

Die Fingalshöhle auf der Insel Staffa.

### Natur: Wunder

this Of

und

## Lånder=Merkwurdigkeiten.

Ein Beytrag

3 u r

Verdrängung unnuger und fchadlicher Romane.

Vo n

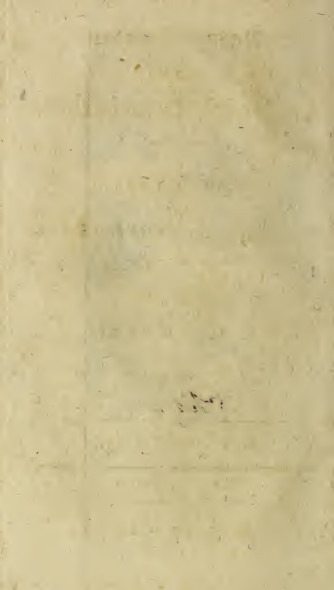
S. C. Wagner.

Erfter Theil.

Reueste Auflage.

5 Myste71

Mit einem Rupfer.



RBR Janzz #874

### an die Kritiker.

Die einfichtsvollsten und competenteffen Beurtheiler der Erzeugniffe unfers fchreibfeligen Beitalters find einstummig der Meinung, daß jede Unternehmung, welche dem großen Pus blicum, anffatt der verderblichen Romane, eine nuglichere Lecture in die Sande gu geben fucht, und die nur nicht gang mißlingt, mit Sicherheit auf den Benfall der Mit- und Rachs melt rechnen durfe. Auch der Berausgeber dies fer Merkwürdigkeiten des Erdballs und feiner Bewohner fann - ohne, diefer Meus Berung megen, in die achtungemurdige Reihe jener Sachverständigen und Edeln fich felbft eis genmächtig eindrangen und placiren zu wollen - fich immer recht herglich freuen, fo ofter in den Sanden derer, welche vormable nur Ritter- und Beiftermabrchen, und den Liebe= lenen unferer Dichterlinge Geschmack abgewinnen fonnten, Gins von jenen gehaltvolleren Buchern erblicht, welche, fast mit der Romanen-Allgewalt, den Lefer und felbft die Lefea rinnen feffeln, und dennoch nicht, wie der Ro. man von gewöhnlichem Sachlage, die Phans

tafte verwildern, nicht, wie er, die Beit bloße todten, den Berftand beruden, das Berg der unverdorbenen Jugend mit Empfindelegen und excentrischen Bunschen und Erwartungen ver-

peften.

Sluckled murde er fich schäpen, wenner hoffen durfte, daß auch diese seine Arbeit die Stelle eines solchen Romans zweckmäßig ausstufullen geeignet ware; — noch glucklicher, wenn recht viele Schriftsteller seinem Benspiele folgen, und so, mit der Zeit, die zahlreiche Classe der gemeinschädlichen Romansudler vers drängen helsen wollten.

Nebrigens macht der Unterschriebene, diefer seiner Sammlung wegen, keine Ansprüche
auf ein besonderes Schriftsteller-Berdienst. Bielmehr gesteht er unbefangen und anspruchlos, daß nichtsleichter ift, als die Mühe ihrer Beranstaltung. Vielleicht sind die Kräfte eines jeden, der die Buchdruckerpressezu beschäftigen sich berusen suhlt, und nahmentlich sogar jedes Romanfabrikanten, dieser und ähnlichen Arbeit nicht minder gewachsen, als die seinigen.

Indessen wird es ihm so schweichelhaft als ermunternd senn, wenn die Kritik nicht bloß der Tendenz seiner Bemühung volle Gerechtigkeit widerfahren lassen, sondern auch mit dem, was der gute Wille leistete, nicht

gang ungufrieden fenn follte.

S. C. Wagner.

# Merkwürdigkeiten des Erdballs überhaupt.

1.

Von den felbst in hohen Bergen befind= lichen Seegeschopfen.

(Ein Beweis, daß die von uns bewohnten gander einft der Grund des Meeres waren.)

Intionen, welche die Oberstäche unsers Erdballs in einer Reihe von Jahrtausenden erlitten haben muß, kann man sich nicht auffallender, als durch den Anblick der vielen und mancherlen Seegesch of pe überzengen, deren, der Austösung lange widerstehende, Schalengehäuse sich bis in unsere Beiten hinein erhalten, und sich fast überall dem festen Lande und selbst hohen Gebirgen bengemischt haben. Man findet diese Seeschalen in den se stessten fein Reihe von Jahrtausenden erfordere; man sindet sie in den größesten Felsenreihen.

Hier und da find die Vorräthe von den Ueberbleibfeln ehemahliger Seethiere fo ungeheuer groß, daß man kaum im Meere felbst eine größere Menge vermuthen follte Wer kann ben ihrem Anblicke im Mindesten zweifeln, daß die jest von uns bewohnte Erdstäche lange Zeit der Grund einestnit eben so vielen Conchylien bevölkerten Meeres, als jest der Deran, gewesen septemunge!

Eine der erstaunenswürdigsten, hierher ges hörigen, Entdeckungen machte einst Reaumür in der Französischen Landschaft Touraine, wo er 36 Meilen von der jesigen Mecreskuste unter der Erde eine Ansammlung von Seeschalen fand, dezren Masse ohne alle Beymischung fremdartiger Theilewar, und, ihrem körperlichen Inhaltenach, auf ein hundert und drepsig Millionen Rubiktoisen

von ihm berechnet wurde.

,6

Die Bauern dieser Gegend bedienen sich der aus der Erde gegrabenen Schalen statt eines Märgels, womit sie ihre Felder dingen. Diese Märgelerde, welche daselbst, gewöhnlich in einer Tiese von acht bis neun Fuß, ausgegraben wird, bestehet aus kleinen, sehr kennbaren Stücken von Schalengehäusen, welche noch ungemein deutzliche Etreisen, nur keinen Glanz und keine Glassur mehr zeigen. Das ist aber sast allen Schalengehäusen gemein, die eine Zeit lang in der Erde gelegen haben. Selbst an den kleinsten, bennahe zu Staub gewordenen Stücken sieht man, daß sie der Abgang von Schalengehäusen sind; denn sie bestehen aus eben der Materie, wie die größern Schalen, deren man viele noch in ihrer ganzen Form entdeckt.

So wohl an gangen Schalen, als an großen gerbrochenen Studen, erfennt man deutlich die Gattung, wozu fie gehorten. Ginige find von

ber Art, wie sie an den Kusten von Poit ou fallen, andere pstegen nur an weit entlegenen Kusten (im natürlichen Zustande) vorzukommen. Man hat sogar Neberbleibsel von steinartigen Seepstanzen oder Lithophyten, von versteinerten Sternkorallen oder Madreporiten, von Seeschwammen u. s. w. unter diesen Schalen entdeckt. Bey den Einwohnern der Gegend ist die ganze Masse dieser Materie unter dem Nahmen Falun bekannt.

Die Landschaft, welche allenthalben, wo man die Erde aufgrabt, dergleichen Falun darbiethet, macht eine Flache von neun Quadratmeilen aus. Man pflegt die Gruben felbst, welche dort Falunieres genannt werden, niemable tiefer, als bochftens zwanzig Ruß, anzugraben. Die Urfachen, welche herr von Reaumur hiervon angibt, be= ziehen fich lediglich auf die Bequemlichkeit der Landleute und auf die Ersparung unnothiger Roften. Diese Materien konnen also in deralei= den Bruben noch weit tiefer liegen, als wir ei= gentlich wiffen. Indeffen ift die Berechnung der ein hundert und brepfig Millionen Rubiftvifen nicht nach einer Tiefe von zwanzig, fondern von achtzehn Buß gemacht, und die Meile nicht grober als ju 2200 Toifen angenommen. Die Rednung ift alfo nicht febr flein angegeben, und ber neben und über einander liegende Saufen von Schalengehäufen mag diefe Rechnung fehr weit überfteigen.

Bu Amfterdam, in einer fehr nieder liegenden Gegend, hat man wohl hundert, und zu Marly = La = Bille, fechs Meilen von Pa=ris, fünf und siebenzig Fuß tief unter der Erde Conchylien angetroffen Auf dem Grunde der Bergwerke und in Kelsenbanken entdeckt man noch

Schalengehaufe bis ju taufend Ruß tief. In ben Alven und Porenden fann man fich biervon augenscheinlich überzeugen; man darf nur Die fenfrecht gefpoltenen Felfen genau unterfuchen, in deren unterften Schichten fo wohl Schalenges baufe, als andere Seegeschopfe verborgen liegen. Dergleichen-Rorper findet man ferner in den Spa= nifchen, Porendischen, Frangofischen und Engli=' ichen Gebirgen, in allen Flandrifchen Marmorbruden, in den Belderifden Bebirgen, in allen Sus gelnum Daris, von Burgund und Cham= pagne, furg in allen Begenden, wo der Grund des Erdreiche nicht aus bartem Sand- oder Toph= ftein besteht Die meiften angeführten Derter verfoliegen fast in allen ihren Steinen mehr Echalengehäufe, als andere Materien.

Kerner fommen dergleichen Seegeschopfe in den Alben, fogar auf den bochften Bergen, als auf dem Berge Cenis, auch in den Benuenichen und Avenninischen Gebirgen, in den meiften Ita= lianifden Stein- und Marmorbruden vor. Steine, woraus die alteften Bebaude in Rom aufgebauet worden, die Tyrolifchen Bebirge, der gange Mittelpunct von Italien, der Gipfel des Berges Paterno ben Bononien, eben da wo man den leuchtenden Stein bricht, den man den Bononischen zu nennen pflegt, find voll fol= der verfteinerter Seeforper. In den Sugeln von Pouille, in den Calabrifden Sugeln, in vie-Ien Deutschen und Ungarischen Begenden, über= haupt in allen hoch gelegenen Europaischen Landen gehoren dergleichen Verfteinerungen gar nicht un=

ter die feltenen Erfcbeinungen.

Die Reisenden haben in vielen Afrikanischen und Afiatischen Gegenden versteinerte Schalenges hause bemerkt. Auf dem Berge Raftravan

3. 3. ifber Barut, liegt eine Gdicht weißer Steine, fo bunn, als Schiefer. In jeder blatte= rigen Lage berfelben entdecht man eine große Menge verschiedener Fische, die großten Theils gang platt und fo febr, als das aus der Erde gegra= bene Farrenkraut jusammengedrickt erscheinen. Dennoch haben fie so wenig Beranderung erlit= ten, daß man alle Streifen der Floßsedern, der Schuppen und der fibrigen Theile, welche ben Unterscheidungscharafter jeder Fischgattung ausmachen, vollkommen deutlich unterscheiden fann. 3mifchen Guegand Cairo, auf allen Sügeln und Anboben der Barbaren, trifft man eben= falls eine Menge verfieinerter Greigel und Condylien an, die großten Theils denjenigen Gattun= gen gleichen, die noch jest im rothen Meere ge= fifcht werden. In Europa fommen die verfieinerten Fifche in der Schweiz, in Deut fcha, land, und an ungabligen andern Orten vor.

Derganze Strich von Gebirgen, fagt Bourguet, welche sich mitten aus Portugall von Westen nach Osten bis an die östlichen Theile von Ehina verbreiten; die neben einander von der nördlichen und südlichen Seite fortstreichenden Gebirge; alle bekannten Berge in Afrika und Amerika; die Europäischen Thäler und Ehenen, sind insgesammt mit schalenreichen Erdzund Steinschichten versehen. Sollte die Fricht auch von andern uns unbekannten Theilen der Erde behaups

Bu Billers = Cotterets gibt es eine große Menge linienformiger Steine. Sie masten daselbst ganze Felsen aus, in welchen sie ohne Ordnung vermengt sind, und durch eine. Urt von steinigem Mortel zusammengehalten werden. Bu Chaumont sinden sich die versiese

tet werden fonnen ?

nerten Schalengehäuse in so ungeheurer Menge, daß die dortigen ziemlich hohen Sügel insgessammt bloß aus dergleichen Bersteinerungen zusfantmengeseht zu sehn scheinen. Eben dieses läßt sich von der Gegend um Courtagnon, unsweit Rheims, behaupten. Es befindet sich dasselbst eine Muschelbant, welche in der Breite wohl vier und in der Länge wohl noch mehr Französische

Meilen beträgt.

In Sprien, befonders in Phonicien, liegt über den Bruchstein, worauf die Felsen in der Gegend von Latifea oder Laodice a rusten, eine Art weicher Kreide, wovon die Stadt vermuthlich den Nahmen des weißen Vorgebirges hat. Die Nakoura, welche vor alten Zeiten unter dem Nahmen Scala Tyriorum oder die Leiter der Tyrier bekannt war, ist beynahe von gleicher Beschaffenheit. Wenn man daselbst die Erde aufgräbt, so zeigen sich unter derselben noch jest mancherlen Arten von Korallen, Schnecs

fen und Muscheln.

Auf dem Berge Sinai kommen, außer den gegrabenen Seetamarinden der benachbarten Berge, nur sehr wenige Versteinerungen von Schalengehäusen oder andern ähnlichen Denkmahlern der allgemeinen Ueberschwemmung vor. Vielleicht war der Grundstoff, woraus der Marmor daselbst gebildet worden, allzu scharf und auflösend, als daß ihm die Schalengehäuse lange genug widersiehen konnten. Dagegen hat man zu Korondel, wo sich der Fels schon mehr den Eigenschaften unster Werkstüde nähert, vieslerlen Muscheischalen, Pektunkeln, und einen Meerigel von besonderer Gestalt entdeckt. Er war zwar von der Gattung, aber runder und glatter, als die so genannten Spadagi. So wohl

die Aninen des kleinen Dorfes Ain el Moufa, als auch viele Canale, wodurch ehemahls das Wasser dahin geleitet wurde, sind voll solcher gegrabenen Schalengehause Die alten Mauern der Stadt Suez, und alles Mauerwerk, was noch vom dortigen Hafen stehen geblieben ist, wurden aus Materialien erbauet, welche an ein und eben derselben Stelle gebrochen zu sehn scheinen. Zwischen Suez und Cairo so wohl, als auf allen Lybischen Bergen, Anhöhen und Hägeln, welche nicht mit Sand bedeckt sind, trifft maneinen großen Borrath von Meerigeln, von Muscheln und und langgewundenen Schnecken an.

Die meisten kommen mit den Gattungen überein, die man noch jest im rothen Meere ents deckt. Unter dem Triebsande der Gegend von Ras = Sem, im Königreiche Barka, liegen viele Palmen, Meerigel und andere Versteine= rungen verborgen, die an Stellen, die vom San=

de entbloßt find, leicht in die Augen fallen.

Ras = Sem heißt so viel, als ein Fisch=
kopf, und bedeutet hier das so genannte versiei=
nerte Dorf, wo man, dem Vorgeben nach, Manner, Weiber und Kinder in verschiedenen Stel=
lungen antrafe, die mit ihrem Viehe, mit ihren Lebensmitteln und ihrem Hausgerathe zu Stein

geworden.

In der Eegend von Sienna, unweit Ceraldo hat man viele, durchaus mit Scha-lengehäusen angefüllte Sandberge gefunden. Der Monte = Marjo. eine Meile von Rom, ist voll von solchen Schalen, die auch in den Al-pen, in Frankreich und in vielen anderen Begenden häusig angetroffen werden. Olegsrius, Steno, Kambden, Speed und

eine Menge fo mobl alter, als neuer Schriftsteller haben eben diefe Bemerkungen gemacht.

Chemable führte die Infel Ceriao den Rahmen Dorphyris, weil dafelbft fo außerordentlich vieler Porphyrstein gebrochen wurde. Es ift aber befannt, daß der Porphpr größten Theils aus Meerigelftacheln besteht .. welche durch einen fteinichten febr barten Mortel verbunden

find.

Berade dem Dorfe Inchene gegenüber fin= den sich anden öftlichen Ufern des Rilftroms versteinerte Pflangen, von eben der Gattung, wie lie dort in einem Umfange von zwen Rran= zofischen Meilen naturlich zu machfen pflegen. Diefe Pflangen icheinen, als eine ber großten Merkwurdigkeiten der Ratur, den im rothen Meere befindlichen weißen Korallen febr abnlich au fenn.

Auf dem Berge Lib anon gibt es allerlen Berfteinerungen und unter andern gewiffe platte Steine mit vollständigen und unversehrten Rifch= gerippen. Man findet dafelbft auch Meerkafta= nien und fleine Rorallenstauden, bende aus dem

rothen Meere.

Der Berg Carmel liefert eine große Men? ge von Steinen, an welchen man die Figuren der Diiven, Melonen, Pfirfchen und anderer Fruchte bemerkt baben will. Gemeiniglich werden fie an Die Vilgrimme, nicht als bloße Geltenheiten, fon= bern zugleich als Mittel wider mancherlen Rrant= beiten verfauft. Die fo genannten Judensteine (Lapides judaiei) find nichts anders, als Stacheln von Geeigeln,

Die bekannten Melonen aber vom Berge Carmel, Melon petrifie, Melon du mont Carmel de Bomare, find, wie die bier ange=

führten Pfirfden und andere Fruchte, nicht fo wohl Berfteinerungen des Bewachsreiches, als eine Urt von Achatkugeln von verschiedener Be= falt, welche, wenn inwendig in einer boblen Rluit derfelben Arnstallen angeschlossen find, Kry= stallmutter, uteri crystallini genannt werden. Gie wachsen haufig in den Bebirgen, wo man, der Sage nach , viele andere Steine fammeln fann, welche vollkommene Abbildungen der main= lichen und weiblichen Gefchlechtstheile vor Mugen legen. Das sind die so genannten Mutter-steine, Hysterolithi, Hysterolithe, Pierre de la matrice, Hystera petra etc. Es ift der Stein= fern einer Gattung von Bohrmuscheln, deren Ori= ginal noch nicht bekannt geworden ift. Seine Fi= gur hat die feltfamften Benennungen in unterfdie= denen Gurachen veranlaßt.

Als wir, fagt Travernier, auf unserer Reise von Smirna nach Lauris zu Lokat anlangten, gingen wir um der großen Site willen von dem gewohnlichen Wege nach Morgen ab, und reifeten über das Gebirge, wo man allezeit Schatten und Erfrischung finden. Sehr viele Stellen waren mit Schnee bedeckt, an anderen wurden wir eine Menge des iconften Saueram= pfers gewahr, und auf einigen Bipfeln diefer Berge lagen die Schalengehaufe, welches uns gang außerordentlich vorkam, fo haufig herum, als

fonst an den Ufern des Meeres.

Wir führen hier noch die Nachrichten an, welche Dlearius von den versteinerten Schalen= gehäufen aufgezeichnet bat, die er in Derfien und inden felfichten Bergen ben dem Dorfe D p r= marus wahrgenommen bat, wo alle Relfen mit

ausgehauenen Brabern pranaten.

"Drey Gefährten aus unferer Gefellschaft befliegen, einer von dem andern unterstützt, durch
die fürchterlichsten Klüfte, den hochsten Gipfel des
Berges. hier entdeckten wir vier große Kammern,
und in denfelben viele in den Fels eingehauene
Wandhohlen, welche statt der Betistellen gedient
zu haben schienen. Um meisten aber erstaunten
wir über die Entdeckung der Muschelschalen, welde an einigen Stellen dieser auf dem Gipfel des
Beraes angebrachten Felsenhohe so häusig vorkamen, daß dieser ganze Berg bloß aus Sand und
Schalengehäusen zu bestehen schien.

Auf der Ructreife von Perfien haben wir, lange dem faspifchen Meere, noch viel dergleichen

Muschelberge beobachtet."

Aus dem allen, was disher angemerkt worz den. ist sehr begreistich, daß es in Europa, in Afren, in Afrika und an allen denjenigen Orten versteinerte Schalenthiere geben muß, wo jemahle der Zusall einen Beobachter hingeführet hat. Sogar in Amerika, in Brafilien, in Tukuman, in den Magellanischen Ländern kommen dergleichen Schalen, und zwar auf den Antillischen Inseln so häusig vor, daß der unter der fruchtbaren. Erde besindliche Brund, den die Einwohner Ralk nennen, durchgängig ein bloßes Gemuschen und anderen Seegeschöpfen zu sennscheint.

Sier find noch zum Befchluffe die Gedanken, welche der Gefchichtichreiber der Frangofifchen

Alfademie biervon aufgezeichnet bat.

"Daß sich ehemahls auf der Oberflache der' Erde große Umfturze mussen ereignet haben, ift aus den altesten und haufigen Ueberschwemmungen, die sich ungemein weit mussen ausgebreitet

haben, und aus der Art, wie, man fich den Ur= fprung der Berge vorstellen muß, binlanglich gu erweisen. In den großten Tiefen, die man bis bierber aufgegraben bat, entdedte man nichts, als Ruinen und Schutt, nichts als verwirrt unter einander vermengte und über einander aufgesthurmte Trummer, welche durch eine lange Reihe von Jahrhunderten fich fo genau, als moglid, in eine gemeinschaftliche Daffe zusammen vereinigt harten. Sollte man in der Erdfugel wirflich eine Art regelmäsiger Bildung oder Organisation an= nehmen durfen, fo findet fie wenigstens nur in einer ungeheueren Tiefe Statt , und wird daber beständig por unfern Augen verborgen bleiben . meil alle unfere Rachforschungen fich bioß auf eine Durchwahlung der Trummern der außern Rinde einschranfen, und auch hier ven Weltweifen noch genugfamen Stoff zu weiteren Unterfuchungen übrig laffen."

Herr von In ffieu fand in der Gegend von St. Chaumont, in der Provinz Lyon, eine große Menge schuppichter und blattrichter Stelne. Fast jede Scheibe derselben trug aufihrer Oberstäche den Abdruck eines Stiels, eines Blattes, oder eines Stückes von dem Blatte einer Pflanze: die Blatter waren im Abdrucke durchgangig sehr genau ausgebreitet. Sie schienen gleichsaut mit Menschenhanden auf die Oberstäche des Steins geleimt zu senn. Eserhellet hieraus, daß siedas Wasser hierher gebracht, und in diesem Zusstande erhalten habe. In Ansehung der Lage waren sie unterschieden, und zuweilen zwen bis drey

Blatter freuzweife über einander gelegt.

Es ift leicht zu begreifen, daß ein vom Waffer in einem weichen Schlamme abgefestes Blatt, über welches hernach ein anderer Vorrath von foldem Schlamme sich niedersenkt, auf dem unteren Schlamme die eine seiner beyden Oberstächen, auf dem oberen aber die andere Seite abdrücken muß Werden nun diese beyden Schlammscheiben vershärtet und versteinert, so muß jede den Abdruck einer anderen Seite des Blattes auf einer ihrer Flächen zeigen. Die Sache verhalt sich aber bier ganz anders, als man sie sich auf solche Weise vorstellet. Die beyden Scheiben enthalsten den Abdrucks des Blattes von einerlep Seite, nur mit dem Unterschiede, daß der Abdruck auf der einen Seite erhaben, auf der andern hingegen vertieft angetrossen wird. Diese sonderbare Ersscheinung entdeckte Herr von Jüsssen an allen signrirten Steinen der Gegend von Saints

Chaumont.

Alle in den Steinen von Saint-Chaumont eingedrückten Pflanzen gehoren unter die auslandifchen, die weder in der Proving Enon, noch in gang Frankreich, fondern lediglich in Ditin dien und in den heißen Amerikanischen Erdftrichen angutreffen find. Die meiften baben bloß haarformige Blatter, oder gehören zu den fo genannten Farrenfrautern, die fich wegen ihres harten und dichten Gewebes leichter in Formen eindrücken, und fo lange, als es nothig war, darin erhalten konnten. Einige auf Deutschen Steinen abgedruckte Blatter von Indianischen Pflangen erregten benm Berrn von Leibnitg ein großes Erstaunen Sier konnte diefes Wunder außerordentlich vervielfaltigt vorkommen. Die Ratur icheint fich hier fogar etwas Befonderes vorbehalten zu wollen, weil in allen Stei= nen von Saint=Chaumont nicht eine in= landische Pflanze gefunden wird. Die

Die Schalengehaufe fo wohl in den Steinbruchen, als in den Bergen, beweifen zur Genuge, das diefes Land ehemahls, wie viele andere, unter Waffer geftanden hat. Es fragt fich aber, wie das Amerikanische und Oftindische Meer das

bin gekommen fen?

Bur Erflärung vielenmerkwürdigen Erscheisnungen kann man mit vieler Wahrscheinlichkeit annehmen, das Meer habe vor Zeiten den ganzen Erdboden bedeckt. Wo waren aber alsdaun die Erdpstauzen hergekommen? Es versteht sich, daß erst nach der Zeit, als ein Theil der Erdfugel von Wasser befreyet war, gewisse Pstanzen durch große Ueberschwemmungen aus einem Lande in ein anderes, weit abgelegenes, entführt werden konnten.

Rach Berrn von Juffieu Meinung haben fich einige Meere, die anfanglich durch naturlide Damme in ihren Schranken gehalten murden, ergießen und weit ausbreiten muffen, weil der Schlauch des Meeres, durch die von den Stremen ohne Unterlaß zusammengeschwemmte Men= ge von Erdreich, Schlamm und Sand immer hoher wurde. Bielleicht haben auch nach und nach vom Waffer untergrabene Damme fich felbft ins Meer gefturgt In benden Fallen ift die Wirfung einerlen, wenn man fich Damme von einer ungeheuern Große gedenket. In den erften Zeis ten nach der Bildung der Erde, batte fie noch feine regelmäßige und bestimmte Bestalt ange= nommen; damable konnten noch in der Befdimin= digfeit die erstaunenswurdigsten Umfturze gefcheben, die jest nicht mehr zu befürchten sind, weil nun alles nach und nach in einen weit dauerhaf-tern Zustand gerathen ift. Indeffen konnen wir aus den jegigen weit langfamer vorfallenden ge-I. Band.

ringen Veränderungen Gelegenheit nehmen, auch andere, weit schnellere und größere Veränderungen dieser Art, uns als möglich vorzustellen.

Ein dergleichen großer Umsturz fann wohl dem Off- und Westindischen Meere den Weg nach Europa gebahnt haben; das Meer fann die unster Wegs ausgerissenen fremden Pflanzen schwimmend mitgebracht, und gemächlich an denjenigen Orten abgeset haben, wo es nur wenig Waster gibt, und dessen Ausdunstung darum desto leichster war.

2.

### Bon den Fluffen.

Auf der Oberstäche der Erde sinden sich ershabene Gegenden, welche gleichsam von der Natur, zur Vertheilung der Gewässer, aufgerichtete Scheidepuncte vorstellen. In Europa sieht man einen solchen Punct an der Gegend um den Sanct=Gotthardsberg. Ein anderes diester Art ist das Stück Landes zwischen den Propinzen Belosero, (Bolazera) und Wologed in Moskau, wo die Flüsse herablausen, deren einige sich im weißen, andere im schwarzen, noch andere im caspischen Meere verlieren. In Asien macht nicht allein das Land der

Mongolifden Zartaren einen folden Scheides puntt, aus welchem unterfdiedene Strome foma men, die fich jum Theile in das ftille Meer, idas Meer von Nova Bembla ift in dortiger Begend ein ungewohnlicher Rabme) jum Theile im Meerbufen Linchidolin (ein unbefannter Meerbusen, worunter vielleicht, wie aus dem Bufammenhange mit der Folge ju erhellen fcheint, die Begend des Eismecres verstanden wird, mo die Mündung des Fluffes Lena ift) zum Theile in das Meer von Rorea, jum Theile auch in das Chinefische Meer ergießen, fondern auch die fleinern Landschaften Thibut; deren Waffer ihren Lauf nach dem Chinefifchen Meere, nach dem Meerbufen von Bengala und Rambana, imaleichen nach dem Gee Aral nehmen. In Umerifa ift es die Proving Quito, welche fo wohl das Meer gegen Guden, als gegen Ror= den, wie auch den Mericanischen Meerbusen binlanglich mit Waffer befchenft.

Auf dem alten festen Lande kann man überhaupt vier hundert und drepßig Ströme zählen, die sich unmittelbar in den Dean, in das mittellandische oder in das schwarze Meerverlausen. Im neuen sesten Lande sind nur etwa hundert und vier und zwanzig unmittelbar ins Meer fliegende Ströme bekannt. Indessen sind hier nur die großen Flusse mit in Anschlag gebracht, die wenigstens der Summe in der Picardie nichts

nachgeben.

Alle diese Flusse führen mit ihren Gewässern dem Meere einen großen Vorrathmineralisseher und salziger Theile zu, welche sie aus unsterschiedenen Arten von Erdreich, worüber sie gestossen sind, mit sich hinweggenommen haben. Man weiß, daß sich die salzigen Theile im Wass

25 2

fer leicht auflosen laffen ; fie werden alfo mit bemt Waffer der Fluffe jugleich ins Meer gebracht. Einige Naturkundige, befonders Sallen behaupten, die Salzigkeit des Meeres entfiche bloß von den Salgen, welche in den von den Rlufs fen dabin geführten Erdarten verborgen fleden. Andere geben bor, die Salzigkeit des Meeres ba= be mit dem Meere felbst ein gleiches Alter, und Die Galge dienten , das Geemaffer mider Raulniß zu ichusen. Man fann aber ficher glauben. daß die Bewegung der Winde und der Ebbe und Fluth der Faulniß des Wassers eben so gutvor-Denn in einer Tonne aufbewahrt, verdirbt es in wenigen Tagen. Ein Schiffer fand mabrend einer drenzehntägigen Windftille, nach Bopa lo's Berichte , das Meer dermaßen stinkend , daß die meisten seiner Bootsleute, bey langer anhaltender Windftille, unftreitig des Todes gemefen fenn murden. Durch eine naturliche Ben= mifchung eines bargigen Debles erhalt das Meer= waffer nicht nur einen fehr widrigen Geschmad. fondern auch eine der Gefundheit nachtheilige Eigenschaft. Die Menge des Galges im Gee= waffer macht ungefahr den vierzigsten Theil des= felben aus. Das Meer ift bennahe durchaus gleich falzig, fo wohl oben als unten, fo wohl unter der Linie als am Borgebirge der guten Soffnung. Rur an wenigen Orten, zum Benfpiele an der Rufte von Mofambif, ist es etwas mehr gefalzen, als anderwarts. In dem nordlichen falten Erdfriche foll es eben= falls weniger falgig, als gembhalich feyn. Der Grund hiervon fann wohl in der großen Menge Schnees und in den großen Meerftromen, die fich in diefe Meere fturgen, auch wohl darin liegen, daß die Sonne dort nur eine geringe Ause dunftung, in Bergleichung mit derjenigen bervorbringt, die man in den heißern Erdstrichen bemerkt.

Dem fen aber wie ihm wolle, fo glaube ich, die mahren Urfachen der Salzigkeit des Meeres nicht allein in den fo wohl auf dem Grunde, als langs an des Meeres Ufern befindlichen Galgbanten, fondern zugleich im Galte, der von den Rluffen maufhorlich dabin geschwemmten Erde ju finden. - herrn Sallen's Bermuthung mag alfo wohl gang richtig fenn, wenn er dafür halt, das Meer fonne, ini Anfange der Welt, vielleicht, wenn die Strome viel Salg mit fich geführt, nur wenig ober gar nicht falgig gewesen, fondern mit der Beit immer falgiger geworden fenn, und noch täglich falziger werden. Bieraus schloß er nicht gang unrecht, daß man aus dem Grade der Salzigkeit des Meeres vielleicht das Alter der Welt berechnenkonnte, wenn man die Menge des Salzes, die ein Strom, ben feis nem Ausftuffe ins Meer mit fich bringt, nach Erfahrungen bestimmte', und einen Ueberfchlag von dem Borrathe des Waffer machte, welchen die fammtlichen Strome bineinbringen.

Nach Boylo's Ausfage sind alle Seestaucher und Perlensischer darin einig, daß die Kalte des Meeres immer empfindlicher wird, je tieser man untertaucht; daß die Kalte in einer beträchtlichen Tiese ganz unausstehlich wird, und daß sie bloß deswegen, wenn sie ungewöhnlich ties untertauchen, nicht so lange unter dem Wasser aushalten können, als wenn sie nur in den obern Gegenden des Meeres bleiben Meines Erachtens kann das Gewicht des Wassers eben so wohl, als die Kalte die Ursache des kurzen

Aufenthaltes der Laucher fenn, wenn fie g. B. an dren bis vier bundert Klaftern tief fich unter das Maffer binablaffen. Gigentlich aber magen fich Diefe Leute felten viel über bundert Ruß tief un= ter das Waffer. Auf einer Reife nach Ditin= Dien unter dem fieben und drenfigften Grade füdlicher Breite, jenfeits der Linie, ließ man nach dem Berichte iben diefes Berfaffers, ein drengia bis funf und drengia Pfund fdmeres Sentblen bis zu vier hundert Rlaftern tief binab= fallen. Nachdem man es wieder heraufgezogen hatte, war es so kalt geworden, daß jeder, der Rachdem man es wieder beraufgezogen es anfühlte, ein Stud Gis zu berühren glaubte. Die Reisenden gur Gee pflegen auch, befannter Dagen, wenn fie ihren Wein erfrischen wollen. die Klaschen viele Rlafter tief ins Mcer binabau= laffen Je tiefer man den Wein unterfenft, De= fto falter wird er wieder beraufgezogen.

Aus allen diesen Umständen follte man wohl schließen, das Meerwasser musse auf dem Grunde viel salziger senn, als auf der, Oberstäche. Dennoch beweisen häusige Erfahrungen das Gegentheil; denn man hates versucht, gewisse Gestäße, die man in einer gewissen Liese erst eröffnete, mit Seewasser anzusüslen, und hat in diesem Falle das Wasser nicht salziger, als das obere gesunden Es gibt sogar Stellen, wo das
Wasser oberwärts salzig, und dennoch auf dene
Grunde süß ist. Allenthalben, wo Brunnen und
Quellen auf dem Grunde des Meeres hervorsprudeln, als ben G o a und O r m u t z, und sogar
im Neapolitanischen Meere, aus dessen Grunde
heiße Wasserhervorquellen, ist dieses eine der na-

turlichsten Erfcheinungen.

An anderen Stellen hat man auch pechartis ge Quellen und gange Pechlagen auf dem Gruns

be entdedt. Huch auf der Erde gibt es Derter, aus welchen Pech und Ceewaffer untermengt, hervorzuquellen pflegt. Auf der Infel Barbados ift die aus den Felfen bis ins Meer laufende Quelle von reinem Peche merfwurdig. Un-ter vielen anderen Materien alfo, womit das Meerwaffer vermifcht ift, maden Salz und Dech die hauptsächlichsten aus. An fich ift der Befcmack des Waffers in allen Theilen des Oceans nicht einerlen; denn die Benmifchung fo man= der unterschiedenen Materien fo mohl, als die Bewegung des Waffers und die Sonnenhipe, pflegen den Geschmack, den es eigentlich haben follte, ungemein zu verandern. Man begreift fcon aus den verschiedenen Karben unterschiedener Meere, oder aus den zu verschiedenen Zeiten vorfallenden Abanderungen in einerlen Mecre, daß das Meerwaffer Materien von fehr mannigfaltiger Urt enthalten muffe, die es entweder auf feinem eigenen Grunde logmacht, oder die ihm von den Stromen jugeführt werden.

Der Zairaftrom in Koncho fängtsich miteinem großen Wasserfalle an, der von einem bohen Berge herabstürzt. Den allerberühmtesten hat der Strom Riajara in Kanada. Gleich einem ungeheuern Gießbache, sällt er von einer sentrechten Höhe, die wohl hundert und sechs und fünfzig Fuß beträgt, und über eine Viertel Meile in der Breite ausmacht, schaumend in die Tiese hinunter. Der Nebel, den das herabstürzende Wasser verursacht, ist wohl auf fünf Meisten weit zu sehen, und bildet, wenn die Sonne hineinscheint, den schönsten Regenbogen. Unter diesem Wassersalle gibt es ganz entsesliche Wirzbel. Wenigssens mussen alle Schiffe sechs Meisten weit von demselben entsernt bleiben, wenn

die Schiffsleute nicht in sichtbare Lebensgefahr gerathen wollen. Ueber dem Wasserfalle ist der Strom weit schmaler, als in dem weiter oben liegenden Lande Serr Charlevoix liefert

uns davon folgende Beichreibung:

"Bor allen Dingen war ich darauf bedacht, den sichen Wasserfall zu sehen, den vielleicht die ganze Natur aufzuweisen hat; allein der erste Unblied belehrte mich, der Gerr Baron de la Sonstan musse sich in dessen Bestalt und Hohe außervordentlich geirrt und könne ihn unmöglich in Aus

genichein genommen baben.

Frentich, wenn man feine Sobe nach den bren Bergen ausmeffet, die man gleich Anfangs übersteigen muß; fo kann man ber Sohe von den fech's hundert Jug eben nicht viel abnehmen, die ibm herr del' 38lein feiner Charte gufchreibt, der diese Berechnung dem Baron de la Son= tan und dem Pater hennevin auf Treue und Blauben nachgeschrieben zu baben icheint. Go bald ich indeffen den Gipfel des dritten Berges bestiegen hatte, ward ich gewahr, daß ich die dren letten Meilen bis zum Wafferfalle zwar oft Berg auf, aber noch weit mehr niederwarts ab= legen mußte, welches die Reisenden, wie mir baucht, nicht genugsam bemerkt haben. Wafferfalle felbit kann man anders nicht, als von der Seite benfommen, und ihn bloß im Durch= fcnitte betrachten; daber ift es fchwer, feine So. be mit Infirumenten auszumeffen. Man bat zwar einen Berfuch mit einem langen, an einer Stange befestigten Stricke gemacht, und die Tiefe, ben öfteren Wiederhohlungen des Versuches alle Mahl bochstens nur hundert und funfzehn bis zwanzig Buß gefunden. Wer ift nun aber Burge, daß die Stange durch einen hervorstebenden Rels nicht abe

gehalten worden. Zwar ist alle Mahl so wohl die Stange, als ein Ende des Strickes, woran sie geknüpfet war, beym Herausziehen naß gewesen. Allein, was laßt sich daraus sichen naß gewesen, da das herabstürzende Wasser schaumend zu einer anssehnlichen Hohe zurücksprist? Ich meines Theils glaube vielnehr, nachdem ich den Wassersall von allen Seiten, wo ihm gut beyzukommen war, genau untersucht habe, daß man seine Hohe wenigstens auf hundert und vierzig bis fünszig Zuß rech-

nen muffe

In Ansehung der Gestalt gleicht er einem Huseisen, und mag im Umkreise ungefähr vier hundert Fuß betragen. Gerade in der Mitte wird er durch eine sehr schmale Insel getheilt, die etwa eisne halbe Viertelmeile lang ist, und mit einem Ende den Wasserfall berührt, wiewohl diese zwen Theile sich gar bald wieder vereinigen Der mir am nachsten liegende Theil, den man bloß von der Seite betrachten konnte, ist mit vielen hervorsteshenten Spisen verschen; der gerade vor mir liegende Theil hingegen, kam mir völlig eben vor. Der Varon de la Hont an eedet nochvon eisnem aus Westen hineinstließenden Bache; das scheint aber nur wildes Wasser zu seyn, das zur Beit des schmelzenden Schnees durch einen hohlen Weg dahin strömt."

Ein anderer Wafferfall, drep Meilen von Alsbanien, in der Proving Reuporf, ift in fenfrechter Linie an funfzig Sug, boch. Auch von diesem steigt ein senfrechter Rebel in die Sobe, worin man einen kleinen Regenbogen erblickt, der seine Stelle nach eben dem Verhältnisse verändert, nach welchem man sich entweder weiter davon ents

fernt, odgr,naber bingutritt.

#### Bon den Seeftromen.

Von den Unebenheiten des Meergrundes hat man eigentlich den Urfprung der Secftrome berguleiten : denn wofern der Grund des Meeres eben und magerecht mare, fo fonnte, wie man leicht begreift, fein anderer Bug des Waffers im Weltmeere, als die allgemeine Bewegung von Dften gegen Westen, und noch einige von den Winden veranlaste Bewegungen Statt finden, welche mit den Winden felbit einerlen Richtung haben mußten. Den unlaugbarften Beweis, daß die meisten Seeftrome von der Ebbe und Rluth erregt werden, und ihre Richtung von den Unebenheiten des Meergrundes erhalten, fann man daber nehmen, weil fie der Fluth ordentlicher Weise zu folgen, und ben jeder Ebbe und Rluth ihre Richtung ju andern pflegen. Ueber diefen Punct lefe man, mas Vietro della Balle vom Meerbufen ben Rambana im 6ten Thei= le auf der 363. Geite fagt. Alle Geefahrer find eben der Meinung, und versichern einstimmig: idie schnellsten Meerstrome befinden fich alle Mabl in der Begend, wo die Ebbe und Aluth am bef. eaften ift.

Die Meerstrome rühren demnach unstreitig von der Ebbe und Fluth her, und richten sich allezeit nach den Hügeln, oder nach den einander gegenüberstehenden Bergen, zwischen denen sie sließen. Die von den Winden hervorgebrachten Meerstrome solgen ebenfalls der Richtung dieser unter dem Wasser verborgenen Hügel. Fast niemahls gehen sie gerade nach den Winden, welche dieselben erregten, so wenig, als die von der Ebbe und Flath erzeugten Seestrome sich deswegen

nach eben derfelben Richtung bequemen.

11m von der Entstebung der Meerfirome defto flarere Begriffe geben gu fonnen, muß vor allen Dingen angemerft werden, daß diefe Strome in allen Meeren vortommen; daß einige fchnell, andere laugfamer fließen; daß einige ungemein lang und breit, andere bingegen furger und ichmaler find : daß jede Urfache, welche dergleichen Strome bervorbringt, es mag nun der Wind fenn, oder die Cobe und gluth, auch jedem feine besondere, obgleich oft febr unterfchiedene Befchmindigfeit und Richtung ertheilt; daß & B. ein Mordwind, der im gangen Meere, wo er feine Wirfung außert, dem Waffer eine allgemeine Bewegung nach Guden geben follte, vielmehr eine Menge befonderer, fo wohl in ihrer Ausdehnung, als in ihrer Stromung unterschiedene Strome verurfacht. Etliche derfelben laufen gerade gegen Guden, andere ge= gen Gudoft, noch andere gegen Gudweft; etliche haben einen fehr fcnellen, etliche hingegen einen gang langfamen Bug. Unter allen berricht ein großer Unterschied in Ansehung ber Starte und Comache, der Lange und der Breite. Alle diefe Umftande find unter einander fo mannigfaltig ver= bunden, daß man außer der Urfache ihrer Entfte= bung, nichts Gemeinschaftliches an ihnen bemerfen fann. Wenn über dieß ein entgegengesetter Wind fich erhebt, wie foldes in allen Meeren, be= fonders im Indifden Dcean, mo die Binde febr ordentlich streichen, oft zu geschehen pflegt; fo nehmen alle diefe Strome eine der erften entgegen. laufende Richtung an, und folgen von der entge= genftebenden Seite eben denfelben Wegen und Strichen. Man fieht alsdann diejenigen, welche gegen Guden jogen, nun gegen Rorden, und die gegen Gudoft gingen, gegen Nordweft laufen u.f. w., fie erftrecken fich auch in diefem Jalle, mit gleicher Geschwindigfeit, eben so weit in die Lange und in die Breite u. f. w. Ihr Zug gefchieht auch mitten unter dem Wasser des Meeres, auf eben die Urt, als er auf dem Lande, zwifden zweb einander gegenüberfiebenden benachbarten Ufern gefdeben murde. In den Maldivifden und an allen Infeln bes Indifden Meeres fann man bierüber die deutlichsten Beobachtungen machen. Die Strome laufen dafelbit, gleich den Winden, fechs Monathe lang nach einerlen, in den übrigen fedis Monathen aber nach der entgegengesetten Rich= tung. Eben diefes hat man auch ben folden Meerfiromen entdect, welche zwischen Sandbanfen und feichten Dertern dahm fließen. Ueberhaupt aber haben alle Meerfirome, fie mogen von der Bewegung der Ebbe und Fluth, oder von der Gewalt der Winde bervorgebrocht worden senn, zu allen Zeiten einerlen Lange, Breite und Richtung, unter einander aber felbst find fie, fo wohl in allen diesen Eigenschaften, als in der Geschwindigkeit des Juges, gar fehr von einander unterschieden. Die Unebenheiten der Sugel, Berge und Thaler auf dem Brunde des Meeres, tonnen diefen Unterfchied eben fo veranlaffen, wie man den Strom mifchen zwen Infeln oder Sandbanten, Rlivven

oder Untiesen der Richtung der Rusten folgen sieht. Die Sügel und Berge auf dem Mecresgrunde sind gleichsam die User, welche die Meerstrome einschliesen, und die Richtung ihres Laufs bestimmen. Ein Meerstrom siellt alsdann einen wahren Strom vor, der so breit ist, als das Thal, in dem er stieset, dessen Geschwindigkeit aber mit der Kraft, die ihn hervorbrachte, und die man mit dem größern oder geringern Raume, den er durchstromt, versgleichen muß, im genauesten Verhältnisse sieht, und dessen Richtung von der Lage der Hügel und Unebenheiten abhängt, zwischen denen er seinen

Lauf nehmen und fortseten foll.

Im atlandischen Meere, ben Buinea, bat man bisher die vorzüglichsten Strome des Dreans entdeckt. Sie gehen vom grunen Bor-gebirge, bis zum Meerbusen ben Fernans dopo. Ihre Bewegung ift von Westen gegen Often, und alfo der allgemeinen Bewegung des Weltmeeres von Often nach Weften gerade entgegen. Diefe Strome find fo reiffend, daß die Schiffe in zwey Tagen eine Reif von DRouro bis jum Riode Benin, oder hundert und funfzig Reilen gurucklegen konnen, da fie auf dem Rudwege wohl feche bis fieben Wochen brauchen. Sie fonnen auch aus diefem Seeftriche nicht anders berauskommen, als wenn fie fich diefe finrmi= fchen Winde gu Ruge machen, die fich in diefen Begenden ploplich zu erheben pflegen. Indeffen muffen fie oft gange Jahre lang hindurch gurud. bleiben, weil alsdann eine bestandige Windftille auf dem Meere berricht, außer, daß die Meer= ftrome ihre Bewegung außern, die aber hier im= mer gegen die Ruften gerichtet ift. Ueber dieß er= fireden fich diefe Strome niemable über 20 Mei= len an ben Ruften. Ben Gumatra gibt es

fdnelle Strome, die von Guden gegen Rorden laufen, und vermutblich den Meerbufen gwifdent Malaga und Indien gebildet haben. Chen dergleichen Strome gibt es auch zwischen der Infel Java und der Magellanischen Landichaft. Gehr große Strome diefer Urt begt auch die Deeresaegend zwischen dem Borgebirge der auten Soffnung und der Jufel Madagastar, fonderlich die Rufte von Afrifa, zwischen den Borgebirgen und der Landschaft Terra Ratalis Im fillen Meere, an der Rufte von Deru und des übrigen Theils von Umerifa, bewegt fich das Meer von Guden gegen Norden. Ein da= felbit unaufborlich webender Gudwind ift, wie es fcheint, die Urfache diefer Meerftrome. Chen biefe Bewegung von Guden gegen Norden wird auch an den Brafilischen Ruften, vom Borgebirge Saint= Auguft in bis ju den Antillifd,en Infeln, bep der Mindung der Meerenge der Manillischen Infeln, ben den Philippinifchen Infeln und ben Sa= pan, in dem Safen Riburia mabrgenommen.

Sehr heftige Seeftrome gibt es in dem Meere ben den Maldivifchen Infeln. Ich habe fcon erin=
nert, daß sie zwischen diesen Infeln sechs Monathe
im Jahre beständig von Often nach Westen hin, die
übrigen sechs Monathe hingegen von Often gegen
Westen zurücksießen, nach der Richtung der be=
ständigen Winde, welche bekannter Maßen in die=
sem Meere sechs Monathe lang von Osien nach
Westen, die übrigen sechs Monathe aber von We=
sten gegen Osien blasen, haben sie auch wahrschein=

licher Weise ihren Ursprung genommen.

hier wird nur übrigens der Meerftrome von einer vorzüglichen Ausdehnung und Geschwindigsfeit gedacht; denn es gibt in allen Meeren unglaublich vielfolder Strome, welche die Seefah-

rer nicht anders fennen lernen, als wenn fie den Weg, den fie gesegelt find, mit demjenigen vergleichen, den fie hatten fahren follen; den fie befinden fich oft in dem Ralle, die Urfache der Abweis dung ihrer Schiffe vom rechten Wege bloß in der Bewalt folder Meerstrome ju fuchen. Go wohl die Ebbe und Fluth, als die Winde und alle andern Urfachen, welche die Meerwaffer in ftarte Be-wegung fegen fonnen, muffen Strome des Meeres bervorbringen, die an unterschiedenen Begenden von großerer oder geringerer Erheblichkeit find. Dom Grunde des Meeres wiffen wir nun, daß er, wie die Dberflache des Erdbodens mit Bergen befest, voller Unebenheiten und von Sandbanken burchschnitten fey In allen diefen bergigten und durchidnittenen Begenden find nothwendig die Meerftrome fcnell und reiffend; an niedrigen Dr= ten bingegen, wo der Grund des Meeres eben ift. bennahe unmerflich. Die Geschwindigfeit eines Stroms vermehrt fich nach dem Berbaltniffe der Binderniffe, welche das Waffer in feinem Juge findet, oder der mehreren Ginfchranfung der Raume, zwischen welchen es fließen muß. 3mischen amen Retten von Bergen im Reere muß nothwen-Dig ein Strom, und zwar ein defto ftarferer entfte= ben, je naber diese Rettengebirge gufammen lie= gen. Einen gleichen Erfolg hat man zwischen zwen Sandbanken oder zwen benachbarten Infeln au erwarten. Man bemerkt daber im Indischen Weltmeere, das mit ungahligen Infeln und Sandbanken durchschnitten ift, überall febr schnelle Meerftrome, welche die Schiff-Fahrtin diefem Meere ungemein gefahrlich machen. Mit der Ebbe und Bluth, und mit den Winden, wodurch fie bervorgebracht werden, haben diefe Strome durchaus eis ne gleiche Wirfung.

Micht nur die Unebenheiten des Meergrundes muffen deraleichen Strome veranlaffen, fondern die Ruften felbft muffen gum Theile ein gleiches bewirfen. Un allen Geefüffen prallt das Baffer auf eine mehr oder weniger betrachtliche Beite guruck. Diefes Buruckpraffen oder Burucklaufen des Baffers ift eine Urt von Strom, welchem die Umftan= de Dauer und Beftigfeit ertheilen tonnen. fcbiefe Lage einer Rufte, die Rachbarfchaft eines Meerbufens, oder eines großen Stroms, ein Bor= gebirge, mit einem Worte, jedes befondere Sin= derniß, welches der allgemeinen Bewegung fich entgegensett, wird alle Mahl einen Meerstrom bervorbringen. Da nun aber der Grund des Mees res und die Ruften außerordentlich uneben und un= regelmäßig gu fenn pflegen, ift es dann wohl gu bewundern, wenn man fast allenthalben eine große Menge von Meerstromen gewahr wird?

## 4. Von der Ebbe und Kluth.

Das Waffer bat nicht mehr als eine, von feiner Fluffigkeit abstammende, naturliche Bewe-gung, vermog welcher es alle Mabl aus den bochften Orten in die tiefften binabfturgt, mofern es nicht durch Damme oder durch andere Sinder= niffe, die feiner Bewegung fich widerfegen, gurude= gehalten wird. Go bald es den tiefflen Ort er= reicht, bleibt es daselbst ruhig und ohne Bewesgung stehen, bis eine fremde und gewaltsame Ura fache hingutommt, felbiges zu erschuftern und weiter fort gu treiben. Alle Bewaffer des Decans find in den tiefften Orten der Oberflache des Erd= bodens jusammen gelaufen und ihre Bewegungen muffen von lauter außern Urfachen abhangen. Die porzuglichfte Bewegung derfelben befteht unftrei= tig in der Ebbe und Fluth, die alle Mahl wechfels= weise von zwen einander entgegen ftebenden Gei= ten geschieht, wodurch eine beständige und allge-meine Bewegung aller Meere, vom Driente nach Dem Occidente veranlagt wird. Bende Bewegun= gen fteben in einem unabläffigen und regelmäßi= gen Berhaltniffe mit den Bewegungen des Mon= Des. Um ftartften find die Bewegungen der Bewaffer, so wohl von Often nach Meften, als der Ebbe und Bluth, jur Beit des vollen und neuen Mondes zu merken. Die lette verfpurt man an den meiften Ufern, in einer Zwischenzeit von fechs und einer halbe Stunde. Die Fluth fommt alle Mahl an, wenn der Mond über oder unter dem

1. Band.

Mittagsgirfel fteht; die Cobe bingegen folgt jes derzeit, wenn der Mond den weiteften Abitand vom Mittaaszirkel bat, oder, wenn er entweder ben feinem Aufgange, oder ben feinem Unter-gange am Borizonte gu feben ift. Die Bewegung des Meeres von Often nach Westen ist unaufhör= lich und beständig, weil das gange Weltmeer ben feiner Aluth fid von Diten nach Weften bewegt, und eine große Menge Waffers gegen Wefen treibt, die Ebbe bingegen fich nur wegen der geringen Menge Waffers, die alsdann gegen Weflen getrieben wird, von der entgegenstehenden Gelte zu bewegent scheint. Die Fluth ift vielmehr ein ftartes Aufschwellen, die Cobe binge= gen eine eben fo ftarke Abnahme des Waffers. Bende, die Ebbe und Fluth, anstatt in der Bewegung von Diten nach Weften einige Storung bervorzubringen, verursachen fie vielmehr und ertheilen ihr eine immerwahrende Dauer, ob fie gleich am fiartften, wahrend des Aufschwellens und wahrend der Abnahme, aus eben angeführ= tem Grunde, am schwächsten ift.

Die vornehmften Umftande ben diefer Be-

- 1) Daß sie zur Zeit des neuen und vollen Mondes stärker, als in den Mondesvierteln versspürt wird. Im Frühlinge und im Herbste ist sie ebenfalls heftiger, als in den andern Jahreszeiten. Um schwächsten außert sie sich zur Zeit der Sonnenwendungen, welches sich auch durch die Vereinigung der anziehenden Kraftder Sonne und des Mondes sehr natürlich erklären läßt.
- 2) Daß die Richtung und Große dieser Beswegungen oftmable durch die Winde, besonders durch solche verändert wird, die beständig von

einerley Seite wehen. Eine gleiche Bewandtnis hat es auch mit den großen Strömen, die ihr Wasser ins Meer führen, und daselbst eine sirdemende, Bewegung hervorbringen, die sich oft aufwiele Meilen weit erstreckt. Stimmt nun die Richtung des Windes mit der Bewegung von Osten nach Westen überein, so erhält sie dadurch eine desto sichtbarere Verstärfung. Das stille Meer liesert uns hiervon ein deutliches Verpfeil; denn in diesem ist die Vewegung von Osten nach Westen unaushörlich und zugleich sehr heftig zu spüren. Hierben hat man

spiren. Herben har man
3) nech anzumerken, wenn, ein Theil der flusstigen, Materie sich bewegt, das alsdann die ganze Rasse derselben zugleich in Bewegung ist. Beb dem fluthenden Meere besinget sich aber ein sehr großer Theil des Oceans in Bewegung, solgtich muß diese sich zugleich auf dem ganzen Vorzerath des Mererwassers erstrecken, und die Meere durch eben diese Zewegung in ihren ganzen Unigstange und nach ihrer ganzen Liefe start erschütztert werden.

um dieses leichter zu begreifen, nink man die Natur derjenigen Kraft, welche die Sebe und Fluth bewirkt, genan beobachten, und ihre Wirksamkeit so wohl, als die Folgen derselben reissig überdenken. Der Mond wirkt auf die Erdstigel durch eine Kraft, die von einigen die anziehende Kraft, von andern die Schwere genannt wird. Diese Kraft durchdringst die Erdkugel in allen Theilen ihrer ganzen Masse. Sie sicht mit der Menge der Materien im zieheigsten Verhältznisse, und wird nach eben der Make geringer, nach welcher das Quadrat des Abstandes zunimmt. Dieses voransgeset wollen wir nun einmahl untersuchen, was geschehen muß, wenn

man fich den Fall denft, der Mond fiebe in dens Mittagszirkel eines Seestriches Der Mond bes findet sich alsdann gerade über der Oberflache des Waffers; folglich ift fie alsdann diefem Be= stirne naber, als alle übrigen Theile der Erd-fugel, so wohl des festen Landes als des Meeres. Demnach muß diefer Theil fich alfobald gegen den Mond erheben, und einen Sugel bilden, deffen Wirbel oder Spike nach dem Mittelpuncte des Mondes gerichtet ift. Bur Entstehung diefes Bugels wird erfordert, daß das Baffer fo moht von der umberliegenden Oberflache, als auch vom Grunde diefes Theils vom Meere, das ibrige dazu bentragen. In der That geschieht auch diefes nach dem Berhaltniffe ihrer Rabe au die= fem Beftirne, welches nach dem verfehrten Berhaltniffe des Quadrats feines Abstandes wirft. Die Dberflache diefer Meeresgegend erhebt fich querft, das Waffer der Oberflache der benachs barten Theile folgt aus gleicher Urfache; doch in geringerer Sobe nach, und das Brundmaffer al= ler diefer Theile muß eben diefe Wirkung emm pfinden, und fich eben defimegen erheben. Wenn nun diefer gange Theil des Meeres hoher wird, und einen Wafferhugel bildet, fo fann es nicht anders fenn, das Waffer der Dberflade und des Grundes der entlegenen Theile, auf welche die Wirkung diefer anziehenden Rraft fich nicht erftreckt, muß ploglich gufließen, um die Stelle des in die Sohe getretenen Waffers wieder gu erfeten. Dieg ift eigentlich die Entstehungsart der Ebbe und Fluth, die fich an unterschiedenen Ruften und in unterschiedenen Graden fpuren lagt, und das Meer, fo mobl auf feiner Dber= flace; als auch bis auf feinen Grund erfchutz tert. Die naturliche Abichuffigkeit des Waffers

bringt alsdann die Ebbe bervor. Go bald nun der Mond vorben ift, und feine Rraft nicht mehr ausubt, fellt fich das Waffer, welches fich vorber durch diese fremde Rraft erhoben bat, wie= der in magerechte Linie, und tritt wieder an die Ufer und an die Derter gurud, von welchen es vorher hatte abweichen muffen. Wenn bernach der Mond den Mittagszirkel der Gegenfußler desjenigen Ortes, wo er vorher nach unserer Borausfegung, das Waffer empor gehoben, durchläuft, bringt er eben diefelbe Wirfung berpor. Bu der Zeit, da der Mond abmefend und am meiften entfernt ift, erheben fich die Bewaf-fer eben so merklich, eben so ftark, als zu der Beit, da er fich diesem Theile des Meeres gegen= wartig und am nachsten befindet. Im ersten Falle erhebt fich das Wasser, weil es diefem Gestirne naber ift, als alle übrigen Theile der Erdfugel; im zwenten gefchieht es aus der entgegengefet= ten Urfache, weil es nahmlich weiter, als alle andern Theile der Erdfugel von demfelben ab= feht. Daß aber hieraus eben diefe Wirkung ent= fteben muß, laßt fich leicht begreifen; denn, weil die Gewässer dieses Theils alsdann weniger, als alle übrigen angezogen worden, muffen fie fich nothwendig von den übrigen Theilen der Rugel entfernen, und einen Sugel bilden, welcher fei= ne Spipe gerade nach dem Puncte der fcmach= ften Wirkung, oder nach demjenigen Puncte des Simmels richtet, welcher dem Puncte gerade gegenüber ficht, wo fich der Mond befindet, oder, welches auf eines hinausläuft, wo der Mond por drengehn Stunden war, als er das Waffer jum erften Mahle erhoben hatte. Denn fo bald erft der Mond in den Sorizont gefommen ift, und die Ebbe fich wieder gezeigt hat, befindet

fich das Meer wieder in feinem naturlichen 3n= fande. Das Waffer fieht alsdann magerecht in feinem geborigen Bleichgewichte. Wenn aber ber Mond in feinen entgegenstebenden Mittagegirkel eintritt, fann biefes Gleichgewicht nicht fanger Statt finden, weil alsdann das Waffer diefes dem Monde gegensiberstehenden Theils fo weit als moglich, von diefem Bestirne entfernt ift, und lange nicht fo fart, als die fibrigen Theile der Erdeugel angezogen wird, weil die lettern mit= ten inne und folglich dem Monde am nachfien liegen: das Baffer wird oledann burch feine gegen einander wirkende Schwere, welche es befandig in magerechter. Sobe und im Bleichge= wichte erhalt, nach demjenigen Puncte getrieben, welcher diefem Beftirne entgegen ftebt, da= mit diefes Gleichgewicht erhalten werde.

Der Mond mag alfo im Mittagszirkel eines gewiffen Ortes, oder in feinem entgegengefesten Mittagszirkel steben, so wird sich doch in ben= ben Fallen das Waffer gleich fart erheben, folglich auch gleich fallen und zurück treten, wenn fich der Mond entweder ben feinem Aufgange, oder ben feinem Riedergange, im Borigonte be= findet. Bon einer Bewegung alfo, deren Urfache und Wirkung fo befchaffen ift, wie wir jest er= klart haben, last fich leicht begreifen, das fie nothwendig den gangen Borrath des Meerwas fers beunruhigen und nach ihrer gangen Strecke und Liefe bewegen muffe. Im hoben Meere, fern rom Lande, scheint zwar diese Bewegung un-merklich; sie ist aber doch wirklich vorhanden. Die Erschütterung pflegt auf dem Grunde und auf der Oberflache bennahe gleich fart zu fenn, und das Grundwaffer, welches die Winde nicht fo febr als das obere treffen und erregen tone

nen, empfindet diese Wirkung noch regelmaßiger, als das Wasser auf der Meeressläche; es
bat auch eine weit regelmäßigere Bewegung, die
beständig abwechselnd nach einer gleichmäßigen

Richtung geht.

Diefe abwechselnde Bewegung der Ebbe und Aluth bat, wie bereits erinnert worden, eine be-Standige Bewegung des Meeres von Often ge= gen Weften gur Folge, weil das Beffirn, welches das Anschwellen des Waffers veranlaßt, felbst von Dfien nach Westen geht, und, da es nad und nach in diefer Richtung wirket, bas Waffer nothigt, fich nach feiner Bewegung in eben diefer Richtung zu bequemen. Diefe Bemeaina tes Meeres von Often nach Westen ift in allen Meerengen vorzüglich flark, wie g. B. in der Magellanischen Meerenge, wo die Fluth das Waffer bennahe auf 20 Fuß erhöhet. Diefes Muffdwellen pflegt feche Stunden lang, die Ebbe hingegen, oder das Riederfinten desfeiben, woben das Waffer gegen Weften fließt, nur zwen Stunden ju dauern; jum augenfcheinlichen Beweife, daß die Ebbe der Fluth nicht gleich ift, und das aus benden zwar eine Bewegung gegen Westen entsteht, die sich aber mahrend der Fluth weit hertiger, als jur Zeit der Ebbe mahrneh= men lagt. Daber wird fie auch im hoben Meere weit vom Lande bloß durch die daraus erfolgen= de allgemeine Bewegung, oder durch die Bemegung von Often nach Weften verfpurt.

In den heißen Erdstrichen, zwischen den Wendezirkeln, sind die Fluthen der Meere heftiger; sie erheben und erniedrigen das Wasser daselbst weit starker, als in den übrigen Theilen des Oceans. Auch an Orten, die sich von Osten nach Westen erstreden, in langen und engen

Meerbusen und an Kusten, wo sich Inseln und Borgebirge besinden, sind sie viel merklicher als anderwarts. Die starkste Fluth, so viel man weiß, wird in einer von den Mündungen des Stromes Indus wahrgenommen; denn das Waster pstegt daselbst drensig Fuß hoch aufzuschwellen; ben Malaga, in der Meerenge Sunda, zwischen Sumatra und Javan, im rothen Meere, in der Nelsonsban, unster dem fünf und fünfzigsten Grade nördlicher Breite, wo sie fünfzehn Fuß hoch anläuft; ben der Mündung des Stroms Saints Laurent, an den Kusten von China und Japan, zu Panama, im Meerbusen Bengalau.a.m.

ift Die Fluth ebenfalls febr betrachtlich.

Die Bewegung des Meeres von Often gegen Westen ift an gewiffen Stellen ungemein fart: Die von Indien nach Madagasfar und Afrifa reifenden Geefahrer haben fie dafelbit oft bemerkt. Gie wird auch im fillen Meere und in der Gegend zwifden den Moluckifchen Infeln und Brafilien vorzuglich fart ge= fpurt. Um allerheftigften ift diefe Bewegung in den Meerengen, welche die Gemeinschaft des ei= nen Theils des Weltmeeres mit den anderen unterhalten. Durch die Magellanische Meerenge 3. B. wird das Meer fo gewaltsam von Dften nach Weften getrieben, daß man diefe Bewegung fogar bis auf eine große Strecke ins atlantische Meer beobachten fann. Magellan foll aus diefem Grunde gemuthmaßet haben, es muffe fich dafelbst ein enger Daß befinden, welcher ben= de Meere mit einander vereinige. Go wohl in ber Meerenge der Manillifden Infeln, und in allen Canalen, welche die Maldivifden Infeln pon einander trennen, als im Merikanischen

Meerbufen gwifden Ruba und Jufatan geht der Bug des Meeres von Dfien gegen We= ften, und im Meerbufen Daria ift die Bemegung fo ungewöhnlich ftart, daß man daber der Meerenge den Rahmen des Dradenmauls bengelegt hat. Huch im Meere von Canada wird das Waffer fehr ftark von Often nach Weften bewegt. Eben diefes gilt auch von dem Zartarifden Meere und der Meerenge 28 a i= ada, burd welche das Beltmeer, weil es ge= waltsam von Dien gegen Westen durchzieht, ungebeuere Eistlumpen aus dem Tartarifchen Meere in das Europaische treibt. Das stille Meer fließt ebenfalls durch die Meerenge von Javan, von Often gegen Weften Das Japanische Meer gegen China, das Indifche Meer gegen De= ften, in die Meerenge von Java und durch die engen Paffe der anderen Indifchen Infeln. Das Meer hat alfo zuverlaffig eine bestandige und allgemeine Bewegung von Often gegen Weften, und man weiß mit Gewißheit, daß das atlan= tifche Meer feinen Zug gegen Umerifa hat, das ftille bingegen fich von Um er if a entfernt, wie man fich hiervon ben dem Borgebirge der Meerfirome, zwischen Lima und Panama, gang augenscheinlich überzeugen kann.

Uebrigens halten die Abwechselungen der Ebbe und Fluth ihre ordentlichen Zeiten; sie erstolgen an den meisten Kusten alle Mahl nach einer Zeit von sechs und einer halben Stunde, wiewohl dieses, nach Beschaffenheit der Erdgegend und der Lage der Kusten, nicht zu einerley Stunden des Lages zu geschehen pflegt. Die Meereswellen schlagen demnach unaufhörlich wieder die Kusten an, sie waschen jedes Mahl kleine Theile los, nehmen sie weit mit sich fort, und

lassen sie endlich zu Boden sinken; auf niedrige Stellen suhren sie Muscheln und Sand, welche an den Usern liegen bleiben, sich nach und nach in wagerechten Schichten auffammeln, und endzlich Dünen oder so große Anhöhen, wie Hügel bilden. In Anschung ihrer Gestalt und inneren Bildung der Zusammensehung, sind sie auch wirklich anderen Hügeln gleich. Auf solche Weise schwemmt das Meer so wohl zur Zeit der Fluth, als zur Zeit großer Stürme und heftiger Winzbe, vielerlen Seegeschöpfe auf niedrige Gegenden, und nimmt von den hohen Seesusten, wogegen es wirkt und seine Gewalt ausübt, alle Materien mit sich hinweg, die es sortzubringen

vermogend ift.

Um von der großen Gewalt einen Begriff su geben, womit das aufgebrachte Meer wider Die boben Rusten wirkt, muß ich nothwendig noch einen von einer febr glaubwurdigen Der= fon ergablten Borfall anführen. Auf der ansehnlichsten unter den Orkadischen Inseln, gibt es felfichte Ruften, die gleichfam nach dem Blenmurfe abgeschnitten find, und auf der Dberflache des Meeres dermaßen fenfrecht fteben, daß man die Schnur bloß an einer Stange von neun Ruß befestigen darf, um das Blen von diefem Relsen herab auf die Oberflache des Meeres fallen zu laffen. Durch diefen, ben stillem Mee-re vorzunehmenden Sandgriff hat man entdeckt, daß die Rufte zwen hundert guß boch ift. Die Kluth ift bier fo fart, als gemeiniglich in allen Begenden, wo fich hervorstehende Land= Schaften und Infeln befinden. Wenn aber, nach der in Schottland gewöhnlichen Urt, der Wind heftig wehet, und die Fluth zugleich heftig aniswillt, fo ift die Bewegung fo groß, und

die Erschütterung so gewaltsam, daß bas Waffer bis an den Gipfel der Felsen, womit die Ruften umringt find, oder zwen hundert Buß boch empor ficigt, und in Beffalt eines Regens wieder berghiallt. Es ichlaudert fogar Gries und Steine, dic es vom gube der gelfen abreift, bis zu eben diefer Sobe, und einige von diefen. Steinen find breiter, als eine Sand, wenn wir der Aussage des ermahnten Augenzeugen glauben durfen.

Im Safen zu Livorno, fagt Gerr von Buffon, wo das Meer viel stiller, und keine Kluth ju fpiren ift, habe ich im December des 1731ften Jahres felbft einen Geefturm gefeben, woben man die Maften einiger auf der Rhede liegenden Schiffe favpen mußte, weil die Unfer losgeriffen maren. Mit meinen Augen fabe ich bier das Waffer über die Festungswerke ftei= gen, die doch fehr hoch über das Waffer empor ju ragen schienen. Da ich mich eben auf den außern Werken befand, tonnterich die Stadt nicht wieder erreichen, ohne viel farfer vom Gemaffer durchweicht zu werden, als der heftigfte Regen mich benest haben wurde.

Mus diefen Benfpielen erhellet fattfam, was für eine Gewalt bas Meer mider die Ruften ausubt, welche durch die machtigen Stofe des anprallenden Waffers nach und nach geftort, abgenust \*)., gerrieben, und ihres Erdreichs

<sup>\*)</sup> Un den Secfuffen von Sprien und Pb 6. nicien bat man, als eine befondere Derf. würdigfeit beobachtet, wie man an ten langs ben Ruften befindlichen Relfen mabenebmen fann, bof fie por alten Beiten, an vielen Dre

sum Theile beraubt werden. Alle diefe Materien schwemmt das Meer hinmeg, und lagt fie nach erfolgter Stille auf den vorbergegangenen Sturm wieder ju Boden fallen. Wahrend eines folden Sturms ift das Geemaffer, das insgemein heller als anderes Waffer auszufeben pflegt, gang trube, und mit unterschiedenen Das terien vermischt, welche das bewegte Waffer von den Geefuffen und auf dem Brunde lose gewaschen batte. Das Meer wirft aledann ungablige, von Beitem berbengebrachte Sachen an den Strand, die man auch nie, als nach aro= Ben Sturmen', dafelbft mahrnimmt, wie & den grauen Umbra an den westlichen Rufien von Irland, den gelben Ambra oder Bern= fein an den Ruften von Dommern: Rofusnuffe an den Indifden Ruften u. f. w., auch Bimfteine und andere fonderbare Steinarten.

Bey dieser Gelegenheit soll zugleich eine Begebenheit angeführet werden, welche in den neuesten Reisen nach den Amerikanischen Inseln erzählt wird. Als ich in Sanet Doming owar, sagt der Verfasser, überreicht man mir unter andern einige leichte Steine, welche das Meer, so oft ein heftiger Sudwind blaset, an

ten, in Gestalt ber Troge, von zwey bis brey Ellen in der Lange, und in einer gehörigen Breite, ausgehauen gewesen, um das Seewasser darin zu sammeln, und vermittelst der Ausbünstung Salz daraus zu machen. Ungeachtet der Harte dieses Steines aber sind dennoch heut zu Lage diese Troge durch beständiges Anschlagen der Wellen fast ganzlich abgenust und eben gemacht worden. Man f. Shaws Reisen 2. Shl. S. 69.

Die Ruften zu führen pflegt. Giner davon woa faum funf Pfund, war aber zwen und einen halben Ruß lang, achtzehn Boll breit, und ungefabr einen Bug bick. Er fab jo weiß aus ale Schnee, und war viel barter als Bimftein, feinfornicht, und, dem Scheine nach, gar nicht poros: wenn man ihn aber ins Waffer warf, fo fprang er wie ein Ball, den man gegen die Erde fcmeift, in die Sobe, und tauchte faum einen balben Querfinger breit ins Waffer. Ich ließ mit einem Bobrer vier Locher darein machen, und vier Stabe bineinstecken, worauf zwen fleine leichte Breter befestiget wurden Zwischen Diefe brachte ich eine Laft von Steinen, und fab mit Bergnugen, bag er ein Mabl bundert und fechskig Pfund Steine, und ein ander Mabl dren Stud Gifen trug, jedes von funfzig Pfund an Gewicht. Mein- ichwarzer Sclave bediente fich Diefes Steins fatt eines Rabus, er feste fich darauf, und magte eine Spazierfahrt um die gange Infel herum.

Diefer Stein war unstreitig ein fehr feiner, dichter und feinkornichter Bimstein, aus irgend einem feuerspependen Berge, den das Meer auf eben die Urt, wie den grauen Umbra, die Roskusnisse, den gemeinen Bimstein, die Samen von Pflanzen, das Rohr u. s. w. mit fortge-

schwemmt und dahin geführt hatte.

Die abwechselnde Bewegung der Ebbe und Fluth, und die beständige Bewegung des Meezres von Osten nach Westen, legen uns in unterschiedenen Erdstrichen mancherlen Naturerscheisnungen vor die Augen. Die Lage der Länder und die Hohe der Seefüsten bestimmen die Unterschiedenheit dieser Bewegungen. In einigen Gesgenden ist die allgemeine Bewegung von Osten

nach Weften faft par nicht zu fpuren, als an den Ruffen von Buinea, mo das Meer fogar eine juwiderlaufende Bewegung bat. Dergleichen. der allgemeinen entgegengefeste Bewegungen aber pflegen großten Theils von den Winden. von der Lage der Seckfiften, von dem Waffer großer Strome, und von der Beschaffenheit des Meergrundes bergurubren. Alle diefe Urfachen bringen Meerftrome bervor, welche die Richtung der allgemeinen Bewegung in vielen Gegenden des Meeres fibren, und ofrmable ganglich verandern. Weil aber diefe Bewegung ber Meere von Often nach Westen fo wohl die großte und allgemeinste, als auch die beständigste ift, fo musfen auch durch fie die ftartften Wirkungen berporgebracht werden. Um alles jusammen ju fafe fen : mit der Zeit muß das Meer gegen Weften mehr Land übergieben, und in Dften mehr fren maden. Doch mare es auch moglich, - daß an denjenigen Ruften, wo der Westwind den meiften Theil des Jahres hindurch, wie in Frankreich und England, zu herrichen pflegt, das Deer gegen Often etwas Land gewinnen fonnte; allein ich wiederhoble bier nochmable Die befannte Bahrbeit, daß dergleichen befondere Ausnahmen ber Wirkung der allgemeinen Urfache gar feinen Abbruch zu thun vermögend find. that and the copy of the transfer

The control of the co

your the same and the

5

## Bon den Winden.

## a) Bon den ordentlichen oder regelmäßigen Winden.

Richts scheint in unsern Gegenden unordentlicher und veränderlicher, als die Gewalt und
Richtung der Winde zu seyn. Es gibt aber auch
Länder, wo in diesem Falle keine so große Unordnung herrscht, und noch andere, wo der Wind,
ben einer fast gleichen Stärke beständig einen

Strich zu halten pflegt.

Die Bewegungen der Lust scheinen zwar von ungemein vielerlen Umständen abzuhängen. Indessen sinden sich doch einige Hauptursachen, deren Wirkungen man gar wohl bestimmen kann, ob es gleich schwer halt, die mancherlen Beränderungen richtig zu beurtheilen, welche durch andere Nebenursachen bewirft werden konzen. Die wirksamste unter allen Ursachen ist die Sonnenhise. Diese bringt nach und nach, in unterschiedenen Theilen des Lustbreises, eine merkliche Verdunnung hervor, wodurch zwischen den Wendezirkeln, wo die Verdunnung auf stärksien ist, ein beständiger Oswind verursacht wird.

Wie nun diese Verdünnung an denjenigen Orten, wo die Sonne den Scheitelpunct einsnimmt, nothwendig alle Mahl starker ist, so begreift man leicht, daß der Stront der Luft der Sonne folgen, und so wohl einen beständigen,

als allgemeinen Wind, von Morgen gegen Abend erregen muffe. Diefer Wind blafet unaufborlich auf Dem Deere gwischen dem beißen Erbfiriche und auf dem Lande, in den meiften Begenden amifchen den Wendezirfeln. Chen diefen Wind pfleden wir benm Aufgange der Conne mabr= junehmen, und überhaupt find die Offwinde baufiger und fturmifcher, als die Bestwinde. Dieser allgemeine Wind von Morgen gegen Abend überschreitet sogar die Wendezirkel, und webet auf dem ftillen Deere fo ungblaffig, daß die von Mauapulfo nach den Philippinifchen Infeln fegelnden Schiffe diefe Kahrt von mehr als zwen taufend Meilen, ohne die geringfte Be-fahr, und, fo zu fagen, ohne Steuer und Anfuhrung vollbringen fonnen. Dieß gilt auch vom atlantischen Meere, zwischen Afrita und Brafilien, wo dieser, allgemeine Wind beftandig blafet. Etwas unbeständiger wehet er zwischen den Philippinischen Infeln und 2 fris fa, weil er auf diefem Meere viele Infeln und andere Sinderniffe findet. Denn in den Mona= then Januar, Februar, Marg und Aprill wehet er zwischen der Ruste von Mosambit und Indien. In den übrigen Monathen aber weicht er den anderen Winden. Obgleich die= fer Oftwind auf den Ruffen nicht fo febr, als auf dem offenen Meere, und mitten auf dem festen Lande nicht fo ftart, als auf den Gerkuften empfunden wird; fo pflegt er doch an einigen Orten, als auf den billichen Ruften von Brafilien, auf den Ruften von Loango in Afris fa u. a. m. zu weben. Diefer Dimind, der unter der Linie bestan-

Diefer Opwind, der unter der Linie bestandig zu verspuren ift, veranlagt die Seefahrenden, wenn sie von Europa nach America

fegeln

fegeln wollen, den Lauf von Norden nach Guben, in der Richtung der Spanischen und Afrikanischen Kusten, dis auf zwanzig Grade jenseits der Linie, zu nehmen Hier merken sie diesen Ostwind, der das Schiff gerade nach den Amerikanischen Kusten treibt. Selbst auf dem stillen Meere legt man, unter der Begünstigung dieses beständigen Ostwindes, die Reise von Kollao, auch wohl von Agnapulko nach den Philippinischen Inseln, in Zeit von zwen Monathen zurück; desto langweiliger und beschwerlicher aber wird die Rückfahrt von den Philippinischen Inse

feln nach Aguapulfo vollendet.

Auf dem acht und zwanzigften oder drepfig= ffen Grade diesseits der Linie blafen ziemlich beflandige Westwinde. Das ift die Urfache, marum die aus Weftindien nach Europa gurud fegelnden Schiffe, auf der Sin- und Serfabrt nicht einerlen Weg zu nehmen pflegen. Die aus Reufpanien fommenden Schiffe fegeln langs den Ruften und gegen Morden, bis fie an die Infel Ruba in der Savanna ge= langen. Bon dort aus halten fle fich nordwarts. um den Westwinden ju begegnen, welche fie erft nach den Azorischen Infeln und von da nach Gvanien führen. Auf dem Gudmeere fegeln diejenigen, welche von den Philippinischen Infeln oder von China nach Deru oder Derifo guruck fommen, ebenfalls nordwarts bis ju der Sohe von Japan, und halten diefen Strich bis auf eine gewisse Weite von Rali= fornien. Bon da fommen sie endlich, langs ber Rufte von Reufpanien, nach Maua pulfo.

Uebrigens blafen die Oftwinde nicht immer

I. Band.

Aprill bis zum November aus Sudoft, vont November aber bis zum Aprill aus Nordoft zu

wehen.

Der Ostwind tragt auch das seinige zur Verstärkung der allgemeinen Bewegung des Meeres von Osten nach Westen bey; er bringt über diet beständige Meerströme hervor, wovom einige ihren Bug von Osten nach Westen, and dere von Osten gegen Südwest oder Nordwest nehmen, und sich in ihrem Laufe nach den auf dem Grunde des Meeres besindlichen Bergen und höhen richten, deren Ihaler und Zwischenzaume diesen Strömen zum Bette dienen. Auch die abwechselnden bald ost bald westwarts blassenden Winde mit jeder veränderten Richtung der Winde zugleich einen andern Lauf-nehmen.

Auf die Winde, die beständig einige Monathe hinter einander wehen, folgen gemeiniglich andere, die ihnen entgegen blasen. In diesem Falle sehen sich die Schiffer genothiget,
denjenigen abzuwarten, der ihnen-am-gunstigsien ist. Ben jeder bevorstehenden Beränderung
dieser Winde, pflegen sich auf dem Meere viele
Tage, zuweilen einen oder zwen Monathe hindurch, entweder ganzliche Meeresssillen oder ge-

fahrliche Ungewitter ju außern.

Diese allgemeinen durch die Berdunnung des Luftkreises erzengten Winde vereinigen sich aus mancherlen Ursachen, in unterschiedenen Gegenden auf ganz unterschiedene Weise. Auf dem, unter dem gemäßigtern Erdstriche gelegenen Theile des satsantischen Meeres blaset in den Monathen Ectober, November, December und Januar fast ein beständiger Nordwind; daher psiegt man sich in diesen Monathen am

liebsten segelsertig zu machen, wenn man von Europa nach Ind ien schiffen und unter Begünstigung dieser Winde die Linie glücklich zurück passiren will. Denn es ist aus Erfahrungen bekanne, daß die Schiffe, welche im Marz aus Europa gesetzelt sind, öfters nicht eher, als diesenigen in Brasilien ankamen, welche im October nachher abgegangen waren. Auf dem Meere in Neuzelin a und auf den anderen mitternächtlichen Kusten herrscht den ganzen-Winter hindurch fast ein beständiger Nordwind.

Der Südwind wehet am grünen Borzgebirge im Monathe Julius; und dieß ist die Regen-oder Winterzeit in diesen Gegenden. Der Nordwestwind herrscht auf dem Borgebirge der guten hoffnung im Septem-ber, zu Na't na hingegen, in Indien, woer häusigen Regen bringt, im November, Dezember und im Januar. In den übrigen neun Monathen werden daselbst bloß die Ostwinde bemerkt.

Die unbeständigen, oder Passatwinde, von Morgen gegen Abend, wehen auf dem Indischen Meere, zwischen Afrika und Indien, bis an die Moluckischen Inseln, vom Januar bis zum Ansange des Junius; die Abendwinde hingegen pstegen im August und September anzufangen. In den Zwischenmonathen Junius und Julius erregt der Nordwind gemeiniglich heftige Sturme, doch verspürt man auf den Kusten weit öftere Abwechselung dieser Winde, als auf der offenen See.

In dem Konigreiche Gagurat, auf ben Ruften bes angrenzenden Meers, blafen die Rordwinde vom Mary bis gum September, ber

Sudwind aber fast beständig in allen übrigen Monathen des Jahres. Wenn die Holland der von Java zurück gehen wollen, segeln sie im Januar oder Februar gemeiniglich mit dent Ostwinde ab, dessen Wirkung sie bis auf den achtzehnten. Grad! südlicher Breite genießen. Hernach begegnen sie einem Sudwinde; der sie

bis nach Sanct Selena treibt .. ...

Cinige Arten beständiger Winde hat man von dem Schmelzen des Schnees herzuleiten. Die alten Griechen haben schon vor und diese Beobachtung gemacht. In Griechenstand, Thracien, Macedonien, auf dem ägeischen Meere, bis nach Negypten und Afrika, werden im Sommer Nordweste, im Winter Sudostwinde bemerkt. Bu Konch v, Guzarato, an den äußersten Enden von Afrika, blasen Winde von eben der Art, die alle vom Schmelzen des Schnees entstehen.

regelmäßige Winde hervor, die aber nicht über einige Stunden anhalten An vielen Orten, z. B. auf den Kusten von Neuspanien, Konscholnen Gavanna, verspürt man Winde, die des Nachts vom Lande und des Lages von der See herkommen. In den Gegenden der Polarzirkel pflegen die Winde ziemlich regels mäßig zu seyn, oder ihre bestimmte Zeit zu halzten. Ze mehr man sich aber dem Lequator näshert, je schwächer werden die Nordwinde; dies staben bende Pole mit einander gemein.

Auf dem atlantischen und Aethiopischen Meere, zwischen den Wendezirkeln, herrscht das gange Jahr hindurch ein allgemeiner Oftwind, ohne andere merkliche Abwechsclung, als daß er, nach Beschaffenheit und Lage der Kusten, an einigen fleinen Stellen-veranderlich ift. So-

1) an der Afrikanischen Kuste der Kanarischen Inseln vorben gesegelt ist, kann man sich
darauf verlassen, ungefähr im acht und zwanzigsten Brade nördlicher Breite einen frischen
Nordostwind anzutreffen, der sich nur selten über
Nordost und über Nordnordost verbreitet, und
bis zum zehnten Grade nördlicher Breite, ungefähr hundert Meilen von der Guineischen
Kuste, fortweht, wo man im vierten Grade
nördlicher Breite die Meeresssillen und so genannten Tornaden antrisst.

2) Diejenigen, die nach den Karaibischen Infeln reisen, bemerken, so bald sie sich Amerika nahern, daß eben dieser Nordostwind immer mehr und mehr nach Often streicht, je na-

ber man dem Lande fommt.

3) Die Grenzen dieser veränderlichen Winde auf diesem Weltmeere sind auf den Amerikanischen Kusten weit ausgebreiteter, als auf den
Afrikanischen. Auf diesem Meere gibt es eine,
von beständigen Sud- und Sudwestwinden durchwehete, Gegend; nähmlich längs der Kuste von
Guinea, an einer Strecke von etwa sins
hundert Meilen, von Gierra Leona, bis
an die Ganet Thomasinsel. Die schmale
ste Gegend dieses Meeres besindet sich zwischen
Guinea und Brasilien. Es ist daselbst
nicht über füns hundert Meilen breit. Dennoch
pslegen die von Guinea abgeheuden Schiffe
ihren Lauf nicht gerade zu nach Brasilien
zu nehmen, sondern wegen der alsdann- blasenden Sudwestwinde, südwärts hinunter zu segeln, besonders wenn sie im Julius und August
absahren,

Nuf der Mittellandischen See wehet der Wind beym Untergange der Sonne vom Lande nach der See, beym Aufgange derselben aber von der See nach dem Lande. Des Morgens hat man daielbst also Dstwind und des Abends Westwind. Zu Paris, in Bourgogne und Champagne blaset er gemeiniglich zu Ansfang des Novembers, wird von einem gemässigten sansten Nordwinde abgelöst, und bringt das schone Wetter, das man im gemeinen Lesbens den Martinssommer zu nennen pflegt.

Die vorzüglichste Ursache dieser beständigen Bewegung bleibt also, wie gesagt, die Sonnenhipe. Man kann hierüber die Abhandlung des Herrn Hallen, in den philosophischen Transactionen nachlesen. Ueberhaupt aber können alle Ursachen, welche die Luft merklich ausdehnen oder zusammendrücken, Winde hervorbringen, die entweder gerade nach den Orten hinstreichen, wo die Ausdehnung oder die Zusammendrückung am karksten ist, oder nach der entgegen-

ftebenden Gegend bin blafen.

Es können auch ansehnliche Bewegungen im Luftkreise durch den Druck der Wolken, durch die Ausdunstungen der Erde, durch die Entzündung der Luftzeichen, durch die Ausschlung der Dünste in Regen und so weiter entstehen, und jede dieser Ursachen kann, in der Bereinizgung mit allerley andern Umständen, sehr unterschiedene Wirkungen hervorbringen. Der Bersuch also, eine Theorie der Winde zu liefern, würde fruchtlos ablausen. Weiter können wir nicht leicht gehen, als auf die Beschreibung ihrer Geschichte.

Daß auf der See die Winde regelmäßiger, als auf dem Lande weben, ift gang naturlich ;

dem das Meer ist ein freyer Naum, wo sich dem Juge des Windes nichts widersest. Auf dem Lande hingegen stehen dem Winde Berge und Walder, Städte u. s. w. entgegen, die ihz nen leicht eine andere und oft der ersten ganz entgegen gesette Richtung geben. Dergleichen von den Bergen zurück prallende Winde herrschen in allen umliegenden Ländern fast mit eben dem Ungestüme, als der eigentliche Wind, von dem sie abstammen. Sie wehen über dieß sehr unregelmäßig, weil ihre Richtung sich nach dem Umfange, nach der Hohe und Lage der Gebirge, wovon sie zurück prallen, bewegen muß.

Die Seewinde blasen ungleich starter und beständiger, als die Landwinde; sie sind auch nicht so veränderlich und alle Mahl von längerer Dauer. Die Landwinde mögen so hestig seyn, als sie wollen, so gibt es doch Augenblicke, in welchen sie nachlassen, oder zuweilen ganzelich schweigen. Bey den Seewinden ist der Lustestrom ohne Nachlas, beständig und anhaltend. Die Ursache von dem Unterschiede dieser Wir-

fungen haben wir eben angezeigt.

Ueberhaupt sind auf der See die aus Osien und von den beyden Erdpolen herstreichenden Winde staffer, als diejenigen, welche aus Westen und vom Aequator oder von der Linie kommen. Auf dem Lande hingegen sind nach der Beschaffenheit und Lage der Gegenden, die Weste und Sidwinde bald mehr oder weniger heftiger als die Norde und Ostwinde. Doch sind die Lande und Seewinde durchgängig im Herbste und Frühjahre gewaltsamer, als im Sommer und im Winter. Es lassen sich hiervon manscherley Ursachen ansühren:

1) Im Fruhjahre und im Berbfle find die Fluthen am flarkften, folglich auch die von ih-

nen herribrenden Winde.

2) Die von der Sonne und dem Monde verursachte Bewegung der Luft, oder die Ebbe und Fluth des Lufttreises, ist zu der Zeit, wenn Tag und Nacht gleich sind, ebenfalls hef-

tiger.

3) Im Frühjahre werden die Winde durch das Schmelzen des Schnees, im Berbste durch die Austofung der Dunfte, welche die Sonne im Sommer in die Bobbe gezogen, und die alsadann im Berbste in häufigen Regen wieder hersabsallen, entweder hervorgebracht oder wenigstens verstärft.

4) Der Uebergang von der hiße zur Kalte und von der Kalte zur hiße kann ebenfalls nicht ohne beträchtliche Bermehrung oder Berminderung des Luftumfanges geschehen, und das durch allein muffen schon ftarke Winde verur-

facht werden.

Oft bemerkt man, daß die Luftströme gegen einander gehen. Ein Gewolf zieht zuweisten diesen Weg, ein anderes,, das boher oder niedriger steht, bewegt sich gerade diesem entzgegen. Doch sind diese wider einander lausenden Bewegungen von keiner sonderlichen Dauer. Sie rühren insgemein von dem Widerstande her, den einige Wolken dem Winde thun, und von dem Juruckstoßen des eigentlichen Windes, der nach gehobenem hindernisse allein herrscht.

Auf den Sohen blafen die Winde ungleich starker, als in den Ebenen. Je weiter man auf hoben Bergen steigt, desto mehr pflegt auch die Starke des Windes zuzunehmen, bis man zu der gewohnlichen Sohe der Wolken, oder in

senkrechter Linie etwa den vierten bis dritten Theils einer Meile hoch, gekommen ist. Uebee dieser Hohe sindet man ins gemein den heitersten Himmel, wenigstens den Sommer hindurch, und der Wind wird schwächer. Uns den Gipfeln der hochsten Berge soll vom Winde

gar nichts mehr ju fparen fenn.

Ein Luftstrom nimmt an Geschwindigfeit eben fo febr zu, als ein Wafferstrom, fo bald der Weg, den er durchstronten muß, enger wird. Eben der Bind, den man in einer fregen, offenen Gegend nur febr gemaßigt findet, wird gleich ungeftum, fo bald er zwischen zwen nabe gufammen fiehenden Bergen oder zwen erhabe= . nen Bebauden durchstreichen muß. Die ftarffte Rraft des Windes ift aledann über Diefen Be. bauden, oder über dem fcmialen Zwifdentaus me bender Bebirge ju fouren; denn die Luft wird durch den Widerstand diefer Sinderniffe jufammen gedruckt, fie erhalt mehr Schwere. mehr Dichtheit; da fie nungleich fchnell bleibt, fo muß der Trieb, der Stof und der Ausbruch (Momentum) desfelben eben dadurch mehr Kraft und Wirkfamfeit erhalten. Hus Diefem Grunde icheinen die Winde ben einem Thurme oder einer Rirche weit heftiger, als in einer gemiffen Entfernung von Diefen Gebauden gu fenn.

Diese besonderen Winde mogen gerade aus wehen, oder von widerstehenden Sindernissen zurück prallen, so sind sie doch alle Rahl heftisger, als die allgemeinen. Die unterbrochene Wirkung der Landwinde rührt von jeder Zussammenpressung der Luft her, die jeden Stoß heftiger mackt, als er sepn wurde, wenn der Wind ungehindert sortwehete. Ein anhaltender

Wind, so stark er auch senn mag, wird nie so viel Unglud verursachen, als die Wuth derjenigen Winde, die gleichsam stofweise zu wirken

pflegen.

Wir haben zwar gefagt, der Oftwind ftreiche, überhaupt gu reden, auf benden Seiten der Linie, auf etwa 25 bis 30 Grade rund um die Erdfugel berum. Indeffen ift nicht gu laugnen, daß er fich an einigen Orten nicht fo weit er= ftredt, auch nicht durchgangig von Often nach Westen gerichtet ift. Denn diesseits der Linie ift er Rordoft, jenfeits derfetben Dfifudoft, und je mehr er von der Linie gegen Rorden oder Guden abweicht, defto ichrager wird aledann feine Richtung. Der Aequator ift Die Linie, unter welcher der Wind feinen Strich von Diten nach Westen am richtigften ju halten pflegt. Auf dem Indischen Meere jum Benfpiele erftrectt fich der allgemeine Wind von Often gegen Wefien nicht über funfzehn Grade. Wenn man von Boa nach dem Borgebirge der gu= ten Soffnung fegelt, fo trifft man Diefen Oftwind nicht weiter an, als etwa zwolf Brade fudlicher Breite diesseits der Linie; jenfeits derfelben ift er gar nicht zu bemerken. Ift man aber erft unter diefem zwolften Brade füdlicher Breite angelangt, fo behalt man diefen Wind bis zum acht und zwanzigsten Grade derfelben. Auf der Gee, wodurch Afrika und Amerita getrennt wird, weiß man, vom vierten bis jum gehnten oder eilften Grade nordlicher Breis te, gar nichts non diefem allgemeinen Winde; pon diefem gehnten oder eilften Grade aber et= firedt fich und berricht diefer Wind bis jum. drengigfien Grade.

Ben den Daffatwinden, beren Bewegung febr abwechselnd ift, bat man chenfalls viele Ausnahmen zu machen. Giniae vflegen von lans gerer oder furgerer Dauer gu febn, andere bald einen großeren, bald einen fleineren Raum gu bestreichen, einige regelmäßiger oder unregelmas biger, ftarter oder fcmader, als andere gu me-ben. Baremins mag uns hier mit den vornehmften Erfdeinungen diefer Winde unterhal= ten : Auf dem Indifchen Meere, zwifden Afris fa und Indien, bis an die Moluckischen In-feln, weht der Ostwind vom Januar bis zum Anfange Des Junius. Im August oder Geptem= ber ichlagt der Wind um; die Weffwinde berrichen aledann dren bis vier Monathe hindurch. Wahrend der Zeit, daß fich diefe Daffatwiude fpuren laffen, nahmlich ju Ausgang des Junius, im Julius und im Anfange des Augusts, bat man auf diefem Meere feinen beständigen Wind, fondern lauter beftige von Morden ber tobende Sturme.

Je mehr man sich dem Lande nähert, desto größeren Abwechselungen sind diese Winde untersworfen. Die Schiffe können daher weder von der Malabarischen Ruste noch von andern west-lichen Häsen der Indischen Halbinsel zu einer anderen Zeit, als im Januar bis zum Aprill oder Man, nach Afrika, Arabien oder Persien absegeln; denn mit dem Ausgange des Maymonathes, im Junius, Julius und August erregen die aus Nord und Nordost könsmenden Winde so gewaltsame Stürme, daß die Schiffe sich unmöglich auf dem Meere halten könsnen; dagegen ist man auf der anderen Seite dieser Halbinsel, nähmlich auf dem Meere, wels

des die Ruften von Roromandel abwafdet, vor diefen Sturmen in volliger Giderheit.

Bon Java. Ceplon und unterschiedes nen anderen Orten pfleat man im Geptember abzustoßen, um nach den Molucfifchen Infeln au fchiffen; weil alsdann in dortigen Begenden der Westwind zu weben anfangt Go bald man fich aber auf funfgebn Grade fudlicher Breite vom Aeguator entfernt, verliert man diefen Beft= wind, und trifft wieder den allgemeinen Wind an, welcher in diefer Begend Gudoft gu fenn pflegt. Eben fo reifet man im Mary von Roch in nach Malacka, weil in diefem Monathe die Westwinde beginnen. Die Westwinde laffen fich alfo zu verschiedenen Beiten auf bem Meere empfinden. Man reifet, wie man fieht, zu einer Beit von Java ab, um nach den Moluckischen Infeln, zu einer anderen von Rochin, um nach Malacka, ju einer Zeit um von Malacka nach China, ju einer anderen um von China nad Japan zu gelangen.

Ju Lande horen die Westwinde im Monathe Marz auf; die veränderlichen Winde und Windstillen herrschen im Aprill; im Man erheben sich wieder die Ostwinde mit furchtbarer Gewalt. In Ceplon fangen die Westwinde gegen die Mitte des Marz an, und dauern fort, bis sie im Ansange des Octobers von Ostoder vielemehr von Nordosknordwinden abgelöset werden. Zu Madagastar hat man, von der Mitte des Aprill bis zu Ende des Maymonaths Nordund Nordwestwinde, im Februar aber und Marz Ost. und Sudwind. Von Madagastar bis zum Vorgebirge der guten Hoffnung wehet im Marz und Aprilt der Nordwind mit seinen Nebenwinden. Im Bengalischen Meerbus

sem wird nach dem zwanzigsten Aprill die größte Gewalt des Sudwindes verspurt, dessen Borganger gemeiniglich der Sudweste und die Nordewestwinde zu senn pstegen. Die Westwinde toben im Chinesischen Reere ebenfalls mit großer Hestigkeit; man halt daher diese Jahreszeit für die bequemste um von China nach Japan zu segeln. Bur Rückreise von Japan nach Chiena werden vorzüglich der Februar und Marz gewählt, weil alsdann auf diesem Meere ein

Rord= oder Rordoftwind herrfcht.

Es gibt auch Winde, die gewiffen Scefus ften eigenthumlich zu fenn fcheinen. Go webet jum Benfpiele auf den Ruften von Chili und Der u ein beständiger Gudwind, Er nimmt feinen Anfang ungefahr auf dem feche und viergigften Grade fudlicher Breite, geht bis uber Danama fort, und macht die Reife von Lima nach Danama weit leichter und furger, als ben Ruchweg nach Lima. Auf den Magellanis nifchen Ruften, in der Begend der Lomairifchen Meerenge, weben fast bestandig, wenigstens febr oft Westwinde, und auf der Malabarifden Rufte boren die Mord- und die Rordwestwinde fast' niemable auf. Huch auf der Rufte von Buinea ift der Rordweftwind fehr gewohnlich, und in einer gemiffen Entfernung von diefen Ruften berfpurt man in offener Gee wieder Rordoftwind. Die Westwinde berrichen auf den Ruften bon Ravan in den Monathen November und December.

Die bisher angeführten abwechselnden und veriodischen Winde, die zu gewiffen Zeiten weschen, find lauter Meerwinde. Man hat aber auch periodische oder in gewiffen Jahreszeiten, Lazgen, oder auch wohl in gewiffen Stunden wies

berfommende Landwinde. Auf der Malabaris iden Rufte, jum Benfpiele, webet vom Gentent= ber bis jum Aprill ein oftlicher Landwind, ber ins geniein um Mitternacht anfangt, und Mittags wieder aufhort; fo bald man fich aber gwolf bis fünfgebn Meilen von der Rufte entfernt, ift er nicht mehr zu merten. Bon Mittag bis zu Mitternacht aber webet ein ichwacher weitlicher Gees wind. Auf den Ruften von Reufpanien in Amerika und von Rongo in Afrika, pfles gen die Landwinde des Radits und die Geemins De des Lages gu berrichen. Auf Ramaifa wehen die Winde des Rachts zu gleicher Zeit von allen Seiten, und die Schiffe tonnen alebann, por Anbrach des Tages, weder ficher ein= noch auslaufen :

In den Hafen zu Koch in kann im Winter kein Schiff weder einlausen, noch aus demselben berauskommen; weil die Winden daselbst mit solchem Ungestüme rasen, daß die Schiffe und möglich See halten können, und der tobende Westwind noch über dieß eine so große Menge von Sand an die Mündung des Flusses von Koch in führt, daß ganze sechs Monathe hindurch allen großen und kleinen Schiffen die Einfahrt so lange versperrt ist, dis die Ostwinde die übrigen sechs Monathe den Sand ins Meer zurücktreiben, und die Fahrt in den Fluß wieder fren machen.

In der Meerenge von Babelmandel bemerkt man Sudwestwinde, die alle Jahr zu gewissen Beiten herrschen, und alle Mahl Nord-westwinde zu Nachfolgern haben. Bu Saint-Doming o gibt es zwen unterschiedene Win-de, die sich fast täglich zu einer bestimmten Zeit zugleich erheben. Der eine, welcher ein Seewind

ift, blafet von Norden, und fangt des Morgens um zehn Uhr an; der andere ein Landwind kommt aus Westen, und pflegt sich des Abends um sechs oder sieben Uhr zu erheben, und die

gange Racht hindurch anguhalten

Man könnte noch unterschiedene andere Begebenheiten dieser Art aus den Reisebeschreibern bernehmen, deren Kenntniß und vielleicht zu riener Geschichte der Winde und zu einem höchst nüslichen Werke für die Schiff-Fahrt und Naturelehre behülstich seyn wurde.

## b) Bon den außerordentlichen Winden.

Im Ronigreiche Rachemir, welches von den Rautafischen Gebirgen umringt ift, wird man auf dem Berge Pire = Denjale febr fcnelle Beranderungen gewahrli In Beit von weniger als einer Stunde tritt man, fo gu fagen, aus dem Sommer in den Winter über. Es berr= iden allda zwen einander gang entgegen gefette Winde, nahmlich der Rord- und der Gudwind, von welchen man nad Berniers Berichte in einer Strede von weniger als zwen hundert Schritten, einen nach dem anderen empfinden fann. Die Lage des Berges muß wohl fonderbar und einer genauen Beobachtung wurdig fenn. In der Indischen Salbinsel, welche durch die Bebirge Bate von Rorden nach Guden getheilt wird, berricht zu gleicher Beit der Winter auf der einen und der Sommer auf der anderen Seite des Gebirges. Auf der Rufte von Roro man: del, ift alfo die Luft beiter, fill und beiß, wenn auf der Malabarifchen unter eben derfelben Breite, Regen, Sturm und Ungewitter die Luft fo durchkalten, als es unter diejem Simmelsfriche nur immer moglich ift. Dagegen erquidt ber Commer die Malabaren, wente den Einwohnern auf Roromandel por groft die Babne flavvern. Eben diefen Unterschied merkt man auch dem Borgebirge Rofala a= the in Arabien. Auf der nordlichen Seite des Borgebirges berricht gu eben der Beit die größte Stille, wenn man auf der fudliden durch Die beftigften Ungewitter in Schrecken gefent wird. Auf der Infel Centon bat es mit der Witterung eine gleiche Beschaffenheit Im norde lichen Theile berrichen alsbann der Minter und beftige Sturme, wenn man im fudlichen Theile das angemehmffe Gonnenwetter genießt. Wenn bingegen der nordliche Theil mit allen Reiken des Sommers prangt, fo ift der fubliche indeffen in eine duftere, frurmifche und regnigte Luft eingebullta Dergleichen Ericeinungen fommen nicht allein an vielen Orten des Indif den feften Landes, fondern auch auf vielen Infeln vor. Go duldet man g: B. auf dem nordlichen Theile bon Ceram, einer langen Infel ben 21 mboina, die Unbequemlichkeiten des Winters ju eben der Beit, da fich die Einwohner des findlichen Theils ihred Commers freuen. Die gange Scheidewand zwifden benderlen Jahreszeiten betraat überbaupt faum drep oder vier Meilen.

In Al egypt en gibt es oft so heiße Sudwinde, die uns kaum erlauben Luft zu schopfen: sie treiben eine solche Wenge Sand in die Hohe, daß es das Ansehen hat, als ob der ganze himmel in dicke Wolfen verhüllt ware. Dieser Sand ift so fein, und wird mit einer solchen Bewalt fortgewehet, daß er allenthalben, sogar in fest verschlossene Kisten, eindringt. Wenn dieser Wind viele Lage hinter einander fortdauert, bringt er ansteckende Krankheiten zuwege, woran oft viele Leute das Leben einbuße. Regen fällt in Aegypten ungemein selten; doch pflegt es in den Monathen December, Januar und Februar jährelich einige Tage zu regnen. Die dichten Achel sind daselbst, besonders in der Gegend von Kairo, viel häusiger, als der Regen; sie fangen im November an sich alle Mahl vor Sonnenausgang zusammen zu ziehe, und dauern den ganzen Winter hindurch. Das ganze Jahr hindurch sällt ben heiterm Himmel ein starker Thau, den man für einen gelinden Regen halten sollte.

In Perfien fangt der Winter im Rovember an, und wahrt bis in den Marg. Die Ralte ift dafelbft ftart genug, um Gis bervorzu= bringen. In den Gebirgen fallt baufiger Schnee; oft find auch die Chenen fparfam damit bedeckt. Bom Marg bis gum Man erheben fich beftige Minde, welche die Warme gurud bringen. Bom Man-bis jum Geptember lachelt ein beiterer Simmel, und die Sige der Jahreszeit wird des Rachte durch erfrischende Winde gemäßigt, welche des Abends entstehen, und bis jum folgenden Morgen anhalten. Im Berbfte blafen die Winde nicht minder heftig, als im Fruhlinge, So ftare indeffen diefe Binde find, fo gefdiebt es doch felten, daß fie Ungewitter ober mirtli= den Sturm erregen.

Långs dem Perfischen Meerbusen erhebt sich im Sommer ein höchst gefährlicher Wind, der ben den Einwohnern Sam pel heißt, er ist noch heißer und schrecklicher, als der Aeg prisische, dessen beisen wir furz vorher gedacht haben. Dieser Wind ist erstickend und tödtlich. Er wüsthet nicht anders als ein aus feurigen Dünsten

<sup>1,</sup> Band.

bestehender Wirbelwind. Wer das Unglick bat, von ibm ergriffen zu werben, der ift nicht im Stande, feiner todtlichen Gewalt gu entgeben. Der herr Abt Reichard in feiner Hist, pafurelle de l'air et des météores à Paris 1770. faat: diefer fonderbare Wind todtet auf der Stelle jedes lebende Befchoof, bas feiner frepen Wirfung ausgefest ift. Allein er außert diefelbe nur in einem gemiffen Abstande von der Erde: Daber fich die Reifenden, wenn fie die Borbothen Desfelben fpuren, ichnell mit dem Befichte auf die Erde werfen, und dadurch feiner Graufamfeit ausweichen. Diejenigen, die er überrascht und erflicht bat, gleichen den Schlafenden. Da fie aber von Innen wirklich verbrannt find, fo lofen fich ihre Glieder ganglich ab, fo bald man fie anrührt, und ibre Urme bleiben in den San= den derer, die fie daran gieben, um die vermeinten Schlafenden gu ermuntern. Ihre Leiber find, ohne außere Veranderung ihrer Form und Farbe, gleichsam von Innen zerfa moigen.

Auf dem rothen Meere und in den Landen Arabiens wüthet im Sommer ein ähnlicher Wind, der Menschen und Bieh erstickt. Er führt eine solche Menge Sandes mit sich, das viele Leute vermuthen, dieses Meer werde mit der Zeit durch die Anhäusung des hineinsallenden Sandes gänzlich ausgefüllt werden. In Arabien ist nichts gewöhnlicher, als dergleichen Sandwolfen, welche die ganze Luft verstinßern, und höchst gefährliche Wirbelwinde hervorbringen. Wenn zu Bera Krux ein Nordwind wehet, werden die Häuser dieser Stadt fast gänzlich unter dem Sande begraben, den ein solcher Wind herben weht. So wohl zu Negapatn aus auf der Ind ischen Halbinsel, als

gu Detavouli und Mafulivatan erheben fich im Commer ungemein beife Minde Bum Glack pflegen diefe brennenden den Denfchen robtenden Winde nicht von langer Dauer, aber doch febr bestig und delto brennender ju fenn, je soneller fie daber faufen; da bingegen alle an= deren Winde defto mehr erfrifden, je fchneller fie meten. Diefer Unterschied ift blog von dem Gras de der Site in der Luft berguleiten. Go lange die Bige der Luft nicht fo fart, als in thieres, fchen Korvern ift, jo lange gewährt uns die Dewegung der Luft eine Erfrifdung; fie mas aber nothwendig erbiben und brennen, wenn fie an Darme die thierifchen Rorper übertrifft. Goa failt der Winter, oder vielmehr die Regen. und Sturmzeit, in die Monathe Man, Junius und Stating. Außer dem murde die Sige dafelbft unausstehlich fenn.

Das Borgebirge der guten Hoffenung ist wegen feiner Ungewitter und der sons derbaren Wolke berühmt, woraus sie entstehen. Anfänglich hat dieses Gewölke am himmel das Anschen eines kleinen Fleckens, der von den Schiffern mit dem Nahmen des Och sen ausges belegt worden ist. Vielleicht sieht es nur deswegen so klein aus, weil es sich in einer unsgewöhnlichen Sohe besindet. Unter allen Reisenden, welche dieser Wolke gedenken, scheint sie keiner so genau, als Kolbe, untersucht zu haben. Hier ist die Nachricht, die er auf der 224. Seite u. s. w. des ersten Theils davon gegeben bat.

"Die Wolke, welche man auf dem Ta fel-, Teufels- oder Windberge fieht, ift, wo ich nicht irre, aus einer großen Menge kleiner Theilchen zusammengeset, die anfänglich durch

G 2

die Oftwinde, welche fast das gange Rabr bindurch im beißen Eroftriche meben, an die offlichen Berge des Borgebirges getrieben morden find Diefe auf folche Urt fortgeweheten Theils chen, werden in ihrem Laufe durch die boben Berge aufgehalten, und fammeln fich an der ofts lichen Geite diefer Berge, Bierauf werden fie endlich fichtbar, und bilden dafelbft fleine Saufen von Wolfen, die fich, von einem bestandigen Dftwinde getrieben, bis an die Gpigen diefer Berge beben. Sier fonnen fie nicht lange rubig verweilen. Gie werden fortgedranat, und mifchen den por ihnen liegenden Sugeln, gleichfam wie in einem Canale, gufammen gedrickt und gepreßt. Bor unten auf dranat fie der Wind, und von benden Seiten werden fie von hohen Bergen jufammen gehalten. Wenn fie nun im Fortruden bis an den Rus eines Berges und nach einem freven gelde gelangen; fo wicheln fie fich mieder aus einander, werden breis ter und verschwinden von neuem aus unferen Hugen. Bald aber jagen neue, binter fie bergetriebene Bolfen, fie wieder auf die Berge, und fo fommen fie endlich mit vielem Ungeftume bis in die bochften Begenden des Borgebirges, oder bis auf den Wind = oder Tafelberg, mo ein gang entgegen laufender Wind gu berrichen pflegt. Bier entfteht aledann ein furchterlicher Rampf, fie werden abwechfelnd von binten por= warts- und von vorn gurud gestoden. Das ift eine Urfache entsetlicher Wirbelwinde, theils auf den angezeigten hoben Bergen, theils im Thale des Tafelberges, in welches die Wolfen fich berabzulaffen bestreben. Go bald ber Rord meftwind den Rampfplat verlaffen bat, erhalt ber Gudoft wind neue Stare fe, und fahrt fort, in seinen sechs Monathen mie mehr oder weniger Heftigkeit zu blasen. So lange das Dafe nauge did ist verstärker sich immer mehr, weil die von hinten andringenden Theile sich weiter zurück bestreben; er nimmt aber ab, so bald es dunner ist, weil alsdann nicht so viele Theilchen andringen. Er läßt zulegt ganzelich nach, wenn das Gewölk unsichtbar wird; weil alsdann entweder gar keine oder nicht genug neue Theilchen ankommen Völlig zertheilt sich das Gewölk niemahls; es scheint vielmehr immer gleich groß zu bleiben, weil von hinten der Verlust aller der Materie, die von vorn abzgeht, von neuem ersest wird."

Die fammtlichen Umftande Diefer Ratur-

alles deutlich erflart werden fann.

1) Hinter dem Tafelberge entdeckt man eine Art von Außsteig, oder einen langen Strich leichtet, weißer Mebel, der am ostlichen Herabgange dieses Berges anfängt, sich bis ans Meer ausdehnt, und die Petersgebirge nach ihrer ganzen Ausdehnung umgibt. Ich habe mich oft mit der Betrachtung dieses Nebelzuges beschäftigt, der meines Erachtens die äußerst schnelle Bewegung der angeführten Theilchen vom Petersberge nach dem Tasselberge zur Ursache haben mochte. Diese von mir angenommenen Theilchen müssen an ihrem Zuge durch den Stoß und Gegenstoß ungemein gehindert werden, den so wohl die Gebirge, als auch der in den umliegenden Gesgenden, berrschende Südsund Oftwind verzursachen.

2) Bon ben benden Bergen, am auferften ber Bay = Falti, oder ber falfchen Bay,

keißt der eine die hangende Lefze, der audere Norwegen. Wenn nun der Oftswind die Theilwen, die ich mir vorstelle, auf die Berge hebt, so werden sie vom Südminde wieder zurück gestoßen und auf die benachbarten Berge wieder herab geführt. Hier verweilen sie einige Zeit in Wolkengestalt, wie vorsher auf den Bergen des falschen Meerbusfens, und sallen hier wohl noch etwas deutslicher in die Augen. Auf dem Hotzen Stellensbosch, Dackenstein und Petersberg, besonders auf dem Tafelsund Teufelssberge, pflegt dieses Gewölk vorzüglich die zu seyn.

Die Bestätigung meiner Meinung glaube ich besonders darin zu finden, daß man zwey oder dren Lage vor Entstehung der Sudostewinde den Lowenkopf beständig mit kleisnen schwarzen Wolken bedeckt sieht. Ich versmuthe, daß diese Wolken bloß aus den Theilschen, wovon ich geredet habe, zusammen geseht sind. Weht nun bey ihrer Ankunst noch ein Nord west wind, so werden sie in ihrem Buge aufgehalten, niemahls aber weit fortgestrieben, bis sich nicht der Sudostwind ers

bebt.

Die ersten Secfahrer, welche am Borgebirge der guten hoffnung anlegten, wußten noch aar nichts von den Wirkungen dieser Unglückswolken, die sich ganz langsam, still und ohne Bewegung in der Luft zusammen ziehen, hernach aber ploglich in ein Ungewitter losbrechen, und einen Sturm erregen, der alle Schiffe, besonders die mit aufgespannten Segeln, in den Abgrund des Meeres stürzt.

Muf dem Lande Dabal pflegt fich ebenfalls eine folche Bolfe ju bilben, wie das D de fenauge auf dem Borgebirge der que ten Soffnung. Aus diefer fabrt ein entfeslicher Wind von gleicher Wirkung mit jenem bervor, Auf dem Meere zwischen Ufrifa und Amerifa, besonders unter dem Mequator und in den benachborten Begenden, erheben fich gar oft bergleichen Ungewitter. Ben der Bui= neifden Rufte pflegen dergleichen Sturme in einem Lage wohl dren bis vier Mahl gu withen. Gie werden gerade fo; wie auf dem Borgebirge der guten Soffnung, durch fleine ichwarze Wolfen hervorgebracht. Der übrige Theil des Simmels ift ben diefer Belegenheit gemeiniglich heiter, und das Meer befindet fich in einer rubigen Stelle. Der erfte Windfloß, welcher aus diefen Wolfen bervors bricht, ift entfeslich; wenn' man nicht vorher Die Bornicht brauchte, die Seael zu ftreichen, fo wurden die Schiffer auf offener See Befahr laufen, gu Grunde ju geben. Dergleichen Ungewitter vflegen auf dem Guineifchen Dece te, bauvtfachlich im Aprill, Map und Junius ju wuthen, weil in' diefer Jahreszeit gar fein regelmäßiger Mind berricht. Menn' man weiter hinunter nach Loango fommt, fo findet man, daß auf dem ben den Ruften von Loango gelegenen Meere diefe Sturmwinde hauptfache lich ihre Bewalt im Januar, Februar und Marg ausüben, auf der anderen Geite von Ufrita, ben dem Borgebirge Guardafu, rafen dergleichen Ungewitter im Man, und die Wolfen, welche fie erzeugen, fichen, wie auf dem Borgebirge der guten Boffe nung, gemeiniglich in Rorden.

Alle diese Ungewitter entstehen also von Winden, die aus einer Wolke hervorbrechen, und entweder von Norden gegen Suden, oder von Norden Gidwest dringen u. s. w. Es gibt aber noch andere Sattungen von Stürmen, die man Orcane zu nennen pstegt. Sie sind ungleich heftiger als jene. Die Winde scheinen, bey denselben von allen Seiten zusammen zu stosen, und eine wirbelne Bewegung, der nichts widerstehen kann, zu äußern. Bor dem Ausbruche dieser entseslichen Sturmwinde bemerkt man gemeiniglich eine so große Meeresstille, daß die Fläche des Meeres

so glatt wie ein Spiegel erscheint.

In einem Augeublicke aber follaudern Die tobenden Binde die Wellen bis an die Wolfen in die Sobe. Bewiffe Begenden konnen gar nicht von Segeln bestrichen werden, weil dafelbft beständig Meerstillen und Sturmwinde dies fer Urt mit einander abwechfeln. Die Gpas nier haben daber diefe Begenden die ftillen und Tornaten genannt. Die anfebnlichsten trifft man ben Buinea, im zwenten oder dritten Grade nordlicher Breite. Gie nehmen einen Raum ein von ungefahr dren bundert bis dren bundert und funfzig Meilen in der Lange, und fo viel in der Breite, folglich ei= nen Raum von mehr als bundert taufend Quadratmeilen, Auf diefer Rufte von Guinea versvurt man bestandig fast folde Meerstillen, bald beftige Sturmwinde. Zuweilen haben Shiffe dren Monathe ftille liegen muffen, ohne pon der Stelle tommen zu fonnen.

Das Zusammenstoßen widriger Winde, zu gleicher Zeit und auf einerlen Stelle, als in einem Mittelpuncte, verurfacht durch die wider

einander freitende Bewegung eben folche Winds und Luftwirbel, wie die Strudel- oder Maffermirbel, die von den wider einander laufenden Stromen erzeugt werden. Stoßen diese Minde bingegen auf andere, die von Weitem ibrer Rraft das Gewicht halten, fo dreben fie fich nachgebend um einen großen Raum berum, in welchem alsdann eine beständige Stille berricht. Und diefes find eben die ermahnten Meerftil-Ien, aus welchen man oft gar nicht berausque tommen weiß . So wohl diese Stellen, als auch Die Richtung der unterschiedenen Winde, Die gemeiniglich auf allen Meeren verfpurt werden, find auf den Erdfugeln des Genor genau angedeutet. Bennahe muß ich glauben, diefe Mirfung fonne daber, daß die Minde gegen einander weben, unmöglich allein erfolgen, wo= fern nicht die Lage. der Ruften und die besondere Beffalt bes Meergrundes an diefen Stellen bas ibrige bagu bentrugen. Ich felle mir demnach. vor, daß zwar die Meerstrome in der That von ben Winden hervorgebracht werden, daß fie fich aber nach der Bestalt der Geefusten und nach der Unebenheit des Meergrundes bequemen, an diefen Stellen gufammen ftogen, und auf folde Art in einer Ebene; die von allen Seiten mit Rettengebirgen umgeben ift, durch ihre midrige und entgegen gefeste Richtung die fo genannten Tornaten verurfachen.

allem Unsehen nach sind die Strudel nichte anders, als Wasserwirbel, welche durch das Wiedereinanderlaufen zwener oder mehrerer Stroeme hervorgebracht werden. Der durch den Tod des Aristoteles so berühmte Meerstrudel Euripus pflegt in vier und zwanzig Stunden sieben Mahl das Wasser abwechselnd zu vers

schlingen und we'er auszuwerfen. Er liegt nahe ben ben Griechischen Ruften. Die Charybdis, nicht weit von der Sicilianischen Meerenge, thut eben dieses drep Mahl in derselben Seit.

Der Normegische ift unstreitig der größte bekannte Meerstrudel. Er foll über zwanzig Meilen im Umfange haben, sechs Stunden lang alles, was ihm nahe kommt, als Wasser, Wallsische, Schiffe u. s. verschlingen, und bernach das Verschlungene in eben so langer Zeit

hinter einander wieder beraus werfen.

Man hat, um die Urfachen von diefen Schlunden anzugeben, gar nicht nothig, Locher und Abgrunde vorauszuseten, die auf dem Boden des Meeres alles Waffer unaufhörlich in fich schluden; es ift fcon befannt, daß, wenn Das Waffer in gwen entgegen gefegten' Richtun= gen wider einander lauft, aus diefer vermifch= ten Bewegung ein Wirbel entfteht, beffen Mittelpunct eine Sohlung bildet. Man fann diefes an untericbiebenen Orten, an den Pfeilern, wels de die Brudenbogen halten, befonders in ichnels Ien Rluffen bemerfen. Mit den Meerfchlunden hat es eben die Beschaffenheit. Gie wer den burch die Bewegung zweyer oder mehrerer ge= gen einander laufender Strome bervorges bracht. Wie nun die Meerftronte hanvtfachlich durch die Ebbe und Fluth entsteben, welche mit der Aluth nach der einen und mit der Ebbe nach der entgegen gefetten Seite, bald que bald ablaufen, fo darf es niemanden munderbar vorverurfachten Schlunde auf einige Stunden, alles, was ihnen nabe kommt, verfcblingen, und

in eben fo vielen Stunden das Berfchlungene wie

der auswerfen.

Die Schlinde stellen also blos Wasserwir bell, die von gegen einander lausen en Strömen, und die Orcane Lustwirdel vor, die von widrigen Winden erzeugt worden sind. Dergleichen Orcane sind auf dem Chinesischen, Japanischen und demienigen Mecre, worauf die Antillischen Inseln lies gen, auch an unterschiedenen andern Orten, besonders aber da gewöhnlich, wo sich ein Land weit ins Meer erstreckt und hohe Kusten hat. Auf dem Lande kommen sie noch weit öfters vor, und ihre Wirkungen sehen oft den Unerschrostensten in das größte Erstaugen.

Bellarmin fagt: "Ich habe gesehen, und niemand als meinen eigenen Augen wurde ich es glauben, daß der Wind eine ungeheure Grube aushöhlte und alles los- und mit fortgeristene, Erdreich über ein Dorf niederfallen ließ. Die Stelle, wo die Erde losgewühlt worden war, erschien als ein entsepliches Loch, und das Dorf war völlig unter diesem Schutte be-

graben."

## Bon den Wafferhofen oder Waffer-

Mit den Wafferhofen oder Wafferfäulen verhält es sich eben so wie mit den Wasserschlinden; auch sie find die Wirfung der Luft. Seefahrende erblicen sie nie ohne Schrecten und Berwunderung. Sie zeigen sich oft auf den Kusten ver mittelländischen See, besonders ben trübem himmet, und wenn der Wind zu wieder Beit aus verschiedenen Gegenden blaft.

Noch ofterer entstehen sie unweit den Vorgebirgen Laodicea, Carmelze, als in andern Theilen der mittellindischen See. Die meisten dieser so genannten Wasserdrachen bestehen aus runden Wassersaulen, die sich aus den Wolfen herab lassen, ob es gleich, besonders in einiger Entsernung oftmahls scheint, als ob das Wasser aus der See nach den Wolfen empor

ftiege.

Man unterscheides zwey Gattungen dieser Wasserbo fen. Die erste, von welcher wir jest reden, besteht bloß aus einer dicken, von niedrigen und einander entgegen blasenden Winden zusammen gedrückten und in einen engen Raum eingesperrten Wolke. Diese von vielen Enden zugleich daher fahrenden Winde pstegen derselben die Gestalt eines walzeuförmigen Wirbels mitiutheilen, und zu verursachen, daß das Wass rin dieser Gestalt auf ein Mahl in solcher Wenze und so schnell berab schiest, daß jedes Schiff, worauf es unglücklicher Weise stürzt, augentlicklich zertrümmert und versentt werden muß.

Die zwepte Sattung von Wafferhofen wird Lyphon genannt. Unterschiedene Schriftsfteller verwechseln diese Gattung mit dem Drecan, besonders wehn die Rede von den Ungeswittern des Chingsischen Meeres ist, worzauf in der That bende Arten, obgleich aus ganz unterschiedenen Ursachen verspürt werden. Der Typhon läßt sich nicht wie die erste Gattung von Wasserhofen aus den Wolfen herab, wird auch nicht wie der Orcan, bloß durch einen Windwirbel bervorgebracht, sondern steigt mit großer Gewalt, aus dem Meere gegen den Himmel, und hat mit den Windwirkeln auf

dem Lande zwar viel Aehnliches, aber doch ei=

nen gang andern Urfprung.

Menn heftige und midrige Winde toben. fo fieht man den Drean oft Sand und Erde wirbelnd in die Sohe treiben, uud in diefem Mirbel gumeilen Baume, Saufer und Thiere mit fortreiffen. Die Enp onen des Meers bingegen bleiben auf einerlen Stelle, und ba= ben nichts anders, als ein unterirbiiches Reuer sum Grunde. Das Meer befindet fich dann in der heftigften Aufwallung, und die Luft ift gu ter Beit fo voll fcwefelichter Auedfinftungen, baß der himmel gleichsam binter einer fupfer= farbigen Rinde verborgen gu fenn fcheint, ob er gleich gang entwölft ift, und fo mohl die Con-ne, als die Sterne durch diese Dunfte ungebindert hervor leuchten. Diefem unterirdifchen Reuer bat man auch die Warme des Chinefifden Meeres, wo die Envhonen febr gemein find, im Winter bengumeffen.

Wir wollen hier von der Entstehungsart eines Epphons einige Beyspiele ansuhren. Wir wurden, sagt Thevenot in seiner Lesvantischen Reise, in dem Persischen Weerbusen, zwischen den Inseln Que somo, Larnisa und Ormus, gewisse trompetensformige Wolsen oder Dunstsäulen gewahr. Viellicht haben sie nur wenige Leute mit so vieler Ausmerksamkeit betrachtet, als ich bey dieser Belegenheit auf dieselben verwandte, vielsleicht sind die Inmerkungen, welche mir ein Zusall an die Hand gab, noch nie ausgezeichnet worden. Um die Sache begreislicher und leichter zu machen, will ich meine Beobachtungen eben so ungekinstelt erzählen, als ich die Geschichte meiner ganzen Reise beschrieben habe.

Der erfte Enphon, ben wir ju feben befamen, erfchien an der Geite des Dord. pole, über dem Bedirge, gwifden uns und der Injel Que fomo, etwa einen Buchfenfchus bom Schiffe, deffen Bordertheil gegen Norde oft gefehrt war. Sier wurden wir zuerft ge= wahr, daß das Waffer fochte und fich ungefahr einen Ing boch über die Rlade des Dleeres erbob. Bon garbe fab es weißlich aus. Ueber demfelben fcwebie gleichfam ein ichwarger, et: was dider Rauch Wir glaubten einen angegundeten Strobbaufen zu feben, ber anftatt der Rlammen, einen blogen Rauch austampf= te; es wurde daben fast ein abnliches, dumpies Beraufd gebort, als etwa ein Strom zu verurfachen pflegt, der mit gewaltsamem Buge ein tiefes Thal durchläuft. Miein Diefes Gerausch mar noch von einem ermas deutlicheren Geraufche begleitet, welches am beften mit einem beftigen Begifche der Schlangen oder Banfe ver= glichen werden fann. Rurg darauf erblickten wir eine dunkle Robre gleich einem Rauche, der nich fchnell nach den Wolfen in die Bobe wirbelt. Diese Robre war nicht viel dicker, als ein gin= ger, und ftieg unter beftandigen Beraufde ein= por, das Licht entzog fie nachher unfern Augen, und wir erkannten, daß es mit ihr aus war, nachdem wir fie nicht bober fteigen faben. Lieberhaupt war fie nicht über eine Biertelftun= de sichtbar. Go bald als diefe verschwunden war, entdeckten wir gegen Suden eine andere, die eben fo wie die vorige ihren Anfang nahm. Kaft zu gleicher Zeit erhob fich eine ne= ben diefer gegen Westen, und unmittelbar darauf noch eine dritte neben der zwenten. Die entfernteile von allen fand ungefahr einen glins

tenichus von und. Alle dren fcbienen in unfern Mugen ein fart rauchender Strobbaufen von anderthalb oder zwen guß zu fena, die eben ein foldbes Betofe, wie die erfie verurfachten. Gernach bemerften wir, daß aus ben Molfen eben fo viele Robren fich auf die Stellen berabließen, wo fich das Waffer empor gehoben hafte, Un der nach den Wolfen gerichteten Seite mar jede Diefer oberen Robren fo gestaltet, wie der unterfte weite Theil einer Trompete; oder deutlicher, fie hatten die Figur eines durch Gewicht fenfrecht ausgedehnten Thierreuters Diefe Robren waren blag, weiß und burdfichtig. und ich alaube, daß diefe garbe von dem burch= fcheinenden Waffer abhangt; denn fie fcheinen alle icon gebildet gu fenn, ebe fie Waffer go= gen, wie man aus ber golge feben fann. Go lange fie leer waren, fonnte man fie eben fo wenig erfennen, als eine Blasrobre, die man, ohne fie mit gefarbten Gaften angufüllen, in einer gemiffen Entfernung gegen den Zag balt. Diefe Rohren waren nicht gerade, fon ern an einigen Stellen gefrummt, auch nicht einmahl pollig fenfrecht. Bielmehr fcbienen fie von den Wolfen an, wo fie gleichfam eingeimpit maren, bis an die Stellen, wo fie Magier gogen, ftart gebogen gu fenn. Das Allerfonderbarfte ift, daß die Robre der zweyten Bafferhofe der vom Winde fortgetriebenen Wolfe, woran fie fest bing, ordentlich folgte, ohne gu gerreiffen oder die Stelle ju verlaffen, wo fie Baffer jog; fie bildete vielmehr, da fie vor dem Canale der erften Wafferfaule vorben getrieben wurde, mit berfelben eine Zeit lang gleichsam ein formliches Andreas . Kreut.

Im Anfange maren alle dren Robren nicht uber eines Ringers dich: nur ben der Bolfe batten fie, wie ichon angezeigt worden, einen großern Umfang. Hernach aber nahm die Robre der erften Wafferfaule mertlich zu Bon den benden anderen babe ich nichts weiter gu fagen: denn die erfte dauerte nach ihrer Ent= stehung nicht langer als die, die mir porber gegen Rorden entdect hatten, die zwepte an der mittäglichen Seite nicht über eine Biertelftunde, allein die erfte, welche fich an der Gudfeite erhob, blieb etwas langer, und von diefer batten wir auch am meiften gu befürchten: von ihr habe ich auch noch etwas anzumerken. Ihr Canal war Anfanas eines Kingers dick, bernach fo dick als ein Arm, bald darauf wie ein Bein, und endlich fo dick, als der Stamm eines Baumes, den ein Mann umfaffen fann. Wir konnten das Waffer in diefem durchsichtigen Korper, deffen Umfang bald oben, bald unten abnahm, fich gang deutlich in die Bobe fchlangeln feben: Damable glich die Rob. re einem mit fluffiger Materie angefüllten Darme, in welchem man durch den Druck der Finger den Saft fteigen und fallen machen fann, Ich schrieb diese Abwechselungen der Seftigkeit des Windes zu, welcher durch einen Druck von unten das Waffer in die Bobe, durch einen Druck von oben aber wieder binunter treibt. hierauf jog fich die Robre gufammen und ward noch dunner als ein Arm, ungefahr wie ein Bedarme, welches man durch fenfrechtes Riedergieben verlangert. Bald bernach murde fie fo dick als ein Bein, und furg darauf wieder enge. Endlich fab ich bas auf der Meeresflache empor freigende Waffer wieder fallen. Das dar= baranfioßende Ende der Rohre trennte fich davon und zog fie fo enge zusammen, als ob man es ae= bunden hatte. Bor dem Scheine, welcher ben Abang der Wolfe hervorbrach, verschwand end= lich die Robre ganglich vor meinen Augen 3ch fab mich noch eine gange Weile darnach um, ob fie etwa noch ein Mahl zum Boricheine fommen wurde: denn ich hatte benterft , daß die Dobre der zwenten Wasserhofe an diefer fudlich en Seite wohl bren bis vier Mahl abzureiffen fcbien, aber gleich darauf uns immer wieder unverfehrt zu Befichte fam, weil uns das Licht alle Mahl nur die eine Salfte davon unfichtbar gemacht hatte: allein alle meine Aufmerksamfeit war vergeblich. 36 founte weder die erften noch ein Mahl, noch auch neu entftebende Rohren erblicen.

Dergleichen Wafferfaulen droben auf der See mit den ichredlichften Befahren. Denn mofern fie ein Schiff treffen, verwickeln fie fich der= gestalt in die Segel, daß fie es zuweilen boch empor beben und bernach wieder fallen laffen. Befonders kann diefes Unglick fleinen Schiffen oder Fahrzeugen widerfahren. Gollten fie auch ein Schiff nicht wirklich in die Bobe gieben, fo gerreiffen fie doch wenigstens alle Segel, ober fiberschutten es mit ihrem gangen Borrathe von Waffer, wovon es gemeiniglich zu Grunde geht. Unftreitig find auf diese Art die meiften Schiffe verungluckt, von welchen man niemabl wieder etwas erfahren tonnen; befonders, da man fo viele Benfpiele von Schiffen weiß, die gang ge= wiß auf diefe Urt verfunten find. Berr Bergmann fagt ebenfalls, daß oft außer dem Waffer, Strob, Bufche, Bogel , Fifche und fo wei= ter in eine folche Rohre hineingehoben, und in Schneckengangen aufwarts geführt wurden. Um I. Banb.

die Aufhebung aller Materien, die sie treffen, leichter zu begreifen, stellt er sich diese Wolfen sehr elektrisch vor, und schließt aus ihrer anzieshenden Kraft auf die Möglichkeit, oder leitet daraus die Art und Weise, wie es Frosche, Wögel, Fische, Halme, Samenkörner und so weiter regenen könne.

herr Gentil gibt von den Wafferhofen in feiner Reife um die Welt folgende Befchrei= bung: "Ben farf bewolfter Luft erblichten wir Bormittags um eilf Uhr, etwa eine Biertelmei= le um unfer Schiff berum, feche Wafferfaulen. welche fich mit einem fo fanften Beraufche bil= deten, als ein unter der Erde hinwegfließendes Waffer ju machen pflegt. Dieß Beranfch ver= ftartte fich von Beit gu Beit und glich dem Pfei= fen und Schwirren des Thauwerks an einem Schiffe, wenn es ein beftiger Wind durchfau= fet. Jest faben mir das Waffer erft fart aufwallen und fich einen und einen halben guß boch über die Oberfiache des Meeres erheben. Ueber diefe gleichsam fochenden Stellen schwebte ein blaffer Rebel, oder eine diche blaffe Rauchwolke, Die endlich zu einer Urt von Robre umgebildet; nach den Wolfen flieg.

Diese Rohren oder Wasserfaulen bogen sich nach allen Gegenden, wo der Wind die Wolken hintrieb, an denen sie befestigt waren. Der starkste Wind konnte sie nicht lodreissen, sie schienen sogar nach eben dem Maße langer oder kurzer zu werden, als die Wolke hoher oder niedriger

schwebte.

Ein allgemeiner Schreck hatte sich unser benm Anblicke dieser Naturbegebenheit bemächtigt. Das Schiffsvolk, anstatt sich Muth einzusprechen, erzählte sich tausend Borfalle, die ihrer Furcht im-

mer ftartere Nahrung verschafften. Wenn biefe Mafferhofen, fagten fie unter einander, auf unfer Schiff fogen, fo ziehen fie es in die Sobe, und ffurgen es, jo bald fie es fallen laffen, in den außersten Abgrund. Andere, ich meine die Befehlshaber, antworteten in einem entscheidenden Tone : das Schiff werden fie wohl fo leicht nicht aufbeben; wenn es aber gerade auf fie losstreidet, fo wird unfer Schiff die Gemeinschaft diefer Saulen mit dem Meerwasser aufheben, und der gange Borrath des Waffers, womit fie angefüllt find, wird gerade auf unfer Berdeck berabichießen. und unfer Schiff gertrummern.

Um diesem Unglude auszuweichen, jogen wir die Segel ein, und ladeten unfere Ranonen: denn die Schiffsleute glauben, der Schall der Ranonen erfcuttere die Luft fo febr, daß !das durch die Wafferfaulen gerberften und fich gerthei= Ien muffen. Doch wir waren der Anaft bald überhoben, unfere Rettung in diefem Mittel gu fuchen. Denn als einige Wafferfaulen eine Bier= telmeile, andere noch naber um unfer Schiff ber= umgetangt hatten, fo murden wir gewahr, daß fich die Robren, nach ungefahr gebn Minuten, nad und nach enger zusammenzogen, sich von der Meeresflache losmachten, und zulett ganzlich verfdmanden."

Aus der Beschreibung dieser benden Reisenden erhellet, daß die Wafferfaulen, me= nigftens jum Theile, durch die Wirkung eines Reuers oder Rauches erzeuget werden, der mit großer Bewalt aus der Tiefe des Meeres ber= aufsteigt; und daß diefe von den and ern Baf= ferfaulen febr unterschieden find, die, nach herrn Shaws Beschreibung, von den widris

Wolfen fart jufammengedruckt werden, und bann ploBlich wieder auseinander geben. Die troms vetenformigen Wolfen, fagt er, die mir ben Belegenheit zu Befichte famen, babe ich alle Mabl für eben fo viele vom himmel berabban= gende Wafferfaulen gehalten, ob es gleich megendes Widerscheins der berabsteigenden Gaulen. und wegen der Tropfen, die von ihrem porrathi= gen Waffer berabtropfeln, juweilen, befonders in einiger Entfernung, das Unfeben bat, als ob Das Waffer aus der Ger nach den Wolfen fteis ge. Um diefe Erfcheinung aus Grunden erflaren zu konnen, sete man voraus, daß gemiffe gegen einander webende Winde, wenn fie einige Wolfen an einem Orte gufammengeweht haben. diefelben durch den heftigen Druck in die Roth= wendigkeit feben, fich ju verdicken, und in Wir-

beln berabfinten.

Es fehlen und noch viele Erfahrungen, ebe wir im Stande fenn werden, von diefen Erfcheis nungen eine vollkommene Erklarung zu geben. Wenn fich indeffen unter dem Meerwaffer ein mit Schwefel, Erdharg und andern Mineralien er= füllter Boden befindet, woran gar nicht guzweis felt ift, fo lagt fich meines Erachtens leicht begreifen, daß diefe Materien, fo bald fie fich ents gunden, eben so viele Luft, als das Vulver ei= ner Ranone, bervorbringen tonnen; daß diefe neu erzeugte, unbeschreiblich febr verdunnte Luft mit außerordentlicher Schnelligfeit in die Sobe fahrt, folde trompetenformige Waf= ferfaulen bildet, und von der Meeresflache bis ju den Wolken hinaufführt; aufgleiche Beife, fo oft durch Entzundung fcwefelichter Theile ein Luftstrom entsieht, der fich fenfrecht in einer Wolfe nach der Gee berablagt, alle in derfelben

vorräthigen wässerigen Theile diesem Luftstrome nachziehen, und eine Wassersaule bilden, die von oben herab auf das Meer sinkt.: Muß man aber nicht eingestehen, daß die Erklarung dieser Art von Wassersaulen eben so wenig als die andere, von den wirbelartigen Winden und vom Drucke der Luft hergenommene, die ganze Schwierigteit und alte Zweisel zu heben sähig ist kullnd hat nicht ein jeder das Recht zu fragen : wardum man auf dem Lande nicht ben so oft, als auf der See, dergleichen Wasserhosen bemerste?

In der Gefdichte der Darifer Afadel mie bom Jahre 1727 wird einer folden Bafferhofe gedacht, die man auf dem Lande ju Caves fan ben Begiers gefeben baben will. Sie be= ftand aus einer ziemlich fcmargen Ganle ; die fich aus einer Wolfe bis gur Erde berablich, und immer dunner wurdes je mehr fie fich, der Erde naberte, wo fie fich gulett in eine Spige endigte. Gie richtete fich nach dem Striche des damable von Westen nach Sudwest wes benden Windes. n. Gine dide Rauchwolfe und ein Betofe, gleich dem Beraufche einer fart bewegten Gee, maren ihre Begleiter. Gie rif von den Dliven baum en viele Sproffen bers unter, bob gange Baume aus der Erde, fuhrte fogar einen großen Rusbaum vienzig bis fünfzig Schrittenaus feiner Stelle Jund bezeichnetelihren Weg durch eine fo tiefe und breite Gpur al daß auf felbiger für dren neben ein= ander ofahrende Rutichen Raum genug gewesen ware. Es ericien bald noch einer Gaule, wie Die vorige; fie vereinigten fich angenblicklich mit einander, und fo bald fie bende verfchwunden the first at a state of the

waren, hatten fie eine große Menge Sagel jur

Folge.

Bwischen dieser und den benden voriger Arten von Saulen scheint noch ein merklicher Unterschied zu herrschen; es wird hier gar keines Was sers gedacht, das darin enthalten gewessen wäre. Und in der That, wenn man alles zusammennimmt, was ich eben davon gesagt habe, und was Herr Andoque, welcher die Wahrnehmung dieses Luftzeichens der Akademic mitgetheilet hat, davon urtheilet, so scheint dieses Saule nichts anders, als ein dich ter Wirsbellwind darin enthaltene verdickte Dünste sichtbar geworden war.

Man redet auch von einer auf dem Genster feie erfehienenen Wassersaule, deren oberer Theil and einer ziemlich schwarzen Saule befestisget, deren unterer aber viel dunner war, und fast bis an das Wasserherabging. Dieses Lustzzeichen war nicht langer als einige Minuten zu sehen. In dem Augenblicke, da es verschwand, wurde man einen dichten Dunst gewahr, der von der Stelle, wo es sich hatte sehen lassen, in die Hohe stiegen. An eben dieser Stelle schien das Wasser der See zu kochen und sich zu erheben. Die Lust war, so lange die Saule stand, ungesmein stille Selbst da sie verschwand, ließ sie weder Wind noch Negen zurück.

Der Geschichtschreiber der Akademie geht noch weiter. Sollte wohl, sagte er ben dem allen, moak und schon von den Waffers hofen bekannt ist, dieser Umstand nicht noch mehr beweisen, daß dergleichen Saulen nicht so wohl durch den Streit der Winde, als vielmehr und größten Theils durch den Auss bruch unterirdischer Dünste, oder seuerschwangerer Berge, hervorgesbracht werden, da man doch weiß, daß der Grund des Meeres nicht davon befreyet ist? und können nicht vielleicht die Wirbel winde und Dreane, die gemeiniglich für die Ursache dieser Naturerscheinungen angenommen werden, bloße Wirkungen oder zusällige Folgen derselsben seyn?

6.

## Bon dem Erdbeben.

Die brennenden Berge, deren es in dem Gebirge Rordillera eine fo große Menge gibt, pflegen fast ein unaufhörliches Erdbeben bervorzubringen. Man darf es daber nicht ma= gen, über dem erften Stockwerke mit Steinen ju bauen. Um alfo der Befahr, unter den er= schütterten Laften gerqueticht zu werden, defto ficherer zu entgeben, fubren die Bewohner diefer Begenden von Der u die oberften Stodwer= fe ihrer Saufer bloß mit Schilf und leichtem Bauholze auf. In eben diesen Gebirgen trifft man auch unterschiedene, an den Seidenwanden fcmarge und verfentte Liefen und weite Deffnun= , gen an, dergleichen der fo genannte Abgrund auf dem Berge Ararat ift. Sie stellen alle nichts anders vor, als Raden alter, nunmehr erlofches ner Feuerberge,

Im October des Jahres 1746 wurde gu Lia ma ein Erdbeben von entfehlichen Wirfungen ver= fvirt Die gange Stadt Lim a und der Safen au Ralao, wurden bennabe vollig in den Abgrund perfenkt. Die traurigften Folgen außerten fich gu Ralao Das Meer trat fiber alle Saufer bin= weg; ein einziger Thurm blieb fteben. Die Bewohner der Stadt ertranfen ohne Ausnahme. Es lagen eben 25 Schiffe im Safen. Biele berfelben wurden eine Meile weit auf das Land geworfen, die übrigen aber alle von der Gee verschlungen. Lima ift eine febr große Stadt. Dennoch blieben nicht mehrals 27 Saufer unverrückt auf ihrer Stelle fteben. Eine unbeschreibliche Menge von Menschen endigten ploklich ibr Leben unter den Trummern der einfturgenden Saufer. Unter der Babl der Berungludten befanden fich vornehmlich. viele Ronnen und Monche, weil ihre Kloffer viel bober und fester, als andere Saufer gebauet ma= ren. Der Stoß dauerte funfgehn Minuten.

In Peru, am Gestade des Meeres, nicht weitvon dem hafen Pi & Eo, stand vor Zeiten eisne sehr berühmte Stadt, die aber am 19. October des 1682sien Jahres durch ein Erdbeben fast gangelich verwüstet und verheert wurde. Das Meer trak aus und verschlang die Stadt, die man nachber, etwa eine Viertelmeile weit von der See, wieder

bergustellen fuchte.

Wenn man sich in den Schriften der Geschicht- und Reisebeschreiber umsieht, so wird, man Erzählungen genug von häufigen Erdbeben und Ausbrüchen senerspepender Berge darin ans. treffen, deren Wirkungen eben so entsehlich, als die von uns erzählten gewesen sind. Po sie donius, dessen Strabo in seinem ersten Busche gedenkt, berichtet, daß eine in Phonicien

ben Sid on gelegene Stadt, nebft dem benachbarten Lande und fogar nebft zwen Drittheilen der Stadt Gidon felbft, durch ein Erdbeben. nicht etwa ploglich, fondern fo gemächlich ver= folungen wurde, daß die meiften Ginwohner noch Beit genug übrig behielten, ihr Leben burch die Klucht zu retten. Dieß Erdbeben bat fich fast durch gang Sprien, bis an die Enfladischen Inselnzund nach Eubea, verbreitet. Bier waren auf ein Mahl die Aretusischen Brunnen verfiegt, und erft nach unterfdiedenen Zagen durch neue, von den abgelegenen Quellen, wieder erfest worden Cher ließ dief Erdbeben nicht nad, die Infel bald bier bald bort ju er= schuttern, bis fich auf dem Lepantischen Relde der Erdboden aufgethan, und einen großen Morrath von Erde und brennenden Materien aus=

geworfen batte.

Dlinius ergablt im gaften Ravitel bes erfen Buchs feiner Raturgefchichte, daß unter der Regierung des Ziberius ein vorgefallenes Erde beben zwolf Afiatische Stadte zu Brunde gerichtet habe. Im 18aften Ravitel des zwenten Buchs gedenft er eines Wunders, das feinen Grund lediglich in einem Erdbeben hatte. 3ch habe, fagteer, inden Schriften der Setru= fcer gelefen, daß unter dem Confulgte des Lu= cius Marcus und Gertus Julius fich einst auf dem Mutinenfisch en Acerein gro= bes Landwunder jugetragen haben foll. Es find nahmlich zwen Berge mit großem Geraufde einer auf den andern losgegangen und wieder gurudge= wichen. Zwischen benden ift ben hellem Tage, wie foldes eine Menge Romifder Ritter, Reifender und andere Leute von ber Memilifd en Land= ftraße mit eigenen Mugen gefeben haben, Reuer

und Rauch gegen ben Simmel aufgestiegen. Durch bas Zusammenstoßen dieser Berge find alle dazwifcon gelegenen Dorfer gerschmettert, und vieles

Wieh ums Leben gebracht worden.

Der beilige Huguftinus fagt, in & p= bien maren durch ein großes Erdbeben hundert Stadte verichuttet worden. Bu Erajans Bei= ten ift auch die Stadt Untiochiem und ein gro-Ber Theil des angrenzenden Landes durch ein Erdbeben verfunten, und im Jahre 528 wurde Diefe Stadt durch eben diefe Urfache, unter des Raifers Juftinian &Regierung mit mehr als vierzig taufend Einwohnern gum zwenten Mahle verheert. Sechzig Jahre hernach hat dief Unglud, jur Beit des heiligen Gregorius, diefe Stadt und fechzig taufend Einwohner derfelben jum dritten Mable betroffen. Bur Beit des Ga= ladin, im 1182ften Jahre, breitete fich durch wiederhohlte Erfchutterungen des Erdbodens, Die Verwistung fast über alle Stadte Gyriens und bas Konigreich gerufalem aus. Apu= lien und Calabrien find mehr, als irgend ein anderer Theil von Europa, durch Erdbeben vermuftet worden. Bu Reapolis wurden un= ter Papft Dins dem Zwenten, alle Rirchen und Pallafte der Stadt über den Saufen geworfen, an dreußig taufend Menfchen famen jammerlich ums Leben, und alle übrigen Ginwohner, die dem Un= tergange entflohen waren, mußten fo langeunter Belten wohnen, bis fie die gerrutteten Saufer wieder ausgebeffert, oder die eingesturgten wieder aufgebauet hatten. 3m Jahre 1629 wurden in Il pulien fieben taufend Menfchen durch wie= derhohltes Erdbeben verschüttet, und im Jahre 1638 verfant die gange Stadt St. Euphi= mia, an deren Stelle jest nichts als ein fin=

kender See wahrzunehmen ift. Auch Ragufa und Smirna wurden auf gleiche Meife fast ganzlich verheert. Das Erdbeben vom Jehre 1692 breitete sich durch England, Holland, Flandern, Deutschland und Frankreich aus. Un den Seekusten und ben großen Flüssen war es am starkften zu spüren. Wenigstens erstreckte sich die Erschütterung auf 2600 Quadratmeilen, sie dauerte nur zwen Minuten, und war in den Gebirgen weit starker als in den

Thalern mabraunchmen.

Am 10. Julius des 1688sten Jahres ließ fich zu Smirna ein Erdbeben fpuren, defien Bewegung ihren Unfang von Westen gegen Often nahm. Zuerft fturgte das Schlof ein. Die vier Mauern desfelben waren zerfprengt, und fechs Ruß tief in die Gee verfenft worden. Unftatt, daß es vorhin eine halbinfel vorstellte, ist es jest eine wirkliche Insel, die auf der Seite, wo nun der versunkene schmale Erdstrich sehlt, mohl bundert Schritte vom Lande entfernt liedt. Die Mauern von Westen gegen Often find unigesturgt, die von Norden gegen Guden aber befinden sich noch auf ihrer erften Stelle Die Stadt felbft, welche bennahe gehn Meilen vom Schloffe entfernt liegt, wurde mit einem Mable über den Saufen geworfen. Man fah, wie fich die Erde an vielen Orten aufthat, man borte unter der= felben ein vermischtes Betofe, und verfwurte bis gegen die Nacht wohl funf bis feche Stofe. Der erfte dauerte faum eine halbe Minute. Die auf der Rhede liegenden Schiffe wurden bin und ber geschläudert. Zwen Buß tief fentte fich der Bo-den der Stadt. Ungefahr der vierte Theil der Ctadt, vornehmlich aber die auf dem Relfen er= baueten Saufer, find unperfehrt geblieben. Man

rechnet funfzehn bis zwanzig taufend Menschen, die unter dem Schutte dieses Erdbebens vergraben wurden. Ben einem zu Bolog na in Italien 1695 versphrten Erdbeben merkt man noch als etwas befonderes an, das den Tag vorher alle

Waffer trube wurden.

Um 4 Man des Jahres 1614 außerte fich ju Eercera ein gewaltiges Erdbeben, von defe fen Stofen in der Stadt Angra 11 Rirchen und o Rapellen , ohne die Privathaufer , gertrum= mert wurden. In der Stadt Draga war es fo abicheulich, daß fast fein einziges Saus fieben blieb. Auf der Infel Gt. Mich a'el wuthete den 16. Junius 1628 ein entfetliches Erdbeben. Das Meer croffnete fich unweit diefer Infelt, und fließ an einem Orte; ewo es bundert und funfgia Rlafter tief mar, eine Bufel aus feinem Schoofe bervor, die in der Lange mehr als anderthalb Meilen, und in der Sohe mehr als fechzig Rlafter betrug Ein anderes Erdbeben hatte fich im Jahre 1591 auf eben diefer Infel fpuren laffen , das vom 26. Julius bis zum 12. August immer fortdauerte. Eercera und Faa al waren des Tags darauf fo machtig erschut= tert worden! daß man einen polligen Umflurg diefer Derter befürchtet batte. Allein bier mur= den nur vier Unfalle diefer abicheulichen Erfchutterung bemerft, die gu St. Michael ganger 14 Lage ohne Unterlaß fortdauerten. Die Ginwohner waren aus ihren Soufern geflüchtet, die fie vor ihren Augen einfigrzen faben, und blieben die gange Beit den Unbequemlichkeiten des Windes und des Wetters ausgeseht. Die gange Stadt Billa Franca wurde aus dem Gruns de zerftort, und der großte Theil ihrer Einwobner mit ihren Trummern bedeckt. An vielen Stellen verwandelten fich die Ebenen in Sugel, an andern verfanten entweder einige Berge ober nahmen eine veranderte Stellung an. Aus ber Erde fprang eine frifde Wafferquelle bervor. die vier Tage im Gange blieb, und dann auf ein Mabl vertrodnete. Die unruhige Luft und das noch fiurmifchere Meer ertonten von einent Larmen, den man fur das Brullen ungabliger wilder Thiere hatte balten follen. Biele Ment= fchen maren por Entfegen des Todes. Gogar in dem Safen blieb fein Sahrzeug von den ge= fabrlichften Unfallen befrent. Um übelften wur= den diejenigen jugerichtet, welche bis auf 20 Meilen umber vor Unter lagen, oder unter Gegel waren. Die Agorifchen Infeln mer= den haufig von Erdbeben beimgefucht. Auf der Anfel St. Mich ael batte zwanzig Jahre vor= ber eine folche Erschütterung einen febr boben Berg umgefturgt. Bu Manilla batte int Sertember des 1627ften Jahres ein Erdbeben zwen Berge, Rahmens Karvallos, in der Proving Raganan, der Erde gleich gemacht. Eben ein folder ungludlicher Bufall verwuftete 1645 den britten Theil der Stadt, und brach= te dren hundert Menschen ums Leben. Das Jahr darauf hatte fie mit neuen wiederhohlten Erschütterungen zu fampfen. Bor Beiten find fie nach Aussage der alten Indianer, weit schrecklicher gewesen, und das war der Brund, warum man die Saufer nur von Solg aufbauete, welches die Spanier ebenfalls, menigstens vom erften Stodwerfe an, den 3 no dianern nachzuahmen pflegen.

Die Menge der feuerspependen Berge ber Intel bestätigen unfere bisherige Ausfage, denn fie werfen zu gewissen Zeiten Flammen aus, erschite tern die Erde, und außeren alle die Wirkungen, welche Plinius den brennenden Bergen in I talien zuschweibt, daß sie nähmlich den Lauf der Flüsse verändern, das Zurücktreten der nahen veranlassen, die umliegende Gegend mit Aiche bedecken, und große Steine mit einem Knalle, wie ihn losaebrannte Kanonen hören lassen, weit und

breit um fich berichlaudern.

Im Jahre 1646 ift der Berg auf der Anfel Mach ian, mit entsesslichem Krachen und fürcheterlichem Getose, durch ein schreckliches Erdbeben zerborsten; ein in diesem Lande gemeiner Zufall. Durch diese Spalte brach so viel Feuer hervor, daß dadurch viele Sclaven mit ihren Wohnungen und aliem, was sie um sich hatten, verbrannt wurden. Noch im 1685sten Jahre war dieser ungeheure Felsenriß zu sehen, und es ist wahrscheinzlich, daß er noch jeht vorhanden ist. Man hatte dieser Spalte den Rahmen des mach ian isch en Wagengelegt, weil sie vom Gipfel des Berges bis an den Fuß dessselben, gleich einem ausgehauenen Wege hinunterlief, der aber von sern nur einem Wagengeleise ahnlich sah.

In den Gedenkfdriften der Paris fer Afademie der Wiffenfchaften wird vonden 1702 und 1703 in Italien verfpur=

ren Erdbebenfolgende Nachricht ertheilt :

In It alten nahmen die Erschütterungen der Erde im October des 1702ten Jahres ihren Anfang, und hielten bis jum Julius des 1703ten Jahres an. Den größten Schaden und die ersten Stoße des Erdbebens hatten im Kirchenstagugeste die Stadt Norcia, nebst dem was dazu geshört, und die Provinz Abruz zo zu dulden; bende Lander machten ein zusammenhangendes Ganzes

aus, und liegen an der mittaglichen Seite des

Apenninifden Bebirges.

In der Luft ließ fich oft ein entsetliches Betofe, entweder mit dem Erdbeben zugleich, oder auch allein boren, wenn man eben von feinen Er= fchitterungen etwas bemerfte, und der Simmel pollfommen beiter zu fenn ichien Ben einer der beftigften Erfchutterungen, die fich am 2. Februar 1703 ereigneten, berrichte, wenigstens gu Rom. am Simmel die angenehmfte Beiterfeit, und in der Luft die fanfteste Stille. Bu Rom dauerte das Erdbeben faum eine balbe Minute, ju 21 quie la hingegen, der Sauptstadt in Abruzzo, wohl dren ganger Stunden lang. Die gange Stadt Aqui la wurde ju Grunde gerichtet, 5000 Men= fchen unter dem Schutte vergraben, und über die gange Gegend wurden die traurigften Spuren der Berwustung verbreitet. Nach den Bemerkungen, die man un den Lampen der Rirchen machen kon= nen, waren die Schwankungen der Erde von Nor= den fast gerade nach Guden gerichtet.

Ein gewisses Feld hat sich an zwey Orten eröffnet. Aus diesen Schlunden waren erst eine Menge Steine mit größter Gewalt hervorgeschoffen, welche den ganzen verschütteten Boden unsfruchtbar machten. Nach diesem sprudelten aus beyden Deffnungen zwey Wassersaulen hervor, welche höher in die Luft getrieben wurden, als die höchsten Baume dieses Feldes. In Zeit vou einer Viertelstunde, denn so lange dauerte nur diese schreckliche Wasserkunst der Natur, war das ganze Feld und sogar die benachbarten Fluren von diesem unterirdischen Wasser überschwemmt, welsches an Farbe so weißlich, als Seisenwasser, und

ohne allen Gefchmack war

Auf dem Gipfel eines gewissen Berges, nahe ben Sigillo, einem Flecken, der zwen und zwanzig Meilen von Uquila entfernt liegt, bessindet sich eine ziemlich große Ebene, die ganz von Felsen, wie mit einer Mauer unringt ist. Seit dem Erdbeben vom 22 Februar ist diese Ebene in einen Schlund von ungleicher Weite, deren großeter Durchmesser suns und zwanzig, der kleinste aber nur zwanzig Nuthen halt, verwandelt worden. Den Grund hat man in einer Tiese von 300 Ruthen nicht entdecken konnen. Zu der Zeit, da sich dieser Schlund eröffnete, sah man aus demselben Flammen hervorlodern; in der Folge stieg dren Tage lang ein dieser Dampf abwechselnd aus der Deffnung in die Höhe.

3n Gen u a wurde man den 1. und 2. Julius 1703 zweh fleinere Erdbeben gewahr. Das lette bemerkten bloß die Arbeiter auf dem Damme des Hafens, wo das Meer fechs Fuß fiel, und eine Niestelstunde lang so niedrig blieb, daß die Galees

ren den Grund berührten.

Das Schweselwasser auf dem Wege von Rom nach Tivoli wurde so wohl in dem grossen Wasserbehaltnisse als in den Graben, zwey und einen halben Juß niedriger. Un unterschiedenen Orten der Ebene, welche den Nahmen Test is ne führt, machten die Wasserquellen und Bäche unübersteigbare Morase. Endlich trocknete als les völlig aus. Unch das Wasser des Psuhls, den man die Holle nennt, sahe man dren Jußtief fallen. Statt der eingetrockneten alten Quelsen, eröffneten sich ungefähr eine Meile dapont wieder neue, und dieß schienen in der That nur die Wasser zu senn, die einen andern Laufgenommen haben.

Eben das Erdbeben, welches im Jahre 1538 den Monte di Cenere oder Afchens berg, unweit Pozzuolo erzeugte, füllte den See Lufrin zugleich so stark mit Steinen, Erde und Asche an, daß jest dieser See wirflich bloß als ein morastiges Erdreich zu betrach-

ten ift ..

Bemiffe Erdbeben laffen fich auf dem Meere weit in der Ferne fpuren. Berr Shaw ergablt, daß man auf einem Algierischen Schiffe von 50 Ranonen, welches la Gazelle bieg, und an deffen Bord er fich 1724 befunden habe, dren fo heftige Stofe hinter einander gefühlt hatte, als ob man aus einer betrachtlichen Sobereine Laft von amangig oder drepfig Tonnen auf das Berdeck berab fallen laffen; und diefer Borfall ereignete fich an einer Stelle des mittel= Landifchen Meeres, die wohl zwen hundert Raden tief war, Andere baben, wie er faat, an anderen Orten noch weit ftarfere Erfchuttes rungen, und unter anderen ein heftiges Erdbe= ben viergig Meilen westwarts von Liffabon bemerft.

dem Erdbeben auf den Moluckifche von dem Erdbeben auf den Moluckifchen Inseln, daß die Berge dadurch erschüttert, und die auf drepsig oder vierzig Faden Wasser vor Unster liegenden Schiffe so heftig bewegt worden, als ob sie an Kusten, Rlippen oder Sandbanken gestoßen hatten. Man weiß, sagt er ferner, aus täglichen Ersahrungen, daß auf der offenen, grundlosen See sich ahnliche Borfalle zu ereigenen pstegen, und daß die Schiffe, sogar an den ruhigsten Stellen des Meeres, ben vorfallenden Erdbeben ploglich ansangen sich zu drehen.

I. Band.

Herr Gentil liefert und in feinen Relfen um die Welt folgende Erzählung von einem Erdsbeben, woben er felbst zugegen war. Ueber dies fes Erdbeben, sagt er, habe ich einige Beobachs

tungen angestellt;

1) Eine halbe Stunde vor der anfangenden Erschütterung der Erde, schienen alle Thiere Furcht und Schrecken zu empfinden Die wieshernden Pferde suchten sich loszureissen und aus dem Stalle zu flüchten. Die hunde bellten unsaufhörlich. Die furchtsamen und niedergeschlagenen Bogel suchten ihre Frenstatt in den haufern. Ragen und Maufe trochen aus ihren Los

chern hervor u. f. m.

2) Die vor Unter liegenden Schiffe maren fo gewaltsamen Erschütterungen ausgesett, daß es das Unfehen hatte, als ob alle Theile derfele ben fich trennen, und fie felbft in Studen ger= fallen wurden. Die Ranonen fprangen auf ib= ren Lavetten in die Sobe; fein Masifeil mar dich genug, diefen Bewegungen zu widerfteben. Done bas einstimmige Zeugniß vieler Derfonen, wur's de ich felbst mich schwerlich baben überwinden tonnen, es zu glauben. Ich begreife daraus gar wohl den genauen Bufammenhang des Meergrundes mit der Erde, die aus diefer Urfache ihre Bewegungen dem über ihr ftebenden Baffer nothwendig mittheilen muß. Das Unbegreiflich= fte aber fcheint mir ben diefer Belegenheit die unordentliche Bewegung zu fenn, wodurch alle einzelnen Stude und Theile der Schiffe fo fart gerruttet werden, ais wenn fie, anstatt auf ei= nem fluffigen Rorper ju fcmummen, vielmehr einen Theil der erschütterten Erde ausmachten Naturlicher Weise mußte doch die Bewegung eis nes folden Schiffes boditens nur berjenigen gleich kommen, die es in einem Sturme auszustehen hat. Uebrigens war ben der angeführten Belegenheit die Flache des Mecres ganz eben. Es erhoben fich feine Wellen auf der elben, und die ganze Bewegung war inwendig, weil gar fein Sturm oder Wind das Erdbeben begleitete.

3) Wenn der Schlund, der das unterirdie sche Feuer verschließt, sich von Mitternacht gegen Mittag ausbreitet, und eine Stadt in der Länge nach eben diesem Stricke liegt, so pflegt das Erdebeben alle Häuser in derselben einzustürzen, wenn aber ein solches Feuer oder eine solche Sohlt der Breite nach auf die Stadt wirkt, so richtet das Erdbeben weit geringere Verwüstungen an.

In Landern, die öfteren Erderschütterungen unterworfen find, trägt sich das öftere zu, was man auf der Insel St. Ehristoph beobachtet hat, daß nahmlich bey Eröffnung eines neuen feuerspependen Berges die Erdbeben völlig nachlassen, und nur noch ben heftigen Ausbrüschen eines solchen brennenden Berges bemerkt werden.

Durch die entfestichen Berheerungen, welche die Erdbeben veranlaffen konnen, find einige Raturforscher auf die Gedanken gerathen, daß alle Berge und Unebenheiten auf der Oberfläche des Erdbodens durch die Wirkungen des untersirdischen Feuers erzeugt werden, und alle auf dem Erdboden sichtbaren Unordnungen lediglich den gewaltsamen Erschitterungen und den dars aus erfolgenden Umstürzen benzumessen wären.

- Man pflegt zwenerten Arten von Erdbeben anzunehmen. Die eine Gattung berfelben hat ihren Grund in der Wirfung der unterirdifchen Feuer, und in den Ausbruchen des

6 2

feuersvenenden Berge. Gie merden bloß in fleinen Entfernungen, auch nur ju der Beit mabr= genommen, da entweder diefe Berge ichon wirflich toben, oder ehe-fie noch völlig ausbrechen. So bald die Materien, welche das unterirdifche Reuer hervorbringen, in Gabrung gerathen, fich erhigen und fich entzunden, fo fucht das Reuer von allen Seiten fich Luft zu verschaffen. Rindet es nirgende einen naturlichen Ausgang, fo hebt es die Erde, ftost fie von fich, und bahnt fich felbst einen gewaltsamen Weg gum Musbruche. Das ift ungefahr die Entftehungsart eines feuerspenenden Berges, deffen Wirkungen Defto langer dauern, und defto ofterer verfpurt merden, je haufiger die brennbare Materie in deme felben vorrathig'ift. Durch einen' unbetrachtlis den Borrath folder Materien fann gwar eine Bewegung, ein Schwanfen und eine Erschuttes rung der Erde, aber es darf defmegen noch fein feuerfrenender Berg entsteben. Die Luft, welche das unterirdische Feuer losmacht und verdunnt, fann bin und wieder fleine Deffnungen, nichen, modurch fie bervor dringt, und in diesem Ralle ift noch nichts, als ein Erdbeben, ohne Durch= bruch des unterirdifchen Feuers, zu befürchten. Gin großer Borrath von brennbarer Materie bingegen, die noch über dieß von dichten und bar= ten Rorpern eingeschlossen ift, erzeugt außer ei= ner Erfdutterung gemeiniglich ein Reuerspepen. Doch hat man alle diese Arten von Erschüttes rungen noch immer zur erften Gattung zu rede nen, die nur einen fleinen Raum in Bewegung fegen konnen. Durch einen heftigen Ausbruch des Berges Metna, g. B., murde vielleicht ein Erdbeben in gang Sicilien entstehen; allein es wurde niemable bis auf dren oder vier bun-

bert Meilen gu ipuren fenn. Go oft fich im Berae Befuv neue Feuerichlunde offneten, murden ju gleicher Zeit in der Rabe diefes Berges und in Reapolis Erfchitterungen des Erd= bodens bemerkt. - Indeffen haben diefelben fich niemable bis gu den Alpen, bis nach Frankreich oder nach anderen weit vom Be= fur abgelegenen Landern ausgebreitet. Die von den! feuerspenenden Bergen also bervorgebrache ten Erschütterungen schranten fich nur auf eine fleine Begend ein. Man hat fie bloß als einen Erfolg von der Begenwirfung des Reuers gu betrachten. Gie erfduttern die Erde auf eben die Art, wie der Stoß eines auffliegenden Pul= vermagazing auf viele Meilen weit ein merflis des Erdbeben des Erdbodens verurfacht.

Man hat aber noch eine ganz andere Gattung von Erdbeben, die sich so wohl in Ansehung der Wirkungen, als auch vielleicht der Ursachen, sehr deutlich von der vorhergehenden unterscheidet. Das sind die schrecklichen Erschützterungen, die ungemein weit empfunden werden, und einen großen Strich Landes schwanken machen, ohne daß daben ein neuer seuerspepender Berg zum Vorscheine kame, oder ein anderer

Ausbruch verspürt murde.

Es gibt Benfpiele von Erdbeben, von welschenzu gleicher Zeit England, Frankreich und Deutschland bis nach Ungarn erzitzterten. Diese Gattung pflegt sich alle Mahl weit mehr nach der Länge, als nach der Breite auszudehnen; sie erschüttern an unterschiedenen Orzten einen Erdfrich mit weit mehr oder wenigerer Heftigkeit, und werden fast alle Mahl durch ein dumpses Geräusch begleitet, dergleichen

ein schnell fahrender Lastwagen zu verursachen

pflegt

Bur deutlicheren Ginficht der mabren Urfachen Diefer Battung von Erdbeben, muß man fich erinnern, das alle der Gatgundung und eis nes ploglichen Ausbruches fabigen Baterien, nad Art des angegunderen Schiegvulvers, eine große Menge Luft erzeugen, daß eine folde burchs Seuer hervorgebrachte Luft ftark genug verdunnt fen, um, fo lange fie im Schooke der Erde qu= fammen gedruckt und eingesverrt ift, die allergewaltsamften Wirkungen bervorzubringen. Menn wir alfo annehmen, daß in einer anfehn= lichen Tiefe, von etwa hundert oder zwen hundert Rlafter, Markafiten oder schwefelartige Materien porbanden waren, die fich vermittelft einer vom Durchseigen des Baffers oder anderen Urfachen berrubrenden Gabrung, gu entzunden anfingen; mas murde daraus mobil entstehen? Das wollen wir jest gleich unter-Suchen.

Dergleichen Materien liegen anfänglich nicht in so regelmäßigen Schichten, wie die alten, aus dem Bodensage der Wasser entstandenen Materien, sondern sie steden vielmehr in den senkrechten Spalten, in den söhlen des unteren Endes dieser Spalten, oder an anderen Orten, auf welche das Wasser wirken und hindringen kann. Durch die Entzindung dieser Materien wird eine Menge Luft erzeugt, deren in einem engen Raume, als in einer Sohle, zusammen gedrückte Schnellkraft nicht allein das darüber liegende Erdreich heben macht, sondern auch Wege sucht, wodurch sie heraus kommen und sich in Frenheit sehen könne. Zu dieser Absicht sind die vom Wasser und unterirdischen Bä-

den ausgewachfenen Soblen am gefchickteften. Die verdunnte Luft dringt mit großer Gewalt in dergleichen offen febende Bange, und verurfacht in allen diefen unterirdifchen Sehlun= gen einen fo entfeslichen Wind, daß man beffen braufendes Betofe auf der' Dberflache des Grd= bodens boren fann, und der alle Mahl mit ben Ericbutterungen und Stoßen gugleich mahrgenommen wird. Gin folder durch das Feuer' bewirfter unterirdischer Mind prrbreitet fich fo weit, als unterirdifche Sohlen und Graben offen fteben, und verurfacht ein defto großeres oder geringeres Erdbeben, je naber oder entfernter er vom Berde wuthet, und je weiter oder enger die Durchgange find, die er findet. Gefdieht diese Bewegung nach der Lange, fo muß die Erde nach eben diefer Richtung er= fcuttert, und das Erdbeben in einem langen Erdftriche verfpurt werden. Weil indeffen diefe Luft Raum genug ju ihrer Ausdehnung ober Ausgange genug antrifft, in Gestalt eines Bin- des oder Dunftes auszubrechen; fo tann fie naturlicher Beife weber einen Ausbruch, noch einen feuerfpenenden Berg hervorbringen. Woll= te man auch in der That die Wirklichkeit der unterirdischen Gange noch in Zweifel gieben, wodurch diefe unterirdifche Luft und Dunfte bequem ihren Abzug finden konnten, fo wird man doch wenigstens begreifen, daß an dem Drte felbft, wo der erfte Schlag gefchieht, das Erdreich zu einer beträchtlichen Sohe aufgehoben wird, und die am nachsten bierben gelegene Erde nothwendig gerberften und magereche te Spalten bekommen muffe, um fich nach der Bewegung ber erften ju richten. Ware dies nicht fcon allein gur Bervorbringung folder Bange

binlanglich, welche die Bewegung immer weiter. bis zu einer großen Entfernung fortpflangen fonnen? Alle Erscheinungen stimmen mit diefer Erklarung vollkommen überein. Denn ein Erdbeben wird an zweyerlen Orten, die, g. B. hundert oder zwen bundert Meilen von einan= der entfernt liegen, niemahle in einerlen Augens blicke oder in eben derfelben Stunde zu merfen fenn. Ferner, ben allen fich weit ausbreis tenden Erdbeben ift von außen weder Reuer, noch irgend ein Ausbruch wahrzunehmen. Das Betofe, welches fast immer daben gehort wied. zeigt bloß die allmählich immer weiter fortge= hende Bewegung des unterirdiften Bindes an. Wenn wir das, mas bisher gefagt worden, mit anderen Begebenheiten vergleichen, fo scheint unsere Meinung noch mehr Gewißbeit ju erhalten. Mus den Bergwerfen feigen bekannter Maßen, außer den Winden, welche die Wasserstrome veranlassen, haufige Dunfte oder Schwaden auf; oft spurt man daselbit auch Strome einer ungefunden Luft und erftickender Dunfte. Auf der Erde felbit bat man tiefe Locher, Abarunde und Geen fennen lernen, welche, wie der Bohmifche Gee Boleslaw eben3 falls Winde hervorbringen.

frige = mont -cor is - p mont for

and do (a do)

May a state of the state of the

SOUTH THE PART OF

#### 7.

### Bon feuerfpenenden Bergen.

Im Schoose der brennenden Berge, die unter dem Rahmen der feuerspenden befannt find, liegen außer dem Schwefel und Erdharze lauter folde Materien verborgen, melde fabig find, ein unterirdifches Feuer gu un= terhalten, ein Feuer, das weit gewaltsamere Wir= fungen, als das Schiefpulver und der Donner felbst, bervorbringen fann, ein Feuer, das von je ber ein Entfegen der Menfchen, und eine Berwuftung gewiffer Lander gewesen ift, Man tann fich einen feuersvenenden Berg unter dem Bilde einer ungeheuern Ranone denfen, deren Mun= bung im Umfange ofters mehr, als eine halbe Frangofische Meile betragt. Gin folder weiter Feuerrachen svenet Flammen und Raude wirbel, gange Strome von Barg, Schwefel und geschmolzenem Metalle, gange Wolfen von Ufche und Steinen aus. Dft ichlaudert er die ungeheuersten Felsenmaffen, welche die verei= nigten Rrafte des gangen menichlichen Befchlechts nicht von der Stelle ruden wurden, viele Meilen weit durch die erhitte Luft. Die Gluth eines folden Berges ift fo entfeglich, und der ausgeworfene Borrath brennender, gefchmolzener, verfaltter und verglafeter Materien fo unbeschreiblich groß, daß oft gange Stadte und Walder unter diesem Schutte vergraben, gange Felfen wool hundert bis zwen hundert guß boch damit überfchuttet, ja wohl gar juweilen Sie

gel und Berge durch diefe über einander gethurmten Materien gebildet werden. Die Wirfung diefes Reuers ift fo beftig, die Bewalt des Ausbruches fo furchterlich, das daber durch Ben. bulfe der Gegenwirfung, Stofe verurfacht mer-den, die machtig genug find, die Erde gu erfduttern, das Meer aufrubrifd gu machen, gange Berge umgufturgen, weit entlegene Stadte und die festesten Saufer über den Saufen gu werfen.

Es durfen fich in einem Berge nur I dern von Schwefel, Sarg und anderen brenn= baren Materien, es durfen fich darin nur zugleich Mineralien, Riefe, befinden, die leicht verwittern konnen, und wirklich verwit= tern, fo oft die Luft oder eine Reuchtigfeit auf fie wirfen fann. Ift diefes alles in Menge ben einander und entgindet fich, fo verurfachen diefe Dinge einen defto gewaltsamern oder gema-Bigtern Husbruch des Reuers, je baufiger oder fparfamer dergleichen entzundbare Materien vorhanden waren. Das ift alles, was fich ein Naturkundiger benm Anblicke eines feuerspenenden Berges benfen fann! Es ift ibm fogar etwas Leichtes, die Wirkungen diefer unterirdifchen Feuer nachzumachen. Es darf nur Schwefel und Reilstaub, unter einander gemifcht, auf eine gewiffe Liefe in der Erde vergraben fenn, fo ents fieht dadurch ein Reuerspenen, das im Rleinen verhaltnismäßig eben die Wirfungen thut, die man im Großen verfpurt; denn eine folche vergrabene Mifdung entgundet fich durch eine blo-Be Gahrung. Durch die Rraft derfelben werden die Steine fo mobl als die darüber liegende Erde in die Sohe geschläudert, und Rauch, Angli and Flammen verurfacht.

Die dren berühmteften feuerspenenden Berge in Europa find: der Berg Metna in Sicilien, der Berg Bekla in Island, der Berg Befuv in Stalien, nahe ben Reapel. Der Husbruch des Berges hefla, der icon feit undenflichen Beiten brennt, ift ungemein beftig, und die baufig, ausgeworfenen Materien liegen fo boch über ber Erde, daß man wohl acht und fechzig Ruß tief graben fann, ebe man bis auf das Marmorpflafter, oder auf die Spuren einer alten Stadt fommt, welche unter der boch aufgethurmten Laft diefer ausgefpieenen Materien auf eben die Art vergraben und verschüttet liegt, wie die Stadt Bera= elea unter dem Schutte des Besuvs. Am Berge Me'na haben fich in den Jahren 1650, 1660 und noch zu anderen Beiten, neue Mindungen eroffnet. Die Insel Maltha ift 60 Meilen vom Metna entfernt, dennoch fann man feine Flammen und feinen Rauch icon von dort aus mahrnehmen. Er dampft und raucht ohne Unterlaß, und ju gemiffen Beiten pflegt er Flammen und allerhand Materien mit groß= ter Gewalt auszuwerfen. Der Ausbruch diefes brennenden Berges vom Jahr 1737 fchrectte gang Sicilien durch ein entsetliches Erdbes ben, das 12 Tage fortdauerte, und eine große Menge Saufer und Gebaude ju Boden fifrite. Die Erschütterung ließ nicht eher nach, bis der Berg einen neuen Reuerrachen befommen batte. deffen Flammen auf funf Meilen weit um den Berg herum alles verheerten. Die Afche wurde in foldem Ueberfluffe und mit einer folden Be= walt ausgeworfen, daß fie bis nach Italien flog, und vielen weit von Gicilien entferna ten Schiffen gefährlich murbe. Die ausführ=

lichste Beschreibung der Entzundungen bieses Berges, dessen Fus hundert Meilen im Umfange betragen foll, hat unstreitig Farelli ge-liefert.

Gegenwärtig hat dieser brennende Berg zwen hauptmundungen, deren eine viel enger als die andere ist. Aus beyden steigt ein beständiger Dampf in die Hohe; allein vom Feuer kommt nicht eher etwas zum Borscheine, als zur Zeit des Ausbruchs. Man will Steine gefunden haben, die durch die Gewalt des Keuers auf sechzig tausend Schritte vom Berge hinweg geschläubert worden sind.

Ein gewaltsamer Ausbruch dieses Berges verurfachte 1683 in Sicilien ein so entsesliches Erdbeben, das dadurch die ganze Stadt. Eat ane a verwisset und mehr als sechszig tauzsend Menschen darin verschüttet wurden, ohne, diejenigen zu rechnen, die in anderen Stadten und benachbarten Dorfern jammerlich ums Le-

ben famen

Der-Berg Hefla schläudert sein Feuer, swischen Eis und Schnee hindurch, auf einen gefrornen Boden; dessen unerachtet ift der Ausbruch desselben nicht minder gewaltsam und schrecklich, als benm Netna und anderen südländischen brennenden Bergen. Sein Auswurf besteht aus häusiger Asche, Bimstein und öfters, wie man vorgibt, so gar aus siedendem Wasser. Ein Umsang bis auf sechs Meilen von diesem Berge kann gar nicht bewohnt werden, und gang Island siecht voller Schwesel. Die Geschickzeit aller heftigen Ausbrüche des Berges Hefla kann man bep Dithmar Bleffken nachzlissen.

Bom Berge Befun behaupten die Beichichtschreiber, daß er vor Beiten nicht entgundet gemefen fen, fondern erft gur Beit des fie= benten Confulate des Litus Befpafianus. und des Rlavius Domitianus gu brens. nen angefangen babe. Go bald der Bipfel aufgefprengt war, fließ diefer Berg aus feinenr Schlunde quern Steine und Felfen, bernach aber Reuer und Klammen in foldem Ueberfluffe ber= por, das zwen benachbarte Stadte vollig dadurch eingeafdert, und von dem haufigen Qualm die Luft und die Gonne verfinftert murden. Dlie nius , der diefen fcredtichen Brand allgu nabe betrachten wolite, mußte im Rauche erflicen, und feine Bigbegierde mit bem Leben bezahlen. Dio Caffind macht eine firtdterliche Beichreibung vom beftigen Ausbruche des Befups.- Er foil die Afche und den Schwefeldampf in folder Menge und mit einer folden Gewalt ausgespieen haben, daß bendes bis nach Rom, und fogar über die mittellandische Gee, bis nach Afrika und Alegnoten geschläudert worden fene Gine von den benden unter dem er= ften Schutte des entzundeten De fu vs vergrabenen Stadten ift Beraclea. In den neuern Beiten ift diefe Stadt über fechaig Rup tief unter dem ausgeworfenen Schuttenibeffen Doernage durch die Lange der Beie fich in ein ergibiges Erdreich vermandelt hatte, wieder bervor gefunden worden Die Radgricht von der Entdedung ber Stadt Beraclea befindet fich in aller Mensagen Sanden. Ich munschte nur, bag ein in der Naturgeschichte und Raturlehre fattfan: geubter Mann fich die Mube nicht verdrießen lafjen möchte, die mancherlen Materien ju unterfuchen, woraus diejes Erdreich bis ju femgig

Fuß tief bestanden, und zugleich auf die Anordnung und Lage dieser Materien, auf die Beranderungen, welche sie hervor gebracht und selbst erlitten, auf den Strich den sie gehalten, und auf den Grad der Harte, die sie angenommen haben ze., seine gange Aufmerksamkeit zu richten.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß Neapel auf einem hohlen, mit brennenden Mineralien angefüllten Boden steht, weil der Besuv und Salfatara von innen mit einander Gemeinsschaft zu haben scheinen; denn wenn der Besuv brennt, so speht der Salfatara Flammen, und wenn jener nachläßt, so wird auch dieser ruhig. Neapel liegt zwischen beyden sast mitten inne.

Der Ausbruch des Befuve pom Jahre 1737 war einer der neuesten und heftigsten, moben der Berg aus unterschiedenen Schlunden aange Strome gefdmolgener und brennender metallifder Materien auswarf, die fich über das Land hinmeg bis in das Meer ergoßen. Berr von Montealegre übergab der Parifer Afademie der Wiffenschaften eine Radrict von diefem Borfalle. Mit Entfegen beobachtete er einen diefer Reuerftrome, und fa= be, daß fein Lauf von feinem Urfprunge bis ans Meer feche bis fieben Meilen lang, funfzig bis fechzig Schritte breit, funf und zwanzig bis drengig, auch wohl an niedrigen Stellen, und in Thalern zwen hundert und zwanzig Spannen tief war. Die fortftromende Materie ichien dem Schaume, der aus einem Schmelzofen fließt, abnlich zu fenn.

In Afien, vornehmlich auf den Inseln des In dianischen Weltmeeres, nimmt man eine Menge feuerspevender Berge mabr. Der Berg Albours, am Gebirge Taurus, acht Meis len von Berat, ift in diefer Begend porgualich berühmt. Hus feinem Gipfel quillt ein un= aufhorlicher Dampf empor; Flammen und ans dere Materien fpenet er oft in fo großer Menge aus, daß bas gange umliegende Land unter laus ter Afche vergraben wird. Ein feuerfpenender Berg auf der Infel Zern ate wirft eine Menge bimfteinartiger Materien von fich. Rach dem Borgeben einiger Reisenden brennt er heftiger, und withet ichrecklicher, wenn Zag und Hacht gleich find, als in anderen Jahreszeiten; weil alsdann gewiffe Winde berrichen, welche die Materien ftarter anfachen, die fcon feit fo vie-len Jahren das Feuer in diefen Berge unterbalten. Der gange Umfang der Infel Ternate betraat überhaupt nur fieben Meilen. Gigentlich ift fie blog der Gipfel eines boben Berges. Dom Ufer bis aegen die Mitte der Infel geht es imnter bergauf. Sier erhebt fich der Berg ju einer Sobe, die man ohne die großte Beschwerde nicht erfteigen fann, Gine Menge fuber Wafferbache riefeln von der Spite diefes Berges bers unter. Ben ftiller Luft und angenehmer Witterung verspurt man im Feuerschlunde weit geringere bemegungen, als wenn frurmifche Winde und Ungewitter regieren. In Diefen Rachrichten glaube ich einen deutlichen Beweiß gu finden, daß das verzehrende Reuer diefer Berge nicht in der unteren Tiefe, fondern in dem Bipfel derfelben, oder wenigstens nicht weit davon, der Berd der Entzündungen aber nabe an der Spipe des Berges ju fuchen fen. Wenn dem nicht wirklich fo ware, wie fonnten dann farte Winde das Reuer Diefer Berge anfachen, und die Gluth vermehren? Auch auf den Moluctifgen Infeln gibt es einige seuerspepende Berge. Ein anderer befindet sich auf einer von den Mauritiusin seln, siebenzig Meilen weit von den Molucischen Inseln, dessen Wirfungen eben so schrecklich sind, als die Wirfungen des glübenden Berges zu Ternate. Sorka, eine von den Molucischen Inseln, war ehemahls bewohnt. Mitten auf derselben stand eine sehr hoher seuerspepender Berg. Im Jahre 1693 sing er an, eine solche Menge von Harz und auderen brennenden Mäterien auszuwersen, das der daraus entstandene seurige See sich überall ausbreistete, die Insel aber vollig zu Grunde ging, und

nicht wieder jum Boricheine fam.

Auch Savan ift reich an feuersvenenden Bergen, und auf den benachbarten Infeln find von den Seefahrenden unterschiedene Berge ent= dedt worden, aus deren Spigen am Tage blo= Ber Dampf, des Rachts aber belle Rlammen berporbrechen, Maf den Dhilippinifden Anseln febit es ebenfalls nicht an einer Menae folder Berge; auf der Infel Java; nicht weit von ber Gradt Panarufan aber fieht ein brennender Berg, der unter allen auf den Infeln des Indianifden Weltmeeres befindlichen fo mohl der berühmteste, als auch der neuefte ift. 3m Jahre 1586 eroffnete fich fein Keuerschlund gum erften Dable. Riemand fonnte fich erinnern, daß er vorher jemable gebrannt babe. Benm erften Ausbruche entledigte fich die= fer Berg einer ungeheueren Menge von Schwe= fel, Sarg und Steinen. In eben dem Jahre eroffnete fich auch der Berg Gounapi auf der Jufel Banda, der erft feit nebengebn Jahren gebrannt hatte. Que feinem geoffneten Schluns De sturgten, mit dem entfeglichten Betofe, gange Fel=

Felfen und allerhand Materien heraus. Noch mehr feuerspenende Berge trifft man in Indien an, als zu Sumatra und im nördlichen Theile Afiens, jenfeits der Flusse Jenes fei und Pefida; allein von begden letzteren ist unsere Kenntnis nicht hinlänglich, und die

Nachrichten find ju unvollfommen.

In Afrifa, unweit Feg, hat man einen Berg oder vielmehr eine Soble, Rahmens Beni = Buageval entdeckt, die beständig einen Dampf, ofters auch Flammen ausflogt. Unter den Infeln-des grunen Borgebirges, ift die fo genannte Infel de Ruogue nichts anderes, als ein großes, unaufhörlich brennendes Bebirge, das, wie alle die übrigen brennenden Berge, eine Menge Afche und Steine ausspeper. Die Portugiefen baben icon oft den Berfuch gemacht, fich dafelbft angufenen; allein die Rurcht vor den Wirkungen diefes gefährlichen Berges hat sie alle Mahl von ihrem Vorhaben gurud'gescheucht. Auf den Rangrisch en In= feln spenet der Difo in Teneriffa, der fonft auch der Berg Teite beißt, und fur einen der bochften Berge des Erdbodens; gehalten mird, Reuer, Afche und große Steine aus. Bon feinem Gipfel ergießen fich auf ber mittaglichen Seite gange Strome von geschmolzenem Schwe= fel durch den Schnee. Diefer Schwefel gerinnt fehr bald, und bezeichnet den Schnee mit or= dentlichen Adern, die fich weit von fern unterscheiden laffen.

In Amerika, befonders in den Peruanischen und Mexikanischen Gebirgen, gehören die seuerspependen Berge unter die gewöhnlichsten Erscheinungen Der berühmteste ben Arequipa veranlaßt oftmahls Erderschüt-

I. Band.

terungen, die in Peru gemeiner sind, als irgend in einem anderen Lande. Die ansehnlichsten
nach diesem sind, wie die Reisenden einstimmig versichern, die seuerspependen Berge bey Karappa und Malaballo. Bon vielen anderen,
die sich in diesem Welttheile besinden, fehlen uns

noch zuverläffige Rachrichten.

herr Bouquer gibt in der Dadricht von feiner Reife nach Deru, in den Abhandlungen der Parifer Afades mie der Wiffenfchaften vom Jahre 1774, noch zwen feuerspenende Berge an. Der eine. fagt er, wird Rotopari, der andere Dichins cha genannt. Der erfte ift ziemlich weit von ber Stadt Quito entfernt, der andere hingegen nabe daben. Im Jahre 1742 ift herr Bous quer fogar felbft, ein Hugenzeuge von der Entgundung des Roto pari und von der Eroffnung eines neuen Reuerschlundes an demfelben gemes fen. Bon diefem Ausbruche bat man feinen ans deren Schaden bemerft, als den der vom Berge ploslich berabichmelgende Schnee verurfachte, der in fo großen Wafferstromen berab fcos, daß in einer Zeit von weniger als dren Stunden eine Strede Landes von achtzehn Meilen überschwemmt, und alles, mas diefen Stromen im Wege ftand, gewaltsam umgeriffen wurde.

In Mexitogibt es fehr viele feuerspepende Berge, unter welchen der Popoch ampeche und Popofatepet die vorzüglichste Betrachtung verdienen. Den lettern berührte Kortes auf seiner Reise nach Mexito. Einige Spanier bestiegen seinen Gipfel, und besahen die Deffnung desselben, die ungefähr eine halbe Meite im Um=

fange ausmachte.

Bu Guadalupa, Tercera und auf anderen Azorisch en Inseln hat man ebenfalls dergleichen Schweselberge wahrgenommen, und man würde wenigstens sechzig seuerspepende Berge zählen können, wenn man alle Berge hierher rechnen wollte, aus deren Gipfel Rauch oder Flammen emporsteigen. Hier ist aber nur die Rede von den surchtbaren Bergen, in deren Nachbarschaft es gesährlich senn würde zu wohnen, weil sie auf eine große Strecke Landes Steinen und mineralische Materien von sich spepen.

Merkwürdigkeiten an bem Men-

Verschiedenheit der Kopfbildung der Menschen.

Die Ropfe der Europaer find von den Ropfen anderer Volker durch den enformig langlichen hirnschadel unterschieden. Die schone Wolsbung der Stirn, wie auch die geraden Nasenbeisne, welche ziemlich weit hervorstehen, und endslich die Kinnlade, zeichnen sich nach unserem Schonheitsgefühle vor den nahmlichen Theisen der übrigen Erdbewohner vortheilhaft aus.

In Dft in dien unterscheiden fich die Kopfe von denen der Europaer erstlich durch die spirige Wolbung des hirnschadels, ferner durch das kurze hinterhaupt, und endlich durch die une gemein starten Knochen der Kinnlade so wohl als

des gangen Angefichtes. -

Der Ropfbaut des Afrikaners weicht von den benden ersten Ropfen nicht nur durch fein enges hinterhaupt ab, und durch die breite Basis desfelben, die aus einem sehr starken Anoschen besteht, der den Nacken vorstellt; sondern auch durch die kurzen Nasenbeine und weit hersvorragenden Zahnhöhlen, welche die kurzen dicksplatschiegen Rasen und ausgeworfenen Lippen dies

fes Bolfes verurfachen.

Die Tartaren und Ralmucken an dem Raspischen See, und von da weiter gegen Norden, sind in Ansehung der Gestalt ihres Gessichts von andern Nationen ebenfalls merklich verschieden. Sie haben einen müßenschrmigen Sirnschädel, eine niedrige Stirn, wie die Alffen, tiese Augenhöhlen, und überaus kurze und flache Rasenbeine, die sast gar nicht über den dancben besindlichen Knochen hervorragen. Desto weiter sieht ihr spisiges Kinn hervor, welches aus eisnem ziemlich schwachen Beine besteht, und in dem Prosile des ganzen Angesichtes einen unanzenehmen, einwarts gebogenen Umris verursacht, da doch die Prosile der drey übrigen Angesichter vielmehr auswärts gebogene Krümmungen bilden.

Die Gestalt der übrigen Glieder des mensch= lichen Leibes ist nicht sonderlich verschieden, wezigstens sind da die Abweichungen nicht so naional, wie an den Köpfen, weil oft Personen von schöner und häßlicher Bildung, oder von ihlanken und plumpen Gliedern, sogar in einer ind eben derselben Familie gefunden werden.

2.

## Größe des Menschen in verschiedenen Simmelsstrichen.

Die Bolter vom kleinsten Korperbaue wohnen gegen Guden und Norden, an den außersten Enden der bewohnbaren Oberstäche der Erde. Diese Polarmenschen sind selten über vier Fuß hoch. Man rechnet in der nördlichen Salbkugel zu den Bewohnern des kalten Gürtels die Grönlander, Lappen, Samoje den, Oftiaken, Kamtschadalen und Eskimos.

Auf der Dberfläche der fidlichen Salbkugel findet man in dem kalten Erdgurtel und nahe daben fast gar kein Land, folglich auch keine

Menschen.

Das Bolkchen, welches Bougainville zunächst am Sudpole antraf, nannte er Pecherais, weil sie ihm dieses Wort, das Friede oder Freund bedeutet, oft zuriesen, als er dahin kam. Sie belausen sich alle zusammen kaum auf ein Paar hundert, und sind mithin ben weitem nicht so zahlreich, wie die nordlichen, mit denen sie auch überhaupt nur in Ansehung ihrer kleinen Statur und ihres unbärtigen Kinnes übereinstommen, im Uebrigen aber noch sehr von ihnen abweichen. Sie haben ein häßliches und ekels hastes Ansehen, und gegen sie ist selbst der Grönländer und der Estimos noch hübsch, und wenigstens start und sest gebauet.

Endlich findet man dergleichen zwergartige Bolgrmenichen auch auf Madagasfar, wo

fie fich auf den Bergen aufhalten, und gleichsam ein befonderes Bolf ausmachen, das von den anderen Bewohnern diefer Infel in vielen Stitc.

fen unterschieden ift.

Die gange übrige Dberflache der Erde ift meiften Theile von Meniden mittlerer Gro-Be, die funf bis feche Rug betragt, bewohnt. Biele davon find zugleich fest gebauet und icon aemachfen, jum Benfpiele die Efchirfaffier, Die Beorgier, die Grieden und fast alle Curopaer.

Mit dem iconen Buchfe find aber auch ins gemein große Gigenschaften des Beiftes ver= bunden, als Berftand, Rubnheit, Bisbegierde,

Tapferfeit, Benie, Redlichkeit u. f. w. Mitten unter den Nationen der mittleren Große mohnen bin und wieder auch welche, die gu der erften Große gehoren, weil fie über feche bis fieben Rus boch find. Begenwartig rechnet man hierher vorzuglich die Patago=; nen, die Aufafus, die Bewohner verfchie= bener Infeln des Sudmeers, und endlich auch einige Tartarifche Sorden. Ginft metteiferten unfere Borfahren, die Bermanier, mit allen diefen Bolfern, in Unfehung der Große und Starfe des Rorpers.

Sober als acht und einen halben Ruß, und niedriger als achtzehn Boll, hat man bisher noch feinen Menschen gesehen. Der größte Unterschied in der Sobe des Menschen beträgt also fieben gange Ruß; mithin ift der fleinfte Menfch unge= fabr funf Mahl niedriger, als der größte, Wenn aber der großte Menfch in die eine Schale einer Wage gelegt wurde, fo mußten vielleicht bun= bert und funfzig der fleinsten Menschen in die

andere gelegt werden, um das Gleichgewicht

berguftellen.

Die Anzahl der Menschen von mittlerer oder gewöhnlicher Statur beträgt wohl über hundert Millionen, während daß es vielleicht kaum eine einzige Million Menschen von der ersten und letze ten Größe gibt.

#### 3

### Farbeabweichungen an den verschie= - denen Menschenragen.

Alle Menschen lassen sich in Sinsicht auf ih=
re Farbe unter vier Sauptgattungen bringen.
Sie sind entweder weiß oder schwarz,
lichtbraun oder kupferroth. Man muß
dann aber die verschiedenen Nuancen, durch welche sich diese Sauptsarben in einander verlieren,
nicht achten. Sonst wurde man auch brünet=
te, schmutziggelbe und tiefbraune
Ragen annehmen mussen; welches aber deswegen nicht nothig ist, weil man die benden ersten
Mittelgattungen zu den weißen oder lichtbraunen; die lestern hingegen zu den kupserrothen
oder schwarzen rechnen kann.

Es gibt übrigens schwarze Menschen, die von weißen, und weiße, die von schwarzen Aeletern abstammen. Zene sind indessen sehr selten, indem bisher nur das einzige Benspiel von dem in der Englischen Proving Suffolk gebornen Stachelschwein-Menschen bekannt geworden ist; aber desto ofterer werden in Guinea, Ma-

dagastar und Oftindien von fdwarzen und braunen Aeltern weiße Kinder erzeugt, wel-che man Albinos oder Dondos, das heißt, weiße Reger, nennt. Gie feben frenlich nicht angenehm rothlichweiß aus, wie wir, fondern vielmehr mildfahl oder leichenhaft, und unter= scheiden fich fiber dies auch von den echten Wei-Ben nicht nur durch ihre runglichte Saut, fondern auch durch ihre gelben und feuerrothen Au-gen, mit denen fie ftets blingeln, weil fie das belle Licht des Tages nicht recht ertragen konnen. Um besten feben fie im Mondenlichte und im Salbdunfel, mo fie auch ihre meisten Gefchafte Bu verrichten vflegen Mus diefem Brunde merden fie von einigen Raturforschern Rachtmen= fchen genannt. Das Saar diefer Albinos ift zwar eben fo gewachfen, wie ben den andern von ihrer Nation, nahmlich wolligt, wenn fie von wirklichen Regern, und etwas weniger gekräuselt, wenn sie von Oftindianern abfammen; aber ichwarz oder braun ift es nies mahls, sondern allezeit mildsahl und ekelhaft, wie ihre Saut selbst. Die nahmliche Farbe ha-ben auch die Bramen und Wimpern der Augen fo wohl, als die furgen Saare an verschiedenen anderen Stellen ihres Leibes. Daben find fie überaus dumm, und von einer febr fcmachen Leibesbeschaffenheit, erreichen auch fast niemahls die gewöhnliche Statur der Bolfer, ju denen fie ihrer Beburt nach gehoren. Wegen Diefer Schwache find fie felten fabig, Rinder gu geugen; wenn fie es aber zuweilen find, fo werden ihre Rachtommen wieder fcwarz oder braun, wie fie gewohnlich fenn muffen. Alles dieß gilt auch von den fo genannten Rafer lafen, oder flecfigen Menfchen, welche zuweilen von

braunen so wohl als schwarzen Aeltern gezeugt werden, und eigentlich zwar schwarz oder braun aussehen, aber doch zugleich weiß getiegert sind, wie gewisse Schaben, welche Rakerlaken heissen, und zu dieser Benennung der gedachten scheigen Leute Anlaß gegeben haben. Die weisken Streisen scheinen aber hier bloß eine Art von Aussaß zu senn, weil sie sich nicht glatt, wie die übrige Haut, ansühlen lassen, sondern rauh, uneben, narbig und runzlicht sind

Die Kaferlaken und weißen Neger hat man ehemahls für Nachkommen eines besonderen ersten Menschenpaars gehalten, und geglaubt, das sie eine eigene Gattung von Menschen ausmachten: allein jest ist man von dem Gegentheile völlig überzeugt, zumahl da es sogar auch Leute gegeben hat, die bis in ihr zwanzigstes Jahr vollkommen schwarz gewesen, hernach aber in wenig Monathen ganzlich mild=

fahl und grau geworden find.

So find also Bruder ihren Schwestern, und Aeltern ihren Kindern zuweilen weit weniger ahnlich, als die haßlichste Feuerlanderinn dem schönsten Deutschen Madchen, woraus hinslanglich erhellet, das man aus den verschiedenen Racen der Menschen gar nicht auf verschiedene

Stammaltern derfelben ichließen darf.

Ueber den Ursprung der Farben der Mensichen geben uns gewisse Thiere Licht. Die Baren z. B. sind eigentlich braun oder schwarz; aber hoch in Norden, wo sie im Winter lange in ihren Hohlen liegen mussen, und wo die Wirksamseit der Sonnenstrahlen so schwach ist, als daß sie die feinen brennbaren Materien aus dem Blute heraus in den Pelz ziehen konnen, da sehen sie weiß aus, so wie man daselbst auch

die nahmtichen Bogel weiß findet, die ber

uns schwart find.

Man darf fich demnach gar nicht wundern, daß die Menschen besto duntier aussehen, je beißer das Clima ift, worin fie wohnen, und je ofter fie sich in freper Luft befinden: denn in der Luft und Sonnenwarme wird alles Fleisch gleichsam gebraten und folglich dunfler, woben befonders diefes merfwurdig ift, daß fich als= dann diefe dunkeln Farben ben den Menfchen fogar durch etliche Generationen auf die Rach= kommen fortpflangen, wenn fie fich auch gleich in ein Clima begeben, das eigentlich eine weis Be Saut hervorbringt. Brunette Reltern zeugen ins gemein brunette Rinder; fo wie Blondins und Blondinen fast alle Mahl eine blonde Nachkommenschaft erhalten: und Neger zeugen
mit Negerinnen auch in einem milden Elima fcwarze Rinder, fo wie die Euro= paer in beißen Landern nach etlichen Genera. tionen ebenfalls noch immer brunett bleiben. Wohl aber wurden die Nachkommen ichwarger Menschen nach und nach lichter, und nach vie-len Generationen eben fo weiß werden, wie wir, wenn fich gange Colonnen von ihnen ben und bauslich niederließen : ¿war wurden der= gleichen Bolkerwanderungen nicht auf ein Mahl aus einem Re g er einen Blondin, oder umgefehrt machen konnen; aber gewiß wurde das Clima nach Jahrhunderten fcmarge Bolfer in weiße. und weiße in schwarze, braune in gelbe, und so weiter, verwandeln. Geschwinder geht diese Beränderung von Statten, wenn Menschen von verschiedenen Farben mit einander Rinder geugen; denn da halten die Rachkommen ichon ben der erften Generation das Mittel amifchen

den Farben der Aeltern. Sie heissen Mulaten, wenn sie von weißen und schwarzen, Mestizen bingegen, wenn sie von weißen und braunen Aeltern gezeugt werden. Diese dürsen nur echte Europäer heirathen, wenn ihre Nachkommenschaft und an Farbe völlig ähnlich werden soll Freyen sie aber Neger, so werden ihre Nachkommen wieder schwarz, vorauszgesetzt, daß sie in dem ersten Falle ein mäßig warmes oder kaltes, in dem letzteren hingegen ein heißes Elima bewohnen, weil dieses sonst die Europäer selbst nach und nach schwarz, und jenes die Neger weiß färben würde, ohne erst solche Verbindungen verschiedener Reletern daben nöthig zu haben.

Um die Ratur solcher Verwandlung der Farbe zu erklären, muß man bemerken, daß der menschliche Leib zwey Decken hat: eine außere, die man das Oberhautchen, und eine innere, die man die eigentliche Haut nennt. Lettere ist überall sehr dicht und stark, das Oberhautchen hingegen durchaus dunn und etwas durchsichetig. Zwischen beyden ist noch ein ungemein zartes Gewebe, gleichsam ein dunner Flor über den ganzen Leib ausgebreitet. Es sühlt sich wie Schleim an, daher man es das Schleimnes

nennt.

Diefer Schleim ift es eigentlich, wo die verschiedenen Farben der Menschen ihren Sig haben: ben Regern ist er schwarz, ben Braunen braun, und ben Beißen schimmert er weiß durch das durchsichtige Oberhäutschen hervor Ben ganz schwarzen Menschen ist indessen auch sogar das Gehirn, das Blut und siberhaupt alles Fleisch schwarzlicher oder dunksler, als ben uns; ja ihre neugebornen Kinder

bringen schon einige Schwarze an den Fingernageln und dem Geschlechtsgliede mit auf die Welt, da doch die Kinder aller braunen und minder gefarbten Menschen fast eben so weiß wie wir geboren werden, und sich nur nach und nach dunkler farben.

# 4. Geftalt der Menschen.

Wenn man die Farben mit der Bestalt der Menfchen verbindet; fo laffen fid lettere gang füglich unter fechs verfdiedene Saupt= racen oder fo genannte Spielarten bringen. Rede berfelben bewohnt einen befondern Difirice, den entweder große Rettengebirge, oder machtige Strome, oder der Dcean felbit, oder endlich die benden falten Burtel der Erde be= grengen. Die Natur felbst hat also die gange bes wohnbare Dberflache unfers Mandelfterns durch folde Merkmable gleichfam in etliche Landfiris de getheilt. Den erften wollen wir am erifa. den zwepten Indien, den dritten Afrifa, den vierten Europa, den funften Afien, und den fechsten Dolarland nennen: folglich werden wir auch fechserlen Menfchen, nahm= lich Amerikaner, Indianer, Afrika= ner, Europäer, Afier oder Zartaren, und zwergartige Polarmenich en zu betrachten haben.

Die eigentliche Rage der Ameris

ten Sudfoneftraße und Ban, gegen Guden von der Magellanftraße, und gegen Dften und Westen von den Ufern bes Dreans begrengt. Das Angeficht ben diefen Menfchen ift ziemlich rund, das Saupthaar fchwarz, bicht, fteif und borftig, das Barthaar hingegen dunn, ibre Saut fupferroth, ibre Statur mittelmaßig, und ihr gauger Bau des Leibes wohl proprotionirt. Diese Merkmable find indeffen nur die vorzüglichsten und allgemeinen, bas beißt, fie werden ben andern Racen nicht fo ben einander gefunden. Rleine Ausnahmen bingegen darf man bier nicht achten, weil einzelne Stamme oder Nationen jeder Sauptrace in ei= nigen Rebendingen alle Mabl merflich von einander abweichen. Go haben die Bewohner pon Mexito große Augen und weite Rafenlocher, ben den Raraiben aber ift dieses gerade umgefehrt. Un den Bewohnern von Terrafirm a bemerft man durchagngia eingedruckte Stumpfnafen. dunne Lippen und febr fleine Mauler, große Augen und breite Rafen. Bev ben Datagonen findet man ferner meiften Theils fleine Dafen und fleine Hugen, um wels che fie fcmarge und weiße Ringe mablen. De= nen, die in Chili und Der u wohnen, find fleine Stirnen und Sabichenafen eigen. Bep den Raliforniern hingegen findet man, daß sie nicht nur weit schlanker und bagerer find, als die übrigen Umerifaner, fondern auch, daß ihre inneren Augenwinkel nicht fpigig gulaufen, wie ben und und andern Menfchen, fondern vielmehr halbzirkelformig aussehen, welches aber auch die Bewohner von Brafilien mit ihnen gemein haben. Die Patago= nen und Aufafas unterfcheiden fich endlich

von den übrigen Amerifanern auch durch ibre große Statur, und lettere über dieß noch durch ihre blonden Saare und bubiche Bildung. Also find alle Nationen diefer Race merklich perschieden, und fommen nur in den bereits ans geführten Sauptkennzeichen, nahmlich in dem dunnen Barte, borftigen Saare, runden Ange= fichte und rothbraunen Anseben überein.

Wir kommen nun auf die zwente Race der Menschen. - Die Wohnungen derfelben find erfilich alle Infeln der füdlichen Salbkugel der Erde, deren Bewohner zu-fammen genommen Sudindier heissen, dann der ganze Oftindische Archipel, und endlich noch ein großer Theil von Afien's festem Lande felbst, welches gegen Rorden mit dem So-angho, einem Fluße des Sinesischen Reichs, gegen Weften bingegen mit dem Banges, und gegen Guden und Often durch ben Dcean begrengt ift. Alle Menfchen, die fich in diefem außerordentlich weitlauftigen Diftricte befinden. und Indianer beiffen, fommen darin mit einander überein, daß fie meiften Theils faffa= nienbraun aussehen, und platte Angefichter baben, die mit breit gedruckten Rafen und wenis gen, aber doch fteifen, Barthaaren verfeben find. Bermittelft diefer Merkmable laffen fie fich gang füglich von allen andern unterscheiden, weil man fie ben allen ihren einzelnen Stammen oder Nationen antrifft. Die Bewohner von Reufe es und Reuholland machen zwar eine fleine Ausnahme von diefer Regel, weil die erftern Sabichtsnafen, die lettern hingegen dunkels braune Saut haben; allein dafür find fie auch an ihren flachen Ungefichtern, dunnen Barten und fteifen Saaren defto fenntlicher. Aber in

Rucficht auf Statur, Buche, Umrig des Ungefichts, und Gitten, weichen die Rationen, die ju diefer Race geboren, ebenfalls ungemein pon einander ab. Go baben die Weltumichiffer in den Landern des Gudmeers bald ungemein gro-Be und hubich gewachsene, bald überaus fleine und frummbeinige mit lang berabhangenden Dhren, bald liebreiche und frobliche, bald fnrchtfame, traurige und feindfelige Menichen angetroffen; ja einige von ihnen, jum Bepfpiele die Reufeelander, find fogar wirkliche Men= fchenfreffer, weil fie diejenigen, die fie in ihren Rriegen überwinden, mit großem Appetite vergebren. Aber eben in Gudafien, welches al= lerdings ansehnlich bevolkert ift, findet man fcon viele aufgeklarte und gefittete Menfchen, die gu diefer Race gehoren; denn hier leben die ichon langft wegen ihrer Weisheit berühmten Bras. manen, fo wie auch die Sinefen, die wir ebenfalls bierber rechnen muffen, und ben mels den viele Wiffenschaften und Runfte weit eber erfunden worden find, als ben uns. Meußerlich unterscheiden fich die Bewohner diefer Begenden beträchtlich. Auf den Infeln des Offindischen Archipels haben fie lange Ungefichter und fpitige Ropfe, in Siam bingegen furge Ctumpfe nafen und lange Sangeobren, die aber blof. von den schweren Obrgehängen so tief berabgedebnt werden. Daben if der Umrif ihrer Angefichter rautenformig, daß beißt, oben und unten fpit= gig, und an beyden Geiten, wo fich die Backen-Enochen befinden, edig. In Ava, Tunquin, Rambodia; Kotschintschina und Sina find vieredige Angesichter gemein, welche ju= gleich platt oder flach find. Gie haben auch fehr große Augenboblen, die weit von einander abe fteben.

stehen, und worin gleichwohl nur ganz kleine Augapfel versteckt liegen. Augenlieder und Bramen ziehen sich ferner nicht in einer ordentlichen Krümmung quer gegen die Wurzel der Nase hin, wie ben anderen Menschen, sondern schief

von oben berab, wie ben den Ragen.

Die Brengen der dritten Barietat des Menfchengeschlechts, oder der Race der Afrikaner, find gegen Rorden das mittellandische Meer, gegen Westen und Guden der Deean, und gegen Often das Indifde Meer und der Perfifche Meerbufen, nebft dem Eu= phrat. Außer diefen Grengen liegt das Reich des Brokmoguls, welches ebenfalls Afris faner bewohnen, fo weit es nahmlich gegen Westen, Guden und Often von dem Indischen Meere, und gegen Norden von dem Ganges und Ind us - eingeschloffen ift : dann geboren auch viele Infeln, die an gedachten Grengen berum liegen, und besonders Dadagasfar. au den Wohnungen diefer Menschen Die por= nehmsten Reinzeichen derselben bestehen erftlich ir einem farten Raden; zwentens in diden und aufgeworfenen Maulern; drittens in fur= gen, frausen, feinen Saupt- und Barthaaren; viertens in der dunkeln Farbe der Saut, die alle Mahl ins Schwarze fallt, oder auch wohl gar vollig fd, war; ift; und endlich in aufgedunfenen Bauchen, die auf übel gebildeten Schenkeln ruben. Genegal und Dber=und Unterguinea find an den Geefuften von Menschen bewohnt, deren Saut wirklich pech= schwarz und daben ungemein weich, fein, oblig und glangend ift; aber die flachen Sande und Buffohlen find rothlich, und die Lippen fcon roth, gegen welche ihre weißen Bahne febr ab= 1. Band.

ftechen. Diefe Menfchen führen den Nahmen der Reger, und unterscheiden fich über dies pon den übrigen Rationen der Afrifaner durch ihr haupthaar, welches vorzüglich furz und daben febr fein und fraus, wie Schafwolle ift. Aber in den inneren Begenden diefes Welttheils, wo fich das Land immer mehr und mehr über die Ufer des Meeres erhebt, und voller Bebirge ift, da feben die Menfchen gar nicht fon= derlich schwarz aus, ob sie gleich eben so nabe an dem Aequator wohnen, als die eigentli= den Reger. Das nahmliche gilt auch von den Sottentotten und Raffern, die fich an den südlichen und bftlichen Ruften aufbalten; ferner von den Methiopiern oder Dob= ren, wie auch von den Alegnotiern, Barbaren, Arabern und den Bewohnern des Reichs des Großmoguls, der Infel Cen-Ion und Madagastar, die alle nicht fon= derlich fcmarg, fondern nur braun aussehen, ob fie gleich gu den Ufrifanern geboren, weil fie fich in den bereits befchriebenen Grengen be= finden, uud in den übrigen Rennzeichen mit iba nen übereinkommen. Merkwurdig ift es, daß man in allen bierber geborigen Landern fein einziges Bolfchen der erften Große, wie in andern Districten findet; denn in diefen find fie alle hochstens von mittlerer Statur, und fel= ten über funf Buß boch; ja, an einigen Stellen geboren fie fogar nur ju den fleinften Menfchen, wie 3 B. die fo genannten Rim os auf Ma= dagaskar, und vielleicht noch mehrere, von welchen man aber noch nichts weiß. - Der Grund davon, warum diejenigen Bolfer, welche nab= mentlich in Afrita und in Amerita mit ben Regern einerlen Simmeleftrich bewohnen,

nicht eben fo schwarz sind, wie sie, liegt unstreitig in dem fast beständig herrschenden Morgenwinde, der den Nubiern und so weiter die Rublungen des Meers, den langs der atlantisschen Ruse wohnenden Negern hingegen die Hise des gangen inneren Afrika zuweht.

Mir Gurovaer gehoren zu der vierten Sauptrace oder Barietat der Mens fchen Unfere Brengen find in Morden der falte Erdanrtel; in Besten der Dcean, und in Guden das mittellandische Meer, der Enphrat, ber Perfische Meerbufen, das Indische Meer und der Indus; aber in Often begrengen die bep= den Gebirge Imaus und Ural unfere Bob= nungen, und find gleichfam die naturlichen Scheis Dewande gwischen Afien und Europa, weil fie nur eine einzige Reib. von Bergen ausmas den, die ben den Quellen des Indus und des Banges anfangen, und fich fo fort nach Ror= den bis an den Polarfreis binauffrummen Diefe Brengen umgeben alfo außer den Landern. Die man eigentlich zu Europa rechnet, auch noch gang Derfien, ein großes Stuck von Kleinafien, ganz Eurkomannien, Georgien und Tschirkaffien. Wir unterscheiden uns von den übrigen Menschen durch unser langliches Sinterhaupt, durch die gefallige Wolbung des Birnichadels und der Stirn, ferner durch das erhabene Angesicht, mit weit geoffneten Mugen von gehöriger Grobe, dann durch die hervorstebende oder erhabene Rafe. wie auch durch die dunnen Lippen, die weder febr aufgeworfen noch zurud gezogen find, und endlich durch das lange, etwas lockigte und febr Dichte Saupt-Barthaar, welches ben den meiften entweder braun oder biond ausfieht, und mithin auch darin etwas Charafteristisches zeigt, weil es ben allen andern Rationen, die einzigen Auka fas ausgenommen, durchgängig schwarz ist.

Was die herrschende Farbe der Saut andetrifft, so ist diese in den nördlichen Gegenden meisten Theils blond, in den südlicher hingegen brunet. Aber in Anschung der Statur ist dieses wiederum merkwurdig, daß man zwar Nationen und Stamme der ersten, aber keine der niedrigsten Größe unter uns findet; denn von jenen gibt es doch wenigstens einige in Georgien und Turkomannien.

Die fünfte Race der Menschen be= greift alle diejenigen Tartarifchen Nationen in fich, welche in Norden von dem falten Erdgurtel, in Westen von der Uralischen Bergkette, in Suden von dem hoben Bebirge Bogh do und dem großen Sinefischen Klusse hoangbo, und in Diten von dem Deean begrengt find; aber in diese Grengen find auch zugleich die Reiche Japan und Jed fo zu ziehen, weil fie gang nabe an den oftlichen Ruften diefes funften Di= ftricts der Welt liegen. Die unterscheidenden Rennzeichen, worin alle diese Bolfer unter fich. mit einander übereinkommen, find erftlich, ein langes flaches Ungeficht, das oben breit, unten hingegen spigig und mit einem hervorstehenden Rinne verseben ift; zweytens fleine, tief ver= ftectie Augen mit dicken Liedern und fehr ftar= fen borftigen Bramen; drittens, eine furge breit gequerichte Raje; viertens, erhobene Baden; fünftens, wenig oder bunne Saupt= und Bart= haare, welche an benden Orten fehr borftig und grob wie Pferdebaare; und endlich fechstens dide Schenkel mit burgen Fußen. Die Farbe der Saut ift ben ihnen fast durchgangig febr

brinet : aber in andern Dingen weichen die ein= gelnen Sorden oder Stamme diefes Boles ebenfalls mertlich von einander ab. So find die Bewohner des Japanifden Reichs den Menfchen der zwenten Race, die in Rambodia und Tunting wohnen, in vielen Studen abnlich. nur daß fie der plumpe Bau ihrer Blieder und ibr folechter Bart von den lettern binlanglich unterscheiden. Die Ralmucken, Bafdtis ven, Jakuten und Rogaischen Zarta= ren unterscheiden fich von den übrigen Stan = men nicht nur durch ibre besonderen Augenbra= men, welche fchief gegen die Rafe berab fteben, wie ben den Ragen, fondern auch durch ihre Mugen felbft, womit fie ftete blingeln, und fie niemable recht auffverren. Auf gleiche Art weis den auch die Roridefen, welche an Gibis riens oftlicher Ede wohnen, von den übrigen Tartarifden Gammen dadurch merklich ab, daß fie vorzhalich orose Mauler und feine fvisige. fondern ovale Ungelichter baben. Berichiedene Borden, befonders die Homadifchen Buch aren, find ferner von ziemlich großer Statur, binges gen geboren alle übrigen gu der mittleren Gro-Be, bis auf die Rurilen und Ramtschada= I en, welche foon ziemlich flein ausfallen, und nicht nur in dem Angesichte übel gebilder, fon= dern auch an den übrigen Gliedern des Leibes unformlich gewachsen find, indem ben ihnen ins gemein ein dicker Bauch auf dunnen furgen Schenkeln ruht. Diese lettern Nationen befinden fich icon gang nabe an dem falten Erdgurtel, wo die Oftiaken und Samojeden wohnen, welche mit jenen jusammen mabricheinlich nur einen Stamm ausmachen, und nach unferer Abtheilung zu der fecheten oder letzten Race

der Menfchen gehoren.

Die Grenzen derselben sind in dem nordslichen Asien und Europa der Polarstreis; in Amerikahingegen die Hudsonsaltsstraße und Ban Aufder südlichen Halbstugelkann man füglich die Magellanstraße für die natürliche Kluft annehmen, welche die Polarmenschen von den übrigen Bewohnern

unferes Mande fterns trennt.

Das' Charafteriffifche im Rorperbaue ber Dolarmenichen ift: erftlich eine fleine Gras tur, die nicht viel fiber vier guß beträgt; zwentens das bartlofe Rinn, und drittens die fcmut= gigbrunette Saut. Uebrigens finden auch bier, wie ben den übrigen Racen, betrachtliche Berschiedenheiten Statt. Go haben die Decherais außer jenen allgemeinen Merfmablen auch erbos bene Backenknochen, niedrice Stirnen, fleine fdwarze Augen, niedergedruckte Stafen mit gro-Ben Geitenfingeln und weiten Rafenlochern, grod Be weite Mauler mit fleinen habliden Sahnen, borftiges Saar und unformliche dide Bauche, woran elende bunne Schenfel und magere ausgemargelte Urme bangen. Ben den Estimos und Gronlandern bingegen find die Mana gen voll und ausgestopft, ihre fleinen Rafen nicht niedergedruckt, fondern erhoben, ihre Maus ler rund und flein, ihre Lippen dich, ihre Saupthaare lang, dicht, schwarz und gerade, ihre Ro-pfe gros, die Brufte erhoben, die Schultern breit, und ihre Urme und Schenfel, woran man fleine garte Sande und Suje mahrnimmt, rund und fleischigt, welches Lettere auch von dem gangen Leibe diefer fleinen Leute gilt, Mit diefen fome men die Lappen nur in Ansehung der flachen

Ungefichter, der dicken Ropfe. der fleinen Mugen und fteifen Mare überein, und unterscheiden fich von ihnen durch ihre breiten niedergedrückten Rafen, durch ibre großen Mauler mit dunnen Lippen, durch ihre großen Ohren, burch ihr fvit= giges, nicht ganglich bartlofes Rinn, durch lange Urme und furge Schenkel, wie auch durch dicke Bauche und furge Salfe. Ueber dieß fieht man ben ihren Weibern fast gar nichts von Bruften; denn ihr Bufen ift bennahe vollig platt. Go fend endlich auch die Samoie den und Ditia= fen gebildet, nur daß diefe wiederum faft gar feinen Bart baben.

Sierher muß man endlich auch noch die Bewohner der Bebirge auf Madagastar reche nen, ob fie fich gleich außerhalb den angeführten Grengen der Polarmenfchen befinden. Sie find ben weitem nicht fo dunkel gefarbt, wie die Menschen in den niedrigen Gegenden diefes Landes, und machen eine gang besondere Ration aus, welche fich nicht nur durch lange Arme, die bis über die Rnie reichen, sondern auch durch die überaus fleine Statur, die nicht vollig vier Rus betragt, febr auszeichnet. Man nennt fie Ris mos. Ihren Weibern fehlen die Brufte ganglich, daber fie auch nicht felbft faugen konnen, fondern ihren Rindern die Rube ju Ammen geben muffen.

5.

## Der Blindgeborne.

herr von Buffon ift mit vielen andern Maturforschern der Meinung, daß der Mensch, weil er zwen Augen hat, Anfangs auch jeden Begenstand doppelt febe. Daß dies aber wirklich nicht der Rall ift, beweisen die Blindae= bornen, denen der Staar in einem Alter gefochen wurde, in welchem fie und den Gindruck beschreiben fonnten, den die außern; jum ersten Moble erblickten Begenstande auf fie machten. Auch fieht der Mensch mahrscheinlich eben fo wenig verkehrt - welches mancher Naturkundi= der glaubt beweisen zu konnen - als die Fliege mit ihren taufend Augenflachen vielfach fieht. Benigftens haben jene Blind gebornen nach Beren Laylor's, eines fehr gludlichen Augenargtes, Berficherung — einstimmig beber an fie gerichteten Frage: ob fie nicht nach operirtem Staare die Gegenstände verfehrt er= blidten? fagen wolle. Aber vielleicht feben den= noch fie und wir alle die Begenstande noch immer verfehrt, ohne es felbft ju miffen; ungefahr fo, wie wir alle glauben murden, fluge Leute gu fenn, wenn mir ohne Ausnahme Rarren waren.

Berr Chefelden, ein berühmter Wundsarzt in London, hatte einem blindgebornen jungen Renfchen von drenzehn Jahren den Staar gestachen, und ihm glücklich zu seinem Gesichte perholfen. Er gab nun genau auf die Art Acht.

wie der junge Menfch anfangen wurde, ju feben, und madte bernach fo wohl in den philoso= phifchen Transactionen Dr. 402, als im ssten Stude des Schwatzers, (einer Engl.' Wochenschrift) feine Bemerkungen fiber Diefen Borfall offentlich befannt. Diefer Sung= ling fabe zwar vorher nur wenig, er ichien aber bod nicht vollkommen blind zu fenn. Bielmehr befand er fich, als ein mit dem Staare behaftes ter Menich, in der Berfaffung, den Zag, wie alle Blinden diefer Art, immer von der Racht unterscheiden zu konnen. Er unterschied fogar ben fiarfem Lichte die fchwarze, weiße und Schar= lachfarbe. Die Figur aber der Sachen, oder ihre Beffalt, fonnte der Ungluckliche auf feinerlen Art weder halb noch gang erkennen. Man fach ibm anfanglich den Staar bloß an dem einen Auge. Alls er fich zum ersten Mable umfab, mar er fo wenig im Stande, von der Entfernung der Begenffande zu urtheilen, daß er vielmehr in der Meinung fand, alle Sachen berührten feine Augen, wie er fich auszudrucken pflegte, auf eben Die Art, wie angefüllte Begenstande feine Saut berührten. Alle Begenftande von glatter Form und regelmäßiger Figur waren für feinen Blick vorzüglich reigend, ob er gleich von ihrer Bestalt noch fein Urtheil fallen ober fagen fonnte, mar= um er an diefem mehr Wohlgefallen als am anbern finde? Die Begriffe, Die er mabrend feiner Blindheit von den Farben gehabt hatte, die er ben farfem Lichte unterscheiden konnen, schienen fo febrach, das von ihnen lange nicht genugfas me Spuren übrig waren, wodurch er eben diefe Farben, da er fie nun wirklich erblickte, gu unterscheiden vermögend gewesen ware. Seiner Aussage zu Rolge, fonnten die Karben, die er

fest mabrnahm, unmöglich eben diefelben fenn. die er vormable gefeben batte. Bon feinem eingigen Begenstande konnte der Jungling die Kornt ertennen, und vermochte feine Sache von der andern zu unterscheiden, fo weit fie auch immer in ihrer Bestalt und Große von einander abmie den. Wenn man ihm Sachen vorbielt, von denen er fich vorher durchs Gefühl einen Begriff gebildet batte, fo mertte man, daß er fie mit Sinfmertfamfeit betrachtete, und forgfaltig in Augenschein nabm. um fie ein anders Mabl wieder zu erkennen. Die allzu große Menge der Begenftande, wovon er fich auf ein Mahl Begriffe fammeln follte, ließ ibn den größten Theil derfelben gleich wieder vergeffen. 3m Unfange, da er nach feinem eigenen Ausdrucke die Sachen erft feben und fennen lernte, vergaß er taufend Sachen, gegen eine, deren er fich bewußt blieb. Er war febr belturgt, anmerten gu muffen, daß Die vorzäglichsten Begenstande feiner vormabli= gen Buneigung ibm nicht eben fo reißenden Inblick gewähren. Er hatte nichts gewiffer geglaubt, als die Perfonen, die er am allermeiften liebte, auch am ichonften und liebenswurdigften gu fin= den. Es vergingen über zwen Monathe, bevor er begreifen konnte, daß die Gemahlde dichte Rorper vorstellten. Bisher waren fie dem jungen Menfchen bloß als Abriffe von unterschiede= nen Farben, ober als Flachen vorgetommen, welche durch die mannigfaltigen Farben taufend bunte Beranderungen erhalten hatten. Da er nun allmablich einfah, daß eben diefe Gemablde wirklich dichte Korper vorstellten, fo bildete fich der arme Jungling auch ein, ben Berührung der bemahlten Leinwand wirklich dichte Korper angutreffen. Seine Verwunderung mar aufs

bochfte gestiegen, als er die Theile des Gemabl= des berührte, welche durch Licht und Schatten eine scheinbare Rundung und Unebenheit erhals ten hatten, und fich doch eben fo flach und glatt. als die anderen Theile der Leinwand anfühlen ließen. Er fragte bier febr begierig, burd welden Ginn er eigentlich bintergangen murde? durchs Geficht oder durchs Gefühl? Sierauf Reigte man ihm ein fleines Bildnis von feinent Bater, welches die Mutter in ihrem Uhrgehaufe trug. Er gestand fogleich, daß er die Rebnlich= feit mit feinem Bater einfabe; nur lockte die fart gereitte Bermunderung ibm die ungeduldis ge Frage ab : wie ein fo breites Beficht in eis nem fo fleinen Behaltniffe eingefchloffen werden fonne? Das fam ibm jo unmöglich vor, als wenn man einen gefüllten Scheffel in einem Do-Bel ausleeren wollte. Er fonnte anfanglich nur wenig Licht ertragen, und es ftellte fich auch feis nen Augen alles ungemein groß vor. Wenn er nun Sachen erblichte, die wirklich großer waren, als ihm diefelben vorfamen, fo beging er gleich den Trugidluß, daß die erften auch fleiner fenn mußten. Er fand in dem fonderbaren Wahne, daß nichts auf der Welt großer fenn fonnte, als dasjenige, was er gerade fabe. Go viel begriff er mohl, die Stube, barin er fich befand, fonne nur einen Theil des gangen Saufes ausmachen; bas ichien ihm aber noch unbegreiflich, wie bas Saus großer, als das Zimmer fenn fonnte? Ber der Operation batte der junge Menfch cben feinen fonderlichen Buwachs in feinen Bergnugungen von dem neuen Ginne erwartet, wogu man ihm Soffnung machte. Ihn rührte damahis richts mehr, als' der Bortheil, funftig lefen und ichreiben lernen zu tonnen, Er fagt 3. B., bas

er, nach Erlangung feines Befichts, unmöglich mit großerem Bergnugen, als jest, in dem Barten spagieren wurde, da er fcon jest fren und gemächlich darin berum ging, und alle Winkel desfelben kannte. Er hatte fogar genau beobachtet, daß der Buftand feiner Blindheit ibm por andern Leuten den wichtigen Bortheil gemabre. in der Racht leichter und ficherer, als die Gebenden, herum geben gu fonnen. Gin Bortheil, ben er noch lange nach Erhaltung feines Befichts empfand! Go bald er aber angefangen hatte. fich diefes ihm neu verliebenen Sinnes zu bedie= nen, war er por Freuden außer fich, und befann= te, daß jeder neue Begenftand ibm neues Ent= guden verurfache, und er nicht vermogend mare. das Uebermaß von feinem jegigen Bergnugen auszudrucken. Gin Jahr darauf brachte man ihn nach Epsom, wo sich die vortrefflichste und weitlauftigfte Ausficht feinen Augen darboth. Er war von dem Anblicke diefer Begend vollig be= saubert, und nannte fie eine gans neue Urt su feben.

Da schon länger als ein Jahr vom Augenblicke der ersten Operation verstrichen war, stach man ihm den Staar am anderen Auge mit eben so glücklichem Erfolge, als am ersten. Ansänglich sah er mit seinem anderen Auge die Gegenstände viel größer, als sie sich in dem ersten abbildeten, doch lange nicht so groß, als er sie zuerst mit diesem gesehen hatte Wenn er nun mit benden Augen zugleich einerlen Gegenstände betrachtete, versicherte der neue Lehrling im Sehen, daß ihm alsdann ein solcher Gegenstand noch ein Mahl so groß erscheine, als er ihn vorher mit dem ersten Auge allein gesehen habe. Allein er sahe nichts doppelt, wenigstens konnte man davon keine Gewißheit erhalten, ob biefes etwa int Anfange geschehen sen, da man ihm wieder zum Gebrauche seines andern Auges behülflich gewe-

fen war.

Berr Chefelben führt noch andere Ben-fpiele von Blinden an, die fich nicht erinnern konnten, jemahls gesehen zu haben, und welche auf gleiche Urt mit bem Sinne des Befichts von ibm beschenkt worden waren. Er versichert, sie batten alle benm erften Berfuche im Geben eben das, nur mit wenigeren Umftanden gefagt, mas wir eben jest von dem drengebnichrigen Junglinge ergablt baben. Als eine befondere Bemer= fung führt er noch an, daß aus Mangel einer nothigen Bewegung ihrer Augen in der Blind= beit, folde Personen, wenn fie das Besicht wieder befommen, viel Mube gehabt baben, ihre Augen in Bewegung gu fegen, und auf einen befondern Begenstand richten ju fonnen, Gie lern= ten alle nur flufenweise, durch die Lange der Beit, gehörigen Gebrauch von ihren Augen machen. und fie nach den Sachen, welche fie zu feben wunschten, hinwenden.

Wenn wir befonderer Umstände wegen von der Entfernung keinen richtigen Begriff erhalten, und die Gegenstände bloß nach der Größe des Winkels oder des Bildes beurtheilen können, welches in unfern Augen sich mahlt, so mussen wir uns nothwendig in Absicht ihrer wahren Größe beständig irren. Jedermann weiß schon aus Ersahrungen, daß man ben nächtlichen Reisen ein uns nahes Gebusch gemeiniglich für einen fern stehenden großen Baum, oder diesen für ein uns nahe stehendes Gebusch ansieht. Wenn man also die Gegenstände nicht aus ihrer Gestalt erstennt, und von ihrer Entsernung durch dieses

Mittel keinen Begriff erhalten kann, so ist man eben diesem Irrthume ausgeset Eine Fliege, die einige Boll weit sehr schnell vor unsern Ausgen vorbep streicht, wird uns wie ein Bogel vorskommen, der weit von uns entsernt fliegt. Ein Pferd, welches mitten auf einem freyen Felde, unbeweglich und etwa-z. B. in der Stellung eisnes Schafes sieht, wird uns leicht, so lange wir nicht wissen, daß es ein ordentliches Pferd ist, so groß, als ein Schaf, augenblicklich aber so groß als ein Pferd scheinen, wenn wir es für ein solches Thier erkennen, und vermöge dieser

Ueberzeugung unfer Urtheil verbeffern.

Wenn man fich also des Nachts an unbefannten Orten befindet, und megen der uns untfcwebenden Finfternis, meder von der Entfernung, noch von der Bestalt und Form der Gachen urtheilen fann, fo ift man jeden Augenblick in Befahr, gang andere Formen und Groben an Begenständen, die uns umgeben, ju feben, als fie wirklich baben. Das ift auch der Grund, warum in der Dunkelheit der Racht fast alle Menschen einen Schauer und eine Urt von Rurcht empfinden. Bon diefem Umffande rubren alle die Ericheinungen der Gesvenster, alle die Schreckbilder ber, die fo viele Menfchen gefeben baben wollen. Man fucht fie gemeiniglich zu überre= den, daß diese Riguren lauter Geschopfe ihrer Einbildungsfraft maren: fie konnten aber gar wohl in ihren Augen fenn, und es ift allerdings moglich, daß dergleichen Perfonen alles, mas fie porgeben, in der That gefehen haben. Denn fo lange wir einen Begenftand bloß nach dem Wine fel, den er in dem Auge bildet, beurtheilen, muß und der unbefannte Begenftand alle Mahl defto großer vorfommen, je naber derfelbe vor uns

fern Augen feht. In fo fern alfo biefer Begenfand jemanden, der, mas er vor'fich fieht, weber deutlich erkennen, noch deffen Entfernung beurtheilen fann, in einem Abstande von 20 oder 30 Schritten etwa einige Schub boch ju fenn Scheint, fo muß er ihm schon viele Rlaftern hoch porfommen, wenn er nur einige Schube davon abstebt. Es fann alfo nicht fehlen, er muß einen folden Menfchen in Bestürzung und Schreden feben, bis er endlich dabin gelangt, feinen Begenftand durchs Befuhl zu erfennen. Bon bent Augenblicke an, da er fieht, was er vor fich bat, wird ploglich das Riefenmaßige verschwinden. und die Sache fich in ihrer naturlichen Broke darstellen. Rliebet man aber, ober fürchtet man fich, naber ju geben, fo behalt man von einem folden Begenffande frenlich feinen anderen Begriff, als den das Bild, welches er in unferen Hugen mablte, ju erregen fahig mar, und man wird perfichern konnen, eine Riefengestalt von ungeheuerer Große gefehen zu haben. Die alten Vorurtheile von Gefpenffern find alfo in der Ratur felbit gegrundet, und man fann den Weltweisen unmöglich eingestehen, daß dergleichen Erscheinungen lediglich ein Wert der Ginbil= dungefraft waren.

6.

### Der Stachelschwein=Mensch.

Im Anfange des achtzehnten Jahrhunderts ward in der Englischen Proving Guffolf ein Anabe geboren, der anfanglich zwar wie andere Rinder aussah, nach 8 bis 9 Wochen aber gelb. fodann gang dunkelbraun ward, und bald bernach warzenartige Huswuchse befam, welche fo dick wie Bindfaden, bennahe einen 3oll lang, dun= feibraun-oder ichwarz und ungemein fieif und bart waren. Gie machten, wenn man ibn ftreichelte. ein vernehmliches Geräufd. Man nannte ibn daber den Stadelfdwein: Menfchen. weil die Stachelschweine mit ihren Waffen ein abn= liches Beraufch zu machen pflegen. Er war fast an dem gangen Leibe, den Ropf und das Unges ficht nebst den flachen Sanden und Auffohlen ausgenommen- mit jolden stadlichten Auswuchsen ziemlich dicht bewachsen. Durch die Blattern und Bemuhungen der Bergte ward er zwar etliche Mabl von ihnen befrevet, aber fie wuchfen doch fogleich wieder. Auch fielen fie jeden Winter von felbft ab, und wuchfen im Frublinge aufs neue. Unfangs faben fie alle Mahl nur braunlich aus: aber wenn fie einige Wochen alt waren, murs den fie dunkler. Im übrigen mar er vollfommen gefund, und von Meltern entiproffen, die wie alle anderen Englander ausfahen. Alle feis ne Kinder, deren er feche zeugte, waren ebenfalls wie er, mit Borften oder Stadeln bewaffnet. Sie ftarben aber frubzeitig wieder, bis auf

einen Gohn, ber fich noch vor dreußig und einigen Sabren gu London für Geld feben ließ.

111

and potente pod Zintindaldzagerenge Sechsfüngerige Menschen.

In der Franzbiffden Proving Bas = Anjou wibt es — nach Buffon & Ausfage — eine Fami-lie, in welcher Jeder mit feche Fingern an jeder Hand geboren wird. Die weisten Aeltern aus der Kamilie lassen diese sechsten Finger zwar ihren Kinzdern bald nach der Geburt abbinden und wegschneisden; aber nichts desto weniger zeugen diese in der Folge doch wieder Kinder mit sechs Fingern.

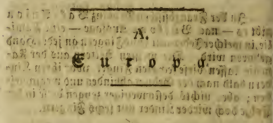
Spanien.

In des Erbelod in ... Ferfand über

 Cohn, de fie non usebreyfig end einigen apern zu London fie Ged bieben ers.

#### III.

# Merkwürdigkeiten der Länder ins



#### 1.

## Spanien.

# In der Erde lodert immerfort und überall ein Feuer.

Daß die Warme auf dem Erdboden nicht von der Wirkung der Sonne allein herrühre, sondern noch eine andere Ursache vorhanden sehn musse, welche zu der Warme auf dem Erdboden merklich mitwirket, beweisen unter andern alle hohen Gesbirge. Denn da diese, in Verhältniß gegen die

Ebenen, ber Sonne merklich naber find : da die Beidaffenheit der Gebirge der Wirfung der Conne viel großere Oberflache entgegengesett; da die meiften Bebirge nicht von einer außerordentlichen Dide ober Breite find, und mithin viel eber bie Rabigfeit haben, von der Sonnenbige durchmarmt Au'werden ; fo muste man aus allen diefen Grunden vernunftiger Beife ichließen, daß auf den bos hen Bebirgen eine viel großere Warme und Gonnenbise Statt finden muffe, als in dem ebenen Lande, Indeffen beweisen uns alle Erfahrungen auf dem gangen Erdforper gerade das Begentheil. Sobe Bebirge auch in folden Simmelsgegenden. die ein febr gemäßigtes oder fogar beißes Clima in den daben anarengenden Chenen baben, laffen alle Mablieine empfindliche Ralte auf fich mabrnebs men.

Sogar unweit der Linie bat es mit den Bea birgen, oder febr boch liegenden Cbenen feine ans bere Beschaffenheit. 218 herr de la Condas nine wegen der berühmten Ausmeffung der Erde grade nach Al mer if a gefandt wurde, um dafelbft inweit der Linie einen Erdgrad auszumeffen, woa u die Landschaft Chili in dem fudlichen Um es if a am gefdickteften befunden murde; fo ermahle er zu diefer Ausmeffung eine Chene in Chili. velche aber zwen taufend geometrische Schritte bos er lag, als die Oberfläche des Meeres, und auf velche man ben ihrem Anfange als auf ein Gebirge inaufsteigen mußte, die aber oben fich weit genug rftrecte, um den Augen und den zur Ausmeffung ufzustedenden Beiden fein Sinderniß zu verurfa= jen. Diefe Ausmeffung nahm im Junius, und nithin in der warmsten Jahreszeit ihren Anfang. Dennoch wurde Berr de la Condamine durch ine empfindliche Ralte und burch ein ofters eins

fallendes und lange anhaltendes Schneegefiober

in feiner Ausmeffung febr gehindert.

Wir wollen noch ein Benfpiel anführen. Derienige Theil der großen Tartaren, welcher jest ju dem Kaiferthume China gebort, liegt in eben den Erdgraden nordlicher Breite, als Frant= reich und ein Theil von Stalien. Folglich follte diefer Theil der I artaren eine eben fo ges maßigte und foggr etwas warme himmelsgegend und Witterung haben. Allein das Clima in dies fen Begenden der Zartaren ift fcon febr raub und falt, und fommt mit den von granfreich in gar feine Bergleichung. Die Je fuiten, welde die Chinefifchen Raifer auf ihren Reifen nach ber Tartaren alle Mahl zu begleiten pflegten, haben und die Urfache und Erlauterung daponlan die Sand gegeben. Gie haben durch ihre mit aller Benaufafeit angeffellten Beobachtungen gefunden. Daß das gange ebene Land der Chinefifchen Zara taren, die Gebirge ungerechnet, über zwen taufend geometrifche Schritte hober liegt, als die Dberflache des Meeres, wo es junichft an die Tartaren anspult. Sieraus ergibt fich nabms lich, daß das von Frantreich, ungeachtet der pollfommen gleichen Lage in einerlen Erdaraden fo febr verschiedene und ungleich faltere Clima ber großen Zartaren, lediglich von der fehr hohen Lage des platten und ebenen Landes diefer Chinefie iden Tartaren berrührt.

. 30 ....

# Von Erdbranden überhaupt.

Erdbrande fonnen entftehen, indem fich entweder eine Torferde, oder eine andere, mit verrotteten Offangentheilen vermischte, brennbare Erde, oder auch hoch an der Dberflache liegende Steinfohlenadern und Schwefelliefe entgunden. Diefe Entzundung fann entweder vor fich geben burd Erhigung und Gelbstentzundung des Beidefrauts, und anderer auf einander liegender Pflan= gen, mit Butritt der Teuchtigfeit; oder fie fann geschehen durch Erhigung und Selbstentzundung von Schwefelfiesen. hiervon findet man einige augenscheinliche Beftatigungen in Jars metall. Reifen, 2. Band, und Rich Abhandl über den Maun. Chen fo entzandete fich benm Sch w'elmer Brunnen der lette Bitriolberg nach Reuhaus : Sofe bin, und brannte 1684 den gangen Sommer. Diefe Schwefelliefe tonnen ferner entweder allein liegen und fich felbst entgunden, oder fonnen verbunden fenn mit Steinkohlen, erdpes chigten Thon= und Alaunschiefern, und anderen Arten brennbarer Erden und Mineralien : und in diefem Kalle find fie bis jest allezeit die Urfachen ber Entzundung diefer Korper, weil wir bis jest noch feine unlaugbare Erfahrung haben, daß fich bicfe Korper ohne Schwefelliefe entzünden.

Dies waren alfo die uns bekannten gewiffen Urten, wie fich Erdentzundungen von felb ereignen konnen; wenn man zu fallige Urfachen von ausen wegnimmt, als zum Benspiele, Entzundunzen durch Wettereinschlag und Berwah: losung des

Feuers von Menschen, die schon oft im heifern Clima gange Ebenen mit durrem Grafe in Brand

gejest hat.

So verbrannte einstmahls Coot's Zelt, weil ein thafischer Wilder einen Feuerbrand ergriff und das durre Gras vor dem Winde anzundete, Und so stedte Adam son die großen Walder am Senegal, zum Besten fünftiger Reisenden, mit eigener Hand an.

Aus einer neuern Erfahrung in Erells demischen Unnalen erhellet indessen, daß sich eine Eifenerde mit Leinoht von selbst entzundet hat! vielleich kann daher auch eine Eisenerde durch Jutritt

von Bergobl fich von felbft entzunden ? -

Ferner ist es nicht unwahrscheinlich, das eine Torferde, die aus Pflanzenwurzeln besteht, sich auf eben die Art und nach eben den Verwandts schaftsgesetzen entzünden kann, als ein Henhausen, zu welchem Feuchtigkeit kommt. Das brennbare Wesen liegt in den Wurzeln der Pflanzen, in nicht viel sesteren Verbindung, als in ihrem Kraute, und kann daher durch Zutritt von Feuchtigkeit in der Erde, vielleicht durch Auseinanderwirkung der Theile, eben so wohl in Bewegung und Entzündung gebracht werden, als in getrochneten Kräutern, oder in entzündbarem Misse von Tauben und viersübigen Thieren.

## Allgemeiner Erdbrand in Spanien.

Die altesten Geschichtschreiber versichern allgemein, es sen, nachdem Spanien, oder das gamable so genannte Iberien, eine Zeit lang

genugfam bewohnt gewesen fen, eine große und Drengigiahrige Durre eingefallen, binnen welcher Beit es in Spanien niemable geregnet babe Diefe langwierige Durre habe endlich die Wirfung nach fich gezogen, daß alle Stadte und Dorfer von felbit zu brennen angefangen batten : die Walder waren gleichfalls in Brand gerathen und diefe Entzundung babe fich endlich auf alle Bebirge und auf das gange Land erftredt. Da alle Einwohner megen diefer langen Durre und der darauf erfolgten Entzundung die Klucht genommen, und das Land verlaffen hatten, fo fen Spanien gange acht bundert Jahre unbewohnt geblieben. Dach tiefer Zeit barten fich Leute aus den benachbarten Sandern wieder nach Gpa= nien gewagt, und, da fie das Land gur Bewohnung bequem gefunden hatten, folches nach und nach wieder bevolfert, Bu Folge diefer Rachrichten ift ebedem Spanien das Veru der alten Welt gewesen. Man hat unermeßliche Reichthumer an Bold und Gilber darin gefun-Man bat nur an dem Auße der Gebirge ben Rafen oder die Dammerde aufgraben durfen, um gange Bache von Gold und Gilber gu intdecken, die ben dem ehemabligen Brande des Bandes aus den Gebirgen gefloffen, und bernach rhartet find, Diefe Nachrichten findet mar ben ben meisten alten Geschicht= und Erdbeschreibern. Justinius, Strabo, Ptolomaus und pomponius Mela find hierin ziemlich überinstimmend.

So vielist wohl unstreitig gewiß, daß S patien einige 100 Jahre vor Ehrifti Geburt die Boldgrube von Europa gewesen ist. Die Carhag in en ser, welche sich dieses Landes großen Theils bemachtigt hatten, zogen daraus durch

Die Beramerte unermefliche Reichthumer: und eben diefes erregte den Reid und die Giferfucht der Romer : fo daß defhalb der erfte Dunifche Rriea entstand. Allein, wenn alle diese Machrichten der Beschichtschreiber richtig find, fo muffen wir bier einen Rekler in der jebigen Beitrechnung bemerten. Es hat febr wenia Wahricheinlichfeit, taß Gp as nien bor der großen Durre und Entzundung nach der Sundfluth fo allgemein und fart bevolfert werden tonnen, daß die Durre und Entzundung, und die nachherige gangliche Entvolferung von Spanien, acht hundert und drepfig Jahre gedauert habe, und daß dennoch Spanien viele Jahrhunderte vor Chrifti Geburt icon wies Derum fart bewohnt, und ein febr mobl bevolter= tes Land gewesen fenn fonne. Denn wir finden unbezweifelnde Radrichten in der Gefchichte, daß ju der Zeit, als die Carthaginenfer fich in Spanien festgesett baben, diefes Land bereits von gahlreichen und blubenden Bolfern bewohnt gewesen fen. Die ichleunige Bermehrung derfelben nach der Sundfluth lagt fich zwar leicht durch willfürlich angenommene Gage auf dem Papiere entwerfen : allein 'ein gewiffer Frangofischer Schriftsteller bat die Bemerkung gemacht, daß die Menschen nicht so leicht entsteben. als sich ihre Bermehrung auf dem Daviere porftellen laft; und mir daucht, er bat gang recht. Wenn man über Diefe Radrichten der Geschichte Betrachtungen ans ftellt, fo lernt man diefe Begebenheit folcher Bea stalt einsehen, als fie fich ereignet haben muß, wenn anders die hauptumftande fo beschaffen find, als fie in der Beschichte gemeldet werden. Das Gpa= nien wegen einer großen Durre und eines großen Brandes von allen Einwohnern verlaffen wurde, das ift wohl der Umstand in der Geschichte, au

welchem nicht gezweifelt werden fann, und wenn fich Die Durre allein ohne Brand ereignet hatte, fo wurden gewiß nicht alle Menfchen ihr Baterland perlaffen haben; benn die tiefften Brunnen fonnten von der Sonnenhiße gewißenicht ausgetrochnet merden. Allein man barfnur einige Ueberlegung anwenden, um einzusehen, daß der Brand des gangen Landes nicht von der langwierigen Durre und Connenbise entstanden fenn fenn. Dan mußte febr unglaubliche und fast unmbgliche Dinge vorausfeben, menn men annehmen wollte, daß alle Stadte und Dorfer von der Connenbipe allgemein batten angegundet werden fonnen. Danficht nicht, wie diefes ben fteinernen Saufern ober Lehmbutten nur im geringften moglich mar, und wenn auch alle Stadte, Dorfer und Balder, von ber Sonne hatten angezundet werden tonnen, fo mar es deßhalb noch teineswege möglich , daß der Boden und das Land felbft brennen fonnte; wie man doch in der Geschichte, wegen des ben der Wiederbewohnung in Spanien gefundenen großen Reichthums fich nicht entbrechen fann

Alle diefe Betrachtungen leiten uns auf den eigentlichen Grund diefer Begebenheit. Spannien hat damahls von dem unterirdischen Feuer gelitten, und daraus ist alles dasjenige entstanden, mas wir in der Geschichte von der Sache sinden. So wie sich das unterirdische Feuer der Oberstäche dieses Landes mehr genähert, und mithin den Bozoen erwärmt hat; so sind aus dem Boden alle Feuchtigkeiten in Dünste aufgestiegen, der Boden ist endlich gänzlich vertrocknet, es haben keine Dünste mehr ausstelleigen können, und folglich ist die drepsigjährige Dürre entstanden, welche alle Rachrichten übereinstimmend bemerken. Endlich hat sich das unterirdische Feuer der Oberstäche se

fehr genahert, daß alle Gebirge, welche erwas von Schwefel oder brennlichem Wesen in sich hatten, ganglich in Brand geriethen, und in Ansehung der Metalle diejenigen Wirkungen hervorbrachten, die sich ben der Wiederbewohnung des Landes zeigten.

# Frankreich.

Bersteinerte Anochen einerjest ausges gangenen Thierart, tief in der Erde.

Die Französischen Türkisse sind ein neuer Beweis vom hohen Alter der Erde. Sie werden in
Frankreich sunfzig Fuß tief unter der Erde im
Sande gefunden, und ihre schöne blaue Türkisfarbe so wohl, als ihre ungemeine Härte, entsteht
erst durch eine Art von Calcination im Feuer.
Borher scheinen sie nichts als eine Art von versteinerten Knochen zu seyn. Der Herr von
Reaum ür hat durch die genauesten Bersuche
und Beobachtungen gefunden, daß sie wirklich ehedem dergleichen Knochen oder große Zähne eines
Thiers gewesen sind; obgleich das Geschlecht dieser Thiere nicht hat ausgesorscht werden können,
so, daß sie vermuthlich eine Art von Thieren gewesen sind, die heutiges Tages garnicht mehr exi-

firen. Nuch hier muß man einen fehr langen Zeitraum annehmen, da diese unbefannte Art von Thieren hier ihren Untergang und ihre Grabstätte gesunden hat, ehe sie fünfzig Fuß hoch mit Erde bedeckt wurde.

## Der ichwankende Felfen.

Bey Roquette, eine Stunde von Castres, lag ein kelfen, der, wenn man einige Mahl mit großer Kraft gegen ihn stieß, in eine schwankende Bewegung gerieth. Marcotelle hat ihn genauer untersucht, und macht von ihm folgende Beschweibung. Dieser Fels hat eine unregelmäßige Gestalt, welche sehr der Figur eines breitgedrückten, und auf seinen spizigen Theil gesetzten Epes gleicht. Der größte Umfang desselben, welcher ungesähr im zweyten Drittel seiner Höhe besindlich ist, beträgt sechs und zwanzig Fuß, der kleinse Umfang, der sich an der Grundsläche besindet, hat zwölf Fuß, und die Höhe des Steins ist eilf Ruß.

Das Ganze besteht aus drey hundert und sechzig Rubitfup Masse, und ift über sechs hundert Bentner schwer. Er ruht auf einer Felsenspige, so nahe an ihrem Rande, daß sein unterer Umfreis nur ungefahr anderthalb Fuß davon entsernt ist, und ein Senkbley, welches man von den außersten Bervorragungen desselben sallen ließe, wurde über

feine Grundflache binausfallen.

Da die Gestalt des Felfens und die Durche meffer seiner Grundflache ungleich sind, und die

ganze Masse so sehr gewölbt ift, daß sie an den Enden ihres größten Durchmessers acht Boll über den Felsen, worauf sieruht; herausragt, so ruht sie ganz auf der Länge des kleinsten Durchmessers. Noch dazu liegt diese ungeheuere Masse auf einer abhängigen Fläche, wo ihr bennahe nur eine einzige Linie zum Stützuncte dient; und dieß ist ein Umstand, der bemerkt zu werden verzient.

Der Relfen bewegt fich aber auf eine fichtbare Beife, wenn man in diefer Sinficht von Mittag nach Mitternacht eine gewiffe Rraft anwendet; diefes beweisen oftere wiederhoblte Ers fahrungen fehr deutlich. Man finst auf der mittagigen Seite einen Stock, ober jeden andern Rorper gegen den Felfen, und bringt ibm einige Stofe ben; fogleich schwantt er bin und ber, wodurch denn der Stock, wenn er nicht nachges ichoben wird, an dem Relfen niederfinft. Un= terdeffen ift nicht jede Rraft hinreichend, ihn gu erschuttern. Gine geringere g. B., als die gewohnliche Mannsffarte ift, wurde ihn nicht bes wegen. Diefer bewahrte Umftand bestreitet die gemeine Meinung, daß die geringfte Bewegung, fogar der Wind, diefes Schwanten des Relfens au bewirfen im Stande ware.

Unterdessen ift es unläugbar, daß die geringe ste Gewalt ihn, wenn er ein Mahl in Bewegung ist, ferner erschittert, und dieß ist wahrscheinlischer Weise mit eine Ursache bon denreben angeführe

ten Vorurtheile des gemeinen Mannes.

Das von der geringsten Kraft bewirkte Bittern ift nicht die einzige Eigenschaft, welche der gemeine Monn diesem Felsen beplegt; man behaupter auch, um das Wunder zu vergrößern, daß derselbe, wenn man eine startere, als die fonst zu dieser Wirkung nöthige Kraft anwender, sich nicht bewege; allein diese Behauptung ist ganz abgeschmackt. Mebrigens schwankt er zu Marzerelle's Zeiten so sehr, daß er sich am Raus de seiner Grundsläche um- dren Linien (einen Viertel Zoll) erhob. Sein Gipsel bewegte sich also jedes Mahl durch einen Naum von der Länge eines Zolles, und verlor nach sieben bis acht merkzlichen Schwingungen, die ihm mitgetheilte Bewesgung ganz.

# Die brennende Erdoberflache.

ears ១០ ០០ នៃនិសា dailling ដ

Hadden and the state of the sta

Majolus erzählt aus seinem Gewährsmanne Fulgosus, daß 200 Jahredvor seiner
Zeit, als Carl, Herzog von Burgund;
Geldern einnahm, sich eine sondurbare Urt von Erdbrand ereignet habe. Die Erde entzündete sich heimlich, ohne daß man eine Flamme sah: Die Wurzeln der Arauter und Baume wurden verbrannt; und dieses Unheil erstreckte sich von Geldern bis nach Burgund, ohne sich durch Wasserlöschung und allerhand Vorkehrungen der Einwohner dieser Gegend tilgen zu lassen; so daß auch selbst breite Graben, die man, dem Feuer den Weg zu verhauen, machte, nichts helsen wollten.

Die Niederlander hatten fonfleben wie jest, viel Torferde, die sich entzündete, entweder wie ben den Juhonen, durch entbranntes Seis defraut, oder was in diesem Falle noch wahrd scheinlicher senn mochte, durch die Wachts uns Rochfeuer der Soldaten. Das Feuer verbreifete sich weiter, und fraß mit stiller Gluth die Wurzeln der Kräuter und Bäume und die Torferde auf, die vielleicht nicht die genug lag, um eine lichte Flamme zu geben, und die überhaupt nur eine kleine, am Tage als ein weißer Rauch erscheinende Flamme zu nähren pflegt, wie man aus ähnlischen Sibirischen Torfbrändern in Smeel in Keisen sieht.

# Ein unterirdisches Feuer entzundet Dorfer.

Im Junius 1685 entzündete fich um die Dors fer von Evraux ein Feuer. Es enhete von einer unterirdischen Flamme her, welche die Erde trennste, herausfährt, und die umliegenden brennbaren Körper. ergeist. Einige Beitenachher: verwüssete ein ahnliches Feuer ein in Perche gelegenes Dorf Brech ere. Das Feuer nahm auf ein Mahl überhand, ohnerdaß mandie Ursache davon entdecken konnte, und war nicht zu kolchen.

Man bemerkte auch ähnliche Feuer im Erntemonathe. 1743, in der Pfarren Bomen il, zwischen Liton und dem Euressellen, desse Ein vont
freyen Stücken entstandenes Feuer, dessen Ursache
nicht anzugeben war, verzehrte ungefähr fünfzehn Ucker Holz binnen fünfzehn Tagen. Bald brannte es stark, bald schwach; es hatte eine bläuliche
Farbe, und einen Schwefelgeruch. Die Erde
brannte eben so wohl als das Holz, und sogar die
Wurzeln waren eher als die Samme selbst ine
Asche verwandelt, und der Erdboden, worauf man noch tein Feuer bemertte, entgundete fich, weun

Was in diefen benden Fallengur Erflarung

der Sache das Wahrscheinlichste ift ?-

Bielleicht war der Boden, worauf die versbrannten Walder oder das angezündete Dorf standen, eine Torferde, die sich entweder durch Feuersperwahrlosung der Landleute und hirten entzündete, oder durch Selbstentzündung entbrannt war. Diese Selbstentzündung konnte nun, wenn viellleicht an einigen Orten an der Mittagsseite des Waldes Heideraut stand, sich durch entbranntes Heideraut ereignen, oder auch vielleicht durch haufen von Blattern, die der Wind in Hohlungen zusammengeweht hatte, und die inlich selbst entbrannt waren, wodurch denn auch die Torferde in Brand gerieth.

n 7 1 1900 Store street let let

of all tall or and the same said

# haq Selbstentzünder.

Der Berg, worin die oft sehr erhiste Vitriols grube ben Gers dor sim Unterelsaß, dren Stunzen von Kron weißenburg ift, besteht aus Letten und einem grauen Kles, der den Vitriol entsält, und-das Erz heißt. Es läßt sich kaum denien, welchen Einstuß die Lust und das Wasser auf diese Erde haben. So bald keine, durchziehende der durchschagende Lust da ist, so entsieht ein so bestiger Damps, daß niemand mehr arbeiten kann, ich bin, schreibt Bernoulli, beh Wänden vorbengegangen, welche so heiß waren, daß man aum die hand daran halten konnte, und die unsehlbar sich entzünden wurden, wenn man das Erz

nicht alsobald herausschaffte. Das Vitriolerz gerath durch den Luftzug in solche Gabrung, das es die Studysciler berausdrücks, und die Breter, womit die Gauge gefüttert sind, zersprengt. Der Ries zeigt die schössen Bitriolblumen; er darf aber auch in der Luft nicht einen Fuß hoch gelegt werden, indem er sich sonst entzundet, und in helle Flammen ausbricht. Hier ware also ein Entzundung von Schwefelkieß.

# Gin ditt einem Felfen gefundener ver-

Britelle in the cette auch er leiten eurch.

Im Jahre 1583 hat man ben Mir in der Provence, mitten in einem Selfen, einen gangen versteinerten Menschenkorper entdect, der in Diefem Felfen ,dals in eine Forny eingepacht gewefen. Der Berr Bergrath Bentel, der diefen Borfall erwahnt, vermuthet, da das Beftein des Felfens in den altern Radridten nicht ausdrucklich benannt worden ift, daß es ein Sandfteinfelsen gewesen senn tonne. Goviel ift gewiß, daß diefe Felfenart entweder ein Sandftein, oder ein Ralfftein gewesen fenn muffe. Denn Diefer menschliche Rorper ift entweder durch die Rluthen mit Sand bededt worden, der hernach in einem' febr langen Beitraume gu Gandftein gt worden ift, oder er ift in Thon oder Letten ver: fleinert worden, welcher hernach durch die Lange ber Beit ju Kaltstein geworden ift. Es ware auch febr au munfchen gewesen, daß man in diefer Rache richt der Nachwelt deutlich bemerft batte, ob der Stein,

Stein, in welchem diefer menschliche Korper gefanden wurde, ein wirklicher ensormiger zusams menhängender Felsen gewesen ift, oder nur in Schichten oder Steinlagen bestanden hat, so wie man sie in den Flöngebirgen findet. Wäre das erstere, so mußte man viele hundert Jahre annehmen, seit dem dieser menschliche Körper hier seine Grabstätte gefunden hat. In einem Flöngebirge aber könnte alsdann dieser Beitraum um die Halfte kurzer seyn.

#### Eine wunderbare Quelle.

In dem Stadtchen Colmers in der Pros bence ift eine Quelle wegen der oftern Rudfehr ihres Abfluffes merkwurdig. Gin leifen Rauichen verkundiget die Annaherung ihres Steigens; fie machft hierauf eine halbe Minute lang. Das Waffer fließt alsdann einen Urm fart, nimmt hierauf funf bis feche Minuten lang ab, ftebt eine Minute ftill, und fangt bierauf wieder an gu fteigen. Diefe gange Veranderung dauert fieben bis acht Minuten, und ereignet fich alfo unges fabr acht Mabl in einer Stunde. Man findet die Befchichte diefer merlwurdigen Quelle in den Werfen des Gaffendiund in Beren Aftruc's naturlicher Geschichte von Lanquedoc und Provence. Die Quelle ben Fronganches fommt nahe an dem Flusse Bidourle aneinem fehr steilen Abhange aus der Erde, und lauft gegen Morgen. Das Außenbleiben derfelben ift febr bestimmt, und ereignet sich alle vier und zwanzig Stunden zwen Mahl. Sieben Stunden und funf 1. Band.

und gwangig Minuten braucht fie gu ihrem ganglis chen Abfliegen, und funf volle Stunden bleibt fie gang aus, fo daß fich jeden Zag ihr Abfließen funfe gig Minuten fpater ereignet. Man fann bier auf feine Berbindung weder mit dem Monde noch mit dem Meere rechnen, ob man gleich diefem Bu- und Abnehmen den Rahmen der Ebbe und Fluth guge. fchrieben bat. Es wurde thoricht fenn, wenn man ben diefer Quelle gewiffe. Bange annehmen wollte: welche diefen Brunnen mit dem bundert und dren-Big Meilen weit entfernten Meere ben Gascog. ne in Verbindung feben. Ferner trifft diefe funf= gig Minuten lange Bergogerung nicht genau mit der Ebbe und Aluth, oder mit dem Durchaange des Mondes durch den Mittagszirkel überein. Die Mehnlichfeit bender Bewegungen wurde nur als= dann anzunehmen fenn, wenn die erwahnte Bergo-

gerung langer oder furger dauerte.

Eine andere bekannte Quelle diefer Art befine bet fich ju gon teftorbe, am Ende eines langen Bebirges, welches bis an das Ufer des Rluffes Lers in der Dioces Mirevois reicht. An dem Ufer dieses Kluffes trifft man ein Gewolbe an, welches zwanzig bis drengig guß tief, vierzig breit und über drenfig boch ift. Un der rechtent Seite desfelben fließt eine Quelle aus einer drenedigen Deffnung des Relfens, welche unten ungefabr acht Auß breit ift. Aus diefer Deffnung ftromt Das Waffer gur Zeit der Fluth. Ben dem Hugen= bleiben diefer Quelle ift diefes befonders mertwur= dia, daß es fich nur im Beu= Ernte= und Berbft= monathe ereignet: aledann fließt fie feche bis fieben und drengig Minuten. Wenn es geregnet bat, fo wird die Zeit des Außenbleibens furger, und verliert fich endlich gang, wenn es vier oder funf Lage hinter einander geregnet hat, so daß sie zwar ununterbrochen, allein zu bestimmten Zeiten stäre fer fließt. Wenn endlich der Regen sehr lange angehalten hat, so sließt die Quelle ununterbrochen und gleichförmig. Dieses dauert den ganzen Winter durch bis zu den angegebenen Monathen, wo die Quelle nur zu gewissen Zeiten Waseler gibt.

# Ein feuriger Wirbilwind.

( Nach einer Erzählung des Herrn von Bocand been auf Bocanbrey).

Am 30. May 1725 war des Morgens ein aro= Ber Nebel. Nachdem er vergangen war, erfolgte am Mittage Sturm nebft etlichen Donnerfchlagen, und gwischen 3 bis 4 Uhr fach die Sonne febr beftig. Um dren Biertel auf funf Uhr, borte man ein unordentliches Berausch, welches die Aufmertfamfeit des herrn Bocanbren erregte. Es war als wenn es auf der Erde rollte, und nach eis ner Biertelftunde, als wenn eine Rutiche auf dem Pflafter fabre; aber ftofineife und etliche Dabl. Die Urface diefes Betofes mar nach dem Urtheile bes herrn von Bocan bren dren hundert Toi= fen, (etwa taufend Ehlen) von ihm gegen Often, und ging gegen Rorden und Guden febr langfam; benn er horte es wohl auf dren Viertel Stunden, ohne etwas zu feben. Endlich fam die Urfache zum Borfcheine.

Es war ein Feuerwirbel, der mit erschrecklischem Getose auf der Erde fortrollte. Aus ihm ging ein rother Rauch, der in der Mitte heller, und wie er stieg, immer klarer wurde. Der Nauch mochte wohl anderthalb Fuß breit seyn, und stieg in seinem Rochen ungemein schnell, bis zu einer darüber sebenden schwarzen Wolke. Als er sie berührste, trat er wirbelnd zurück, wie Nauch, wenn er Widerstand sindet. Dieser Dampszug war nicht immer gleich. Er nahm oft ab, und sodann auch mit ihm das Getose; er nahm wider zu und das Getose auch.

Suweilen frummte er sich unter Wegs, als gebe er dem Winde nach, der doch fehr schwach war. Er war wellenformig und gewunden, wie ein Jagdhorn, unten wit schneller als oben, im Gangen aber immer gleich schnell. Als sich dieses Schauspiel vom Zuschauer etwaeine Biertelmeile entfernt hatte, geschah ein großer Donnerschlag von Nordost, mit großem Negen. Die Erscheinung horte auf, das Getose gleichfalls, und es

blieb nirgends eine Spur davon.

# Ein ben der Fluth fallender, ben der Ebbe wachsender Brunnen.

3weg Meilen von Brest liegtein Brunnen an einem Meerbusen, welcher sich bis Lander ne au erstreckt. Die Entsernung desselben vom Meere beträgt bep der Fluth fünf und siebenzig Auß, und beh der Ebbe noch ein Mahl so viel. Er halt in der Tiefe zwanzig Fuß, und das Meer sieht bep der Fluth hoher, als der Erund

Des Brunnens, und ben der Cobe finte es unter

Denielben.

Es wurde weniger munderbar, ja fogar der Ratur gemaß fenn, wenn diefer Brunnen ben der Chbe des Meeres ficle, und ben der Rluth wieder fliege. Allein bier ereignet fich gerade bas Begene theil: denn das Waffer fteht in diefem Brunnen am tiefften, das heißt, eilf bis gwolf Boll über dem Brunde desfelben, wenn die Fluth des Meeres ant ftartften ift. Go ftebt es ungefahr eine Stunde lang, von dem Augenblicke an gurednen, wo die Kluth eintritt. Sierauf wachft es ungefahr zwen und eine baibe Stunde, mabrend das die Rluth des Meeres abnimmt; aledann bleibt fich das Waffer wieder zwen Stunden lang gleich. fangt es eine halbe Stunde juvor, ehe die Ebbe eintritt, an zu fallen, und dieses Kallen dauert nun die vier erften Stunden, in welchen das Meer ficiat, fort. Go bleibt die Quelle dren Stunden lang niedrig, nahmlich die zwen letten Stunden. der fleigenden Rluth, und die erfte Stunde der ein= tretenden Ebbe; alsdann fangt fie wieder angu fleigen. Im Jahre 1724 bemerkte man, daß biefer Brunnen ben der größten Trockenkeit einige Stunden lang vertrocknet war, wenn das Meer flieg, und wieder Waffer befam, wenn das Meer fiel.

Frankreichs Steinabdrücke von Arautern, die nur in Indien wachsen.

Juffieu erzählt: daß zu Chaumont in Lionnois, in einem Schiefergebirge viele Ab-

brude von Krautern gefunden werden, die aben nach genauer Untersuchung keineswegs für solche Krauter gehalten werden können, die sonst natürlis licher Weise in dem Französischen Simmelsstriche erzeugt werden, sondern man habe befunden, daß sie größten Theils solche Krauters und Pflanzengen wächse wären, die nur in den heißesten Landern, z. B in Indien und unweit der Linie zu wachsen pflegen.

# Selbstentzundeter Steinkohlenbrand.

In des Kougerour de Bondedoron Unmerkungen über eine Steinfohlengrube, welche fcon lange brennt, findet man von befaater Steinfohlengrube eine ziemlich genaue Befchreibung, Diese Grube, welche icon auf hundert Jahre brennt, liegt in einer Begend, die St. Genies, die fcmarze Erde, oder der brennende Berg genannt wird, dren Biertelmeilen von ber Stadt St. Etienne in Fores, in einer nicht weit von Chambon entfernten Begend, auf der Strafe de Dun, gegen Mittag von der Landftraße, die dabin gebt. Sie dampft, schmelst die Steine zu Glas und Schladen, (ein Beweis, das nicht alle Schladen von Bulcanen find,) und braufet in ihrem Innern durch den Luftzug, den das Feuer erregt. Sie foll durch Gelbstentgundung entstanden fenn. Du Lac ermabnt einer Robs lengrube in einem fleinen Dorfe, von Gt, Etienne, eine fleine Stunde westwarts gele. gen, welche fcon feit dren bundert Jahren breunt, wie aus alten Grundbuchern erhellet, worin die

Worte vorkommen : juxta calcariam inflamma- . tam.

# Die brullende Luftfaule.

Um 4. August 1775 fab mangu Carcaffomir, Radmittags um 3 Uhr eine betrachtliche bobe Luftfaule fich auf das Dorf Barbapra binabfenken. Gie ichien von einem naben Berge ju fommen, ging auf das Dorflos, entwurzelte Baume, auf welche fie fließ, und trieb fie vor fich ber. Ihre Grunoflache beribrte die Erde und glich einer Gaule, deren Diche bis gur Salfte ibe rer Sobe gunahm. Sierauf verminderte fie fich. und ichien fich in der Luft zu verlieren, indent fie fich zusammenbog. Don der Grundflache bis gur Balfte ihrer Sobe mar fie dunfel guittengelb; der obere Theil hingegen schien entzundet ju fenn. Das Betofe, welches diefe Lufterscheinung ben ib. rem Fortgange machte, glich dem Gebrulle einer Doffenherde.

Bald darauf theilte fie fich in zwen Theile. Der eine bildete eine Wolfe, die sich in Regen und Hagel verwandelte, und so zur Erde sant. Der andere Theil stürzte sich mit lautem Getose in den Bach Dauda, und trieb das Wasser von einander, wodurch ein großer Play ganz trocken wurde. Nachdem sie noch allerhand Berwüstungen angerichtet hatte, verlor sie sich endlich seitwarts von

Millevetit.

### Das Beinhaus in Toulouse.

Das berühmte Beinhaus zu Toulous fe, welches sich ben der ehemahligen Francisse aner-Rirche befindet, ist dadurch sehr mertswürdig, daß sich die Leichen in demselben vollkommen erhalten, und nach einer sehr langen Zeit noch sehr kennbar bleiben. Eben diese Eigenschaften hat das Beinhaus der Dominicaner in der nähmlichen Stadt, welches Pater Labat in

feiner Reise auf folgende Art befdreibt.

Der Rirdner von den Dominicanern führte und in eine Art von Reller, an deffen Manden fich eine große Menge verstorbener Monche be= fand, welche neben einander lagen und trocken, leicht und so wenig entstellt waren, daß diejenigen, welche fie ben ihrem Leben gekannt hatten, fie noch ben Rahmen nannten. 3ch fabe dafelbft unter anderen einen jungen, in feinem achtzehnten Jab= re gestorbenen Mond, an dem man noch bie jugendlichen Gefichtstüge wahrnahm, und der fich durch nichts als durch den Mangel der Karbe von einem lebenden Menfchen unterschied. Dieje Körper find außerordentlich leicht. Der Kirchner versicherte uns, daß sie nach Beschaffenheit der Luft frumm oder gerade waren, daß die Reuchtig= feit die Svannung der Saut vermindere und die trodine Luft fie vermehre, daß fich unter den Leis den, welche wir faben, einige befanden, welche über bundert Jahre in diefem Reller fich erhalten batten. Ihre Saut war nur brauffer, als an dens

jenigen, welche feit kurzerer Zeit dahin gelegt worden waren, allein noch eben fo fest und gespannt. Wenn man sie berührte, so gab sie einen Schall wie eine Trommel von sich. Diese Körper werden dadurch erhalten, daß man sie nach ihrem Tode in steinerne Gräber legt, wo sich das Fleisch und die Eingeweide nach und nach verzehren, und ohne Berderbniß der Haut trocken werden. Wenn diese Erdber voll sind, so öffnet man das älteste, nimmt den Körper heraus, legt ihn einige Zeit an die frene Luft, und hebt ihn alsdann mit den ander ren in dem Beinhause aus.

### Der runde Brunnen.

In dem Journal des Savans vom Jahe re 1688 im Weinmonathe, steht die Beschreibung einer sonderbaren Quelle. Man trifft sie benm Städtchen Poutar lier im Gouvernement Franche Comte, am Ende einer kleinen Wiefe, an dem Fuße eines Gehirges an. Sie kommt auf zweh verschiedenen Wegen in zweh runde Wasserbehälter, und man hat dieser Quelle daher den Nahmen des rund en Brunnen sgegeben. Das obere und größere Wasserbecken ist ungefähr sieben Fuß lang, und sechs Juß breit. In der Mitte desselben liegt ein abhangender Stein, worfan man das Steigen und Fallen dieser Quelle bes merken kann.

Wenn ben diefer Quelle gleichsam die Fluth einzutreten anfängt, so bort man im Innern des Brunnens ein Walten, und fogleich dringt das Waffer auf allen Seiten hervor, wirft viele Luft. blafen, und fteigt auf einen Ruß hoch und weiter.

Bey der Ebbe fallt das Wasser bennahe in der nahmlichen Zeit und in dem nahmlichen umgekehrten Verhaltnisse. Die ganze Dauer des Steigens und fallens beträgt eine halbe Viertelstunde, die zwen Minuten mit eingerechnet, wo das Wasser ganz ruhig ist. Ben jedesmahligem Abfalle des Wassers wird der Brunnen bepnahe ganz leer; vorzüglich ereignet sich dies nach dem zweyten Abflusse, ben dessen Ende man eine Art von Rauschen hort.

# Die fonderbare Grotte gu Befoul.

Gine merkwurdige, und der Unterfuchung der Raturforfcher nicht unwardige Boble findet man gegen Morgen von Befoul in der grande Comte. In diefer fonderbaren Grotte entsteht an einem warmen Tage mehr Eis, als man in acht Lage wegschaffen fann. Gie ift funf und drenfig Fuß tief, über fechzig Fuß breit, und hat ein drenfig Suß hohes Gewolbe, von welchem große Stucke Eis berabhangen, die eine vortreff= liche Wirkung thun; doch kommt die großte Denge desfelben aus einem flaren Bache, welcher fich in der Soble befindet, und im Commer jugefroren ift, im Winter hingegen frey fließt. Wenn in Diefer Boble ein Rebel ift, fo ift es eine Angeige, daß es den plaenden Zag regnen werde. Die dafigen Landleute ziehen diefen natürlichen Ralender fehr ficibia zu Rathe.

### Die Sohle ben d'Arky.

Sieben Meilen von Auxerreim vormablis gen Gouvernement Bourgogne, an dem Ufer des Leve liegt ein Dorf, mit Rahmen d'Arf p. Dan findet dafelbft einen großen Bogengang, durch welchen man in eine Grotte fommt, welche acht bis gebn Rlaftern breit ift. Ihre Lange, welche 2 bis 300 Klaftern beträgt, fann man wegen ter außerordentlichen Finfterniß Diefer Soble, mogegen man fich ber Lampen bedienen muß, auf den erften Unblick nicht bestimmen. Das gange Bewolbe ift mit fpigig gulaufenden Berfteinerungen von verschiedener Dicte angefüllt : es bangen felbige bald mehr, bald meniger niederwarts, jebod mit einer bewunderungswurdigen Berfcies denheit. Die Geiten find auf eine abnliche Weife vergiert; wenn man fie in ider Rabe betrachtet, fo fiellen fie merfwurdige landliche Gegenden vor, 1. B. Felfenberge, ebene Begenden, welche weit fdener find, als die Bergierungen in den durch Runft in Barten angelegten Grotten. Ginige diefer Berfteinerungen reichen bis auf die Erde, verbinden fich mit anderen, und bilden Menichen, Thiere, Fifche, Fruchte u. dgl. Dan trifft da= felbft Gaulen von funfgebn Boll im Durchmeffer, und funfgebn bis gwangig gus in der Sobe an. Gine der fonderbarften Figuren ift ein Etuck von einer an dem Gewolbe befestigten Caule; fie gebort zu einer funf bis feche Buß breiten Ruppel, welche inwendig wie ein Becher ausgehohlt, und nach außen zu newolbt ift. Diese feche Ruff von der Erde erhabene Kuppel wird bloß pon

ber erwähnten Gaule gehalten. Zwischen den Seitenfiguren bemerkt man einige funf bis fechs Fuß hohe, und acht bis zehn Boll im Durchmef= fer haltende, inwendig hohle, und in einer geraden Reihe neben einander, jedoch ohne fich gu berühren, fiebende Rohren. Gie geben , wenn man an fie fchlagt, verfchiedene angenehme Tone von fich, welche der Wiederhall in der Grotte lange unterhalt. Un einigen Stellen der linken Seite trifft man einige Bebaltniffe oder Zellen an, worin man nicht ohne Rube fommen fann, Derrault, welcher in eine derfelben gu fommen suchte, fab barin einen Tifch und eine Duble. welche das Maffer gebildet batte, nebft einem fleinen Beden, worin dasfelbe von der Dede berab. fiel. Er verfichert, daß diefes Waffer febr bell und von einem angenehmen Befchmacke gemefen fen. Man trifft in diefer Grotte viele Waffer= behålter an, unter andern einen von funf Rlaftern in der Breite, und funfgebn bis zwanzig in Der Lange. Da, wo feine folche Figuren gebil= Det find, besteht das Bewolbe aus einem febr glat= ten Steine, welcher aber mit einer fleinen, gleich= fam erhaben gearbeiteten Einfaffung umgeben ift, und worin fich tleine Relder befinden, die den von den Würmern zwischen Solz und Rinde gemachten Rurchen gleichen.

Die Luft ist in dieser Grotte weder warm noch kalt, weder sehr trocken noch alzu seucht. Alle daselbst befindlichen Figuren sind sehr weiß, und meisten Theels rauh und voll kleiner Sügelachen, welche zuweilen wie diejenigen, die man am Chagrin bemerkt, rund, zuweilen spisig und stezchend sind Diese weiße Masse besteht bloß aus einer dunnern kleinen Kruste, welche der Zuckerzinde an überzogenen Früchten ahnlich ist. Wenn

man einige von diefen Erhabenheiten zerschlägt, is findet man, daß sie in der Mitte von einem Ende zum anderen durchlöchert sind, und daß sich die Materie rund um diesen leeren Raum herum in verschiedenen Zirkeln gelegt hat, welche denen um das Mark herumliegenden Holzringen eines durchfägten Baums gleichen. Diese Materie hat eine gelbliche Farbe, und einige Nehnlichkeit mit dem Krystall oder Talksteine.

#### Die Quelle la Reinette.

An einer Quelle von den Badernigu For= ges, welche man la Reinette nennt, zeigt fich eine Erscheinung, welche angeführt zu werden verdient. Gie fubrt Gifentheilden in der Beffalt arober braungelber Floden ben fich, deren Menge eine Stunde vor dem Aufgange der Sonne, und eine Stunde vor ihrem Untergange beträchtlich permehrt wird. Wenn ein Bewitter oder beftiger Regen bevorsteht, so sieht man das Waffer des Reinette = Quelle fich zuweilen einen Lag anvor truben, und wegen der fich anhäufenden Klocken gang undurchsichtig werden. Man beurtheilt übrigens die Seftigfeit des Bewitters und die Menge des Regens aus der Menge diefer Rlocfen, und aus dem Unhalten des unreinen, truben Waffers.

# Die Feengrotten am Genferfee.

3men Meilen von Ripaille, einem Rartheuferflofter am Benferfee in Chablais. befinden fich in ungeheuern Felfen mitten in einem Walde dren Grotten über einander, welche in eis nem feilen, unzuganglichen Orte gleichfam von Menfchenbanden gehauen gu fenn fcheinen. fann auf feine andere Art als mit der Leiter gu dens felben fommen, und muß fich aledann an Baumaften in dieselben binablaffen. Gie fubren ben dem dafigen gemeinen Manne den Rahmen der Reen ar otten. Unten auf dem Grunde einer jeden befindet fich ein Wafferbehalter, deffen Baffer nach der gewohnlichen Sage errftaunliche Birs fungen thun foll Das aus der bochften bevortropfelnde Baffer hat dafelbst einen Korver gebildet. welcher einer brutenden Benne abnlich fieht. der Seite desfelben befindet fich ein anderer Ror= per, welcher einem Stude Sped, mit feiner ben= nahe dren Ruß langen Schwarte, vollkommen glich. In dem Beden befanden fich Figuren von gebrannten Mandeln, und gur Geite fand ein ors dentliches Spingrad mit feiner Spinbel. dafigen Beiber behaupten, auf dem Boden eine versteinerte Frau gefeben ju haben, welche aber fein Raturforfder bat entdecken fonnen. wagte fich Anfangs nicht in die Soblen; allein feits dem die Frau verschwunden ift, bat man mehr Muth befommen.

Entstehung der Meerenge ben Calais und einiger benachbarter Lander.

Die Erd- und Steinschichten, die auf bevden Seiten der Meerengeben Calais mit einanber übereinkommen, und die geringe Tiefe diefes Daffes icheinen deutlich zu beweifen, daß die Infel Broßbrittanien vor dem einen Theil des eften Landes ausgemacht, und England nit Rranfreich zufammengehangen haben. Wenn man, fagt Dr. Wallis, mit der groß= en Wahrscheinlichkeit voraussest, England en ebedem unter Dover und Calais durch ine Landenge mit Franfreich verbunden ge= vefen, fo bestürmten damable die großen Meere ielleicht mit einem Daar auf einander folgenden ewaltsamen Rluthen die Ruste diefer Landenge auf enden Seiten: das Deutsche Deer, gwi= den England und Solland von Often, das rangofifche Meer von der Weffeite. arf es wohl mehr, einen fo fcmalen Strich Lans. es, als diese Landenge vormable gemesen fenn rag, nach und nach abzunußen und einzureiffen ? Die Fluth des Frangofischen Meeres fürmte mit roßer Gewalt, fo mohl gegen die Landenge, als egen die Ruften ben Franfreich und Eng= and. Ruste fie alfo nicht unumganglich eine roße Menge Sand, Erde und Schlamm von flen Stellen, gegen welche das Meer anschlug, urch die Bewegung des Waffers fortgeschwemmt aben ?- Indeffen wurde das Waffer durch die andenge in feinem Laufe angehalten, und feste

den mitfortgeriffenen Schlamm nicht etwa, wie man glauben mochte, gegen die Landenge an, fondern es führte denfelben vielleicht in eben die große Ebene ben Kumney, wo jest ein vierzehn Meilen langer und acht Meilen breiter Morast wahrgenommen wird. Wer diese Ebene jemahls gesehen hat, wird die Vermuthung, daß sie ehemahls vom Meere überdeckt gewesen, gar nicht bezweiseln konnen; denn sie wurde noch jest ben hoher Fluth zum Theile überschwemmt werden, wenn ihr nicht die Damme von Dimbruch

jur Schumwehr gegen das Waffer dienten.

Auch das Deutsche Meer hat zuverlasfia die Ruften von England und Rlandern feine Gewalt empfinden laffen, und den abaes fvulten Schlamm nach Solland und Gee-I and geführt, wo jest das vormahls vom Wasfer bededte Erdreich über vierzig Ruß erhobt ift. In der andern Geite, an den Englischen Ruften, hatte unftreitig das Deutsche Meer jenes große Thal eingenommen, das jest von Sande wich ben Canterburn, Chattam, Chil lam, bis nach Afhford der gluß Stour, awangig Meilen weit und noch darüber, durchftromt. Gegen die vorigen Zeiten gerechnet, bat Diefe Strede Landes jest fehr an Sohe jugenom= men; denn es find zu Chattam, wohl fiebzehn Ruß tief in der Erde, die Rnochen eines De er= pferdes oder Wallroffes, imgleichen Un. fer und Schalengehäuse entdecht worden.

Daß das Meer durch Juschwimmen eines Worraths von Sand, Erde und Schlamm, neue Kander bilden konne, scheint einen hohen Grad der Wahrscheinlichkeit zu haben. Denn das Land auf der an der morastigen Kuste von Rumneh gelegenen Insel Dine p ist augenscheinlich so tief

gewesen, daß es allezeit in Befahr stand, von dem Flusse Roth er überschwemmt zu werden; allein durch eine Menge von Sand und Schlamm, welsche das Meer binnen ungefahr 60 Jahren dahin gessührt hat, ist das Land ungemein viel höher, der Canal aber, wodurch er hineintritt, in weniger als fünfzig Jahren so tief ausgehöhlt worden, daß er, als eine vormahlige Fuhrt, die sogar den Fußsangern einen Durchgang erlaubte, jest große

Schiffe tragen fann.

Bey der Ruste von Morfolf hat sich ein ahnlicher Fall ereignet, und die Sandbank, welche sich schie fich schief über die Ruste von Norfolf bis an die Ruste von Seeland erstreckt, ist auf eben die Art entstanden. Seitdem die Landenge durchgebrochen ist, pflegen die Fluthen des Deutzich en und Französischen meer auf dieser Sandbank sich zu begegnen, die Erde aber und der Sand, die von den Rusten abgespult worden sind, sich daselbst abzusehen. War'es also nicht möglich, das auf dieser Sandbank mit der Zeit eine neue Landenge gebildet werden könnte?

### England.

### Unterirdische entzundbare Luft.

Es gibt in Steinfohlenbergwerken, befonders in England, fehr haufig todtliche Dunfte, welche die fonderbarften Erscheinungen liefern.

Sie erstiden, wie alle Mofetten, jedes leb ende Wesen, das sie einathmet. Man nenut sie entzund bare Sowaden, wenn sie in Schachten vorkommen; ihr allgemeiner Geschlechtsnahme aber ift, entzund bare Luft. Die Natur breitet diese Dampse hauptsach

Ich in Steinkohlengruben, aus den durch die Luft aufgel ofeten öhlichten Theilen der Steinkohlen; die Kunst bereitet sie auch aus einer Ausschlen; die Kunst bereitet sie auch aus einer Ausschleng von Vitriol und Eisen. Werden sie in die Lunge gegeaugt, so er sticken sie Menschen und Thiere, die man aber, we nn man nur bald dazu thut, wie Ohnmächtige und Ertr unkene durch nervenreißende Mittel salziger oder geistiger Art, wieder zu sich selbst bringt. Das natürlichste ist das Mittel der Bergleute. Sie graben ein Loch in die Erde, und legen den Erstickten darauf, wo ihn die stücktigen alkalischen und öhlichten Ausdünsstungen der frischen Erde, wennes eilig geschieht,

burd ihre nervenreigende Eigenschaft, wieder aus

feiner Ohnmacht erweden.

Außer dieser erstickenden Eigenschaft haben sie auch noch die, sich am Lichte zu entzünden. Sie sahren zuweilen aus den Spalten der Steinstohlen mit Bischen beraus, und dann zünden (wenn anders sie nicht in zu großer Menge da sind, und der Schacht unterirdisches Wasser voller frische Luft genug hat, wodurch sie hinlangslich verdünnt und geschwächt werden) die Bergsleute sie an; sie brennen wie Branntwein, und die Bergleute ergegen sich zu Feperabend daran.

Berstärken sie sich aber zu sehr, und konnen sie nicht durch frische Luft (Wetterwechsel) oder durch Wasser verdünnt werden, dann wird die Erscheinung schrecklicher. Sie krachen wie Donnerwetter los, und schießen alle zum Schachte hinaus. So war Triewald im Jahre 1724 ein betrübter Zeuge von der schrecklichen Wirstung eines solchen Donnerdampses, der in der Morgenstunde ein und dreußig Arbeiter und neunzehn Pferde, in Ridle's Kohlengrube, Bysten gengunt, nahe ben der Stadt Rebeaftle tödtete.

Einige Wochen zuvor fuhr er mit dem Grusbenlichte in den Schacht hinab, und horte einnen Kohlenarbeiter im Finstern arbeiten. Er fragete um die Ursache, und bekam zur Antwort, daß es gefährlich sen, an diesen Ort, der entzündbaren Dampse wegen, ein Licht zu bringen. Weil aber dieser Ort geborige Communication mit der frischen Luft zu haben schien, so dünkte ihn die Sache nicht so gefährlich, und er kam mit dem Lichte auf den Ort zu. Noch ein Mahl warnte ihn der Bergmann, näher zu kommen, und im Augens M. 2

blide entzündete sich der Dampfan seinem Licke, fuhr in Flammen nach dem Bergmanne hin, fam, gleich einem Blize, noch starker wieder zuruck, suhr dem Triewald, der vor Schrecken zu Boden gesunken war, über den Rücken hin und oben zum Schackte hinaus. Weder er noch der Bergmann erlitten zum Glücke einigen Schaden, nur sein leinener Grubenkittel und seine wollene Perücke waren ein wenig versenzt. Als der Schrecken vorben war, dankte ihm der Bergmann für seine Bemühung, weil nun der Dampf ausgebrannt sen, und er eine ziemliche Seit nicht mehr

im Dunfeln zu arbeiten brauche.

Ift eine Steinkoblengrube mit diesen Dun= fien beschwert, fo laufen die erften Arbeiter jedes Montags die großte Befahr; denn die Dunfte fammeln fich den Conntag über, wenn fein Arbeiter in die Grube tommt, da fie bingegen die übrigen Tage durch in Bewegung gefest, getrennt, und bin und wieder in den Luftzug getrieben werben, wo fie mit der Zugluft zum Theile durch den Schacht ausfahren. Defiwegen haben die Montagsarbeiter die Bewohnheit, daß fie einen Mann in naffes Segeltuch bullen, und ihm in die Sand eine lange Stange geben, an welcher vorn ein brennendes Licht befestigt ift. Alfo verpangert und ausgeruftet, nimmt er's dreift mit Den unterirdischen Dunften auf, friecht auf dem Bauche nach dem mit brennbaren Dunften am meiften beladenen Orte, und gundet fie an: fo= gleich frachen fie mit Bombenknall los, und fabren, ohne den auf der Erde liegenden Mann gu beschädigen, ihrer feurigen Natur nach aufwarts jum Schachte hinaus, und die unterirdifche Luft ift auf einige Beit wieder unschadlich.

Tames Lothwer fand für nothig, ben einer feiner beften Roblengruben, nabe ben 28 bitheaven in Cumberland, einen Chacht einfenten zu laffen. 2113 fie 147 Chlen (42 Lachter) tief tamen, fanden fie ein fcmarges Steinbett mit eingesprengtem Schwefel, das voller Rigen war. Unter diefem Steinbette lag eine Rohlenftufe, oder Ader, von zwen Fuß Dicke. Alls die Arbeiter zuerft in das fcmarge Steinbett einschlugen, gab dieses wenig Waffer, aber eine defto größere Menge febr ichadlicher Luft von fich, welche durch einen Theil Waffer, der eben da fand, aufbrudelte; worauf die Luft fich uber diefen Theil des Schachtes mit einem beulenden Beraufde ausbreitete, welches die Bergleute in einige Bestürzung seste. Sie hielten ein Licht an diese feuerfangende Luft, die sich dann fogleich entzundete und mit einer glamme brannte, die andertbalb Ruß im Durchschnitte und fechs Ruß Sobe batte. Dies erfdredte die Arbeiter fo, baffie fich aus dem Schachte begaben, nachdem fie zuvor die Klamme mit ihren Suten ausgelofcht batten.

Darauf stieg der Grübensteiger mit noch einem Manne hinab, und gundete die Luft aufs Neue an; sie brannte unten auf dem Wasser blau, und nach oben zu weißer. Man ließ sie eine halbe Stunde brennen, und da indessen kein Wasser aus dem Schachte gepumpt wurde, so wuchs dasselbe auf dren Fuß an, wodurch aber die Flamme nicht vermindert wurde, sondern immer auf der Oberstäche des Wassers fortbrannte. (Das nähmliche geschieht auch, wenn sie auf Quellen liegt und angezündet wird.) Darauf machte man die Dessnüng größer, damit die seuerfangende Luft in größerer Menge heraus sommen sollte, die man hernach wieder anzundete. Und jest brannte nun

die Flamme drey Fuß im Durchschnitte und neun Fuß hoch, welches den Schacht nun in aller Eile so erhiste, daß die Bergleute Gefahr liesen, zu ersticken, und deßhalb alle Mühe anwandten, dieß Beuer zu dämpsen, welches man endlich noch dadurch bewerksieligte, daß man einen Wasserstraht von vier Boll Dicke von oben herab in den Schacht

fallen ließ

Rad diefem murde verbothen, meiter ein Licht an diefen feuerfangenten Dunft gu bringen; und als man den Schacht ganglich durch diese Steinkohlenlage durchgegraben batte, ließ man Die gefährliche Begend ringsberum mit. Bretern pertageln, um dadurch die feuerfangende Lufi gue ruck ju halten. Weil man aber dennoch befürche tete, fie mochte einmahl durchdringen; fo ließ man binter der Bertafelung eine breterne Robre anbringen, welche tiefe Dunfte an der Geite des Schachtes zu Tage ausführte. Wenn man auf diefen Luftfang das breite Ende des Trichters feste, und an das fpikine Ende desfelben eine Dehfenblafe anband, fo tonnte man felbige mit diefen Dinften fullen; die fich entzundeten, wenn man die Blafe drudte und die Dunfte durch eine Robre gegen ein Licht leitete.

Diese seuerfangenden Dunste entzünden sich nur durch Flamme und nicht durch Funken, des wegen pflegt man in manchen Englischen Steinkohlenwerken, wo viele solcher gesährlicher Dunsste liegen, nicht ben Lichte, sondern ben Maschinen zu arbeiten, die durch kunstliche Reibung von Stahl und Fenerstein beständig Funken sprühen, und auf diese Art den Ort, wo, man arbeitet, hinlanglich erhellen. Ein Mann dreht ein großes Rad, welches ein kleineres von Stahl schnell umdreht, und an dieses kleinere halt ein

einen Feuerstein, und erregt hierdurch die Sunken, die aber dennoch zuweilen auch die Schwaden anzunden.

#### Verfinkende Berge und Saufer.

Die Proving Rent ben Folfftone has ein merkwurdiges Benfpiel von Einsinkungen des Bodens aufzuweisen. Alle Hügel dieser Gegend sind nahmlich durch eine unmerkliche Bewegung, ohne Erdbeben, einer nach dem andern; sichtbar eingesunken. Inwendig sind sie aus Felsen von Stein und Kreide zusammengesetzt, und durch dieß Einsinken surzeen sie zunächst gelegenen

Relfen'und Erde in's Meer.

Die wirkende Ursache dieser Erscheinung ift leicht zu begreisen. Es gibt bekannter Maßen an unzähligen Orten einen Borrath von unterirdischen Wasser, welches nach und nach die Erde und den Sand, worüber es wegläuft, mit fortspult, und also mit der Beit die Erdschicht, woraufein Berg ruhet, zerkört. So bald nun diese Grundslage des Berges auf der einen Seite mehr absninmt, als auf der andern, so ist der Umsturz des Berges unvermeidlich; weicht aber der Grund auf allen Seiten fast gleich stark, so kann der Berg zwar nicht umfallen, aber er nuß einsinken und niedriger werden.

Nicht minder merkwurdig ist das Beyspiel des Erdfalls vom 15. October des Jahres 1799. Mitten in Wednesbury, einem Orte in der Nähe von Birmingham, versank der Gasthof zum grünen Orachen in die Erde. Man vermuthete nicht ohne Grund, dieser Unfall sey durch das Graben der Steinkohlen unter dem Grunde des Hauses verursachet worden. Daes nicht auf ein Mahl, sondern nach und nach verstank, so hatten die Bewohner desselben Zeit, sich zu retten, auch der größte Theil der Mobilien wurde gerettet. Seit der Zeithaben sich auch noch ein anderes Haus und verschiedeme daranstoßende Ställe gesenkt.

#### Die musikalische Sohle ben Castleton.

In der Sohle ben Caftleton, in dem hohen Park von Derbifhire, mußte ich, fagt Moriz in feiner Reife, über zwen Bluffe. Ueber den ersten fuhr ich in einem Rahne, der Lange lang gelegt, unter einem breiten, und so niedrig auf dem Fluffe hangenden Felsen hinweg, daß ich fast in Gefahr kam, mir die Nase zu quetschen. Ueber den zwenten Fluß trug mich mein Führer.

Bon da aus gingen wir wenige Schrifte, als wir wieder an ein schmales Wasserchen kamen, das sich in der Lange vor uns hin erstreckte, und uns zulest bis ganz ans Ende der Hohle führte. Der Weg, den wir langs dem Ufer dieses kleinen Gewalsers hingingen, war nas und schlipfrig, und wurde zuweilen so schmal, daß man kaum einen

Fuß vor dem andern fortsesen konnte. Deffen ume geachtet aber wanderte ich mit Vergnügen an diessem unterirdischen User hin, und ergeste mich an der wunderbaren Gestalt aller Gegenstände um mich her, in diesem Reiche der Dunkelheit und der Schatten, als es auf ein Mabl von fern wie eine

Mufif in meine Dhren tonte.

Ich blieb voller Berwunderung siehen, und fragte meinen Führer, was dies bedeute? Worzauf er mir antwortete: daß ich es bald sehen würze. Allein so wie wir fortgingen, verloren sich die harmonischen Tone, das Geräusch wurde schwächer, und löste sich in sanstes Rieseln, wie von herzabsallenden Regen trop sen, aus. Wie groß war meine Verwunderung, da ich auf ein Mahl wirklich einen Regen, oben aus einem Felsen, wie aus einer dicken Wolfe herabströmen sah, dessen Tropsen, die jest im Scheine unserer Lichter stimmerten, eben jenes melodische Geräusch in der Ferne (durch ihren Fall auf den harren Voden) verursacht hatten.

Dieß war nahmlich ein unterirdischer Regen, ber fich von oben durch die Aberrigen des Felfen in

dieß Gewolbe hinunter ergoß.

Wir durften mit unsern Lichtern nicht zu nahe herangehen, weil sie von den herabsallenden Tropsen konnten ausgelöscht werden, und wir alsdann den Rückweg vergebens würden gesucht ha-

benu f. w

hier ist also eine mufikalische hohle, de, wenn sie Plinius, Nellanus und ihere Genossen singen gehört hatten, vielleicht als eiene musikalische Girenen hohle in Autoren ersscheinen wurde; so wie die Nomphenbohlen in Pausanias Reisen und andern Schriftsellern. Niemand wurde sich vielleicht, so bald er

dieses musikalische Rieseln gehort hatte, weiter in diese Sohle gewagt haben, aus Furcht, unter ein gesangreiches Aranzchen gefahrlicher Sirenen zu gerathen, die sich vom Meere aus in diese Brotte, zu einer musikalischen Aurzweil versammelt hatten.

Joht gilt dieses Albenteuer fur die Wirkung eines unterirdischen Regens, der in taufend Troppsen vertheilt, durch feinen riefelnden Fall auf harte Steine, dies musikalisch klingende Gewirre von Tonen erregt. Eigenthumlich und merkwurdig bleibt dieses musikalische Tropfeln immer; denn es gibt mehr tropfelnde Hohlen, die kein so musikalisches Gerausch erregen.

## Verkleinerung eines Berges durch

Der Regen und die baraus anwachsenden stießenden Wasser spulen von den Sipfeln und mittlern Höhen der Berge den Sand, die Erde und den Gries hinunter in die Ebenen, welches die Flüsse und Ströme zum Theile in noch nies drigere Planen, und zum Theile bis ins Meer fortsschwemmen. Indem dadurch die Ebenen immer stärfer ausgefüllt und immer höher werden, nehmen hingegen die Berge immer mehr ab, und man hat es schon an unterirdischen Orten wahrsgenommen, wie sie dadurch immer niedriger gesworden sind. To seph Blankanus gibt uns von dergleichen, zu seiner Zeit allgemein bekanns

ten Borfallen, aussuhrliche Nachricht. In der Englischen Provinz Darby; B. war im Jahre 1572 von dem Kirchthurme des Dorfes Kraih, wenn man auf einem gewissen Bergestand, noch keine Spur zu erblicken, weil ein anderer hoher Berg dazwischen lag, der sich von Hepton bis Wirksworth erstreckt. Allein achtzig bis hundert Jahre naher konnte man nicht allein den Kirchthurm, sondern sogar einen Theil der Kirche selbst wahrnehmen. Ein ahnliches Benspiel liesert uns Dr. Plat von einem zwisschen Sibertoft und Ashby, in der Provinz Northam von gelegenen Berge.

Wenn das Waffer bloß die leichtesten Theile der Berge, als Erde, Sand, Gries und fleine Steine wegfpulte, so würden die Erniedrigungen der Berge sehr langsamerfolgen; allein oft walste set es ganze Felfenstücke herunter, wodurch auf ein Wahl die Höhe sehr merklichen Abgang leidet. Die fenkrechten Abschnitte solcher Felsen berscheinen überhaupt desto beträchtlicher, je hoher und steiler

die Berge find

Im Herzogthume Wallis sieht man am Fube der höchsten, mit ganz geraden und kahlen Felsen beseihten Berge die Spane, wenn man so reden darf, oder die abgesallenen Stücke in grofen Wassen herumliegen Frost und Wasserpkezgen sie abzulösen und mit sich fort zu reissen. Durch das Regenwasser werden also nicht allein Berge von Sand und Erde niedriger gemacht, sondern auch die härtesten Felsen angegriffen und ganze Stücke davon in die Thaler hinabgesührt.

Im Thale ben Stant Phrankon ereigenete sich im Jahre 1685 der Vorfall, daß ein auf schmalem Grunde rubender Theil eines grossen Felsen, vom Regenwasser untergraben, ber-

abfturate, und in viele Stude gerfiel. Ihn begleiteten und-ihm folgten über 1000 andere Steine. Der größte davon rif im Berabmalgen einen tiefen Graben bis in die Ebene auf, rollte noch durch ei= ne fleine Wiefe und durch einen Alug weiter fort. und legte fich endlich am jenfeitigen Ufer desfelben feft. Dergleichen Borfallen bat man eigentlich Den Urfprung aller in benachbarten Thaler bober Berge berumliegenden großen Steinen bengumeffen.

Gine von Doctor Dlat ergablie Begebenheit foll uns einen Begriff von der Menge Erdreichs maden, welche das Regenwaffer von den Bergen absvulen, und in die Thaler binabschwemmen fann. Achtzehn Rus tief unter der Erde, fagt er in feiner Naturgeschichte von Stafford, ent. Dectte man eine große Menge gu den Zeiten Ronig Eduard des Vierten, folglich zwen hunbert Jahre vorher geprägter Mungen. nahme diefes moraftigen Erdreichs betrug alfo in eilf Jahren etwa einen Ruß oder jabrlich 172 304 in der Sobe.

#### Der vertrochnete Brunnen.

Folgender Brunnen, welcher fich an der fleinen Stadt Brigham in Devon fhire befinbet, ift wegen feines Bertrocknens merkwurdig. Cine Beschreibung davon trifft man in den Philosophical transactions Mr. 202 und 224 an. In der dortigen Begend wird diese Quelle Lan = well genannt. Gie befindet fich am Abbange des Sur gels, eine Meile weit vom Meere, wodurch alle Gemeinschaft mit demfelben wegfällt. Das Becefen desselben ift vier und einen halben Fuß breit, und acht Juß lang, worin das Wasser anhaltend sließt, und durch ein an der andern Seite des Bedens angehrachtes dren Juß breites Loch eine

giemliche Sohe berabfallt.

Es vergeht eine beträchtliche Zeit, zuweilen einige Stunden, in denen das Wasser stess gleiche formig fließt. Allein sehr oft bemerkt man eine augenscheinliche und geschwind auf einander folgende Ebbe und Fluth. Das Wasser steigt in ungefahr zwen Minuten einige Zoll hoch, hernach fallt es in eben so kurzer Zeit wieder: hierauf folgteine kleiene Ruhe, so, daß die ganze Dauer dieser Erscheienung fünf Minuten lang ist. Dieses Steigen und Fallen geschieht etliche und zwanzig Wahle nach einander. Hierauf scheint der Brunnen einige Stunden lang ruhig zu werden, und das Wasser fließt diese Zeit über gleichsormig.

# Ein 55 Pfund schwerer Stein fallt vom Simmel.

Am 13. December 1795 wurden die Einwohner von Waldnewton in Yorffhire und
der ganzen benachbarten Gegend, in einem Umfreise von acht Englischen Meilen durch eine außerordentliche Naturerscheinung nicht weuig erschreckt.
Man hörte Nachmittags um 3 Uhr zwen Mahl
nach einander in einer halben Minute einen Knall,
als wenn zwen große Kanonen gelöset wurden,

woranf in ber Richtung von Often nach Westen noch ein langes Getofe erfolgte. In eben diefem Hugenblide fiel nur gwen hundert Chlen von der Wohnung des Capitan Topham ein 55 Pfund fdmerer Grein auster Luft. Raum drengig Che len bavon ftanden dren Bediente bes Capitans. Die fich auf frepem Relde einen Beitvertreib mach ten. Durch die Seftigleit des Falls fentte fic der Stein achtzehn Boll tief in die Erde. Er mar noch warm, als man ibn befühlte, von außen fdwarg angufeben, und wie Edwefel guriechen. Bleich darauf tam ein beftiger Regenguß. Geite dem find aus der gangen Rachbarfchaft viele Reugierige gekommen, diefen Stein gu feben. Mut dem Bruche zeigt er glimmernde Theilchen, und fchlagt man darauf; fo gibt er eine Art von Rlang von sich.

#### Unterirdische Waldungen.

Ju youle in der Proving york, am Flusse humber, zwolf Meilen unterhalb der Stadt, ist eine Entdeckung vieler untertroischer Baume gemacht worden. Es sind darunter sehr starke Stämme besindlich, deren man sich zum Bauen bedienet, und deren Holz an Dauerhaftigkeit und Brauchbarkeitdem Eichenholze gleich seyn soll. Es werden davon kleine Stabe und lange. Spane abgeschnitten, die man in benacht barten Städten zum Verkause schieft, wo die Eine wohner ihre Tobakopfeisen damit anzuzunden pflegen. Alle diese Baume scheinen abgebrochen, und die Stäume so von ihren Wurzeln abgerissen zu

fenn, wie andere, durch einen Wirbelwind oder durch Ueberschwemmung abgebrochene und umgerissene Baume. Das Holz gleicht in Ansehung des innern Baues, des Geruches und der daraus gebrannten Kohlen, durchgängig den Tannen.

In der Infel Man gibt es in einem Mora= fte. Nahmens Rurragh, der in der Lange feche Meilen, in der Breite bingegen nur dren Meilen betraat, ebenfalls unterirdifche Baume, die man fur Tannen balten muß. Gie liegen zwar acht= sehn bis zwanzig Ruß tief, die Stamme figen aber nech fest auf ihren Wurgeln. Bemeiniglich pfle= gen dergleichen Baume in allen Moraften, Gumpf= lochern und in den meiften fumpfichten Orten der Provingen Sommerfet, Chefter, Lanfaster und Stafford vorzusommen. An einigen Orten findet man unter der Erde fogge Baume, die durch Menschenhande abgehauen, ge= fagt, behauen und auf allerlen Art bearbeitet mor= den find. Huch Mexte und Batten; oder Schnitter meffer, find bereits in der Erde bemerkt worden. Zwischen Birmingbam und Brumlen gibt es Sugel von feinem und leichtem Sande. Diefer wird vom Regen und Winde weggeführt. Die Wurzeln der größten Tannen werden dadurch entbloßt, und der Sieb der Urt fieht an den meisten fo frifd aus, als wenn fic por furgem erft waren gefällt worden. Unffreitig find diefe Bugel eben fo, wie die Duinen oder Sandhugel am Meerstrande, durch Unbaufung des Sandes, ben das Meer zugeführt und ange= häuft hat, bervorgebracht worden, und auf ihrem Sande haben die Zannen bernach wohl fortfom= men und wachsen konnen. Ueberschwemmungen aber und gewaltsame Winde mogen fie dann wieder mit neuem Sande überschüttet haben. Auch die morastigen Gegenden in Solland, Fries- land und ben Groningen sind reich an gangen Lagen von unterirdischen Baumen, woraus der im ganzen Lande so häufig verbrauchte Torf

entsteht.

Ueberhaupt merden in der Erde ungablig viel arose und fleine Baume von allerhand Gattungen. als Zannen, Eichen, Birfen, Buchen, Tarus, Weißdorn, Weiden, Mefchen u. f. w. angetroffen. In den Moraften der Pro= ving Linkoln, langs dem Rluffe Dufe, und in Dort, in Satfield chair fteben diefe Baume fogerade, wie in einem Walde gepflangt. Die Eichen find ungemein bart, und werden, um ihrer Dauerhaftigfeit willen, ju Gebauden angewendet; die Me fc en hingegen find murbe fie gerfallen, wie die unterirdifchen Weiden, bald in Staub Man entdectte oft auch Saume, die gezimmert, andere, die gefagt, noch andere die angebohrt find, imgleichen gerbrochene Mexte, und den Opfermeffern abnliche Beile. Huch Ruffe, Eicheln und Zannengapfen liegen ingro-Ber Menge in der Erde. In England und Irland find viele moraftige Derter mit holge ftammen angefüllt, welches man auch von den Gumpfen in grantreich, in der Goweis, Savoyen und Italien fagen fann.

#### Unterirdische Krofodillgerippe.

Bu Elfton, in England, fand man in iner Thongrube viele Gerippe vom Krofodill. Riemand konnte nach der genauesten Untersuchung m geringsten zweiseln, daß sie wirklich diesen Thieren des heißen Erdreichs angehörten. Dieß eweiset demunch Anvidersprechlich; daß die eheenahlige Oberstacke von England vormahls in eiser warmen und heißen himmelsgegend gelegen aben musse. Aber welch ein großer Zeitraum nuß verstossen sen, seitdem Krofodisse hier ihre Brabstätte fanden!

#### Gine morberische Dunftkugel.

In den Zinnbergwerfen von Corn wallis, uhr ein Bergbeamter einst bis in die unterste Ziee des Bergwerfs, und bemerkte in einiger Entsertung von der Stelle, wo gearbeitet wurde, in eitem Winkel, der kein Erzmehr gab, einen kleinen veißen Dampf, nicht größer als eine Nuß. Er ure heilte richtig, daß dieß der Ansanzu einem mebitischen Dunste ware, und ließ, um das Uebel n der Geburt zu ersticken, Feuer daran bringen, vorauf ein beträchtlicher Knall erfolgte, der den janzen Schacht, doch ohne Schaden, erschütterte.

Einige Tage nachher kam er wieder an diesen drt, und fand, daß sich schon wieder eine andere

Keine Dampffugel gebildet hatte. Weil die erste keinen beträchtlichen Schaden gethan hatte; so nahm er sich vor, diese größer werden zu lassen, um an ihr die Bildung dieser Dünste zu beobachten. Alle Tage suhr er hinab in den Schacht, und alle Tage wuchs die in der Lust schwebende Rugel. Am fünsten Tage hatte sie schon die Größe eines Menschentopses. Sie blieb immer kugelsormig, und war jest weißer, als ben ihrer Entstehung. Mit ihrem Wachsthume stieg sie räglich etwas höher. Uebrigens hatte niemand etwas von ihr zu fürchten, weil sie sich in einem Winkel befand, wo kein Bergarbeiter hinkam.

Indessen wurde der Bergbeamte über das' schnelle Zunehmen dieser Dampstugel unruhig, und beschloß, sie anzuzünden. Er ließ die Bergsleute auf achtzig Schritte in dem Schachte zurncksgehen, band ein Licht an eine lange Stange, und brachte es allmäblich an den kugelrunden Damps.

Ploblich entzundete fich die Dampffugel, die gange Luft, bis gu ihm und gu den Bergleuten bin, fand im Feuer, Begleitet von einent firchterlichen Rnalle. Erde und Beffein und Relaftuden fturg= ten losgeriffen zum Schachte berab. Reder glaub= te, er wurde verschuttet, und fande im Schachte lebendig fein Grab. Bum Blude blieb ihnen noch fo eben Raum genug, wieder ju Tage ju fteigen. Andeffen machte die Sache einen folden Eindruck auf den Beamten, daß er beschloß, diese Brube nie wieder zu befahren; und wohl ibm! Denn als einige Tage darauf ein Bergmann unverfebens ein Licht an einen folden Dampf brachte, entzundeten fich die unterirdischen Dunfte mit Donner= fnall; eine Feuerfaule fubr aus dem Schachte, und entzundete ein nahe daben flebendes Saus, todtete den Befiger mit feiner gangen Familie, und

achtzehn Bergleute wurden in der Grube verst brannt und verschüttet. So viel vermag ein wes nig Feuer, in eine leichte Dampftugel gehüllt, wenn es auf ein Mahl plöglich in Bewegung gefest wird! Das Besondere, worin sich der Donanerdampf vor dem gewöhnlichen auszeichnet, ist das Sichtbarwerden der entzündbaren Luft, da sie doch grwöhnlich nicht für das Auge bemerkbar wird.

### Die Fingalshöhe auf der Infel Staffa.

Dieses vortreffliche Denkmahl einer unterirs bischen Feuersbrunst, welche sich in den frühesten Zeiten verliert, hat einen so erstaunenswerthen Charafter von Ordnung und Regelmäßigkeit, daß es selbst für den kaltesten, und ben den auf die Revolution unsers Erdballs Bezughabenden Erscheinungen unempfindlichsten Beobachter schwer enn würde, sich des größten Erstaunens, benm Unblicke dieser Urt von natürlichem Pallaste, welscher an das Wunderzu grenzen scheint, zu enthalsten.

Die Ungebuld, von welcher wir fammtlich entbrannten, fagt herr Banks, alle die Wunsberwerke zu sehen, wovon wir so viel reden ges bort hatten, machte, daß wir früher als gewohne ich ausstanden; wir waren alle vor Sonnenaussang auf den Beinen, und bepm Anbruche des Tasges schon im sudwestlichen Theile der Insel, wels her wegen der Basaltpfeiler der merkwürdigste ist.

Wir wurden gleich bey unserer Ankunft von einer Pracht überrascht, wie wir sie ben weitem nicht erwartet hatten. Dieß ganze Ende der Infel ruht auf Reihen von Saulen, wovon die meisten mehr als 50 Fuß Höhe haben, und eine vortreffliche Ordnung von natürlichen Saulensgängen darstellen, welche sich nach derselben Richt tung wie die Buchten und Spissen der Inselberumziehen, und überalt einen rohen ungestalteten Fels zur dichten Unterlage haben. Wir gelangten bald an den Eingang der Höhle, welche ohne Zweisel das erhabenste Schauspiel macht, was je von einem Reisenden beschrieben worden ist.

Die Ginbildungsfraft fann faum etwas Majestatischeres mablen, als die Tiefe diefer Soble, deren Geitenwande von mehrern Dfei-Ier= oder Gaulenreiben gestütt find , und deren Decke aus den Enden der Saulen besteht, melde gertrummert werden mußten, um die Soble au bilden. Gine gelbliche Maffe, welche in tropf= fleinartiger Geftalt in den Winfeln bervorgetre= ten ift, macht die Berbindungestellen febr deutlich. und gibt den Farbeschattirungen eine Abwechslung, die dem Auge außerst wohl thut. Der Grund diefer Soble erhalt fein anderes Licht, als was durch den Eingang einfallt; dieß tragt noch zu großerer Schonheit ben, und man ficht deffen ungeachtet denfelben febr deutlich von aus Ben Die Bewegung, welche durch Ebbe und Kluth bier beständig unterhalten wird, macht die Luft trocken und rein, verjagt auch alle Dunfte, welche fonft gewöhnlich diefe Art von Soblen ausaufüllen vflegen.

Wir wollen doch auch Berrn Troil, Bi- fcof ju Linkoping, einen Augenblic über bic-

fen Begenstand boren.

Wie febr, fagt ber Pralat, glangen nicht in unfern Augen die Porticos der Elten, nach ter Befdreibung, welche davon gemacht worden ift, und wie oft ergreift uns nicht Bermunderung ben dem Unblice der Saulengange an unfern neuen Bebauden. Wenn man aber die von der Ratur auf ber Insel Staffa gebildete Fingalshohle gesehen bat, so wird jeder Bergleich unmöglich, und man fiebt fich einzugestehen genothig, daß diefes von der Ratur errichtete Stuck von der Baufunft die Colonade von Longerie und von St. Detergu Rom, ja felbst die weiche von Walmi= ra und Deftum noch übrigift, und alles, mas ber Erfindungsgeift, der Aufwand und Beidmack ber Grieden bervorbringen fonnte, ben Weitem übertreffe.

Dieses war der Eindruck, welchen die Fingals och bie auf Herrn Banks und den Bischof von Linkoping machte; ich habe, sagt Fauses de Saint Fond in seiner Reise, viele alte Bulcane gesehen, ich habe herrliche Basaltdamsme und Höhlen mitten in Laven gesehen und beschrieben, aber nie sand ich etwas, das mit dieser verglichen werden könnte, oder ihr so wohl in Rucksicht der bewunderungswürdigen Regelmäßigkeit der Saulen, als der Höhe des Gewölbes, der Laze, der Gestalt, der Eleganz und der Nehnlichkeit dieses Naturwerks mit den Meisterstücken der Runft nahe käme; und doch hat die Runst hieran zur keinen Untheil; man mußsich also nicht wunzdern, das die Sage es zur Wohnung eines Helden

jemacht hat.

Der Eingang dieses schonen Denkmahls ist funf und drengig Fuß weit, die hohe beträgt sechs und fünfzig und die Liefehundert und vierzig Fuß. Die senkrechten Saulen, welche die Bagade ausmachen, sind vollkommen regelmäßig, und haben biszum Gewölbe funf und vierzig Fuß hohe.

Der Umfang bes Gewölbes besteht aus zwen halb gefrummten ungleichen Linien , welche eine

Art von naturliden Fronten bilden.

Die derbe Masse, welche den Obertheil deckt, oder vielnicht ihn selbst ausmacht, hat an der dunnsten Stelle zwanzig Fuß Dicke: er ist aus Prismen aus kleinem Caliber zusammengesett, welche mehr oder weniger regelmäßig, nach allen Seiten hingerichtet, dicht an einander passend, und unten so wohl als in den Gliedern, durch eine kalkartiger Masse von gelblichweißer Farbe zusammengesittet sind, welches dieser schonen Decke das

Unfeben von Mofait gibt.

Das Meer dringt bis an das Ende der Sohle, und ist beym Eingange funfzehn Fußtief. Da
es in beständiger Bewegung ist; so brechen sich
seine Wellen und zerstieben in Schaum, indem sie
mit großem Getose gegen die Wände und gegen
den Grund der Sohle anschlagen. Das Lageelicht dringt stufenweise abnehmend bis an den
Grund derselben, und macht hinwiederum eine
wunderbare Wirkung. Die rechte Seite des Einganges bildet an dessen Theile ein ziemlich großes Amphitheater, welches aus mehreren
Reihen großer abgebrochener Prismen besteht,
auf welchen man leicht fortgehen kann. Berschiedene dieser Prismen sind gegliedert, das
beißt, an einem Ende concav, am anderen con-

ver; andere find bloß durch gerade Querfchnitte

getbeilt.

Die Prismen des schwarzen Basalts, welt cher sehr rein und von außerordentlicher Harte ist, haben einen bis drey Fuß im Durchmesser. \*) Man unterscheidet dreys, viers, sum Jurchmesser. \*) Man unterscheidet dreys, viers, sum Jurchmesser. Ich eetige, ja es gibt einige mit seben bis acht Seistenstächen. Ich habe verschiedene dicke Prismen bemerkt, an deren Endslächen man sehr deutlich die Anlagen von kleinen Prismen erkennt; das heißt, wo der Basalt selbst eine Neigung hat, sich selbst in Prismen zu theilen, so daß ein großes Prisma aus den Anlagen zu mehreren kleinen besteht. Dieselbe Bemerkung hatte ich schon an dem prismatischen Basalt von Bivarais gesmacht

Man kann nur an der rechten Seite in die Sohle gelangen, wo man dem vorhin erwähnten erhöheten Gange folgen muß; aber dieser Pfad wird bald enger, und der Weg, so wie man weister vorwärts kommt, immer schwieriger; denn diese Art von Gallerie, welche mehr als fünfzehn Fuß über die Fläche des Wassers erhaben ist,

<sup>4)</sup> Die gewöhnlichsten Gestalten sind die fühfund siebenedigen, die übrigen fommen nur
selten vor. Die Masse der Basalte von Stafe
fa bat viele Aehnlichseit mit der von Annabe rg und Stolpen, vorzüglich mit der Leteteren, nur daß die von Staffa dunkler,
und, wenn ich nicht irre, schwerer und klina
gender sind, als die am Schlosse von Stole
pen Der Brunnen oder die Ausle zu Stole
von hat querliegende Basalte, welche denen
vom sidwestlichen Theile von Staffa sehr
abnlich sind.

wird nur von abgebrochenen, fenfrecht fiehenden. mehr oder weniger hoben Pfeilern gebildet, gwifchen welchen man fich mit vieler Befdicklichfeit einen Weg auswahlen muß, welcher oft fo enge. und wegen des eintretenden Waffers fo fchlipfria ift, daß ich, fagt der Verfaffer, auf den Rath meiner benden Führer mich fehr weislich entschloß, barfuß ju geben, und mich verzuglich an einer Stelle ihrer Sulfe zu bedienen, mo gerade nur fo viel Ranm ift, um einen Ruß binfegen zu fonnen, wahrend man mit der rechten Sand eine arabe Bafaltfaule anfaßt, um fich zu halten, und mit der andern Sand die Sand i les Fubrers arcift. \*) Diefer gefahrlich Sandariff muß geras De in dem dunkelften Theile der Sohle vorgenom. men werden, und man bangt daben mit dem balben Rorver über einem Abgrunde, in welchem das Meer fo bewegt wird, daß es eine Schaumwolfe bildet.

Da ich mir es einmahl vorgenommen hatte, bis andas Ende zu gehen, so erreichte ich doch meinen Zweck, aber nicht ohne Muhe und Gefahr; ich fühlte mich zuweilen durch die Vorstellung des Ruckweges in den mir so wichtigen Beobachtungen ach acktort.

So wie man fich dem Grunde der Hohle nd. bert, wird die Art von Balcon, auf welchem mar

<sup>\*)</sup> Rur folde, welche ziemlich viele Starte it ben Armen haben, um fest halten zu fonnen follten mabrend ber Fluth in die goble ge ben, weil sie fonst in Gefahr sind, ermidet zi werden, und den Arampf in die Hande zu bet fommen, welches um so leichter geschieht, de die Saulen beträchtlich kalt sind.

fo fuhn fortgegangen ift, größer, und stellteinen ziemlich großen Bezirk vor, welcher schräg abläuft, und aus tausenden von senkrechten abgestuten Saulen besteht.

So kommt man bis zum Ende der Höhle, welches von einer Saulenmauer gebildet wird, deren Saulen ohne Absah und von ungleicher Gröske find, und die Vorderseite einer Orgel vorstellen.

Ein bemerkenswerther Umstand ist es, daß das Meer zu der Zeit, als Herr Troil die Hohle besuchte, so ruhig war, daß er ohne Gesahr in einem Kahne die Hohle besahren konnte; diefer außerordentliche Kall kommt alle zehn Jahre nur ein Mahl vor. Sanz am Ende der Höhle, sagt Herr Troil, ist etwas unter der Fläche des Wassers, eine Art von Hohle, aus welcher jedes Mahl, wenn das Wasser sich in den Abgrund ergießt, ein angenehmes Geräusch hervorkommt. \*)

Da das Meer, als ich eben diese Soble befuchte, ben weitem nicht ruhig war, so horte ich
jedes Mahl, wenn die schnell auf einander folgenden Wellen sich gegen den Grund der Sohle brachen, ein Geräusch von ganz anderer Urt; dieses Geräusch glich nahmlich dem, welches ein harter Korper von großem Umfange hervorbringen wur-

<sup>\*)</sup> Das Meer ist doch hier oft mehrere Tage, zu ganzen Wochen lang ruhig, porzüglich in ben Monathen Junius und Inlius, sogar zuweilen im November: wenn aber ein Sturm entstebt, so werden mehrere Tage erfordert, ehe sich die Wellen legen, und das Meer wieder ruhiger wird.

be, wenn er mit Seftiafeit gegen einen anderen Rorper fliese, welcher fich in einem unterirdifden ausgehöhlten Orte befande. Der Ston mar fo ftart, daß man ibn in betrachtlicher Entfernung borte, und daß die Soble davon erschüttert zu werden fcbien. Ich fuchte in der Rabe des Dra tes, wo diefer Schall entsteht, und wo das Maffer benm Burudweichen der Wellen weniger tief ift, zu entdeden, woher diefer ichredliche Stoß entstehen konnte, und war bald gewahr, daß fich ein wenig unter der Grundlage, auf welcher die orgelformigen Gaulen fteben, eine Deffnung befinde, welche einer Bertiefung, oder vielleicht gar einer fleinen Soble, ju welcher man aber un= moglich gelangen fann, jum Musgange dient. Wahrscheinlich wird bier ein losgeriffener Block von dem ungeftumen Strome mit außerfter Bewalt fortgetrieben, und ftogt mit großem Betofe gegen die Wande diefer Soble. Un einer anderen Stelle fieht man aus dem Aussprudeln des Waffers, daß hier andere kleine Ausgange fenn muffen, durch welche das Waffer, welches fichein großer Menge an den hauptoffnungen er= goffen bat, wieder beraustommt : fo daß es mog= lid) ift, daß wenn das Meer nicht genug in Bewegung gerath, um auf den in der Soble eingefcolofa fenen Block wirken zu konnen, bloß die durch das Bewicht, des an der Stelle immer mehr oder weniger bewegten Waffers zusammengedrückte Luft einen befondern, bewunderungswurdigen Ton ber= vorbringe, indem fie ju den fleinen Geitenoffnungen berausfahrt In diefem Falle mare es wirflich eine Art von natürlicher Orgel; daraus ließe fid) denn auch febr gut ertlaren. warum diefe Sob= le in der alten mabren Verfischen Sprache den Mahmen melodische Soble erhalten bat.

Gir Joseph Banks erwähnt in der von ihm gegebenen Beschreibung der Sohle von Staffa, einer gelblich en Materie, welche and den Winkeln in tropfsteinartiger Gestalt hervorgequollen ist, und durch welche die Berbindungen des Gewolles ist, end durch deutlich werden. Das verhältsich allerdings so; aber dieser Gelehrte sagt uns nichts über die

Natur diefer gelblichen Gubftang.

herr Troil redet auch davon, und fagt: daß die Farbe der Gaulen in der Soble dunkelarau fen : Die Berbindung aber fen mit einer Rinde von getropftem Quarge angefüllt, welche die Trennung der Caulen febr deutlich bezeichnen, und durch ih= re Schattirungen dem Huge febr wohl thun. bat fich aber bier in Rudficht der Artder Gubffang suverlaffig geirrt; denn ich habe verschiedene Stude davon losgemacht, welches wegen ber So= he des Gewolbes gar nicht leicht ift : es ift bloß ei= ne falfartige Substanz, welche mit etwas Thon= erde gemifcht, und von dem gerfetten Gifen der La= ven gefarbtift; diefe Urt von Tropfflein hangt nur wenig an, und ift gemeiniglich gerbrechlich. Ich habe in einigen Gaulen diefer Sohle fleine Beolithkugeln gefunden; diese fommen aber nur felten por. Auch machte ich zwischen zwen Saulen, welche einen Zwischenraum übrigließen, in welden man mit der Sand hineinkommen fonnte, ei= ne Rinde von weißem , durchscheinenden Zeolith los, welches in fleinen, febr vollkommenen Bur= feln froffallifirt, und bin und wieder von einem aus der Beranderung der Laven entstanden Gifen= ocher roth gefarbt mar; aber ich wiederhohle es noch ein Mahl: der Zeolith findet fich nur fehr fel= ten in diefer Soble, und ich glaube, nachdem ich Die wenigen Stude, welche ich auffinden fonnte, losgemacht habe, daß diejenigen, welche in der Folge die Sohlebefuchen, nicht viele Zeolithe finden werden.

4.

#### Riederlande.

## Verwandlung des Meergrundes in bewohnbares Land.

Schon der Nahme — Niederlande zeigt an, daß dieser Erdstrich, in Bergleichung mit den baranstoßenden Ländern, niedrig liegt, und in der That sind sie der Sammelplatz mehrerer Flüsse, die sie, indem sie sich hier ins Meer ergiesen, nach und nach erhöhen halsen. So wie man den Nil mit seinen verschiedenen Ausstuß, Nermen den Schöpfer des Aegyptischen Delta nennt: eben so gaben der Rhein, mit seiner Tochter, der Wahl, deßgleichen die Maas, die Schelde und einige kleine Flüsse, mit Benschies der Meeressluthen — den Niederlanden das Daseyn.

Geit Jahrtausenden festen diese Strome ihn ren Sand in dieses Anfange gang überschwemmte Land ab, und das Meer trug dann, ben muthen= den Mord- und Westwinden, wieder feinen Gcefolamm darüber bin Daber findet man in Sol= land gleichsam nur bobles Land, d.b. feine feststebende Grunderde; mohl aber entdedt man b pur Racharabe allenthalben die deutlichfien Gpuren, daß jene Entftehungsart der Die der lanbe nicht zu bezweifeln ift. Biemlich entfernt von ber Geefufte, 3 B. in Flandern, findet man unter der guten fruchtbaren Erde, die eine Decfe iff, welche das lange Bewühle der Menfchen, das Dungen, Pfligen und Gaen , die Kaulung der Fruchte, Baume der Wurgeln u. f. w. , und gum Theile auch der Schlamm des Meeres aufgetragen haben, trodenen Sand, und unter diefem wieder unregelmäßige Lagen von guter Erde, fo wie nabmlich bald die Fluffe durch ihren Sand, bald Die Gee mit abgefpultem Schlamme das Land nach ind nach wechfelsweife erhöhet haben.

Un den Ruften der Die derlande findet nan weder Felfen noch Berge, und die Gee nracht bier felbit ihre Grengen, welche fie nur in der au-Berften Buth überschreitet. Ihre fpielenden 200= gen nabmlich bilden die Dunen oder Gande fante, melde von Calais bis gum Terel in das Land, welches an einigen Orten fogartie= er als die Oberflache der Gee ift, gegen die Flu= ben deden. Wird aber die Gee einmabl von ge= valtigen Rord= und Nordwestwinden in die Buth jebracht, dann verschwendet fie aufein Mahl wieber, was fie mit Sulfe der benachbarten Fluffe in Sahrtausenden geschaffen hat. Roch zu den Beien der Romer war die Gudfee von 21 m= terdam bis jum Texel bin ein festes Land, Rachber aber riß die Gee in einigen Sturmen ihre Dunen ein, welche von der nordlichen Rufte

Frieslands, bis an die Gegend des Texels standen, und überschwemmte ben einer außerordentlichen Fluth, die den Abstuß des Rheins binderte, und sich mit seinem Gewässer vereinigte, das ganze Land. Seit der Beit, besonders aber seit der Unabhängigkeit dieses Landes, ist man unausschörlich beschäftigt, die kleinen Trümmer Landes, welche diese Fluth zurückließ, wieder mit dem sesten Lande zu verbinden.

Zwischen Groningen und Oftfriesland, ben der Mundung der Ems, geschah das nahmliche. Auch der große Meerbusen Dollar ist durch eine folche gewaltsame Fluth entstanden, und seitdem hat man wieder auf eine große Strecke hin den Seeschlamm eingedammt, und vortreff-

lich bebauet.

So wie man aber an einigen Orten dem Meere Land entreißt, so racht sich dieses wieder an anderen Das Harlemer Meerz. B. erweistert sich immer mehr, und drohet die Dünen
zwischen Leiden und Harlem durchzubrechen,
und Nordholland zu einer vollkommenen Insel zu machen. Auch verschlang die See erst im
vorigen Jahrhunderte wieder einen großen Theil
der Insel, worauf Dortrecht liegt, und gegen
sechzig tausend Menschen fanden daben ihren Untergang.

So schrecklich die See für das feste Land der Republik ist, so ist sie doch für die Inseln, welche die Provinz Seeland bilden, ein noch viel gesfährlicherer Feind. Hier thut sie gleichsam mit List, was sie auf dem festen Lande mit stürmender hand unternimmt. Die meisten dieser Inseln sind durchaus tiefer, als die Oberstäche des Meers. Begen die Kluth haben sich die Einwohner durch

unbeschreibliche kostbare Damme zu decken gestsucht. Diese Dammeruhen auf Schalungen von den größten Baumen, deren Außenseite mit breitsköpfigen Nageln beschlagen ift, um den Raferslate hat erstat – einen dem Wasserbaue höchtigesährlichen urfprünglich Oftindischen Holzwurm

- abzuhalten

Indessen minirt die See doch immersort an diesen Dammen. Un manchen Orten stehen die ingerammten Baume der Schalungen schon nackt da, und die Damme, die sich auf sie stügen sollten, proben den Einsturz. Die Einwohner sahen sich aher genothiget, hinter diesen Dammen, mit eizem unfäglichen Kostenauswande, noch andere Balle um ihre Insel zu ziehen, welche auf das Schicksal der ersteren warten. So werden sie dann ndlich doch ihrem unversöhnlichen Feinde unterlies

en muffen.

Die der Buth des Meeres und der Strome m meiften ausgesetten Provingen find Frie Ba and, Seeland, Solland und Gronin= en. Man hat berechnet, daß die Unterhaltung. er erstaunlichen Damme, welche die Regierung efhalb hat anlegen muffen, dem Staate eben fo. iel kostet, als eine Armee von vierzig tausend Rann. Man wird diese Berechnung auch nicht. bertrieben finden, wenn man bedenft, daß die beiche von der einzigen Proving Geeland voll= mmen 40 Meilen jedoch ju 1400 Ruthen ge= dnet - lang, und fo breit find, daß auf den= Iben zwen Wagen beguem neben einander fahren nnen. Deffen ungeachtet fteben die Provingen; elde diefer Deiche bedurfen, nicht bloß in gro= 'r Gefahr wegen des Meers, deffen Rluthen die amme, fo oft es fturmifch ift, ju durchreiffen id ju überschwemmen droben, fondern auch die

Flusse werden ihr immer furchtbarer. Theils wird das Bett-der Flusse durch den vielen Schlamm und Sand, den sie mit sich führen, immer mehr erhötet und werden ihre Mundungen jährlich mehr verstopft, theils sest auch das durchgehende Sis der Flusse die Damme in große Gefahr. Im Jahre 1638 z. B. durchbrach das Sis der Issel den Issel and siand augenblicklich unter Wasser.

So weit die Geschichte des Niederlandis schen Bodens in die Borzeit hineinreicht, sind folgende Hautüberschwemmungen dieses Landes vorzüglich merkwürdig und folgenreich gewesen.

Bu Unfang des dritten Jahrhunderts erzeuge te eine arobe Ueberichwenimung den großen Meer: bufen den man den Guderfee nennt, und ver schlang einen beträchtlichen, wohl angebauter Strid Landes mit feinen Bewohnern. Stellen diefes Guderfees und ehemahliger festen Landes find daher noch fehr feicht Ein diefer Untiefen & B. ift in der Begend, wo der ? in diefen See fallt, und den Schiffern, welch von Amfterdam nach dem Texel wollen und dann diefe Gegend nothwendig paffiren muf fen, unter dem verhaften Rahmen des Dam pus febr bekannt ift. Große Schiffe muffen je des Mahl mit Gulfe des in 21 m fterdam erfun benen Rame el & über diefe Untiefen fortgefchaff werden. Dieses Rameel besteht eigentlich au zwen befondern breiten Schiffshalften, deren jed auf der einen Geite etwas einwarts gebogen ge bauetift, fo, daß diese Geite an das ju lichtent Schiff anpaft. Wenn nun das Rameel a den Ort feiner Bestimmung gebracht ift; fo wir det das Schiffsvolf, vermittelst farker Taue, da in feiner Mitte befindliche, fcwer belaftete Schi

bis auf 6 Schuhe in die Hohe. Das auf diese Art 6 Schuh gelichtete Schiff hat also nun zum ungehinderten Transport in der seichten Gegend des Pampus eben soviel Wasser weniger nothig.

Eine andere Ueberschwemmung war im Jahe re 1271, woraus nach und nach der Meerbusen Dollar entstand; auch ben dieser Gelegenheit wurden funfzig Derter, theils Stadte, theils

Dorfer, in den Fluthen begraben.

Im Jahre 1377 theilte eine schreckliche Ueberschwemmung die Provinzen Flandern und Seeland, die erst mit dem festen Lande an einander hingen, und bildete so den jest hier be-

findlichen Meeresarm.

Im Jahre 1421 entstand durch eine ahnliche Wasserstuth die kleine Insel, auf welcher
die Stadt Dort liegt. Sie verschlang einen
Strich Landes mit 72 Dörfern, und abermahls
kamen ben dieser Gelegenheit mehr als hundert
tausend Menschen ums Leben. Die Betriebsamkeit der Niederlander bauete sich zwar in einigen dieser überschwemmten Gegenden wieder
an, nachdem sich das Wasser zum Theile verlaujen hatte: indessen sieht man noch ben Moor) pf die Kirchthurmspißen ehemaliger Dörfer, die
est das Bette eines großen Sees sind, aus dem
Wasser hervorragen.

Diese unglücklichen Provinzen erlitten in der Folge noch verschiedene Ueberschwemmungen, die war weniger verwüstend, als die vorhin erwähnten waren, aber doch manche Stadt und nanches Dorf, bald zum Theile, bald ganz verschlangen. Dergleichen waren vorzüglich die Ueberschwemmungen in den Jahren 1530 bis 1523

ind 1682.

Wenn man übrigens noch jest fast jährlich kleine Landseen da entstehen sieht, wo noch vor Kurzem Früchte wuchsen und Herden weideten; so ist dieß gewisser Maßen die Schuld der Holz lander selbst, und eine natürliche Folge von dem beständigen Ausgraben des in diesem holzar-

men Lande fo nothwendigen Torfes.

Das Wasser der bloß in den Riederlanden Anden anwendbaren und nothwendigen so genanten Runft can ale fließt zwischen zwey paralelel neben einander fortlaufenden Wällen so hoch, daß es beym Durchbruche eines solchen Walles die eine ganze Seite des Landes überschwemmen würde. Ich nenne sie Runft can ale im Gegensate gewöhnlicher Canale, deren Wasser in der Regel alle Mahl niedriger sieht, als die Oberstächt

des Landes, in welchem fie gegraben find.

Die Canale find fo breit, daß fich zwer Vostschiffe, die sich auf denselben fündlich be: gegnen, bequem einander ausweichen tonnen Ihr nachster und urfprunglicher 3med ift indes fen nicht fo wohl die Erleichterung des Postwei fens, als vielmehr die Austrocknung und Urbar machung des Landes felbft. Die Wiefen, Gar, ten und Meder find nahmlich von einer Menge flei ner Graben durchschnitten, welche das eingefoge ne Waffer in die großeren Canale abführen, unt diefeleiten es bann bis dicht an die Runftca nale beran. Da aber das Waffer diefer letteri viel hober fließt, als dasjenige aller übrigen Ca nale; fo muffen Windmublen, welche ein ge wohnliches Dumpenwert oder auch ein Schopfral treiben, das gesammelte Waffer über den Wal weg, in die Runft canale hinauftreiben, und Diefe überliefern es bann, entweder durch Schlen

fen, ober auch wieder vermittelft der Schopfmub-

len, dem nachften Fluffe.

Die Ueberfdmemmungen, welche beraleichen Ableitungen bier fo nothig machen, entsteben auptfächlich zu Ende des Berbftmonaths, theils burch ausgetretene Fluffe, theils durch den beftans igen Regen und die dicken Rebel, welche fich dann aufiger als je einstellen. Bange Fluren gleichen ann einer See, woraus bier und da einzelne Sauer, Baume und Dublen bervorragen. Diefe leberfdwemmungen verwandeln fich bald in Gis. nd dauern bis in den Marg, der hier gewohnlich Sudwestwind und Thauwetter mit sich bringt. tun fangen jene Mublen an ju arbeiten. Gie onnen indeffen nur ben ftartem Winde ibre Schopfrader in Bewegung feten. Dur etwa rengig Tage im gangen Jahre find windig genug, m diefe Mublen gu treiben. Die Landesregies ing bat deßhalb gemiffe Berordnungen ergeben iffen muffen, um zu verhindern, daß nicht alle Rublen zugleich in Bewegung tommen, weil fie nft fo viel Baffer in die Runftcan ale brin= en, daß sie überlaufen, und alfo das abzustellende ebel nur noch arger machen wurden. -

Uebrigens hat der berühmte Naturforscher tuschen br och aus vieljährigen Beobachtunen berechnet, daß in gewöhnlichen Jahren hier zu ande nur zwanzig Tage ganz ohne Wind sind. diese Provinzen wurden aber auch, wegen der besändigen Nebel und seuchten Luft, die hier herrehen, ohne diese anhaltenden Winden kaum bes

ohnbar fenn.

#### Damme und Canale.

Solland liegt fo niedrig, daß es obn Damme von Meer und Aluffen ganglich über fdwemmt fenn wurde. Aber am großten Thei der Rufte bat es naturliche Damme, nahmlich b Dunen. Wo diefe fehlen, 3. B. langs dem Flu fe, wird ihre Stelle durch funftliche erfest, und liegt der Boden des Landes tiefer, als die Rlad des Meeres und der Strome. Aber wo follte me in einem folden Lande, wo fein Ablauf mogli ift, das Regenwaffer binleiten ? Es blieb nich ubrig, als es durch Dumpen auszuschopfen, ut wenn diefe Dumpen nicht beständig arbeiteten, ur man nicht unaufhorlich über die Damme ut Schleufen machte, fo wurde fich diefes bluben gand bald in einen Gumpf verwandeln. So ab macht man von diefem gefahrlichen Bewaffer bi portheilhafteften Gebrauch für die Fruchtbarke und die Erleichterung des Transportes.

Die Kunft, mit welcher man die Maas (e nen Arm der eigentlichen Maas und des Rhein zu nugen gewußt hat, gehört zu den interessant sten Ersindungen der Menschen. Die User sind m Dämmen beseht, welche von dem aus dem Flusselbst und seinen Inseln genommenen Letten erba sind. Sie sind an der Grundstäche 20 — 50 Schibreit, je nachdem es die Gewalt des Stroms e fordert, und 20 — 24 Schuh über die Fläche dinnern Landes erhöht. Sie stehen so weit a möglich vom Flusse ab, damit sich dieser ein wen ausbreiten kann, ehe er an sie ausöst. Nurh

nan unglücklicher Weise diese Arbeit ohne allgeneinen Plan ausgeführt, und dem Flusse allzu
viele Krümmungen gelassen, daher er an einigen
Stellen sehr viele Gewalt ausübt, an andern aber
Schlamm abset, und sein Bett verengert. An
iesen lestern Stellen, von welchen sich der Strom
ntsernt hat, sieht man oft viele Reihen von Damten-nehen einander, weil man das vom Strome
erlassen Land sogleich zu nügen, und gegen neue
eberschwemmungen zu schüßen sucht. Dadurch
ber wird das Flußbett immer enger, und der
strom übt immer mehr Gewalt gegen diese Dame aus.

Das Regenwaffer im Lande wird durch Dum= in, die der Wind treibt, ausgeschopft, und durch obe Canale (Bofem 3) an die Damme gelei= Diefe Canale bestehen aus einer doppelten hauffée (Rade), und find überall wenigstens vier dub über die niedrigfte Flache des Landes erbet. Un den Stellen, wo fie in die Rluffe geben. finden fich Schleufen, welche gleichsam die rengfestungen vorstellen, auf denen die Beschut= ng des gangen Landes beruhet. Bon Seiten r Maas find diefe Schluffel von Solland ranglich zu Rotterdam, Delftsbaven, diedam und Maaslandsflung, Sier der große Damm offen, aber fart ausgemauert, d mit ungemein farfen doppelten Thuren verben, welche man nach Gefallen öffnen oder ver= ließen fann.

Diese doppelten Thuren der Schleusen tenen zum Gin- und Auslaß der Barken. Komten diese aus der Maas, welche oft höher geht,
d die höchsten Canale, sooffnet man die außere
hur, laßt sie hinein und verschließt sie in dem
humezwischen benden Thuren. Nunmehr wird

gine fleine Deffnung in der innern Thur auface macht, dadurch lauft das Waffer im Zwischenraume ab, und fenft fich bis ju gleicher Sohe mit dem Canale, daß man alfo nun die gange innere Thur offnen, und die Barte in den Canal laffen fann. Man überfieht leicht, wie mandie aus den Canda Ien fommenden Barfen durch das entgegengefette Berfahren in den Aluf laffen fann. Schleuse ift der Ausgang eines gangen Gpa fems von Canalen, welche fich alle in einen lete ten , unmittelbar bis an die Schleufe gebenden Canal vereinigen, und unter einander felbft, gur Erleichterung des Transports im Lande, durch abnliche Schleufen verbunden find. So ift Sole I and mit diefen Canalen, wie die untere Geite eines Baumblatts mit ihren erhabenen Abern durdmebt.

Um aber durch diese Candle, ob sie gleich hoher als der Boden liegen, dennoch das Regenwasser abzusühren, ist das Land überall mit Gräben
(Slooten) durchschnitten, und deswegen in gewisse Districte eingetheilt, welche durch fleine
Dämme von einander abgesondert sind. Jeder
District muß das Regenwasser für sich und auf
feine Rosten ableiten. Deswegen hängen alle seine Gräben mit einander zusammen, und sühren
endlich in einen Canal, in welchen das Wasser aus
den Gräben durch eine oder mehrere Windmühlen
herausgehoben wird. Dies alles müssen zwar die
Grundbesisser in jedem Districte aus eigene Rosten
ausrichten; die Obrigseit aber hat die Oberaussicht, und sorgt dafür, daß es auf die gehörige Art
geschehe.

Die Canale bienen in biefem Lande zugleich als Strafen. Die breiteren machen die Lands grafen aus, die fcmalern führen von jedem ein-

gelnen Orte zum andern. Durch die Schleuz fen an dem Flusse kann man das innere Gewässer so hoch halten, daß es zur Zeit der Ebbe, welche sich bis in den Flus erstreckt, in den Casnalen höher als in dem Flusse steht. Man nimmt also diesen Zeitpunct wahr, um das Wasser aus den Canalen ablaufen zu lassen. So bald aber die Fluth eineritt, wird die Schleuse versschlossen, damit das Wasser nicht aus dem Flusse in den nunmehr tieser liegenden Canal zurücktresten kann.

Oft sieht im Frühlinge, wennmandie Wiesen austrocknen muß, der Fluß in der Ebbe nicht nideig genug, um die Canale ablassen zu konnen. Man hat daher ben einigen großen Schleusen; z. B. zu Rotterd am, hobe Canale, d. i. Bassins, angelegt, welche vier bis sünf Schuhe höster als die gewöhnlichen Canale liegen. In diesse wird das Wasser, wenn es nöthig ist, aus den Canalen durch Windmühlen herausgehoben, und kann nun bey der Ebbe in den Fluß abgelassen werden

Dieß ist also der allgemeine Mechanismus, durch den man einen Boden, welcher eigentlich noch Meergrund sepn könnte, zu einem volkreischen und fruchtbaren Lande gemacht hat. Das Regenwasser wird auf der einen Seite in die Maas, auf der andern in den Zunderser gehoben. Die größte Sorgsalt hierben erfordern die Schleusen und Damme. Man muß imsmer fürchten, der Schlamm werde das Flußbett allzu sehr erhöhen, und muß daher die Damme immer höher machen, damit das Wasser, wenn es groß wird, nicht darüber tritt. Wenn ein anshaltender Westwind die Nord see sehr vergrößert hat, und dann der Nordwind das Wasser gegen

die Hollandischen Kusten treibt, so wachsen ber Bunder sein der Bunder wellen schlagen heftig gegen die Damme, und das Schicksfal von ganz Holland hängt dann von der Fes

fligfeit diefer Schugwehren ab.

Wenn das Waffer einen Damim durchbricht. fo entsteht eine unglaubliche Berwuftung; Meer und Aluffe icheinen ibre Rrafte gur Wiedererobes rung des ihnen entriffenen Landes zu vereinigen. Das Waffer fturat fiber die boben Damme mit folder Bewalt berab, daß es tiefe Locher in den Boden grabt, fich unter der Erdeverbreitet, und an andern Orten aus dem Grunde wieder ema porquillt Es wurde vergeblich fenn, diele Loder ausfüllen ju wollen; man muß fie daber, fo bald die Ueberichwemmung nachlagt, mit Dam= men umgichen Ingwischen wurde das Waffer. welches über die Damme geht, wenig Schaden thun, denn das Land ift groß, und gegen bergleichen Unfalle gefichert genug; die großte Befahr aber entsteht daber, daß ce fich Deffnungen durch die Damme bricht, welche mit unglaubli= der Gefdmindigkeit immer tiefer und großer wer= den. Man muß alfo diefe Damme mit der große. ten Sorgfalt überall undurchdringlich zu erhalten Suchen.

Das Waffer der Candle und Graben ist fast ganzlich stillstehend. Nur der darauf fallende Resgen, der durch die Schleusen ausgeht, verantast eine geringe Circulation auf der Oberstäche. Hiers aus entsteht in den Städten im Sommer eine grosse Unbequemlichkeit. Es ist mir unbegreistich, wie die Hollander Vollzey, noch zulassen keinslichkeit und guten Polizey, noch zulassen können, das man in den Städten alle Unreinigkeiten in die Canale schüttet, wodurch die Ausdunstungen

berfelben fur die Gefundheit noch schablicher werden.

#### Unterirdischer Wald in Flandern.

Unweit Brügge in Flandern ift die große Menge der Baume merkwurdig, welche daselbst vierzig bis funfzig Fuß tief unter der Erde, und so dicht als in einem Walde neben einander liegen. Stämme, zweige, Blätter, alles ist so wenig verändert, das man ohne Müshe die unterschiedenen Gattungen von Baumen zu erkennen vermag. Die ganze Gegend, wo diese Baume gegraben werden, stand vor fünf bis sechs hundert Jahren noch unter Wasser; und auch die alteste Geschichte weiß von keinem Daseyn eines festen trockenen Landes in dieser Gegend.

# Deutschland.

2

#### Schlesten.

#### Ein Erdbrand ben Schmiedeberg.

In Cafp. Schneibers Churfachlifder Chronif findet man unter der Beschreibung von Schmiedeberg Folgendes. Unno 1669 ift ben trockenem Sommer ein Berg, und Moraft Daben, gegen dem Diebenifden Wege und dem Dorfe Moritg, im Man brennend gewore den, und hat viele Wochen fart gebrannt, das ber des Rachts ein beschwerlicher Dampf und Gestank entstanden ist, so, daß viele Leute das von Kopfweh bekamen, bis im Serbste das Feuer von selbst wieder erlosch. Unno 1680, als die Pestileng bier und da wieder graffirt bat, bat man gedachten Berg, um Abwendung bofer Luft, wie derum angezundet. Anno 1684 im Sommer ging der Anger zwifden der Stadt und dem Dorfe Patfchwig mit Feuer an, und brannte an einigen Orten auf zwen Rlaftern tief in die Erde u. f. w. bis es der Winter lofchte. Die= fes 1669 entstandene Feuer- bat M. Freneln zu Wittenberg veranlaßt, 1673 eine Dis fputation darüber zu fchreiben. Er meldet, daß

das Feuer vierzehn Tage nach Oftern angegangen sey, und ziemliche Löcher und Sohlen in die Erzbe gebrannt habe. Als man hierauf, durch Fürsforge des Stadtraths einen Graben gemacht habe, und aus dem nächsten Teiche das Wasser das hin leiten wollen, um den Brand zu löschen; so sen dieser daurch nur noch stärfer geworden, und das Feuer sen gleichsam dem Wasser entgegen und in dem gemachten Eraben gegangen. Das zugegossene Wasser habe, so wie auch das Regenwasser, mit Blasen und einem weißen Schaume auf dieser Erde gekocht. Die übrig gestliebene Asche habe mancherlen Farben gehabt. Hätte man in dieses Feuer gestort, so sen es in Flammen ausgebrochen, und endlich sen ein unsangenehmer, sauer riechender Rauch darauf ersfolgt, der den Einwohnern in Sch m i ed e b er g Kopsschmerzen verursacht habe.

M. Frenzel meldet ferner, daß man die Erde, inwelcher sich der Schmiedebergische Brand ereignete, chemisch untersucht, und von folgender Beschaffenheit befunden habe: Erstlich habe man ein Schweselöhl destillirt; welches sich ben daran gehaltenem Lichte schnell in Flamme entzundet habe. Dann sen ein gewisser sauerlicher Spiritus daraus hervorgebracht worden, und endlich sen nach dem destillirten Deble ein harzührig geblies ben. Dieser Erdbrand kann also sehr leicht von einer durch Regen und Feuchtigkeit bewirkten

Gelbstentzundung entstanden fenn.

#### b. Mähren.

Ein hier ausgegrabener Elephantenzahn.

Am ersten Februar 1796 wurde in Maheren, unweit der zur Brunn er Borstadt gehörigen großen Neugaffe, in der Lehmgrube der dem Jofeph Gibsan gehörigen Ziegelhütte, ben Ausgrabung eines Wasserbehältnisses der Zahn eines Elephanten gefunden. Er befand sich in einer horizontalen Lage, 11 Schuh Wiener Maßtief, unter der Oberstäche des Ackerfeldes, wovon diese Lehmgrube einst einen Theil ausmachte. Seine Länge beträgt nur Schuhe; die an beyden Enden in der Lehmerde wahrgenommene, durch ihre Farbe und fortlaufenden murben Beintheile, lassen aber vermuthen, daß er an beyden Enden in Absicht der Länge bereits ansehnlich verloren hat.

Sein Durchmesser ist an dem dickern Theile 9 Boll, an dem dunnern 4%. Dieser Lettere ist zum Theile anbruchig und an der Luft zerfallen; das Innere des Zahns ist an Farbe und Fügung, nur die Harte ausgenommen, ganz dem frischen Els

fenbeine gleich.

Der Appellationsprafident, Grafvon Mitetrowsty, den man in vielem Betrachte den hiefigen Macenaten der Naturgeschichte nennen kann, hat ihn an sich gekauft. Bu wie vielerzien Muthmaßungen dieser Elephantenzahn Anlaß gegeben hat, ist leicht einzusehen. hat ihn ein

Fuhrmann, wer weiß wie, verloren? Ift er aus oder mit einem Naturaliencabinett alter Beit versichntet worden? Schreibt er sich von Jahrhunderten oder Jahrtausenden her? von Romern oder Marcomannen? Von Orientalischen Völkern, die durchzogen und Elsenbein mitsuhrten? Oder ist aus fernen Weltzegenden, vieleleicht als Europa noch unter Wasser stand, dieses Product des heißeren Klima's hierher geschwemmet worden? Oder gabes, wie in Sibistien und Canada, auch in Mahren einst Elephanten? Soll auch dieser Fund ein Datum mit in den Geogenien der Naturforscher werden?

C.

#### Bbbmen.

#### Das Ruh = Embrio von 132 Pfund netto.

Bu Wiesenth al, einem zur Schluckenauer Herrschaft gehörigen Dorfe, ben Georg so walde im Leutmeriger Areise, hatte der Müller Bach eine Ruh, die, während daß sie, trächtig war, außerordentlich dick wurde, und zur Zeit der Entbürdung, aller angewandten Mühe ungeachtet, nicht gebären konnte. Es iblieb daher nichts übrig, als die Ruh zu schlachten; und da man sie öffnete, sand man in ihr ein Kalb, welches netto 132 Pfund Prager Gewicht gewogen hat. Wenn man nun annimmt, daß bis zur Zeit der Entbürdung noch 14 Tage sehlten, so kann man diesen Fall billig als eine außerordentliche Naturs begebenheit betrachten.

#### Die Luftquellen des Carlsbades.

In allen heißen und warmen Quellen bes Carlsbades dringt eine Menge Luftin ungahligen großen und fleinen Blaschen hervor; am allermeisten aber in der Sprudelquelle, die man ben Springer nennt, wo das Waffer gang

fchaumend ausgestoßen wird.

Außer der Luft, die mit Waffer gugleich berporbricht, dringt noch eine Menge berfelben, aus ungabligen Deffnungen, in Gestalt eines beißeit Dunftes, mit Beraufch bervor. Befonders find diese Deffnungen da am deutlichsten mahrzunebs men, wo fie mit einem darüber fiebenden, oder Darüber wegfließenden Waffer bedect find; denn bier zeigt fich diese Luft in den auffleigenden Blas fen, wie dieß . B. der Fall im Edpel= Fluffe ift, wo beständig eine ungablige Menge folder Blafen aufsteigen. Der vom Waffer nicht bedeck-ten Luftsvalten muffen übrigens eine fehr große Menge fenn ; nur wird man fie nicht leicht gewahr, als bis etwa ein Thier ju nabe daran fommt, und durch die ichadliche Gigenschaft diefer Luft erstickt wird. Die Menge diefer mit dem Baffer, und ohne Begleitung von Waffer hervorbrechenden Luft ift nicht leicht zu berechnen; doch ift fie, nach dem Hugenmaße ju urtheilen, großer, als die Menge des hervorquellenden Waffers, welches boch , nad Doctor Bechers Ueberichlag , nur allein in den funf Sprudeloffnungen, taglich auf

13950 Faffer betragen foll; woben noch ein Theil Luft, die im Waffer aufgelöfet enthalten ift, unbemerkbar bleibt. Uebrigens farbt diefe Luft den blauen Biolenfaftroth, schlägt den gelöschten Kalk aus dem Kalkwaffer nieder, löscht Lichter aus, und

erstickt Thiere.

Lebendige Fliegen, in eine Flasche mit dieser Luft gethan, santen zusammen, kamen aber wieder zu sich, nachdem man sie nach einer Viertelstunde wieder heraus hohlte. Manche, die auf dren Stunden darin gewesen waren, kamen dennoch wieder zu sich. Undere, die 12 Stunden darin geslegen hatten, schienen sich nach 2 Stunden wieder zu erhohlen, waren aber an einigen Theilen geslähmt, wurden wieder matter, und starben.

So ftarben ferner zwen große Mucken, eine kleine Wespe und ein Nachtfalter, nachdem fie eine balbe bis dren Viertelstunden darin gelegen bat-

ten.

Eben so fanken Seufchreden fogleich in diefer Luft zusammen, gaben häufigen Saft aus dem Munde, erhohlten sich aber, als sie nach einer Biertelstunde bis vier Stunden wieder herausgenommen wurden. Erstlich athmeten sie wieder, dann zitterten sie mit den Füßen, und endlich kamen sie ganzlich wieder zu sich. Undere, die o Stunden in dieser Luft gelegen hatten, kamen nichtwieder davon; wiewohl sich die eine bis zum Fortkriechen erhohlte, so starb sie doch den zwenten Lag darauf.

Diese Luft hat, wie andere fire Luftarten, die Eigenschaft, nur zu todten, wenn sie eingeathmet, nicht aber wenn sie in den Magen gebracht wird; denn die Brunnengaste verschlucken eine anschnlische Portion dieser Luft, nicht nur ohne Nachtheil, sondern vielmehr mit heilsamem Bortheile. Diese Luft nimmt kein Fenerwesen aus der Lunge in

fich. Go bald fie alfo in die Lunge eingeathmet wird, ift die Musfuhrung des Feuerwesens aus dem Blute in der Lunge gehemmt ; die Blutgefaße fcmellen augenblicklich an, und machen Betau= bung, die ben gu febr verfpateter Sulfe todtlich wird. Und fo ftirbt endlich das Thier oder der Menfch, wenner ju lange in diefer Luft bleibt, am Schlagfluffe, und dies eber oder fvater, nach ftare ferer oder fdmacherer Beichaffenheit feines Rors pers. - Doch fann auch der Reis Diefer Luft auf die Rerven der Lunge viel zu diefer Betaubung mit bentragen, da fie fcon in der Rafe einen fo betaubenden Rikel verurfacht. Go empfanden Marcard in dem Dunfte des Steinbruchs gu Dormont, und Durran in der Grotte del Cane, Erflerer nach einiger Zeit eine Warme, und 3mepter fogar eine Betaubung am Rufe.

Die vorzüglichste mephitische Luftquelle im Carlsbade wird der wilde Sauerbrunnen genannt. Ihn umgibt ein langlich vierectiges Beshältniß, in Granitselsen ausgehauen, welches ungefähr zeimer faßt. Auf drey Seiten ist es mit einer kleinen Mauer erhöhet, und oben mit einem

fleinen Dache bedeckt.

Aus dem Grunde und aus den Seitenwanden dieses Behaltnisses stromen durch verschiedene Ritzgen eine Menge sehr großer und auch kleiner Luftzblasen heraus, welche das Wasser in rastloser Beswegung erhalten, und ein Geräusch verursachen, das man schon in der Ferne hören kann. Diese sitze Luft gibt dem Wasser einen säuerlichen Geschmack, und eine nicht ganz vollgefüllte und zugestöpselte Flasche mit diesem Wasser wirst, wenn man sie schüttelt, mittelst der in Bewegung gesetzten Lust, den Stöpsel mit sartem Knallen beraus.

Uebrigens ist der Dunstkreis dieser erstidenden Luft etwa zwey Schuh hoch todtlich. Joher hinauf wird sie durch die bengemischte atmospharische Luft unschällich. Doch ist die Sohe ihres Dunstekreises nicht genau zu bestimmen; aber augenblickelich erstickend ist sie, wenn sie an der Oberstäche des Wassers eingeathmet wird; dies beweisen traurige Thatsachen.

Springsfeld ergahlt zum Benfviele von einem Weibe, die aus Mangel eines Gefaßes fich über die Quelle legte, und mit dem Munde unmittelbar aus dem Waffer trinfen wollte; aber fie

wurde erfticft und todt gefunden.

Allerhand Bogel werden aus eben diefer Ursfache nicht selten am Rande des Wassers todt ses funden. Auch schwimmen beständig todte Infecten auf diesem Brunnen, die wahrscheinlich auf die nähmliche Weise erstilken musten. Alle diese Erscheinungen zeigen sich auch in den Dunsthöhleusdes Steinbruchs ben Pprmont. Der Dunstschmeckt säuerlich; es sinden sich beständig todte Thiere und Insecten daselbst, und sogar eine Fraublieb vor mehreren Jahren darin todt.

Dergleichen fire Luft quellen, oderwils de Sauerbrunnen, sind noch zwen auf der Straße nach Eger bekannt. Eine findet sich hinster Maria-Rulm ben Aneba; sie soll nahe an der Straße senn, und durch Aufwallen der Luft durch das Wasser, ein auf mehrere Schritte vernehmliches Geräusch machen. Bier, ersticken ebenfalls die Thiere; und sogar Frosche sterben im Augenblicke, wenn man sie hineinwirft.

Der zwein wilde Sanerbrunnen ist ben Eger, und eina zehn Schritte von ber Quelle entfernt, aus welcher man den Egerichen Sauerbrunnen verführt. Er bildet eine Lake von etwa

I. Band.

vier Quadratklaftern. Das Wasser wird darin stets so start bewegt, als wenn es im heftigsten Sieden ware, und dieß zwar von der Luft, welsche, in Gestalt sehr vieler und großer Blasen, mit großer Gewalt aus dem Grunde der Lake aufsteigt. Das Bewegen des Wassers macht auch hier ein starkes Geräusch, das man schon von Ferne vernimmt.

Die hier aufsteigende Luft ist ebenfalls erstickend, aber, ihrer großen Menge ungeachtet,
dennoch nicht über etliche Shlen in der Entsernung fur die Thiere todtlich. Hühner, Sunde
und andere niedrige Thiere, dursen sich dieser
Lafe nicht über zwen bis dren Schritte nahern
ohne getödtet zu werden; weßwegen sie auch mil
einem holzernen Gitterwerfe eingefaßt ist. Menschen und höhere Thiere, die über den schälicher
Dunstfreis hinausragen, nahern sich mit wemi
ger Gefahr.

Das Waffer in diesem wilden Sauerbrun nen ist ebenfalls fauerlich, und soll, getrunken Efel und Erbrechen verursachen. Im dürrer Sommer soll diese Lake wenig Wasserhaben, so daß die sire Luft aus dem Kothe desselben, wi aus einem Brey blast, und alsdann soll vor züglich ein dampfiger Geruch daselbst wahrzuneh men seyn, und der tödtende Dunstkreis etwas vergrößert werden; so, daß Wögel, welche niedrig über der Lake fliegen, erstickt bineinfallen.

Der gleich darneben liegende Egersche Brun nen enthalt ebenfalls Luft in sich, die eben so wie die der vorhergehenden beschriebenen Brun nen, allen Unzeigen nach fize Luft ist. Und vornähmlicher Urt, meint Herr Marcard, st. die Luft des Spaas, Pyrmonters, Selter Billiner = und anderer mineralischer Wasser

ne auch die Luft in der Grotte del Cane,

Die Eigenschaften der stren Luft sind solende: 1) Loscht sie Feuer und zieht den Rauch n sich; 2) vermischt sie sich mit dem Wasser und ibt demselben einen sauern Geschmack; 3) stiegt ein freyer Luft wieder davon; 4) farbt sie Lackeustinctur roth; 5) schlägt sie den Kalk aus dem alkwasser nieder, und macht ihn wieder austößear, wenn sie im Ueberslusse vorhanden ist; 6) racht sie die Laugensalze zum Arystallisten geshickt; 7) ist sie schwerer als die gemeine Luft.

### Der in Gisenerz verwandelte Wald.

Ben Anlegung der Eifengruben ben, Drbifau in Bohmen, entdeckte man us bis 20 uf unter der Erde einen ehemahligen Wald, defen Baume nicht, wie gewöhulicher ist, versteizert, sondern in Eisenerz verwandelt worden wasn. Indessen haben diese Stämmen och alle Aeste d Zweige gehabt, und niemand hat den geringen Zweisel tragen können, daß dieses ehedem äume eines Waldes gewesen sind. Man hat auch ese zu Eisenstein gewordenen Stämme wirklich im Einschmelzen angewandt, und sie noch ergieger gefunden, als die übrigen Eisensteine, mit elchen sie umgeben gewesen sind. Auch hier kann an sich feine andere Vorstellung, als von einem vermestich langen Zeitraume machen, in welchem ne solche Veränderung hat sich ereignen können.

d.

#### Obersachsen.

Beweis, daß die Churmark 160 Fu unter der jesigen Oberfläche bewohn war.

Als man in dem Jahre 1757 in dem Dor Braunsberg, unter das Umt Alt=Rug pin gehörig, welches in der Mittelmari unweit der Mettenburgifchen Grenze, liegt, e nen neuen Brunnen verfertigen wollte, und, t diefes Dorf eine etwas bobe Lage bat, zu de Ende fiber zwen hundert guß tief in die Erde ei graben mußte; fo fand man ungefahr hunde und fechzig Ruß tief unter der jegigen Dverft che des Erdbodens, und unter einer Art von Er und Steinlagen, einen großen Saufen eichen Rerbfpane, die fammtlich verfteinert ware 1. Rer fpane beißt man diejenigen, welche entfteber wenn man einen Baum nahe an der Wurzel a Diese verfteinerften Rerbfpane hatt fammtlich die Figur folder Spane, und war theils groß, theils mittelmäßig, theils flet nach dem Mage, wie die Urt tief in den Bau eingedrungen war, und niemand konnte zweise fo bald man fie nur betrachtete, daß fie von & chenholz gewesen waren Was für einen un meglichen Zeitraum ning man-nicht voraussehi welcher feit der Zeit verflossen ift, da diefe Gi ne auf der Oberfläche des Erdbodens gelegen has ben, ehe fie hundert und fechzig Auf hoch mit o vielen Erds und Steinschichten bedeckt werden binnen.

#### der Kreffiner = See, die Folge eines Erdfalls, emport sich.

Ein Augenzeuge erzählt, daß da, wo jest er Rreffinische See liegt, in uralten Zeiten das dorf Rreffin gestanden haben foll, aber mit tann und Maus von der Erde verschlungen orden fen. Ben diefem Erdeinsturze ift an der Stelle des Dorfes der noch jest vorhandene Gee tstanden. Diefer bat ungefahr eine Meile in r Lange und eine Biertelmeile in der Breite. ings berum an den Ufern liegt gute fcmarge it Staub vermischte Erde, der Brund aber ift uter Schlamm, und deswegen das Fifchen bewerlich, da er noch dazu an verschiedenen Dr= i eine große Liefe bat. Gegen die Mitte bin hoht fich diefer Grund, und fommt ben feich= n Waffer nahe andie Oberflade. Das Mertirdigfte aber ift die Aufwallung des Waffers, e zuweilen, und zwar oft mehr als ein Mahl Jahre, in ihm entsteht. Diefe Aufwallung ben übrigens heiterm Simmel und ftillem Wetfo heftig, daß die Fischer aus allen Rraften m Ufer zueilen, um nicht in den fprudelnden tellen ju verfinten. Hebrigens zeigt fich nichts riodisches daben. Man weiß nicht mit Bewißs

heit, was etwa die Urfache diefer fonderbaren Auf wallung fenn mochte. Aber daß fie in der Lief

au fuchen fen, daran zweifelt niemand.

Wahrscheinlich entstand diefer Erdfall, wi die meisten, indem fich die lockere Erddecke un terirdifcher Sohlungen nach und nach in dief bineinfturate. Dicht alle leicht trennbaren Theil ber Erdbede lofen fich zugleich ab, fondern gan ge wandelbare Erdichichten fleiben noch eine Bei lang in ihrer Lage, bis endlich die Feuchtigfe ber Erde, oder das unterirdifche Waffer fie al mablich lockerer mocht, und endlich ibr Zufan menhang ganglich gertrennt, und ihre Daffe duri eigene Schwere gulett in den Abgrund geriffe wird. Dieg fcheint noch immer der Rall beni Rreffiner = See zu fenn, deffen Ufer mahi Scheinlich eben fo steil find, wie die Ufer fast a Ier durch Erdfalle entstandenen Geen. fürzt nun alfo eine Lage großer Maffen, Steil oder Erdbroden von vielen Chlen im Umfange und vielen Zentnern an Schwere, unter dem Wa fer vom Ufer, oder vielmehr von der Erbi bung in der Mitte des Rreffine Gees berab, gertheilt durch ihre, fich nach b Tiefe reiffende Laft, den gangen langen Stri von Waffer, wodurch fie jurgt, und berurfad fo gitternde Kluthen, indem ne fich gewaltsam ut Kraftig einen Weg babut, und das Waffer na allen Geiten in raufdenden Wellen gur Dberft de beraufdrangt Der Rifder bort und fieht ? Unkunft der raufdenden Kluthen, wird bang wahnt unterirdischen Sturm, oder wohl gar b beiterm fillen Simmel, Befrenffer und Bere werk in der Tiefe, ftrengt alle Krafte an, u rudert zum Ufer, fpringt aus dem Rahne ui fieht, und weiß nicht wie ihm jaeschahl, fie

jest weiter nichts, als noch die schwankende Oberfläche des Sees, wagt keine weitere Fahrt, kehrt um, und geht mit bedächtigem Schritte und einem schüttelnden Haupte, voll Muhmaßung und dunkeln Wahns, und eilt zulest, um laut dem ganzen Dorfe den rauschenden Wunderpoisen zu sagen, den ihm der Wettersee Kreffingespielt hat.

### Ein ausgegrabener versteinerter hirsch.

Als im Jahre 1754 das Eisenhuttenwerk Bietze, zwischen Cuftrin und Landsberg an der Warthe, angelegt wurde; fo war der erfte Faftor desfelben, Rahmens Braun, aus bem Braunschweigischen geburtig, bemift, die Sand= und Lehmberge swiften Bietze und gerachtem Landsberg untersuchen zu laffen, ob fich nicht etwa darin Gifenftein-Fluß zum Gifendmelgen, voer Sandfteine ju Geftellen des hohen Dfens vorfinden mochten. In allen andern Bergen fand man nichts, was feinen Abfichten gemaß. var. Allein, in einem Berge ben dem Dorfe Webpritz, eine Meile von Landsberg an der Warthe abgelegen, wurde eine gelbe Erde entdect, die nicht allein etwas eifenhaltig, fon= dern auch fehr leichtfluffig war, und mithin als ein Bufat jum Fluffe gebraucht werden fonnte. Es wurde demnach in diefen Berg weiter eingegraben ; und als man ungefahr funf bis feche Lachter an dem guße desfelben in den Berg fortgegraben hats

te; so fand man einen versteinerten Sirsch, in allen Theilen seines Körpers zusammenbangend,
mit seinen Geweihen und am ganzen Körper versteinert. Was aber das Merkwurdigste war, so
stand dieser Hirsch auf seinen Füßen vollkommen
aufrecht, und allenthalben mit gelber Erde umgeben. Der damahlige verdienstvolle Prediger zu
Vietze, Herr Hoffmann, hatte selbst ein
Stück von dem versteinerten Geweihe dieses Hirschaft von dem versteinerten Geweihe gefommen
war.

Daß diefer Birfd verfteinert auf feinen Fußen noch vollkommen aufrecht gestanden bat, verdient einige Betrachtung Es latt fich Diefer Umftand auf feine andere Art erflaren, als daß diefer Surfc von einer großen Ueberschwemmung, die viel Erde und Schlamm mit fich geführt bat, übereilt, und bald Anfanas mit Erde und Schlamm bedeckt mor= den ift. Da aber der Birfch noch gelebt hat, fo hat er fich bemubt, fich wieder aufzuhelfen, und auf feine Bufe ju gelangen. Es ift ibm diefes gelungen, da der Schlamm noch weich geweien ift, und fich noch nicht fest auf einander gefest gehabt bat. Allein aus einem Berge von Schlamm fich ganglich berauszuarbeiten, ift ihm unmöglich gewefen; und da er endlich enteraftet werden und fterben mußte, fo bat fich indeffen der Schlamm immer fester zusammengesett, fo, daß er nicht mehr hat umfallen tonnen, fondern in der aufrechten Stellung, worin er gefunden worden ift, verbleiben muffen.

### Sachfische Versteinerungen solcher Baume, die nur in beißen Sinmelsstrichen wachsen.

Ben Anlegung und Bearbeitung ber vielen ergibigen Bergmerfe in den bergogl. Gach fe u= Coburg= und Saalfeldischen Landen bat man dafelbit, in einer Tiefe des Erbodens von mehr als drevfig bis vierzig Lamtern, allenthale ben febr banfige Berfteinerungen von Limonien-Domerangen= und andern bergleichen Baumen und ihren Blattern und Zweigen gefunden, die nur in warmen Simmelsgegenden naturlich und wild zu machfen pflegen. Diefe Berfteine= rungen, die in einem Begirfe von vielen Meilen allenthalben febr baufig gefunden werden, befteben theils in versteinerten Abdrucken von Citros nen=, Pomerangen = und andern dergleichen Blattern. Kenner durfen unmöglich einigen 3weis fel begen, daß diefes die mabren und naturlichen Abdrude von dergleichen Blattern find. Alle Baferchen, alle Badtchen und Rander folder Blatter find in die Berfleinerung so natürlich und voll= fommen eingedrückt und abgebildet, daß, fo balo man dergleichen grune Blatter dagegen halt, un= möglich ein Zweifel übrig bleiben fann, daß diefe versteinerten Abdrucke von naturlichen Blattern herrubren follten. Undern Theils findet man in diefer Gegend allenthalben eine Menge versteiner= tes Solz, welches in den iconften Achat verftei= nert worden ift, und von allen möglichen ver= ichiedenen Karben , infonderheit aber von roth,

blau und grün angetroffen wird; wiewohl das von der grünen Farbe am feltensten ist. Man darf diese versteinerten Hölzer, die in Anschung ihrer Rinde, ihrer Zaden und aller andern Beschaffenheiten die unbezweiselsten Kennzeichen des Holzes an sich tragen, nur gegen frisches und noch unversteinertes Holz von Citronens, Pomesranzens und anderen dergleichen ausländischen Bäumen halten, um sogleich überzeugt zu werden, das diese Versteinerungen wirklichehedem dergleischen ausländische Bäume gewesen sind.

#### Die brennbare Erde ben Zwickau.

Die Schnitter legten auf einem Kornfluce bepm Gansfirfder-Borwerfe, unweit 2miday in Meifen, nachdem fie bas Rorn davon geschnitten hatten, Feuer an, fich daben gu marmen. Sierauf fing die Erde an gu glimmen, gerieth in fartere Bluth und brannte noch ein Jahr, nachdem diefer Bericht gemacht wurde; und nach dem Ausdrucke desfelben fo, als wenn ein Schmid Roblen brennt; aber oben fab man feine Flamme. Das Feld, welches fcon ausgebrannt war, ift 50 Schritte lang und 40 Schrit= te breit. Un einigen Orten ging der Brand etliche Ehlen tief, an andern weniger, welches man nicht fo genau beobachten konnte, weil die Afche susammenfiel, und die ansgebrannten Derter verfchuttete. Das Feuer Intte feinen Schwefelge= ruch. Die Erde daneben brannte mit Rlammen, wenn man etwas bavon nahm, es anzundete,

und barauf blies. Bor etlichen hundert Jahren ift an diefem Orte ein Teich gewesen, moron man noch einen Damm' erfennt. Die übrige Begend ift fandia, und die Stadt Chrgarnow felbit liegt auf fteinigem Boden. Man will eine Ret: tigkeit an diefer Erde von oben, wo fie brennt, bemerft baben, von welcher aber nicht hinlang= liche Beweife angegeben find. Dieg ift der Indjug aus dem gedructen Berichte, ber allen Um= ftanden nach vermuthen läßt, daß hier eine, aus dem verrotteten Burgelwerfe, auf bem Boten des alten Teiches entflandene fette Torferde brann= te, die die Schnitter durch ihr angelegtes Teuer anglindeten, dies mochte wohl in diefem Ralle das Wahrscheinlichfte bleiben. Denn eine mit brenn= baren Theilen gefdmangerte Erde, wie die ben Beuchlitz, bat bier weniger Statt, und an allerwenigften ein mit Erdohl durchdrungener Bo: den, wie der um den Gee Palius, der ebenfalls brennt, wenn man Reuer darauf anlegt. Alfo ift bier ein brennender Torf das Wahrscheinlich= fie, mas man gur Erflarung der Gade benbringen fann.

Thuringens Spuren, daß dieses Land pormable Meer, und schon vor diesem Zeitpuncte bewohnt war.

Die verschiedenen Erdschichten, welche man benm Eingraben in dem dortigen Erdboden vorfand, liefern die deutlichsten Beweise, so wohl von einem wiederhohlt gewesenen Meeresgrunde, als von einer miederhohlten Bewohnung der Oberfladie, Bald nach der Dammerde hat sich ein Mecresgrund mit Schnecken und Muscheln, und sehr tief unter vielen Steinschickten abermahls ein solder Medresgrund gezeigt. Nach fünf bis sechs Erd- und Steinschickten sindet sich ein Torf, weldem viele Baumblätter, Rinden und Wurzeln von Pflanzengewächsen offenbar bengemischt sind. In andern Steinschichten sinder man versteinerte Kornöhren, Pflaumenferne, hirnschädel und andere dergleichen Dinge, die nur allein von einer Bewohnung der Sberfläche herrührenkönnen.

#### Ein Sahn von unerhörter Größe.

Um das Jahr 1780 fand man in der Unstruth, ben dem Thuringischen Dorse Behra, 2 Stunden von Trem mist adt, benm Aussräumen jenes Flusses eine ungeheure Elsenbeinsmasse, die dem ersten Scheine nach ein Horn ist, aber genauer betrachtet, wohl ein großer Elephantenzahn seyn durste, wie man denn deren schon öfter welche, und noch im vorigen Jahrhunderte, 1605, ben Hallin Schwaben, eisnen von ungewöhnlicher Bröße und Schwere aussgrub.

Einige Naturkundige aus der Nachbarschaft von Behrareiseten, und ließen sich benm herrn von Selchow, dem herrn des Orts, der dieses berühmte horn an sich gekauft hatte, dasselbezeigen. Sie fanden dem Ansehen nach ein wahres horn. Es war gewunden und gekrümnet, wie das horn von einem Ziegenbocke. Bon der Wurzel an bog es fich fanft links, fodann wieder rechts, und hierauf lief es bogenformig bis gur Spige, welche fich wieder etwas links einwarts frimmte. Es war mehr etwas voal als gang rund, und batte feine fcharfen Erbobungen. Wir maßen, fagt ein Augenzeuge, tie außerfte Geite feines Bogens, und fanden fie 10 Rus, 2½ Boll lang. Der Durchfcnitt, gber bie Geb-ne des Bogens, von einem Ende bis jum andern, maß 5 Rus, 101 Bell. Seine Dide bielt an . der Wurgel 1 Fuß, 104 Boll im Umfange, und in der Mitte 1 guß, 82 3oll. Seine Spipe Schien ungefahr 8 bis 10 Boll tief hinein verkalft gu fenn, welches man genau erkennen fonnte, weil Davon, nach dem Berhaltniffe gu urtheilen, ein Since 6 bis 8 Boll lang verloren gegangen mar. Die innern Ringe, oder die Befchiebe des Sorns, waren bier gang deutlich blattrich von einander algefondert, gelblich weiß an Karbe, und gang brudig. Die außere Schale der Gvine mar noch febr feft, glatt und ichwarzlich. Auf einer Geite derfelben war ein Spalt, ungefahr eine Linie breit, und awolf Boll lang, der aber nicht rief binein zu geben ichien.' Das gange Sorn war braunlich, und bis gegen die Wurgel von feiner schwarzlichen Schale entbloßt; doch jag in der Mitte noch ein Stud une ringsberum an der Burgel noch zwen Sande breit von diefer fcmarg= lichen Schale, welche die gewohnliche Sornglat: te noch batte. Go wohl an diefer außern Rinde, als am gangen davon entblogten Sorne, fabe man, der Lange nach, noch die in Sornern gewohnlichen Streifen, die an den Orten, wo feine schwärzliche Oberrinde mehr fas, bennahe wie Solafafern anzufeben maren. Unten an der Wur-

zel war auch die Rundung ein wenig eingedrückt. wie es an Biegenbocks = Sornern gu fenn vfleat. Gine fleine Reibung mit einem barten Rorper verurfachte einen febr farten horngeruch. In dickern Ende oder in der Burgel mar eine ichief julaufende oder tonifche Sohlung, in welcher das Sorn aufgeseffen batte. Gie ging einen Ruß eilf Roll tief binein, und hatte ben ihrem Anfange 7 Boll und & Linien im Durchfchnitte Die unteifen Geitenwande, die fie umgaben, maren nur i bis 12 Linie fart und noch gang unvermerft in ihrer naturlichen Beschaffenheit, fo wie das gange Sorn, welches, den angeführten fleinen Theil der Spipe ausgenommen, noch gang bart, und nach einigen abgeschabten Stellen zu urtheilen. in feinem Innern gelblich weiß mar. Uebrigens betrug das Bewicht des Sorns 115 Pfund.

Diese Hauptkennzeichen scheinen unferer Naturmerkwürdigkeit einen Plat unter den Hornern anzuweisen. Indessen ift feine Thierart weder in der Natur selbst, noch aus alten und neuen glaubwurdigen Nachrichten bekannt, der man ein sol-

des Born gufdreiben fonnte

Zwar sindet man in den Naturforschern Spuren genug von ungewöhnlich großen Thierüberblischen, z. B. einen Backenzahn von 8 Pfund
Schwere, und 10 Zoll Länge. Und (in Buffons Epochen der Natur If. 1. S. 70),
einen andern, der gar 11 Pfund, 8 Loth wog.
Ferner (S. 106) einen Och sent opf, dessen
Stirn 2 Fuß, 3 Zoll breit, der di ste Untriß
eines seiner Hörner, 1 Fuß, 9 Zoll (also nur 1
und einen halben Zoll dünner als das Horn,
von dem die Redeist), und die Länge desselben 4
Fuß war; so wie man auch einen nicht viel kleineren Kopf dieser Art in einem Auf fatze des

D. Merfur vom October 1782 finden fann Solde und andere ungewöhnlich große Ueberbleirfel von Thieren konnte man nun in gieme licher Menge benbringen, wenn es die Sache verlangte; aber ein horn von 10 Fuß Lange und 22½ Boll Dide, ift gleichwohl meines Dife fens ohne Benfpiel; und fo bleibt die Bermuthung, daß das angebliche Sorn ein Elephantengabit fen, immer die mabricheinlichere Denn mas den Bunct anbelangt, das das angebliche Sorn die in Bornern gewohnlichen Streifen bat, Die wie Bolggafern angufeben find; fo vermag Die Raulniß auch den harten Theilen des Elfen= beins ein foldes Unichen zu geben, wie man meniaftens etwas Mehnliches an lange in Luft und Regen gelegenen Anochen bemerkt, welche ein eben fo gaferiges Unfeben befommen, wie ein im Wetter gelegenes Stuck Solz. Das die außere Schale ichmarglid war, wie Elfenbein nicht gu fenn pflegt, fann ebenfalls die Saulniß bewirkt haben, Gie macht die Oberflache rauh und locker, und die Strahlen werden alsdann verfoluct, fatt daß fie vom glatten Elfenbeine gurudprallen, und eine Modification befommen. die in unserem Huge die weiße Farbe erregt. Go viel ift wenigstens befannt, bat Steine und weißes Solz und Knochen, wenn fie lange in Raffe und Wetter gelegen haben, eine fdmargli= de Farbe befommen.

Was den Punct betrifft, das jene Maffe, unter dem Reiben mit einem Metalle, einen Horngeruch gab, wie Elfenbem nar desm Derchfeln gibt, so hat man verkaltte Elephantenzagne zu Gotha, welche nicht minder einen worngeruch von sich gaben, wenn sie mit Eisen gerieben wursen. Bielleicht macht die Kaulnis die Obersiche

des Elfenbeins lockerer, und also dem Gewebe des Horns ahnlich. Jene Geschiebe, die oben ein Rennzeichen des angeblichen Horns seyn sollten, befinden sich gleicher Gestalt an denen zu Gotha noch vorhandenen Elephantenzähnen. Elsenbein hat zwar einen sestern Rern als Horn; aberes wächst auch blatterich und mit Geschieben wie Horn, nur mit dem Unterschiede, daß diese Gesichnebe hier so sest an einander liegen, daß man sie nicht ganz deutlich erkennen kann.

Der Umstand, daß das ben Behragefundene Naturerzeugniß wie ein Bockshorn gewunden war, ist freylich eigen, weil Elephantenzähne dieß in der Regel nie find, aber auch in der Aus-

nahme nicht?

Wer kann die Abirrungen und Schleiswege des Zufalls auslernen! — Eben der Zufall, der einen Landgrafen und einen Professor G\*\* zum Triorchus schuf, einem Engländer Borsten statt der Hare, und den Bilfingernein Paar Fingermehr gab, und eben dieser Zufall, der, im Arn aud von den Zwittern, die sonderbaren Ausswüchse und Berwachsungen der Zwittersiguren bildete, Kälbern sechs Beine, und Hasen und Menschen Hörer schuf; eben dieser Zufall konnte auch wohl einen Siephantenzahn schaffen, der gewunden ist, wie ein Bockshorn, es zen nun, daß er gieich im Keime so gewinden lag, oberdurch eine andere Ursache, (z. B. durch das außerordentliche Alter seines ursprünglichen Eigenthümers) seine spiralsormige Richtung bekam.

Nach allen diesen Umständen und Vergleischungen ist es zum wenigten hochst wahrscheinlich, daß das angebliche Horn zu Behra kein Horn, sonn, sondern ein Elephantenzahn ist, der wegen sein

nes hornartigen Anfehens und wegen feiner Große und unbeschädigt erhaltenen Gestalt, (das fleine Stud verfalfte Spige ausgenommen) immer eis nes der merkwurdigsten Cabinettsstude bleiben wird.

Wie übrigens ein Elephantenzahn in die Unstruth fam, empfehleich den Naturforschern zur Untersuchung. Vielleicht fann er auf eben die Art in die Unstruth, wie die vielen Elephantengezippe, die Sauffüre sah, in die Begend von Bologna famen, oder wie der Schenkelknochen, dessen Ropf 1½ Fuß dick war, nach Mezziko, oder wie Backenzahne von 11 Pfunden, im Büffon und Nallas, nach Rußland, und die vielen Zähne aller Art, in die berühmte Zahnhöhle kamen u. s. w.

## Ein Elephantengerippe in Thuringen ausgegraben.

Lenzel beschreibt ein Elephantengerippe, welches ben Donna, unweit Langensalza, im Jahre 1695 gefunden worden ist, und zwep lange noch unversehrte Zähne im Kopse gehabt hat. Dieses Gerippe hat unter verschiedenen Erdschichten gelegen. Dren Jahre hernach aber, nähmlich 1698 wurde ben Erfurt in Thüringen abermahls ein Elephantengerippe mit Zähnen entsdeckt; dieses letztere lag vier und zwanzig Fußtief unter der Erde, und hatte viele abwechselns de Erdschichten von Sand, Lehm und Thon über sich.

### Versteinerte unterirdische Hirnschädel ben Langensalza.

In den Bergwerfen ben Langenfalta zeigte fich unter den verschiedenen Steinschichten eine ftarte Lage Torf, mit vielen Baumblattern und Wurgeln vermifcht, und wer fann wohl zwei= feln, daß ein folder mit Wurzeln vermischter Torf nicht einstmable die bewohnte Oberflache aewefen fen? Ein folder Torf aber fann nicht an= ders, als auf der Oberflache machfen und entfte= ben. Sodann findet fich dafelbft der deutlichfte Beweis von einer zwenten Bewohnung der Erde in den baufigen Sirnfchadeln, Pflaumene fernen, Rorn abrenund dergleichen, die in einer Steinlage verfteinert gefunden murden. Denn alle diefe Dinge feben naturlich und nothwendig eine vorhergegangene Bewohnung der Er= de voraus, che fie durch eine Ueberschwemmuna bier in dem Schlamme gurudgelaffen werden fonns ten, der hernach zu Stein geworden ift.

#### Fischabdrucke in dem zu Schiefer vers harteten Schlamme eines ehemaligen Landsees.

Einer der merfwurdigften Umftande in der unterirdifden Beschaffenheit des Erdforpers ift Derjenige, ben man in den Berggruben der Grafichaft Dann & feld entdectt. In allen Berge revieren diefer Graffchaft, die fich auf funf bis feche Meilen erftrecken, und wo man tupferhalti= ge Schiefer bricht, befinden fich in den Dberichieferfchichten, ehe man auf die Bau= und fcmelg= wardigen Schiefer fommt, allenthalben eine gros be Menge von Rifchabdruden in Schiefern. Die Albdrude bestehen aus einem geringhaltigen Rupferkies, und die Schuppen der Fische, ihre Floffedern, Schwanz, Ropf, und alle wesentli= den Rennzeichen der Fifche find fo deutlich abgedruckt, und die Schuppen zuweilen gar etwas erhoht, daß man unmöglich zweifeln fann, daß diese Abdrucke von naturlichen, ehedem lebendi= gen Rifchen berrubren. Man kann fogar die Urt oder das Geschlecht der Fische deutlich unterfcheiden, und diefe Fischabdrucke werden gemei= niglich vierzig Lachter tief unter der Erde ges funden.

Was ben diesen Fischabdruden am merkwurs digsten ist, so werden dieselben fast alle in einer krummen Gestalt gefunden; eben so, wie sich ein Fisch krummt, wenn er lebendig in siedend heis Bes Wasser gethan wird, um in demselben zu foschen. Es ist ein überaus seltener Vorsall, wenn

man einen Fischabdruck von einer geraden und gekrummten Gestalt erlangen kann. Diese überseinstimmtende gekrummte Gestalt der Fische scheint also eben diesenige Ursache gehabt zu haben, aus welcher sich die lebenden Fische, wenn sie gesotten werden, im heißen Wasser frümmen; nahmlich die Fische scheinen in dem heißen Wasser durch

eine beftige Sige gestorben gu fenn.

Die Begend, in welcher dergleichen Schiefer: fifche aus der Erde gegraben werden, erftredt fich weniaftens auf funf bis feche Meilen. Da fich in diefen Abbildungen der Rifde niemable Abdruc= fe von großen Rifchen, fondern nur folde finden. die etwa ein Biertel bis ein halb Pfund gewogen baben: fo ift es nicht wahrscheinlich, daß diese Begend damahls Meer gewesen ift, wie man denn auch fich nicht vorftellen fann, wie diefe Begend hatte in Brand gerathen fonnen, wenn fie Damable Meergrund gewesen ware. Man mus demnach annehmen, daß in den altesten Zeiten in Diefer Gegend ein großer Landsce gewesen ift: und da diefe Begend in Brand gerathen ift, die Rifche in diesem Gee von der großen Site ihren Tod gefunden, und dadurch die frumme Gestalt erlangt haben, in welcher fie fich in ihren jegis gen Abdrucken alle Mahl zeigen. Go vielerlen Umffande gufammen genommen, nahmlich die Albdrucke der Sifche in einer großen Begend, ihre gefrummte Bestalt, die nur denen Sischen eigen ift, die durch eine große Bige ihren Tod gefunden haben, die Afche, welche über den Steinarten liegt, in welchen die Abdrucke diefer Fifche enthalten find; alles diefes macht es mehr als mabricheinlich, und gibt gleichsam einen gureichenden Beweis ab, daß die Begend ben und un=

ter diefem Landsce ehedem im Brande gestan-

e.

#### Riederfachsen.

Ein Brunnen, der periodisch Sand und kleine Knochen auswirft.

Der And delbrunnen ben Bleicherode in der Grafichaft Sohenftein, zwen
Meilen von Nordhaufen, hat chedem in der Gegend vieles Aufsehen gemacht. Alle Frühjahre sibst dieser Brunnen eineziemliche Menge Sand in die Hohe, und dieser Sand war voll kleiner Andcheichen. Was konnte wohl der wunderglaubige Zuschauer in dem damahligen einfaltigen Beitalter, von dieser ihm unerklarlichen Erscheinung sagen? Er prophezenete nichts Geringers als Keieg, Pest, Hungersnoth und theure Zeit.

Die ben Bleich er od e ausgeworfenen fleisnen Knochen find Beinchen von Froschen, die sich gegen die kaltere Jahreszeit zu dieser warmen Quelle begaben, und durch Alter, Hunger, Kranksheit und Zufall darin verschieden. Ihre Gebeinschen wirft der Brunnen, wenn er zur Zeit des nassen Frühjahrs, von unten auf durch zudrinzgendes Wasser angeschwollen wird, mit dem auf

gewiegelten Sande herauf.

### Zwanzig taufendjähriges Alter der Erde, besage der Harzhohlen.

Im ersten Theile der Hezelschen Bibel, mit vollständigen erklarenden Anmerkungen, heißtes auf der 20. Seite: "In der bekannten Bausmannshohle seite das darin träufelnde verssteinernde Wasser alle Jahre — in nicht fürzerer und nicht längerer Beit — einen frischen Steinsabsah an. Da die Erde, nach der gemeinen Meinung, nicht länger als 5728 Jahre eristiren soll; so müste man auch nur so viele und nicht mehr steinerne Absähe in dieser Grotte zählen. Allein wir zählen darin bereits mehr als zwanzig taussen d. Sollte nicht auch die Erde schon wenigstens

fo alt fenn?

Ein Ungenannter ruckte über diefen allerbinge wichtigen Begenstand eine Anfrage an Naturforscher in die Deutsche Monath 8= fdrift ein, und ichien darin der unvorgreiflichen Meinung ju fenn, daß man hoffentlich beffere Grunde, wenn auch nicht gerade fur ein Alter der Erde habe, daß unfere gewohnliche Beitrechnung weit binter fich gurudlaffe. Rach allem, mas ich an Ort und Stelle anden Stalaktiten der Baumannshoblen zu beobad)= ten Gelegenheit gehabt habe, muß ich der Mei= nung jenes Ungenannten benftimmen. be mir alle Mube gegeben, jene ungeheure Menge von Abfagen der niedergefchlagenen Materie mahrzunehmen; aber vergebens. Man muß= te blind fenn, wenn man nicht dergleichen Abs fabe an einigen Stellen mehr, an andern weniger bemerten wollte - aber gwanzig taufend?

- welche ungeheure Zahl?

Wir wollen annehmen, daß ein jeder diefer Abfate nur die Dicke eines Dferdebaares oder den funf und zwanzigsten Theil einer Linie ba= be; hat man wohl bedacht, daß auch alsdann fcon die über einander gethurmten gwangiataus fend Abfase (und über einander gethurmt, nicht neben einander mußten fie fenny wenn fie in diefem Streite beweifend fenn follten) wenigstens achtzig Fuß Rheinl. unter der Schale der Brotte, in das uns dascibst gang unbefannte Innere ber Erde hineinreichen ? — Wer in aller Welt hatte bier jemahls einen fo tiefen Schachtige= fenft, um die vorausgefeste Untersuchung über die Menge der Zeitabfabe anstellen, das beißt, um bis zu einer Tiefe von achtzig Ruß, Stalaf= titen brechen, und dann ichleifen und poliren gu fonnen? Richt einmahl die Spuren einer folden wissenschaftlichen speculativen Untersuchung find irgendwo angutreffen. Und follte man von den oberhalb der Sohle vorhandenen Zeitringen auf ihr fortdauerndes Dafenn bis zu jener beträchtlis den Tiefe im Innern der Erde binab gefchloffen haben, fo ift ein folder Schluß nicht nur bochft unzuverläffig, fondern bat auch nicht einmabl die Wahrscheinlichkeit für fich.

Meines Wissens ist auch eine andere Sauptsursache, die in der Hezelschen Schlußfolge als unbezweiselt gewiß angenommen wird, noch nicht einmahl erwiesen. Worauf nähmlich will man denn die Behauptung gründen, daß sich wirklich nur alle Jahre, in nicht längerer und kürzerer Beit, ein neuer Jahrring anseße? Auf die Aussage der Kührer darf man sich ben dergleichen

Untersuchungen wohl nicht allein verlassen, da es bekannt ist, wie leicht Leute, denen es durchaus an den nöthigen Vorkenntnissen sehlt, von ihrer Einbildungskraft irre geleitet werden, wie sehr sie aus dem kleinen Kreise der ihnen bekannten Ideen Alles zu erklaren suchen, wie sehr sie das Wunsderbare, das Staunenerregende tieben, wie leicht sie endlich Alles vergrößern, ine Riesenartige ausemahlen, und das hingeworfene Wort eines Reissenden von einigem Ruse, der oft weder Zeit noch Lust zu genauern, tagelangen Untersuchungen hatze; auffangen, wie sie es ben seder Gelegenheit wiedeschohlen, sich dasselbe als selbst geprüfte Wahrbeit zu eigen machen, und es auch ihren

Rachfolgern getrenlich überliefern.

Bahricheinlich bat die Gage von den gwan: gig taufend, in Rreifen fich anlegenden Stein= abfagen, deren alle Jahre nur Giner entftehen foll, ihren Grund nur in ihrer icheinbaren Alehn= lichteit mit den Jahrringen der Baume, woraus man theils, wenn man mehrere leicht in die Augen fallenden Rreife gezählt hatte, auf das Dorhandensenn einer weit großeren Bahl nicht in die Hugen fallender innerer Rreife, theils auf die Alehnlichkeit des Entstehens benber Arten von Rin= gen ichloß, ohne daben zu bedenken, daß der Baum nicht, wie ber Stein, durch Ansegung von außen, fondern durch Entwicklung von innen ber= aus wachft, und daß fich die jahrliche Entwickelung eines Baumringes, vermittelft der Connenwarme, auf die Stalaktiten diefer unterirdifden Bewolbe nicht gang anwenden läßt.

An manchen Stalattiten finden fich, nachdem er geschliffen ift, und Politur erhalten hat, kaum bemerkbare Ruaneirungen in den Zeitabfaben, an anderen dagegen, & B. an der klingenden Canle, find fie durch ibre Erhabenbeit fo ins Auge fallend, daß man nicht erft nothig hat, mittelft des Schleifens und der Politur fie bemerfbar zu machen. Diefe Schichten oder Rreis fe, welche man für Jahrringe erflart, mogen nun das Werf der Zeit und der verhartenden und farbenden Luft fenn, oder ihr Dafenn der Stein= materie verdanken, Deren Auflofungen fich mit dem berabtraufelnden Waffer verfcbieden mifchen : immer entsteht noch erft die Frage; ob nicht in einem Jahre, ja felbst innerhalb eines Monathe ober einiger Monathe, mehrere Zeitringe fich bilden? je nachdem mehr oder weniger gefarbte Steinmaterie berabtrovfelt, und dann wieder. durch außere Urfachen veranlaßt, eine Zeit lang au tropfeln aufhort. Wirklich gibt es Stellen in ber Grotte, wo das versteinernde Maffer fast das gange Sahr bindurch flieft, und andere mieder deren Bufluffe durch jeden ausbleibenden Regen - der nebft dem Rebel von dem über ber Soble befindlichen Berge eingefogen wird, und allmab. lich durchficert - entweder febr vermindert, oder auf eine Zeit lang gang unterbrochen werden. Go wird in einem Rabre ein und der nahmliche Stalaktit ben gebn Sauptveranderungen der Witte= rung vielleicht gebn Dahl mit dem, einen Rreis bildenden, von Steintheilden gefdwangerten Wasser benett, und eben so oft wieder trocken. Sier find Rlufte im Gewolbe der Grotte, die in einer Minute einen, ja mehrere Tropfen auf den Stalaktiten fallen laffen; dort gibt es andes re, aus denen taglich faum einige berabtro= pfen. Bierift eine Stelle, die in allen gab= reszeiten, dort eine andere, die nur ch ro= nifd, fließt; - welche Ungleichheiten! Und wer fann unter diefen Umftanden die Barafchaft leis

sten, daß die nahmlichen Stalaktiten, deren Ubsfage noch am mehrsten den Nahmen der Jahreringe verdienten, zwanzig Jahrtausende hindurch immer gleich förm i gen Zustußgehabt haben, da bekanntlich eine Quelle durch mancherlen Ver-

anlaffungen fich zu verfeben pflegt ?

Bollte man endlich der Sonne die Rraft gu= fdreiben, daß fie gerade am dren hundert funf und sechzigsten Tage einen Zeitfreis vollenden werde; fo frag' ich, mas fur einen Ginfluß fann die jabrliche Bewegung der Erde um die Sonne. deren Strablen noch nie in die Baumanns. boble eindrangen, auf die Stalaktiten derfelben baben? - Will man fich aber ferner auf die in der Regel unläugbar verschiebenen Gin= wirkungen der Sonnenbise und Winterfalte berufen; fo vergißt man, daß die Abwechslung der Jahreszeiten den Ginfluß auf die Korper tiefer Sohlen nicht haben fann, den fie allerdings auf die Dberwelt hat. Schon in manchen von Menschen gewolbten Rellern ift die Temperatur der Luft bennahe biefelbe im Winter wie im Sommer, fo, daß weder Kroft noch Site bemerktare Berande= rungen bervorbringen. Noch vielmehr ift dieß der Kall in der gegen dren bundert Ruß unter der Berghobe gelegenen Baumannshoble, de= ren enger Gingang durch die vor demselben be= findliche Salle und Relsmaffen den Sonnenftrab. len in gerader Richtung unerreichbar ift. Im Sommer wie im Winter ift das Waffer diefer un. terirdischen Grotte falt, flar und von reinem gu= ten Befdmade. Die Luft ift nichts weniger als merhitisch, fondern ebenfalls rein und falt ; Ei= genschaften, worin fich bende Elemente in jeder Jahreszeit gleich bleiben. Rimmt man daber den Magftab gur Temperatur diefer Soblenluft von

der Luft des Dunstfreises außerhalb der Grotte her; so ist es in derselben des Winters warm und im Sommer kalt.

## Geschichte und Beschreibung ber Baumannshöhle.

Die Baumannshohle liegt auf der Rordfeite der marmen Bode, in demjenigen Berge, der als Korftort das It e bel & hol's beißt, und grengt unmittelbar an den, eine Stundevon Blankenburg, gegen den Brocken gu, gelegenen Braunschweig = Wolfenbut= telfden Buttenort Rubeland. Der Berg felbft, in welchen fie fich bingieht, bangt mit dem etwa taufend Schritte davon jenfeits der Bode gelegenen Berge, worin fich die Bielshohle befindet, vermittelft des felfigten Klußbettes qua fammen. Es gehört zu dem betrachtlichen Ralf= gebirge, welches fich durch diese Gegend des Barge's von Westen nach Often hinzieht, eine unmittelbare Fortsepung der oberharzischen Be= birgsfette gu fenn fcheint, und hier in den ben= den Sohlenbergen ju ichwarzem Marmor mit weißen Streifen und Flecken veredelt worden ift.

Der Archivar Soffmann erzählt in feis ner handschrift vom Jahre 1670 die Entdecs kungegeschichte dieser in den ersten Zeiten des vos rigen Jahrhunderts noch völlig unbekannten höhe

le, auf folgende Art:

Ein Bergmann, Rahmens Baumann, befuhr fie guerfe in der Abficht, Erze darin aufausuchen. Alls er aber diese nicht antraf, und guruckfehren wollte, fand er den Ausgang nicht, welchen er nachber noch weniger entdecken fonn= te, als fein Grubenlicht erlofden mar. Er froch nun zwen Tage und Rachte in der didften Riufferniß uber manchen Block und durch manche Rluft. Erft am dritten Tage fam er zufälliger Beife an den Ausgang. Die Anaft und der Sunger batten ibn dermaßen angegriffen, dagerbald darnach farb. Gein Rabme mard nun die Ber= anlaffung zur jegigen Benennung der Soble. er auf dem Sterbebette ausgefagt batte, daß man merkwirdige Geltenbeiten darin andreffe : fo magten fich bald mehrere in dies Deutsche Labn= rinth, aber mit mehr Borficht, als jenes un= aludliche Schlachtopfer der Wißbegierde. Auch ift fie wegen diefes einzelnen Berunglickten in der That gar nicht als gefahrlich fur diejenigen angu= feben, die fie nach ihm befahren: noch weniger darf man fie in Sinficht auf ihren Umfang mit der bewunderneiwurdigen Grotte auf der Infel Untiparos im Urchipel vergleichen. Man gebraucht nur eine halbe Stunde, um fich durch alle ibre befahrbaren Bange und Bemacher obne langen Aufenthalt durchfahren zu laffen; aber frenlich fann man auch benm aufmertfamen Be= trachten ihrer Bunder mehrere Stunden febr an= genehm darin gubringen. Fur diejenigen, mel= de fich nur nicht vom Suhrer entfernen, und in allen Studen feinen Borfdriften folgen, ift gar feine Gefahr vorhanden, zumahl wenn man die Borficht gebraucht, daß man hochftens nur vier bis feche Mann boch zugleich einfahrt.

Der Führer versieht seine Sohlengase mit Grubenlichtern, und kleidet sie in schwarze leinene Grubenkitteln ein. Der Singang zur Baumannshöhlte ist mit einer verschlossenen Thur versehn, vor deren Eröffnungen der Führer in der gewölbten Borhalle unter dem Felsen seiher in der nigen, welche er einführen soll, mit einer Standerede in Bersen anzureden psiegt. Auch fügt er ein Wort der Warnung für diejenigen hinzu, die begunbedachtsamer Neugierde sonst vielleicht dem glitsschied Rande der Abgründe dieser Höhle zu nahe treten möchten.

Rach den Beobachtungen des Mathematifers Ilfe ju Suttenrode, der im Jahre 1778 die gange Baumannshohle in Grund= und Profilriß brachte, ift der Berg, worin fie liegt, pon der Goble (dem Grundsteine der Soble) bis gur bochften Spige zwen und drepfig und eine balbe Lachter boch. (Eine Lachter ift fieben Fuß.) Die Goble des Einganges in Die Grotte vorn am Lage (wo das Lageslicht noch erhellet) liegt zwanzig Lachter, drenfig Boll ho= her als die Sohle des Thals, und die fammtli= den Soblenabtheilungen der Grotte, deren man feche gablt, bringen gegen den Gingang fast vier= gebn Laditer an Gaigerteufe (an fenfrech= ter Sobe) ein. Der ziemlich enge gewolbte Gin= gang zwifden den Felsmaffen ift der einzige Weg. auf welchem man in die Grotte gelangen fann . und etwas beschwerlich für die Wanderer. Born an der Thur hat er nicht vollige Mannshobe ; man muß daber Anfangs frumm und febr gebucht gea ben, und allenfalls auf allen Bieren friechen, um ben Scheitel nicht gegen die scharfen Felfenspit= gen der raub gewolbten Dede ju flogen. Die

Lange des Ginganges in der Richtung feines Streichens betragt achtzehn Lachter, dreppig Boll.

Die gange Baumannshohle ift, wie ich schon bemerkt habe, in secheverschiedene, von einander abgesonderte Sohlenabtheilungen ge-theilt, veren jede ich jest einzeln beschreiben werde.

Die erfte, unter allen ben weitem die ge= raumigfte, ift von ihrer Deffnung an, bis an den Ruß der fleineren Unbobe, worauf das fo genannte Rof febt, neun und zwanzig Lachter lang, und da, wo fie am bodiften ift, vier Lache ter bod. Ihre grobte Weite betragt mit Inbeariff ihrer benden Rebenhohlen acht und viergia Lachter. Die Debenhohle gur Linken ift feche gebn Lachter lang; eine andere gur Rechten bat perfchiedene mit Trummern bedectte Erbobungen: und ein befonders großer berabgefturgter Marmorblock ift Schuld, daß man fie nur vier und amangig Lachter lang befahren fann. Uebrigens' gebt man auch in der erften Saupthoble durch= aus aut felfigten Bruchftuden. Wenn man bier mit einem Stocke aufeine gemiffe Stelle ber Goba le ftost, fo flingt es hohl, Wahrscheinlich liegt da eine niedergefallene Wand, welche einen Schlund zugedecht bat Da, wo diefe erfte Soble am weitesten ift, liegen Wande ohne Babl, die bin und wieder Sohlungen unter fich haben, melde weiter bin, nach der zwenten Soble gu, offen fteben. Biele Diefer großen Trummer find durch den fo genannten Eropfftein mit eine ander verbunden, und gleichfam in ein Ban= ges gufammen gefchmolzen, welches der Fall auch da ift, wo es hohl flingt. Diefer Eropfftein - auch Dripftein - Stalaftitgenannt ift ein fefter, im Bruche glangender, lamellenar= tiger, mehrentheils weißer, ins Graugelbliche

fallender Stein, der alle Marmorwande, so wie die Decke und die Sohle der ganzen Grotte, dick überzogen hat. Das allenthalben durch die Ritzen und Deffnungen der Felsendecken durchsiesternde Wasser sührt nähmlich seine irdischen Bestandtheile mit sich, die es unstreitig auf dem Wege vom Tage bis hier eingesogen hat, und da, wo es langsam hintropfelt, wieder als den kalkigten Stein ansetz, der von dieser seiner Entsiehungsart den Nahmen: Trop se oder Drips

ftein führt.

Eben diefer Stein, und deffen jum Theile wunderbar icheinenden, aber doch gang gufalligen Schopfungen find es, welche feit einem Jahrhunderte ungablige Reugierige aus allen Standen hierher gelockt, und diefe Soble fo berühmt ge= macht haben. Wenn es indeffen auch gang andere Dinge fenn follten ,- welche das Rachdenken und die Bewunderung des Naturforiders, der ber ur= fprunglichen Bauart und den nachmabligen Ber= anderungen der Grotte felbst nachspurt, bier vor= züglich auf fich ziehen; fo find doch auch die Fi= auren feiner Aufmerksamkeit nicht unwerth, welche theils das Gebirge felbst, hauptsächlich aber der Tropfftein gebildet, und vielleicht erft nach Jahrtaufenden zu Stande gebracht hat. Man legte ihnen von je ber den Rahmen gewiffer Rorper der Oberwelt ben, denen fie abnlich find. Ben mehreren ift diese Mehnlichfeit unverfennbar, und wenn auch ben anderen eine lebhafte Einbildungs= fraft mit ins Spiel gezogen werden muß, um das wirklich in ihnen ju entdecken, woran ihre Rabmen erinnern; fo muffen boch diefe eingeführten Benennungen ichon darum benbehalten werden, weil man fich fonft benm Befchreiben diefer Soble nicht wurde verständlich machen fonnen.

So sieht man in der ersten Hohlenabtheilung eine frey siehende Figur, die einer knicend bethenzen Ronne mit gefaltenen Sanden nicht unahnzlich ist; fernerzeigt der Führer einen Weihfe se sel und einen Frauenrock. Was aber hier der Wirklichkeit und seiner Benennung ganz vorzüglich entwricht, ist ein von Tropsstein gebildeter Brunnen und ein daran siosender Gossener Brunnens ableitet. Dieser Lehtere hat oben die Gestalt eines Herzens, ist anderthalb Fuß lang, einen Fuß breit, und fast zwen Fuß tief. Sein helles und wohl schmeckendes frisches Wasser ist unersschöpslich, sofern seine Quellen oder Zustüsseihn beständig wieder anfüllen.

Die Ginfabrt aus der erften Soblenabtheis lung in die amente - die eilf Lachter lang. vier Lachter breit und dritthalb Lachter boch ift - geht über das fo genannte Do B, einen febr großen, oben vom festen Bebirge abgelofeten. Block, in der Form eines Reils, an deffen Sei= te fich nachher eine andere nachgeschoffene große Relsmaffe angelehnt hat. Bor dem Gingange in die zwente Soble fieht man deutlich, daß das Roß ein Brudfinck ift, welches auf eine tiefere Soble fiel, ohne fie ganglich zu bedecken. Die Figuren der zwenten Soble find : ein Dond . ein fleines Schloß, eine Drgel mit 3 uber einander befindlichen Reiben von Draelvfeifen, die fich von einer Geite nach der andern bin ziemlich naturlich verfleinern.

Dem Monche zur Linken ift in festem Gesteis ne eine Kluft, welche unterwarts mit einer andern, in das Ganze hincingehenden Kluft in Berbindung steht. Unter dieser aber trifft man abermahls Hohlungen an, welche die Sohle der zwepten Hoh-

Ien=

lenabiheilungen zur Decke haben. Da fie in det Regel nicht befahren werden, auch nicht ohne bestondere Borbereitungen befahrbar find; so darf der Reisende den warnenden Zuruf seines Führers, dieser Kluft nicht zu nahe zu treten, beinese wegs außer Acht laffen, wenn anders er sich nicht niuthwillig der Gefahr hinabzustürzen, aussehen will.

. Bormable fand man in der zwenten Abtheis lung viele Stalaftiten mit großern und fleinern Anochen und Bahnen, defgleichen auch Roblen . melde auf die marmorne Goble auflagen, und mit Tropffein daran befestiget, auch gum Theile fart damit überzogen waren. Bas jene betrifft. fo haben vielleicht gewiffe Raubthiere, Die fich fonft in den Waldungen des Sarges aufhielten, in Diefer Soble ihre Lagerstatte und die Borraths= fammer oder Riederlage ihres Raubes gehabt. Denn erft im Unfange diefes Jahrhunderts wurs ben die Luchse und Baren bier vollig ausgerotiet. Einen Wolf, mahrscheinlich den letten, todtete man fogar noch in der Mitte desfelben Die S ol 3= fohlen aber, welche man mit Troufffein fiber= jogen hier vorfand, durften wohl die Ueberrefte Des Reuers jener Arbeiter fenn, welche durch Sprengen mit Schiefpulver das jum Befahren ber Grotte binderliche Geftein bier und ba aus dem Wege raumten.

Um aus der zwepten Sohlenabtheilung in die dritte zu gelangen, geht man erst über herabgesstrate Marmormassen hin, und besteigt dann eis nige Fahrten (Leitern) über das klustige Gebirge. Diese dritte Sohle ist in einigen Gegenden sehr enge, und steigt, gegen die vierte zu, um mehr als zwep Lachter. Ihre Lange beträgt acht Lachter. Ihre nahmhaft gemachten Gehenswürdigs

I. Band.

feiten sind: eine geoße Orgel; ein Leichens
ftein — ein Tod tenkopf — eine Men schensen
hand — und ein Taufftein mit umstehenden
Taufzeugen. Go viele Gewält man sich ansthun muß, um die Pathen für das anzuerkennen,
was sie wegen der Nachbarschaft des Taufe
steins nun doch einmahl sepnmussen; so ungezwangen ist die Benennung des Lettern, dessensch allenfalls mancha Dorffirche nicht schämen durfte. Hinter dem Tausseine ist das Gebirge gesent,
und bildet ein langes und breites aber sehr niedri-

ges Bewolbe.

Der Eingang gur vierten Soblenabthei= lung fleigt Unfangs ein wenig, fallt aber dann wieder viertehalb Lachter gur Soble felbit binab. Bum bequemeren Befahren derfelben find Rabrten angebracht. Dieje Soble ift funf Lachfer lang, feche Lachter breit und eine Lachter boch. Sie ift durchgebends mit Bruchfinden angefüllt : dergleichen liegen auch viele in einer Bertiefung une ter dem Eingange der Soble. Gie bat mehrere weite Rlufte, und ift reich an Figuren, in beren Rudficht es bier friegerifch aussieht. Man findet nabmlich eine Standarte, eine Sirich fangerscheide, Diftolenhalfter und Dau= fen; jedoch auch ein Ralbegefrofe und Dferdeohren; jur Bollendung des Quodlia bets zeigt man auch noch Altarlichter, eine Girene-und eine flingende Gaule. Lets tere ficht in einer dren Lachter erhabenen Gegend Diefer vierten Sohle. Diefe acht Fuß bobe und inwendig hoble Gaule ift vielleicht eine derin= tereffanteften Figuren der gangen Baumann &= grotte. Mich wenigstens curchdrang ein beili= ger Schauer, da'ich, aufgefordert vom Rubrer, mit einem Steinchen bagegen folug, und uner-

wartet gleichsam den Rlang einer großen Glode durch das gange bebre unterirdifche Gewolbe erto= nen und wiederhallen borte. Man glaubt in der graufenvollen Ginfamteit diefer majeftatifden Bewolbe und Relfenflufte der Unterwelt , von alle dem abgefondert gu fenn, mas man auf der Dberwelt taalich um fich batte; man ift es auch wirflich, denn wir batten felbft von den ftarten Don= nerichlagen des Bewitters nichts vernommen, das mabrend unferer Abmejenheit in diefen Bewolben Die Lufte über und erfullt batte. Fürchterlich fcon mar daber für jede lebhafte Einbildungsfraft die Heberraschung, wenn man in diefer Abgeschieden= beit von der Dberwelt urploblich und gang unvor= bereitet das dumpfe Sallen einer durchdringenden Sterbeglode zu boren mahnte.

Die funfte Abtheilung fleigt um eine Lachter, ift funf Lachter lang, zwen weit und eben fo boch. Ihre Coble besteht aus einer Schicht von Bruchftruden, welche durch Tropfftein fest mit einander verbunden und ein Theil der Decke der fechsten Soble ift. Ihre merfwurdigften Figuren find : der fo genannte Dehlberg, welcher auf vier Saulen ruht, der Bac dofen, die Stadt, die Rangel, das Positiv, die Eule und zwey kleine Thurme.

Merkwurdigkeiten diefer Art hat die fe ch ste Sohlenabtheilung nicht. Um guihr gu gelangen, fabrt man aus der funften feche Lachter in die vierte guruck, wo der Eingang gur fechsten Soble bis auf ihre Goble dren Lachter fallt. Gie ift übris gens dren Lachter tief, fiebengig Boll boch, und gebn Lachter lang. Bu ihren Geitenwanden hat fie ein festes, gewolbtes, mit Rluften durchzogenes Geftein; die Sohle aber ift mit einer gabllos fen Menge großerer und fleinerer Bruchfinde bes tegt. Eins derfelben liegt horizontal, und wegen der Unterlagen hohl. An der untern Flache desefelben hangt eine zwen Boll ftarke Schicht Lehmers de fest, woraus man deutlich sieht, das einst, da diese Wand noch auf ihrer ersten Stelle stand, zwieschen derselben und dem festen Gebirge eine mit dergleichen Erde angefüllte Kluft war. Bon ahnslichen Klusten und den innerhalb derfelben befindlich gewesenen Erdarten rührt wahrscheinlich auch der fettige, ganz schwarze, Schlamm her, welscher fast einen Aus hoch zwischen und auf den

Bruchftuden diefer Soble liegt.

ans Außer diefen feche Abtheilungen der Baus manne boble bat die gange Grotte unter und neben fich noch verschiedene Ralkschlotten, die in der Regel nicht befahren werden. Der Rubrer ergablte, daß einer feiner Soblengafte einft von den fibrigen abgegangen fen, und ungefahr in der Mitte der Grotte eine Rebenhoble befahren habe, um ju untersuchen, wohin fie fubren werde. Ben feiner endlichen Wiedererscheinung habe derfelbe verfichert, in der großten Liefe, die er erreicht habe, ware es ihm vorgefommen, als ver= nahme er gang deutlich das Geraufch eines unterirdischen Waffers. Auch ift es gar nicht unwahr= fceinlich, daß die vielen Tagemaffer, welche ben naffer Witterung den Soblengangen durch die Rlufte zugeführt werden, fich irgendwo fammeln, in eine der untern Rlufte von den Rlivven mit Bes rausch binabfallen, und dann an der Goble des Berges ihren Abgug finden. Da man indeffen. weder über noch unter der Rubelandischen Racto= ren noch in der gangen Begend am guße des Ber= ges, in welchem die Grotte ftreicht, einen Quell antrifft; fo icheinen die gufammengeftogenen Sob. lenwaffer mit dem Bette der Bode in Berbins

dung zu stehen. Die Seitenhohle, in welcher jener Wagehals das Gerausch des Stusses mahrges nommen haben will, ift, obgleich der Führer es nicht mehr mit Gewißheit anzugeben weiß, wahrscheinlich der Schlund, welcher unter der Fahrt

der vierten Sohle eingehtet

Uebrigens sind nicht nur fast alle Rlüfte der Baumanns hohle, während der vielen Jahrshunderte, in welchen die Lagewasser durch diesels ben stoßen, mit Tropsstein zugesest und verkittet, sondern auch die Decken und Wände sind nach ins nen großen Theils damit überzogen, wodurch die ganze Grotte in dieser Rücksicht vor sernern Zersstörungen nun ziemlich gesichert ist. Dieser Tropssteinüberzug, und besonders die allenthalben hersabhangenden nassen Stalaktiten, gewähren dem Auge, mittelst der Farbenspielung benm Scheine der Grubenlichter, ein ungewöhnliches, herrliches Schauspiel.

## Merkwürdigkeiten der Bielshöhle und anderer Harzgrotten.

n deurli kaines fo a irest m tell mass fo a irest du

Die Bielshohle im Sarze, nahe ben der Baumannshohle gelegen, ift eine jungere, d. h. fpater entdeckte Schwester der Lettern, und übertrifft diese in mancher Sinsicht an Schonsheit und Sehenswürdigkeiten. Auch hier war ein Zufall die erste Beranlassung, daß sie jeht besucht wird. Im Julius 1762 gerieth die Holzung des Bielsberges in Brand. Bey Besichtigung

ber Brandstätte bemerkte man eine Rluft im Bebirge, die zuerst auf diese zwente Baumannsboble aufmerksam machte. Bollig befahrbar

ift fie jedoch erft feit 1788.

Der Sang, der jest in den Berg führt, verrath hier und da eine gewisse Regelmäßigkeit, die
mehr Kunst als Natur zu sepn scheint. Und wenn
gleich die Kunst dem Gange selbst das Dasen nicht
gegeben haben mag; so dürste sie ihm doch nachgeholsen und ihn bequemer gemacht haben. Wahrscheinlich thaten dieß die Opserpriester des hier
verehrten Gögen Biel, von dessen Altare noch
jest die Spurch sichtbar sind. Wenigstens lag ihnen die Höhle sehr bequem zum Behuse ihrer religiösen Gauteleyen. Dieser Gang sührt in einer
jast geraden Linie ein wenig abwärts, und ist genau so hoch als breit. So regelmäßig psiegt die
Natur in ihren Schöpfungen dieser Art nicht zu
fepn.

Db man gleich durch diesen Runsigang ohne große Unbequemlichkeit, und fast ohne sich zu bucken, in das weit wildere Innere der Höhle gelangt; so scheint er doch vormahls geräumiger gewesen zu sehn. Der Tropsstein oder Stalattit, womit die schwarzen marmornen Wände, wie mit einem Zucker, dick überzogen sind, hat ihm einen Theil seiner ehemaligen Höhe und Breite genommen. Der Fußboden hat etwas Achnliches von einer Treppe, und ist übrigens mit Dammerde bedeckt, die vom Tage aus hineingestossen sehn

mag.

Bormahls nannte man diesen Eingang zur Bielshohle auch das Mehlloch, weil ben ihrer Mundung in den Kluften des Marmors gesteins viel feiner Kalkstaublag, den man auch jeht noch ben sehr trockener Witterung des Soms

mers, obgleich in fehr verminderter Menge anstrifft. Diese weißen irdischen Theilchen sind der aufgelos'te Kalt- oder Drippstein, der von Zeit zu Zeit in eben dem Maße zu einem dem Mehte ähnlichen Staube zerfiel, in welchem die atmosphärische Luft mit ihrer auflösenden Kraft

unmittelbar in die Soble eindrang.

Icher regelmäßige Gang, der zu dem Innern der Höhle führt, bildet die erste Abtheilung
der ganzen Grotte, die man, ben ihrer Bermesz fung und Aufnahme in einem Grund= und Profilriß, in zwölf besondere Höhlen zu theilen, veranlaßt worden ist. So oft nahmtich die Weitung eines Höhlenabschnittes sich verengt, hört, nach der eingeführten Festsetung, so wohlhier, als in der Baumannschle, die eine Höhle auf, und die andere nimmt da ihren Ansang, wo sich die Höhle wieder erweitert.

Diese erste Abtheilung hat im Lichten siebenzig Boll Hohe, ist über zwanzig Lachter lang, und sälltüber neun Lachter. Ihre Stalaktiten sind eine Kung fer und eine Ehrenpforte. Sie hat leits einen zu Tage ausgehenden Querschlag, oder eine nicht in der Reihe folgende Seitenhöhle. Hier sicht man das Naturspiel eines großen Vo-

gels, mit einer Schlange im Schnabel

Die zwente Abtheilung, zu welcher der Gang zu einer kleinen Grotte gehört, hat sechzehn Lachter Länge, über vier Lachter Höhe und Weitung, und fällt über dren Lachter. Man sinzdet hier einen Thron, der mit Säulen von Tropssein, und von verschiedenen Weintrausben umgeben ist, ferner einen Gossenstein, eine Einsted ler grotte und ein weißgesteisdetes Frauenzim mer mit einer Spindel.

— Bur Linken geht abermahls eine kleine Schlucht

ab, welche den vorigen Querschlag spiswinklicht freuzt, und mit demfelben einen gemeinschaftlichen Querschlag macht. Born beym Eingange in diesse Schlucht ist eine sanfte Unhohe, über welche einisges Wasser herabsließt; daher wird diese Gegend der Wasser fall genannt. Auf dem Gange nach der kleinen Grotte ist zur Linken noch eine Schlucht, die nebst den übrigen, da, wo sie anfangen und sich wenden, einen starken, das Gewölbe stüßenden Pfeiler bilden.

Die dritt e Abtheilung ist funf Lachter lang, zwen Lachter breit, eine Lachter hoch, und senit sich über eine Lachter. Hier geht ein kleiner Durchschlag zur Linken ab, der zur Thürder vierzten Hohle hinführt. Sie ist einem gewölbten Relt er mit seiner Stukaturarbeit ahnlich, und ent

halttie Rachbildung eines Baums.

Die Coble der vierten Soblenabtheilung ift neun Lachter lang, und eine Lachter breit und hod), und rechts und links geben aus derfelben zwen Rebenhöhlen und zwen Schluchten ab. Man fieht hier eine bethende Monne, und ein Baffin, mit flarem, wohlschmedendem Waff . In einer der Schluchten geben einige Bange ab, deren einer am Ende noch ein anderes, feche Ruß tiefes Baffin hat, und einen gleichichenflichten Eriangel von funf Ruß Bafis bildet. Aliebt es über, fo lauft das Waffer über die verticale Rlache des Felfens hinab, fibergiebt denfelben mehr und mehr mit abgesettem Tropffteine, und flieft durch eine runde Deffnung des Felfens in den untern Theil der Soble Ben trockener Witterung aber, wenn das Baffin mafferleer ift, bleibt etwas auf feiner Coble gurud, das einem angemadten Biegmor-tel abnlich ift, welcher ben anhaltendem trodenen Wetter auf der Oberflache eine Krufte befommt,

bie nach und nach starker wird; unterwärts aber bleibt, die Masse beständig weich. In diesem letzern Bassin gelangt man aufzwey Fahrten, und bekommt ben dieser Gelegenheit noch ein Gebirge gezu sehen, das einem großen Roggen steifne ähnlich ist, und einen sonderbaren Felsenbau von Tropsstein, der oben eine Oessnung hat.

Die fünfte Abtheilung hat sechs Lachter sohlige Lange, fünf Lachter Hohe, und eine Lachter Beitung. Sie ist wegen ihrer Grundwasser werkwürdig, und hat viele von der Firste (Bodondocke) herabhangende Stalaktiten. Der tiefste Punct der ganzen Bielshohle ist hier ben dem Grundwasser, das simszehn Lachter tiefer als die Sohle des Eingangs sieht. Don hier seigt man mittelst ihrever Fahrten von vierzig Sprossen zur

fechsten Abtheilung, deren Soble, ben ciner Weitung von einer Lachter, nur dren Lachter Lange hat, und über vier Lachter steigt. Born betragt ihre größte Sobe funf Lachter, hinten nur siebenzig Boll. Man sieht hier einen Thurm, neben welchem ein übergebautes. Draelwerk

steht.

Die sieben te Abtheilung steigt nur wenig, ist vier Lachter lang, eine Lachter weit, und hat zurgrößten Höhe sechzig Soll. Aufeinem Postamensternhteine merkwürdig gebildete Saule mit eispem Anopfe, über welchem einige Zapfen von Tropfstein vom Friste herabhängen. Auch steht hier aufeinem Berge ein Thurm, und auf der Soble ist wieder ein Bassin mit frischem Wasser.

Die ach te Abtheilung, die acht Lachter lang, bren Lachter weit, siebenzig Boll hoch ift, und über bren Lachter fallt, hat eine flingende Sau-le, und sechs herabhangende mit einander versbundene Tropffteingapfen; jene ift aber

nicht fo groß, als die klingende Saule der Bausmannshöhle. Merkwürdiger hingegen ist das hiefige Drgelwerf, das der Führer mit einem Grubenlichte zu illuminiren pflegt. Es besteht aus einer Rethe von Pfeisen, deren verschiedene benm Anschlage einen Klang von sich geben, und wovon drenzehn durchscheinend sind. Dieß so ereleuchtete und klingende Stalakstitengebäude, durch welches sich mehrere einfache Melodien ausdrücken lassen, ist in seinem harmonischen Klange dem Dhere hier, in dem unterirdischen Gewölbe, eben so ausfallend, als dem Auge die Durchsichtigkeit sei-

ner fteinernen Dfeifen.

Die neunte Abtheilung bat vier Lachter foblige Lange, und fleigt neunzehn Boll. Ihre großte Sobe mißt vierzig 3oll, die großte Wei= tung zwen Lachter. Gie enthalt einen Bactofen, eine Fontaine und ein Umphichor. Ihrer Coble bat der Anhrer den Rahmen eines wellenfcblagenden Meeres bepleat, weil Diefelbe durchgehends aus großern und fleinern Baffins von Tropffein besteht, beren Ginfaffun= gen ein Drepect bilden, und den Wellen des Meers abnlich find, indem der gange nach dem Gingange der Soble zu abhangige Rußboden mit einer Menge fleiner Walle bedect ift, als hatte die Ratur das Sornwert einer Festung nachbilden wollen. Diefe bald großern, bald fleinern Walle find auswarts mit noch fleinern fcuppenartig befest, und jene bilden oben eine vollig wagerechte Linie, als maren fie funftlich mit einem Sobel abgeschnitten und geebnet. Sinter den gewöhnlich verfchiedenen, vierzehn Boll von einander entfernten Sauptwellen find unregelmäßige, brenedige Bertiefungen, Ben naffer Witterung fullen fich zuerft die bober gelegenen voll Waffer, und fließen ben anhaltens dem Bufluffe vom Tagewaffer über. Indem fich

bas Waffer aus den bobern in die niedrigen Baffins fo binabzieht, und den obern Rand der Wellen benent, fent es dafelbit feine irdifden Theile ab. und erhoht den Rand von Zeit zu Zeit immer mehr mit Tropffiein. Warum dieß Unfeben gerade an der Oberflache des in dem Baffin befindlichen Maffers, und nicht pielmehr unten auf dem Boden gefdieht? Wahrscheinlich, weil der fo angefeuch. tete Rand der Walle der Luft mehr ausgesett ift. fo daß die irdifden Theile des allmablid über fie binfickernden Baffers, da mehr fixirt werden und antrodnen tonnen: Bum Theile mogen biefe Baffins auch von demjenigen mit Ralf geichwangerten Waffer entstanden fenn, welches in der achten Ab= theilung in der Begend des flingenden Draelwerts berabflicht. Diefes fo genannte mellenfor= mige Meer ift vielleicht das funfilichfte und bemunderungswurdigfte Productides Ctalaftiten= maffers; unfere Sprade hat aber feinen eigentli= den Nahmen fur dasselbe, um es benen, die es nicht felbst anschaueten, gang deutlich gu bezeich= nen. Im gangen wird man fich dasfelbe am richtigften und deutlichften porftellen, wenn man fich ein Waffer denft, das, ploblich von einem Berge binabgegoffen, eine Menge fleiner Wafferfalle bilbet, die fo im Augenblice ju Gis werden, daß das Waffer da, wo es am erhabenften ift. aleid fleinen Wellen fich fixirt, das zwischen ibm befindliche Waffer bingegen verfiegt.

Die zehnte Abtheilung ist sieben Lachter lang, dren Lachter hoch, zwen Lachter weit, und steigt dren Lachter. Sie enthält einen Kunstweg, auf welchem ein sehr tieser Brunnen ist, dessen Wasser hier ganz augenblicklich von den vertical-liegenden Felsen herab zustießer. Es hat auch hier den verschiedenen Bassins benn Ueberstießen durch

den Absah von Kalktheilden Kander gegeben, wos durch die Baffins eben so wie in der neunten Abstheilung, nach und nach immer hoher werden. Da von den Baffins eines immer hoher als das andere liegt; so fließt das Waffer gleich einer natürlichen Cascade, aus dem hochsten, das ungefähr vierzig Kubiksuß Waffer enthält, in die tiefer ge-

legenen hinab.

Die eilfte Abtheilung ist achte Lachter lang, nur etwas über eine Lachter hoch und eben so weitz Man wird hier zu einem Berge mit zwen abgebrochenen Thur men und zu einer flingen den Musch el, auch dahin gesührt; wo ein offen er Schlauch, und an der Firste mancherlen Fizzuren von Eropftein zu sehen sind; ferner zu einem glasurten Berge mit Thur men, zu einer behangen en Ranzel im Judenetem pel und zum sent rechten Abgrunde. Lehterer ist sechs Lachter ties. Die Oberstäche des darin stehenden Wassers ist jedes Mahl mit dem Wasser der Bode gleich hoch; es muß also ein unterirdischer Jusammenhang zwischen benden Statt sinden.

Die 3 wolfte und lette Sohlenabtheilung endlich, hat feche Lachter fohlige Lauge, ist nur eine Lachter hoch und eben so weit. Auf der Abdachung eines ihrer mit Eropsstein überzogenen Berges sieht eine fünfzehn Joll hohe Saule, welche beym Inschlagen einen reinen Glockenklang von sich gibt. Sie ist die lette von den Stalaktitengestalten, denen der Führer einen Nahmen bengelegt hat. Man kann leicht denken, daß noch sehr viele Figuren hier sind, denen man bloß darum keine Benennung benlegen konnte, weil die Oberwelt nichts ihnen Achnliches aufzuweisen hat. Gerade diese sind die mehresten, und nicht selten reissen sie

eben fo febr gur Bewunderung bin, als jene getauf= ten. Die mehrefte Hehnlichkeit haben fie alle ohne Ausnahme mit den Bildungen des Frofies in Abficht des Maffers. Befonders find die von der. Decfe berabbangenden Stalaftiten den Gis a= pfen fo abnlich, wie ein En dem andern. allen Abtheilungen ift die gwolfte die reichfte an ungebeuern Steinblocken, deren einige, viele tau= fend Bentner ichwer; fich von Relfen getrennt baben. Much an ihnen, fo wie an den großen Wanden der übrigen, besonders der zwenten Soble . leuchtet unverfennbar in die Augen, daß jene Bloc= fe fo wohl als die Sohlen fich gefenft, und von den Seitenwanden, uoch ofter von der Decke, deren Blachengestalten nicht felten unter einander auf Das Bollkommenfie übereinstimmen, fich abgefondert baben.

Im Ganzen macht die Bielshohle, in der Richtung gegen Worgen, eine gerade Linie, obsgleich sie sich bald zur Linken etwas wendet, und man nicht selten mehrere, zum Theile lange Fahrten hinab- und hinauffahren mus, um sie in allen ihren befahrbaren einzelnen

Grotten fennen gu lernen.

Die Lange einer solchen unterirdischen Wallfahrt beträgt etwa ein hundert Lachter, und eben
so viel zuruck. Man braucht hierzu, wenn man
sich auch nirgendsbeträchtlich aufhält, wenigstensseine gute Stunde Zeit. — Die der Bielsh & hle eigenthümliche Gebirgsart ist schwarz und
weiß gemischter Marmor, und dessen Auflösung
in weißen und gelblichen Stalaktit. Rurgänger
würden sich daher vergebens nach Mineralien und
Erzstusen darin umsehen. — Im Ganzenist die
Höhle rauh und uneben, naß und schlüpfrig. Oft
führen zu einer Sohlenabtheilung mehrere Jugans

ge, und allenthalben sieht man kleinere Nebenhohe ten und Rohren ins feste Gestein nach allen Richetungen hinstreichen, deren Erforschung, wosern sie nicht zu enze werden, sich der sleißige Führer noch immersort angelegen senn läßt, um so nach und nach diese merkwürdige Grotte immer mehr aufzuschließen. Die mehresten Nebenhohlen sins den sich in der zwenten und vierten Abtheilung:

bis jest find aber noch nicht alle befahrbar.

Gehr merfwurdig ift's, daß über und neben der vierten, fünften und fechsten Abtheilung noch eine Soble wegftreicht, welche man mit allem Rug und Recht die obere Etage des großen Sob= lengebaudes nennen fann. Wahrend daß der Rub= rer diese obere Soble befahrt, bort man in einigen Begenden der untern Etage einen Rlang, als gin= ge er nicht uber Felfen, fondern uber einen breternen Boden bin Um den fortdauernden Bufammenhang der einen Etage mit der andern anschaus lich zu machen, vflegt der Rubrer von Beit zu Beit. durch Deffnungen der Goble der obern Soble, fein Brubenlicht denen unter ihm ju zeigen. obere Etage laßt fich von der fiebenten Abtheilung aus beffer befahren; wenn man nahmlich dafelbit ben dem Baffin dem Bange gur Linken folgt. und neben der fechsten, und über der funften und vierten Abtheilung wegichtt. Man fommt fo-dann ben der bethenden Ronne wieder in das untere Stockwerf. Das auch diefe Soblen großen Theils durch das Niederfinken des Befteins entstanden find, ift besonders deutlich an den von der Firste abgefallenen Steinblocken, Wanden und Soblen zu erfennen.

Bon fremden Gebirgsarten gibt es hier mehr als in der Baumannshohle. In der zwepten Abtheilung sieht man an den Seitenwanden und der Decke hier und da eine graulichweiße; mit Schieferstücken und Riefeln vermischte Gesteinart, die einige Aehnlichkeit mit zubereitem Kalke hat, etwas feucht und nicht sehr hart ist, doch aber an dem Marmor festst. Bermuthlich waren hier einst die Rlüste des Marmorgebirges mit dergleichen steinigter Masse angefüllt, die aber beym Sinsturze der großen Marmorwände großen Theils mit niedersiel, und nur da sien blieb, wo sie

an dem Relfen bereits angewachfen war.

Uebrigens icheint die Sohle des Ralfgebirges diefer Begend bisher einer immermabrenden Beranderung unterworfen gewesen, und erft nach mancherlen Berftorungen das geworden zu fenn, was fie jest ift. Indem die Tagewaffer burch die Rigen und Rlufte in die Soble eindrangen, 'los feten fie in den innern Rluften einen Theil der ichwachen Berbindungsmittel der Wolbungen nach und nach auf: fo verloren Blocke und Wande ihre Saltbarfeit, und riffen fich vermoge ihrer eigenen Schwere vollende los. Sie fturzten dann theils in die Schlunde hinab, die fie entweder nur verengten, oder ganglich zudecten, theils auf die Gohlen der Sohlen bin, denen fie nur vieder Tragepfeiler der über fie herfallenden Baybe murden. Go bildete fich dieß jegige unterirbifche Chaos mabricheinlich erft nach oftmabligen und allmählichen Revolution, bis es endlich zu per jegigen Restigfeit gelangte, die uns eine ungeftorte Dauer verfpricht. Denn die Tagemaffer. velche den Ralf ohnehin fo leicht auflosen, und die Bteintheilchen verschlucken, haben diefe nun ichon tahrtaufende hindurch mit fich fortgeführt, durch fr Wiederansegen die einst viel zahlreichern Gyals en und engen Rlufte nach und nach verkleistert, und den großern Spalten, fo wie der Sauptbob.

le felbst, durch den Ueberzug mit Stalaktit, eine mehr geschlossene, abgeründete Form gegeben; das her sindet man die engen Robren der hiesigen Hohlen gemeiniglich rund oder oval. Wenn nicht schon der größte Theil der Wasserzugange und Canale durch das Anseisen des Tropssteins verstepft ware, und sich nicht immer mehr zuseizte; so ware es möglich, daß, nach einer Reihe von Jahrhundersten, diese großen Hohlen ganz und gar wieder geschlossen und mit Tropssteinmasse angefüllt würzben.

In diefer Erklarungsart der Soblenveranrungen icheint auch der Schluffel ju folgender Ers fahrung gu liegen: Man fand in einer ber bintera ften und erhabenften Begenden der Bielshoble die Sohle des Beffeins einen guß hoch mit Brand - einem groben Riesfande - fo wie ibn das Bett der Bode mit fich führet, bedeckt. Er mochte der Maffe nach gegen zwanzig Rubiffuß betragen. Da feine fremdartigen Bestandtheile - Spath=, Quarg= und Schiefertheilchen - der Sohle gar nicht eigenthumlich find; fo fann er ihr weder que geboren, noch in derfelben entstanden fenn. Huch eine Rluth fann diefen Sand nicht durch den jetis gen Gingang gur Bielshohle binein, und durch fo manche Krummung, bergauf und bergab geführt haben, um ihn in einer der entfernteften und erhas benften Sohlenabtheilungen recht betachtlich auf ei: nen Fleck niederzulegen. Da es dergleichen groben Ries auch auf vielen Bergen des Sarges, und nicht in der Bode allein gibt, wohin er vielmeht erft durch Regenguffe von Bergen binabgefpull fenn mag; fo ift er vermuthlich auf eine abnliche Art durch eine vormable über diefer Grandhobli gewesene, ju Lage ausgegangene Robre ode! Rluft

Rluft, die fich fpaterhin mit Drippftein gufets

te, hineingefloffen.

Außer der Baumanns= und Bielshohle, gibt es in dem nähmlichen Kalkgebirge noch
eine Menge fleinerer Höhlen, die alle auch das
Werk der schassenden Natur, und theils von ihr
selbst, wheils zusällig durch das Sprengen des
Marmors und durch andere bergmäunische Arbeis
ten geöffnet sind. Am häusigsten werden sie in
dem zwischen Kübeland und Elbinger os
de gelegenen Kaltenthale angetroffen. Man
begreift sie unter dem Nahmender Zwerglös
ch er. Zur Zeit der großen Völkerveränderuns
gen, und besonders der Herredzüge der Huns
nen, sollen sie den alten Bewohner dieser Gegend zu beimlichen Wohnungen und Zustuchtss
drefen gedient baben

Eine der vorzüglichsten Zwerggrotten ist der Bolkmarskeller. Sie war von der Natur vortrefflich gewoldt, und lange eine Eremitenwohnung. Aus einer Urkunde von Keiser Otto dem Ersten ersieht man; daß schon im zehnten Jahrhunderte die Einstedlerinn Lutburg darin hausete. Nach ihr nahm sie der Eremit Bolkmar, von dem sie den Nahmen sührt, in Besit, und bewohnte sie so lange, bis meherere sich mit ihm vereinigten, auf dem Berge, in welchem sie liegt, Gebäude auszusühren, und die Hohle seibst zu ihrem Keller einzurichten.

Ferner wurde im mittelsten Marm or brusche ben Rube land, durch vas Losschießen des Gesteins, eine Hohle von mehreren Abtheilungen geoffnet. Die erste, welche jest bereits angebauet ist, hatte ungefahr sechs Fuß Hobe; aus dieser führt ein niedriger Gang zur zweyten, welche ziemlich geräumig ist; diese hangt unterwarts L Band.

vermittelst einer Rohre mit der dritten gusammen, welche sich so weit in das Bebirge hinein erstrecken foll, das man die gange Sohle auf funf

hundert Lachter lang fchatt.

Von diesem Marmorbruche aufwarts ben der Brucke zu Rube land sieht man am Juße des Gebirges verschiedene offene Röhren, deren eine besonders dadurch merkwurdig ift, daß ein starter Luftzug aus derselben berausfahrt. Unsehlbar geht diese Rohre weit im Gebirge fort, und ir

gendwo wieder ju Lage aus.

Als man vor einigen Jahren auf dem M û helen wege einen Stollen trieb, um den daselbst liegenden Eisensteingruben Wasserlofung zu verschäffen, so wurde von ungefahr eine Sohle ausgehauen, aus welcher eine ungeheuere Menge Wasser sloß. Ihre Dessnung wird jeht erst vergrössert, so, daß man sie selbst bald naher kennen ternen wird. Bis jeht hat man ihre Größe nur muthmaßlich nach der Menge des ausgestossenur Wassers berechnet. Da aber die Höhle vielleicht nicht bis auf ihren höchsten Punct mit Wasser angefüllt war, und da es ungewiß ist, ob sie gerade auf ihrem tiessten Puncte aufgehauen worden ist; so ist dieß ausgestossene Wasser nur ein sehr unvollkonnnener Maßstab ihres Umfangs.

Auser diesen und verschiedenen anderen Soblen des hiesigen Kalfgebirges, gibt es deren besonders viele in dem Walkenried'schen Gypsgebirge, und auch einige in anderen Gegenden des Harzes, z. B. in Brandfleef, unweit Altenbrack, und in der hegershorft im Striegschen Reviere. Bur Leptern ist indessen jest der Eingang verschüttet und verwachsen. Auch im Borharze werden einige Hohlen ange-

troffen

Aufberrechten Seite des Weges von Selmante nach Elbingerode ist ein Strudel, den manden Pfaffenteich nehnt. Jedes hinseingeworzene Stuck Holz wird in einer Schneckenlinie bis zum Mittelpuncte geführt, und in die Liefe gewirdelt. Man hat sie mit einem Lothe von achtzig Fus nicht ergründen können. Man trifft hier noch mehrere kleine Strudel an welche mit jenem darin übereinkommen, daß sie jederzeit voll

Waffer find.

Eben fo dient eine Soble im Balfenried fden ju einem Beweise, bag tief in der Erde, weit unter dem Wafferfpiegel der junachft fliegenden Bache und Bluffe, machtige Sohlen fenn muffen, die entweder noch immer nicht mit Waffer anges füllt find, oder dasfelbe in großen Entfernungen wieder zur Dberflache des Erdballs fordern. Dies fe Soble eroffnete fich vor mehreren Jahren in der Eifensteingrube, welche man die Jeremias= boble nennt, und verschaffte den Grubenwaffern Abzug. Ungeachtet aber durch diefe offene Druffe - wie der Bergmann fie nennt - beftandig fo viel Waffer abfließt, daß es ein Mublenrad zu treiben vermogend fenn wurde; fo fin= det man doch am Ruße des Berges nirgends eis nen Ausfluß.

Die eigentliche Steinart, worin die mehrsten Grotten des harzes, nahmentlich die Bausmanns- und Bielshohle angetroffen weisden, ist ein schwarz und weiß, wolfenartig gesmischter Marmor. Außer dieser einsachen Marsmorart findet man noch Sorten von den verschiesdensten Farben, theils einzeln, theils in Mieschungen Auf der Schnittseite der gesägten, Marmorblocke entdecht man, nachdem sie geschlifssen sind und Politur empfangen haben, verschiesse

dene Arten von Schalen- und Seethieren in ungeheurer Menga. Diese zahllosen Versteinerungen sind der redendste Beweis, daß dieß Gebirge feineswegs uralt ist, sondern erst nach irgend einer großen Revolution allmählich sein Daseyn erhielt.

Auch Landthiere mussen von dem Seeschlamme verschlungen und mit fortgeführt worden seyn, wie einzelne Ersahrungen wahrscheinlich machen. So schoß man z. B. am Ruße des Kalkgebirges, nahe ben der Marmormuhle, einen großen Marmorblock los, und eröffnete dadurch eine allenthalben verschlossene Hohle in dem festen Gesteine.

In dieser Soble lag ein einzelner, ziemlich langer und starker Anochen von einem vierfüßigen Thiere. Er war nirgends mit dem Gesteine versbunden, sondern lag ganz los auf der Soble. Auch fand man weiter gar keine losen Erds oder Steinarten in der Hohle. Wahrscheinlich machte der Anochen, da dieß Gestein um ihn her noch Schlamm war, mit demselben eine verbundene Masse aus, und das leere Gewölbe bildete sich erst um ihn her, als benm Berdunsten oder Ansließen des Wassers, die Kalktheile zusammenrückten.

Ja der Natur des kalkartigen Seefclammes, den diese Revolution hier anhäufte, liegt vor allen anderen Erdarten die Empfänglichkeit zur Soh-lenbildung in seinem Niederschlage, wovon uns folgender Versuch im Kleinen täglich überzeugen kann. Man fülle ein Gefäß mit einem ichr wässerigten Schlamme, z. B mit zubereitetem Kalk; fördere den allmählichen Abzug des Wassers unterwärts durch seine Dessungen, und oberwärts lasse man die Feuchtigkeiten von der Lust und Sonne verdinsten. Bald wird sich oberwärts eine harte Rinde biiden, und nach wenig Wochen, wenn alle Flussigkeiten entweder verdinstet oder abge-

laufen find, wird die ein wenig gefunkene Maffe

voller Riffe und Sohlungen.

Bang den nabmliden Bang icheint die Da. tur auch in diesem Ralfgebirge genommen gu baben. Einft mar es eine vollig weiche Daffe, Die iene Schalenthierden des Meergrundes einwichelde, und deren abende Rraft diefe verschlungenen Seethiere durchfraß, und mit Ausnahme der Form ibre Schale in Ralf umfduf. Die Waffertheile der Schlamm Maffe verdunfteten, oder fammelten fich unterwarts und liefen ab. Die austrodnende Rraft der Luft und der Sonne bildete fo das Felfengewolbe, welches noch jest tie Dede ber hiefigen Soble ift. Indeffen blieb die innere Maffe noch lange weich und geschwängert mit Waffertheilden. Aber auch diefe mard endlich burch den allmählichen Abzug des Waffere trocke= ner und harter. Ein folder Abaug der Reuchtig= feiten mußte nothwendig einen leeren Raum gu= rudlaffen. Die innere Maffe fiel alfo gufammen und feste fich : die obere Rinde des Ralfberges bingegen, die icon fruber durch Sonne und Luft ver= bartet ward, bildete eine Art von Gewolbe, das weich nachgab, wahrend die untere Dafe fich fent. te: fo mußte also nothwendig hier und da ein leerer Raum, fo mußten Soblen entffeben.

Nur mit einiger Aufmerksamkeit darf man die Baumanns= und Bielshohle betrochten, um zu finden, daß diese Erklärungsart iherer Entstehung in ihnen selbst beurkundet ist. Man sieht ganz deutlich, daß die Sohle dieser Hohlen nachgegeben, und sich von dem Gewölbe getrennt hat, und daß die Decke oben siehen geblieben ist. Am unverkennbarsien ist dieß da, wo die Tageswasser in den größten Massen des Deckgewölbeskeine Spalten gefunden haben, um durchsidern

ju können; wo also auch kein Stalaktit fich ansfehen und dem Marmor eine veränderte Gestalt geben konnte. Man bemerkt an dergleichen Stelzlen, daß die Erhabenheiten und Vertiefungen der Sohle genau in die Vertiefungen und Erhabenheisten der Decke oder des ewölbeseinpasien; ja hier und da finder man felbst — um bergmannisch zu reden — ein genau correspondirendes hangen des und Liegendes, dessen Swis

fchenraum dann goble ift.

are all of

Große Boblen pflegt man übrigens, wie Die Erfahrung lehrt, in feiner anderen Bebirgsart, als in Ralkgebirgen angutreffen, ein Ume fand, ber die Richtigfeit jener Erklarungsart Diefer Soblen ebenfalls zu verburgen fcheint. Das Ralfgebirge des harges ift eine Meile lang, und faum den vierten Theil fo breit. Esift fo wohl unten als feitwarts, theils mit Granit -Diefem allgemeinen Brund= und Bodenfteine des Barges - theils mit Schiefer, Grauwade u. f. w. umgeben, und rubt gleichsam in einem großen langlichen Reffel, den einft irgend eine Bafferre= polution mit jenem falchichten Geefchlamme ans fallie, aus welchen es ju Marmor verhariete. Spatere Bluthen führten darnach, von hoheren Bergen berab, die abgerundeten Ricfel, die Letten und Lagen darüber bin; und die Lange der Beit überzog endlich das alles mit Dammerde, deren gruchtbarfeit wir jest benugen, bis vielleicht nach einer Reihe von Jahrtausenden, Mutter Das tur für gut finden wird, den Sarggegenden eine andere perjungte Beffalt ju geben,

## Das Einhornloch oder die Schwarzfelderhöhle.

Das fo genannte Einbornloch im außern Barggebirge, welches auch die Schwarze felder Boble genannt wird, aber von derfels ben noch unterschieden ift, bat feinen Rahmen von darin gefundenen fonderbaren Anochen, die einem Thiere mit einem Sorne, mitten an der Stirn gugugeboren icheinen. Man bat über die große Menge ber Thierenochen in diefer Sohle verfchiedene Sippothefen gemacht. Ginige glauben, daß diefe Sohlen ehedem den wilden Thieren gunt Aufenthalte gedient haben; nach andern follen ben den alten Bewohnern diefer Gegenden die Jagden ju den gottesdienstlichen Gebrauchen gebort baben, und die Rnochen der erlegten Thiere in diefe Soblen geworfen worden fenn. Allein der Urfprung diefer Anochen ift mobleber aus der Natur= geschichte, als aus der Geschichte des Menschen berguleiten.

Es gibt zwey Phanomene, welche viel Licht über diesen Punct verbreiten. Das erste ist die Menge von Knochen, die man an vielen Orten, z. B. ben Gibraltar, und an der Afrika gegenüber liegenden Kuste, imgleichen in Dalmatien, auch, wiewohl nicht so häusig, um Paris und Montpellier, im Kalisteine sins det. Man sindet deren auch im glasartigen Sande, z. B. in Westyhalen und den Piesmontes im Store, wie an den Kusten vonder Normandie und

England. Aber im Ralksteine ben Gisbraltarundin Dalmatien find fie fo haufig, als an andern Orten die Conchylien. Der Ursprung dieser Knochen ift ohne Zweisel dieser, daß fich die Pole verandert haben, und fie das Meer mit sich geführt, und eben so wie die Conchy-

lien in feinen Bodenfaten bearaben bat.

Das zweite bierben wichtige Phanomen ift die so haunge Decomposition der kalfartigen Matterien in den Borgen und Sügeln. Das Wasserzieht sich in den Kalksein, findet Schichten, die einer Austofung fahig sind, spult diese nach und nach aus, und bildet dadurch große Sohlen. Wenn die obern Lagen nicht test genug sind, um sich ohne Unterstützung zu halten, so geschieht ein Erdefall, d. h. die Oberstäche stürzt ein; bleibt aber diese fest, so entstehen nur unterirdische Sohlen.

Man vereinige nun bende Phanomene, d.h. man nehme an, eine mit Knochen angefüllte Kalkschicht werde vom Wasser angegriffen und weggespult, jo hat man die Erklarung dieser mit

Anochen angefüllte Soblen.

Außer den Erd fållen gibt es noch ein ansderes Phanomen, welches die Bergleute Kalkfchlot en nennen. Dieß find Sohlen, die man
schr oft im Jusern er Kalkgebirge, oft auch im
Hangenden der Kupferschie fer-Flotze
finset. Wenn man solche Kalkschlotten antrifft, so
kann man die abzusührenden Wasser ohne Bedenken hinleiten: sie verlieren sich im Innern der Berge, ohne daß man weiß, wo sie hinkommen. Diese Höhlen haben also einen verborgenen Ausgang,
durch welchen das Wasser mit der aufgelösten Kalkmaterie davon gegangen ist.

Das Einhornloch, bloß für fich betrachs tet, hat viel Gonderbares. Saft auf der halben

Sobe bes Sugels fieht man unter dem Beftrande ein Loch, welches bem Eingange ber Soble cines Naubthieres abnlich fieht. Manfleigt wie-durch die Breiche einer Mauer über lauter große Relfenffuden binab. Der Gefdw rne, herr & dnet, den Berr von Red en als unfern Gebulfen mitgenommen batte, fagt te Luc, fdiette einige Bergleute voraus, welche die Stellen, mo noch Anochen liegen, auffuchen, und uns an diefelben fubren follten. Wir warteten eine Beit lang nicht weit vom Eingange, wo noch etwas Licht einfiel, um uns an die Dunfelheit zu gewohnen, und gingen dann weiter binein, wo das Bewolbe der Soble fich merklich erweitert und erhobet, bis endlich der Boden fo raub und abhangia ward, daß wir uns ohne Licht nicht weiter mag= ten. Wir riefen nun alle gufammen mit einem Mable unferer Bergleute; aber ob wir gleich eine ftarte Gefellfchaft ausmachten, fo verlor fich doch der Schall unferer Stimmen ganglich in der un= ermeflichen Leere. Endlich tamen unfere Bergleute mit den Sadeln gurud, fagten uns, daß fie nichte von unferem Rufen gehort hatten, und brachten eine Menge Rnochen mit, unter denen wir Rippen und Rudenwirbel eines Thieres pon der Große eines Sundes oder Schafes, und Babne eines großen Raubthieres unterfdneben. Aber bon den großen Knochen, die, nach der Entdedung des herrn Professor Bollmanns, dem Rhinoceros zugeboren, fand fich nichts darunter.

Wir folgten nun unseren Begleitern an den Ort, wo die meisten Knochen liegen. Die Hoble ist sehr irregular. Oft kommt man aus einem unermeßlichen Raume auf ein Mahl in enge Schlupfwege, durch welche man auf dem Bauche friechen ruf. Der Ort, ben wir suchten, liegt am Rufe ber Seitenwand einer folden Boble, bennahe in der Horizontalebene ves außern Bodens, in einer gang dunnen Shicht, die man bereits tief hineinsgegraben hat, und an einigen Stellen auf dem Bauche unter dem hartem Gesteine durchkriechen

muß, um weiter gebeiten gu fonnen.

Herr von Reden erzählte, das man einst einige Leute sehr oft in diese hohle habe geben sehen, welche auf seinen Befehl angehalten, und zu ihm gebracht worden wären. Es wären Italiäner gewesen, die diese Knochen aufgesucht hätten, um sie nach ihrem Vaterlande mitzunehmen; sie hätten viel Berlegenbeit blicken lassen, und möchten wahrscheinlich einen abergläubischen Gebrauch das von haben machen wollen. So gingen oft auch derzleichen Lente in das Weisgarten loch, eine andere höhle, ungesähr eine Stunde weit von der Konigshütte. Man habe darin einmahl ein todtes Mädchen und ein menschliches Stelett gefunden — wahrscheinlich Unglückliche, die den Ausaang nicht hatten wieder sinden ihnen.

Die Beschaffenheit der Schicht, aus welcher man diese Knochen hervorzieht, seht ihren Urstrung außer Zweisel. Ich kann zwar nicht sagen, ob die Schichten, deren Distruction diese Höhle gebildet hat, ursprünglich weich, oder nur der Erweichung sähig gewesen sind; die Dunkelheit und Kürze der Zeit erlaubten nicht, Untersuchungen hierüber anzustellen. Der Boden der Höhlen aber, so wie die Schicht, von der ich rede, ist von Kalkerde Die Knochen sinden sich theils unmittelsbar in dieser Erde, theils in steinarten Concretionen, so wie sich die Conchisten oft in einzelsnen Sand stein en sinden. Diese Concretionen sind entweder einzelne in der weichen Schicht

entstandene Steine, oder es-find die gurudgeblic-

benen barteften Theile der Schicht felbft,

So find also diese Hohlen aus Schichten entstanden, welche die Filtration des Wassers weggespult hat Naven nicht in den Schichten selbst
einige seste Theile stehen geblieben, die den obern Theilen zur Unterstützung dienten, so waren statt
der Hohlen Erd fälle entstanden. Das Wasser,
das nur die seinere Materie wegspult, hat die
geberen Korper, und besonders die Knoch en,
zurückgelassen. Es bleibt also hierben nichts Auberordeutliches übrig, als die Aushöhlung; die
Knochen gehören zu den übrigen Phanomenen,
welche uns über die Revolutionen der Erdstäche
Belehrung geben konnen.

# Ein verschwindender Bach, ein Erdfall und ein Cirkniper See im Barge.

Nicht weit von den harzstädten Blankensburg und Stollberg, fließt eine halbe Stunde vor dem Dorfe Queften berg, der für die Raturkunde merkwürdige Diefterbach. In trocknen Zeiten ister nur unbedeutend; aber benm Aufthauen des Gebirgsfchneekund in Gewitterregen schwillt er — wie auch die Spuren seines größern Bettes deutlich zeigen, zu einem furchtbaren Waldstrome an. Als wir (die den harz Bereisenden) den Bach erreicht hatten, verfolgten wir seinen Lauf, indem wir ihm zur Seite, zwischen inselsen und Gesträuchen uns hindurch arbeiten mußten. Endlich erblickten wir vor uns eine ungeheure schrosse Kelsenwand, die sich benseine ungeheure schrosse Kelsenwand, die sich benseine ungeheure schrosse Kelsenwand, die sich benseine

nabe fenerecht zu einer Sohe von dren bundert Ruk erhob. Je naber wir famen, defto mehr Schwieriafeiten bothen und die immer großer merdenden und über einander aufacthurmten Relfentrummer dar, welche nach und nach von jener Relfenwand berabgefürst waren. Der Bach mar, ebe er diefe großen Felfentrummer erreichte, allmablich immer fleiner geworden, und hatte fich unvermerkt in den Rluffand verloren. Aber man fab deutlich die Spuren, daß der jum Strome angefdmollene Bach fiber die Relfentrummer, die fiber Cascaden berab und auf die Felfenwand losfturgte, und bier von unterirdischen Soblen, deren Gingange und Schluchten wir jum Theile ziemlich weit geoffnet faben, verfolungen werde.

Da fich das Staunen des erften Unblicks verloren hatte, entstanden naturlich zwen Fragen :

1) Wie entstehen die Soblen und Grotten, melde das Waffer, das bier oft tagelang ftrom= meife berabfturgt, aufnehmen ?-

Wir erinnerten uns theils an eine Menge von Soblen eines febr betrachtlichen Umfanas, die man im Innern von großern Relfenmaffen entdectt hat; theils an das Entstehen neuer Sohlen und Sbarunde, wenn das Waffer entweder Aluglehm in Bewegung fest, oder gewohnlich falfartiges

Beffein allmablich aufloft.

Daß in unterirdifden Soblen fich oft eine febr große Menge von Waffer fammelt, davon macht man theils ben dem Bergbaue oft febr angenehme Erfahrungen ; theils lehrt es das plogliche Entfteben fleinerer und großerer Geen, wovon das ebige todte Meer in Afien, das ebemabis bebauetes und mehrere Stadte tragendes Thal überdedt, unftreitig das auffallendfte Benfpiel ifi. Aber auch in Deutsch land fann man fich ben

ben nicht feltenen Erdfällen davon überzeugen, die befondere in den Begenden baufiger entfieben, wo unter der bebaueten Dberflache fo genannte Ralf= folotten find. - 3ch felbit fab vor mehreren Sabren in dem Mannsteldischen Dorfe Selbra eie nen folden Erdfall, etwa acht Stunden nach feinem Entfieben. Es war bier faft ein freisrundes Stud Land, das etwa vierzig Ruß im Durchmeffer batte, mit einem ziemlich anfebnlichen Stucke von einer Gartemmauer, und feche bejahrten boch flammigen Doftbaumen, gegen Mitternacht mit einem dumpfen Getofe, das entferntem Donner glich, fo binabgefunken, daß des einen Morgens um 7 Uhr nur noch von 2 oder 3 Baumen die oberften Wipfel in der trichterformigen Bertiefung . etwa drengig guß unter unfern Sugen, ju feben waren. Das unterirdifche Waffer, welches den Ralffein, der die vielleicht gulett nur einige Rus dice Krufte trug, allmablich ausgespult haben mochte, mar ichon aus der untern Soble, die nun jum Theile verschuttet war, in die bobe getreten, und bedecte bald die lette Gpur der verfunkenen Baume. Der Wafferfpiegel hatte einen Durch= meffer von zwanzig bis vier und zwanzig Ruf. Die Tiefe des Waffers fonnte wegen Mangel an Vorrichtungen und wegen ber Baumameige nicht genau gemeffen werden. Das man mit den langsten Stangen feinen Grund fand, mar begreiflich, da man von vierzig und mehr Auß boben Baumen nur einige fleine Sweige in einer Tiefe pon dreußig Ruß fab.

2) Wo bleibt das Waffer, das fich in den irdifchen Sohien anhauft, und durch Ausdun-

ftung nur wenig verlieren fann ?-

Frenlich ließen sich wohl Höhlen von so grofem Umfange unter der Erde denken, daß bas herabstürzende Master sie in einer langen Reihe von Jahren nicht ausfüllte, obgleich durch einen solchen Waldstrom leicht in einem Tage ein lees rer Teich von beträchtlichem Umfange ausgesüllt werden durfte; aber endlich mussen sie toch aufboren, Wasser anzunehmen, wenn sie niraenos

einen Ausfluß haben -

Den grosten Theil des Jahres hindurch wird nur wen a Baffer in diefe untertrdifchen Behalter binabfallen ; und durch die baufig offenen Schluch= ten freigen unftreitig beffandig Theile des verbuns ftenden Baffers auf. Aber alles dies reich jur Erflarung nicht bin, wenn wir an den ge dimoffes nen, berablingenden Strom denten; und es fcheint alfo, als wurden wir irgendmo einen Musfluß des Waffers annehmen muffen. Diefer aber tann febr eatgeint fenn; und da der Diefferbach in einer febr betrachtlichen Sobefließt, fo fonnen auf der andern Seice des Bergruckens Taufende von Queiten aus diefen Behaltern entfpringen, ober das Walfer kann auch mit einem Strome in der goldenen Que in Berbindung fteben, oder mit eis nem offenen Wafferbehalter, dergleichen manche Erdfalle in der Begend bilden, und deren es in der Nachbarschaft dren gibt; oder endlich mit einem Torfmoore, der einen fleinen Gee überdecht. dergleichen zuweilen ber dem Grabenziehen in folden Begenden entdedt werden.

Um die Möglichkeit des Abstusses zu beweisen, führt man die Sage der dortigen Bewohner an, daß dieser Diester ba ch mit dem so genannten Bauergraben in Berbindung stehe, der sich von Zeit zu Zeit mit Wasser anfüllt; welche Bersbindung man daraus beweist, daß eine große Mensge gehactes Stroh, welches man in den herabstürstanden Strom geworsen habe, nach einiger Zeit in

dem Bauer araben gum Borfcbeine gefonie men fen. Mare biefer Berfuch wirflich mit bem Erfolge gemacht, fo wurde er a lardinge entichei= dend fenh. Rilein man weiß, wie mißtrauifch man gegen bereleichen Gagen fenn muß. Ingwifden beidient dies die Aufmerkfamt,t. ber Maturfor= fcher jener Gegend; und der Berfuch ift mit meni= gen Schwierigfeiten verfnupft. 3mar behaupten mande die Unmöglichkeit des Erfo as daraus, daß der Baueraraben anderthatb Stunden vom Dieferbache entiernt, und durch bas Quetenburger Thal getrenut ift, meldes betradtlich tiefer liegt, als der Bach und der Bra-Ingwischen widerfpridt dies phufischen Grundfaben nicht; denn in umfoloffenen Robren fann allerdings das Waffer, das von einem Berge berabfallt, durch ein Theil geleitet und auf die entgegengefeste gleiche Sohe gehoben werden, obne daß die Entfernung barauf Ginfluß bat: und Die aus ben untertrdifden Geen entfringenden Canale fonnten folche Robren vorstellen. Die Unmoglichter jener Erflarung murde alfo nur gube. weifen febu, menn das Rivelliren zeigte, bas ber Wafferfriegel des Bauergrabens boher fen, als der, den wir unter der Relfenwand am Diefterbache annehmen fonnen

Diefer Bauergraben biethet uns im nordlichen Deutschlande, wenigstens im Kleinen, ein ahnliches Phanomen dar, als der berühmte Eirknitzer See dem südlichen Deutschlande. Deutschlande. Der Bauergraben ist ein schmestes Thal in der Gegend von Breitungen, uns weit Rosla, dessen Flächeninhalt ungefahr fünzehn Morgen Acker enthalten mag. Dieses Thal oder die Vertiefung ward gewöhnlich geppürzt und besäet, ungeachtet im Fruggaber benm Autsbauen

Schnees und ben Gewitterregen fich in der Diede= rung ofters Maffer fammelt. Bon diefen febr er= flarlichen Wafferergießungen ift aber eine andere febr verschieden, welche zu unbestimmten Beiten (nach Bebrens ungefahr alle feche oder acht Sabre) und oft in der trodenften Sommerzeit, obne alle zu berechnende Veranlaffung erfolgt. Das Waffer dringt aus den Spalten und Schluchten eines Ralffelfene, den man den Bauernftein nennt. und fullt das gange fleine Thal fo an, daß es of= ters übertritt, und die benachbarten gluren über-Schwemint. Go bleibt der fleine Gee einige Boden, zuweilen Monathe, felten ein Jahr lang: dann verschwindet das Waffer, welches jum Theis le durch die Felfenspalten sprudelnd gurudfallt, theils nach und nach verdunftet; das Thal wird wieder trocken und von neuem beidet.

Dadieß fonderbare Phanomen sich zu so unbestimmten Beiten ereignet, und nur nach langen fortgesetten Beobachtungen beurtheilt werden kann; so ist frenlich überhaupt von Durchreisenden hier wenig Aufklarung zu hoffen. Ginige Natursfreunde, die in dieser Gegend wohnen, haben sich indessen anheischig gemacht, alle Veränderungen zu beobachten, welche jene Sage bestätigen oder Lerichtigen konnten, und wollen dann die Resultate ihrer Beobachtungen dem Publicum vorlegen.

### Rhinocerosknochen im Sanndveris ichen.

Als man im Jahre 1757 ben der Stadt und dem Amte Herzberg im Hannboerischenzufall liger liger Weise in einen Meerhügel eingrub, so fand man daselbst eine Menge von Knochen und Gerippen; und als man dieselben von geschickten Naturstundigern untersuchen ließ, so wurde einmathig dafür gehalten, daß sie von derzenigen Art von Thieren waren, die man Nafehorn nehnt. Es ist aber bekannt, daß sich diese Art von Thieren nur in den heißesten Ländern und unweit der Linie austhalt.

#### Unterirdischer Steinkohlenwald.

Als man die großen Wafferfunfte des prachtis gen Bartens gu Berenbaufen ben Sanno= ver anlegte, und für das berbenzueilende Waf-fer hier und da tiefe Canale graben und fleine Berge durchschneiden mußte, fand man drenfig bis vierzig Ruß unter der Oberflache der Erde als lenthalben einen unterirdifden - Wald, deffen Stamme, Mefte und Zweige in eine Art von Ber= toblung übergegangen waren. Gie baben indeffen noch die Matur des Holges, fo, daß die herausge= grabenen Stamme noch von ben Ginwohnern der benachbarten Gegend großten Theils zur Reuerung angewendet werden konnten. Es war augenschein= lich, daß diefer Wald burd einen Sturm und Ueberschwemmung aus Gudwesten ju Boden ge= fallt war; denn alle Spiken der Baume und ihre 3weige lagen nach Nordoften gu. Es fann fich wohl niemand eine andere Erflarung diefer Ent= dedung einfallen laffen, als daß diefer Wald ebedem die bewohnte Dberflache des Erdforvers ge-I. Band.

wefen, und daß diefelbe ben Gelegenheit der Beranderungen der Polc und dem daben fich ereigneten Sturme verwüftet, zu Grunde gerichtet, und mit einem farfen Schlamme von Erde bedeckt wor-

den ift.

Mis man aber dieses Gebirge weiter durchs genbyrund simizehn bis zwanzig Auß tiesersam; so sand man abermahls die Baume von einem Walde, die aber in einer ganz anderen Richtung lagen, mit ihren Spisen und Zweigen nach Sudwest zugekehrt, und also durch einen Sturm und Aleberschwemmung aus Nordost umgestürzt und niedergefällt waren. Dieser zwepte Wald befand sich im einer Art von Versteinerung; jedoch hatte er noch nicht den vollsommenen Grad der Steine werdung erreicht. Indessen war so wohl aus den Stämmen selbst, als aus ihren Aesten und Zweigen die vollsommenste Pieberzeugung vorhanden, daß dieses ehedem wirklich die Stämme und Bausme eines Waldes gewösspin waren.

The state of the s

### the West phate manhe

BR. Cirring

The state of the second second

Eine Reisende sieht im Osnabrückischen die Erde einstürzen und einen Gee entstehen.

Den 22. Aprill-des Jahres 1782 hörte eine le reisende Frau, anderthalb Stunden von D's na-

bruck, aufdem Wege nach Seker und Benna, unter ihren gugen in der Erde ein heftiges Caufen, gleich einem Wirbelminde und Sagel wetter. Gleich darauf fab fie mitten auf der Landftrafe vor fid ein Loch, von der Grose eis nes fleinen Brunnen, in der Erde entstehen Die Rurcht und bas berauffteigende unterirdifche Gebeul trieb fie in die Klucht, nach dem dren bunbert Schritte bavon gelegenen Bauernhaufe, des Johann Senfold, wofie die Leute ichon aufmerkfam über daß Getofe fand. Der Mann im Saufe naberte fich darauf dem befagten Loche, und, bemerkte, das fich bed anhaltendem Saufen die Erde von allen Geiten in den Abgrund hinunter= fifirate. Rod denfelben Zag wurde der Durchmeffer der Deffnung funfgebn guß, und die Tage darauf friegte immer von allen Seiten mehr und mehr Erde nach, bis, wie ein Augenzenge verfi= dert, am 19. Aprill der Durchmeffer ichon auf achtzig und am 5. Man gar auf hundert guß erweis, tert war. Die Liefe, senklothig gemessen, mar in der Mitte daurahle von 123 bie 139 Auf. Die Ufer waren fentrecht und bin und wieder gar fcbrag. einwarts gebogen, wodurch im ider Folge mabra icheinlich ein Rachfturg des Ufers entfiehen fann. Diefer Erdfall entstand mabribeinlicher Beife wie sehr viele andere Erdeinstellene, inden fich die überliegende lockere Erde nach unwnach in unterir= bifche Sohlungen fiurgte, die entweder gleich ben Legung des Bodens in den Ueberfdwemmungen ber Urwelt gebildet; oder durch unterirdisches. Waffer nach und nach geriffen wurden. Der groft fprengte das zulest fil rig gebtiebene Erdgemolbie; is fiurgte gufammen, und die unterirdifche Grube vurde nun offen.

#### Entzündeter Schwaden eines Lippe= schaumburgischen Steinkohlen= Bergwerkes.

Als im Jahre 1735, den 5. September, die Roblenbrecher ju Gulvecf, einem Dorfe, meldies dem damable regierenden Grafen von der Lippe = Schaumburg gehörte, fich mit den Grubenlichtern wie gewohnlich, in die Steinfohlengrube begaben, fo gerieth iu dem einen Bange, worin nur ein einziger Rohlenbrecher arbeitete . ploblich ein unterirdifcher Schwaden in Entgun= dung, fo, daß im Augenblicke der gange Bang von lichter Flamme erfüllt ward. Go bald diefes ber Roblenbrecher fah, wollte er fich gurud begeben ; ebe er aber feinen Entschluß ausführen fonnte. fuhr das brennende Bergwetter auf ihn gu, verbrannte ibm das Beficht, und fengte ibm alles Saar vom Ropfe. Bu gleicher Beit wurde er von einer unsichtbaren Gewalt zu Boden geworfen und fühlte im Liegen, daß etwas über ibm meg= fubr, und ihn drudte. Gleich daraufentstand in der obern Luft ein ftarker Anall, der auch in den benachbarten Dorfern gehort wurde, und in der Grube blieb ein dider Dampf gurud, der alte Bange anfullte, und die Arbeiter hinderte, weiter ju arbeiten, wegivegen fie auch die Grube ver= laffen mußten. Ginige Stunden darauf glaubten fie, der Dampf habe fich nun verzogen, fliegen mit ihren Lichtern wieder die Grube binab, und die Entzundung brach aufs Neuelos, mit Dampf und Knall, wie zuvor, nur nicht fo fart als vor= ber. Weil nun diefe unterirdifche Entzundung

zweg bis dren Mahl sich täglich erneuerte, wenn man Licht in die Grube brachte; so weigerten sich endlich die Arbeiter, aus Furcht erschlagen oder erstickt zu werden, diese Grube forner zu bosteigen.

Alls der regierende Graf von der Lippe= Schaumburg diefe Begebenheit horte, fo bes gab er fich am 20. September felbst mit feiner Gemablinn gur Steinfohlengrube, wo fich fogleich amen Roblenbrecher erbothen, ihm das Schaufviel ju geben, und den Donnerdampf anzugunden. Sie fliegen mit ihren Lichtern binab, und nicht lange tarauf fuhr mit dumpfen Bombenknall ein fcmar= ger Dampf aus der Ginfahrt, bob die Winde fiber derfelben aus ihren Jugen, und warf ein überliegendes Bret von funf Ehlen Lange, über dren Chlen boch in die Sobe. Die Leute, mel= de den Donnerdampf angezundet hatten, famen furg darauf, weil fie mit gehöriger Behuthfam= feit zu Werke gegangen maren, gludlich wieder berauf an den Zag, und erhielten eine dem Bag= flucte angemeffene Belobnung.

### Ursprung der Wesiphalischen Pforte.

Unter mehrere Merkwurdigkeiten und interefante Schauspiele der Natur, gehört vorzüglich uch der Durchbruch des Weferstroms, durch ine ihn einschließende Gebirgskette, ben der so enannten Weftphalischen Pforte, im fürstenthume Minden.

Potitifche und natürliche Geschichte vereinigen ch, diefer prachtvollen Scene noch mehr Inter-

effe zu geben; und fo wohl der bloge Liebhaber reigender Schaufpiele der Ratur, als der Befchicht= und Afterthumsforscher, werden gewiß

Diefen Drt nicht unbefriedigt verlaffen.

Bon Sannoverifd Minden, wo die Werra une Rulda vereinigt den Befer. ftrom ausmachen, und ber Stadt, wegenibrer Lage, der Mindung des Fluffes, den Nahmen gegeben haben, fließt diefer ichifibare Strom, an der mitthalichen Seite des Bebirges, das fich vom Sarge bis nach Denabract erftredt, bin und wieder unter fteilen Relfenwanden weg, bis in die Begend von Sausberge, einem Preufifchen Kleden. Statt nun ihren Lauf an Diefer Seite des Bebirges fortzusegen, durchbricht fie hier die Bebirgsreihe, und fließt auf einer fall bos rizontalen Ebene ununterbrochen der Mord'ee gu. Die Deffnung, wo fie gwischen den zwen letten Bergen, die ihr, wie ein Daar erhabene Gaulen! gur Rechten und gur Linken fteben, durch die Bes birgstette auf die unüberfehbare Chene von Gus den nach Rorden zu ausftromt, ift die berühmte Porta Weltphalica, oder Beftphalifche Pforte:

Wenn man von dem Fleden gausberge die Gegend betrachtet, und seinen Blid durch die Deffen ung wirst, so ist rechts der Antoniusberg, andessen, und woran die nach Minden berge liegen, und woran die nach Minden fahrende Straße, der Stieg genannt, ber läuft Nahe an dem Fuße dieses Berges schlänzgelt sich die Weser durch ein reihendes und fruchtbares Thal von Wiesen und Saatseldern. — But Linken sieht der Wittekindsberg. — Im Hinken sieht der Wittekindsberg. — Im Hinken sieht der Brücke, nebst einem Stücke des

Schaumburger Waldes. Und nun vers liert fich bas Auge auf jener unabsehberen Gbene; die ununterbrochen fortläuft, und endlich vom

Spiegel des Meeres begrenzt wird.

In einer Entfernung von der Weser, am Fuße des Wittefindsberges, liegt das Dorf Saberstädt; im Mittelgrunde das Dorf Uhlhausen, wo die große Posistraße von Bielefeld und Eleve hindurchgeht. Die außerste Ferne beschrenkt die große Heide, die durch die Niederlage der Franzosen im siebenjähri-

gen Kriege berühmt geworden ift.

Auf dem Antoniusberge, der feinent Rahmen von einer dafelbst gestandenen Capelle des beiligen Antonius erhalten hat, legte bald nach dem siebenjährigen Kriege ein Winzer, Nahmens Jakob, der den größten Theil seiner Jaher in Preußischen Kriegediensten zugebracht hatte, durch die Schönheit und die schickliche Lage des Ortes gereißt, einen Weinberg und ein Wirthsehaus an.

Geit dieser Zeit hat der Berg den Nahmen des Jakobsberges erhalten; und man wird diesen Nahmen um so eher benbehalten, da derselte durch Anlegung des Weinberges noch mehr In-

tereffe für die Nachwelt bekommen hat.

Am Fuße des Wittefindsberges, hinter dem Dorfe Saberstädt, liegt die große Chene, wo 1758 den 1. August die Macht der Franzosen gebrochen wurde, und die Wassen der Allierten einen vollkommenen Sieg ersochten.

Die Aussicht von diesen Bergspigen wird um so mahlerischer, da das Auge bald auf einer unbeschränkten Fläche ruht, bald die Aussicht durch kleine Holzungen, Wiesen und angebauete Sand-lander unterbrochen wird, wo hin und wieder ger-

streuet liegende Dorfer, einzelne Sofe und Borwerke, mit ihren rothen Ziegeldachern, die aus den Waldungen hervorschimmern, nebst einigen Städten und Flecken, den Blick unterhalten, und

die Ausficht mannigfaltig maden.

Wie ein Englischer Garten breitet sich die Gegend zu den Küßen der Gebirgsfäulen aus, und verursacht durch die Abwechslung einzelner schosner Partien von Interessanten Gegenständen einen außerordentlichen Reiß, der um so mehr erhoben wird, wenn man die Deffnung des Gebirges als den ersten Grund ansieht, der die umtliegende Landschaft aus ihrem Nichts hervorzog, und uns so die Westeph allische Pforte, merkwürdig in Rücksicht ihrer Rolle, die sich in der politischen Welt spielt, noch merkwürdiger wegen der großen Naturbegebenheit wird, die Epoche in der natürzlichen Geschichte des Landes machte.

Die Porta Westphalica war es, deren Durchbruch der heutigen Gegend ihre jegisge Existenz verschaffte, und der Deffnung der Wafsfermassen den Abzug gestattete, die bisher das angrenzende Land zum Ausenthalte Neptuns

gemacht hatten.

Diefer wichtige Vorgang ist wohl werth, etz was daben zu verweilen. Und da die, hier durch eine große Naturrevolition entstandene Deffnung in einer so genauen Verbindung mit der heutigen Lage der Erdschichten das vorz und rückwärts liez genden Bodens steht, und eine allgemeine Ueberzsicht davon gewiß jedem Erdbürger, der Vergnüzgen an dergleichen Metamorphosen der Natur sinz dat, besonders aber dem Einwohner der Gegend selbst willsommen sehn wird; so werde ich mich bemühen, ben der Beschreibung vom Durchbruzche des Weser stroms durch die ihn einschliez

Bende Gebirgskette ben der Weftphalisch en Pforte, zugleich ein helleres Licht über die vorgegangene Revolution und die Bildung der jesigen Gefalt des Landes zu verbreiten.

Der Durchbruch der Wefer durch die Bebirgsfette ben der Weftphalifden Pfor= te gab der Begend, die an den Rug der Deffnung ftobt, eine neue Gestalt, veranderte den Buffand ber Lander auf mehrere Meilen im Umfreife, und murde eine haupturfache, daß diefes Land feine ienige Umformung erhielt. Bordem Durchbrude lag alles wie ein Chaos durch einander: Mee= resmogen thurmten fich auf, wo jest die ichonften Fluren prangen; und da, wo beut ju Tage Be= fchaftstrieb die Menfchenconcentrirt, hatten die Fi= fche ihre Wohnung aufgeschlagen. Roch hatte die Natur feinen Boden für menichliche Bevolferung ans Licht gebracht; die Sviegelflache der Gee war uber die gange Begend verbreitet, und nur die bochften Spiken der Urgebirge ragten mit ihrem Saupte aus diefer Waffermaffe hervor.

Es ist fehr naturlich, von dem Durchbruche des Weferftroms auf die Verand erung zu kommen, die derselbe für die angrenzende Segend bewirkte, und mit Rudsicht aufsonstige Ereignisse, eine kleine naturliche Geschichte des Lan-

des aufzustellen.

Noch wenig ift bis jest über das Flotzg es birge der Grafichaft Schaum burg und der angrenzenden Landergesagt worden; noch weniger über die Revolution, die die Gebirs ge bildete. Und doch ist die Begebenheit, die den Boden, den wir heutzu Tage betreten, hervorges bracht hat, so groß, daß es gewiß keine unnüße Mühe ift, eine Hoppothese über ihre Entstehung aufzustellen, und fie der Wahrheit fo viel wie mog-

lich nabe zu bringen.

Alle die verschiedenen Ursprünge, die man den ur an fånglichen, mittelzeitigen und Flötzgebirgen\*), so wie unserm ganzen Erdballe gibt, sind und werden Sprothesen bleiben, weil der Zeitpunct der vielen großen Revolutionen, die unsere Erde muß erlitten haben, zu weit von unserem Gesichtspuncte entsernt ist, und wir jeht nur aus den Revolutionen, die die Ratur im Kleinen noch verrichtet, auf jene ehes mahligen größern schließen können.

Die mittelz eitigen Bebirge find fpater als die uranfanglichen entstanden, und Abfommlinge dieser Urgebirge. Gie enthalten zwar Schichten und Lagen, jedoch find die Theis le derselben von einerlen Beschaffenheit, wie 3. B der Bneis, Blimmerschiefer, Sornblende schiefer, regenerirter Granit, Kalfstein u. f. w. Sie find die eigentlichen Borrathstammern der

Erze.

<sup>9)</sup> Der Bergmann und Mineralog theilt die Gebirge in drey Sauptabtheilungen ein, und zwar in ur an fångliche, mittelzeitige und Flotzgebirge. Unter den ur an fånglichen werden die ältesten, von der ersten Schöepfung herrührenden, gleichfam die Knochen der Erde ausmachenden Bebirge verstanden, auf welche alle übrigen Gebirge aufgesetzt sind. Ihe re Gebirgsart ist gemangt, jedoch durchgehends einerley, und nicht mit andern Lagen und Schichen abwechselnd; wie z. B. der Branit, (welchen aus Feldspath, Quarz und Blimmer beglieht), und der uranfängliche Kalkstein, die eingentlichen Bestandtheile der Urgebirge ausmachen Uebrigens sind sie ganz metalleer.

Unfere Gebirge find weder zu einer und derfelsten Zeit, noch durch eine einzige große Mevolution, noch weniger durch die so genannte Sündstuth, die vielleicht nur in einem kleinen Bezirke eine Umsormung der Erd- und Steinlagen verursachte, berzwergebracht worden, sondern mehrere Mevolutioz nen wirkten, in verschiedenen Epochen, zu ihrer Entstehung. Die Urz, mittelzeitigen und Flößzgebirge wurden theils durch Wasserslutchen und vulcanische Erschütterungen, theils durch Zurücktreten des Meeres hervorgebracht, und die Urgebirge mußten den Stoff zu den mittelzeitigen, und die mittelzeitigen wieder den Stoff zu den neuern Flößgebirgen hergeben; und so both eine Revoluztion der andern die Hand, um der heutigen Erdzfruste ihre iesige Gestalt zu geben.

Auch der kleine Theil des Erdkörpers, über welchen — einige Meilen vor und rückwarts der Weftphalifchen Pforte. — die Wefer kließt, und von dem hier die Frage ift, lag vor ber ihn bildenden Revolution, nebst vielen angrenzens den Landern, in dem großen Schoofe des Welte meeres verborgen, und erhielt fein Daseyn erst

Die Flotz gebirge bestehen aus über eine ander liegenden Schichten verschiedener Erdennd Steinlagen, und find obne Zweisel durch einen Miederschlag aus dem Wasser entstanden; daber in ihnen anch sehr viele Versteinerungen angetroffen werden. Sie enthalten Aupfereschieferstöße, Eisenthonflöße, Steinsoblenstöße, u. a. m. Sie stoßen jederzeit an die mittelzeitigen Gebrige, und diese wieder an die Urgebirge an.

nach der Burudtretung diefer Waffermaffe, worauf der Durchbruch der Wefer durch die Be-

birgefette erfolgte.

Co wie in altern Zeiten Deutschland großten Theils aus ungeheueren Waldern und Moorgrunden bestand; so machten die Grafschaft Schaumburg das Fürstenthum Minden uchst den benachbarten Ländern, bis nach Bresmen zu, vor dem Durchbruche der Weser ben der 20 eft phalischen Pforte, den Boden des Meeres aus.

Die Spuren hiervon zeigen fich ben Durchfinkung der Gebirgsschichten in dieser Begend;
und die Seeproducte, die so wohl in den Steinarten selbst, 'als in den Gebirgen und hügeln angetroffen werden, so wie die auf der Gebirgskette
sich so häusig vorfindenden Versteinerungen von Fischen, Muscheln und andern Körpern, konnen einen deutlichen Beweis geben, daß die Meereshohe

einft diefe Bebirge überflieg.

Und felbst die stete Ebene von der Weft ph alisch en Pforte, bis an den heutigen Strand des Weltmeers oder der Nordsee — die nicht eins mahl durch beträchtliche Hügel, viel weniger durch Gebirgsrücken unterbrochen wird, die sich als Damme dem ausgetretenen Meere hatten entgegensehen konnen, zeigt, daß dieses Land durch eine größere Naturbewegung dem Meere entrissen wurde.

Das Meer hat also so wohl die Sene wie die Gebirgskette überschwemmt, und erhielt seinen Zuffuß von denjenigen Fluffen, die nachgehends pereinigt den Weser strom ausmachen.

So lange das Meer die gehorige Sohe hielt, war alles, so wohl dies- als jenseits der Gebirgs= fette, ein stehender See, der nur durch die eintre= tende Ebbe und Fluth verringert oder vergrößert wurde. Bey eintretender Ebbe sant das Meer an dem diesseitigen Gebirge langsam zurück, an dem jenseitigen hingegen wurde der Jufluß des Wassers durch den schnellen Jufluß der Ströme versmehrt, und es entstanden, durch die beständige Reibung an den Seitenstächen des Gebirges, die schroffen Abhange, die wir heut zu Tage erblicken.

Nach und nach verlief sich das Meerwasser aus den hiesigen Gegenden, und trat in seine heutigen Grenzen zurück. Die Ursachen des Zurücktretens liegen theils in Revolutionen, die diese Wirkung hervorbrachten; theils auch wohl in Umständen, die noch in unsern Zeiten einige Länder vom Meere entsernen, und dagegen andere wieder demselben naher bringen. Und wenn bewiesen ist, daß das Land, von dem wir reden, wirklich ehemahls Meeresgrund war; so ist auch die Nothwendigkeit des Zurücktretens erwiesen. Wann aber und durch was für eine Revolution dieses geschehen, und wie der Vorgang derselben bewirkt worden sey, liegt außer den Schranken des menschlichen Forschungszeises, und wird schwerlich je mit Gründlichkeit dargethan werden können.

Das Meer verließ also diese Gegend, und trat, in seine heutige Grenglinie gurud. Nun aber auserte bie jenseitige Wassermasse ihre vollige Kraft auf das vorliegende Gebirge, das, von seiner Stube entbloßt, nun mit unaufhaltbarer Wuth

durchbrochen wurde.

Die We fer ift hier durch zwen Reihen von Gebirgen eingezwängt, die von Often nach Beften die ganze Graffchaft Schaumburg durchfchneiden, ben der Westphalischen Pforte getrennt werden, und dem Strome den Abfluß in die Ebene gestatten, welcher nun ungehindert seineh Lauf nach ber Nordfee fortfeht, und unterhalb Bremerlobe fich mit berfelben vereiniget

In früheren Zeiten war aber der Abstuß bey der Woftphalischen Pforte verhindert; das Gebirge hing zusammen, und machte die Barriere gegen den Stom aus. Un diese Pforte, als den tiefsten Punct des Gebirges, hatte das Wasser seinen beständigen Stoß, dessen Lagen, hierdurch locker gemacht, nur durch die jenseitige Wassermasse abgehalten wurden, der Gewalt desestelben nachzugeben.

Wie nun aber diese Stüge wegfiel und das Gleichgewicht gehoben wurde; so geschah der Durchound, ben der Pforte, der einzigen Schlucht, welche sich der vorschießende Strom

in der Gebirgefette bilden fonnte.

Da aber diesen Durchbruch wirklich nicht vom Anfange die Natur, moch weniger Kunst oder Menschenhande, sondern in spätern Zeiten die Gewalt des Wassers bewirft; und das das Gebirge ehemahls zusammengehangen habe, besweisen nur zu deutlich die gleicher in einer hostisontalen Linie liegenden Geb schichten der getrennten Kette, die an den Seitenpächen des Stroms herausstehenden Felsensinke, die gleichsfam ausgeschliffen sind, und die Masse in Erdund Steinschichten, werden nuste.

Dergleichen Durchbrüche finden fich in der Schweiz fehr häufig, wo die von den Bergen berabfallenden Strome Seen bilden, die lich aufthurmten, durch Vermehrung ihrer Maffe den Druck verstärkten, und zulest die festeffen Granitgebirge durchbrachen, und sich einen Ab-

La Hale as of the married by S. W. S. M.

jug verschafften.

Die nahmliche Bewandtnis hatte es mit dies fem Durchbruche, und die wichtige Beranderung, Die hieraus fur die umliegende Begerberfolgte, batte ihren Grund in der Eroffaung des Berg= canals.

ls. Das Meer war auf der einen Seite zurück= gefunten, der Wafferftrom hatte ben der 2B eft= phalifden Pforte den Durchaug erhalten, das Waffer verlief fich mehr und mehr, die bo= bern Begenden wurden trocken, der guß mach= te fich ein Bett, und nur die fich verflachenden Begenden blieben auf eine Zeit Gumpf, weit die We fer und die fleinern ibr gufallenden Kluffe anfanglid ihr Bett uicht fo tief aushöhlen fonnten, um den fach liegenden Begenden ihr Maffer -abzunehmen und fie Irdden zu machen.

Go wie sich aber das Bett tiefer wihlte, trat das Wasser nach und nach gnruck, die etils wirkende Luft verzehrte einen großen Theil des= felben, der nicht abgetrochnete Theil blieb Gumpf. Regengiffe, und die kleineren Bathe führten Schlamm aus den obern Gegenden in diese Teide. Run entständen Gumpfpflangen, die abfaulten und in Moorerde übergingen, die ver= schiedenen Lorfarten erzeugten fich, der Rasenstorf, Der Moortorf, und zulest der Pechtorf, der den Uebergang zu den Steinkohlen ausmacht.

Statt' der Meeresflache mar alfo nun ein arobes Torfmoor entstanden und neues Land er= zeugt worden, deffen Atmofphare fich in einem fast beständigen Rebet hullte. Unbewohnt und unbebauet lag dasfelbe, ip einem falten Schlener mafferiger Dunfte verborgen, und wartete den Beitpunct ab, ber es zu einer der fconften und fruchtbarften Gegenden Deutschlands erbeben sollte. HISTORIA STATE STATE

466 III

Den Zeitpunct der Umwandlung, wo das dem Meere entriffene Land mit andern Erd= und Steinschichten bedeckt wurde, die den heutigen Boden ausmachen, seh' ich, nicht ohne Gründe, in die Epoche der Entstehung der harzgebirge anlehnt.

Denn daß der harz eigentlich fein urs fprüngliches Gebirge ift, sondern zu den spater entstandenen Gebirgsarten gehört, beweisen die Steinlagen besselben, die die Naturforscher eizner Bildung neuerer Zeiten zuzuschreiben gezwungen sind; und nur der hochste Punct des harzes, der Brocken, welcher aus einer derben, sesten und consistenten Granitmasse besteht, kann als uranfängliches Gebirge angesehen werden.

Der Brocken, als der Stammvater der Sarzgebirge, mußte in den erften Zeiten feisner Entstehung eine ungeheure Große haben, wenn man diesem Coloß Deutschlands die Masse von Gebirgen zusügt, die von ihm durch verschiedene Zufalle getrennt wurden, und als

Rinder gu feinen Sugen liegen-

Die Revolution aber, die einen großen Theil des Brocken szerstörte, und die Harzge birge bildete, konnte unmöglich auf einen Punct concentrirt senn; sie mußte sich naturlich auf einen beträchtlichen Theil des nordlichen Deut fchlands erstrecken. Bulcanische Erschütterungen bewegten das Gebirge, die Wassersluthen risten ansehnliche Erd- und Steinschichten mit sich sort, und führten sie in die Sbene, wo die verhinderste schnelle Fluth des Wassers den fremdartigen Theilen desselben Zeitließ, sich niederzusessen und mehrere Flößgebirge zu bilden. Die mächtigen Sandbanke in diesen Gegenden lassen auf die Berstörung eines großen Granitgebirgs schließen,

und die vielen, hin und wieder zerstreuet liegenden Granitblocke machen dieß nur zu wahrscheinlich. Da nun aber weit herum kein anderes Hauptgrasnitgebirge, als der Brocken vorhanden ist, und man fast mit Gewisheit kehaupten kann, daß der Harz dem Brocken sein Dasepn zu danken hat; so ist sausgemacht, das ben dieser Berstörung des Brocken s die Theile des Granits getrennt wurden, der Feldspath sich in einethonartige Masse ausschei, der Luarz und ein Theil des Glimsmerschiefers hingegen die hiesigen Sandschichten bildeten. Auch viele große Granitblocke wurden mit losgerissen; die aber wegen ihrer Schwere früher niedersielen, und erst durch spätere Wassersstuden bis in diese Gegenden getrieben wurden.

Durch diese revolutionare Berkleinerung des Brockens wurde auch das hiefige Torsmoor unster mehrere fremde Schichten begraben, die nothe wendig die Lagen des Toris zusammen pressen mußten. hieraus aber entstand eine Gahrung, die das bereits vorhandene Pflanzenshl in Bergshl verwandelte, das, zugleich mit den Pflanzenstheilen verhartet, das Steinkohlensich hervorsteilen

brachte.

Die Schichten aber, die uber dieß Moor

gelegt murden, find :

1) Die Dammerde, die indes eigentlich nicht als eine durch diese Ueberschüttung entstandene Schicht angesehen werden kann, sondern durch den Fortgang der Begetation hervorgebracht worden ift.

2) Gelber fandiger Letten, mit Triebsand und fleinen Rieselsteinen vermischt, worunter sich vorzüglich die Feuer- oder Flintenteine auszeichnen

tensteine auszeichnen.

3) Duntelblauer, fandiger, noch nicht

genugfam geharteter Letten.

5) Beifgrauer, blattriger Sandftein von beträchtlicher garte, worunter fich wiederum ein kleines Kohlenflos befindet.

6) Ein blaulich schwarzer Thonschiefer, als das Dach \*) des Hauptehlenfibtzes, und worunter unmittelbar das eigentliche Dach der Steinkohlen, der Rohlenschiefer folgt, der zuweilen vegetabilische Ueberreste enthalt.

7) Das Steinkohlenflots.

8) Der Thon ichiefer, welcher die Gohle ausmacht, und ebenfalls ichon mit Bergohl durchs brungen ift, unter dem noch mehrere Kohlenfloge

jum Borfcheine fommen.

Die Strafa dieses Floggebirges, die groß= ten Theils parallel mit einander bis auf die Sohle niedergehen, und die durch ihr wellenformiges Streichen \*\*) die verschiedene Machtigkeit oder Dicke der Floge bestimmen, und durch das mehr oder weniger Steigen oder Fallen, je nachdem sie convex oder concav erscheinen, die Rucken, Wechsel, Sattel, Graben und Mulden bilden, enthalten außer den angegebenen hauptschichten noch mehrere andere kleine Schichten, die aber kein beständiges Streichen besigen, sondern sich

\*\*) Das Streichen wird die Richtung nach einer

Weltgegend genannt.

<sup>)</sup> Unter Dach und Sohle verfteht ber Bergmann zwep entgegengefeste Puncte. Dach nennt er die Schicht, die über feinem Ropfe ift, und Sohle', was unter feinen Rufen liegt.

theils als Mester \*) zeigen, theils verdruckt wer's Den, und dann wieder auf eine Beit lang ein regulares Streichen.

Diefe fleinen Schichten besteben :

1) in Ralksteinlagen; 2) in einem aufbraufenden Thone; 3) in Margelfchiefer; 4) in Triebfand; 5) in Boveflogen ; 6) in Quargruden, und 7)

in Gifenfteinflogen:

Der Ralffte in enthalt febr viele Producte der Gee, ift ein dichter Ralfftein, von grauli= der und rothlicher garbe, und gibt aufgelofet ei= nen fehr guten Ralt. Geine Bloglage wird aber nicht durchgehends angetroffen, fondern nur an eis nigen Orten. Durch feine Mifchung mit Thon-fchiefer macht er den Margelfchiefer aus.

Der aufbraufende Thon tommt haufig in der Gegend von Bremen und den Memtern Freudenberg und Ucht vor, und ift fur je-ben gefährlich, der feinem Boden etwas anvertrauet. Man wirft gewohnlich Schutt und Steis ne binein . um ibm feine aufbraufende Rraft gu

benehmen.

Der Margelfdiefer macht betrachtliche Floglagen, feine verschiedenen Abanderungen und Spielarten trifft man vielfaltig in der Grafichaft Lippe = Detmold an, wo derfelbe baufig gur Dungung des Landes gebraucht wird.

Der Triebfand liegt gemeiniglich gleich unter der Dammerde, ift eifenschuffig, und er-

11 2

<sup>\*)</sup> Refter find Unbaufungen eines gewiffen Mis nerals, das bon den übrigen Bebirgsarten une terfcbieden ift; die weder eine Richtung nach ei-ner gewiffen Beltgegend haben, noch burch Dach und Goble ein Flog bestimmen.

hartet sich zuweilen zu Stein, befonders wenn er der frenen Luft ausgesett ist. Er kannden Waldungen gefährlich werden. Benm Bergbaue ist er sehr hinderlich, indem er jederzeit durch gute

Bimmerung abgefangen werden muß.

Die Gppsflotze zeigen die Spur von Salzquellen und die Rabe von Steinfloßen an. Die Goble wird ju Gooldorf und auf der Marich ben Rodenberg, und auf dem Galgwerke ben Rehme im Preußischen zu Rodisalk versotten. Der Bops wird noch mit zu anderm ofonomifden Gebrauche, g. B. jur Dungung ei= nes falten Bodens angewendet. Dabe ben diefen Gnusflogen finden fich baufige Schwefelquellen. die mehrere Schwefelarten anzeigen, wovon befon= ders der frnstallisirte Schwefel in den Gnpsschichten felbst angetroffen wird, und aufgelofet den Stoff der Schwefelbader ausmacht, wovon die in der Begend von Roden berg und ben De un= dorf fich porfindenden Schwefelquellen den deutlichften Beweis geben.

Der Quarz nimmt nach der südlichen Seiste die Gebirgsrücken ein, wird zwischen den Ritzen und Klüsten der Berge angetroffen, und ist hier eine Metallmutter. Man trifft die schönsten Krystallisationen desselben an, die den Böhmisschen Steinen an Schönheit nichts nachgeben, und geschliffen in Ringe gefaßt werden können. Der Quarz sührt viele Schwefelkiese ben sich, die einen beträchtlichen Theil von Rupser zu entshalten scheinen, und so wohl auf Schwefel als

auf Rupfer benust werden tonnen.

Die Eifenflotze. Das Gifen zeigt sich haufig an mehrern Orten, theils in andere Mineralien eingesprengt, theils als wirkliches Gifenerz, nur mit einem Minerale verbunden. Die Eisenthonfloge kommen verschiedentlich zum Vorscheine, und wechseln mit Thon und Brandschieferslößen, auch oft mit Sandsteinen ab, so wie
sie auch viele Kalktheile ben sich haben; daher
ben ihrer Schmelzung kein großer Zuschlag von
Kalk nothwendig ware.

Diejenigen Schichten, worin die Begetahi= lien ihren Wachsthum erhalten, und die die obe= re Krusie ausmachen, bestehen aus Sandland, Lehmland und aus allerlen Arten Torf und bitu=

11 to 1 1 1 1 1 19 3

minbfer Erde.

Das Sandland besteht aus Gruß, kleisnen Riefelsteinen und Lehmschichten, und geht oft in wirklichen Sandstein über. Das Lehmsland beimestehm und Thonlagen zus sammengesetzt, die mehr oder weniger sandig sind, und zuweilen mit Sandlagen selbst abwechseln. Die Gartenerde macht keine besondere Schicht aus, sondern ist bloß eine durch Pflanzenerde und Saltheile modisierte Thons oder Sandschicht.

Die Lorflagen nehmen weite Districte der tiefern Gegenden dieses Flongebirges ein, und enthalten die verschiedenen Arten des Torfs, die zum Brennen nen benuht werden Man findet zwisschen den Lagen desselben ganze Stämme von Nabelholz, und Nester von wirklichem Bernstein; daher ben Analysirung der Steinkohlen sich oft ein saures, dem Bernsteinfalze ahnliches Salz in dem Retortenhalse anlegt.

Merkwurdig ist es, daß man in dem Torfe ganze Baume antrifft, da jest gar keine daselbst stehen, und der lockere Boden auch keine trägt. Es mussen folglich dieselben, ehe die Lagen des Torse sohoch aufgelegt worden sind, einen sesteren Grund gehabt haben, da jest die Wurzeln der Baume in dem schwammigen Boden sich nicht

halten, und der Baum von jedem Sturmwinde

umgeworfen werden wurde.

nigitue nga =

Die großen, bier berum fich vorfindenden Torfmoore, welche gleich binter Dinden in einer fleinen Entfernung von der Wefer anfangen, und fast bis an den Strand des Meeres fortstreichen, in der Begend des Steinhuder= fee's und dem Sildesheimifchen, geben icon einen Ringerzeig, mas die Begend der jegigen Steinkohlenlage ehemahls war , und mas jene Begenden werden murden, wenn eine Revolution fie mit Erd= und Steinschichten bedecte: und daß das Thal, wodurch fich die Wefer in mehreren Bogen folangelt, fast gar feine Steinfohlenflose enthalt, zeigt hinlanglich, daß wegen des Falls des Bebirges nach diefem Fluffe gu, und der da= burch entstandenen zu fruben Abtrocknung weder Sumpfe noch Moorgrunde, entstehen fonnten, fo wie nach der nordwestlichen Seite die foblige Lage feinen ganglichen Abfluß zuließ, und folglich Torfmoore erzeugte.

g.

#### Rheingegend.

## Teufelslårm des Teufelsgebirges ben Bonn.

Die fiehen Berge ben Bonn, nahmentlich ber Stromberg, von dem darauf befindlichen Rapellden auch Petersberg genannt, der Drachenfels, die Wolfenburg, der große Dehlberg, der Breiberich, die Lowenburg und der Semmerich - fub= ren den gemeinschaftlichen Rahmen des Te u= felsgebirges. Sochft mahricheinlich erhielt es diefen Rahmen von dem furchterlichen Beraufche, welches man in der Begend der jest wuffen Schlöffer Drachenfels und Lowenburg ju boren pflegt. Die Bolksfage halt es nahmlich für Tenfelssput, oder für ein Brullen des holli= ichen Pferdefuglers. Man tann diesen Teufels= gebirgifden garm um fo weniger bezweifeln, da . fich auch im Ddenwald gebirge ben Mann= be im und Darmftadt dergleichen Betofe of= ters hat horen laffen. Wir wollen vielmehr mit Donconp annehmen: auf einem der verwuftes ten Schloffer diefes Teufelsgebirges habe in der Borgeit ein ruftiger Degen fur Recht und Damen= schaft, mit seiner edeln Sausfrau, Junkern und Fraulein, Reifigen, Anechten und Sausgefinde gehaufet, und folgendes Abenteuer erlebt. In ei= ner langen Winternacht ergitterte ploglich die

Burg des Ritters; ein Brullen, bas fich mit einem Seulen im tiefften Ton endigt, tont durch das gange Schloß; die erschrockene edle hausfrau fcmiegt fich naber an ihren erwachten Junker. dem manderlen Wahn über dieß mitternachtliche Beben ju Ropfe fleigt. Reifige, Rnechte und Bu= ben fahren erschrocken aus dem Schlafe, und das weibliche Sausgefinde friccht, vor Befpenfter= furcht, gitternd unter die Dede. Kaum bricht am andern Morgen der Zag an, fo eilt jedes begierig jum andern, um ju erzählen und fich erzählen gu laffen, mas man in der Racht mit Braufen vernommen hat. 'Und fogleich verbreitet fich außer der Burg die Sage; daß es im Schloffe des Jun= fere nicht richtig fen. Der Ruf pofaunt die Begebenheit durch die benachbarten Dorfer: aber bas nachtliche Seulen lagt fich eine geraume Beit nicht boren. Dieblich ethebt fich in einer ffurmi= fchen Winternacht das brullende Beulen aufs neue, und verbreitet allgemeine Furcht durch die Burg. Der Junfer entdedt das Abenteuer den Monden, und diefe fagen fogleich, es ift das Brul-Ien von ermordeten, deren Bebeine in den Rellern des Schloffes begraben liegen. Richts beffere fen dagegen, als Geelenmessen, gur Linderung der Qual dieser verdammten Seelen zu lesen. Dieß gefdieht. Der Junfer bezahlt, und man lief't gange Schocke von Seelenmeffen. Aber unwirtfam; denn das Brullen erhebt fich aufs neue, und tommt fo oft wieder, daß niemand mehr aufder Burg bleiben will, und der Junfer fich endlich genothigt fieht, feine Burg zu verlaffen. Dort febt fie nun leer, und die gange Begend ift mit der Gage angefullt, daß bier alle Mitternachte der Teus fel mit feinem hollischen Beere ein brullendes Betergeschren mache. Diese Sage bat fich vererbt

bis auf jesige Zeit, wo fie nur noch als duntle Bolksfage gemurmelt wird.

Bur mahricheinlichen Erflarung diefer Sage

nur Folgendes :

Die fieben Berge ben Bonn zeigen, fo wie mehrere andere Begenden am Rhein, fichtliche vulcanifche Spuren; diefe augenscheinlichen Thatfachen laffen mit Recht vermuthen , daß , fo wie am uralten Gee Palius, ander Golfatas ra und anderen alten vertofchenen Bulcanen, auch in der Tiefe diefer fieben Berge, noch glim= mende vulcanische Refte fich befinden, die durch jufalligen Butritt von unterirdifdem Waffer, oder burch Berftopfung der Canale, wodurch fich Die entwickelten vulcanifden Dunfte ableiten, guweilen Macht genug befamen, diefe elaftifchen, vulcanifden, in unterirdifden Schluchten gufammengepreßten Dampfe jum Durchbruche ju gwin-Diefe Dunfte nun beulten und brummten, wie in anderen brullenden vulcanischen Sohlen, durch die unterirdischen Schluchten, brachten die Burg und das Sausgefinde des Junfere gum Bit= tern, und erregten, durch ihr ichaudervolles Braufen und Beulen, in jener aberglaubifchen Beit, die Sage vom Teufelslarme. Diefe Sage vererbte fich weiter, galt gu Donconn's Beiten noch als Boltsfage, das auf den fieben Bergen gu Bonn noch ein Beraufch und Gefchrey fich horen laffe, und war endlich die Urfache, daß diefes Bebirge den Rahmen Teufelsgebirge davon trug.

Und ahnlichen Ursprungs waren ehedem wahrscheinlich die Erzählungen von Erd= und Bergseufzern und von mancherlen natürlischem Brullen ben Nacht und ben Tage, die manscherley thorichten Aberglauben, zur Schande der

gefunden Bernunft, gebaren.

### Der alteste Erdbrand, dessen Zacitus erwähnt

"Die mit uns verbundene Bolferschaft der Subonen, fagt Zacitus, murde burch ein unvermuthetes Unglud beimgefucht. Denn geuer, das auch der Erde fchlug, ergriff bin und wieder Landhaufer, Fluren und Dorfer, und drang fogar bis an die Mauern der neu angelegten Dflangfadt. Aud war es nicht zu lofden, wenn gleich ein Platregen fiel, oder wenn man es mit Flugmaffer oder anderer Feuchtigkeit tilgen wollte; bis einige Landleute in Ermanglung aller Sulfe, und aus Born über ihren Verluft, von fern ber Steine auf Die Flammen warfen, auch als fich diefe bierauf nicht weiter verbreiteten, naber bingu gingen, und fie mit Prigeln und Peitschen, wie wilde Thiere gurudicheuchten. Bulest rif man die Rleider vom Leibe, und warf fie binein, um mit ihnen, je mehr fie verunreinigt und durch den Bebrauch beschmust waren, defto beffer die Flamme zu bampfen."

Der ungenannte Berfasser im Deutschen Merseur, (Februar 1783 S. 134) der über diese Stelste commendirt hat, sest diese Juhonen, unter Eluvers Borwort, in den Strich von Cost lenz bis gegen Colln, und widerspricht der Meinung, daß dieser Erdbrand von vulcanischer Art gewesen sen; und zwar mit Recht. Denn ben einer Entzündung, die sich so weit verbreitete, wie diese, nach dem Sinne von Tacitus Angabe, wirklich gethan hat, mußte, wenn sievon vulcanissen Stoffen, Schwefelbiesen und Steinkohlen entstand, wahrscheinlich Losplahung ersolgen, und

Lava fließen, weil diese vulcanischen Stoffe gezwöhnlich nicht am Tage, sondern unter der Erde liegen, und daher mit Knall die überliegende wegzstoßen, und sodann mit so verhreiteter und machtiger Gluth, die nicht bloß auf der Obersläche, sondern wenigstens aus einiger Tiese hervorbrenzen mußte, nothwendig Steine und Lava schmelzzen würden. Ueber dieß würde sich eine solche vulzen würden. Ueber dieß würde sich eine solche vulzenische Gluth so leicht nicht löschen lassen, wie hier, nach Tacitus Angabe, doch wirklich gezschah. Allso von vulcanischer Herfunst war die

Entzündung nicht.

Im Ganzen war, nach Tacitus Beschreis bung, das alte Deutschland noch von Walstern und Simpsen entstellt, selbst wo der Andauschen Fortschritte gethan hatte. Außer der zum Biere nottigen Gerste (denn damahls war Biersland am Rhein, wojest Weinland ist,) wurde nicht sehr viel Getreide gebaut. Biehzucht hatte den Borrang, und Milch und Fleisch gingen über alle Mehlspeisen der Kornlander. Unter diesen Umständen läßt sich wohl annehmen, daß auch in den Gegenden, wovon Tacitus spricht, heis de kraut, welches in den kalten rauben, seis de kraut, welches in den kalten rauben, steisnigten Gründen, so gut als in brennend heissem, sandigen Boden fortsommt, statt der seltnern Keldfrüchte wuchs.

Dieses Heidefraut hat, befonders wenn es auf Torfmoor steht, die Eigenschaft, daß es sich in heißen Tagen von selbst entzündet. Eine Eisgenschaft, die auch schon andere frische, oder auch getrocknete Kräuter in sich tragen, wenn sie noch etwas Feuchtigkeit in sich haben, oder wenn Feuchetwas Feuchtigkeit von außen hinzufommt. So entbrennen von selbst große Haufen von grunen Blättern, die man in eine Grube zusammenstampst, wie ich

dieß mehr als ein Dabl felbft fab. Dft entgun= den fich auch große Beu= und Misthaufen, und im Samburger politifchen Sournale (August 1784 G. 819) stand die Radricht, daß fich das trodene Moos in den Pontinifden Gum= pfen von felbst entzundet, und viele benachbarte Relder verbrannt bat. Go hat fich auch in dem Sannenwaldchen, in welchem der Dochinger Brunnen ben Munch en liegt, das Moos icon oft entzundet. Wahrscheinlich entstanden auch die pielen Reuersbrunfte in den Strobbutten von Se= negal, die oft mehr als etliche Mabl im Monanathe die Dorfer verwufteten, und fich nicht durch aberglaubifches Sineinspuden, und allerhand religiofe Doffen und Bocksfprunge der Darbutten lofden ließen: mabricheinlich entstanden fie ebenfalls von Gelbftentzundung der von der beiben Sonne erhisten Strobodder, und den außeror= bentlich bicht an einander febenden Robr= und Strobmanden, weil Ad an fon faat, daß man oft, die Urfache diefer Reuersbrunfte nicht entbeden fann, und daß fie gemeiniglich ben Lage, in der aroßten Connenbise entfieben.

So wie also trockene Krauter, unter gewissen Bedingungen, die Eigenschaft haben, sich selbst zu entzünden, so entzündet sich auch das Beidestraut, zumahl wenn es auf Torsmoor sieht, ben beißer Sonne von selbst, und brennt dergestalt zu Kohlen, daß durch überstreichende Luft endlich eine weit um sich tressende Flamme entsteht. Wo sich die Wurzeln tief hinein gezogen haben, geht das Feuer wohl etliche Chlen tief in die Erde. Ergreiftes Baume, so gerathen sie in Brand, und es entsteht dadurch großer Schaden; eben so, wenn es, wie hier im Tacitus, häuser ergreift. Plagregen und Wasserlöschung balf nichts, weil

das Feuer theils schon zu machtig war, theils weil es neben dem aufgegossenen Wasser aufs neue wieder hervorbrannte. Mit tiesen Graben konnte man ihm am besten den Weg verhauen; aber daran gedachte der alte Deutsche nicht, achtete das Fenervielmehr, in der Wuth über den verursachten Schaden, für ein wildes Thier; (wie die Wilden auf den Diobe sin seln, als sie das erste Feuer sahen,) und schlug mit Prügeln darauf los. Indessen sage Lacitus auch nicht, daß dieses Mittel viel geholsen habe.

## Berfteinerte Saifisch- und Elephanten=

Ben dem Stadtden Flonheim in der Churpfalz am Rhein, gibt es Versteinerungen des Thierreichs, welche in Deutschland
nur hier gesunden werden. Der Stadt gegen
Mittag liegt ein Berg, in welchem neben den
dortigen Steinbrüchen an einigen Stellen Seesand gegraben wird, in welchem hier und da versteinerte haifische den eingemischt sind.
Ich selbst — der Feldprediger Wagner — habe mit den Officieren des fonigl. Preuß. LeibCarabinier-Regiments, Herrn Rittmeister Graf
von Spaar und Herrn Lieutenant Baron von
Heugel unter der Benhülse gedungener Arbeiter den Sand in dieser Hinsicht, durchwühlt.
Wir waren nicht nur so glücklich, mehrere dergleichen Zähne, die einzeln und ohne den Kinnbacken angetroffen werden, auszugraben, sondern

wir fanden auch einen durch und durch perfleis nerten, etwas gebogenen Spitgabn, von der Lange einer Sand. Rach feiner Beftalt, außer= ordentlichen Reftigfeit, Schwere und innern Ruffe. ift er der verfteinerte Bahn eines Clephanten. Aber woher, um des Simmelswillen, ein folder Thiergabn neben und unter den Babnen des Saifis fches? - und woher bendes bier auf ben Soben Flonbeims, fo fern vom Meere? - Der bier noch an außerordentlichen und gewaltsamen Umformungen des Erdballs, durch welche die biefige Begend, vielleicht erft in Meeresgrund, und dann wieder in festes Land verwandelt murde. zweifeln fann, der muß ein großer Freund von Wundernsenn! - Auch dem großen Buffon find diefe Saififchahne, als eine Mertwurdigfeit der Begend um Flonbeim nicht entgangen. Laut feiner allgemeinen Gefdichte der Ratur werden fie nur hier und auf der Infel Maltha ge= funden.

### Der 267jahrige Secht.

Raifer Friedrich der Erfte erbaute ben Raiferslautern einen vormahls durch Festungswerfe von der Stadt abgesonderten Pallast. Beh diesem Schlosse war ein jest ausgetrochneter sehr großer Fischteich, der Raiferswog genannt. In denselben sehte Friedrich der Zwente, nach Aussage mehrerer Schriftsteller, im Jahre 1230 mit eigener hand einen hecht, dem er zuvor einen gostenen Ring angethan hat-

te, der fich, nach dem Wachsthume des Fisches, felbst ausdehnte, und um welchen herum folgende Griechische Inschrift eingegraben war:

EIMI. EKEINOS. IXOTS. O. THN. AIMNHN. ΠΑΝΤΟΠΡΩ. ΤΟΣ. ΕΙΑ-ΤΘΛ, ΔΙΑ. ΤΟΥ. ΚΟΣΜΗΤΟΡΟΣ. ΦΕΔΕΡΙΚΟΥ.  $\overline{B}$ . ΤΑΣ. ΧΕΙΡΑΣ.  $\overline{E}$ Ν. ΤΗ.  $\overline{E}$ . ΗΜΕΡΑ. ΤΟΥ. ΟΚΤΟΒΡΙΟΥ.

 $\overline{A}$ .  $\overline{\Sigma}$ .  $\overline{\Lambda}$ .

(36 bin unter allen Fischen der Erfte, wels der durch die Sande Raifer Friedrichs des Zweyten in diesen Fischteich ift gesetzt worden,

den 5 October 1230.)

Eben dieser Becht mit dem Ringe wurde unter Chursurst Philipp im Jahre 1497 gefangen, und nach Seid elberg gebracht, nachdem
erzwen hundert und sieben und sechzig Jahre in gedachtem Weiber gelegen hatte. Er soll damahls
die ungeheuere Bechtslänge von neunzehn Werkschuhen gehabt, und dren hundert und fünszig
Pfund gewogen haben. Jum Andenken an diese
merkwürdige Erfahrung über das hohe Alter, welthes das Bechtsgeschlecht im Stande ist zu erreithen, ließ der Chursurst diesen seltenen Fisch in seiner Größe abmahlen, in dem dasigen Schlosse aufbewahren, und solgende Ausschrift darüber sesen:
"Dieß ist die Größe des Bechts, so Kaiser

"Dieß ist die Große des Hechts, so Raiser Friedrich, dieses Nahmens der Andere, mit seiner hand zum ersten in den Wog zu Lautern gefest, und mit foldem Ringe bezeichnet hat Anno 1230, ward gen Seidelberg gebracht den 6. Novembris Unno 1497, als er darin gewes fen war 267 Jahr."

#### Der brennende Berg an der Saar.

(Mus Wagners Briefen über die Pfalg am Ahein.)

Ich verließ an einem fehr angenehmen Berbittage unfer von Bergen umgebenes Lager ben Duttweiler unweit Saarbruck, um den Bipfel einer nachbarlichen Sobe zu erfteigen. Der Weg bis da hinauf ging beständig durch dichte Waldung; aber gang oben follte die fable Bergfpipe eine portreffliche Ansficht in die Begend des ehemahligen fonigl. Rarlberges, zwifchen Somburg und 3wenbrück eroffnen. Der hiefige Butteninfpector, Berr Rnolner, bezeichnete mir den Weg da hinauf fehr genau, und ich glaubte nun, nicht irren gu tonnen. Wenig achtsam auf den rechten Weg, verfehlte ich ihn dennoch. Dhne zu wiffen, in welcher Simmels= gegend, in Beziehung auf unfer Lager, ich mich befinden mochte, war ich, von hohen Baumen umgeben, ichon langer ale eine Stunde bergan-warte gestiegen, und konnte noch immer nicht den erwunschten fahlen Berggipfer erreichen, der mir gestatten follte, um mich her zu schauen. In-deffen schlenderte ich sorgenlos fort, und hatte meine Freude an den muntern hirschen, die mir rechts und links aufstießen und ihr Wefen trieben. 21ber

Aber wie febr erffaunte ich, Da ich ploplich und auf die unerflarlichfte Weise die Erte unter meinen Buren rauchen fab, und bie Warme bes Warns empfand, ber na aus ben Rigen bes felffitten Bobenrunter mir, ju meinem fio jen Gereffen bervordrängte. Meine Aniesztiterten, als fante der Boden fason unter mir ein; meine Augen blickten unwilkfürlich wild umber, als suchen hie in der firchtvaten Ginfamfeit einen Freund, der dies grofte affer Rathfel in lofen im Crande fen, und meine Befinnungsfraft nach Gewichteit barliber, ob ich wache oder itaume, und im Traume ploge lich auf die unficheren Soben irgend eines jeuerfpenenden Berges verfest fen In diefem Augenblide einer volligen Bedankenlofigfeit fielein Saubigenichus, den unfer Donnergort, der Major Bry n'aus, aus jeiner hoch erhabenen Batterie von dem mir gur Geite gelegenen Berggipfel berab von Beit gu Beit auf die neckenden und muthwillig andringenden feindlichen Borpoften zu thun pfiege te. Er überzeugte mid juerft wieder, baß ich mich doch wohl nicht traumend auf dim Alet na Siciliens, auch nicht auf dem Besuve Italiens — sondern wachend im friegbedeck ten Fürftenthume Raffau = Saarbrict bes finden muffe.

Aber hilf himmel! war nun das Rathfel gestofet? — Ich konnte mich nicht erinnern, in irgend einer Reifebeschreibung, in irgend einer Geographie, von einem feuerpependen Berge dieses gurestenthums geiesen zu gaben. Doer war ich zu meinem Untergange gerade in der ungluckseligen Stunde des erzen Ausbruches dieses Wule ans dahin verirrt? — Lange wußte ich nicht, was ich denken oder thun sollte, und ich befand mich in keisner geringen Berlegenheit. Indessen kehrte manns

I. Banb.

fiche Entchloffenheit, Befagtbeit auf alle Ralle. und Untersuchungegeift allgemach gurud. . Un eis ne Rlucht por dem Musbruche der lodernden Erd. flamme unter mir, oder vor dem plobliden Ginfturgen des Berges, war ohnebin nicht zu denten : benn wohin und wie eilfertig follte ich flieben, ba ich in einem dicen, unwegfamen Balde und gange lich veriert war? 3h ftarrte mit forfchenden Mugen den Boden an, in welchem ich immer mehr Spalten bemertte, deren Dampfe immer ftarter tu werden ichienen. Gollte meine Phantafie dacht' ich, ihr Spiel mit mir treiben? Bielleicht erfcheinen gewöhnliche Ausdunftungen ber Erde meiner Sand nur barum als beißer Wafen, weil mein Ropf das furchtet! Bielleicht ift auf diefer Sobe nichts mehr und nichts weniger, ale eine gemobnliche warme Quelle, wie ben Wisbaden! - Meine Hugen fuchten die Quelle rund um mich ber : aber vergebens.

Ru meinem Entfesenstieß ich wenige Schrite te vorwarts auf eine gabe Bertiefung, aufeinen Erdfall, der mit dem unterirdifden geuer in Berbindung zu fteben fchien. Mir fcmebren jest alle die Schredniffe eines vulcanischen Rraters, an deffen todtdrohendem Rande ich ftand, fo deutlich vor Augen, wie die lebhaftefte Ginbildungsfraft fie nur ichaffen mag. Dampfe und Schwefelge= ruche fliegen aus diefem Abgrunde allenthalben Dicker und merklicher ju mir hinauf. Raum fonnte ich davor in der Tiefe den Steinschutt, der einen festen Boden bildete, und feitwarts die Relfenwande bemerken, welche bier und da gewaltsam gerriffen waren, und aus deren Rluften der Dampf hervorquoll. 3ch ging nicht ohne bange, behuthfame Schritte, etwas fern vom Rande der Bertiefung, rund um diefe berum. 3ch batte fo gern

mehr in der Rabe ben Rrater von allen Geiten betrachtet, um wo moglich hinter bas Bebeimnis au fommen; aber noch fehlte es mir an Entichlofs fenheit dazu. Jest war ich an der Stelle, wo eine schmale Schlucht zwischen und über felfiaten Bruchfiuden auf einem nicht gang zu verfennenden Ruffteige in den Abgrund hineinführt. 3ch fann mich nicht erinnern, daß mir je ein Buffteig fo lebe hafte Freude gemacht hatte, als diefer hier. Uns fireitig, dacht' ich, bat ibn die Reugierde geebnet, und bier fann alfo wenig oder gar feine Befahr fenn. Auch mir mandelte jest ein Luftden an . dem Pfade ju folgen, um fo die nabere Befannts ichaft des gefürchteten Kraters zu machen. Das Luftden wuche, und ich magte mich mit leifen und porfichtigen Schritten in den Dampfenden Abgrund binein. 36 fedte meine Sand in die Spalte etner gerriffenen Felfenwand, aus welcher ber Dampf porguglich fart bervortam, und fand diefen febr beig. 3ch berührte den Felien felbft, et war warm. Ich that noch einen fluchtigen Blid um mich ber, entbedte nichts, was meine Reugierde noch hatte reigen fonnen, und verließ nun den Erdfall eben fo eilfertig, als langfam Die Schritte waren, mit welchen ich mich in ihn binein gewagt batte.

Jest erst bemerkte ich, daß ich mich mitten im Walde auf einer schmalen baumleeren Flache befand, und daß sich auch vor mir eine kable Breitevon etwa hundert Schritten durch das Diekicht auf den Hohen dieses Berges hinschlängelete, eine Breite, auf welcher alle Bäume und Gesträuche vertrocknet und ausgegangen zu sepn schienen. Durch diese Bemerkung wurde ich volslig überzeugt, daß ein unterirdisches Feuer den Berg durchwühle, und daß dieß Keuer unter ie-

nem ausgedorrten Rlachenraume feinen Wea genommen, und den Nahrungsfaft und die Buraln der fammtlichen Bewachfe, welche vormable auf demfelben ftanden, vertrodnet haben muffe. Wahrscheinlich mar das Reuer von dort bergefommen, wo diefer ausgedorrte Strich Landes binfubrte. 3ch verfolgte ibn daber um fo entfcbloffener, da ich einen Außstein darauf entdecte, und vermuthen mußte, daß ich auf diefem Wege doch endlich wieder zu meines Bleichen fommen, und dann den Schlaffel zu dem erlebten rathfelhaften Abenteuer finden wurde. Allein die baumleere, vertrodnete Rlache verlor fich ploblich noch mitten im Walde. Indeffen verließ ich den einges Schlagenen Dfad nicht, wohin er mich auch fuhren mochte, und ftellte Betrachtungen über diese mir fo unerwartete Raturericheinung an. Das Unerflarlichfte daben blieb mir immer der Umftand, wie ein Berg, deffen Gingeweide offenbar ein un= terirdifches Reuer durchwuhlte, ein Begenstand des Bergbanes fenn fonne. Und doch fah ich bier und da an den Schachteingangen, auf welche ich fließ, und fie jum Theile nach befahren murgen; daß ich mahrscheinlich ben einem Berge fen, der alliabrlich eine Menge Steinkohlen und Schiefer gur Ausbeute gibt, aus welchem legtern ben Dutt= weiler und in Gulabach Alaun gesotten, und Berlinerblau, Scheidemaffer u. f. w. bereitet wird.

Then dieß Dorf Sulzbach wares, welsches ich, ganzermudet, endlich erreichte, und wo mir der dortige Huttenfactor, herr Bopelius, folgende Aufschlüffe gab: "Was sie gesehen has ben, sagte er, ist der so genannte brennende Berg ben Dutt weiler, dessen unterirdisches Feuer nun schon seit mehr als hundert Jahren in einem schlechten Steinkoblenflose Nahrung sin-

bet. Aus Unvorsichtigkeit gerieth dieses Flog im vorigen Jahrhunderte durch die Bergleute, die es befuhren, in Brand. Die Schachten und Gänge, welche damahls dem Feuer Luft gaben, wurden zwar forgfältig verschüttet; allein es hat sich, wie sie gesehen haben, durch die Klüste zerborstener Felsen Luft gemacht, und schwellt nun langsam fort, die es vielleicht einmahl von selbst ausgeht. Mit völliger Sicherheit und gänzlich können wir dem Feuer die Nahrung nicht wohl abgraben; wir mussen daher nicht, bloß die Bertrocknung eines großen Waldstriches, die sein Werk ist, gelassen mit ansehen, sondern lausen auch Gefahr, daß der Brand über lang oder kurz unsere um ihn her besindlichen besahruen Schachte und Gänge ergreist."—

machine ny fiolis and heart and the section of the

to the contract of the property of the

#### Sessen.

Die unter der Erde vererzten Korn-

Beldem Fossiliensammler sind nicht die Frankenbergischen silbernen Kornahren bekannt; welhe zu Frankenberg in Heffen, in den dasigen Bergwerken, viele Lachter tief unter der Erde gefunden werden? Man nennt sie silbern, obgleich ihr Gehalt von diesem edeln Metalle, unsgeachtet ihres weißgrauen Ansehens, nur sehr ges

eing ift, fondern der großte Theil ihrer Grundmifchung aus Schwefel, Spiegglas und anderen

Salbmetallen beftebt.

Es ift mabr, ben einig n muß man eine aute Einbildungefraft zu Sulfe nehmen, wenn man Die Beffalt der Rornah enerfennen will. Allein, ben vielen andern fann man unmöglich zweifeln, das fie ihren erften Urfprung wirklichen Rornabren zu danken batten, indem man fogar die Stellen deutlich mabrnehmen fann, mo ebedem die Rocientorner gefeffen haben, deren Sigur noch giemlich deutlich in der Berergung gu feben ift. Diefe Deutlichfeit der einen folder Rornabren redet auch fur die Undeutlichkeit der andern, die vermutblich unter besondern Umftanden und unter bem i Drude fremder Rorper, oder durch die fcon ju weit gegangene Faulung, die Deutlichfeit ibrer vorigen Bestalt verloren gehabt haben, ebe die Berergung ihren Unfang genommen bat. Man mußte febr geneigt fenn, fich felbft zu betriegen, wenn man glauben wellte, daß diefe chemabligen Rornahren von er jegigen Bewohnung des Erd= forpers / mabrend unferer jenigen Zeitrechnung berrührten.

Wir wiffen aus dem Tacitus, daß die wes nigsten, Deutschen Bolfer, nicht einmahl zu seiner Beit Koenbau getrieben haben, sondern sich ledigs lich von der Jagdund Bieh zucht nährten. Wenn aber auch sein zu Tacitus Zeiten und viele Jahrhunderte vorher in dieser Gegend Korns baus getrieben worden ware; wie hatten diese Kornahren so tief, und wohl drepsig bis vierzig Rachter unter die Erde kommen, und mit Retall

und Salbmetall verergt werden fonnen ?

#### Unterirdifches Feuer.

3n Grobalmerode, vier Stunden von Caffel, murde im October 1766 ein neuer Robe lenftollen angelegt, der noch gur Beit, da fich folgendes, unterirdifches Phanomen gutrug, fein anderes als feftes und thonichtes Bebirge ohne Steinfoblen zeigte. Als den 31 Hug. 1767 dren Bergleute einfuhren, tam es dem einen von ihnen vor. ale wenn etwas tropfelte. Gie achteten diefes nicht, und ftedten das Grubenlicht auf. Gobald dieß, gefchab, entftand eine ploBliche Entgundung, einem Blise gleich, der nach dem Ausgange bes Stollens gufuhr, und zwen von ihnen das Geficht und die Sande verbrannte, dem dritten aber, ber am Arbeitsorte fand, nur die Saare verfengte. Darauf lieben fie ihr Arbeitegeng im Stiche, und flüchteten fich jum Stollen binaus. Gine Stunde darauf fuhr der am wenigsten Beschädigte, mit noch zwen andern wieder in ben Schacht mit dem Brubenlichte, um die Urfache diefer unerwarteten Entgundung auszufpuren, welche fie, als eine ihnen noch nicht vorgekommene Sache, für ein muthwilliges Runfifind irgend eines ichlauen Frevlers bielten. 21s fie, ohne bofe Dunfte gu fpuren, an den Arbeitsort famen, und mit dem Grubenlichte umber leuchteten, entftand aufe neue eine Entjundung, und diefe Leute famen, vom Reuerstrable an Beficht und Sanden verbrannt; wieder gurud.

Sierauf wurde verbothen, mit einem Lichte in den Stollen zu fahren. Dienstag Mittags, den a. September, unternahmen zwen Arbeiteleute,

ohne Licht in ten Stollen zu fahren, und brachten Das jurud; elaffene Arbeitszeug gludlich gerans, obne ofe Dunfte zu fpuren Beil viele Arbeiter un) andere Leute draußen vor dem Schachte ver= famarelt waren, fo machten diefe benden fubnen Arveiter, auf Unreibung der Umfiebenden, den Berfuch nund fubren wiber das Berboth aufs neue mit dem Lichte binab 3 Gie mochten noch nicht boo Drt i (bis am den Arbeitsort) gefonillen fenn : fo brad nuft neue eine Entaundung aus, Anall und Schlag ffurzten die abu Skubyfeiler am Eingange des Schachtes meder . und bie Dlun-Dung des Schachtes wurde offic uttet "Die blyden Leute blieben getodier im Gwachte, find vier Manin von den drangen fteben ben Beldhabern famen durch die Berborffurgenden Guffefferter Die der Schlag auf zehn Sibrilte bor fich beifile Uid durch die gertrummerten Bergbeddellums Leben. Die übrigen wurden fast alle beschädigt. bis onu

Plach diesem traunigen Bombenschusse über Liese wurderiggleich Anstalt genacht; zur Rettung der Berunglucten dem Stollen zu rahmen, und nachdeniaded Anusgen zum Ginkrecklei gkodze much wachdeniaded Anusgen zum Ginkrecklei gkodze much waren auf netten. Sie wahl udly nichtliveit phisein, als der Borderste vom zurützehlichellen Aunge im Shackte auf der Stelle blieb; und die den das Nallatech die der Gellen zurücklen den dem der Greite blieb; und die der Gellen zurücklen den dem der Greite blieb; und die die gegen wert wieden. ASauchigte sich diese trägische unterlitzen die Entzindung.

Bierauf wurde w bothen, mit einem Lichte in den Stollen zu fabren, Dienien Mittage, den 1. Spiember, unterpahmen geber Gebefteleute. ne den diese wenten S bust hat

Drep lebendige Kröten in einem zerfprengten Marmorblocke.
Wie lange lebt die Kröte, oderwie lange kann

fie leben ? Diere Frage mochte man fast mit einem algebraifd'n y Sahre beantworten, ad tempus indeterminatum Das man lebendige Rroten und einige andere Anwhibien mitten in jotiden Stein- und Marmorbloden gefunden bat, uift eine unlangbare That adie, und icop lange gewesen; Es fonnte alfo, unnus ideinen, diefes noch mit neuern Begrachtungen ju belegen., Herr De. Murhard fand in: 26. Dec. 1795, als in eis nem Gleinbei die ben. Ca f. jel ein, großer folider Stein getheilt wurde, in der Mitte des selbemoren lebendide Kroten, die in einer elliptischen, inwenfohlung benfammen lagen, zwen große und eine fl'ine. Sonft mar feine fichtbare Sohlung in die-fem Steine, auch war nicht die mindeffe nichtbare Sour von einer Berbindung diefer Celle mit der außeren Luft, und der Stein noch um fie ber eben fo bart, als an ben übrigen Siellen. Als es für fie Licht ward, wollten fie nicht beraus, und es fostete Rube, sie beraus zu britagen. Endlich wurden fiegenothigt auf das benachbarte Gras gu fpringen, wo fie febr munter umber hupften, jo, Berlauf einer halben Stunde maren sie alle tobt, vie armen Geichopfe, die plesteint y Jahre da ruhig gelebt haften! Wie ist das zugegangen? So viel ist wohl gewiß; ne find entweder bep der Große, die fie bier ben ihrer zwenten Geburt batten, von der noch weichen Maffe eingeschloffen, ober aus dem En in dem Schlamme nach und nach ents wickelt worden, und haben diefen durch ihr Machs. thum fo lange ausgedebnt, bis er nicht mehr nachgab. In benden Rallen find fie gewiß meniaftens foalt, als die Erhartung des Steins, nahmlich y Mabre. Wie haben fie aber da leben tonnen, felbft wenn y feinen allju fleinen Bruch bedeutete. Die Beantwortung diefer Frage ift freplich fdwer, bat aber doch ben diefen Thieren viel weniger Schwierigfeit, als ben andern. 3hr jahes Leben, wie man gureden pflegt, ift befannt, auch daß fie febr lange ohne Rahrung aushalten tonnen, nachdem fie icon an Rabrung gewohnt waren. Wie weit mag fich diefes nicht erftreden, wenn fie fich aus dem En ohne Rahrung durch den Darmcanal entswickelin. Aber wie ift eine folde Entwickelung moalid ? Sieruber verbreiten vielleicht Serrn Town fon's eines Englanders, Berfuche einiges Licht. in in

Die Kröte, ob sie gleich nie trinkt, wenigstens mit dem Maule nicht, kann schlechterdings ohne elwas Feuchtigkeit nicht leben. Sie krinkt durch die Haut. Um ben ihren Reisen über Land Borrath davon zu haben, sammelt sich ein Theil dieses Wassers in einer besondern Blase, die man sonkt schlicht für ihre Urinblase, und deren wässerigen Inhalt für Gift gehalten hat. Es ist aber das reinste Wasser. Herr Lown fon hat es nicht allein chemisch geprüft, sondern auch gekostet; denn er war so vertraut mit diesen Geschöpfen, das er ihnen, auf seinen Lisch berum zu kriechen, und den Jucker aus seiner Zuckerdose zu siehlen, verstattete. Würde man sie an der trockenen Luft liegen lassen, so wurden sie gewiß bald sterben; aber

fest man fie nur auf ein feuchtes Lofchpapier, ober bestreicht fie zuweilen mit einem naffen Dinfel, fo befinden fie fich wohl; ihr Gewicht nimmt gu, und Die Blafe fullt fich mit Dorrath. Dun laffen gewiß alle die Steine, in benen fie fich finden, Reuch= tigfeit zu, und behalten fie, wenigstens fo lange in einiger Tiefe unter der Erdeliegen. Die gro-Bere Weichheit diefer Steine benm Berausnehmen aus dem Bruche, Die fich bald benm Butritte des Lichts und der fregen Luft verliert, beweift diefes offenbar. Die Steinart, worin die Rrote ftedte. wovon in dem 2. Bande der Schwed, Abhandl, de= redet wird, nahm das Waffer febr gierig auf. Die Befafe, die in der Chemie felbft oft noch verfoloffen genannt werden, find nichts weniger als Diefes. Retorten aus Bedgewood's terra cot a laffen nicht allein Luft und Waffer durch ibe re Subftang durch, fondern, mas das Mertwur. digfte, und, fo viel ich weiß, noch nicht erflart ift, bende nach entgegengesetten Richtungen zu gleicher Beit. Die Luft dringt durch die Substang hinein, und der Bafferdanipf beraus, mobl zu merten, ben übrigens offener Retorte. Warum follte alfo ein Licht und frene Luft icheues Thier, bas aber , obne Beuchtigfeit nicht beffeben fann, fich nicht in einem Raumerentwicheln und vegeriren tonnen ; der ihm Reuchtigfeit gestattet, und felbft Luft que führen kann, fo bald durch Berfetung berfelben Mangel entfteht? Warum follte ein Thier nicht burd Berfegung bes Baffers fich entwideln und pegetiren tonnen, wie eine Spacinthen-3wiebel, jumahl datter Stein eben fo gut elaftifche Entwickelung abführen, als Waffer guführen fann ? In Lichtmaterie fann es ihm fo wenig fehlen, als es den unterirdischen Pflangen baran fehlt, genug um baben zu pegetiren, aber nicht um zu feben.

Nammerichade, daß man über diefe fo außerft wich: tige Sache noch fo wenige Berfuche bat, Die doch manchen Derfonen fo leicht febn mußten. Gine Menge folder Thiere, alle einzeln, in fleine irdene nicht glafirte und wenig gebrannte Lovfe, oder in Rapfeln von Biltrirftein, oder überhaupt tief in feuchte Erde vergraben, wovon man von Beit gu Beit eine berausuahme, wurde die Muthmagung wenigstend in etwas engere Grengen ausammen=

gieben, liegied in iden fin en

Munnoch ein Paar Fragen : Gollte nicht das eigentliche thierische Leben diefer Befchopfe erft mit Diefer ibrer zwenten Geburt feinen Unfana nehmen: und mit dem Hugenblide, da fie bas Licht der Belt erhliden, jo wie einige von den ewigen Lichtern behauptet haben, die man in Gewolben gefunden haben will noal fie nich erft ben der Eroffming der: jelvengund ben dem Butritte der fregen Luft ent= gundet hatten & Lagen die Thiere nichtetwa bloß, mie Embryonen im Schooke der Mutter, bier in der mutterlichen Erden bloß durch Rerfegung der Reuchtigfeit, die ihnen langfam gufloß, genährt, wie jene durch den Blutumlauf und vielleicht auch Berfebung der Reuchtigfeit? - Was findet man big en Gingemeiden diefer Thiere? Wie verhalt es

fich mit ihren Lungen, ihren Bergen und Dagen ? - Sat man ic dergleichen Thiere todt, oder halb permeft oder ausgetrochnet in diefen Steinen ges funden ? Letteres wurde vermutblich der Kall ben Steinen fenn, die lange der fregen Luft, an Gebauden, Denfmablern oder Statuen, ausgefest gemesen maren, 215 grand sind an ballangie

ing i northpas to all the condition of the in the interference and their als wieden ifte tout beite beite beite beiten

### Defterreing.

### Der Czirkniger Sec.

Der Cgirknitger Gee liegt ben einer Stadt gleichen Rahmens, in bem Bergogtbume Erain, und halt ungefahr 3 Frangofiche Meilen in die Lange, und eine halbe in die Breip; die Bejtalt desfelben ift fehr unregelmäßig, "Diefer Gee ift das gange Jahr hindurch voll Waffer; allein gegen das Ente des Bradmonathe und in den erften Lagen des Beumonathe lauft das Waffer durch 18 unterirdische Canale fo ab, daß diefer Drt, wo fich fonft nur Rifche und Waffervogelin großer Menge aufzuhalten pflegten, ein Alugentbalt fur Landthiere wird, welche burch eine febr fette Weide babin gezogen werten. In diefem Buftande bleibt der Gee nach Befchaffenheit des Jahrs 3 ober vier Monathe. Bernach dringt das Waffer durch die Locher, wodurch es abgefioffen mar, mit einer folden Seftigfeit wieder bervor, daß es gleich einem Springbrunnen eniporgetrieben wird. Auf diese Weise wird dieser See binnen 24 Stun= den vollig wieder angefüllt.

Jedoch ist zu merken, daß sich ben diesem Gee so wohl in Ansehung der Zeit, wann derselbe abeläuft, als in Ansehung der Dauer des Außenbleisbens, einige Unregelmäßigkeiten zutragen. Ich weilen ist es geschehen, daß dieser Gee sich in einik. Jahre zwen oder dren Mahl verlaufen und wieden

angefullt bat; einmabl vertrodnete er'ein ganges Sabr nicht; aber diefes bat man nie bemerft, bak er langer als vier Monathe troden geblieben mare. Man fann uber dieje Naturerfdeinung ein im Sabre 1688 von Beichard Balvafor beraus. gegebenes Buch: Gloria ducatus carniolæ. nachlefen. Diefer Schriftfteller leitet die bier pora tommenden Erscheinungen mit vieler Wahrschein= lichfeit von gewiffen unterirbifden Soblen ber welche durch die angezeigten Deffnungen mit der See in Gemeinschaft fteben, und durch gerfließen: bes Regenwaffer unterhalten werden. Sates nun eine lange Beit bindurch nicht geregnet, und und jene Sohlen bis auf einen gewiffen Punct leer geworden ; fo geben fie gleich fam Beber ab, und ents siehen dem Gee fein Waffer.

#### Der Erdbrand ben dem Meuffedlerfee.

Ben holling, einem von dem Neu fieds lerfee nicht weit entfernten Orte, der so, wie die ganze Gegend, einen Lorfgrund hat, gerieth vor einiger Zeit die Erde in Brand, welcher, ungeachtet des starken Regens, auf 14 Klaster in der Länge und 10 im Durchschnitte sich ausbreitete. Der Brand griff immer weiter, und brach, so bald er auf der Oberstäche Luft bekam, in Rauch und Dampf hervor, der einen pechartigen, höchst widrigen Geruch hatte. In der Asche, die wer drep Schuh hoch über einander lag, fand man häusig ealeinirte Kalkerde.

## Ein Fischteich im Breisgau spepet

Der Jager Seif und ein Muller von 30. December 1774 mit noch mehreren Arbeitern an einem großen Teiche. Sie horten ploglich ein unterirdisches Getofe, und faben hierauf aus dem untern Theile des Teiches einen Fenerstrom hers vorschießen. Dieß außerordentliche Phanomen mochte wohl, wie es den erschrockenen Anwesenden portam, gegen 4 Minuten bauern. Wirflich ftieg die Flamme ju der nahmlichen Bohe, welche das nahe daben gelegene Saus hatte, deffen außere Seite in Brand gerieth, ungeachtet fie febr naß war, doch wurde sie wieder geloscht. Der Cohn des Mullers wurde an der rechten Wange, und feine Schwester, fo wie eine Spinnerinn, welche fich in der Rabe befand, im gangen Befichte ver= brannt. In diefer Gegend war vier Monathe gu-Da, wie befannt, Erdbeben von unterirdifdem Feuer entstehen; fo entstand mahrscheinlich dieje Bundererscheinung von einem Ueberrefte des uns terirdifden Reuers.

Enbe des erften Theils.

## Inhaltsverzeichniß

Ein Sifchteich im Erreidgau peper

OU BEEN	- DI	3 311112	ala C.	12811	2362	
to yet.	7610 B	ersga	elg (	32000	: 3 (11 10	
13 1000	Ther	ften	Thei	13,00	13 308 3	
or did no	יונכת עו	Gie fi	schilds.	RIVERSE	Highet 1	
KIND!	bierull!	11,000	111 111111	מוכצ עוו	11421221	
05 1863	119/15	dunin La	1115 11	n-third	L' min	
M.crbd	(15 3(D))	instrum.	em- 31	115 10	" रही र	
किंगानि त्या	na nyas	130 (1)11	1.1. 100	35	000 5700.0	
The Sills	1144 .	TINES :	INTERNE	C 1978	mp.Tx	
Merfr	nirdia	Feiten	des C	erdbal	Isube	
10. 10.	11/15 3	101 10	unt 8	oli w	165 301	
00 s 40	10 2089	911	des Cupt.	2012110	571 5/117	
			1000017			
ER STORE	with our	1000	. r. 1 9 76	ds 6. 100	Elsu L	ł

50 20	भूवर्य वहाँचे करणान्य हथकार न वर्षवादेवे. न्यार (द	70
FER	Bon den felbit in boben Bergen befindti-	1
10	Ason Geenestionfen	5
	Son den Klüffeng in Sanited addit	18
2.	Bon den Geeftromen ge maid us 2	26
4.	Bon der Ebbe und Fluth	33
5.	Bon den Winden greingen in den vin	47
6.	Bon dem Erdbeben	37
7.	Son feuerspenden Bergen	5
	and a superior of the superior	

#### II.

# Merkwürdigkeiten an dem Menschen insbesondere.

i;	Berichiedenheit	det	Ropfbildung	der	Men	
	fd ? u				Gian	11

2. Grofe bes Menfchen in verfchiedenen bim: melsftrichen 118

	Geitte
3. Farbe . Mbweidungin an den berfdieden	n
Menschenragen	120
4. Geffalt der Menfchen	125
5. Der Blindgeborne	136
b, Der Stadelichwein-Men ich	1144
7. Der fechsfingerige Menfc	148
III.	
Merkwurdigkeiten der Lander i	nž:
Mittibutoffiction oct Sunves i	ii a .
besondere.	
A.	
an hollowing to the same	
Eurepa.	
- 1 - 10,00 m	
i. Spanien.	
In der Erde lodett immerfort und übetall ei	ti
Kener	146
Bon Erbbranden überhaupt	149
Allgemeiner Erdbrand in Spanien	150
	3
2. Frankreich.	
Berfteinerte Rnochen einer jest ausgegangene	rì
Ebieratt, tief in der Erde	154
Der fcwankende Felfen	155
Die brennende Erdoberflache	157
Ein unterirbifches Feuer entzundet Dotfet	158
Belbitentzunder	159
Bin in einem Gelfen gefundener verfteinerte	t
Mensch	160
Fine wunderbare Quelle	161
Ein feuriger Wirbenbind	163
Ein ben der gluth jedenter, ben bet Ebbe mach	=
fender Brunneit	164
Branfreichs Steinabdrice von Rrautern, di	8
nur in Indien wochjen	165
Selbstentzunderer St. intoblenbrand	166
Die brullende Luftfante	167
1. Band. 9	` -

	× - + /2 .
Das Beinhaus in Tonloufe	žeite 168
Der runde Brunnen	169
Die fonderbare Brotte gu Befout	
Die Soble bev d'Arky	170
Die Quelle la Reinette	171
Die Reengrotten am Genferfee	
Entfichung der Meerenge ben Callais	374
Chifteyang our Dieteringe den Caunts	175
3 England.	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
Unterirdische entzündbare Luft	178
Berfinfende Berge und Baufer	183
Die musikalische Soble ben Castleton	184
Berfleinerung eines Berges durch den Regen	186
Der vertrochnete Brunnen	188
Ein 55 Pfund schwerer Stein fällt vom Simmel	189
Unterirdische Waldungen	190
Unterirdische Erocodillgerippe	193
Eine morderische Dunftfugel	
Die Fingalshöhle auf der Jusel Staffa	195
4. Niederlande.	200
The Control of the Land of the Control of the Contr	
Berwandlung des Meergrundes in bewohnba-	no.
res Land	204
Damme und Canale	212
Unterirdischer Bald in Tlandern	217
5. Deutschland.	100
5. 2 : 4 : 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	5.6
a. Schlesien.	
Kin Calland by Colmichators	
Ein Erdbrand ben Schmiedeberg	218
b. Måbren.	. 10
Gin bier ausgegrabener Elephantengabn	220
om yet ausgegenoenet Cteppunienguyn	
c. Böhmen.	
Das Rubembrio von 132 Pfund'netto	221
Die Luftquellen bes Carlsbades	222
Der in Gifenerg verwandelte Wald	227
d. Oberfach fen.	
Beweis, daß die Churmart 160 Jug unter der	
jesigen Oberfläche bewohnt war	228

and a contract of	
and the control of the last of the last	deite
Der Rreffiner . Gee, die Folge eines Erdfalls,	1101
emport sich	229
Ein ausgegrabener verfteinerter Sirfd'	231
Sachfifche Berfteinerungen folder Baume, die	
nur in beißen Simmelsftrichen machfen	233
Die brennbare Erde ben Zwidau	234
Thuringens Spuren, daß diefes Land vormahls	
Dieer, und icon vor diefem Zeitpuncte	A 1 1000
bewohnt war	235
Ein Zahn von unerhörter Große	236
Ein Elephantengerippe in Thuringen ausgegra-	
bent	- 241
Berfteinerte unterirdifde Sirnschadel ben Lan-	
genfalza Fischabdrude in dem zu Schiefer verharteten	242
Schlamme eines ehrmahligen Landfees	
Ochtamme eines egemagitgen Lanvices	243
e. Niederfach fen.	4
Ein Brunnen, der periodifch Sand und fleine	
Anochen auswirft	245
Zwanzieranfendjabriges Alter der Erde, befage	
der Harzhöhlen	246
Beschichte und Beschreibung der Baumanns.	
höhle	251
Merfmurdigfeiten ber Bieleboble und anderer	
Sargarotten	261
DasiGinb. enloch ober bie Odwarzfelderhoble Gin verfdwindender Bad, ein Erdfall und ein	279
Czief iberfee im Barge	
Abinoceros nochen im Sannoverifchen	283
Unterirdischer Steinkohlenwald	283
unieth office Cremeonethionio	289
f. Westphalen.	
Eine Reisende fieht im Denabrudifden die Er-	
de einfturzen und einen See entfteben	290
Entzündeter Schwaden eines Lippefdanmbur.	
gischen Steinfohlenbergwerfs	292
Urfprung der Westphalischen Pforte:	293
g. Aheingegend.	
Teufelslarm des Teufelsgebirges ben Bonn	311
Der altefte Erbbrand, Deffen Zacitus ermabnt	314

•	Seite
Berfteinerter Saififc und Elephantengabne ben	1.1.
Flonbeim	317
Der 267jahrige Becht	318
Der brennende Berg an bet Gaar	320
b. Seffen.	1.
Die unter ber Erbe veretzten Rornahren	325
Untetirdifches Reuer	327
Drep lebendige Aroten in einem gerfprengten	
Diarmorblett	329
i. Defterreich.	176
Der Czirfniger	333
Der Erdbrand ben dem Reufiedler Gee	334
Ein Rifchteid im Breisgau fpevet Rlammen ans	338

-

THE RESIDENCE OF







