchte. Zuf bem Lande flieht er jeboch ben Denfchen. - Schone unterrichs tende Ubbildungen beffelben finbet man auf ber 23. 24 und 25ften Platte ju Montforte Mollusten 2ten Bande, aus welchem auch bas obige genommen ift. Ja, Montfort une terfcheibet nun ban biefen gemeinen Bafferpolipen noch bie Riefenpolopen, und Rratenpolopen, ats gang eis gene Gattungen. Da bingegen ber fo behutfame Raturfors fder Blumenbach nur meint, bag der gemeine Polyp (Sepia octopodia) in manden Gegenden, besondere in Offindien und im meritanifchen Deerbufen, von gang unges heurer Große gefunden werde, fo daß er Bote umreifen fon: ne, und abgeriffene einzelne Urme von ihm breißig Suß ges meffen haben. . Und felbit biefe lettern Beftimmungen (wos bei er nach Dennante Unefagen, ber bem Rorper bes Meers polipen zwei Riaftern Breite über bas Centrum und ben Urmen neun Rlafter gange gab , fehr milberte), find in ber neueften fechften Huflage feines Sandbuchs ber Maturgefchiche te von 1799 meggeblieben. Es heißt baselbft G. 424. nur: man findet fie in Offindien und im mexitanifchen Deerbufen von ausnehmender Große.

Mas Montfort nun zur Rechtfertigung seines Glaus bens an die Niesenpolypen und Krakenpolypen sagt, verdient hier um so mehr mit wenigem zu stehen, als das Buch keit nesweges so bekannt geworden zu seyn scheint, wie es vers dient. Montsort führt zuerst die Stellen der Alten an, die eines solchen Riesenpolypen gedenken. Plinius hist, nat. IX. c. 30. erzählt, daß dem Preconsul L. Lucullys der

Ropf eines bei Carteja, einer fpanifden Stabt (im beutigen Granaba), getobteten Dolppen gebracht worden mare, welcher noch wie eine Conne von 15 Umphoris groß war, und beffen Heberbleibsel (eiwa bie Kinnbacken bes Schnabels) noch 700 Mfund mogen. Geine Urme (Bartfaben nannte fie Die nius) waren 30 Rug lang, und fo bid, bag ein farter Dann fie nicht umtlaftern tonnte. Die Schröpftopfe maren fo groß, wie eine Urne (ein Daaß von einigen Rannen ober Quars ten). Rulgofus ergablt biefelbe Gefdichte, nur mit folden Abmeidungen, die es beweifen, bag er eine andere Quelle hat Melian 13 B. und beffen ften Rapitel ergahlt ebens falls von einem ungeheuern ju Puzzuolo getobteten Polypen. Aldrovandi de Molluscis, p. 7. cap. 2. verfichert wenigs ftens, baf es Dolppen von folder Rraft gebe, bag fie es mit bem ftartften Lowen aufnehmen tonnten. Johnston de Exanguibus aquaticis lib. I. Tit. 2, Caput 1, want nichte von alle dem zu beftreiten, fo wie auch Gesner es gelten ließ.

216 neue Beweife fur bie Erfdeinung biefes Ungeheu. ere führt Montfort querft ein Botivgemablbe an, bas fich in Can Malo in ber Rapelle bes heiligen Thomas, ben bie Seeleute jener Gegend als Schuspatron ehren, befand. Es ftellt bie hochfte Roth eines San Dalofden Schiffes an ber Rufte von Ungola vor, wo es ben Stlavenhandel betrieb. Das Schiff hatte feine Geschäfte beenbet, Die Dannichaft war eingefchifft, und gludlicher Beife wollte ber Befehlahat ber eben bie Unter lichten, um nach ben ameritanischen Ins feln zu reifen, als fich ploglich bei ftillem Better, am hellen Tage, ein Seeungeheuer von fürchterlicher Große aus ben Rluthen erhob, biefe uber bas Berbed hinwegichwellte, fich bann an bas Schiff anhangte, zwei Taue und Dafte bis in tie Spigen mit entfeglich langen und biegfamen Urs mem umfchlang, burch feine ungeheure Schwere bas Schiff vollig auf Die eine Geite gog, und es ichon in ben Mbgrund gu gieben brobete, als man enblich, mit ber größten Uns

ftrengung bes gangen Och ffovoltes, unter ben heißeffen Gles labben an ben Beiligen fo weit tam, Die Urme biefes unges heuern Mollustes ju burchbauen. - Raum war bas Schiffs volt nach St. Dalo guruck getommen, fo erfullten fie ihr in ber Roth gethanes Gelubbe mit aller Gewiffenhaftigfeit. Sie verfagten fic die Umarmungen ihrer Freunde und Ring ber, und giengen, fo wie fie bas Schiff befeftigt hatten, gleich barfuß und balb nackend in Prozession jur Rap fle bes Belligen, um ihm fur ben ausgezeichneten Odut ju banten : ließen bierauf ben gangen Borfall mablen, und bas Gemabloe aum emigen Unbenten in ber Rapelle bes Beiligen aufhant gen. "Da tie Gade felbft ausgemacht ift, fagt Montfort, fo tann auch bies Gemabibe zur Beffatigung bienen." Debche ten die Maturforicher fo glucklich fenn, alles, mas fie in ihr rem Bert aufzeichnen, burch so Mugenzeugen bestätigen gu tonnen! Allerdings murbe biefe Begebenheit bie Cache ente fcheiben tonnen, wenn Montfort bas Jahr, in welchem bies gefcheben fenn foll, ben Ramen bes Schiffes ober feines Bes fehlshabers oder Suhrers batte angeben wollen, ober noch angeben mochte : wogu auch ich ihn an meinem Theile fier: mit aufforbere. Grandpre, Berfaffer einer Reife nach Umerita, wird als Beuge für bie Babrheit Diefer Gefdichte, fo wie überhaupt für bie Griffen; ber Dolyven angeführt. Die Reger ber afritanifchen Rufte furchten, mach ibm, Dies fen Polypen febr, benn er fcblingt feine Urme oft um ihre Jolen ober Diroguen, und reift fie in den 2bgrund.

Der Schiffstapitain Joh. Magnus Dens, ein ehrens werther und Wahrheit liebender Mann, setzte sich, nach mehs rern Reisen für die Gothenburgsche Compagnie nach China, in Dünkirchen zur Ruhe, wo er nachter als ein alter Mann starb; und auch er erzählte Montfort'n, daß er einst unter dem 15ten Grade südlicher Breite, nicht weit von der afris kanischen Küste, zwischen der Insel Helena und dem Kap Negro, durch eine Windstille zum Liegen genöthigt, die Zeit habe nugen wollen, seine Schiffe von außen und innen zu

reinigen, und, wie gewohnlich, an Geilen einige Breter binabgelaffen batte, um mit ihren breieckigen eifernen Sins frumenten bas Schiff abzueragen und zu reinigen. Dit eis nemmale hatte fich ein Encornet ober Unfertroll, wie Die Das nen ihn nennen, erhoben, und einen feiner Urme um ben Peib zweier Matrofen geworfen, auch fie fant bem Geftelle ins Deer geriffen, jugleich hatte er einen zweiten 2frm um einen Dann geworfen, ber eben bie erften Stufen bes Dafts feile emporfreigen wollte. Da ber Urm qualeich die ftarten Strange bee Drafffeils mit ergriff, und fich in beffen Quers Aricken berwickelte, fo kounte er ihn nicht wegreißen, fondern blos quetichen, fo daß biefer Matrofe gewaltig beulete. Gis rifge griffen nach ben harpunen und marfen fie bem Thiere in ben Beib, wo fie tief eindrangen; andere hieben mit iha ren Deffern und fleinen Hexten den Urm , ber den Unglucke lichen feft hielt, entzmei. Dennoch ftarb biefer Denich den andern Lag, dem Das Schrecken ben Berftanb genommen hatte. Berfidmmelt und von funf Sarpunen verwundet fenfte fich ber grafliche Popp mit feiner zwiefachen Beute ine Deer Rod immer verzweifelte ber Rapitain Denis nicht, feine beiden Leute wieder ju befommen. - Er ließ bie Peinen, woran der harpun befindlich war, ablaufen. Die eine hielt er felbit, und ließ nach, wie der Bolpp jog. 2018 Die Seile fait abgelaufen waren, befahl er, fie wieber aufs auwinden. Es gluckte auch im Unfang, benn ber Dolyp lies fich mit binaufziehn. Schon mochten fie 50 Rtafter aufges munben haben, ale er fid) aufe neue fentte, und bie Schiffes Teute wang, Die Geile noch einmal ablaufen ju taffen. Gie Braudten nun Die Borficht, Die Leinen an ihrem Ende febr. feft anguthupfen. Aber vier riffen, all fie abgewunden mas ren, und die Sarpune ber funften lofete fich aus bem Rore per bes Thieres, mobei bas Schiff einen fehr merflichen Stoß erhielt.

Der Theil bes Armes, ber vom Korper bes Polypen abgehauen und in den Querlinien des Maftfeils guruckgebliet

ben war, hatte an seiner Basis die Dicke einer Seegelstange des Kockmastes, endigte sich in eine seine Spise, und war mit Schröpftöpsen von der Größe eines Schöpstöfseis verses hen. Er maß noch fünf Klastern oder 25 Kuß, und doch war der Arm nicht an seiner Basis abgehauen, denn das Unsgebener war nicht mit dem Kopf aus dem Wasser gekommen. Der Kavitain schäbte die Länge des ganden Arms auf 37 bis 40 Kuß. Den Borfall selbst rechnet er unter die größten Seegesahren. — Es kam daher auch ein solches Schrecken unter die Mannschaft, daß sie kaum wagten, während der fünftägigen Windstille zu ichlasen. Das Entstiehen des Pos typs war nicht so schnell, wie das des Wallsiches, sondern er senkte sich wie ein Bleitlumpen, ohne Zug und Stoß, blos durch seine Schwere, zu Boden.

Much bei biefer Ergahlung ift es ju bedauern, bag ber Rapitain Dens nie diefe Geschichte, die mehr als manche Reifebeschreibung werth war, unter feinem Mamen bei fei. nem Leben bat in irgend ein Journal einrucken laffen; und bag Montfort wenigstens bas Jahr biefer Begebenheit nicht angemerkt hat, benn bies macht alle Dachforschungen unmög: lich, Die boch bei einer fo feltenen Sache nicht überflugig mas ren. Stude von biefen Urmen bes Polypen hat man vers ichiebentlich in dem Rachen ber Cachelotte gefunden. Gwes biquer berichtet Journal de Physique, vol. II. 1784. P. 284 bag thm ein Ravirain vom Ballfifchfang, und zwar ein febr verfiandiger, Wahrheit liebender Dann, der fich mehs rere Jahre mit ber englischen Guefilderei (south fishery) beichaftigt hatte, im Sabr 1783 ergablet habe, wie von feis ner Dannschaft vor etwa gehn Jahren in ber Rehle eines Rachelotts ein Polopenarm von 27 Fuß Lange und der Dice eines Malibaums gefunden fen. Gin ameritanifder Rapis tain, Ben Johnson, bat Moutfort'n ergahlt, daß er ein an beiden Geiren verfidmmeltes Ende eines Polypenarms von 35 Ruf im Murbe eines Cachelotts gefunden habe. Die Sauge warzen tamen einem Sute an Groffe gleich. Gin anderes

Rapitain verficherte ibm, in bem Dunde eines Rachelotts einen langen fleischigten Rorper gefunden ju haben, ben man anfangs für eine Deerschlange hielt, aber balb für einen vers fimmelten Dolppenarm erfannte. Um bicfen Ende bes 21rms waren die Schröpftopfe groß wie Teller. Das andere Ende gieng fpifig zu. Die Bafis batte 21 Rug im Durchmeffer, ober 71 im Umfange. Die Lange betrug 45 guß, bas Ger wicht 1000 Dfund. Ginige Matrofen fchnitten Studen ab, und machten burch Rlopfen und Balchen im Deermaffer eine geniefbare Speife baraus, Die einige Tage hinterher immer beffer wurde, und die fie bem gefalzenen gleifche bet meitem porzogen. Biele Mormegifche Schiffsfapitaine betheus erten ihm, bag ihnen die verschiebenen Thatfachen, woraus Die Erifteng jener fehr großen nordischen Polypen einleuchte, nicht blos vom Borenfagen, fondern aus Erfahrung befannt maren. Giner barunter, Unberfen, behauptete, in ber Ge gend von Bergen zwei noch burch bie Membrane ober Saus be des Dolppen verbundene Urme auf einem Relfen gefunden ju haben, beren jeder eine gange von 25 guß hatte. Unders fen fugte bingu: Sie maren einige Tage bindurch bas Spiel ber Bellen gewesen, und es fen überhaupt nichts feltenes, bergleichen Refte von großen Polppen anzutreffen. Sie lebe ten in ber Tiefe des Deeres, hatten aber auch bort, wie alle andere Thiere, Unglucksfalle auszustehen, Die ihr Leben bes broben. - Die haufigen Schiffbruche, Die bei ftillem Bett ter, und bei volliger Rube bes Schiffes, ohne alle fichtbare Beranlaffung mit Bligesichnelle immer im tiefen Baffer porfallen, meint Montfort auch von biefen Ungeheuern abs leiten zu tonnen.

Als die Englander das Schiff ville de Paris, nebft noch 5 andern genommen hatten, besetzten sie alle sechs mit 2000 Mann, und wollten sie zu fernern Diensten brauchen. Die englische Flotte seegelte weiter, nachdem sie noch zwei Schiffe zur Bewachung dieser sechs Prisen zurückgelassen hats et. In der nachsten Nacht nach dem Treffen that die ville

de Paris Nothschiffe, und gundete, zum Zeichen der angere ften Gefabr, große Feuer an. Die übrigen Schiffe nahers ten sich möglichft schnell, um ihr zu helfen, wurden aber mit in ihr Ungluck verwickelt, und alle zehn versanken. Der Ritter Inglesields, der diese Thattache nachber befannt ges macht hat, besehligte eins dieser Schiffe. Durch ein under greislich Glück kam er nebst 14 Matrosen über dem Basser empor, und sie entkamen durch Hulfe eines Boots und der Muder, die sie umber treibend fanden. Nach unsäglicher Noth wurden sie an eine wuste Insel geworfen. Alle starben nach und nach dis auf Inglesields und einen Matrosenjungen. Sie landeten an der spanischamerikanischen Kuste, wo man den Unglücklichen alle Hulfe leistete, und beide nach England sorberte.

Bare irgend ein erdentlich Berfeben, ein falfch Das neuvre vorgefallen, fo murde bies immer nur eines ober bas andere Schiff getroffen haben, aber alle giengen in einem Mugenblick ju Grunde. Gine Bafferhofe mar es nicht, wie hatten ihr auch ein Boot und jene Matrofen entgeben tons nen? Much batte Inglefielde Dies wiffen muffen. Do mas re babei die Binbftille ber gefommen, Die bas Rufen jedes Menfchen horen ließ? Zuch ein Bafferwirbel hatte nicht als le gehn Schiffe eingezogen, und ihm mare bas fleine Boot am wenigften entgangen, auch eriffirt in bortiger Gegenb teiner. Dur mochte man fagen : wie murben bie Riefenpos lypen über gehn Schiffe Berr ? 3ft nicht ein Schiff Laft ges nug fur einen ? Gollten mohl gehn folder Ungeheuer an eis nem Orte leben tonnen ? ober ift er wirflich großer und gewale tiger, als wir ihn une benten? Sat fein gerades Mufftete gen einige Schiffe umgefturgt? bat er anore binabgegogen, Durch fein Ginten Wirbel verurfacht? -

Den Krafenpolyp, ben Montfort noch vom Riefenpolyp unterscheidet, fann er nicht meiter beschreiben, ba er nic gang außer bem Baffer gesehen worden ift, auch fann er niche mehr von ihm fagen, als wir im Tert von ihm nach Dons toppioan angeführt haben, ber immer ber Sauptfdriftfteller ift. Doch hat er bie Dadrichten alter und neuer Schriftftels ter jufammengefiellt und verglichen, und indem er anfunrt, was Plinius, Oppian, Rhedi, Bartholin, Pontoppidan, Gesner, Valmont de Bomare, Bosc, Lachernaye de Bois, Wormins, August de Bergen, nov. act, curios, vol. II, obs. 38. p. 143. Olaus Magnus, Linnee, ber ihn Microcosmus, auch bellua marina omnium vastissima nannte, und andere Schriftfteller, Die febr glaubmurdig find, jur Beftatigung feines Dafenns gefagt haben, bies Gefchopf wenigftens aus ber Reihe ber Rabelhaften in Die Claffe ber Zweifelhaften gebracht. Wenn wir es nicht mehr fur Ehre halten, voreilig ber Ratur in ihren hervorbringungen Grengen gu fegen, alles wegzuläuge nen, was gegen die gewöhnlichen Deinungen anftoft, fo merden wir auch wohl noch warten muffen, was uns größere Genauigteit und Forfdungsgeift über biefe Erifteng biefer Thiere, Die vorzüglich ber Morben bes Meeres enthalt, fagen wird.

. 6. 95. 3. 17. lies bei weitem, flatt bismeilen.

S. 99. 3. 16. Doch ift, da die Walffifche bisher unge, störter waren, der Fang derseiben ergiebiger, als im Norsben. Die Englander gehen häufig auf die Südssicherei. Auch an den Kusten von Brastlen treibt eine privilegirte Gesells schaft starten Walfischang der wahren Balanen mie Fischs beinbarden. Cachelotte werden mehr in den höhern Breiten auf der Südse gefangen. Ein englisches Schiff, was von diesem Fang im Jahre 1796 von der Südsee zurücktam, und in Rio de Janeiro einsprach, hatte 69 bieler köftlichen Uns geheuer ausgetrieben, die 82,800 Riblir, werth waren. Im Durchschnitt eines zu 1200 Riblir, gerechnet, da es disweis len auch so große giebt, daß eines 6000 Riblir, werth if.

Eigen bem fidlichen Meere, oder boch dort allein in bebeutender Menge find die Donguino. Gine Gattung

Seevogel, bie ben größten Theil ihres Lebens auf ber offenen Gee gubringen, mo fie fich in einzelnen Beerben, ohnges fabr ju Dubend beifammen, aufhalten, und gwar nicht felten in ber Entfernung von mehr als funfhundert deute ichen Deilen von allen befannten Ruften. Bur Brutegeit inbeffen fommen fie in gang unglaublich großen Schaaren and Land, fo bag g. B. van Noort im Jahre 1499 auf der Denguineinsel im patagonifden Deere im turgen 50,000 Stud tobten, und Wood 1699 eben bafelbft 100,000 Gier fammeln tonnte. Much Root fand fie ftets in großen Schaaren, befonders im Chriftmeg ober Weihs nachtehaven auf Rerquelens Giland, in Gudgeorgien. Es fallt um fo mehr auf, bag Bougainville von ihnen fagt, bag fie einsam maren. Im Lande muffen fie, weil ihre furge Ruderfuße gang gegen ben Sinterleib ftefen, ben Rorper aufrecht halten, baber fie John Darborough mit einer Beerde fleiner Rinder in weißen Schurzen vergleicht. Statt ber Slugel haben fie floffenartige mit gleichfam ges fcuppten Febern bicht befeste Bittige, Die fo wenig ben Bogelflügeln gleichen, bag ichon Buffon fagte: Poiseau sans ailes est sans doute le moins oiseau qu'ilsoit possible. Gie tonnen baber auch nicht fliegen, boch gu: te Sate über bas Baffer maden. Es giebt verichiebene Arten berfelben an ben fubliden Spigen von Afrita und Umerifa, um Reuholland, Reuguinea, Reufeeland. Mi lein auf Rerquelens Land findet man brei Urten. f. Coofs britte Entbedungsreife. Erfter Band, ober Gefchichte ber englischen Geereifen. 6ter Band. (Musg in 4to) S. 56. f. Die größte Urt, Die Forfter Aptenodytes patachonica nennt, hat einen ichwarzen Ropf und bleifarbigen Ruden, und weißen Bauch. Die Suge find fdmarg. Un jeber Seite bes Ropfs fieht man einen breiten Streif von fcho, nem Gelb, ber langft bem Salfe herunterreicht und fic oberhalb ber Bruft mit bem andern vereinigt. Der roth. liche Schnabel ift langer als bei ben anbern Gattungen.

Huch Dennant nennt ibn patagonifden Pinguin. f. beffen Genera of Birds. Tab. 14, p. 66. Die aweite Gattung ift faum balb fo groß.' Der Rucken ift fdmart, ber Ropf hat einen weifien Rlech, ber an jeder Seite allmabitch breis ger wird. Der Schnabel und bie guße find gelblich, Bon beiben findet man eine gute Befdreibung und 21bbilbung in Connerale Voyage à la nouvelle Guinee, p. 181. 182. Tab. 113. 115. Die britte Gattung, Die etwa 2 Fuß lang wird, ift auf bem Rucken hechtblau und ichmarge melirt, am Bauche grau. Gine fcone Abbifbung bavon ift bie 48fte Safel im funften heft ber Blumenbachifchen Mbbildungen. Gie heißt Aptenodytes Chrysocomae, weil auf bem Ropf ein nach hinten ju gebogener halber Dond von iconer heligelber Farbe fich befindet. Die ate heift Aptenodytes Papua, weil fie bei ben Dapuas am haufigften ift. Alle brei Gattungen find abgebildet und bes fcrieben von J. R. Forfter in historia Aptenodytae. bie in Nov. Comment, Götting. 1780, vol III, p. 121. ff. fich befinbet.

S. 101. 3. 11. ff. Die Quanfden, ober Guan; den, Ureinwohner ber tanarifden Infeln , überhaupt eine Der merfwurdigften und rathfelhafteften Bolferichaften ber Erbe, find jest beinahe ausgestorben. - Ihre Sautfarbe ift, wie Glag in der History of the Canary Islands, Lond, 1764. verfichert, weißer, als bei ben Spaniern in Undalufien. Derjenige, welcher bem Daartnifchen Gefoli ge jum Begmeifer auf dem Dico biente, war groß, von feftem Knochenbau, mit fart ausgewirtten Befichtszugen, hochgewolbten Hugenbraunen, prominirenden Backentnos con, etwas flacher Dafe und Lippen, faft fo ftart, als bei ben Regern. Rach Bory de St. Vincent find bie Quaniden, nachdem der Dabft Ciemens XI. fie an ben spanifden Infanten Louis de la Cerda fchentte, und hierauf mehrere Mbentheurer biefelben fur ben Dabrider Sof bie Infeln eroberten, - ganglich ausgerottet, wora

Die Anquifition die lette Sand legte, fo daß felt 150 Sahe ren be feinen mehr gebe. Diejenigen, Die fich bei Beis fenden bafur ausgaben, erflatt er fur Betrüger und liftie ge Bettler, - fpricht überhaupt ben Rachrichten bes Glaf. und ben neuern bes Macartnen allen Glauben ab, welcher Pettere behauptet, daß der fpanische Sof ben menigen Abe tommlingen ber achten Guanden jabrlich eine unbetrachts liche Gumme als ben Preis ihrer Unabhangigfeit ausgaht Ien laffe. Huch Goldberry ift von ihrer noch bauernben Griffeng verfichert. - Ihre Dumien, die man besonders in ben Catacomben von Teneriffa findet, find nicht, wie die alten agyptischen, mit Sarg burchzogen, ober mit Bing ben umwickelt, fonbern mit vegetabilifchen Specereien fo tunftreich balfamirt, bag fie aufe tenntlichfte mit Saut und Sagr erhalten, und bann in feingegerbte Ziegenhaute aufs tunftreichfte eingenabet worden find. Die genaucfte Madricht von ihnen giebt Don Joseph de Viera y Clavijo in feinen flafficen Noticias de las Islas de Canaria, T. 1. G. 175. - Moch immer find biefe Mumten in Europa fo felten, bag man immer gehn agpptische, bie in ben Cabinetten befindlich find, gegen eine Guanchens mumie rechnen tann. - Rach ber Berficherung Golbers rn's Reise ic, iter Theil. G. 33. tragen Die fangrischen, wie die azorifchen, und Rap Berdifchen Sinfeln fichtbare Spuren ihree ehemaligen Zusammenhanges mit Ufrita und ber fpater erfolgten Berruttung. Wenn man bemertt, fagt er G. 34, baß bas Rap Malpanfeco an ber Rufte ber tanarischen Insel Fuerte ventura blos vier und zwanzig Landmeilen von der westlichen Spife des Theiles von IMmes rita entfernt ift, ber ihr gegenüber liegt, fo wird man geneigt feyn, angunehmen, daß die beiden feften Lander hier vormals vielleicht burch eine Landenge jufammengehans gen haben. - Es ließen fich alfo zwei Buftanbe biefes ale ten Canbes banten, einer: wo ber Atlas ununterbrochen auf bies verfuntene gand überfeste und es ju einem Theis von Afrika machte; ein anderer, wo es ale Insel von demselben getrenut war — die pla onische Atlantis. — Dieser zte Zustand endigte sich mit ihrem ganzen Umfang. Mehreres über die Atlanten s. in Delile's neuer Welt: und Wenschengeschichte. Erster Theil, aus dem Franz. von Hist mann übersetzt. 1781. In Bailly's Geschichte der Sterns kunde des Alterthums, übersetzt von Wünsch. iter Theil, 1777. S. 18. und Builly Lettres sur l'Atlantice de Platon et sur l'ancienne histoire de l'Asie. 1779.

S. 106. lette 3. bes Textes. Jubson fett die Meere enge auf funf englische Meilen, und die Geschwindiakeit des Stromes zwei englische Meilen in einer Sekunde. Grund konnte man nicht finden.

S. 109. 3. 22. und ff. lies: Ueberall find die Burfen, die der Ocean sich macht, auf der Offeite des Lans des, und gehen nach Westen, so wie er von Often nach Westen fließt. Und hat er einmal im Westen Busen wie das baltische Meer, so ist auch nichts gewisser, als daß dies nur scheinbare Busen, und eigentliche Quellen, alte Meere sind, die ihm seinen Zusluß geben, wie denn auch das baltische Meer, gleich dem Binnen Meer, auf zc.

S. III. 3. 7. lies Ueberbem, fatt "auch.

3 12. lies hatte, ftatt hatte.

3. 23. lies behaupte, fatt behauptet.

S. 112. 3. 21. lies: fich befanden, fatt lagen.

3. 23. lies: gesucht werden mußte, flatt: "fich befande.

S. 113. 3. 9. von unten: Neuere Reisenbe haben ben ehemaligen Zusammenhang des schwarzen und kapitichen Meeres bestätiget, besonders P. S. Pallas in seinen Bemerkungen auf einer Reise in die sublichen Statts halterschaften bes russischen Reiches in den Jahren 1793, und 1794. Erster Band (Leipzig 1799). Auf der Reise

von Aftrachan nach ber tautafifchen Linie tr'fft man auf eine Menge von Bafferarmen, in beren Dabe viel gers fireute Salgfeen liegen, die im Sommer mehr ober wenis ger beträchtliche Galgfeen anfegen. Dach ihrer Lage in ber Rachbaricaft ber talviiden Gee, und nach ihrer Bet ichaffenheit tann man fie fur nichts anders, als Bufen bier fes Meeres halten, die burch ben allmabligen Ubjug bes Meeres ihre pormalige Gemeinschaft mit bemfelben verlor ren, und durdy 21bounftung ihren Galgvorrath in bem Maake vermehrt haben, als ihr eingefangenes Baffer fich Die meiften befinden fich in weit ausgebreiteten Bertiefungen ber Steppe, in benen eine große Baffermaß fe guruckbleiben tonnte. Bon Shedelt fahrt man farte Sanbhoben binauf, die recht beutlich ihre Entftebung burch ben Bind, ber fie Oduppenmeis über einander führte, ber geugen, meift nordweftlich laufen, einen ziemlich breiten Strich ber Steppe einnehmen, und allein bie Diebrigung unterbrechen, die fich außerbem vom tafpifchen Deere bis gu bem Galgfee erftrecken murbe, aue dem ber in ben Don fliegende Manytich entspringt. Der etwas norblicher auf eben der Geite, gerabe ber Mundung bes Donec gegen über, fich mit bem Don verbindende Baffergug, ber eine Rette von Galgeen an einander reiht, ift ebenfalls ein fols ches tieferes Gerinne bes alten Deeres, und weift noch auf feinen nur burch Sanbhugel getreanten Bufammenhang mit ber Sarpa. Baren biefe Sandgetriebe nicht vorhans ben, bie auch ben Unefluß bes Ruma verftopft haben, fo durfte bas tafpifche Deer nur wenig fteigen, um fich noch in ben Manntich zu ergießen. Muf bem gangen Bege von Alabuga nach Ristar fand Pallas bie unvertennbarften Spuren von dem ehemaligen Busammenhang des tafpischen Meeres mit bem maotifchen Meerbufen. Etwa 261 Bert fte von Mabuga fubmeftlich ergießt fich aus bem tafpifchen Meere ein Bafferarm mit vielen Bufen westmarte, auf viele Berfte in die niedrige Steppe, und bilbet einen grof Ben Gee, ber in allen Sprachen: Der weiße Gee, tat

tarifch : Ak - Kul, falmucfifch : Zagann - Noor, ruffifch : Bielo - Josero heißt. Geinen Bufammenhang mit bem Deere nennen Die Ralmuden Erten 21 man. Bwifden ber Mietrigung Mabuga und bem Bafferguge bes meifen Gees ift noch ein anderer mit vielen Geen und Schilfmorat ften befetter Ginbufen ber Geeniedrigung bemertlich , Damens Bugatta. Drei und zwanzig Berfte vom weifen Gee vors warts tommt man an einen ber alten Ausfluffe bes Rumas fluffes, welcher von febr weit her aus ber westlichen Stoppe tommt, jufammenbangenbe Bufen macht, im Commer jum Theil austrochnet, und ohne bas tafpifche Deer ju erreichen, fich zwifchen Sanbhugeln in fleinen Geen enbet. Diefer Maffergug beift bort Rudat. Doch ein Daar andre Baffere auge, Malaja Ruma und Geredni Ruma erreichen bas Meer eben fo menig, fo daß alfo ber gange Rumafluß, beffen Sauptfpur noch jenfeite jenes britten Rebenausfluffes mit forten Rettenfeen und Bafferbufen fortgeht und unweit bes Meerbufens mancherlei fleine Lachen Bilbet, ohne eigentlichen Musfluß im gufammengeweheten Ganbe verfieget. Dur wenn Die Gudminde bas Deer auf Diefer Geite anschwellen und das Waffer in den rechts gegen die blinden Musfluffe bes Rus ma liegenden Deerbusen Rumfeot Ruttut ober Rosutai treis ben, tritt bas Paffer bis in die Geen des Ruma uber, und alsbann icheint ber Strom einen formlichen Musfing gu haben.

G. 113. lette Beile , lies: Barigyn, fatt Barigin.

S. 114. 3. 3. nach verbindend, seige: Die Natur der ganzen Farnzinischen Linie, die durch vier befestigte Orte gestockt ist, beweist dies sehr deutlich, wie die Bache, die sich gerade hier in die Wolga und ben Don ergieben. In jene der Kampschenka und Zariza, in diesen die Lawla. Auch ist jest hier die Verbindung zwischen dem Don und der Bolga, durch Kanale, die von der Kanpschenka nach der Lawla ges hen, wieder hergestellt. Zarizyn liegt unter dem 48sten Grad zwanzig Minuten Norder Breite in einer fruchtbaren Gegend.

S. 116. 3. 14. Die größte Lange bes schwarzen Mere res ist nicht, wie Bonne sie schätzt, 300 Geemeilen ober 225 geogr., sondern (in der Richtung von Warna die Kats) 214 Geemeilen oder 160½ geogr. wie dies Beauchamp auf seiner Reise von Constantinopel nach Trapezunt im Jahre 1791 größtentheils durch astronomische Beobachtungen fand. Siehe den Bericht von dieser Reise in Memoires sur l'Egypte, Zweiter Theil.

Chenb. 3. 24. nach \*\*. Und erwähnt Plintus noch einiger nach Deutschland an ben Ronig ber Schweben vers idlagener Indier ju einem Beweife, bag bas tafpifche Deer im Norden fich weiter nach Beften erftrede und Deutschland umfließe. Er fagt: Nepos de septentrionali circuitu tradit Q. Metello Celeri, Galliae Procons. Indos a rege Suevorum dono datos, qui ex India commercii causa navigantes, tempestatibus essent in Germaniam abrepti. Und Dela im gten Buch sten Rap. ju Ende fpricht noch beutlicher bavon fo: Ultra Caspium sinum quidnam esset, ambiguum aliquamdiu fuit. Idemne Oceanus an tellus infesta frigoribus, fine ambitu ac sine fine projecta. Sed praeter physicos, Homerumque qui universum orbem mari circum fusum esse dixerunt, Cornelius Nepos, ut recentior autor, ita certior, testem autem rei Q. Metellum Celerem adjicit, eumque ita retulisse commemorat: Cum Gallis Proconsule pracesset, Indos quosdam a rege Suevorum (Vossius exconi, Baetorum), dono sibi datos; unde in eos terras de venissent requirendo, cognosse vi tempestatum ex Indicis aequoribus abrepto, emensosque quae intererant, tandem in Germaniae littora महारा के क्षित प्राथम exiisse. gent mi, a (principle) of the

S. 117. 3. 12. Auch das schwarze Meer friert ofter, wenn auch nicht, wie Buffon in Beweisen von der Theorie der Erbe, 6ter Art. Allg Naturgesch, I. S. 296. sagt, alle

Sabre gu. Der thracifche Bosphorus, ober bie Deerenge von Conftantinopel indeffen friert, nach Pallas Reifen in ben fublichen Theil bes ruffifchen Reiches, jeden ftrengen Bins ter fo ju, bag Laftmagen barüber fahren tonnen. Gben bas ift ber Kall mit bem afowichen Deer und feiner Deerenge, bem eimmerifchen Bosphorus, in welchem, wie Strabo lib. VII (ed. Casanb. 2da. Paris, 1620) p. 307. ergahlt, Merptolem, ber General bes Ronigs Mithribates Eupator im Winter ein Treffen durch feine Reuterei an eben ber Stell. le gewann, wo er ben Commer juvor eine gluckliche Gees schlacht geliefert hatte. Marcellinus Comes Illyricus mertt in frinem Chronicon (Scaliger in Thesauro Tempor. p. 37) bei ber 14ten Indiftion unter bem Confulat bes Bins centius und Fravita, b. i. beim S. 401 unferer Beitrechnung an, baß bas ichwarze Meer bergeftalt gefroren mar, baß es im Fruhling 30 Tage lang burch bas Marmormeer in gros Ben Bergen gezogen mare. Songras führt an, baß ju Cone ftantin Copronymus Zeit bie Meerenge bei Conftantinopel fo gefroren war, daß man von jenem Ort nach Chrysopolis (Scutart) auf Lastwagen habe fahren tonnen. f. Ann. XV, 7. ed. Fres. du Cange, Paris, 687, T. II. p. 109. Nicephorus Patr. p. 43. 44, et Theophanes, p. 365. 66. ergabien, baf im Bincer von 762 - 63 bas fcmarge Deer beinahe 5 Monate lang von Bichien (ber Gegend von Ruban bis Chazarien (Rrim) und Bulgarien mit 30 Ellen bickem Eife belegt gewesen. Demetrius Rantemir melbet, bağ im Binter 1620 - 21 man über Gis von Conftantinos pel nach Jecodar habe geben tonnen.

S. 116: 3. 19. lies Rum Ili (Romerland, wie es bie Turken nennen), fatt Rum Iti.

S. 121. 3. 4. sies Tlascala, over Puebla de los Angelos (Engeleburg), in ver Audiencia Mexico, statt Tlascatain Mexico.

S. 125. 3. 13. lies Santorini, flatt Sontorini. S. bes ichagbaren Geographen Fabri Elementargeographie, Th.

II. S. 410. Memoires des sciences, Paris 1708. S. 28. Philos. Transact. abridged. Vol. V. S. 196. ff.

S. 128. nach 3. 9. Gleiche Dinge ergablt Pallas im ametten Theil feiner Reifen nach ben fublichen Theilen bes ruffifden Reiche, bon ber Meerenge bes afowichen Meeres. Die Heberfahrt nach ber Infel Taman, fagt er, gefchieht in großen Booten, und ift, obgleich fie nur 18 Berfte betragt, wegen ber oft unerwarteren Bindftoffe, und ber vielen Uns tiefen , fo wie wegen einer felbft beim ftillen Better bemerflis chen gleichsam tochenden Bewegung bes Bufens, ber fets mit furgen Bellen arbeitet, ziemtich gefahrlich. Dan fieht ben Soherauch , ber bei windftiller Bitterung über biefer Infel ju ruben pflegt, febr beutlich. Diefer, einem bicken Debel gleichende Dampf, ift nebft bem haufigen Schlamm und Bergolquellen auf Diefer Infel ein niche unzweidentiger Beweis, bag unter berfelben in betrachtlicher Tiefe eine Lage brennbarer Materie entgundet fev. Huch auf ber Rufte von Benifale merft man einen gleichen Dunft. Die Salgfeen ber Rrim find nur durch einen fcmaien niedrigen Sandftreif vom ichwarzen Deere getrennt. Im Sommer troefnen fie größtentheils aus, und liefern fryftallintich Galg in Burfels pyramiben. Giner ber größern liegt gleich gegen Die Lands junge welche den Bugas bilben hilft. Gein Baffer riecht frart nach Beilden und fein Spiel ift fdmach. Geine Ume faffung ift von verschiedenen Schluchten burchfdnitten In einer, beren Lebm mit gebrannten Steinbrocken untermifcht ift , zeigt fich zuerft ein Salgquell, beffen ichwarzer Schlamm fart nach Schwefelleber riecht; fodann ein fleiner Schlamms quell, und außer berfelben auf einer fletnen gerriffenen Erhos hung verschiedene wenig abgetiefte Brunnen, worin ein bits fes Theerannliches Bergol gesammelt wird. Gleich hinter dem alten Saman triffe man auf eine Reihe gusammenhangens ber Sugel, bavon besonders der vierte (Rirf Roi) mehrere Schlammquellen hat. Hus ihnen fteigen alle gehn bis gwane Big Gefunden Blafen', etwa wie ein Sutfopf, mit lautem

Rlaifden auf. Im Stahr 1782 zeigte er mit großem Getofe einen machtigen Reuerausbruch. Dem alten Temruck gegene über trat 1799 am sten Geprember im afowichen Deer, eta ma 150 Kaben vom Ufer, unter ben Augen vieler Bufchauer, die ein ichreckliches unterirdifches Donnern gufammengelockt hatte, eine Infel wie ein großer Grabhugel aus einer Tiefe von 5 bis feche Rlafter über bie Geeflache bervor. Sibre bochfte Stelle in ber Mitte fpaltete, indem fie, fich wolbte, und warf Shlamm mit Steinen aus, bis Teuer und Rauch Die Gegend bectte, welches alles noch nicht awei Stunden bauerte. Die Gee war babet fo fturmifc, bag man fich nicht jur Infel magen tonnte. Gie ward nachber 72 Kaben lang, 48 breit, 7 guß uber bie Deerceflache boch, und vom aufgeworfenen Schlamm fdmary befunden; verlor fic aber im folgenden Sabr, fo bag man nicht einmal fabe, ob fie bom Deere verwaschen, ober wieber verjunten ift. Auf ber breiten der Stadt Zaman gegen über liegenden gandecfe ift ein Schlamoulcen, ben die Tartarn Ruut Dbo, b. i. ben blauen Sugel, und die Rofacten Pretta, b. i. Solle, nannten. 3m 3. 1794, ben 27ten gebr. halb 9 Uhr ließ fich um ihn ein Bifden und Braufen in der Luft, bas man bis Jenitale horte, vernehmen ; ein heftiger Bindftog, Der nicht über eine Minute bauerte, ward von einem farten Donner begleitet. Mit bem Schlage zeigte fich ein weißer Dampf und gleich darauf ein Russchwarzer Rauch, burch den die roth und blaggelb fpielende Feuerfaule hervor ichoff. die, ungeachtet bes merklichen Windes, gerade aufftieg. Sie hatte wohl 50 Faben Sohe, und 30 Raben Umfang: breitete fich oben wie eine Garbe aus, bauerte aber nur 25 Minuten. Der fcmarge Rauch Dauerte 4 bis 5 Stunden lang, und vertheilte nach beiben Seiten bicke fcmere Boli ten. Gleich bei ber erften Explofion warf ber Berg eine Denge Schlamm in die Sohe, und fcbleuberte ihn nach ale ten Geiten mohl auf eine Berfte weit. Die Daffe floß erft fcnell, bann langfamer auf ben Seiten bes Sugels umber und foll, nach glaubwurdigen Ausfagen von Leuten, Die eis

nige Stunden barauf ihn untersuchten, nicht mertlich warm gewesen fenn; bod verfichern andere, ber Schlamm fen beiß bervor gefommen. Das Bifden, Rochen und garmen bauers te bis in die Racht, und noch bis jum britten Tage ward ber Schlamm ein Daar Mann boch hinaufgeschleubert, Dachs mals hat ber Berg noch einmal ein Rrachen boren laffen. auch aufe neue Schlamm in die Sohe ju werfen angefangen, boch ohne baf fich mehr, als bei Racht, Feuer zeigte. Lans ge nachher flog noch Schlamm, mit Dampf und Bergtheer vermifcht, beraut, auch zeigten fich andre Schlammproben febr bituminos. Der Schlimb, welcher biefe ungeheure Daffe ausgespien, mar nachber gang mit einer hart getrocke neten Rinde von eben bem Schlamme überzogen, auf mels dem man geben und fteben tonnte. Um ihn fab man viele fleinere Bertiefungen. Wenn man bas Ohr gur größten neige te, fo tonnte man beutlich ein Rrachen und Rniftern, wie von einem verichloffenen Reffel, horen. Diefem allen ju Role ge, tonnte man Die Urfache Des Schlamcalnes in einem une ter ber Infel Taman , fo wie unter einem Theil ber Salbins fel von Rertich in beträchtlicher Tiefe liegenden Rlote von Steinkohlen ober bituminofem Schiefer, ber in einem fillen Brande begriffen ift, fuchen. Bei ben fo oft und an fo vies len Orten fich ereignenden Musbruchen ift die Mitwirfung Der Gee, ihr Gindringen in die Tiefen mehr als problemas tijd. Durch baffelbe werden immer eine Menge Dunfte, fo wie verschiedene Gasarten, erzeugt, welche burch ihre Glas fticitat durch Rtufte überliegender Schichten, ober burch alte Schlande geleitet, ober wo fie fonft weniger Biberftand fin, ben, fich mit Rrachen einen Musgang nach oben bahnen, und fo die befdriebenen Erfdeinungen hervorbringen. Gobalb Die Rraft ber Dunfte, welche ben über ber brennenben Schiche liegenden flot trug, ju wirten aufhort, weil fie fich in Freis heit gefeht baben, fo muffen bie burchbrochenen und gerruttes ten Lagen biefes Floges nachfinten, und burch ihren Druck ben aus ber Ufche und bem eingetretenen Seemaffer entftans benen Schlamm, burch bie Dindung ber neuen Deffnung erst schnell, nachher langsamer heraustreiben. Daber bie Salzigkeit bes Schlammes und die Dunftblasen. Daber in vielen Fallen die Schilfwurzeln, welche bas Seewasser bei seinem Einbruch in den unterirdischen Raum hineingeschwemmt und dem Schlamme beigemische hat. Daber die Brocken von den mancherlei Steinarten, durch deren über einander liegende Schichten die Dunfte ihren Durchbruch gemacht haben.

S. 131. 3. 16. lies Foah, statt Joah. s. Shaw voyage, T. 2. p. 188. oder beutsche Uebersetzung desselben in den geogr. phys. Anmerkungen über Sprien, Aegypten, 2tes Rap S. 253. ff. Lufolf phys. Geogr. 5. 429. Ausgabe von Kastner, S. 382.

3. 15. nach: Meere. Hier hatte die Flotte ihren Sammelplat. Das Kloster la Classe, welches noch zwei Meilen weiter ins Land liegt, möchte vielleicht den Ort bez zeichnen, wo die römischen Classarii ihr Lager hatten. — Strado im zten V. S. 203. beschreibt sie als eine Stadt, die auf lauter Pfählen gebauer ware, und nur durch Kahine und Brücken Communication hatte. Die Cassus sagt, daß dort 250 Schiffe gelegen hatten. Allein im sechsten Jahrhunderte war dies schon anders. Wenigstens erzählt Jornande (de redus geticis edit, Friedr. Lindenborg. Hamb 1640. p. 109.), daß der Hafen in Garten verwandelt ware, und statt der Seegel an den Baumen Rasvenna's Uepfel hiengen.

3. 13. Bon der Schiffsleuchte siehe: Franc. Ginanni Istoria civile e naturale delle Pinete Ravennati, nella quale si dratta della loro crigine, situazione, fabbriche antiche e moderne, terre moltiplici, acqua, aria, fossili, vegetabili, animali terrestri, volatili, acquatili, ansibii, insetti, vermi etc. Roma 1774, 4to. Das erste Kupitel. — Huch Zirardini degli antiche edifizi profani di Ravenna libri due, Faenza 1762, 4to.

Ebend. ift in der lehten Tertzeile der lette Sat das durch buntel, daß der Accusativ zu Anfang fieht. Dentlis der konnt es so heißen: Die Landschaft Krau in der Propuence ist von dem sie ehemals deckenden Meere jest im Trocknen gelassen.

S. 132. lette Zeile, lies 4156%, fatt 415% Rubite

S. 133 3. 13 lies: Sinten mander Landftriche, flatt: Sinten des Dobens.

©. 134. 3. 5. von unten, lies 4,800,000, fatt 125

6. 137. 3. 5. von unten , lies feegelnden , fatt bes ftimmten; und

3. 5. von unten : californifc, ftatt Cablifornifc.

S. 138. 3. 13. - Go hat ein ic. Man vergleiche boch mit ben folgenden eilf Zeilen (bie 1801 gebruckt murs ben) Rinte fiebzehn Zeiten über Diefe Sache, Die fich in feis ner ein Sahr fpater, namlich 1802. erfchienenen phuf. Geogr. Erft. Eb. G. 82 und 83 befinden, damit man febe, wie gerecht das Urtheil des Ehrenmannes vom Recenfenten ift, wenn er fagt: Bollmer hat einen platten Styl mit Dleonass men, Die Rant fremb find, ift in allem weitlauftig; Dint ift bescheiben, furg, beutlich, glangt mit bem marbevollen und einschiebselreichen Periodenbau, ber Kant eigen ift; und wenn ja beide unbestimmt find, fo ift es Bollmer mehr, gle Rint. - Diefer Rint fpricht nun, wohl gemerft, ein Jahr nach ber Erfcheinung meines Buchs hieruber alfo: Gin Chinafahrer hat an einer Spite von Ufrita, bei bem Bore gebirge ber guten Soffnung, brei Tage nach einander frabe Morgens einen gangen Strich des Meeres mit Bimefteinen bededigefunden, die aber bei boiherem Sage wieber verschwunden waren. Diefe Ergaflung ift gwar meiter noch nicht namentlich beftätigt, allein ber Grund und Die Urfachen einer folden Erfdeinung maren eben nicht schwer zu entbecken. Die Simssteine sind um etwas, boch nicht um vieles, leichter, als das Wasser. Um Mittag hingegen wird bieses leichter, indem es von der, bes sonders in jenen Gegenden ftarfern Sonnenhitz ze erwärmt wird. Auf diese Beise sinten denn nun die Bimssteine, als verhältnismäßig schwerer, zu Grunde. Am Morgen aber und während der Nacht fühlt sich das Wasser wieder ab, wodurch es schwerer, die Steine dagegen leicht ter werden, und baher oben schwimmen." — D ihr Areopas giten der deutschen Nation! was habt ihr für blinde oder ges blendete Ehrenmanner unter euch!

S. 142. 3. 14. Diese Umschiffung Afrikas unter Reicho, die auch neuerlich der sorgfältige Beeren schon erläuf terr hat, bestreitet Mannert zum Theil mit leicht zu hebens den Zweiseln in Geographie der Griechen und Romer, Stem Theil. S. 12—30. Eben so Io. Aug. Zeune de Historia Geographiae, Witt. 1802. Pars I.

3. 16. fice Darius, Mamene Sataspes, flatt Da-

3. 19. lies lieber Soloeis, statt Syleos. Denn dies se Lebart ist besser. Wahrscheinlich bas Rap Spartet, obe gleich weit mehrere auf das fast zehn Grad südlicher liegens de Bojador rathen. Wer mag hier entscheiden, da die Des simmungen der Alten so schwankend sind. Ich möchte noch immer für das erste seyn. Denn wenn man bedenkt, daß die Alten unter den Saulen des Herkules immer die östliche Spise der Meerenge, die Felsen Abyla und Calpe verstehen, und daß von da die zur äußersten Nordwestspise Lydiens, die wir Spartel nennen, noch 12 Seemeilen sind, so ist dies für die Schiffahrt der Alten eine gute Station. Auch konnete man, dies Vorgebirge zu nennen, nicht übergehen, da dadurch am schicklichsten und leichtesten die Richtung der Reise nach dem Durchgang durch die Meerenge bestimmt ward.

S. 143. 3. 15. ftate Avien Bruchftucke, lies: Der fast tausend Juhre nach ihm lebende Dichter einige Machrichten, wie er sagt, aus punischen Quellen erhalten. Siehe besten Ora maritima, im 4ten Bande von Hudson, S. 4 und 11.

S. 145. Das grune Borgebirge. Dem Boffins find neuerlich hierin Mannert und Zeune gefolgt. Das Suds horn wird von diefen Gelehrten für eines mit dem heutigen Cap Cachao ausgegeben.

S. 159. 3. 12. von unten. Go fehr ich auch geneigt bin, ju glauben, baf in bem atlantifden Deere noch mans che Geschopfe leben mogen, die uns unbefannt find, fo hale te ich gleichmohl folgende Befdreibung eines Seeungeheuers, die in dem Courier maritime fand, und aus demfelben in Das Magagin für bas Reuefte aus ber Phufit, herausgeges ben von Lichtenberg und Boigt, 6ter Band. iftes Stud (Gotha 789.). G. 107. aufgenommen ift, fur ju abweis dend von ben gewöhnlichen Formen, als fie fur mahr gu halten. Es foll namlich bas lingeheuer, das ju Ende des April 1788 in ben Rlippen bes Deerbufens von Douliquen bei ber Spige von Chef Moutm an ber Dundung ber Loire gefunden ward, 9 guß lang und ben britten Theil fo bick gemefen fenn, einen Ropf, ber, in Abficht auf Geftalt und Ohren, einem Ochfentopfe glich, aber großer mar, gehabt, und auf bemfelben zwei Sorner getragen haben, bon welchen das eine gerade, bas andere aber, wie bei einem Widber, gefrummt war. Zwifden diefen beiden Sornern befand fich ein fleischigter abgeschnittener Auswuchs nach Urt einer Rros ne, ber aber große Hehnlichteit mit einem Sahnentamm hat Unter bemfelben faß ein einziges Muge von übermäßiger Große. Gein Rachen war aufferordentlich weit aufgespals ten und mit einer breifachen Reibe Babne befest, unter wels den fich zwei milbe Schweinshauer befanden. Salfe hatte es eine lange bichte Lowenmahne. Der gange Rorper mar mit einer Saut bebeckt, die fo hart und rauf war, wie die eines Orgundes; am Bordertheil war Diefer

von zwei Pfoten mit Rlauen unterftuft, und bintenaus endigte er fich in einen Fifchichwang mit 2 Ganfepfotenartigen Floffen.

Satte biefe Befdreibung in ben englischen Zeitungen geftanben, fo batte fie niemand geachtet; allein ba ein Sours nal von fo vielem Ruf und Bertrauen, biefe Dadricht boch wohl nicht aus blogem horror vacui - wiederholte, fo perbient die Sache eine genauere Drufung. - Das Die Sache allein verbachtig macht, ift, baf bas Eremplar nicht mehr exiffirt, fonbern, daß ber Schiffer, ber es gefunden bar, an einen fremben - wie unbestimmt - Ochiffst Kapifain vertauft habe. - Und diefer bat bas feltfame Thier meber einem Maturalientabinet verfauft, noch es einmal bes fdrieben? - Man giebt vor, Leute, die Brack aus ber Gee fdiffen wollten, hatten es angetroffen, als es eben vers Scheiben wollte. Gie batten bemertt, bag fein Rorper bin und wieber gerfleifcht gewesen mare, und vermuthet, es mare pon ber See gegen bie Rlippen gefdellt, ober vielmehr im Rampf mit einem andern Ungeheuer auf ben Strand geras then : man wollte auch die Racht vorher ein fürchterlich Gei brull gehöret haben.

S. 170. 3. 2. Die Erzählung ber Seeleute, daß vor den Hanfischen ein kleiner Fisch vom Gadusgeschlecht ziehe, und seinen Lauf gleichsam leite, so daß man ihn deshalb Pittot nannte, ist aufs neue durch den Natursorscher Ge off frop in Paris bestätigt, der davon solgendes aus eigenen Bevbachtungen erzählt: Im Jahre 1801. den 26sten Mai befand ich mich am Bord der Fregatte Alceste, zwischen dem Kop Bona und der Jusel Malta. Das Meer war ruhig. Man sah zwei Piloten, und hinter ihnen den Hapsisch geras de auf das Schist ziehen. Die Piloten nahmen den Weg nach dem Hintertheil, schienen es genau zu besehen, und als sie bort den Mangel aller Beute gewahrten, so schligen sie wieder die Nichtung ein, die sie erst vorwärts tes Hapsisches gehabt hatten, der sie nicht aus den Lugen verlor, sondern

ihnen vielmehr auf eine Urt folgte, als wenn fie ibn fortage gen. Dan hatte ben San nicht fobald gefeben, ale einer ber Seeleute eine ftarte Ungel holte, ein Stud Sped baran befestigte, und fie ins Deer warf, obgleich ber San mas; rend der Buruftungen mit feinen Fuhrern icon über 20 Des ters vom Schiffe maren. Diefe tehrten indef bei bem Ges raufche, bas ber Burf machte, fogleich nach bem Sintertheil bes Schiffes um, ale ob fie feben wollten, mas es gabe. Der Sap felbft machte mahrend ihrer Ubwefenheir auf ber Dberflache bes Deeres taufenderlei Bewegungen, feate fich auf ben Ruden, und wieder auf ben Band, tauchte unter. und fam in die Sobe, ftets auf berfelben Stelle. Gobalb Die Diloten am Bintertheil bes Schiffes bas Grid Speck erblickten, fo eilten fie ichneller, als fie gefommen maren, sum San gurud, der, ale fie bei ihm anlangten, bor ihnen porausziehen wollte. Doch beibe ftrengten alle Rrafte an. ibm einen Borfprung abzugewinnen. Gobalb das geicheben war, tehrten fie um, und ber San hinter ihnen. Er ichien Die Beute nicht burch ben Gerud gu wittern, ob leich man fonft meinte, daß er einen icharfen Geruch habe; vielmehr bedurfte er noch , daß ihm leine Befahrten biefelbe bemerfs bar machten. Raum fah er fie, fo that er einen Gprung barnad und blieb am Safen, an welchem er an Bord gezog gen ward. Die Piloten blieben um bas Schiff ber, fagt Geoffron, und ich hatte Boit, gu' feben, daß fie ju bem Ges Schlecht der Gasterosteus ductor gehörten.

S 172 3 21. lies Saufifch, fatt Sundfifd.

3. 2. von unten, lies Glosaopetrae, statt Glossopotrae.

S. 176 3. 9. lies Bahamifche Ginhorn, fatt Bah, mifche.

S. 200 3. 8. lies die Bonite, ftatt, ber Bonetts fifch; und fege jum Schluß feiner Beschreibung nach Bonite noch bingu: Er phosphorescirt nach feinem Tode zuweilen Rants phys. Geogr. 4. Bo.

fehr ftart, und mag baber, wie manche andre Fische und beren Thran, jum Leuchten bes Meeres beitragen. Die Ulten machten von ihm, wie ber eigentlichen Makrele, ein vorzügliches Garum.

S. 201. nach bem ersten Absat, als Schluß des Thunfisches, sehe hinzu: Bon seinem wichtigen Kang siehe Houel
voyage pittoresque de Sicile. Par. 1782. fol. vol. 1.
tab. 28 — 30. Er ist zuweilen giftig.

S. 217. 3. 11 und 12 von unten, lies: "Pholade (von Padea, ac, der Schlupswinket, der Rif, die Spalte eines Felsen, und dem Zeitworte Dadever, in einem solchen Schlupswinkel versteckt senn, — ), statt: Pholode von Pholar, d. i. die sich verkriechende.

S. 229. 3. 13. ftatt: ",baß es mehr als eine Gattung Purpur gegeben hat, die eine war violfarbig," lied: daß man mancherlei Wtuschelfarben unter Purpur begriff. 3. B. bas hebräische thecheleth (2. Mose 25, 4); ber Saft des Blacksisches. Das, was Luther übersetzt hat gelbe Seis de, Michaelis übersetzt es bunkelblau. Die Alten nens nen deshalb den Purpur häufig violfarbig.

3. 20. nach abfallen wollen, setze: Man hat sich aus ben herkulanischen Alfrestos Gemählben überzeugt, daß ber Purpur wie abfallendes Weiniaub aussah Im hebr. heißt er Argamam, 2. Mose 25, 4. und an vielen ans bern Orten. Luther hat Scharlach. S. Bochart. Hieroz. Part. 2. lib 4. c. 10.

S. 231. nach 3. 7. setze hinzu: Gleichwohl überfest Michaelis 2. Mose 25, 4. tholoath durch Cochenille Biel; leicht nur, weil dieser Name eigentlich einen Wurm ausbrückt.

S. 239. 3 6. von unten, lies; von Torre di Greco fast, fatt; von Torre del Grevo an.

S. 151. 3. 8. lies aber, fatt ober.

3. 10. nach: feyn, fege bingu: Da fie fich von nichts als Seegraß und Begetabilien nabren, fo ift es zu glaus ben, baß ihr Seichmack vorzuglich gut, und ihr Fett am wenigften thranigt fep.

3. 12. von unten lied : Daß Die Leber binlanglich war zu einem Geruchte fur 100 Perfonen, figte; baf fie billanglich mar, 100 Perfonen gu fattigen. Siehe Line ne's vollftandiges Maturinffem, von Daller. 4ter Bond. Mannichfaltigfeiten britter Jahrg G. 354. Bon ber im Safen gu Dieppe gefangenen Rarattichilderote fieht Die Abbilbung in Dannigfaltigfeiten, britter Jahrg. S. 224. und bie Befchreibung G. 377. Daß eine fo de alfo meb, rere Menichen tragen tann, ift febr glaublich. S Der Derlandiche Reigen, achtfie Deel, te Amfterdam 1784. S 60. - Rint fagt gter Thi. G. 56 .: Un ben Giern allein konnen fich wohl 30 Mann fatt effen. In Suner: eiern wohl 3000. Deint er an einem, fo muß der Das gen febr flein fenn. Gie find fo groß, lagt er mie ein Ball. Bas für einer? Wie groß ift ein Ball? -Ift es fein Luftballon, fondern einer, wie Rinder Damit fpielen , fo muffen die breifig Perfonen fich auch in eine Rirfche theilen tonnen. - Auf den Infeln Korfues, ober Schitofroteninfeln, unfern Cochindina, werden fie in uns glaublicher Menge gefangen und eingefalgen, und machen fo einen betradilichen Sandelbartifel. Hugerbem werben fie besonders haufig gefangen auf Robriques im indianischen Meer, besgleichen im Ganges, auf L'Micension im atlans tifchen Meere, auf Barbados, ben Bahamifchen Infein 2c.

© 253. Bom indischen Meere. Für basselbe ist ein Hauptbuch: The British Mariners Directory and Guide to the trade and navigation of the Indian and China Seas. Containing Instructions for Navigating from Europe to India and China, and from Port to

Port in those regions, and parts adjacent. With, an Account of the Trade mercantile habits, mauners and customs of the natives. By H. M. Elmore, many years a Commender in the nouctry service in India, and late Commender of the Varuna, Extra-East-Indiaman, London. 1802. in 4to. Es ist voll insteressanter geographischer, naturhistorischer, mercantilischer und statistischer Notizen, die durch Werth und Neuigkeit sich empsehlen. Bei einem jeden Orte ist die Lage, Unsicht, die Tiese des Wasser, die Gesahren, die Vorsichtigkeitstere geln angegeben.

6. 260, nach der letten Beile, fete bingu: Die Pers lenbante erftrecken fich verschiedene Deilen langft ber Rufte von Mangar bin, und werden jahrlich von ber Regierung veri pachtet. Man befifcht jebes Sahr eine andere Bank, und Behrt nicht gern unter fieben Sahren auf biefelbe guruck, weil man Diefen Zeitraum gum Reifwerben ber Auftern fur nothig balt. Die reichfte Bant liegt 20 englifche Meilen weit in Der Gee ber Bai von Conbatdy, 8° 43' R. Breite ges genüber, funf Deilen füblicher, als bie Jufel Danaar. Die Bai, fo unfruchtbar in ihrem gangen Begiet, bag fie taum einige werige verfruppelte Baume und Geftrauche nabrt, und felbft ihr Erinkwaffer Meiten weit holen muß, auch außer ber Fanggeit bbe und verlaffen , bietet gleichwohl mabrend ben feche bis bodiftens acht Wochen ber Rifcherei, von den erften Zagen bes Februars bis gegen ben Upril in bem larmenden Gemuble vieler taufend Menfchen von allen Karben, Raften, Sitten, Gewerben und Lanbern ein fehr lebendiges und unterhaltendes Ochausviel De Caucher, Die man au Diesem Range braucht, find meiftens von den gus ften Malabar und Coromandel. Ehe fich die Taucher in die Tiefe Des Meeres laffen, befestigt man , mittelft zweier Geis le, einen gum ichnellern Ginten nothigen Taucherftein und ein Des am Boote. Der Taucher tritt mit dem rechten Rugt geben in das Saarfeil bes Steines, mit bem linten in bas

Det, faßt mit ber einen Sand bie beiben Geffe, halt fic mit der andern bie Rafenlocher gu, und fahrt ins Baffer hinab. Gobald er auf bem Boben ift, hangt er bas Dels um den Sals, fammelt mit aller Gewandheit und Schnellige teit fo viele Auffern, ale er in 2 Minuten (benn nicht viel barüber fann er aushalten, und bie Beifpiele, mo einige vier, funf, ja feche Minuten ausbauerten, find Geltenheis ten, und wie Muenahmen ju betrachten), gufammenbringen tann, bod nicht leicht uber bunbert. Alebann giebt er ein Beiden , indem er bie Geile bewegt , und fogleich gieht man ihn herauf. Gewöhnlich flieft ihnen icon bei zwei Minus ten eine Menge Maffer, felbft baufig Blut aus bem Dune be, der Rafe und ben Offren. Dies hindert fie indeffen nicht, immer wieder, und manchen Tag 40 bis somal, herabzuftets gen, denn gur Bezahlung befommen fie einen Untheil an ben Mufchein, ober auch, je nachdem man fie bedungen hat, baar Geld. - Alle Boote mit Diefen Cauchern laufen gut gleich, ungefahr gegen eilf Uhr Rachts, mit bem Landwinde aus, und langen vor Tagesanbrud auf ber Bant an. Jes bes Woot führt 21 Mann, einen Steuermann, to Laucher und 10 Ruberer, Die auch ben Tauchern beim Berausftetgen beifteben muffen. Ge fleigen immer funf Taucher zugleich berab, und wechseln immer mit ben funf andern, baber auch nur in jedem Boote 5 Steine find. Bom fruhen Morgen an, bis fich ber Seewind nach Mittag erhebt, bauert ber Fang, bann fehren fie jugleich um. Gobald fich bie gabre geuge im Ungelicht ber Rufte zeigen, flecken fie bie Flaggen auf, und geben Radmittage vor Anter. Gobald fie ans Ufer tommen, latet man ihre Fracht, Die fich etwa auf 30,000 Auftern im Durchschnitt belauft, aus, um bie Bos te gegen Mitternacht wieder aussenden gu tounen.

Die Auffern werden in Gruben auf Matten gelegt und zugegraben, bis fie in Saulnif übergeben. Der unertrags liche Geruch, ben fie badurch verursachen, bauert lange nach ber Beendigung bes Kanges, und verpeffet ben Umtreis auf mehrere Meilen. Gleichwohl schreckt er die Geminnsucht nicht ab, die die faulen Aussern begierig öffnet und die Pers len herausnimmt, sondert, zählt, wiegt, drillt und zum kinitiaen Gebrauche zurichtet. Ja noch mehrere Monatenacher sieht man Leute in dem weggeworfenen Unstathe bes gierig w len, um die leste übersehene Perle zu erhaschen. Mes leicht gift ein Fang dahin, daß nicht ein oder mehres re Lauber durch Haissiche jest ihren Urm verlieren, dann auf andere We unglücklich senn sollten. Dies nährt eine Menge Beschwörer und Zauberer, die, tros ber sie beschäsmenden Erfahrung, immer wieder durch tausend Erklärung gen, die sie für den Unglücksichl herert haben, thre Forder rungen erneuern. Ein lichaftes Gemählde hievon si in Pers cival's Beschreibung von Censon, übers, von Vergt. 1803.

S. 275. 3. 15. lies Kauri (cypraca moneta), flatt

3. 21 nach Golconda. In Bengalen brauchen bie Bramanen sie als Rechenpfennige. Ihrer 2500 gehen dort auf einen englischen Schilling, ohngefahr 7 ggl. und doch giebt es Handlungsarrifet, die man für den unbes greifich kleinen Werth eines einzigen solchen Schneck: hens haben kann.

Zur Note \*\*. Dies bestätigt auch Mungo Park und alle neuern Reisenden. Mit 100 Stuck konnte Mung go Park den täglichen Unterhalt für sich und sein Pferd in Bambarra, im Berzen Afrika's, bestreiten, ohnerachtet man 250 auf einen englischen Schilling rechnete. S. die deutsche Uebers. Berlin 799. S. 23. und S. 179.

© 287. 3. 7 und folgende, lied: Unter den Platts fisch en ebenfalls nur den amboinischen oder pseuronectes trychodactylus, d. i. den haarsingerigen Blattsisch, wie man ihn nennt, weil die braunen mit dunkeln Flecken geziers ten Brupflossen saden, oder haarsormig sind. Die Augen

liegen beibe auf ber rechten Seite, fratt: unter ben Blatte fifchen ic.

S. 305. 3. 9. 10. Eine beträcktliche Insel dürfte wohl kaum mehr zu finden seyn. Dies bestättigen alle neuern Wers suche. Kapitam Simpson von dem Nautilus, hat, wie englische Blätter von 1803 berichten, im exten Grade 17 M. S. B. und 167 Grad 58 M bitlicher Länge eine Insel entdeckt, die er Kneedy naunte. Sie ist start bewohnt, aber von sehr grausamen Menschen; ist schön mit Pflanzen bewachsen, und hat Ochweinz im Uebersluß. — Die bes wassneten engl. Briefs Limboina und Wongvose, die von Chis na kamen und im November 1801 gezwungen wurden, die Meerenge von Balibon zu passtren, haben unter dem 7ten Grad 52 M. und 113 Stad 17 M. ein noch auf keiner Charte verzeichnetes Inselchen mit einem Felsenrisse und ein ner Sandbank entdeckt.

5. 307. 3. 13 3m Jahr 1791 ward Entrecaffeaur mit zwei Schiffen ausgeschicke, ben unglucklichen ta Deproufe aufjufuchen Er ftarb aber auf Diefer Reife. Rach feinem Tode erhielt Dauribean Das Rommando. Er war Ronalife, frectte Die weiße Rlagge auf, verwieß ben Raturforfcher Dio; die, ben Maler Diron, und ben Botanifer la Billardiere. Die Schiffe fehrten auch nicht wieder nach Frankreich jurud. Die Geachteten aber eilten über Jole be France Dabin, und la Billardiere, der wenigstens feine Dapiere rettete, feine ichonen naturbifforifchen Sammlungen, worunter 4000 que Balfte neue Pflangen, 1500 Infeften, 200 feltne Bos gel te. waren, wurden gerftore, und find größtentheifs in England - hat Die Tagebucher herausgegeben. G. Inteli ligengbt gur allg. Liet, Zeit, von 1795. Rr. 40, und Genfus ber Beit, 196. November; auch allg. geogr. Ephem. 2ter Band, S. 269. und VI. Band, G. 44 ff.

In Histoire de la tyrannie du Gouvernement anglais exercé envers le celebre Th. Muir Liossais.

An VI. (1798) 12. wird es mahricheinlich gemacht, baf bas eine ber Beroufiden Schiffe unter bem doften Grabe 6. 3. bei Reufeeland, bas anbere unter bem boffen Grad Dr. Dr in der Gegend bes Cooffiuffes verungluckt fen. Bes nigftens fanden Muir und feine Leute an Diefen Orten Ues berbleibfel eines großen Schiffes und frangofifche Rabritate. Die neuerte Radrict von den Schickfalen des Beltumfeglers La Perouse in dem Journal de Paris, 1804. Nr. 165. rubrt von einem portugiefifchen Schiffe ber, bas, indem es an ben Ruften ber Philippinen hinfeegelte, einen Denfchen bemertte, ber auf Die Sobe von fteilen, etwas vom Lande entfernten Ritppen, geflettert war, und Beichen mit einem Tuche machte. Der Rapitain ließ ihn fogleich holen. er an Bord tam, nannte er fich als Uffronom La Peyrouses Aftronom de Lapelet (Danelet), und ergablte, bag Penrouse bei feiner Abreife von Botany Bai nach Reufeeland an ben Rlippen ben Aftrolaben verloren, und ben bavon geretteten Theil ber Mannichaft auf Die Buffole genommen batte, baß aber dies zweite Schiff bald barauf burch ein ausgebroches nee Reuer Gee gu halten untauglich gemacht mare. Auf ben Ruften von Meufeeland, die er jedoch noch erreichte, habe er in der peinlichften Lage 9 Sahre auf Erlofung gehofft, ends lich im roten fich entichtoffen, fo gut es gehn mochte, ein Rahrzeug ju bauen. Beim Rallen der Baume fen er mit ben Einwohnern in Streit gerathen, und mit allen Leuten erfchlagen, nur der Ergabler de Layelet hatte fich in einer Dirogue ben Wellen vertraut, Die ihn auf jenen Relfen gebracht batten, wo er 5 Tage lang ohne Mahrung jugebracht hatte. Der Ungludliche ftarb auch bald nach ber Ergahlung vor Eriches pfung, ohne mehr Mustunft geben ju tonnen, als bag er ein jufammengerolltes Papier überreichte, bas ber portugie. fifche Rapitain ber frangofischen Regierung geben molle. 3ch geftehe, baß ich biefe Dadricht burchaus für unguverläßig hals te Bie bieg ber portugiefische Rapitain? Barum faat er nichts vom Inhalt ber Papiere? Bie follte Dayelet gang allein enttommen feyn? - Barum blieb er 6 Tage auf dem wusten Kelsen, da das bewohnte Land so nah war, und er eine, wenn auch schlechte Ptrogue bei fich hatte? Wie konnte er Krafte haben, Felsen zu ersteigen, Zeichen zu mar chen, und in dem Augenblicke, da sie gesehn werden, sterben?

S. 312. 3. 10. Macarenen's Reifegesellichaft fand ben Safen von Bantam durch die Dolppen mit ihren Rorals len verbaut. Gie bangen mehr Infein gufammen. Go fand ber Rapitain Simpion im Jahre 180, Die gange Erteriche ober Duffiche Infelgruppe mit ber Disappointmentinfel burch Rorallenriffe jufammenhangend, indem fich biefeiben von einer Infel zur andern erftreckten. Die Ginwohner, Die fich mittelft berfelben von einer gur andern begaben, nahmen fc am Barigent wie ein Regiment aus, welches über bie Slache bes Derres defilirte. Die Infeln felbft find außerft niedrig, und man bemerte auf ihnen nichts als einzelne Baus me, die fich über ben Borigont erheben. Diefer Umftand ift für alle Seefahrer eine Aufforderung bei ber fo gefahrvollen Schiffahrt auf ber But ju fenn. Denn alle biefe Infeln bes fteben aus Rorallen und Sand, und find gang leicht mit eis ner fcmargen Dammerbe bedeckt. Die am Ufer liegenben Steine verrathen bennoch bultanifde Operationen, da fie fcmarg, pords und leicht find. Gie find alle nur maßig ber voltert, boch teine gang ohne Ginmohner. Mur waren fie fo wild und heimtudijd, daß Simpfon unter fie ichießen lafe fen mußte, und glaubt, daß jeder andere, ber in ber Folge bei ihnen ju landen veranlagt feyn follte, eben bies murde thun muffen. Huf ber Disappointmentinfel fand er ben uns tern Theil eines fehr bicken Daftes, jedoch icon fehr abges gebrt, fo daß man vermuthen tonnte, irgend ein fpanifches Schiff fey vor turger Zeit an diefer Rufte gefcheibert.

## Zweiten Bandes erste Abtheilung.

S. 71. vor 3. .. von unten, nach: bie Rultur mar Laum gefa gen. Der herr von humbold fand im Sahre 1800 am Oronoco eine Ration O tomaguen burch ihre bemalten Korper fdrecktich von Unfebn, die fo lange, als ber Oronoto febr boch ift , brei Monate hindurch , feine ans bere Dabjung baben, ale eine Birt von lettiger Erde und Schilotidien. Ginige vergehrten i bis 1 ! Pfund des Zages bavon. Sumbold, bem Monche ergable hatten, bag Die Otomaguen bas Rett von ben Rrofobilichmangen mit ber Erbe vermifchen, verfichert bagegen, baß bies nicht ber Rall fen, und bag er bei ihnen Borrathe von gang reiner Erbe gefunden habe, Die fie afen, ohne ihr eine andere Bubereis tung ju geben , ale bag fie biefelbe ein wenig roffen und ans feuchten Go wunderbar es icheint, daß man taglich 1. Diund Erde effen und doch gefund, ja robuft fenn tonnte, ba es befannt it, was fur traurige Birfungen die Erbe bei Rindern bat, fo verfichert gleichwohl Berr von Sumbold. baß ibn feine eignen Erfahrungen über biefe Erbe gelehrt batten, daß fie im feuchten Buftanbe die Gigenschaft batte. Die Luft ju gerfegen, und burch chemifche Bermanbichaften ju mirten, alfo auf eine gemiffe Urt ju nahren. Immer Beigt es aber boch ben hochsten Grad von Roth ober Sulflos figteit an, ber nun auch begreifitch macht, wie folche Ratios nen darauf gerathen tonnen, ihre Rriegsgefangenen ju vert zehren. La Billardiere fand inzwischen auch die Neucate donier im stillen Meere vor Hunger eine große Menge grüntichen, zarten und zerteiblichen Specktein verzehren; er brackte einige Proben davon nach Europa und Banquelin, der sie chemisch untersuchte, sand, daß sie fante anzusühlen waren, kleine leicht zu zertheilende Käden bildeten, im Keuer toih wurden, und zoo von ihrem Gewicht verloren, übrigens 37 Theile reiner Bittererde, 36 Kieseterde, 17 Oryde, 3 bis 4 Wasser, 2 bis 3 Theile Kupfer gaben, also durcht aus keinen einzigen Theil eines nähren en Stosses anthieiten, und für nichts als ein mechanisches Mittel angesehn werden konnten, das gänzliche Zusammenschrumpfen des Magens zu verhüten.

Gleichwohl glaubt ber eben genannte schägenswerthe Reisende Gr. von humbold, auf dessen Untersuchungen die ganze Welt ausmerksam ift, Beweise genug gesunden zu har ben, daß auch Umerita einst seine goldne Zeit gehabt und schon einmal eine bobere Gruse ber Kultur erstiegen hatte, als die war, auf der es die Spanier sanden.

Zu Riobaruba, südwarts von Quito, auf dem Wege nach Lima, verschaffte mir, schreibt er in einem seiner Brief fe, das Ungefähr eine hochst merkwürdige Entdeckung. Der Zustand der Provinz Quito, ehe die Incas sie eroberten (1470), ist noch durchaus unbekannt. Aber der indische Kösnig Leandro Zapla, welcher zu Lican wohnt und für einen Indianer sehr gedisdet ist, besigt hand schriften, von einem seiner Borsahren aus dem isten Jahrhundert verfaßt, welche die Geschichte jener Begebenheiten enthalten. Sie sind geschrieben in der Puruguansprache, ehedem die allges meine in Anito, die aber der Incas oder Auchnasprache weischen mußte, urd jeht völlig untergegangen ist; geschrieb ben, also nicht mit Hieroglyphenschrift gemalt, noch wents ger mit Auspa's angedeutet! — Dies Wander vollkommen zu machen, sand glücklicher Weise ein anderer Ahnherr Zas

pla's Bergnugen baran, biefe Memoiren ins Gpanifde gu überfegen. - Dies Manuscript, allein ichon beshalb wichs tig, ba wir bieber feine alte ameritanifche Gprache fur Schriftfeft hielten - und bie Sagen, die ich in Parima fammelte, und die Bieroglophen, die ich in ber Bufte bes Caffquiari fab, mo gegenwartig feine Gpur von Denfchen gu finden ift , fprechen fur eine ehemalige aufs wenigste angefans gene Bilbung. - Das Studium ber ameritanifden Spras den befidtigt diefe Bermuthung, und Gr. von Sumbold fins bet la Conbamine's Urtheil über ihre Urmuth vollig falfch. Die Caraibifde Sprache g. B. verbindet nach ihm Reichthum, Unmuth, Rraft und Bartheit. Es fehlt ihr nicht an Duss brucken fur abftracte Begriffe, fie tann von Butunft , Ewigs feit, Erifteng ze reben und hat Zahlmorter genug, um alle mögliche Combinationen unferer Zahlzeichen anzugeben. Die Incafprache ift ju Quito, Lima ic. bie gewöhnliche in ber Gefellichaft, und ift fo reich an feinen und mannigfaltigen Mendungen, bag bie jungen herren, um den Ochonen Barts lichfeiten gu fagen, gemeiniglich Inca gu fprechen anfangen, wenn fie ben gangen Schat ber taftilifden Gprache ers fcobpft haben.

Noch einige andere sind eben so reich, und beweisen ben vorgeschicktlichen hohern Grad von Kultur des Bolfs. Aber es giebt dasur noch andere Beweise. Nicht blos in Meriko und Peru, sondern anch am Hofe des Königs von Bogota, ein Land, das man bisher in Europa gar nicht kannte, und bessen Mythologie und fabelhafte Sagen von Humbold gleichs wohl hocht interessant fand, verstauden die Priester eine Mittagslinie du ziehen und den Augenblick des Solstitiums zu beobabten. Sie verwandelten das Mondjahr in ein Sons nenjahr du d Einschaltungen; dur Berechnung dieser Schalte tage bedienten sie sich eines siebeneckigen Steins, dergleichen einen, der zu Santa Fe gefunden war, hr. von Humbold besitzt. Zu Crivaro, im Junern der Landschaft Parima, glauben die Wilden, das der Mond bewohnt ist, und wiss

fen durch Trabition von ihren Batern, daß er fein Licht von der Sonne hat.

Diefe Rachrichten find indeffen noch ju furg und noch ju unverbunden, tale daß man beftimmt auf ben Grad der Ruitur, ihre Festigfeit und ihre Berbreitung ichließen tonnte. Dan muß fehr begierig auf die nahern Rachrichten bee Grn. bon humbold fenn. Bis jest mochte man boch wenigfrens nicht begreifen, wie bei einer hoben, und weit burch meh: rere Bolter verbreiteten Ruftur die Rudfdritte burch eine wenn auch große, boch immer nur partiale Maturrevolution, fo bedeutend haben werden tonnen, daß die Bolfer in den Buftand gerathen tonnten, in welchem die Spanier fie fans ben. Bielmehr icheinen mir bergleichen Ruckfdritte doch nur bem Unfanger, dem unbefestigten Ochuler frember jugemans berter Mationen möglich gewesen gu feyn; und fo murbe bies fe Ericbeinung nicht gegen Die Jugend Amerita's fprechen. G. Unnalen bes Mationalmuseums ber Raturgeschichte, 10. Seft, G. 288 - 291.

5. 72. 3. 6. nach unvolltommner. - Befannt find Umerita's Faulthiere, von benen Buffon fagt Es ift nicht fowohl Eragheit, was fie carafterifirt, als Giend, Gebrechlichfeit, fehlerhafte Bildung. Sie bezeichnen ben legten, ichmadiften Grad von möglicher Erifteng unter ben Thieren , Die Rielich und Blut haben. In folden Diffgrif. fen der Matur noch 3weck und Abficht (causes finales) ans nehmen wollen, murbe Rurgfichtigfeit verrathen. Ihre gange famteit und ihr ganges lebiofes Befen ift auffallend, boch vielleicht durch die neuertich 1800) em die Beobachtung bes Bundargtes Carlisle über ben Lauf ihres Bluts erflars lich. Er fand namted bei ber Bergliederung bes L mur tardi gradus und beiber Gattungen bes fa Ithiergeschlechts, bağ bie Schlagabern ber Borber f and hinterfuße balb, nachs bem fie aus dem Beibe biefer Thiere getret f fich querft in dahireiche parallel taufende Befte vertheiten, und dann in ibs

rem weitern Fortgang wieder ju gemeinschafelichen Stammen perbinden. hierdurch wird, mie es icheint, ber Ginbrana Des Blutes in Die Beine gefdmacht, welches wohl Langiame Beit in ben Bewegungen gur Folge haben tonnte Gine Bes mertung, beren meitere Berfolgung manches Licht über ben Ginfluß des einftromenden Blutes auf Die Duetelbewegung überhaupt hoffen lagt. - Gie leben vom laub ber Baume, fie faufen nicht, haben überhaupt wenig Bedurfniffe, und ein fehr gabes Leben. Den wenigen Die Baume befletterne ben Maubthieren entziehn fie fich burch Rlucht auf hohe und idmante Hefte, jur Doth bedient er fich feiner farten Rrals Gine febr gefallige 2bbilbung von bem breigebigten Raulthiere 21 i, bas man befonders in Guiana antrifft, ift in Dr. 53 im fechften Befte von Blumenbachs naturbiftoris ichen Rupfern. Diefe Gattung erreicht ohngefahr die Gros Be eines Ranindens. -

Gine nicht minder richtige Abbildung bes 2 meifene bars, welcher gleichfalls in Gubamerita lebt, liefert eben berfelbe auf ber agften Safel. Der Umeifenbar erinnert burch feine Große und Karbe, wiewohl nicht ju feinem Bortheil, an unfer behendes Gichhornden, nahrt fich von ben bortie gen großen Umeifen, indem er mit ben großen Satenfermis gen Rrallen der Borderfuße, Die mit einer feften Erdrinde bebeckten Ameifenhaufen auftragt, und bann feine vier Boll lange flebrige Junge hineinftectt. Er zeichnet fich ichon burch feine bangenben Ohren aus, bie vielleicht ben Behorgang por ben Umeifen bebecken follten. In ber alten Welt bat fein in Freiheit lebendes Thier hangende Ohren, und nicht wenig Raturforicher betrachteren biefe baber als ein Zeichen von Erschlaffung und eine Rolge der Unterjochung Er hat einen Rollfdmang, obgleich ibm Linne' benfelben ab pricht. Das Armabill, Pangerthier Tatu, zeichnet fich burch feine fonderbare Bedeckung aus. Ropf, Rucken, Schwang, ift mit knochenartigen Schildern und Gurteln bebeckt. Es baut

unter ber Erbe, wird fehr firre, rollt fic bei Gefahren, wie die Schuppenthiere und der Igel, gufammen.

S. 73. 3. 9. nach Thiere — sete: Statt ber Bis bethtoge des südlichen Usiens und nördlichen Ufrita's hat Amerika Stinkt hiere in Birginien und Canada. Dies se amerikanischen Vivetren rechtfertigen ihren Namen durch den unerträglichen Geruch, den sie, wie mehrere verwandte Gattungen, wenn sie gereist werden, um sich verbreiten, wozu ihnen, wie man sagt, ein besonderer unter der Harn, blase besindlicher Saft dienen soll.

Amerita's Dibelphengattungen , und befonders feine Beutelratten (Opossum), geben auch eine merkwurdis ge Unomalie in ber Erzeugung ber Thiere. Das Beibchen bes Opolum im warmern Nordamerika bringt bie Jungen faft wie unreife Abortus, unverhaitnismaßig Biein, faum von Erbsengroße, nachdem fie fie 14 Tage getragen, jur Melt , birat fie aber bann in einem am Unterleib befindlichen Bigbeutel, ben fie nach Belieben verfchließen und offnen tann, in welchem die Jungen fich feft anfangen und von der Dats termilch nahren, bis fie nach gebn Wochen volleommen aus; gebildet jum zweitenmal geboren werden. Ulloa fand bei eie nem fcon feit brei Tagen tobten und in Raulnig übergegans genen Beibchen Die Jungen lebendig und in vollem Saugen (f. Relacion del viage etc. P. 1. T. II. p. 591 Madr. 1748.). Die erfte im Gangen leidliche Abbiloung giebt Nieremberg historia naturae maxime peregrinae, lib. 9. cap. 4. p. 156. Gine viel richtigere und fconere Blui menbach in feinen Abbildungen, 6tes Bett, Dr. 54. frift alles, fauft wenig, halt fich febr reinlich, und ift im Gangen gutmurhig, langfam und bedachtig in allen feinen Bewegungen, und von einer fo farten Lebenstraft, bag man in Umerita ju fagen pflegt: Wenn, nach dem Spruchwort, Die Ragen ein neunfaches Leben haben, fo hatten bie Beutels thiere ein neunzehnfaches. Debr von feiner Maturgefdichte

siehe das etste gothaliche Magazin für das Neueste ic. 5ten Bandes 2tes Stück, S. 29. und 6ten Bandes 4tes Stück, S. 107. Boigts neues Magazin für Naturkunde, 3ten Bandes 4tes Stück, S. 683. ff.

Damit es 2Imerita an feinem Ungeziefer fehle, fo bat man 1708 dafelbft noch eine neue gang eigene Urt Samms fter entbeckt. Er ift fo groß wie eine braune ober normegie fdie Ratte, fieht blaggraubraun aus, welche Karbe unten etwas beller wird, bat bis jum Odweif o Boll, und mit Demfelben, ber nur leicht mit Saaren befett ift, ungefahr eiff Boll Lange. Die Beine find tura, wie beim Maulmurf, fonft aber die Borderfuße ftart und vortrefflich jum Graben in Die Erde gebaut, indem fie mit funf Rlauen verfeben find, pon benen die brei mittlern febr breit und lang find. Un ben bintern Beinen find Die Rlauen flein. Die gabne find angerordentlich ftart, befonders die untern, die langer als Die obern find. Die Ohren find flein. Die Lebensart bes Thieres ift unbefannt. Doch ift fie mahricheinlich ber bes Bamfters gleich. Man bat es bie Tafchenratte (mus bursarius) genannt, denn mas es vor allen auszeichnet, find Die verhättnigmäßig febr großen, anderthalb Boll langen und einen Boll breiten Backentafden oder Gade, in benen es mabricheinlich feine Rahrung eintragt. Dan bat bis jest nur ein Exemplar von den Indianern befommen, deffen Bat. tentaschen mit Erde ausgefüllt maren. G. Shaws Zoologie, vol. II. Part. I. 1801. p. 100. Unch eine treue Abbiibung bavon im Dufeum des Bundervollen, zweitem Bance grem Grack. G. 252 ff.

S. 74 3. 7. Die Cornuta in Birginien: Sie ift seiten, und man hat baber ihr Dasenn bezweifelt, bis sich baffelbe in neuern Zeiten völlig bestätigt hat. Man findet unter dem ganzen Umphibiengeschlecht tein Thier, das son, berbarer und widriger aussahe. Hierzu tragen die obern Augenlieder, die vollkommen zwei kurzen scharfen spikigen

Hörnern gleichen; ber entfehliche Rachen, ber bas kurze runde, biefe Geschöpf bis zur Hälfte theilt, und die Zeschen, die an beiden Ertremitäten etwas Aehnliches mit den menschlichen Fingern haben, das meiste bei. Die wars zige haut des Körpers sieht sowohl oben, als unten, graus gelb aus, und ist mit Linien von einem dunkeln graulichs ten Braun gestreift. Der ganze Körper, den weißschatz tirten Kopf und den röthlichgelben Unterleib ausgenommen, ist rauh und stackelig. S. Shaws Zoology, vol. III. P. 1. 1802. p. 162. Museum des Bundervollen, l. c. p. 250. wo eine zwiesache Abbildung und Beschreibung besindlich ist.

S. 74. 3. 10. Die vielen Gattungen Rrofodille - bas von indeffen doch feines gang bem Rrofobil ber alten Belt gleicht. Die von St. Domingo tommen unfern am nachs ften. Sie haben wenigftens, wie bie affatischen und afris fanischen, eine langliche Schnaube, und eine Ginbiegung auf der Seite des Oberfinnbackens, damit ber vierte Uns tergabn borbei tonne, find auch an ben Sinterfußen gwis fchen ben Beben burchaus mit einer Schwimmhaut berfes ben, unterscheiben fich aber icon burch die ichwachern Bahne, ben ichlankern Rorper, Die unregelmäßigen und gerftreuten Schilder, die den Rucken beden, und burch Die vollkommen vierecfigten Ochuppen, welche bie Rufe bes fleiden, fatt daß diefe beim Milfrotobill rund und fechse eckigt find. f. Unnalen bes Rationalmufeume der Raturs geschichte, ins Deutsche übersett. Siebentes Seft. G. 48 - 50. Tafel 37.

3. 12. Die Klapperschlangen im wärmern Nords amerika werden sechs Fuß lang, und fast armdick, sind träge, sich langsam bewegende Geschöpfe, indem sie sich, wie Barton in concerning de Rattle Snake, S. 55. versichert, nicht spiralförmig zusammenziehen können, wie kiants physi Geogr. 4. B.

anbere, fondern fo fortichleppen, baf ihr Rorper immer gerade bleibe, welches auch die Urfache ift, baf fie auf feine Baume flettern tonnen. Bielleicht erfett ihnen biefe Unbehulflichkeit in erwas die hornartige gegliederte Raffel am Ende bes Schwanges. Bahricheinlich betauben fie bas mit die Bogel und Gidhornden in bem Gebuich, unter welchem fie liegen, wie Dead glaubte, indem glaubmurt bige Beugen verfichern, daß biefe wie bezaubert von felbft berabtommen und ihr in ben Rachen fallen, und baf june ge Indianer ben raffelnben Eon ber Rlapperichlange nachs machen, um fich bas Fangen ber Giahornchen gu erleiche tern. Bielleicht ichreckt Diefer Ton nur bie Bogel und Gidhornden, und es ift alfo mahricheinlich nichts ale bie alterliche Liebe folcher Bogel, Die an ber Erbe ober auf Bufdwert, und niedrig auf Baumen niftend, gerade Gie er und Junge im Refte haben, und fich, jum Schut berfelben, bem gefahrlichen Feinde entgegenwerfen. G. Midaelis Abhandlung hieruber im vierten Jahrgang bes gottingifden Dagagins vom Jahre 1785.; ferner A Memoir concerning the fascinating Faculty which has ben ascribed to the Rattle Snake and other American Serpens. By Benj Smith Barton, Prof. of natural history and Botany in the University of Pensylv. 8vo. Philad. 1796. Boigts Magagin fur ben neueften Bus ffand, iter Band, ates Stuck. G. 37 - 47. und Ralms Radricht in ben ichwedischen Abhandlungen von 1752. -Die Rtapperfchangen laffen fich gahmen, und werden oh, ne Schaben, fo giftig fie find, von Schweinen und Raubs vogeln, auch wohl zuweilen von Menfchen gegeffen.

3. 14. Diele andere Gattungen, wovon hier noch die unschuldige und sehr schon gezeichnete Carmosins schlange (Coluber coccineus), mit ihrem indischen Namen Tzicatlinan, b. i. Ameisenmutter, erwähnt werden kann, die noch jest, wie im sechszehnten Jahrs hundert, von den wilden Madchen in Florida zum Pus

um benf Sale und in bie Saare gewunden wird; auch gilt fie ihnen als Beilmittel ju Bertheilungen ber Ges fcmulfte ic. Gie merden gmei guß lang und wie ein fleiner Kinger bick, halten fich immer bei ben Ameifen auf, die fie mabriceinlich verzehren; fommen auch nur. wenn biefe ausziehn, jum Borichein, wober benn auch thr indifder Dame fammt. G. Antonio de Herera Historia de las Indias occidentales, Madr. 1601. Fol. Decad. IV. L. X. c. 12. an. 1531. de la provincia de Chiapa en Nueva Espanna p. 283.; fers ner Nieremberg historia naturae maxime peregrinae. Antverp. 1635. fol. lib. XII. c. VIII. p. 272. sgg. Pulcherrimus est omnium serpentium, nec cui quam noxius. Hanc pro lusu circum volvunt collo. Bor allen bes trefflicen Blumenbach nachriche ten hieruber im goth. Magazin fur bas Reuefte der Phyfit, sten Bandes iftes Stud, G. 10-13. Dit einer icon illuminirten Rupfertafel.

3 23. Zum Beweise bes Gesagten nur folgende Machricht bes Sauptmann Gorew von der Temperatur zu Guapaquil, einem hauptort in Quito, durch welchen alle Produkte, Waaren und Bequemlichkeiten, die Quito, Peru, Meriko und Panama gegen einander austauschen, gehen.

Während des Winters (vom December bis Mat) vereinigen fich die Insetten mit den Elementen, um die Menschen zu peinigen. Der Regen hort nicht Tag und Nacht auf, und ist mit häufigem Donner und Blig vergesellschaftet. Die Bache schwellen zu Flussen an, und überschwemmen die benachbarten Gegenden, und die Luft ist dabei mit einer unglaublichen Menge von Insetten verfinstert.

Schlangen, giftige Ottern, Storpionen fluchten fic in bie Baufer gur großen Befdwertichteit ber Befiger; und ob man fie gleich bas gange Sahr hindurch nicht log wird, fo find fie boch nie fo haufig und lebhaft, als gur Regenzeit. Dan muß jeben Abend bie Betten mit großer Aufmerksamteit burchsuchen, weil man oft mehrere Diefer gefahrlichen Gafte barin findet. Mitt meniger mubiam ift es, fich gegen bie Dosquitos gu Schutzen. Diemand fann ohne Bettvorhange und eine Art von Simmel ichlafen, und felbft die Deger muffen fich aus Tucund bergleichen verfertigen, beren unterer Theil mit fleinen bleiernen Rugeln, wie bei ben Rijchers negen, befest ift. - Obgleich alle marme und feuchte Gjegenden mit einem ungehouern Schwarm von Infet; ten geplagt find, fo ift bod Guanaquit vor andern bas mit heimgesucht. Es ift ichlechterbings unmöglich, ein brennend Licht, außerhalb einer Laterne, langer als 2 bis 3 Minuten ju erhalten, fo viel Infetten fturgen fich Darauf, und lofden es aus. Wer fich einer Laterne ber Dienet, bef Mugen, Ohren und Rafentocher werben mit ben Mosquitos verftopft. Ihre Stiche verurfachen bie brennendften Schmergen, Die Saut lauft auf, man bes tommt Bundfieber. Den Uftronomen verdarben fie olle Schonen Rachte. Bor ihrer großen Menge tonnten fie nicht feben, nicht athmen. - Ratten fullen alle Gebaus De an. Bei Ginbruch ber Dacht verlaffen fie ihre Locher, und hindern burch ihr Laufen über Decten und Boben je ben Schlaf, find babei fo breift, baf fie alled, felbft bren: mende Lichte, fortichleppen, welchen gefahrlichen Raub man nicht forgfaltig genug verhuten fann. Alle biefe Bes Schwerlichteiten norhigen jeden Fremden, den Ort je eber, je lieber ju verlaffen. Den Gingebohrnen, Die von Rind. beit auf baran gewohnt find, brucken fie weniger, als bie Bergluft, die ber Europäer nicht einmal mertt. Die wes niger unbequeme Sahreszeit ift ber Commer, weil Die gar Bu ftarte Dibe, ober auch die Cuoweft ; und Cadioad

weffminde, Die beftanbig von Mittag bis gegen 6 11hr Morgens weben, ben Simmel ftete flar und heiter erhals ten, die Sige mafigen, und Chantui genannt werben, weil fie uber bas Gebirge Diefes Damens fommen, bas Ungeziefer, ober boch beffen Lebhaftigfeit vermindern. Aufs menigfte verliert es fich bann aus ben Wohnungen. Die Fruchte machien in großer Menge und ichmeden, gleich frifc nach bem Bruch genoffen, gang vortrefflich. Das aber ben Sommer ben Fremben am ichagbarften macht, bas ift bie gang berrliche gefunde Luft, Die bie Ues bel bes Mintere heilt und minbert. Denn ben Binter burch find bie breitagigen Rieber fehr gemein ju Guanas quil und babei gefabrlich. Much find bie Ginwohner fehr bem Stoar und andern Mugentrantheiten, die fie oft bes Gefichte berauben, unterworfen. Die feuchten Musbuns ftungen bes Binters, bas Faulen bes von ben Ueberschwems mungen guruckgelaffenen Schlammes, mag bie Urfache fenn. - Bir ichiffien uns, ergablt der Sauptmann Gos rem, ben 3ten Dai 1781 nach Caracel ein, tamen aber, bes noch fehr farten Stromes und widrigen Bindes mes bes wegen, erft ben titen an. Das wir auf biefem Strom von ben Mosquitos auszufteben hatten, geht über alle Borftellung. Bir hatten und mit Ramafchen und Oberroden verfeben , die gang befonders gur Abhaltung ibs rer Stide eingerichtet waren, allein diese Borficht hatte geringen Ruben. Den gongen Tag über maren wir bes fandig genothigt; fie von uns ju jagen, und bie Dacht über wurde die Qual, die wir von ihnen auszufiehen hats ten, unbeschreiblich. Unfere Sandichuhe ichugten blos bie Sande allein, Die Befichter maren ihnen vollig Preis gegeben; felbft burch unfre Rleider brangen die Stacheln an vielen Orten bis auf Die Saut. Die fdrecklichfte Racht, Die wir auf Diefer Reife hatten, war die, da wir ans Land geftiegen waren. Dir bezogen ein großes und feines uns bewohntes Saus, bas am rechten Ufer bes Bluffes lag, und taum hatten wir darin feften guß gefaßt, als wir

und auch zugleich von einem unermeflichen Beer Dosquis to's umringt faben, und es war teinem einzigen von uns moglich, nur einen Mugenblick Rube zu haben. Diejenis gen, Die fich ichmeichelten, unter freiem Simmel einige Erleichterung zu finden, festen fich eben badurch ber fchrecks lichen Gefahr ans, noch von ben Schlangen gebiffen gu werben, und fie fanden bald , daß es ein vergeblicher Bere fuch gewesen war, ihnen ju entwischen. Der Dampf von Baumaften, die wir verbrannten, um fie ju gerftreuen, und von bem wir beinahe erftickten, ichien ihre Rahl teber Bu mehren, als zu mindern. Als der Tag anbrach, tonne ten wir uns ohne Entfehen nicht einander ins Geficht fest ben, fo aufgeschwollen mar es; die Sande waren mit brennenden Beulen überfdet, und hiervon tann man von felbft einen Ochlag auf die Beichaffenheit ber übrigen Theis le des Korpers maden. In der folgenden Racht bielten wir uns in einem bewohnten hause auf, wo wir gwar eben fo wenig vor jenen Infetten ficher waren, Die fich aber boch lange nicht in folder Menge bort befanden, als in dem ledigen Gebaude. G. Goth. Magazin fur Dbus fit zc. 4ten Bandes ztes Stuck, G. 52. Reifende nens nen alle mudenartige ftedjende Infetten Dostiten. Eis gentlich ift Mosquito der portugiefische Dame fur unfere Dude, nur daß ihr Stid in den heißen Eroftrichen weit heftigere Entzundung verursacht, so daß man wohl zuweis len genothigt ift, fich bie baburch beichabigten Glieber abs nehmen ju laffen. - G. Marcgrav. hist, Brasil. nat. Lib. VII. p. 257. Rleemans Beitrage ju Rofels Ins fettenbeluft. T. I. Zaf. 15. 16.

3. 26. nach: "wie verbrannt gelegen hat. Gigen diesem neuen Lande sind auch zwei Gattungen von Landfrebsen. 1) Die Sandfrabbe (Cancer brachiurus vocans) im warmern Nordamerita, durch die aufs fallende, beionders beim Mannchen mahrgenommene Unsgleichheit der Scheeren merkwardig, wovon eine nicht viel

großer, ale die übrigen guge bes Thieres, bie andere fo groß ju fenn pflegt, baf fie ber Rrebs, um gehen ju tons nen, auf ben Ruden legen muß. 2) Die ichmarke Landfrabbe (cancer brachiurus ruricola) in Befts indien, befonders St Domingo und Jamaita. Gie leben in Reifenfluften und Erdhoblen, unter Gebufchen und in hohlen Baumen, giehn aber im Krubjahr, bei bem erften Regen, im Upril und Dai, nach Dem Gees ufer, um die Gier in ben Gand gu legen. Die Fels ber find um diefe Beit mit ihnen fo bedeckt, bag man faum einen Tritt thun fann, ohne mehrere gu gertreten. Sie mablen gu ihrer Reife die Dacht ober einen Res gentag. Wenn fie einen heitern Tag ahnden, fo ibale ten fie am Rande eines Geholzes, oder in ben feuchs ten Graben und bem Grae langft den Rluffen inne, bis es Macht geworden ift. Sort es mabrend ihrer iReife gang ju regnen auf, fo maden fie einen allgemeinen Stillftand, verbergen fich unter Burgeln und in Sohs len, ober graben fich in die Erbe, woburch bann ihre Reife in mandem burren Jahre zwet bis brei Monat verlängert wirb. Gewöhnlich brauchen fie micht mehr als 8 bis 10 Tage Regen. Gie laffen fich faft burch nichte von der geraben Linte abbringen, und erfteigen lieber die offnen Fenfter eines ihnen im Bege liegenden Saufes, und frieden über die Schlafenden, ju beren großem Schrecken, weg, als daß fie umbiegen follten. In ben Garten richten fie durch Abfreffen, Abfneipen und Berknicken ber Pflangen, erftaunenden Schaden an. Sucht man fie zu vericheuchen, fo ziehn fie fich, indem fie rucklings geben, unordentlich genug jurud, und fus den mit ihren Ocheeren fo viel ju ichaden, als fie tons nen. Gie machen babei einen großen garm, indem fie von Beit ju Beit eine Scheere an die andere ichlagen, als wenn fle bem Feinde broben wollten ic. Sobald fie ind Meer getommen find , entledigen fich bie Beibden threr Gier, und halten fich, wie die übrigen alle, im

Sanbe versteckt, bis sie eine neue Schaale bekommen, während welcher Zeit die Jungen auskriechen, eine Alppe gewinnen, bald darauf aus dem Wasser hervors kommen, unter das nächste Gras kriechen, und dann mit ihren Müttern nach den Bergen ziehen. S. Marc. Catesby natural history of Carolina. Lond. 1731. fol. vol. 11. tab. 32 et 35. Herbst Versuch über die Naturgeschichte der Krabben und Krebse, Zürch 1782. in 4to.

S. 75. nach bem erften Abfat 3. 23. So wie 2mes rifa ben größten Bogel unter allen, bie fich in die Lufe erheben, in feinem Condor hat (f. Condamine voyage de la Riviere des Amazones, p. 175. ober beffen Reifen, Erf. 1763. G. 262.), fo hat es auch in feinen Rolibri's Die fleinften. Gie find blos in der neuen Welt ju Saus fe, hier aber nicht auf einen fleinen Strich eingeschranft, fondern vom Ruttafund bis jur Beftfufte von Datas gonien anzutreffen. Das Gefieber bes Dannchen ift angerordentlich fcon, und bie garben wedfeln bis ins Unenblide. In der einen Beleuchtung hat es ein lebs haftes Grun, in ber andern ein icones Blau, wieder in einer andern eine fcone Golbfarbe, furt mit jedem Lichtstrale unterscheidet man eine neue Schattirung. Der Schnabel ift bei ber einen Gattung aufwarte, bei einer andern abwarts gebogen, bei einer britten gerabe. - Une ter denen mit geradem Schnabel befindet fich auch die ale lerfleinfte Gattung, nicht viel großer als feine hummel. Sein Reft, von Baumwolle, hat die Große einer Balls nuß, feine Gier, beren er felten über zwei legt, gleichen einer Buckererbfe. - Gie find fo lebendig und bewegen ife re Blugel fo fonell, daß fie taum fichtbar find. Geben fie jemand auf ben Baum fteigen, auf welchem fie ihr Deft haben, fo fliegen fie muthig herbei, flattern ihm ins Geficht, ichlagen ihm mit unglaublicher Schnelligfeit in die Augen, fo daß er fein Borhaben oft aufgeben muß.

— Die Frauenzimmer tragen fie getrocknet als Ohrgehange. f. Anbury's Reise im Innern Amerika's. Marcgrave hist, nat. Bras. p. 197,

3. 32. Neubolland wird und nun durch ben uners mudeten Eifer des Lieutenant Flieder (Observations on the coasts of van Diemens Land, on Base's Strait and its Islands, and on a part of the coasts of Neu South Wales. Lond, 1801.), durch die Papiere Entres casteaux, und durch die Entdeckungsreise des frandssischen Kapitain Baudin in seinen Kusten ganz bekannt werden.

— Es bietet in dem Pslanzens und selbst auch im Thiere reiche so viele neue erstaumenswürdige Produtte dar, daß unsere kunstlichen Systeme dadurch umgestürzt werden.

Man glaubt auf einem andern Planeten zu seyn, und hat gewiß eine ganz eigene Schöpsung vor sich.

5. 76. 3. 3. mancherlei Pflanzen. setze hinzu: Als ber Lieutenant Ring die berühmte englische Rolonie, von Botany Bai aus, auf der wisten vorher unbewohnten Nors softinsel (im 29sten Grad S. B. 186° 30° von Ferro) grunz bete, sand er dott colosfalische Fichten cupressus columnaris Forst.), die 220 Auß engl. hoch waren, und deren Stamm in einiger Entsernung vom Boden acht Kuß im Durchmesser hielt. Gegen den Gipfel wird das nußbraune und sehr dicht te Holz hart und knotig, an manchen Stellen fast wie vers arbeitete Cocosnuß.

3. 13. Giftigen Gattungen der Schlangen. Die unglücklichen Indianer und Neger, welche die Gehölze fast täglich mit bloßen Füßen zu durchwandern genöthigt sind, haben denn auch auf mancherlei Gegenmittel gegen die das von entstehenden traurigen Zufälle gedacht, und ein vors zügliches in dem Saft der Pflanze Vejuco du Guaco gefunden. Der Saft heilt nicht nur die Uebel des Bisses, sondern sichert vor demselben. Eine Art Weihe

(Milous), ein Wogel, ber mahrscheinlich zu den von Cas tesby unter bem Damen Schlangen fperber befdries benen gehort, einen monotonifden Gefang bat, ber bem Wort Guaco nabe tommt, und bavon benannt ift, nabrt fich vorzüglich von ben Schlangen, frift aber immer bas amischen die Blatter Diefer Pflange. Dies leitete die Des ger und Indianer auf Berfuche, Die fehr gludlich fielen. Die Pflange, in Santaife einheimisch, ift lebhaft, wachft lieber an ben ichattigen Ufern ber Rluffe (mo fie auch am baufigften itt , ale in ben offenen Reibern. In hoben und falten Gegenden, wo indef auch feine Schlangen find, tommt fie nicht fort. Die Burgel ift faferig und verbreis tet fich nach allen Geiten. Der gerabe Stengel ift cpline briich, fo lange als die Pflange gart ift, im Allter wird er gerfigt. Die Blatter, Die langft bem Stengel bervorwacht fen, find bergiormig, duntelgrun, unten glatt, oben fammetartig, und fteben gegen über. Die Blumen find Dolbentraubenformig und gelb, mit Bungenblumden, und in jedem gemeinschaftlichen Relche find 4 fleine Blumens fronden. Die Rronden find einblatterig, trichterformig, mit funf Ginschnitten verfeben, und enthalten eben foviel Staubfaden, die mit ihren Staubbeuteln vermachfen find, fo daß fie einen Bulinder bilden, ber ben Ctaubmeg eine folieft. Diefer bat eine tief eingeschnittene Darbe, und ber Reld enthalt mehrere große mit einer Federerone vers febene Gaamenforner. - Dan feuchtet bie Blatter an, gerreibt fie, preft einen Gaft aus, und verschluckt zwei große Loffel bavon. Dan impft ihn noch zwischen die Ringer und Bebe, und an die Bruft, und tann dann die giftigften Odlangen mit Sicherheit und Rube anfaffen, fie tragen , ihnen ben Dund offnen zc. Gie bleiben fanft und gefchmeidig, und wenn fie gereigt beißen, fo macht ber Big taum eine fleine Entzundung. Don Pedro d'Oribes y Vargaz hat feine lehrreichen Berfuche bamit 1791 in einem periodifchen Blatt, bas ju Santarfee alle

Bochen ausgegeben wird, bructen laffen, auch fie dem engl. Graf Rumford mitgetheilt.

3. 20. Bogel bon ben fconften Farben. Die prachte volle Manura, die ju bem Paradiesvogelgeschlecht gehor', und an Große unferer Sausbenne gleicht, ift mahricheins lich ber iconfte Bogel der Belt. Er ward 140 engl. Meis len gegen Gudmeft von ber engl. Rolonieftabt Parramatta in Meus Sudmallis gefunden, und ift von Collins im zien Bande feines Account of the English Colonie in Neu-Southwales, from its first settlement in January 1788. to August 1801. 4to. Lond. 1802.] abgebildet und beschrieben. Ein Auszug diefer Beschreibung mit eis ner illuminirten Abbildung, ift in Boigte Magagin für den neueften Buftand der Marurtunde, IVten Bandes stes Stude, S. 689 Saf. X. und im Dufeum des Bunt bervollen, iften Bandes gres Stud, G. 253. Die Fars be bes Rorpers ift roiblididwary, Die Schenkel fdwary und febr fart, der Schnabel lang. Der zwei guß lange Schweif besteht aus breierlei verschieden gebauten und gum Theil unübertrefflich fcon gefarbten garben.

3. 23. an Saugethieren außerft arm. Es finden'sich namlich bajelbst nur wenig Geschlechte von Saugethieren, unter diesen aber gerade eine wunderbare Nenge von Gats tungen und Familien des Geschlechts der Beutelehiere (Dibelphen), die außer Amerika und Neuholland, in der übrigen Welt so selten sind, als z. B. außer dem Didelphis gigantea, oer Känguruh, das sich leicht zähmen läst und bann sehr sanft ist, jest in England einheimisch ist. (f. Annalen des Nationalmuseuns der Nasturgeschichte, ztes Sest, S. 111. f. und über bessen Erzgengungsart Home in philos, Transact. 1795. P. II. und im Auszuge Boigts Magazin süt den neuesten Zusssand, iter Band, S. 56. nebst Blumenbach Anmerkungen dazu, S. 108.). Didelphis pygmaea, von

ber Grofe ber Sausmaus, mit einer Rlughaut zwifchen ben Borders und Sinterfagen, wie die fliegenden Gichborns den, und einem ichmalen, flachen, gleichfam gefieberten Schweif. Didelphis sciurea, das auch eine folche Alughant, aber einen bichbehaarten Rollichmang hat, und ein nachtlich Thieriff. Didelphis macroura, ebene falls mit ber jum Rliegen tauglichen Ceitenhaut. Dide Iphis Ursina, von den Gingebornen ju Port Jacfion Wombat ober Wombat genannt. Es ward auf Capes Barren , Infel (zu ber Gruppe ber Kourneaurinseln in ber Baffesftrafe gwifden Reus Gudwallis und bem bavon getrennten van Diemens Land geboria) in ziemticher Dens ge gefunden. Es ift ein niedergebuchtes, bicfes, turgbeis niges, unthatiges Thier von fleifem Ausdruck, feiner aus Bern Geffalt und Bewegung nach bem Bar febr abnlich. Geine Lange ift 31 engl. Boll, Davon ber Ropf 7, und ber Schweif & Boll hat; letterer ift nacht und gang in ben 51 Boll langen barten, ben gangen Rorper bis jum Unterleib bicht bedeckenden Saaren verftectt. Der Ums fang hinter ben Borberfugen ift 27 Boll, wo ber Rorper am ftartften ift, 31 Boll. Das Gewicht fallt gwifchen 25 und 30 Pfund. Das Beibden ift etwas ichwerer. Un Große find fich beibe Gefdlechte gleich. Die Borbers fuße find etwas langer, als bie bintern. Die garbe ift gelblich, braun, von verschiedenen Schattirungen, am buntelften auf dem Rucken. Der Ropf ift breit, born abgeplattet, and gleicht, wenn man bas Thier bon born betrachtet, einem gleichseitigen Dreiecf. Die fleinen Mus gen find mehr gurucfliegend, ale hervorftebend, aber vole ler Lebhaftigfeit und Reuer. Gie fteben 23 Boll auseins ander, etwas unter dem Mittelpuntte des angenommenen Dreiecks nach der Dafe gu. Die Oberlippe ift gespalten, wie bei bem Saafen; die Deffnung bes, Dunbes flein, ber Sale turg und bick, und hindert fehr die Bewegung Des Ropfe, der auf den Schultern fest ju figen Scheint. Der Sang ift ungeschickt und mantend, wie der Sang bes Baren, babei so wenig schnell, daß man es leicht eins holen kann. Sein Naturell ift, wie das der mehresten grass fressenden Thiere, mild und sanft; doch wenn man es reizt, so wird es wild und beißt tapfer um sich. Seine Stimme ist ein leises Zischen, das man nicht über 30 und 40 Schritt weit horr. — S. Collins, und nach demselben mit einer ile luminirten Abbildung Voigts neues Magazin, 4ten Bandes zies Stück, S. 681.

Meuferst sonderbare Geschöpfe find bie beiben Schnatbelt, iere, ober die Saugethiere mit mahren Bogelschnabeln,

1) Ornitorynchus paradoxus ward 1797 in einem See am Samteeburnfluß querft gefeben, und gleicht in feis nem Totalhabitus ben Fifchottern. Statt alles Gebiffes hat er einen an Geftalt und Organifation mahren Entenfchnabel. Beibe find mit einer gum Saften bestimmten Sant befleitet, in der Die Derven bes funften Paares auf gleiche Beife vers theilet find; beide haben ben Unterschnabel an den Randern fågenformig eingeferbt. Der gange Schnabel ift an feiner Burgel mit einer lappigen Fortfetjung jenes weichen hautis gen Ueberzuges eingefaßt. f. Blumenbachs anatomifde iBer mertungen über ben Ornithorynchus Paradorus, in Boigts Dagagin fur ben neueften Buftand, aten Bbes ates Stud, S. 284. ff. und Caf. IV. und Rachricht von einigen Bes obadtungen an dem Ropfe bes Schnabelthieres von Everard Some Eeq. in Philos. Transact. von 1800. im Auszuge in Boigt, 1. c. gten Bandes gtes Stud, G. 78. ff 3u Folge ber legten Dadricht hat Some auf jeber Geite jebes Riefers bei feinem Exemplare zwei fleine fladje Bacfengalne entbedt. Blumenbach und Shaw (N. 118. of the Naturalists Miscellany) haben fie in ihren Exemplaren nicht gee funden. Das gange Thier ift 17 engl. Boll lang, wovon ber Rumpf 10, ber Ropf 32, ber Schweif 31 hat. Es ift oben ichwarzbraun, am Baude gelblichgtau. In ben Bors berfußen find bie Bege unbehaart, an den hintern bis an die

Rrallen mit Saaren bebeckt. Die Sinterbeine find britthalb Boll lang, Die vorbern furger, beide mit 5 Beben befett und mit einer Schwimmhaut verfeben, Die ein fonderbares Une fefin bat, befonders an ben Borberfußen, an welchen fie einis ge Boll lang über bie oben barauf figenden Behen bervorragt: ber Schweif abnolt im Umrif bem des Bibers. Mugen und Ohren find fast fo flein, wie beim Daulwirf. - Benn man in diefem Thiere gemahr wird, wie die Matur bei feis ner Achnlichkett in Aufenthalt und Urt, bas But er gu fur den, mit ben Enten, auch ein gleiches Organ jum Saften, namlich bie fo nervenreiche Schnabelhaut, wie jenen Dafe fervogeln verlieben hat, fo muß man über ben Bilbungstrieb ber Dafur, ber nach mechanischen Principien wirft und gu teleologischen Endzwecken überall ftimmt, gewiß erftaunen. und wenigftens die Analogie ber Matur im Bau eines fons Derbaren Ginnorgans bei einzelnen Gattungen von Thieren aus zwei febr verfcbiebenen Claffen bewundern. Dehr von Diefem Thiere f. Boigts Dagagin für den neueften Buffand, aten Bandes erftes Stud, G. 205 - 214. Gibtt. gel. Ung. ven '1790. Stud 62. Blumenbache Abbilbung naturbiffes rifder Gegenftande, 4tes heft, Tafel 41. - Benn inbef fen Jo. Calkoen in Naturkundige Verhandlingen van de Bataafsche Maatschappy der Wetenschapen to Harlem. 2ten Theiles Iftes Stud, N. IV. bies Gefchopf eis nen faugen ben Bogel nennt, fo ibst fich ber Dame Doch mohl ichmerlich rechtfertigen. Der Paradore Drnitos ronchus ift fo menig Bogel, als ber

2) Ornitorynchus aculeatus, ber ebenfalls ein ganz einziges Thier ist und in der Mitte zwischen Stachelschwein und Ameisenfresser steht, auch als aculeated And-eater in Shaws Zoology, so wie als Echidna in Cuviers tableau elementaire d'histoire naturelle des animaux aufgeführt ist. Der Körper ist ganz mit Stacheln bedeckt, die auf dem Kopf und Rucken nach dem Beschlusse zu gerichtet sind, auf der Schweisgegend und dem kurzen Schweise selbst gerade in

Die Bohe fteben. Die Stacheln find von verschiedener Gras fe, die fleinern find bunfler, Die großern heller, alle haben eine braunliche Spige. Die Stacheln find, in Berhaltniß Bu ihrer Lange, fehr bick, fonft fteben fie unter einander, wie Die eines Igels. In der Ditte bes Leibes horen alle Stacheln auf, und bas Thier ift unten an Bruft, Unterleib und Beinen mit Baaren bedectt, Die mit ben Saaren bes 2li fehr übereinkommen. Der Bordertheil bes Ropfs, vom Muge an, ift, wie ber Muffel, ohne Saare, und mit einer Bergamentartigen Saut bedectt, Die bem Ruffel gang bas Unfehn eines Bogelichnabels giebt, wie er auch beffen Ges ftalt hat. Die Borberfife find breit, haben funf Beben, Davon die drei mittelften die größten find. Die Bebe find fo weit, daß die Saare fie nicht bedecken, mit fornernen breis ten Rlauen verfeben. Die Binterfuge find niedriger, bie Bebe faft fingerartig, ohne Rlauen. Die gange Lange bes Thiers beträgt einen guß, die Sohe in ber Ditte bes Rore pers 5 3off. Die Lange ber Ruge bis an ben Leib, fo meit man fie fieht, & Boll. Der Ropf, fo weit er frei von Stas cheln ift, 7 3oll. Die Bunge, die fpihig, wie eine Rabel, jugeht, fann er auf 4 Boll lang aus feinem Schnabel frete ten, gleich bem eigentlichen Umeifenbar, und fie hat ihm auch ben Ramen des Madelformigen (aculeatus) gegeben. S. Boigte Dagagin fur ben neueften Buftand, sten Bandes sted Stud, S. 369. ff. - Mußerdem vor allen Zoology of New Holland, by Ge. Shaw. The Figures by Jam. Soverby. in 4to. Jedes heft mit 4 ausgemalten Rupfern; und Musguge aus Chams Raturgefchichte von Reuholland, im gotting Journal ber Naturwiffenschaften, herausgeges ben von Simelin, iften Bandes ates Seft, n. 5. - Dees gleichen Ge. Shaw's General Zoology or systematic Natural History with plates from the first Authorities and most select specimens, Lond. Kearsley. 1800.

6. 77. 3. 16 nach \*). Alle Berfuche, die wilben Reus hollander ihrer roben Lebensart zu entwohnen, find verges

Bens gemefen. Rinber, bie Sabre lang in ber englifden Ros Ionie gu Dort Jacfon (und auf ber Morfolfinfel) lebten , von ihnen gepflegt, erzogen und befleibet murden, haben ihre Bobitbater Bulett verlaffen, um nacht in den Walbern ums herftreifen ju tonnen. Gelbft Bennilong, ber eine Reife nach England machte, ift wieder ein rober Bilbe geworben, und fucht fich feine fummerliche Dahrung in ben Balbern und an ber Geetufte. Go hartnactig fie indeg alle Civilifis rung verfchmaben und fich in ibem Daage tiefer in bas Sint re gurud giebn , ale fich die Englander ausbreiten , fo bat boch ihre Sprache einige Beranderungen erlitten, fie haben viel mehr englisch gelernt, ale die Englander neuhollandifch. Gie tonnen Borte ber Englander annehmen, ohne fich ihre Begriffe eigen gu Imachen. - Much find fie gegen Frembe nicht fo wild, und tommen auch einzeln in die englischen Grabte. - Die Bewohner von van Diemens Land find von einer andern Menichenrace, als die Reuhollander. Die lets tern haben ichmarges langes Saar, wie die Uffaten, obgleich ibre Leibesfarbe fo buntel ift, ale die ber Ufritaner. Die erftern haben gefraufeltes Bollenhaar, wie die Rongoneger.

S. 84. 3. 1. lies, die Inseln Farder (Faeroae, Insulae Faeroenses), ftatt Fardeichen Infeln.

3. 7. lies Store (d. i. Groß) Dimen, statt Norrdus nen. Micht weit davon ist die Insel Lille, d. i. klein Dismen. — Alle Inseln, ob sie gleich unter dem 62sten Grade liegen, haben einen eben so mäßigen Winter als Sommer, das her das Vieh beständig unter freiem himmel geht, die Schaas se auf mehreren Winter und Sommer wild herumlausen. Die größte von allen Inseln ist Strömbe, 6 Meilen lang und 2 Meilen breit. Auf ihr liegt auch der Hauptort Thorse havn. Sie macht allein 2 Kirchspiele aus, da alle 25 zus sammen nur in 7 eingetheilt sind. Süderde ist 5 Meilen lang und 2 Meilen breit. Der beste Hafen auf diesen Inseln ist Lobrde, im Meerbusen Vaagssiord. Beim Dorse

Faniojen ift ein Berg, auf welchem ein kleiner See, ber tage lich, wie bas Meer, Ebbe und Kluth hat. Im sublichen Ende der Insel bei Sumbbe ist eine ftarkere und gefährlichere Strömung, als der befannte Moskbestrom in Norwegen; in seiner Mitte ragt ein Fels hervor, den man Sumbbe Monch nennt.

3. 13. Orfney's (Orcades) merden vom nordeftis den Schottland durch ben Dentland Rirth, ber 12 Meilen breit und 24 Meilen lang ift, getrennt. Diefe Meerenge ift megen ber heftigen Strome und ungeftummen widrigen Rluthen und Birbel, Die durch die vielen Infeln, wie burch ben ichmalen Ranal, veranlage werden, beruchs tigt, und Schiffen, bie nicht bamit befannt find, gefahr? lid. Bei einer Bindfille breben fie bie Bote und fieinen Schiffe fo lange herum, bis fie Diefelben verschlingen. Geht aber Wind, fo feegelt man ohne Gefahr Darüber. Die Uns aabl ber Ortabifden Jufeln belauft fich nur auf 28. Dlie nius gablte 40. Obgleich fie zwischen bem soften und boften Grabe ber Breite liegen, fo ift ber Binter nicht frenge und bringt mehr Regen, ale Ochnee, ber auch nicht lange bleibt. Die Luft ift wohl icharf, boch mehr burch ben tobens ben Mind, ale Rroft, ber nie lange anhalt. Der Regen bingegen fallt nicht in Tropfen, fondern in Guffen. Baume trifft man gar nicht auf ihnen, ben einzig bifchoflichen Gare ten auf der Sauptinsel Dainland von 24 Deilen gange, 6 bis 9 Deilen Breite, Die auch Domona beißt, ausgenome men. Die Ginwohner, Die man auf 32,000 fchatt, find fart, mohlgebildet, flei ig und gaftfrei. Sin und wieder fprechen die gemeinen Leute noch normegisch, welches an ih' ren Uriprung erinnert.

Die Shetlandinseln zwischen dem Soffen und Giften Grad bestehen aus 46 größern, 40 kleinern, oder Holme, die blod zur Biehweide dienen, und 30 Klippen, Kants phys. Geogr. 4. Bp.

bie nur bon Bogeln besucht werben. Die vornehmfte Infel beift, wie bei ben Ortney's, Mainland. Sie ift 60 Dei. len lang, in einigen Gegenden 16 Deilen breit, hat eine Menge Baven, Buchten, Borgebirge, ift langft ben Rus ften fruchtbar und angebaut, mitten im Canbe bergigt , vols ler Geen und Gumpfe, Die bas Reifen gefabrlich, befone bers fur Frembe, machen. Die Luft ift talt und icharf, gleichwohl werden die Ginwohner alt. Im langften Tage bleibt die Sonne taum 3 Stunden unter bem Borigont, und man tann bie gange Dacht burch lefen. 3m Minter aber machen die Debel felbft die brei Stunden gur Dacht. Die fo turgen Tage, Die fcbrecklichen Sturme, Die heftigen Blus then , berauben fie vom Oftober bis jum Upril aller Berbins dung mit der übrigen Welt, fo daß, als die große Revolus tion in England 1689 im November vorgegangen war, ber Tifcher, welcher ben folgenden Dai auf Die Infeln tam, und fie ergablte, teinen Glauben fand, fondern feftgefest ward, als ein Mann, ber gefährliche Rachrichten ausstreute.

Die Bebriben ober westlichen Infeln liegen an ber wefts liden Rufte Schottlands, von ber Salbinfel Rantpre bis gur nordlichften Spige von Schottland hinauf. Mertwurs Dig ift, was Thom. Pennant (Reifen durch Schottland und Die hebridifchen Infeln. 2lus dem Engl. 2 Theile. Dit Rupfern. Leipzig 1779.) ergahlet, bag man an ihren meftis den Ruften baufig Doluttifde Bohnen findet. Es find bies bie Gaamen von mimosa scandens, Dolichos urens, Guilandina Bonduc und Guilandina Bonducella. welche an den Ufern der Fluffe von Jamaica haufig machfen, und mit ben Bluffen in Die Gee getrieben werden. die Strome und ben herricbenten Oftwind tommen fie in den Deerbufen von Florida, und aus biefem in den norde ameritanischen Dcean. Dies geschieht auch mit bem haufig an ber Rufte von Jamaica machfenden Gargaffo. In bem ameritanifchen Ocean weben zwei Drittel des Jahres Wefts winde, welche bie gedachten Gaamen endlich an die Ufer der

Sebriden werfen. Dan fangt bier zuweilen ameritanifche Shildfroten, ja man fifchte fogar ein Grud bes Maftbaums von dem Kriegoschiff Tilbury, das in bem englischnorbames ritanifden Rriege ju Jamaita verbrannte, an ben ichottie ichen Ruften auf. - Die füblichften Infeln find Gighamud, Slap, die weftlichfte von allen St. Rilba. Gie ift ame: Meilen lang, eine Deile breit. Muf Diefem fleinen Felfen, Humpen, mitten in ber Gee, und wenigftens 50 Deilen von der nachften bewohnten Bebridifden Infel, abgefondert von allem menfdlichen Bertehr leben gleichwohl Menfchen. Thre Ungahl erftrecht fich jedoch nicht viel über hundert, nachdem in der Ditte bes adtzehnten Sahrhunderts bie Blattern die Galfte weggerafft haben. Der Boten ift nicht fonderlich, wird aber mit vielem fleife angebauet. graben das Land um, und hacken ben Gaamen ein. Ufer befteht aus fleinen Belfen, ausgenommen in ber Bai gegen Gudoften, wo fleine Schiffe einlaufen tonnen, Die Einwohner, Die in einem fleinen Dorfe auf Der Ditufte lei ben, find gute gaffreie Leute, Die von Schwelgerei nichts wiffen, indem fie taum ten Gebrauch bes Gelbes fennen. Shre Saufer find von Steinen, Die, fatt bes Dortels, mit Erde ausgefüllt und mit Rafen gebeckt find, über welche fie Gtrof legen. Die Betten find in den Manden angebracht, und ob fie gleich Febern genug haben, fo liegen fie gemeinis glich auf Stroh. Gie befigen noch bie beiben fleinen aber une bewohnten Infeln Soa und Borera, beren jebe eine Deile im Umfang hat. Die Ufer von beiden find bobe Rippen, boch haben fie gute Beiden, werden indeg vornehmlich mes gen des Fanges von dem vielen wilden Geflügel, bas fich vom Marg bis September hier aufhalt, und ber Gier mes gen befucht Gie haben nur ein Boot, baran jeber, noch Berhaltnif finer Abgaben (bie in Fifchen, Geflugel, Fer bern, Mindvieh, Butter, Rafe, Getraide, beftehen), Uns theil hat. Gie magen fich bei ihren Sahrten nach ben Fels fen ohne Kompaß in die fturmifche Gee, erflettern bie Feljen mit unglaublicher Gefchicklichteit, um bie zwifden ben Rip, pen nifenben Bogel gu fangen. Immer haben fich zweie an einem Stricke befeftigt. Der eine fellt fich an einen fichern Ort, fo bag er feinen Gefährten erhalten tann, wenn er eis nen falfchen Eritt thut; ber Undere laft fich am Stricke ab, ber gewöhnlich breißig Riaftern lang ift, aus breifachen Ries men einer farten, roben und bagu eingefalgenen Rubbaut aufammengedreht ift, und bei Erbichaften und Mueftattungen ein wichtig Stud ausmacht. - Die Relfen ber Infel ifind, nach Berhalinif ber ganbereien, mit ziemlicher Genauigfeit eingetheilt, werden alle brei Sabr umgetaufct, und die bas bei fich ereignenden Streitigkeiten durche Loos ausgeglichen. Die vornehmften Bogel, welche fie fangen, find die Schottis fchen Ganfe, beren Gier fie roh effen. Ihre gangliche 26bges Schiedenheit von Menichen macht fie fo empfindlich gegen die Utmosphare ber Europaer, baf fie insgesamt, bis auf bie fleinften Rinder, ben Schnupfen befommen, wenn ein Schiff anlangt. G. allgemeine beutsche Bibliothet, Band 67. G. 138. - Die befanntefte Infel unter ben Bebriben ift Staffa, nachdem Bants auf ihre Bafaltfauten aufmerts fam gemacht bat. Die forgfaltige Befdreibung, bie er bas von giebt, ift burd feche ichone Rupfer erlautert in Dens nante Reifen, auch in ber neuen Ausgabe von Tour through the whole Island of great Britain eingeschaltet, in Bolfs manns neueften Reifen durch Schottland, G. 271 - 277 im Mustuge Der Rame staffa ift norwegisch. Staff beifit ein Grab, Stube, Saule, Die gange Infel ift eine Bas faltmaffe.

S. 36. 3. 4 von unten. Konarische Inseln. Bieber war das Beste über diese Inseln Ge. Glas Geschiche te und Beschreibung der kanarischen Inseln. London 1754. wovon 1777 eine deutsche Uebersetzung erschien. — Besser ist Essais sur les Isles Fortunées, et l'antique Atlantice, ou Precis de l'histoire génerale de l'Archipel des Canaries, par I. B. G. M. Bory de St. Vincent. Paris, Ger-

minal an XI. (April 1803.) 522 G. in 4. Mit Rus pfern und Charten.

S. 87. 3. 4. Der Ressel hat 80 Kuß Tiefe. Un vies len Stellen fann man nicht eine Minute stille stehen, so, schnell bringt die Hige burch die Schuhsohlen. Durch ben letten Ausbruch bieses colossalischen Austans 1704 ist ber vormalige schone Hasen zu Garrachica so mit vulkanischen Producten ausgesüllt, daß nun Häuser da stehen, wo vors her Schiffe vor Anker lagen — Das parabiesische Klima von Tenerissa. soll dem so gepriesenen Madera bei weitem vorzuziehen seyn.

6. 98. 3. 21 fatt Mascarenfischen, lies Mascarenis ichen Infeln, von Mascarenha, wie man die Infel Bours bon (Reunion) ehemals naunte.

S. 99. 3. 7 vom Ende: Die noch unbewohnte Umsterdaminsel verräth durch stedend heiße Quellen und vielsache, überall verbreitete Produkte ihren vulkanischen Ursprung. Macartney sand dort auf Schlamm, der das Quecksiber zum Siedpunkt trieb, Lycopodium und Marchantien wuchern.

— Der große Krater an der Ostseite der Insel übertrifft den vom Aetna und Besuv dei weitem an Größe. Ueberall sand man unter der Pflanzenerde vulkanische Asche, dann schwammigte, dann dichte, zu unterst glasartige Erde. Im Innern von Java raucht noch ein Krater, und man hauet daseihst Lwa, die man in Batavia zu Bausteinen braucht. Aus Vanda hat in den letzten Jahren des achtzehnten Jahre hunderts ein Bulkan viele Verwüstungen angerichtet, und hätte beinade den Muskatnußbaum, dei nur auf dieser Inssel übrig gelassen war, aus der Schöpfung vertilgen können,

S. 104. nach 3. 3. Den Isten August 1803 fruh entbeckte man mitten in bem eine halbe Meile von Plon im Sollsteinischen belegenen Claveher See, ba, wo et am tiefe ften ift, einen Berg, ber etwa zwanzig Fuß über bas Bat-

fer hervorragte. Die über bem Wasser befindlichel Strecke war nicht sehr groß, allein im Wasser hatte er einen ziemlis den Umfang. Die Erde des Berge ist torfartig, und ganz mit iner weißen Ande, wie mit Usche, bedeckt. Man hats te gar richt bemerkt, daß ber See vorher unruhig gewesen, und am isten war noch darauf geschifft.

G. 116. 3. 6. lied: "Bunberfee Lochs Comond, ftatt: Gee Lomond. Dach Garnette Reife burch Die Schottifchen Sochlande und einen; Theil ber Bebriben (iter Thl. 1802.), ift jest bie Infel feft. Der Gee ift 24 Deis len und alfo fast fo lang, als die gange Landschaft, Die als feine Ginfaffung betrachtet werben tann. In manchen Stels len ift er über 100 Claftern tief. Gegen Rorben ift er fcmal, im Guben auf acht Deilen breit und mit vielen Infeln une terbrochen, deren man überhaupt 30 gablt. Dan fann ibn mit allen feinen Infeln und einem großen Umtreis von bem an ber Diffeite gelegenen 3204 Rug boben Berge Bent Los mond überfeben. - In bem Gee Loch Dochart in Perts fbire giebt es, nach bem nur genannten Garnett, noch eine schwimmende Infel, die gr Fuß lang, 30 breit, 3 bis 4 Ruß bick ift. - Loch heißt im Ochettischen fo viel, ale Landfee. Doch wird es aud wohl fatt Meerbufen gebraucht, fo g. B. ber 60 Meilen lange Meerbufen Loch Ryne, der wegen ber Beeringe berühmt ift, und Loch Opinie bei Elgin, auf dem fich fo viel Schmane aufhalten, daß fie beim Muffliegen die Luft verbunkeln.

S. 124 3 13. Java. Bu ben fbisher ben Nature forschern noch immer unbefannten Bewohnern biefer Insel gehört:

1) Der Rhinoceros vogel (Buceros Rhinoceros Lin.). Er bewohnt die Insel Java. Der Körper kommt an Starte bein eines Truthahns bei, mißt vom Kopf bis zur Schwanzspilze 3 Kuß 4 Zoll, hat ein schwarzes Gefieder. Der unverhältnismäßig große gelb

und roth gefärbte Schnabel ift über einen Auf lang, und hat in der Mitte noch einen zweiten Aufaß, der nach oben zu gefrummt und 6 Joll hoch ift. S. F. Levaillant Histoire d'une partie d'oiseaux nouveaux et rares de l'Amerique et des Indes. Paris 1801.

2) Der Sutotpro. Diemhoff, der Offindien in ber Mitte bes fechezehnten Sahrhunderts befuchte, hat es in feinen Reifen als ein Thier von fonderbarer Geftalt befdrieben, auch abgebildet. Es fommt an Große und Geftalt einem jungen Elerhanten nabe, bat aber feinen Ruffel, fondern eine Schweinschnauße und einen lans gen, bicken, bufdigen Schweif. Die Mugen feben aufrecht am Ropf, wodurch es fich von allen vierfußis gen Thieren untericheibet. Un ber Geite bes Ropfs befinden fich an den Hugen Sorner ober Sauer, Die aber nicht to bick, wie bie bes Elephanten, find. Es lebt von Gewächsen und wird felten gefangen. G. Ge. Shaw's General Zoology or Systematic natural History, I vol 1 P. 1800. G. 226. Fr. Bimmers mann geogr. Gefdichte bes Menfchen und ber vierfußis gen Thiere; gter Theil, G. 165., fo wie auch in ber Befdreibung und Gefchichte der Sauptftabt von bent hollandifden Offindien, Batavia, überfest von Ebert. Ater Theil, G. 153.

S. 125. Die Wolga. Ihre Ufer sind durchaus fruchte bar und prangen mit den mannichfaltigsten Produkten, obigleich sie durch sehr durre Gegenden fließt. Im Mai pflegt sie bei Saratow und in den umliegenden Gegenden an 50 Kuß höher zu steigen, als sie gewähnlich ist, und alles auf 10, 15 bis 20 Werste zu überschwemmen. Ihr Schlamm giedt einen vertrefflichen Dünger, doch wurde ber Kornbau bisher dadurch in den bequemften Flächen gehindert. Was vor der Ueberschwemmung gesäet war, ertrank, und was man nach derselben saen wollte, konnte nicht reif werden.

Allein mit bem Fruhjahr 1779 versuchten es bie Uffrachanis fchen Tartarn, Die Wolga, in Abficht ihrer leberfchweine mungen , wie die Megunter ben Dit, ju nuten. Sie pfluge ten das Land vor der Ueberfdwemmung, und ale es in der Mitte des Junius vom Baffer verlaffen mar, befaeten fie es, ohne von neuem gu pflugen, mit Sirfe, Budwaigen, Sanf und fein. Diefer erfte Berfuch murbe mit einer reiche lichen Ernote belohnt , und man blieb von nun an bei biefer Art bes Aderbaues. G. Pallas Morbifche Beitrage, iter Band, S. 161. Die Gegenden um Diefen gluß liefern fere ner bae meifte Gidenholt, bae Rugland bat. Much ift er febr fifcbreich, und gwar in ber Gegend von Aftrachan gumeis len in der Urt, daß von der Menge der Fische oft fein Bafe fer einen thranigten Gefdmack befoinmt. Die wichtigften find ber Saufen und ber Beluja. aus beren Roggen Caviar, wie aus der Schwimmblase Die Saufenblase gemacht wird. - Schon 20 Meilen unter feinem Uriprunge tragt er groffe Laftichiffe, und nadher, verftarte burch bie aufgenommenen Rinfie, befonders die Occa und Rama, wird er immer für großere Schiff brauchbarer. Doch gegen feinen Muefluß wird er jest immer feichter, und bie Schiffer, welche auf ihm nach Aftrachan fahren, muffen bie Beit ber Ueberfcwems mung abwarten , welche vom Dai bis Junius am großeffen ift, um diefe Zeit tonnen fie nicht nur über fein flaches Bette fondern auch aber die niedrigen Infeln ficer wegfahren. Durch mehr ale fiebengig Mueffuffe geht endlich bie Bolga, 12 Deilen unter Uftrachan, in die tafpifche Gee, und bile bet bei ihrem Ausfluß noch eine große Ungaht von Infeln-

Bu ben Buchern, die am Schluß ber Seite genannt werben, sebe noch hinzu: Abbildung und Beschreibung der sudwest und öflichen Wenden, Illyrier und Staven, deren geographische Ausbreitung vom abriatischen Meere bis an den Polo, deren Sitten, Gebräuche, handthierung, Gewwerbe, Religion zc, nach einer zehnjährigen Reise und viere

sigjahrigem Aufenthalte in jenen Gegenden, von Sacquet. Leipzig 1801. -

G. 126. Der Ciebenburgifde Galgfio d ift, nach Ben. von Richtel, eine ungeheure jufammenhangende Steine falsmaffe, welche unter ber Erboberflache, nach Urt eines Ges birges, bald fteigend, balb fallend fortftreicht, auch biemeis len ju Tage ausgeht, und ihrer Tiefe nach bis jest noch nicht ergrandet ift. Ein fetter farter Thon, von durchdringend fartem bergotigtem Geruch, ift allegeit bie unmirtelbare Dece bes Salaftoche. Die hochften Rettengebirge, wie bas Rarpathifche, find auf bemfelben aufgefete. Morauf er liegt, ift noch unbefannt. Er ftreicht mit bem Buge ber Rarpathen gleichlaufend auf beiben Geiten ber Gebirge, nimmt gegen Mittag in ber Ballachei feinen Unfang, und endigt fich ges gen Mitternacht westwarts ber Rarpothen, und oftwarts derfelben in Dolen. Gebenburgen burchftreicht er alfo in zwei Strafen. Geine Lange betragt 120 beutiche Deilen. und feine Breite 15 bis 22. In einer Tiefe von 60 bis 70 Rlaftern findet man verschiedene eingeschloffene fremde Rors per. Gie beffeben aus afchgrauen mit Erbol getranften Thon, Gipsfreinen, felenitifden Rruftallen, Dufdeln. Gipserde, Baffer im großen Galgfoct, und Tropfen beffels ben im Rruftallfalge, Solgtoblen, bisweilen ache Ruf lange Rlobe von Solg ic. - Das Galg felbft theilt Richtel in urs fprungliches und fpater entftanbenes, jenes wieber in bas ges meine Steinfalz und Rroftallfalg. Das gemeine ift eine Ine baufung von Salgernftallen, bie auf dem Bruche ein glaffat tes, hellglanzendes Unfehn haben. Das Rryftallfalz bat eine regelmäßige Gestalt in feinen Rryftallen, und ift aus gleich fubifchen Theilen gufammengefett. Es bricht feit einigen Sabren nicht mehr fo reichlich. Der Landmann brauche es ftatt eines Sygrometers, weil es bie Feuchtigleit der Luft, feiner glatten Flache wegen , noch merflicher angieht, als bas gemeine Steinfalg. - Das fpater entftanbene bat die Mas tur erft durch neue Rryftalliftrungen gebilbet, nachbem ber Salzstock icon seine gehörige Festigkeit erlangt hatte. Es ift entweder fasericht, oder erscheint als Salzbluthe, die sich in Drusen bilbet. Auch findet man Salzinkruftirungen.

Der Grubenbau ift völlig bergmannisch. Stebenburgen liefert jahrlich eine Million Centner, oft noch 200,000 Cente ner mehr. Die halbe Million Centner ungerechnet, welche als Minutiensalz (beim hauen abspringende Gruden) unbes nußt über die halben, außerhalb den Gruben, gestürzt wird.

C. 132. Odabbare Madrichten über ben altern und neuern Bernfteinhandel wird man finden in: D. J. G. Saffe Dreugens Unfpruche als Bernfreinland, bas Darabies der Alten und Urland der Menschheit gewefen gu fenn. 2118 bibl. gr. und lateinifden Schriftftellern erwiefen. Ronigeb. 1799. Ueber die Bernfteingrabereien in Sinterpommern, von himmelsburg aus Bollgaft, in Brennus, einer Berlie nifden Monatsfdrift v. 3. 1802. Jan. G. 13. Rebruar, G. 141. Much befonders gedruckt, Berlin 1802, in 8. auf 34 G. Gell über Bernfteinfang und Bernfteingrabereien in Dommern, in ben Dommerichen Dentwurdiateiten gefams melt von Ruhs, Iter Band, 4tes heft, Dr. 2. G. 399. Muf dem Rollnischen Guthe Schleppaten im litthauischen Rreife von Oftpreußen, etwa 12 Meilen von ber Offfee, in einem Biefengraben, fand man 1803 ein Stud roben Berns ftein. Die größte Lange betrug 133 3oll, Die größte Breite 8 Boll. Enthalt 318 Rubikgoll rheinl, und wiegt 13 Pfund, 15% Loth. Die bisher bekannte größte Stuck war im Das turalienfabinet zu Dadrid, und mog 8 Pfund. Die hat man fonft von einem fo großen und ichweren Stucke gehort. Die Bernsteinhandler boten 3000 Rithle, bafur, Der Ro. nig gab rood Mthir. Fundgelb und lies es in bas Mineras lienkabinet des Beradepattements zu Berlin niederlegen. G. Intelligenabl, der allg. Litt. Zeit. Dr. 228. Go lebhaft der Sandel mit diefem Produtt getrieben wird, fo ift bis jest noch nicht entschieben, welches ber allgemeinfte Gebrauch bef.

felben ift. Denn außer bem fleinen Theil; ber au Dobe: maaren verarbeitet, und in Europa abgefest wird, nehmen griedifche und armenifche Raufteute ben Bernftein in ben betrachtlichften Quantitaten, wohin ibn aber biefe Zwifchens handler abfegen, ift vollig unbefannt. Dur muthmaglich wird angegeben, er fame in ber heiligen Raaba ju Detta gufammen, wo er ale Opfer ber Dilgrimme ju Ehren Des Propheten verdampfe. Dag er eben fowohl in ber Gee, als in den Sand . und Thonicbichten Des benachbarten Landes, in einer Entfernung von mehreren Deilen von ber Rufte. und mehreftens in Berbindung mit bitumindfem Boly gefune den wird , ift bekannt, und lehrt mahricheinlich , daß die Rus fe von Borpommern, Rugen, Mellenburg, Rurland und Liefland noch reiche Schafe bavon enthalten burften , bie, mo nicht die Band ber Betriebfamteit, boch einft ber Bufall noch ans Licht bringen wird. -

S. 138. 3. 21. Heber ben Rorden Europens haben wir neuerlich mehrere Ochriften erhalten: Skiöldebrand Voyage pittoresque au Cap Nord. - Acerbi Travels trough Sweden, Finnland and Lappland to the North Cap. Lond. 1802. leber Lappland find noch immer bie Bemerfungen von Carl Leem, Der gehn Jahr dafelbft als Miffionnar lebte , febr brauchbar. Er fdrieb fie zuerft bas nifch, und gab fie nachber 1767 ju Ropenhagen in 4to mit einer lateinifchen leberfegung heraus. Gie find ins Deute fche überfett, Leipzig 1771. Bei Uleaborg, von Carl 9. im Jahre 1605 angelegt, find mineralifche Quellen. Der Wins ter mahret hier icon 2 Monate langer, als ju Stockholm. Gegen Schluß bes Mugufts ftellt fich ber Froft ein. Der Winter feibst wird vom Ofeober bie Ende Aprile gerechnet. Die Binde wom Bothnifden Meerbufen find im Berbfte warm, im Winter falt. Die Urfache liegt wohl in ben Bals bern und ganbereien, die im Fruhjahr durch die Connene warme und Bachethumfraft bie Winde erwarmen , welche Binteregeit über gefrorne Morafte und Landfeen ftreis

den. Die Begetation geht fehr fchnell. In feche Mochen fher und ernbiet man. Innerhalb zwei Monaten reift alles. Ein Zabackeblatt bei Enontefte, meftwarte von Rautofeino, wuchs in 24 Stunden mehr als einen Boll im Umfreife. -Bei Obers Torned, ein 42 engl. Deilen von ber Stadt Tors nea ( r nordi diffen) entlegenen Dorfe, bort ber Landweg nach Dord Cap auf. Und die Reife mard gefahrvoll auf Stromen, Die burch Ralle faft unbeschiffbar find, fortgefest. Dan ift bier Braten von Rennthieren, Die acht Monat guvor geschlachtet find. 140 engl. Meilen über Tornea ift noch eine Gifene fcmiede Rengis. 22 englische Deilen weiter ift ein Rirchs friel Muonionista, wo ein Prediger mobnt. Muf 200 Quabratmeiten englif i fint 400 Seelen, Den sten Julins fand Bier Acerbi ba Celfifche Thermometer Mittags auf † 290, und bes Machts auf + 190. Begen ber entfestichen Denge Dauden waat es niemand, fich in dem reinen Duoniofluß Die Rifder beftreichen ihr Geficht mit Theer, bie Bande und Schultern mit Zeugen miber bie Dlucken, Die bei ihrer Moriaden Menge viel Dlagen verurfachen. Raus toteino auf Danemarts und Norwegens Granze ift im Soms mer unzuganglich, im Binter hat es einen Markt. Dferbe findet man ni , hie und ba Rube und Schaafe. Der eine gig migliche Beg von bier nach Roid Rap ift gur Gee, -Sim Ballfischlunde find faft immer Ballfische. Drei Dos nate icheint hier feine Sonne. Die Mordicheine find bie einzige Lichtquelle. Je mehr man fich bem Dord Rap nar bert, befto ichanderhafter wird alles. Die Gemachfe erfters ben, nur nackende Rlippen werden angetroffen. Dan bort teine 23 el und nichts lebendiges. Das Nord Rap menigs ftens felbft ift ein unformlicher nachter Rels, ber weit binaus ins Ciemeer reicht. Sonft machft noch an ben Ruften bie heilfame Ungelica baufig. Die Bugvogel, welche Lappland im Sommer befuchen, fliegen über unbewohnte gander, und wohnen im Winter in Gudaffen, ober ber dinefifden Tartas Die Motacilla suevica wird ihres Gefanges megen Rorbens Dachtigall, ober im Kinnischen ber Bogel mit bung

bert Stimmen genannt. Außerbem finbet man an ben Rus fen und Rlippen Lapplands Doven und ben Papageitau ch er (Alca arctica), ber in Ranindenhohlen niftet und fich auch felbft ein folches unterirbifches Lager bereitet. Der Seneis fer (Mergus merganser), frang. l'harle, legt feine Gier gewohnlich in boble Baume. Die Ginwohner banaen bes, balb fleine Laben an die Baume, Die Bogel legen ihre Gier binein, und die Bauern nehmen fie bis auf eines ober zwei heraus, und bas bis ju vier ober funfmalen, fo baf man ein Saidt von einem befommt. Die letten bleiben jum Musbeden. Die Lappen find buntelfarbig, haben ein ichwars ges turges Saar, großen Dund, find flein im Buchs, bas ben gefdmeibige und biegfame Glieber. Ihre Sprache bat mit ber finnifchen einige Mehnlichteit, und es fcheint wohl, ale ob fie eine Kinnentolonie maren. Sie effen am mehres ften Rifde, Die an ber Conne getrodnet find, Bogel, Gier. Aderbau ift hier unbefannt. Die Gutte ift fonifd, mit bem Feuerheerd in ber Mitte. Rauch und Schnee verberben Die Mugen. Mennthierfelle auf Birtenreifern find ihre Bets ten. Die Jugend beiberlei Geschlechts Schlaft ahne Rolgen beifammen. Gelbftmord ift nicht felten. Rrantheiten find ungewöhnlich. Dan trifft viele 116jahrige Greife.

Morwegen hat ftatt der mancherlei Frückte und Gemüsse, mit denen die Natur marmere Gegenden beschenkte, viel Beere. Besonders Preißelbeere (Vaccinium vitis idea Lin.) und Moltebeeren (Rubus Chaemomanus L.), die, mit Zucker eingemacht, auf jeder Tasel prangen. Dronts heim hat 8020 Einwohner, so gut wie keine Strafenerleuchstung, ohnerachtet die Sonne im December kaum 4 Stuns den lang sichtbat ift, indem sie nach 10 Uhr aufgeht, nach 2 Uhr verichwindet. Fischerei und Handel mit Fischen, mit Holz in Bretern und Stämmen, und mit Rupfer von Kors aas, nahrt die Einwohner.

S. 139. 3. 5. lies Urchanget, 43° 33' Lange und 60° 10' Breite, fiatt Archanget 61° 15' Br. = Das Couvers

nement Boloaba, 6867 geogr. I meilen groß, macht ben fibe lichen Theil Des europaischen Siberiens aus. Raum ber gos fe Theil beffelben ift angebauet. Alles übrige wird pon Malbern und bergigen Bilbniffen, Moraften und Geen ber Dect. Die Derter find gewohnlich langft ben Rluffen gebauet. und im \$ 1798. gabite man nur 11,505 Bobnungen und 623,926 Menichen, 299,245 mannliche Ropfe im gangen Gouvernement, und im Durchichnitt nur 82 Menichen auf Die Quadratmeile, ba man fonft die Bevollerung Europa's im Durchfchnitt ju 2000 Seelen auf Die Quadratmeile reche net. Dies Gouvernement hat alfo noch nicht ein auffel ber gemobnlichen Europaifden Bevolferung. In bem Bologbaer Rreife, ale bem bevoltertften, leben auf ber Quabratmeile 12. im Gragoweber 5, im Rabnitower 4 und fo immer mes niger manulide Ropfe, bis gulegt gegen Dorboft bie Boltes menge fo abnimmt, daß man im Jarenster Rreife 4, und im Unfwfolster & Quadratwerfte auf einen mannlichen Gins wohner rechnen muß. Im fublich angrangenden Gouvernes ment Saroslam tonnen 610, in dem nordlich anftogenben Gouv. Archangel taum 2 mannliche Ropfe auf die Quabrate meile gerechnet werden. Bieliahrige Beobachtungen faben gezeigt, daß bie außerften Extreme von Barme und Ratte fich burch bas gange Gouvernement, bas zwifden 561 und 63 5 Grad Dr. Breite (nach bem Utlas des ruff. Bergtabetten Rorps) liegt , ziemlich gleich find, fo daß es an bem ilfer ber Deckora und Bologba gleich heife Tage, 1. B. von + 25° Regum, und gleich talte Tage giebt, wo das Quecffilber gu einer feften Daffe gefriert. Lettere große Ralte, Die in St. Detersburg, bas doch & Grad nordlicher ale Bologba liegt, nur felten beobachtet wird, tritt hier faft jahrlich ein. Die Dauer jener Extreme von Barme und Ralte ift aber nach der verschiedenen Lage der Orte verschieden. Go bauert die größte Sige in Bologba langer als jenfeits ber Dwing, und wenn in Ufting und Jarense bas Quedfilber oft 3 Zage lang gefroren ift, fo bauert biefe Erfcheinung in Bologda nur eis nige Stunden. Im gangen Gouvernement giebt es, wie

in allen Gegenben ber norblichen Bone, nur zwei Jahreszeit ten , Commer und Winter , nur daß letterer in bem nords offlichen Theile langer, ale in dem fudweftlichen, ben Rreis fen Bologda, Grajomes und Radnitow dauert. Sier tritt Die Beuernote icon um den goffen Junius (ben 6ten Gul. nach dem verb. Ralender) ein, ingwischen fie in Jarent erft im Auguft erfolgt. Und bennoch ift ber eigentliche Sommer, ober die Beit, wo es am wenigften friert, fur bas gange Gouvernement gleich eingeschrantt. Diefe Termine find bet 8te Junius und der 20fte Julius (20. Jun, und r. Aug.). Benterer Zag beifit in ber Boltsfprache ber erfte Berbfttag. Die Fluffe gefrieren gewöhnlich, nach unferm Ralenber , amis fchen bem 13 - 24ften Dov. und thauen gwifden bem 19. April und 19. Mat auf. Arktische Thiere und Pflangen gehoren hier icon ju Saufe. Biele Gewächse und Thiere ber gemäßigten Bone fehlen bier gang. Die hiefige Riora bat wenig mit der Petereburgifden, mehr mit der finnlandifden gemein. In den fühlichen Rreifen Bologda und Grajowet gereihen noch alle gewohnlichen Gerraidegattungen, fo baß fie zu eigner Konsumtion reichen. Jenfeits ber Dwina fehr len icon Erbien und Bohnen, und in den Rreifen von Jas renst und Uffpfolst ift Gerfte Die einzige Feldfrucht. im Jahr 1786 hat man an biefem Ort Die erften Rartofe feln gebaut, Lindenmalber finden fich nur um Ditolet, Dorde licher trifft man nur einzelne Linden. Giden und Safels nuffe nicht über 58 nordlicher Breite. Die lette gepflangte Giche ftebt im Rlofter Prelut bei Bologba, und in Dlifchen trifft man die letten Safelnuffe.

Die Stadt Bologda hat 39 Minuten, 28 Sekunden eher Mittag, als Petersburg, und liegt 9° 52' öftlicher. Die Dauer des langften Tages ist 15 Minuten karzer, und die des kurzesten 15 Minuten langer, als zu Petersburg, wie es 42' 13" südlicher liegt, als die Residenz. Die Haus ser sind größtentheils auf Morast gebaut. Hat nah an 10,000 Einwohner, so wie auch Usiug.

3. 9. von unten: die Seide, Stapelwaare in Ital lien. Allein in dem Toskanischen Ni volethal, dessen Hauptstadt Pescia ist, verzehren die Seidenwürmer in einem Jahre 8 Mill. Pfund Maulbeerblätter, erzeugen 400,000 Pfund Kokons. Jährlich werden 37,600 Pfd. gezwirntel und 40,000 Pfd. Floresseide geliefert, deren Borbereitung, ebe sie nach Florenz zur weitern Fabrikas tion versendet werden, 458 400 Arbeitstage ersordern. Die Gelbsumme, welche durch diesen Manusakturzweig in Umlauf gebracht wird, steigt 122,000 Florent. Thaler. S. Tableau de l'agriculture Toscane, par J. C. L. Simonde. Genf. 1801.

S. 140. 3. 9. In der Toskanischen Provinz Pescia werden 5000 Gallen zu 20 Ries und 200 Pfund Papier verserrigt. Jeder Ballen sür 105—110 Livres. Also in Summa sür 80,000 Athle. verkauft. Das ganze Gewicht steigt zu einer Million Pfunde; da die Lumpen z am Ges wicht verlieren, so also 1½ Million. Die Papiermühlen von Pescia sind der vierte Theil der Toskanischen. Miehin werden jährlich im Toskanischen 20,000 Gallen zu 4 Mill. Pfund geserrigt. Das mehreste geht über Livorno nach Liss sabon. Da der Preis mäßig ist, so darf Toskana nicht die Conkurrenz von Holland und England sürchten. Die bazu nöthigen Lumpen sind nicht von ganz Italien auszubringen. Wahrscheinlich kommen die meisten aus den Levantischen Hässen, und mit ihnen vielleicht nicht selten der Keim der Pest und des Aussahes. S. Simonde l. c.

S. 142. 3. 2. Großbrittanten. S. Eight lettres on the Peace and on the Commerce and Manufactures of Great Brittain. By Sir Fr. Morton. Lond. 1802.

Im Jahre 1793 zu Anfang des Krieges beschäftigte ber Handel 16,079 brittische Fahrzeuge von 1,905,438 Consnen. Zwei Drittel bavon gehörten in Engiand zu Hause,

1864 Schiffe in Schottland, 1016 in Irland, 221 in Jere fen und Mann, und 3009 in die brittifchen Rolonien. 3m Jahr 1799 mar bie westindische Ginfuhr fomohl von ben brittifchen, als fremben Befigungen, am bochften. Ramlich 7,376,310 Pfund Sterling, ba fie 1793 nur 4.547,980 Dfund betrug. Der Sandel mit Rufland bes Schäftigte im 3. 1743 Ochiffe von 41,637 Connen Las bung, und 1800 von 166,746 Tonnen. Gie brachten aus Rugiand 1793, nach bem Zolltarif, für 1,804,025 Pfund Sterling, und führte babin an brittifchen und fremden Baaren für 320,827. Sm Sabre 1800 aber 1,025,335 Pfund. Die gefammte ruffifche Ginfuhr bes trug 2,382,098 Pfund. Die banifden Staaten hatten 1793 ausgeführt für 205,822 Pfunt, im Jahr 1800 für 241,562 Pfund. Die engl. Bufuhr babin mar im erftern Sabre 291,265, und im lettern 541,562 Pfund. Deutsche land brachte in i nem fur 794,095 ein, und erhielt fur 2,482,695, und in Diefem lettern brachte es ein für 2,352,197 Pfb, und erhielt für 12,664,591 Pfund.

S. 146. 3. 1. Norbassen. S. An Account of a Geographical and Astronomical Expedition to the Northern Parts of Russia, performed by Commod. J. Billings. In the years 1785 — 1794, the whole narrated from the Original Papers, by Martin Sauer. Lond. 1802. in 4to.

3. 3. nach: entrichten, seize hinzu: Sie haben sich, durch harte Behandlungen gereizt, bald wieder allem Berstehr mit den Ruffen entzogen, und die Reise durch ihr Gebiet ist außerst gefährlich. — Sie ehelten sich in zwei Stamme. Sees oder ansäßige Eichukischen und mit Rennthieren herumziehende. Die ersten wohnen vom Meers busen Inadir bis zum Oftap längst der Kuste. Sie zier Kants phyl. Geogr. 4. B.

ben auch wohl bis jum Borgebirge Schelaffei. Dit ten Americanern treiben fie ist Sandel und führen bann Rried, entführen beren Weiber als Stlaven, und verhans beln ibre Beute ben Rennthier, Efcuttiden. Da fie ein fo faltes unfruchtbares Land bewohnen, fo beffeht ihre gange Ungabl nur aus breitaufent Familien. Gie verbrennen ihre Sobren , und bedecken die Ueberrefte mit Steinen und Rennthierhornern. Die Rennthiertungufen ichweifen in eis nem unermeflichen Lande umber, und beichaftigen fich un: aufhörlich mir ber Sagt, mogu fie Bogen, einige auch Rarabiner brauchen. Gelten halten fie fich 6 Tage an einem Orte auf, ohne Unterlaß ichlagen fie ihre Belte meiter auf, felbft bann, wenn fie an einen gewiffen Begirt gebunden find. Da ihr Mundvorrath in Fifchen und einer Urt Beeren befteht, fo legen fie biefe Dinge in Riften, Die fie an Pfable bangen, um ben berumschweifenden Borben biefer Gegenden etwas bavon mitzutheilen. Gie find vollig unempfindlich gegen Darme und Rate. Ihre Belte find mit Gemefellen und Birtenrinden gefüttert, Die fie fo gefdineidig, wie Leber, gu bereiten wiffen, indem fie Dieseiben eine gemiffe Beit bem Dampfe bes todenben Maffere aussehen. Den Rennthieren legen fie einen Sate tel ohne Steigbiegel über die Ochultern, und reiten fie ohne Baum. Bum Muffteigen bedienen fie fich ihres Bos gens, mittelft beffen fie fich mit außerordentlicher Leichtigs teit in ben Sattel ichwingen. Bufrieden mit dem Benis gen, mas ihnen die Erbe in biefem unbantbaren und raus ben Simmeleftriche liefert, bieten fie allen Ochwierigkeiten Trof und find gludlich. Ihr Geift ber Unabhangigfeit, the Duth und ihre Thatigfeit verdient Bewunderung.

S. 150. 3. 7. lies Ochotet, ftatt Ochatet. Es liegt, nach Billings neuen Beobachtungen, unter 59° 19' 45" nordlicher Breite, und 145° 16' öfflicher Lange von Greens wich. Sie ift auf einer funf Werfte langen, sich von Often nach Westen erstreckenden, wenig breiten, aus Sand

und ichwimmendem Geholze, welches ber Sand bedeckt hat. beftehenden Galbinfel erbaut. In der Gudfeite wird fie vom Meere, an der Norbfeite vom Fluffe Ochot begrangt. Die Stadt erftrecht fich ohngefahr eine Berft in Die Lans ge und enthalt 132 elende holgerne Saufer. Die Luft ift auferft ungefund, talte Binde und Debel herrichen bat felbft unaufhorlich. Die Erde bringt, bie auf- eine Enti fernung von funf Werften von ber Gee, nicht das gerings fte bervor, bann aber fangen einige fleine Lerchbaume an, fich ju zeigen. In einer Entfernung von gebn Werften find fie febr gabireid, und bei Is Berften icheint eine fleine Bergfette ben widrigen Ginfing ber Geeluft gang und gar abzuschneiben. Die Baume fangen nun an, icon ju werden, und man fieht auch Biefen. Der Dre ift von lauter bem Trunte ergebenen Datrofen und Cofaten bes wohnt, 2 Prebiger und Gerichtsperfonen und einige geme Datuti's abgerechnet, Die Die Rube und Pferbe ber Gins wohner warten. Der Gforbut richtet hier große Berber. rungen an, welches eben fo fehr ber Unreinlichkeit, als Der Lage Des Orts jugufdreiben feyn mag. Der Lachs madit bas vornehmfte Rahrungemittel aus, ift aber erft fpat im Jahre ju haben, da er nur gegen bas Ende bes Junius in bie Bluffe geht. Danner und Beiber vereis nen fich, um diefen Gifch in einem Dels von 20 Ruf Cane ge und 3 bis 4 Suß Sohe gu fangen. Diefes Deb wird mit Steinen belaftet, und mittelft Studen von Dappels rinde aufrecht im Baffer gehalten Dan wirft es mit langen Ruthen vom Bord bes Schiffes ins Baffer. Gin einziger Fifcher wirft nicht felten brei folder Dete aus, und fangt in einer einzigen fluth 1200 Ladife. Gobald Die Fischerei beendigt ift, nimmt man die Gingeweide aus ben Sifden und trocenet fie jum Bintervorrath für Dens fden, und ihre wenigen Pferde und Rinder, wie für die Sunde, beren jeber Sausvater 20 jum Bieben ber Dagen balt. In jedem Erubling tritt regelmäßig eine Sungerenoth ein, wo die Bunde einander felbft, so wie alle Pferde, bei ren fie habhaft werden tonnen, aufzehren. Die Sahne und bas Fleifch fcmedt daher hier flets nach Fifchen.

Der Safen wird vom Rlug Ochot gebilbet, ber von Morboffen nach ber geraumigen Bucht von Ruchtut fliefit. Diefe ift 40 Werfte lang und 4 breit; wenn aber bas Meer niedrig ift, fo behålt ffe nur ben vierten Theil ihrer Große. Der Klug, von dem fie den Damen bat, ergießt fich am norde öfflichen Ende in Diefelbe, Indem fich diefe beiden reifenden Strome mit einander vereinen, andern fie beffandig die Uns ficht ihrer Ufer und Sandbante, Die unaufhörlich gerftoret und wieder erneuert werben. Das Bette von beiden ift aus rundlichen Aluglieseln gebilder; ter vornehmfte Ranal bes Ochot tann blos fleine Kahrzeuge, und nicht weiter als auf eine Deile tragen. Die Rerbinbung mit bem Meere bat bas Unfehn, als ob fie burch die Runft bewirtt worden mare. Sie beftebt in einem Rangle von 250 Rlaftern Breite, 150 Lange bei einer Tiefe von 6 bis 7. In einer Entfernung von anderthalb Deilen bit fich von bem Rampfe bes Strom. und Meerwaffers eine Sandbant wie ein halber Mond gebilbet, die fur Ochotet gleichsam eine Schubmehr fur bas Unlaufen des Meeres ift. Gie lagt einen Ranal von 5 Rug Tiefe bei ber Ebbe, welcher fich oft veranbert, und ba es teine andere Durchfahrt giebt, ben Safen fehr ichwierig gu befahren macht. Das Meer ichlagt unaufhorlich gegen biefe Sanbbank, Die bei Meguinoctialfturmen baffelbe auch nicht von den Saufern abhalten fann. Gie werden bann oft burche naft, und es icheint, ale ob ber gange Ort einft bom Baffer wird verfdlungen werben.

3. 17. Ramtidatta. Die Halbinfel Ramifdatta ift außerft gering bevoltert, fie mird nur von 2740 Men, ichen bewohnt, davon 1687 Ruffen find. Bon ben foger nannten Stadten hat Nieder, Kamtichatta die mehreften

Einwohner. Ruffifche Baaren und frembe Artifel find in ungeheurem Dreife.

3. 25. Die Jakuten ziehen hier mit ihren heerben umber. Ihre Anzahl vermindert sich wegen bes harten Druckes, den sie von den russischen Obern erdulden, und wenn sonst ein Jakute heerden von 20,000 Pferden und Rindern belaß, so haben jeht die reichsten kaum 2000.

G. 151. lefte Beile bee Textes, nach beiß - Gerabe fo ift die Temperatur im Uftradanfchen. 3m Binter fallt bas Reaumurifche Thermometer oft 23 Grad junter ben Ges frierpuntt, fo wie die Site ben Deliclifden oft auf 60 Grad hinauftreibt. 3m Julius mar in bem angenehm gelegenen Barigon bie S be fo groß, baß ein Thermometer mit Beins geift davon gerfprang, eine große Menge Rifche ums Leben. tam, und einen unertraglichen Geftant verurfachte. Biele Menfchen wurden frant, oder befamen bod) menigftens Blatt tern auf die Sand, die bald bunfelroth, balb blau anefahen. Der brennende Mittagswind mar burch ben Brand einer fus manifden Steppe von einigen 100 Berften, über bie er ger gangen war, fo auffrordentlich heftig geworden. Das Uebel wurde dadurch vermehre, daß ploglich ber Bind nach Rorden umfprang und folde Ralte mitbrachte, daß man Bintertleiber anlegen mußte. Die Sudwinde erheben fich gewohnlich nach 2 Uhr Des Rachmittags, und weben bis Mitternacht; man fiebt, wenn fie herrichen, oft die Odjafbode Blut ichaumen, aufichwellen, tod binfallen, und fo ichnell in Saulnif ubers geben, bag ihre Saut nicht einmal benußt werben fann.

S. 152. 3. 21. nach Fall, seise hinzu: Beim Aust fluß ber Wolga machst die rothe Seeblume Nymphaes Nelumbo sehr häusig. Die Früchte derselben, welche die Rust ben Seenüsse nennen, werden von den Indianern, die ihnen den Namen Pabin oder Lilisar geben, begierig gesucht und gegessen, weil dieses Gewächs bei ihnen für heilig gehalten

wird. Nach ihrer Tibetanischen Götterlehre werben die vols lendeten Gottheiten in den wohlriechenden Blumen dieses Ges wächses wiedergeboren. Ueber Zarizon, im Lande der wols gaschen Kosaken, sind an der Achuba zwei Dörfer zum Geidenbau augelegt. Denn es giebt hier ganze Wälder von Maulbeerbaumen, die wahrscheinlich die Tartaren gepflanzt haben.

S. 154, 3. 11. Was Gr. Bergmann im Norbischen Alrchiv vom Jahre 1803 im gten und 4ten Banbe über die Ramucken fagt, ift bei weitem bas Beste. Bon ihm hat man auch ein eigen Wer? über die Kalmucken ju erwarten.

S. 155. 3. 8. von unten, fies 3maus, fatt Jonaus.

S. 160. 3. 2. lies: Buffel mit dem köstlichen Schweis fe (Yak), statt Pferdeschwanz. — Ein wichtig Thier für Tivet, besonders die dortigen Nomaden, Sie brauchen es als startes und dauerhaftes Lasithier, kleiden sich mit den Zeugen, die sie aus dem Ziegenähnlichen Haar desselben wes ben nahren sich von seiner fetten Wilch, und der ausnehs mend schmackhaften Butter, die sie von ihr machen, und in Schläuch in, bei der Kälte des dortigen Klima, Jahre lang bewahren. Den Schweif braucht man in Indien zu Flier genwedeln, zu Standartenzierrathen, wie zu Ohrzehängen für die Etephanten. Sine schone Ubbisdung sieht, aus einem der neuesien Bande von dem zu Calcutta herausgekommenen Transactions of the Bengal Society genommen, in Blus menbachs naturhist. Ubbisdung, n. 23. Heft 3.

Uebrigens fet, ju bem erften Ubfat; Auch foll noch in biesem gebirgigten Mittelpunkte Usiens, im Morben von Ins dien, nach Pinkerton Geography, t. II. p. 275. und ans dern etwa seit zwölf Jahren von den Englandern verbreiteten doch woll unvollständigen Nachrichten, ein ungeheures Och; sengeschlechtvon 14 Juß Sohe geben; schwarz von Farbe seyn, und in der Bildung zwischen dem Hirsch und dem Pferbe ster

hen. Ein Junges, bas burch Zufall im Ganges, unterhalb Calcutta, gefunden ward, hat auf 15 Zentner gewos gen. Der Schädel besselben, den Banks besitzt, ift auf der 93sten Blumenbachschen Tafel im 7ten hefte abgebildet. Siehe auch die Annalen des Nationalmuseums der Naturgesschichte, 3tes heft, S. 169.

3. 10. lies: Auch icheint Die alte Urfunde, welche bie erften Ueberlieferungen Des Menschengeichlechts enthalt, ftatt: Auch iche nie une die alte Urfunde, bie die . . . find.

3. 16 lies borther, fratt borthin.

S. 165. Georgien. Der philosophische Reisende Chars din beschreibt die von ubernden Reisece. Georgianischen Weise ber Voyage en Perse, I.I. p. 1-1 der Amstero. Ausg. von 1735. In 40 Auch viele andere haben es bestätigt. Blumenbach rechnet den Schädel einer Georgianerin, den er auf der zisten Tafel abgebildet, zur schönsten in seiner Sammlung.

S. 175. Dote vorleste Zeile, freiche nach Megypter, von Beeren weg.

S. 191. 3. 6. von unten, lies Plinius XII, 5. und an mehreren Stellen, ftatt, und Plinius an mehreren Stellen.

S. 193. Fakire. — Eine Erwähnung verdient hier der Baftr Purrum Soatuntre Purkajamund, der schon im zehnstent Jahr ansieng, sich eine Menge Büßungen und Peinis gungen anzuthun, auf Dornen und Kiefelsteinen zu legen. Im zwanzigsten Jahr fieng er an, einen großen Theil des öftlichen Affens zu burchreifen. Im Dorfe Dudum Khans Pend, diffeits Peischore, schloß er sich in eine Zelle ein, in welcher er zwölf Jahre tang Buße thun wollte; die Würmer zehrten schon an seinem Fleische, als der Rajah des Landes die Thure derselben öffnete. Sogleich rief ihm Purrum ents

gegen, baß er entweder den Fluch von ihm nehmen, oder ihm ein Ser: Seja, ein Nagelbette, machen sollte. Das geschah, und schon 35 Jahr legte er sich Büsungen auf dies sem Magelbette auf, und trägt es überall mit sich sherum. Die vier Wintermonate hindurch macht er Jels Seja auf dies sem Lager, d. h. er läßt sich Tag und Nacht Wasser auf den Ropf träuseln Er hat mehr Schüler und Anhänger, und 1792 war er Wislens, Benares nie mehr zu verlassen. S. Asiatic Recherches, Lond. 1799, p. 49.

S. 195. 3. 16. lies Bayabaren, fatt Bagaboren.

S. 201. In ber 4ten Textzeile von unten lies Chris ften, ftatt Juden.

Bum Schluffe fege noch folgende naturbiftorifche Unmers fungen über die Salbinfel biffeits des Ganges.

Bu Trangrebar fand man im November 1791, den steigens ben oder kletternden Barsch, malabarisch Seneal. Eine neue Species ans der zweiten Abtheilung, mit els ner Rückensinne und ungetheiltem Schweise. Er uns terscheidet sich durch die 17 stachlichten und 8 weichen Stralen der Rückensinne und durch den gezackten weiße lichten Rand der Schuppen, und dadurch, daß er mits telst dieser Stacheln und der Stacheln der Kiemenbeckel auss Land geht, Baume hinanklettert. Er wird eine Spanne lang und hat ein zähes Leben. Die Sinwohs ner halten die Stacheln der Kiemendeckel sür giftig. S. Daldorst in Transact, of the Linnean Society III. S. 62. sf.

Meber Ceylon war bisher bas Beste: Wolfs Reise nach Zeilon, Berlin 1782. jeht Hugh Boyd's Gesandschaftsreise nach Ceylon Mit historisch statistischen Nachrichten. Aus dem Engl. Hamburg 1802. Bor allen aber: An Account of the Island of Ceylon containing its history, Geography, Natural History, with de manners and customs of its various inhabitants; to which is added the journal of an embassy to the Court of Candy. Illustrated by a man and charts by Robert Percival. Lond, 1803. übersest durch von Bergs. 1803.

Die Stapelmaare Coplone ift Bimmet. Er fceint biefer Infel ausschließend anzugehoren. Denn in Malai bar, Batavia, Isle be France, und abrihaupt faft in allen Gegenden, wohin er verpflangt murbe, ift er ausges artet. Gelbft auf Ceplon wird birfer Baum in feiner gant gen Bolltommenheit nur an ber fubweftlichen Rufte gefin: ben; in den nordlichen Gegenden und in der Rachbarfchaft von Trincomale gebeiht er nicht. Es giebt mehrere Ba rietaten bes Zimmete. Der Rosse Curundu, eber So: nigrimmet, ber fich burch feine großern, breitern und bite Bern Blatter unterfcheibet, wird fur ben mobifdmeckenoften unterhalten. Der Nai Curundu, ober Ochlangenzimmet, folge auf biefen, und bat gleichfalls große Blatter. Ghe bie Sollander in ben Befit ber Infel famen, fand fic ber Zimmetbaum hur im wilben Buftanb. Dan glaubte bamale, ihn nicht anbauen ju burfen, aus gurcht, bag er ausarten mochte; boch bat fich felbft biefes Unbauen nothig befunden, weil alle gefchalten Baume ausgeben. Dan Schalt fie fast in allen Jahreszeiten. Doch ift bie Saupteinfammlung vom April bis August, und bie nachfte vom Rovember bis Januar. Man ichalt nur drei jahris Die jungern geben ju wenig und gu bunne Rinde. Bei ben altern fann Die Rinde nur noch jur Deftillation Des Zimmtole gebraucht werben. Die außere bunne Rine de wird mit einem fichelformigen Deffer abgefchabt, Die Darunter liegende gemurzhafte mit ber Spike-beffelben ber Lange nach aufgeschlift, und rund umber abgelogt. Die baburch entftehenben langen Rohren werden, nach Berichies tenbeit ihree Umfanges, in einander geftedt und ber Gont nenhite ausgesett, Die fie fart gusammenzieht. Mach tem Trodinen wird die Rinde fortirt, und mit Bambus;

ftreifen in Bunbel von 30 Pfund gepactt, und in ben Maggainen ber Gefellichaft niebergelegt. Das Gefcaft, Die verichiebenen Qualitaten der Rinde gu prafen, ift ben Munbaraten auferlegt, und febr beschwerlich. Gie mufe fen aus jedem Bundel einige Rollen nehmen, und diefels ben forgfaltig fauen, weil ber Gefchmack bas einzige Dite tel jur Beffimmung ber Gute ift. Die Bunge und Die gange Dundhohle wird ihnen daburch fo wund gebeigt, baß ber Schmert ihnen nicht erlaudt, über 2 bis 3 Tage fortgufahren. Reiner ber Bundargte tann bies Gefchaft ablebnen, und fie find fur die Gute bes Gemurges verante wortlich. Um ben Gomers ju milbern, pflegen fie von Beit ju Beit Butterbrod ja effen. Sift Die Prufung vols lendet, fo wird aller Binmt von neuem in etwa 4 Rug lange Ballen jufammengepackt, bavon jeber 85 Dfo wiegt, phateich nur 80 Pfund aufgezeichnet werben. 5 Pfund werden auf bas vollige Erochnen gerechnet. Die 3mifchene raume zwifden ben Zimmetrollen Diefer Ballen werden mit fcmargem Pfeffer ausgefüllt, wodurch fowohl ber Zimmet beffer erhalten, ale auch ber Pfeffer, indem er bie Feuche tigfeit jenes Gemurzes an fich gieht, fehr verbeffert wird. Da Centon hiehu nicht genug Pfeffer erzeugt, fo wird viel beffelben von Dalabar eingeführt.

Auch ber Talipotbaum, eine von ben schoften Palmarten, ist fast nur auf Ceplon zu Hause, wenigstens in andern Theilen Indiens seiten. Er wächst hoch und gerade, trägt eine gelbe Blume, die, wenn sie zum Aufsblüchen reif ist, mit einem lauten Getose ausspringt, und einen unangenehmen und ungesunden Geruch verbreitet. Seine von dem Sipfel herabhängenden Blätter übertreffen an Größe und Stärke alle andern, und sind von schoner Form. Sie sind sast zirkelförmig mit den schönsten Streitsfen begränzt, und lassen sich, wie Kächer, zusammensalzten. Ihre Breite beträgt 3 bis 4 Kuß, die Länge noch etwas mehr, so daß mehrere Menschen unter einem Schaß

haben. Die Dicke fieht mit ber Große im Berhaltnif. Man verarbeitet fie gu Sonnen und Regenschirmen'

Die Ruften Ceplons werben von Ceplonefifchen Sollans bern, Portugiesen und Dalanen bewohnt. Die lettern uns tericheiben fich von benen ber Malabar, und Koromanbeltug fe, und überhaupt von allen Gingebornen Indiens durch ihe re Lebensweise und Gebrauche, besonders durch die Widheit ihres Charafters. Bon ihrer Radfucht batt fie feine Bet. fahr und feine Strafe ab' Sat ein Malage eine eingebilbete ober wirkliche Ungerechtigteit ober Rrantung erlitten, fo bangt er fich, b. b. er beraufcht fich in einer Gattung Oplum, Die man von einer bortigen Pflange Bang gieht, und thut das Gelubbe, ben Gegenstan feiner Rache, nebft jeber anbern Derfon, Die ihm in ben Beg fommt, nieber gu ftoffen. Sierauf zieht er feinen vergifteten Dold, fiurgt wie ein Rafender auf die Strafe, und fibst ohne Unterschied jeben nieber, ber ihm begegnet, intem er mit allen Rraften Umof! Umot! b. b. Morden! fdreiet, baher die Europaes Diefe fdreckliche Beife, fich zu rachen, Umoblaufen nens nen. Die Buth bes Dafenben ift unbefdreiblich, und hat fcon oft großes lingluck angerichtet, ehe ein glucklicher Schuf ihr ein Ende macht. Die Gingebornen fliehen in ber größten Befturgung, und faum magt jemand als ein Guras paer, ihn anzugreifen. Er wehrt fich bis jum legten Mut. genblick gang verzweifelt, und fein lettes Beftreben ift, fels nen Gegner ju verwunden. Die Sollandifche Regierung hat fur bas Tobten eines Umotlaufers 100, und fur beffen lebendige Ginfangung 200 Rible. festgefest, und ließ alle, Die fie lebendig fieng, mit ben ichauberhafteften Martern binrichten, ohne bag fie ber Raferei baburch hatte fteuern tons nen. Das Innere von Ceplon ift noch fortbauernd unber fannt. Man rechnet, Europaifcher Geits, fast alles babon gum Reiche Candia. Geit Die Candier fich in die hoben mit undurchdringlichen Walbern bedeckten Gebirge gurudige. Bogen haben, find fie eifrigft bemuht, ben Guropaern Die

Straffen unweglam zu erhalten. Reine Gefanbicaft laffen fie andere, als bes Dachte, durch ihr Gebiete giehn. bodfigelegenften Theile, und faft im Mittelpuntte ber Infel, flegt bie Refibeng. Die Gegend wird Conbeilloba genannt. Conbe ober Cande beift Berg, und Ubba bas Sodifte. Die au Diefem Theile fuhrenden Wege gleichen ben Rabrten ju ben Sobien wilber Thiere und find mit Baden befett. Babbahs ober Bebahs find ein anberes faft gang unbefanns tes Boit bes innern Cenlone, Die fich betrachtlich von ben übrigen Bewohnern unterscheiben. Die farbe ihrer Saut ift heller und neigt fich gur Rupferfarbe. Gie find mobiges bilbet, geben faft gang nackend, tragen lange Barte, und bas Saupthaar in einen Knoten auf bem Scheitel geschlagen. Sunde machen ihren porzüglichften Reichthum aus. Uebers haupt ift bas Innere bes Landes außerft armfelig und uns fruchebar; Ginmohner ofine alle Induftrie.

S. 202. 3. 7. fies Malacca (Malaya), fatt Malaga (Malaola).

3. 13. lies Cambodia (Camboja) eder, fatt Cams baga ober.

G. 203. 3. 4 bes Tertes von unten fies (Malaya), fatt Malaga. Der Ort Malacca hat 2° 12' N. Br. und 112° 5 Lange von Greenwich,

S. 205. 3 9. Cochinchina wird von ben Eingebornen Annam genannt, erstreckt sich vom 20sten Grad N. Br. bis nach Pulo Condore im 8° 40'. Lom Königreich Tons quin wird es durch den Fluß Sungen getrennt. Es ist in awdif Provinzen abgetheite, die von Norden nach Suben herab in folgender Ordnung folgen: Ding oie, Ding-cat, Hue (ober der Hof) im Besit der Tonquinesen, Cham, Cong-nai, Quinion, Phu-yen, Bing Khang, Nah tong, Bing thoam (Champa), Donai. Die Breite des Landes steht mit seiner Länge nicht im Verhältniß. Wenige der Pros

bingen erftreden fich weiter von Often nach Weften, ale eis nen Grad. Einige weniger als 20 engl. Meilen. Das gange Land ift von Gluffen Durchtreuget, bie, obgleich fie nicht groß genug find, ftart belabene Shiffe gu tragen, boch ben inlandischen Sandel befordern tonnten. Das Rlie ma ift gefund. Die heftige Sige ber Commermonate wird burd bie regelmäßig eintretenden Geewinde temperirt. Die Monate September, Oftober und Rovember machen bie regnichte Jahreszeit aus; Die niedrigen Gegenden werben in benfelben plotlich von gewaltigen Stuthen überftromt, Die von ben Bergen herabtommen. Die Ueberfdwemmungen finden fich gewöhnlich alle 14 Tage ein, und bauern 3 bis 4 Tage, fo baß fie fich nach bem Mondwechfel gu richten icheis nen. Das Land wird badurch fehr fruchtbar, und in mehr reren Gegenden breimal gearnbtet. Saft alle Bruchte Ins biens und viele chinefifche werden bier in größter Bolltommen, beit gefunden. Rein Land hat einen großern Ueberfluß an fcabbaren Sandelsartitein, als Codindina; hierher gehort Bimmet, Pfeffer, Rarbemomen, Geide, Baumwolle, But: fer , Aquitaboly, Elfenbein ic. Gold wird faft gediegen ger Clephanten, Buffel, Biegen, Schweine ac. find funden. baufig. Die Rindviehzucht wird nicht forgfaltig betrieben, weil man bas Bleifc Diefer Thiere nicht achtet, und fie auch nicht jum Uderbau benugt, wogu man die Buffel braucht. Die Runft, bas Bieh ju melten, ift ben Cochinchinefen gang unbefannt. - Begen eines fo großen Dangele an Betriebfamteit, baufiger Unruhen und Rriege, und ber febe elenden Regierung, Die g. B. ftatt die Ginwohner, der jahrs lichen Ueberfdwemmung wegen, jum Bau gwei Stock hal: tender Saufer ju ermuntern, Diefelben verbieter, und als ausschließend Borrecht bes herridiers befandelt, fo daß fie immer burch jebe leberichwemmung viel leiben, tritt jahrlich Sungerenoth ein , die nicht felten Die Salfte ber Ginmohner hinrafft. Es wird alfo, wie der Englander Chapman , ber 1778 bort, war , und nach ihm Graunton verfichert, auf ben Darteen ber Cochinchinefen, und felbft gu Bue, ber Sauper

fradt bes Landes, bie beffer als alle andre mit Proviant vers jehen ift, offenelich Menfchenfielfch vertauft.

Die Chochinchinosen tragen offenbar das Gepräge einer Abstammung mit den Chinesen. Sie gleiche hnen an Gestichtstügen, wie in der Religion, Sprache und vielen Gesbräuchen. Sie sind hössich, gespräckig, doch sehr unthätig. Die Ureinwohner heißen Moys, und sind das Bolt, welches die das Land von Camboya transenden Gebirge bewohnt. Sie sind von schwarzer Farbe, gleichen an Gesichtszügen den Kuffern, haben sich in die Gebirgsgegenden bei bem Einfall der jegigen Beherrscher gezogen, die sie an Wildsheit übertreffen.

3, 16, Euronban liegt 16°4 Å. Br. 106° 22/ offs

S. 206. 3, 7. Die feinsten weißen burchscheinenben Mogelnester werden, nach Staunton, von den Chinesen mit Silber ausgewogen. Sie werden dreimal im Jahr mit vier ter Lebensgesahr gesammelt; deshalb lassen sich die Einwohener, ehe sie dazu ausgehen, einsegnen, mit Opfern verfohrnen 10. — Die kleine Schwalbe bringt mehr als einen Mos nat mit Versertigung des Nestes zu.

Patt Cambogar and grand and anten, lies Combona,

S. 216. 3. 10. Nach Staunton genfeßen bie gemei, nen Chinefen fast nichts als Fische; außerdem höchftens Schweine und hunde. Melkviel tennt man nicht, noch werniger Milch, Butter und Kase. — Go aich die Collindirefen.

fung gu G. 205.

Rach bem legten Wort ber legten Zeile, Uffen, fife bingu: Bielleicht ber langnafigte (Bantagan,

Rahan genaunt), der fich durch feine Ruffelsormige Rafe auffallend auszeichnet. Er ist gegen 4 Ang hoch, am Rats ten kaftanienbraun, am Bauch und Urmen graugelblich.

S. die 13te Tafel der schönen Blamenbachischen Ubbild.

naturhistorischer Segenstände.

6. 219. 3. 13. Stannton rechnet blos auf die Strede bes Deishoffuß amijden Tongeifchu fu und Tienefing huns bertraufend folder Wafferbewohner.

Reisenden. — Reisenden Graunton und anbern neuen

C. 223. 3. 9. ftreiche bas Bort; gerhalten / aus.

3. 12. lies hingereift, fratt gewefen.

S. 226. 3. 5. Selbft die Lichte von thierischem Talg glaube man zu verbeffern, wenn man sie mit einer Rinde von biesem vegetabilischen überzieht.

S. 231. 3. 26. Das Formosanische Teufelchen, oder Schuppenthier, beffen mit thonartigen taftanienbraunen Schuppen bedeckter Korper faft einem Tannenzapfen gleicht, ift auf ber 14ten Blumenbachischen Tafel abgebildet.

S. 232. Z. 41 statt "in 2 voll. gedruckt," lies: in 2 Banben mit großer typographischer Pracht gedruckt. Außer den vielen beigefügten Kupfern, ist noch eine Band mit Charsten und Kupfern in Landchartenformat dazu gehörig. — S. noch van Braam houckgeest's Reise der hollandischen Gefandsschaft an den Kaiser von China, iter Theil, 1798. 2r Thl. — und Gebräuche und Kleidungen der Chinesen, vorgestellt in binten Gemählden. Als ein Supplement zu Macartney's und von Braam-Houckgeests Reisen nach China, mit deuts schem und französsischem Texte, nach dem Engl. herausgeges ben von Grohmann, 1 — 12tes heft.

S. 235. 3. 8. Rennels Charte: A Map shewing the progress of discovery and improvement in the Geo-

graphy of North Africa. Compiled by J. Rennel. 1798. Corrected in 1802.

3. 10. Aegypten, Unter die schähbarften Schrif, ten über dies Land gehört: Tableau de l'Egypte pendant le sejour de l'armée française avec, la position et la distance reciproque des principaux lieux de l'Egypte, un coup d'oeil sur l'oeconomie politique de ce pays, quelques details sur ses antiquites etc. par A. G. D. (Girard). Paris An. X!. 1503. T. 1. et 2. 8. Denons Reisen burch Ober, und Unteregypten, die recht viel zur bessen Kenntniß bieses Landes beitragen, sind nun auch durch eine neue verbesserte und sehr wohlseile Ausgabe, Hamb. 1804. in Jedermanns Handen. Noch mehr dem Geographen und Geologen wichtige Nachrichten sinden wir in dem Memoires sur l'Egypte, publiés dans les années VII, VIII et IX. Paris, Didot, die jest offendar das Hauptwert sind.

In Lattil's Campagnes du Buonsparte à Malte en Egypte et en Syrie. Marseille 1801. enthalt die zweite Abtheilung eine Beschreibung von Ober und Unteregypten. In Pugnet Memoires sur les sievres pestilentielles et insidieuses du Levant avec un appercu physique et medical du Layd. Lion 1802. sind die 80 ersten Seiten einer Beschreibung von Oberegypten geweiht, die manche sehr insteressante Bemerkung enthalten. Unter andern theilt der Berifasser die Kopie eines Gemählbes mit, welches er in den Gräbern der Könige gefunden hat, und welches, seiner Meisnung nach, allegorisch die Abstammung der Negypter von den Aethiopiern, und dieser von der Erde vorstellt.

Alle diese und mehrere andere Werke reizen indessen nur die Begierde nach dem gehofften National-Werk über Egypten, das indessen wohl durch so viele unerwartete Beri anderungen in Frantreich, die wieder andere nothig ma den, mehr! verfpatet werden burfte, als man anfangs gu glauben berechtigt war.

S. 236. 3. 4. nach entfernt — und vielleicht haburch verantaft, bag man im Senegal, wie im Mil, das Flufe pferd und ben Krofodill antrifft.

Am Ende des ersten Absahes. Ueber den Regerhandel zu Kairo hat Louis Frank ein kleines Werkchen geschrieben: Memoire sur le Commerce des Nogres au Kaire, et sur les maladies aux quelles ils sont sujets en y arrivant. Paris, 8vo. bei König. Es ist auch in dem 4ten Bande der Memoires sur l'Egypte abgedruckt. Zu Abutitsch, eie ner kleinen Stadt in Oberägypten, psiegen die mit Negers sclaven handelnden Karavanen an 200 Knaben zwischen 8 bis 10 Jahren kastriren zu lassen. Scrotum und Ruthe wird gewöhnlich weggenommen, und doch ist die Sterblichs keit klein, und die Heilung sehr geschwind. Man steckt den Operirten in eine Grube, die man mit Sand sülft. Vere wächst die Harnröhre, so folgt schneller Tod. Die Ankunst der französischen Armee hat diese Verstümmelungen auf kurze Zeit unterbrochen.

6. 239. Nach ber letten Zeile in der britten Unmer, tung. Auch der hollandische Kapitain Cornelius de Jong, der im Mai 1795 das Cap zulest verließ, behauptet in seis nen Reisen nach dem Borgebirge der guten Hoffnung, Br. 23. das Daseyn des Einhorns, mit Berufung auf tief im Lande wohnende Hottentotten, die sich anheischig machten, gegen hinlangliche Beiohnung das Thier tod oder lebendig au schaffen.

S. 242. 3. 15. Der Rrotodill. Geoffron hat es burch feine Anatomie bewiesen, daß Herodot gang recht hat, wenn er sagt, daß das Krokodill bas einzige unter allen bekannten Kants phys. Geogr. 4. B. W?

Thieren ware, bei welchem der Oberkinnbacken, in beffen Alle theilung die Hirnschale sich mit befindet, über dem Unters kinnbacken beweglich ist, welcher lettere nur eine fast unmerks liche Bemegung hat. Aristoteles, Plinius, Besal, hatten basselbe behauptet. Nur nacher hatte man die Unmöglichs keit einer sotchen Bildung dauthun wollen, besonders Perrault und Düvernoy. Und ihnen trat man bei. — Hieraus kann man schließen, daß die eigentliche Beschaffenheit der Sache nicht so leicht auszumitteln ware. Nichts kann auch parados per seyn, als der Ropf des Arokodills. Alles, was sich bei andern Thieren zur Seite befindet, wie die Wangen und die Organe, die den Kinnbacken bewegen, das sindet sich bei dem Krokodill hinterwärts. S. Annalen des Nationalmus. der Naturgesch. 7tes Hest. S. 36—48. Tab. 36. 37.

3. 17. Der Riefenfranich (ardea dubia L), ben man noch außerbem in Bengalen findet. Die Beichaffens beit bes Ropfs und der Ruge bringen den Bogel offenbar ins Rranichgeschlecht. Geine Grofe betragt bei ber aufe rechten Stellung gegen 41 Auf. Musgeftrecet mißt er von ber Schnabelfpige bis zu ben Rlauen 7 Fuß. Bon einer Flügelfpige zur andern :4 Fuß 10 3oll. Der Schnabel ift lang, bick, hohl, bauchigt, aufgetrieben, hat an ber Burgel 16 3oll im Durchmeffer. Die Deffnung bes Schna. bels geht bismeilen hinten an den Ropf. Wenn ber 200 gel ben Schnabel gang öffnet, fo muß fich ber Rachen als ein ungeheurer Schlund zeigen. Der Ropf ift tahl. Der lange und ftarte, fast nackende, gelbliche Sais, hat blos auf der hochften Linie einige einzeln ftebende fleine fcmars ge Rederden, und ift außerbem, wiewol fparfam, mit frausen Saaren befett. Das mertwurdigfte ift eine bon ber Saut etwas unter ber Mitte bes Salfes gebildete, '45 Boll lange tomifch herabhangende Blafe, mit turgen Pflaus men und haaren, mie ber übrige Sals, beneckt. Diefer Salsfact fleigt auf und ab, fo wie ber Bogel feinen Schnas

bel bewegt. Es ift nicht gewiß, ob der Kropf diesen Sack bilde, ober aber die Luftröhre, weil man ihn immer aufigebläht findet. S. Lotham allgemeine Uebersicht der Bosgel, überseht von Bechstein; und Boigts Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde, 3ten Bandes 3tes Stück. S. 261. mit einer Abbildung.

Der Oritu, ein Geier, bessen Ohren mit einem baut tigen 4 Linien hohen Fleischlappen versehen find, die einem außern Ohre gleichen. S. Le Vaillant histoire des oiseaux d'Afrique pl. 9. Dandin traité d'ornithologie, t. II. p. 10.

S. 243. 3. 8. Hes Marco Polo, fatt Mano. Dan hat bas Original von ihm nicht mehr. Aber alte auf mans derlei Urt abgefürzte und interpolirte bagegen auf vielen itas lianifden Bibliotheten. Bu den fruheften der Uridrite gleich Beftigen Ueberfegungen gehort: 1) Die frangofifche vom Rits ter Theobald Cepoi aus dem Jahre 1307, Die fich, nach Sinners Unzeigen, in Bern handschriftlich befindet; 2) Die lateinische von Frang Pipin in Bologna, aus bem Sahr 1220, welche die Ronigliche Bibliothet in Berlin aufbewahrt. - Dieje mußte ein neuer Berausgeber vergleichen. Das aber, wie überhaupt nichts jur Aufflarung Diefes Schriftftels Ters, ift in bem letten Abbrucke gefchehen. Darco Daolo's Reifen in ben Orient, mahrend ber Jahre 1272 bis 1295. Dach ben vorzüglichften Originalausgaben von Felix Beres grin. Monneburg 1802. - Es ift Dies nichts ale Die Dies berholung eines von Schnigern wimmelnden in jeder Ruckficht unbrauchbaren Auszuges. G. Allgem, Litter, Beit, vom Jahre 1803. Mr. 56.

6. 244. 3. 2. lies Edrisi, fatt Edriso.

3. 8. Leo Africanus hieß eigentlich Alhason. Ibn Mohammed der Bezzanier fioh vor dem Berfolgungssucheis

gen Ferbinand, ward bei ber Infel Berbi von pabfilichen Corfaren gefangen und Leo X. gefchentt.

Dad 3. 20. fete bingu : Gie if, noch immer bas Bollftanbigfte, mas man von einem Mugenzeugen über ben größten Theil jener fo unjuganglichen ganber befitt. Gie murde por dem toten Dark 1526 geendet, und das erftes mal in den Navigazioni et Viaggi bes Ramufio, Benes Dig 1550. gedruckt. Gine zweite Musgabe ift von 1554. und die vierte von 1558. Gar fdnell fand bas Wert alle gemeines Lob. Jo. Rlorian, Schulreftor gu Untwerpen, gab es 1576. in einer lateinischen leberfegung beraus, bie Julegt 1632 gedruckt, aber außerft fehlerhaft ift. Tedeschi find bei Alorian Tusci; Vescovi, Vascones; Brigaptini, milites, geworden. - G. Quaedam de Jo. Leonis descriptione Africae. Solemnia Accademica, quum Sereniss. Guil. V. Arausionis et Nasoviae Princeps Joanneam suam invisurus esset celebranda, indicit G. G. Lorsbach. Herborn 1801, in 4to. Sr. Lorebach will ben gangen Leo ine Deutsche überfeten und mit Unmerkungen erlautern. Das Wenige, mas man aus andern zuverläßigen Quellen über Afrita weiß, wird durch fie eine Bafis erhalten.

S. 246. 3. 11. febe bingu : Bergleiche Sornemanns Tagebuch, herausgegeben von Ronig, S. 37.

S. 249. 3. 2. Der ägyptische Rufuk, Conini's Bus bu, ift ein so sehr schlechter Flieger, baß er nur von einem Strauche jum andern flattert, und wenn er die nicht nahe jusammen findet, sich bazwischen auf die Erde lassen muß. Er frist heuschrecken und andre Insekten, baut sich sein eis gen Nest, und zieht seine Jungen.

3. 17. Die Luft ift heiß. Im Jul. und Aug. ift bie Temperatur ber fuhlesten Zimmer 24 bis 25 Grad Reaumur. Der niedrigste Stand bes Therm. im Januar,

Februar, ift 9 oder 8 Grad über . Reaum. Demnach giebt es nur zwei Jahreszeiten, Fruhling und Commer, ober die fuhle und die beife Luft. Die lette dauert vom Darg bis in den November, und felbft im Februar flicht oft um 9 Uhr die Sonne fo, baf fie einem Guropaer uns erträglich wird. In ber gangen Sommeregeit gluft die Luft, und ber Simmel wirft einen Glang von fich. Die vorzügliche Urfache ber großen Sige mag mohl ber niebrige flache Boben fenn. Mus ber Sife und bem moraftigen Buftande bee Bobens, ber brei Monat bauert, follte man Egypten fur ein fehr ungefundes Land halten, welches es jedoch deehalb nicht ift, weil die herumliegenden Muften jebe Reuchtigfelt bergehren, Die Luft trodnen, und unaufs horlich biefelbe reinigen. Die Trockenheit ift fo groß, bag bas Bleifch, welches ber Luft ausgefegt ift, trocenet, aber nicht fault. In den Buften findet man die todten Kameele fo ausgetrocenet, daß ein Menfch fie mit einer einzigen Sand aufheben und wegtragen fann. In ber Rufte ift biefe Erocenheit eingeschrantt. G. sten Theil, G. 194. -Bei biefer Erockenheit ift bie Luft noch mit Galg gefdmans gert, wovon man überall Beweife findet. Die Steine find bom Ratrum angefreffen, und an feuchten Orten trifft man lange Galgeryftallen an , bie man fur Salpeter bal: ten tonnte. - Die Mauern bes Jesuitergartens ju Cais ro, die aus Leimen und Ziegeifteinen beftehen, find alleuts halben in ber Dice eines Laubthalers mit einer folden Das trumrinde übergogen, und wenn man bie Beete biefes Sartens unter Waffer gefett hat, fo fieht man nach bef: fen Ablaufen die Erbe allenthalben bon einem weißen frys ftallifirten Salge glangen, bas vom BBaffer felbft nicht hers rubet, indem man nicht bie geringfte Spur von Salt, wenn man es bestillirt, antriffe.

Diefe Eigenschaft ber Luft und ter Erbe giebt, in Berbindung mit ber Sige, ben Pflangen jenes Leben und Machthum, wovon man in ben taltern Gegenden gar

teinen Begriff hat. Allenthalben, wo die Pflanzen Rals fer haben, gefdieht ihre Entwickelung mit einer bewun: bernemurdigen Geldwindigfeit; eine gemiffe Rurbisgats tung, Damens Rora, treibt binnen 24 Stunden beinahe 4 Boll lange Rurbiffe. Sonderbar ift es, bag diefer Bos ben blos einheimische Pflangen liebt; alle fremde Gemachie arten ichnell aus. Die europaifchen Ranffeute muffen beehalb alle Jahre ihre Camereien erneuern, und fich aus Malta ihren Blumenfohl, rothe und gelbe Ruben und Paftinaffaamen fommen laffen, bie bas erfte Jahr gut gerathen, beren Gaamen aber nichts als lauter boch aufs geschoffene, ausgeartete Pflanzen giebt; bas Damliche ift auch den Uprifojen, Birn und Pfirfdenbaumen, Die man nach Rofette gebracht hat, wiederfahren. Die Begetas tionefraft icheint bier ju gewaltsam, um Gemachfen von einem ichlammartigen und fleischigten Gewebe ihre geboris ge Dahrung ju geben.

G. 251. 3. 1. Gennaar. Lapanoufe, ber von ben Frangofen als Berwalter ber Proving Theben angeftellt war, bat diese Begend in ben Memoires sur l'Egypte, T. IV. p. 89. befdrieben. Die Staaten des Konige von Genne aar machen einen fehr betrachtlichen Landftrich aus, 3mar find fie noch um ein betrachtiiches fleiner, als das im Beffen an fie grangende Darfur. Aber Gennaar ift viel fruchte barer und iconer, ba es von ben befruchtenben Gemaffern bes Mile burchfloffen und überschwemmt wird, ba hingegen bas gand von Darfur ein burres trockenes und von allem Grun entbloftes gand ift. Die Sauptftabt beffelben, Sels fachet, liegt 20 Tagereifen von Sennaar. G. Browns Dadrichten von Darfur, in feiner Reifebefdreibung im ers fien Bande der Sprengelichen Bibliothet. - Die Befiguns gen bes Konigs von Gennaar find in zwei genau von einane der unterschiedene Staaten abgetheilt, namlich in Gennaar und Barbar. Das lettere liegt naher an Egypten, und bes feht in vielen zwar leichten , aber febr fruchtbaren und anie

gebauten Sbenen, bie hauptstadt Sennaar liegt zwischen vier Armen des Mils, ift gut gebaut, und nicht flein.

C. 253. 3. 18. Bu ben bieber unbefannten Bemobe nern bes Dils gehort eine eigne Gattung Bauchfloffer, Bis dir, ben Geoffroi querft beschrieben hat. Er fieht einer Schlange abulich und hat auch davon feinen egyptischen Das men. Gein Rorper ift mit großen Schuppen bebecft, und gewiffermaßen gepangert 2m mehreften fallt ber lange tins terleib auf, ter zwei Drittel ber gangen gange bes Fifches ausmacht. Der Schweif bagegen ift fo turg, bag er taum dem zwoiften Theil feines Korpers gleich tomme. Es fcbeis nen ihm alfo am nothigften Organe jum Odwimmen gu febe Doch ift ber Mangel nur icheinbar. Seine Rloffen find fof gebaut, bag er fie, wie die Robben, jum Geben und Schwimmen brauchen tann. Dies und mehrere Sonberbars feiten, die ihn ju einem febr ausgezeichneten und einzigen Gefcopf machen, fiebe in ben Innalen bes Dationalmufeums ber Maturgeichichte von Bernhardi, ites Beft, G. 33 -39. und Mobildung auf ber gren Tafel.

S. 259. Rezzan. Mursuk. — S. Hornemanns Tage buch keiner Reise von Cairo nach Mursuk. Aus der deuts schen Handscrift herausgegeben von E. König. 1801. in g. enthält außer dem Original der Reisebeschreibung auch alle die wichtigen Abhandlungen von Rennell, Marsden und Young, womit die engl. Ausgabe geziert ist. S. gott. gel. Unz. von 1802. Nr. 146 und 169. Die engl. ist enthalten in African Researches or Proceedings of the association for promoting the discovery of the interior parts of Africa. Lond. vol. 2. 4to. in 215 S. mit 2 Charten. Hornes mann reiste den zen September 1798 von Cairo mit der Rarawane, die jährlich von Mecca über Cairo und Kessan in die westlichen Länder Afrika's zurücksehrt. Vom Natrons ihale an traten sie in eine Wäste, die im Norden durch eine immer nach der Karavanenstraße lausende Vergkette begränzt

war, im Guben mehrere Tagereisen breit schien, im Des fien erft bei ber eilften Tagereise in dem kleinen Gebirgeborfe Ummesogeir ju Menschen führte.

Der Boben ift mit einem groben Riefelfande bebeett, ber, wenn er durch heftigen Mordwind aufgewirbelt marb, id merghafter auf den Rorper wirfte, ale ein Schlofenfchauer. Saufig trifft man in Diefer ungeheuern Pufte verfteinert Solg. Man fieht Baumftamme von 12 und mehr Rug Ums fang, 30 und 40 guß lang, in mehrere bei einander liegen: de Stude gerbrochen. Biele von den Stammen haben noch ihre Debenafte, zuweilen findet man Rindenftucke, Die Der Gichenrinde fehr abnlich find, auch andere bunnere Zweige jum Theil zerftreut, meift aber in großen unordentlichen Las gern. Die Farbe ift meift fcmarglich, bismeilen noch bem naturlichen Soize fo taufchend abnlich, daß es die Stlaven oft jum Mitnehmen aufbeben wollten. Dan nennt einen noch tenntbaren ehemaligen Baffertanal westlich bes Matrons fees, vielleicht ben weftlichen Milarm, von welchem die Alten fprachen, in dem man auch verfteinerte Daftbaume und Schiffsbauholz antrifft, Bahr-bella-ma, Bluf ohne Maffer. Dan tonnte die gange Bufte Meer ohne Waffer nennen (fagt hornemann G. 13.), fo gleicht ber Boben einem nieds rigen Geftade, über welches die Fluthen mahrend bes Stur; mes geftromt, und Solg nebft andern Sachen gurudgelaffen haben. Um fuß des nordlichen Gebirges lauft ein fruchtbar wohlbemaffert Thal, welches von einer bis ju fieben Meilen breit ift; die Raravane berührte daffelbe alle 2 ober 3 Tage, um frifd Baffer einzunehmen. Es zeigte fich damals nur wenig, und diefes nur in Gumpfen von mehreren Meilen. Immer mar es bitter, boch wenn man daneben grub, erhielt man icon in einer Tiefe von 4 bis 6 guß trintbar Baffer.

Ummesogeir ift ein armfelig Dorf von 30 wehrhaften Mannern, deffen Ginwohner fich von Datteln und beren Berkauf nahren. Noch 20 Stunden von diesem Dorfe liegt

Simah, 29° 18' Dr. 26° 25' Lange von Greenwich, nach Rennele Charte. Diefe an einer giemlich fteilen Uns bobe, in einem arunen fruchtbaren Thale liegende, fart bes vollerte Stadt, ift burd einen befdwerlichen lang über Bus gel führenden Weg von Ummefogeir getrennt. Dordmeftlich ift ein Stratum von Gali, eine volle englische Deile lang. und dabei findet man bas Salg auf ber Dberflache in Saufen oder Rlumpen liegen. Es entfpringen hier gablreiche Quels len, und oft findet man eine Quelle von volltommen fugem Baffer, menige Schritte von einer gefalzenen, faft gang fo. wie es herodot befdreibt. Die Ginwohner Givah's find feine Araber, auch ihre Sprache nicht arabifch, fonbern eis ner der Saupidialette Ufrita's. Gie find ein robes, oder vielmehr verdorbenes, hochft diebifches Bolf. Sier find nun fo viel Atterthamer, bag Browne ichon im Sabr 1792 es mabricheinlich machte, bier mare bie alte Guptter Umons Dafe. Gie haben egyptischen Styl, und find mit egyptischen Steroglyphen bebeckt. Zugleich verrathen fie bie Rindheit ber Baufunft, ale bie Traglobyten querft aus ihren' Sohlen bervorgiengen, und nach biefen (Felfen auf Relfen baufend) ihre Wohnungen formten. Gie find von Raitftein, und mehr burch Menfden, die bier Gold fuchten, ale burch die Beit angegriffen und umgewahlt. Huger bem noch ftehenben Sauptgebaude fieht man noch eine farte Dauer von einigen 200 Jards im Umfange, und in ber Dabe berfelben einen reichen Quell frifchen Waffers, mabriceinlich Die Connens quelle bes Diodors. In einiger Entfernung finden fich an vier Dlagen , in den Sohlen ber Gebirge, gang auf egypti. fche Art Calacomben, in benen die Reifenden gwar nur gere ftorte Dumien fanden, aber boch wohl tiefer noch gange fenn mochten. Um goffen Geptember verliegen fie Simah, und langten, ftets in einer geraben Richtung nach Weffen giebend, am neunten Tage fau Mugila an. Berodot fest bies fen Ort 10 Tagereifen vom Umonstempel. Sornemann bes mertt, bag unter biefen 9 Tagereifen einige Bewaltmariche waren. Der Weg burch bie Wufte mar außerft mubfelig, Meniden und Bieb fo erichopft, bag nach bem Abbinden ber Kameete alles in Solaf verfant, Immer blieb noch im Morben bie Gebirgereihe. Gie erhebt fich fteil und abges Brochen, und befteht aus blogen Relfen, ohne die mindefte Bededung von Erbe ober auch nur Sanb. Dach ber Sande muffe zu erbitette man oftere einzeln ftebende Berge gang aus calcinitten Dufcheln, von einer fo volltommnen Dinamidals form, daß man fir in einiger Entfernung fur Merte ber Runft ansehen tonnte. Augilah ift, wie Simah Sauptort einer Dafe. Es gehoren bagu noch ein Daar andere fleine Derter, Mojabra und Melebila. Die Ginwohner treiben etwas Aders und Gartenbau. Affein vorzüglich beschäftigt fie ber Sandel mit Fexian und Cairo. Ihre Sprache ift ein Digleft von ber ju Simah. Saft ift hier Die Mitte gwis fchen Cairo und Murgut. Um 27ften Oftober brach die Ras ravane auf, und nach einem Bege, ber mehreftens burch Bergige, aber fers muffe Wegenben lief, tam fie erft am sten Tage in eine Gegent, wo man Baume fab. Sierauf gieng ber Meg 9 Tage lang durch die Gebirasgegend Sarutich, els ne ber obeften und wilbeften in Ufrifa. Dan theilt baffelbe in bas ichwarze (bochftwahricheinlich ber Mons niger bes Minius) und weiße, welches lettere fich in Sandebenen vers tiere. Beibe Gebirgereihen find nicht boch, und haben ihr fcaubervolles gerruttetes Unfehn vultanifden Musbruchen gu Dan findet Ufche unter bem Sand. Bafalt meche felt mit Raif. Die Ebnen befonbere am weißen Sarutich mit Steinen bebecht, welche von außen wie glafirt ericbienen. 3mifchen ben Steinen trifft man viele Trummer von Detres facten, vorzüglich von großen Geethieren, fo wie auch geichloffene Mufchein, Geloft die bidften Steine geben einen hellen Rlung von fich, wenn fie auf einander geworfen wers ben, und erscheinen auf dem Bruche glasartig. Um 16ten Tage nach ber Abreife von Augila fam man nach Temiffa, bem Grengort in Seffan, wo bie Caravane mit großen Freut benbezeugungen aufgenommen wurde. Die größte Lange bes angebauten Theils von Feffan macht 300 engl. Deilen, Die

größte Breite 200 bon D. n. 93. Es hat tot Ortichaften, barunter Durfut ber michtigfte, von etwa 18 bis 20,000 Ginwohnern, bas Riima unangenehm, ber Sommer uners traglich feif, ber Minter bei fcneibenben Mordminden ems pfindlich. Im gangen Umfang bes Ronigreichs findet man feinen flug, alles Maffer muß aus gegrabenen Drunnen ges jogen werben, beren Quellen nicht tief liegen, und beren Baffer mittelmäßig ift. - Datreln ift bas Saupiprobutt. Die Biebaucht ichlecht, und Rleifch effen nur Die Reichen. Mur daß es ber Sammelplat und Marte fur die verschiedes nen fich freugenden Raravanen ift, macht es lebhaft. 3m Guden von Reffan mohnen bie Tibbo, bis nach Megypten gu, von bem fie durch eine Bufte getrennt werden; im Weften Die Tuarit, ein machtig Bolt, Das fich in mehreren Stams men bis nad Bornu, Sivan und Tombucto erftreckt. In thnen lebt noch bas alte Bolt ber Lybier, Die Berobot bereits fo rid,tig von Methiopiern unterfcheidet; Augila und Simah find Rolonien von ihnen. Bieber hatte man ihre leberbleibs fel nur unter ben fogenannten Berbers um Marocco und ben angrangenben Gegenden gesucht. Doch die Sprachpros ben hornemanns beweisen die richtigere 3bee. Man vergleis che übrigens Herodot IV, 181 - 183.

S. 265. Wenn man alle Saudwussen in Nordafrika, die sich bis in die südlichen Thäler der Gebirge des Atlas ers streeken, die Wüsse Sudah, die den Golf der Spriis berührt, die Wüsse Bilmah, Barca, und die Natronwüsse, die mie ihr zusammenhängen, dazu rechnet, so erstreckt sie sich vom 15ten Grad N. Br. bis jenseits des 30sten, und vom 5ten Grade ästlicher Länge bis zum 15, 30°, ist wenigstens 600 Meilen lang, 300 Meilen breit, und hat einen Flächenins halt von 180,000 Quadratmeilen. Es ist jest außer Zweis sel, daß der Goden von Sarah Grund des Meeres war. Allenthalben sindet man eine Menge von gewesenen Seethies ren, aus denen sich in vielen Gegenden ganze Verge geformt haben. Auch durch die östliche Hälfte der Sarah, die man

fich bisher als bloge Chene bachte, geht eine Gebirastette. -Die Sige, vorzüglich um Mittag, ift über alle Borfiellung brennend. Es ift buchftablich mahr, was Geneca von Mes thiopien faat: ardens pulvis, nec humani vestigii patiens. Gelbft die Regerstlaven tonnen nicht ohne Sandas lien von einem Belte jum andern gehn. Das Gange ift ein tief gehender, weißer, außerft feiner beweglicher Gand, auf bem man faum von Beit gu Beit einige Dafen ober Infeln trifft, mo die Begetation Burgel gefaßt hat. Benn fie alle beifammen lagen, fo murben fle nicht ben bunbertften Theil ausmachen. Dan fennt ihrer 32, die burch fuße Baffere quellen befruchtet find, Die größten 17 find von maurifchen Stammen bemohnt. Die übrigen 15 find blos Erfrifdunges und Ruhepuntte fur bie Mauren, die beständig barin bers ummanbern. Die Raravanen burchtiehn die Bufte in neun verschiedenen Sauptrichtungen, aber bie maurifchen Stame me, bie barin mohnen, in allen moglichen Richtungen. Der Mind fpielt beftandig mit bem Sandmeere. Er bildet Bere ge bavon , bie er bald wieder gerftoret und gerftreuet; er ers hebt ihn in die Boiten und verdunkelt die Gonne. Saufig wird man durch Sandhofen in Gefahr gefest, Die bald mit großer Schnelligfeit fortlaufen, fo bag man fie faum gemahr geworden ift, ale fie fich icon wieder bem Huge entziehn und nicht größer mehr als Lander erfcheinen, bald wieder mit mar jeftatifder Langfamteit fortrucen. Manchmal erheben fie ihr Saupt zu einer folden Sobe, baf fich baffelbe in ben Bolten verliert. Oft gerreißen fie in ben oberften Regionen. und bie Sandmaffe gerftreut fich in die Luft; ein andermal gerreißen fie in der Mitte, und bas Getofe, bag bies Berreis fen verurfacht, gleicht ber Explosion einer Pulvermine. C. Golbberry's Reife burch bas westliche Ufrita, überfest von Bergt. Leipzig 1803. Erfter Theil, 7tes Pap. G. 163. ff. und Jollins Reife in ber Sabara, aus bem Frang. Dit Une mertungen von 3. G. Forfter. 1795.

6. 266. 3. 14. Sals, ein kostbares aber unentbehre liches Begårfniß für bas innere Afrika. Eine Salsscholle et:

wa'2 Tuß lang, 14 Boll breit und 2 Boll biet, wied in Bambut fund Galarn mit 3 Louisb'or bezahlt. Dationen, bie fich einmal an Galg gewohnt haben, entbehren es nicht mehr. S. III, 349.

Cob. 3. 18. Gummi. 216 bie Europaer ben Genegal au besuchen anfiengen, boten ihnen die Dauren bas Gummi an; allein damals ftand das grabifche allein im Unfebn. 3m Anfange des inten Sahrhunderts machten die Sollander Gue ropa querft mit bem Senegalgummi befannt. Alle Die Krans aofen herren bes Benegals murben, erfuhren fie bald, daß in den fubwefflichen Theilen ber großen Sabara brei große Gummibaumwalber lagen. Dan ftellte Berfuche bamit an, und fand, daß es bei weitem ben Borgug vor allen Gummis arten bes Morgenlandes verdiene. Der Baum, ber das Genegalgummi liefert, gebort unter bas Mcaciengefchlecht (mimosa Senegal Lin.), ift nicht leicht in ber Bufte iber 20 Bug hoch und 3 Rug im Umfange fart, ift frumm ges wachsen und hat ein folechtes Unsehn. Die jungen Gprofie linge gleichen in den erften Sahren mehr Geftrauchen, als fleinen Baumen. Dies ruhrt theils von bem ichlechten Bor ben, theils von ber Strenge und Schablidfeit ber Oftwinde ber, bie ben gangen Winter burch herrichen und fie am Bachethum hindern. Diefe Baume tonnten dereinft die Buffe verbeffern, wenn die Mauren nur fo viel Bilbuna hatten, etwas thun ju wollen, mas ihnen nicht den Augens blick Gelb fchaffte. Gie verbreiten fich leicht, und murgeln in bem weißen beweglichen Sande, ber nichte andere tragt. Die Blatter fteben mechfeleweife, find doppelt gefiebert, flein und von einem unangenehmen ausgedorrten Grun. Die Zweige haben am Unfang ber Blatter Dornen. Die Din, then feben weiß aus und find febr turg. Das Solg ift bicht, bart, troden. Geine Rinde glatt und bunkelgrau. Die Araber nennen bie Baume, welches das weiße Gummi geben, Meret, und die, welche bas rothe liefern, Rebueb. Abanfon gahlt an 40 Urten von Acacia Gummibaumen. Uns

ter bie achten Mcacienbaume rechner er ben Debueb, noch et nen andern rothen Gummibaum Gonate, und ben weißen Guminibanm Guing. - Den Ueret nebft andern Baumen rechnet er ju einer andern Gattung. Das Genegalgums mi ift außerdem, daß es in den Sabrifen febr vorthe thaft ges braucht wird, noch eine febr nahrhafte und gefunde Speife und ein mobithatig durftlofdend Mittel. Wenn Die Mauren ihre Dafen verlaffen, und ihre Lager um die Gummimalber ber Sabara auffchlagen , fo lebt die mittlere und armere Riaffe bie gange Beit ber Reife ber Erndte und Des Bertaufes aber beinahe affein bon Gummt; 6 Ungen beffelben reichen aur Unterhaltung eines Mannes auf 24 Stunden. Dagigiten und Mermften laffen bas Gummi blos im Daunde geraeben, Unbere es in Dild gerlaufen. Sie backen Tafeln bavon, verfconern ihre Bleifcbruben damit. Gelbft als Aranei fur Die Bruft ift es gut. Bei Blutfluffen wird es von ben Maurerinnen und Megerinnen mit Bortheil gebraucht.

Wenn bas Maffer ber tropifden Regen fich verlaufen hat d. h. gegen die Mitte des Rovembers, fieht man aus dem Stamme und den Sauptaften ber Gummibaume einen Saft treten , ber anfange fingig ift und erft in 14 Zagen Reftigfeit erlangt, an ben Baumen langfam berabrinnt, bod ohne gur Erbe gu fallen, bisweilen fich wurmformig minbet. gewöhnlich in runde ober langlichte Tropfen bildet, weiß von weißen Gummibaumen, orangengelb ine rothliche fpielend bei ben rothen ift. Die Eropfen find allemal durchfichtig und in ihren Bruchen glangend; wenn man fie einige Mugens blicke im Dande gehabt bat, fo haben fie das Louchtende, das Belle, die Durchfichtigfeit und die Rlarheit des Schonften Relfenkruftalles. Die Tropfen werden gewöhnlich fo groß, wie ein Rebhuhnet, biemeilen aber 5 bis 6 3ofl lang und 4 Boll dick. Diefer gummichte Muefluß erfolgt von freien Grut, fen, und die Dauren bringen ihn durch feinen Ginschnitt hervor; er ift dabei fo fart, daß 1,200,000 Pfund Gummi jahrtich vertauft werben, und 2 Millionen vertauft werden

tonnten, ohne das verzehrte zu rechnen; welches fast die ans dere Summe ausmacht. Das Sammelu dauert 6 Wochen und fangt fich gegen die Mitte des Decembers an beschäftigt und ernährt drei ganze Stämme der Mauren. — Sollts uns dieses Gummi nicht die Entstehung unsers Vernstein erklären konnen? Dürfte dieser wohl etwas anders seyn als ein solches Harz in unsern Gegenden den unbewohnten Wall dern entstoffen, die einst Preugen und vielleicht om Office schwäckten?

S. 268. 3. 6. Die Inseln des grunen Vorgebirges find durch die Schuld der Portugiesen in einem hochti traus rigen Zustande. Alle Jahre herrscht eins pestartige Kranks heit, (das sogenannte Fauisieber) und zur heißen Zeit (Jas nuar) Hungernoth. Cornelius de Jong bemerkt in seiner Meise, daß die beiden mahle seines dortigen Aufenthalts (1792 u. 1796) acht bis neun Tage nach der Abreise von St. Jago sich auf den Schiffen ein Nervensieber einstellte, wovon er im zweiten Theile mit Beisügung der Berickte zweier Bundarzte ansführlich handelt. Er schreibt es haupt sächlich der seuchten sehr nebelichten Luft zu, welcher die Macht am Lande unter Zelten zubrachten, ausgesetzt waren.

Chend. 3. 17. nach Dein. Mus bem Jonig bereiten bie Deger einen ftarten beraufchenben Deth.

Ebend. 3. 19. Kalelaschenbaum. Er gehört unter die Malvenarren. Die Farbe seiner Riede ift hillbraun, mit kleinen grauen Punktchen beseht; die Blatter sechs bis acht Zoll lang, 3 breit 3 bis 7 figen an einem Stiele. Bey den alten Boababs tragen weder die hauptafte, noch die aus ihnen hervorgehenden großen Zweige viele Biatter, sondern es schießen Spröftlinge von 2 bis 3 Zollen im Durchmesser aus den Zweigen in großer Menge herver.

Diefe Musichofilinge find mit einer unglaublichen Denge von Blattern bedeckt und ba nun auch die Menge ber Schofis linge ben ben allen Baobabs bewundernswurdig ift, fo bils Det bas icone und ehrwurdige haupt biefes Datriarchen Der Baume unermegliche Ruppel Der reichften Belaubung. Die Pfablwurzel fcheint Die Kortfetung Des Baus mes ju fenn. Gin fo fefter Burgelbau mar nothwendig um eine fo ungeheure Daffe wie biefer Baum an die Erde murgeln ju tonnen. Die Bluthen find weiß und febr groß, wenn fie ausgebreitet find, betragt ihre gange vier, ihr Durchmeffer 6 Boll. Gie ftellen ein febr mertwurdig Bens fpiel vom Schlafe ber Pflangen bar, indem fie fich ben Sons nenuntergang jufammengiebe, und nicht eber als am ans bern Morgen offnen. Die Frucht hat eine fehr verlangerte Beffalt; in der Mitte betragt ihr Umfang mehr als 18 30ll Die Rinde der Frucht ift bart, bolgig, ichwarzbraun und mit Rurchen bezeichnet, welche Die Dberflache ber Lange nach in 13 Segmente abtheilen.

Uns den Blattern bereiten die Singebohrnen burchs Rochen ein Getrant das fie Kouston nennen und fur fehr gefund halten.

Als Golberry 1786 auf die Magdaleneninsel kam uns tersuchte er Basbabs auf deren Rinde Namen von Europäern mit der Jahrzahl 1449 eingeschnitten waren, er sand uns ter diesen noch andere von älterm Datum. Abanson der sie schon bemerkte fand sie ohngesähr 6 Zoll hoch. Die Nas men selbst zwey Luß lang, und den 1zten Theil vom ganz zen Umfang des Baumes einnehmend, welcher damahls 26 Kuß betrug 1786 war dieser Umfang 27 Kuß und etsiche Roll. Nimme man nun an, daß diese Buchstaben zur Zeit eingegraben waren, wo der Baum noch jung war, so solgt daß der Baum in welchem diese Zeichen eingeschnitten war ren in 300 Jahren bis zu einer Dicke von 6 Kuß im Durchs messer hat wachen können, und es würden also mehr als

800 Jahr erfoderlich seyn, ehe dieser Durchmesser bis auf 25 Auß zunehmen könnte, vorausgeset, daß sein Bachse thum immer gleichkörnig fortgienge. Es sehlt aber, viel, daß eine solche Voraussehung sur richtig gehalten werden könnte, und Abanson hat bereits gesunden, daß das schnelle Zunehmen in den ersten Jahren nachher beträchtlich abge, nommen hatte: ob man nun gleich das Geses dieser 210s nahme nicht genau kennt, so ist man doch nach verschiede, nen Beobachtungen zu glanden berechtigt, daß die Zunahs me äußerst langsam geschehe, und daß ein Baobach von 25 Kuß im Durchmesser gewiß 3750 Kuß-alt sey, und noch immer fort ins Unendliche zu nehmen könne, —

Welch ein Alter muß alfo ber gehabt baben, ben Goli berry in bem Thale ber beiben Gagnack fubmares in einiger Entfernung vom Senegall und 200 Schritt vom Dorf Doch Ganact fab. Das Daag feines Umfange betrug 104 Ruß, ber Durchmeffer alfo 34 Fuß. Die Sobe bes Stame mes nicht über 50 guß. Geine 17 Sauptaffe halten am Stamme 30 bis 40 Boll im Durchmeffer, erftredten fich in wagrechter Richtung, und mit einer beinahe volleommenen Regelmäßigkeit uber 50 guß weit rings um den Saum. Bon hier an horte Die Regelmäßigkeit auf, bod Die Zweige erftrecten fich noch acht Sag weiter, ihre Enden neigten fich in einer aberaus gefälligen frummen Linie gegen bie Erde, fie bingen bis auf 3 oder 4 fuß unter ber Borizontalebene. Das Meufere bes Baumes gewahrte ben Unblid eines von oben her fehr gedruckten Gewolbes, wie 3. 3. bey einem platt elliptischen, und bie Zweige bilbeten die großen Uchfen beffelben. Un ber einen Gette biefes Baumes mar ber Gins gang einer Sohle, welche bie Beit barinn gemacht hatte. Sie hatte 20 guß Sohe 22 im Durchmeffer, bem Gingang hatten bie Dleger eine regelmäßige Form gegeben. Die eine gefeiten Thurgewande ichienen in ihren groben Schnigwert auf Die altern Zeiten, wo Ufrifa von ben Guropaern entbede alkanted phyly Geogr. 4t 36. https:// ngan gr. 4th

wurde, Bezug gehabt zu haben. Auch das Innre trug opus ren von angebrachter Kunft an fich, und der Boben war mit einem Orange farbne i Sande bedeckt, den man dahin geschaft hatte. In frühern Zeiten soll ein Göhenbild in dies sem unermestichen Baume gestanden haben, das seit Einfühs rung der mahomedanischen Religion weggeschaft worden ist. Auf jeden Fall bleibt dieser Baum das ehrwürdigste Denks mahl, welches die Einbildung die zu den spätesten Epochen der Meit hinaufführt, und ist ohnstreitig das einzige in sein ner Urt.

S. 272. ift Die 3. 5 u. 6 durch eine ftarte Muslassung entfiellt. ftatt: ,,Unter ben Mauren find die Fulier am Ses negall und unter ben Negern die Mandingo's 2c. die merks

wurdigften, muß es heißen :

Unter ben Mauren find Die Stamme von Lubamar, Die Trafart und 31 Brecken Die machtigften. immer in Feindschaft. C. Dlungo Parts Reife. Beriin 799. 3molfter Ubichnitt. G. 131. Gelberry nennt fie in feiner Reife burch bas weftliche Ufrita überfest von Bergt. Erft. Th. 61es Rap. S. 114. Trarshag u. Brachtnag. Sie find Sirten und Rauffeute, haben die Fehler von beiden Grans ben aber nicht bas Gute bes einen ober bes anbern. Gie find folg, wild und tief verderbt; betrugerifch, niedertrach. tig, graufam, von viehifcher Brutalitat, immer im Extrem von Unmäßigleit des Genuffes ober ber Enthaltsamfeit Sibs re Saut ift tupferfarbig, fart mit roth und fcmary übergos gen. 3hr Saupthaar hat etwas mahlerifdes und giebt ihr rem Ropf einen außerorbentlichen Charafter. Es ift taffas nienbraun und faft schwarz, fallt in taufend naturliche Los den, bie feine Runft nachmachen fann, bis jum Unfang bes Salfes. Lange Barte find ale Bemeis acht arabilcher Mbs frammung von großem Berthe. Die Barme bes Klimas giebt Dem Blut wie ben Gefichtegugen und ben Augen jedes Ropfes Die Lebendigfeit, bas Beifivolle, bas Feuer, bas bet uns nur bas Genie ju haben fcheint. Die Frauen haben eine belle'

fere an bas bladgelbe grangenbe Farbe, ihre Saut ift glatt ter. Ihr haar lang, und vielleicht weit es in Zopferr ges tragen wird, wenig fraufe, In einem Ulter von 20 Jahr ren find ihre Deige und Gragien verbiuht. Gie, wie eine geringere Gattung, gleichfam wie Thier, werben ju nichte ers Rogen, als für bas finnliche Bergnugen ihrer geftrengen Bere ren ju forgen, und die Bufflinge tennen feinen Reis ale Une reifheit, und feine Schonheit als Rorpuleng. Gine Fran von ben geringften Unsprüchen muß fo bick feun, baf fie ohne die Gulfe zweger Sclaven nicht geben fann. Gine volltommene Schonheit muß eine volle Rameelsladung mas chen. Bon Rindheit an werben fie deshalb genichtet und bon ihren Muttern gezwungen jeden Morgen eine gemiffe Portion Rustus und einen großen Dapf Rameelmild zu vergebe ren, wollen fie nicht, fo fest ee fdred iche Chlage. Eros ber Ehranen, Die Die Dirnen dabei vergiefen, und der Deife handlung und forperlichen Buttigungen verfchaffe ihnen biefe Diat bald ben Grad von Rorpuleng, nach bem fie fid febnen. S. Dungo Part S. 133. Die farfnahrence Ditch pon Rameelen und der alle Fafern erichtaffende Simmelsftrich tragt mohl bas meifte baju bei. In unferm und überhaupe im Allgemeinen burfte mohl die Regel Borry's, eines eine fichtsvollen Urates gelten, bag ber Denich nicht wie anbre Thiere gemaftet werden tonne: wenigstene nicht um ibn beim Tobten fetter gu haben. Furcht und Ungft murde hier die Wirtung binbern.

Unter ben Negern find die Fulahs am Senegall, die Gambaraner am Niger (Jolika) de tich von Galam, die Mandingo' und die Jalofs die merkwürdigften. Die Jas lofs werben für die schönsten Negern gehalten, sie find zwar am schwärzesten unter allen, ob sie gleich nördtich von Nisgritien und nicht unter der Linie wohnen, haben aber weder die breite Stumpfnase, noch die wütstigen Lippen. Ihr Charafter ist sanst, ihre Berfassung die beste. Einst

waren alle Jalofen zu einem Staate vereint, und hatten einen herrn, ber fich Burb it, Joloff Kaifer Der Jolofen nannte. Jest find viele besondere Reiche entstanden. Gis nige Joloffs find fremden Nationen unterworfen.

Die Hautfarbe ber Fulah's fallt ins braune, babet haben fie weiches seidenartiges haar, eine angenehme Gestichtsbildung. Der Mandingo's Schwarz ift mit gelb untersimischt.

Zwischen bem Sambia (Gambra) und Cap Palmas leben nech zwanzig andre Regernationen, die fich in Spras chen, Gebrauchen und Sitten sehr unterscheiden. s. Gols. berry's Reise 1. Th. S. 52. 53.

G6b. 3. 21. Timbo. Die Englander ichreiben es haufig Teembu die erfte Sylbe ihrer Aussprache gemaß.

2. 26. ftatt: bas Land Damel und Cajor lies bas Land bes Damel von Capor. Damel ist der erbliche Titel bes Beherrichers von Capor.

Ebb. 3. 31. Bambut ist noch bis jest am besten und genauesten von Compagnon der hier um 1716 anderthalb Jahre lebte, beschrieben. Er erward sich dort so viel Verstrauen und Liebe, daß sein Name noch unter ihnen mit Achtung genannt wird. Er, nahm im Lande selbst eine Charre aus. Diese, mit dem Bericht seiner Reise ist in Labbat Nouvelle Relat. de l'Afrique occidentale. Paris 1728. Tom. IV. eh. 1. 3. p. 1 — 64. Des Misneralogen und Künstlers Peley, der 1730 hier war, und bis nach Natason (Netreto) kam, Reise Bericht ist nicht ges druckt, doch von Golberry benutzt. s. Neisen ic. 11. Th. eilftes Kap. S. 284. sf. Die Reise Voyage au pays de Bombouk, die in Paris 1789 erschien, von Boussters seyn soll, und in Cubas Sammlung, wie in J. R. Forsters Magazin von Reisebeschreibungen 6er Bd. S. 373 ist das

unzuverläffigste von allen. Das Land ift über 1000 Quas bratmeilen groß, fruchtbar und volfreich, und in brei unabs bangige Reiche getheilt, welche Bambut Satadu und Rons Budu beigen. Die Ginmobner find urfprungitd Manbingo's aber durch das reiche und fruchtbare Land weichlich und feig geworden Gie werben von ben Caffonern oft überfals len und geplundert - Sonft find fie febr gaftfren und lis beral, vertaufen teinen ihrer Dation gum Gelaven, und leiden ben Sclavenhandel nicht. Das Land hat ben reichs fien Boden. Ohne allen Unbau machft bas Guineafraut, feine Grasart) 5 bis 6 Fuß boch Der Reis, von vorzüglicher Gute, macht in allen Laden acht guß boch. Shre Golbberge werte, Die fie indeffen auf die erbarmlichfte Beife, ohne alle Einficht, mehr umfcharren, ale wirflich benuten, find febr wichs tig. Die Sie ift außerordentlich. Es regnet 4 Monate, und taum fablt Diefer Regen Die Luft ab. - Gie machen aus Thon foone Geldiere, allerhand Gefage und fehr fchos ne Sabatepfeifen, Die, weil alle Thonerde in der Gegend ber Goldgruben, der Riusbette und Bache fart mit Gold ge: fcmangert ift, fart glangen, und das Auge febr auf fich gieben. Gin Gad von to Dio. Erbe ben ein Englander pom Berge Mataton nehmen tonnte, weil er icon alle Gate tung von Bafden burchgegangen hatte, war boch noch glangend von Gold, und gab bem Europaer eine qute Beute. Se tiefer die Schachten werben, befto mehr Gold findet man. Man findet bald unter der Oberflache Schmergelftude und Scherbel von einem himmelblauen Relfen , Die gang mit Gold bedeckt find, tommt man zwanzig guß tief, fo findet man Das Gold in runden Rornern ober in fleinen Studen von allerlei Gestalt, Die 2 bis 10 Gran wiegen. Und Diefes Gold wird bis gur Tiefe von 40 guß immer haufiger. Sier haben ihre tunftlofen Arbeiten ein Ende. Es ift gewiß, bag Bambut reicher an Gold ift, als Peru und Mexico, und daß man hunderte von Millionen in furger Zeit baraus gies hen tonnte. G. Lalande geogr. Bemerfungen über bas Inns re von Afrita im iften Boe, von Brund und Zimmermanns Repertorium G. 428.

Ebb. 3. 33. Galam, das bie Frangolen fehr' genau tennen und in beffen Gebiete fie Niederlaffungen haben ift wohl mit Unrecht auf ben nenen englischen Charten von Ufrita verschwunden. Das an deffen Stelle gesetzt Kabschasga ober Gayaga ift eine Proving von Galam.

C. 273. 3 11. Der Lauf bes Digers ober Joliba ift une noch nicht gang befannt, fo viel weiß man burch Dungo Part, Bromne, Sornemann und andere, bag er bom Gebirge Rong, im Rotben ber Gifenbeintufte unter bem itten Grabe ber Breite gelegen, entfpringt, fo wie ber Senegal, aber ihm gerade entgegen oftlich flieft, burch Bambarra, Suffa und wefilid Mangara. Mit bem weis tern Lauf Diefes großen Stromes, ber in ber trodnen Sabe reszeit I bis 2 engl. Deilen Breite behalt und in ber naffen 8 Stunden bat, bat man fo wenig befannt werden tonnen, baf bie einen behaupten, er vereine fich mit bem Dil, Die ane bern, er ergieße fich in ben Geme gonba Gee. Sollte bies lettere mabricheinlich feyn, fo mußte biefer Gee eine groffere Ridche haben als man ibm gewohnlich giebt, befonders ba ber Semegonda See noch alle Baffer von Burnou. Ranga, Begarme, ac. und inebefondere ben nie que erochnenden Diffelad aufnimmt: welche Riuffe er alle burch ben Abfluß aus bem Eitre Gee, bem Sammelplat aller Dies fer Gemaffer empfangt. Saft mußte biefer Gee ein taspifches Deer fenn - Reichard in feinem neuen Attas nach ber Centralprojection entworfen, nimmt an, bag ber Miger an ber Beftjene Bangara's in filbofflicher Richtung vorbeis firome, ben burch ben Giltre Gee hindurchgehenden im Ges megonda Se fich theilenden und mittelft zweier Sauptarme Mangura umfliegenden Diffelad aufnehme, fich bierauf fudwefflich auf Benin gurudfrumme und fich in ben Bintel bes Meerbufens von Guinea in zwei ein Delta bilbenbe Urme ergiefe, bavon ber größte weftliche Urm ber Rio Formofo (Blug von Benin) der billiche aber ber fluß bel Rey ober Ralabarfluß ift. - Daß wenigstens diefe beiden Gluf:

se nur Arme eines großen sind, behauptet 'scon Ruendal, allgem. Hifforie der Reisen, IV. Band, S. 144. und daß dieser große Fluß kein anderer als der Niger sey, ist eine Hyppothese, die wenigstens alle Meinungen und Sagen über den Lauf des Niger auf eine leichte Art vereiniget, seibst jene alte, daß er einen Ausstuß ins atlantische Meer habe, die den ersten Untersuchern dieser Gegenden so gewiß versichert ward, daß sie dadurch verleitet wurden, ihn mit dem Senes gall und Sambia zu verwechseln.

Ebb. 3. 29. Eine kurze Geschichte ber neuesten frans zösischen Miederlassungen in Benin, wie beren rauberische und unrühmliche Zerftorung burch Euglander f. in Durand's Voyage au Senegal. T. I. p. 297. ff.

Im Jahr 1780 war ein frangofifcher Lanbolphe gende thigt, in dem gluffe Formofo, ber fich in den Deerbufen von Benin ergiefit, ju überminrern. Reine europaifche Das tion hatte bier noch eine Diedertaffung, obgfeich mehrere bies her handelten. Der Ronig von Benin beherricht bie an bem gleichnamigen Fluffe, ber in ben Formofo falle, liegenden Lander. Englander und Porrugiefen befuchen fie bes Megers banbels megen, und halten befondere ju Agathon, richtiger Gato, ihren Martt. Bu beiben Geiten bes Formofofluffes und tief in das Junere erftredt fich bas Gebiet des Konigs von Omherre, ober Marri. Er war fehr gutig gegen bie überwinternden Frangofen, und faßte fo viel Bertrauen gum Schiffstapitain Landolphe, baf er ihm feinen Gobn nach Europa gab, um bort eine genaue Renntniß der frangoffichen Mation, Sitten, Sandlung und Sprache gu' erhalten. 3m Jahre 1786 feegelte Landolphe reichlich mit allen gum Megers handel, wie einer Diederlaffung, erforberlichen Baaren und Materialien verfeben wieder nach Benin, und erfaufte bon bem Ronige, bem er ben Gohn wieder guruckbrachte, bie am linten Ufer bes Formofo befindliche Infel Borodo von 30 frang. Meilen Umfang, und Die ihr gegenüber auf bem Ufer bes Formofo liegenben Landereien. Gin Fort ward ers richtet, neue Suffstransporte tamen aus Europa und beibe Rationen ichtoffen fich fo freundschaftlich an, bag in fechs Sahren die Diederlaffung einen hohen Grad von Wichtigkeit hatte. Die Magazine waren vollgepfropft, die Kranzosen hofften unermeflichen Gewinn, und Die Owherver ichienen Rultur anzunehmen. Aber Dies Gluck erregte den Deid ber englischen Kapitaine Gorbon, Poter und Coteron, Die von Liverpool nach Benin giengen. In ber Dacht vom goften April auf ben erften Dai 1792 mitten im Krieben ichlichen fich diefe Rapitaine mir bewaffneter Dannichaft in bas Kort, brangen in tiefer Stille bis jur Wohnung bes Rapttain Lans bolphe, ber nackend jum Kenfter beraussprang und noch von ben Mordgesellen verwundet ward. Sie ließen ihn fur tob, plunderten, mordeten und brannten alles nieder. Die Gins gebornen fprangen dem unglucklichen Landolphe bei, doch war durch biefe Brandftifter eine ber ichonften viel verfpres chendften Miederlaffungen vielleicht auf immer vernichtet.

S. 274. Suinea. S. Voyage a la Côte de Guinee ou Description des Cotes d'Afrique, depuis le Cap Tagnn iusqu' au Cap de Lopez — Gonsalves. Contenant des Instructions relatives à la traite des Noirs, d'aprés des Memoires authentiques: avec une Carte gravée sous la direction de Brion, fils. Par P. Labarthe. Paris (an XI.). 1803. in 8vo.

6. 281, jur Rote setse noch hinzu: Außerdem ift zu biesem gangen Abschnitt wichtig: Voyage a la côte occidentale d'Afrique, fait dans les années 1786 — 1787- Par L. de Grand Pre. T. I. et II.

S. 282. 3. 5. von unten: Reizen naar de Kaap de goede Hoop, Jerland en Noorwegen, in de Jaren 1791 tot 1797. door Cornelius de Jong, met het, onder zijn bevel Staande's Lands Fregat van oorlog. Scipio.

Met Platen. Haarlem. 2 Theile. 1802. Deutsch hams burg 1803.

S. 283. 3. 5. verbreiten mochten. Ift jum Theil burch Barrow's Travels into the interior of Southern Africa, in the years 1797 and 1798. Lond, 1801. in 4to. erfullt.

Getraidearten wenigstens ig bis 14faltig, und bei gunftiger Witterung und Verschonung bon Ungehiefer 20faltig tragen.

Ebb. 3. 18. Bon bem Wein hat die Traube nicht ben lieblichen Geschnack bes Weins. Ihr Fleisch ift hart und zah, die Schlaube bick. Die Wiberrufung bes Schicts von Mantes hat den Weinbau hier verbessere. Zehnjahriger Kaps wein ist vor Feuer kaum noch trinkbar.

desting training

Bu Robefand borte Thunberg, baf fich in ben etwas entlegenen und febr unzuganglichen Gebirgen eine Art von Strauch fande, ber verschiedene Arten von Rleidungeffücken, fchon gang fertig, hervorbringen follte; 3. B. Sandiduhe wie vom feinften Leder, gefutterte Dus Ben, wollene Strumpfe ic. Weil alle Ginwohner der Ges gend die Dadricht bestätigten, fo gemann Thunberg einis ge Leute burch Gefchente, ihm einige Proben von biefen Produkten ju bringen. Dach Berfliegung mehrerer Tage ericbienen biefe Abgesandten mit Zweigen von biefem wuns derbaren Geftrauche. Die Blatter beffelben waren mit eis nem weißen und fehr bichten pflaumartigen, Uebergug bes decft, ber ihnen große Hehnlichteit mit bem Sammet gab. Sie waren von manderlei Geftalt, eiformig, rundlich, nach ihrem mehreren ober wenigern Miter und Reife. Die Weiber wußten Diefe Blatter mit großer Gefchicklichkeit gu behandeln, und ohne viele Umftande mancherlei Rieidungs, flucte baraus ju verfertigen.

Ebb. 3. 25. Rietrehbock, lies Rietbock. In ben Cumpfen Des Chaies, durch welches ber Zwarttop.

Fluß läuft, versteckt sich eine Meine von Rierbocken. Der Farbe und Gestalt nach kommt das Mannchen der Leucos phaa oder blauen Intilope sehr nah. Seine hörner sind 3 bis 12 Zoll lang, an den Spissen etwas vorwarts ges bogen, und ein Viertel ihrer Länge unten geringelt. Bon der Kehle zur Brust läuft eine kurze Mahne, welcher Ums stand es mahrscheinlich macht, daß es zum Ziegengeschlecht gehort. Es scheint indessen willkührlich, wozu man es rechnen will, da die Natur dieses nicht bestimmt hat. Es ist ein sehr seltenes Thier, welches in den wenigsten Theilen der Kolonie bekannt ist. Der Name Rierbock soll soviel, als Sumpsbock, heißen, wie ihn auch Sparrmann nennt, der ebenfalls seine Seltenheit bemerkt hat.

Bur letten Zeile bes Textes nach \*\* fege noch bie beiben Wogel:

- 1) Der Secretair. Eine Ablergattung mit Nackenses dern und langen Beinen, wie Sumpfvogel, zu ber nen er jedoch wegen feiner ganzen Lebensart nicht ger rechnet werden fann G. Blumenbachs historische Abbildung, heft 6. n. 65.
  - Der Heuschreckenfresser, eine Drosselart, von der Größe der gemeinen Heidelerche. Kopf, Bruft und Rucken sind blaßgran, der Unterleib und Rumpf weiß, Schweif und Rügel schwarz, ersterer kurz und ein wenig igespalten. Vom Schnabel dis hinter das Auge geht ein kahler, schweselgelber Fleck, und den Hals hinnter lausen zwei nackte schwarze Streisen. Ihre Nester, die sie an große Büsche hängen, und die von serne sehr groß aussehen, bestehen aus einer Menge Zellen, deren jede ein besonder Mest ausmacht. auch einen eignen Eingang hat. Solcher Zellen siszen 6 bis 20 aneinander, und ein Dach von ges webten Zweigen bedeckt das Ganze. In den mehressen sindet man fünf Junge. Die Eier sind röthlich

weiß mit fleinen ichwargen Riecten. Gie giehen bas bin, wo die Benfchrecken find, und bort find fie faft p'nenig gabibar, ale biefe. Heber allen Begriff feigt inven Die Denge ber Beufdreden. Barrom fab im gebirgigten Begirt, ber Oneumberg beifet. eine engliche Quabratmelle, und am Diettenberg TRoo engl. Quadrarmeilen, namlich in einer Breite gebn Dillen auf jeder Geite bes Geefuffinffes Durch eine Strecke von 90 Meilen, im buchnablichffen Sinne mit ihnen fo ganglich bebeckt, baf bie Oberflache bem Muge in einiger Entfernung verfengt, und mit brauner Afche beffreuet ichien. Dien fab weber ein Geftruppe, noch einen Grashalm. Die Reffemas gen fubren mitten burch, man fprengte gu Pferbe une ter fie, aber es flogen nur immer bie auf, Die eben getreten werben follten. Das Baffer im Stuffe mar faum zu feben, fo viele todte garven ichwammen barin, die bei bem Berfuch, an bas Schilf ju ger langen, ertrunten waren. Diefe Larven find, wie überhaupt bei den Infetten, gefragiger, ale bie auss gebildeten, und mas nur gran ausfieht, wird von ih. nen vergehrt. Gie treffen inbeffen boch jumeifen eine Auswahl in ihrer Dahrung. Wenn fie g. B. ein Rornfeld finden, welches fo eben Hehren angefest bat, fo holen fie querft alle Rorner heraus, ehe fie bie Blatter und Stengel verzehren. In einem folden Buftanbe fieht ein Kornfeld flaglich aus. Das Smiett Scheint beständig in Bewegung ju feyn und immer etwas im Muge ju haben. Wenn fie mahrend bes Tages fortziehn, fo ift es unmöglich, bem Buge, welcher mit dem Binbe fich fortbewegt, entgegen gu geben. Die Spuren ihres Beges fieht man nrch deutlich Wochenlang nachher, indem bas Land auss fieht, als ob es mit einem Reifbefen getehrt mare. Gegen Connenuntergang wird ber Bug eingestellt; Die Menge theilt fich in Saufen, welche fich um Ger

ftrauche ober 2meifenhugel fegen, und in biefer Stels lung Bienenschmarmen abnlich feben. Gie bleiben fo bis ju Tagesanbruch ruhig, wenn fie nicht etwa von heerden Schafen ic. gertreten werden. Gie find gum Bind nicht jedes Sahr dort, fonft mußte man die Giegend verlaffen. Dech im Jahre 17 8 maren fle fcon bas dritte Jahr dort, und hatten fich Dellio. nenfach vermehrt. Behn Sabr hindurch mar man gang frei gemefen. Ihr letter Abgug aus ber Rolos nie mar fehr mertwurdig. Alle ausgewachsenen Ins fetten wurden durch einen frurmiichen Mordwestwind in die Gee getrieben, wo fie am Ufer eine Bant von 3 bis 4 guß Sohe bilbeten, die fic vom Bufdmannse fluffe bis jum Bita, 50 engl. Deilen weit, erftreche te, und man versicherte, daß man, als die Daffe Bu fauten anfieng, ben Geruch auf bem Schneeberg empfunden habe. Es war ein Glud, daß fie ihre Gier noch nicht gelegt hatten, und daß die garven Bugleich mit ihnen nordwarts abzogen. Der Bug ber Lettern bauerte, wie Derfonen verficherten, bei beren Saufern er vorbei gieng, einen Monat, Die Seus ichredenfreffer folgten ihnen bei Laufenden nach, und ließen fich auch nicht eber feben, als bis die Beufdres den wieder tehrten.

S. 284. Hottentotten. — Thunberg versichert, daß sie in der Bildung des Kopfes unglaublich viel Aehnlichkeit mit den Affen haben; und Blumenbach, daß ihr Schädel im Tot talhabitus auffallend nahe dem Schädel mit einem Prangs utang komme, mehr als irgend einer der Negerschädel. Eben so kommt auch ihr Fotus viel rauber, und besondere im Ber sichte viel dichter mit haaren besetzt zur Welt; als bei uns.

Ebend. 3. 14. Um weiblichen Kötus und an Reuges bornen, ober auch jungen Madchen von 3 — 4 Jahren, ift durchaus nichts von der natürlichen Schürze zu merken, und

felbft die Dymphen find in nichts von benen bei moblaebilbes ten europaifden Frauengimmern unterfchieben. Dad Bare. row ift diefe Schurte eine Berlangerung ber Domphen, Die bei benen in ber Rotonie wohnenden felten über 3 Boll lang wird , bei Baftarben gar nicht ju finden ift , fo bag bie Bers mifdung mit andern nationen die Unlage dazu verhindert. Bei den Bufdmannern foll fie noch frarter werben, und felbit über 5 Zoll wachfen. Aber dann haben fie gewiß Sreine an Die Mymphen gehangen wie man ben Le Baillane ju Bruyns tjee Doogte verficherte. Die Farbe ift bann rothlich braun, gleich ben Answuchsen an ben Schnabeln ber Truthahne. Ohne diefe Sulfe mogte fie vielleicht ber Berunftaltung, wie wir fie bei ben Meghpeiern finden, am nachften fommen. Dur daß man fie in Megupten gerade entgegengefest behans belt und burch Beschneibung hindert. Megupten hat eine farte falpetrige Luft, bas land ber Sottentotten aud. Golls te bierin die Unlage gur Erichlaffung, Erweiterung und Bors fall ber Schaamleften liegen? -

Die große Flachheit der Dafe und das turge borffige Saar ausgenommen, find bie hottentorten und Bufchmans ner an Sarbe und form ben Chinefen am abnlichften; bei den Buidmannern lauft überbem, wie bei ben Chinefern, Das obere Augenlied mir bem untern an ber Rafenseite in einem Rreife fort, und bilbet nicht, wie bei ben Mugen ber Europäer, einen Bintel, baber man fie in ber Rolonie chis nefifche Sottentotten nennt. Roch mehr gleichen fie den al ten Beldreibungen der Megyptier und Methiopier. 3hr.phy: fifder Charafter tommt gang mit bem ber Pygmaen und Troglodyten überein, Die in ber Dachbarfchaft bes Mils ges wohnt haben follen. Benigftens paft bie Schilderung, wels de Diodor von Sicilien von einigen athiopifden Stammen entwirft, genau auf die Buidmanner. Durften wir dies Bu einem Beweis ber Behauptung annehmen, bag Megnpter und Chinefer urfprunglich ein Bolt maren, und das fich ein ner ber bablreichen Stamme vom Ril immer füblicher ges jogen habe?

Die Buschmanner find fehr klein. Den langften Mann fand Barrow 4 Fuß 9 Boll, und bas größte Weib 4 Fuß 4 Boll. Die mittlere Größe der Manner fest er auf 4 Fuß 6 Boll, und der Weiber auf 4 Fuß. Ihre Farbe, Haare und Gestalt beweißt, daß sie eine Abkunft mit den hottens totten haben.

Die Bufdmanner geboren zu ben haflichften Denfchen. Ihre flache Rafe, hohen Backenknochen, bas bervorragende Rinn, und bas hohle Geficht, haben viel ahnliches mit ben Uffen, welches ihre feurigen Hugen, die in fteter Bewegung fint, vermehren. Ihre Bauche find ungewöhnlich hervors ragend, ihre Rucken eingebogen, fo baß fie einem S gleis den. Bei einem Weibe ragten bie Sinterbacken 5 3off iber bas Rudgrad hervor. Die Glieder find im Gangen proportionirt. Ihre Bebendigleit ift unglaublich groß. Der Rlippenfpringer fann fie im Opringen nicht übertreffen, auf unebenem Boben tein Pferd einholen. 3hr Gemuth ift lebs haft und luftig , ihre Unlagen mehr als mittelmaßig , und fie find felten unbeschäftigt. Da bie gurcht, von Bauern ges fangen zu werben, fie gewöhnlich bei Tage in ihre Gutten einschließt, fo tangen fie oft bei Mondichein von Abend bis sum Morgen. Diefe gute Laune ift um fo mehr ju verwuns bern, ba fie ihren tummerlichen Unterhalt nur mit Dube und Gefahr erlangen tonnen. Gie bauen bas Land nicht, gieben fein Wich, und Die Erde bringt nur wenig Rahrunges mittel für fie. Briszwiebeln und einige Burgeln von ichars fen bittern Gefdmack find alle ihre Ochate aus dem Pflans genreich. Außerdem effen fie baufig Umeifenlarven und Beut idrecten. Das Wild fangen fie auf mancherlei, jum Theil, febr liftige Beife. Wenn ihnen Diefe Mittel fehlichlagen, fo machen fie ben Bug nach ben Rolonien, beren Schrecken fie

immer bleiben. Sind sie so glucklich, eine Beerbe Bieh zu erbeuten, so tödten sie es in solder Menge, daß die ganze Luft mit dem Geruch der verwesenden Thiere angefallt wird. Die Menge der dadurch angelockten Geier ist oft ein Mittel, den Kolonisten ihren Ausenthaltsort zu entdecken. Was sie nicht schlachten, treiben sie auf Felsen, ohne sich um dessen Bestehen zu bekümmern. Sie essen so, daß ihnen die hans genden Bauche ganz ausgedehnt werden, und alle Lehnlichs keit von menschlichen Wesen nehmen. Sie sind sehr unreinzlich. Um sich ein schafes Getränk zu machen, so schnetzen einige einem Schafe die Kehle durch, und ließen das Bint unter die Eingeweide laufen, hackten diese klein, und gossen Wasser zu; rührten alles untereinander, und tranken dies Gemisch mit großer Begierde.

Es schien nicht, daß sie irgend eine Salbe an ihrem Rorver brauchten, außer daß sie ihre settigen Sande daran abmischten. Einige hatten haare und Gesicht mit rothem. Ocher, wie die Raffern, gerieben, Undere sich schwarze Fis guren ind Gesicht gemalt. Lehteres thun sie mit einem kieitnen Ruftern, der angebrannt wird. Das herausstießende Det halten sie für ein Mittel gegen Steisseit der Gelente. Bei jeder Krautheit schneiden sie sich eines der außern Gelenze ihrer Kinger ab, und sangen mit dem kleinsten Finger der linken hand an. Sie haben nämlich den Giauben, daß das Uebel mit dem Bluce sorigehe.

S. 287. Madagascar. Commerson sagt, daß die Rattur baselbft gleichsam nach gang andern Modellen, als in ber übrigen Schöpfung, ju arbeiten scheine, so daß man mit jedem Schritte auf fremdartige und wunderbar geformte Geschopfe fiofe.

E end, 3. 20 fese die nach dem letten Borre: iff, ausgebil bene Zeile bingu: "Außer der ruhmlich befannten "bes 21. Nochon, die im Jahr 1791 erschienen, und von "Forfter dem achten Bande seines Magagins einverleibt ift."

Dieses Bert ist wiederholt in seinen Voyages & Madagascar, á Maroc et aux Indes orientales, par Alexis Rochon. Ouvrage en 3 vol. accompagné d'une Carte geographique de Madagascar, d'une Carte de l'Inde Oriental, d'une Vocabulaire Madagasse, de Tables astronomiques et d'une Table generale des matieres. Paris, An. X. 1802.

S. 296. 3. 10. fete nach Infelreichen Canal: "je be Baffeftrage genannt.

Ebb. 3. 11. und folgende lied jeto fo: 1794 ift diese Meerenge burch ein Bengalisch Schiff, das auf einer bet Inseln scheiterte, die man bisher unter dem Namen van Diemens kand begriff, wirklich entdeckt und besahren wors den. Zur Entdeckung und Umschiffung der ganzen Insel van Diemen sandte der Gouverneur von Botangbat, John Huncer, 1798 den Lieut, Flieders und Chirurg Basse mit ein mem Sloop vom Port Jackson aus.

Die Hauptniederlassungen in Neu Sud Wales sind Side ney, Paramatta, sonst Rochill genannt, und Port Jackson am Hawkesburysluß. In der Mitte von 1801 waren dort an Berbrechern und andern Leuten 5547 Personen, daruns ter 767 Kinder. — Auf Norfolk leben 961 Menschen. Als so in allem 6508 Menschen. Das Entlaufen zu den Wilden und in die Wälber ist noch immer häusig, obgleich sie von den Wilden getödtet werden, und in den unwirthbaren Wilden nissen vor Hunger und Elend umkommen.

Der ganze Borrath von eingeführten und zugezogenen Wieh bestand im August 1802 aus 500 Stieren, 3600 Kieben, 6000 Schafen, 1800 Ziegen und mehr als 10,000 Schweinen. Die Pferde, die man aus Bengalen und vom Kap der hoffnung bahin brachte, sind am wenigsten gedies hen, ohne daß man eine Ursache davon angeben könnte. Man zählte in allem nur 200 Pfeede. Bielleicht ist die

brennende Erockenheit bes Morbmeftwindes baran Schuld. In ben erften Sahren hatten die Beinftode große Soffnun. gen gegeben, allein feitdem haben fie fo fehr abgenommen, daß man taum glaubt, daß fie in der Folge fortemmen mers ben. Much hiervon ift die Urfache nicht vecht befannt, boch durft es Diefelbe fenn. Die Temperatur des Diemen Landes ift nicht fo talt, als feine Breite vermuthen liefe, und bie son Reuholland ift es noch weniger. Bu Jadfonport fteht Das Thermometer gewöhnlich am Tage 6 bis g Grad über dem Gefrierpuntt, und feibft noch in der Dacht & Grad über bemfelben. Eitronen ; und Domerangenbaume tommen unter freiem himmel fort, und geben eben fo ichone Fruchte, als in Portugall. Alle europaifden Obfibaume gebeiben , boch Die Hepfels Rirfchen, und Danbelbaume weniger. Die Gies mufe tommen ohne Musnahme febr gut fort, find fcmachaft und im Ueberfluß. Die große Durre bes Sommets und die por ber Ernote fo baufig eintretenden Regenguffe, Sturm: winde, Sagelichauer, haben aber bisher die Getraibeerndten gerftort. 3m Gangen find bie jest 48,134 engl. Morgen gebaut. Man hat angefangen, aus einheimischem Riachs Leinewand zu weben. Die Bollmebereien fangen an, ber beutend zu werden, und es find ichon eine ziemliche Ungahl Decken verfertigt. Steintohlen hat man entbeckt. Geit 1801 murden fie bearbeitet, und 45 Sonnen Rohlen, Die man einem englischen Schiff gegen Ragel und Gifen überließ, war bas erfte Landesproduft, wofur andere Artitel eingeführt murben. Die blauen Berge, die in einer Entfernung von 75 - 80 Meilen von der Rufte, Die fich nordwarts am Port Stephens endigen und im Guben bis zu Rap Bilfon erfrecken, begrangen die Befigungen ber Engiander.

S. 305. 3. 12. Ites : 1790 fcon 3,929,326 Freie und 697,696 Sclaven, in S. 4,627,0222

S. 306. 3. 22. Dolney in seinem Tableau du climat et du sol des Etats unis d'Amerique, Tom, I. Rante phys. Geogr. 4. B.

1803. p. 173. verfichert, bag er mabrend feines faft breit iabrigen Aufenthalts ba'elbft feinen einzigen Wind go Stune ben bintereinander habe berrichen und bas Thermometer nicht 16 Stunden lang auf demfelben Grade habe fteben bleiben feben. Die Luftstrome verandern fich alle Mugenblicke, und amar nicht um einige Grade, fondern fie fpringen von einem Girabe bes Borigonte ju dem entgegengefehten über, j. B. von Mordweft nach Guben und Guboft, bon Guben und Sudmeft nach Mordoften. Diefe Beranderngen find um fo auffallender, je merflicher und ichneller fich auch die Temper ratur der Luft andert. In einem und bemfelben Tage bat man g. B. bes Morgens Schnee, und bas Thermometer fteht bei Mordoft ; und Oftwinden auf bem Gefrierpuntt. Ges gen Mittag fieht es 6 bis 7 Grad bei Guboft; und Gud: winden, und des Abends ift es bei Dordwestwinden wieder ein bis zwei Grad unter ben Gefrierpuntt gefallen. Sim Commer fann es gegen 2 Uhr Dachmittag bei Binbftille 24 bis 25 Grad Barme feben. Es fellt fich aber mit eit nem Sudwinde ein Sturm ein; gegen 4 ober 5 Uhr regnet es; um 6 ober 7 Uhr wird ber Dordweffwind frifch und uns geftum, wie gewohnlich, und noch vor Mitternacht fallt es auf 17, ja 16 Grab. Blos im Berbfte, und zwar in ber Mitte des Oftobers bis in Die Mitte bes Dezembers, herre ichen einige Tage hintereinander Weftwinde, und ber Simmet ift rein und hell; eine Urt Witterung, Die ihrer Geltenheit wegen um fo mertivardiger ift. -

Sbend. 3. 4. vom Ende, nach versehen. Sine besons dere Erwähnung verdient noch der Wachsbaum (Myrica cerifera latifolia) Auton, der in Pensylvanien, Carolina und Virginien wächst, wie eine andere zartere Sattung (myrica cerifera angustifolia) in Louisiana. Beibe haben die Große eines Kirschbaums, das Ausehn und beinahe den Geruch von der Myrthe. Er trägt eine Art Beeren von der Größe der Pfesserderer. Ihre Oberstäche ist im reifen und frischen Zustande weiß, und mit kleinen schwarzen Hervorragungen

überfaet, die ihm bas Unfeben von Chagrin geben. Benn man fie in ber Sand reibt, fo machen fie diefelbe fett und ichmierig. Dreft man eine von Diefen fleinen Beeren, fo giebt fie eine Materie wie Rraftmehl von fich. Gegen bas Ende des Berbfies, wenn die Beeren reif find, verlaft ein Mann mit feiner Ramille fein Saus, und begiebt fich auf eine Sinfel oder Bant an der Geetufte, wo bie Bachobaume im Ueberfluffe machfen. Er nimmt einen Reffel mit fich, um bie Beeren auszufochen, und eine Sacte, um eine Butte au bauen, mo er fich die Zeit feines Aufenthalts über verbergen tann. Bahrend er die Sutte bauet, pflucken die Rinder Die Beeren. Gin gut befetter Bufd tann fieben Dfund liefern. -Benn Diefe Ernote vorbei ift, fo befchaftigt fich Die Ramilie mit ber Mussiehung bes Bachfes. Dan ichuttet Die Rorner in den Reffel und gieft fo viel Baffer hinein, daß es ? Ruf hoch über den Kornern febt. Sierauf bringt man bas Bafe fer unter beffandigem Umrufren gum Gieden, wobei man Die Beeren von Zeit ju Beit gegen die Bande Des Reffels folagt, damit fich bas Dachs befto leichter ablofe. Rach eis niger Beit fieht man es wie Bett oben auffchwimmen, mels ches man mit einem Loffel abichopft und burch Tucher faufen lagt. Sierauf bringt man es auf ein Dichtes leinen Tud. um es zu trocknen; bann fcmilgt man es, feiht es burch und macht fleine Ruchen baraus. 4 Pfund Rorner geben ohngefahr i Dfund Bachs. Dan macht auch noch eine vortreffite che Seife baraus. Die Myrica latifolia (Myben) fommt febr aut in Kranfreich fort. Gie fteht in einem leichten mes nig naffen Boben, ober in einem fanbigen und ichmarglichen Torfgrunde am beffen. Die Cultur erfordert feine Gorgfait. Man nimmt alle Jahre Die reichen Queschofflinge meg, mel de an der Burgel bervortommen. Diefes werden wieder lauter Baume, Die man anderwarts verpflangt. Die viele faft verobete ganbftriche merben durch die Unpflangung biefes Baumes einen herrlichen Ertrag gemabren. Gelbft an ben Ufern der Opree gebeiht Diefer Baum.

S. 308. n. it. Birginien. Bon biefem Canbe hat eit ne ichone Beschreibung Gr. Jefferson geliefert, bavon eine beutsche Uebersetung in Sprengels Beitragen zur Landers und Bolterkunde, ster und gter Theil, befindlich ift.

S. 310. Louisiana. Die vollständigste Schisterung von bieser Gegend sinden wir in Vue de la Colonie Espagnole du Missisippi ou des Provinces de Louisiane et Floride occidentale, en l'année 1802, par un Observateur residant sur les lieux; ouvrage accompagné de 2 cartes dressees avec soin et artistement gravées et enluminées. Duivallon editeur Paris l'an XI. (1803) 8vo. 3m vers gleichen mit jenem interessanten Werte ist: Voyage à la Louisiane et sur le Continent de l'Amerique septentrionale sait dans les années 1794—1793, par B. D. (Baudry des Lozieres) orné d'une belle Carte Paris 1802. 8.

Ejusd. Seconde Voyage à la Louisiana faisant suite au premier de l'auteur de 1794 — 1798 etc. Paris An XI. 1803. 2. vol. Kraft eines am 13ten Upril zu Paris zwischen ben freien Staaten von Nordamerifa und Frankreich geschlossenn Vertrages, ift Louisiana samt Stadt und Gebiet Reu Orleans an die vereinten Staaten sormlich abgetreten!

S. 310. Spanisch Amerika. S. Beitrage zur genauen Renntniß der spanischen Besitzungen in Amerika. Aus dem Spanischen übersetzt und mit einigen Anmerkungen begleitet von Ch. Aug. Fischer, Dreeben 1802.

S. 313. Jalappe. Sie hat ihren Namen von der merikanischen Stadt Zalapa, wo man sie zuerft fand, und alle Jahre zum Behuf des Handels eine große Menge eins erndtet. Thierry de Menonville, ein vorzüglicher Botar nist, erzählt in seinem Relation de son Voyage à Guaxaca. Paris 1787. daß er die Jalappe auch in den Feldern nas he bei Vera Erux sehr häusig getroffen habe, daß aber die

Ginwohner fie fo wenig gefannt batten, bag fie ju Zalapa Das Pfund mit 2 Realen bezahlten, und fie bei fich gertras Die Burgel, Die ben einzigen braudibaren Theil ausmacht, ift diet, fleifchig, mildig und weiß, ovallanglich, geht pfahlartig hinabwarts. Sie wiegt 12, 15 bis 25 Pfb. Man Berfchreibet fie in Querfdnitte, um fie trocken werben au laffen ; babei fdrumpfen fie jufammen, betommen außers lich eine braune und innerlich eine graue Farbe, und haben gemeiniglich ein harziges Muge an fich. Europa braucht jahre lich an 7500 Centner, und bezahlt fie mit 243,000 Ribir. Sibre Rraft, Die Die alten Derifaner fannten, befteht vor nehmlich in bem Sarge, bas fie enthalt, und ift abführend. Das Bart ift nicht immer in gleicher Quantitat barin bes fintlich, und alfo auch die Wirfung nicht gleich. Bieht man bas hark burch Beingeift aus, fo ift es ein fehr heftiges Ube führungsmittel. Die Pflange, die Die Inlappe liefert, ift eine Art Binde (Liseron, Convolvulus). C. Annalen Des Rationalmufeums ber Raturgefdichte, Stes Seft, G. 100 - 109. Eaf. 40, 41, 11 (1) 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 the statement of the but of Anhe langen, in beren jeber ein

191 6. 323. 3. 14. Die Stadt Quito ift nech jest, nach Srn. von Sumbolde Rachricht, ichen, aber ber Simmel traurig und nebelicht. Die benachbarten Berge zeigen tein Grun, und die Ralte ift betradyflich. Das große Erbbeben von 1797; welches Die gange Gegend umwarf, ift auch in jener Rudficht ben Bewohnern hochft fcablich gemefen. hat die Temperatur der Lufe fo geandert, bag bas Thermos ter jest gewöhnlich zwischen 4 und 10 Grad Reaumur feht, und felten bis auf 16 oder vy Grad fleigt, ba Bougues es beftandig auf i 5 ober 16 fah. Ungeachtet ber fteten Schrecke ! niffe, womit bie Ratur die Ginwohner umringe, find fie frob, lebhaft und liebenswurdig. Quito athmet nur Bole luft und Herpigteit, und nirgende giebt es vielleicht einen entschiedenern und allgemeinern Sang, fich gu bergnugen. G. Annalen bes Dationalmufeums ber Daturgefdichte, X. Seft, S. 285, while Come desired to the second

Ebb. 3. 5. vom Ende. Glaftifch Gumini entfteht pornehmlich aus bem Safte ber Heven guinnensis, Die Mublet in feinen Plantes de la Guiane befdrieben bat. ift ein großer Baum aus ber Kamilie ber Guphorbien, ers retcht 40 Ruf Sobe und halt bann 2 Ruf im Durchmeffer. Er madft in Guiana, ben Balbungen ber an Quito grans genden Derufdenproving Esmeralta, unter ben Mainas am Amagonenfluß, in Quito, in Para und an andern Orten, hat eine fteine Rrone ohne weitere Mefte am Stamme, wirb bort bald hheve (Heven), balb Caoutchouc, ben ben Pore tugiefen aber Paeo Xiringua (bois-seringue) genannt, Die Burgeln ber Baume gehn tief in die Erbe. Der Stamm ift unten bicer, und gefduppt, wie ein Richtenzapfen. Das Blatt gleicht bem Manioc, und befteht aus 3, 4 bis 5 Blate tern von ungleicher Grofe an einem Stude. Die mittlern haben ohngefahr 3 Boll Bange, & Boll Breite, alle find helle grun auf der obern Seite und etwas blaffer auf ber untern. Die Brucht ift eine breieckigte Schaale, wie bie Frucht ber Rreugbaume (Palma Christi), nur groffer. Die Schagle ift bid und holgig, bat 3 Ubtheilungen, in beren jeder ein einzelner eifermiger Behalter von brauner garbe eingeschloffen ift, in welchem ber Kern fectibiren it boadming mas .vo.

Wenn man den Saft einsammeln will, so wird zuerst der Stamm des Baumes rein abgewaschen, hierauf werden mit einem krummen Messer lange Einschnitte durch die Rins de immer quer über einander gemacht, worauf sodann ein zas her weißer Saft wie Milch beraustritt, den man bis zum untern Einschnitt auf ein breites mit Thon besestigtes Blatt leitet, und davon in ein Gesäß sammelt. Man macht daraus Fackeln von 2 Auß Länge und 1½ Zoll Dicke, die man in ger doppelte Blätzer von dem Bananasbaume (bihhao) (bixao) einwickelt, um ihnen Festigkeit zu geben, während daß sie noch weich sind, oder brennen. Die Fackeln haben keinen Tocht und sießen nicht, wenn sie uicht hin und her getragen werden. Sie brennen helle durch 24 Stunden, und geben

My natural design they

einen jedoch nicht unangenehmen Geruch von fic. Der vors juglichfte Gebrauch, ben man bis jest babon gemacht bat, ift , baf man es ale eine Urt elaftifd Glas ju afferhand uns gerbrechlichen Gefagen, Glafchen ic. verarbeitet bat. Dan macht beliebige Formen von Thon, in bie man, um fie bes quemer halten gu tonnen, an ber Stelle, wo fie mit bem Safte nicht überzogen werben follen, ein Stud Solg fedt. Diefe offene Stelle dient bagu, bas Baffer hinein gu brin: gen und ben Thon auszumafden. Gind die Formen auf Diefe Urt gubereitet, fo übergieht man fie mit bem Safte burch einen Pinfel ober ben blogen Finger, bringt fie bann in einen biden Dampf, breht fie fleißig um, bamit fich ber Caft gleich vertheile, wobei man fich baten muß, ber Flams me ju nahe zu tommen. Gobalb ber llebergug braun gewors ben ift, und fich nicht mehr an bie Finger anhangt, macht man einen neuen Gus, und bas fo lange, bie bie Daffe Die rothige Dice erhalten hat, bann wird alles langer bem Feuer ausgefest und getrochnet. Man tann auf Die Art Urmbander, Rlafden, Sprifen zc. baraus machen. 2m gewöhnlichften braucht man fie ju bem lettern. Denn wenn man in den Sale ber baraus geformten birnformigen glafche eine Rofre flect, fo tonnen fie volltommen die Sprigen bers treten, baber bie Europeer biefen Baum auch Pao Xiringa (Sprigenholz) nennen.

Mit Hulfe ber Salpetersaure hat von Humbold auch aus dem Milchsaft eines andern Baumes, den er auf dem Wege nach dem Oronoko in einer Plantation entdeckte, und den die Indianer die Ruh nannten, weil sie und die Neger seine Milch, die nicht, wie die gewöhnliche vegetabilische Milch, caustisch und schällich ist, sondern vielmehr nährend, viel trinken, — Caoutchouc oder Federharz erhalten. Auch hat er ein anderes weißes Caoutchouc, das orygenirt ist, entdeckt. Es schwizt dasselbe aus der Wurzel zweier noch nicht beschriedene Baume, Jacia und Curvara, welche in den Wäldern von Pimichin, gegen die Quellen des Rio Negro,

und in den Moraffen des Javitagebirges 2° 5' N. B. bes
rüchtigt durch die fürchterliche Boaschlange, — wachsen.
Der Saft dieser Baume ist eine sehr masserige Milch, den
sie nicht selten durch die Burzeln verlieren, welches jedoch
eine Art Krankheit ist, denn der Baum stirbt durch diese
Art von Hämorrhagie ab. Der Saft gerinnt in der seuchs
ten Erde, öhne die freie Lust zu berühren, und ist eine weiße
schwammigte Masse, die Dapiche oder Zapis genannt, und
wenn man sie dem Keuer ausseht und darin schmilzt, in Fes
derharz von weißer Farbe verwandelt wird. Humbold sand
bei den Poimasanos und Paragint Indianern musikalische
Instrumente daraus versertigt. S die Briefe des Jrn. von
Humbold in den Unnalen des Nationalmuseums der Naturges
schichte, Ster Hest. S. 152 20.

- S. 331. 3. 16. Es arbeiten zehntausenb Regerstlas ven barinn. Reuerlich ift nach Macartney ein Diamant gefunden, ber größer mar als alle bieber bekannten.
- 3. 5, b. u. Indianer. Macartney sagt von ben eingebohrnen Brasilianern. Sie sind unter Mittelstatur, sleischigt, untersetz, aber daben flink, haben wenig Bart und lange schwarze Augen beren Bild somohl wie die übrige Physiognomie dieser Wilben durchaus nichts Gemeines, Niedriges oder Blodsinniges anzeigt, im Gegentheil ist ihr ganzer Ausdruck verständig und bedeutend.
- S. 332 3. 18. nach erwartet, fete: Banerofts Natural history of Guiana. p. 10. Robertson's Amerika Erster Th. S. 583.
- S. 349. 3. 18. Eine andere optische Tauschung ift daß fie immer Geen vorspiegeln. Viv. Denon in seiner Reis fe durch Ober; und Unteragypten Erfter Theil 2te Ausg. Hamb. 1804. S. 69 ff. spricht davon also: In den Wuften litten die Solbaten ofters im Angesicht eines großen Landses

9-112 removed the contract

流布 制造 原文 主海营建

Durst. Diese ganz neue Art von Qual fodert eine Erklarung, weil sie aus einer nur in diesen Gegenden statkindens ben Tauschung besteht. Sie wird durch das Spiegeln hers vorspringender Gegenstände in den schief auffallenden Sons nenstrahlen, die durch die hitze der glühenden Erde zurücks geworsen werden, hervorgebracht. Diese Erscheinung gleicht so sehr dem Wasser, daß man zehnmal nach einander dadurch betrogen wird. Sie erregt einen besto heftigern Durst, weil die Zeit in der man sie gewahr wird, die heißeste am Tage ist. Man wird sehr gut thun, einen Bericht, den er dem Jusssität von Kairo abstattete, und der durch den altern Didot in den Memoires sur l'Egypte 4 vol. in 8. abgedruckt ist, nachzulesen, wo diese Erscheinung mit Scharssinn und Selehrsamkeit behandelt ist.

And the first of the control of the

to the first of the state of th

## Zweiten Bandes

MAR Principle of the fact that the first of the fact the fact that the f

Sound to the state of the state

เล่า กับกลักกับกระบันระทั่ง (สมัย กับกระบัน เมลิก ให้ที่ การ กระทั่งกระบัน เรากุล สอนก์จุดกับสุดกับสุดกับกับกระบัน (สมัยกับกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่ง เมลิพิสเจนานัก (โดยกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่งกระทั่ง

G. 22. fege gur erften Zeile nach fort. G. be Luc Briefe über bie Geschichte ber Erbe und bes Menschen übers fest von Gehler. 1 Th. S. 469.

don't anything to the protection of the constant

Sbb. S. 26. Gletscher. Giner ber ausgezeichnetsten ift ber Uargletscher ben Gr. Store in einem Schreiben an Hrn. hopfner Herausgeber bes Magazins für bie Nasturkunde Helvetiens beschrieben und S. 209 durch eine Abs bildung versinnlicht hat.

Es ift ein fast ebener Gletscher, in einem großen, mohl eine halbe Stunde breiten und ohngefahr 6 Stunden langen Thal, das er fast ganz ausfällte. Auf der Oberstäche dessels ben zeigen sich hin und wieder kleine ausgehölte Bassins, aus deren Mitte sich kleine dicke Pfeiler von klarem Sis erheben, und auf deren Gesunsen große Felsstücken von 40 und oft weit mehreren Centnern ruhen. Der Naargleischer untersschiedet sich fast von allen andern dadurch, daß er in einem sehr hohen Bergthal beinahe in einer geraden Linte von Morgen gegen Abend hinlauft da sich die meisten andern gewöhnlich mehr oder weniger von Mittag gegen Mitternacht erstrecken und sich auch nothwendig so erstrecken mussen, dar mit die Sonne nur einen kleinen Theil des Tages in die enge Spatte scheinen könne. Der Nargleischer hingegen der

hoher als alle liegt, wirb auch von ber Morgen : Mittags und Albend Sonne beschienen, ohne bag er einen Gisabgang au befürchten hatte. —

mailt silvin

6. 40. Um geen Dob. 1789 bernahm man ju Reco as ro welches 25 italienifche Deilen von Bicenga entfernet und Durch fein mineralifch Baffer befannt ift, ein bem Donner abnitches Getofe, bas auf 30 Deilen zu horen war. auf gertheilte fich bas Gebirge umber gegen feinen Diebers gang mehr, als 2 Meilen weit im Umfreife. Eine von ben hierdurch entftandenen Deffnungen erftrectte fich über taus fend Rlaftern weit in frummer Linie, Huch hat man ber mertt, bag ber Berg eine große Beranderung an feinem Stofel erlitten hat, iubem bie beifchiebenen Spigen, Die ihn ausmachten, und bie fich entrecht erhuben verschwunden. find, und verschiedene von anderer Geftalt fich mehr nach bem Thale geneigt haben, welche balb neue Bermuffungen erwarten laffen. Das Bette bes 2lgno, welcher Rlug bier ein Thal eröffnet, das Die einzige Cone jener Gegend ift, bat fich erweitert, und bin und wieder um 40 gus erhobt. Un einigen Orten geht biefe Erweiterung am Ruhe ber jur Seite ftehenben Berge fort. Huch noch ein anderer Strom Der Rotole hat das Seinige bengetragen, Diefe Bermuftung gu vermehren. Dan bemeret im offnen Bette bes Rluffes Stamme von febr großen Baumen, Die, wie man vermus ther von der pinus picea L. herruhren und vor vielen Sahre hunderten bei abnitchen Revolutionen darinn begraben find. Bisweilen findet man biefe Stamme noch in ihrem volltoms menften naturlichen Buffanbe, gumeilen gelblich und afchs farbig, oft ganglich verdorben. Go mohl in ben veranderten Betten ber Bluffe, ale in ben benachbarten Gebirgen bat man einige Conchylien entbeckt, von welchen fich aber noch nicht bestimmen lagt, ob fie Geearten find. Much haben fich bin und wieder große Marmorblode von Carmoifin und weißer Farbe gezeigt, welche niedergefunten find, nicht weniger auch Reisftlice von anberer form, Dabiftein u. Gypsarten. 6. Int. Blatt ber Allg. Litt. Zeit. v. J. 1790. N. 113.0 aus einem Driefe von Padua. babirt 20ften Aprill 1790.

G. 48. 3. 1. Erefins. Diefer ben tiefen Ulpens thalern eigenen Rrantheit ermahnt querft Bolf Sofer in feinem Bercules Mericaus. Das befte baruber ift in Blusmenbache medicinischer Biblioth III Bd. Joseph und Rarl Wengel über ben Eretinifm. Wien 1802. Mugerbem Dichaes lie Beobachtungen über Die gleiche Rrant in Blument. Bibl. 38. III. G. 640, Ig. 3m Galgburgifden beißen fie Kare. Dan findet fie haufig um St. Dichael um Galzburg ein That bei Sallein und Suttau, wicht weit vom Laufe ber Gale ga. Go wie bie Gebirgethaler hoher werben, vermindert fich die Bahl ber Rretinen, und nur ba wird fie wieder bes tramtlider, mo Die tiefften Thater febr mafferreich und bem auffallenbften Dechfel ber Temperatur ber Luft ausgelehe waren. Die Schabelfnochen find bei allen verunftaltet, befonders im hinterhaupte. Die außere glache bes hinters, hauptbeines ift weit ichroffer und raufer als gewöhnlich, weit die Rackenmusteln fich mehr unter rechten Minteln ans legen. Unregelmäßige, bagliche, oft boppelte gabne, Die obere Reihe mehreffens por ber untern hernorftebend. Eben fo find bie Formen bes Untliges verunftaltet. Die Ohren mehreftens gut ausgebildet, und bon betrachtlicher Grofe, ob ihnen gleich bas Gebor fehlt. Gie haben tein Bungent banbchen, mehreftens ein fleischigt Rrangchen, fo breit wie Die Bunge fatt jenes. Oft fommen fie ichon mit bem Rropf; auf die Belt. Die Saut ift außerft ichlaff und welt und Bruche baber hanfig. Biemeilen find fie ftarter behaart : oft fehlen ihnen auch die Saare an ben gewohnlichen Gtele Ien des Rorpers. Der Uthem ift mehreftens erfchwert unb zwar wegen ber farten Rropfe ober anderer Fehler ber Schilb, Die Sprache fehlt fast immer. Rur zwei Diefer drufe. Subjecte fand man, die beutlich fprachen. Gie haben wenig Uppetit, tragen Ctuhlgang, und munderbar haufiges harr nen. 3m Balliferland haben die Eretin fich vermindert,

feitdem bie Gumpfe ausgetrodnet, und bie Balber gelichtet find.

In den Schinesischen Tartarei giebt es haufig Kropfe von ungeheuerer Große, die mit diesem Uebel behafteten find blodfinnig, werden aber wie fast in gang Uften und Ufrika verehrt.

Ebb. 3. 26. Seige hingu: alle diese Umstände erklaren das Heimweh der Schweizer, worinn ihnen alle Bergbes wohner ja fast die Bewohner aller undankbaren jedoch cultis virten Länder, die die thätigsten Anstrengungen sodern, — nahe kommen. Je beschwerlicher die Erhaltung des Lebens ift, je enternter die Lebensart von allem Lucus bleibt, desto näher rücken sich die Menschen, und sinden in der innigen Werbindung und Herzlichkeit ein Siück, das ihnen in der Erinnerung immer noch sußer wird. Wenn sie zurückkehren, so sinden sie sich gewöhnlich getäuscht, und glauben ihr Nacterland verändert, da sie nur im Grunde ihre Bourfnisse vermehrt, und sich für die Einfalt der Sitten, und die das von abhängende Herzlichkeit verstimmt haben.

S. 51. 3. 14 n. ff. Bis jest glaubte man, baß 2470 Toisen die gröfie Sobe sey, auf welcher Menschen die verdunns te Luft athmen könnten. Im Monat Marz 1802 verlebte Hr. v. Humboldt mit seiner Reisegesellschaft einige Tage in den großen Ebenen, die den Bulcan Antisana 2,107 Toisen hoch, umgaben, und wo die Ochsen, wenn man sie dahin jagt, zuweiten Blut brechen. Den isten Marz benußte er ben vom Schnee gebahnten sanften Abhang und stieg 2,773 Toissen hoch. Die Luft enthielt baseibst 0,008 Kohlensaure, 0,218 Orygen (Sauerstoffgas) 0,774 Uzot. Das Thermos meter von Reaumur war nur 15°, und es war gar nicht kalt, aber das Blut lief allen aus den Lippen, dem Jahns steisch und den Augen. Die ganze Gesellschaft fühlte sich außerste nant, und einer fiel in Ohnmacht. Sie sahen die

Die Condors noch über fich fliegen. Bey ber' Erpedition am 23ften Junius 1802 nach bein Efchimboraffo bewies die Ges fellichaft baß man mit Bulfe ber Gebulb noch großere Lufte verbunnung ertragen tonne. Es gelang ihr bis auf 250 Toifen noch, ju bem Gipfel bes umgehenden Coloffes ju tommen. Ein Bug vultanifder, fcneelofer Berge erleichters te ihr bas Steigen, und fie tam bis ju 3031 Toifen Sohe. Die Beschwerben waren naturlich noch großer als beim Bee ffeigen bes Untisana. Gelbft noch ein paar Tage nach ber Rucffehr blieb bas Uebelbefinden, bas wohl nur ber Wirfung ber Luft iin jener Sobe juguschreiben mar, beren Unalpfe amangig Sunderitheile Sauerftoffgas gab. Die mitgenome menen Indianer waren viet fruber bavon gegangen und glaub, ten bort jum fichern Tobe geführt ju merden. Die Gefells icaft hatte ben Weg bis jum Gipfel fortgefett, wenn nicht ein ju großer Spalt im Boden fie gehindert batte. - Muf bem Ruchwege fiel ein fo ftarter Schnee daß fie fich taum feben tonnten, man flief babei alle Mugenblicf an einen fpigen Stein, und fonnte nicht porfichtig genug gehen.

Der kurze Aufenthalt in dieser ungeheuern Sohe, wos zu fie fich hinausgearbeitet hatten, zeigte ihnen die traurige ften Schreckbilder. Ein Winternebel umhüllte fie, aus dem nur von Zeit zu Zeit die grausenvollsten Abgründe hervors schimmerten. Kein beseeltes Besen, nicht einmahl der Cens dor, der auf dem Antisana immer über ihren Häuptern ger schwebt hatte, gab der Luft ein Leben. Kleine Moose was ren die einzigen organischen Gestalten, durch die sie erinnert wurden, daß sie noch einer bewohnten Erde angehörten. S. von Humbolds Briefe in den Annalen des Nationalmuseums der Naturgeschichte Stes Heft. S. 148 ff. 10tes Hest S.

Bu n. 7. 216 Sauffure und Jalabert über eine der bochften Alpen reiften, und fich swifchen Donnerwolken bes fanden, faben fie, daß ihre Korper in fo hohem Grade elets

trifd maren, baß ihre Finger von freien Studen Feuer fprüheten. Sie hatten die nehmlichen Empfindungen als wenn fie burch die Kunft electrifirt waren. S. Brydone's Reisen durch Sicilien u. Malta, 1. Ih. 1777. S. 178.

- G. 54. 3. 2 von unten lies Bogen fatt Bergen.
- S. 57. Die Beschreibung eines neuen Reisebarometers zu Sohenmeffungen von Samilton siehe in Transact of the Royal frish Acad. vol. V. und daraus im Auszug. Boige Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde. Ersten Bandes Istes St. S. 124 ff.
- S. 58. Hohe des Tich im bora fio zweimahl ars gestellte trigonometrische Messungen des hen, von Humboldt haben die Hohe dieses Riesenberges sast mit Gewisheit auf 3267 Toisen gesetzt. Er besteht, wie alle hohen Berge der Anden nicht aus Granit, sondern vom Jupe bis zum Sips sel aus Porphyr, der hin und wieder in Saulen gestattet ist, Feldspath, Hornblende und Olivin enthält. Dies Porphyrlager hat 1,900 Toisen dicke. S. Unnalen des Nation nalmus. der Naturgesch, VIII heft. S. 148 sf. u. X heft S. 288 sf.
- S. 60. Pico von Teneriffa. Nach Staunton's Bericht von Macartney's Gesandschaftereise bestimmte ein Dr. Johnstone, ber ben Berg bestiegen, deffen Sebe burch einne geometrische Messung auf 2023 Faben (= 12,138 ench. Fuß).
  - S. 64. 3. 4. lies Gemaffer fatt Gewächfe.
- Ebd. 3. 10. batte von 3. 9 nicht getrennt fenn sollen. Wenigstens gebort Weimar 791 als Charafteristrung bes Buches nothwendig jum vorigen. —
- S. 65. Eine Nachricht von des frn. Oberbergrath von Sumboldt Rettungsapparat in den Gruben und Minengans

gen bei bofen Wettern und Pulverdampf. Aus beffen ause führlicher Sandschrift gezogen findet fich in Boigts neuem Dagagin Erften Bos. erftes St. S. 144 ff.

S. 94. Grenoblehohle. Eine schone Beschreibung bers selben von Hrn. Marsollier ist in Recueil amusant des Voyages T, 9. und Esprit des Journaux 1787. Dec. abges druckt, wie ein körnigter Auszug baraus in dem altern Mas gazin für das Neueste aus der Physik. Sotha 1788. 5ten Bandes 3tes St. S. 1 — 26.

S. 97. Tropffieinhöhlen. Dies find bie allers meiften -

In der Nachbarschaft der Portugiesischen Stadt Torecilla de Camaros befinden sich verschiedene unterirrdische Sohe len, die erst neuerlich von dem als Architect berühmten, Don Juan Antonio D'Otetza erforscht. Er erzählt davon unter andern folgendes:

11m Die Mitte bes Sugels , und zwar nach ber abhane gigen Seite bin, befinden fich vier Defnungen, von denen Die breitefte in einen Gang führt, ber wegen ber Abgrunde für ben Forfcher außerft befdmerlich und eben fo gefahrlich ift. 21s ich gegen bas Ende biefes Sanges fam, fand ich eine febr weite Grotte, Die durch einen Stalactit getheilt und von folder Grofe war, daß fie menigftens eine Beer, De von taufen Stud Bieh aller Urt in fich faffen tonnte. Das Licht, das durch eine andre Defnung eindrang, madi: te, bag man ben gangen Uinfang beutlich überfehen tonnte. Ein anderer Gang swifchen Rlippen von fcmargem Dirs mor fiel mir gleich in die Mugen : er mar, aber von allen Seiten fo mit fpigigen Steinen umfett, Pag ich nur mit ber außerften Dabe und Beschwerde barin fort tommen tonnte. 3d gelangte baburd ju einer andern Sohle von noch größerm Umfang, die etwa auf 100 Darbs meit ers leuchtet war. Die Geiten find hier mit allerlei Geftalten aberdedt, bie verschiedene Gegenftande vorftellen, fo bag

fich Gurcht und Ginbilbung bier alles nach Gefallen bilben und ichaffen tann. Der Umfang biefer Sohle ift fo groß, bag, wenn man gleich mehrere Facteln in ber Ditte berfelben jugleich angundet, fie boch nicht vermegend find, weder bie Seiten noch die Dece fichtbar ju machen. Gine britte Sohs le ift noch großer, fie hat beinahe eine halbe Deile in bie Lange, und ihre Banbe find burchaus mit Berfteinerungen überbeckt. Der Grund fcheint hier und ba mit Kruftall bes legt au feyn. In mehreren Orten fteben viele Pfeiler von einigen Ellen im Durchmeffer, und brepfig Ruf hoch. Dies fe baben ihre Entftebung bem Baffer gu banten, bas burch bas Gewolbe eindringt, und immer etwas Tophas abfett. Die Ratur hat in Diefer Sohle auf fehr verfchieder ne Art gewirft und einige Rryftallisationen ftellen Citronen und andere Fruchte fo genau vor, bag man Karbe und Ris bern gu feben glaubt. Die Luft ift febr rein und hat nicht bas mindefte unangenehme bei fich. -

Zwei Lieues von Migga auf bem Gebiete von Falcid hat man 1803 eine Sohle mit einem fehr engen Gingang ents becft, beren noch nicht vollig burchforichtes Innre weitlaufs tige Abtheilungen enthalt, Die Tempeln mit Gaulen gleis den, welche fich burch Rroftallisationen ber Bemaffer gebils det haben. Gin einziger Saal tonnte an 400 Perfonen fafs fen. Bei ber haufigen Refferion bedarf man nur wenig Licht. G. Intelligengbl, ber Milg. Litt. Zeit. von 1803. n. 117. p. 966.

Schauerlicher find die ju Longone auf ber Infel Elva 1789 entdeckten Felfenholen. Die erfte ift etwa 18 Sug über der Riache bes urbaren Bobens. Ihre fehr rundlich ovale ben Mordwinden ausgesetzte Manbung, hat im mags rechten Durchmeffer brei, und im vertitalen zwei und ein halb Ruf. Co wie man taum bineingetreten ift, trifft man auf eine Rammer von gehn guß Breite, vier ein halb guß Sos be, die e nem Backofen vollig gleich fieht, und in ber man

folglich nicht anbers als gebeugt geben tann. Im Sinters grunde biefer Grotte offnet fich eine enge Dundung, burch welche man in den übrigen Theil Diefes finftern Aufenthalts gelangt. Um burch fie ju tommen , muß man fich auf beit Unterleib legen, und mit Sanden und Rufen burcharbeiten. Debrmals wollte bem Ubt Spadoni bei ber erften Unterfus dung ber Uthem ausbleiben, und das Licht erlofden. Diefer Sinderniffe unerachtet froch er boch bis gur Balfte in ben Schlund, wo er bann vom Gingang etwa auf 35 paris fer Ruß entfernt mar. Der Aufenthalt mar hier in der That giemlich leiblid, außer bas Ribben, Ellenbogen, Suften etwas fart mitgenommen murben. Die Sauptichwierigfeit aber zeigte fich beim Rudwege ber in biefer Lage Des Rorpers auferft beschwerlich war. 21s endlich. Spadoni wieder auf Die Rufe getommen mar, und fich burch feine Entbeckungen für die gehabten Ungemächlichkeiten ichables hielt, verfichte er in ber Rluft rechter Geite einzudringen. Doch tonnte er nur feinen Urm mit bem Lichte bineinbringen, und mit gefentten Saupie hineinfebn.

Die ate Sobe nur 9 Rug von ber erften ift nur 4 guf hoch. Der Gingang nicht über 2 guß 3 Boll breit. 3bre Lange b trug 28 Ruf. Sie mar feucht und unangenehm. In beiben trift man viele Gruppen von taltigen Gralatite ten, Die in ben mannigfaltigften Geftalten abmedrieln. Ets nige baben bas Unfebn ber Gistapfen die gur Binterszeit pon ben Dachern berabhangen, andere bas Uniehn von ume gefturgten Regeln, noch andere glichen gufammengehauften Heften, ober bildeten Ungeheuer und Diggeburren. Das mertwurdigfte waren bin und mieber zerftreute Thierfnochen, Die alle verfalft, fund in und auswendig mit froitallirfirten talfigten Stalattiten überzogen find Gine Untertinnlade, Die freilich nur einen Bahn batte, zeigte boch nach Große und Geftalt, daß fie einem unbekannten milben Thiere gebort haben mußte, ba fie ju feinem ber jest befannten aahmen pafte. Ein fconer Ropf von einem Bocke, ber au Ber einem Meingemange von einem Weinsteinartigen rothlichen Stoffe auch noch mir fehr netten weißen Stalaktiten aus versichtedenen Spoquen verziert ift, hat unglücklicher Weise ben Unterkiefer verlohren, und im Oberkiefer teine Zahne. Sodas Schreiben bes Abt Spadoni an D. Zuccagni in Giornate encyclopedico di Vicenza.

Die Dadbifone- Sohle, befindet fich nach Seffer; fon's iconer Befchreibung von Birginien im fogenannten Rallifeinlande, an ber nordlichen Geite der blauen Gebirge, nahe bei ber Gegend, wo die Rodlingham und Augusta Linie von dem füdlichen Urm bes Fluffes Schenandoah burchfchnits ten wird. Der Gingang ift in einem 200 Ruß hohen Gu. gel, beffen nach bem Bluß getehrte Geite fenfrecht ift. Die Boble erftreckt fich auf 300 guß unter ber Erde fort und theilt fich in mehrere fleinere. Buweilen fteigt man aufs marts, mehrentheils herab, und gelangt an zwei verfchiedes nen Orten zu Gewaffern, deren Unfang unbefannt ift, Die aber in gleicher Sohe mit dem vorüber fliegenden Strom ju Reben. boch aber feine Berbindung mit ihm ju haben icheinen, weil fie nie fteigen oder fallen , und ein ftets faltes Baffer behals Die Bolbung ber Sohle ift von festem und bichtem Kalfftein 20 bis 50 guß hoch. Die Wande find mit einer gierlichen Drapperie überzogen. Die fonischen Stalattiten die vom Boden aufwachsen, und von der Decke herabhans gen haben fich bie und ba vereinigt. In ber Dabe ber norde lichen Berge in ber Graffchaft Krederit findet fich eine abnliche Soble. Bu Diefer ift ber Eingang auf ber Spike einer beträchtlichen Unbobe. Anfange fleigt man 30 bis 40 guß wie in einen Brunnen berab, und bann erftrectt fich die Soble in horizontaler Michtung. Die Breite ift 20 bis 50 und die Sohe 5 bis 12 Rug. Gobald Jefferfon einige Schritte in die Sohle gegangen mar, flieg bas Sahe renheitische Thermometer, das in freier Luft auf 50° ges ftanden hatte, auf 57° = 11° Reanm, und blieb bis in Die entfernteften Winkel ber Sohle auf Diesem Punkte.

S. 118. Windhohlen. - Die farmifche Soble (Blog wing Cave) in Birginien hat ungefahr 100 fuß im Durchs meffer; unaufhörlich blagt aus ihr ein fo farter Bind, bag alle Gewächse auf 20 Ellen weit von ber Soble gang deucht gur Erbe gebogen werden. Bei falter, trodiner DB tierung ift biefer Luftftrom am ftartften, und bei lang anhaltenbem Regenwetter am fcmachften. In Sohlen und Bergrigen wo die Luft bald fart eingezogen, balb wieder ausgeftos fen wird, hat man diefes Phanomen fehr mahricheinlich fo ertlatt, ale hatten bergleichen Sohlen mit ab und gus nehmenden Quellen Berbindung, und faugten Luft ein, indem fich die Wafferbehateniffe ausleerten, bie fie aber, nachdem fie fich wieder angefüllt hatten, auch wieder ausftos Ben mußten. Gin immermahrend hervordringender Luftftrom aber , ber nur nach bem die Mitterung trochen ober feucht ift, an Starte ab oder junimmt, erfodert eine gang verichies dene Spyothefe.

In den Cumberlandgebirgen eine Meile von der Grans ge von Carolina ift noch eine Windhohle von der man aber nichts weiß, ale daß die Luft nicht ununterbrochen hervors dringt, und daß eine Quelle aus derselben fließt.

Ein wahrer Luftvulcan ist der Macaluba in Sicilien. Er und die nahe gelegene Gegend (die ager Mayharuca, agro Mayharuco genannt wird) führt diesen Namen von Umwühlen und Umwerfen des Erdrecks. Die Gegend ber sindet sich gleich hinter Sirgenti. Der Boden ist kalkartig, mit Bergen und Hägeln von Ion bedeckt, deren Kern ein Gupsstein ist. Der Macaluba selbst ist ein Thonbera, mit einem etwas flachen Gipfel, so daß er einem abgestumpften Kegel gleicht. Auf der Frache des Gipfels, die etwa eine italienische Weile im Umfang hat, sieht man eine Wenge abgestumpfter Kegel balb einige Linien, bald 3 Kuß hoch. Alle haben auf ihren Gipfeln kleine! Krater Der völlig unfruchtbare Grund besteht aus grauen, getrochneten

Thone ber voller Rifen ift, fo baß man Tfeln von 415 30ff Dich aufbeben tann. Wenn man über diese Decke geht, so bemerkt man aus ihrer wellenformigen Bewegung, daß fie auf einer halbfluffigen Materie aufliegt, die einen uners meftichen Schlund ausfullt, in den man jeden Augenblick him, abzusinten Gefahr läuft.

Die Rrater ber fleinen Sugel find immer feucht, und aus ihrem Grunde fieht man unaufhörlich aufgelogten Thon fich erheben, der in Geffalt einer Salbfugel bis an ben Rand hinauf fleigt, bon ber barunter befindlichen Luft mit Geraufd gerfprengt wird, und überlauft. Bringt man eis men Stock in die Deffnung eines folden Rraters, fo wird er nach und nach herausgehoben, aber nicht weggeworfen. Ginige Sugel blafen Die Lufe aus, ohne etwas Thon aufr aubeben; andere fleine Defnungen find mit falgigem Baffer angefullt, in bem fo viele Lufeblafen auffteigen, bag es gu to: chen icheinet. Defters bemerkt man auf Diefem Baffer ein bargig Del, bas fart nach Schwefel riecht. 3m Binter, wenn der haufige Regen Die Thondecke erweicht, fo finten Die darauf fiehenden Regel, ber gange Schlund ift alsbann mit einem bunnen Schlamm angefullt, aus dem unaufhors lich Luftblafen hervorbrechen. Dies ift fein gewöhnlicher Bus fand. Buweilen thut er fchreckliche Musbruche. Den goffen Gept. 1777 horte man eine halbe Stunde vor Sonnenaufs gang, ein tumpfes Getofe, bas immer ftarter marb, und endlich an Strate ben Donner übertraf. Die Erbe bebte, befam Riffe, und ber Schlund bes Macaluba offnete fich gehn Palmen weit Ge flieg eine Art Bolfe, Die aber bie und ba eine feurige Farbe hatte, achtzig Palmen boch auf. Es war nichts andere ale Schlamm und Thon, ber theils auf bie umberliegende Gegend , theils in ben Schlund gurud Der Ausbruch bauerte eine hatbe Stunde, und tam dreimal, jedesmal nach einem Zwischenraum bon einer Biertelftunde wieder. Babrend beffen bemerfte man unter der Erde eine Bewegung großer Daffen, und auf 3000 Schries

te borte man ein Gefaufe gleich bem tobenben Deere. Der Schlamm überbectte Die umliegende Gegend feche Dalmen foch, fullte Thaler aus, und ob er gleich am Tage bes Que' bruchs weich und fluffig war, fo konnte man boch am foigens ben Tage idien baruber gebn und in den Schlund bineinfes Der Schlund gab noch etwas Schwefelgeruch von fich, Die alten Deffnungen bie mabrend bes Unebruchs verftopft waren, tamen wieber jum Borfdein. Doch ein unteriers bifch Getofe lies bald einen neuen Musbruch vermuthen. Dan glaubte, bag unterirrbifch Reuer die Baupturfache fen. Dolos mien fectte querft bie Sand, nachher ben gangen Urm in den Rrater und in das fprudelnde Baffer, aber anffatt ber Marme fühlte er vielinehr Ralte. Der Barmemeffer ber in ber freien Luft + 23 Brad zeigte, fiel bei den Berfuchen um drei Grade. Rein Schwefelgeruch, fein Dampf, mit einem Borte nicht die mindefte Gpur eines vorhandenen Feuers war zu finden. Much bie Materien zeigten nichts bavon. Gie enthielten vollig unveranderten Raltspat, eben fo Ralt: ffeine, und Bruchftucke von Spiegelftein ; und grauen Thon. Materien, die alle fo leicht vom Feuer verandert, gebrannt 2c, werben. Die aus bem Berge ausfahrenbe Luft mar mes phitifch; ein Licht verlofch fogleich barin, und mit gemeiner Luft vermifcht, brannte fie nicht.

Dolomien nimmt nun an, daß, da der Boden der gans zen Gegend kalkartig, und mit Bergen und hügeln ivon grauem und zähem Thone bedeckt ist, welche größtentheils eis nen gypsartigen Kern enthalten, in dem Macaluba auf irs gend eine Art eine Quelle gesalzenen Wassers aufgebrochen sey. Dies ist ein Umstand, der so viel leichter entstehen konnte, da in dieser Gegend das Steinsalz in großer Menge gefunden wird. Dieses Wasser ihset den Thon auf, und dringt nach den Seiten des Berges. Die Virriolsäure des Thons verbindet sich, vermöge ihrer Verwandschaft, mit dem Grundsiosse des Seefalzes, besteit dabei viel Lustsäure, die sich auf den Kalk wirst, der die Unterlage macht. Durch

Die Berbindung mit biefem neuen Grundftoffe wird eine Dens ge fire Lurt entwickelt, die burch den aufgeloften Thon auf; fleigt, und burch die Dberflache burchbricht. Die Birriole foure bes Thons tann fich überdies noch unmittelbar mit ber Rolferde verbinden und Gips erzeugen. Im Binter, wo ber Then burch den anhaltenden Regen noch mehr erweicht with, tann bie Luft freier und baufiger ausfahren. 3m Sommer, wo ber Thon mit einer harten Docke überzogen ift, tann fie nur an Stellen ausbrechen, die ihr wenig Bit berftand thun. Die Erde, Die fie bei ihrem Musgang, mit aufhebt, haufen fich an, und fo entftehen die Regel, in bes ren Mitte fie fich ben Ausgang offen halt. Wird durch ans haltende Sife die Dede ju feft, fo hauft fich die Luft baruns ter; es entifeben Erdbeben, unterirdifche Donner, und wenn endlich ihre Ciaflicitat die Uebermacht befommt, fo erfolgen foredliche Musbruche. Die fire Luft ift es alfo allein, Die fich bier thatig beweiset. Der Dampf, ber fich bei folden Musbruchen zeigt, ift nichts anders, ale in Dunfte aufges lottes Maffer und ber Feuerschein, ben man bei bem Zus! bruch 1777 beobachtete, war blos ber Wiederfchein ber aufs gebenben Gonne.

Es ware wohl möglich, daß durch das Erdharz und das Steinol, das man daseibst hausig findet, eine entzünds bare Luft erzeugt werden konnte; allein ihre Entzündung wird durch den Abgang der gemeinen Luft im Innern des Berges, und vorzüglich durch die Beimischung mephitischer Dung sie, ganz unmöglich.

In der Nachbarschaft des Macaluba findet man viele fleine Sügel, die alle diese Erscheinungen außern, wiewohl in weit geringerem Maaße, weshalb man sie Macalubette nennt. S. Dolomieu Voyages aux Isles de Lipari.

6. 120. Bon ben urfprunglichen Gebirgearten. Gin fcones hieher gehöriges Duch ift; Sandbuch ber Gebirges

tunde für angehende Geognoften, von Joseph Brunner. Leipzig 1803. 8. Mit Rupfern. Er theilt die Gebirgearten in ungemengte, gemengte jufammengefete, jufammengetits tete, urfpringliche und foiche, welche aus der Beran, derung aller vorangeführten entstehen (aufgeschwemmte.)

S. 138. 3. 21. von zwei Fallen. Jest weiß man mehrere. Man sehe Buchholz im Naturforscher, viertes Stud, S.-227. Löber in Berliner Sammlungen, 7ter Band, S. 523.; und Wittenbergisches Wochenblatt, Jahr 1777. Stud 36. und Nauwert in Crells Beiträgen zu den chemischen Unnalen, Ister Band. 2tes Stud. S. 86. — Besonders möchten zu den außerordentlichsten Fällen dieser Art gehören:

- 1) Die großen beträchtlichen Felsen von schwarzer Farbe, die man am rechten Ufer des Senegalls in der Sahara antrifft, und die ungeheure Massen von gediegenem Eissen sind in Gegenden, wo man keine Bergwerke kennt. S. Golberry's Reisedurch das westliche Ufrika. Erster Theil. 7tes Kap. S. 168. 169.
- 2) Auf der Sbene zwischen dem großen Kischfluß und Graaf Neynet auf dem Borgebirge der Hoffnung. Die letzte Masse war ganz Gestaltlos, bewieß durch nichts, daß sie ehemals Eisenerz gewesen sey, und teine Mates tie zeigte sich an der Oberstäche oder in den Vertiesungen, und nirgends eine Spur von Arpstallisation. Sie war erstaunend zähe, und der Bruch sah mehr dem Erz, als dem Eisen, ähnlich. Das Gewicht dieser Masse betrug 300 Pfund. Der Obrist Prehn hat das von eine Probe nach England gebracht. Die Hypothese, die Barrow in seinen Reisen durch die innern Gegens den des südlichen Ufrika ausstellt, daß es etwa der diese Theil eines Schiffankers gewesen, von den Cassen landeinwärts geschleppt, und nachber dem Zusall übers lassen seinen möchte, hat nichts wahrscheinliches, und

wird auch baburch eber widerlegt, als bestätigt, daß man deutliche Spuren bavon fand, bag man es bu hammern versucht hatte.

Von der siberischen Masse im Tert n. r. s. Pallas Reis sen, 3ter Band, S. 3ri. Die sudamerikanische n. 2. ist von Rubin de Celis entdeckt und beschrieben in Philos. transact, vol. 78. P. I. p. 37.

S. 142, 3. 16. ff. Der Rern ber gangen Gegend von Pavia bis Carrara icheint Marmor ju fenn. Spallangani fonnte bei ber forgfaltigften und anhaltenbften Unterfuchung feine Ungeige von Seeprobutten barin entbeden. Doch fand er ein Paar andere frembartige Rorper barin, die menigffens Die ursprungliche Klufigfeit bes Marmors beweifen. Querft einen froftaffinischen Ries ober Dartaffit, ber fich beim Ber: brechen bes Marmors zeigt. Dan findet ihn nur in einem einzigen Bruche, brei Deilen von Carrara in bem Orte Dins Bette Diefer Dartafftt ift ein burch Gifen vererater Schwes fel von lichtgelber Farbe, giebt am Stable Feuer, und bat felten feche Flachen; gewohnlich 12, 14 und mehrere. Die großten Stude find von 31 Linie. Die fleinften muß man mit bem Bergroßerungsglafe fuchen. Jeber biefer Rorper, er fen groß, ober flein, ift fo feft in ben Darmor eingefers tert, bag man ihn gerbricht, wenn man ihn heraus holen will. Er wird nicht in ben bichten Theilen bes Marmors angetroffen, fonbern nur ba, wo fich Stiffe befinden. Sier bemerft man beim behutfamen Spalten Des Mars mors ordentliche Sobien ober Lager, in welchen biefe Dars taffiten ihren Aufenthalt gehabt haben. Die Folge, Die fich baraus ziehn lagt, ift, bag bie fruftallifirten Riefe im Marmor praeriftire haben muffen, und bag alfo biefer anfangs flufig, ober boch fo geschmeibig wie ein Teig gewes fen fenn muffe. Der Bergfruffall ift Die zweite frembartis ge Materie, Die fich im Marmor findet. Er fitt ges wohnlich an einer tiefel; ober quargartigen Datrig feft,

und nimmt fich weit ichoner, ale bie berrlichften ichweizes rifden, deutsch ungarifden aus. Huch Diefe Rroftalle wers ben nur in einem einzigen Bruch bes orbinair weißen Marmors getroffen, in allen übrigen find fie menigftens felten. Man bemertt fie nie an ber Oberflache bes Dars mors, ftets inmendig, immer auf eine bestimmte Art ges legt: nie in ben feften, fonbern in den leeren Theilen des Marmore, me jebes Stud auf Die Oberflache ber Sohlung gepflangt ift, teines frei ober abgetoft gefunden wird. Menn einige bon Wiedererzeugung bes Marmors getraumt und jum Beweise romifche Bertzeuge ber Greinbrecher, Die man im Marmor findet, angeführt haben, fo find Diete Stude nur immer in Bruden, in Die Baffer eine Dringen tonnte, mit Ralf überfintert gemefen. Beim ers ften Blicke fieht man, baf es tein Darmor, fonbern Stalactit ift S. Spallangani Beobachtungen aus ben Marmerbruchen von Carrara, im Journal de physique, Julius 1786.

S. 149. 3 21. Kleine Stamme von verkohltem Holz.

— Und zwar diese von der Größe eines Daumens bis zur Größe eines Kinderarmes, gewöhnlich walzenformig und von der Lange einer flachen Hand. Tros ihres Alterihums sind diese Kohlen gang und ungestört, ihre Farbe ist das schönste schwarz, ihr Korn zerbrechlich, und abschmuzend, wie Holzschlen; sie enzunden sich im Feuer und brennen. Man wird noch die Fibern des Holzes gewahr.

Schend. 3. 22 Trafbruch Er bricht in Stücken, bavon die beträchtlichsten 5 — 6 Pfund wiegen, und wird beehalb nach Dordrecht gebracht und daselbst in sunreich ertachten Bindmublen zu Pulver gemahten. Eine Abbils dung dieser Bindmublen und aller zum Pulvern und Sies ben des Trasse bestimmten mechanischen Vorkehrungen sins bet man in Desinarets Journal de physique et d'histoire naturelle. Anné 1779, Part, I. p. 199, Planche I.

Ebend. 3. 31. Mote 25. seige nach 1. c.: "besonders Unnalen des Mationalmuseums der Naturgeschichte, hers ausgegeben von Joh. Jat. Bernhards. Erftes Sest. S. 9 — 16. Pl. 2.

S. 150. jur Rote 27. setze: Bor allen Dingen vers gleiche man die Beschreibung der unterirdischen vulfanischen Steinbruche ju Niedermennich (brei franz. Meilen von Andernach), aus benen die zu Mublsteinen so brauchbaren Laven genommen werden. Bon Faujas St. Fond, in Uninalen des Nationalmuseums der Nataturgeschichte, übersetz von Bernhardi. 3tes Deft. S. 115—122. Mit Tasel 13.

S. 156. 3. 17. Humbold sagt ebenfalls: Diese uns geheuern Bulkane, beren Flammen sich zuweilen 500 Toissen hoch erheben, haben nie einen Tropfen sießember Lava hervorbringen können. Sie speien Wasser, geschwefeltes Wasserstoffgas, Staub und kohlensaure Thonerde, — S. Unralen des Nationalmuseums der Naturgeschichte, 8tes Heft. S. 147. 148. Alle dortigen Bulkane bestehen aus verbraunten und vetschlackten Felsen mit Vimsstein ges mischt. S. ebendaselhst 10tes Heft. S. 288.

Ebend. 3. 27. Obsibian. Ch. Ang. Schwarze (Kons rettor zu Görlit) macht in seiner Schrift: De Theophrasti Lipareo Lapide sehr wahrscheinlich, daß der im Theophrast beschriebene Acazezios kein anderer, als der lapis obsidianus bei Plinius ift, den auch Werner unter diesem Namen in seinem Verzeichniß der fossil, simplic. aufgenommen.

Supfer. 3, 15. lied: In Fluß gefehtes Rupfer, flatt

S. 167. 3. 6. fete nach Cobleng noch Undernach.

Chend. 3. 8. Auvergne. Gine lehrreiche Befdreibung von den Gebirgen Diefer Proving hat uns le Grand in

Voyages d'Auvergne, Paris, 3 vol. im 3ten Jahr ber Republik geliefert. Sie sind umgearbeitet deutich mit Ans merkungen und Zulätzen von Heine Fr. Link (Projessor in Rostock, Gott. 1803. 8. herausgegeben. Den Puy de Dome hatte le Grand schon 1788 vorzüglich sorgkältig bes schrieben. Einen Auszug davon s. im gothatschen, oder altern Bolgtischen Magazin für das Neueste aus der Physsik, 5ten Bandes 4tes Stück. S. 1—9.

Nach Mont D'or fete: Die Coiron i Berge im Bepartement Arbeche f Annalen bes Mationalmuleums ber Naturgeichichte, 7tes Geft. S. 23 - 26. Tajel 53.

Gbend. 3. 20. nad: hat, - ftatt und, lies: wie bie Urfachen der belebenden zc.

S. 170. 3. 22. lies achtmale, fatt fieben; und fete 3. 23 nach 1787. noch bie Jahredjahl 1792. Den Feuers ausbruchen bes Meina im Sabre 1787. bat Ginfeppe Die rone die befte Befdreibung geltefert, welche die florentis ner Atademie in die Novelle litterarie de Firenze rucken lief. Gin Muszug bavon befindet fich im gothaifden Das gagin, sten Bandes 4res Orud. S. 9-20 - Ueber ben Ausbruch vom Sabre 1792 bat Lalleman an Dolomien eis nen Bericht eingefandt, ber in mehrere frangofifche und beutiche Journale aufgenommen ift. Das Befentlichfte Davon mare folgendes: Geit bem arften gebruar 1792 gab ber Merna Beiden eines naben Musbruches, und Erds erschutterungen beunruhigten bie gange Begend, 2m eilfe ten Dai ftieß er ben gangen Tag ichwargen, bicken Rauch aus. Im 22ften vermehrte fich berfelbe, und brach mit ber größten Seftigfeit in Rugel ; und Flockengestalt hervor. Gegen Mittag bemertte man ben Ergug ber Las va, der fich durch ein unterirdifches Gerofe, welches einer Ranonade ahnlich mar, antundigte. Die gava ftromte aus bem Rrater, und wendete fich weftwarte, mar aber nicht febr baufig. Dach 5 Uhr Abends jab man bei ftare

tem unterirbifden Geraufde aus verfdiebenen Deffnungen bes Gipfeis große Flammenmirbel mehrere Stunden bing tereinander ununterbrochen hervorgeben. Much zeigte fich eine Dampffaule, bie bis jur Salfte ber Sobe entrunbet war; ber Lavacusbruch murbe betrachtlicher, theilte einen Eleinen Berg, ben fie auf ihrem Bege traf, in zwei Sus gel, und fturgte fic bann in ein Thal, bas ben Damen Ot. Jatobemaffer führt, und ein Paar ausgebrannte Buls tane, Ginochio und San : Didolo jur Geite bat, und tam. nachdem fie in 15 Stunden 5 Deilen durchlaufen, in Sappis nelli an. Thre Breite war betrichtlich, und wechfelte nach ben Ungleichbeiten des Bodens. Um raten und igten regnete es febr fart, und man bemertte bis jum 23ften wenig Rauch und Ramme. Um 24ften fah man bis Mirrag wiederhot lentlich Rloden und Wirbel von ichwarzem und weißen Dampfe and bem Gipfel hervorbrechen, and fich ju einer außerordentlichen gu 3 Meilen berechneten Sohe erheben. Um Mittag fieng es an ju regnen. Der Berg bebectte fich mit Debei und bicken Bolten bis jum goften. Der Lavaftrom war indeffen weiter nach dem Thale Erefoglietti und bis nad Civaggo borgebrungen , nachdem er einen Raum von 10 Meilen bebeckt hatte.

Am ersten Jun. gegen Abend bemerkte man auf der Hohe del Solfizio, etwa 6 Meilen unter dem Erater, eine Raudwolke, welche die dortigen Einwohner Fumarolo nens nen, und in der Nacht zeigte sich hier ein Durchbruch der Lava. Dieser neue Fenerstrom fürzte sich schnell ins Thal von Aqua nova herab. Vom zten die sten kam der Dampf abmed seind aus dem Krater und der neuen Deffnung in mehr und weniger Menge. Um sten Abends zeigte sich viel näher dem Sipfel ein zweiter Fumarolo, ober eine neue Orffnung. Um sten des Abends noch ein dritter an der Subseite bes Berges etwas über der Hohe del Solfizio. Er durchstrich schangenformig den Raum von einer Meile Beges, und erz losch gegen Mitternacht. Der erstere Feuerstrom war am

zten beim Berge Arcimiffa angelangt, wo er fich in zwei Meffe theilte und bas Thal von St. Joachim bebrobete. Die brennende Daffe, die in dicken Botfen hervorquell und in einer Minute ohngefahr acht Toifen guruck legte, ward nach und nach fo langfam, bag fie in einer halben Stunde nicht mehr ale eine Toife betrug. Die brei Lavaftrome hatten mehe rere Tage lang einen fehr unordentlichen Lauf. Der fibliche vertrieb die Birten mit ihren Beerden, verbrannte Balber und Weinberge, borrte Relber aus, und fturate fich in ein tiefes Thal, mo er fich bis jum Ruf des Urione fortwalte. Geine Breite betrug to Toffen, feine Gohe 6 bis 7. Der Urm des mittlern war am ichwachften und blieb beim erften Beinberge fteben, ben er antraf. Der britte, welcher auf ber Scala de San Giacomo von ber andern Seite Des Ario: ne herabfam, und bie Gegend von Ere Caftagne bedrobete, mandte fich mehr nordwarts in bas That Cava ficca, und permuffete Bafarane, bas er an einem Orte durchdrang, bet Diano Grandi beift. Er naberte fid, nachbem er is Deis len burchfrichen und großen Schaben angerichtet, endlich bei Ripofto, zwei frangofifche Deilen von Taormine, ber Gee.

S. 184. nach 3. 21. Das natürliche Feuer von Pietra, Mala barf hier nicht unbemerkt bleiben, ba es seibst die Bulkane und das Erdbeben erklart. Die Gegend liegt zwei italiänische Meilen von Filicapes, und ist satch die Mitte zwischen Bologna und Fiorenz. Man nennt es auch hier einen Bulkan, obgleich dabei weber von Krater, noch Lava, etwas zu sehen ist. Der Plat ist morasig, eben nicht geräumig, und stellt einen mit Bergen umschlossenen Kessel vor. Es wächst auf der Stelle, wo es ununterbrochen und natürlich ohne eine äußere Nahrung brennt. kein Grässchen, sondern man erblickt nur größe hausen Steine, die Bruchstücke von den benachbarten Kelsen sind, aber zwischen den Bergen und diesem Feuerplat der gewöhnlich nur Ein bis anderthalb Fuß im Umsang hat, bey regnigter Witterung 80: Kuß einnimmt, st. längeln sich herrliche Wies

fen. Das ausgebrannte Erbreich wie ber angrangenbe Bos ben ift fdmarge Moorerbe. Gine aufmerklame Beobachtung ber Ueberbleibfet, bie bas Feuer gurud tagt, geigt balb, bag einf Die Rlamme auf bem gangen Dlage fo gewuthet haben muß, wie jest auf der fleinen Stelle. Die Bige, Die fich in bem ausgebrannten Erbreich jur Beit noch erhalt, nimmt merflich ab, und zwar in dem Daafe wie fich foldes von ber Riamme entifernt. Die Dahrung biefes Daturfeuers fcheint fich alfo zu vermintern, und vielleiche mirb es in furs gen eribiden. Dar Goden ale eine Soif ober vegetabilifche Erbe aus Thon, Sligten, phlogiftifden, falinifden und mars tialischen Theilen beijehend ift von ber Urt, bag er durchs Reuer eine betrachtlige Beranberung hatte erfahren fonnen, boch ift dies nicht geichehen, man bemerft oberwarts blos eine leichte Berharrung und ein broffic Befen in ber Bufame menfegung. Die unterften vegetabilifden Lagen, feben wie jeder Pflangenftoff aus, ber fich linge im moorigten Boben befunden hat. Go wenig aber bies Fruer auf bas Erbreich wirft, fo fart wirft es auf Steinmaffen, Ginige verwans belt es in Rait, andere bringt es in fluß, perglafet fie, giebt ibnen bie Eigenschaft, vom Maanet gezogen zu werben. Er bringt alfo pultanifche Birtungen hervor, ohne hefrig und gemalts fam ju fenn. Durft man annehmen baf bie ungebeuerit Mirtungen ber Bulcare aud aus fo geringen Urladen und aus einem fo fleinen Reuer fainen, bag nur barum befriger wirte, weil ie Sige und alle Dampfe dort eingefchloffen find, hier von ber Luft vertheilt und gefdwacht werben. Hebns lid feit Die gintid en ben Beftandtheile ber Laven, und ben fteinigen Materien, Die ein Probutt Diefes Erbfeuers find, mabrgenommen worden, beffatigt Die Bermuthung baf bie Matur hier gerade fo, wie in den Berbftatten ber Bulcane Die Meinungen über Die Natur und die Urfachen Diefes Rener hat Belia in ben Memorie della Societal ta. liana, T. 2. gejammelt La Pande's Befchreibung und Eri Piarung findet man in Bolfmanne fritifchen Mochridten von Stallen. 1 Do. G. 444 ff. Bernoulli jay und unterfuch ?

biese Gegend auch in bessen Zusätzen zu Volkmann 1 Th. S. 195. In Ferbers Briefen über Italien wird diese Sache ebenfalls auf das Genaueste untersucht. Das neueste und beste hierüber ist des Grasen von Razumowski Abhandlung in Journ. de phys. 1786. Sept. Auszugsweise im altern Gothaisch. Magazin für das neueste aus der Physik. 5ten Vds. 45 St. S. 99 — 105.

Es ift hocht mahrscheinlich baß die Schwefeltiefe, die fich in gang kleinen Stücken in ben unter dem brennenden Boden weglaufenden Steinschichten eingesprengt finden, durch den Beitritt von Feuchtigkeiten, eine Art Zerlegung erfahr ren haben, woraus die sich immer dort entwickelnde brennbare Luft und die Selbstentzundung erwuchsen.

Man kann diese brennende Gegend als einen flachen zu Tage liegenden Aulcan ansehn. Schon Dolomieu sagte: Es gehe mit diesen großen Naturerscheinungen wie mit als ten Arten von menschlicher Größe, wenn man nur den Muth hat, sie in der Nähe anzusehn, so ist man gar sehr über den Schrecken oder die Bewunderung betrossen die sie einem von weiten eingesist. Humboldt erzählt in einem Briefe vom 23ten Sept. 1803 daß er zu Torcello in den Krater eines noch brennenden Aulcans dis auf eine Tiefe von 70 Toisen gestiegen wo er nicht weiter als noch um 15 Toisen vom Grunde entsernt war. Er versichert, daß die Untersuchung, die er über diesen Bulcan der erst seit 1759 existiret, angestellet habe, ihn in Stand sesten vieles Licht über diese fürchterlichen Erscheinungen zu vers breiten.

S. 187. Bur Note sete noch: und Olaffens und Por velfons Reisen durch Island. 2r Bb. 1772 in 4.

S. 190. 3. 19. Im fublichen Umerita gablt man über 20. Gr. v. humbold fagt, Annalen bes Nationalmuseums ber Naturgeschichte, achtes heft, S. 149.: Man tonnte

Die gange platte Chene von Quito einen einzigen Bulfan mit mehreren Spigen nernen. Richt nur der Dichinda, Rotos pari, Untifana, Bliniffa und Tunguragua find Bultone. ber Chimboraffo felbft ift es wentaffens gewesen; ja allenthal: ben bat fich bei bem Erobeben von 1797 die Erde von eine ander gethan, Schwefel, Baffer u. f. w. ausgeworfen. Zweimal, fagt er in einem andern Briefe, 1. c. 1otes Seft. S. 286. gweimal, ben 26ften und 28ften Dai 1802, bin ich bei bem Rrater bes Dichinda, bes Berges, welcher ner ben ber Stadt Quito emporragt, gemefen. Diemand, fo viel man weiß, batte ihn bisher gefeben, außer Condamine. 11m den Boden feines Rraters beffer ju beobachten, legten wir une auf ben Unterleib, und ich glaube nicht, bag bie Phantafie fich etwas Finfterers, Trauer, und Tobtenmaßis gere vorftellen tann, als wir hier faben. Der Ochlund bes Bulfans bilbet ein freisformig Loch, ohngefahr von einer frangofifden Deile im Umfange; Die Ranber beffelben, in Dicaeffalt ausgehauen, find oberwarts mit Ochnee bedectt : Das Sinnere ift buntelfchwart, aber die Tiefe fo ungeheuer. daß mehrere Berge barin feben, beren Gipfel man unters Scheibet. Ihre Spifen ichienen 300 Toifen unter uns: mo alfo mag ihr Ruß fteben? Ich zweifle nicht, daß ber Boden Des Kraters mit Der Stadt Quito bo igontal liegt. La Cone damine fand biefen Rrater erlofden, und fogar mit Schnee iberbectt; wir aber haben ben Ginwohnern von Quito bie traurige Nachricht bringen muffen, bag es in ihrem nachbars Tichen Bulfane jest brennet. Deutliche Beiden gestatten feis nen Zweifel hieran. Schwefeldampfe erfticten uns beinahe. indem wir uns dem Schlunde naherten; wir faben felbft blauliche Riammen bin und ber bupfen, und fuhleen alle 2 pber 3 Minuten heftige Siofe von Erdbeben, welche bie Mander des Rraters ericuttern, aber 100 Toifen entfernt, nicht mehr zu fpuren find Bermuthlich hat die große Catas Arophe von 179 bas Reuer vom Dichincha wieder entgung bet. Zwei Tage nach biefem Befuch beftieg ich ben Berg Rante phy . Geogr. 4. B.

noch einmal, und magen bie Sohe bes Berges 2477 Toifen, ben Durchmeffer 754. Der Rrater bes Befund hat nur 313 Toifen im Durchmeffer. Den Untifana bestiegen wir bis jur Sohe von 2773 Toifen. Much ben Rotopari besuchten wir, und fanden ihn noch immer 1,744 Toifen bod), es al: fo gang falfc, bag er burch bas Erbbeben uon 1797 abges nommen habe. Die fteinige Spife bes Cotopori geigt es auch, daß er ein heerd fen, ber widerfteht und feine Beftalt erhalt. Dahingegen hat ber Tunguraqua febr abgenommen. Statt 2,650 Toifen, Die ihm Bouguer gab, hat er jest nur 2,530. Mud verfichern Die Ginwohner, baf fie feine Spibe burch bie große Erschütterung von 1707 haben niederfturgen leben. Much ber Chimboraffo, ben man für fo ftill und uns ichulbig hielt, ift bulfanischer Ratur. Die Bergreibe, auf der man ju ihm hinauffteigt, besteht aus verbrannten und verschlackten Felfen mit Bimeftein gemifcht. Diefe Musmurfe ber dortigen Bulfane findet man bei ihm weit über die Sobe von 3,081 Toifen. Geine nie erftiegene Gpige ift bochft mahricheinlich ber Rrater eines erlofchenen Bultans, aber ber Gebante blos Diefer Doglichfeit erregt ein gerechtes Schaubern, benn wenn diefer Bultan fich wieber entzundete, fo mußte ein folder Colog bie gange Proving vernichten. Eis ne Sandichrift, Die ber indifche Ronig Leandro Bapla gu Lie can befigt, und im toten Jahrhundert in ber Puruguage fprache geschrieben zugleich ins Spanifche überfest ift, giebt Nachrichten von einer folden Maturrevolution, Die in ber Mitte bes Isten Gabrhunderes ftatt gehabt hat. Es fturgte damals, als Uninia Abomatha, ber lette unabhängige Co. checando (Ronig) ju Lican regierte, ber bochfe Berg ber Welt, der weit hoher als der Chimboraffo gemefen fenn muß, und von den Indianern Capa Urfu. Saupt ber Berge, get nannt wurde, jest wie gerriffen, mit zwei noch immer machs tig boben Spigen ba febt, und bei ben Spaniern Nevado del Altar, Ochnee : ober Giefeld bes Altare heißt gufams men. Der Musbruch bes Buttans bauerte fieben Sahre, und die Sandichrift Bapla's lagt eine flebenjahrige ftete Dacht dort gewesen seyn. Wenn man in der Seene von Tapia die Menge der vulkanischen Materie um den ungeheuern damals niedergestürzten Berg betracktet, und bedenkt, daß der Kotos pari mehrmals Quito in 15 bis isstündige Finsternis gehüllt hat, so muß man einräumen, daß die Uedertreibung nicht gar zu unmäßig ist. Die Priester offenbarten dem König die unglückschwangre Bedeutung dieser Katastvophe. Der Erdball, sagten ste, werde verändert, andre Götter werden kommen, und die unstigen vertreiben. Laß uns dem Geheiß des Schieksals nicht widerstreben Die Peruaner kamen bald darauf 1470, und sührten den Sonnendienst statt der als ten Religion ein.

16. 200. 3. 3. Bartels in feinen Briefen über Car labrien und Sicilien ergablt, bag furg bor bem Erdbeben meldes 1783 Calabrien und Meffina verheerte, Die Filche im Meer gleichfam trunten ichienen. Gie waren febr unrubia im Baffer, und eilten haufiger, ale fonft, in die Dete der Rifcher. Die Bogel flogen angftlich umber, burchfreugten Schreiend Die Luft, und ichienen etwas von ihrer Schen von ben Menichen verloren ju haben. Gine gleiche Unruhe aus Berten auch die Suhner, Ganfe und Enten. Unter ben viers fußigen Thieren ichienen Sunde und Efel biejenigen gu fenn, Die Diefe Empfindung am fraheften und heftigften Gureten. Dit wilben farren Bliefen liefen fie furcht am umber, und erfulleten die Luft mit fchrecklichem Beulen und Gefchrei. Pferde, Odifen, Maulefel und anbere bergleichen Thiere gite terten am gangen Rorper, fampften mit Biehern und Ges brull auf die Erbe, fpisten bie Ohren, und ihr Blief mar farr und verdachtig. In dem furchibaren Augenblich bes Musbruche fperreten fir Die Beine von einender, um nicht gu fallen; gleichwohl ftursten fie oft nieder. Ginige verfuchten fury borber ju entflichen, allein bas Erdbeben erreichte fie, und fie blieben verwirrt und unbeweglich fteben. Die Schweine außerten am wenigften folche Borempfindungen,

befto ftarter zeigten fie fich bei ben Raben. Gie traten aben bei ihnen fpater ein, als beim Sunde und beim Efel. Gie frummten fich, ihr Saar ftraubte fich wie Borften, ihre Mus gen faben thranend aus und waren blutig. Gie machten ein graftich Sammergeschrei. Gin Raufmann von Deffina wurde burch die Mufmertfamteit auf bas Betragen feiner Ras Ben gerettet. Roch ehe der erfte Stoß des Erdbebens ges fchah, waren biefe Thiere icon in ein folch Ochrecen geras then, daß fie fich unter bem Fugboden burchaugraben fuchten, um aus ber Stube ju fommen. Gie murben in ein anberes Bimmer gelaffen, und fiengen dort Diefelbe Urbeit an. Go auch an ber Sausthure. 216 biefe geoffnet wurde, fürzten fie fich jur Stadt hinaus, ber Raufmann ihnen nach. fab, daß fie auf freiem Relde Diefelbe Alrbeit anfiengen, als ein frarter Stoß eine Menge Baufer, und auch bas feinige, umwarf. Le Gentil in nouveau voyage autour du monde theilt eben folche Bemertungen über bas Erbbeben, bas au Disco in Sudamerita im 3. 1716 fo große Berheeruns gen anrichtete. Gine halbe Stunde vor beffen Musbruch ges riethen alle Thiere in große Ungfi. Die Pferbe wieberten, riffen fich von den Salftern, liefen aus den Staffen; Die Sunde heuleten, Die Bogel maren wie betaubt, und flogen in die Saufer binein. Die Daufe und Ratten brangen aus ihren Aufenthaltsortern. Das Erdbeben von 1797 mar mit benfelben Borfpielen verbunden.

S. 202. 3. 3 von unten, fatt Norwegen und Schwesten, lies Norwegen, Schweden und Schottland.

Ebend. 3. 2 von unten, seize nach Ufer noch hinzu: Der See Cochlomond in Schottland stieg ploglich mehrere Fuße über seinen vorigen Standpunkt, siel zurück, und sank eben so tief barunter. Dies Ebben und kluthen dauerte mehrere Stunden, ward jedoch mit jedemmale immer schwarcher, bis es endlich ganz aufhörte, wo dann der Spiegel bes Sees wieder so glatt und klar, als vorher, da lag. Ein

Boot wurde vierzig Ellen von dem Plat, wo es im See feinen Stand gehabt, weggeschleudert, und auf dem festen Lande gefunden.

S. 211. 3. 19. Gine Graufenerregende Befdreibung bicfes Erbbebens ift in Fifchers fpanifchen Discellen, ers fter Theil, enthalten. - In den Provingen Tarunga, Ams bato, Riobamba, Maoff, einem Theil von Chimbo, und eis nem andern Theil von Quito, blieb tein Gebaude fteben, alles murbe ber Erbe gleich gemacht. 'Der Bulfan von Das cas gieng mitten von einander, marf Steine und Staubwols fen und Strome glubenden Baffers umber. Ber Berg Mona ift faft im Waffer aufgeloft, und hat die cultivirter ften Gegenden mit Taufenden von Menfchen verfchlungen. Der Berg von Euero ift auf ein Dorf Diefes Mamens gefals len, ohne einen Beugen biefes Unglades übrig ju laffen. Der Berg Jatagut ift auf Dasbro gefallen, und hat einen fo fürchterlichen Abgrund eröffnet, daß alles bavon verschlungen wurde, Saufer, Tempel, Ginmohner, bis auf zwei einzige Derfonen. Diefer Ort bat fich in einen harzigen Gee ver: manbeit, ber Schwefelgeruch ausbunftet. Die Luft bat ih: re angenehme Temperatur verloren, Die Bewaffer find vers borben; bie Geen werfen Feuer aus. Die Unruhe im Ing nern bauert bie jest noch fort, und verurfacher baib in biefer, bald in einer andern Gegend, Die fürchterlichften Stofe, Die heftigften Ericutterungen. Muf bem Dichincha gabite v. humbold im Mai 1802 achtjefin heftige Stofe in nicht vollen 30 Minuten. In Quito beunruhigte ihn ben Tag nach bem Befuch ein heftiges Erbbeben. G. Annalen bes Nationalmuserms ber Maturgeschichtes, Xtee Deft, G. 286. 287. Das unterirbifche Toben in der Gbene Riobams Ba glich bem eines Berges, ber unter ben Sufen gufammens fürst. S. Unnalen bes Rationalmuseums ber Raturgeich. 8tes Seft, G. 148. ff.

3. 226. 3. 1. nirgende ift ein Mangel baran.

Es werde hier nur noch bes Alexanbroffichen Sauerbrunnens gedacht, bon bem D. G. Pallas in feinen Bemerkungen auf einer Reife in die fublichen Stadte halterichaften bes ruffifchen Reiches Lpg. 799 gr. 4to im erften Theile eine Be dreibung und Abbiloung liefert. Er liegt in einer fleinen maffrigen Rlache bie ben Wintel zwifchen ben Bachen Chofada und Elfoschu einnimmt. In ber fums pfigen Ridde gwifden bem Sauerbrunnen und ben nach en Rrumungen beiber Bache Scheinen martialifche Quellen burchjuschwißen, wovon bin und wieder Ocher abgefett, und ein vielfarbig Sautchen auf bem Baffer fcmimmend gu fes hen ift. Das Beden bes Sauerquells, welches fich gegen ben Schlund bes Sprudels trichterformig jufammengiebt, und am Rande fandig ift, hat uber 27 guß gange und 17 Buf Breite Der Sauptid lund, aus bem das Squerwaffer unter bem heftigften Auffprubeln mit beffanbigem Aufwerfen großer Blafen, und Aufbringung eines, wie feines Schieße pulver geg atteten braunen Gifenfandes, machtig hervorquilt, ift 4 bis 5 Arichinen tief. Der auffprudeinbe Quell, fieht wegen des braunen Candes, und ber großen Blafen die er wirft vollkommen fo aus, wie ber über bem Reuer mit Blas fen fiedende Raffee. Dit ichopft man ein taum unter Die Oberflache gebrachtes Glas, über bie Salfte voll, von dem braunen Canbe, ber fich augenbicflich in bem froftallreinen Braufenden Baffer niederschlagt, fo wie er auch in ber Quelle felbft immer burch feine Schwere jurudfallt, und nicht mit in den Abflugtanal weggeführt wird. Much lagt ber Sprus bel, wenn man barinn babet, ben Rorper gar nicht finten, fondern treibt ihn immer in Die Bohe. Wenn man Barben. und Rorellen in ben Quell fest, fo fcwimmen fie gleich wie betaubt oben, und tommen im Badwaffer nur langfam wieber ju fich. Der fandige Schlamm am Mande bes Quelle bedens ift mit einem geringen Niederschlage bes feinfter, Gi. fenochers gefarbt. Das frifdgefcopfte Baffer wirft eine Menge fleiner Luftblafen, wie ber befte Champagner. Es trabt fich nicht eber, von ber barin enthaltenen Dragnefia als bis man es tocht. Die Sand empfindet im Quell feine merkliche Kälte, vieimehr scheint das Waffer bei katter Mors genluft, lau zu sevu, aber beim Trinken und besonders wenn die Sonnenhisse die Ausdunstung, und die dadurch entstehen, de Abkättung besordert, scheint es kalt und fällt bei erhisten Körper wie Sis in den Magen. Mit alten Arten von Wein braußt und ichmeckt es wie Selterwasser. Seine Kräfte scheint es, von der mit Kalt und Magnesia gesättigten Lufts saure, und den aufgelößten Salzen zu haben.

S. 227. 3 9 v. unten , Odmefelwaffer. In Birginien findet man fieben Deilen oberhalb ber Dundung Des Gieffuffes und 67 oberhalb Des Ranhaman eine Deffnung in die Erbe, welche etwa 200 Daaf faffen tonnte und aus ber beständig ein bituminofer Dampf in einem fo ftarten Strale fleigt, bag ber Sand rund um bie Deffnung baburch in eben die Bewegung gefest wirb, als bei einem heißen Brun, nen. Wenn man ein brennend Licht bis auf 18 3oll bem Lichte nabert, fo entgundet fich ber Dampf und freigt in einer 18 Boll biden und , Rug hohen Reuerfaute empor, die biss weilen in 20 Minuten ausgebrannt ift, juweilen 3 Lage hintereinonder brennt und bennoch nicht erlofcht. Es ift eine fcmantende Rlamme, fo bicht ale von entgundetem Beingeift und riecht gerade wie Steintohlen. Bu Beiten fammelt fich in bem Lode Maffer, welches überans fatt ift, und burd den beflandig durch baffelbe binauffreigenden Dampf in im merwahrender Bewegung erhalten wird. Entzundet man aledenn ben Dampf, fo wird bas Waffer in turgem fo heiß, daß man die Sand nicht barinn leiden tann, und verfliegt endlich gang. G. Jefferfon's Befchreibung von Birginten in Sprengele Beitragen gur Lander und Bolferkunde 8 Theil. Muf bem faufafifden Berge Metfchafa ober nach Gulbenftat Mafchuta quillt ein beifes Schwefelbab. Es bricht am abgerundeten Ende Des Sauptruckens in mehreren fract! rinnenden Abern hervor, welche über die Schaafenweise ab: gelegten Tuffeinlagen abfliegen, und unten im Thale meh'

rentheils verfiegen. In ber außern Lage bes Tuffteines bae ben die bervorftrablenden Bafferabern ichmale Gerinne eins geschnitten, in welchen fich Schwefelblumen und ber grune Byssus thermarum anlegt. Rabe am Musbruch ber Moern hat man ein Bad in den Tufftein ausgehauen, aus mel dem das überfliegende Baffer wie ein fleiner Bach wieder abrinnt Bon biefen Ubidgen, an welchen etwas unterhalb Des Quelles ein Dert bes allerfeinften und weifeffen Bergs mehle blos liegt, fleigt man ben bobern Ruden in noch zwei Abfagen hinauf, mo Felfenpflangen machien. Doch wetter bergan, befindet fich in einer ein Raben tiefen und breiten. dehn Urschinen langen, offenen Riuft ein natürlich beifes Bad, etwas faulichter als ber untre Quell bas mit einer glattgewolbten, und wie ausgehauenen Grotte ein Faben breit, und gebn Saben lang, im Tufftein oftwarte feregebt. Roch ein paar andere Quellen find in ber Nachbarichaft, pon benen die eine ebenfalls marmes und ichmefelichtes, Die andere aber flares u. frifdestrintbares Baffer enthalt. Die Site des heißen Quelle flieg auf 57% Gr. Reaum. Das haufige fale tigte Sediment des Baffere ift anfange fo weich wie Brep. weffhalb es die Efdertaffen jum Beifen ihrer Saufer hoien. In biefem Brey erzeugen fich hernach fenerechte, fpathfor. mige Radeln, aus benen guleft ein gestrahlter, fchwerer fcneeweißer Tufftein wird.

S. 233, 3 20. Ale im April 1794 am Riagaraftusse einige Leute arbeiteten, und einiges (Sestrauch anzünderen, siel zusälliger Beise ein Brand ins Wasser, und die Arbeiter sahen zu ihrer großen Berwunderung, daß das Wasser ans sieng in helle Flammen auch schlagen Die Feuerquesse, die in einem Umfang von unge ahr & Fuß an drei verichtedenen Orren ziemlich heftig herausquillt, entspringt im Flusse beis nahe drei Kuß vom User und etwas über drei Atertelmeilen vom Wasserslusse. Das Wasser ist eiefalt, ohne den ges ringsten heterogenen oder mineralischen G schwack, und and genehm zu trinken. Sobald man aber Feuer darüber halle

fångt die Oberflache fell ju brennen an. Schopft man bas Maffer in ein Glas, fo jundet es fich nicht mehr an. Gerade über dem Plage mo bas entgandbare Baffer fprubelnd berausquillt, ward eine 3 Ruf lange, 5 3oll im Durdichnitt haltende Robre gefett, und das Teuer mand fich burch biefe Robre, in einer fdneckenformigen Bewegung empor, und flieg nicht felten über Die Rohre hinaus. Die Sige bes Reuers ift heftig, ber Dampf aber teinesmeges fchablich ober unangenehm. Er verurfacht nicht bie mindefte Befdwerde, vielmehr eine febr angenehme Empfindnng. G. Genius der Zeit 179 Februar. - Bollfommen har Diefe Ericeinungen der trefliche Boigt im altern Gothaifden Das gagin Xten Bbe 46 St. G. 148 erflart. Er fdreibt fie bem Musbrud einer Art Bitriol Daphta au, welche ba fie fpecififch leichter als bas Baffer ift, immer auf beffen Dbers flache fdwimmt, und fich ihrer Datur nach jum Theil vers fluchtigt. Daber ber angenehme Gefdmact, baher Die Rals te, indem bie rafche Berbunftung biefer Riuffigfeit eine Dens ge Barmeftoff bindet und diefe aus ben nadften Korpern an fich zieht: ba bei Zerfegung ber Daphta feine mephitis fchen Dampfe entffehen, fo tann auch bie Respiration biebei nicht leiden, fondern es muß vielmehr von den fluchtigen Beiftern eine Urt von Beraufdung entftehn. -

S. 242. 3. 10. nach Island ift voll davon. Siehe hiervon J. Th. Stanley's Nachricht in Transact. of the Royal Society of Edinburg vol. III. 1794 und daraus im Auszuge Gött gel. Anz. 1795. St. 151 wie im Gotthaischen Magaz. Eilsten Bandes 1stes St. S. 83.

## Dritten Bandes erfte Abtheilung.

- S. 39. 3. 23. Im Jahr 1797 hörte ber Elyde, einer der reifenbilen Strome Schottlands am 12ten Jenner Mors gens um 7 Uhr pidhlich auf zu fließen und ließ sein Bette unter dem Wasserfall von Korra eine Stunde lang trocken. Auch hier rieth man auf alte weitläuftige Steinkohlengrus ben, in die sich der Fluß oberhalb des Wasserfalls ergossen hatte. Voigts Reues Wagaz. 1sten Bos. 16 St. S. 112.
- S. 56. 3u 3. 9. Der gelbe Kluß führt nach Stauns ton jede Stunde 418,176,000 Cubitfuß Waffer und 2 Mils lionen Rubitfuß Erde ins Waffer.
- S. 82. 3. 2. Salzsen. Die salzsen Seen sind in Afrika sehr häusig und werden auf dessen sublicher Sälfte von den Kolonisten Zoutpan's d. i. Salzpsannen genannt. Sie verrathen sich leicht durch ihr vorzüglich klores Wasser. Einer der berühmtesten, zu dem ziemtsch entlegne Kolonisten des Salzes wegen wallfahrten, ward auch von Barrow bei einem Zuge an die Küste der Kassern besucht Der größte. Theil des Grundes ward mit einer zusammenhängenden Salze masse wie mir Eis überzogen. Die Krustalle häugen so dicht zusammen, daß sie eine Masse bilden, die sest wie Stein ist.

Der Rand bes Gees ift gleich ben Meerestuften mit Cand, fieinen und rothen purpurfarbenen, ober afchgrauen Quarge fieseln beftreut. Unter biefem Sande fangt bie Salamaffe mit einer bunnen durchlocherten Rrufte an, die an Dice und Reffiateit gunimmt, je mehr fie fich ber Mitte bes Sees nabert. Das Salg wird gewöhnlich mit Mexten, ba mo es 4 bis 5 3oll bick ift, ausgehauen, und biefes ift ziemlich nabe am Ufer. Die biet es in der Ditte ift, weiß man nicht ba der Gee nie gang austrodnet. Die Guboftwinde weiche bas Baffer im Commer bewegen, werden die Beranlaffung baß fich am Rande ein feines leichtes Staubfalt. gleich ben Schneefloden erzeugt. Diefes gleicht bem feine ffen englischen Galge und bie Danner pflegen von ihren Beis bern befonders erinnert ju werden, eine Parthie des Rlocke falzes jum Tifchgebrauch mitzubringen. Mus ber falkiaten Luft (f. Mum. ju S. 194) tann bies nicht erflart merben. fonft muften alle Bafferbehalter in der Rafe ber Rufte. noch bem Dage, baß fie ber Luft ausgefest maren, auch mehr Galg enthalten. Dies ift aber nicht ber Rall bei bem Gee, ber bas Satz erzeugt, liegt ein Teich mit volls tommen fußem Baffer. Dabe an ber Rufte hat man frifde Quellen, und hinter den Schneebergen, 200 Deilen von Der See in einer Sohe von 5 bis 6000 guß mehrere falgige Geen von berfelben Urt.

S. 95. Cirkniger See. Unter den mancherlei Seen und unterirrdischen Basserhohlen in Karnthen, die sammts lich unter einander und besonders mit dem Czirkniger See zusammen hangen, ist der Sitlicher See, besonders für die Naturgeschichte deshalb merkwürdig, weil er übertritt, zuweiten, doch nur selten, den so rathselhaften Proteus aequinus ausschwemmt, den Laurenti schon 1768 in feiner Synopsis reptilium bekannt gemacht und abgebildet hat. Dies seltsame Geschöpf ist Sidechsenartig, aber Kuß lang, Daumensdick, mit einer nachten Schuppenlosen haut von hellrother Farbe, einem lang gestreckten meist cylindrischen

Leib, eine floßenartige Einfassung an ber obern und untern Seite des Schwanzes, vier kurze Beine, die vordern mit drei, die hintern mit zwei Zehen, und ist, so wie die Kauls guappen der Frosche, und wie die Larven des Salamanders und der Wassermolch mit gesieterten Kiemen zu beiden Seis ten des Halses versehn. Eine schöne Beschreibung und Zergliederung dieses Thieres von Dr. Schreiber ist in den philos. Transact. for. 1801 enthalten und daraus in Boigts Neuem Magazin IVten Bd. 68 St. S. 727 sf. Taset XII.

G. 108 nach 3, 13. Bu ben merfmurbigften Geen gehort ber Palius (Palicorum lacus) in bem Val di Noto in Sicilien, von bem Dolomien folgendes ergahlt. ift von vulcanifchen Bergen umgeben, und verbreitet fich über eine gegen die Mitte ju etwas abgefentte fleine Ebne. Diefe Cone ift jur Salfte von feilen Felfen ums foloffen, wodurch fie genau bas Unfehn eines gerfallenen ungeheuern Craters befommt. In ihrem Mittelpunct und gleichfam wie in ber Mitte eines Trichters fteht Der See, Der feine Tiefe, wie feinen Umfang ofters verandert. Bur Winterzeit mag er 60 bis 70 Toifen im Durchmeffer halten und 10 Toifen tief fenn: im Sommer hingegen, wenn große Durre einfallt, trodinet er ofter gang aus. Im Dai, als Dolomien ihn fahe bilbete er ein Oval, das ohngefahr 30 Toifen lang und 20 Toifen breit war, und eine Tiefe von 5 - 6 Tois fen hatte. Er roch ftart nach Usphalt: und gwar icon in einer betrachtlichen Entfernung. Die garbe feines Daffers ifallt ine Grune, ber Gefcmad ift mibrig. Defters ift bas Baffer laulig, boch meiftens hat es bie Temperatur ber Utmosphare. Un verschiedenen Stellen bemerft man ein heftiges und anhaltendes Musfprudeln und dies befonders an vier Stellen gegen die Mitte bin. Das Sprudeln wird nach ungleichen Zwifdenraumen ftarter, bas Baffer fpringt 2 bis 3 Buf boch auf, fest fic wieder, um nach einer Zwifchenzeit von 5 bis 6

Minuten wieber aufzufprigen. Das Muffahren ift batb mehr balb weniger fart, nie aber von einem anbern Beraufch, als bem bes bewegten Baffers begleiter. Menn bet Gee ausgetrodnet ift, fieht man gegen bie Mitte verschiedene tiefe Deffnungen, aus benen ohne Unterlaß eine etwas erwarmte Luft auffahrt, bie ben Sand und andere Rorper, wemit man bie Deffnungen verftopfe , fogleich wieber megfloßt. Eben biefe luftartis gen Dunfte find es, bie bas Baffer, wenn bas Beden angefüllt ift, auf Die vorhin befchriebene Urt erheben und fcaumen machen. Es ware allerdings wichtig, Die Matur biefer ausfahrenden Dunfte genau ju tennen, Dolomieu fonnte fie nicht untersuchen. Der Ochlamm am Boden und ben Ufern hat eine fcmarge Farbe, ift flebrig, riecht nach Dech. Der gange Boben ift eine gabe, hargige, brennbare Erbe. Dan muß fich febr buten, in Diefer Gegend Feuer ju machen, weil ber Bos ben fich leicht entjundet und bann nicht leicht ju lofden ift. Sollte alfo nicht bie herausfahrende Luft brennbas rer Ratur fenn? Die Fruchtbarteit ber Ebne ift außers ordentlich, fo bag reiche Ernbten ohne Dufe jedes Jahr fallen. Wenn man über die Cone hinreitet, hort man einen bumpfen Schall, als ben beutlichften Beweis von einer unterirdifchen Sohle. Dan tann faft nicht ameifeln, bag ber Gee ber Reft eines eingefturgten Rras tere ift, und bag in ben Bergen noch Brudflucke feines Rranges übrig find. Man giebt bie Dunfte aus biefem Gee fur todlich ans, und behauptet, bag fein Bogel ober anderes Thier fich ihnen ohne Berluft bes Lebens ausfeben burfe. Auch will man die Dunfte aus bem bortigen Erbreich fur erfrickend halten, fo bag, wenn man fich hinlegt ober auch nur budt, Lebensgefahr vorhanden fen : ob man gleich ohne Gefahr barüber gehen tann. Un ben Ufern findet man mehrere fleine Regel von Miche und Schlacken, fo wie biswellen in ben Cratern Des Metna und Befuv. Die Berge und Laven umber

tragen unträgliche Merkmale ihres hohen Alters, ba fie an ungahligen Stellen mit Ralkfiein bedeckt, und übers bauet find, woraus fich die fichere Folge giehn läßt, daß fie ju einer Zeit entfranden fenn muffen, wo an eine Bewohnung bes jesigen Landes noch nicht zu denken war.

G. 123. 3. 23. Morbamerifanifde Geen. Muf ber rechten Geite bes Delaware jum Theil in bem fieis nen Gebiet biefes Damens, jum Theil in Maryland etma iz Meilen von ber Gee liegt ber Diomal Smamp, beffen Musbehnung auf 5 Meilen von Dit nach Weft und 10 bis 12 von Rorben nach Guben bes traat: fo baff er 200,000 Morgen Lanbes enthalt. Der indianische Kluß Docomote, ber St. Martin und mehrere andere Bache entfpringen aus ihm. Die gange Strece Des Gees liegt in der volltommenften Plane, und ift fencht. Etwa der amangigfte Theil davon ift mit Cebern und Abornen :c. befest. Das Baffer des Cebernfums pfes fault nicht, ob es gleich beståndig ftill ficht, wenn man genau barauf fieht, findet man es immer leuchtend. und es fieht aus wie dickes Bier. Es hat einen befont bern doch nicht unangenehmen Gefchmack, befist ju burg ren Beiten etwas Gaure, funtelt im Glafe. Die es trinfen, werden mager, befinden fich aber mohl und ere reichen ein hohes Miter, wozu freilich auch die Luft bas Shrige beitragt, benn biefe ift mit fluchtigen balfamis fcen eroffnenden, fdweißtreibenden und ber Raulnif wie berftehenden Dunfien erfult, alfo für Rervenfdmache an ber Mustehrung leibende Perfonen guträglich.

Es ift wahrscheinlich, daß das Wasser des Cederns jumpfes seine Heilkrafte den balfamischen Eigenschaften der Baume zu danken hat. Das stehende Wasser ift im Ganzen nicht gesund, befonders nicht seine Ausdursstungen, wenn seine Faulnif von Thieren oder Pflans

gen verurfachtift. Aber wenn biefe Faulniß nicht siatt findet, wenn keine schablichen Dunfte aufsteigen, so muß auch die nachtheilige Wirkung wegfallen, Und bas ift hier ber Fall. S. alteres Gothaisches Magazin 3ten Bandes 4tes Stud. S. 56 — 65.

6. 194. 3. 8. Das Seemaffer halt an ben Gabs afritanifchen Ruffen viel Salg. Bahrend ber farten Suboftwinde im Sommer, wird bas ausgefprifte Gees waffer in Beftalt eines bicfen Debels, weit ins Land getrieben. Durch bie Wirfung bes trochnen Bindes und ber Sonne, verdunften Die magrigen Theile bes Debels febr fchnell, und bas Galy fallt barnieber. Die Menge Galt, welche auf biefe Urt am Rap ber Soffnung won ber See aufe Land gebracht wird, ift betrachtlich genug. In ber Rabe ber Seefufe ift bis auf einige Deilen Die Luft, wenn man gegen den Wind geht, fo falgig, daß man fie auf ben Lippen fcmedt. Gie lagt auch auf ben Rleidern eine Feuchtigfeit jurud, welche ebene falls falzig ift. Die Straugenfeber bie Barrow auf fet, nem Buthe trug, hieng beim Gaboffwind an der Gees fufte immer anfammengefiigt, und anderte ihre Geftalt fogleich wieber, ale fich ber Dinb umfeste. In furger Beit wird die Luft burch bie Galgtheile fo verduntelt, daß man bie Gegenftande nur in der Dafe ertennen fann, und da diefe Dinde am Rap 7 bis 8 Monate herrichen, fo lagt fich barous auf Die Menge Galy folles fen, Die fo aufe Land gebracht wird. Die fandigen Ufer im Thale fand Barrow gang mit dneemeifen Salpeter bedectt. - Die Erzeugung Diefer Gubftang hat ficher Ginfluß auf die Temperatur ber Luft, indem fie einen betrachtlichen Grab von Ralte verurfacht. Gine gange Stunde nad Connenaufgang fand bas Fahrenheit. Thermometer im Schatten + 26° (6 Fahrenheit Grad unter dem naturlichen Gefrierpuntt) bei der fleinen Coo. ryquelle, wo der Boden hart und fteinigt ift, - 47.

und um bieselben Stunde, des Tages vorher, an dem User des Trafa, wo ebenfalls viel Salpeter lag — 27 Grad. Das Wetter war seit drei Tagen vollkommen hell, und die Witterung hatte sich übrigens nicht im mindesten verändert. Daß dieser große Wechsel der Tems peratur bei unverändertem Wetter aus localen Ursachen entsteht, zeigt sich auch deutlich daraus, daß, wenn man des Nachts durch die dortigen Wüsten reiset, und der Wind von der Seite wehet, man wechselsweise heiße und kalte Luft sühlt, deren Unterschied sehr merklich ist. Kaum lassen sich die kalten Schichten der Athmosphäre anders als von den darunter liegenden Salpetergründen erklären.

S. 196. 3. 22. Navenna beschreibt Strabo im Vten Boch ed Casaub. Ita p. 203. als einen außerots bentlich gesunden Ort. Jest ift sie sehr ungefund. Man hat dem Uebel dadurch abzuhelfen gesucht, daß man die Kiusse Konco und Montone an die Stadt geleitet hat, in welche das faule Wasser der Sumpse abgezapft und die bose Ausdunstung vermindert wird. Das Camalbos leuser Kioster la Classe wird im Sommer so ganztich wegen ungesunder Luft verlassen, daß auch keine Seele barin bleibt.

S. 198 nach 3. 2. Die Inseln Fawer haben eine feuchte Luft, die allerlei Krankheiten, besonders Scors but, Katarth, Husten, Wechseiseber erzeugt, so auch die Orkabischen Inseln. Stein und Gicht sind dagegen uns bekannt, hisige Rieber selten. Die Inseln des grünen Worgebirges sind auch sehr ungesund; de Jong fand beibe mahle daß et zu Porto, Prava auf St. Gago einsprach.

S. 223. Das gelbe Rieber. Es hat in ben Jahr ren 1797. und 98. nicht weniger gewüthet, als 1796.

Die medicinifche Atabemie ju Dhiladelphia lagt bas Rieber in Philabelphia aus einheimischen Urfachen entftes ben, obgleich bas Collegium ber Mergte behauptet, bas Rieber fen auch 1798 mit bem Schiff Deborah am 18. und mit der Brigantine Mary am 29ten Julius aus Beffindien gebracht. Gewiß ift boch , baf in ber Mitte bes Julius icon bie und ba vom gelben Fieber gerebet worden, und am gten Mug. fcon 53 Perfonen baran gestorben maren. Und die Erfahrung burfie es mohl bei flatigen, baf bie burch außerordentliche und gwar feuchte Site aus ftebenben Gumpfen und faulen vegetabilifchen Substangen entwickeiten Dunfte, Die eigentliche Urfache Diefer fürchterlichen Rrantheit find, für welche Unftrens gung bes Rorpers und Geiftes, Erhitung, Unmäßigfeit im Effen und Trinten, Furcht, Gram, Rummer vors guglich farte vollblutige Perfonen und aus faltern Ger genden eingewanderte Fremde von jedem Alter, befone bers aber vom 14ten bis 4often Sahre, feltener jeboch Rinder und Beiber empfanglich machten. Unterhalb Philadelphia zwifden ber Delaware und Schunfill ift ein mehrentheils von niedrigen und fumpfigen Wiefen bestehender Strich Landes, beffen Bewohner im Sommer und Berbit febr mit Quartanfiebern geplagt find. In Die an einigen Orten fehr tiefen Deffnungen (Docks) gwifchen ben, ber gangen gange ber Ctabt nach, am Delamare ers baueten Werften, wird aller Unrath ber Stadt geworfen, ben die Ebbe und Rluth durch ben farten Strom vermehrt, dies giebt einen unerträglichen Geftant in heißen Sommer, tagen. Im untern Theile ber Stadt mar vormals ein Cumpf von einem fleinen Strom burchfcnitten in ben alle Mafferguge, aus ber einen Salfte ber Stadt floffen, und aller Inrath geworfen wurbe. Diefer Baffergug ift jest mit einem breiten Gewolbe bebeckt, woburch eine ber fcons ften und breiteften Strafen, Die Docffrage gebilbet wird. Das Cemolbe und bie Strafe find nicht gang bis an ben Rant phof. Geogr. ar Bb.

Riug fortgeführt, und 'es bleibt eine , wenigftens zwei Acter Landes große Oberflache bes fintenbften Moraftes, ben Wirtungen ber Gonnenftrablen ausgefest. Die unter ber Erde bis jum Graben ber Docffrage laufenden Dafe ferguge haben gur Aufnahme bes Baffers bie und ba Deffs nungen, welche im Commer oft einen febr unangenehmen Geruch von fich geben, Durch benjenigen Beil ber Dors berfreiheiten, welcher Gpringarben beift, flieft ein fleiner Strom in die Delaware, und bilbet ein febr breites Bett von Moraft, mobin febr viel Unrath aus ben Schlachts haufern, Gerbereien , Hefer ic. gefchuttet , Abtritte gegen Berbot geleitet werden. Sier herricht bann immermage rend ein unausstehliger Geffant. Die an ber Delaware aufwarts liegenden Gebaute (Renfington) find bei der Rluth beinahe mit Waffer umgeben, welches bei ber Gbbe abflieft, und eine mit Schlamm bebedte, beinahe eine Biertelmeile lange Darfchgegend guruck lagt. Dies vers anlagt ebenfalls im Commer bei ber Connenhige, ber Gefundheit hochft nachtheilige Musbunfingen, Abtritte von 30 guß Tiefe in jedem Saufe, Die faum alle 20 Sabre in vielen gollen nie gereinigt, fondern jugebeckt werben, weil man mit geringern Roffen neue graben tann, verderben Luft und Maffer. Brunnen verschlimmern fich in wenig Sahren fo, baß fie nicht trintbar find. Die Temperatur ber Luft ift vielleicht in feinem Lande abs wechselnder als in Denfplvanien. Gelten find zwei auf einander folgende Tage fich gleich. Die Sige im Soms mer. Die Ralte im Winter ift zwar nach ber Behaupe tung ber medicinifden Atabemie nicht mehr fo fact als por 40 - 50 Jahren, boch immer noch außerordentlich. Das Sahrenheitifche Thermometer im Schatten und in einer ifolicten Lage fleigt oft auf 96, im Julius 17 98 auf 108. und in der Conne auf 156 Grade. Im Bin. ter fallt bas Queeffilber bis auf 5 Grad unter It uff. Das Barometer leidet von ber Beranderung ber 2tmo & phare wenig. Der mittlere Stand beffelben ift 30 Boll.

Der Krubling in bem traurigen Jahre 1798 fieng mit ben beften Aussichten an, die Abwechselung von Site und Ratte wurde bald ungewohnlich empfindlich. Der Julius fieng mit fehr heißem Wetter, in ber Mitte bes Dos nats war es fuhl, und gegen bas Ende heißer, als feit bem Sahre 1783. Biele Gattungen von Infeften mas ren febr haufig. Die fogenannten Beupferde hatten um Philadelphia fast alles Bras, bis jur Burgel abgefref. fen. Die Menfel wurden burchgangig fruh reif. Es herrichte eine Epidemie unter Ratten und Ragen. Diefe nicht genau gefannte Rrantheit ber Sausthiere giena mehrmals vor dem gelben Rieber her, und es ward bar her als ein ficherer Borbothe angefehn. Es war merts murbig, bal 1798 Diejenigen Theile ber Ctabt, welche 1793 und 1799 gang verfcont blieben, vorzüglich fitten. Die Ginmohner wurden wiederhotentlich gur Flucht aufs geforbert und ihnen diefelbe auf alle Beife erleichtert. Bon ben 75 bis 80 taufend Denfchen, welche Philadels phia damals batte, blieben faum to taufend in ber Stadt und gleichwohl nahm die Bahl ber Todten und Rranten 3u. Bom iften bis roten Geptember farben taglich 48 bis 74 Perfonen. Diejenigen nicht mit gerechnet, welche heimlich oder in folden Begrabnifplagen beerdigt murs den, wo wegen der allenthalben herrschenden Bermirrung fein Bergeichniß gehalten murbe. Dan rechnete taglich hundert neue Rrante. Bom 21ften Geptember bis ben erften Oftober wurden 786 neue Rrantheitsfalle befannt. Es waren nur noch 13 Mergte. Biele flohen, viele unterlas gen ben Befdwerben und farben. Bon ben gaffreichen Upos thefen waren nur noch 4 Tag und Dacht offen. Die Ur. men erhielten die Urgenei umfonft. Die Rirchen maren ges fcoloffen. Die Zeitungebruckereien mußten ruben, weil Die Rrantheiten ben Druckern vorzüglich gefährlich mas ren. Die Landleute brachten nichts jur Gtadt, fo daß auf ben Martten viele Tage lang fein Pfund Butter

nach 9 Uhr fein Rleifch ju haben mar. Bocker und Schlächter hatten haufigft ihr Bemerbe eingestellt. Die Stadt war eine Ginobe, auf gangen Dlaten mar fein Menich gu finden. Die von verschiedenen Kamilien gue Bemadung in ben Saufern guruckgelaffenen Domeftiten farben juweilen ohne alle Guife des elendeften Tobes. Durch Seulen und Binfein unterbrachen die hie und ba angesperrten Sunde Die fürchterliche Stille, Die allenthals ben berefchte, und bie nicht eingesperrten, fchlichen ohne Dahrung in den Strafen herum und farben. Die Bant von Denfplvanien murbe beftohlen, und baher fogleich der Sicherheit megen mit den übrigen Banten, nach Germantown gebracht. Diefe Berlegung ber Banten, mar fur bie Buruchbleibenden, ein febr fchlimmes Ereige nif. Das wenige baare Gelb in Philadelphia fand nas turlich feinen Weg in die Banten und es war gumeilen fait unmöglich, auch nur Banknoten von 10 Rible. ge, wechfelt ju befommen, fo bag mancher nicht mit vielen Bantnoten für einen Thaler taufen tonnte. Rredit mar nicht ju erwarten, wo weber Glaubiger noch Schuldner einen Augenblick vor bem Tobe ficher maren. 3m Rris minalgefangniß war bas gelbe Fieber ausgebrochen, und ein Aufftand der Gefangenen entftanden, welche mit ihrem Unhange in ber Gradt alles in Brand geflecht und gepfundert haben marben, wenn nicht die Aufruhrer burch Die Entfchloffenheit bes Albermann und Gefangnig. auffehers, Die unter fie fchoffen und gleich zwei tobteten, in Bermirrung gerathen maren. Diefer Borfall verans lafte unter ben noch übrigen Ginwohnern eine genaue Berbindung zu gegenfeitigem Beiffand. Die Dachtwas den wurden verftarft, und Tag und Dacht giengen Das trouillen burch bie gange Stadt.

Richt in Philadelphia und der Nachbarschaft allein wuthete das gelbe Fieber, sondern auch in Boston, Ports Mouth, Newyork, Willmington Chefter und beinahe in

allen Geeffabten von Menengland. Gogar auf einer Infel im Champlainer Gee an ber Grange von Canada, wenn auch nicht überall gleich heftig. In Meunort fdrieb man bie Entfiehung bes Riebers ber großen Menge gefalgenen Rindfleifches ju, bas in ben Rellern ber Raufs leute lag, und weil es fchlecht gepackt war, perbarb. Dach Willmington (28 Meilen von Philadelphia bie Delaware herunter) wurde es von Phitadelphia burch Reifende und Flüchtlinge gebracht. Es ift merfwurbig, baß an allen Orten an ber Delaware unterhalb Philas belphia das Rieber meit anftedenber mar, als andermarte. Mile Sandlungeorter in den fublichen Staaten von Balt timore bis Gavannah blieben gang frei von ber Rrante heit, Petersburg in Birginien ausgenommen, mobin es gang unlaugbar durch bas Schiff Refter von Philabels phia gefommen war. Gleich mit Unfang Oftobers fchien Die Rrantheit etwas nachzulaffen, boch tam niemand por dem toten Oftober ungestraft juruck. Die Rranfs beit fchien wieder aufe pene um fich ju greifen, erft mit ber junehmenden Ralte gegen Ende bes Oftobers, ließ fie fichtbar nach, 4000 Einwohner waren inbef gewesen. Den eilften November tehrten ihr Opfer Die Geflüchreten jurud. 200e Strafen in der Stade und alle heerstraßen waren auf 10 bis 20 Meilen im Umfreise mit Rutiden, Bagen und Karren angefüllt, die Delaware wieder mit Ochiffen bededt. Alle Saufer und Rleidungeffus che murben gereinigt ober verbrannt, und ben Ginmobnern vergutet. Borguglich war man barauf bebacht, gefundes frie fches Baffer jum Genug und gur Reinigung und 26fabtung ber Strafen bei heißer Bitterung in Die Stadt ju bringen. Dan machte Unftalten, Baffer vorerft aus ber Schupliff bei der mittlern Brude mit Dampfmafdinen ju beben, und von ba burch alle Strafen ju leiten. Dan icheute ben Ros frenaufwand von 100,000 Athle. nicht, und war im nachften Sommer bamit fertig. Man unterließ nichts, was menfchs

liche Rlugheit eingeben konnte; gleichwohl tehrte es fast jer den Sommer wieder guruck, ob zwar nicht mit ber Beftigs keit, wie 1798.

G. 224. fete gur Dote noch folgendes Bert: Das gelbe Rieber in Philadelphia vom iften Muguft bis giften Ottober 1798, von Charles Erdmann, Philadelphia 1798. enthalt 85 S. in 800. Const Diclier Commentatio medica de Febre flava americana, Gött, 1800, 8. Gilbert nach ben neueften Entbeckungen frang. Belehrten, von Dfaff und Friedlander, 1803. III. und IV Stud, 8. 43. balt bas gelbe Fieber auf St. Domingo für einheimifc und für nicht anftedenb, weiß aber bie große Sterblichfeit ber Mergte und Chirurgen nicht zu erflaren. - Es ift boch nicht gu leugnen, baf das gelbe Freber 1800 init einem amerikas nischen Schiffe nach Cabir gebracht worden, und in Gevilla wie in mehreren Orten bes fudlichen Spaniens, eine Gpide: mie verurfacht habe, Die vom raten August bis iften Novems ber Etel der Ginmohner wegraffte. Das Quarantainehalten bleibt alfo immer eine nothwendige Magregel gegen biefe noch nicht genug gekannte neue Deft.

S. 132. Leo Afrikanus sagt in seiner Beschreibung von Ufrika im ersten Buch gegen das Ende (edit. Lugd Bat. apud Elzvir. 1632. T. I. p. 86. Die venerische Kranks heit war ehedem in Afrika ganz unbekannt, und ihr Name nie gehört worden. Erst als ber spanische Konig Ferdinand die Juden aus seinen Lansen vertrieb, und diese in die soges nannte Barbarei sich flüchteten, ward diese Krankheit in Nordafrika verbreiter. Die meisten Juden litten an dieser Krankheit, und ausschweisende Mauren, die sich mit judis schen Weibern Umgang erlaubren, pflanzten sie von Familie zu Kamilie sort, so daß durchaus teine übrig blieb, die nicht daran litt, oder gelitten hatte. Von nichts sind die Mauren so gewiß überzeugt, als daß diese Krankheit aus Spunien zu

ihnen gekommen ift, baber fie ihr auch ben Namen ber Spat nifchen gaben. Bu Tunis aber wird fie, wie in Italien, die Frang blifche genannt. So auch in Negypten und Syrien, wo diese Krankheit nicht wenig gewüthet hat.

S. 230. 3. 22. Die Luft um Genua soll eine start reizende Eigenschaft haben, so daß Fremde, selbst aus der Lombarden Singekommene, bald ein Brennen langst der Lufts röhre, östere Anfälle von Huften und Schnupfen empsinden, und Pflanzenkost, wie Entbehrung starker Geträufe nöthig haben. — S. Geschichte des epidemischen Fieders, das in den Jahren 1799 und 1800 zu Genua geherrscht hat. Aus dem Jtal. des D. E. Nasori. Wien 1803.

Ebb. 3. 27. Adams. S. dessen A short account of the climate of Madeira: with instructions to those resort thither for the recovery of their Health, by Joh. Adams. Lond. 1801. 8.

S. 240. 3. 9. Das paradiesische Klima von Tenes viffa soll dem insgemein so gepriesenen von Madeira port-

S. 246. 3. 3. Sonderbar ist es auch, daß auf Lille (Klein) Dimen, einer der Färderschen Inseln, ganz weiße Schafe, die man dorthin auf die Weide bringt, in kurzer Zeit schwarz werden, welches sich zuerst von schwarzen Flecken an den Beinen anfängt, hernach auswärtes geht, die die ganz ze Wolle schwarz geworden; — daß die Einwohner des hebrit dischen Inselchen Scarba alle sehr altzwerden; — daß auf Thre Th, einer andern hebridischen Insel (5 Meilen breit, 8 Meilen lang), mehr Mädchen, als Knaben, und auf Coll, einer benachbarten Insel von 10 Meilen Länge und 2 Meisten Breite, mehr Knaben als Mädchen geboren werden; —

daß die Weiber auf den orkabischen Inseln ihre Fruchtbarkeit bis jum Gosten Jahre behalten; — daß in Meuholland Weis ber, die in England unfruchtbar waren, und ausgediente Priesterinnen der Venus vulgivaga, nach Neuholland transsportier, gewöhnlich Mutter schoner und zahlreicher Kinder werden.

## Dritten Bandes 3weite Abtheilung.

State of the state of the state of the state of

the supplication of the su

- S. r. zur Note setse: Man tese hierüber des Abt Mann: "Abhandlung über die Ebbe und Fluth der Utmossphäre, in den Denkschriften der Bruffeler Akademie. 4 volund daraus im gothaischen Magazin, gten Bandes 3tes Stuck, S. 14.
- S. 14. 3. 10. ff. S. Sam. Fahlbergs Bemerkuns gen über ben Orkan auf der Insel St. Barthelemp im Jahs re 1792. in Konigl. Svensk. Vetensk. Acad. Nya Handlingar, för A. 1794. p. 275. und daraus überseht von Blumenhof im gothaischen Magaz. xxter Band. 4tes Stück. S. 74—86.
- S. 18. 3. 5. und folgende. Befipiele von außerors dentlicher Heftigkeit und Starke der Minde findet man im gothalschen Magazin ersten Bandes erstes Stuck, S. 132. VIllten Bandes 2tes Stuck, S. 99. und 3tes Stuck, S. 101. über den Ursprung der Orkane in eben diesem gothaisch. Magaz. VIlten Bandes 2tes Stuck, S. 36.

Bur erften Note nach 3. 6, setze: Ueber die Einrich, fung und Anwendung eines zweikmäßigen Anemometers. Aus einem Schreiben des hrn. Prof. Parrot des Jungern an den herausgeber, Riga im Nov. 1797. in Boigts neuem Magazin für den neuesten Zustand, Isten Bandes 22es Stück, S. 144.

S. 20. Harmattan. Eine weitläuftige Beschreibung besselben findet man in Norri's Reise nach dem Hostager des Königs von Dahome im 5ten Bande von J. R. Forssters Magazin S. 426. Auch einige Bemerkungen über ihn, Goth. Mag. 5ten Bandes 2tes Stück. S. 108.

S. 21. zur ersten Note seine: Blumenbach medicin. Bibliothet ister Band S. 90. Auch Mungo Park wurde zweimal durch ihn vom Nervensieber befreit. Er wird der Doktor genannt.

S. 24. Der Chamfin f. Sonnini Reise burch Aegypten, ater Band. S. 165. Denon Reisen burch Ober ; und Unteregypten. Hamb. 1803. 2ter Theil, S. 186 ff. Antes Beobachtungen über die Sitten und Gebräuche ber Aegypter S. 112 — 115.

S. 27. Samum, G. Oliviers Bemerkungen über biefen Wind in Sonnini's Reisen durch Aegypten, deutsche Mebersetzung, erfter Band, 799. und gothaisch Magazin für das Neueste aus der Naturgeschichte, 4ten Bandes 3tes Stuck, S. 38.

S. 28. 3. 24. fete iu: das tafpifche, noch

S. 55. 3. 22. 3u Paris. — Den raten November 1797. (ben 22sten Brumaire Jahr 6.) benierkte man zu Paris einen sehr beträchtlichen Mebel in ber Utmosphare. Die Sonne zeigte sich durch benfelben wie eine rothe scharfs

beffimmte ftraleniose Scheibe, fo wie man bie helle Gons ne durch ein bunfles gefarbtes Glas betrachtet. Gegen Dirtag wurde awar ihr Licht etwas lebhafter, allein es Dauerte nicht lange, fo verduntelre fic ber Rebet pollig. Get gen 2 Uhr vermehrte fich ber Debel ansehnlich. Um 3 Uhr bildete er, nach Art eines Dampfes, einen weißen Dicen Rauch, durt ben man teinen Schritt feben tonnte. Dan gieng auf den Strafen, wie die Blinden. Weder Saufer noch De ichen fonnte man ertennen. Dan fonnte die Bas gen bios durch Raffeln boren, und ihnen durch Schafbung bes Abstandes ausweichen. Go langfam man gieng, ichien boch jeder Eritt ungewiß und mantend. Dan mußte ims mer mit bem Stod fart aufs Pflafter ichlagen, um fich feines Beges ju verfichern, und um bie Begegnenden, vor bem Unprallen abzuhalten. Ging nahe an ben glangenben und weißen Stellen der Mauern, befonders an ben bers porfpringenden Theilen, verftattete Die geringe Dichtigteit des Debels Die Bemerfung, bag ber Stoff bes Dampfet in einem begrangten Raum aus Flocken oder fleinen gujammens gehauften Rugelchen beftand, Die in einer durchfichtigen Biuff finteit ju fdweben ichienen. Gie verdichteten fich gegen bie Erbe ju fleinen naffen Eropfchen, und feuchteten Die Rleider Der Gebenden an. Es war alfo fein trodfner Dampf, fein mahrer in ber Luft ichwebender Debel, fondern vielmehr eis ne nieder gefdlagene und der Erde fich nabernde Bolte, es war ein Baffer in Dampfblaschen. Der Debel hatte einen mertlich icharfen Geruch, fo daß die Augen angegriffen wur: ben, man empfand im Geficht einen etwas brennenden Comery ber bod ohne Folgen mar. In den fleinen Strat fen war ber Mebel etwas durchfichtiget, indeffen lag er wie ein bider Ball auf ben Dachern, fo bag mabrideinlich bie Enge ber Strafen bas Berabanten ber 2Bolte gehindert harten. Ben Eroffnung ber Zimmerthuren brang die Luft in Geftalt eines fehr in die Augen fallenden Dampfes herein, und verduntelte bie Lichter merflich. Des Ibenbe mar es burche aus unmöglich burch die Strafen ju fommen. Die flami

menbffen Rackeln waren nicht im Stanbe ihr Licht einen hale ben Ruß zu verbreiten. Go blieb Diefer Debel in feiner Didtheit bis to Uhr, wo er fich im Regen auflößte. Erft halb eilf Uhr ward die Luft wieder durchfichtig und man bemertte teine Spur mehr von Dampf, auch in ber gans gen folgenden falten und feuchten Gabreszeit war nichts bat pon ju merten. Diefer Debel, ber eine mabre fich niebers fentenbe Bolte mit fremdartigen aufgelößten Stoffen war, hat, außer ber furgen Stockung, die er in bas fonft immer lebendige Daris brachte übrigens fur bie Gefundheit bes Bolts feine nachtheilige Rolgen gezeigt. Denn Die außers ordentliche Sunde und Ragenfeuche, Die in manchen Ge, genden von Daris g. B. ju St. Germain bermaagen eins rif. daß man diefe Thiere aubers mober boten mußte, und bie Buth ber Docken fanden mit ihm in teinem Berbattnis. Merkwurdig ift noch, daß biefes an fich feltne Phanomen 1798 gerabe an bemielben Tage fich wiederholte. Much hier war bie Sonnenscheibe gang roth und blutig. Dos Thermometer welches nur 7 bis 8° über Rull ges ftanden hatte, fiel an diefem Bergen auf einmahl 4 Grad. Indeffen verfiartte fich ber Debel biedmal am Dachmits tag nicht fo betrachtlich, wie im vorigen Jahre, und icon um 3 Uhr war er faft ganglich verschwunden. Allein um 7 Uhr nahm er auf einmal wieder eine auffallende Dichti heit an, die der vom vorigen Sahre nichts nachgab. Inbeffen bauerte bies Deteor nur 21 Stunde. Denn gleich nach 8 verwandelte es fich in einen feinen Regen.

S. 59. 3 7 ff. In ber Nacht zwischen bem 24sten und 25sten Mai 1804 fiel von einem schwarzbewölkten hims mel auf eine Strecke von wenigstens 2 Meilen um Kopp penhagen ein Schwefelregen. Die Bolke welche ihn brachte, kam aus Sudost, und die Tropfen waren sehr groß und gelb. Die Dader, worauf berselbe fiel, gaben einen weißen simmernben Schein, als wären sie mit einer schwacht brennenden Materie überzogen, und machten daburch auf

bas durch die tiefe Kinfternif gebienbete Muge einen fcbreck: haften Einbrud. Des Morgens fab man aberall, mo bas Regenwaffer gulammengelaufen mar, an ben Ranbern ein fdwimmendet gelbes Pulver, und auf ber Mitte bes Baffers eine marmorirte Saut. Die Reffungsgraben mas ren an mehreren Orten gleichsam mit einem gelben Teps pic uberjogen. Huch auf ber Erbe fand man biefes gelbe Pulver, vorzüglich aber an Stellen, wo ber Regen fleine Locher gebilbet batte, bie mehr ober meniger ausgetrodnet waren. Sammelte man bies Dulver und trochnete man es, fo verhielt es fich unter bem Bergrößrungeglafe und bei ben demifchen Prufungemitteln wie bas herenmehl ober wie ber vegetabilifche Schwefel ber Alten (semen lycopodii). Die Finger, mit beffen Pulver beftreut, ließen fich in Dafe fer tauchen, ohne naß ju werben; in ein brennenbes Liche geblafen, flimmte bas Pulver; auf glubendes Gifen eben fo; welches zeigt, wieviel Hehnlichkeit baffelbe mit bem Bei renmehl hat. Daß biefes Dulver nicht mineralifder Schwes fel mar, bewiesen folgende Berfuche. Es verdampfte nicht. es fcmoly nicht, und gerieth auch nicht bei ben verschiedenen Temperaturen in Brand, wie ber Schwefel. Es ließ fich in Beingeift nicht auflofen, gab mit dem abenben veges tabilifden Laugenfalze teine Schwefelleber, und beim Bere brennen nicht bas geringfte Beichen ichwefelfaurer Dampfe. In der Odwefelfaure murbe es Braunlich, eben wie das Berenmehl. Diefer vegetabilifche Ochwefelregen ift bochit mabricheinlich baber entstanden, bag die Wolfe, welche fols den brachte, vermittelft einer Mafferhofe, bie uber einen blubenden Buchen; ober Cannenwald hingegangen ift, aus bemfelben Dflangenftaub erhalten hat, ber fich mit den Dam. pfen in ber Luft genau vereinigt bat, und badurch in ben aus felbigen gebilbeten Regentropfen berabgefallen ift. Dies fe Berfuche find von dem Profeffor Biborg und bem Uffeffor Mafn, ohne vorherige Ubrede, angestellt worden und haben beiberfeits benfelben Erfolg gehabt. Daf biefer vegetabilis fche Regen wirtlich aus ber angeführten Urfache feinen Ur:

sprung habe, scheinen auch ahnliche Phanomene, die sich anderswo ereignet haben, darzuihun. Man hat ben neus lich in Spanien und Destreich gefallenen Saamenregen bezichtieben, den man Anfangs einen Getreideregen nannte, weil die herabgefallenen Körner Gerstenkörnern glichen. Bei genauerer Untersuchung fan des sich aber, daß es die kleinen Burs zelknollen der Ranunculus sicaria waren, welche ein Plasz regen losgerissen und eine Wasserhofe in die Luft getragen hatte. Man will wirklich am 24 Mai, Abends, über Waldere, einem Dorfe eine halbe Weile von Kopenhagen, eine Wasserhofe gesehen haben.

S. 60. Z. r. Den 24sten Mai xgor war in Rastabt ein hestig Sagelwetter, bei welchem die zum Aussangen des Wassers ausgestellten Siefaße auf ihrer Oberstäche eine große Menge Körperchen sehen ließen, die ganz das Unsehn von geschmolzenem Schwefel hatten. Man gerieth dadurch auf die Vermuthung, daß das Wasser in einem hohen Grade von einer schweselichten Materie durchdrungen und also brennbar seine swärbe. Man steckte beshalb einen Stad hinein, der sich völlig so wie Schweselhotzen anzunden ließ. Es ist zu bemerken, daß während des Schweselregens noch eine ans dere benachbarte Gegend von einem Hagel getrossen wurde, dessen Scholosen die Größe von Jühnereyern hatten. S. Esprit de Journ. 1801. Inl.

S. 60. 3. 16. febe vor: gurnatieben, noch: ale eine Reinigung.

Ebd. 2. 22. fete nach: mag auch, noch: Blumens fanb einiger Mfanken.

Ebb. 3. 23. lies mineralische ftatt minoralische.

Mach 3. 25 fege: Die rothen ftebenden Baffer find ents weder blos auf der Oberfiache gefarpt, wo eine Art rothes

Maffermoos (Conferva) Urfache ift: ober fie find burchges hende roth, welches theils einer mit bem Baffer vermenge ten Boluderbe und gelbrothem Beim, theile ben berumichwinis menden rothen Bafferflohen (monoculus pulex Linn.) theils anbern Infecten jugufdreiben ift. 2m isten Gulius 1790 war bas Maffer im Teiche bei ber Giebichenfteinischen Umteriegelicheune gang roth. Es fah bei naherer Betrache tung vollfommen wie Blut aus, und beim Musichopfen in ein glafern Gefaß glich es einer blogen Muflofung von Rlog rentinerlack. Dachbem es eine Biertelftunde ruhig geftans ben hatte, zeigte fich ein buntelrother, bem ichonffen Florens tinerlad ahnlicher Miederschlag, und bas barüber ftehende Mafe fer war gang hell geworben. Der Mind ber bas Daffer bewegte mar blos Urfache baß ber farbende Stoff nicht gu Boben fiel, wo bas Schiff dem Maffer Schut gab, fab man die rothgefarbten Theilden auf bem Boben liegen, und Dus Maffer ichien flar. Gin Tropfen von Diefem gefarbten Maffer geigte bei einer Bergrößrung von 400 im Durchmeli fer aber taufend rothe Thierchen welche die Große und Ge. ftalt eines Beigenkornes hatten, alfo eigentlich 64 Dillio, nen mahl fleiner feyn mußten, am Rorpen blaeroth, burds fichtig waren, ber Ropf fab wie ein fcmarger Puntt ans. Gie hatten viel Mehnlichkeit mit benen, welche nach einigen Tagen in Einweichungen von Pfeffer, Beufamen und veges tabilifden Subftangen entftehen, nur daß fie roth gefarbt und viel fleiner find; und Sr. Weber ju Salle der fie unt terfuchte, rechnete fie alfo ju bem Gefchlecht ber Infufiones thierchen, (Chaos infusorium Linn.) Marum ericheinen Diefe Thierchen fo felten, und warum roth? Bielleicht muff fen verfchiebene ihrer Erzeugung gunftige, jur Beit noch un. bekannte Umftande gufammentreffen, wenn fie fich fo fart vermehren follen , baß fie burch ihre große Menge fichtbar werden, fo wie auch Raupen, Daifafer 20. nur in feltenen Sahren fich fo vermehren, bag fie als Landplagen Hufmerts feit erregen. Bielleicht gehoren fie auch mehr bem Grunde an und werben nur bei niedrigen Wafferfrand und fartem

Winde fichtbar, Die rothe Farbe hat in den Nahrungsmits tein Grund. Es fliest das Wasser einer Farberei und Lohi gerberei in den Teich. Die vegetabilischen Theilchen der Farbenhölzer und der Abgang der Gerberloh mag ihm also zur Nahrung dienen und ihr farbend Wesen den durchsiche tigen Körperchen mittheilen. S. Halliche wöchentliche Uns zeigen von 1790. No. 59.

Im Binter 1800 zeigten fich in bem Maffer eines Gees bei dem Dorfe Lubotin in der Intendantur Przedefs der eine halbe Deile lang und brei Gewende breit ift, und auf ber einen Seite an einen großen Gichenwald fiofit auf einmal grune und rothe Stellen , auch fdwammen gange Daffen eis ner rothen Materie auf ber Oberflache; wie bas Baffer ges Tocht murbe, mar es als ob Stucke von Leber barinn fdmams Bie bie Ralte eintrat, bebielt auch bas Gis bie grine und rothe garbe. Gin Stuck ausgehauen Gis hatte ohngei fabr 2 Linien boch, eine rothe und grune Rinde, übrigens war es weiß. Unter dem Gife felbft ftand bagegen mobl eis ne Biertel Elle boch, eine grune und rothe Daterie, mot von die erfte fehr heftig war, die andere ins blaulichte fpiele ge. Gefocht hatte es eine jufammengiehenbe Gaure, unb verurfachte ein heftiges Stechen in Schlafen und Hebelfeiten. Das geschmolzene Gis gab ein grunlicht Baffer, bas fart nach Schwefel roch, wenn man fich die Sande damit benehte. Mach einiger Beit verwandelte fich die rothe Karbe in ein purpurartig blau. Riaprothe Untersuchungen ließen ihn ichlies fen , baf ber bie Karbe bemirtenbe Stoff ber epmeifartige Mangenftof fei, und bag er im gegenwartigem Ralle gugleich einen eignen Karbeftoff von ber Datur bes Indigo jur Grundlage gedient habe. Es muß alfo eine Pflanze von, jer nen Bestandtheilen vorhanden gewesen fein, die in großer Denge im Baffer gerftort worben ift. Dielleicht bie Gees pflaume (Ulva pruniformis L.) die nach ihrem Absterben in eine gelatinofe aufgequollene Subftang übergeht, und fo por ber ganglichen Berftorung noch einige Beit im Baffer du schwimmen pflegt. Dr. Maller aus Posen, welcher fand baß bas Wasser einen Nieberschlag von Aupservitriol gab, und eine Messerklinge darinn roth anlief, schreibt die Vers wandelung einer tiestiegenden kupferhaltigen Uder zu, die bei dem kurz vorhergegangenen Erdbeben in Schlessen, viele leicht zersprengt sen, und sich mit Kohlensaure verbunden habe. Der Upotheker Westhold zu Posen giebt an, daß sich vom Färbestoff blos ein grauer Schlamm, der nach 40 Stunden gelb geworden, auf dem Boden gesetzt habe.

Eine ahnliche Erscheinung zeigte sich einst in dem Wasser des nur wenige Meilen von Berlin liegenden Straußens sees wo Klaproth ahnliche Resultate aus ahnlichen Versuchen erhielt 1752 wurde in Alt Landsberg, in dem nach der Stadt gehenden Arm des Sees die nemliche Erscheinung, so wie auch 1797 beobachtet. S. D. Achards chymisch physische Schriften. S. 351.

- S. 61. Sturmregen. In ber Nacht vom gen jum roten Dezemb. 1803 fielen bei Landschut in Baiern eis ne außerordentliche Menge von Mucken und Erofischen aus der Luft die wahrscheinlich aus den benachbarten Moraften bertam, wo sie seit einigen Tagen durch die Sonnenstrahlen ausgebrütet waren. Der Schnee war so die damit bedeckt, daß er aschfarbig aussah; die Insecten starben bald barauf vor Kalte.
- S. 62. 3. 16. nach ichwer: fege hindu: Siehe hiervon 3ollners Nachricht im Geptember der Berlin. Dros natsschrift von 1796.

Im Jahre 1779 fielen bei Petrismood in ber Grafe schaft Westenrath in Irrland mit einem starten Donners schlag Steine herab die 3½ Unge schwer, keinem in bortiger Gegend bekannten Fosil abnlich, fast wie ein weicher Sandsstein von weißlich brauner Farbe, inwendig mit silberweis gen gianzenden Puncten besprenge waren. Als man sie auf Kangs phos Geogr. 4. Bd.

hob, waren sie warm; nach bem herabfallen war die Ges gend mit Schweselbampf angefüllt. S. im Gentlemen Mas gazin Sept. 1796. Im Jahr 1789 ereignete sich ein gleis der Steinregen zu Barbetan ben Roqueton in Frankreich. S. Remarks concerning stones, said to have fallen from the Clouds. by Ed. King. London bei Nicol. 1796.

Am 13ten Dec. 1795 fiel bei Woldnewton in Yorksiste ein Stein von 56 Pfund hernieder, der indeß nur 21 Zoll tief in die Erde drang, vielleicht weil er noch weich und geschmolzen beim Niederfallen war. Er war noch warm als man ihn anfühlte, von außen schwarz und hatte innwenz dig glanzende Theilchen und roch nach Schwefel. S. Lons don Chronicle vom 7ten Jan. 1796. n. 5709.

Im Jahr 1800 fiel ju Benares in Indien bei ber Ere plofion eines Meteors ein farter Steinregen von benen auch Blumenbach einige Bruchftucke erhielt und unterfuchte Sie hatten mas die Gemengftoffe betrifft mit feinem Bogil, in der Grundmaffe mit Puggolan Brocken, und fo auch mit manchen andern verwandten bulcanifden Tuffwacen bom Bejub Achnlichfeit. Bon außen maren fie mit einer fcmare gen, fdmad und uneben gefornten bunnen Rinde ubergos Das Innere zeigt ein ungleichartig Gemenge, gemeinschaftlichen Grundmaffe jufams bas in einer ift. Die Grundmaffe, mar mengebacken undurchfichtig, bon mattem erbigem Brud, ohne Gefdmad und Geruch. Die eingemengten Stoffe bestanden aus tieis nen rundlichen Kornern, meift von ber Große ber Sirfentors ner bie giemlich tos in ber Grundmaffe fagen und von dichs term Rorn waren; außerdem bin und wieder glasglangende weißlich durchichneibende Stellen wie Spalith edigte Studts den Odwefelties in benen gebiegene Gifenpunttden maren 2c. G. Boigte Reues Magazin aten Bbs. 26 St. G. 297 und 4tes St. G. 629.

Im Sahre 1803 ben 6 Floreal (1. Dai) Radmittags fah man zu Caen, Pont Audemer, Allencon, Kalaise und Bernevil befonbers ju Migle im Orre , Departement eine feu. rige Rugel, Die einen ftargen Glang von fich marf, fich fonell in ber Luft bewegte, gegen Dorben flog, und eine balbe Stunde von dem letten Orte mit einem farten , bis 6 Die nuten dauernten Donner ben man in einem Umfang von mehr als 30 Stunden horte, gerfprang. Gigentlich maren es 2 bis 4 Schlage die frarten Ranonenschuffen glichen, auf welche gleichsam eine Urt von Reuer mit fleinem Gewehr Bierauf borte man ein fürchterlich Gerofe, gleich als wenn viele Zambours einen Burbel foligen. Die Lufe mar rubig und ber Gimmel bis auf einige Wolfen, bers aleiden man oft fieht, beiter. Die Strecke in ber biefe meteorifden Steine an 3000 herabfielen, bilbet eine elliptis fdie Riache von ungefahr 21 Stunde in ber Lange, und eie ne Stunde in ber Breite, beren grofte Musbehnung bei eie ner Abweidung von Guboft nach Mordwest fich giebt. Diefe Richtung ift genau! Die Lage bes Dagnet Meribians von Migle, welches ein bemerkenswerther Umftand ift. Die ato ten Steine 17% Dib. fdmer fieten an dem fudoftlichen Onde ber groften Uchfe ber Glipfe, Die mittlern in beren Mitte, und bie fleinften (von 2 Gran) an ihrem andern Ente. Daber icheint es, bag bie groften querft berabgefale fen find, welches auch febr naturlich ift. Das Berabfallen ber Steinmaffen that vielen Schaben, bie Meffe wurden von ben Baumen gefchlagen, Dader gertrummert ic. Die Erbe rauchte um die groften Steinfrucke, und man tonnte fie ans fange, weil fie brannten, nicht anfaffen. Sie ließen fich einige Sage nach ihrem Dieberfallen gerreiben, rochen fart nach Schwefel, der fich nach und nach verlohr, fo wie fie einen betrachtlichen Grad von Sarte annahmen. G. Gazette National ou Moniteur universel 13 Thermid'or an XI de la republique française. (1 2ing. 1803.)

Das neuefte Beifviel biefer Urt ift ber Stein ber beit 13ten Des. 1803 Mittage gwischen 10 und 11 Uhr fiel um ben Bayrifden Martt Maffing ein fdwarzer und fo beifer Stein, in eine Sutte, beren Dach er gertrummerte. Der Schall glich 9 bis 10 Ranonenichuffen, und ift von mehres ren umliegenden Landbewohnern gebort worden. Im 20 Rov. 1768 mar Abends nach 4 Uhr unweit Maurtirchen (im jegigen Deftreichifden Innviertel) ein 28 Pfb. fcmerere einen Ruß langer und 8 Boll bider Stein heruntergefallen, und awar unter febr abnlichen Umftanden. G. Imhof ausführliche Rachricht hieruber in bem Rurpfalabairifden Wedenblatt 1804. Drittes Stud. - Ein artiges dronor logifches Bergeichniß von Diefem fo mertwardigen berabgefal' fenen Steinmaffen findet man in von Ende's Berte abet Maffen und Steine Die aus dem Monde auf die Erde ges fallen find ic. Ein ichoner Dachtrag bogu von Blumenbach ift in Boigte Dagagin fur ben neneften Buftand ber Das turf. 7ten Bos. 3tes St. S. 233 geliefert.

Von den frühern Meteorsteinen will ich nur noch den Ensisseimer bemerken, weil dessen Masse sich von allen ans dern unterscheidet. Er siel 1492 den 7ten Nov. zwischen 11 und 12 Uhr bei Ensisheim im Oberelsaß von 260 Pfd. schwer, und wurde in die dortige Kirche ausgehangen, in der er sich noch besindet. Wenn bekanntlich alle in so vers schiedenen Zeiten und Weltgegenden vom himmel gefallenen Greine von einerset Urt sind, so weicht dieser am auffallende steine von einerset Urt sind, so weicht dieser am auffallende seine von einerset Art sind, so weicht dieser am auffallende seine kon die in Körnern eingesprengt, sondern diese adrig damit durchwachsen. Um meisten unterscheidet er sich durch zahlreiche Nisse und Spalten mit schwarzstänzenden spiegelnden Ablösungen, mit denen er nach allen Richtungen regelmäßig durchwachsen ist, und nach welchen beim Zerschas gen die Stücke am mehresten springen.

S. 65. Sauffure hat mehrmals auf ben Uipen eis nen rothitchen Gonce bemerkt, der feine garbe von einem febr feinen Dulver hatte, bas bis auf 2 ober 3 goll, aber nicht tiefer, in ihn gedrungen war. Die Berfuche mit bem Dulver ichienen ju beweifen, daß es eine vegetabilifche Gube flang, und mabricheinlich ein Blumenftaub fep. Souffure gefteht, feine Pflange in ber Schweiz gu fennen, die einen rothen Blumenftaub gabe und babei fo haufig mas re, baf fie fo vielen Alpenichnee farben tonnte; es fcheint ibin baber auch nicht unmöglich, baß es eine vom Schnee felbft abgefonberte und durch einen unmittelbaren Butritt Des Lichts mit entjundbaren Materien geschwängerte Erbe fenn tonnte, melde in ber reinen Luft diefer erhabenen Gegenden mit einer fo betrachtlichen Lebhaftigeeit fchimmert. Es mas re gu fragen , ob diefe Ericheinung fich auch auf hohem Bers gen anderer Simmeleftriche, in Tibet ober auf ben Corbiffer ras fanbe. - Scheuchzer hat biefes rothlichen Schnees nie ermahnt. S. Saussure Voyage dans les Alpes, T. III. 1786.

S. 68. Gewitter. In ben ju Umfterdam bei Alliart gedruckten Natuurkundige Verhandlingen van de Bataafsche Maatschappy der Wetenschappen te Harlem (Naturkundige Abhandlungen der Batavischen Geseilschaft der Wissenschaften zu Harlem), Gweede Deels Eerste Stuk, 1803. LIII. u. 187 S. gr. 8. Mit 3 Kupfertafeln, ift bie britte Abhandlung: Der Donner, feine blos elettris fche Ericheinung. Bon Abrian van ben Enbe, ju Saarlem, mertwurdig. Seiner Erffarung bes Donners (bie, wie er fagt, feine anbere fey, ale bie, unter anbern von Monge in ben Annal. de Chimie, G. V. p. 63 - 71. und bie et nur burch neue Grunde ju unterftugen fuche,) fchieft er fol: genbe 3 Gage voraus : 1) Giner ber Beftandtheile ber ats mospharifden Luft, namlich bas Sauerftoffgas, ober bie for genannte Lebensluft, ift auch ein Beftandtheil bes Baffers. 2) In ber atmospharifden Luft befinden fic allegeit mehr oder weniger aufgelofte Waffertheilchen. 3) Go bold ein lufte formiger Rorper in einen tropfbaren übergebt, nimmt er ein viel fleineres Bolumen ein, ale er vorher hatte. Bierauf grunder nun ber Berf. folgende Erflarung (S. 162. ff.): "Go bald auf irgend eine Beife ein Blikftral entfieht, mere ben burd benfelben in ber Luftregion, burch bie er ichieft, bas vorhandene Sauerftoffgas und bas Bafferftoffgas entauns bet und in Baffer verwandelt. Derjenige Theil ber Luft, worin biefe Berbrennung und biefe Erzeugung bon Baffer vor fich geben, wird nun mit Baffer gefattigt, und badurch in dem, mas wir gewöhnlich Woifen nennen, fichtbar. Und Diefem Umftanbe muß man, bet ber erften Entftebung eines Gewitters, Die plottide Bilbung einer oder mehrerer Mols ten gufchreiben. Rerner wird burch biefe Berbrennung und plobliche Baffererzeugung in fener Region ber Utmosphare augenblicflich ein luftleerer Raum hervorgebracht, und jest fenten fich die über biefem Raume ichwebenben Luftfaulen burch ihre Schwere herunter, mahrend beffen die feitmarts und unterwarts befindlichen Lufefdichten (Die, weil ihnen ber luftleere Raum fein Sinderniß mehr in ben Weg legt, the rer Federkraft gehorchen,) fich ausdehnen, um augenblicklich ben leeren Raum auszufullen. Diefe von allen Seiten mit eindringenden Luftftrome ichlagen mit Gewalt an einander an, und erregen fo in ber Utmosphare jene heftigen Ers fdutterungen, und baburch jenes Geton, welches wir Done ner nennen. Go entfteht ber erfte Donnerichlag, oder beffer beffen Unfang u. f. m. 2116 Grunbe feiner Erflarung giebt ber Berf. foigendes an : 1) Bei jedem Gewitter übergieht fich der Simmel, der vorher mehr oder weniger helle mar, ploblich mit Wolfen, ohne daß fie eben bom Winde hers bei geführt werben. Diefe Bolfen nehmen mehr und mehr ju, werben je langer je bicker, und bas halt fo lange an, bis von bem Gewitter nichts mehr zu horen ift. Donner begleiten gewohnlich farte Regenguffe, beren Ctars fe mit der Beftigfeit der Donnerschlage im Berhaltniffe ficht, Die jeboch nach und nach befto mehr abnehmen, je wets ter ber Donner fich entfernt. Much biefe Regenguffe boren

nicht eher auf, als bis es aufgehört hat zu donnern. 3) Mit einem Gewitter ist gemeiniglich mehr ober weniger Wind verbunden, ber zuweilen start, doch immer warm ist, und diese Winde wehen nicht selten zu gleicher Zeit aus verschiedenen Himmelsgegenden. 4) Je schwerer der Donner, besto schwärzer die Wolken, desto stärker die Res gengüsse, desto heftiger der Wind. Das alles muß noths wendig erfolgen, sobald die größere Kraft der Donnerschläge die Entstehung größerer leerer Raume in der Atmosphäre vermuthen iäst. 5) Diese Erklätungsart wird auch durch gewisse ungewöhnliche Erscheinungen, die man bisweiten bei Gewittern wahrnimmt, bestätigt. Von solchen unger wöhnlichen Erscheinungen sührt der Versasser einige Beis spiele an.

S. 84. leste Zeile fuge hingu: Gottingisches Jours nal der Wiffenschaften, herausgegeben von Smelin. Ifter Band, 2tes Stud, Dr. 2. über Feuerkugeln von Hulba.

S. 89. 3. 18. Im Jahre 1791. ben 12ten Nov. beobachtete Lichtenberg Morgens 6 Uhr 39 M. eine fpins belformige Lichterscheinung gegen o Kreisminuten breit, 8 bis 9° lang. Zugleich ward sie in Lilienthal mit einem blischnlichen Licht wahrgenommen, so daß der bekannte Ustronom Schrötter glaubte, es wurde ein Donner solgen. Es war eine der größesten und hellften Erscheinungen der Art, und doch gab eine obenhin angestellte Vergleichung der Beobachtung, daß sie in einer senkrechten Höhe von ohngesähr 4 geographischen Meilen über der Erde in Westsphalen vor sich gegangen, auf 12 bis 16 Meilen weit wahr genommen war und noch weiter hätte wahrgenoms men werden können. S. Gött. Anz. 1796. Nr. 32.

C. 90. 3. 3. von unten setse nach beschrieben: im April und Mai der Lausissischen Monatsschrift 1796. Auch in 2c.

S. 91. 3. 6. Man will am Orte ihres Niederfals lens eine schwammichte Masse gefunden haben. Diese mufite benn boch ein losgerifiner oder gewissermaßen abs getropfter Theil ber Feuerkugel gewesen seyn.

Am 13ten Julius 1797. Abends etwa 42' nach 9 Uhr sah man ju Sottingen am sudosstlichen Theil des Horizontes eine Feuerkugel, welche die scheindare Größe der vollen Mondsscheibe hatte, in einer fast senkrechten Richtung hinter den Horizont aus der Höhe von 10 Grasden, in welcher sie sich zuerst blicken, ließ in Zeit von tiner Sekunde niederfahren. Sie war vollkommen kugels sormig, scharf begränzt, zog keinen Schweif nach sich, und nur ein seiner weißer Lichtstreisen bezeichnete ihre Bahn. Ihre Farbe und ihr Glanz war besonders um die Mitte blendend weiß und gegen den Rand mehr blaulicht weiß. S. Göttingsches Journal der Naturwissenschaften 2tes Stück.

In der Nacht vom isten jum 20ten Junius zwischen zwölf und ein Uhr 1801. ward zu hull eine Feuerkuget beobachtet, die sich aufangs wie ein ungeheurer Mond, mit einem schwarzen Streisen durch seine Scheibe zeigte, dann in sieben kleinere abgesonderte Monde vertheiste, die innerhalb weniger Sekunden verschwanden. S. einen Brief von Jorkshire in Monthly Mag. 1801. Aug.

Den 23ten Oktober 1802. 7 Uhr Abends foh man gu Colchefter eine Lufterscheinung in Gestalt eines Feuerbale lens die sich schnell von Guden nach Norden über die Stadt hinzog. Das Licht welches sie über die Erde verbreitete,

schien den Gegenständen eine grünlichte Farbe zu geben. Die Augel war von einem Lichtschweife begleitet, der immer größer wurde, aber auch in eben dem Maaße den Feuerball selbst aufzehrte. Es war zu vermuthen, daß dies ses Meteor nicht hoch in der Almosphäre erhaben war, weil ein Theil seines Schweises, der auf das Haus eines Mällers in der Gegend von Bury St. Edmont siel, eine Entzündung vernrfachte, die so heftig um sich griff, daß man nichts retten konnte. S. Journal de Paris 1802. December.

Sel, Sachen 1796. Stud 32.

C. 100 fete gut ersten Dote: Sturges in Philos. Transact. 1793. P. I.

E. 103. Bum Schluffe. Regenbogen vom Monte find eine viel feltenere Erfcheinung. Den gten Geptems ber 1800 hat man von der Gottinger Sternwarte einen Mondregenbogen am gten Tage nach bem Bollmond (ins bem allein Ariftoles der ihn in 50 Jahren zweimal fah, ben Monderegenbogen fur meglich hielt) beobachtet. war feit Artftoteles Beiten ber eilfte beobachtete. In Deutschland ber ate. Der erfte war 1719 von Beister gezeichnet. Giebe Gott. Ung. von Gel. Sachen 1800. St. 155. Dach Boigte Dagagin fur ben neueften Bus fand ber Maturtunde. Dritten Bandes ates Stud C. 238 ift gu Schnepfenthal bei Gotha ben ften Dov. 1799 Abends nach 9 Uhr ein burd ben Mondfchein vers urfachter ichoner und unterbrochner Regenbogen gefehn worben, obgleich die Mondicheibe nur wenig über bie Salfte erleuchtet mar.

S. 104. 3. 2. Bur Luftspiegelung gehort auch bie Apotheofe auf Bergen. Man fieht, schreibt Bouguer

in ben Memoires de l'acad. des Sciences á Paris 1774. 6, 264, fast alle Tage auf ber Sohe ber Cordilleras eine außerorbentliche Erfcheinung, bas erftemal bas wir fie bemertten, befanden wir und alle gufammen auf einem nicht febr boben Berge Pambamarta. Ein Gewolfe darin wir gehullt maren, und bas fich gertheilte, ließ uns die Sonne bei ihrem Aufgang hellicheinend erblicen. Das Gemolfe jog fich jest nach ber entgegengefehten Seite, und war faum 30 Schritte pormarts gerückt, als jeder von und feinen Schatten auf benfelben geworfen fah, aber blos feinen eignen, weil die Bolte eine gerabe Rlache barbot. Begen ber geringen Entfernung fonns ten wir alle Theile unfere Ochatten unterfdeiben. Dan fah die Urme, ben Schentel, ben Ropf, mas uns aber am mehreften in Erftaunen feste, mar bies, baß ber Ropf mit einem Glang gefdmudt war, ber brei bis vier Romentrifche Rronen von febr lebhafter Karbe bile bete: jebe mar verfchieben, und gleich an garbe bem Regenbogen. Das Rothe mar außerlich, Die Zwifchens raume ,wifden biefen Rronen maren fich gleich, nur mar ber lebte viel fowacher. Endlich faben wir in einer großen Entfernung einen weißen Rreis, ber bas gange umgab. Es machte nicht wenig Bergnugen, bas jeder nur feinen eignen Rreis fah, und nicht ben feines Dache baren.

Bu Rom sah man neuerlich mit großem Erstaunen einen Engel in den Wolken schweben, zwar von schöner Form, doch nach den gewöhntichen Darstellungen der Bildhauer. Alles war erstaunt, lief zusammen und harrte seiner Offenbarungen. Zum Glück blieb er so lange, daß einer der Zuschauer aus seiner Undeweglichkeit, und aus der starken Aehnlichkeit zwischen ihm, und einer von ihm oft bemerkten Statue, darauf geleitet ward, diese Erscheinung für eine Luftspiegelung zu erklären, das

Original gu berfelben aufzusuchen, und ber erftaunten Menge ju zeigen.

S. 105. Nebensonnen. In Nosta sah man ben 6ten Decemb. 1799. früh um zehn Uhr zwei Nebensonnen, die beide von gleicher Größe mit der wahren, nur etwas blat ser erschienen. Die eine hatte einen etwas langlichten Schweif sast wie ein Schwerdt. Nach einer Stunde bildes ten alle drei Sounen einen Halbkreis, so daß die wahre in der Mitte stand. Dieser Halbkreis verwandelte sich in mehr rere andere, dis man zulest sechs derselben, eine über die andere sah. Auch diese verschwanden, aber die zwei Nebens sonnen blieben bis nach 4 Uhr. — 3. 6. vom Ende streiche die Zahlen 41488 weg.

6. 124. 3. 22. lies Wood fatt worb.

S. 148. 3. 9. von unten lies Lochftadt fatt Sochftadt.

S. 169, 3. 6. von nnten. Dach Deuchet's Dotig über bie Dunen bes Meerbufens von Gascogne im Monit. univers. Jahr XI. Dr. 52. erftreden fich bie Sanbbunen zwer bem großten Theil ber frangofischen Ruften entlang, finden fich aber am ausgebehnteften zwifden ber Dundung Des Mour und ber Gironde. Diefe gange Rufte iff mit bure ren Sanbhugeln bebeckt, die fich bald mehr, baid weniger in das Land erftrecfen, und außerdem, daß fie felbit feine Rultur geftatten, burch ihre fortbauernbe Unbaufung und Kortruckung gegen bas Junere bes Landes auch bebauere und bemohnte Gegenden bedecken. Dorfer, Die vor 30 bis 40 Sahren ein Achtel Lieu von den Donen entfernt lagen, find jest beinahe unbewohnbar. Go ift bas Dorf Mimigan, aller Bemuhungen ber Ginwohner unerachtet, fo verfandet, bag noch taum 60 Toifen gwifden den Dunen und bem Rirche thurme find. Gine andere nachtheilige Folge Des Borruckens ber Dunen ift die Berftopfung ber Ausfluffe bes Binnenwafe sers ins Meer, woraus tieberschwemmungen und Moraste, die wieder die Kultur hindern, entstehen. Tassin, Prasecs tursekretair im Depart, der Zeiben, sührt in seinem Bes richt über die Dunen des Meerbusens von Gascogne an den Prasecten mehrere traurige Beispiele vavon an. Das beste Murtel gegen dies liebel ist die Anpslanzung von Sichten. So wurden 1790 von Penchan neben dem Bassin du Pilot I200 Bordeauxer Morgen mit dem besten Ersolg mit Ficht ten bepflanzt, durch welche die beweglichen Dünen sest gerworden sind Wollte man diese ganze Gegend nach des Insgenieurs Bremontiers Angabe etwa 337,000 Bordeauxer Morgen (117,400 Hectares) mit Fichten bepflanzen, so würden die Kosten 8 Millionen Franken betragen, sich aber in der Folge reichisch bezahlen.

S. 172. 3. 6. Streeken von Shiefer. In ihnen findet man nichts als Farrenkrauter und Rohr. Dies was ren also die attesten Gewächse. Ver fteinerungen. Die Wortesung des Herrn Hofrath Blumenbach, die er den 14ten Mov. 1802. bei der zojährigen Jubelfeier der Königl. Sos cietät der Wissenschaften gehalten hat: Specimen Archaeologiae telluris Terram inque in primis Hanovoranarum enthält einen Versuch, die ätteste Geschichte unsers Planesten, durch eine neue zwecknäßige Unsicht und Benugung der Foßilien und Petresacten zu erläutern.

In Bersteinerungen von dem neuesten Datum, die erst seit der letzten allgemeinen Katastrophe, die unsere Erde ber troffen hat, aus besondern Localrevolutionen entstauden sind, rechnet Blumenbach alle diesenigen, deren Urbilder noch jest vorhanden sind, und zwar zunächst diesenigen, deren Urbilder noch in dergleichen Gegend einheimisch sind. 3. B. die saubern Reste aus dem Thierreich und die Pflanzentheile in den Stinkschieferbrüchen bei Deningen am Bodensee. Alles was sich da zeigt, ist auch noch im ursprünglichen Zustande des dassgen Landstriches aufzusinden. Auch diesenigen Fosis

lien, beren Urbilber bochft mahricheinlich noch zur ießigen Schopfung geboren, Die aber boch nicht jan berfeiben Stelle im naturiichen Buftande angutreffen find, und die beshalb erft nach ihrem Tode, obgleich nicht aus fehr entfernten Gegens ben durch Rluthen an ihren Kundort geschwemmt worden find. gehoren noch zu ber legten Rataftrophe, als bie fonberbaren Rnochenbrechien in vielen Ruftenfelfen bes mittellandifchen und abrigtifden Deeres, bon benen Blumenbach eine Denge von Gibraltar, Cerigo und Dalmatien befitt. Bas fich une ter biefen, burch große Gemalt gertrammerten Reften noch bestimmbares ertennen lagt, 3. 3. die gahne, bas tann alles auf Thiere guruckgebracht werden, bie entweder gegenwartig unter Diefer Breite ber alten Bels leben, ober Doch noch in Beiten, an welche Die Gefdichte reicht, unter benfelben ace lebt haben: wie die vormaligen Lowen in Metolien, Phrys gien ic. fo baß fich bas gange Phanomen fehr gut aus einem ehemaligen Durchbruch bes Raspifden und fcmargen Dees res nach bem Mittellanbifchen erflaren lagt, wobon bie alte Tradition burch die neuern genauen Untersuchungen bes Los cales die größte Glaubwurdigfeit erhalten bat. - Doch ift immer munderbar, bag burchaus feine fofilien Denfchens Inochen ju finden find. Gine zweite Abtheilung, ale Dobus ment einer altern Revolution maren die Berffeinerungen ber Glephanten : Rinocer: u. a. Refte unferer Gegenben, beren Originale jest zwifden ben Benbefreisen leben. Zuch ber trefliche Blumenbad, bat fich namlich langft überzeugt, bag Die Ungeheuer einft einheimifch bei uns gewesen fepn muße ten , und fucht biefe Deinung burch die machtig großen 216s lager ber ungeheuern Barengattung in ben beshalb beruhme ten Bergholen am Barge, Richtelberg und gu Mitenftein am Thuringermalbe noch mehr ju unterftugen. Alles fpricht tas fur, ban diefe Baren lebendig in diefe Soblen getommen, und dafelbft gu Grunde gegangen find. Dun finden fich aber in eben benfelben Sohlen, auch mit unter Knochen und gaffne von lowen und Sydnenartigen Raubthieren ber heißen Erbr ftriche. Es ift alfo nach aller Bahricheintichteit auch jene

Barengattung eine trepifde gemefen, fo wie noch jest Baren in manchen Strichen zwischen ben Wendefreifen leben, und ba nun jene Baren und Lowen fich in einer Lage finden, in Die fie schwerlich erft nach ihrem Tode durch eine Kluth haben bingeschatemmt wirden fonnen, fo bleibt bies auch von ben Giephanten und Mhinocern unglaublich. Doch mahricheinlicher wird bied, wenn man bedente, bag fic pon manden berfelben fogar mehrere beifammen gefunden haben, wie g. B. bie 5 von Lollmann bestimmten und ber ichriebenen Dashörnerreife am Borberharge, und bag man pon anbern, 3. B. ben beiben Tonnaichen, bie vollftandis gen Gerippe bat, ausgraben fonnen. Entlich enthalt bies alles uoch ein neues Gewicht baburch, baf bie Diefte von andern tropischen Thieren in gewiffen Ralfflogen, 3. B. Die in ben Dappenheimer Ralffchiefern, wo unter vielen folden andere Tropicis namentlich eine Art bon Moluckifchen Riefenfuß, und bie noch jufammengeglieberten Urmenochen, ber befonders auf Deu : Solland einheimischen großten Riedere manegattung gefunden, und insgesammt bis auf die garteffen indifden Meffernden fo neit und wohl erhalten, find baf eine Begfdmemmung berfelben aus ber filolichen Salbtugel nichts erliaren wurde. Es muffen alfo jene Glephanten, Mbis nocer, Lowen und Spanenartigen Thiere einft fo gut wie Diefe Riefenfuße, Geefferne u. f. w. in unfern Gegenden eine beimifch gemefen fenn, bis burch irgend eine, jeht freilich nicht mehr mit Bewigheit zu bestimmende Urfache eine Toe talveranderung ber Rlimate erfolgte, Die ben Untergang ber bamals lebenben Generationen jener tropifchen Gefchopfe, wie fo vieler andern mit ihnen erifffrenben Gefchlechter und Gats tungen bon organifirten Rorpern bewirtte, ju welchen fich in ber jegigen Schopfung nicht einmal abnliche, geschweige fpecififch gleiche Urbilber finben. Bor biefer, wie es icheint blos Elimatischen Revolution gieng noch eine fruhere welt gewaltsamere, burch welche Die feste Rinde ber Erbe felbft fo machtige Umtehrungen erlitten hat, daß g. B. ber vormas lige Meeresboben ber Urwelt mit allen feinen ungeftorten Conchylien lagern, jest hohe Alpen beeft, und vormalige Lanogewächse jest tief unter ber Meeresssäche vergraben lies gen. Diese zerstörenden Katastrophen, sind selbst wieder vietartig, und nichts weniger als gleichzeitig gewesen. Doch läßt sich eine bestimmte chenologische Unterautheilung der successiven Perioden, worin sie sich ereignet haben, so, wes nig als die Angabe ihrer Ursachen festsehen.

- S. 174. 3. 6. Sumboldt fand auf ber platten Ebne Santa Fee 1350 Toifen hoch Elephantenzähne: S. Unnar len des Nationalmuseums der Maturgeschichte, Stes Heft. S. 150.
- S. 176 zur Note \*\* nach S. 291. Besonders f. Annalen des Nationalmuseums der Naturgeschichte, 4ter Heft, S. 193 205. 5ter Heft, S. 250 ff. 6ter Heft. S. 307 3'11. 7ter Heft, S. 51 58. 8ter Heft, S. 138. 9ter Heft, S. 185. 10ter Heft, S. 274. 11ter Heft, S 334. wo La Mark's Abhandlungen über die in der Gegend von Paris sich sindenden Fosilien einen Ueberblick des diffalzigen Reichthums geben.
- Dhufiter beim Nationalinstitut zu Paris, durch ben Burs ger Poiret mitgeiheilet ist, verdient eine besondere Aufs merksamteit. Er fand namitich in der Erde Klusmuscheln unter Schichten von Torf, und über diesen lagen wieder andere Schichten, in welchen sich Seemuscheln befanden. Diese Gegend muß baher ehemals durch Klusse bewässert, hernach vom Meere überschwemmt senn, und jeht ist sie ein Theil des vesten Landes, und mitten in demselben.
- S. 187. 3. 2. lies Ohio ftatt Ofio. Dort findet man biefe Gebeine vorzäglich häufig, Peale hat zwei fast vollftandige ausgegraben, zusammengeseht, und bavon eines im Museum zu Philadelphia aufgestellt, bas andere nach

hard Self and Whether thought the water and

Europa gesandt. Der Knochenberg wiegt aber 1000 Pfund und hat von den außersten Epiphylen des Wiederruss bis zu denen der Borderfüße eine Höhe von eilf Kuß 9 Zoll.

Humboldt der sehr schöne Zähne, sowohl von dem steischiressenden Ungeheuer, als von einer der africanischen Elephantengatung ähnelnden Nace im Thale Imana bet der Stadt Harra's in Chili sand, meint sein ehemaliges Baterland vom soften Grade der nördlichen bis zum 35sten Grade der sädlichen Breite erweisen zu können. S. Uns nalen des Nationalmus. 8tes Heft. S. 150.

In Paraguay, am Plato Strom, sand man roo Fuß tief in einem aufgeschwemmten Gebirge das Sselett eines großen dis jest unbekannten Quadrupeds, welches das Madrider Museum auf 5 Kolio Rättern, im Sanzen wie in seinen einzelnen Theilen abbilden ließ. Man sand ganz neuerlich an demselben Ort noch zwei Skelette, die auch nach Madrid gebracht sind. Eudier hat sie am besten ber schrieben, s. Notice sur un squelette d'une tres grande espece de quadrupède inconnue jusqu'a present, trouvé an Paraguay, et deposé au Cadinet. d'Histoire naturelle de Madrid. 8. 1789. Er sett diese undekannte Thierart zwischen den Bradypus und Dasypus des Linné und nennt sie Megatherium.

3. 24. Sie ist so klein ic. Janus Planaeus hatte schon ehebem in sechs Unzen Schlammerbe von den Usern des Sees zu Rimini, 7700 kleine Ammonshörner gesund den. Don Ampros. Soldapi im Jahre 1780 ebenfolls in 6 aber von Tufaerde 8000 kleine Amondhörner andere Schaalenthiere, die nicht ohne Mikroskap zu sehen waren, ungerechnet. Hierauf theite er den Rest jener Erde, in zwölf Theile, und brachte an einem dieser Zwölstel noch 1200 kleinere Nautilusse und Ammonshörner heraus, so daß nach seiner Berechnung diese 6 Unzen Tufaerde im Ganzen 22,000 kleine Seegeschöpfe hatten.

S. 289. 3. 26. Bivalven fatt Bralven.

6. 190. 3. 5 und 6 lies werben, fatt an ben.

3. 6. Minmoniten fatt Anomiten.

3. 12. lies Encriniten fatt Eneriniten. Und por bier fem Borte nach, befinden, fege: Die Linfenfteine, eine ber auffallenoften und rathfelhafteften Berfteinerungen. Gange Gebirgelager in allen Belttheilen befteben ausschließ, lich aus Millionen, Diefes fleinen und fehr netten Detre: facts, bas in feinem Bau fo menig bestimmte Uebereinfunft mit irgend einem jest existirenden organifirten Rorper geigt, bag beffhaib die Bermuthung der Maturforfcher über feine pormalige Ratur febr abweicht. Strabo nennt fie petris ficirte Linfen. Und ba man fie baufig um die Meguptifchen Dyramiben findet, Die felbft oftere mit Quabern von Linfenfteinen betieibet find, fo meinte man, es maren ber: ffeinerte Refte bes Deputats. Reuerlich glaubte man in ihnen balb offa lepiae, balb 21mmonitenbeckel ju finden. Blumenbach rechner fie gu ben einschaaligen Conchylien, beren Bindung inwendig burch Scheibewande abgetheilt find. 216, bilbungen von Studen, Die bei Brabant, Lucern und in Megypten gefunden find, findet man in ben nicht genug ju empfehlenden Blumenbachifden Seften, auf der 4often Tafel.

3. 22. nach Gegenden, fete: 3. B. in bem Churs brauuschweigischen, namentlich bet Brüggen. S. die Blue menbachische Abbildung, Heft 6. Mr. 60

2. 30 und die folgenden ift die Interpunctation gang falfch, auch die Periode durch einige Austaffungen unversständlich, setze sie so : lang ift, (im bitumindsen Mergelsschiefer bei Boll im Wirtembergischen:) die Aftroiten, die Mellepriten (im Sandstein des Peterberges bei Mastricht) Kantsphyst Geogr. 4. B.

Die Madreporiten, die sich in dem dichten? Ratffein und Marmor einiger Gegenden, als auf dem Harz, auf dem Saleveberge bei Genf zc. im Sandfein auf dem Petereberge bei Mastricht in so unermesticher Menge befinden, daß man in ihnen die wahren Corallenriese der Norweit ers tennt, gleichen alle keinem der jehigen Conchylien. Dages gen enthält das Meer zc.

S. 191. 3. 11. ff. lies die Periode nach, also: Rurg es giebt noch so viele, — bas nicht wenige auch dies zu einem neuen Einwande — machen wosten. Und wie soll man auch biese Erscheinung erklären?

S. 197. 3. 19: Euvier ber die Petrefactenkunde außerordentlich erweitert und zu einem mahren Schlüssel der Naturgeschichte gemacht hat, beschreibt und bestimmt über 24 Arten viersußige Thiere, die jest nicht mehr leben:

- berien so bekannte fosile Elfenbein liefern, und den man falschlich mit dem Indischen Elephanten für einnerlei halt: Die wirkliche Verschiedenheit hat Eus vier in einer eigenen Abhandlung gezeigt, und man wußte außerdem schon so viel, daß dieses Thier den Indischen Elephanten an Größe übertrifft. Es ist dasselbe, von welcher man Trümmen in ganz Euros pa und Asien bis an die Rüsten des Eismeers, zwei ganze Gerippe zu Tonna, achte in einem Thal der Canstadter Gegend in Schwaben: und noch reuers lich bei Argentueil, zwei Meilen von Paris, Fruchs stude gefunden hat.
- 20. Das Mammouth. Eben fo groß als bas vorige. Bon ungeheuern, mit Spisen bewaffneten fahnen. Die Reste findet man zwar am häufigsten an den Ufern bes Osio, boch auch nun bis nach Peru:

-

besgleichen in Siberien, ber fleinen Tartarei, und in Italien. -

- 3. Das Rhinocer mit verlängertem Ropfe, von bem Cuvier in einer befondern Abhandlung gezeigt hat, baf fie von den 4 oder 5 lebenden Barieraten Des Rhinocer's verschieden find haufig in Siberien am Bithout.
- 4. Das Megath erium, woven fich auch in Nords amerika Trummer gefunden haben: Denn ber von Jefferson beschriebene Megatonyx scheint nicht bas von verschieden zu senn.
- 5. Die fehr große Ochfengattung mit ben feitwarts auslaufenden horizontalen Sornern, deren Birnfchas bei am obern Theil mit einer fnochigten Hervorras gung verfehen ift und die Faujas St. Fond in den Annalen bes Nationalmuseums ber Naturgeschichte, gtes heft. S. 160 ff. beschrieben hat.
- 6. Der große Bar, bessen Anochen in ungehenerer Menge in ben Anochenhohien Deutschlands jusams men gehäust sind.
  - 7. Roch eine andere Barengattung vom jungern Cams per und Cuvier untersucht in eben ben Solen.
  - 8. Doch ein fleischfreffend Thier ebenbafelbft.
  - 9. Ein mit bem Elendthier verwandtes Geschopf, bas von man die Ruochen haufig in Jrrland finder, und beffen Geweih von einer Spibe jur andern 14 Ruß hat. Die Englander haben diese Rnochen verschies bentlich beschrieben.
- guedoc langft ben Abhangen des schwarzen Gebirges

finder von der Grofe des lebenden Capirs, und nur in der Korm ber Backjanne abweichend.

- Trummer bavon bei Comminge und bei Bienne in Daus phine.
- 12 17. Geche fofile Arten einer bis jest unbes tannten Gattung, ber Cuvier ten Damen Palotherium ges geben hat und bie zwischen bem Dibinocer und Sapir liegt, Ihre Refte findet man banfig in ben Gipebruchen von Montmartre, Charonne, Villejuif etc. um Paris begraben. I. Sie hatten alle Backengabne, welche benen, bie beim Rhinocer, neben ben Sundegahnen fteben, febr abnlich find. Die Schneibegabne tamen mehr mit ben bes Tapire überein. Much macht die Geffalt ber Ropffnochen mahricheinlich bafi Diefes Thier einen Ruffel wie ber Capir gehabt habe. Gie unterscheiben fich in ber Bahl ber Fußgeben, und in ber Gros fie bes Rorpers in welcher Die einen bem Pferbe, Die andern bem Raninchen gleichen. 2. Bu Dantin fand man im Dec. 1803 in einem Gipeblod einen betrachtlichen Theil vom Ges rippe einer hieher gehörigen Species. Es fehlte nehmlich nur der Oberfiefer und die Sufe. Es war bas Thier gros Ber wie ein Ruche und fleiner wie ein Sammel und hatte wenigftens is Dibben gehabt.
  - 18. Eine Art Milpferd, halb so groß als bas jehige und faum so groß als ein Schwein. Cuvier fand die Ricorden bavon in einem sehr harten Block von falkigt ties seligem Gemenge, ber aus ber Gegend von Orleans gekommen seyn sollte. Unter benselben waren am kennt, lichsten bie Echahne (defenses) die Backahne von jester Art, Schulterknochen, Knochel (Astragalus) und ein Theil vom Kinnbacken.

19. Das Thier beffen Bahne mit Rupfer geschwängert ben abendlandischen Turtis geben, und wovon man foviele gu Simone in Languedoc gu Trevour ic. i findet.

Domben hat auch aus Peru Zahne mitgebracht, ibie von der nehmlichen Urt scheinen und wovon die meis fien mit gediegnem Silber impragnirt waren.

- 20. Die großen fofilen Schilbkroten, Die man im Des tersberge bei Maftricht und in verschiedenen andern Landern findet, und die fich in mehrere Unterarten abs autheilen scheint.
- 21. Eine Zwerg, Schilderste die wenig Zoll groß ift, in dem Gupsfteinbruch bei Grand Charonne unfern Parris gefunden wird, und von Faujas St. Fond in nat türlicher Große und Farbe abgebildet und beschrieben ift. Annalen des Nationalmus. d. Naturgesch. 2r heft. S. 91 ff. Taf. 39.
- 22. Das große Thier, das zum Geschlecht der Eidechsen gehort, und unter dem Namen des Krofodils von Massstricht so bekannt ist. Die beiden Kamper (Bater und Sohn, haben sich viel mit der Untersuchung beschäftigt). Faujas hat eine vollständige Geschichte von demselben, so wie von den Steinlagern worinn seine Knochen gestunden werden herausgegeben.
  - 23. Eine Art Erotobill bas am nachsten ber Gattung fommt bie man Gaviat ober du Gange nennt, aber auch auffallende Berschiebenheiten bavon zeigt, und best fen Knochen bei honfleur gefunden werden.
  - 24. Das außerst fonderbare kriechende Thier, bas man in ben Aichftadtischen Schiefersidzen incrustirt findet, und davon Collini ein beinahe vollständig Gerippe bes schrieben hat, bas sich im Manheimer Cabinet befindet. Es ist klein und scheint das Bermögen zu stiegen gehabt zu haben, etwa wie heur zu Tage die tleine sies gende Sidechse, der Drache genannt.

25. Ein anderes Thier friechend ober Wallfischartig ebene falls von Collini beschrieben.

S. 199. nach 3. 2. zu einem ungeflügelten Insectent geschlecht gehört der Paradoxe En to molith den Blus mend stes heft n. 50 hat abbilden lassen. Es sanden sich mehrere Gattungen desselben in mancherlei Flöngebirgs, arten namentlich in dichtem Kalkstein, Sandstein und Mauns schiefer, aber nirgends in großer Menge, so daß dies Inssect zwar weit gewohnt, aber nirgends zahlreich gewesen sein kann. Bei Dublei in Worcestershire sindet man die schönsten. Ein Seein sect scheinet der Trilobith ges wesen zu seyn. Ein sonderbares Petrefact über welches die Natursorscher noch nicht einig sind.

Das seltsame feifarmige Medufenhaupt und manche gant fremdartige Gattung von Rrebsen findet man in den Pappenheimer Schieferbruchen.

S. 200. 3. 18. Ohngefahr um 1782 entbeckte man in ben naturlichen Steinfpaltungen einer Grube gu Caffle. town einzelne Partheien einer Art fdmargen Erbbarges, das fich jusammenbrucken lies,' und wieder in die Gobe fdnellte. Es batte einige Mehnlichkeit mit altem Leber. Bwolf Sahr nachher entftanben burch einen heftigen Megenguß ties fe Ochluchren, an ber Seite eines ber Sugel, welche bas Standen Caffletown umgeben, und badurch tom wieber ein dem vorhergefundenen abnliches Erdharg gwifden ben Thonschieferschichten, Die fich am Rufe bes Sugels befinden. jum Borichein. Dan fand Die Materie bem Caoutchouc (elaftischem Gummi) fo abnlich, bag man fie ohne Bedens ten fur biefe aus Deru und Gniana tommenbe Gubffang erflarte, und die Analyse beilatigte Diefe Meinung. Man erftaunte billig zwischen Thonichieferschichten im Ochoofe ber Gebirge bes nordlichen Englands eine Subftang ju fine ben, die nur aus Baumen die in ben heißen Bonen ber

neuen Belt wachfen, fließt, unter andern ein Stud fofiles Caoutchouc das drittehalb Bug im Umfang, und eben feviel Boll in der Dice hielt, und drei Pfund mog, 450 guß uns ter der Erde. Die weiche tompreffible Daffe befrand aus fdwarger ine olivengrune fich biehender Farbe. In und auf Diefer elaftifchen Subftang fagen harte, bichte, glangenbe Stude, von einem abntichen Erbharg, mehreftens nicht großer als eine gewöhnliche Manbel, und jum Theil gagats fcmarg. Es findet fich gewöhniglich in fleinen Soblungen, und Meftermeife zwifden ben Schieferlagen, und ba es in Dies fem Buftande vor der Einwirtung ber außern Luft geichust ift, fo darf man fich nicht munbern, baß es ifeine merfliche Beranderung erlitten, und feine urfprungliche Beichaffenheit beibehalten bat. Gine Diefer Soblungen bat 22 Boll gange und 5 Boll Bobe, und enthalt eine betrachtliche Menge. Faujas de St. Fond unterscheibet acht Barietaten Die er in 2 Sauptflaffen nehmlch: 1. in noch fompreffibles. 2. in bidtes hartes gerbrechliches eintheilt. Dan ermage hiebet daß die Baume die in Amerika dies elaftische Gummi ers Bengen, nicht in Menge find, uns es nie in großer Menge geben. S. Mame Mineralogie von Derbyfbire und Annas len des Mationalmufeus ber Maturgefch. 4ter Beft. G. 174.

S. 201. Bitumindses holz. Zur bitumindsen holze er de, gehört die Colnische Umber er de die bei einer besondern Zubereitung von Dehte und Migniaturmahlern, auch besonders zu Decorationen in der Wasserfarbenmahler rei und zu braunen Glasuren gebraucht wird, und sich also wesentlich sowohl von der mineralischen Erde, die ein wahres Eisenorid ist, unterscheidet, wie von dem weißen fetten bins denden Ton, der eine Arr Fapence giebt, und in der Gesgend von Cooc (4 Meilen von Andernach gegraben wird.) polgleich die beiden letztern auch Edmische Umbererde genannt werden, weil Edln mit allen Dreien handelt. Sie ist ofe sender aus Verwitterung eines solchen verschütteten, unterstreischen, bitumindsen Holzes, entstanden, das mineralische

Dampfe ober unterirrbifche Baffer aufidgen. Buweiten bat man mabre mineralische holzfohien, gange volltommen er: haltene Baumftamme barinn gefunden, boch immer ohne Mefte, bon mehr als zwei Rug im Durchmeffer, und 15 Ruß Lange, Die ihr Unfehn unverandert erhalten baben. Se tiefer die Baume liegen, beffo bichter find fie. Dan tann fie bann ichneiben und bearbeiten; aber beim Butritt der Luft zerfallen fie bald, ob fie gleich feinen Ries ju ents halten icheinen. Schon Die Baume laffen auf Dalmen rathen, Die Fruchte noch mehr. Gie feben auf ben erften Blick, Ballnuffen, Die noch in ihrer außern Schaale find abnlich. Doch find fie burch und burch bicht, buntelbraun, haben brei Soblungen ober Deffnungen an bem am Bluthens Riele befestigten Ende, und inneriich Enocherne Streifen, Die mehr als bie andern Theile Der Frudit ber Beranderung miberftanden. Die geubteften Botanifer, Jussien, Des Fontaines , La Mark und Thouin haben nach den forgfall tigften Untersuchungen und Bergleichungen babin gestimmt, daß fie den Ruffen der Areca Dalme (Areca Catechu Linn. gleiche, bie in Indien, auf ben Molucken und ben fublichen Gegenben China's einheimisch find. Benn fie fie nicht ges radegu für Aretanuffe ertlarten, fo boch fur Fruchte ber Daimbaume.

In der Gegend von Kölln, ju Brühl, Liblar, Kiers dorff, Brüggen, Salkhausen, Wallerburg zc. sind biese Um, Bergruben unerschöpflich. Alle liegen auf hohen Ebnen, so daß das jezige Bette des Rheins, das drei Meilen davon entsernt ist, über 400 Fuß tiefer liegt. Zu Liblar besonders hat man die Erde, da man die Schächte über 40 Kuß abe teuste, und endlich wegen Wasser und ungesunder Lust auf, hören mußte noch immer ganz rein und ohne die geringste Beimischung gefunden. Die Umbererbe liegt unter einer zehn bis zwälf Fuß mächtigen Schicht Gerölle, ober abgerundeter Kiesel von grauem ober gelblichem Quarz, größer

rem oder fleinerem Korn, meift von der Große eines Sus pereies.

Unmittelbar auf die Rieselerde folgt die Umbererde, doch ist zu bemerken, daß man an einigen Stellen eine dunne Schicht Quarssand, an andern kleine Lager eines grauen oder weißlichen Tones sindet, welche theils über der Umbererde liegen, theils die oberften Schichten unterbres chen: der Ion ist immer mit solchen Holzsischen als man in der Umbererde findet, gemischt.

Die groffen Schichten Umbererbe werben jumeilen auch burd mehr ober weniger fenfrechte Spalten getrennt die oben ein oder zwei Ruß im Durchmeffer haben, und unten fpig jus laufen. Diefe burch bas Bufammengiehn ber Erbe entftans benen Spalten, find mit benfelben Gefchieben ausgefüllt. aus welchen bie obere Lage beffeht. In ben Beruhrunges puncten ber Riefel mit ber Umbererbe bemerft man einige foncentrifche Gurtel, von zwei bis brei fuß im Durchs meffer, welche aus Umbererbe befteben, und mit abnlichen Gurteln von Riefeln abmechfeln. Dies icheint burch bie Bewegung bes Baffers in einem Zeitpunct entftanden gu fenn, mo durch bie Strome im Deer, biefe große Daffen von Begetabilien aufgebauft murben. Der Berbrauch ber Umbererde ift außerordentlich groß. Das was durch den Sandel ausgeführt wird jum Gebrauch ber Dahlerei, ober für die Sabactsfabricen ber Sollander, bie burch ben Bus fat biefer Umbererbe ihren Sabacken Gaft und Mart geben, bas heißt ibn fettig und frifd machen, fo bag wieber einige Miniarurmahler ben bollanbifchen Sabact brauchen um eine fefte fehr frifde gelbliche Farbe baraus gu giebn) tommt nicht in Betracht gegen die Menge welche in den umliegenden Stadten und Dorfern , die fein ander Brennmaterial has ben, verbrannt wird. Gelbft bei ben Gruben wird eine betrachtliche Menge verbraucht; man brennt fie vorfaglich ju Ufde, um Dunger daraus ju gieben. Die Umbererbe Siebt beim Brennen eine taum fichtbare Slamme. Gie bebeckt sich wahrend bes Brennens mit einer weißlichen Aliche, bas Feuer bringt nach innen und bilbet einen gluchenden Kern. Die Wirkungen sind nicht gering. Denn bas Wasser gerath über biesem Feuer bald in Kochen. S. Unnalen bes Nationalmuseums ber Naturgesch. 68 Heft. S. 290 — 298 u. Eaf. 28. 29. Uchtes heft S. 98 ff.

Man bebenke die Stärke der Palmwälder die solche Worrathe von Umbererde geben konnten. Werkonnte wohl annehmen, daß diese dahin geschwemmt sind? — Sie musten einst Deutschland geziert haben, und dies seiner Las ge wegen schöner als Indien gewesen seyn. — Auch in Frankreich, im Disedepartement und andern Gegenden bat man Palmbanme in der Erde gesunden. S. Lamark in Uns nalen des Nationalmuseums der Naturgesch. 46 Heft. S.

S. 201. 3. 3. — In der spanischen Proving Eftres. madura findet man ganze Hügel von gephosphorter Kalkerde, so daß Patrin den Phosphor nicht mehr als ein Product der Animalisation erkennen will.

S. 219. 3. 10. Wineralien. S. Histoire naturelle des Mineraux contenant leur description, celle de leur gite: la theorie de leur formation, leur rapport avec la Geologie ou histoire de la terre, les details de leurs proprietés et de leurs usages, leur analyse chimique etc. avec fig. dessinées d'apres nature par Eugene Melchior Louis Patrin. 5 vol. in 8. Paris 1801. Der Bers., ein zweiter Busson, hat auf seine Untersuchungen viels jährige Reisen im nördlichen Rusland verwandt, und er betrachtet die Mineralien vornehmlich in Beziehung auf die Naturgeschichte des Erdkörpers, und untersucht von welcher Wichtigkeit sie bei Zusammensehung dieses großen Ganzen sind, was sie für eine Stelle einnehmen, welches die Orde nung ihrer Anciennität ist zc. Ein Auszug dieses schäsbar-

ten Werks findet man in Desmarest. Bibl. franc. 2r Jahr gang No. II.

G. 253. 3. 13. lies fryptogamifche fatt oryptogamifche.

S. 263. 3 3. Dlumenbach nennt bas prominirende Kinn bae Wahrzeichen ber Humanitat, wodurch sich bas menschliche Haupt von allen Thierkopfen am auffallendsten unterscheidet. S. dessen Abbildungen naturhist. Gegenständ. 65 Heft. Taf. 51. 52.

S. 268. 3. 6 von unten. Spielart. Davon giebt Die Ramilie der Kruft enmannner einen Bemeis. In philos. transact, von 1 32 vol. 37 p. 299 gab 9, Mas chin die erfte Madricht von bem aus Suffott geburrigen . Damahle 14jahrigen Lambert nachmahle fogenannten Porcupine man, ber faft über bem gangen Rorper, nur den Ropf, Die innere Sandflache und Ruffohle ausgenommen, mit eis ner in hornichte, ben Leichdornen abnitde Baniden ausges artete Oberhaut gepangert mar. Diefer hautfehler hatte fich querft 7 bis 8 Bochen nach ber Geburt geauffert, ba bie Saut anfange gelb, allmablich buntler, endlich faft ichmark und furge Beit nachher immer bicfer und hornartiger wurde. Gein Cohn betam biefelbe Saut. G. philos Transact. b 3. 1765 vol. 49. P. I. p. 21 we Bader fie befdreibt. Und im Jahr 1801 ließ fich Diefer Gohn mit feiner Ramilie in Deutschland feben, bon melder bie Tochter gang frei von dem Behler find. Die zwei Gofine aber bem Barer und Großvater gan; gleichen , babet groß , mohl gemachien und von athletischer Konftitution find. Das Gefiche, Die innern Sande und die Fugiobien find naturlich, doch von ungewohne licher Rothe. Die Oberhaut bes übrigen Roppers ift in gros Bere und fleinere hornartige Bargen degenerirt. Die langs ften und harteiten an ben Borderarmen und Oberichenkeln find 5 Linien lang irregular, thomboidifc, prismatifd, ftumpfedigt, tonifc, meiftens platt georucht, etwa von 3 Linien im Durchmeffer. Die Karbe ift auf ber Oberflache taftanienbraun, und gelblich grau. Die Daterie beffeht aus Schleim, Rett und Erbe innigft gemifcht. Gie quillt aus ber Epidermis hervor, die überall 2 bis 3 Tameller Dick, tallos und fdrundig ift. Es fdeint bei ber Entftehung bet Sautteufte eine boppelte Urfache gewirft ju haben, eine bors bereitende in ber Desorganisation ber Kettbruschen, woburch Die Saut gur Sprobigteit pradisponirt wird. Sie befommt Riffe und Schrunden, aus welcher alebann die gur Rrufte erhartende frankhaft flebrige Lymphe Bervorquilit, und nach bem mit bem Alter gunehmenden Grade des Uebels, Die Epibermis mit junehmenden Lagen und Schichten übergieht. Die Berunftaltung fangt erft im gten Monat nach ber Ges burt. In ben Blattern hatten alle biefe 4 Rruftenmanner ibre Zapfen verlohren, aber Balb nachher wieber befommen, 3m Berbfie haben fie ein gang ander Unfebn, weil ihnen um die Zeit die am langften geftanbenen Rruften ausfallen. Dann feben fie fledigt und ichabig aus. G. Musiahrliche Befdreibung und Abbildung ber beiden fogenannten Stas delfdweinmenfchen aus ber betannten englifchen gamille Same bert, ober the Porcupine man von DB. G. Tillefius. 211s tenb. 1802. 12 Bog. Fol, mit zwen gemahlten Rupf.

In Bifeglia faub sich ein ahnlicher Hautkranker. S. van der Wiel Observatt. P. II, p. 374. und ein dreijährig Madchen in Wien, zeigte, daß auch Krauenzimmer nicht frei von diesem Uebel seyn dursen. S. J. Al. non Brams billa in ben Abhandl. der Josephin medicin. chirurg. Abs handl. z Bo. S. 371. Auch bei diesen beiden war das Gesicht frei, hingegen die innern Hände und Aufsohlen am stärtsten verunstaltet. Beide waren wie die Lambern sche Kamille erst sechs Wochen nach der Geburt mit der Krantheit befallen. Nach dem anhaltenden Gebrauch von Bädern und Merkurialmitteln verlohren sich die Vorstenähns lichen Warzen des Mädchen.

S. 280. 3. 7 von unten. Patagonen. Der Irlandis fiche Riefe D. Brien ber ju Briftol ju Enbe bes Jahres 1801 ftarb, maß 8 Fuß 6 Zoll englisch.

S. 281. 3. 12 weiße Mause. Sie sind so lichtscheu daß sie in der hellung die Augenlieder fest zuschließen und für blind gehalten werden. Die weißen Sichhörnchen, die hamster, Kaninchen, Maulmurfe haben alle rothe Augen und sind alle Kakerlaken in ihrer Gattung. Auch gehört der Frettel oder gelblichweiße Itis mit rothen Augen hies her. Irgend ein Hautsehler, etwa eine Stockung in den Malpighischen Schleim oder in den andern Organen die zu dem farbenden Präcipitationsproces nothig sind, scheint die Ursache zu sehn.

3. 282. 3. 10. von unten der bei hameln als Konig Georg I von England auf der Jagd mar, gefangene Knar be, ward Peter genannt, und bis jum 22sten Februar 1785 in England unterhalten, ohne daß er reden fernte.

Der etwa roidhrige milbe Anabe ber 1801 in einem Maide des Departement de l'Aveyron aufgefangen und von Bonaterre Prof. an ber Centralidule ju Rhobes nach Paris gebracht, und bem Caubftummeninffitut übergeben ward, icheint nicht, wie die Rede gieng, 15 Monate vor feiner Einfangung icon bemertt gewefen, fonbern vielmehr ein unglucklicher furge Beit juvor bon feinen Eltern verlage ner Knabe ju fein, der fich von Dorf ju Dorf herums trieb. Er hat unter ben Sanden feiner Auffeber gar feis ne Culturfabigfeit bliden laffen Die Geberben Die er macht find beffanbig febr lebhaft, aber unbedeutenb. Gein Gefdrei ift ganglich ungrticulirt. Zuweilen fennt er boch Die Perfonen wieder in beren Rabe er fich befindet, und giebt vor allem einem jungen Frauenzimmer ben Borgug, bie er ohngefahr wie ein Sund feinem Beren gehorcht. Das bibbs finnige Gefchopf dient ju einem Bemeife, bag ber Begriff

von sogenannten wildgefundenen Men schen, als einer eis gnen Gattung, wohn sie Linne machen wollte und die er als homo sapiens ferus anführte als tetrapus hirsutus characteristet, nicht haltbar sep. Im Jahr 1807 sand man in den Gehirgen des Gallitischen Sandeizer Kreises ein will des Mädden auch von etwa zehn Jahren, wohl gebilder, proportionirlich, abgehärtet und rauh. Es hat eine eigne Sprache die niemand versieht. Seine Nahrung besteht aus Wurzeln und Kräutern, und hat einen ungemeinen Wis derwillen gegen alle zugerichtete Speisen. Es wird bei der Sandeizer Staatsgüterdirection erzogen, und man vermus thet von ihm noch Ausschlässe siene seine hertunft erhalten zu können.

S. 290. Zu Philadelphia lebt jest (1804) noch Ephraim Pratt, der 1687 gebohren war, und Entel eines Pratt ist, der 1620 unter den allerersten Kolonisten nach Neuengland kam. Ephraim Pratt verheirathete sich im 26sten Jahre hatte 6 Sohne und Tochter und 1500 lebende in Nordamerika verbreitete Nachtommen. Er war nie trank, brauchte nie Arzueien noch Aberlassen, besitzt seine Geichteskafte, selbst sein Gedächtniß ungeschwächt, und besuchte noch im rezten Jahre seine Nachtommen.

Unweit Bergen in Norwegen starb 1797 im October Joseph Surrington im 16 sten Jahr seines Alters. Er behielt den ungeschwächten Gebrauch seiner Sinne und seines Werständes bis zur Stunde seines Todes. Tages vorher versammelte er seine Familie und theilte sein Vermögen uns ter ste. Er war mehrmals verheirathet, und hinterläßt eine junge Wittwe und mehrere Kinder. Sein altester Sohn ist 103 und der jüngste 9 Jahr alt. S. Bayreuther Zeit. von 1797. No. 216,

6. a94. Erfte Beile vor 3. bie 2lugenhahlen liegen bicht aneinander; Die gleichsam eingebruckten Rasenbeine

find klein, die Geruchsorgane beengt. S. Binmenbachs Abbild. 68 Seft. Taf. 52.

S. 296. Die im Nationalmuseo eingesührte und übera haupt in Paris angenommene Classistation bes gesammten Thierreichs verdient wegen ihret Kapilchkeit und ber Gewährung einer lichtvollen Uebersicht allgemein eingeführt zu wers ben.

Ge werden die Thiere in zwei hauptabtheilungen ein: getheilt. aus in berten nicht iffen bei ber beite beite

Bur erften gehoren alle Die welche Wirbelbeine, rothes Blut und ein artifulirtes Skelett haben. Und zwar haben fie

en tweder warmes Blut, ein herz mit zwei herzkams mern, vollkommnes Gehirn und Nervenspstem 1. Saugs thiere und 2. Wogel.

ober taltes Blut, ein Berg mit einer Bergfammer, Gehirn und Rerven. 3. Umphibien und 4. Fifche.

Bur zw eiten gehoren alle Thiere ohne Wirbelbeine, und ohne mahres Stelett, mit weißem Blute. Und biefe haben nun

entweder ein Herz, arterisse, vensse Gefäße, Gehirn, Mückenmark, Nerven und Kiemen durch welche sie athimen als 5. Mollusca Weichtstere, von einem weichen weder geringelten, noch mit artifulirten Gliedern verses henen Körper, der mit einem verschiedentlich gebildeten Mantel umgeben und oft von einer oder mehreren Schaalen bedeckt ift. 6. Annelides, Ningelthiere von einem langgestreckten, weichen, geringelten, aber mit keinen artifulirten Füßen versehenen Körper. Eine nur neuerlich von dem Heere der Würmer gesonderte Klasse. Denn da man unter den Mürmern mehrere anatomisch untersuchte, so mußten die, bei welchen ein viel vollz

fommeneres Cirkulations und Nervenspstem gesunden ward, auch gleich auf die Mollucken solgen. Es gehös ren hiezu Hirudo, Lembricus, Nereis, Aphrodita, Serpula etc. Die unvollkommnern Kurmer stehen viel tiefer unter zehn. 7. Crustacea, Krustenthiere, has ben eine kalkartige, articulirte Kruste um den Kröper und gegliederte Füße, als Krebse und Scorpionen, die man mit Unrecht zu den Insecten rechnet, weil sie eine viel vollkommnere Organisation besitzen, und keine Metamorphosen erleiden. Alle drei Klassen, und keine Gefäße, ein unvollkommnes oder gar kein deutliches Rervenspstem. Hiedurch zerfallen sie von selbst in zwei Orbnungen.

Die erfte Ordnung hat noch eigne, wenn gleich unvolltomne Organe für Elekulation und Senfation ale: 8. Aranacea die Spinnen und Skolopender. Sie erleiden keine Metamorphofe, haben artikulirte Juße und auf bem Ropfe Augen, athmen durch Lufikandte und Luftoffnungen, tegen Eper. 9. Insecten erleiden eine oder 2 Metamorphofen, haben im volltommnen Zustande Augen am Kopfe und 6 gegliederte Kuße, athmen durch Lufikandte und Luftoffnungen. 10. Würmer pflanzen sich durch Keime und Sier fort, haben einen weichen mit vieler Reproductionskraft versehen nen Körper, der feine Metamorphose erleidet, niemals Augen, niemals gegliederte Kuße, athmen durch Luftoffnungen. Die Eingeweidemurmer 2c.

Die 2te Orbnung hat weder Kopf noch iraend ein besonder Organ für Circulation ober Sensation als 11. die Strahlenthiere (radiares) pflanzen sich durch Keim und Eier sort, haben einen reproductionsfähigen Körper (ohne Kopf, ohne Augen und ohne gesiederte Füße von Strahlenartiger Sestalt, athmen durch wassersührende Luftkanale. Es sind die Thierchen, die man sonst crustacea nannte. Der neue Name (radiaria) ist besser. Da in allen sich eine strahlens

artige oder fernartige Form mahrnehmen laft. 12. Roonbus sen Thier , Mangen ; u. Phytogoen Pflangenthiere, Die fich burch Reime und Sproffen fortpflangen. Ihr Rorper ift gallertartig, oft mit einer harten Decte verfeben, febr res productionsfabig, befonders innre Organe, ausgenommen einen Darmtanal mit einer Deffnung. Sieher geboren bie Pflangenthiere Die einen Rorallenftamm bewohnen. (Die eigentlichen Dolppen) Infufionsthierchen tc. - Gie leben fonft nur im Baffer. Lichtenftein will aber auch in einigen Erbichmammen Luftzoophyten entbedt haben. S. beffen Muf: fas über bie außerhalb bes Baffere lebenben Pflangenthiere und beren mertwardige Bermandlung in mancherlei Erbichmam. men und andere ahnliche bisher gum Gewachereich gerechne. te Greigniffe, in Braunfow Dag. v. 1803 Gt. 39-42. Treviran rechnet in feiner originellen Biologie ober Phis lofophie ber lebenden Ratur, Gott. Erfter Eh. 1802 alle eruptogamifchen Pflangen und im aten Th. (1803) auch bie Conferven, Tremellen ic. Tubularien ju ben Zoophyten. Duls fer in feinem Prodromus Zoologiae Danicae p. 256 fcon früher als beibe die Reulenschmamme ; was er benn auch in ben Beschäftigungen ber Berliner Gefellichaft naturforichens ber Freunde. Bb. I. S. 159. 164 durch Erfahrungen ges rechtfertigt hat. Die Saugethiere claffificirt Blumenbach jest folgendermaßen. mis the time entend it while their

I. Die Unbewaffneten , ber Denfch.

II. Die Bierhandigten.

A. Uffen. 1. menschenahnliche Ungeschwänzte als ber Schimpanse, Orangutang, Gibbon, (Golof). 2. Ges schimpanse, ber langnafigte, ber Macacco, die insgemein sos genannte Meerkahe von Guinea Angola, ift olivengrun. Ein geschwänzter wahrer Affe; wird häufig nach Europa ges bracht.

B. Paviane. 1. ber Choras auf Ceilan wird gegen 5 Jub hoch; hat wegen ber hochfarbig absiechenden Streifen auf und zu beiben Seiten bet Mase ein auffallend Unsehn. Kante phys. Geogr. 4r Bo.

2) Der Mandrit auf Guinea, am Cap. Sanze Scharen piundern dort oft die Weinberge und Obstgarten, besons bers des Nachts.

C. Meerkagen im warmern Sadamerika. 1) Der Coaila (Lanaius), die ungemein Geschick in ihren Rolls schwänzen haben. Die sonderbare Art, wie sich mehres re gleichsam kettenartig mit ihren langen Rollschwänzen an einander hängen, um sich von einem Baum zum ans bern über breite Filfse zu schwingen, ist in Ant. de Ullos vinge Nadr. 174. fol. vol. 1 p 144. und 149. abs gebildet. 2) Das Sanguinchen, so klein, daß sie in einer Coconufschaale Raum haben.

D. Mati's, wozu ber Lori auf Ceilan, und ber Mongus auf Mabagastar gehort.

III. Flebermaufe, beren Borberfuße, ben Daumen auss genommen, langer als ihr ganger Rorper ift. 3wis fchen ben Zehen fist die Flatterhaut.

IV. Saugthiere mit freien Zehen an allen 4 Kuffen, welche nach Ordnung ihres Gebiffes zerfallen in

A. Glires. Mit mäuseähnlichem Gebiffe: 1. Eiche hörnchen, und zwar das sliegende fast auf der ganzen nördlichen Erbe. Das Gewöhnliche in ganz Europa, Assen, Mordamerika. Die Nördlichen, befonders am Obi und Baikal werden im Winter grau und geben das bekannte Grauwerk. 2. Siebenfchläfer, und zwar endate. Der eigentliche Glis der Aiten. Apic. VIII. 9. Varro de Re Rust. III. 5. nistet in hohen Bäumen, hält lans gen und sesten Winterschlaf. Die kleine Hafelmaus, die sich zu ihrem Binterschlaf ein kunstliches ziemlich sestes Lager von Tangelnadeln z. bereitet. 3. Mäuse Die Wurzelmaus in Siberien. Mird durch die großen Wandrungen, die sie zumal von Kamtschatka aus in mans

den Sahren faft wie ber Lemming anftellt, befonbers aber burch bie große Menge meiftens efbarer Baaren merkwürdig, die fie in ihre unterirdifchen Soblen foleput und benen Die Tungufen nachgraben. Die Balbmaus, Bafferratte, Banderratte, Relbmaus, Sausmaus, Statte. - 4. Das Murmelthier : a. Das eigentliche Mpinifche. in vielen ber bobern Mipen in Europa, Mfien, jum Theil auf gang ifolirten, und einige Stunden weit von allen unbeeisten Begenben entfernten Rlippen, bie im gangen Sahr nur feche Bochen vom Schnee entblogt find. Sie fchlafen alfo wohl jehn Monate. b. Der Samfter, in Deutschland, Polen, Siberien. In feine unterirdifden wohl fieben Rug tiefen Sohlen fchleppt er oft auf 69 Pfund Getraide, Bohnen ic. blos in ben Backentafchen jufammen. Bermehrt fich erftaunend. Dan hat in manchem Sahr im Gothaifden auf 27,000 ges tobtet. c. Der Lemming in Siberien und Lappland. Buweilen mandern gange Legionen von einer Gegend jur anbern. d. Die Mordameritanifche Tafchenratte (Bufabe ju III, 73 3. 9. e. Blindmaus im fublichen Rugiand unter ber Erbe, hat fur ihre fleinen, gang beutlichen Hugdpfel, boch feine Deffnung in ber Wegend ber Mus genlieder. f. Der Riptas am Rap ber hoffnung in Babesfynien und wie es fcheint in Arabien und Sprien. 5. Das Salbfaninchen im marmern Gubamerifa. Boan a. Das Meerfchweinchen, und b. bas Fertelfaninchen aes bort. Das Lettere mar bas einzige Landthier, beffen fich bie nun ausgeftorbenen Raraiben bedienten. 6. Der Saafe. a. Der eigentliche - welcher wiewohl felten, gebornt gefunden feun foll. b. Das Raninchen, bie langhaarigten, angorifden ic. - 7. Der Gpringhafe (Jerboa) in Nordafrifa, Arabien. Gin nachtlich Thier. Springt mit ber Leichtigfeit einer Seufdrede auf 7 bis 8 Suß weit. 8. Das Stachelfdwein, a. Urfon, mit fleis Build not a contract the allege and M 2 pages the first

nen, unter ben Haaren verborgenen Stacheln. In Cainada, Labrador um die Hubsonsbay. Thut im Winter ben jungen Baumstammen vielen Schaben. b. Das eis gentiche mit langen Stacheln, im warmern Asien und sast ganz Afrika. Rasselt im Zorn mit seinen Stascheln, die ihm bisweiten, besonders im Herbste auss sallen, kann sie aber nicht auf seinen Feind abschießen, obs gleich Herr Rink dies 2t Theil \*) S. 42 erzählt. Der weit als Panace berusene thierische Gallenstein piedra del porco soll sich in einer noch nicht genau bekaunten oftindischen Gattung von Stachelschweinen besinden \*).

- B. Eigentlich reifenbe Thiere: als 1. ber Jgel. In ber ganzen alten Welt, Mauft wie eine Rage. Frift spanische Fliegen in Menge. Spießt Früchte an seine Ruckenstacheln. 2. Die Spihmaus in Europa und Nords
  - ") Aus Rants Handschrift und auf sein Berlangen im J.
    1802: und zwar? auf seine wurdevolle und bestimmte Art' also: Das Stackelschwein. Eine Gattung mit einem Busch am Kopf. Dann eine andere mit hans genden Schweinsohren, welche es, indem es sein elas stisch Fell erschüttert, asgen seinen Feind abschießen kann, und zwar so, daß es (was denn? das elastische Fell oder das Stackelschwein selbst?) drei Schritte das von in das Fleisch dringt.
  - Diervon fpricht nun fr. Rink in seinem wurdevollen Styl, und in der vom ehrlichen Recensenten in den geogr. Ephem. so bewunderten bescheidenen, kurzen, deutlichen und bestimmten Weise also: 2ter Ehl. S. 42. Don ihm kommt der berühmte Pietro (der gelehrte fr. Doktor! hat vergessen, daß dieser Name spanisch ist! Selbst itglianisch heißt Pietro nur Peter; also Peter des Schweins!) del Porco, oder Stackelschweinbezoar. Die ser in der Gallenblase die se Thieres erzeugte Stein ist ungefähr einen Zoll im Diameter, rothlich

affen und bie Bafferfpismaus. Die Bifamratte mit einer Urt Bibethbeutel am After in Giberien. Die fleine Spigmaus am genifei. Das tleinfte bis jest befannte Saugthier. 3, Der Daulmurf. 4. Die Beutelthiere. a, Das Opoffum, im warmern Dordamerita. b. Der furinamifche Meneas. c. Der Ranguruh in Reuholland. d. Der Bambut, ebendafelbft, und noch mehr andere Dibelphisgattungen. 5. Die Biverren, a. Bibethtabe in Uffen und Morbafrita. b. Genetttage in ber Levant. c. Das Stinfthier in Birginien, Canada tc. d. Der Muns go, Pharaonsmans, bas ben Rrotodilleiern nadftellt. e. Das Grofohr. 6) Die Marber. Der Baummarber im Comargholy ber gangen norbliden Erbe. Gein fcho; nes Kell tommt bem Bobel am nadiften. Der Sausmare ter im mittlern und warmern Europa und benachbarten Affen. Der Sitie. Der Bobel befonders in Safuht wird. immer feltener, Das große Miefel in Giberien. Das gemeine Biefel. - 7) Der Bar. Der Eisbar, ber Bielfraß in Giberien. Der Dachs, ber Rattel ober Sos nigdache am Cap, hat ein gottig Well, und barunter eis ne ungemein ftarte fehr bewegliche fchiebbare Saut. Der Bafchbar im warmern nordofilichen Umerita. 8) Das Sundegefdiecht, als ber Sund, Wolf, Schafal, Fuchs, Syane. 9) Die Ragen, als ber Lowe, Tiger, Leopard,

und voller Abern, wird in Gold gefaßt, um hernach, ins Waser, dem es eine blutreinigende Kraft giebt gehenkt zu werden. Ein solcher Bezoar ist zuweilen mit 200 Athlern. bezahlt worden. Der Bezoar ist zehnmal so viel Geld werth, als er wiegt. Er ist dunkelbraun, und sinkt nicht, wie jener, unter dem Wasser (das Wasser!). — Der Alfenbezoar ist hellgrun und ebenfalls kostdar. Ingleichen in dem Magen der Tauben auf den Nikolarischen Juseln. — Und diese Naritäten alle aus Kants Pandschrift und auf Kants Berlangen! —

Parber, Once, der Jaquar, Puma, Luche, und bie eigentliche Rape.

C. Ohne Gebig, ober wenigstens ohne Vorbergahne:
1) Faulthiere. 2) Ameisenbare. 3) Das Schuppenthier auf Formosa. 3) Der Armabill.

V. Die Gehuften, als Pferbe, Efel, Zebra-

VI. Die wiederfauenden Thiere.

A. Das Kameel. 1) Dromedar mit einem Buckel.
2) Das Trampelthier mit zwei Buckeln. 3) Das Guar
naco. 4) Das Schaafkameel (vicunns) in Supamerika
Läßt sich nicht zähmen, sondern wird feines zimmtbraus
nen Haars, das die bekannte Bigognewolle giebt, in gros
sen Treibjagden gefangen. Liefert den abendländischen
Bezoar.

B. Das Schaafgeschlecht. 1) Das Schaaf. 2) Mufs felthier (Argali) auf Corsica und Sardinien. 3) Die Ziege. 4) Steinbock.

C. Antisopen. 1) Gemfe. 2) Gafellen. 3) Springs bock im Junern des fudlichen Afrika, von wo er jahrlich in Heerden von mehreren Taufenden nach bem Rap auf einige Monate gieht.

D. Das Stiergeschlecht. Der Ochse, Bison, Buffel, Buffel mit dem Bofilichen Schweif. Der Bisamftier.

E.G iraffen.

F. hirfchgattungen. Das Elen , Dammhirfch, Rennthier , hirfch , Reh.

G. Das Bifamthier und bas fleine Guineifde Rehchen.

VII. Die vielklauigten Thiere, ober folche, die mehr als zwei Klauen an jedem Juse haben; mehrestens große, unformliche, borstige, dunnbehaarte Thiere.

A. Schweine. 1) Das wilbe, 2) Emgalo auf Mas bagascar und im innern Südamerika. 3) Das Nabels schwein in den wärmsten Gegenden von Sädamerika, höchstens 60 Pfund. 4) Vabirussa auf den Molucken.

B. Das Tapir.

C. Der Elephant.

D. Minoceros.

E. Das Milpferd.

VIII. Gaugthiere mit Schwimmfüßen.

A. nagende (Biber).

B. teisende. Sind gleichfam die Umphibien unter ben Saugthieren. 1) Die Robbenarten, als: Seehund (Seekalb), Geebar, der Stellersche Seetowe, der Ans sonsche Seelowe. 2) Die Fisch und Secottern.

C. Bruta ohne Gebiß oder wenigstens ohne Borders gahne. 1) Das Schnabelthier. 2) Das Wallroß und die Seefuh oder Manate.

IX. Die Cetaceen.

A. Das Seeeinhorn.

B. Wallfifche.

C. Cachelotte.

D. Delphine.

S. 324. lette Zeile. Der Finnenwurm findet sich nur beim zahmen Hausschwein, und nicht bei dem urs sprünglichen. Ift folglich erft, nachdem der Mensch sich jenes Thier unterjocht, durch die bei der Zähmung vers anderte Konstitution entstanden. Eine vorzüglich unter, richtende Abbildung s. Blumenbach stes Gest. Laf. 39.

emploise and an initial confidence in the state of the same

The state of the s

waterity of the control of the contr

THE PARTY DESIGNATION OF THE PARTY OF THE PARTY OF

· San Complete Comple

## Register t aberalle VI Bande.

Unmerkung. Die Theile find so unterschieden, daß die erfie Abtheilung bes erfien Banbes mit I, die bes zten Bandes mit II, die erfie Abtheilung des zten Bandes mit III, u. f. f. die Zusätze mit VII bezeichnet find.

21		Aberbachische Stein	ie IV,
		1 经分别 第二十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	16
Malgrundel 11,	287	Abmiral 11,	274
Nalmutter 11,	190	Abriatisches Meer Il	
Margletscher VII,	218	Aegypter III, 235.	
Ahnahme des Meere	8 1,	Of Guan III	176
204, 207. Zusäße 7	2 11.	Aestper III, Aetna 1, 22. IV,	168
208—11. 231. 236.	240.	Aequator 1, 50, 68.	The second second
11 106, 129—133.	12.	aquator IV,	10 ff.
VI, 129-		Affenbrod III, 268.	Bufate
Aboffinien III,	248 251	7000000	191 ff.
Abpstinier III,	255	Afrika III, 78 ff.	234 ff.
Achatporzellanen II,	275	Maassi III,	255
Achtuba VII,	165	Aggregat 1,	4. 9
Acori II,	245	Agows III,	255
Abel III,	287	Aiques mortes II,	131
Abelsbergerhöle IV,	82	Allaska I,	240

Aldschestra III, 166	Archipel II, 109
Mieppo V, 217	Argali III, 241
Allgier III, 260	Mragnania II
Alltaisches Gebirge III, 147-	Alrgonauta II, 272 Alrganoff III, 150
155	Alrni VII. 166
211 VII, 125	Argender III, 150 Armobil VII, 166 Armobil VII, 126 Armonien III, 165 Armoem III, 123 Arroem III, 186 ff,
Ali VII, 125 Alian III, 287	Armenien III, 165
Amazonenfluß 114, 322. 330	Arnroem III. 123
Amber, Ambergeis 11, 48 ff.	Arraf III. 186 ff.
Ameifenmutter VII, 129	Ujcenfion III, 97. 98. 102.
Amerika 111, 63. 66. 69 ff.	222
297 ff.	Asche IV, 148 ff. Asia III, 78. 145 ff. Asom III, 179. Asomiches Meerll, 117. VII, 105 ff.
Umerifaner bon unbegreif.	Mfia III. 78. 145 ff.
licher Robbeit Ill, 70. und	Mom III. 170. Momiches
boch vielleicht von ehema.	Meer Il. 1117. VII. 105 ff.
liger boberer Cultur VII,	Alenhalt III. 160
	Asphalt III, 169 Astrachan III, 151 ff.
Amian III, 149	Aimosphare V, 140 Eigen:
Ammonshörner VI, 187	fcaften 141. Deuck und
	Dichtigfeit 148 ff. ihobe
tempel 11, 112. 129. Ill,	170. Verschiedenheiten
175. VII, 183 ff.	185. Gefchichte 275. Blic
Amsterbamminfel VII, 149	figfeit 142. Farbe 141.
111. 121	Schwere 146
111, 121 Umur H1, 148 154	Atlantis II, 100. 119. Att
Anaboli III. 163	lantisches Meer 11, 100
Ancornet II, 215	
Ancornet II, 215 Ancornet III 190 Anfurt 1, 90	Ausriß bes Landes IV, I
Of of the land of	Augenwimper 11, 285.
Magla III. 281	Muser II.
Angola III. 281 Angorische Ziege III, 168	Mustraffanber III. 90
Angeriale Sage in, 172	9[ha 1]], 202 210
Anson VII, 172 Anson I, 26 Anta III, 72	Oluster II, 220 Olustealländer III, 82 Old III, 202, 210 Oldernus V, 102 Urum III, 257 Azoren III, 85
Since III.	Mrum III.
Anta III, Anfeln, III, 95	Maoren III
Sinting Juleur 111 95	180
Antipoden I, 20	See Entered 111 Wanted Health
TOUR TITLE TO	160 Ill months 20
Arabien III. 170	ARE SOUND STATE OF
Arabisches Gummi V, 199	
Aracan III, 202 Aral V, 113 Aram III, 166. 168	CHUCHHONDPI HE SEA III, 287
Mrai V, 113	Bassinsbai 1, 257 Bagdad III, 166. 179 Bahamisch Emborn II, 176
Alram III, 166. 168	Ougodo III, 166. 179
Arathapeekow See 1, 241.	Sabamija Embern 11, 176
242	Baharem 1, 114

Baitalfee 1, 115, 150 V.113	menhang 14. Mequatoru.
Baltifches Meer 1, 207 ff.	Bergmeribian 10. Banb.
111, 135	Berge 13. NeuBere Geffals
	tung 16. Befleibung 19.
Bombuf III, 272. u. Zus.	
196	Nugen42 Hobe 55. Bergs
Bambusrohe III, 222	parallelen II. Ericheinuns
Bandfilch II, 180	gen bei Bergen 48
Bandfild II, 186 Banglanfer VII, 171	Berg, fünstlicher, in der Gee
Bank Gande im Meer 1, 92.	1, 91
große 93. Felfen, 11, 303.	- höchster 1, 30. 1V, 10.
Morallen . 1, 91. 11, 238	58 Berhaltniß deffen gur
309 ff.	Erde 1, 30
Barbablll, 268. u. Zuf 191	Bergiemaden V, 256
Sharhahad III.	Bergtheer IV, 238
Manharei III. 958	Bermubifche Infeln V, 244
Charlistaid 1	Beinficin III, 131 ff. VII,
Barbados III, 315 Ligebarei III, 258 Barbinais I, 26 Barcan III, 259 Baremeterstand V, 151	154. Ill, 312. VI, 200
Surtain III 259	Beffarabien' Ill, 127
Barometernand v/ 151	Beffarabifde Steppe III, 347
Barrabe III, 347 Borfche II, 207 288	
Diriche II, 207 288	- Controlled
Bafaltfäulen III, 84. IV,	
158 ft	76. u. Zusäte 139
Baffirase VII, 208 Bostardmatrele II, 202	Bewegung der Luft VI, 1 2c.
Bostardmakrele 11, 202	— — d. Meeres 1, 129
Plattas III.	Biarmien III, 152
Baum, ber bochfte, VII, 136	Biber V, 126
- ber größefte, 111, 268	Biber V, 126 Bichir VII, 183
Baumannshöhle IV, 101	Biegeleifen II, 178
Baumwollenstaube Ill, 139	Biesbosch 1, 205
Shail. GO	Bimeffeine IV, 157. 161.
Bai 1, 90 Bayaboren III, 193. 195	schwimmende II, 138
Debah's VII, 168 ff.	Birmaner Ill, 203
Behringsche Straffe 1, 234.	Biscapsches Meer 11, 102
our und die Quifate QT	Bison III, 72
Series 11 177 001	Bitterfeit bes Meerwaffers
Columnitar VI	1. 116. und Zusäße 61
Beiemmien vi,	No.
207 H.	Blackfisch II, 214
greinga II,	Blasenschnecken II, 277
Benguela III, 281	Blaser II, 179
Beinfich II, 177. 281 Belemniten VI, 181 Belemniten VI, 187 Seit I, 207 ff. Feluga II, 158 Benguela III, 281 Benin III, 280. VII, 199	Blindaal 11, 184
Henreomond vii,	Blindfisch II, 181
Benzoe III, 206	
BergeilV, 1 ic. Bergfost. 3.	Blumenbaume III, 227
Bertheilung 3. Bufams	Blutstriemen 11, 208
	<b>经验证证明</b>

Bocastandublett 11, 271	Burg Tonna IV, 110 Burgaf-Ill, 347
Bocta III, 168	Burfaf-III, 347
Sochula IV. 73	Bufchmanner III, 284. und
Bocka III, 168 Bochnia IV, 73 Bobensee VI, 94 Bogdocola III, 147 Bogenfisch II, 194 Bogola V, 41	Buf. 204 ff.
Dinapocola III. 147	Bufen bes Meeres 1, 90
Bogenfisch II, 194	Butstopf 11, 16t
Mogela V. 41	Butterfisch 11, 190
Bohrmuschel II, 217	Bufen bes Meeres 1, 90 Butstopf II, 16t Butterfilch II, 190 Byron I, 26
Bohrmuschel II, 217 Bolsena III, 112 Bonite II, 200 Borgr III, 162	
Bonite II, 200	。 第1867年,1978年第1868年第1868年末
Borar III, 162	2 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
Borneo Ill, 204. 206. 207.	
214 ff.	Cabarben III. 164 Cabrolle II, 202 Cachelotte II, 1 44 Cacongo III, Ealifornien II, 137. III,
Borneur 1, 214 ff.	Cabrolle II, 202
Borftenfloffe II, 204. 290	Cachelotte 11,1 44
Borffengahnigefische II, 286	Cacongo III, 281
Botanova: 11, 302	Californien II, 137. III,
Botanybat II, 302 Bougainville 1, 27. 11, 295	
301	Cambosta III, 202. 205
Beurbon III, 98	Campi Phlegraei IV, 146
Brachsen II, 202	Canada III, 303
Brurbon III, 98 Frachfen II, 202 Drackgutwasser 1, 166	Campi Phlegraei IV, 146 Canada III, 303 Cande, Candia VII, 168 ff.
Braminen III, 191 ff. 196	Canton III, 230
Brandung 1, 131	
Brafilien III, 330 ff. Buf.	filed VII.
V. 263	
Braunfisch II, 161	Cap Breton III, 302
Brebewinderhöhle IV, 103	Cap der Hoffnung III, 282
Breite, geographische, 1, 66.	und Juf 200 ff. Cap Negro III, 282 Capstadt III, 283
au finden 1. 76	Cap Regro III, 282
Brennbare Luft im Mens	Capstadt III, 283
schen V, 260	Caraibildes Meer III, 137.
Breffanello III, 111. 112	139
Britannien III, 142 ff.	Cavaihan III 282
Britannien III, 142 ff. Brücken V. 15	Caraibensprache VII, 122 ff.
Bruftfloffer Il, 191. 192.285	Careri 1, 27
Buchftabenporcellane 4,275	
Bucht 1, 90	
Bucht 1, 90 Budgiaf III, 347	Caspisches Meer II, 113. V,
Buffel mit bem foftlichen	100
Echmeif III, 160. 162	Cafini I, 32. 33. 35
Bukowina III, 128	Cafiteribes III, 144
Bufuregity III, 127	Caitigara III, 2:4
Bullerborn IV, 222. V, 35	Casini I, 32. 33. 35 Casiterides III, 144 Cartigara III, 2. 4 Caucasus III 164

Cavendiff 1,	26	Cafferfisch U, 178
Sanonno 1.	20	Comorin III, 184. 289 ff.
Capenne 1, Cedonulli 11,	074	
Celleporen 11,	236	Conda U, 117 Condamine 1, 34
Celleporen 11, Cementwaffer IV,	229	Condatho VII, 116
Ceviros III,	333	Condor III, 75. V, 176
Ceplon III, 124. 199. VI		Congo III, 281
Chaires 111	171	Connefricut Ill, 307
Chaibao III, Chaldar III,	167	Connefticutfluß Ul, 306. V.
Chaldar III, Chamsin VI,	10/	Connectituipas and 300.
Chamin VI,	740	Gast 1
Changai III, Chancola III, Chemmis III, Chili III, Chimara II,	140	Coof 1, 27 Cotopari III, 327
Chancola III, 147	154	
Chemmis 111,	109	Cornuta III, 74. und Zui.
epin ut,	327	128
Chimara 11,	173	Corn III, 213. 289 Erau II, 131
Chimborano 1, 30. Lil	1344	Grau II,
ff. IV, 51. 3uf. 223	242	Crelins 14, 48 u. Bus.
China Ill, 222 ff. C	hinas	是一位。这一位,是一个位于一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
rinde III,	325	2
Chinesen leben viel auf	omiti	在16人员工的16人人。2、1842年16日
fen Ill, Chinesische Goldfische	219	Dahomp III, 280
Chinesische Goldfilda	en lll,	Daidi Edina in,
	229	Dambea V, 123
Chineffiche Grundeln 22		Damiate 11,
Riemenfleck 21,	288	Dampf V, 247 Dampfhohlen IV, 77
Chinesische Tartaren III	1154	Dampshöhlen W, 77
Choangho Ill, 148.	153	Dampier 1, 26. 11, 294.295
Chorographie l. Chowardsm lll.	13	300
Chowarasm Ill,	153	Danziger Rieberung Ill, 104
Chrebet. Jab loni III,	148.	Darfur VII, 182
Stanowa III,	149	Darien III, 317
Stanowa III, Christmeginsel III,	108	Daurien III,
Si. Ebristoph Ul, 97 Eine missa Ul, 311. Etutra IV, Eirkniger See V,	.316	Davisstraße 1, 255
Cine uilla Ill, 311.	312	Decan III, 183. 289
Cintra IV,	126	Ded fische II, 186
Cirtniger Gee V,	95	Delavare III, 308
Cirra deoriim Lile 21	- 215	Delos III. 114
Cipbe Vil,	250	Delos III, 159 ff.
Cipde VII, Coccus II, Cochenille II,	231	Denfmale einiger Erbtatas
Cochenille U.	231	ftrophen IV, 170
Cochinchina 111, 1205.	unb	strophen IV. 170. Diableret IV, 39
3ufage	172	Diarbefir IV,
Collnische Umbererde	VII.	Dichtigfeit bes Erbcentrums
Camilale Minaretros	295	V, 10 10 10 137
	A Comment	

910	
Dichals 11, 189	pes Landes III,
Dicktopf II, 251	
Diemens Land III, 296	- 11 - 11 - 2 - 2 00 ·
Die legen VIII	C. C. Clinds was H
Didelphen VII, 139	Gidhar II
263	
Dimen lille VII, u. 144 ff.	Gistalage 1/
- store III, 84. 11. 3111.	Eiskelber II, 14 Eismassen II, 14
144 ff	
Diomal Swamp VII, 254	
Dioscunas III, 176 Diu III, 286 Diassa III, 161	
Diu 111, 286	ten 11, 3 ff. Das südliche
Dlassa III, 161	11, 93
Onieper III, 125	Els, Treib: Packeis 10. 11, 3
Doggersbanf 1, 92. 11, 72 178	ff. 18 ff. 97 Eisenmassen, gebiegene, IV,
Dollart 1, 205	Eisenmassen, gediegene, IV,
Dollart 1, 205 Dominique III, 97. 314	138. und Zusätze 232 Efliftik /, 52
Don III, 125	Efficient,
Donner VI,	Glaceado /// 322, 330
Donnerbnfen V, 87	Glephantiasis V, 213
Donnersee V, 87. 186	Elisabetheinseln III, 106
Dongala III, 250	3.6
Dornhap U, 170	Grando III. 242
Consolmain 11	
Dornschwein II, 199	
Dorfd 11, 71, 80	Contract Con
Drafe 1, 25. 11, 298 ff	schen III, 260
Drafesinseln III, 333	Gree, beren Figur, 1, 18
Dreiect II,	
Dreihorn II, 178	Durchmesser 36. Abweis
Drontheim VIII, 159	chung von der Rugelges
Drontheim VII, 159 Dichibda III, 17 Dûna III, 12	falt, 29 ff. Große 37 ff.
Duna III,	Bewegung 47 ff. Meigung
Dunnschaale 11, 27	gegen die Bahn 51, 200
Dunffreis V, 140	
Durchfahrt, norbostliche,	, Erdbeben IV, 191. (ibr Ras
217 ff. 230. 11, 19. 20	gen /V, 211)
- nordwestliche	Grecentrum V
241. 25	- Confollative in the 20
是第一个人。 1000年第一日本人的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的主义的	Erdgürtel 1, 56
Contract of State of State of	Erdpech IV, 238
一种的一种。	Erdialiacien Ivi
Ebbe 1, 157 f	erdiungen 1, 90. vaven vaur
Ebene, hohe, 111, 125, 152.15	fia feueriveienve Berge,
Chro // 14	5 II, 2011 1120
Ebro III, 14	· 一种是一种的一种的一种。

Erbe, efbare ber Attomage,	glockfisch u. 71
Erics See III, 304	Flogrücken 11, 28
Essimanr III, 298 ff. 301	Flunder 1, 88
Eubda 11, 121. 123 Euphrat 111, 165	fen V, 7! Flufgrund V, 60
Europa III, 78 ff. 124 ff.	Fluth 1, 137 ff
Exterseine W, 17 Eziongaber III, 177	Foligno IV, 9, 50 moss of 11t, 23
AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	Fourneaurinfeln VII, 139 fl Froschfisch II, 17
<b>3</b>	Fucheinsein 1, 240 f
Cactine III TOO to Que The	With the control 11

303

213

40

125

Kallen (die) II,

Faroreiche Jusein III, 84. u. 3us. VII, 256 Fasanen III, 164 Fata Morgana I, 167 Faulthiere III, 72. Jus. 225 Feberkielfisch II, 179

Feuerberge III, 322 ff. und Zusätz 327 ff. 213 Feuerkugeln VI, 84

Fezian M, 259 Kigur der Erde 1, 17. 2165 weichung v. ber Kugelger

Firnisbaum Ul, 224 Fische VI. 312. Fliegende U., 197. 198. 212. 288. 289 Flice VI. verzehren gittae Dinge ohne Schaben für fich U., 319. Fruchtbarfeit einiger U., 66. 72 Fischfrote UI, 73

Feuerland III, Feuerlaft V,

Fez 111,

fialt, Fingerfisch U.

Kinnfisch 11

Fingalshöhle IV,

## (3)

是种种性的创新的人的一种解释的人的现代的特殊的人们
Gailenreuther , Sohlen IV,
111. 114
Galam III, 272. 11. 3. 195 V,
199
Sambia III, 268. 272
Gates III, 199
Gebirge IV, 1 ff. Bertheil.
3, hochg. 6. Stommg. 6.
Borgeb i4. Mittelg 5
Gebirgegujammenhang 4
Gebirgegeffaltung 6. Ges
birgsbefleidung 19. Gang.
gebirge 134 Gefährlichs
feiten ber Gebirge 38. Dur
Ben derfelben 42
General Giller 177
Gebiegen Eifen IV, 138
Gees III, 255. 246
Gefalle ber Bluffe V. 4. 23 ff.
Gefrieren des Meeres 11, 4,
ber Dfifee I, arr. 11, 5 ff.
had nonationithen m
des venetianischen Meers
bufensell, 108. des fospis
Schen Meeres V, 114
Geiser IV, 242

Gielbfloffer 11, 205	Gog 1, 114, 111, 107. 286 -
Geibe Fluß III, 148. 153.	Gobi III,
All ago and and adorage	Gold IV,
VII, Seibes Fieber V, 223. 3.256	Goldauge II, 205
	Golofisch II, 192. Goldfisch
Gelehrsamfeit, formale, 1, 4	chen, chinesisches III, 239
Genfersee VI, 85. 98	W 135
Genteriee VI, 85. 98	Golbschwanz 1, 90
Geographie, phufifche ober	Grand III
allgemeine 1, 8. beren Bei	Gongarei III, 154
ftimmung und Berhaltniß	Gengas III, 253 Granit IV, 15, 130 ff.
gu andern Wiffenschaften	Granit IV, 15. 130 11.
1, 3 ff. Sphare 1, 10 ff.	Grasmeer II, 137 ff. III, 114
Politische, 10. Staats:	Grenobleboble IV, 94
geogr. 10, Staatengeogr.	Gronland 1, 262 f. 11, 21. 22
ir. Handlungsgeogr.   11	24. 36. III, 297 f. 335 ff.
theologische 12. morali	Großbritanien III, 142 Großauge II, 203
fche 12. mathematische 10	Großauge II, 203
13. 17 ff. Dugen der phps	Großfopf II, 251 Grundeln II, 23, 287
fischen 13 ff. Eintheilung	Grundeln II, 2 3. 287
1147th - 3 (1) Chitythan 9	Guadaloupe III, 316
Stangian III 200	Guadiana V, 32
Georgiell III, 309	Guanaco III, 72
Georgien III, 309 George III, 120 Gerdauen IV, 114	Guanschen II, tot. Buf. 98
Geronnen 11, Mattendalch	Guapaquil VII
Geschichtel, 5. Raturgesch.	Guatimala III, 313
1, 6. VI, 258. der Erbe	Guiana III, 330.512
VI, 118 ff. 202 ff.	Guinea III, 274. V, 203
Geschwindigfeit ber Strome	Buingishan bunk III
V. 9. ff.	Guineischer hund III, 241
bes Windes	Contract 2 6 5 17
VI, 15	Suinesssiches Huhn V, 246
Gewitter VI, 68. 3uf.	III, 274
Gibbon VI, 293	— — Raschen III,243
Giftbrunnen IV, 229	Ameisen III,
Gienmuschel II, 267	276 · 190 ·
Gienmuschel II, 267 Gieffannen II, 279	Gummi, archisches V,199 ff.
Giftfrabbe Il. 314	— Senegall III, 266.
Biffernette 11. 166	Zusätze 189
Gifterabbe ll, 314 Giftrodie ll, 166 Ginseng'll, 228	Summi, elaftifches VII, 214
Glasachate III, 103	- fositles VII,
Slattfouf II, 190	And the state of the state of
Glattfopf II, 190 Glesarichen Infeln III, 136	St. Comments of the second
Classiff and IV and College and I 30	- 27
Gletscher IV, 25 ff. Gletscheri	Habichtsschnabel II/ 251
geblase IV, 29 Glossopetrae II, 172	Sofan I
Giossopetrae II, 172	hafen I, 90

Sagel VI,	65
Sought VI,	182
	PAGE 1911
	217
Hallen I,	31
	285
Hammerfisch II,	171
Dammer d. polnifcell,	270
Happai III,	120
Happai III, Harmattan VI,	20
Hausenblase V,	134
Hapfische II, 84. Zus.	bie
bie neuen 110.111. 101.	120
Sefla IV.	184
Heering II, 5	7 ff.
	344
	2 ff.
Heilbutten II, 8	ff.
Heimweh d. Schweizer	VII,
	220
Helene, St. 1, 31. III,	97.
98	101
Hellgoland I, 206. III,	123
Bermelin III,	151
Beuschreckenfresser VII,	202
Galain IT	65
Sognato III 148	153
Soangho III, 148. Siera II, 123. III,	90
Safa VI	106
Hoangbo III, 148. Hiera II, 123. III, Höfe VI, Höllenstürme II,	140
Solven I	
hole See I,	132
Solz, unterirrdisches VI	
- Treibhold II, 21 ff	
holybohrer II,	280
Honigrachs III,	241
Horebhohlen IV,	69
Hopfen III,	140
horn, bas weftliche II,	144,
subliche II,	145
Hornfisch II,	176
Hornforalle II,	245
Hornierche II, 178.	284
hottentotten III 282 ff	84
ff. und Zuf. VI,	285
The state of the s	

hubsonsbai I, 241,	256 ff.
250 III,	300 ff.
hund, ber guineische	111,241
der indische III,	158
hunderittindianer I	, 243
hundsgrotte IV,	78
Hundstopf II,	172
Hundkjunge II,	87
Hungerbrunnen IV	1 224
Hunnen Gee III,	304
Hydrographie I.	13
Hyperboraer III,	132

## I

TO THE PARTY OF TH
Jabloni Chrebet III, 147
Jago (St.) de Guatimala
111, 315
Jaguar III, 73
Jakob Evertsfisch II, 208
Jakust III. 150. Zul. 165
Colonna III and Out and
Jalappe III, 213. Zus. 212
Jalofs III, 272. Zus. 194 ff.
Jamaica III, 315
Japanische Inseln III, 101
Jana III, 124
Javaischer Felsenfisch 11, 290
Igel 111, 241
Igelfisch II, 179
Immer III, Fad
Imwella III, 164
Indianische Bogelneffer III,
205
Indien III, 173 ff.
Indian III, 189
Indus III, 185
Influenza V, 224
Infetten VI. 36
Infeln I, 90. Deren Gintheit
lung III, 82. Bulfanifche
83 ff Mepfunische 104.
B Baffer aufgeschwemms
te III, 104. Ursprüngliche
E 104. Helptungunge

III, 82 ff. Spater enti	Kalksinter IV, 232
fandene, 122. Bon Meers	Kalifornien II, 121
geffbopfen gebaute, 117 ff.	
Schwimmende 108 ff.	Rama III. 146
Cogie's III. 101	Rameel III. 171
Jogie's III, 198. IV, 9	Kameet III, 171 Kammfisch II, 193
Congshap II. 172	Kammlerche II, 284
Jonashav II, 172 Frak Arabi III, 167, 170	Kampfer III, 206
Striand III. 85	Rammtschadalen 11,322, VII,
Grotesen III. 204	164
Signia III. Os	Kammtschaffa 1, 236 f. 11,
Gegane III. 176	121. Ill, 150 n. Zujäße 164
Frland III, 85 Grotesca III, 304 Jedgia III, 95 Jeggaur III, 176 Jegand III, 22, 36, III, 83	Rangrische Infeln II, 101
IV. 184 ff.	Ill, 86 und Zusätze 148
IV, Jelandische Glasachatestill,	Panton III.
103	Kanton Ill, 230 Kaptschack Ill, 151
Isle be France III, 18 ff.	Karaibische Inseln III, 95
Stelmen II. 202	Raretschildfrote II. 251
Steimen II, 302 Jucatan III, 107	Farmel IV. 127
Juben, schwarze III, 200	Karmel IV, 127 Karolina III, 309 Kasan III, 151 f.
Judenstaar in Arabien 111,	Enfan III.
171	Raffen ber Indier Ill, 191
- in Nethiopien	Ratakomben IV, 65
III, 257	Ratastrophe ber Erde VI, 170
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Kattegat 1, 206. 215
S.	Kantokeino VII, 155. ff.
	Transcon III
	Caupi II. 275. f. auch Zul-
Reharben III. 164	Kauri II, 275. f. auch Zuf.
Kabarden III, 164	Rauri II, 275. f. auch 3118
Kabarben III, 164 Kabellau II, 71- Kammelriege III, 168	Rauri II, 275. f. auch 311.  Regelschnecken II, 274  Repuehn VII.
Rabellau II, 71- Rabellau II, 71- Rammelsiege III, 168	Regelschnecken II, 274 Renneby VII, 119
Kabarben III, 164 Kabellau II, 71 Kämmeldiege III, 168 Känguruh III, 76 u. Zusätze	Regelschnecken II, 274 Renneby VII, 119
	Regelschnecken II, 274 Kenneby VII, 119 Kengis VII, 155 Kenrubet III, 309
Raffern III, 285	Regelschnecken II, 274 Renneby VII, 119 Kengis VII, 155 Kennubet III, 309 Kentuft II, 27
Kaffern Ill, 285 Kahlbart II, 188. 199	Regelschnecken II, 274 Renneby VII, 119 Kengis VII, 155 Kentubet III, 309 Kentuki II, 27 Retteninsel I, 91. III, 120
Kaffern Ill, 285 Kahlbart II, 186. 199 Kahlbauche II, 181. 283	Regelschnecken II, 274 Renneby VII, 119 Kengis VII, 155 Kentubet III, 309 Kentuki II, 27 Retteninsel I, 91. III, 120
Kaffern Ill, 285 Kahlbart II, 188. 199 Kahlbäuche II, 181. 283 Kahlrücken II, 184. 285	Regelschnecken II, 274 Renneby VII, 119 Kengis VII, 155 Kentubet III, 309 Kentuki II, 27 Retteninsel I, 91. III, 120 Kimenbeckel II, 285 Kiemensseck II, 287
Kaffern III, 285 Kahlbart II, 186. 199 Kahlbäuche II, 181. 283 Kahlrücken II, 184. 285 Kahlfäwang II, 181.	Regelschnecken II, 274 Rennebo VII, 119 Kengis VII, 155 Kentubet III, 309 Kentukt II, 27 Retteninsel I, 91. III, 120 Kimenbeckel II, 285 Riemenseket II, 287 Kileornoholi IV, 89.
Kaffern III, 285 Kahlbart II, 186. 199 Kahlbäuche II, 181. 283 Kahlrücken II, 184. 285 Kahlfäwang II, 181.	Regelschnecken II, 274 Rennebo VII, 119 Kengis VII, 155 Kentubet III, 309 Kentukt II, 27 Retteninsel I, 91. III, 120 Kimenbeckel II, 285 Riemenseket II, 287 Kileornoholi IV, 89.
Raffern III, 285 Rahlbart II, 186. 199 Rahlbäuche II, 181. 283 Kahlrücken II, 184. 285 Kahlköwang II, 181. Kaimann III, 74 Raibar III, 171	Regelschnecken II, 274 Rennebo VII, 119 Kengis VII, 155 Kentubet III, 309 Kentukt II, 27 Retteninsel I, 91. III, 120 Kimenbeckel II, 285 Riemenseket II, 287 Kileornoholi IV, 89.
Raffern III, 285 Kahlbart II, 186. 199 Kahlbäuche II, 181. 283 Kahlrücken II, 184. 285 Kahlfäwanz II, 181. Kaimann III, 74 Raibar III, 171 Kackerlacken VI, 281	Regelschnecken II, 274 Rennebo VII, 119 Kengis VII, 155 Kentubet III, 309 Kentukt II, 27 Retteninsel I, 91. III, 120 Kimenbeckel II, 285 Riemenseket II, 287 Kileornoholi IV, 89.
Raffern III, 285 Rahlbart II, 186. 199 Rahlbäuche II, 181. 283 Kahlrücken II, 184. 285 Kahlfäwanz II, 181. Kaimann III, 74 Raibar III, 171 Rackerlacken VI, 281 Raiafchas III, 257	Regelschnecken II, 274 Rennebo VII, 119 Kengis VII, 155 Kentubet III, 309 Kentukt II, 27 Retteninsel I, 91. III, 120 Kimenbeckel II, 285 Riemenseket II, 287 Kileornoholi IV, 89.
Raffern III, 285 Kahlbart II, 186. 199 Kahlbäuche II, 181. 283 Kahlrücken II, 184. 285 Kahlfäwanz II, 181. Kaimann III, 74 Raibar III, 171 Kackerlacken VI, 281	Regelschnecken II, 274 Renneby VII, 119 Kengis VII, 155 Kentubet III, 309 Kentuki II, 27 Retteninsel I, 91. III, 120 Kimenbeckel II, 285 Kicmenseckel II, 287 Kileotupholi IV, 89. Kilda (St.) VII, 145 ff.

Klippfleber 11, 278
Klutert IV, 85
Knochenhöhlen IV, 109
Rodiaf 1, 240. 241. 245
Röbler II, 82
Rotenor III, 156
Rolibri VII, 136
Rolfe III, 115
Ronigsmuntel 11, 269
Konipersee V, 101
Konstantinopel III, 130
Kontinent 1, 89. 111, 62
Rorallen II, 231. ff. edle II, 236. weiße 1243, 244
236. weiße 1243. 244
famarge 244. Blut oder
rothe Korallen 236. f. braune 245. blaue 245
braune 245. blaue 245
Korallenfischerei 11, 238. ff.
Rorallenmanusakturen 11,
240. ff.
Korallenriefe 1, 91.11, 30. ff.
Karallenmoofe 246
Korallensauger 11, 181
Rorallriven II, 246
Korea II. 233
Kornuta 111, 74
Korromandel Ill, 199
Rrabben II, 314
Krafen 11, 92
Mrau II, 131
Kraudschnecken 11, 225
Kräuselwolle II, 244
Krampsfild II, 163
Kreis größter der Erbel, 30
Reim VII, 105
Krimsche Steppe III, 347
Kronpringesfininfeln 11, 247
Arotenfisch II, 166
Krofodill III, 74. u. Zuc
Rrugenmanner VII, ju VI,
Sucheri VIII
Ruchtui VII,

Kürbisbaum Ill, 268.1	1. Zus.
	11. 作.
Russenwinde VI,	38
Rugelfisch II,	180
Rupferindianer 1,	243
Rupferinsel 1.	240
Rupferminenfluß 1,	243
Kurilische Inseln III.	101
	11. 80

6:

Labberdan II, 74
Laborinth IV, 70
Lachs VII, zu III, 150. Zeile Z
Cohor III, 174
Ladoga VI, 44 116 8 9.
Lamentins 11, 156 159
kampieren 11, 162
Land III, 617, beffen Umriß
Ill, 62. Eintheilung 67
68. 77. 82. Umfang in
Grove 111, 66. 78. 81. 82
Land, Aufriß IV, i. Land, Durchschnittt IV, 64. Lan-
Durch schnitte IV, 64. gan.
desrucken IV, 1. Lands
fee, V, 80
Landchartenporgellan 11, 275
Landeinhorn Ill, 238, ff. u.
-Zusäße 177
Landfrebs VII, ju III, 74
Lange geographische 1. 46
wie zu finden 77. ff.
Längenmaaße 1, 41. fran,
Language II, 286
Land III, 206 Lassa III, 161
Eagla 114 161 Eaugenfalse V, 274
Laurisschnecken II, 275
Papa IV, 150 ff.
Labinen IV,
Lagurfisch 11, 203

Lebensluft V, 249
Leberfisch II, 210. 290
Lederschild II, 252
Lena III, 148
Reng II, 83
Leo Afrikanus III, 244. u.
Bufake 179
Lesbos II, 130
Leuchten bes Meeres 1,
147 f. u. Zus. 11, 200
Zujähe 113
Lille Dimen VII, 144. V,
246. Zeile 3.
Riona 111. 325
Liparische Inseln, 111, 89. f.
Lippfisch 11, 211
Llacma III, 72
Loango III, 281
Lochdochart VII 150
Loch Lomond III, 116. u.
Zusähe 150. u. 244
Loch Spimi VII, 150
Long Insel III, 104
Long Salet III, 104 Loog 1, 129
200g 1/
Lorentsftrom V, 46. 77, ff.
Loufiana III, 310 Loncagsche Infeln III, 314
Koncagiche Infeln III, 314
Lucie (St) Ill, 316 Lucon V, 198
Lucon V, 198
Ruen IV. 84
Luft, Stiek 248. Lebens, 249. 252. f. phlogististre
249. 252. f. phlogistifirte
250. 254. Devilogiminere
252. fire 267. 270. f. fohlenscure 269. Bewes
fohlenfoure 269. Bemes
gung ber Luft VI, 1 -
Rufferscheinung VI. 45 tr.
Eustocean VL, I, f.
Luftschiffe V, 177
Luftspiegelung 1, 167. VI, 104
Yufrinerjee V, 102
Lump 11, 180. 191
Lung II, 118
Lustseuche V, 232

Lothophiten II,	312
Eymfurt il,	206

## M.

Maalstrom 1, 16	2
Macalifrom 1, 16 Macaluba VII, zu IV, 11	8
Macau III, 23	Ľ
Madagascar Ill, 124. 28	7,
Jusage 150. 20 Madera III, 97. V, 23	o
Madrevoren 1, QI. 11, 23	0
309. 312. III, 118. M	io
leciee VI.	0
	6
137.	
Magdalenen Bucht 1, 26	12
	32
Magelhan hernand 1, 25.	il,
20	)2.
	15
	33
Matrete II, 89. 199. blat	se,
brasilianische II, 201. M	25
labar III.	34
Malabar III, 184 II Malacca III, 202. 203.	99
Malacca III, 202, 203.	4
Malaquette III, 2	80
	84
Maldiven III, 2	89
Mandingo III, 272 Sufa	Be
194	ff.
Mannsfeldersee VI,	93
Mantchenillen Aepfel 11, 3	19
Mantschehn III,	54
Maria Galante III, 3	16
Marienburger Riederung	III,
	04
Marocko III. 2	62
Marquesas Jufeln Ill, 1	OL
102. 1	22
Marthas Weinberg IV, 1	06
Martinique III, 3	15

	A SHOT COMES TO A STATE OF THE SHOT OF THE		
-	Maskaret 1, 143	254. weißes 1, 216. ff.	
1	Dasfarennische Inseln 111.	beiliges 1. 226. V, 114 perfiches; II, 255. VI, 160	
	98	perfliched: 11, 255. VI, 160	
1	Massachusets III, 307	stilles 11, 291. tobtes V.	
	TON ARRIVA 11	115	
9	Proffied II, 53	Meeraal 11, 183	
	Mastrichterhöhlen IV, 71	Deeetaal II,	
		Meerabler 11, 166	3
	Mauren III, 242. 263. VI,	Meerharben II, 198. Meers	
	267	braffen II, 202. 287.	
	Medusenkopf 11, 279	Meerbroßel Il, 211. Meers	
	Meer 1, 88. Boden bef	engel II, 170 meeresenge II, 90. bon	
	selben 90. Mittel, den	Meeregenge II, 90. von	
	Boben zu erforschen 94.	Melsina II. 104. bes beis	
	Cife of Garbe 100	ligen Bonefacius 1, 104	
	Tiefe 101. Farbe 105.	figett Bonctactus 17 104	
	Geschmack 108. Leuchten	von Konstantinopel 114	
	117. magrechter Stand	119, 120, ff-	
	125. Bellenbewegung	Meerfrosch II, 175. Meers	
	129. Ebbe u. Fluth 137	grundeln 207. 287. Meers	
	Girombewegung 152. Cci	bafen 180. jungfern 150	
	scheinungen ben bem	junfer 210. leper 197	
	smeer 166. Gintheilung	mensch 150. 170. pinsel	
	Meer 166. Eintheilung bes Meers 202. Nords	279. pfau 210. fau 171	
*	Deb Dittelb 2021 Stebes	Manuschilbfratan 240	
1	meer 203. Merkmurbige	Meerschildfroten 249	
	feiten des Eismeers II,	Meerschlange 92. 283	
	o comane des Civilles	schnecken 272. schwamm	
	res 27. Subliches Eist	246. Meerscorpion 193	
	meer 93. atlantif Des 100	285. fonne 179. gabne	
	Indifches 253. Gubmeer	then 279	
	291. ob es friere 11, 5	Melinda III, 286	
	ob es fallt ober fleigt 1,	Menam III, 202	200
	204. ff. 208 — 11. 231	Menantem III, 212	
	232. 236. 240. 11, 106	Mendana III, 333	
	232. 230. 240. II, 100	Mensch VI, 258. Menschens	
	129 — 133. 312. VI,	Succession vi, 278, mentionens	
	129 — 169. Mittellan:	fleisch auf offentlichem	A
	bisches II, 103. f. 135	Markte verlauft VII ju	
	fieht niedriger als bas	111, 205, 3. 9. von selbst	,
	atlantische und schwarze	verbrannte V, 260	À
	1,127. als das rothe 126.	Mesa III, 333	-
	ift ein neues Il, 109. fallt	Mefferfisch II, 282	
	11, 129. ff Deutsches	Megoghis II,	-
	Meer 1, 203 kaspisches	Mexito III. 31	S
	Witter if 200 Inspirer	Mesmuddel II, 25	
	11, 113. ff. V, 109. schwar zes l, 127. ll, 113. in	Miesmuschel II, 25	
	3e8 1, 127, 11, 113, th	Milfow III,	
	disches U, 253. rothes U	Milleporen 11, 23	

Milo III. 87. IV or	oho Bienus am Car
only addison 111	2091 Otellin. 28%. Jas
Weingretten III, 164	269. Gienm. 267. Jas fobem. 269. Kammm.
Milo III, 87. IV. 81 Mingrelien III, 164 Missisppi V, 79	268. 269. Rlaffm. 259
Mittellanvisches Meer II,	Misen are marely
	Miegm. 258, Magelm.
103. in Roidwest amei	267. Papusm. 270, Pers
rifa 1, 248. ff. 253. ff.	Tonm 250 F States 264
medroer 11, 54	fenm. 250. ff. Niefen. 267 Sello 271 Muscheln statt Gelb 11, 275
Mogolen III, 154	Muscheln fatt Gelb Il, 275
Mohren VI, 267 Molhau III, 127	. 276 u. Zusätze 118
construction of the same	- 510 tt. Salabe 110
200 block 111, 127	979 Mangangan 1979
Moluclifche Bohnen auf	On The last the last
Bebribischen Insel VII, 145	190 and the Man at the 12
on the control of the	died colore con radial
Moluckucha Infelm III,	Grandelia II. TOT
100. 107. V. 201	31 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Moluchiche Juseln III, 100. 107. V. 202 Mombaka III, 286	Magelroche II, 167
Weombaja III, 286	Namota III., Damos 121
Mondaja III, 286 Mond I, 38. 52. 82	Mantufet III, 105
Monofisch II, 179 194	
	Maphtaquellen IV, 2, 34
weonogebirge III, 253, IV,	Marien 1, 226
8. V,	Marnehall II, 41
Dionimotono III	CO-Commission of the commission of the
manuficulty and set 85	Rasenrumpser II, 177
8. V, 58 Monomotopa III, 285 Moorland V. 196	Matal III, 285
Movefiled II, 175	
Moostestrom I, 162	
weddienrom 1, 162	Mebel VI, 1 CO 52
Morgana Fata 1, 167 VI,	Mebensonnen VI, 105
104	
A. 1000000000000000000000000000000000000	Meger VI 271. 278
	Regroponte II 121
Mosambique III, 286	Reptunische Gebirgfarten
Moichusthier Ill, 162	的现在分词是一种是一种的一种,但是一种的一种的一种。
Mosquitos VI, 128 III, 310 Mosqui III, 167	Men Calebonien III, 122
World III,	Reu : Funbland III, 299
Motacilla suevica VII, 127	
TAKE TO THE TOTAL	302. Reufundlandischer
Mousions VI, 36	Hund III, 159
Mühlensteinfisch II, 179	Men Granada III, 320
Mugguerdorferhöhlen IV,	Man Confor TIT
。 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	Men Jersen III, 307
111	Mene Hebriben II, 304
Mulme IV, 239	III, some some some
Minimaler III	
Mulme IV, 239 Mungalet III, 154	Meugampsire III, 307
249	Men Holland II, 301
Muranen II, 183, 283	III, 75 - 77. u. Suf.
Mutfut III, 250 u. 2uf.	
	137.296. ff. u.Zuf. 208. ff.
Dius Dursaring, VIII. 107	Men Schottland III, 302
Druidelbank III.	Meu Wales III, 300
Menichaln III am our	CO OD . W TIT
Muschelbank III, 118 Muscheln II, 217. Archen Muschel 268. Compag	Rene Welt III, 68 Neu York III, 307
wellchel 268. Compass	Meu York III, 307
CA ACCURATE AND	\$1.00 THE THE RESERVE THE PERSON OF THE PER

Miederungen III, 104	Ocides III, Ohio V, 79. Ohio Staat
Miger III, 273 u. Zus. 198	Obio V, 79. Ohio Staat
1V, 9 Mtl III, 247. 252. 254 V. 25, 54 Nilpferd V, 132 Nilkarpfe V, 135	Otha III, 130 Olicin IV, 157
Mil III, 247. 252. 254	Otha III,
V. 25. 54	Olivin IV,
Miluferd V, 132	Onega VI,
Milfarpse V, 135	Onega VI, 90 Ophir II, III 141. 149
Mimmern III,	Opofium VII, 127 Opufinskoi I, 236
Miler II. 160	Doufinsfoi I, 236
Missa III, 160 Missa III, 195. ff.	Drangeadmiral II, 274
Morde Amerika III, 66. 64	Orang r Utang VI, 293
1297. Iff. amerikanischer	Chattand II ned on
Frenstaat III, 305	Ornithorphchus paradoxus
Nord Men III; 146	VII. V 120
Nordeap VII, zu III, 138	Ornithotynchus paradoxus VII, 139 Ornithotynchus aculeatus VII, 139 Orognaphie I, 13 Oronoco III, 332, VII, 122
Onile 11, ga 11,150	VII. 120
Seile 21. 155 Mordfaper II, 40 Mordfape VI, 78	Organaphie T 12
Storotopes 11, 40	Oromoco III 222. VII. 122
DEDEBURGE VI,	V 3321 111 222
Nordöstliche Durchfahrt I,	Orenburg III, 20
217. ff. 230. II, 14. 20. ff.	Ogganische Cannon VI are
Mordsee 1, 203. st. hoher	Organische Körper VI, 218
als vie Offee 1, 125	Oresund I, 206 Orkneps III, 184. u. Jus.
Morostrand I, 205. III, 123	Ottneys 111, 184, u. 301.
Mordwessliche Durchfarth I.	745
255. ff. auch I. 241. ff.	Drinug IV, 189
Morfolt Infeln VII, 137	Ostala Arepoli 111, 151
Nordunnen 111, 84	Ormug IV, 189 Osfaja Krepost III, 151 Ortegall II, 102
Morwegen VII, 155	Ostereisand, III, 103 Ostia II, 131
Nordünnen III, 84 Norwegen VII, 155 Notenschnecke II, 277 Nubien III, 249	Office II,
Rubien III, 249	Digiti III, 102, 119, 122
Mubischer Erdbeschreiber III,	Otomagen III, 332, VII,
244	Ourogau VI, 8 Onapa III, 332
Mutfa Sund I, 248. III, 312	Duragau VI, 8
公元·ct与位置公司。当然以及其代数	Dyapa III, 332
Carried III and Manager	位置的 原始的 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
there is an indian	Paceis II, 3. 18
Dalan III and are and	三、中国党部等2000年,大师中的
f. VIII 183	Dackeis II, 3. 18
Ocellata III,	Palows Infeln II, 305 Palassina III, 169
Odose I, 238, III iso	Palassina III, 169
Rufage 162	Malus See VII, 252
Del . beruhiget bas Meen	Pallifer Infeln III, 120
f. VII, 183 Ocellata III, 74 Ochogs I, 238. III 150 Zusäße 162 Oel, beruhiget das Meer 1, 132. ff. Oelsirnisbaum III, 225	Pallifer Infeln III, 120 Palme VI, 253
Delfirniffeum III.	Palmerstone Infel III, 119

The second of the second of the second	The state of the s
Palmira III, 170. 176	Petschora III, 146
Panama III, 317. ff. Panaria III, 94 Pangerhahn II, 196	Petuntse II, 229. IV, 130
Panaria III, 94	Pfeffertufte III, 280
Pangerhahn II, 196	Pfeifer II, 197
Pangerfisch II, 211. 282	Pfeisenfisch II, 213
Papiernautilus I, 273	Pfeildrache II, 174
Charicaffouta III . 140	Pfeilfisch II. 212
Mara III.	Pfeilichwang II, 166
Marabiosfich II 280	Merhebrachien II. 202
Maragneti III 228	Pferdebrachsen II, 202 Pferdeban II, 55. 172
Para III, 331 Varadiesfisch II, 289 Paraguai III, 328 Paria III, 332 Paros III, 88	Pflangen VI, 227. Pflangens
Starna III 99	thiere 11, 236. VII, 296
Passatwinde VI, 36. VII, 49	Pflockschwanz 11, 178
And merchine of the same	Pflugichaar II, 194
Paragonen III, 329 VI, 280	Pharaonsmaus III, 241
Pecting III 154. 230 Pegu III 202	Whares II
Molam Sufala II 205	Whatos II, 129 Phasis III, 164, 177
Mollo I	Philadelphia III, 308. V,
Pelew Inseln II, 305 Belle I, 31 Pelleworn III, 123	223 u. Zus.
Penichina I, 273	Philippinen III, 100. 108.
Pendel geht verschieben uns	118. 204
pember geht berichteben und hen	Philosopheme ber Alten über
ter dem Nequator und den	Die beiße und falte Bone I,
Polen I., 30. 31. Penguine II, 99. u. Zuf 96	63
Manufaction III	Whiogiston V,1 250
Penipivanien III, 308 Pentalaria III, 88	Wholehe II
Manatana Grah Will vas	Wheat III
Pentlanbfirth VII, 145 Pepeperino IV, 149	Minne V
Manlan II - O & Manlanhins	Pholade II, 217 Phrat III, 265 Pians V, 218 Pichincha III, 322
Perlen II, 258 ff. Perlenbirs	Pico de Tende III, 86. 87. 11.
nen II, 265. Perlangen	Buf 148 ff, IV, 60. und
265. Gelbliche, rothe,	Zusäße 223
schwarze 266. Perlevsis	Mietra Mala VIII
scherei II, 260. und Zus.	Pietra Mala VII, 238 Pillan III, 131
216. 111, 184. Perlen	Piloten II, 170. u. Anhang
mutter II, 273 Permien III, 152 Perouse II, 306. und Zus.	zu Zeile 2
Olympide II ook uph Out	Clinno II
pervule 11, 300. und 201.	Olina III
Persien III, 332	Mistafing III
Classianan ain Citch II -06	Pinne II, 220 Pipa III, 73 Platafluß III, 329 Platina III, 320. sf. Platteis II, 87
Persianer, ein Fisch II, 286.	Mattaid II
Clary 111 317	Plattfist II, 85, 206 207
Peri III, 323 Peft V, 205	Matthaman III
Delt V, 205	
Petermannden II, 188	Primitivites 117 40
	the state of the s

26 ff.

307

Plats IV,	-39	Quellen IV, 218. füßer	Wafe .
Pocten V,	226 ff.	fets auf bem Bobe	
Poctenructen II,	176	Meeres 1, 114. u. 31	
Podpotschio IV.	84	bersteinernde IV,	229.
Pole 1,	48	marme IV, 239. bri	
Polarfreise 1, 56.		relV, 232, periodifo	
Polen Ill,	131	Schlammquellen V	
Polhobe 1,	76	Duilea III,	286
Pollace II,	82	Quirimba III,	2.6
Polo (Marco) III,	To be a second of the second	Cuirimba III, Quiros II,	300
Polppen II,	92. 215	Duito III, 322 ff. 31	uf. 2 3
Pomerangenfisch 11	, 285	VI, HOLDS	21
Pontinifche Gumpfe			The state of the second
Poolshole IV,	100		James of The
Porcellan III,	229	n	A CONTRACTOR A
Porcellanen II,	274	Trista Labrica	
Portlockshafen I,	246	Raf II,	86
Porto bello III , 73		Malangen III,	116
Portropal III,		Deancon of Conc.	1 37
Pottfisch 11,	44	Ratenfisch 11,	166
Bostolanerde IV,		Ravenna Il 131. U.	3uf. 108
Prommen Ili,	194	VII,	256
Preufen Ill, 131. 1	SUPERIOR STATE OF THE STATE OF	Necoaro VII,	219
Pring Wilhelm Gu	no 1, 246	Regen VI. 55. 2B	mderres
Procita III,	95	gen 58. Schwere	ireg. 59
Procita III, Procorofa 1,	144	u 3ul. Wata o	o Hinto
Psalmodi 11,	131	regen 60 Zuf. W	ach 8 60.
Musiched III	328	Rornregen 60.	Weizenra
Puma III ,	73	60. Wurmr 61.	groldir.
Punfiforolle		61. Alar. 01.	Steinr.
Purpur II, 229.	Art, ihn	61. Fleischr. Regenbogen VI,	63
gu bereiten II,	228	Regenbogen VI,	99. Res
Purpurschnecken	11, 225	genbogenfisch 11,	210
Purpurbrach fen 11			57
Ppramiden III,	240	Reif VI,	51
Pprinonterwaffer	IV, 226	Reifen bilbet 1, 15	· um oie
	A. The	Welt, Refel II,	25
		Refel II,	86
2		Remiremend IV,	40
· 4.5.1545(4.34	10 10 L 34	Remora 11,	191. 285

Quellen II,

Quary IV,

Quebet III,

Quanschen II, 101. 3uf. 98

Rhein V,

Rhinocerosvogel VII, 150

Rhinomlura III, 177

Rhodeisland III,

319

304

130. 131

			0.00
Micher I, Miesenbart II,	30	Galimerfe ju Bochn	ia unh
Nitesenbart II,	199	Wielista IV,	79 年
Miesendamm IV,	19	Samarude Illy 21	1. 212
Mesentranith VII,		Samiel VI,	27
Mielenpolpy VII.	87	Samum VI,	27
Riefenfchilbfrote II,	250	Sanct-Eims Feuer V	1. 77
Riefenschlange 11,		Sanbbanfe 1.	02
Metbock III, 283. u. 3.		Sandkäufe I, Sandköcher II,	280
Miffs Korailen 1, 91. Il		Sandfrabbe VII,	120 ff.
WEIN.	710	Sandwichinfeln II,	
Ringauge II,	204	Santorini 11,	124
Riphäische Gebirge III		Sapuah III, dan 18	204
	28	Garah II, 128. 156, 1	
Nochen II, Röhrenforallen II,	163	u. Zuf.	
Rohrenforollen 11.	235	Garatom VII,	151
Schnecke U.	279	Gardinien II, 103. 10	
	18	Sauburfte II, 201	176
Röraas VII,	155	Sauerbrunnen IV,	205 1
Mothbart II,	198	Canger II.	285
Mothstoffe II,	20+	Sauhund 11,	170
Rothschuppe-11,	203	Samuffelfisch 117	704
Rotterdamm III,	121	Saubager Eiland III,	194
Rüffelfisch 11,	285	Scandinavien 1,	200
	1	Sceligehöhle IV;	95
为中国的特别的人员们是	77 18	Schachtel fich 11	95
SALVA GALLA		Schackal III,	700
CONSTROUP THE COLD	099	Schalfisch II,	177
Saame VI,	245	Scharlach II,	231
Saatperlen II, Salas Sabara III,	265	Schaufelfisch 11,	71
Gabara III,	211	Scheeren I,	94
Goeffosse 11, 203.	313	Edellfisch 111,	
Gabelfisch II. 54.	161	Schellfischteufel 11,	284
Säbelfisch II, 54. Gägefisch II,	56	Schächte und Lage be	n Girne
Gaghalien: Ula'll, 148.	154	rinde IV, relations	214
Saiffansee Ill,	141	Schiffbohrer II,	220
Galini Illy al and in	03	Schiffsboot II,	272
Galpetrige Luft V,	194	Schiffshalter 11,	191
Galpeter IV	227	Schilbfiche VII.	200
Galgigfeit bes Meeres 1,	108	Schilofische VII, Schilofische II, 248	250
Galzhandel III, 206. u.		Schildfrot II,	248
138.		Schlopatt II, 110	248
Galgfeen VI, 82, n 30	mile	Schilbfrager II.,	285
Salsthaler 1,	116	Echifmeer II,	255
TOP IN A LIE BERRY	四世(2)	Schinpanfe VI,	292

Chitif 1. 227	nungen bei benfelben 33.
Schlacken IV, 162 Schlacken IV, 162 Schlantmquellen VII, 105	morfmirdige 80
Schlanimauellen VII, 105	Seebar II, 31, 176 Seebrücken I, 92 Seebrücken I, 173, 187, 283
Schlangen II, 92. 283. 111,	Geebock II. 176
70. n. Suf. 128 ff.	Geehrücken 1.
79. u. Jus. 128 st. Collangenfild II, 186	Geedrachen II. 172, 187,282
Schlangenjungen II, 172	Geeeinhorn II, 41
Schleimfisch 11, 1189. 284	Gecente II. 180
Schmetterlingsfifch 11, 189	Secente II, 180 Seegestat I, 167. VI, 104
Schnabelthier VII, 139	Seehahn II, 174. 190
Schnecken II, 217	Seefalb II, 28
Schnee VI, 63 Concelinie	Gecklippen I, 94
IV, 22. Schneegegend mit	Geeklippen I, 94 Geekrebse 11, 314. 15
bielen Mannigfaltigfeiren	
IV, 25 Conceberge IV,	Geeftfut II, 178. 197
26. Schneefalle IV, 34	Geemensch II, 170
Schnirfelschnecken II, 278	
Schnucken III, 345	Geenaffer II, 182 Geenuffe VII, 165
Schottland Ul, 1421 158	TCA AGNEDITATION II
	Geefervent II. 283
Schouten 1, 226 Schuppenschild 11, 252	Geefennecke II. 181
Schwämme VI, 252	Geeffindt II. 201
Schwarzes Meer II, 1111	Geeteufel II. 163, 174
Schwarz Ringel II, 204	Seeschent II, 283 Seeschnecke II, 181 Seeschnecke II, 181 Seeschneck II, 201 Seetenfel II, 163. 174 Seenheen II, 79. 80 sf.
Schwarzschwanz II, 204	Geemaffer falgig 1, 108. bits
Schwefelbrunnen IV, 227.	ter 116. Methode, es
Suf.	trinfbarin machen l. 116
Schweinszahn II. 203	Seemolf II, 172 Scren III, 213, 219, 222
Schwimmbriche III, 109	Geren III, 213, 210, 222
Schwimmenbe InfelnHl, 108	Shamo III, 155
Chwimmer II, 283	Shangalla's III, 258
Schurge, natürliche III, 284	Chehalten V, 139
3uf. 204. VI, 285	Shetlandische Inseln III, 84
Schußblattern V, 230	Giam III, 203
Gelokenkondel III. ooh H.	Giberien III, 142, 140 ff. 152
Zusäße 1777 Scolopendern II, 219 Sebu I, 25	Sichelschwäuze II, 317
Scolovendern II, 219	Siehen II, 104. 107 Giebenbürgen III, 125
Sebul, 25	Giebenburgen III, 125
Gee, die 1, 89. ber 1, 89 hobs	Onverouge 11, 205
le 1, 132, tiefe, bobe 1,137	Sinen III. 214
ber bore Il. 290. Der blaue	Sinen III, 214 Girenen II, 150. 156 ff.
Ill, 156. tobte III, 169.	Stroto VI,
Landseen V, 80. Einthet.	Sittider See VII, 251
lung berfelben 81. Erfcheis	Sosietätsinseln III, 102
本	计图象的 2000年120日本,从一个一

Golbatenfisch 11, 1	95
	16
	94
	11
Eflavensee 1, 2	12
Colactschack III, 1	52
Soland VI,	28
Spanien III, 140, 141. 1.	14
Spiegelroche II, 11	56
	91
Spigbergen I, 263 ff 31	if.
82. il, 22.	
Spismaus II, 166, 1	24
	81
	85
	70
Sprenkelfisch II, 192.	93
Springer II, 208. 2	10
Springfluth 1, 143	
Staateninsel III,	OI
Stachel Bauche Il, 281 b.	rrf
194. fisch 180 haase 1	Qr
Kopf 194. Kragen 18	D.T
Sau 193. Schnecke 2:	
The state of the s	
	77
Stackelschwein VII,	Mark Control
	18.
IV.	25
	88
	es
	25
	44
	22
Stains II too Maga	
Steine II, 139. Mosis 119. schwimmende II, 1	"
119. landinimende in 1	38
als Rahn gebraucht	39
Steinbohrer II  200. butte	89
Stein Deer II, 138. St	eine
Regen VI.	61
	-
Stein Pflongen II,	
Stein Pflanzen II, !	235
Steppen III, 152, 341.	235 ff.
Steppen III, 152, 341. Sternstbuße VI,	35 fr. 96
Steppen III, 152, 341. Sternschufe VI, Sternscher II,	235 fr. 96 188
Steppen III, 152, 341. Sternstbuße VI,	235 fr. 96 188

Stistt II,	207
Auto a contract to the contrac	127
	119
Stockfisch II,	75
	u.
	The Contract of
Strahlauge II,	144
Straffe v. Gibraltar II, 1	200
von Sicilien II, 104	03,
Catrama im Manu I	20.
Strome im Meer I,	15*
ff, J	
	144
Stromboli III,	95
Stromgefalle V,4. Gefchi	ome
digfeit 9. Bahn 16,	Ger
biet 18. Bett 21. Wa	ffers
stand ber Strome	17
Strudel Iy 148. Strudelopf II,	149
Ethicsfouf II,	192
Lubuilliu IIII 254	dud:
affen III,	163
Suderve VII,	144
Sudersee I,	204
Subhorn II, 145. Sub	lanb
11, 100 - 305. 111,	330
Süderde VII, Süderfee I, Südherfee I, Südhern II, 145. Süd II, 100 — 305. III, ff Südmeer II, Süße Onellen ouf	201
Sufe Quellen auf	bem
Sube Quellen auf Meeresboden 1,	114
Sukotyro VII,	151
Sumatra III, 124, 204.	206
211.	212
Sumböe VII,	144
Gurf VII,	55
Surinam III,	332
Susquahana III,	308
Sprien III, 166.	168
	-40
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	AND THE

E

Tackanock III, 106 Lag wird auf ber Reise um die Welt nach Wes sten verlöhren, nach Often gewonnen 1, 23, 24

Taiti III, 102, 119, 122 Talgbaum III, 225 Talipott VII, 170 Tamom VII. 105- Tana III, 179 Tapir Ill, 72 Taprobana III, 288, 294	Timbo Ill, 272
Salahaum III. 225	Titicam (Gee) 4 115
Schnott VII. 170	Tintenfisch 24 50. 214
Comom VII 105	Tlasfala U, 121
Concelli.	Tobtenrube U, 281. (Tobs
Sand Inf	tenfarg 281
Taprobana III, 288. 294	Tofua III, 101
Taprobana III, 288. 294	Tongataba III, 121
Taschentrebse 11, 314 Saschenralle VII, 127	
	Topf 11, 277
Tasman 11, 294. 300	Topographie l, 13 Toques ll, 276 Torf Vl, 201
Laucher 1, 95. berühmte	20 ques u,
96. ff.	Sorf VI, 201
Taucherglocken 98. Triwali	Torre del Greco III, 239
dische 100	Traps (the) 11, 313
Taurus 11,	Traps (the) 44 303
Tellurium III, 120	Tras IV, 149. u. Zus. 234
Temperatur bes Meeres	Treibets 11, 3, 11, 13, 11.
mach foingr Close nericules	97. ff. bols 11, 21. mans
hen 1. 105	gelt im südlich Eismeec
Conchas Il. 120	ll. 02
Conolfi Ille 200	Triangelffic 11, 178
den l, 105 Eenedoß ll, 120 Eenessi lll, 309 Eermiten lll, 276 Eerni V, 44	Triewaldische Taucherglocke
Canni V 4A	1,
Terni V, 44 Terrafirma Ill, 319	Trilobith VII, zu VI, 199
Teufel, der fliegende 21, 187	Tripoli III, 259 Tritonen II, 150 Trothalla V, 52
insignifica and nother 107	Tritonen U. 150
indianische 284. rothe 197	Trothalla Vi 52
Scheifisch 284 Teufelchen formosanisches	Trompetenfifch U, 181. 282
Tenterchen lormolamities	289
VII, 175	Tropfsteinhöhlen IV, 97
Teufelshöhle IV, 87, Teu-	Tschuktschen 1, 233.111, 146
felskessel Ill, 316, Teus	Cubinagen II
felskrabbe 11, 314	Tubiporen ll. 235
felsfrabbe II, 314 Thaler IV, 63 Thau VI, 45 The III, 223, 227	Tucuman W, 318 Tunis III, 259 Tunquin III, 205
Than VI, 45	Tunis my
The III, 223. 227	Tunquin tili
Thera n. Therain in 124.11.	T per reported
Thierfreis 1, 52. Beichen 53	Turonbey Ill, 205
Thierpflangen II, 236	Turtleeylandll, 309. 111,122
Thierpflanzen II, 236 Thranenpforte II, 254	Turucharsk 4, 210. 232
Thule h 207. ff-	Ill, 15t 125 Twerza III, 125 Tybet III, 155. 157. ff.
Thunfifch U, 200. 286. Ties	Twerza III, 125
fe des Meers 1, 101. ff.	Tybet 111, 155. 157. 11-
Tiefenmeffer 101, ff.	Typkon VI, Tzitkatliron VII, 129. ff.
Tiefenmesser 201. ff. Tiger W, 166	Tzitkatliron VII, 129. ff.
- The state of the	

u

213 Uddale 1, Uddufs J. 283 58 Ueberichwemmung V, Uleaborg VII, 155. Umbererbe VII ju VI, 201 Umrig bes ganbes Ill, 62 Unalaschfa 1, 241 u. Zuf. 80 Ungarn III, 130 Ungefunde Orte VII, 162.ff. Unveranderlichkeit ber In. dischen Sitten III, 197 Uraltag III; · Usbecken fit, 153 88 Uffica III, Uffing Wieliki III, 139 uftfosolet Vu, 157. ff.

## 23

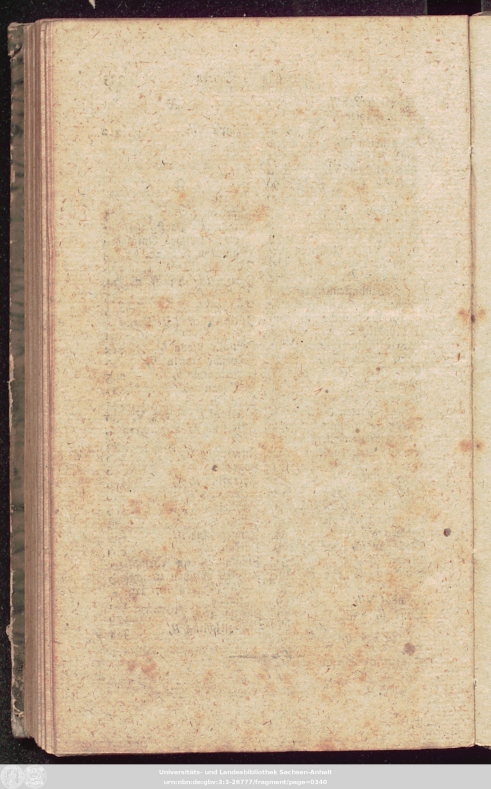
Begetation schnelle in Negyps
ten VII, 181. in Norden,
VII, 155. Abnahme berr
felben auf Bergen, IV, 20
Benetiantscher Meerbusen II,
108
Beränderungen mit dem Etd,
boden VI. 118
Bermont III, 307
Berschwinden einiger Flisse
V, 30
Bersteinerung VI, 172
Besud IV 171. sfi.
Vierzahn II, 178. gistiger
II, 319
Birgil Märtirer ber Antupoden I, 20
Birginien III, 308
Bogelnesteresbare III, 205. sfi.
Boluten II, 277
Borgebirge IV, 14
Bulcane IV, 144. Erklärung

vultanischer Erscheinungen IV, 164. Educte.
144. s. Producte 148. sf.
erwschne Vulcane 166
brennende 168. Vill, 240
Bulfano Insel III, 90. 93
Vulcanello III, 190

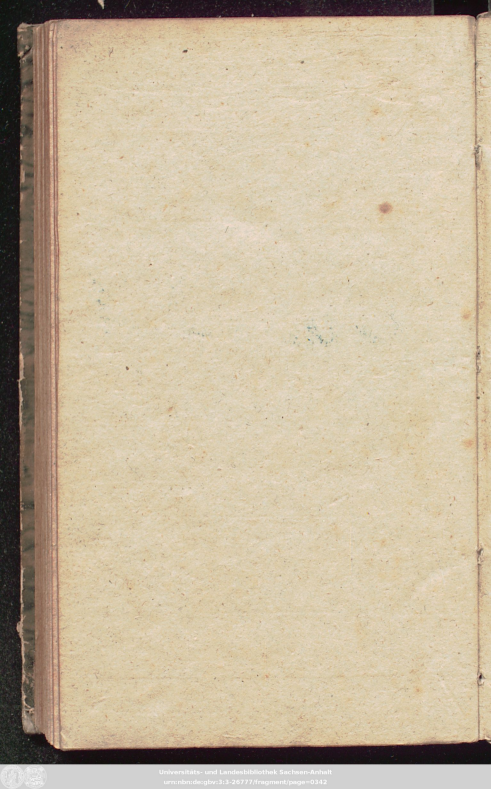
## M

。 1000年中的24年(122年)26年2月1日 1000年	50
Wachsbaum VII, 21	0
Wachestenigbaum III, 22	
Wabbas VII, 168.	
Wafon Tobe IV, 12	
Barmeftost V, 27	-
Wagerfluß 4, 260.	F.
Waigan 1,	
Waihu III,	
Walachat III,	7
Wallfisch II, 32. f	F.
Wallis 1,	6
Wallrath 14	6
Walsen II, 27	7
Wann III, 165. Wanzen II	1,
19	200
Warzenschwanz 11, 17	
Wasser 1, 88. Wasserfall	e
IV, 40. Wassergalle V	1,
99. Wasserhölen IV, 7	6
82. Wafferhofen l. 168. f	•
Wasserpflanzen VI, 24	8
Masserstand V, 17. Wa	15
ferstoffges V, 26	
Weib das alte U, 17	7
Weiber die sich verbrenne	
Beichfel.VI, 16	6
Beichselzopf V, 21	0
Wellenbewegung bes Mei	7
res l,	
Welt alte M, 68. 78. Neu	
111, $68 - 7$	
Weinstock Ill,	
~~~	1

Benbeltreppe 11, 277	æ ·
Wendepuntte 1, 48. ff. —	4.50 经营业公司企业公司
56. 58. ff-	Xalapa VII, 212
Westindien 111, 514. West	A Company of the Comp
Wetterlichter VI, 77. Wess	
Wetterlichter VI, 77. Weis	
terfee VI, 86. 87. 90 Whida $lll_l$ 280 Mhitchaven IV, 75 Mhyn Opfes $lll_t$ 84 Mielicifa IV, 73	Evaluation 3 Laboration
Whida III	
Mightedapen IV, 75	Zanrbam 1, 204 Zacharias Pabst verfelgt
Supply Spies 114 84	Zamarias Pabit verfolgt
Which Wil a Colombian have	die, welche Antipoden glauben 1, 20. 21. 28
Wind VI, 1. Richtung bert felben 2. Urfachen 6. Ges	glauben 1, 20. 21. 28
schwindigfeit 15. Starke	Zahntufte III, 280
18 Beschaffenheit 19 Eins	Zarizin III, 113. ff. u. Zuf.
theilung 28. Bestandige	Sauberfisch 11, 285
29. Periodische 36. Uni	Zeichen des Thierfreises ?,
proentliche 41. Kanis	
neue Anmerkungen zu ihr	Zemlaja Nova 4 52
rer Theorie VII. 27	Zembesche Inseln V, 26
Sainbholen IV.	0
rer Theorie VII, 37 Mindholen IV, 118 Minland III, 338	Siegelbrachle U, 205
Witterungentgegengesebteim	Sinn III.
benachbarten Landern 111,	2inn III, 314c V, 136
199. beren Jusammenhang	Bitterfifch II, 163, 281. V,
m. Lanoftrichen, Jahregele	136
ten und WeltepowenVI, 106	Zitterwels V. 136
Withfifth 4, 53	
Abitelitis 11, 53 Abiteling 11, 81	Sotenfisth II, 176
Wockenhöhle IV, 88	Successon III. 196
Wolga III, 125. u. Zul. 151	Zürchersee V, 100 83
Doldjowa III, 125	Singe W. 83
Wolfen VI, 54 Nollhuhn III, 229 Wolock III, 139 u. Zuf.	Sungensteine U, 172 Zurfan Ul, 129
Wollhuhn III, 229	Surfan III,
Wolod III, 152	Zusammenhang ebemaliger
Wologba III, 139 u. Zuj.	bes faspischen u. schwart
157. II.	jen Meeres Ill, 113. 11.
Bombat VII, 139	Suide 102
2Buste 11, 128, 155. 236	Zujähe 102 Zweizahn 11, 179 Zweizijähing 11
265. 341	Zwergstichling U, 288







erm. st m wide aumerimid du 1061

**ULB Halle** 3 005 315 921



Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalturn:nbn:de:gbv:3:3-26777/fragment/page=0344

