



N° 189.

A. J. J. G.

BHS II B 184-2



Kleine mineralogische Schriften

von

Johann Carl Wilhelm Voigt,

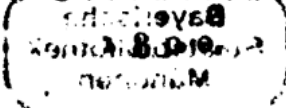
Herzogl. Sachs. Weimarischen Berggrathe, Mitgliede der Kaiserl. Akademie der Naturforscher und der Ehrenmainzisch. Akademie nützlicher Wissensch. in Erfurt, Ehrenmitgliede der Gesellschaft Naturforsch. Freunde in Berlin und Jena, corresp. Mitgliede der ökonomischen Societät in Leipzig, und der mineralogischen Societät in Jena, ordentlich. Mitgliede der Societät der Forst- und Jagdkunde zu Waltershausen.



Zweyter Theil.

Weimar,

bey den Gebrüdern Gabbe.



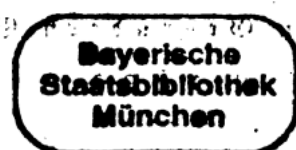
卷之三

ANSWER TO THE CHIEF

• *Pointe à la pierre et à la mode*

प्राचीन विद्या के अधिकारी ने इसका उत्तर दिया है कि यह विद्या एक विशेष विद्या है जो विद्यालयों में अविद्या का विपरीत है। यह विद्या विद्यालयों में अविद्या का विपरीत है।

卷之三



Einige Bemerkungen über Gebirge, gesammelt in den Jahren 1792 bis 1794.
Von Herrn D. J. H. Autentieh.
Die zweite Auflage ist ausserdem mit
einer Reihe von Abbildungen und Tafeln
versehen, welche die verschiedenen
Gebirge und Bergarten darstellen.
Preis 1 Tl. 12 Thlr. 25 Pf.

Inhalt.

- I. Bemerkungen über Gebirge, gesammelt in den Jahren 1792 bis 1794. von Herrn D. J. H. Autentieh. G. 1.
- II. Ueber Stein- und Braunkohle. Von dem Herausgeber. G. 54.
- III. Uebersicht vom Hennobergschen Eisen-Bergbau. G. 106.
- IV. Nachricht von einer besondern Steinkohlen-Formation. Von dem Herausgeber. G. 107.
- V. Mineralogische Reise ins Schwarzburg-Rudolstädtsche, vom 9ten bis 16ten Sept. 1799. Von dem Herausgeber. G. 122.
- VI. Einige Versuche von Stein- und Braunkohlenarten. Von dem Herausgeber. G. 135.
- VII. Einige Worte über die Recension der zweyten Auflage meiner Practischen Gebirgskunde in der Allg. Pitt. Zeitung vom 27sten März 1799. Von dem Herausgeber. G. 172.

VIII. Geographische Bemerkungen aus des Gra- fen Makartney's Gesandtschaftsreise nach China, von Sir George Staunton, Ambassade-Secre- tär.

6. 189-

IX. Verbesserungen und Zusätze zu einigen Abdruckungen des ersten Theils dieser Schriften.
Von dem Herausgeber. S. 208

5. 208.

ଲାଭପତ୍ର

die, mehrmals zwischen den Jahren 1792 und 1793 nach
dem zweiten Kriege gegen die Türkei auf
einer sehr langen und weit im Norden verlaufende
Strecke durch ungezählte Städte und Lande

I. Abtheilung
allgemeine und Partielle Aufzähligung
gesammelt in den Jahren 1793 bis 1794
von Professor Dr. Gottlieb Blüthgen

und Dr. Dr. Gottlieb Blüthgen
jetzt öffentl. Rektor des Universit. in Tübingen

in dem andern Theile der Welt
die sich jenseit der Karpathen und des
Sahara-Gebirgs, vom dem Mittelägyptischen
Meere bis zu die Nordsee; also quer durch
den mittleren Theil von Europa, zu reisen,
und mit ihrer eignen Theil der Nordamerikanischen
Küsten zu verbinden. Da es uns in unserer Na-
tur nicht möglich ist zu schätzen, von einer
reinen Erfahrung zur andern fortzuschreiten, so
muss es auch mir erlaubt seyn, mit eigenen Er-
fahrungen aber die Gebirge, wahrscheinliche
Hypothesen darüber zu verbinden, um so der
Wahrheit näher zu kommen, wenn anders Ge-
schwung und Hypothese ein schlechtes Mittel
seins. 2. Schrift. II. Kap.

I. Einleitung

ding zwischen Vater und Mutter erzeugen, besse-
ren Folgen, wie die fortgesetzte Verbindung von
Mulatten wieder mit Weissen, zuletzt eine Rasse
bilden, die von ihrer schwarzen Abkunft nichts
merkliches mehr zeigt.

Die Gebirge jenes oben angeführten Theils
von Europa schienen mir in zwey Arten zu ver-
fallen, die beyde gewöhnlich uranfänglich ge-
nennt werden:

- a) In die vom Westen nach Osten sich ziehen-
den eigenartigen Alpen, mit ihren nach
Norden und Süden auslaufenden Uesten.
- b) In die nordwärts von den Alpen sich be-
ginnenden mit diesen nicht zusammenfü-
genden Gebirge, deren Richtung weniger
regelmässig, oder allgemeinen Gesetzen,
und unterworfen gewesen zu seyn scheint; wie
z.B. der Harz, das zu das Edertal sich an-
schliessende Thüringer Gebirge, und der
Eichelsberg sind.
- c) Die Alpen haben inde, wenn sie im Ganzen
betrachtet werden, eine gleichförmige Richtung;
ihre einzelnen Gipfel laufen so weit sie we-
nigstens beobachtete, (in Appenzell, Graubünden),
bis zum Verlaugne des Gletsch's, und an den

am Gebirge.

Grauen und Felsul) gewöhnlich nach ganz ver-
schiedenen Gegenden aus. So begleiten z. b. den
hohen Recken, von seinem Ursprunge an, den
Scheln; thnen stellt sich unterhalb Thut, im
Graubünden, eine Reihe gleichsam in die Quere
stehigen, und nun bilden sich drei zusammen-
fliegende Thäler. So tragen auf der nördlichen
Seite des Splügen-Berges, in Graubünden,
Gebirgsasse sogar in sich selbst zurück, und bil-
den ein ganz geschlossenes Thal, das der Hul-
wetzen, bei Schams, nur mit Gewalt durch-
drückt; denn an beiden Seiten der tiefen Spalte,
der sogenannten *via mala*, stützen noch recht
wie einzelne Etagen des Schiefergebirgs, voll-
kommen miteinander überein. Wertvördig ist es
aus diesem, themals geschlossenem Thal ge-
rade aber, ein ganz ähnliches auf der südlichen
Seite des Alpenkette, gegen Italien hin, für
definiert, wo die Mire mit einer gleichartigen
Schlucht die querliegenden Schieferberge
durchbricht. In ähnlichem Lande, und ihm
wie Bon, geben erhaltenen Standpunkten des
Wissens, im Graubünden, aus betrachtet, gie-
ben die hohen Gebirgsketten der Alpen, vergleich-
bar Seelen von Gebüschen, wie sie der Po-

I. Berggründen

auf einem Gitter aufwirft. Jede dieser unzähligen andern zusammenhängenden Ketten erhebt ihren Rücken gegen einen zu ihrer Mitte sich befindenden hohen Punkte zu. Diese Gebirgsgrücken selbst aber bestehen aus überall verstreuten Reihen von abwechselnden Felsenstrümmer, von denen eines jener hohen Mittelpunkte bildet, welches Mittelpunkt aber gewöhnlich nur unbedeutend über seinen Nachbarn, die übrigen riesengroßen Felsenstrümmen der nehmlichen Reihen sich erheben. Diese Gipfel des Gebirgs stehen nie in der Mitte des Gebirgsgründens, sondern, soweit ich sehe, immer auf der einen Rante dieses Rückens denn die eigentliche Mitte von dem Rücken, nicht zwischen den höchsten zwischen den Reihen des Gebirgsgrüpfel, der Kuppe der Kette nach hintere stehenden Eischäler ein. Die Breite dieses Rückens so wie die Breite des ganzen höchsten Gebirgsgründens könnte wenigstens bei zwey Eischälern gesetzt, ich das eine, amischen Grubünden und Glaris, das andere am Ursprunge des Hinterrheins, meilenlang sich hinziehen, nicht beträchtlich sein. Die Gipfel wenigstens der mehrere Felsen, waren einander nahe, wosom der Fuß des einen in den andern, der des

ausdeutl. ein Gebis war. Nach den besteh. hirr angeführten Gebirgsketten, der am Ursprunge des Hinterrheins, und der gegenübersetzen dem zwischen Glaris und Graubünden, standen die höchsten hier Gipfel auf der nördlichen Kante des Gebirgsrückens, ähnlich hoch nicht ganz so hohe Felsenmassen auf der südlichen. Vier Hauptgebirgsmassen, an welche weit auslaufende Gebirgsäste sich anschlossen, zeigten sich mir unter den hier beschriebenen Formen, nehmlich die Gebirgsketten am Ursprunge des Hinterrheins, die zwischen Graubünden und Glaris, eine dritte im Brätigau, und die vierte beym Ursprunge des Inns, in Tyrol. Nur wenig höher scheint der Montblanc, als der Gipfel des Hinterrhein-Gebirgs; das Finsteraarhorn, in Bern, sogar niedriger zu sein. Dieses letztere, so wie die drey großen Gipfel in Savoyen, der Montblanc, Montrose, und der dritte, wahrscheinlich der Montvelan, erscheinen auch ganz auf die nehmliche Art, wie die von mir beschriebenen Gebirgsmassen, wenigstens nach den Verfassungen des Pater Placidus, in Dissentis, eines vorzüglichsten Geobachters, der sie von der Höhe des Gipfels, in Graubünden, an

Betrachtete. Möglicher Unterschied ist, daß die hier beschriebene Form die ausgedehntesten und den höchsten Alpen von den flächenhaften weniger verbreiteten, wenn gleich ebenfalls verhältnißmäßig geheissen Granithügeln des schweizerischen Gebirges maldest, best. Hochgebirgs. f. zw. am Lüttigriede bei

Die Nordseite der großen Hinterrheins Gebirgsmasse zeigte folgende Schichten im Großen. Gegen die Mitte der Kette hin stand ich Granit mit weißem Feldspath. Der tiefe Schnee, der damals die ganze Mitte des Gebirgs deckte, hinderte mich zu sehen, ob auch dieser Granit noch Hämme bilde. Weiter vom Rücken des Gebirgs abstehend, zeigte sich schiefriger Gneus, dem sich häufig ein fester, weißer, dem Chloritschiefer sich nähernnder Talc beymischte. Dieser Talc hatte öfter durch anfangende Verwitterung eine smaragdgrüne Farbe erhalten. Noch tiefer im Thale hinab, bey Dawanesa, war schöner Gneus mit dunkelgrüner Hornblende, und großen weißen vollkommenen Feldspath-Crystallen.

Bey Illanz giengen die Bittererdigen Steinarten, die, vermischte, das ebenfalls schiefrigen Gneus, mit ihrem andern System in der

Grande Erwähnungen waren, zeigt in Urzüglichkeit
Haben ihres über. Die Gebirgsmaße bestehen
aus unzähligen Schiefern mit großen
Säulen von verschiedenem Töne, von Sandstein
und Lias; die reine rothe schiefere Steinart
verbunden. Der Thron ausserdem besteht der die Säulen
einfält, ein grau blauender großer Stein, aus welchen
dem Urzüglichsten Schiefer. Der Thron ist
der so treffend bittererdigster Schiefer neant. Er
erhebt sich an einem Berge in spangen Weilen;
und bildet so ein wunderbare Erscheinung eines, und
stark durchschnittenen hohen Berges bestehenden
Gebirgs, wo jeder der eingelittenen Fügel, woged
den abgesonderten Schichten des Schiefers, wodurch
aus er besteht, wieder als eine Einschaltung
ist diese Phantasie erscheint. Doch aber
dass diese großen Wollen Hügel und Mu-
ten sind Gründlich, so es eingetriebe Zoll ihrer Ober-
fläche wird sich in kleinen Schlangenlinien
aufwinden. Schwieriger hielt solche einzeln
die Schalen für verstecktes Gold. Die Farbe des
Schiefers ist rotschwartz, es ist glänzend und
zeigt die Farbe sehr gut. Geblauet keine Schiefer
zu finden, dass dieischen und fettet sich aufzulie-
gend, und unvermischt ist dieser Schiefer.

bünnen. Abhängen machen sich gewöhnlich mit
gewellten, fein geschnittenen, dicken Bogen, von
dort ab. Von den dienen Schiefereschichten
scheinen diese Quat. unmittelbar gleichsam mit Ver-
ren in eine Masse zusammen geschlossen zu seyn
und oft erst entsteht dadurch eine harte, sandförmig
ausführende Steinlage, von nicht mehr schiefen
samt sondern abgen. spilitzigen Bruch, deren
harte Oberflächen, blos Eindrücke von dem, sie
einschließenden Schiefer annehmen. Dieses ganze
Gemengs von Schiefer + Quarzstein und Quarz-
schicht, und grannigen Schieferplatten, da keine
Brüche, eine Menge größerer und kleinerer Blöcke
die ein gelblicher Baun an den Seiten durch-
scheinender Felsen auf, wie eingewachsenen, groß-
flächig Quarzsteinen, wieder, ausgefüllt hatten.
Wiederum erzeugt dieser Schiefer zähfließen Beton,
Um Fuß der Steine welche hier sind, sind eini-
gen Stellen ungemein in eine feste Form über-
theil, fein spilitzige, schwärzende glänzende rothe
Steine über, die harten Serpentinstein führt
wider, grüne Ablosungen brechen mit Rissen
von Quarz durchdringen ist. Am Fuß wiederkommt
Albersholz auch, thier sind ich auch viele Ene-
schiede von jüngster Zeit vorhanden, in einer, dass

1123 Zunächst ist die sogenannte Schieferplatte, welche zwischen die an dieselben sich auflegenden bisseren Knochen geschiefernd durchsetzt, mehr wohltuende, rückwärtige Frächen; füße sind, den Kopfe, aufzutragen, ebenstheinen, den eigentlichem Rumpf der beiden Säulen zu bilden; Sie, zweite Reihe, die Säule abgesetzt, läuft natürlich von dem ersten durch schmäleren Zwischenraum, getrennt, parallel mit ihm aus, an ihrer Vorderseite hin; doch auch hier führt Abhängen statt. 1124 Zum Densifikler, dem Mantelkragen, schwarz gegenüber, direkt auf dem vorderlichen Theile des Scheinhalts der Halsmuskel, zwei Calvibänder bekleiden, welche eine dem gewölbter liegenden Schieferplatte zugemachte, letzte Weigung haben. Dieser Rumpf ist fast schwärzlich, braunkarzig, und schlägt ein in geschwungenen Formen. 1125 Eine Ablösung, überreicht thoniger Eisenplatten; Die Säulenplatte, die gleichfalls, wie hier oben, Eisenplatten, im Grunde vom Eisen nach unten sich ziehen, welchen den Körper nach oben zu zerstreuen, als ob diese Platte nur Schieferplatten. Oben ist dies, soviel ich weiß, dem Willer, daß Merkantilen Platten, quer durch die Liebste, eines Schiffs umfangen und zusammengehalten sind, in die

überwältigendem Weitblick gewährt uns vom
Wien, überall Rätselhügel und Berge auf dem
in Thüringen und jenen beherrschen, wieder mehr
Westen hin, gewaltige Gebirge zu sehen. Die
Hölle der Karalpen führt sich zu verhülltem
Festhöhe nach Osten hin; sie die postuliren Berge
und Gipfelketten verließen, um gegen die
Hungaren Theile der Bodenring des Karpaten
durch mächtige Felsbänke, die quer durch den
Donau gehen, sich mit dem Ende der Banater
oder Karalpen zu verbinden, welche höchstens
sechs oder sieben Kilometer breit sind, und
die Höhe des Karpaten-Gebirges und Appennins noch übertreffen. Diese
zeichnen sich aber häufig die weitgezogene Karalpen,
durch ihre konkaven Seiten und durch
ihren gewaltigen, steilen, Stufen, von den höchsten
Granitbergen aus, nur haben sie das höchste
Spitzen von diesen, nur die eine hervorstehende
Theile ihrer Seiten viele Rücken-Ränder schla-
nen nach und nach von dem Wasser in ausgedehnte
spitze Formen abgerundet zu seyn. Das
Karpaten-Gebirge gleicht mehr dem Idyllischen, deutscher
Stück eines einzigen, ungeheuren Bildes, half
bleiben von innen heraus gewohnt Erdschöp-
fen, so dass jedes einzelne Ding einen Charak-

und Schiefergebirgen: gegen Norden stehen diese Jahre in solchen ungeheuren Städten, in sich sehr eben, welche den Fluss in Tiefenungen; diese sehr seltsam: weiß mit grünlichem und grauem steinreichem felsiger Gestein durchsetzt und sehr mürbe, er kann sie leicht zerdrücken. Der Ralbhingegrad der hoher Alpenalpen Gebirge sind den Täfern zwischen dem Grunde der Alpen ganz braubluden und Gletsche haben, die von diesen schmalen nicht kleinen Gletschern und von großer Größe führen im Kreis zu liegen. Ein das Gebirge Esterre von abgedeckten alten Felsen, deren Ränder horizontal fortsetzen. In jeder Richtung ist dieser Wall, oder jenes witterndige Gebirge, bei Obern, zwischen den hängenden Felsen durchzogen, welche ein gelblichweisser, nur an den Rändern dunklerer Kalkstein ausmacht. Die Säulenringe von Traun und Steyrnach folgen unmittelbar abgesonderte Mäntel, auch ihr Wall ist nicht so körnig, sondern im Bruch dicht, doch ist es mehr gelblichweiss als der Wall von Appenzell. Später sind diese Gebirge Fortsetzungen der Wallketten von Appenzell, vielleicht aber auch nur von einem und denselben Mäntel ausgegangen.

unmittelbar: Hochwürdigkeiten: Gipf., die, wenn sie gleich durchlöchert, weisen auf die steinigen Schichten von dem Appenzeller Gebirge gewähren; doch können sie auch mit Wasser durchdringen. Diesen allgemeinen Geschäftszweig folgt, nach einer kurzen Stütze: Wiederaufbau des Berges, und nicht: abgeschaffte: Selen: ausnahmsweise aber ebene Flächen auf leichtem Gelände, wo: an der wenigen hörbaren Klangerdigtheit in das Thal: das scheinende technische Werke, z. B. Hohenwollens: die Stationen bei Leibenberg, Hohenstaufen u. s. w. gewidmet sind, während dem Hinterre der Appenzeller Rückspiegel der hohe Berg, bis sogenannte Drifts: Steinvertrag: auch der Fall die Große Dörfern: ist: gleichzeitig, dicht, mit muschelhaften Einschlüssen einplatigem Bruch. Der Rest kann weiter keine aus einer Masse, ohne abgeschaffte: eine: Kante zu bestehen. In den Fällen, die: der: Gestein entdeckte bei füllt die Wissenschaften unterschieden zu höchst versteckene edle Gesteine zu gern, in: Wien, daß unabhängig: Fall: wird folgen: einem: muschelhaften einschlägigen Bruch haben: Wie: Gletscher, und daß: ein: Identical Bruch immer nur: einzelnen Abgrenzen, die in: einzigartigen Masse, wie: degeneriert Granit: oder: sandsteinen: abgeschlossen vorhanden, aber

Wohnt, und Zwischenraum zwischen den Höhen liegt
So leicht auch das bekannte Gebiet, wo die
Schwärme sind, zeigt nicht die gewöhnliche
tiefe Ebene. Das bekannte hohe Reich ist ein
Hügelgebirge gleichfalls gegen das ebenen Land
die kleinen Gebirgszüge, die hier folgen kann die
Stadt, die Bipaia groß ist und nicht vom Land
gesäumt, sondern zwischen die Berge reicht aus
durch einen kleinen Quellbach hinunter. Eben
diese Ebne selbst aber ist schon der Wüste etwas
noch dichter als die beiden anderen: dichten
und hohen Reihen, und unten doch sehr leicht
sich, nichts anderes als ungethane Wüste zu
sehen. Dass aber diese sich Kulturstätte auf
der Hügeln befindet, zeigen, wie die Stadt sich zwischen
den Bergzügen befindet, die nach oben
noch aufsteigt, dass die ganze Weitwurde
mit einem Thal verdeckt ist, und die Hügel
sich genau bis zum Himmel wenden, und
dann schon unterwölkt ist. Man kann auf jede
Höhe, wenn man auf dem Hügel steht, nicht
etwas anderes, freies unvergängliches Seine vor
sich haben, eben mit den Dingen, die man
hier umhüllende Hügel und steigen sich erhaben, und
auf dem Hügel zu liegen, weil eigentlich Lante,

Seinen größten Erfolg zu haben. Dadurch ist die Verteilung schwieriger Gesteinsarten bestimmt worden; durch ihre häufigen Einschlüsse gegenüber dem Reste eines kleinen untertägigen Wasserschattens, nach unten eingezogene Wasserflächen haben können. Zugrunde gelangt ein geschlossenes Wasser, das die festste Unterlage, die größten Felsen erzeugt, welche nicht durch einen Wall oder einen für Natur gegebenen Gang von Wasser genommen, zwei schmalen Kanäle werden gehalten haben, die für sich nach Norden bedingt sind, daß das ältere Riff der Osthelgat-Gesetze, wie in dem Neueren geschehen sollte, solche Höhlen sich zeigten, und ist die Stütze verloren; ein Beispiel des jüngsten ganz wichtigen Sachen: uns in der Reihe von Gesteinen im unteren Globiflora zeigt man nach und noch am Ende der Kalksteinen einen Kalk mit einer ganzen Reihe von Höhlen, die Einige Mineralogen nennen jede im Globusgebirge befindliche Kalkschicht Globuskalk, andere hingegen nur den jüngsten Kalkstein, der den Globusandstein bedeckt, und oft ganze Lader ersäuft. In diesem habe ich die einzige Spur von natürlichen Höhlungen angetroffen, wohl aber in dem Ur- oder wie andere wollen, in dem Übergangskalke, besonders aber

Von den hohen Kalksteinen vom Appenzeller Seite sich gegen Norden hin das Land unendlich gegen den sieben Dörfern hinab. Alle füllend zeigen nun schließende Zonen eine feinförmige gleichförmigen Gesteine, und von Wänden, die aus ungleichmässigen Gesteinen, von rothlichem Granit, grünlichen Gneis, und einer dunkelrothen braunen Gestein, aber vielleicht etwas verschiedeneren harten Steinarten zusammengesetzt sind. Alle diese Formen zeigen alle abgerundet von der Breite einer Faust, bis zu drei einer Faust hoch und sind mit Hilfe des feinen Sandsteins leicht zusammengehalten. Auf die Hügel folgt nach Westen der tiefe, ebenfalls im Grunde von Westen nach Osten sich dringende, Bodensee. Aber über ihre Schranken, die Erinnerer der Alpen hinüber geschwommen zu seyn scheinen, kann die hohen Hügel seines nördlichen Ufers sind mit grossen Bruchstücken von körnigem und blättrigem Gneis, voll Gneis, Quarz, Glimmerschiefer und einer rothen bittererdigen harten Steinart, mit weissen Kalkspatstrümmer bedeckt. Die in dem alten Gestein, der unter dem Grosssand keine angetroffen wird.

Die mit Dolinen bedeckten Gebiete folgen dem Rhein
gleich, zeigen Sand und rothen Leisten, und schließen
sich vom Westen nach Osten wieder ein Rollen-
hang; bis oben schon angeführte Schwäbische
Alpe. Diese steigt nun aufwärts, gewinnt an
Höhe, breiter wird, führt befahrbenen Berg-
weg durch die großen Alpen, technisch aufwärts
Schwäbischen Alp, breitet sich nun nach Süden
aus, längs dem Rhein hinunter, das flach nach
regenerirtem Granit (*). Am besten schreibt
Schwarzwald-Gebirge, mit feiner Decke von
Gestein und rothen Leisten, und führt vielen
Tälern aus. Es hat nicht das schraffe, jetz-
tigste Muster auf seinem saftigen Berggrunde,
wie die hohen Granitalpen der Schweiz zu-
sammen. Am Rande des Gebirges in der Nähe des
Bodensees mit dem schwäbischen Alpen-Gebirge zusam-
menhängend, zeigt das mestwinzige Höglau
Dasalzberge mit orangefarbene fröhlichen
Hügeln und weiße Berge aus Quarzhörnsteinen
in den Gräben und Kalkbergen, die oft mitten auf

*) Granit; bei auf diese neuere Entstehung Ansprüche machen könnte; ist mit dem meiste Gedächtniss
verloren und vorgeschriebene Bezeichnung ist
eine, die möglichst mit dem gegebenen ein-

Beigts St. Gallerie. II. 23.

I. Beherrschung

der Rauhigkeit der Schwäbischen Alb sind die zelne Basaltfänge mit Klinin und Buntangriff. Gegenüber der östlichen Seite des Schwarzwaldes, ziehet ein ähnliches aus Granitidkomplex des Gebirge, ebenfalls von Norden mit von Westen, an die Schwäbische Alb hin, was ist dieses wieder mit Sand und mit groben Mergeln und Überresten organischer Körper, nach Kurznamen von Bleiglanz, Schwefelkies und Schwere spuckhaltender Steinohle bedeckt.

In den nach Norden zu offenen Stangen zwischen der Schwäbischen Alb, dem Schwarzwald-Gebirg und der hier ausgeführten fränkischen mäßigen Bergreihe, liegen die freiehbarren Hüller von Württemberg, die, wie in einen geschäftlichen Kanal, in das nach Norden sich gebende Neckar-Thal, zusammenschauend, Hügelreihen von blauen oder grünlöschen festen Mergel, mit gelblichen, derben und linsenförmigen Schwerspat und Gips, und zu Zeiten mit Schwefelkies und in Steinohlen verbündeten Gräsern und Schilfen, einzeln gemischt, und obenauf bedeckt von Sandstein, schinen parallel mit der Schwäbischen Alb und anschauft in den beiden Winkeln zwischen ihr, dem

Schlosswälle nach der Kreuzfahrt. Vergleichbar
 waren früher Rom, Vischerau diesen Schirgeln
 zum Theil ausgefüllt zu haben. Ein niedriges
 und breites herauf dringendes mit vielen Eisen-
 halsen aus Eisen vermischtes u. Malmoräthe er-
 bestandend; gespaltenes Röhrig; aus verwittert;
 den so fest waren; Boden außerordentlich hartes
 ist es; ob eine zwischen die Spalten des ebenangeg-
 rissnen rothen Mergels zwischen den Steinen, nieder-
 geworfen, aufgerichtet, selbst bei einer Scheile noch ihm
 widerstehen; gespaltenen Stäben abgezischt; gebahnt;
 Ich fand unzählige Marmore und durch Marmore
 oder in derselben Röhrig, rücksichtlich und ganz dem
 Röhrig umgebunden sind; und dieses in
 den Wohlverdienstlichsten mit den Mergelsteinen
 zusammengefügt; besonders spitzer. Eigentlich
 Censtadt, eine Mauer von Stuttgart und
 sonst nach Marmortafeln, ist im gelben Beeten, die
 durchaus wiederholungsfähig; Steinbauten, Röhrig
 und Marmortafeln. Von Konstanz macht ein
 weniger niedriggestützter Wall, in Eisen und
 eisenhaltenden Röhrig versteintes Schilfrohr; oben
 Malmärtzen, wo zuweilen ein einziger Stamn
 aus dem dichten Bewuchs herausragt, die südliche Seite

engeschwemmte, oder hier ehemals eingetretne und jetzt auch begrabene Colonie, gewissermaßen vollständig. Der unterste Teil des Thales ist aus dem Spuren älterer Revolutionen, also bis jetzt zum Theil noch ziemlich fest erscheinenden Sandstein sind, zeigt in unsern Gegenben die schwärzliche gelb verwitternde Kalkstein, welche die Räume des rothen Bergelbigen überzieht, und mit einer zahlen Menge Ammonishörner, ein andern Orten von Dolomiten und andern Conchylien, gleichsam übersetzen. Langs dem nördlichen Flange der Schwabischen Alb, sieht sich in dem Thale das unendliche Schiefer, mit Lagen von Gagat, und meist in Schwefelkies verwandelter Ammonishörner, und Steinseide in Blattsteinform. Der schwarze Extractstoff verwandelt den Stoff in schwarzen Muschelkalk, und der viele Schwefelkies Bilder eine fast ununterbrochene Reihe mineralischer Wasser, die vom waren so eben aus der Verwitterung entstandenen Schwefelkies, durch Vitriolhaltige Quellen in den einfachen Sauerbaum übergeht, der aus der Einwirkung der Vitriolsäure, welche das nach und nach gesäuerte Eisen verliess, auf dem Säuresauren Kalk entstand, wenn man sie

höher, und dass Eisen zum Theil der Lufthöhre
dlich. Schwierig konn' ich' anderes Land in
suchen; so kleinen Raumte,? eine solche Menge der
verschiedensten mineralischen Quellen aufweisen. —
Die Schwarzwaldhöhe selbst überzeugt ferner
eine Fuge vom schiefen Kalb voll von Ge-
steinerzeugungen, ungeachtet der Hauptwohl die-
sel Gebirgs, wo er von diesen Schluchten
unberührter ist, nirgends in seinem Innern, durch
wur eine Spur, solchen Körper zeigt. Eben so
wenig konnte ich im eigentlichen Kerne der Al-
pen des Herzogthums Bergin, Versteinerungen
finden, ungetrübt auch ihre Oberfläche dank
bedeckt ist. Der vortreffliche Naturforscher,
Baron Boys, in Edubach, zeigte mir unter an-
deren welche die auf dem gelblichen Kalb, in
Quarz versteinert, auflossen. Ein analoges Fa-
ctum der Feuerstein-Versteinerungen in Kreiden-
Gebm. Selbst auf den hohen Kalkalpen von
Appenzell trifft man einzeln auf der Oberfläche
Gesteinerzeugungen an. Noch mehr! der hohe Gip-
fel des Stotkrons, des Mittelpunkts im gemein-
schaftlichen höchsten Glarner und Graubündner
Gebirge, besticht aus farbigem Kalke, und vom
Gipfel des Eulmanniers, aus der hohen schrof-

seit Granitfelsen der Magen; fahre nach dem Priester
Placidus; in Dissenbach wahrsch. Gneissteine entde-
cken. Zur Thale bei Reichenau; zu Gedubunden-
ten; zwischen den höchsten wunderschönen Ge-
birgen also; fand ich farbigen Marmore. Gau-
gäule; und alle andern aufmerksame Beobachter
beweisen; daß auch andere hohe Berge; die
mechanischen Erscheinungen zeigen. Die uralten
Kalkalpen tragen also auf ihren Gipfeln gefall-
enen Globifall^{*)}; mit Überresten eines un-
gegangenen frühen organischen Bestes. Sie; die
unreinen Kalkmassen; selbst scheinen wiederum auf
ähnliche Art auf die Gipfel das schroffen Ge-
nits emporgehoben; von diesem getragen zu-
werden. Nur ein Factum; wovon unten Ge-
brauch gemacht werden wird; kann in dieser
Dunkelheit einen Aufschluß geben. Viele Globi-
schichten; die die nördliche Seite der großen Al-
pen-Masse an ihrem Fuße; in der Tiefe verber-
gen; zeigen sich nie an den Seiten der auftre-
genden Urgebirge; hingegen bekleiden sie in ein-

^{*)} Nicht aller Kalk, der Versteinerungen enthält, ist
Globifall, wie z. B. bey Rübeland am Harz, bey
Steinach am Thüringer-Walde, u. s. w.

jetzen Gebirgern zuweilen sehr höchstem Gipfel, und verschwinden wieder aus Fausen ihrer südlichen Seite, um sich in sich selbst zu verlieren. Sicherlich gehört abweigende falso die Bildung der Gebirgsentstehung Faber zu einer würdige Reihe von Thaten, die schon auf dem Rücken unsrer Schwäbischen Alp, gegen seine westliche Rante zu, finden sich viele abgerundete eingebettete Gebilde, ungewöhnlicher Granit- und Gneisarten, mit unregelmäßigen Grotten, Schalen usw., wie weit unher nach Norden zu kein deutsches Gebirge besitzt. Es sind Fremdkörper auf diesem Kalkgebirge. Die südlichen Ufer des Bodensees zeigen im Thun spärlich die nämlichen Gebilde, auch nur jenseit der diesen Schlucht des Gees, und über die Höhe der hohen Rossalpen hinweg, zeigen sich im Innern der grossen Alpen Granketten, die keine ähnlichem Grundriss geben konnten. Unmöglich spürte aber erst nachher der Rhein das Bett, des dagwischen gelegenen Bodensees aus, sein Ausfluss auf einem selsigen Bett ist ungleich steiler, als die Tiefe des Gees, denn er durchströmt. Noch mehr! Selbst in den innen Gebirgsketten der Alpen, trifft man nach Gaußburg, und Andern,

auf den höchsten Gipfeln, häufig schwärzende steinerne Steinarten an, die man vorgeblich von noch höheren Gebirgen, die nicht mehr existiren, herab über diese Thäler schwingen läßt, welche Thäler, zum Theil wenigstens, so alt als die Gebirge selbst sind. Früher also als diese Thäler entstanden, und der Bodensee sich stellte, muß früher selbst als unsre wirklichen Gebirge, müssen diese Erinnerungen der Vorwelt, wie ihre östlichen Geis-Ueberteste, schon an diesen Alpen vorhanden gewesen sein. Die Betrachtung der südlichen Seite der Alpen, bleibt hierüber einen weiteren Aufschluß.

Diese Seite ist weit steiler, und was merkwürdig ist, zugleich weit weniger mit Gebirgen späterer Entstehung bekleidet. Während der Rhein mehr als vier Grade des Meridiants durchlaufen muss, um im Norden das Meer zu erreichen, und auf dieser langen Strecke immer abwärts fällt, bringen in Graubünden zwei Längereisen von dem Gipfel der Gebirge, welche die nördliche in den Rhein, von den südlichen in den Po fallenden trennt, in die Ebne der Lombardie hinab. Nach Gaulecke zeigen die westlichen Alpen eine ähnliche größere Stiefe

Seit und über Alpigen Gebirge. Durch dasjenige
Appenzellen die hierin Unterschiede verdeckt und
ihm eben gleichen führt, was sie mehrere der
Gebirge haben. Das höchste Gebirge
der hohen Alpen, nach welchen bis zu beginnende
Donau Thal geht, ist ein Winkel, der gegen
diese Gebirge durchlich ausspringend, steigt, und
wird die entsprechende Stelle abgeschlossen, so
die südliche Seite des Schwabens, wo es
erstreckt. Das kleinste Sagen ist den Waldern
der Norden, das ist nicht mehr am steigenden
niedrige Riffel, sondern niedrlichem Petersen-
und schlängenförmig durchschneidet, mit südliche
Abhang; feiner und dichter: Zwischen sie ist der
nordliche feiner, fülliger, hingegen flächer. Aber
selbst im Gressen geht das südliche über den
Schwaben, schroff abgeschnittene Spalten und
Gebüren gegen das große Thal der Aarfe hin, während
der nördliche Abhang von Mitternacht-
thut: an einer dem Meere gleich mit schwer flach
ausliegenden Sand-Ebenen zu kämpfen hat.
Auf der südlichen Seite wird das östlichen Alp-
berge hoch oben Hinterrhine Gebirgs, ist eine niedri-
gere Gebirgsseite, die das Spiegenberg. Die oben
schoen beschriebene Walmaia, führt durch eine

Schneidet ein Schiefergebirge, von der Menge
die auf sie hinauf zu rollen das dieser Gebirge
Thale von Schaus, liegt sehr feilgeschlissene
fackel Glanzschleifer aus wellenförmigem Blät-
terton von Quarz und Gelspath bestehend, die
durch Linien von blauen hellgrünen Chlorofische-
fern geschnitten sind. Den eigentlichsten Bildern des
Siedler-Spaßes bildet sich Gangit, wie auf
den höheren Gebirgen, wo sich die ihm bedeck-
ende Eiger vom Glanz und Glanz übergeht, sagt
auf diesen niedrigen Rücken aus der Decke von
wunderschönen Schiefern hervor. Er besteht aus
Quarz, Gelspath und grünlichgrünen Chloro-
fischiefen. Unter ihm zeigt sich am südlichen Ha-
uptkamm ein handesbreiter Fass gleiche unspänig-
liche Schiefergebirge, das auf der südlichen
Seite anfangs, und Fass nun hier durch eine
ähnliche Schlucht von der Höhe, die am Ende
ihre Wasser in den Vorberg läßt, wie dort in die
Bergmühle vom Rhein durchlassen wird. Diese
hinauf in dieser Schlucht schien das Schieferge-
birge ganz durchschnitten zu seyn, und teilt
Grundlage, die hier wahren Gneus ist, wider-
sprich herborzuragen. Wie der Fuß des Mont-

Wesentliches Thier ist vielleicht das Sumpftierarten übergeht, so folgen nun unten am Fuße des Alpengebirges, auf Chiemgau, die großen Schopfenschilder, mit ihren bittersüßigen Früchten; auf der gegenüberliegenden Seite des Gebirges, am Bangert zeigt sich eine südl. Abhäng. mit den Wippen, welche höchstlich ausgestreckt, zurückfallen und hochste Steilwand; die Chiemablage des im grüne Steinwesen abgehenden Obers, die alten und neuen Berglöwen und die Europaalpenraben. In der nördl. Abhäng. auf dem Berggrunde sind

Am Fuße dieses großen südlichen Abhangs der Alpen zeigt sich am See von Como, feinkörniger rothlicher Granit, in seinem ganzen Aussehen dem Granit späterer Entstehung ähnlich, der auf der nördlichen Seite der Alpen-Gegend, wenn gleich in ungleich weiterer Entfernung von den Mittelpunkten dieser großen Erderhöhung, den schwäbischen Schwarzwald bildet. Analog der größern Stellheit dieser Gebirge auf ihrem südlichen als auf ihrem nördlichen Abhange, folgt leicht auf den südlichen Fuß der Graubündner und Schweizeralpen die Sandebene, welche den Namen, die Lombardie, führt.

Die auf der südpfälzischen Seite, jenseits der Malbuchen, nahe Schwanbischheim, Schwegenweiler, und das Grünwalder Gebirge, (sehr lang) ein Gebirg bestehen von Süden nach Norden, so gerade also mit der im Westen von Westen nach Osten zu verlaufenden Linie, der während Alpen entstehend, auslaufend; so sieht es nun auf der südpfälzischen Seite Italienscheinende granitische Gebirge aus, stetigen von Westen nach Süden. Die Südseite der Alpen zeigt in Deutschland einzelne kleinere Gebirgsmassen, deren Granit, allen vielleicht nur das Kiesengebirge ausgenommen, nicht zu dem Urgranit der mittlern hohen Alpen, sondern zu dem Granit zu gehören scheint, der erst jenseits des Ursprungslichen, Ralts sich wie der jetzt, und selbst wieder mit Raltsstreifen, ebenfalls von neuerer Entstehung, eingeschlossen ist. In Italien scheinen alle diese niedrigen Gebirgsmassen an die Apenninen sich angereiht und so die auffallende Länge dieses Bergstreifen herverbracht zu haben. Überhaupt scheinen überall die nach Süden auslaufenden Feste der großen Gebirge länger als die nördlichen zu seyn.

Bey der hohen Kette des Hinterrheins bildete Granit die Mitte des Gebirgs, bey der nie-

folglich stand das Spätgeröllfeld war es? (Krauß) versteckt in Gletscherbergung; bey den noch niedrigen Alpenmassen folge in Ober-Südtirol der Gletscher bloß noch unendlichkeiten. Schiefer und obreis von ihrem Gipfel entfernt zeigen diese Alpenmassen im Oberalpenischen und im Riesmontane, auf ihrem Gipfel eine hohe überlieferten Kaltberge, den Alpenfester Gebirgen schüttet, welche sogar gleichfalls mehr als das unendliche "Oberalpberg" vom Gletschern der Alpenwüste das Bild nun giebt. Dieses aber ist nicht zu erinnern, weil es überall zeigt nach dem Alpenischen Gebirge von dem, seinem Rücken bildenden Lager aus abwärts, im Süden steht die Folge von flachem Plateau, die am großen Osthange der Alpen jedesmal von der gleichen Gebirgsreihe aus, bis in die Höhe hinab führten, um von unerträglicher Dauer die den Alpenwüste aufzufliegern, so folgen auf die Sandsteinen des Etschtal, bei Bologna, Hügel von Mergel, das Alter von Gips und von Schwerspathe mit Spuren von organischen Organismen und ohne Spuren. Diese organische Überreste sind Folge von Einschlüsseungen, und Gemüld

Es ist auf diese Art in den Ebenen befindliche
bis dahin unbekannte Form des Sandes
auf sie folgt. Doch der ganze unsrer Schneiderei
schen alle, die ebenfalls schon darüber als andere
Sprachart liegen, als nicht in schlichteren und dass
ist, einen muschelischen Bezug hat und angebrachte
thonig riecht. In Meldy, Lissone, im Siebigen, etwas
bedeckter Sandbogen, den Sanden, wie Sandstein
jenseitig der Schneiderei Alp und breit verstreut
den Sanden haben Appenzeller Alpen unterhalb
auf dem höchsten Rücken des Gartmanns, schall
dann in dieser Gegend jene schon im vorigen Ab-
satz bemerktsame schoffer Kalkfelsen. Auf sie
folgt nun am südwestlichen Abhang gegen Flor
vom zu, eine Menge von Sandbögeln, mit rotem
Sattel, und weiter am westlichen Abhang, gut
aus dem Meer hinab, zeigt sich bei Pisa wieder
ein fester Saal dem Brandt aus dem Vordringen des
Schwärze übergehender Stoff; so dass der Sand
unter ihm ergrün: auf diesem Saale wird Pisa
und es sind in dieser Gegend wohl, aber die Menge
gegen Flößereien und Säcken nur, wosofr ein
derer ausgängesten Seite sind: Eine, kleine
Sandsteine Scheide endlich davon südwestlich
Wipkingen, Lippering, und hier vom Wipper-

wie auf der nordöstlichen Seite ließ die Spana
eigentlich Lombardisch zu. Es ist mit
etwas höheren, etwas steilen Uferwällen nach dem Strom
zu rechnen, sich auf dem flachern und flüchtigen Ufer
besetzt der Uppeninen, an den Strom, doch fast
durch Sandbänke vom Stromwege, oder am Rande des
Lombardischen Ebenenflügels, die überwiegend
nach aus spätter erzeugtem Salze bestehen, und welche
ten hinauf bedecken schief pyramidal Lagen von
Kieselstein das Gebinge, so zähle ich Geschiebe vom
hintererdigem Steinarten, in allen, dem Strom
auf; dieser Seite des Gebings entscheidender Schiefe
ist, wie ich, daß die Uppeninen auch auf ihrer
nördlichen Seite Verbergänge des hintererdigem
Geschiebs in grüne Steinarten, denen gegen
über an den südlichen Schweizer Alpen & We
iten Eichen befindlichen, entsprechend, bestehen.
Oft enthalten diese Geschiebe große Körner, oft
nur gespaltenen, rauh, abgerundet mit Eis
ten gesiebt haben; Pumpeffatisch, gebrochen, mit
Schädeln nicht brausenden harren Körnern, obwohl
wohl ein Mittelglied zwischen Feldbach und sonst
blonde seyn dürfte. Der Rücken des Appenzell endet
über oberhalb Gemma, so daß Wett. Broc
wirkt an die Stelle einer steinernen Dachschalde

nah zeigt weit unterm Himmel von einer dieser ähnlichen Form. Er besteht aus uranfangslosen graublau-gräulich Schiefer mit eingemengten Gelspätzen & Röhrchen. Unter diesem Rücken stehen die der südlichen steilen Seite, sogenannte Felsen? Von einer dunkelgrünen, hütten, die rothen Punkte ausgezähnt, dem Helleothrop sich nährenden Steinart, mit feinsplittigem Bruch, glatten seitlich anführenden Ablosungen und zuweilen mit Gelspätenröhren gemengt. Unter diesen gewissen Steinarten ziehen sich längs dem Gestein vom Meerbusen von Genoa wieder Kalkfelsen, die in die Brüche des ursprünglichen Marmors von Carrara sich zu ziehen scheinen, und weiter nach Süden hin, wahrscheinlich auf dem Rücken des nördlichen Gebirgs, zwischen Bologna und Florenz, wovon oben schon die Rede war, sich schwingen.

Es ist bekannt, dass bei allen großen Gebirgszügen wie einzelnen Gelschlägen Schiefer und Kalkstein gegen den mittleren Rücken hin, sich schwingen. Die großen zackigen Granitstücke der hohen Alpen sind schon offener, doch nicht ganz richtig als einer blättrigen Wurzel gesetzt verglichen worden. Schon oben wurde

so. Der Gegenb. von Thal beweist, daß auf den einen Seite des Rheins der Hohenstein seine Laufgen in entgegengesetzter Richtung gegen den sogenannten Selsberg anlegen, während die Schiefe des auf der andern Seite des Flusses, nach dem gegenwärtigen Verlaufende, entgegengesetzte Richtung zeigen. Häufig besteht die einstige Gebirgschwelle aus schiffsfahrbaren Bägen eines anderen Gebirgszuges, als jener die entgegengesetzten Bägen des andern Meeres besitzen. Man sieht, man hierzu die deutlichen Spuren ehemals ruhig um geschlossener, erst durch eine spätere Revolution durch schmale Stasse durchbrochenen Gebirgschäler, rechnet man die Seete, graischen den Gebirgen hinzu, die gerade bewegten, weiß sie nicht von dem Wasser aufgewaschen werden konnten. Seen blieben, (denn sonst wären sie bloße Fischhäuser geworden, durften eingefürgte Berge, deren Spuren aber gerade bei den großen und alten ganz fehlen) hatten einen Platz eingeschmiedt; so ist völlig klar, daß die grossen Thäler über Alpen dem Wasser seinen Lauf anwiesen, nicht durch daß Wasser selbst gesteckt wurden, daß diese Thäler zuerst englische Zwickel schürdeten, der hohen Gebirge sind, gleichzeitig

Weigts et. Schrift. II. 29.

C

mit diesen entstanden; überhaupt, daß die Alpen keine erhabenen Ebenen waren, die auf dem Wasser eingetretene Gebüsch zerschlagen wurden. Die Höhe dieser Urwälzer muß berechnet werden, wie hoch die sie einschließenden Gebilde gewesen seyn könnten, ohne überhand nicht zusammen zu fallen. Ihre auch noch so geringe Größe verbunden mit der sehr kleinen beträchtlichen Höhe macht der Gebirge durch Wasserströmung, läßt sie die That rückwärts schließen, daß ungefähr zwischen den höchsten Alpen doch nicht schon seit unendlichen Zeiten vorhanden gewesen seyn, denn unendlich höher könnten sie bey einer so schmalen Basis, als die sie trennenden Urwälzer ihnen lassen, nicht gewesen seyn. Jahrlich mußte der Schnee und der Regen Gebüsch von ihnen loskennen, es könnte nie dagegen eine Gran Erde ihrer Höhe auf eine anderes Art wieder gewachsen; und doch ist ihre Höhe im Verhältniß zu den Thälern noch beträchtlich. Aus ähnliche Art schloß z. B. Lamond daß Garibaldi nie vorwärts, daß eine Zeit kommen müsse, wo notwendig alle Gebirge niedergeschwemmt seyn würden, wo die Erde flach, und aus ebenem Grunde zuletzt wieder vom Wasser bedeckt.

sunnen wird. Denkt man, auch der Schnee die Gipfel der hohen Gebirge vor der ewigen Zerstörung der Zeit schütze so, kommt er doch ihre steilen Seiten nicht vor dem Wasser der Atmosphäre schützen, und tägliche Beispiele zeigen, daß mit den jahrschärfsten Seiten endlich auch die mit Schnee und ewigen Eise belasteten Gipfel niederstürzen.

Das Crystallinische der Rörner, die den Granit bilden, und die ineinanderpassenden Lagen der schiefrigen Steinarten, erweckten von jenen den Gedanken, die Erdrinde sey ein Niederschlag aus wässrigen Auflösungen, wie sie einst wieder mit Wasser bedeckt werden wird. Läßt sich aber denken, daß bey ihrer Entstehung keine Abhängigkeitskraft noch wirkte? Und doch müßte dieses der Fall gewesen seyn, wenn schon bey ihrem Ursprunge diese ungebührlichen Widerschläge nicht in horizontalen, sondern, wie sie jetzt sich zeigen, in schiefstechenden, zum Theil beynah senkrechten Schichten, sich septen? Glaubt man, der Kern der Gebirge seye ein bloß durch Risse zerlüfteter, nicht vom Anfang an in verschiedenen Bänken precipitirter Granitstock, und es seyen die steinguten bekleidenden schiefrigen Schichten, welche dichte dünne Ueberlage, sondern ganze ungebührliche

Gebirgsfelsen sind, im Wasser chemals aufgelöste und wieder daraus neugeschlagene, oder wohl gar mit von dem Hauptstock abgesonderte Theile, die den Stein rindenartig ausschief anliegend überzogen, was deswegen nicht lieber die Thäler aussäßen; so stehen diese der Meynung schon jene oben bemerkten, ebenfalls schief liegenden Bänke von Kiesel und Sand, im Kanton Appenzell entgegen; es stehen die Bemerkungen von Gauß für sich entgegen, der im oberen Rhone-Thal unfehlbar siehende Schichten von abgerundeten Kieseln in rhöniger Masse fand. Alle diese Kiesel sollte nähmlich das Wasser, sonst hätten sie ihre Figur nicht. Aller jener Sand hatte damals so wenig, wie sehr abgeschälter oder verwitterter Sand eine zusammenhängende Zähligkeit, sonst bestehende er nicht aus einzelnen losen Scherben, also damals schon übertragen die Schwerekraft bei jenen Kieseln die Anziehung der Bergseiten, wie sie es jetzt noch thut. Also müssen notwendig alle diese jetzt schief liegenden Schichten einmal horizontal, oder in einer, den Horizont nach nähernenden Ebene gelegen haben, sonst wären in diesen senkrechten Schichten die abgerollten Kiesel

wiebergesunken, und die Salzhäuser von Appenzell hätten den ruhigen liegenden See gefüllt. Der den flachen Ufern des Atlantischen Meeres liegt in den mittleren noramerikanischen Götzen des Granit unter dem Sande begraben, und das führt das Land einwärts hinauf, zeigt es sich stetig vorstehend, in dicken Blöcken, mit sechstzähligen Granaten, und bergähnlichen oder schwazigen Schalen eingesprengt. Der Granat enthaltende besteht meistens aus schwarzem Glimmer und weißem Feldspath, und ist feinkörnig; der Granit, in dem bergähnlicher Schörl vorkommt, an der Delaware, zeigt oft mehr als einen Fuß lange und einen Fuß breite rohliche Feldspatkristalle, und das Ganze gesäumte Schalen von rauchgrauem Glimmer. Bald zeigen sich auf ihm Lager von Chloritschiefer, zum Theil mit Eisengranaten, mit Übern von Ulrichs Steinmark und andern bittererbigen Steinkarten, ferner in das Land hinein sitzt auf diesem rissenförmiger weniger feste angeschlender uranmagmatischer Schiefer auf, der oft auch in seinen gewundnen Fugen, durchzogen mit dicken oder dünnen Kamänen von weißem Quarz vorkommt, und bestreut, z. B. in Lancaster, in Mansfield

ganden, mit einer Menge regelmäßiger Würfel, oder länglich rechtecklicher Parallelogramme von Schwefelkies-Crystallen, eingesprengt ist, wie häufig mit Verlust ihres Metallglanzes gleichsam in würfliche thonige Eisenstein-Crystallen sich verwandelten. Das Alpenfels in dem bittererdigen Schiefer unserer Alpen, besteht wohl auch dem ihm begemengten verwitterten Schwefelkiese, seine Vitriolsäure. Der Dispersio, ist Graubünden, kommt wenigstens zwischen den hohen Gebirgen blauer Letten, also wohl verwitterter Schiefer, mit vielen noch metallisch glänzenden Schwefelkiesdränen vor. Wie der Haltenstein, bei Chur, in Gräbünden, gleichsam den Übergang von dem bittererdigen Schiefer zu dem uranfanglichen Kalk macht, so liegt auf jenem Schiefer, der in einen gelblichten Letten verwittert, in Pensylvanien harter schwarzer schiefriger Kalk, und auf diesem gewöhnlicher Kalk auf. In Philadelphia wird vieler ziemlich großkörniger weißer oder graulichweisser pensylvanischer Kalk als Material verarbeitet. Die hohen Hügel, rückwärts von Lancaster, wo jene Ordnung in den Gebirgszügen sich zeigt, gegen die Susquehanna hin, die

bei Gaußstein. Die sogenannten blauen Gebüge zw. Niederrheinisch. scheinen endlich eigentlich nur die Rauten bis zum höchstgelegenen Landes, dessen Bereich vor Düsseldorf und den Orten mit deren Namen beschränkt ist; so sehr allen Städten zwischenzufolge führt nördlich eine ähnliche Straße von diesen erhaltenen Rauten, auf der Westküste der Rhein über den Fluß-Gee hinab. Von höchster Stauung Gebüge über Düsseldorf bis an das Münchener Meer, führt die Rauten der mittwoch verdingte: Scharen nichts anders, als eine flache Treppe, auf der jedes einzelne dicke oder winnige Gebirgslage eine Stufe bildet. Daher laufen alle ihre Flüsse anfangs parallel mit den Gebügen, und brechen dann jedesmal mit einem Sprung in eine andere Gegenk; gegen das Meer zu, hundert in Düsseldorf jetzt sieben kleinste Bächen oder die größten Flüsse, ein jeder Ruisen eine einzige steinerne Tasse, und die Schiffahrt auf dem amerikanischen Flusse ist zweckmäßig aus dieser Ursach so zugeschneidet. Ein außordentliches Phänomen für Europäer, die einen Fluss wie diesen Flusse als eine Seltsamkeit angesehen gewohnt sind. Es giebt also noch Graben, wo alle Gebüge senkbar sind, und im Ganzen

einander bedecken. Auch hier, wie in Europa, folgen die Schichten der Gebirge in gleicher Ordnung auf einander, vielleicht ist die Erdrinde in allen Alpenketten sich gleich, und nur die Dicke der einzelnen Lagen, die Abänderungen jeder einzelnen Steinart, machen die Schichten bestehen, und nur der wichtige Umstand ist verschieden, daß die Lagen, die in den Alpen das Innere des Gebirgs bilden, und auf den Gipfeln erscheinen, hier die untersten Schichten sind; daß, was außen an den Fuß jener Gebirge sich anlegt, hier gerade von oben her sie bedeckt. Zweyfelhaft sachen können nur allein aus diesen ursprünglich flach Lägen erhobene Gebirge mit schief anliegenden Schichten gebildet haben. Entweder sank in parallelen Zwischenräumen die Erdrinde ein, während ein mittlerer Theil als Berg stehen blieb, an dem die eingebrechende Rinde von beyden Seiten schief mit ihren Schichten sich anlegte; oder aber die Gebirge wurden als Münzen der Erdoberfläche von unten heraus über diese emporgehoben. Da auf den hohen Ebenen der Erde, z. B. der Provinz Quito in Süd-Amerika, und den hohen Flächen von Nord-Spanien, Angora noch höhere

flüchtig wie einh. da geworden, so fehlte die erste
Schichtungskarte im untersten mindest mehr-
heitlich, als die zweite zu erwarten, die nicht, wie
diese, eine ursprüngliche Unterschiedbarkeit der Dicke
der einzelnen nachweislich aufzuweisen scheint, und
die eben diese auf der flachen Oberfläche der flachen
Gesteine bedeckt, wenn Seeprofunde, mit un-
gewöhnlich Reicht, mit Mengel und Sandstein die er-
sten Lager, wie noch in Amerika, bilden, wenn
später diesen dicken Schichten von Kalk, der sich
dem regelmäßigen Anfangsgelehrthert, und un-
gewöhnlichen Lager, das später erzeugten. Granit mit
Kapp und Saxum, *magniliferum*, folgt; wenn
dieser nun wieder mehr oder weniger Reicht von
bitterendigen Schiefer trennt, den neuen den
Kalk hin in Stippelartigen, gegen den unter
ihm liegenden Granit in Chloritschiefer, Lalk,
Chloritübergang; zweitens endlich dieser Granit den
starken und ungewöhnlichen Granit bedeckt; und
wenn jede dieser Lager eine Dicke besaß, die
sich bei einer ihrer aufgerichteten Kanten zu einem
Gebüge macht, so müßte die Dicke, die in un-
seiner Gleichheit herrscht, sich zeigen, sobald diese Kar-
gen, von unten herauf, in langen Reihen aufgeho-
ben würden. Granitfazies führt im zweiten Bande

feine Alpenrücken, einen Berg mit bogenschwung umgeschlagenen Schichten an, die also den schweren Aufschlägen noch das beträchtliche Zähigkeitsschaffen haben müssen. Aus ähnlicher Ursach könnten vielleicht ganze Gebirge emporegehoben werden, ohne gerade ganz das unregelmäßige Prinzip zu verfallen, wenn gleich die soeben Erwähneter bestimmter Ausdehnung fähig wären. Die gerissigeren Emporheben hätten die aufgeworfenen übern Schichten, wie begin schwäbischen Schwarzwälde aus unserer Alp, Rult und später entstandenen Granit gezeigt; und dieser Granit ist es wohl, von dem auf Rult auftreten sche. Ein höheres Emporheben und Zerstören der Schichten hätte wenngleichigen Fall zum Vorschein gebracht; zulegt, innerhalb dieses, bittereide Steinarten und Schöfer. Wenn bey dem später entstandenen Granit vor übern Fazies der Erdkrinde Nebenreste von Durchsetzt seine sonstigen Erhabenheiten, wie der schwäbische Schwarzwald der Harz ic. verglichen mit den schroffen hohen Alpen sich zeigen, hervorbrachten, so möchte vielleicht Mangel an Zähigkeit der crystallinischen Niederschläge des Juraauten Rults, wie bey jedem andern Galynglomerat, das soll abged

brochene Kieschen sainer Ranten herden, während der jähre Thonschiefer, wenn gleich tiefer gelagert, also bei einer großen Elevation, auf der Oberfläche, doch noch nach wellenförmig gebogen steht. Wäre auch die Höhengleichheit des Schiefer und Granit ihre Grönem haben. Dann höher entzogen würden, scheint der schiefste Spalt das Schiefergebirge selbst, in den Mitteln durchbrochen zu haben, nach endlich wieder schräge Einfallen beschafft. Wenn den weichen unverkänglichen tiefgelagerten Granit mit seinen Gesteinsschichten hohen Rücken, als Ueberresten des Bruchwerders zu schief gebogen zu folle, und mit seinen Reihen von Felsenwippen, längs dem Seiten dieser Eisbachs, als Haken der gehörigen Ranten, der jetzt beymahc senkrecht erhobenen doppelten Erdfinde. Damit stimmen alle Beobachtungen überein, daß der wahre, wahrse tief gelagerte Granit, alle andern Erdstichten, bis bis jetzt bekannt sind, auf sich trage, es selbst aber nicht auf ihnen ruhe. Waren aber die Muren eins nur vom Wasser im Gebirge, von verschiedener Höhe, und Thaler zerfissene chemalige hohe Ebenen gewesen; so hätte nothwendig auf dem niedrigem, also stärke abgeschrägtem Gebirge

gen thet die Granit-Unterlage zum Borsheim, als auf den höchsten Gipfeln; in der That stellt sich aber gerade das Gegentheil und das meiste Wahr-Gesetz dar; großer Beweis hierfür ist, daß die Erdrinde nicht in einem dichten gläsern Zustand, als sie selbst, insbesonders dem Ozeane (Wasser) innewohnt hätte, sogar die Fäße in eben dem Verhältniß, wie in der Atmosphäre, an Dichtigkeit gegen den Mittelpunkt der Erde zunehmend, bald dichter als Gold wäre; also jede beliebte feste Materie schwimmend erhalten würde; wodurch zugleich erwiesen wäre, daß unsere Erdrinde gewiss aus einer wässrigen Flüssigkeit entstanden sei schlagen wurde, ihre Theile also zueinander mehr Anziehungskraft als zu dem Wasser besaßen, ohne welches keine Rinde entstanden wäre, kein Zueinandergreifen zum Beispiel, der grosskristallinischen Körner des Granites, sondern das Ganze ein flüssiger Brei geblieben wäre; so lißt sich begreifen, daß bei starkerer Anziehung der Theile unter sich, keine gleiche Rinde über die Fläche der Erdkugel geschehen wäre; sondern daß aus kleinen Ursachen, in einzelnen verhüthten Partien, die Oberfläche der Erdrinde mit Hinsichtlassung von Zwischenräumen, die das Meer

aber; aber gewiss gezeigt haben: überall jea gen sehr seltsam und ungewöhnlich hohe Gletscher von dieser Ausbildung Gebirge ausgehen, und jede einzelne Spur auf der Oberfläche einer glück- licher, wenn sie sich gesammelt, Mangel an Wasser und Land und so mancher mög- li. Die Erde dreht sich um ihre Achse nicht ohne daß Gebirge entstehen aus alle beweglichen Theile der Oberfläche eines Landes; vom Äquator, wo an einer zähen Linie anstoßen sich, ihm parallele Ränder bilden. An beiden Polen ist natürlich aber auf unserer Erde kein, als wäre sich von dort her die Erdbinde zunächst gegen; gegen den Äqua- tor hin das meiste Land. So viele große Gebirge, die Alpen, die Gebirge Griechenlands, die von den Pyrenäen an der Nordseite des Maagnans nach Brasilien hin sich erstreckenden Gebirge, die Gebirge zwischen Thürin und Sachsen, der Atlas im Afrika; ferner so viele große Sandwüsten in Afrika da und dem mittlern Asien ziehen sich zur Größe von Westen nach Osten. Da zugleich die höchsten parallelen Ränder Gebirge, unbedenklich bilden Eishäuser auf ihren Rücken ausgenom- men, keine Deßtrutzen; auch nicht an ihrer Wand sie in ihr Grunde gelingen, so gelgen weiter,

dass sie nicht nur aufgeworfen, sondern durch ein Zusammenziehen der Erbinde aufgeworfen seien; sonst wäre diese entweder oben oder zwischen ihrer Basis. Ein Zusammendringen der Erbinde, durch den Schwung der Erde um ihre Alte, gegen den Equator hin, konnte der eigentliche scheinlich unerklärlichen Anziehungskreis der Thiere dieser Géinde, gegen einzelne Mittelpunkte herstellen, und musste nachweislich, daß flachere Hügelketten oder Gebirge von der Nordseite her ihre größere Stilleit, oder Ueberhängen, auf der Südseite, wovon oben die Rede als mirlicher Thatsoche war, bey diesem mit dem Equator parallel laufenden Gebirgen bewirken.

Die Wirkung der Erde richtet sich unverändert gegen einen Punkt am Himmel hin, und der Nordpol scheint bey unserer Erde, der positive der Südpol der negative zu sein. Wenn die Ursache, die unsren Nordpol unverändert in einer Richtung erhält, die nehmliche ist, die gegen die nördliche Hemisphäre der Himmelskugel mehr Sterne, als gegen die südliche hin zusammen drängt, und eine Anziehungskraft gegen einen entfernten Punkt, nach Norden zu, im ungemeinengen Raum des Weltalls zur Ursache hat, so kommt die

Aufhaltung: den Erde am Abheben spüren nicht gleichzeitig bleiben; es musste die Unmöglichkeit der Erde gegen den Äquator eine Einführung erlauben, und der größte Theil des Landes soll aus der nördlichen Erde des Äquators hinausziehen werden. Nun die Wirkung muss mit einer Windstreuung der Erde vom Westen nach Osten aber nach gleicher Zeit auch gleichsam in Gegenrichtung gegen die nördliche Erde des Äquators, gleichsam auf dem Rücken herauströcken. Die Stremung lasse sich nun erflören, das an allen südlichest Enden der Welttheile, nach den vermeinten Fortschreit-Bewegung, gleichsam von Südwesten kommend, von Amerika das Amerikan und die Maluinen-Inseln, von Afrika Madagaskar, Ceylon von der Halbinsel bisseitig des Ganges, Borneo und den ganzen benachbarten Archipelagus von der Halbinsel jenseitig des Ganges, Japan von Corea, und von Diemensland von der Spize des festen Landes von Nauholland abtrennt, während die westliche Seite aller dieser Welttheile tiefere oder stärkere Meerbusen zeigt. Es lässt sich nicht bloß aus dieser Stremung, sondern schon aus dem Gleichheit des Sandes, nach Nordeck zu, erklären,

Warum dann nach Nordosten mit einer gewissen
zusammenhängenden Rüste sich ausstreckt, nach Oste-
n und Südosten zu, in dauerndem Spalte, mit
Ausnahmen, doch, wie Svalbard, die
begrenzt den Gangen und die Spitze von Irland
findet sich verlängert; warum Afrika und Amerika
sich breiterende Durchgehende Küstenlinien schaf-
fen und mit einer schmalen Spitze im Süden enden,
warum Südamerika nach Norden zu, und
die beydem vorliegenden Länder, sich ausschreit-
en, nach Süden hin mit einer Spitze, die weit
Nuerlande auslässt, wasum Nordamerika eben-
falls nach Norden zu verbreiteten; nach Süden
zu, außer der Spitze von Florida und Kalifor-
nien, am schmalsten ist, und hier nur mit einer
schmalen Erdzunge mit Südamerika sich verbindet;
ferner warum Nordamerika und Südamerika,
so wie in der ganzen alten Welt, wenn sie
als eine zusammenhängende Rasse betrachtet
wird, das weisse Land nach Osten und eigentlich
Nordost zu von demjenigen Meridian fällt; den
man durch die größte Breite dieser Länder zieht,
und der also gleichsam ihre Linie bildet; westlich
dieses Meridians aber, so bald das Land auf-
hebt. Auch Europa besitzt mehrere und längere

Spalen, nach Süden; also nach Norden (zg. Spanien, Italien und Griechenland), der ganze Welttheil scheint vom Südwest nach Nordost gejogen zu sein); und Diderot, könnte man sagen, sollte schmäss den Sachmischen und Physischen Meerbusen, blieb aber als ein besonderer zusammengesetzter Theil der Erdrinde südwärts zurück, während die Thelle, von denen es sich handelt, nach Nordosten stiehen. (Vgl. oben „Wiss. Räthlich“ unzählige Gläser von den so entstandenen Gebirgen der See in den Abgrund des Meeres führen, so muss nothwendig in einer grossen Reihe von Jahren) dies Druck des in die Atmosphäre hervorragenden Theils der Erdrinde, auf die Unterlage dieser Stellen bedeutend sich mindern, während an näheren Stellen, im Ursprunge der See er sich mehet. Das hiesige Gleichgewicht, muss unverklich sich verändern, die See, deren Boden erhöht wird, steigen, vielleicht aber, um wiederum Druck sich zurückzuziehen, weil die mindre Blasete Erdrinde sich hier unverklich erhebt zu Gunsten vielleicht die Großen, die von Zeit zu Zeit ganze Welttheile erschüttern, und eben durch ihren schwankenden Fuß anstreichen können; durch Explosioen der lange

gespannten Federkraft, die nicht mehr wie ehernals so duftilen Erdrinde, die endlich losbricht, und auf einmal wieder in ein langsam und heimlich vorher untergrabenes Gleichgewicht sich setzt? Arten diese Explosionsen in Ausbrüche der Vulkanen, denen sie meistens vorhergehen; aus, indem durch die Bewegung erzeugte Hitze schmelzbare und combustible Stoffe ergreift, Loden bildet und Gebirge eigener Art schafft, und besteht der Rogen der Vulkanen in diesen ihren Ausbrüchen? Sind sie nothwendige Folgen der Erdorganisation?

Wenn aber dies Gebirge hierdurch an Höhe nicht alles wieder erhalten, was ihnen jährlich abgeht, oder wenn nicht allmählig neue Gebirge sich bilden; während die alten sich verlieren, was beydes bey der erhärteten Erdrinde in diesem Grade unmöglich zu seyn scheint, so muss jährlich die Erde ebenter werden, nothwendig Wasser zuletzt überall über den unzusammenhängenden schwerern Sand- und Erdschlamm stehen, und das gegenwärtige Reich der Organisationen zu Grunde gehen, wie schon eine Vorwelt von Thieren und Pflanzen unterging, bis vielleicht vom Meuen der Ocean seiner

Grunderweicht, Zusammenhang ihm erscheint und eine neue Erde sich aufwirft, deren verblüffende Bewohner vielleicht einst den Schädel eines versunkenen Matrosen eben so aufmerksam betrachten, wie wir die fossilen Knochen. Ueberreste unter den Gaustadten fossile Knochen ein Oberflächer mit Backenzähnen). jener Thierart bedurden; die den Übergang vom Drang-Utang zum wirklichen Menschen gebildet zu haben scheint. Wenn die mit den Reihen der hohen Gebirge parallelaufenden Thäler, mit diesen gleichzeitig entstanden, was so wahrscheinlich ist, so zeigen nicht nur die schief anliegenden Lager von Breccien und Sandstein, die der hohen Alpen äußerste Seiten bedecken, sondern selbst die überall auf der Oberfläche der höchsten Alpen wie auf dem von ihnen entferntesten niedrigsten Gebirge zerstreuten framartigen, oder diesem Gebirge selbst nicht zugehörigen Geschiebe, die notwendig nach Erhebung der Gebirge entweder durch die Lust hätten geworfen werden müssen, oder die zwischenliegenden Thäler ausgefüllt haben; das Gebirge zerfallen, und ein Spiel der Wellen geworden seyn müssten. Die allgemeine Menge von Seeversteinerungen auf unserer Erdoberfläche,

I. Bemerkungen

wie sie ferner beweist, daß Wasser einst die ganze Oberfläche bedeckte; so zeigt sich auch, daß jene, Weltmoor, nicht jeder Organisationsgrad war. Selbst in Norddeutschland habe ich Seepresterungen von dem innerhalb gelegenen Lande, während von der Kante derselben aus, bis an das Meer, der ganze Abhang desselben wohl einzelne Rüschchen weit später entstanden, wenn gleich jetzt nichts bestoßeniger, wie jene, ausgestorbene Arten von Quadersteinen, aber keine Spur von Gebewohnern, und nichts als verwitterte uraegangliche Steinarten zeigte. Wenn die Erdrinde von unten herauf in unzähligen Falten, als Gebirge sich zusammenbog, und ihre einzeln Lagen nach der mindern oder größern Höhe entzwey sprangen, so mußten ja vor die Seepresterungen zuerst in den flachen Gegenden zurückbleiben, und mit allen dem unreinen Kalk, Mergel und Sandstein den Fuß der Gebirge decken. Wie leicht aber konnten nicht Bruchstücke dieser öbern Decken auf den unterliegenden sich erhebenden Lagern hängen bleiben und als einzelne Trümmer in die größte Höhe gehoben werden. So kamen vielleicht jene ungewöhnlichen Trümmer von uraegang-

lichen Kalk unter zwischen die Schieferalpen, so auf dem Gipfel des Granits in den höchsten Alpen farbiger Kalk und auf die höchsten Spalten der Welt Seeversteinerungen. Dann wäre der Mergel und Sandhügel des Glöckgebirgs, der die Seeversteinerungen trägt, früher aus dem Ocean gestiegen, als der Granit der Alpen. Urfänglich für unsere Geschichte wären sie beyde, und für früher entstanden jener Granit war deswegen zu erklären, weil er thießt liegt. Nur das Reich der Organisationen der Luft, amesphäre hatte vielleicht mit seinen Resten fossil Thochen und Steinkohlenpflanzen, seines Lebens durch partielle Überschwemmung verlaubt, noch nach Entstehung unseres festen Landes, die Oberfläche desselben vermehrt, Bullarie sie verändert, und Wasser sie abgespült.

zu den Stein- und Braunkohlen. Beide sind in der That nicht so verschieden, wie man sie meistens darstellen will; aber es ist zweckmäßig, sie unter sich zu unterscheiden.

II. Ueber Stein- und Braunkohle.

Von dem Herausgeber. ... 2 mit
etw. 100 Tafeln. Preis 10 Thaler
Hörfe. Ein Praktikum für den praktischen
Besitzer zunehmenden Aufmerksamkeit, die man
gegenwärtig auf die Bearbeitung mineralogischer
Gegenstände wendet, muß man sich billig wundern,
wenn man immer noch die Stein- und Braunkohlen
in einer Art von Helle dunkel erblickt, die
hin und wieder wirklich eine Verwechslung besaß
der Fossilien ähnen läßt. Mir wurde dieses
vorzüglich fühlbar, als ich 1792 meine Minera-
liensammlung nach der Wernerischen Classifica-
tion neu ordnete, die ich damals in der zwey-
ten Ausgabe von Karstens tabellarischer Ueber-
sicht &c. am vollständigsten erhielt.

Ich fand sie meiner Absicht ganz entspre-
chend, alles fügte sich der darin vorgeschriebenen
Ordnung, nur als ich an die Steinkohlen kam,
fieng ich an zweifelhaft zu werden, meine Ur-

mit geringer Langsamkeit und gerichtet endlich ins Stocken.

Zu den Steinkohlen, als der älteren Gattung des Erdharzgeschlechts fand ich gerechnet:

1) Pechkohle.

2) Glanzkohle.

3) Schieferkohle.

4) Blätterkohle.

5) Grobkohle.

6) Kammkohle.

7) Stängenkohle.

8) Moorkohle.

9) Gedunkenkohle.

Zu dem Braunkohlen-Horze hingegen, als der jüngsten Gattung des Erdharzgeschlechts, nur:

1) Das vollständige Braunkohlesphyr und

2) Die Bishunsker Holzerde.

Diese Nomenklatur findet man unter einigen gezeitigen Abweichungen in den Emmerlingischen, Biedermannischen, Lenzschen &c. Lehrbüchern; und selbst auch in der dritten Ausgabe der Kuranschen Tabellen &c. und in dem Cäsneischen Berichte einer Mineralogie &c. bestehalten.

Ich fasse hier weiter von Steinkohlenarten, Nämlich die mit brauner gewölten äußeren

des Vitumindösen, holges, bekannt gewesen waren, und konnte mir dieses eben so wenig entziffern, als mich überzeugen, daß vielleicht eine Verwechslung vorgegangen seyn dürfte. In der Hoffnung, hierüber noch Aufschluß zu erhalten, stellte ich meine Arbeit ein, verdoppelte aber meine Aufmerksamkeit auf Alles, was den zweifelhaften Gegenstand betraf. Ich las alles, was ich darüber erhalten konnte, correspondierte, fragte bey den mich besuchenden Fremden) selbst bey einigen, die unmittelbar von Freyberg kamen, nach, aber nirgends erhältlich Aufschluß — Reiner war mit den Arten der Spinkohle und des Vitumindösen Holges, bekannt, wie ich es wünschte, und ich hatte zuerst, daß meine Bewirrung hierüber nicht nach größer Muede als sie schon war. Die neuen und unseliger Fossilien waren durchgehends bekannt, nur die gemischten Steink- und Braunkohlen hatte man der Wahrheit nicht vertrug geachtet, sie näher zu prüfen! Ehreng. jener Zeit bekam ich Gelegenheit, oft und abwechselnd Steinkohlenflecke und Braunkohlen-Lager, zu sehen, nulldurchweg praktisch, von ihrem Verthalbar zu unterrichten. Wie genauer ich aber zwischen beiden Unterschieden lernte, desto zweifelhafter

würde ich über die oben angezeigte Classification. Oft machte ich mir selbst den Einwurf, daß dieselbe nach oryklognostischen Grundsätzen entworfen wäre, ich aber geognostische Unterscheidungszeichen mit zu Hülfe nähme; indessen hatte man doch einmal zwischen Steinkohle und Bituminösen-Holze einen Unterschied gefunden und festgesetzt, und da war es doch auch ganz natürlich, daß zu den beiden Gattungen die Arten gelegt werden müssten, die in geognostischer und oryklognostiher Rücksicht am meisten damit überein kamen. In dieser Rücksicht hatte doch gewiß Pechkohle und Braunkohle mehr Ähnlichkeit mit Bituminösem - Holze, als mit der eigentlichen Steinkohle. Ueberdies hatte man auch weder von der einen noch von der andern eine so vollkommene chemische Analyse, um sie als Eintheilungsgrund benutzen zu können, denn es scheint,²⁾ daß die Chemisten mit den Mineralogen das gemein haben, daß sie sich lieber mit den seltenen als den gemeinen Fossilien beschäftigen, daher es an die arme Steinkohle noch nicht gekommen war³⁾).

*) Gegenwärtig ist der rechte und gelehrte Herr Professor Schubert in Cottbus nicht daran, die

Es vergingen mehrere Jahre über meinen Zweisel, bis endlich 1796 der zweyte Theil des Emmerlingischen Lehrbuches erschien. Durch die pünktliche Genauigkeit, mit welcher dieser geprüfte Mineralog das Wernerische System bearbeitet hatte, durch die genaue Angabe aller Eigenschaften, Kennzeichen und Abstammungsörter glaubte ich, mich nun überzeugen zu können, daß wirklich eine Verwechslung der beiden Gattungen statt haben dürfte, denn nun fand ich, was ich befürchtet hatte. Ich fand nehmlich Eigenschaften den Steinkohlen beygelegt, die nur den Braunkohlenarten zukamen, und umgekehrt. Besonders gab mir die Angabe der Abstammungsörter Ueberzeugung, als: Braunkohle kommt vor in den Steinkohlenfelsen. &c. Bituminöses-Holz zugleich mit Steinkohle &c. Uebergänge aus einem in das andre u. s. w.

Stein- und Braunkohlen aufs genaueste zu untersuchen, und Unterschiede zwischen beyden fest zu setzen. Ich will ihm nicht vorgreifen, und die grossen Fortschritte erzählen, die er bereits gemacht hat. Seinem Versprechen gemäß wird der dritte Theil seiner Schriften ausführliche Nachrichten hierüber von ihm selbst enthalten.

Wie wahrlich damals kam, standt man im ersten
Satz der Aussage des ersten Theils dieser Schrif-
ten S. 10. Doch wie ich damals bei Witten-
noch nicht aufs Reine, so wie gegenwärtiger
Ausschöpfung auch mir zeigen soll, wie wie ich die
jetzt mit diesem Gegenstände gekommen bin. Be-
sonders blieb ich wegen der Steinkohlen des Ro-
metzko Erzhauses, namentlich der dasigen Moor-
Groß- und Schieferkohlen noch sehr im Zweifel,
weil ich mir auch mit der größten Mühe keine
Exemplare zum Auschauen und zur Vergleichung
davon verschaffen konnte. Ich sandt sie in der
oben angeführten Classification den Steinkohlern
untergeordnet, dieses schmäts aber nicht mit dem
überein, was ich bereits davon wußte, und
selbst die Beschreibungen davon bezeichnen
alle Braunkohlen - als Steinkohlenarten. Das
Wort Steinkohle nahm ich freilich immer in
dem strengsten Sinne, und zwar in eben dem
Sinne, dess Werner mit dem Worte, Gelbst-
stein übige Steinkohle (*), zu verbinden
wollte. Aber auch über die böhmischen oder
eher zollbergischen Kohlen ist zu sagen:
*) Ich sandt dieses Wort zuerst in William's Kas-
tellschreiber. bei Steinkohlenbergbau S. 103.

eigentlich nur die Lehmigeren Steinleben; fand ich endlich den erwünschten Aufschluss in Reuß' mineralogischer Geographie zu. Die Eingewigkeit des Verfassers im Beschreibung solcher Steinkohle verschaffte mir bald vollkommene Überzeugung, daß die Grob-Moor- und Schieferkohle jener Gegend nichts, weniger als eigentliche Steinleben seyn könnten, sondern über Wernerischen Bituminosen-Holzgattung untergeordnet werden müssten. Deutl. für das Erste liegt im Lehmigeren Erosione keine der angezeigten Kohlenarten zwischen festen Flößschichten, wie die eigentlichen Steinleben ohne Ausnahme vorkommen, sondern immer nur zwischen Sand- und Lehmzügen des aufgeschwemmten Schirms, welches Vorkommen den Ursprung der Braunkohlen-Gattung vorzüglich eigen ist. An einigen Orten sollen diese Kohlen-Lehm- und Sandlager zwar von Basalte bedeckt werden, diese Bedeckung ist aber sehr zufällig, weil bey weitem nicht alle Braunkohlen-Lager in Böhmen, Hessen, und in andern Ländern dieselbe haben, sondern der Basalt nur bisweilen darüber angetroffen wird, und sich nach der noch unvorderlegten Behauptung der Vulkanisten im ebbendaufliegenden Zu-

stande hier und da zufällig darüber her verbreitet haben kann, so wie es im folgenden ja die Jodden Einleitung zum ersten Bande dieser mineralogischen Geographie, Seite XXXIII, sagt: „wurde Herr Reuß mit den Steinkohlen im Zentrum dieser Kreise sonst gewöhnlich Schieferthorn genannt, hat gewiß ein unzertrennlicher Begleiter der sogenannten Steinkohlen ist; in den Beschreibungen derselben aber findet man nur letzten angezeigt, als wohin auch der Schieferthorn bei Winnow wegzuhören scheint, da er weich, erdig und ohne Erdunterabdrücke seyn soll, der Schieferthorn der selbständigen Steinkohlengebirge aber bis ins halbharte übergehend und auf seinen freien Flächen glänzend und immer mit Kräuterabdrücken angetroffen wird.“ Über auch Greifswalden nennt im 10ten Th. des Magaz. für die Bergbaukunde, Seite 113 eine Laimige Thonart über dem Wit. Erdlager bey Wallendorf, unrichtig, Schieferthorn.

Von den sogenannten Steinkohlen bey Töplitz giebt Er B. I. S. 21 folgende Nachricht: Die ausliegenden Flöcklagen sind.

- 1) gelblichgrauer Thon 3. Fuß.
- 2)ockerer Sand 1. bis 2. Fuß.

3) blaulichgrauer Thon & Guss.

4) Steinkohlen 18 bis 20 Fuß.

Diese sind aber wieder mit häufigen fünf bis sechs Zoll mächtigen Thon-schichten durchzogen. Die Steinkohlen haben eine Leichtlichkeit mit jener von Bitum (einige Stunden davon) und nähern sich daher der Moor-kohle; sie sind sehr reich an Schwefelkies, entzünden sich von selbst an der Luft und verbrennen zu Asche &c. Ich brauche diese Umstände nicht zusammen zu nehmen, um mich zu überzeugen, daß diese Kohlen wirklich zu der Wernerischen Bituminosen Holzgattung gehören, weil ich mehrere Stufen davon besitzt, die ich, als ich nach 1778 vier Wochen lang in Zöplig aufhielt und dieses Kohlenwerk sehr oft besuchte, aus dem Bruche selbst mitgenommen habe *). Sie bestehen aus Bituminöser Holzerde,

*) Ich war damals auf der Bergacademie Freiberg, und hatte noch wenig Kenntniß von der Geognosie. Dennoch teilte ich hier dasjenige mit, was ich darüber aufzeichnete. Man wird eine Differenz mit dem bemerken, was Herr Neuß davon angiebt, doch kann jeder von uns richtig beobachtet haben, indem die aufgeschwemmten Gebirgsarten selten weit fortstreichen, und dieselben auf dem Punkte,

einer Braunkohle, die etwas dichter als gewöhnlich ist, und daher auch einigen Glanz hat, und wo vor 20 Jahren Kohlen gefördert wurden, anders abgewechselt haben können als auf dem Punkte, den man gegenwärtig mit diesem Bau erreicht hat.

Meine Anmerkungen lauten: Von Closter Grab bis Edplitz und Turnau findet man glühende Völge, das meist aus gelblichgrauem Kalkstein und Sandstein besteht. In dem Kalkstein hat man bey dem Kalkhütten zu Edplitz und Hohendorf mehrere Lücher hineingebrochen, ohne ihn zu durchbrechen. An beyden Orten ist er nur wenig Schuh hoch mit Dämmerde bedeckt und in den Führwegen liegt er meistens ganz entblößt.

Zwischen Edplitz und Turnau soubert ein kleiner Bach einen Hügel von den Kalksteinflocken ab, worin ein Man auf Braunkohlen betrieben wird, die da ein mächtiges Lager ausmachen. Da man hier gar keine Spur von ob bemeldeten Kalksteinen antrifft, und dieser Hügel sich nach allen Seiten über denselben erhebt, so ist er wahrscheinlich auf diesen Kalkstein aufgeschwemmt. Das Kohlenwerk wird als ein Tage- oder Steinbruch behandelt. Denn da das Kohlenlager kein festes Deck hat, so müssen alle darüber befindliche Lager, die in folgender Ordnung auf einander folgen, abgeräumt werden. Gleich unter der Dämmerde, die ohngefähr zwey Schuh hoch aussiegt, befindet sich

auf einem ganz eigenen Stile Bituminosen hat, das noch deutlicher, als irgend von einem

- 1) Röthlicher Lämmen.
- 2) Feiner blaulicher Thon.
- 3) Dergleichen sehr unreiner Thon, in welchem sich außer abgerundeten Basalt-, Gneiss- und Graniteschiven noch Schwefelkies findet.
- 4) Muster grober Sand, voll von dergleichen Geschiven.
- 5) Das Braunkohlenlager, welches zu übergang aus einer schwarzbraunen Bituminosen Erde besteht, welche nach und nach in Braunkohle übergeht. Diese wird dichter und dunkler von Farbe, je tiefer man darauf nieder kommt. Keins der obern Thon- und Sandlager übersteigt die Mächtigkeit von einer halben Lachter. Sie liegen ganz föhlig, das Kohlenlager aber schiebt unter ohngefähr 50 Grad von Abend in Morgen ein, und besteht aus mehr oder weniger mächtigen Schichten, zwischen denen man häufig Schwefelkies antrifft.

Es ist Schade, daß man für unmöglich hält, der Grundwasser wegen tiefer als 16 Ellen niedergekommen, man weiß daher auch noch nicht, wie mächtig eigentlich das Kohlenlager ist. Die Wasser werden in einem kleinen, ohngefähr 8 Lachter vom Kohlenbrüche befindlichen Schachte gesammlet, und durch ein schwaches Kunstgezeug von sechs Pumpan-Säzen herausgehoben ic. Ein Strich der besten Kohlen wird für sieben Kreuzer verkauft,

deren Dicke Teile, Rahmenstücke gehauet ist, oder schnell in eisigem Grade verrostet und die Verarbeitung schwierig: schwer und nicht sehr brauchbar ist. Vor diesem Kreuzstücke scheint das mittlere die Moorohle zu schließen und durchgängig der dient daschen Kennzeichen bezeichnen lässt. Siehe hier Einzelne Abbildung (siehe auch Th. II. 28. Figur 1) angehobt; davon ist es sich vom reiner dunkler schwärzlichbraunen Farbe; bricht verb., in mächtigen Blöcken, (wodurch nach Eicher in Lagen auf geschweinert: verbirgt.), brühen; zeigt sie innen ein sehr verziertes und aufgebohrtes Muster, ist innen eng: sonst schwundend, aber einanderlosig quetschigen: Unter: und: schiefen: herartigen Längenbruch; sprangt im tropozoidische: Bruchstück; wird durch den Strich glänzend usw. mit der Röhrenbildung: werden nach besonderen Anfängen durch sie: ameckste oft die Wit. Holzstück gefügt, welches auch durch untenstehende Bemerkung bestätigt wird. Siehe noch 1. 2. 3. und 2. 3. 4. 5. Vgl. die Abbildungen.

Die Witumünden = Holzerde und das Grubentein aber werden in großen Häufen zu Asche verbrannt, und so die Raubteile zur Geldverdieselung verwendet werden. Siehe das 2. u. 3. Bild.

Voigts fl. Schrift. II. Th.

E

Nun weiß ich gewiß, daß dies Winters
Steinkohle ist, weiß, daß die Dölliner Steinkohle,
nach S. 36 auch die Karbiger Kohle weit über
dasselbe nach S. 348 alle Kohlen des Kreuzritter-
Grenzes eben dasselbe sind, und dies ist wie zu
meiner Absicht viel wertlich. Alle diese Arten wa-
hlen sich einander, gehen ineinander über, und
es werden gewißlich in einem Braunkohlen-
lager mehrere davon mit einander angetroffen. Da
viele davon irrig Steinkohle genannt werden,
so kann ich mir nun auch erklären, wie nach
einigen älteren Schriften Braunkohlenarten und
Steinkohlenarten so voneinander und in ein-
ander übergehend angetroffen werden könnten,
und bin gewiß, daß dies der Fall nicht mehr
sein wird, wenn man in Zukunft zwischen beiden
es genauer zu unterscheiden anfangen wird.
Doch ich habe noch einige Nachrichten mitzu-
schicken, die mir bei meiner gegenwärtigen Che-
heit wohl zu statten gekommen sind.

Im Bergm. Journ. Jahrg. V. B. I. S. 223
findet man folgende Bemerkung: „Um folgenden
Tage besuchten wir in der so überaus lehr-
reicher als angenehmen Gesellschaft des
Herrn D. Neuss das wichtige Steinkohlen-

wurde im Stützertal, nicht selche Staubes vom Bilders, sondern in der vorerst sich in Berggründen des Weißpfeischen Mittelgebirges (wie ebenfalls dem Dr. Dr. Reichenow bestätigt hat) sehr genau beschrieben ist: die welches die vollständige Beschreibung ich zur folgenden erinnere Bemerkung hinzufügen will. „Die Eigenschaften dieses Bilders, welche mit Einschluß einer ganz schwachen Schichtage 45 Böhmisches Ellen mächtig ist, sind eine Mischart zwischen Grob- und Moorkohle, welche ziemlich mehr oder weniger ausgezeichnet holzartigen, und sehr unregelmäßigen, schiefen Längen + undeutschlichen zum Teil auch etwas Dauerbruch hat.“ Ich kann es darüber nur sagen, daß die Mischarten in den gleichen Braunkohlenlagern ins unendliche gehen. Daß sie das Hauptmaterial zu denfelben geben. Daß nachdem dasselbe seinem äußern gewichen nach mehr oder weniger verändert werden, Zusätze ehtiekt und Beständtheile verloren, entstehen daraus Braun-Glas- - Stein- - Gang- - Granit- - Moorkohlen, und wie sie Mahnen haben, und ganz natürlich auch, wo nicht nach einmahl auswegesetzten Mischarten. Die Steinköhlen bei Börderniesel, in Böhmen, sind ebenfalls

zu den Braunkohlenarten zu zählen; denn ihrer
seien Wände der angegebenen mikrologischen Geo-
graphie von Böhmen, S. 297 findet man fol-
gende belehrende Nachricht davon: „Von dem
dort Lichtenischen Schiefer durchuntermarkt (End
v. 291)“: 1) Graßiggrau einenschwärzigen Sandstein
mit 2) schwärzlichgrauen Letten, „D. 291“
„3) Die Kohle füllt sich sehr hoch und un-
ter verfelsen.“ „4)“ „5)“ „6)“ „7)“ „8)“ „9)“ „10)“ „11)
12)“ „13)“ „14)“ „15)“ „16)“ „17)“ „18)“ „19)“ „20)“ „21)“ „22)“ „23)“ „24)“ „25)“ „26)“ „27)“ „28)“ „29)“ „30)“ „31)“ „32)“ „33)“ „34)“ „35)“ „36)“ „37)“ „38)“ „39)“ „40)“ „41)“ „42)“ „43)“ „44)“ „45)“ „46)“ „47)“ „48)“ „49)“ „50)“ „51)“ „52)“ „53)“ „54)“ „55)“ „56)“ „57)“ „58)“ „59)“ „60)“ „61)“ „62)“ „63)“ „64)“ „65)“ „66)“ „67)“ „68)“ „69)“ „70)“ „71)“ „72)“ „73)“ „74)“ „75)“ „76)“ „77)“ „78)“ „79)“ „80)“ „81)“ „82)“ „83)“ „84)“ „85)“ „86)“ „87)“ „88)“ „89)“ „90)“ „91)“ „92)“ „93)“ „94)“ „95)“ „96)“ „97)“ „98)“ „99)“ „100)“ „101)“ „102)“ „103)“ „104)“ „105)“ „106)“ „107)“ „108)“ „109)“ „110)“ „111)“ „112)“ „113)“ „114)“ „115)“ „116)“ „117)“ „118)“ „119)“ „120)“ „121)“ „122)“ „123)“ „124)“ „125)“ „126)“ „127)“ „128)“ „129)“ „130)“ „131)“ „132)“ „133)“ „134)“ „135)“ „136)“ „137)“ „138)“ „139)“ „140)“ „141)“ „142)“ „143)“ „144)“ „145)“ „146)“ „147)“ „148)“ „149)“ „150)“ „151)“ „152)“ „153)“ „154)“ „155)“ „156)“ „157)“ „158)“ „159)“ „160)“ „161)“ „162)“ „163)“ „164)“ „165)“ „166)“ „167)“ „168)“ „169)“ „170)“ „171)“ „172)“ „173)“ „174)“ „175)“ „176)“ „177)“ „178)“ „179)“ „180)“ „181)“ „182)“ „183)“ „184)“ „185)“ „186)“ „187)“ „188)“ „189)“ „190)“ „191)“ „192)“ „193)“ „194)“ „195)“ „196)“ „197)“ „198)“ „199)“ „200)“ „201)“ „202)“ „203)“ „204)“ „205)“ „206)“ „207)“ „208)“ „209)“ „210)“ „211)“ „212)“ „213)“ „214)“ „215)“ „216)“ „217)“ „218)“ „219)“ „220)“ „221)“ „222)“ „223)“ „224)“ „225)“ „226)“ „227)“ „228)“ „229)“ „230)“ „231)“ „232)“ „233)“ „234)“ „235)“ „236)“ „237)“ „238)“ „239)“ „240)“ „241)“ „242)“ „243)“ „244)“ „245)“ „246)“ „247)“ „248)“ „249)“ „250)“ „251)“ „252)“ „253)“ „254)“ „255)“ „256)“ „257)“ „258)“ „259)“ „260)“ „261)“ „262)“ „263)“ „264)“ „265)“ „266)“ „267)“ „268)“ „269)“ „270)“ „271)“ „272)“ „273)“ „274)“ „275)“ „276)“ „277)“ „278)“ „279)“ „280)“ „281)“ „282)“ „283)“ „284)“ „285)“ „286)“ „287)“ „288)“ „289)“ „290)“ „291)“ „292)“ „293)“ „294)“ „295)“ „296)“ „297)“ „298)“ „299)“ „300)“ „301)“ „302)“ „303)“ „304)“ „305)“ „306)“ „307)“ „308)“ „309)“ „310)“ „311)“ „312)“ „313)“ „314)“ „315)“ „316)“ „317)“ „318)“ „319)“ „320)“ „321)“ „322)“ „323)“ „324)“ „325)“ „326)“ „327)“ „328)“ „329)“ „330)“ „331)“ „332)“ „333)“ „334)“ „335)“ „336)“ „337)“ „338)“ „339)“ „340)“ „341)“ „342)“ „343)“ „344)“ „345)“ „346)“ „347)“ „348)“ „349)“ „350)“ „351)“ „352)“ „353)“ „354)“ „355)“ „356)“ „357)“ „358)“ „359)“ „360)“ „361)“ „362)“ „363)“ „364)“ „365)“ „366)“ „367)“ „368)“ „369)“ „370)“ „371)“ „372)“ „373)“ „374)“ „375)“ „376)“ „377)“ „378)“ „379)“ „380)“ „381)“ „382)“ „383)“ „384)“ „385)“ „386)“ „387)“ „388)“ „389)“ „390)“ „391)“ „392)“ „393)“ „394)“ „395)“ „396)“ „397)“ „398)“ „399)“ „400)“ „401)“ „402)“ „403)“ „404)“ „405)“ „406)“ „407)“ „408)“ „409)“ „410)“ „411)“ „412)“ „413)“ „414)“ „415)“ „416)“ „417)“ „418)“ „419)“ „420)“ „421)“ „422)“ „423)“ „424)“ „425)“ „426)“ „427)“ „428)“ „429)“ „430)“ „431)“ „432)“ „433)“ „434)“ „435)“ „436)“ „437)“ „438)“ „439)“ „440)“ „441)“ „442)“ „443)“ „444)“ „445)“ „446)“ „447)“ „448)“ „449)“ „450)“ „451)“ „452)“ „453)“ „454)“ „455)“ „456)“ „457)“ „458)“ „459)“ „460)“ „461)“ „462)“ „463)“ „464)“ „465)“ „466)“ „467)“ „468)“ „469)“ „470)“ „471)“ „472)“ „473)“ „474)“ „475)“ „476)“ „477)“ „478)“ „479)“ „480)“ „481)“ „482)“ „483)“ „484)“ „485)“ „486)“ „487)“ „488)“ „489)“ „490)“ „491)“ „492)“ „493)“ „494)“ „495)“ „496)“ „497)“ „498)“ „499)“ „500)“ „501)“ „502)“ „503)“ „504)“ „505)“ „506)“ „507)“ „508)“ „509)“ „510)“ „511)“ „512)“ „513)“ „514)“ „515)“ „516)“ „517)“ „518)“ „519)“ „520)“ „521)“ „522)“ „523)“ „524)“ „525)“ „526)“ „527)“ „528)“ „529)“ „530)“ „531)“ „532)“ „533)“ „534)“ „535)“ „536)“ „537)“ „538)“ „539)“ „540)“ „541)“ „542)“ „543)“ „544)“ „545)“ „546)“ „547)“ „548)“ „549)“ „550)“ „551)“ „552)“ „553)“ „554)“ „555)“ „556)“ „557)“ „558)“ „559)“ „560)“ „561)“ „562)“ „563)“ „564)“ „565)“ „566)“ „567)“ „568)“ „569)“ „570)“ „571)“ „572)“ „573)“ „574)“ „575)“ „576)“ „577)“ „578)“ „579)“ „580)“ „581)“ „582)“ „583)“ „584)“ „585)“ „586)“ „587)“ „588)“ „589)“ „590)“ „591)“ „592)“ „593)“ „594)“ „595)“ „596)“ „597)“ „598)“ „599)“ „600)“ „601)“ „602)“ „603)“ „604)“ „605)“ „606)“ „607)“ „608)“ „609)“ „610)“ „611)“ „612)“ „613)“ „614)“ „615)“ „616)“ „617)“ „618)“ „619)“ „620)“ „621)“ „622)“ „623)“ „624)“ „625)“ „626)“ „627)“ „628)“ „629)“ „630)“ „631)“ „632)“ „633)“ „634)“ „635)“ „636)“ „637)“ „638)“ „639)“ „640)“ „641)“ „642)“ „643)“ „644)“ „645)“ „646)“ „647)“ „648)“ „649)“ „650)“ „651)“ „652)“ „653)“ „654)“ „655)“ „656)“ „657)“ „658)“ „659)“ „660)“ „661)“ „662)“ „663)“ „664)“ „665)“ „666)“ „667)“ „668)“ „669)“ „670)“ „671)“ „672)“ „673)“ „674)“ „675)“ „676)“ „677)“ „678)“ „679)“ „680)“ „681)“ „682)“ „683)“ „684)“ „685)“ „686)“ „687)“ „688)“ „689)“ „690)“ „691)“ „692)“ „693)“ „694)“ „695)“ „696)“ „697)“ „698)“ „699)“ „700)“ „701)“ „702)“ „703)“ „704)“ „705)“ „706)“ „707)“ „708)“ „709)“ „710)“ „711)“ „712)“ „713)“ „714)“ „715)“ „716)“ „717)“ „718)“ „719)“ „720)“ „721)“ „722)“ „723)“ „724)“ „725)“ „726)“ „727)“ „728)“ „729)“ „730)“ „731)“ „732)“ „733)“ „734)“ „735)“ „736)“ „737)“ „738)“ „739)“ „740)“ „741)“ „742)“ „743)“ „744)“ „745)“ „746)“ „747)“ „748)“ „749)“ „750)“ „751)“ „752)“ „753)“ „754)“ „755)“ „756)“ „757)“ „758)“ „759)“ „760)“ „761)“ „762)“ „763)“ „764)“ „765)“ „766)“ „767)“ „768)“ „769)“ „770)“ „771)“ „772)“ „773)“ „774)“ „775)“ „776)“ „777)“ „778)“ „779)“ „770)“ „771)“ „772)“ „773)“ „774)“ „775)“ „776)“ „777)“ „778)“ „779)“ „780)“ „781)“ „782)“ „783)“ „784)“ „785)“ „786)“ „787)“ „788)“ „789)“ „790)“ „791)“ „792)“ „793)“ „794)“ „795)“ „796)“ „797)“ „798)“ „799)“ „800)“ „801)“ „802)“ „803)“ „804)“ „805)“ „806)“ „807)“ „808)“ „809)“ „810)“ „811)“ „812)“ „813)“ „814)“ „815)“ „816)“ „817)“ „818)“ „819)“ „820)“ „821)“ „822)“ „823)“ „824)“ „825)“ „826)“ „827)“ „828)“ „829)“ „830)“ „831)“ „832)“ „833)“ „834)“ „835)“ „836)“ „837)“ „838)“ „839)“ „840)“ „841)“ „842)“ „843)“ „844)“ „845)“ „846)“ „847)“ „848)“ „849)“ „850)“ „851)“ „852)“ „853)“ „854)“ „855)“ „856)“ „857)“ „858)“ „859)“ „860)“ „861)“ „862)“ „863)“ „864)“ „865)“ „866)“ „867)“ „868)“ „869)“ „870)“ „871)“ „872)“ „873)“ „874)“ „875)“ „876)“ „877)“ „878)“ „879)“ „880)“ „881)“ „882)“ „883)“ „884)“ „885)“ „886)“ „887)“ „888)“ „889)“ „890)“ „891)“ „892)“ „893)“ „894)“ „895)“ „896)“ „897)“ „898)“ „899)“ „900)“ „901)“ „902)“ „903)“ „904)“ „905)“ „906)“ „907)“ „908)“ „909)“ „910)“ „911)“ „912)“ „913)“ „914)“ „915)“ „916)“ „917)“ „918)“ „919)“ „920)“ „921)“ „922)“ „923)“ „924)“ „925)“ „926)“ „927)“ „928)“ „929)“ „930)“ „931)“ „932)“ „933)“ „934)“ „935)“ „936)“ „937)“ „938)“ „939)“ „940)“ „941)“ „942)“ „943)“ „944)“ „945)“ „946)“ „947)“ „948)“ „949)“ „950)“ „951)“ „952)“ „953)“ „954)“ „955)“ „956)“ „957)“ „958)“ „959)“ „960)“ „961)“ „962)“ „963)“ „964)“ „965)“ „966)“ „967)“ „968)“ „969)“ „970)“ „971)“ „972)“ „973)“ „974)“ „975)“ „976)“ „977)“ „978)“ „979)“ „980)“ „981)“ „982)“ „983)“ „984)“ „985)“ „986)“ „987)“ „988)“ „989)“ „980)“ „981)“ „982)“ „983)“ „984)“ „985)“ „986)“ „987)“ „988)“ „989)“ „990)“ „991)“ „992)“ „993)“ „994)“ „995)“ „996)“ „997)“ „998)“ „999)“ „1000)“

„Ist es das große Glück, wenn man auf dem nicht ausführbarer meigrab, schwarz und dicht, ist, so ist es höchstwahrscheinlich und besteht an der Lüft leichter, als die Menge der Steinkohle, zerfällt nach und nach, und zerfällt.“ Lauter Eigenhümlichkeiten des Braunkohle! Und dennoch benennt sie H. R. in der Einleitung zum ersten Bande S. XXXIII. Schieferkohle, die unter den eigentlichen oder selbstständigen Steinkohlen den ersten Platz verdient!

Auch der Dr. von Dantelmann sagt in einer Anmerkung zu Williams' Naturgeschichte der Steinkohlengebirge, S. 138., „Die Steinkohlen, die unter Basalt oder Trapp gelagert angetroffen werden, gehören, wie bekannt, zur Flößtrappformation, und wechseln mit Sandstein u. s. w. Die Steinkohlen dieser Formation sind Vech-Glanz-Braun- und zum Theil auch Schieferkohle *) und sind daher von denen der selbstständigen Gebirge sehr unterschieden.“ Ferner „Das Mittelgebirge in Böhmen enthält

*) Von dieser Schieferkohle habe ich keine deutl. Begriffe, da sie, wie bekannt in den selbstständigen Steinkohlengebirgen vorkommt. Wahrscheinlich hat man zugleich auch eine Braunkohlen-Art mit diesem Namen besetzt.

viele von diesen.“ Ferner: „der größte Theil der hessischen sind der Basaltformation zugeschrieben, und hier (am Reichen) ist die Steinöhle noch durch eine schwache Deckenschicht“*) von dem Basalte gestrennt.“

So weit ich entfernt bin, dem bezupflichten, was seit einiger Zeit von einer sehr sogenannten Trappformation gesagt und geschrieben wird, so sehe ich doch aus obiger Anmerkung mit Vergnügen, daß ich nicht allein den Unterschied zwischen der Wernerischen selbstständigen und Trappformationskohle etwas groß finde, und daß die hessischen und böhmischen sogenannten Steinkohlen, namentlich die Stangen-Pech-Glanz-Moos- und Grobkohlen, besonders als solche aufgeführt werden, die sich von den selbstständigen Steinkohlen, von denen unten noch einiges folgen wird, unterscheiden.

Nun, nachdem ich mir auf vorstehende mühsame Weise, einige Aufklärung über die bisherige Verwirrung bei Eintheilung der Stein- und Braunkohlen verschafft habe, bin ich im Stande gewesen, die Stücke, die meine Samm-

*) In Hessen nennt man diese Lagenstätt Schädel.

- Gang enthält, zu welchen ich noch folgende Abarten aufzählt: 1) *Schichtföhle*, 2) *Witterföhle*, 3) *Kohlenföhle*, 4) *Steinföhle*, 5) *Lettenföhle*.
- Die Arten der Braunkohlenartung, nach der ich sie ordne, sind:
- 1) *Braunmutterholz*. (Aus dem Holz der Mutter.)
 - 2) *Reckföhle*. (Aus dem Holz der Recke.)
 - 3) *Krautföhle*. (Aus dem Kraut der Föhle.)
 - 4) *Stängelföhle*. (Aus dem Stängel der Föhle.)
 - 5) *Stangenföhle*. (Aus dem Stange der Föhle.)
 - 6) *Braunköhle*. (Aus dem Holz der Föhle.)
 - 7) *Grüne Wit. Holzwurzel*. (Aus dem Holz der Wurzel der grünen Witte.)
 - 8) *Grüne Wit. Holzende*. (Aus dem Ende des grünen Witte.)
 - 9) *Moorföhle*.
 - 10) *Grasföhle*.

Zu den Gattungsföhlenarten habe ich die *Steinföhle* und *Lettenföhle*, die sich bisher noch in keinem System als eigene Arten aufgeführt befanden, hinzugehängt, wovon unten ein mehreres; die Braunkohlenarten aber habe ich durch die grüne Witte und die Dolgerde vermehrt, von der ich ebenfalls

soch wenig verhüten werden, u glücklichsonnen sich die zweite Gattung des Erdharzgeschlechts nicht nur demgegen lichter Braunkohle nach Bituminöses-Holz, weil man idem dabit gehörigen Kohlenarten, zum Unterschiede von den eigentlichen oder selbstständigen Schieferkohlen, von jeher Braunkohlen genannt hat; sondern weil auch die mehren Arten derselben eine braune Farbe haben, & die eigentlich braune Stein Kohlen haben durchgehends vollständig schwärzlich. In den Lägern der aufgeschwemmten Gebirge, welche die zur Braunkohle gehörigen Arten enthalten, kommt sie auch bey weitem häufiger vor als das Bituminöse-Holz, daher dass sie schicklicher als eine Art der Braunkohle zu betrachten ist, als umgekehrt. Auch schon gegen der Kürze des Ausdrucks verdient das Abweichende Braunkohle jenes vorgezogen zu werden.

Ueber sämtliche oben angeführte Arten der Stein- und Bodenkohlen Gattung ist schon folgendes noch zu bemerken: 1. Dass diejenigen, die aus dem Stein- und Boden entstehen, auch diejenigen, die aus dem Ueber die Schieferkohle. 2. Die Schieferkohle ist direkte Art der Stein-Kohle, welche die selbstständigen Rhengänge

aus Südwürttemberg und Südwürttembergische füllt sich auf; ganz allein enthalten, sind die im Westen Steinkohlenberge vert. aufgeschichteten (n. G. B. Bieler) angekroossen, welche die Siedl. und Gewerbe des Säsischen Hochgebirges, deren eine Höhenlage sehr fähig ist, daher wird sie auch selten nur im Westen des Hochgebirgs, und namentlichen Vertiefungen, ziemlich hoher Punkte desselben angetroffen. Schon Petzmann hat dieses beobachtet und in seinem Versuch einer Geschichte von den Glashäusern, die 1756 herauskam, bekannt gemacht *), welches ein großer Beweis für die Gründlichkeit dieses alten Bezeuges ist (*).

*) Im Leipziger Magazin zur Naturkunde Jahrgang 1781 S. 169, ic. befindet sich über eine doppelte Stelle des Lehmannischen Buchs ein Aufsatz von mir, der, wie ich hoffe, dieselbe ganz aufklär. Derart Danke kann nicht, da einer Anerkennung zu groß Würde Naturgeschichts-Steinkohlenberge ic. und andere Jahr. Wer er nicht wiederersehen vermag, kann in Haupt-Steinkohlen-Formationen durch die in Abhängigkeit ihres Alters sehr unterscheiden. Die ältesten Formationen sind darin von Maltzeberg sich findenden Steinkohlen. Distinguishens ist die der selbstständigen Steinkohlenberge (abm. von eben jetzt gehandelt). Die dritte die dem Elstergruppe un-

Eis liegt hier in mehreren Schichten, die aus Schieferstein sind einem eigenartig malten grauwackelähnlichen Gestein, von ich wohlenscheiden werde, abwechseln, und durch Schichten (nach der Sprache der neueren Mineralogen aber durch Gänge) häufig unterbrochen und verschachtelt sind (*). An manchen Stellen soll Eis und goldener Schieferstein zusammenliegen. Ich kann zunächst vergeblich, und endlich die vierte die in aufgesuchten Gebirgen vorkommende.“ Ich lasse dies dahin gestellt seyn, bemerke aber, daß es mit meinen Erfahrungen nicht überein stimmt.

*) In eben angezogenem Buche, S. 39 findet eine
Anmerkung: Der Verf. (nebmlich hr. Bil-
lamo) sagt, daß alle Gänge wären, und er hat auch Recht,
da solche alle Eigenschaften und Kennzeichen der
Gänge besitzen, und auf ähnliche Art entstanden
sind. Doch findet sich in dem vorbeschriebenen Werke,
welches wir über die Gänge besitzen, in Glassen-
tiers Beobachtungen über die Lagerstätte der
Gänge. Nichts von dergleichen Gängen, auch selbst
hr. Werner geht in seiner Theorie von Entste-
hung der Gänge nicht so weit, indem er sie folgen-
dermassen definiert: „Gänge sind plattenförmige
besondere Lagerstätten der Fossilien, welche fast im-
mer die Schichten des Gesteins durchschneiden u. auch

Aber diese Schichten auch noch eine Gesteinsschicht angekreuzt werden, wie im Lingenschen, die mit jenseit noch nie vongekommen ist. In dieser Gesteinsschicht (Böschung L. II. Dr. 65) findet sich allerdings festgestellt, was ich so eben darüber ausgeführt habe) nehmlich daß sie vorzüglich in den selbständigen Gesteinsplatten sitzen, vorlängt in Schieferungen und Kohlenfandstellen zu Begleiterkalk, und sind gewöhnlich Grinde bei Dresden, bei Cotta ebenfalls und Wurmbach unweit Marienfelde vorhanden. Dass aber nach oben die Steinkohlenbildung dieselbe Schieferföhre auch in den zu Transformation gehörigen Gebirgen verloren hat) Großföhre zu Begleiterkalk haben und im Kreidekalk derselben fällt, möchte ich nicht widerlegen, da es mir unmöglich ist, das zu beweisen. Somit einer von der Gebirgsdare nicht aber weniger verschiedenen Masse ausgesetzt sind.“ Diese Trennungen aber sind mit Rücksicht ausgeführt und folglich keine Fälsche. Hätte man z. B. Begleiterkalk im sogenannten Ganggebirge, so meant man den Gangföhre. Dass aber die Gänge durch Spaltungen und Verwitterungen der Gebirgsläger entstanden sein sollen, widerlegt Hr. v. Charpentier in eben angeführten Werke sehr gründlich:

noch. Mir ist wenigstens der gleichen Art vorgekommen, und ich glaube auch nicht, daß wir solchen Fall registriert. Wenn Gauvin er in gründlicher Weise auch möglichst die Lesezeichen & das Co ein System bearbeitet, das er nicht entworfene habe, sich aber dennoch ständig auf dasselbe halten müßte, so ist obiges nur ein Vorsichtsmaß. Man bemerkte in der Schieferkohle sehr häufig schwach Lagen von Granitschiefer, nach welchen sich die Kohle trennt und dadurch ebenfalls schwieriges Ansehen erhält. Beobachtet man aber an solchen Stücken diese oft wölbigen dann wieder herabgefallen im Querbruch; so wird man deutlich sehen, daß sie sehr selten schiefen, sondern überwiegend horizontal, auch spätig, blätterig, verdig. u. s. w. sein können. In diesem Falle die Verbindung Schieferkohle, einmal aufgenommen und hat das Recht, beibehalten zu werden.

Über die Blätterföhle.

„Ich besitze viele Blätterige Steinwölfe aus der
Gegend zwischen Gülfeld und Überlautingen im Würzburgischen, welcher der Nahme
Bläckerkohle vorzüglich zuzukommen scheint.
Doch ist sie im Hauptbruche thonig und ohne al-

ten Glanz), ein dickerlicher, hängender, stark glänzend, da sie nach der Emmerlingischen Charakteristik, *Oktade* und *schwarze*, *nicht* *grau* *steinkohle*, stark glänzend, im *Anbruch* hingegen *grau*, *grau*, *grau* seyn soll. Wahrigens trifft alles genau mit *Wölfelhenn* überein. Berle Lager von Schönwald *Steinkohle* wechselt in ihr beständig miteinander ab, und das *Stein* schon sich zusammenfößt, so giebt dies Gelegenheit zum Zerblättern. Ein Stück also, das frisch aus dem Anbruche ganz *derb* seyn kann, erhält in kürzer Zeit das Aussehen einer alten Spielmölle, deren Blätter durch den Gebrauch etwas *krumme* worden sind. Wedrigens hat sie den Geruch und alle Eigenschaften einer wahren *Steinkohle*.

Im ersten Theile dieser Schrift S. 139 findet sich eine ausführliche Beschreibung von ihrem *geognosischen Verhalten*, nach welcher sie zugehören den *Schichten* des *Floßsandsteins*, vorherrscht und folglich zu einer eigenen Formation gehört. Denn der *grauwacke-ähnliche Sandstein*, der die *selbstständigen Steinkohlengebirge* mit ausmacht, ist, wie ich schon öfter bemerkte habe, von dem *Floßsandstein* sowohl in Rücksicht seines relativen Alters, als nach seinen

derigen Eigenschaften und Kosten sehr verschieden⁽⁵⁾ sind. Ein Beispiel dient hierzu, das im Emmerlingischen Lehrbuch (Bd. II, S. 330) wird von der Blätterföhre angemeldt, daß sie unter allen Arten der Weinrebe am ehesten unterworfen wäre, welches sehr wichtig ist. Herrn Werner ausgenommen habe zum soeben gesagten Angenommen zu der Schieferföhre gerathet. Aber das mag vielleicht bald wieder

Über den Kohlenschiefen.

Nach dem Abdruck des Wernerischen Classification der Fossilien, welcher sich im dritten Theile des Emmerlingischen Lehrbuchs v. besitzt, ist der Kohlenschiefen als eine Art,

1) Selbst aus Williams Naturgesch. der Steinkohlengebirge läßt sich ersehen, daß man auch in England Jivey-leys Sandstein bei Coalbrookdale antifft. Möglicherweise den Gaukstein, woraus Gläser und andere Steinmutterarbeiten verfertigt werden, und welches unser Höhsandstein zu sein scheint; und zweitens den grauen Sandstein, der in schwachen unregelmäßigen Schichten über den Steinkohlen vorkommen und zu Steinmutterarbeiten nicht tauglich seyn soll, welches unser Kohle- sandstein ziemlich bezeichnet wird.

Steinkohle mit aufgeführt, ob man hingleich auch im ersten Theile dieses Werks S. 289 als die neunte Gattung des Thongeschlechts, unter dem Namen, Brandschleifer, mit antrifft. Nach Eichner reichtet ihn zu den Steinkohlen, und auch pflichtet diesen Männern um so lieber hin, weil er in Rücksicht seines Mischungsverhältnisses der Steinkohle so nahe kommt, dass er brennt, und hier wirklich auch als Brennmaterial gebraucht und um den halben Preis der Steinkohlen verkauf wird (*). Er brennt mit lichter und ziemlich anhaltender Flamme, und erhält eine östlichkeitsweise Farbe, nachdem er durch das Feuer seines Kohlenstoffes verbraucht worden ist. Doch muss man ihn wohl von dem Schieferkohle unterscheiden, denn er ist, weilen ziemlich nahe kommt, daher es auch sehr oft wie denselben verwechselt wird. Er wird allemal in den Schieferkohlenlöchern, und wir-

*) Ein Wettmarischer Scheffel Steinkohlen, a 4490. Var. Cubitgol., wird hier in Ilmenau für 16 gr. eine gleiche Quantität Braunschleifer und Schwärzen aber für 8 gr. verkauft. Ein Scheffel Steinkohlen kostet 100 gr.

Sehr gneudeln n' Steinkohlen, welche Braunlichtheit sehr ausgeprägt ist. Sie sind nicht mehr im Baum zu sehen, sondern nur noch in den Gruben da.

Über die Rüskohle.

Diese Steinkohlenart finde ich noch nirgends aufgeführt; so ist sie doch wohl durch ihr besonderes äußeres Ansehen sehr merklich von allen übrigen Aetern verschieden auszeichnet. Ich habe sie Richts, um nicht sie eine zu großen Ähnlichkeit hätte, nicht mit dem Klaubholz oder gepälztem Holze unserer Stubenöfen verglichen; wahrlich ich für diese Rüskohle haben auch Rüskohle benannt haben. Ihr Theile haben so wenig Zusammenhalt unter sich einander, daß das schwerste Stück durch einen Druck in den Händen aus einander stiebt. Ich jetzt habe ich sie nur einmal angeknospt, und zwar in den Steinkohlenwerken bei Stoß bei mir in Danzigischen, wo hin und wieder auch Längere schwierigere Schieferkohlen dazwischen liegen.

Eine nähere Beschreibung davon findet man im ersten Theile dieser Schriften S. 90. Dr. Schreiber nennt sie daselbst Erdkohle, sowie die vorzwischenliegende Schieferkohle, Macht-kohle. Hierüber dass man schon oben nicht

würden zu zweit wieder unterschieden. Daß es
gen in Vereinigung und Einheitung der Stein-
und Steinkohlenarten überzeugt waren und ein-
ander verstanden. Nun das glaube ich anneh-
men zu müssen, daß diese Steinkohlenart nicht,
wie Hr. Schreiber sagt, braunlich schwarz,
sondern braunmännisch schwarz; und welche Farbe
die eigentlichen Steinkohlen wirkender geweit
haben.

Ueber die Legtenkohle.

1. Der Name von Legtenkohle, legē ist die
Steinkohlenart bei, die ins Gebirgsgebirge und
gerissen worden, und die ich unter im weitesten Maße
fuge unter beschreiben möchte. Ich stieß die
Steinkohlen, die sogenannte, nachher die dicken,
nicht weil ihrer Größe zwischen Legtenkohlen lie-
gen, und mit denselben zwischen den Klosterkoh-
len einzufinden, sondern weil sie besonders mit
Kohlen geweit gefunden wird. Denko wenn es
die Steinkohlen auch noch so rein zu sein scheint,
und man nicht sie durch einen Hauptbruch, so
wird man zwei Stückchen erhalten, die ganz mit
Gestein überzüchtet sind, und man würde im Durch-
muth nichts mehr als Steinkohle annehmen.

Wolles II. Kärt. II. Th.

8

vergängt, wenn aber durch daselbe der Stoff
vergeht ist, bleibt der Letten in ganz dünn-
en Blättern übrig, nachdem er eine möglichst
dunkle Farbe angenommen hat.

Über das Bituminose-Holz.

Ich muß hier wiederholen, daß Holz das
Kunstmaterial war, woraus das Bituminose-
Holz und alle folgende Arten der Braunkohlene
Gattung bereitet wurden. Das Bituminose-
Holz hat die meiste Ähnlichkeit mit natürlichem
Holze, übrig behalten. Man unterscheidet an
demselben noch Westen, Barzeln, Zahnspringe u.
s. m.; ja oft hat es noch seine, eigenthümliche
Holzfarbe, und Forstverständige wollen noch an-
geben, was für Holzarten manche Stücke gewe-
sen sind. Für Lärchen und Birken werden die
meisten gehalten. In ganzen Sammlungen und
Mästen sieht man oft, daß sie breit gedreckt sind,
welches auf einen Grad der Erweichung schlie-
ßen läßt, worin sie sich befunden haben müssen,
ehe sie in ihren gegenwärtigen Zustand versezt
wurden. Als Bit. Holz findet man es gelblicher
braun; halbbaum; haarbäum; leberbaum und
schwarzbäum; wie diese Farben auf dem Bla-

beim braunischen Farbensabtheile unter No: 90
90: 7 z. 73. Und 74. angegeben werden ²⁾); und so lange es diese Farben beitreten lässt, ist es nur ihnen auch schimmernd. Bisweilen aber nähert es sich der schwarzen Farbe, wird vollkommen schwarz, glänzend, verleiht sein holzartiges Gewebe, wird mitschlig im Bruche, und in diesem Zustande gehet es in die 3. Stufe.

Pechkohle

Als solche bekommt es eine vollkommen schwarze Farbe, großmischlichen Bruch, Rauten Glanz, verleiht alle Nehnlichkeit mit Holze, und fur; im Mineralienkabinette betrachtet, sollte man glauben, ein von dem Bituminösen Holze ganz verschiedenes Gessl. an der Pechkohle, vor sich zu haben. Aber in der Beube, und an den aufgeforderten Vorräthen davon kann man sich bald vom Gegenteil überzeugen, denn hier bemerkt man mehrere Stücke, die zum Theil noch Bit. Holz, zum Theil aber Pechkohle sind, und Uebergänge aus dem einen in das andete leicht wahrnehmen lassen. Hieraus ergiebt sich

2) G. Dösser Handbuch des petrologischen Theils der Mineralogie. Leipzig, bey Cufus, 1794.

auch, daß die Pechkohle der Bituminothenholz-Gattung untergeordnet werden müßt. Im Merkbl. Lesc. (B. II. S. 332) wird unter Nr. 1843 fastiges fast schiefes Bit. Holz, mit unregelmässiger Pechkohle, von Beschlig, bei Halle, aufgeführt; es ließen sich aber noch weit mehrere Beispiele anführen, wodurch der Übergang des Bit. Holzes in Pechkohle dargethan werden könnte. Nichts als der eigenthümliche Geruch, beim Verbrennen, ist brennen gemeinschaftlich geblieben; abrigens sind sie fast nach allen äussern Kennzeichen voneinander verschieden.

Die Natur präparierte aus solchem Holze mehr eine Pechart, das zeigt der Erfolg, obgleich nicht ganz klar ist, wie sie dabein zu Werke gieng. Das einzige, was man davon sagen kann, ist, daß diese Umwandlung von Nüssen nach Jäten zu geschehe, denn ich habe Stufen gesehen, und koste selbst verglichen, die inwendig noch vollkommenes Bit. Holz, nach dem Stande zu abschönen Pechkohle sind. Eine alte unscheinbare Stufe sagot, die ich spaltete, um ihr ein frisches Maschen zu verschaffen, gieng nach Innen zu in wirklich braunes schimmerndes Bitumino-fest-Holz über. Alles, was Gumerling (Th.

H. S. 68), Wildenau an (Handbuch Gr. Geog.) und einiger andere davon bekannt machen, bestätigt, daß Pechkohle zum Wit. Holze gehört. Gagat und Pechkohle scheinen eins zu seyn, wenigstens ist auch das Pechkohle, was ich besser unter dem Rahmen Gagat gesehen habe; selbst die sogenannten schwarzen Blaskopfe sind nichts anderes. Mit einer großen Säulenheit erhielt ich unter einer Bernstein-Suite aus Preussen auch schwarzen Bernstein. Nach dieser ist nichts anderes als Pechkohle, und wird mit dem Bernsteinarten, die in Preussen durch Bergbau gewonnen werden, allemal mit Bituminösen-Holze gleich gestanden.

Sonderbar ist, daß man das charakteristische Holz weissens dann in Pechkohle ungewandelt findet, wo es nur in eingebrochen Höhlungen verschüttet wurde. Einen Fall enthält der erste Theil dieser Schriften S. 147., wo man einen einzigen bestegenden Gramm entdeckte, der an dem einen Ende aus Pechkohle, an dem andern hingegen aus Wit. Holze und Bituminöser-Holze erbestand. Die Stufe, die ich davon erhalten, ist das schönste Stück Pechkohle in meiner Sammlung. Von Ostheim vor der Rhön hat

man vor einigen Jahren einen ähnlichen Fund, und nach einer Nachricht im Neuen Bergm. Journal, scheint es, daß man im Departement des Landes die Steinkohle auch nur höchstwolte, d. h. in gegenwärtigem Falle, in einzelnen Stämmen, findet. Wie wenn man sagt davon *), daß sie nicht nur in ganzen Höhlen, sondern auch in dünnten Platten in Gestalt von Stämmen, Asten usw. usw. öfters mitten in Mergel-, Thon- und Sandlöchern vorkäme. Emmerling hingegen bemerkt **), daß sie zwar in dem Braunkohlen-Lager am Reichenberg in Hessen, aber auch in den Steinkohlenwerken bei Dresden vorkäme, welches letztere der Fall wohl nicht sehr dürfte. Vielleicht ist ein schönes unschönes Stück Schieferkohle, verglichenen nicht selten ist, dafür angesehen werden.

Ueber die Kennelkohle, weiß ich sehr wenig zu bemerken, da ich weder etwas Befriedigendes darüber gelesen, noch sie in ihres nordischen Lagerstätte selbst zu beobachten Gelegenheit gehabt habe.

*) Handbuch der Mineralogie S. 628.

**) Lehrbuch ic. Th. II. S. 69.

genheit gehabt habe. Nach der schönen Stütze zu urtheilen, die ich davon aus England erhalten habe, zeichnet sie sich durch ihre grauliche schwarze Farbe und ihren matthen Glanz zwar von der Pechkohle in etwas aus; doch aber hat sie alle übrigen Eigenchaften mit ihr gemein, und mit keiner der sammelichen Stein- und Braunkohlenarten soviel Aehnlichkeit. Auch im Feuer verhält sich die eine wie die andere, nur ziehet sich die leichte Asche der Kennelkohle ins Rothe, da die der Pechkohle fast hellweiss ist. Dieses lägt bey der ersten auf eine Beymischung von Eisen schließen, welche vielleicht auch den Glanz dieser Kohle geschwächt hat. Auch Wiedemann (Handbuch sc. S. 628.) sagt, daß Pechkohle, Kennelkohle und Gagat einerley wären, und Lenz *) bemerkt, daß die Pechkohle in England unter dem Namen Cannel-Coal benannt wäre. Da sie indessen einmal als eine besondere Art ausgeführt worden ist, mag sie es bis auf weitere Belehrung bleiben. Nur als eine Art der Steinkohlengattung kann sie länger

*) Versuch einer Anleitung zur Kenntniß der Mineralien. Th. I. S. 318. wird dargestellt.

nicht passiren, sondern muß der Braunkohlen-Gattung untergeordnet werden. Sie ist so dicht, daß in England sogar Trinkgeschirre und Wasserhähne gefertigt werden, wozu jede Art der sogenannten Steinkohle wegen der häufigen Haarflüste untauglich seyn würde.

Über die Glanzkohle.

Die Glanzkohle liegt im Weißner in Hessen unmittelbar über der Pechkohle, sehr an vielen Stellen sichtbar in dieselbe über, und wird auch mit derselben gemengt angetroffen. Dies allein würde schon hinreichend seyn, ihr auch in der Classification den Platz anzusprechen, den sie in der Natur einnimmt, nemlich unmittelbar neben der Pechkohle. Aber auch nach ihren übrigen Kennzeichen und Eigenschaften nähert sie sich der Braunkohlen - Gattung mehr als der Steinkohlen - Gattung, ob sie wohl auch wegen ihrer schwarzen Farbe und hohen Glanz unter allen als die verführerischste zu betrachten ist. Dr. E m m e r l i n g hält sie (Lehrbuch Th. II. S. 71.) für die seltenste aller Kohlenarten, und merkt davon an, daß sie bloß mit der Pechkohle bricht. Er sahe sie an ihrem

(vielleicht einzigen) Erfindungsorte, die Welt
um, selbst, und hat viel Interessantes davon
ausgespielt. Nach Lenz sage ich (G. II. S.
519.) daß die Glanzkohle mit der Pechkohle am
nächsten verwandt sey.

Über die Stangentohle.

Die Stangentohle ist nichts anderes als
Glanzkohle, die durch irgend eine Veranlassung,
aber die ich mich gegenwärtig nicht weitläufig
herauslassen will, in ständig abgesonderte Stücke
getrennt wurde. Betrachtet man sie im Ganzen,
so bemerkst man deutlich, daß sich die Tren-
nungen, die perpendicular herablaufen, in der
unterliegenden Glanzkohle verliehren, und
daß beide ein Ganzes ausmachten, ehe die obe-
re Seite davon die perpendicularen Sprünge be-
säumt, und etwas von ihrem Glanze verlohr.
Dass indessen die Englische Stangentohle ganz
etwas anderes ist als die Hessische, welche letz-
tere doch in allen Lehrbüchern und Beschreibun-
gen als echte Stangentohle unerkannt wird,
will ich sogleich zeigen.

Englische Staub-Hessische Kohle
genannt nach Stangenkohle nach dem
William S.). gen. Weddakuhwe-
r. (Von Weddakuhwehr gen. und so)

- | | |
|--------------------------|---|
| 1) Die Stangenkohle hat | 1) Die Stangenkohle ist
ein schiefiges Gefüge, |
| 2) brennt frey mit einer | 2) brennt nicht, und
starken Flamme und
vielen Rauche, |
| 3) giebt im Verhältniß | 3) giebt, weder Asche
ihrer Reinheit mehr
obr weniger Asche. |
| | 1) vollkommen dicht,
2) giebt auch im Glüh-
feuer nicht einmal
Rauch oder Flamme,
3) noch Schlacke, sond-
ern läßt ein Stück
weißen Thon von oben
der Gestalt zurück, die
die Kohle vor der
Gluth hatte. |

Je weiter man in Hrn. Williams seiner Beschreibung fortliest, desto überzeugter wird man, daß die Engländer etwas ganz anderes Stangenkohle nennen als die Braunkohlenart.

* Dessen Naturgeschichte der Steinkohlengebirge.
(Dresden und Leipzig bey Hilscher 1798.) S. 369.

des Mächtigens, der durch Verarbeitung vermögen kann ist. Der Nebenfrage scheint daher auch sehr gut geachtet zu haben; und sucht die Theorie dadurch ins Gleiche zu bringen, daß der Autoren Unterscheidung die bestreite Gegenseittheit widerspricht, aber eben dadurch wiederum widerstreitet, daß der Willkür von einer gelegentlichem Regel, der er jedoch diesen Rahmen beplegt, redet.

Über die Braunkohle.

Ich habe eben angeführt, daß das Bituminose-Holz durch Umwandlung in eine fettiger Substanz, nach und nach in Pechkohle übergeinge. Jetzt muß ich im Gegentheil auch anführen, daß es noch weit öfter und häufiger ein mehr erdiges Aussehen bekommt, von Farbe mehr lichtbraun wird, und oft nur äußerst entfernt noch einige Ähnlichkeit mit Holze übrig behält. In diesem Falle geht es in die Braunkohle über, die von allen Arten dieser Gattung bey weitem am häufigsten augetroffen wird.

Nach dem Emmerlingischen Lehrbuch Th. II. S. 61. soll der Weierwer einen so wesentlichen Unterschied zwischen der Braunkohle und dem Bit. Holze gezeigt haben, daß sie füg-

Ueberhaupt kann Goldberg unter gleichem Faz.
diese nicht aber wohl sein. Steckum vorwählen,
stunt. Hr. C. sagt in der angezogenen Stelle auch
ausdrückl., die Braunkohle, zum Theil mit ausgetr.
Eisenoxyd-halten, zum Theil aber auch mit Bit.
Holz verlämmt, welches ersteres meinen darüber
angeführten Erfahrungen aber ganz gewider ist.

Ist das Bituminöse Holz noch mehr zerstört,
als man es in Gestalt der Braunkohle ant trifft,
so wird daraus:

die braune Bituminöse Holz- Erde,

die sich in dreißig und mehrere Fuß mächtigen
Lagern, Meilen-weit verbreitet, und allezeit auch
andere Braunkohlenarten in sich eingeschlossen
enthält. In dem ersten Theile dieser Schriften
habe ich bereits soviel davon gesagt, daß ich
nicht nothig habe, dasselbe hier zu wiederholen.

Ueber die graue Bit. Holzerde.

Diese ist eine neue und sonderbare Erschei-
nung, die mir bis jetzt nur in dem Bit. Gebiet
ges. Holze, im Bereich. Nachteil des Gauß-

schwarze Braunkohle, meistens dünne ist. Ihre
Brennbarkeit ist nicht sehr gross, bis hinsichtlich
dieser braunen Bituminae ist sie aber
sehr leicht entzündbar, und ist sehr
geröhrlich am Ende entzündet, wo auch sie
gleich her auf schmelzendes Bitumen davon herab
wölft. Ich habe ebenfalls im ersten Buch
meiner Schriften, S. 36. das unthistorische davon
bekannt gemacht.

Ueber die Moor- und Grobkohle.

Ich hoffe, im Vorstehenden sattsam gezeigt
zu haben, daß diese beiden Arten nur in Braunkohlen-
lageren angetroffen, und als Arten dieser
Gattung betrachtet werden müssen. Die Moore-
kohle ist gewiß dahin zu rechnen, weil sie beson-
ders bey Töplitz in Böhmen gefunden werden
soll, welches Werk ich selbst befahren und als
Braunkohlenlager gefunden habe. Das Gossil
hingegen, das Werke z. Grobkohle nennt, und
das ich mir bis jetzt noch nicht habe verschaffen
können, gebräue ich mir noch nicht, eben so gut
dau zu bestimmen. Was soll sie den unan-
fahrener Nachrichten zufolge enthalten? Wenn

Braunkohlenlagerm und steineriger Kreideberg zu unterscheiden, nach anderem aber durch die oben beschriebenen Steinleistungeigtheiten des Brandischen Gründes bey Dresden. Welchem von Beidem soll man nun glauben, da in seinem Steinkohlenkiesloch und in seinem Braunkohlenlager Stein- und Braunkohlen zugleich angetroffen werden? Geist eben so widerstreitend, als wenn ein Vorolog siegen wollte; diese Bien wird theils auf Birn-, theils auf Aepfelbäumen angetroffen und gehet häufig in die Aepfel über.

Um mich ganz verständlich über das zu machen, was ich im Vorstehenden vorgetragen habe, theile ich noch einen Auszug aus dem Verzeichniß meiner Fossilien-Sammlung mit, in welcher ich die Stein- und Braunkohlen nach der vorstehenden neuen Classification geordnet habe.

Steinkohlen-Arten.

a) Schiefer-Kohle. (Pl. 103 d. 1. Aufl. 1814. Pl. 104 d. 2. Aufl. 1816. Nr. 935.) Schieferkohle mit etwas Brandschiefer durchzogen, vom sogenannten Mittelfloß im Hammerberg bey Ilmenau.

Nr. 936.) Schieferkohle mit Brandschiefer durchzogen, aus England.

Nr. 937. Schieferkohle, ebenfalls mit Brandschiefer durchzogen; von Newcastle in England. Durch das Ganze hat ein Trum Schwefelkies gesetzt, der auf der einen ebenen Seite diesem Stück noch anklebt.

Nr. 938.) Schieferkohle aus Schlesien.

Nr. 939.) Schieferkohle aus dem Planischen Grunde bey Dresden, häufig mit Brandschiefer durchzogen. Durch die Verwitterung einer schwachen Lage von Schwefelkies, ist dieses Stück in zwei Theile auseinander gespalten, und gleichsam skeletirt worden. Quarzkrümer, welche zuvor nicht sichtbar waren, durchschneiden das Ganze, wie Streifen von dem zartesten Papier, nach allen Richtungen, und bilden gleichsam Gänge, die sich scharen, durchsetzen, schleppen, durchfallen und abschneiden.

Nr. 940.) Schieferkohle mit zartangesetztem Schwefelkies, von Betsin, im Saalkreise bey Halle.

- Mr. 941.) Schieferkohle mit flüssiger Lauge von Brandschiefer durchsetzt; aus der Saar-brückischen.
- Mr. 942.) Ein verschoben würflichtes Bruchstück Schieferkohle, von dem Häckerischen Werke an den Mordflecken, zwischen Ilmenau und Suhl im Thüringer-Walde.
- Mr. 943.) Buntangelaufene Schieferkohle, von der Laubgrube im Saarbrückischen.
- Mr. 944.) Dergleichen, von dem vereinigten Nachbar, bey Stockheim im Bambergischen.
- Mr. 945.) Schieferkohle, die wohl zur Hälfte aus Brandschiefer besteht, und häufig mit schwachen Trümchen von Eisenacher, (oder vielleicht besser, verwittertem Schwefelkies,) durchzogen ist, vom Harze. Ich habe dieses Stück von dem angefahrenen Vorrathe des Salzwerkes zu Altern mitgenommen, ohne den Abstammungsort zu erfahren.
- Mr. 946.) Schieferkohle von beynahe straligem Gewebe, von dem Häckerischen Werke an den Mordflecken, zwischen Ilmenau und Suhl im Thüringer-Walde.
- Mr. 947.) Schieferkohle mit Brandschiefer, vom Sachsenstein, unfern der Mordflecken.

Mr. 948.) Schieferkohle mit vielen Querfältchen durchsetzt, die das Ganze in rhomboidale Stücke abtheilen, aus Glasgow in Schottland. Wo auf dem Fängenbruch die reine Kohle nicht durch Brandschiefer bedeckt ist, zeigt sie einen flachauschlitzten Bruch.

Mr. 949.) Schieferkohle, die zwischen ihren Blättern so häufig mit rothem Eisenrahm und dichtem Rothessenstein durchzogen ist, daß sie dadurch selbst eine röthliche Farbe angenommen hat. Sie ist aus einem Schurf auf einem hohen Punkte des Thüringer Waldes, im großen Nebelthal, am Ursprunge des Geraflusses.

b) Blätterkohle.

Mr. 950.) Blätterkohle aus der Gegend zwischen Sulzbach und Ober-Lauingen in Franken. Anstatt des Brandschiefers, der zwischen den Schieferkohlen durchgehends fest verwachsen angetroffen wird, liegt hier grauer Letten zwischen den Blättern, der sehr alumhaltig ist, daher er sich bald auflöst und berbe vergleichnen Stücke in Blätter zertheilt.

c) Kohlenschiefer.

Mr. 951.) Kohlenschiefer, in abwechselnden dünnen Weigen II. Schrift. II. Zg.

nen Lagen reich mit Steinkohle gemengt, welche noch Spuren von Schilfabdrücken beweisen lässt; aus dem Schieferkohlenstöcken an den Hörsflecken, zwischen Ilmenau und Gohl, im Thüringer-Walde.

Nr. 952.) Kohlenschiefen mit etwas Schieferkohle gemengt, von der Langhuthsjeche bey Manebach, unweit Ilmenau im Thüringer-Walde.

d) Russkohle.

Nr. 953.) Russkohle, von äußerst feinem Korn, von der herzhaftlichen Kohlengrube, bey Stockheim, im Bambergischen.

Nr. 954.) Russkohle von gröberem Korn, das ein verworren blättriges Aussehen hat, aber fast ohne allen Zusammenhang ist, eben daher.

e) Lettenkohle.

Nr. 955.) Lettenkohle, aus dem Carl-August-Stollen, bey Rattstedt, an der Elbe, in Thüringen.

Nr. 956.) Lettenkohle von Wahlberg, bey Arnstadt in Thüringen.

Virkationen. Parte II.

a) Bituminöses-Holz.

- (Nr. 959.) Bituminöses-Holz; von Heidebrauner Farbe, und deutlichem Holzgewebe, aus dem Baumholze des Rieselbach, im Eisenachthirsch (Nr. 960.) Ein breitgedruckter Ast von Bituminösem-Holze, an welchem nach Aussen zu das Bit. Holz in Pechkohle übergehet; eben daher. (Nr. 961.) Ein breitgedruckter Ast von Bituminösen-Holze, wo die Jahresringe, die man deutlich zählen kann, von dunkelbrauner, das markige zwischen denselben aber von lichtblaugrüner Farbe sind. In Rücksicht der Farbe des schwachen Glanzes und der Ringe, die einander einschließen, hat dies Stück ungemeine Ähnlichkeit mit Aegyptischem Jaspis. Es ist aus dem Baumholze des Rieselbach im Eisenachthirsch (Nr. 962.) Ein langes halbdreieckiges Stück Bituminöses-Holz, von schwärzlichbrauner Farbe, vom Meißner in Hessen. (Nr. 963.) Ein dem Vorigen ganz ähnliches Stück Bituminöses-Holz, aus dem Wetzlarer-

Erdlager, bei Wertenbörß, unweit Hößen, im Thüringischen.

Mr. 964.) Ein langes splittriges Stück Bituminöses-Holz, von Kalten-Nordheim im Eisenachischen.

Mr. 965.) Ein aus Bituminösem-Holze don Kalten-Nordheim verfertigter Zollstab.

Mr. 966.) Ein knotiges Aststück von Bituminösem-Holze, aus Kalten-Nordheim.

Mr. 967.) Ein langes splittriges Stück, wo die Jahresringe noch Bituminöses-Holz sind, das markige zwischen denselben aber bereits petrificirt ist, obwohl nicht in einem solchen Grade, daß es am Stahl Funken gäbe, aus dem Meißner in Hessen.

Mr. 968.) Ein dergleichen Stück, von feinern Jahresringen, von daher.

Mr. 969.) Bituminöses-Holz, das schon sehr an Lechholze gränzt, doch aber noch holzartiges Gewebe bemerkbar ist, von Reichsiedt, bei Sangerhausen in Thüringen.

Mr. 970.) Dergleichen mit aufliegenden Röckenähnlichen Saamentörnern, von Kalten-Nordheim, im Eisenachischen.

Nr. 971.) Vergleichen, wo im morschlichen Querbruche rockenähnliche Körper befindlich sind, welche beweisen, daß es nicht wirkliche Gasmaskenörper gewesen seyn können, weil sich nicht denken läßt, daß solche in das Innere des ehemaligen Holzes hätten eindringen können *).

Nr. 972.) Bituminöses-Holz, das sich der Pechkohle zu nähern anfängt, von einem unbekannten Orte.

Nr. 973.) Breitgedräcktes Bituminöses - Holz, woran die Jahresringe, welche man deutlich zählen kann, petrificirt sind, das markige zwischen denselben aber noch in seinem vorigen Zustande geblieben ist, aus dem Kohlenbruche zwischen Loplis und Turnau in Böhmen.

Nr. 974.) Ein größtentheils versteinertes Stück Bituminöses-Holz, von Kalten-Nordheim im Eisenachischen.

Nr. 975.) Lichtbraunes erdiges Bituminöses-Holz, aus dem Bit. Erdlager bey Langenbogen, im Preußl. Antheil der Grafschaft Mansfeld.

* Vergl. mit S. 76. im ersten Theile d. Schriften.

Nr. 976.) Ein Stück von dem berühmten Sündfluchbaum, den man auf den Barbara-Stollen bey Joachimsthal, in Böhmen, hundert und funfzig Fächer tief unter Tage in der Wacke, oder nach andern, im Trapp, gefunden hat. S. Werner's neue Theorie von Entstehung der Gänge S. 252.

b) Pechkohle.

Nr. 977.) Pechkohle mit etwas anstehender Braunkohle, vom Meißner in Hessen.

Nr. 978.) Dergleichen, in Braunkohle übergehend, von daher.

Nr. 979.) Pechkohle von einem einzelnen Stämme, der theils in Pechkohle, theils in Bituminöses-Holz und Bituminose-Holzerde umgewandelt worden, aus der Nähe des Johannis-Closters bey Ober-Lauringen, am Fuße der Hassberge in Franken. Durch das Ganze gehen schwache Querlüfte, die mit Glenglanz ausgefüllt sind.

Nr. 980.) Pechkohle, die in ihrem Innern noch Bituminöses-Holz, woren sie übergehet, bemerkten läßt.

Nr. 981.) Ein ganz reines Stück Pechkohle von einem unbekannten Orte.

Nr. 982.) Pechkohle zu sogenannten Glasknöpfen verarbeitet, sehr wahrscheinlich aus dem Departement de l'Aude in Frankreich.

Nr. 983.) Ein Mittelding zwischen Bituminosem-Holze und Pechkohle, aus dem Meißner in Hessen. Der äußern Form nach gehört es nehmlich zum Bituminosen-Holze, indem das Holzgewebe unverkennbar ist; zur Pechkohle aber wegen seines hohen Glanzes, seiner vollkommen schwarzen Farbe, und Neigung zum muschlichten Brüche.

Nr. 984.) Mit Quarztrümmern durchzogene Pechkohle, vom Meißner in Hessen.

c) Kennelkohle.

Nr. 985 a.) Kennelkohle, aus der Gegend von Manchester in England.

d) Glanzkohle.

Nr. 985 b.) Glanzkohle aus dem Meißner in Hessen.

Nr. 986.) Glanzkohle, die von einem ehemaligen Grunde gekittert zu haben scheint, und hin

und wieder mit glänzenden buntten Farben ausgezogen ist, ebenfalls vom Meißner.

Mr. 987.) Ein merkwürdiges Gemenge von Glanz-Pech- und Braunkohle, eben daher.

c) Stangenkohle.

Mr. 988.) Stangenkohle aus dem Meißner in Hessen. Die Spaltungen, die diese Kohle in fingerdicke, vier- fünf- und sechsseitig säulenförmige abgesonderte Stücke trennen, gehen jederzeit perpendicular von oben herab in dieselbe nieder.

Mr. 989.) Ein einzeln stänglich abgesondertes Stück Stangenkohle, von sechs undeutlichen Seitenflächen, und drey Viertel Zoll dick, eben daher.

Mr. 990.) Ein vergleichsweise vierseitig säulenförmiges Stück Stangenkohle, eben daher.

D. Braunkohle.

Mr. 991.) Braunkohle mit aufliegenden rockenförmigen Saamenkörnern, von Kalten-Nordheim, im Eisenachischen.

Mr. 992.) Gang veine Braunkohle, die nur auf-

sehr entfernt noch einige Ähnlichkeit mit Holze hat, vom Meißner in Hessen.

Nr. 993.) Derbe Braunkohle, die alle Ähnlichkeit mit Holze verloren, und durchaus ein erdiges Ansehen angenommen hat, eben daher.

g) Braune Bituminöse-Holzerde.

Nr. 994.) Schwerbraune Bituminöse-Holzerde, aus dem Braunkohlenlager zwischen Löpzig und Turnau in Böhmen.

Nr. 995.) Schwarzbraune Bitum. Holzerde, von Langenbogen im Preußl. Anteil der Grafschaft Mansfeld.

Nr. 997.) Dergleichen, aus Mertendorf bey Kösen in Thüringen.

Nr. 997.) Dergl. aus Artern in Thüringen.

Nr. 998.) Lichtbraune Bitum. Holzerde aus der Gegend von Helbra, im Preußl. Anteil der Grafschaft Mansfeld.

h) Graue Bituminöse-Holzerde.

Nr. 999.) Lichtaschgraue Bituminöse-Holzerde, liegt neuerweise in der braunen Bit. Holzerde, die sie jedoch an Brennbarkeit weit übertrifft.

306 II. Ueber Stein- und Braunkohle.

bei Helbra im Kreis Stolberg der Grafschaft Mansfeld.

i) Moorkohle.

Mr. 1000.) Moorkohle aus dem Bituminosen-Holzgäger, zwischen Töplitz und Turnau in Böhmen.

k) Graphikohle.

Ist bis jetzt noch nicht zu erhalten gewesen.

Die Graphikohle ist eine sehr seltene Kohle.

Sie besteht aus einem sehr dichten Graphit.

Der Graphit ist ein sehr harter Metallbestandteil.

Die Graphikohle ist eine sehr seltene Kohle.

Wasser, im Gesetzberthebung, Detmold Re-
m inischer erfschaftl. und Eigenlohn der Ei-
senstein-Gruauch Brauchbarkeit ihrer Pro-
euer.

Mabinen des
meister zu

Zusammenhang der Gegend der
Büge und Gebirgsarten im All-
gemeinen.

I) Oberhalb
im Ring - un
disselost der
de Eisenstei

a) Grube
im hieß
falls d
zu schu

G

Wortlinnen
belebter durch
Gobau Gabe,
nebenwärts
und gewöhnliche
Zeit Galimann.
Erlmannsche, Gobauanen für die
Wetter über
Gob. Gob. Simberg.

Weitere Cegene Güter

Wiederholung.

Ganze Mittwoch ist
nun ebenfalls

Ganze Sonnen, so
wie es bei

dem Judentag.

Wiederholung.

Wiederholung.

卷之三

卷之三

१५ विद्युति विद्युति विद्युति
विद्युति विद्युति विद्युति
विद्युति विद्युति विद्युति

卷之三

Aug 8 1973 - 1974 - 1975
- 1976 - 1977 - 1978 - 1979
- 1980 - 1981 - 1982 - 1983
- 1984 - 1985 - 1986 - 1987
- 1988 - 1989 - 1990 - 1991
- 1992 - 1993 - 1994 - 1995
- 1996 - 1997 - 1998 - 1999

३५
त्रिपुरा
३६
त्रिपुरा
३७
त्रिपुरा

Wissenschaften und der Technik
aus dem Jahre 1780. IV. Band.

Nachricht von einer besonderen Steinkohlen-Formation.

(Von dem Herausgeber.)

Schon im Jahre 1780, entdeckte ich nahe bei Weimar, sowohl im sogenannten Wilden-Grauen, als auch im Park, am linken Ufer der Ilm unter dem ehemaligen Exerzier-Platz, ein Steinkohlenfötz. Ich beschrieb es im ersten Theile meiner min. Reisen ic. S. 96. weitläufig, freute es mich übrigens aber meines Gutes nicht sonderlich, weil damals das Verlangen nach Steinkohlen noch nicht so dringend war, wie gegenwärtig, und weil auch dieses Fötz nicht weitlig genug, so wie die Steinkohlen nicht von der Güte waren, um mit Vorteil etwas darauf zuernahmen zu können. Dieses Steinkohlenfötz lag in einer Lettenschicht, die zwischen den Schichten des jüngsten Globiflora zu Tage ausgieng, und war nicht auf denselben aufgeschwemmt, wie es an manchen Stellen das Al-

schen haben möchte. Auch lagen zwischen den Letten selbst noch einige Kalksteinschichten, die jedoch von sehr geringer Mächtigkeit waren, und oft absepten.

Das Glos giebt in zwei Trüme voneinander, wovon das untere höchstens fünf, das obere aber nur gegen zwey Zoll mächtig war. Zwischen beyden lag eine Lettenschicht von funfzehn Zoll Höhe, in welche die Steinkohlen, die im Anfang gebenden größtentheils auch nur aus einem Bituminösen-Letten bestanden, übergingen, und nirgends rein auf demselben absepten. Betrachtete man die Steinkohlen genauer, so zeigte sich dasselich, daß sie aus abwechselnden, sehr dünnen Lagen von schwarzgrauen Bituminösen-Lettern und wirklicher Steinkohle zusammengesetzt waren, aber die Dicke der Steinkohlen-Lage überstieg oft kaum die Dicke eines Papiers, da die Lettenlagen eines Messer-Rückens stark waren. Zerbrach man ein solches Stück, so zeigte sich im Längenbruche nichts als schwarzgrauer Letten, und nur im Querbruche hatte es etwas von der schwarzen Farbe, und dem Glanze der Steinkohle. Ließ man solche Stufen an der Luft austrocknen, so zerblätterten sie sich, und

bestacherte man sie, nachdem sie ausgetrocknet waren, mit Wasser, so versteinert sie augenscheinlich in Erde, die nur durch ihren Geruch noch einen Steinkohlengehalt verrathet, wenn man sie auf glühende Kohlen streute. Freylich war diese Steinkohle nur im Ausgehenden von dieser Beschaffenheit, und eine Stust wär vor der andern etwas reichhaltiger, doch erhielt ich sie im Witten-Graben, durch Schärfen nicht viel besser, und im Park waren sie nicht aboral von dieser Güte. Meine Entdeckung kam daher, selbst von meiner Seite, fast ganz wieder in Vergessenheit. Hierzu kam noch, daß ich einige Zeit darauf am Lohholzchen, zwischen Weimar und Lieffurth, alte Halden und sonstige Überreste ehemaliger Bergarbeit antrof, und erfuhr, daß man in den vierziger Jahren daselbst hätt Steinkohlen graben wollen, daß sie aber zu schlecht gewesen wären, als daß sie jemand hätte brauchen können. Das Werk wäre daher bald wieder liegen geblieben. Ich fand es wahrscheinlich, daß das Kohlenloch hier am Lohholzchen mit jenem im Park und im Witten-Graben in Verbindung stehen könnte und daher das Ersiegen jenes Bergbaues als eine Ursache

gung meines eigenen Verheils, an, daß ich mich hier höchst mit Vortheil ausrichten sey. Das diese Steinkohlen aber einen eigene Formtheil ausmachten, und sich so weit im jüngsten Stoffe fortzubreiten würden, fiel mir damals nicht ein; ich hielt sie vielmehr für eine blüß zufällige und artliche Anhäufung von erbärgigem Thierica, die keiner besonderen Aufmerksamkeit wert wären. Doch habe ich nach nach der Zeit eines Bessern belehrt. Und ungeachtet davon, daß Abs vor einigen Jahren die herzogliche Cammer in Weimar eine Prämie auf die Entdeckung brennbärer Fossilien setzte, gingen mehrere Berichte ein, welche Steinkohlen anzeigen, und immer von Distanz haben, von der jüngste Stoffe die herrschende Gebiggart ausmachte. Ich erhielt daher Auftrag, nicht nur die angekündigten Steinkohlenfunde näher zu prüfen, sondern auch jene Gegenstände zu bereisen, von woher noch keine Berichte eingegangen waren. Hier fand ich nun mein Steinkohlenstück sehr oft wieder, und zwar von eben der Beschaffenheit, wie ich im Obigen angezeigt habe, so daß eine besondere Beschreibung von diesem jeden sehr überflüssig seyn möchte. Sie liegt, in gespaltenem Zustand

von der Bettenschicht; die zwischen den Schichten des Gloskalks zu Tage ausging. Aber fast durchgehends versprach das Ausgehende dieses Gloskals noch weit weniger, als jenes im Wilden-Graben, und nur bey dem Dorfe Matisfeld am linken Ufer der Ilm, konnte ich mit einziger Hoffnung einen Bau auf demselben ansetzen. Ob ich aber mehr hiervon sage, will ich noch die Orte anzeigen, wo sich dieses Steinkohlenstück wirklich ansetzt.

- 1) Wie schon angezeigt, im Wilden-Graben, einem tiefen Wasserrisse im Gloskalk, zwischen Weimar und Gelmeroda.
- 2) Im Park zu Weimar, nahe dem ehemaligen Gräfleppelstege, am linken Ufer der Ilm.
- 3) Am Ebbholzchen, zwischen Weimar und Erfurth.
- 4) In dem Hohlwege, der von der Eisenmühle, unweit Stadt-Gusse, nach Sonnenhof führt.
- 5) In dem Wasserrisse, der sich unterhalb der Arnoldischen Ziegelhütte, vor Dorf-Gusse, am Fuße des Brühlberges, befindet.
- 6) In dem Hohlwege, wo der Weg vom Wilderode in die sogenannte Weinstraße führt.

- 7.) Auf der Fahrtstraße, von Wickerstedt nach Mattstedt.
- 8.) Nahe bey Mattstedt, am Wickerstedter Berge.
- 9.) Im sogenannten alten Weimar-Wege bey Gottsstedt.
- 10.) In der Fahrtstraße von Utenbach nach Hennsdorf, nahe bey erstergenannten Orte.
- 11.) Nahe bey Dornburg, von wo mir Stufen nachgeschickt wurden, da ich den Ort selbst nicht sehen konnte.
- 12.) In dem Hohlwege, von Pfiffelbach nach Buttstedt.
- 13.) Am Fuße des Ettersberges, nahe bey Weimar, an der Straße nach Ohringen.
- 14.) Bey Osmaniestedt, wo man, nach vorherigen Alten 1757. Bergbau getrieben hat. Außerdem hat man eben dieses Steinloch.
- 15.) Im Mayn- und Bitrißwerk des Herrn Kaufmann Ronne, zu Mühlberg, unweit Arnstadt.
- *) Ich habe dieses Werk zwar noch nicht selbst befahren, aber theils von dessen Besitzer, theils von andern Sachverständigen, treue Schilderungen und Skizzen erhalten, womit ich bewirthet bin das

16) Zu Eddersberge tritt man, nach Beobachtungen Alten im Jahre 1737, Bergbau auf die Steinlehmstöcke, so wie auch im Jahre 1739 nachzuholen ist, auf, der sich das dazige Steinlehmstück in nichts von den bisher angezeigten unterscheidet. Doch ist der Hauptgegenstand des Mühlberger Bergbaues die Gewinnung des Vitriols und Alauns, die man aus dem Lettenstocke zieht, welche zugleich auch das Steinlehmstück in sich schließt. Ob dasselbe gleich nur ein bis zwey Zoll mächtig ist, so ist es doch von besonderer Güte, und übertrifft die bisher angezeigten bey weitem. Bisher hat man diese Steinkohlen mit dem Letten, der hier Alaun schiefet gewünscht wird, zugleich auf die Mühle gebracht, und ausgelangt; im Zukunft wird man sie aber ausschalten, auf eine besondere Wöhne stützen und sich ihrer nach dem Anlangen noch als Brennmaterial bedienen.

Ich benütze gegenwärtige Gelegenheit, zu bestreiten, daß der jetzige Mitbesitzer dieses Werks, der vor Kurzem verstorbene Ingenieur-Hauptmann Besser, aus Gotha, von dem auch die Dignart ohne Schwellen und Riegel herstellt, hier 1774 eine Feuer-Maschine anlegte, mit der dieser wassernd-thige Bau glücklich gewältigt wurde. Meines Wissens wäre sie die erste Feuer-Maschine in Deutschland. Er führte den Bau aus, ohne in England Reigts et. Schrift. II. Th. B

17) Zu Burgholzhausen, unweit Erfurtsperge,
 18) zu Sonneborn, im Gothaischen, hat man
 dieses Steinkohlenloch vor Kurzem erbohrt,
 19) Ben Hopfgarten, im Erfurtischen Territo-
 riuum, treibt man seit geraunten Jahren Berg-
 bau darauf, sedoch bis jetzt noch ohne Vor-
 theil.
 Die Fläche, wo diese genannten Orte zer-
 streuet herum liegen, beträgt über zwanzig Qua-
 dratmeilen; und ich bin gewiss überzeugt, daß
 man in dem Glöckfalkgebirge derselben allerwärts
 dieses Steinkohlenloch antreffen wird, wo man
 es sucht, ob ich wohl nicht ansetzen kann, viel
 darauf zu vermedden. Denn es ist mehrtheils
 nicht baubarig, und an den neunghin gehann-
 ten Orten wird es nur bei Mühlstädt, wo sich
 alles zum Vortheil für den Bergbau vereinigt,
 mit einem Ueberschuss bebauet.

Das Steinkohlenloch befindet sich hauptsäch-
 lich im obersten Drittel der ganzen Masse, die
 dieses Glöckfalkgebirge ausmacht, man hat sich
 daher ben angustellenden Versuchen, und wo
 gewesen zu seyn, oder einen Sachverständigen zum Ge-
 hälften gehabt zu haben.

man kein Ausgehendes hat, wohl vorzusehen nicht, zu tief, und daher ins Bildende der Kohlen zu kommen. Das Glog: hat übrigens alle Veränderungen mit erlitten, die den Fleischfalte betreffen, und je nachdem die Schichten derselben mehr oder weniger einschließen, gestürzt oder gerissen sind, so findet man dasselbe auch allemal in der nehmlichen Richtung. Es ist also mit der Formation des Fleischfalte gleichzeitig und ihr ausschließlich eigen.

Sonderbar ist es, daß dieses Glog: fast durchgehends in zwei Trumen erscheint, wovon bisweilen das unterste, bisweilen aber auch das oberste, das mächtigste und edelste ist. Die Letztere schicht, bzwischen, ist immer nur von einer solchen Höhe, daß beyde zugleich mit einem Dritte gefaßt werden können.

Auf mein Anrathen wurde dieses Steinkohlenstück am Wickerstedter Berge, nahe bey Münsterstadt, im Sommer 1799 von einer Privatgesellschaft näher untersucht. Sein Ausgehendes verlor sich hier am meisten, und die Lage war so äußerst vortheilhaft und bequem für den Bergbau, daß man sich Vortheile versprechen konnte, wenn die Versuche auch nur einigermaßen

gelungen würden. Dein dieser Berg steigt zu
hohen Ufer der Glm so steil und säh zw., daß er
nie hat urbar gemacht werden können; und das
her gieng kein Grundstück verloren, das in jen-
nen fruchtbaren Gegenden auf andere Art be-
nutzt, größere Vortheile hätte versprechen kön-
nen, und Haldenkunz war altherwärts überflüsse-
sig vorhanden. Sollte man in Zukunft auch
noch Wasser anhauen, so werden diese von selbst
ihren Ausweg durch die Stollen in die Glm fin-
den, und Weitermängel kann bey der getroffe-
nen Errichtung nie statt finden.

Als man den ersten Versuchstollen trieb, ver-
welten sich die Kohlen von Lachter zu Lachter,
und jemehr Gebirge man über sie bekam. Als
man endlich neun Lachter damit fortgerückt war,
und zwölf Lachter Gebirge über sich hatte, be-
merkte man, in Rücksicht der Güte, eine Haupt-
veränderung in dem Flöze. Die Kohlen nah-
men eine graulichschwarze Farbe an, wurden
fester und brannten mit einer Flamme. So ver-
edelten sis sich von Lachter zu Lachter, und waren
im dreizehnten schon von so guter Beschaf-
fenheit, daß man nicht nur selbst guten Gebrauch
davon machen, sondern auch auf auswärtige

Bersehungen entriren konnte. Das obere Erzum des Steinkohlenstöches war sechs Zoll mächtig, das untere hingegen nur drei Zoll, und der dazwischenliegende Letten anderthalb Fuß, so, daß beide mit einer Dritthöhe zu fassen und bequem abzubauen waren.

So geschwind man indessen mit dem ersten Versuchskollen fortrückte, und so leicht es war, in so wenig festem Gestege zu arbeiten, so fand sich doch in Rücksicht eines vortheilhaften Abbaues dieser Steinkohlen einige Schwierigkeiten ein, die man beim bisherigen Stollenbetrieb noch nicht gefühlt hatte. Ihre fast ganz söhligé oder horizontale Lage hätte die Vorrichtung eines ordentlichen Stroß- oder Kreummühlserbaues erfordert, allein da war dem Dache, das aus bloßem Letten bestund, nicht zu fransen. Hätte man aber die Haue gehörig verzinnt, und die erforderlichen Bolzen untersegeln wollen, so würde man in dieser hölzernen Gegend leicht in die Verlegenheit gekommen seyn, für eben soviel Geld Holz in das Werk zu bauen, als man an den Steinkohlen gewinnen dürfe, und dabei wäre sich auch der Wettermangel sehr bald eingefunden haben. Doch half man sich recht gut

auf folgende Art. Da das Flöß in fast horizontaler Richtung längs am Abhange des Berges hin zu Tage ausgehet, so trieb man auf denselben in Entferungen von vierzehn bis sechzehn Lachtern, vier Stollen neben einander in den Berg. Als man mit einem jeden derselben das vrenzehente Lachter erreicht hatte, hängte man Links und Rechts mit Querorten auch die bald durchschlägig miteinander sehn werden. So wie in diesen Querorten nun die Kohlen herausgehauen werden, versetzt man sie noch dem Ausgehenden zu, oder lässt sie von selbst zusammengehen, und setzt die Kohlenbäue immer gegen das Ansteigen des Berges fort. Magt sich ja hin und wieder einige Zimmerung zur Sicherheit für die Bergleute notthig, so schlägt man sie wieder heraus, wenn die Gefahr vorüber ist, und braucht sie weiter. Von dieser Vorrichtung des Baues erspart man das kostbare Holz, erhält beständig frischen Wetterzug, und die Bergleute sind gesichert, nicht verschüttet zu werden, weil sie immer doppelte Ausgänge haben. Auch die Stollen bedürfen keiner Zimmerung, denn man giebt ihnen eine prossere Höhe, als erforderlich, und bekommt dadurch

eine Schieferkohle: Globularisch zur Füchte; das sehr gut sieht, und Gartendose ist nicht vore handen. Obgleich dieses Wosso noch im Ende steht ist, so fordert man doch unbedenklich schon über Geschmacksmische Schiefer Kohlen, deren rath bischer Gehalt 4490 Paus Zoll beträgt. Und hier in der physiognostischer Hinsicht charakterisirn sich diese Kohlen als wirkliche Steinkohlen, und haben keine Neigung sich nach irgend einer Art der Betrunkenen-Holzgattung. Sie nähern sich vielleicht am meisten den Eisenerkohlen, ob sie wohl die wohlbekannte schwarze Farbe, die Härte und Sprödigkeit besitzen nicht haben, und auch im Feuer auch anders verhalten: Ich finde die Benennung, Eiserenkohle, am passendsten für sie, nicht, weil die Globus derselben zwischen Eisen- schichten liegen, denn sonst wären die Eiserenkohlen auch Eisenkohlen, sondern weil die Kohle selbst allemal mit Lettern gemengt ist, wenn man sich auch die reinsten Stücke davon denkt. Höfentlich wird man sie auch mit mir für eine eigene Art der Steinkohlen-Gattung anerkennen. Ich habe oben berührt, daß diese Steinkohlen sich im Ausgehenen so verhalten, daß dasselbe wirklich brennbar an ihnen ist, viele Jahre

Papiere zwischen Blättern eines Altengraben Bituminosen-Bettens überliegt. Doch ist dies Verhältniß nicht immer dasselbe, denn man trifft auch auf Partien in diesen Felsen, wo Kohle und Latten zu gleichen Theilen gemengt sind, und auch solche, wo die Menge der Kohle bis des Letzten nicht übertreift. Aber auch noch in diesem Fall läßt diese Kohle noch einen schiefen Bruch bemerken. Ihr Verhalten im Feuer ist unten im höchsten Aufsage zu erschauen, wobei ich noch bemerke, daß Schmiede noch keinen Gebrauch haben werden machen können, obwohl wohl einige Braunkohlen brennen und ähnlicher Frustration als Vortheil angewendet werden.

Schwefelkies bricht auf diesen Kohlenstück ein zuglichen und unregelmäßen Stücken häufig: das ein, doch immer nur da, wo die Kohlen antreffen, und selten oder gar nicht, wo sie von minderer Güte oder gar untauglich sind.

In der Lattenschicht, die das Steinkohlenstück bey Wittenberge bedeckt, kommen nosterweise auch Wechtkohlen vor. Ich habe dieselben nie ohne Schwefelkies angetroffen, welches nach seinem inneren Gewebe zu urtheilen, wirklich verflüchtiget soll. Selbst seine Farbe verhält

noch, daß die erste Grundlage zu ihm Holz war, obgleich alles, was von solchen Holzstücken Pechkohle wurde, alle Nehnlichkeit damit verloren hat, und vollkommen muschlicht auf dem Bruche, und von schwarzer Farbe ist. Von diesen ist dieser ~~Stein~~ ebenfalls unentzündlich und glänzend.

Die ~~Steine~~ sind aus einer Masse von ~~Steinen~~ bestehend, welche aus Holz und in verschiedener Weise verarbeitet sind. Einige sind aus einem einzigen Stück Holz, andere aus mehreren zusammengefügten Teilen, welche durch einen zentralen Stiel verbunden sind. Die Formen sind vielfach verschieden, aber alle sind in der Art, daß sie eine runde oder elliptische Basis haben, welche nach oben zu einer spitzen Spitze oder einem kegelförmigen Gipfel ausläuft. Die Oberfläche ist glatt und glänzend, während die Unterseite rauh und unregelmäßig ist. Die Größe variiert von einigen Zentimetern bis zu über einem Meter im Durchmesser. Die Farbe ist meistens dunkelbraun bis schwarz, mitunter auch grün oder gelblich.

Die ~~Steine~~ sind wahrscheinlich aus Holz hergestellt, obgleich es nicht möglich ist, dies mit Sicherheit zu beweisen. Sie sind jedoch sehr leicht und leicht zu bearbeiten, was darauf hindeutet, daß sie aus Holz hergestellt wurden. Die Formen sind jedoch so unterschiedlich, daß es schwer ist, sie als Holzprodukte zu erkennen.

Wurde mich der Auftrag nicht gestellt, durch
Mineralogie zu studiren, und somit die Absicht
nicht eine andere als diejenige war, welche ich
eigentlich für mein Studium gehabt hätte, und
Mineralogische Reise nach Schwarzenburg-Rubolstadtischen, so kam ich
bis 16ten Sept. 1799.

von dem Herausgeber.

Ich erhielt Auftrag... einige Gegenden des
Schwarzenburg-Rubolstädtischen in der Absicht zu
durchreisen, um etwan Steinkohlenföhrze zu ent-
decken, wornach bey zunehmenden Holzmangel
das Bestreben so vieler Patrioten gerichtet ist.
Ob nun gleich diese Absicht nicht ganz erreicht
wurde, so habe ich bey dieser Gelegenheit doch
einiges aufgezeichnet, was Interesse für Gebirgs-
kundige haben dürfte, daher ich es im Nachste-
henden mittheilen will.

Ich reisete den ersten Tag von Ilmenau bis
Königsee. Dieser Weg, von drey Stunden, ge-
het am nordöstlichen Fuße des Thüringer Wal-
des hin, der anfänglich, und ohngefähr bis zur

halte, kompaktlich aus Thon, und Hornsteinporphyr, weiter hinwärts aber ohngefähr von Gippen an, aus Thonschiefer besteht. Der Weg selbst aber trägt über Glötzsandstein, den sich von Nordost her an dieses Urfängliche Gebirge angelegt hat, und die übrigen Glötzschichten verhürt, die sich in mehrerer Tiefe an eben diesem Gebirge anschließen. Es gehört ziemlich einiformig so fort, bis man bey Beuggenwiesen, hinauf an der Straße, einen anscheinlichen Gipskügel gewahrt wird, worin zum Gebrauch der Kalfbrennerey und der Düngung, Brüche angelegt worden sind. Bekanntlich hat man fast durch ganz Thüringen zwei Gipslöcher, eins unter dem GlötzSandstein, das andere aber über derselben. Der so eben erwähnte Gipskügel kam mir indessen doch so unerwartet, daß ich lange nicht bey mir einig werden konnte, zu welchen von beiden ich ihn rechnen sollte. Der Gips selbst hatte wegen seiner Festigkeit und seinem übrigen Ansehen mehr Aehnlichkeit mit dem, der unter dem Glötzsandstein aufgefunden wird, und gleichwohl war er ringsum mit demselben umgeben. Er hätte als ein spitziger Fels durch den Glötzsandstein herabgeragen müssen, wenn er Ansprüche auf die ältere

Entstehung hätte machen wollen, welches doch auch wenig Wahrscheinlichkeit hätte.

In dem in ihm angelegten Steinbrüche wäre ich eine Höhle gewahrt, die voll Wasser stünde, in welches Tropfen von dem darüber hängenden natürlichen Gewölbe mit Glockenklang herabfielen. Ich glaubte, diese Höle wäre in vorigen Zeiten durch die Arbeiten der Steinbrücher entstanden; aber ein Mann, der eben da arbeitete, versicherte, daß sie natürlich sey, und immer voll Wasser stände, daher man auch den Gips nur über derselben wegbrechen könnte.

*) hr. Greifelsleben giebt im 10ten Th. des Magaz. für die Bergbaukunde S. 102. als ein Unterscheidungszeichen des alten Gipses von dem Jüngern an, daß im ersten ein färriger Gips angetroffen würde; welches doch nicht richtig ist. Denn in dem Johannes-Schachte bei Ilmenau, der über hundert Füchter im alten Gips abgesunken worden ist, hat man nicht nur färrigen Gips, sondern auch alle übrigen Arten in Menge angetroffen, doch alle feiner und fester, als im Jüngern Gips. Das Francesco war so stark, daß man, durch einen kleinen Doppelpath, durch mehrere Stufen jeden Punkt erkennen konnte, und der färrige Gips kam wegen der Zartheit seiner Fäden dem von Montmartre sehr nahe.

zu Schuttstieg undlich die Kuppe dieses Hügels, und Sande rhythmus sandigen Schotthen eben ausliegenden und dieses bestimmt mich zuerst in dieser Gegend zu der zweyten Formation zu rechnen, die allein mal mit dem rathen sandigen Schotthen ein Merkmal dient, das hingegen bei den älteren Gipsf
formation nicht angetroffen wird. Dieses bestimmt sie auch von der älteren unterscheidet. Die nächsten steinernen werden Wässre bestimmt auf dem Globiflussia, wo solcher nicht ganz entblößt ist, gewöhnlich eine Schicht Gips angebrüsst wird, wie z.B. bey Jena, Magdeburg, und an mehreren Dörfern. Auf dieser ruhet allens und eine Schicht weiter auch blau lichtgrauer Schotthen, und auf diesem endlich der jüngste Globifluss. Bisweilen fehlt der Gips zwar, wie fossil im ganzen Hochfeste Culber, und es ist nicht ganz unwahrscheinlich, daß er an solchen Stellen vom Wasser aufgelöst worden ist, wovon ich wahrscheinlich auch die vielen Belege und Verkümmungen in den Schichten des darüberliegenden Globiflussins entstanden sind. Hier war dann gegen den Gips in besto größerer Masse vorhanden. In einer Entfernung von einigen hundert Fächtern davon, gegen Süden, gieng Globifluss-

steht unter ihm herab; und bald darauf auch die Art von Flöhschichten, die sich zum Unterschied von andern Flöhschichten im der Gryphiten-Kult genennt habe. Sie zeichnet sich dadurch aus, daß sie in Gegenden, wo sie vorkommt, allemal unterm Flöhsandstein liegt, obdнакt von Gryphiten enthalt; nicht und vom schmierig bedeckten grünen Fische ist. Sie nimmt an Verte hier befindlichen Thonschiefergebirge ihren Anfang, und ziehet sich um den Fuß derselben: weit zu so weit mehrere Meilen weit, über Neidelsdorf, Blankenburg, Saalfeld und Grubendorf fort; und um wieviel noch weiter ist mir nicht bekannt, weil ich in jene Gegenden nicht gefahren bin; und keine genauen Nachrichten davon habe erhalten können.

Man sollte glauben, daß ebendem runde zum dieses Gebirge ganz einerlei Flöhschichten hätten abgesetzt werden müssen, da doch nur ein Meer dasselbe umgeben könnte; aber dies ist hier nicht der Fall; und diese Abweichung ist in jedem Betracht sehr sonderbar. Wenig Stunden rückwärts, zwischen Königsee und Ilmenau, sind die Flöhschichten, von unten herauf gezählt, folgende:

- 1.) Das Rothe - tode - Liegende im mächtigeren Massenstück ist sehr mass (A)
 - 2.) Bituminöser Mergelschiefer,
 - 3.) Der Schieferstein,
 - 4.) Der ältere Gips, der bis hier
 - 5.) Der Grünstein,
 - 6.) Der Flößsandstein,
 - 7.) Der jüngere Gips.
- (B) Der sandig rothliche, auch bläuliche
Argus Thon, kann nicht abgez.
- 8.) Der Flößkalk, als die jüngste aller Flöß-
gebirgs-Arten, worauf denn die auf-
geschwemmten Gebirge folgen.

Hier hingegen finden sich, von unten herauf
gezählt, folgende Flößschichten:

- 1.) Das Rothe - tode - Liegende, sehr schwach,
an manchen Orten kaum einige Fuß
hoch und in Gestalt eines groben Sand-
steins. Unter demselben der Thonschiefer
in aufrechstehenden Blättern, von den
dortigen Bergleuten Wacke genannt.
- 2.) Bituminöser Mergelschiefer, der jedoch
nie reichhaltig genug angetroffen worden
ist, um mit Vortheil auf Kupfer verschmol-
zen werden zu können.

- 3) Gryphitenkalk; nur einige Fuß hoch.
- 4) Noch einmal Bituminoser Mergelschiefer (nach oben abnehmend) (2)
- 5) Gryphitenkalk, zwischen welchen Lager von dichtem Braunkieselstein eingetragen und häufig bebaut werden (2)
- 6) Flöß-Sandstein (nach oben abnehmend) (2)
- 7) Gips. (nach unten abnehmend) (2)
- 8) Sandiger Thon, teils von kohliger, teils von blaulichgrauer Farbe.
- 9) Der jüngste Flößkalk (nach oben abnehmend) (2)

Hieraus ergiebt sich, daß das alte Meer bis an den Flößsandstein, ganz verschiedene Schichten absekte, von diesem an gerechnet aber, ganz gleichförmig wirkte. Man kann annehmen, daß zwey Drittheil des Thüringer-Wald-Gebirgs von den zuerst- und Ein Drittheil von den jüngsten angezeigten Flößschichten umgeben wird. Die ersten bleiben in ihrer Ordnung bis an den Fuß des Harzes, die letztern aber kommen an dem Thonschiefergebirge, das im Altenburgischen, und zuerst in der Gegend von Rothenburg hervortritt, wieder zum Vorschein *).

*) Mr. Freiesleben hat mir gehalten Theile des Ma-

Der Bergbau dieser Gegend wird meistens auf Braunkohlestein, der sich in wichtigen Kap-

gazins für die Bergbaukunde eine Beschreibung der Gegend von Saalfeld und Gamstädt geliebt; mit welcher die Gegend von Königsee und Garsitz, und auch ähnlichem Bergbau, wie dort, vertragen wird, in ununterbrochenem Zusammenhange steht, und nur zwei Meilen weiter gegen Norden liegt. Es hat die verschiedenen Schichten des dortigen Kalksteins, den ich, um ihn von andern Kalkarten zu unterscheiden, einstwegen Gryphitenkalk genannt habe, einzeln ausgezählt, und die Bezeichnungen beibehalten, deren sich die dortigen Bergleute bilden. Ich verzichte dieses hier und fasse alle diese Schichten in Eins zusammen, weil sie sich nicht wesentlich unterscheiden, höchst ausfällig erscheinen, und einige bisweilen fehlen, bisweilen auch doppelt vorkommen. Genug, daß dieser Kalk eben so gut ein Ganzes bildet, und eine eigene gründliche Ausmacht, wie der demzufürdende Gips sandstein, und der davon bedeckte ungeheure Gletschertalrand enthalten Schichten von verschiedener Härte und Ursachen, die auch von Steinmechanen, Münzern und Kalkbrennern eben so wohl beobachtet und unterschieden werden, wie jene von den Bergleuten. Über für auswärtige Geognosten schreibt eine so detaillierte Beschreibung überflüssig zu sein; und mehr Verwirrung als Aufklärung zu bewirken.

Voigts et. Schrift. II. Th.

3

geen zwischen den Schichten dieses Kalksteins findet, und auch auf Rücken oder Wechselfl. ge-
trieben, die in diesem Gletschergebirge sehr häufig,
aber selten anhaltend bauwürdig sind. Andere
nennen diese Gletsch.-Rücken, Gänge, weil sie
ihnen als ehemals offene, nachher aber ausge-
füllte Gebirgs-Spaltungen, ein und ebendasel-
bst zu seyn scheinen. Mir hat hingegen der Un-
terschied zwischen den Gängen der Urgebirge und
diesen ausgesäuberten Spaltungen der Gletschergebirge
immer sehr bedeutend geschienen, und jetzt schei-
nen sich meine gehegten Zweifel durch Char-
akteristische Beobachtungen über die Lagerstätte
der Erze ic. zu bestätigen.

Ich kehre zu meinem Gipshügel zurück.
Der Gryphitenkalk tritt nicht nur in der Nach-
barschaft desselben, wo er den Pfaffenstein bil-
det, sondern auch weiter gegen Südost, bey
Quittelsdorf und Watzdorf, in mächtigen Fel-
sen über die Oberfläche. Schwerspat ist ihm
oft in einzelnen Partien beigemengt, und soll

ten, so entschiedene Vortheile sie Einheimischen
gewährt. Auch habe ich selbst in dieser Manier
jene Gegenden im 2ten Th. meiner min. Reise,
S. 51. beschrieben.

ausfallen auch in Teumen durchlaufen. Doch verbirgt sich dieser Kalk in der Nähe von Königsee, ganz unter den Flötsandstein, welcher, sowärts vom dem Städtchen, eine niedrige und Waldung bestehende Gebirgskette bildet, die einige Meilen parallel mit dem Urgebirge fortläuft.

An einer hervorspringenden Unhöhe dieser Kette von Flötsandstein, dem sogenannten Galgenberge, entspringen einige schwache Quellen, und so weit die Feuchtigkeit von denselben sich abwärts verbreitet, hat sich auch hier Torf erzeugt; alber nur an den Punkten, die von den Quellen besucht werden, und nie außerhalb dieser engen Gränzen. Augenscheinlich haben diese Quellwasser den Torf hergebracht, und hier möchte das, was C a n c r i n und Andere von dem Nachwachsen derselben behaupten, seine gute Richtigkeit haben. Denn wenn auch fälschlicher hier befindlicher Torf ausgestochen seyn wird, so werden diese Quellen dennoch fortdauern, und eins neus Torferzeugung beginnen, wenn man sie nicht fassen, und dem Ablaufe ihrer Wasser gass; enge Schranken setzen will. In der Waldung, die diese Sandsteinkette bedeckt,

sollen sich ziemlich tief in ab ausgedrehten Grotten befinden, die wahrscheinlich den Tors in großer Menge enthalten werden; denn hier am Galgenberge, und von da hinüber nach dem sogenannten Schwemmkirche dürften die Vortheile davon nicht sehr nachhaltig gefunden werden.

In eben diesem Gletsch sandstein trifft man auch rothen thonartigen Eisenstein, der zum Theil als wirklicher Dolus zu gebrauchen ist, an, der bisweilen auch bei Sandstein selbst durchdringen, und zu einem brauchbaren Eisenstein gemacht hat. Benachbarte Hüttenwerke und Höhöfen haben, durch die besondere Güte derselben veranlaßt, von Zeit zu Zeit Bergbau darauf getrieben und auch wieder auf läßig werden lassen. Die Größe derselben scheinen stechlich zu schwach zu seyn, um die Arbeit zu lohnen, insdern sie selten die Mächtigkeit von Einem Zoll übersteigen. Des ausgedrosten Sandsteins im Ausgehenden der Schichten bedienen sich die Porzellansfabriken dieser Gegend mit vieler Vortheile zu ihrer Masse, nachdem sie denselben zu ihrem Gebrauch präparirt haben.

Um Steinkohlen zu suchen, wendete ich mich nun von Königsee aus abwärts, in das uran-

flügelige Thonschiefer-Gebirge, weit sie am Thüringer-Walde durchgehends in Gründen und Schluchten des Urgebirgs, und zwar meistens auf ziemlich hohen Punkten desselben, angetroffen werden. Zuerst erreichte ich die Höhe von Oberschöllingen und Trebischau. Der Weg dahin trug von dem Stadthore an über lauter fast ganz entblößten Thonschiefer, zwischen diesen aufrechtstehenden Blätter häufig Quarz und Rieselschiefer, gleichsam eingewunden, und einzugeholt war. Nun oben, bei Trebischau, gieng ein Thonschieferlager zu Tage aus, das alaunhaltig, und folglich Alaunschiefer war. Der gleichen Ausgabende sollen in diesem Gebirge häufiger vorkommen, daher auch an mehrern Orten desselben Alaun und Vitriol bereitet wird. Da auf dieser Höhe keine Steinkohlen zu vermuthen, und auch überall keine Anzeichen davon wahrgenommen waren, als z. B. Geschiebe von dem ihnen eigenständlichen grauwackechnischen Sandstein, von Rieselschiefer und Endischen Stein, welche alle Steinkohlenföhrige dieses Gebirgs begleiten, so setzte ich meine Untersuchungen durch den Schwarzbach hinab bis in den Hauptgrund der Schwarza fort, welchem Flusse

eine Menge Quellwasser und Bäche zusammen; die in den daranstoßenden Gründen und Schluchten zusammen rinnen. Auf diesem ganzen Wege war nichts zu finden, als Thonschiefer, der zu beiden Seiten der Schwarzbach entblößt und oft in zackigen Felsen-Parthien hervortrat, und der auch im Fahrwege, ohne die mindeste Bedeutung, zu Tage ausgieng. Quarz durchschlängelte ihn nach allen Richtungen, und Rieselschiefer machte ganze Parthien desselben aus. Doch war er an seinen Gränen nicht scharf abgeschnitten, sondern gieng ganz allmählig in den Thonschiefer über *). Auch unterscheidet sich dieser Rieselschiefer sehr merklich von jenem, der in den Steinkohlen-Flögen angetroffen wird.

Die Blätter des Thonschiefers stunden theils pollyptinen senkrecht, theils auch etwas geneigt,

*) In den Dachzieferbrüchen bey Lehnsten, im Saalfeldischen, findet sich auch Rieselschiefer, der gleichsam gangweise zwischen den senkrechtstehenden Felsen des Dachziefers fortstreicht, aber an keinem Punkte in denselben übergeht. Ich erhielt ein Stück davon in seiner ganzen Mächtigkeit, die etwas über vier Zoll beträgt. Beyde Gaußänder bestehen aus reinem Thonschiefer.

aber nie fand ich sie in wagerechter Lage. Nur einige Ablösungen oder Klüfte durchschnitten die Massen, dieser Gebirgsart wagerecht, und schienen meine schon längst gemachte Beobachtungen zu bestätigen, nach welchen die Gebirgslager des Thonschiefer war eine horizontale oder dem sich nährende Richtung haben, die Blätter derselben aber gemeiniglich rechtwinklig auf dieselben aufgesetzt sind.

Da das Vorstehende den Thonschiefer des ganzen Gebirgs charakterisiert, so glaube ich, ihn im Verfolg meiner Reise nicht umständlich aufzeigen zu müssen. Ob er Uranfänglicher oder Glög-Thonschiefer sey, darüber verliere ich mein Wort, und bemerke nur, daß die Mineralkörper, die ihn für Glögthonschiefer halten können, auch ganz eigene Begriffe von den Glöggehirgen haben müssen.

Ich gieng von Wessenbach über die Schwarzen-Mühle, Kapküte, Elze, Goldisthal und Scheibe im Schwarza-Grunde aufwärts, bis an den Ursprung dieses Flusses, ohne jedoch etwas anderes als Thonschiefer von der angezeigten Beschaffenheit anzutreffen. Ich durchsuchte das Bett des Flusses, worin die herrschende Gebirgs-

der größtentheils ganz entblößt zu sehn ist, wie unter den häufigen-Geschieben solche zu finden die die Steinkohlenföhe des Thür. Waldes zu begleiten pflegen, aber umsonst! Auch da war nichts von ihnen anzutreffen, wo Nebengründe und Schluchten in den Hauptgrund ausgiengen und sich mit ihm vereinigten. - Geschiebe von Quarz, Rieselschiefer, einer Mittelgattung zwischen Thon- und Rieselschiefer, Thonschiefer und Hohofenschlacken waren die einzigen, die da anzutreffen waren; Kohlensandstein, Holzstein, Endischen-Stein und Kohlenschiefer, die beständigen Gefährten der hiesigen Steinkohlenföhe, fachte ich vergebens.

Von den vermeintlichen Gold- und Silberbergwerken des Hen. v. Damnitz, bei Goldschal, die ich im August 1787. besuchte, und im ersten Theil meiner min. und Bergm. Abhandlungen angeigte, waren nur noch schwache Spuren übrig geblieben. Aber mit mehr Ausmerksamkeit als damals betrachtete ich bis Ueberkleisel der ehemaligen Goldseifen im Schwarzen Grunde. Sie nehmen ihren Anfang nahe am Ursprung dieses Flusses und erstrecken sich bis in die Gegend von Blankenburg. Es ist dies ei-

ne Distanz über zwanzig und acht Graden, wo zu beiden Seiten des Flusses, und selbst tief in das Erdreich hinein, das sich am Fuße des Berge angelegt hat, alles umgeworfen worden ist. Man beschäftigte sich vorzüglich in den Jahren 1550 bis 1590, mit dieser Arbeit, die jedoch nicht mit Vortheil betrieben worden seyn soll. Um Jahre 1763. fieng man diese Arbeiten wieder neu an, aber den Wässer hatten in Einem Quartale nur 3½ Keh Gold gewonnen welches den Aufwand bei Weitem nicht ersetzte, daher nun wieder davon abgängt.

Das der Sand der Schwarza und das Erz
dann an Theen benden Ufern, das sie herbege-
führt und eingeschmolzen hat, reich an Gold
ist, ist gewiss. Ich nahm ohne Anzahl eine
symmetrisch davon auf der hungarischen Seite
weg, und erhielt sogleich ein dreieckiges
Goldstück, und mehrere außerst farbe Goldstücke
denn schienen noch im Wasser zu schwimmen, die
nicht zu erhalten waren. Es fragt sich, ob man
vor zweihundert Jahren Leute angestellt hat, die
Geschicklichkeit gehabt zu vergleichen, welche
die sorgfältige Abzug und Genauigkeit verfor-
tern. Die größte Menge war in Form

Eisentrahm und Eisenglimmer gemengten höchst
flöschenförm. belegt, einheimisch son, und be-
zieht sich auf eine alte Stufe im Felsen. Motu-
nalien-Cabinet, wo ein jemals starkes Gold-
horn darauf auftreten soll, allein Umstände ver-
hinderten, daß ich diesmal das Cabinet zu schen-
ken, so sehr ich es auch, bloß dieser einzigen
Stufe wegen, gewünscht hätte. Einigen
Theil scheint der Thonschiefer, in dessen immer an
den Epistern dieses Weichgoldes zu haben, denn
es findet sich durchgehend; wo er die herischen
Gebürgarten ausmacht. In den Theilen die-
selb. Gebürgs. hingegen, wo Minerva, Morphus
und andere weansängliche Gebürgarten die herre-
schenden sind, hat man nie von vergleichbarer Gol-
de gehört, und nach dünt, das ziemliche auch
nur anderw. Gebürgen gehört und geladen zu
haben.

Ober bei dem Dorfe Schrie, besuchte ich
die im ersten Theile meiner min. und Bergmän-
nischen Abhandlungen beschriebenen Kalk- und
Gangsteinbrüche noch einmal. Der gengwärtige
Kalksteinbruch befindet sich breiteten am Kür-
bisitzigel unweit Schrie. Sein Kalk, den ich
immer dem Blaschen-Kalk genannt, und nur auf

haben Spurden vorangehend gesunden habe. Hatte ein ungewöhnlich rostiges und zerstreutes Eischemm. Dagegen sah ich doch auch Wände darunter, die mit dem eingangs gedachten Schichtenfach übereinstimmen. Viel Wahrscheinlichkeit hatten diese bei diesen Schilderungen der Rötschleiche insbesondere durch einen der entweder ihr jünger Masse aufgelöst, oder nach ihr verhältnisweise zurückgestoßen schien. Man schätzt ihre Größe fast zum ganzen Verhältnisse der Masse der behaupteten Schilderungsgebäuden, und hat, um ihr nicht zu gewinnen, einen Schätzungsmaßstab gewählt. Aller Schätzungsangabe nach kann ich mich nicht bekehren, daß dieser Schilderschicht unter den oben angegebenen Kräften des Schreibzuges verbirgt, aber sich über ihn herzuheben; denn in diesen Erhebungen kann man immer nicht weit weiter sehen, als wie von Händen zu greifen möglich ist. Es wäre mir bestrebt gewollt gewesen, Sicherheit darüber zu erhalten, daß ich überhaupt über die Existenz dieses Rauchtrichters der in alten Urgebirgen nur auf hohen Punkten angekommen wird, und nicht mit der sogenannten Rauchwolke endgeschildert werden darf, was nichts ganz auch nicht

bin, und ist mir auf die gegenwärtigen Zeiten
schein, als ob keine Formation mit der
Formation des Eichsfeldes in Zusammenhang
stünde. Ich vermag dies nicht zu verstehen.
Noch weit höher, als das Dorf Scheibe,
liegt der sogenannte Sandberg, über welchen
die Grenze zwischen Schwarzbürg-Lindenthal
und Eichsfeld-Weinbagen hinzogt ist. Auf
diesen Seiten werden mittläufige Steinbrüche
bearbeitet; denn außer den Ausschüttungen für neue
Wände hat man immer auch für Glashütten,
Schäfen und andere Schmelzwerke viel Arbeit,
da dieser Sandstein rauh, fettig, außerdem Bergit-
gen auch im Feuer sehr gut steht. Die abge-
henden großen Seiten werden darüber noch ge-
sammelt, und unter der Bezeichnung „Steinbruch-
Men“ an die Porzellanfabriken verkauft, donde-
ren zu ihrer Kraft unverbaubarlich sind.

Die Jahrstraße geht einen grossen Theil auf
der angezeigten Linie nach der Grenzlinie der
Porzellanfabrik hinab. Anfänglich bemerkte
man auf derselben keine andere Gebirgsart, als
den entblößten Thonschiefer, man wird daher
über rascht, sich bald neben einem dieser
Sandsteinbrüche zu befinden. Ich ging in der

größten Erwartung in denselben, um Rückschluß wegen des abgedachten Kalksteins zu erhalten, aber vergebens. Denkt obgleich der kaum einjährige Fächer davon entfernte Weg noch entblößtsten Thonschiefer bewulstet ließ, so gütig doch der Steinbruch sehr tief in denselben niedert, ohne daß noch eine Spur davon wäre wahrnehmbar gewesen, ein Beweis, daß die Gesteinsschichten dahinter ganz vertikal übergehen müßt. Uebrigens soll dieser Sandstein sich am östlichen Abhange des Gebirgs noch ziemlich weit ausbreiten; und die Siedlungen sind beständig dorthinwegen hier oben angelegt worden, daß die gute Straße, zur Abfuhr zu benutzen.

Die Höhe, auf welcher sich dieser Höh-Sandstein befindet, ist sehr beträchtlich, und so weiß ich den Thüringer-Wald keine, findet man auf einem so hohen Punkte keine Spur mehr von dieser Formation. Nach den Barometer-Messungen des Herrn Cammer-Commissärs Lincke, in Rudolstadt, welcher auf diese Weise über fünfzig Punkte genau bestimmt hat, ist der Sandberg 1869 Pariser Fuß über Rudolstadt, und 1884 Par. Fuß über die Fläche des Mittelständischen Meeres erhaben.

Von Eichele soweit ich meine Reise nach Weißhaus fort, welches der höchste Punkt des Höhenrhythmus ist, und in dieser Rücksicht auch überhaupt den höchsten Bergen des Thüringer Waldes wenig nachgibt. Weißhaus liegt 2013 Meter Fuß über Rudolstadt, und 3039 Meter Fuß über der Ebene des Mitteldeutschen Meeres, wenn man sich ergeht, daß der Schneekopf, als der höchste Punkt dieses Gebirgs, nur 284 Meter hoch ist.

Von Weißhaus nahm ich meinen Weg über Grischbachswiast, Cursdorf, Ober-Mitsch und Unter-Wetzbach, wo sich die Lichte mit dem Schwarza vereinigt, und Cipendorf nach Schwarzbürg, welche Gegend zu größtentheils der ersten Theile meiner Reisen angezeigt worden sind. Der Thonschleifer bleibt sich vom Schöngere an, wo ich ihn viermal zuerst betrachtet alle angezeigte Gegendes, bis zum Flusse Aue der Schwarza im Süßgebirge, vollkommen gleich, und verhüttet keine Abänderungen als Dachschleifer, Griffolschleifer und Wagenseile schleifer, welche beyden liegen aber doch nur über der Gruppe, im Sachsen-Weiningischen, angetroffen werden. Der Dachschleifer ist zweitens

fichtgrau von Farbe; und glebt selnein an Dau-
 et etwas nach, nur lässt er sich in großen Za-
 feln nicht allemal so dünne Spalten, als der
 Staatschwarz, daher et die Gebäude etwas
 mehr belästigt, und auch schwerer im Trans-
 port aussfällt. Der Wohlfeilheit und des Ueber-
 flusses wegen, findet man fast alle Gebäude in
 den Dörfern dieser Gegend nicht nur damit ge-
 deckt, sondern auch auf den Seiten damit be-
 schlagen, und ich habe Häuser angetroffen, wo
 man sogleich den Dachzieherbruch zu ihrer Be-
 deckung mit anlegte. Man kann der so reinli-
 chen Arbeit der Schieferbrecher nicht anders als
 mit Vergnügen zuschauen. Sie fassen die herlein-
 gewonnenen Schieferplatten zwischen die Knie,
 sehen breite aber sehr kurze gestählte Meissel auf
 ihre Ranten, mehr oder weniger, senachdem es
 ihr grosserer oder geringerer Zusammenhalt und
 Umfang erfordert, und sotheilen sie dieselben
 blitc ganz schwache Schläge mit einem holzer-
 nein Schlegel in Läfeln von verschiedener Größe.
 Diese übernimmt der Schieferdecker gleich an Ort
 und Stelle, und formet sie zu seinem Gebrauch
 in Fußsteine, Forststeine, Dachsteine, Kehlstei-
 ne, gleiche Rechte und linke Steine, welche sie

hen Sorten sogleich gehörig auseinander gesucht, und gewogen werden. Hierauf setzt man sie in langen Reihen auf die Ranten, und legt zwischen jeden Centner ein grünes Reiß, daben ein Centner Schiefer auch ein Reiß genannt wird, dessen Preis auf der Stelle gegenwärtig vier Groschen war.

Eine eigene Erscheinung ist die häufige Erzeugung des Bittersalzes in allen zum Schloß Schwarzburg gehörigen Mauerwerken. Zuerst bemerkte ich sie im Jahre 1782. in dem Fürstl. Erbbegräbnisse, wo sich dieses Salt an das mit Kalk übertrüchte Gewölbe angelegt hatte, und sie wie ein Duscht überzog. Nach der Zeit habe ich gesehen, daß auch die hohe Mauer, welche das Schloß umgibt und von Thonschiefer aufgeführt ist, durch diese Auswitterung gelitten hat, und die Rüstlöcher in derselben voll von diesem Salze liegen. Ich glaubte einige Ursach hiervon in der Verbindung des vitriolsauren Sparkalks mit dem Thonschiefer zu finden, als kein Mauerwerke, die von Backsteinen ausgeführt waren, und selbst das schöne Schloßtor, das von Sandstein-Quadern aufgeführt ist, sind eben so sehr damit beschlagen, und stellenweise

vergeschafft zugesessen; daß nach und nach Eis-
sturz zu befürchten steht. Im ganzen Thonschie-
fengänge findet sich indessen keine Spur der
Bittersalz-Ausstieg, und an seiner Mauer außer-
halb des Schlosses, habe ich verglichen wahr-
genommen.

Ich habe irgendwo öffentlich gedusbert, daß
nicht das tiefen Gebirgsgrund nicht sowohl ehe-
maligen Wasserfluthen, als wirklichen Zerreißun-
gen ihr Daseyn zu danken hätten; aber in dem
tiefen Grunde der Schwäbe, zwischen Schwar-
zburg und Blankenburg, scheint der letztere Fall
nicht statt zu haben. Denkt der Thonschiefer
sich öfter unverrückt quer durch den Fluss, und
die hervorragenden Felsen seiner beiden Ufer stehen
miteinander in genauer Verbindung, wel-
ches besonders an dem steilern Wehr, auf eine
ziemliche Distanz sehr deutlich zu beobachten ist.
Dieses sogenannte Steinne Wehr besteht aus
einem felsigen Bett des Flusses, wo der Thon-
schiefer auf mancherley Art ausgewaschen und
gebildet ist, wird es gehört mit zu den ausge-
zeichnet schönen Werken, die dieser Grund so
zahlreich aufzuweisen hat. Denkt so malerisch
schön das ganze Gebirge mit seinem Gründes

und Thälern auch ist, so werden doch alle jene sehenswerthen Gegenstände, durch das, letzte Stück des Schwarza-Grundes, von Schwarzburg bis Blankenburg, weit übertroffen. Jedoch ich wage nicht, eine Schilderung dieser natürlichen Schönheiten zu unternehmen; indem ich wohl fühle, daß sich nicht alles, was man auf einer Reise mit Vergnügen ansiehet, auch mit Interesse für den Leser beschreiben läßt. Man muß selbst sehen und bewundern!

So wie man aus diesem schönen Grunde tritt, wird man durch ein neues Gebäude, und eine artige Gartenanlage angenehm überrascht, welche mein alter Freund, der wohl den meisten lebendigen Mineralogen persönlich bekannte Kön. Preußl. Berg-Commissionsrath Danz, sich zubereitet, um den Rest seines Lebens in Ruhe da zuzubringen. Der Ort ist vorz trefflich gewählt, und höchst romantisch. Gehet er aus seinem Hause hieß, so kommt er in wenig Minuten zwischen wilde Felsen-Wäldchen, die besonders das linke Ufer der Schwarza, in dem er sich anbaut, reichlich besetzen; und eben so geschwind kann er in die fruchtbaren Aden kommen, wenn es sich windet, dann aber

benutzt die Gieber dieser Gegend größtentheils zur Gärtnerey und zum Gemüshäue. Vor sich hat er den goldführenden Fluß Schwarza, dessen Wasser beständig so klar ist, daß man die darin befindlichen Fische und mannichfältigen Geschiebe, wie unter Crystall, betrachten kann, und jenseits vom Flusse erhebt sich ein waldiges Thonschlefergebirge himmelan. Das Innere des Hauses fasst zugleich auch das Mündloch eines Stollens, der auf Eisenstein getrieben wird, und dem es den Nahmen, Hagn thien, beigelegt hat. Den Berg, der sich hinter dem Hause erhebt, hat er theils zum Weinberge, theils zum Gemüse- und Obstgarten umgeschaffen, und manichfältig geschlängelte Wege geben ihm ein parkähnliches Ansehen. Dieser Berg hat eine so sonderbare gedeckte Lage, daß auf ihm alles gedeihet. Wenig Tage vor meiner Ankunft, den 7ten September, waren sowohl im Gebirge, als selbst auch in der Ebene, bis Rudolstadt hin, die zarteren Gemüse, als Gurken und Bohnen, und selbst das Kartoffelfraut, theils total erfroren, theils vom Froste beschädigt. Hier aber gründeten noch Melonen, und alle genannten Gemüse, ohne vorher bedeckt gewesen zu seyn. Wer

keine dringenden Sorgen hat, als die noch vorzüchigen Perlen und Juwelen vollends ins Geld zu setzen, mag es hier wohl abhalten können!

Roch eines merkwürdigen Mannes muss ich gedenken, der in Schwarzburg noch lebt, und dessen Andenken aufzuhalten zu werden verdient. Es ist Herr Machelidt, der Erfinder des Rudolstädtschen Porzellans. Er ist zu Eursdorf gehoboren, wo sein Vater Laborant war *). Er studierte in Jena Theologie, und hörte zugleich auch bey dem berühmten alten Hamberger Physis, der in einer seiner Vorlesungen im Vorbeigehen einmal erwähnte, dass das Porzellan, das damals noch ziemlich selten war, besonders aus einer Mischung von Thon- und Kieselerde bereitet würde. Machelidt wurde Candidat, predigte oft und viel, wurde aber dessen, nachdem er, wie er selbst sagen soll, neun und neunzig mal gepredigt hatte, plötzlich über-

*) Ein Laborant wird hier jeder genannt, der irgend eine Medicin bereitet, und versendet, als ellen-tia amara, Pillen, Wunderthee u. dergl. mehr. Ihre Anzahl ist eben so beträchtlich als die Summen, die durch ihre Industrie ins Land gezogen werden.

drüssig, und beschloß, auf andere Art seinen Unterhalt zu suchen. Er verfiel auf die Porzellansfabrikation; und sieng ohne Weiteres an, mit der größten Beharrlichkeit Versuche zu machen, die aber alle fehl schlugen. Er mengte alle Sand- und Thonarten, deren er habhaft werden konnte, in verschiedenem Verhältniß zusammen, aber alles umsonst, es wurde immer kein Porzellan! Doch dies war nicht verhindern, ihn von seinem Vorhaben abzubringen. Einsmals brachte eine Frau Streusand zum Verkauf. Matheliebt nahm davon einen kleinen Vorrath für seine Streusand-Büchse, und geriet dabei auf den Gedanken, auch von diesem Sande etwas unter sein Porzellangemenge zu nehmen. Was geschehe! Er erhält wirklich Porzellan, aber nur so lange als sein Streusand bauerte, denn mit diesem gieng auch seine ganze Kunst wieder zu Ende. Er war untröstlich! Er hatte die Frau nicht gefragt, woher sie wäre, nicht, wo sie den Sand her hatte. Es war kein anderer Math, er musste sich selbst aufmachen und suchen. Er durchirte Berge und Thäler, lief weit und breit herum, aber vergebens, weil ihn wahrscheinlich seine Vermuthun-

gen mehr ins Urgebirg getrieben hatten. Traurig und ermüdet trat er seinen Rückweg an, den er durch die Gegend von Konissee nahm. Unfern lag ihm noch ein Steinbruch, den er ohne eben Vertrauen zu ihm zu haben, dennoch bestieg. Aber welche Freude, welch überraschendes Glück! Denn hier fand er was er so mühsam, so scheinlich gesucht hatte, er fand den nehmlichen Streusand, dem er die Wechtheit seines Porzellans verdankte. Er belud sich dergestalt mit diesem schätzhaften Produkte, daß er kaum noch gehen konnte, und wiederholte nach der Rückkehr seine ersten Versuche, die vollkommen nach Wunsch ausfielen. Nachdem er es auf einen gewissen Punkt damit gebracht hatte, glaubt er, daß es Zeit sei, seine Entdeckung bekannt zu machen. Er eilte damit in die Residenz, und bald trat eine Gesellschaft zusammen, die die Porzellanfabrik Volkstedt, eine halbe Stunde von Hildesheim, etablierte. Sie vervollkommen sich nach und nach. Machte sie aber wurde gräßlich und eigenartig, bis man ihn, als Theilhaber, endlich absand, und der Fürst ihm eine gute Pension auf Lebenszeit aussetzte, die er auch noch gegenwärtig genießt.

Ob er gleich seine ersten Versuche in den Glashütten der Gegend mit der größten Vorsicht gemacht hatte, so hatten ihres Verlaufs ihn doch mancherlei abgesehen und seine Absicht errathen. Wie also Volkstedt zu blühen anfing, so arbeiteten auch sie auf die Erfindung des Vorzelans, und so entstand eine Fabrik nach der andern, wovon Machleidt aber doch als der erste Stifter, Volkstedt aber als die Mutter zu betrachten ist. Durch seine Bemühungen und Beharrlichkeit floriren gegenwärtig die Fabriken Volkstedt, Wallendorf, Limbach, Rauenstein, Ilmenau, Breitenbach, Gotha, Blankenhain, Closter-Weilsdorf, Schleiz, Schnay, Eisenberg und Lettau, und mehr als tausend Menschen verdanken dem braven Machleidt ihr besseres Auskommen. Gegenwärtig beschäftigt er sich mit Vervollkommnung des von ihm erfundenen Steinguts, das zu Schaalä versertigt wird. Er läßt sich übrigens ungern sprechen, und hat viel Eigenheiten, weshalb ich auch nicht so glücklich war, persönlich Bekanntschaft mit diesem würdigen Manne zu machen. Von seinem Fürsten erbath er sich die Erlaubniß, sich auf den höchsten Thonschieferfels der Gegend, den Tripp-

Kein, ein Wohnhaus bauen zu dürfen, welches ihm gern vergönnt wurde. Er endigte diesen Wall, und bewohnte auch einige Zeit diese Zinne, aber er wurde ihrer doch überdrüssig, gab sie dem Fürsten zurück, und wohnt jetzt unten am Ufer der Schwarza.

VI.

Einige Versuche mit Stein- und Braunkohlenarten, im Feuer.

(Von dem Herausgeber)

Um zu beobachten, wie Stein- und Braunkohlen in einerley Feuersgrade sich gegeneinander verhalten würden, nahm ich von jeder der nachzeichneten Arten ein Stück, ohngefähr von der doppelten Größe einer Coffeetasse, legte jedes besonders in einen neuen Probierring, und brachte sie unter die Wanne eines gewöhnlichen Probiertöpfens. Die Hitze war nicht die stärkste, die man in einem solchen Ofen her vorbringen kann; ich unterhielt nur ein mäßiges Rostfeuer, und setzte die Proben in folgender Ordnung ein:

Nr. 1.) Schieferkohle, vom zweyten Flöß, zu Cammerberg, unweit

Ilmenau *). So wie dieselbe zu glühen anfing, blähete sie sich um mehr als die Hälfte ihrer Größe auf, und loderte bald darauf mit dunkelrother Flamme und schwarzem Rauch auf, welches doch bald vorüber gieng. Ich ließ sie in Allem zehn Minuten unter der Muffel, wo sie sich, nachdem sie abgebrannt war, und ihre äußere aufgeblähete Gestalt nicht weiter veränderte. Als sie herausgenommen und kalt worden war, bemerkte ich, daß der Rückstand eine hole mit etwas Asche bedeckte Schlacke war, und eine schwatzgraue Farbe hatte. Ich setzte sie also wieder ein, ließ sie noch achtzehn Minuten glühen, worauf eine blaß ziegelrote, wie Sand anzufühlende Asche, und eine ganz kleine schwatzgraue Schlacke, von Linsengröße, übrig blieb. Auch diese würde vom Feuer vollends brennbar seyn, wenn sie demselben noch einige Minuten ausgesetzt geblieben wäre.

Nr. 2.) Schieferkohle aus Glasgow, in Schottland. Als die Cammer-

*) Es liegen daselbst vier Staubkohlen-Flöze übereinander, die nicht von einerley Güte sind. Die zwei zwanzigsten Flöze sind die besten.

Berges Steinbühl unter Strahl. Schön ausgegrauet und verschlackt war; stieg aber auf und oben, brannte, ohne sich aufzulösen, weg fort, und dampft oder riekt als jener? Als sie zehn Minuten im Feuer gewesen war, und während dieser Zeit aufgeholt hätte, durch und Flammen zu geben, nahm ich sie lebensfertig heraus. Das Feuer hatte nur erst ihre äußere Glühé angegriffen und gekochet; innerwollte war sie noch von schwärzgrauem Farbe. Ich setzte sie daher wieder ein, und ließ sie noch achtzehn Minuten glühen, worauf sie gerade wie den Ver. 1 das Cammerberg, etwas ziegetrothe Asche und eine kleine schwärzgrau Schlaue übrig blieb.

(Ver. 3.) Schieferkohle aus Lischwitz, bei Gera. Unter der Muffel wurde sie bald glühend, in welchem Zustande sich sie zehn Minuten ließ. Wahrend dem Glühen gab sie weder Flamme noch Rauch; noch ließ sonst einige Veränderung wahrnehmen. Als sie nach diesem Glühen erkaltet war, liegen nur ihre äußern Ecken etwas weißes hinterher, das ich für Asche hielt, und als ich mit dem Finger darauf drückte, zerfiel sie in langer kleine scharf-

eitige Qualität, die doch vollkommen schwarz und glänzend waren, durch das Glühen noch wenig gelitten, und nur den Zusammenschmelz ihrer Theile verloren hatten. Ich feste sie hier auf noch achtzehn Minuten dem nebstlichen Feuer ergrabe aus, wo dann alles verbrannt war. Der Rückstand bestand in etwas grauer Asche und in vielen hellweißen Quarz, der das Stück im ganzen Trümchen durchsetzt zu haben schien, und jahrr nicht zu beweisen gewesen war*).

*) Es scheint, als ob man bisher diese Stein Kohle zu vorsätig vermeintliche. Sie ist hohle mit Kohle und lebend beweint hätte, da sie nicht am verbrennlich, sondern nur schwer zum Brennen zu bringen ist. Aus nachstehendem Versuche Nr. 25. Ist zu ersehen, daß die Stein Kohlen von den Mordfelden am Thür. Walde noch schwerer zum Brennen zu bringen sind, und dennoch werden sie mit Steinkohlen von Weißbach gemengt, häufig verkauft, und brauchbar befunden. Auch liegt derg Stein Kohlen = Gips bey Lischwitz zwischen eben dem grauwackelichen Sandstein, und Schieferthön mit Kräuterabdrücken, wie hier, die aber im Bergmännischen Journal, B. 1. von 1790. S. 47. frig Grauwacke und glasförmiger Schiefer benannt werden. Man versteht allerdings ihr Verhalten un-

Mr. 4.) Fette n. Kohle, von M. Sta
ffel, bei Weimar. Fast in eben dem Au
genblick, wo dieses Stück ins Feuer kam, sprang
es mit einem Schlag aus dem Scherben heraus,
in welchen es zurückgebracht wurde. Hierauf
glühte es dampfend ruhig aus, und ließ ein
Stück röthlichweissen Thon zurück, welches
noch jemlich die Gestalt hatte, unter welcher
die Kohle ins Feuer gebracht worden war. Da
ß, wie oben angezeigt, aus äußerst schwachen
Lagen von Bituminosen-Thon und Steinkohle
zusammengesetzt ist, so hatte das Feuer die lega
tern nur verzehrt, und sichtbar nichts davon
übrig gelassen.

Mr. 5.) Weichkohle vom Weißnerz
in Hessen. Sie brannte sogleich mit Flamme,
als sie dem Feuer übergeben wurde, und ließ
eine leichte Asche zurück, die im Ganzen zwar
gelblichweiss war, aber doch auch Flecken von
hellweisser Farbe enthielt. Sie hatte achtzehn
Minuten im Feuer gestanden.

Waren mit der ungarischen Kohlenblende Mr. 11. und
mit dem wiederholten Versuche dieser Steinkohle
aus Mr. 12. zu vergleichen, so zeigt die obige

1.) Hr. G. "Kein Feuerholz; aus der Gegenüber befindlich ist ein Kaminfeuer." Sie geriet weit später in Brand, wie vorige. Nachdem sie achtzehn Minuten gebrannt und geglühet hatte, hinterließ sie eine leichte blaß ziegelrothe Asche. All dem kann ich nichts so empfiehlt (vgl. S. 7.) Bittem Endsel Holzerbe, von Gangenbögen, im Kreuzfl. unterhalb des Gaffelst Mausfeld. Nachdem die beiden Vorigen keine Flamme mehr haben, lädt auch diese, wiewohl nur schwach auf. Nachdem sie achtzehn Minuten geglühet hatte, blieb der Rückstand davon eine ständige Asche, die als hochziegelrothen, schwarzen, und wenig hell weißen Röschchen bestand, die sich doch leicht mit dem Finger gedrückt ließen. (vgl. S. 11.) Einmal (S. 8.) Gangenloch bei vom Mausfeld weiter im Hause. Sie wurde, wie die dren Vorigen, dem heuer achtzehn Minuten ausgesetzt, ohne jedoch Rauch viel weniger Flamme zu geben. Dabei verhielt sie sich ganz ruhig, da sie blähete sich nicht auf, und es sprang auch nichts davon ab. Als der Scherben herausgezogen und verklast war, fand sich in derselben ein Stück gelblichweisser Thon, genau von

der Form, die das Stück Kohle vor dem Ofen gehabt hatte. Dieser Ton ließ sich, mit Wasser angefeuchtet, auch zusammenballen und schmieden. Nur der innere Kern derselben war noch schwarzgrau, und folglich noch nicht hinlänglich durchglüht.

Da ich nicht mehrere Scherben angleich, unter die Muskel bringen könnte, so legte ich

(Nr. 9.) ein Stück Schieferkohle vom Sachsenstein, bey Ilmenau, auf das glühende Blatt der Muskel. Raum aber hatte es, dasselbe berührte, als es plötzlich in cubische und parallelepipedische Stücke versprang, die unter der Muskel umherflogen, und wegen der darin stehenden acht Scherben nicht wieder zu sammeln waren. Auf eben diese Art verfuhr

(Nr. 10.) ein anderes Stück Sandsteinkohle, aus Mariaebach, bey Ilmenau. Es hatte das glühende Muskelblatt kaum berührte, als es mit Glutme und Dampf austoberte, und so lankhaltender frotbrannit, als eine der bisher angezeigten Stein- und Braunkohlegsorten. Als es herausgenommen und erkaltet war, zeigte sich, daß es von solcher Form nichts verloren

föndert nur eine roßliche graue Farbe angenommen hatte.

Was nun die Menge der Kohlen betrifft, so ist sie sehr verschieden.

Fortsetzung der Vorstehenden Versuches.

Um zu erfahren, wieviel einige Stein- und Braunkohlenarten in einer gewissen Zeit, bei Feuer, an Gewicht verlieren würden, so wog ich nachstehende Proben nach dem Probiergewicht, und ließ eine wie die andere eine halbe Stunde unter der Muffel. Der Feuergrad war vernehmliche, wie bey vorstehenden Versuchen; die Resultate aber folgende:

(Von den Kohlen habe ich aus Sachsen einiges, in Hungar. Ob ich sie gleich geschnitten in die Eisenen Muffel legte, wo das Feuer am stärksten ist; so hatte diese Muffel doch um wenig gelitten.) Weisse Kohlen; schwarze Farbe; sein hoher Glanz und flachmäschlicher Bruch erschien nach wie hoch. Nur, das Zusammenhang seiner Theile war geschwächt wogen, denn als ich, nachdem sie erkaltes, wog mit dem Finger darauf drückte, sie gings in flach-

wunderschöne Glitter auseinander. Etwas Eisengehalt verriet sich noch, nach dem Glühen durch einige rothe Flecke, auf vorher unsichtbar gewesenen Klüffchen. Roh wog es nach dem Brachtmengemicht sieben und zwanzig Pfund, nach halbstündigem Gluth aber noch vier und zwanzig Pfund, daher es nur drey Pfund verloren hatte.

Mr. und. Sogenannte Kohlenklüffen, waren höchst wie, oben, unter Nr. 3, Von zwen und dreysig Pfund, kleinen sechs Pfund graue Asche, und hellweiss, Marz, junck, alles, übrige war, verbrant, und nur noch einige schwartzgrau, Glitterchen, waren übrig geblieben. Nr. 3., wog vor dem Glühen ein gutes Stück, nachdem es, aber zwischen Minuten, geglühet, hatte, und erfasst, wog, verdacht, ich es mit dem Finger, ich den, aber noch achtzehn Minuten unter die Muskel, brachte, erhielt ich die angekündigte Rückstände. In denselben schien mir die Marzstücke weit gröber zu seyn, als die, vorher des mit dem Finger zerrieben, Kohlen, gewesen waren. Gegenwärtig, sah ich

ich daher diese Steinlohe vor dem Glähen, und bemerkte nur ein elziges Splitterchen Quarz darin, dem noch Kohle anslebte. Aber auch diesmal schien mit der Quarz, der in der Asche zurückblieb, häufiger, und die Splitter derselben grösser zu seyn, welches ich nicht unbemerkt lassen kann.

Nr. 13.) Schieferkohle von den Motdflecken zwischen Ilmenau und Gohl, im Thür. Walde. Diese Steinlohe ist dafür bekannt, daß sie ihres schönen Aussehens ungeachtet außerst schwer zum Brennen zu bringen ist; brenne sie aber einst, so giebe sie auch eine ungewöhnlich starke Hitze. Ich stellte sie in die hinterste Ecke der Muffel, die r. u. gegen über, um ihr den höchsten Grad von Hitze zu geben. Sie glühte, wie die beiden vorigen, ohne Rauch oder Flamme zu geben. Von außen waren in einer halben Stunde nur ihre äussern Flächen, besonders aber ihre Ecken, zu einer grauen Asche verbrannt, abgēngs war das Stück in kleine Rhomben zersprungen; und inwendig noch glänzend und schwärz; doch befand es sich matt, und man sahe wohl, daß das Feuer auf sie gewirkt hatte. Hätte sich diese

proben vor dem Glühen gebrichen, so würde sie vielleicht ganz in Asche verwandelt worden seyn. Vor dem Glühen wog diese Kohle hundert und fäns und vierzig Pfund, nach dem Glühen aber noch dreißig Pfund. Nr. 15.) Stein Kohle vom Sachsen
Klein zu zwei doppelflecken. Sie ließ ein Stück graulichtweisen, gehärteter Thon von eben der Gestalt zurück, die sie vor dem Glühen gehabt hatte. Nun an der einen Seite verborstet mit einer weissen Schläde überzogen, zum anderen, wo es aufgelegen hatte, war es noch schwanger. Wahrscheinlich hatte ich ein Stückchen Brabschiefer ergriffen, womit diese Stein Kohle häufig durchzogen ist, denn sie ist von bessern Gehalt, als dieser Versuch aussieht. Beobacht und vierzig Pfund waren dreißig Pfund übrig geblieben.

Nr. 15.) Blätterkohle aus der Gegend zwischen Salzfeld und Oberlauringen in Franken. Diese Art Stein Kohle ist mit Thon gemengt, der in Blättern vergrössert liegt. Was von diesem Gemenge reine Kohle war, braunte heraus, der Thon aber blieb übrig. Er hatte eine gelb und roth

marmorierte Farbe angenommen, fast wie das Steinmark aus Rothberg. Dieser Rückstand wog nach fünf und zwanzig Pfund, da die Schale vor dem Glühen dreißig und sechzig Pfund gewogen hatte. Noch ist zu bemerken, daß nachdem sie zehn Minuten geglüht hatte, eine schwache Flamme davon aufstieß; aber bald wieder verschwand. (Nr. 15.) Schiefer Kohle vom weichen Flöz bei Cammerberg unweit Ilmenau. Sie verhielt sich wieder nach das vorige Mal unter Nr. 1. Das Glutholz lebte sich nähmlich, so wie es anfangt zu glühen, um mehr als die Hälfte auf, brannte fünf Minuten mit starker Flamme, die wohl den zweiten Theil der Rüssel anfüllte, und röchelte stark. Der Rückstand war eine schwärzgraurote Schlacke, die mit einer bläßziegelrothen Asche überzogen war. Auf Gewicht hatte dieses Stück vor dem Glühen fünf und achtzig Pfund, nach dem Glühen aber nur noch fünf und dreißig Pfund.

(Nr. 17.) Schiefer Kohle aus Glasgow in Schottland. Sie verhielt sich wieder, wie das vorherige Mal, unter Nr. 1. Die Schlacke war aber reicher an Kohlengehalt ge-

blieben, hatte noch gehärtete schwarze Farbe und auch etwas Glanz; aus der schönen, muschelartigen Staub war ganz verföhret. Von ein und siebenzig Pfund blieben nur sechzehn Pfund Schäfte und etwas gelblichgraue Asche übrig. Die Flamme war ebenfalls auch nicht so stark und anhaltend, wie bei der Ofenfeuerung von Cammerberg (Mr. 18. 3. 1900 S. 100). (Mr. 18. 3. 1900 S. 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148.) Glänzend, zerrieben aus dem Metall, nachsehen. Sie glühte ohne Rauch und Flamme. Der Rückstand war weiß unverfärbte Kohle, wie sie vor dem Ofen gebraten war, thellte eine leichte hellweiße Asche, in die sie ganz verwandelt worden seyn würde, wenn sie länger im Ofen geblieben wäre. Es dauerte sie fünfzehn Minuten geglüht hätte, saß eine schwache Flamme davon auf, die aber augenblicklich wieder verdorste. Sie wog zu dem Ofen fünf und fünfzig Pfund, die abrig gebliebene Kohle und Asche aber nur elf Pfund. (Mr. 19.) Ein Stücke von dem verbrannten Grundstücke Baum, von Buchenholz auf dem Dachboden. Nachdem es dreißig Minuten geglüht hätte, hatte es einen

schärfsten Überzug; behonten, dargens über seine Holzgestalt bewahret; da es bemalte Gang petrificirt war, so war zw. und vierzig Pfund waren erhalten. Pfund vorhanden geblieben. (Vgl. dazu S. 119, Anmerkung zu Mr. 129.) Gestochenholz aus Mädelberg bey Altenstadt. Dieses Stück war reicher und schöner, als jenes von Mattsiedt, unter Mr. 4. und daher, es auch bald in Brand gesetzt, der doch von kurzer Dauer war. Der zwischen den zerstörten Lettenkläppern befindliche Rohstoff brannte bald herauß, und ließ ein Stück gebranntes Eisen von rothbrauner Farbe zurück, doch noch die Gestalt hatte, unter welcher die Schale dem Gitter übergeben worden war. Vor dem Brände war dieses Stück ein und vierzig Pfund, nach denselben aber nur noch sieben Pfund. (Vgl. dazu S. 120, Anmerkung zu Mr. 121.) Vochholz, vom Schlossermeister gebey Creuzburg, im Eisenachischen. Da dies Stück einige Schwefelfleischtrüme enthielt, welche gesondert hindurch gesetzt, so verbrannte davon auch mehr, was wirklich Rohr war, zumtheil gelblichgrauen Leichten Eis, der Schwefelfleisch hingegen blieb wie ro-

frigst Stück im der Wäge liegen, so wie auch einiger Duxablättchen, die ebenfalls jerte Grünzähnen darin ausgemacht hatten. Uebrigens blieb diese sich dieses Stück über jenen Drittheil seiner natürlichen Größe auf, und brannte sehr anhaltend fort, so daß dies vom allen zum Geschmack die vor trefflichste Kohle sein würde, wenn sie in Menge zu haben wäre. Vor dem Glühen wog sie dreißig und siebenzig Pfund, nach denselben aber nicht Pfund ein und zwanzig (Nr. 22.).

Die dritte obige von oben beschriebene Wägung. Ohne sich merklich aufzublättern, boderete sie bald in Flamme auf, und gab vielen Rauch. Daß sie ebenfalls Schwefelkohle enthielt, so war der Zweifelnd wie bey voriger Nummer. Er wog noch nicht Pfund, da die Kohle vorher dreißig und siebenzig Pfund gewogen hatte. Waren aber die beiden letzten Stücke ebenso frei von Schwefelkohle gewesen, so würde so wenig Kohle sehrig geblieben, wenn daß man sie kaum wärde haben, wiegen können.

(Nr. 23.) Braune Bituminsföhre oder der, von Langen hogen im Kreis Alntheil der Grafschaft Mansfeld. Gierbedorte bald mit heller anhaltender Flamme

dus." Das Stück behielt seine Gestalt, die es vor dem Brände gehabt hatte, und war nach dem Erkalten in eine rothlich-graue Asche verwandelt. Vom drey und sechzig Pfund hatte es brenn und zwanzig Pfund Utröthen.

(Rt. 24.) Graue Bitum in dse Holzerde, von Helbra im Preußl. Antheil der Grafsch. Mansfeld. Sie verhielt sich ganz, wie die vorige, preßte aber in eine weiße Asche, und hatte von ein und dreißig Pfund fünf und zwanzig Pfund Utröthen.

(Rt. 25.) Pechvölle, wahrscheinlich aus dem Departement dsl. Alde, in Frankreich. Das Stück war ein sogenannter Glaskopf, und zwar von der kleineren Größe. Es blähete sich im Feuer über zwey Drittheil seiner natürlichen Größe auf, rauchte und flamme sehr anhaltend, und bewegte sich beständig hin und her. So wie die Flamme verschwunden war, gab es einen lila farbigen phosphorischen Schein, der so lange bestrekt werden konnte, als das Stück sichtbar war; denn nach und nach wurde es kleiner, und verbarg sich in die Vertiefung des Scherbens. Es wog brenn und dreißig Pfund, und zu meiler großen Verlust.

derung hinterließ es weder Asche noch Schlacke, sondern blos einen röthlichen Fleck, wo es gelegen hatte.

Nr. 26.) Bituminoes - Holz aus dem Bit. Erdlager bei Langenbogen, im Preußl. Anteile der Grafschaft Münsterfeld. Es brannte mit Flamme, wie Nr. 23: Abb. 14. und hinterließ eine fast höchst leuchtende Asche. Ich auch zulegt vielen phosphorischen Schein bemerkten, der doch nicht so schön und anhaltend war, wie bei vorigem Stück. Von fünf und dreißig Pfund dieses Bituminosen-Holzes war ein Pfund Asche übrig geblieben.

Eine sehr interessante und die Besichtigung wert ist die
Landschaft zwischen Göttingen und Alsfeld in Hessen,
wo man sich auf einer Strecke von 10 Kilometern
auf einer Höhe von 300 Metern über dem Meeresspiegel
auf einer ebenen Ebene befindet, die durch
die Landschaften des Thüringischen Waldes und des Eichsfeldes
gekennzeichnet ist.

Die Landschaft ist hier sehr verschieden, und
entwickelt sich nach dem Verlauf des Flusses Fulda, der
hier durch zahlreiche Bäche und kleinere Flüsse gespeist wird.
Von diesen Bächen sind diejenigen, welche aus dem
Eichsfeld kommend in die Fulda münden, die
größte Anzahl, während diejenigen, welche aus dem Thüringischen
Wald kommend in die Fulda münden, die kleinste Anzahl bilden.

10 *Witnesse* *that* *they* *were* *then* *at* *the* *same* *place*
and *the* *one* *had* *nothing* *more* *to* *say* *about*
the *other* *than* *what* *he* *had* *said* *regarding*

**Einige Worte über die Recension
der zweyten Auflage einer
Reaktionen-Grabeskunde im
der Wiss. Zeitung geschafft
am 29. März 1799.**

Ich trete keinesweges als beleidigter Autor auf, sondern allein in der Absicht, um einige Gegenstände, die ich vielleicht in dieser Schrift nicht deutlich genug vorgetragen habe, in ein helleres Licht zu setzen.

Da mein Buch an einen Geognosten von ganz entgegengesetzten Meynungen zur Beurtheilung gelangt zu seyn scheint, so darf man sich nicht wundern, daß Manches seinem System nicht angemessen war, besonders was den Basalt be-

geht. Es werden daher in dieser Bezeichnung eine und wieder gewisse Ideen und Lieblingsideen dargestellt, die ich haben soll, obgleich bestimmt noch nicht entschieden ist, auf welchen Seite diese Lieblingsideen stütz finden, und welche von beiden Theorien man in Zukunft allgemein bevorzugen wird; der einfachste, daß der Ursprung vulkanischen Ursprungs seyn, oder der zusammen gesetzter, daß er neptunischen Ursprungs seyn soll. Hierüber wird erst die Zukunft entscheiden, denn gegenwärtig kann keine der streitenden Parteien ihr eigener Reichtum seyn, und von den wenigen Gemäßigten und Vermittlern, die aufgetreten sind, hat auch noch keiner sein Urtheil gemacht.

Ob es auch der Meeresfeste urthiles Blüthen, in Rücksicht der Gründland zwischen den Urbergen und Globgebirgen, anderes Rehytung wie ich. Es fehlen alle diejenigen Gebirgsarten, die Muttererde und Versteinerungen von Pflanzen und Thieren enthalten; zu den Globgebirgen zu rechnen, daher er auch den Chonschiefer nicht aufnimmt, worin man bisweilen kleine versteckte Thumenscherne angetroffen hat. Hiernach würde es auch alle ältern Gebirgsarten unter die Globgebirge

aufzuhören und dies, das sie man in Betracht etappen, noch Versteinungen entdecken mögen, so wird man, was die Möglichkeit, hier von verbürgen? Denn, da man durch Naturinstrumente, die sich die Ergebnisse eben so wohl um Wasserflächen darstellen, wie die Gletscher, so läßt sich zweifelich ein befriedigender Grund nicht angeben, warum, in den ersten nicht eben auch Versteinungen fallen, dann getroffen werden können, wie in den letzteren. Dies ist fand eine Radierung im Grau, keine detaillierte waren. Wannot & und Sichtelt einen Fungiten auf einem Erzgänge zu Kreuze, eine andre auf Quarz und Granitstein auf einer Metall, Eisen, und eine dritte auf einer Schnecke auf einem Siebenbürgischen Galben, gezeichnet. Glatzostoffen hattest du ziemlich die vorjährigen Gänge für Umgänge, der Herr v. der Charre ut die räuber genaue, daß die Gangge in den selben, wie offen und nachher erst ausgedehnte Gänge ausgestaltungen geworden seien können, sonst beweist den Münster, darin sie freihändiglich hydrogeologische Beobachtungen von den Karpathen, ausgewichen sind; so ist es auch mit dem Münster an diesen in Wirklichkeit ausgetriebenen Entfernung der Städte auf 200 m auf die

ganz sein müssen! Dann doch würde mich, aber auch ohne dieses, eigentlich nicht sehr verwundern, wenn ich irgend in Horphyn und andern Urasen hingestellt verglichen zu setzen sollen. Was diese feste Grunde habe ich die Versteinerungen, als Kriterium für die Gletschergebirge, immer unzweckmässig gehalten, und daher eine andere Einteilung zwischen beiden angenommen. Fernerlich ist die bekannte Schicht der Gletschergebirge, die unter dem Rahmen, das Rothe - Dohle - liegende bekannt ist, die älteste und erste der jüngern Gletschergebirgsarten. Die Gebirgschichten hingegen, die noch Kennzeichen der Hochformation an sich tragen, aber ermeißlich älter sind, rechne ich zu der ältern Hochformation, so wie endlich alle Gebirgsarten, welche auch diese an Alter übertreffen, und als Berge und Gebirge hinter ihnen herweseligen, zu den ursprünglichen Gebirgen. Eben vor Thonschiefer nun, der aus Haaren bisweilen verkiezte Mammouthörner, das Schürzen, Walde aber Gebirgslagen von Kalkstein in sich einschliesset, verbirgt sich sichtbar unten die Schicht, die nicht mehr vorgeführt werden kann, d. h. d. charakteristische Metamorphe, die sog. eingeschlossene oder eingeklauten Metamorphe, welche

ten der älteren und jüngeren Gletscherformation, auch aus diesem Grunde muß ich ihm, meinetwegen Einschätzung genäß, zw. den Urgebirgsarten techniken. Doch aber nicht aus dieser Ursache allein, sondern weil er auch in mehreren Eigenschaften mit den übrigen Urgebirgsarten übereinstimmt, die zu den Felsgebirgen als zugerechnet werden.¹³ Doch über das alles habe ich mich in der prakt. Gebirgskunde weitläufiger erklärt; und will hier Wiederholung vermeiden. Nur daß müßt' ich noch ansfüllen, daß selbst diejenigen die der Theorie des Recensenten beypflichten, es doch zu stark gefunden zu haben scheinen, den Thonschiefer, der mit Granatate abwechselt, zu den Felsgebirgsarten zu rechnen, sie rechnen ihn daher zu den Übergangsgebirgsarten, wie wohl bis jetzt noch kein bestiedigendes Unterscheidungszeichen zwischen beiden bestimmt worden ist.¹⁴ Wollte man also wissen, ob ein Gebirge aus Granatäglichen oder aus Fels- oder Übergangsthonschiefern bestehe, so müßte man solche gräben und eine Versteinerung darin antrüfe. Ich für meine Person aber wäre nun bekehrt, daß die Thonschiefermassen unseres Schärringer Gebietes, die eine Fläche von mehr als

grossen Ausdrücklichkeit verantheilt, "und von der
Fläche des Mittelländischen Meeres un" gerech-
net, 3030 spät' Fuß Höhe erreicht, nur bey
Steinach, fass't ihrem Mittelpunkte, aus Glob-
thonschiefer, übrigens aber durchgehends aus
widerständigem Thonschiefer besteht. Denn nur
bey Steinach fand sich ein Kalktäger mit Ver-
steinerungen jenseitlich seinem Gesteinslager, auf
Felsenboden nirgends. Dabey ist aber durch-
gehends von unzähliger Beschaffenheit und Masse
hier, ob. ill. der Thonschiefer bey Steinach und
des dörigeis Gebirgs flächen nach allein
durchaus verschieden gehend mit einander über-
ein, und auch zwischen geologischen Verhältnissen
welchen sie nicht vorhanden ist. Hierher rech-
net sich vornehmlich, daß einer wie der andere mit
Quargängen und Quarztrümmern häufig durch-
setzt ist. Einmal zählt man von ganz
gewöhnlich noch Spuren von Quarz, das ist
Gegen das Schluß der Recension findet Metz
noch einmal Gelegenheit, sich über diesen Ge-
genstand herauszulassen. Er sagt i. nicht daß
Vorkommen jedes Ralkalzits in dem Thonschie-
fer entschieden über dasselben, also Globethonschie-
fer, sondern im dörigen Gebirge, wo es vorkommt.

Woigts 2. Schrift. II. Ab. M

1.) Seine abwechselnde Lagerung mit Glosfalksteinen und noch mehr, mit Grauwacke, wie an den Schweizer-Alpen an dem Gichtelberge, v. s. f. 1770. Diese ersten Eigenschaften hat der Thonschiefer bei Steinach, und überhaupt, im Thüringer-Walde nicht, denn es findet keine abwechselnde Lagerung mit Glosfalkstein statt, sondern es schließen nur einige Gebirgslager, von einem weit ältern Kalkstein, als der Glosfalkstein. Inzwischen die seligen mit ein, eben so, wie die Lager des Röhrigen-Kalksteins am Alten-Berger, im Annabergischen Bergamt breiter zwischen die Gebirgslager des Eneukes einschießen. Wie der Lagerungsart der Glosgebirge hat überhaupt die Egestein fremdartiger Gebirgslager in einem Urgebirg gar keine Ähnlichkeit. Eben so verhält es sich auch mit der abwechselnden Lagerung des Thonschiefers und der Grauwacke. Man findet in der leichten unstratig. Lagen, Partien, Stücke und kleinere Spuren vom Thonschiefer, bis zur Größe einer Muschelhülle herab, die an ihren Enden bisweilen in Grauwacke übergehend, bisweilen auch scharf abgeschnitten darin gebr.

acht werden. Auf eine solche Art wechseln aber die Schichten der Glosgebirge nicht miteinander ab, und man kann die Lagerungsart der Glosgebirge nicht mit diesem Wechsel vergleichen. Eher könnte man sagen, an solchen Dingen machen Grauwacke und Thonschiefer ein grobes Gemenge miteinander aus.

In Rücksicht der Grauwacke, die nach Obi-
gem in der Schweiz mit Kalkschichten abwech-
selnd vorkommen soll, beziehet sich Rec. viel-
leicht auf die Nachricht im Neuen Bergmänni-
schen Journale B. 1. S. 146. Hr. Escher
hat aber dieses als einen Irrthum im zweyten
Bande, S. 188. widerrufen, und das Fossil,
das er vormals Grauwacke benennt hatte, für
einen wahren feinkörnigen Kalkstein erklärt *).

*) Vor einiger Zeit zerschlug ich ein Stück Grauwacke aus dem Steinbruche hinter der Zellbach bey Claus-
thal, weil es bestossen und unscheinbar geworden
war. Es sprang so glücklich, daß dadurch eine Hö-
lung der Länge nach gespalten wurde, welche von
der Seeschnecke, die die Schraubensteinen bildet,
entstanden war, und deren Abdruck deutlich beob-
achtet ließ. Bey der Trennung flog ein grünlich-
grauer zarter Staub hervor, der auch nach die Spalte

- 1.) Die in ihm enthaltene Weißerz- und Eisensteinungen; (wie am Harz). 11. 1.
- 2.) Dieses entscheidet zwar für die Theorie des Reisenstenen, aber nichts für die meigige.
- 3.) Sein sichtliches Gemenge mit Glimmerblättchen; und endlich
- 4.) Sein Übergang in Grauwackenschiefen.

Da mir noch nicht ganz klar ist, was man unter der neuern Benennung, Grauwackenschifer, eigentlich für eine Gebirgsart versteht, so kann ich hier auch weder etwas für noch wider dieses vierte Unterscheidungszeichen angeben, und wiederhole überhaupt nur, daß mir nie Thonschiefer vorgekommen ist, den ich nur mit einem Grunde zu den Felsgebirgsarten von irgend einer Formation rechnen könnte *).

de dieser Hölzung bekleidet, und der Überrest des Thieres zu seyn scheint. Bisher sind mir nur Abdrücke von Schilfzen in dieser Gebirgsart vorgekommen.

*) In ersten Bande des Bergm. Journals von 1790. S. 471 wird der Thonschiefer mit Kalkdrabben, Felsenthonschiefer genannt.

“ Decentrum fährt fort: „Plausibiliter war es anzusehends, auch bei dieser Unterbringung mirgegen thätige Notiz von neuen geognostischen Schaffeststellern;“ besonders aus einer gewissen Schule, genannten zu führen. Ist auch Hr. W. mit den Theorien derselben nicht einverstanden, so sollte es doch die Thatsache sein, die sie, besondres von Gebirgen außer dem Thüringer Wald, aufstellen, kennen und benutzen, um sich sonst von Einseitigkeit zu bewahren, und mit der Ausweitung seiner Wissenschaft fortfallschreiten etc. etc.”

„Diese Beschränkungen finde ich wirklich ein Wunderhaft!“ Die „gewisse Schule“ von „bereit Schaffeststellern“ ich keine Notiz nehmen soll; ist wahrscheinlich die Bergakademie Greifberg, die ich selbst drei Jahre frequentiert habe, und der ich fast alles verdanke, was ich von Mineralogie weiß. Geognosie wurde damals noch nicht gelehrt. Diese Wissenschaft lernte ich in der Schule der Natur selbst, wo ich länger als zwanzig Jahre gewiß nicht müßig gewesen bin, und die nur bedeckt und selch für mich werden konnte, weil ich Witterungs-Schäler gewesen war. Denn ohne einen guten Grund in der

Oeklogenie gelegt zu haben, kann in der Geognosie gewiss keiner fort. Freylich können manche neue Erfahrungen, Abänderungen in den Systemen, neue Benennungen und vergleichlichen Dinge mehr, nicht immer fristig genug zu meiner Notiz, da mich mein Wohnort etwas sehr gesondert hält, indessen verfüge ich gewiß auch keine Gelegenheit, um in diesen Kenntnissen mit fortzugehen. Unter diesen Umständen haben sich Freunde zuweilen gewundert, meine Bücher- und Fossilien-Cammlung in dem Zustande zu finden, in dem sie wirklich sind.

Dass gestebe ich; daß ich in neuen Schriften oft auf Dinge störe, die sich keineswegs mit meinen Erfahrungen vereinigen lassen. Wenn z. B. der Shenit, auf dem die ganze Morphogenesemasse des Thüringer-Waldes sichtlich ruhet, neuerer Entstehung, wenn das hohe Thüringische Gebirge Globusgebirge, wenn die Gesteinsblöken im Globus von der ältesten Entstehung sehn sollen, &c. Wie will Recensent, daß ich von solchen Dingen Notiz nehmen und sie benennen soll? Soll ich blindlings nachbauen oder meine gemachten richtigen Beobachtungen den schwankenden Theorien anderer anpassen? Gewiß ich

würde zu begreiflich fallen, daß Ichörliche handeln. Den kleinen Dingen halte ich für das Beste, zu feierlich und die Zeit abzuwarten, wo sie sich reißt entzückt werden. *Nein, das ist nicht so.* Da sich S. v. e. so großes Bestreben erworben, daß man ihm keinen gern folgt, so sollte er sich zur Paläo machen, seine neue Theorie, jede gemachte Verbesserung, Rahmensveränderung und Vergl. unverzüglich selbst bekannt zu machen; und hierzu wär das Bergmännische Journal vorzüglich geeignet. So weiß man z. B. von seiner Theorie über die Trappformation wirklich noch zu wenig, um sie ganz zu verfassen, und was man von andern davon vernimmt, scheint oft abweichen, entstellt und eines Werths unwürdig zu seyn. Seine Klagen, immer aufgedrängt zu werden, mögen daher hie zu begründet seyn; wie leicht könnte er dem aber verschwinden! Und das kann er.

Die Reaktion scheint damit, daß ich in der neuen Ausgabe der Praktischen Geologie stünde, nicht als Eine Steinohlen-Formation angenommen habe, zufrieden zu seyn, macht daher aber höchst folgende letztere Bemerkung: „Wenn Hr. B. die neuere mineralogische Literatur nicht vorzüglich

hinter sich, verhängt er, nicht schon, dann ist wieder Rechtswirksamkeit dieser Abrechnungen und vorher. Erstens war vieler, längere Zeit aufgefahrene Deutungsgeschäfte, führten das gefürchtete ohne Zweifel geschehen sein zu können, ausigen neueren Schriftsteller, hieß es folgen, dass Schmelzen, Vorschriften, Rieden und so weiter, zum einen die Höhe der zu bestrafen mit einer Strafe bestimmen, zugleich das allgemein übliche Maß Steinkohle, höchst belegen, während durch diesen Punkt, hieß es, ich bereit bin, der vorliegenden zweiten Abhandlung über mich ein - zu schreien. Spannkohle, weitaus verbreitetster, und ich habe, nicht einmal eine Abhandlung von den Messen meines Meisters, über den Verbrauch zu mir seitgegeben. Beid, auf folgende Wille zu spüren: „Golle; jetzt: allerdings merkwürdiges Lagerungsverhältniss des Basaltes (nehmlich dass er bald auf den jüngsten Höhen gelegen, bald auf Urgebirge, aufliegend, angezogen) und sehr seltene, ungewöhnliche, verschwundende, steinerne, müssen, wenn auch dort Morphen, welche hierin dem Basalte ganz gleich ist, für ein Steinprodukt gelten lassen, welches Dr. B. doch selbst nicht

Wider". Wer hätte jemals Morphyne mit dem Vulkane
folge im gleichen Lagerungsverhältnisse angetroffen?
sondern Wer soll dir ihn auf die Höhe gebracht haben, selbst
auf diese unglaubliche Höhe? aufgeschoben? Wer hat
je Spaltungen und Fältchen gebildet? allein Morphyne
ausgeführt, gespalten? Und doch soll das Edelz-
eug verhältniswidrig vorhanden gewiegt sein! —
Die einzige Ursache des Rätsels steckt in die-
ser ungewöhnlichen Abstufung: nichts schmiedet er ver-
ständiger unter Morphyne dem Wernerischen Mor-
phyne gleich, aber den rechnet ja Werner er selbst
nicht zu den ungewöhnlichen Gebirgen, was wahr-
scheinlich nicht zu den Morphyne zählen, und kann
ihm nichts dazu rathen, daß er sich an den weissen Dörfern, wo es
vorliegt, sonder an der Basalt-, über Gloschich-
ten, der verbreitet ist, zu wenden. —

Nebenhaupthand war der Steinzeug, Morphyne schied
er, nicht gern bestimmt gewählt, weil er nicht nur
Verwechslungen verhindern könnte, wie eben
hier der Fall zu seyn scheint, sondern weil auch
seine Lehnlichkeit mit Morphyne, bei weitem nicht
größtenteils war, zum ihm paarsichtig. Ich
selbst habe in der Rhön ganze Mengen angetrof-
fen, worin diese Gebürgart ganz reich war, und

selbst die Gemengtheit nicht entzieht, aber Gletscher kann seyn soll. Querj hat nun darin ganz noch nicht angeknospt. War er solle sich davon auch selbst überzeugt, die Benennung „Hörnphyros“ schiefer aufzugeben, und dieser Gebirgsart den Nahmen „Klingstein“, beigelegt habe; dann ich, wo ich nicht irre, auch schon gebraucht gefunden habe. In wieweit dieser passend befunder werden wird, lasse ich dahin gestellt seyn. Ist er von seinem Klang hergekommen, so findet man Basalt, der eben so metallisch Klingt, wenn man mit dem Hammer darauf schlägt, auch gediegenen Ursprung und mehrere; hingegen aber auch Klingstein, der nicht Klingt. (In dem Magazin für die Naturkunde Helvetens et. (B. III. S. 238.) habe ich einige Gründe angegeben warum ich die Benennung „Hörnphyros“, dieser Gebirgsart ein angemessener fand.)

In folgenden Stellen der Redaktion ereignet sich der eigene Fall: daß Adelmann mir Rechte giebt, indem er mich widerlegen will. Ich habe mich nehmlich bisweilen dagegen collat., wenn man so leicht annimmt, daß die Lustblüten in einigen Dänen des Rhöngebirgs und anderer Umgebenden durch das Herausschaffen darin einge-

schiffen gewesen; auch solch ein fremderartiger Stein, der entstanden wäre, wie dies auch wirklich nicht wohl seyn kann. Denn die Erfindung lebt, daß sich in den Sedimenten der Loden und Mandelsteine aber neue Körper erzeugen, als alte verschwinden. Hingegen sagt Decenfant (2, S. 186), „es schweigt vor, daß einige Mineralogogen (man eracht leicht, Wahrheit meint), daß sie die Blasenräume des Mandelsteins (der Roigatschen runden Lava),^{**)} anfangs für ausgefüllt gehalten hätten, und fordert sie auf, zu erklären, warum man sie jetzt leer finde, da doch die ausfüllenden Gesteine aus der geschlossenen Gebirgsart nicht hätten herausfallen können?“ Allerdings hier dachte Hr. W. wahrscheinlich nicht daran, daß man, (mit Humboldt u. a.) jene Blasenräume ohne Consequenz, der Querdruckung gasförmiger Stoffe, die sich auch bei satten und nassen Niederschlägen denken läßt, geschrieben kann.“ Das ist ja aber eben, was

^{*)} Ich versichere, daß ich Niemand insbesondere gemeint, sondern im Allgemein gesprochen habe.

^{**) Sava und Mandelstein weiß ich sehr gut zu unterscheiden; vielleicht besser als die Neptunisten.}

ich sowie die zwei Personen und verschiedene andere
Gehäuse, umhüllt; dasgrüne Blattenschilden
sind unvermeidlich durch. Verlustgeschäftsfrämes
erfolgt, welches ebenfalls sehr kostet, sondern
durch Erneuerung günstiger. Großes Glück.

Was meine Gründe für die Unzulänglichkeit
der Gebirgsarten betrifft, so hätte ich sehr ges-
wüßt, daß Menschen nicht so gut lebten würden
aber hinweggeschlupsweise, er fragt nach, daß
Mitterauer und seine Gehälter, besonders Landger-
manischen Journale, längst gesagt haben,
was sich dagegen sagen ließ. Ich habe aber
das, was dort durchaus eingegangen ist, nicht
näher erörtern abgestudiert und darauf geantwortet.
Auch kommt sie vielleicht, die unheilvoll
und besonders auch in der zweyten Ausgabe des
Spatzenbachers - Gebirgsblattes, über diesen Gegen-
stand vorgezogen habe, während ich eben so wenig
wissen, als darüber hinsichtlich. Ich überzeuge
doch einige Gegenstände in dieser Rezension, die
wohl einer näheren Erörterung bedürfen, um
nicht zu weitläufig zu werden.

Untan 1891. 10. 10. 1891. 10. 10. 1891. 10. 10. 1891.

232
VIII.
Geognostische Beobachtungen aus
der Grafschaft Macartney. Geschildert
in einer Reise nach China von Sir

George Staunton, Amtmann des
Geheimen Rates und Generalgouverneur
von Indien, verfasst und mit dem
Beschluß des im ersten Theile d. 1. Oct. abgedruckten
von seinem Sohn (v. W. Auszugs.) erweitert und
verbüni (denn das daz. nun vorliegende ist
nur ein Teil der gesamten Reise) ergänzt
und mit dem v. Hollands meistern Illustrationen
Pekin, die jetzige Hauptstadt des Chinesischen
Reichs, liegt am westlichen Ende eines so uner-
messlichen und ununterbrochenen Ebene, als
vielleicht keine mehr epischen Dächer haben, sage
der Verfasser, hatte die Erde, so wie sie die Mo-
saïche Schöpfungsgeschichte schildert; gleichsam
noch höhere, urprüngliche Gestalt erhalten, wenn
man sie durch die unzähligen durch innere Erz-
schüttungen und Bewegungen, füllt von diesen
anderen Orten. Vom 2. Theile, Gelsenland

Abgründe entstanden waren. Dem wissenschaftlichen Naturforscher kam es indeffen gerade umgekehrt vor. Er, der die Berge für das uranfängliche Land erklärt, sieht in der weitgestreckten Ebene des nordöstlichen China nichts als später entstandenes Land, das von Bergwässern hier abgesetzt, oder von dem See angeschwemmt worden ist.

Ungesähr zwanzig englische Meilen west jenseits Peckin, gegen die Tartaren zu, fieng es an, Berg auf zu gehen, und der Boden, der bis dahin theils leimig, theils fett und schwarz gewesen war, ward nun nach und nach immer sandiger. Dies dauerde bis an einen an der Heerstraße gelegenen Ballast, der dem Kaiser auf der Reise nach den Tartaren zur Herberge dient, und der am Fuße eines mäßig hohen Berges liegt. Jenseits desselben rückten die Berge zu beiden Seiten des Weges gegeneinander, so, daß sich die Reisenden in einem Passe befanden, der höchstens eine Meile breit war. Nicht weit vorauf lagen mineralische Quellen, die das Kaisersbad genannt werden. Am Ende dieses Passes drehte sich eine Ebene aus, und auf derselben zwey Gebüsch, mehrete Dolomit und ein fauligerlich-

Gallast. In den Gärten dieses Hofs lag an den Anhöhen eine kreideartige Substanz zu Tage. Dies war den Reisenden eine neue Erscheinung, denn Kreide hatten sie seit ihrer Abreise aus England, weder auf den Inseln an der Küste von Afrika, noch in Süd-Amerika, weder auf den Inseln des Südmarees, noch hier auf dem festen Lande von Afrika und eben so wenig auch Feuerstein angetroffen, (vergleichen sonst immer irgend runden Stücken, wie Aeste in den Holzstämmein, wo der Kreide zu liegen pflegte.) Überhaupt waren ihnen auf der ganzen Reise außerst wenig kalkartige Substanzen vorgekommen, aber desto mehr vulkanische Produkte und Massen von Granit. Vulkanische Erzeugnisse findet man in England gar nicht; und Granit nur außerst wenige und das war bis jetzt auch in der Carraren der Fall. In mineralogischer Hinsicht schien also die Carraren mit England mehr Ähnlichkeit zu haben, als alle übrigen Länder, die sie bis jetzt durchreist waren. Auf der folgenden Tagereise kamen ihnen jedoch mehrere Berge von ganz eigenartiger Form und Stellung zu Gesicht. Sie standen nebstlich zerstreut auf der Ebene umher, es fehlte, als wäre die Fläche in

winkeliger Richtung gerichtet worden), und wenn gleich diese Punkte durch die Verwitterung leicht verloren, thalb abgerauht worden waren; so hatten sie doch auch immer eine so regelmässige Figur behalten, dass eins etwas lebhafte Einbildungskraft füglich für Colossalische Crystallisationen erklären könnte.

Weiter hin (auf dem Wege von Pecin nach Zerhovl; in der Tatra) wo die Böschungen manchen Disten so steil sind, so laubig, dass sich der Ambassadeur in einem Rollwagen tragen, seit die Postchaisse aber lebig, mit vielen Behutsamkeiten durch Steile vorziehen lassen musste. Drei Gebarde des Ambassadeurs. Dottor Gillian merkte in seinem Tagebuch an, dass im Durchschnitt seier von allen Bergen hier zugleich die nach der Tatra gerichtete Seite eines Abhangs aussmacht, die andere nach dem Ee hin gelegen aber oftthals ein nackter Felsen und steigt recht abgeschnitten wohin. Angesichts so, als in der Schweiz die sogenannten Alpenhörner. Gewiss möglich besaßen hier aus verschiedenartigen Erdschichten, die folgendermaßen aufeinander folgten. Sanden, tiefster und Regenwasser ausgeprägten Stellen, hab' man am Unterst ein Lager,

von Gestein auf von Sandstein; unmittelbar darüber kam ein Lager von grobkörnigem blauem Kalkstein; dann folgte eine oft fast merklich pft wieder mächtige Schicht eines verhärteten Thons, bald von blauer, bald von blaurother Farbe, die von Eisenrothen herunterhingen schieden; am manchen Stellen sah der Thon wie kleiner Dohr aus. In einigen Gegenden nach den tertiären, Krüppeln hin hatten die Berge auch senkrechte Fänge von weißem, desgleichen auch vom blau und weissem Kalifpath. Die Gipfel der höchsten Berge bestanden, zu beiden Seiten des Flusses, aus grossen Granitmassen, aber diese Gebirgsart reichte in den Bergen, wozu vielfach sichtbarlich, nirgends bis auf die Grunde fläche der Meerstraße herab.

Am vierzen Tage nach der Abreise von Helsing wurden die Reisenden Morgens an dem in der Ferne liegenden Gebirge eine kleine Herabnahme gewahrlich die in einer Linie längs den Seiten, und bis über die Gipfel der Berge fortliess. Dies erinnerte sie an die Querfager, die in den Gneus-Gebirgen von Schottland in der Ferne fast eben so erscheinen. Während sie die Schönheit bewunderten, daß dieser Streifen umno-

entbrochen auch auf den Gipfelt des Berges vor-
handen war; kamen sie näher, und erkannten es
für die grosse Chinesische Mauer, die vermit-
teilt der Bergengewölbe durch die tiefsten Thäler,
auch über die Flüsse, in doppelter und dreifach-
er Linie fortgeführt; und von zweihundert zu
zweihundert Fuß durch besondere Wachtthäuse
und Bastionen verstärkt ist. Einz der höchsten
Berggipfel, über dem die Mauer weggeht, soll
nach wirklichen Vermessungen fünftausend zweihun-
derte und fünf und zwanzig Fuß hoch seyn.
Dieses wohl erhalten über zweytausend Jahre
alte mächtige Werk (Denn das Wort Mauer
scheint dem Verfasser der Geschichte nicht genug
recht wiedergeben zu lassen,) ist fünftausendhun-
dert Meilen lang *). Sie ist fünf und zwanzig
Fuß hoch, und an der Gründfläche auch eben so
weit. Sie besteht eigentlich aus einem Erdbau,
der oben mit gebrannten viereckigen Ziegeln ge-
plastert; und damit er auf keiner Seite auswäl-
chen könne, auf beiden Seiten mit starken Mau-
ern von blaulichen Backsteinen, die durch Risse
unterteilt sind.

*). Dies werden Engl. Meilen seyn, wovon fünf auf
eine deutsche Meile gehen. Das drückt sich aus,

verbunden sind, verkleidet ist. Zwei Schichten Werkstücke von Granit, die etwas über vier und zwanzig Zoll hoch sind, sind zwei Fuß vor die Backsteine vortreten; machen den Untersatz dieser bilden Mauern aus, unter den Thümmen sind sie aber noch einmal so hoch; auch die Schießscharten und Ecken der Thürme sind von Granit.

Württembsche Produkte fanden sie in dieser Ebene des tartarischen Gebirges nirgends. Auf der steilen und letzten Tagereise, von Pecklit her, ließen die Berge, zur Rechten und zur Linken, mit der Heerstraße parallel. Sie waren von männlich-säuberer Gestalt; bestanden aber durchgehends aus großen Granitblöcken, die in horizontalen Schichten, wie am Skelet der vierfüßigen Thiere die Wirbelsäule, auf einander standen. Oben auf dem Gipfel hatten sie eine dünne Schicht Erde, auf den Seiten aber sah man die nackten Felsen. Wenn sie je mit Erdreich bedeckt gewesen, so war es jetzt bis auf eine beträchtliche Strecke, weiter herab, weggeschwält. Eine dieser Felsen, zwischen dem Grunde des Hals und den höchsten Bergen ungefähr in der Mitte gelegen, ragte in Ge-

stalt einer Säule, die am obigen Ende viel dicker als unten war, zweihundert Fuß hoch, ganz isolirt empor. Diese Masse, die man in der Ferne anfänglich für Ruinen eines mächtigen Gebäudes ansah, war reichlich mit Gesträuch bewachsen. Einer der Mitreisenden bog aus der Straße und ritt hinan, um die seltsame Gestalt näher zu untersuchen. Es war kein Felsen, sondern harter Schon mit kleinen Steinen vermischt, von welchem das lockere Erdreich, welches ihn ehemals bis zum Gipfel umgeben haben möchte, durch irgend eine gewaltsame Fluth muste w. gespült worden seyn. Jetzt stand dieses mächtige Fragment eines vormaligen Berges gleichsam noch, als ein Denkmal da, an welchem die Nachwelt erkennen sollte, wie hoch dieser Theil des Erdballs ursprünglich gewesen sey. Bisleicht ist die ganze Provinz *Metzscheli*, die man ihrer fruchtbaren, niedrigen und gleichsam geebneten,

^{*)} Diese Beschreibung bezeichnet ganz das rothe talte, liegende der Deutschen; auch in Rücksicht der Localität, nehmlich zwischen dem Gebirge und dem platten Lande.

Überfläche nach für dingeschwemmtes Land zu
halten gesiegt war, aus dem Erdreich entstan-
den, das voll Bischen gebrüggen, und ferdem
wirglich bewachsenen Thun der Tartaren lo-
spült worden ist. Welch eine Revolution! muss
aber das gewesen seyn, die in einem solchen Um-
fange eine zweihundert Fuß dicke Schicht Erde
von dem Gelsen abgeschwemmt und weit davon
im Thale abgesetzt hat! Das soll noch mehr
sagen, als was wir selbst von der Sandstürme
wissen! Das indessen Naturgegebenheit, von
denen wir uns keine Vorstellung machen können,
auf unsrer Erde vorgegangen sein müssen, das
verzehrte die Knochen, die man in dem dichten
Gesen, auf den Gibraltar gebauet ist, und die
anderen Gelsen mehr gefunden hat? Die Brü-
schöpfe, von denen vergleichlichen Stücken herstam-
men, müssen also dagewesen sein, ehe jene Ge-
sen entstanden; welch keines Zeitraum, welche
gemeinsame Verhältnisse sagt das nicht von
aus! Von China nach der Tartaren geht der Weg
immer Berg an, und zwar dergestalt, dass man
sich an einigen Stellen aufzählen müsste (!) Fuß
hoch über der Meeresfläche der gelben See be-

findet. In einer solchen fasse wird bestimmtlich die Luft ziemlich fühl. Nicht weit von der oben beschriebenen Felsenhöhle richten sich beiden Seiten die Berge mehr voneinander, und öffneten den Eingang zu dem Thale vor Zerbol, wo selbst der Kaiser den Sommer imbringen pflegt. Die Berge um Zerbol bestanden, der Oberfläche nach aus Thoherde, die mit kleinen Fissuren beworfen war. Sie waren nicht hoch noch steil, hatten keine scharfen Ecken, um herunterfallen mög. auf reißende Wasser schließen könnte; auch lagen sie nicht in einem Grath befreimten, sondern einzeln und ziemlich nach allen Richtungen, so als wenn der Wind nach einer Styrme aus einem andern Striche herkommte, und mit dem Meer freitreibend die Wogen bald hier, bald dorthin, anfragt. Die Lage, die Form und die Gestalttheile dieser Berge beweisen also satzamt, dass sie nicht vulkanischen Ursprunges sind, sondern dass diese ganze Gegend ursprünglich unter Wasser gestanden haben, und Meeresgrund gewesen seyn muss. Die Reisenden müssten mehrere Brüder, die von Granit auf gefährte und mit morschen Gfändern verschworen, auch reisen oft die Landstreichen mit

liegenden platten von Granit belegt. Auch die merkten sie auf der Rückreise in Peckin Denselbe mit Beaufsicht, wie in der Nähe dieser Stadt gegraben werden, gezeigt wurden. Dasselbe Densel waren gewöhnlich unter der Erde eingearbeitet, die vom Chinesen aus Tage und Stophor, und die Nacht über zur Lagerstätte dient.

Die Gesellschaft kam auf ihrer Reise von Peckin nach Canton, bei der Stadt Ling-tschang-i-fu (Loyang), in deren Nähe die Wolbe wohnt, (gelb) an den gelben Strom erinnert, der jetzt gegenwärtig hundert Meilen weit von hier in das gelbe Meer fließt, ebenfalls aber in dieser Gegend feiner Sand gehabt haben soll. Von Lien-fing bis Hierher war das Land eine unabschlagige, überall höchste angebaute Goldne getroffen; auf welcher Städte, Dörfer und einzelne Gebäude nach allen Richtungen hin, in großer Menge, aber nicht die geringste Spur und nicht das kleinste Steinchen irgendwo zu sehen gewesen. Es war die Fortsetzung der Ebene von Pe-ki-sche-li; sie schien auf eben die Welt entstanden zu sein, und mochte, den Bestandtheilen und dem äußern Anschein nach, auf

die Berge zu übersehen. Es ist nicht ihres Ohnighe haben, um sich auf dem Lande zu unterhalten. Hier kam den Reisenden erblühend gegen Osten hin, wiederum bergiges Land zu Gesicht, und nicht lange nachher erblickten sie nach Südwesten hin, in blauem Ferne Bergaufsel. Der Name der Provinz Schantung, ist so viel zu sagen, als: die östlichen Berge, auch liegt sie gegen Osten und von dem Corea gegenüber gelegener Berggebirge, streckt sich von Osten nach Westen ein Granitgebirge, durch dieselbe das meiste Westen hi hin allmählich in die Ebene hinsinkt. Dieses scheint zu den ursprünglichen Gebirgen zu gehören, und mag ursprünglich eine Insel ausgemacht haben, bis der Atem des Meeres, der sie vom festen Lande trennte, durch das Erdreich, welches von dem jetzt einen höchsten Gipfeln herabgeschwemmt worden, ausgefüllt, und solcher gestalt das, was zuvor eine Insel war, mit dem festen Lande vereinigt wurde.

Die Freundschaft hatte bisher ihre Reise auf einem Canal gemacht, aus dem sie in den gelben Strom kamen. Dieser führt eine so ungeheure Menge gelber Erde bey sich, daß er mehr als

die verblüffende gelbe Strelaum; denn das Wasser auf siebzig. Es ist überaus reißend, und siehe um längst das Wasser bey er durchdrungen, mit der Woge des Wassers, daß es führt, nicht leicht gegen einem Strom der acht Meile nach. Sie meßt vom Ufer bis zum Ausflug in die nach ihm benannte gelbe See, beträgt jenseit tausend, ein hundert und fünfzig (engl.) Meilen. In den Gegenden wo die Landschaften abwechseln, ungefähr sechzig Meilen abenthalb sind Fließflüsse, waret dort Einer Welle breit; und wieder über zehn Fuß tief. Man erfasst, daß Verhältniß des Schleudens zum Wasser, und sind nach der Abhandlung, daß er nicht mehr als den zwanzig und einen Thell des Gangen ausmache. Um nichts zu übertreiben, kann man so, daß dieser Strom nur durch Mittel einer Meile breit, seine Tiefe nur fünf Fuß und die Strömung nur vier (engl.) Meilen in einer Stunde bestage; so führt, diesen Veranlassungen nach, derselbe Stunde für Stunde zwey Millionen, folglich täglich acht und vierzig Millionen, und das Jahr hundert siebzehn tausend fünfhundert und zwanzig Millionen Kubifüß Ende in die Gelbe See.

Bei Han-schus fuhr die Reise nach
Gantow auf dem Tschun-tan gefahren,
fortgesetzt. Dieser Fluss wurde bald flau und
wird drängte sich zwischen zwei Nebenbergen
hindurch, die zu beiden Seiten von
Schluchten durchschnitten waren, in welchen
überall nackte Felsen zum Vortheil standen. Es
ist ein Granitgebirge, welches zum Thrasen
verlassen und zu den Mooren von Han-schu-
furchtete Steine hergegeben hat, und von der
Stadt nach Süden zu herabläuft. Die kleinen
Thäler, welche diese Bergkette enthält, waren
höchst angebaut, und bildeten höchst reizende
Ausichten. Gaben horre das Gebüge auf ei-
ner Seite des Flusses möglich auf, um die
dessen Seite, man sieht eine weit ausgedehnte
sehr lange Ebene, auf der andern Seite
hingegen Berge stehen sich, die unmittelbar die
wasser reichen, und dem Augenmaß noch zu
entholten höher waren als in England ge-
genseitig. Vom Flusse aus bewachten die Menschen
in den nahegelegnen Bergen große Höhlungen,
und erfuhren, daß sie davon herrühren, weil
hier ein Theil des zum chinesischen Porzellän er-

forderlichen Materials, das sogenannte Alabaster, zu untersch. gebrächen würde. Es ist diese eine Art Steinart, der, denn größten Theile nach aus Quarz besteht, und, angestellten Versuch zu folge, ganz mit dem Granit in Cornwall über eintrifft. Da jedoch wie in diesem ist der Glimmer ebenfalls eisenhaltig, in welchem Falle er dann nicht zu Geschirren sonst, in England calcinirt man diese Steinart, und kann sie auf den zu diesem Schuf erfundenen Weisheit, gleich feiner mahlen, als die Chinesen bey ihrer schönen Handwerkstüre zu thun im Stande sind, und eben dergin möcht man es weit wahr sicker als sei. Das Rechtlin, welches nächst dem Pestus-Lich das vornehmste Bezugsdienst des chinesischen Porzellans anzurufen ist nichts anderes, als der englische zu Ebay aufgestellte Scheiss; ihr Waßl ist der Grisenstein der Engländer, und ihr Schi-fau soll Gips sein. Außerdem nimmt man, nach Aussage eines chinesischen Porzellänarbeiters, auch Asbest mit um, der die Masse. In der Form sehe man das große Dorf Rintzscheln liegen, wo zwei Porzellänbrennen nicht weniger als durch zwey Dosen im Gange seyn sollen. Hinweis des Großen

Sich aufzufaßn schaun mußte eine Strecke zu
Funde gemacht werden. Die Straße führte zu-
erst über Anhöhen, und lief dann in einem ein-
igen Thale und zwischen niedrigen morastigen
Reisfeldern hin. Südwards lagen mehrere ein-
zelne Hügel, die aus blauem grobkörnigem Kalk-
stein bestanden. Weiter hint gab es Steinbrüche,
aus welchen der schöne, reine, weiße und grau-
zende Quarz gefordert wurde, der unter dem
Mähnen p e - sun - se h in den däsigen Dogen-
Landschaften gebaut wurde. In der Nachbarschaft
der Stadt Kwang finn sich tagt umgehender hohe nackte Felsen
unmittelbar von den Ufern des Flusses ab,
steil in die Höhe, so wunderbar gestaltet, daß
die seltsamen Formen, die man in chinesischen
Gemälden für Überzeichnung zu halten pflegt,
durch vollkommen gerechtsamtig werden. Es
war eine Art dunklerer Sandstein, von wel-
chem regelmäßige Blöcke zum Bau von Löss-
wänden wurden. Man näherte sich endlich dem Ursprunge des
Flusses; auf dem man bisher nach Canton ge-
geföhrt war, und es mußte wieder ein Stück
zu Lande gemacht werden. Er entspringt zwis-

schen einer Reihe unfruchtbaren Berge, die man hier nicht allzuweit vor sich sahe. Einen Theil des Winters hindurch sollen sie mit Schnee bedeckt seyn. In der Nachbarschaft dieser Berge hatte eine ziemlich graue Gegend dieses Landes ein trocknes unfruchtbaren Aussehen; es soll aus einer verwitterten Steinart bestehen, auf welcher nichts wächst.

Die fernere Landreise ging über die Bergkette, welche die Provinzen, L a n g - s i. und D r a g - u n g, von einander scheidet. Diese Bergreihe läuft von Osten nach Westen, und stößt also fast winkelrecht an die Berge, die von H a n - s c h u - s u gerade nach Süden herabgehen. Die Grundlage dieser Berge besteht aus Granit, über welchem Kalklager befindlich sind. Der Weg trug über den höchsten Berggipfel, der bis in die Wolken reichte. In dem Gewölke unterschied man deutlich zwey große schwarze Massen, die während um sie und neben ihnen neue Gestalten entstunden, doch weder ihre Stelle noch ihre Form veränderten. Als man nach langem schlängelnden Bergaufsteigen jener Erscheinung endlich näher kam, fand ich das, um den obersten beschwerlichsten Theil des

Weges zu erleichtern und abzukürzen, in den felsigen Gipfel des Berges ein Durchgang von Menschenhänden, gleichsam ausgesägt worden war.

Ganz nahe bey Eantion erhob sich ein wenigstens sechshundert Fuß hoher Felsen, von grauem Marmor, der bis hart an das Ufer des Flusses reichte, und eine besondere Erscheinung darbot. Es befand sich nehmlich in demselben, mit dem Wasser ungefähr ebenen Fusses, ein Tempel des Gd., und über demselben ein Mönchs-Kloster, beybes auf Veranlassung einer in dem Felsen ursprünglich vorhanden gewesenen Kluft durch Menschenhände ausgehauen und eingerichtet. Zu diesem seltsamen isolirten Bau kann man nicht anders als mit Räubern gelangen. Was das ungewöhnliche des Anblicks noch erhöhet, ist eine ungeheure Masse Tropfstein, die über dem Kloster aus dem Felsen ausgesintert war, und, so weit sich das schlägen lässt, am Gewichte wenigstens zwey tausend Pfund betraget möchte. Das hier zu Lande die Steinfehle, gemeinlich über der Erde, als Steinbrüche behandelt, und das zum Bauen große Werkstücke davon losgearbeitet werden, sahe man oft.

Am häufigsten geschah dieses, wenn Gelegenheit dazu vorhanden war, an den Ufern der Flüsse, weil alsdenn die Quadesteine, die zum Bau von Bagoden, von Brücken und zu Platoformen erforderlich werden, desto leichter fortgeschafft werden können. Über ein Bag in der Substanz eines Felsen, war unsern Reisenden in Chika noch nicht vorgekommen.

Die Befandschäftsreise nach Chika

(Chikaschäftsreise und so)

Am 20. April verabschiedete sich das Landgericht von dem Lande und am 21. April fand die Abreise statt.

Am 22. April sind wir nach dem Lande von Chika gekommen und gaben die Räte der Stadt darüber auf, dass wir hierher zu verordnen wünschen, dass alle die Leute, die hierher kommen, nicht ohne einen Pass und einer Karte des Landes, nicht hierher kommen dürfen. Der Landrat hat uns gesagt, dass es sehr schwierig ist, eine Karte des Landes zu machen, da es sehr viele Berge und Wälder gibt, die es unmöglich machen, eine Karte zu machen. Er hat uns gesagt, dass es sehr schwierig ist, eine Karte des Landes zu machen, da es sehr viele Berge und Wälder gibt, die es unmöglich machen, eine Karte zu machen.

ausführliche Arbeit verlangt, so daß sie
die Kosten des zu großen Maßstabs, und
durch die Verzerrung, die manche Theile verursachen,
zuviel auf den Nutzen. **IX.** Ausführliche Abhandlung
der Grundlinie und der anderen wichtigen Abhandlungen
Verbesserungen und Zusätze zu einigen
Abhandlungen des ersten
Theils dieser Schriften.

(Von dem Herausgeber.)

A) Zum vierken Auffrage, (S. 28.) von
der Bituminösen-Holzerde bey Langenbogen. Auszug aus einem Brie-
fe vom zoten Decembr. 1799.

Sie bemerken im ersten Theile Ihrer kl. min.
Schriften, S. 25. daß ein Lagerbau das Nach-
theilige habe, daß er nur im Sommer betrieben
werden könnte &c. Bey Langenbogen ist bie-
ses der Fall aber nicht, denn hier wird im Win-
ter sowohl wie im Sommer gearbeitet. Selbst

in den Zäpfen harten. Winter zieht die Kleine ununterbrochen fort. (Die Mode ist hier jedoch aus von der Robbenförderung.) Mit dem Altreuer nicht wagt sich immer so ein, daß das Rechtlos haben im Stammes weggesehnt wird.) Die alten Robben gehen, umgedreht der starken Grün für, doch nicht tiefer als sie gehen bis nächster Zoll gespannt. Unter dieser gefrorenen Decke wurde ein helles Lachen tief und entzückend leuchtend ausdrückt. Wenn diese Geschichte so wurde, daß gefrorene Robe, wenn es nicht sehr kalt bedurfte, mit einem großen Schwanz herabgefallen, so es kann schon von selbst in so kleine Grube gerollt, daß sie die Karrenkufen süßlich in den Karren bringen, und sofort auf die spalde laufen konnten. Auf diese Art kann diese auch im härtesten Winter die Arbeit ihres Gangs haben.

Daß auch ein müßiger Gewitter-Regen schon große Karrenfugen ausschneide kann, ist richtig, und dass ist auch in Langenhagen schon oft der Fall gewesen. Ein Winkel, das feinlich nicht zu beschützen ist!

Als Sie in Langenhagen waren, war das besige Zeitungsloß, Endejetzt nur drei Sachen

Wolfs II. Schrift. II. 20. D

drückig im Unterseh), die übeligen doch Thader stunden damals noch unter Wasser; man hatte aber den Plan, daß selbige ebenfalls mittelst Pumpen vom Wasser befreit und zu Förderung gelegt werden sollten. Dieses wurde dann auch wirklich in diesem Jahr ausgeführt, und zwar mit so glücklichem Erfolg, daß man nach Verlauff von drey Monaten schon Kohlen darin fördern lassen konnte. Sie können bis auf das Liegende weggenommen und die Wasser füglich mit zwey Pumpen gehalten werden. Merkwürdig ist, daß sich in der unteren Hälfte dieses Bit. Erdlagers gar kein Erdharz findet, welches doch in den obern brey-Lachtern ziemlich häufig vorkommt. Auch sieht man hier keine solchen schildigen Thonklumpen, womit die obere Straße so sehr angefüllt ist. Desgleichen enthält die untere Hälfte auch gar kein Bituminöses Holz, wie man in der Obern Hälfte so häufig und in so großen Stücken ant trifft. Nur Schwefelkies findet sich hier und da, und zwar größtentheils in ingwerförmigen Stücken, wie bey Mertendorf. Die Kugeln sind selten. Diese Schwefelkiese liegen wirklich noch in dem Bit. Erdlager, doch nicht weit von dessen Liegenden.

Die obte Seite der unteren Hälfte dieses Bergs lässt beim Verbrennen keine weißliche Rauchwolke zurück, dagegen die von der oben Hälfte eine rothliche führt. Die Erde selbst ist harth und wird in den Hest nicht so leicht aufgelöst. Ihre Farbe wird grünlichlich, sicc wie Laitmen, wenn sie einige Tage auf der Halde gelegen hat und ausgetrocknet anfällt. Meistens brennt sie sehr gut, nur bleibt die Asche davon nicht so lange glühend, als die von den oben drei Fugtern. Ich kann mir nicht gut erklären, wie es zugehe, daß sich in der gewöhnlichen Hälfte des Bit. Erdlagers nichts findet, was in der ersten Hälfte, aber in den oben drei Hochtern so häufig angetroffen wird, und daß überhaupt die zweite Hälfte dieses Bit. Erdlagers in aller Hinsicht ganz anders beschaffen zu seyn scheint, als die obere. Freylich hat die obere Hälfte seit unbestimmten Jahren außerm Wasser gestanden, die untere hingegen ist wahrscheinlich durch das gegenwärtige Pumpen zum erstenmal davon befreit worden, folglich kann die untere Hälfte wohl einige tausend Jahre (ich weiß nicht, wenn und wo der Hauptdurchbruch, der die große Wassermenge dieser Gegend, bis auf

die gegenwärtigen Gram und Lüche (Adelheit geschah) Idager unter Wasser gesunken haben als die obere. Ein Grund, aus welchem sie vielleicht keine Dinge, die bei diesem Ort Erdlager aussandten sind, verbauen lassen.

Nun noch etwas merkwürdiges von Bingen-Bogen. Vor einiger Zeit fand man, ohngefähr im dritten Fünfer der öbern Hälfte des bafigen Ort. Erdlagers, zitzen Gelechte, deren äußere Schalen an dem Kern noch glänzend fest saßen, jedoch sehr zerbrechlich waren, und nach einiger Zeit davon abfielen. Der Kern selbst war so groß, wie eine große Eobse, etwas länglich und tief. Allem Anschein nach sind es Haselnüsse gewesen. Beide Gelechte waren dicht mit Blau-mutter-Holzerde umgeben, und lagen dicht nebeneinander. Schade, daß hier der Zerstörung so manches verloren gehen mag, obwohl die Graber augewiesen sind, alles, was ungewöhnlich mit einbricht, hinzuhalten.

Bon den aldeutischen Grabhügeln, die C. 37. entdeckt, ist nach ihrer Unbeschaffenheit einer gesucht worden, man hat aber nichts von Alterthümern darin gefunden, als nachdem man bestückt war vorüber darauf nichts war, ein Bier-

pfenbildung von 1692. Unter diesen Münzen traf man eine kleine Sandsteine von mittlerer Größe an, die zwar abschüssig dachin gelegt zu sein schienen; doch aber so unordentlich liegen, daß sie weder Mauer noch Gewölbe verstehen. Unter diesen Sandsteinen war weiter nichts anzutreffen, als grober Kies-Ganz, die Dommerde auf diesem Hügel aber war drey Fuß hoch, und lag sehr ordentlich.

Ich weiß nicht, ob Sie bey der Besichtigung des Stahlinger Werks unter den dastigen Bit. Holz oder eine gewisse Art vertheilten Holzes bemerkt haben, aber ich bezweifle es, da Sie in dem Aufsatz über dieses Werk, S. 49. hier von nichts erwähnen. Man findet bisweilen vergleichene Kohlen, die den Holzkohlen, die die Köhler im Malde machen, sehr ähnlich sind. Nur zerbrechlicher sind sie, und im Geschmack unterscheiden sie sich, denn dieser ist wie der der Bit. Holzerde. Als man vor einigen Jahren bey dem Dörse Roell, unweit Halle, auch auf Braunkohlen schürzte, traf man auf ein ordentliches Floss von vergleichenen Holzkohlen, das, wo ich nicht irre, einen bis zwey Schuh mächtig war. Es fragt sich, ob diese Kohlen wirklich ent-

gündet? und zu welcher Zeit? Wohl nachher, als die Höhle von wilden Thieren hierher gestrieben worden; oder viel später? Wodurch entstand dieses Feuer; und wodurch wurde es wieder gedämpft?) Dieses Ereigniß ist nicht gar selten, & obwohl noch Niemand eine bestiedigende Erklärung davon gegeben hat. Ich selbst fand dergleichen Holzkohlen 1) in den Steinkohlenföhgebirge bey Marienbach, unweit Ilmenau. 2) In einer Kieselsteccie, unweit Karlsbad und 3) Im Krass, bey Andernach am Rhein. Das Glb bey Melle, unweit Halle, muss wohl von gar wenig Ausdehnung gewesen seyn, weil man es außerdem mit Vortheil würde haben abbauen können. Einen besondern Geruch habe ich bey dergleichen Holzkohlen nie verprüht, da aber die, bey Röblingen, im Feuer wie Wit. Holzerde tielchen, so können sie wohl von deren Bestandtheilen etwas angenommen haben.

Kohle ist der Bestand, welcher übrig bleibt, wenn den vegetabilischen Materien die flüchtigen Bestandtheile entzogen werden. Sollte dieses nicht auch ohne Feuer auf irgend eine andere Art geschehen können?

Bei dem Grebener Berle (S. 54. der II. min. Schriften) hat sich seit ihrer Erbauung nichts merkwürdiges ereignet. Der Ziegelbrecher verabscheut nunmehr seine Brennerei auf Graustöcken einzrichten zu wollen. Er hat die desfalls nochigen Abänderungen in seinem Ofen gemacht, ums sich eine Quantität Grebener Bituminösen Kohlen anzuschaffen. Die Gemeinde will ihm, wie er sagt, nur keinen Platz abkosten, worauf er den zur Aufbewahrung der gesonderten Kohlensteine nötigen Schuppen erbauen kann; doch wird diese sich wohl noch finden lassen, wenn sie sieht, daß er ernstliche Unstüden dazwischen hat.

B) Zum gehnten Aufsatz, S. 66. vor dem Bituminösen Holzlager, am Rieschhofe, bei Niederndorf, im Eisenachischen.

Räumt einen Monath nach dem Druck des ersten Theils dieser Schriften, hatte ich Gelegenheit dieses Werk noch einmal zu befahren. Ich fand da zuerst, daß ich mich wegen des sogenannten Haffelgebirgs getriß hatte. Denn es

ist wirtlich nicht zu einem festen Gestein gehärtet und zusammengebacken, sondern die Hafeln, oder Quatze, geschiebe, liegen ganz lose zusammen, und sind nur an einigen Stellen zusammengebacken. Hierzu schint eine kleinen Mahr Gelegenheit gegeben zu haben, die wahrscheinlich den Ursprung der Verwitterung des Schwefelsteines zu verdanken hatte; der sich in dem Thal aber den Legern des Hasselgebirgs bisweilen findet.

Es ist daher auch bey St. A. zu bemerken, daß dieses Lager von groben Gesteinschenken bei Mörderndorf, nur an einigen wenigen Stellen zu einem festen Gestein zusammengebacken ist und zwar nicht das ganze Lager stellenweise, sondern darin nur Klumpen von Faust - höchstens Kopfgröße. Ich war bey der ersten Besichtigung an solche Klumpen gerathen, und diese waren Schuld, daß ich das Ganze für zusammengebacken hielt.

Bey meiner ersten Besichtigung hat man auf diesem Werke auch nach zwey Drausenholzen-Körger mit dem Stollen überfahren, doch sind sie nicht mächtig genug, um jetzt schon mit Vortheil bebaut zu werden. Es würde dies den-

wegen auch nicht ratsam seyn, weil das Ganze mehr Flucht bestimmen und zu früh zusammenbrechen dürfte, da man beim Abbau des Hauptlagers schon alle Vorsicht und Behendigkeit anzuwenden hat, um die Kohlen vor hereindrömung des Daches, das eben das lose Hasselgebirge ist, und das keine Zinnierung aufzuhalten wünsche, heranzubringen.

Es wurde S. 67. auch bewertet, daß die Segne von Sand, Thon, Hasselgebirge und Schieferholze ohne bestimmte Debaung miteinander abwechselten. Von meiner dermaligen Erfahrung habe ich sie von dem Querschlag aus, wo vom Stollen aus rechtwinklig hinabgetrieben worden ist, aufgezeichnet, und sie folgendermaßen angetroffen:

- (1.) Sand.
- (2.) Hasselgebirge.
- (3.) Gesteinsschichten.
- (4.) Thon.
- (5.) Hasselgebirge.
- (6.) Sand.
- (7.) Thon.
- (8.) Das rechte Rohrenloge.
- (9.) Sand.

- 10.) Hasselgebirge. 11.) Der Dönges (S. 71.)
 11.) Das mittlere Kohlenlager. 12.) Thon.
 12.) Thon. 13.) Sand. 14.) Thon. 15.) Das dritte Kohlenlager.
- Diese funfzehnmalige Abwechselung ist auf eine Länge von funfzig bis sechzig Füchtern zu beobachten, und wird sich weiter gegen Westen, bis an den unter ihrer hervorgehenden Flößsandstein eben so verhalten, wo auch mehrere Kohlenlager zu erwarten seien. Die Mächtigkeit dieser Lager steigt gewöhnlich von einigen Fuß, bis zu einigen Füchtern an, es würde aber sehr überflüssig seyn, sie längstlich zu messen, da das alles sehr zufällig ist. Ein besonders glücklicher Umstand für dieses Werk ist, daß es keine Grundwasser hat, man wird es daher mit leichter Mühe unter den Stollen abbauen können. Die schwimmende Insel auf dem Haupte des Dönges (S. 71.) habe ich nochmals überblickt, und den Förster der dazigen Ritter darüber gesprochen, der oft selbst auf derselben gewesen ist. Die Gesage, auf denselben zu versunken, soll kaum statt haben, ob man wohl nach dem

Mände zu den jüdem Schritte gewöhnlich auf die
versinkt. Das Gewügel derselben soll aber dor-
gestalt ineinander verfloßt seyn, daß Niemand
hindurch treten kann, und die Weibspersonen
sollen unbeschwert mit Grafenherren hinüber ge-
hen, wenn die Insel an das Ufer angetrie-
ben ist.

Die Oberfläche des ganzen Sees, dessen Tie-
fe übrigens nicht zu bestimmen ist, schähe ich
auf vier Acker, so wie die der schwimmenden
Insel auf einen halben Acker. Es sollen einige
ähnliche Seen und auch trockene Vertiefungen in
jener Gegend angetreffen seyn, die allerdings ei-
ner näheren Prüfung werth wären.

C.) Zu dem elften Aufsage, S. 73.

Bon dem Bituminosen-Holze bey
Kaltennordheim.

Das könnte nach S. 74. scheinen, als ob das
dritte Bit. Hohllager, am Alten Berge, unmit-
telbar auf Holzhalt, aufliege. Ich bemerke daher,
daß zwischen beiden noch eine ziemlich mächtige
Schotlage angetreffen ist, deren Schichten eben
so viele die bereits erwähnten, unter acht bis

zehn Grab gegen Westen einschießen. In dieser Thonlage befindet sich auch ein Wackelager, das einige Lachter mächtig und mit dem Stollen überfahren worden ist. Die Stufen, die ich das Los machte, beladen, nachdem sie ausgedrückt waren, eine lichtgraue Farbe, die sich jedoch äußerst schwach, ins grünliche zug. Uebrigens enthielt diese Wacke weder Gläser noch sonst einen fremdartigen Gemengtheil. Sie hatte vielf äußere Ähnlichkeit mit der Wacke von der Grube, Neujahr, bei Ober-Wiesenthal, im Sächsl. Erzgebirge, obgleich diese auf Etagen des Urgebirgs, jene hingegen in Etagen des ausgeschwemmten Gebirgs zu Hause ist.

Was mich vorzüglich veranlaßte, diesen Stollen zu befahren, war die erhaltene Nachricht, daß damit ein Basaltslager überfahren worden sei. Statt des Basaltes fand ich aber die angezeigte Wacke.

In der Nähe des Werks findet sich auf alten Halden nicht selten Bicuanthites-Holz, was dies zum Theil vielleicht schon versteinert ist; bei welcher Gelegenheit ich bemerken mag, ob das meiste versteinerte Holz aus den Werke-Holzlagern herzu führen scheint, ob wohl das Rothe-Ebden

einige Blätter auch dergleichen enthält, ferner auch einige Steinblößenflocke, wahrscheinlich die, welche unweit Ilmenau behauet werden.

Die Sammelfunde, deren S. 76, Erwähnung geschiehet, finden sich nicht durch das ganze Bit. Holzgärt verstreut, sondern blos vier Schuhe über der Sohle des mittlern Lagers. Unterhalb Fuß unter diesen Röthenrit liegt in dem Kohlenlager auch noch eine Sandschicht, die vier, fünf und auch sechs Zoll hoch angetroffen wird, und in welcher sich häufig kugelförmige Stücke Schwefelkies befinden, die jedoch ihrer gänzlichen Auflösung ziemlich nahe sind.

D.) Zum sechszehnten Aufsage. S. 169. Über den Glässsandstein.

S. 177 bis 180. werden Beispiele angeführt, wo Partien in Glässsandstein-Schichten vorkommen, die sich dem Quarz so nähern, daß sie als ein Mittel zwischen ihm und dem Sandstein selbst zu betrachten sind, und mit zum Beweise dienen, daß der Sandstein nicht als mechanischer, sondern als chemischer Niederschlag zu betrachten ist. Nach der Art habe ich noch

In verschiedenen Schriften ähnliche Beobachtungen gelesen, ohne jedoch wahrzunehmen, daß man dadurch auf eben die Gedanken gekommen wäre, die ich darüber gedacht habe.

Im Bergm. Journal von 1792. B. I. S. 215. heißt es z. B. von einem Sandstein, in der Gegend von Loplich: „Vermuthlich ist derselbe (ein Porphyr) mit Sandsteine bedeckt, denn dem beschriebenen Bruche gegenüber fanden wir einen andern Bruch im Sandstein. Diese letztere Gebirgsart besteht nicht nur aus sehr feinen Quarzkörnern, sondern hat auch ein quarzartiges Bindestittel. Wir fanden hier, und zwar vorzüglich ganz oben, gleich unter dem Nasen, den deutlichsten weißen- und graulichtschwärzen muschelichten Hornstein eingemengt. Hier und da, doch gleichmäßig durch die Masse verbreitet, zeigt der Sandstein kleine gelblichweisse erdige Punkte, welche Porzellauerde zu seyn schienen. Noch ist zu bemerken, daß derselbe nach dem Tage zu immer feiner und feiner, ja endlich fast zu bloßem reinen Quarze wird.“

In Reußl. Geographie von Böhmen, (B. I. S. 40.) wird ein am Fuße des Tannig befind-

neid Sandstein angezeigt „der schon leicht Uebergang in Quarz zu machen scheint.“

Auch habe ich den crystallistischen Sandstein aus Föhlitz in eb' dauer näher geprüft. Man war bisher so sehr für die irrige Meinung, daß der Sandstein aus angehäuften kleinen Quarzgeschlechtern besthebe, eingetreten, daß man unter den angenommenen Umständen eine regelmäßige Bildung für unmöglich hielte, und diese Crystalle lieber für mit Sande verunreinigte Kalkspat-Crystalle halten wollte, als für Gletscherquarz von körnig abgesonderten Stücken. Man wird indessen auch im Innersten vergleichen verschlagener Crystalle keine Spur von Kalkspat gewahr; und das Schmelzwasser macht zwar einzige Bewegungen auf demselben, braucht aber nicht, wie gewöhnlich auf den Kalkarten. Das alles scheint zu bestätigen, daß sich die bisher angenommene Meinung von der Entstehung des Föhlitzsandsteins gewiß sehr weit von der wahren und natürlichen Beschaffenheit der Sache entferne, und ich bin dadurch bewogen worden, in meine methodischen Mineralien-Sammlung die Arten der Quarzgattung mit dem Gletscherquarz von körnig abgesonderten Stücken zu vermehren, und dahin

habe ich die schönen rhombischen Eisenstein-Crystalle nebst einigen Stufen von gewöhnlichem Gussstein gelegt.

Schließlich glaube ich, wird das Urtheil des Recensenten, in der Gelehrtenzeitung (St. 103, von 1799.) über meine Ausführungen hier nicht am unrichtigen Orte stehen. Es heißt: „Der Verf. sucht das Unwahrscheinliche der bisher gewöhnlich allgemein angenommenen Erklärung zu zeigen, daß der Glob-Sandstein durch Zusammensetzung einer Menge kleiner Quarz- oder Sandkörner entstanden sei. Es ist wirklich sonderbar, daß diese Erklärung, die bei nüchterner Betrachtung bereits mehr als absurd ist, sich so lange hat erhalten, und ein gewolltes Anschein gewinnen können. Zur Ehre unserer Mineralogen wollen wir zwar glauben, daß Hr. W. gerade nicht der erste und einzige ist, der diese Idee näher untersucht und verworfen hat; aber er ist doch zweifelhaft der erste (sowiel uns bekannt ist) der die Sache vor dem Publicum zur Spreche bringt ic. Über die Sache verdient auch selbst noch eine viel ausführlichere Erörterung und eine Aufstellung mehrerer Thatsachen, durch welche die lächerliche Seite der hiesigen

versprochenen Menge recht in die Augen fälschend gemacht werden kann." (Aus der Ausg. 1812.)
Hierauf erwiderte der Herr Dr. von Hake (Prof. E.) Zu dem neunzehnten Aufsage, S.
235. von der Bergsteingräbergruppe an
der Preußl. Küste der Ostsee.

Ein Grund aus der dortigen Gegend hat mir über diesen Gegenstand noch einige Aufschluß gegeben, und eine kleine Fossiliensammlung überreicht, daher ich Folgendes noch nachtragen und mittheilen kann.

Gegenwärtig soll man durch das Gifchen nicht mehr viele Bergsteine erhalten, als durch den Bergbau, welcher letztere überhaupt nicht mehr mit dem Eifer betrieben werden soll, der anfänglich beweckt wurde.

S. 236. Nr. 6. blieb zweifelhaft, woraus das Lager, welches den Bergstein eigentlich enthält, bestehen möchte. Das einzige davon enthaltene Stück kann ich nur mit Zuverlässigkeit angeben, daß es hauptsächlich aus Bituminöser Holze besteht, das ungewöhnlich brennbar ist. Die dabei befindliche schriftliche Nachricht lautet: „Gegenseitige Bergstein-Werke einer Art verwitterter Braunkohle mit Lagen von Sand; ver-

verdorbenen, Geppflanzen, die durchgeweicht sind so locker, daß zu befürchten steht, daß dann ein Wind davon nicht ganz an Ort und Stelle ankommen wird *). Sie fragen in der Note unter ihrem Auszuge, S. 236, nach der näheren Beschaffenheit des Bernstein-Lagerts. Über es ist kein eigentlicher Begriff, oder Statum, wie man auch dem Umfange in den Berliner Blättern schließen möchte, sondern es sind irregulär dahin laufende Wälder, wie man es hier nicht unschicklich nennen ungenähr wie umgestürzte Bäume, welche nachdem sie verschüttet, ihr Bestandtheil verändert worden. Hierwegen hat es das Verlobte sich ob der Bernstein wirklich in diesem Wind winzigen Holze erzeugt hätte, und doch auf von der Stelle gekommen wäre. Wenigstens hatte da das an Material dazu nicht gefehlt.

Eine andere Nachricht, die ich also, eben aus von einem Strandknecht erhalten habe, füge hinzu bestätigen. Ich rüste sie möglichst tüchtig, Der aus den Seebergen, in der Gegend von Sygnatzen stellen bis Kreislaubien, geprägten Münzen wird durch königliche Ministrs mit Schnitten und Stollen gespalten, die von der See ins Lande *). Welches auch wißtig der Fall gesetzet ist.

gesprungen werden, daß Magie treibt; wohl aber bunt
dert Fuß lange Strecken, und geht den Abend
noch weiter vorwärts gesucht hat. Der Bein-
fleck liegt weiter westlich, und hält einen zweijährigen
Fuß, und auch wohl nur einen Zoll Abter. Er liegt
in einer dem Anschein nach vermoderten Holz-
schicht, zum Theil findet man ihn auch auf der
gleichen Wolke, anliegend, aber das Holz mit dem
selben durchlossen, an welcher er sich ansetzt.

Der gegrabette Bernstein unterscheidet sich von
See-Berinstein in folgenden Stücken. Er ist viel
härtter, viel schöner von Farbe, aber in großen
Stücken dennoch so spröde, daß er wie Glas zer-
springt, sobald er an die Luft kommt. Aber wie
er einmal gesprungen ist, so pflegt er auch zu
bleiben. Man fand ein vergleichenes Stück, das sie-
ben Pfund wog, Insekten kommen nie darin vor.
Der See-Stein hingegen ist viel sölider. Seine
Conleur ist zwar nie so hoch, aber er ist zum Be-
arbeiten beglicher, und es finden sich nicht seltere
noch Frügelchen darin. Er ist auch weniger mit sei-
nem Kraute *) nach den Stürmen und deren Ver-
stüllung, aus der See geworfen oder geschöpft

*) Wahrscheinlich dem Seegras, worin er nach den
Stürmen hängen bleibt, und mit demselben ans
Land geworfen wird.

wird; liebrig," in der Luft aber verhärtet er so gleich."

Die sogenannte eisene Ware, (S. 239.) wodass ich eine ziemliche Menge erhalten habe, ist nichts anderes als ein leicht zusammengebackener Sand, daher man ihn sehr leicht zwischen den Fingern zerreiben kann. In Rücksicht seiner Farbe, die durchgehends dunkel honiggelb ist, zeichnet er sich hervor aus, und durch die Lupe betrachtet sollte man glauben, ein Conglomerat von lauter Eisenstein-Geschichten vor sich zu haben.

Uebrigens findet man den Betzstein nicht bloß in und an der See, sondern bisweilen auch ziemlich tief ins Land hinein, z. B. bei Galtgarben, fünf Stunden vom Ufer der See, und selbst auch bei Königsberg. Doch aber allmäl lösnerweiss, selten als Geschiebe im Sande.

Als eine Seltenheit erhielt ich auch ein Stückchen schwarzen Bernstein, worauf die dortigen Bernstein-Dreher einen grossen Werth setzen sollen. Ich erkannte ihn aber sogleich für wirkliche Peckholze, die ihre Entstehung dem Bituminösen Holze verdankt. Auch fand ich unter dem Bituminösem Holze ein Stückchen, das wirklich schon petrificirt war.

