Einige Versuche, welche mit vershiedenen sächsischen Erdarten, an einem hoesischen parabolischen Brennspiegel, angestellet worden / [Christian Friedrich Schulze].

Contributors

Schulze, Christian Friedrich, 1730-1775.

Publication/Creation

Dresden: F. Hekel, 1755.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/caq283yj

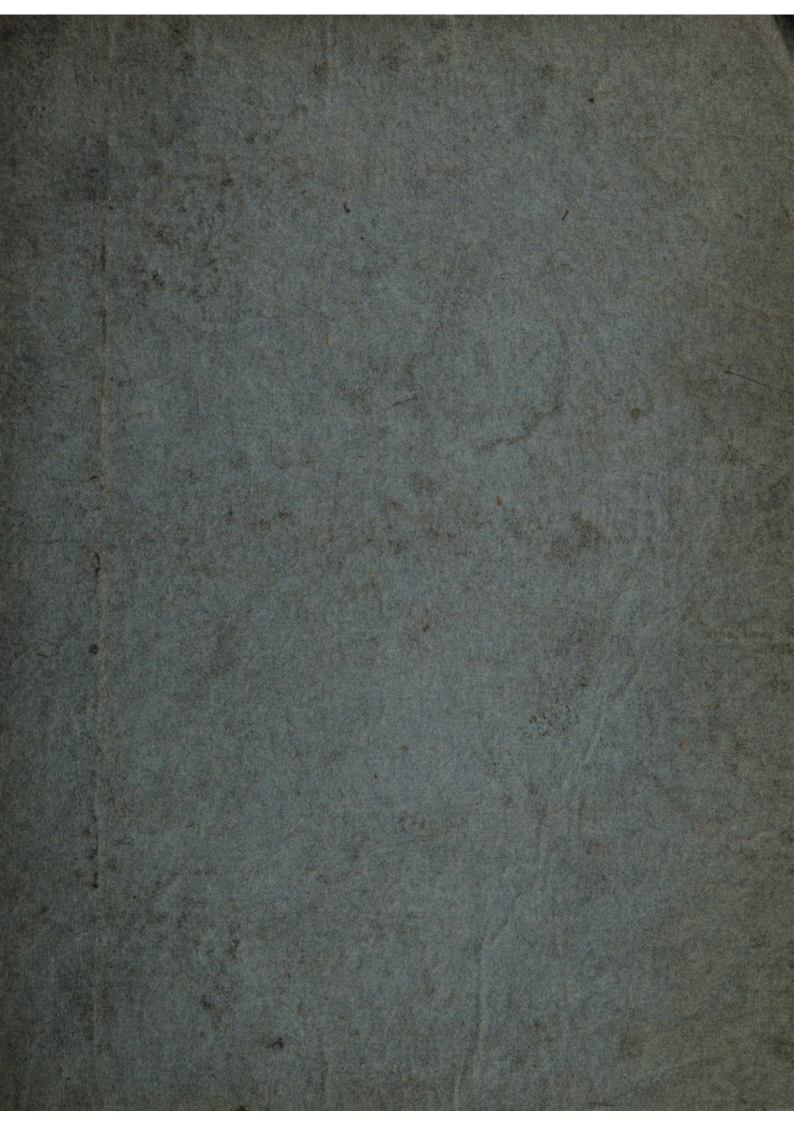
License and attribution

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

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



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





Vinige Versuche,

welche mit verschiebenen

Sächsischen Straarten,

an einem

Hoesischen parabolischen Brennspiegel,

angestellet worben,

von

Christian Friedrich Schultzen.



Dresden und Leipzig ben Friedrich Hekel 1755.

Binige Bersuche,

welche mit verschlivenen

Appropries manifories

an cincus

Hochischen parabolischen Brennspiegel,

angesteller worden,

Christian Friedrich Schulhen.

Dreeden int Oriogia bed Friedrich Heles 1755.

Hochwohlgebohrnen Herrn, errn Weter Wikolaus Mengarten, Edlen von Bartenberg, Sr. Königlichen Majestät in Pohlen, und Churfürstl. Durcht. zu Sachsen, Hochbe= stallten General Bergcommissar, auch wirklichen Kammer und Bergrathe.

Meinem gnädigen Herrn.

Pem

Hochwohlgebohrnen Herring 11 1 1 1 1 1 Acter Wiffelaus Motion on the Ablen von Sartenberg, Sr. Königlichen Majestät in Poblen, und Churcht. Durcht. zu Sachluk Hochte

fraiten Genekal Bergrommistar, auch wirklichen Actuarer, und Bergrathe.

Meinem gnabigen Herrn.

Hochwohlgebohrner Herr,

Gnådiger Herr,

deres, are von wahrer Dankbegierde und Ebrfurch?

ten Amgen anichen, mich aber noch

Eero (chabbareften quadique Neo

Wie ich denn nichts mehr wünsche,

To Das sonderbare Wohlwollen, womit Ew. Hochwohlgeb. meine Wennigkeit, mehr als einmal, gütigst aufzunehmen, ja meiner geringen Einsicht, in minneralogischen Wissenschaften, durch Dero mündelichen Unterricht zu statten zu kommen geruhet haben, hat mich bereits seit einiger Zeit veranlasset, auf Mittel bedacht zu senn, wie ich meine Dankbarkeit dieserwegen, durch einige Zeichen, an den Tag legen möchte. Da ich nun aber nicht hossen

darf, hierzu eine Gelegenheit zu erlangen, welche sowohl meiner Schuld, als dankbestissenen Gemuthe, ein völliges Genüge zu leisten vermögend senn konnte; so nehme ich mir die Frenheit, gegenwärtige wenige Blatter, als ein Merkmal meiner Wünsche, Ew. Hochwohlgeb. gehorsamst zu Ich thue dieses mit desto größerm überreichen. Vertrauen, da mein Unterfangen von nichts anders, als von wahrer Dankbegierde und Ehrfurcht Wie ich denn nichts mehr wunsche, abstammet. als daß Dieselben gegenwärtige, geringe Zeilen, mit geneigten Augen ansehen, mich aber noch fernerhin Dero schätzbaresten gnädigen Wohlwol-lens, nicht unwürdig achten mögen. Vor welche sonderbare Gutigkeit, ich, mit aller ersinnlichster Hochachtung Zeitlebens verharren werde

Ew. Hochwohlgeb. aufzunehmen, ja meiner geringen Einsicht, in mi-

neralogischen Wissenschaften, durch Dern münd-

kas fonderbare OSobivollen, womit

Dresben ben 1 August auf Mittel bedacht zu fenn, wie ich ikthie Daul-

JUNE

gehorsamst ergebenster Diener, Christian Friedrich Schulge.



S. I.

den unter allen Lehren, welche man zum Mines ralreiche zu rechnen pfleget, eine der vornehms sten Grundwissenschaften abgiebet, indem wir hierdurch, nicht allein die meisten übrigen mis

neralischen Gegenstände, besonders aber die Gang: und Bergarten, nach ihren eigenthümlichen Beschaffenheiten, genauer kennen zu lernen, in Stand gesetzt werden; sondern es sind aus eben diesen Gründen, noch verschiedene Vortheile, so den Nußen, und Gebrauch der mineralischen Dinge, im menschlichen Leben, zur Absicht haben, zu erwarten.

heit in der Lehre, von einigen mineralischen, besonders aber steinsartigen Dingen, zu erlangen, gab mir Anlaß, verschiedene gemeisne Erden zu untersuchen. Ich erwählte zu diesem meinen Borschaben, besonders diesenigen Arten, so sich hin und wieder, in unsserm geliebten Sachsen sinden lassen; um aber selbige mit gehörisgen Nachrichten zu erhalten, fand ich keine bequemere Gelegens heit,

heit, als daß ich den Herrn Edelgestein Inspector Frenzel, bessen Fleiß in Dingen dieser Art, sich ben mehr als einer Gelegenheit gezeiget, um seinen Benstand hierinnen anzusprechen. Es war derselbe nicht allein hierzu erböthig, sondern verschafte mir auch wirklich einen kleinen Vorrath, von verschiedenen, in Sachsen zusammen gesuchten Erden, welche er, damit man selbige von den übrigen zu unterscheiden im Stande wäre, anfänglich mit dem Stempel der bekannten Schaumunze, so auf die, über das 17te und 18te Jahrhundert entstandene Streitigkeit, wegen der Zeitzechnung, geschlagen worden, bezeichnet hatte, nur mit dem Unterschiede, daß er daß, in der Unterschrift besindliche Wort, Wo, in Was, verändern lassen.

Da nun dieser kleine Vorrath von sächsischen Erden, hin und wieder einige Liebhaber fand, so wurden die ersten 50 bis 60 verschiedene Arten hiervon, in einigen Sammlungen mineralischer Dinge, unter angesührtem Abdrucke bengeleget: Daher ich denselben gegenwärtig so wohl zu berühren, als auch auf der bengefügten Kupferplatte, nebst den übrigen, voriho mehr gewöhnlischen Bezeichnungsarten, als den ersten Stempel dieser Erden, vorstellig zu machen, kein Bedenken getragen.

Ben anwachsender Menge, wurden diese Erden, in der hiesigen prächtigen und zahlreichen Naturaliensammlung Ihro Königl. Majestät, einer Stelle gewürdiget; da denn die ersten 50 bis 60 verschiedene Sorten hiervon, unter dem auf der Kupferplatte befindlichen ovalrunden Abdrucke, von dem Herrn Edelgestein Inspector Frenzeln, in besagte Königl. Naturaliensammlung, geliesert wurden.

Endlich aber erhielt derselbe gemessenen Befehl, alle fokgende Erdarten, so er innerhalb der sächsischen Gränze zusams men men bringen würde, entweder mit dem gewöhnlichen sächsischen Wappen, oder aber mit den benden Churschwerdtern zu bezeichenen, wovon die erstern vor die Naturaliensammlung Ihro Königl. Majestät bestimmet wurden; diejenigen aber, so die Churschwerdter zum Zeichen haben, werden unter die Liebhaber verstheilet: Welche bende Arten von Siegeln, sich gleichfalls auf der gegenwärtig bengefügten Kupfertafel, vorstellig machen.

Was die Größe dieser gesiegelten sächsischen Erden anbelanget, so fallen dieselben, nach der Beschaffenheit gegenwärtiger 4 verschiedener Siegel, gleichfalls verschieden aus, doch kommen die benden letzterwehnten, und nunmehro gebräuchlichen, hierinnen ziemlich mit einander überein, und sind die gegenwärtig bengesügten Zeichnungen hiervon, sowohl in Betrachtung ihres Siegels, als in Unsehung ihrer Figur und Größe, nach der Beschaffenheit dieser Erden selbst, eingerichtet; deren Unzahl gegenwärtig, ben nahe auf 200 verschiedene Sorten angewachsen ist.

Ich hatte bereits einen ziemlichen Theil der ersten Lieferung dieser Erden, zu verschiedenen Versuchen angewendet, als ich durch diesenigen Proben, so der Herr General Accissommissar D. Hofmann, mit einigen Erzsund Steinarten, unster den, dom Herrn Hoftischler Hoesen, versertigten Brennspiesgeln unternommen, veranlasset wurde, meine gesammlete Erden auf gleiche Weise zu untersuchen; und ich fand hierben verschiesdene Vortheile, so mir das gemeine Feuer zu versagen schien, insdem die bemeldten Brennspiegel, in einer weit kürzern Zeit, und zwar vermittelst eines reinern Feuers, mehr bewerkstelliget, als ich vorhero, durch viele angewendete Mühe, im Schmelztiegel, zu wege zu bringen, nicht im Stande war.

Ben dieser meiner unternommenen Arbeit, bedienete ich mich anfänglich eines Pendels, so zwar nicht nach dem genaue-A 2 sten Zeitmaaße seiner 60 Schlage, eingerichtet war, indem meine Absicht nur dahin gieng, zu sehen, in wie weit man hierdurch die mehrere, ober wenigere Flußigkeit diefer Erben, zu bestimmen vermögend sen; ich fand aber, daß man sich desselben in den weniasten Källen gehöriger maaßen bedienen konnte, indem viele von diesen Erden, so bald sie von dem Feuer des Brempuncts berühret wurden, in Geftalt eines fleinen Staubregens, um sich sprüheten: Andere, theils größere, theils fleinere Stucken, von sich warfen: Einige sich entzundeten: Verschiedene sich aufblatterten, und die Theile ihrer Oberflachen verstreueten, und was bergleichen Zufälle mehr waren, wodurch theils das Anschmelzen derselben, verzögert, oder wohl gar die bereits in Fluß gebrachten Theile unvermerkt verstreuet wurden. Ich suchte zwar hierwider verschiedene Mittel, und es zeigten sich einige Möglichkeiten, diese verdrüßliche Zufälle zu vermeiden; denn wenn ich die, num Versuche ausgesetzte Erde vorhero, außer dem Brennpuncte, in einer Gegend, wo das Feuer des Brennspiegels nicht all jumachtig war, wohl durchglübete, und dieselbe nachgehends in den Brennpunct selbst brachte; so verlohren sich zwar hierdurch die bemeldten Erscheinungen, allein, ich bußte hierben, in Unsehen meines Zeitmaaßes, eben so viel ein, als ich Zeit angewen= bet, eine solche Erbe, in diesen Stand zu fegen, und der zu bestimmende Grad der Klußigkeit, wurde hierdurch ungemein un-Die meisten von erwehnten Zufallen vergewiß gemacht. lohren sich gleichfalls, wenn ich die Erde in einen Staub verwandelte, und mit selben, einen thonernen Pfeifenkopf anfüllete, bendes aber dergestalt in den Brennpunct brachte, daß derselbe nur die, in der Hohle befindliche Erde, berührete. Bevor ich aber dieses zu bewerkstelligen im Stande war, verlohr sich fast eben so viel Zeit, als ich ben dem vorerwehnten Durchglüßen, dieser Erden, eingebießet. Hierzu fam in Diesem Bersuche annoch der unvermeidliche Zufall, daß sich ber Thon von der Pfeife, nicht felten,

felten, mit der flußenden Erde vereinigte, und alfo bas zu wege gebrachte Glas ganzlich veranderte. Ich sehe also feine andere Möglichkeit, als daß ich den Grad der bemerkten Flußigkeit gegenwärtig untersuchter Erden, nach einem ungefehr angenommenen Zeitmaaße, bestimme, und selbe babero, in geschwindflußige, leichtflußige, und schwerflußige, eintheile; wovon die geschwindflußigen, sogleich ben Berührung des Brempuncts, in eine Bewegung geriethen, die leichtflußigen ohngefehr in der zten bis oten Secunde zu schmelzen anfiengen, die schwerflußigen aber, wohl bis zur gten Secunde und langer, bas Feuer der Brenn= spiegel, ohne bemerkte Bewegung, aushielten. Woben ich benn besonders die erwehnten Erscheinungen des Herumsprazens, ben jeder Erde, wo ich sie wahrgenommen, mit anzuführen genothiget werde; indem es scheinet, daß bieser Zufall keinen andern, als den feinen und derben Thonerden, besonders aber, von weisfer Farbe, eigenthumlich fen.

6. 4. Ben benenjenigen Versuchen, so ich gemelbeter maaßen, anfänglich mit einigen von diesen Erden im Reuer angestellet, bemerkte ich, daß verschiedene von selbigen, einen theils startern, theils schwächern Rauch, von sich gaben, so mir, in 2ln= fehung seines Geruchs, bisweilen etwas vitriolartiges, und fauer= liches, bisweilen etwas schwefel- oder erdpechartiges, ja ben einigen wohl gar etwas arsenikalisches, zu verrathen schien. mit ich nun auch hiervon eine mehrere Gewißheit erlangen mochte, so ließ ich ein Rohr verfertigen, vermittelst welchem ich ben, von der im Bremmpuncte befindlichen Erde, aufsteigenden Rauch, aufzufangen, und in Unsehung seines Geruchs, zu beurtheilen, vermogend war. Es bestund dasselbe in einer blecher= nen Rohre, so 3 Schuh 2 Boll lang, und eines Bolles start war, an welcher das eine Ende eine Trichterformige, herabgebogene Weite, beffen großester Durchmesser und Sohe, jedes 3 Boll zum Maake 21 3

Maaße hatten, vorstellete; bas andere Ende war etwas, nach oben gu, gefrummet, und betrug ber Durchmeffer feiner Deffnung, 23oll; bergestalt, daß man, vermittelst bes angebrachten Trichters, ben Rauch auffangen, und bessen Geruch, in der gegenseitigen Deffnung, burch Anziehung ber Luft, zu beurtheilen im Stande war, und wir werden feben, daß ben verschiedenen Erdarten, fich hierdurch einige Beschaffenheit ihrer Mischungen, gar beutlich zu erkennen gegeben.

- S. 5. Im übrigen habe ich, so viel möglich, jede vore kommende Erdart, nach ihren außerlichen Merkmalen, und dem vornehmsten Bestandwesen ihre Mischung, fürglich beschrieben, ben Ort, wo, und wie sie gefunden wird, namhaft gemacht, und endlich die, vermittelft des Scheidewassers, mit selben unternommenen Proben bengefüget; baher ich mich ben meinen gegenwartigen Versuchen von jeder Art, zwener Stucke bedienete, wovon bas eine zu ben unternommenen Proben, mit bem Scheidemaf= fer, das andere aber, jum Anschmelzen selbst, angewendet wurde. Die Nachrichten, wo jede biefer Erden in Sachsen befindlich ift, nebst der bornehmsten Beschaffenheit ihrer Lage, und andere hierber gehörigen, bengefügten Umftande, find mir, durch ben herrn Inspector Frenzel, eingehandiget worden.
- S. 6. 3ch kann zwar nicht leugnen, daß man burch gegenwartige, wenige Versuche, mit Gewißheit, auf etwas allgemeines zu schlußen, noch nicht vermögend ist; allein, ich glaube auch nicht, daß man dieses von den erstern, in dieser Absicht unternommenen Versuchen fordern wird: indem hierzu mehrere Beobachtungen, als sich ben gegenwartiger Angahl von Erden, und derselben Untersuchung vor Augen geleget, erforderlich sind. Ich will dahero, dieses mein Bemuhen, für nichts anders, als einen Bersuch, in wie fern man einige Eigenschaften verschiede-34 on 500

ner Erdarten, ohne Zusätze, vermittelst des Brennspiegelseuers, aussindig zu machen im Stande ist, ansehen: wenigstens wird man zugestehen mussen, daß uns dasselbe in verschiedenen Stücken, einige Beschaffenheit gegenwärtiger Erden entdecket, welche wir im gemeinen Feuer, ohne Zusätze, und gewöhnliche Flüsse, so doch meistens eine Abanderung, in den erlangten Producten, zu wege bringen, nicht wahrgenommen haben würden; wovon ich nach angesührten Versuchen, die vornehmsten Beobachtungen dieser Art, nebst einigen zuverlässigen Gedanken, wegen der Nuzbarkeit dieser Erden, vorstellig zu machen, nicht ermangeln werde.

S. 7. Endlich erachte ich noch für nothig, von ber Beschaffenheit besjenigen Brennspiegels, beffen ich mich ben gegenwartigen Berfuchen, bedienet, einige kurze Nachricht zu ertheis len. Es ist derselbe, nach der gewöhnlichen Bauart, so sich der Herr Mechanicus und Hoftischler Hoese, ben ber Bearbeitung seiner übrigen, zu bedienen pfleget, und wovon man, sowohl im sten Bande des hamburgischen Magazins, als auch in der fleinen Nachricht, so durch Herrn Hoesen, von der Beschaffenheit und Wirkung bemelbter Brennspiegel, aufgesetget worden, weitläuftigern Bericht findet, verfertiget. Das Maas seines Umfreises, betrug 13 Schuh 2! Boll; sein Durchmesser war 4 Schuh 2 Boll; seine größte Vertiefung, erstreckte sich auf 7 Boll, und der Abstand seines Brennpuncts endlich, auf 1Schuh 9 30ll. Es war also berjenige, so in bemeldter Nachricht, unter ber 4ten Nummer, angeführet worden, und also der kleineste, unter den daselbst beschriebenen 4 Arten. Die Versuche sind vom 15ten bis jum 27ten Julii des vorigen Jahres, in den Mittagsstunden, und zwar jederzeit, so viel möglich, ben gleichformiger und heiterer Witterung angestellet worden, welche ich in eben dem Zusammenhange, wie ich die Erden, nach und nach, erhalten, und Die Bersuche selbst unternommen, gegenwartig mittheile.

\$. 8.

- s. 8. 1) Sehr weisse zarte Thonerde, so in Langensleibe, ben Ponig, ohngefehr eine halbe Elle unter der daselbst befindlichen Dammerde, in einem machtigen Floze, lieget. Diese Erde, nahm das auf ihr gegossene Scheidewasser, ohne die geringste beobachtete Veranderung, behende in sich. In Ansehung ihres Flusses, gehöret sie unter die leichtslüßigen. Das aus ihr zu wege gebrachte Glas, war ziemlich derb, und von gelbgrünlichter Farbe. Der von ihr aussteigende nebelichte Nauch hatte einen steinkohlartigen Geruch. Diese Erde war, nach ausgestandenem Feuer, an einigen Orten aschgrau worden, hatte aber nirgends, in Unsehung ihres erdartigen Wesens, eine Veranderung erlitten.
- 2) Blaßgrüne, glimmerichte Thonerde, so in einem rothen Mergelgebürge, ohnweit Hilbersdorf, ben Chemnik, besindlich ist. Sie nahm das Scheidewasser, ohne Veranderung, bald ein, sprazte und sprang, ben Berührung des Vrempuncts, stark um sich, floß ohngefehr in der sten Secunde, und gehört dahero zu den leichtstüßigen, gab aber weder Rauch, noch einigen Geruch von sich. Der aus ihr erschaltene Fluß, war von dunkelgelbgrüner Farbe, und ziemstlich derb. Diese Erde war in den angränzenden Theisen, wo sie der Brempunct berühret, in ein sleischfarbenes, hartes, zartes Wesen gebrannt, der Neberrest aber, völlig thone artig, und ben seiner vorigen Farbe geblieben.
- 3) Sehr weisse, talgigte, zarte, staubichte Erde, so ohnweit Chemnis, stozweise, befindlich ist. Diese nahm das
 Scheidewasser, ohne Bewegung und einige Veränderung,
 geschwind in sich. Gehöret zu den leichtslüßigen, rauchte
 gar nicht, und gab ein bläsigtes, grüngelbes Glas, hatte
 überdieses in allen ihren Theilen, so vom Brempuncte nicht
 waren

waren berühret worden, ihr Wesen und Farbe, vollig unverandert behalten.

- Belbe, etwas sandigte, und glimmerichte Erde, so ben Ober Rabenstein, ohnweit Chemnik, zu Tage aussetzt. Sie nahm das Scheidewasser ohne Veränderung, begierig in sich. Ist zu den geschwindslüßigen zu rechnen; ranchte sehr, und der von ihr aufsteigende Dampf, hatte einen ziemlichen Schwefelgeruch. Das aus ihr zu wege gebrachte Glas war derb, und von schwarzer, matter Farbe. Diese Erde, war in Ansehung ihres Vestandwesens, durchgängig, außer dem Vrennpuncte, unverändert geblieben; ihre gelbe Farbe aber, war, in einem ziemlichen Umkreise des angeschmolzenen Glases, ins dunkelrothe verwandelt worden.
- tenvorf, ben Frankenberg, in der dasigen Kalkgrube, gangweise einsetzet. Das auf sie gegossene Scheidewasser, verursachte eine starke Aufgährung. Gehöret zu den geschwindslüßigen, und gab weder Nauch, noch Geruch von
 sich. Das aus ihr geschmolzene Glas, war ganz schwarz,
 ziemlich derb, nicht aber von sonderbarem Glanze. Diese
 Erde hatte, im übrigen fast durchgängig, ihre vorige Farbe
 und Eigenschaft behalten, außer, daß ein sehr kleiner Rand,
 um den Brennpunct, etwas lichter an Farbe, und härter
 geworden war.
- Grangrünlichte, glimmerichte, sandigte, und lettigte Erde, so ben Hilbersdorf, unter der daselbst befindlichen Dammerde, fldzweise, in einem rothlichen Gebürge lieget. Sie nahm das Scheidewasser, ohne Veränderung, bald in sich. Gehöret unter die geschwindslüßigen, rauchte und roch gar nicht. Das aus ihr geschmolzene Glas, war dunstellse

kelgelbgrün, und hin und wieder etwas bläsigt. Diese Erde hatte, um ihr Glas, einen blaßgelben harten Rand bekommen, in dem übrigen Umfange aber, war dieselbe, so- wohl in Betrachtung ihres Wesens, als ihrer Farbe, unversindert geblieben.

- fandigte Erde, so ben Elterlein, zwischen einem Gebürge von verschiedenen Farbenerden, eingesetzt. Selbige nahm das Scheidewasser, ohne Veränderung, begierig in sich. Gehöret unter die schwerslüßigen. Blätterte sich, ben Berührung des Vrennpuncts, auf, rauchte und roch gar nicht. Das aus ihr geschmolzene Glas, war sehr weiß und sein, aber etwas bläsigt. Der um dieses Glas entstandene Kranz, war hart gebrannt, die übrige Erde aber, sowohl nach ihrer Farbe, als staubigtem Wesen, nicht verändert worden.
- Blaue, ben Augustusburg, in dasigen Gebürgen einbricht. Das, auf diese Erde, gegossene Scheidewasser blieb, in ershabnen Tropsen, ohne die geringste Bewegung, eine geraume Zeit, stehen. Gehoret zum leichtslüßigen, und warf benn Anschmelzen kleine Stücken, doch ohne sonderlichen Rauch und Geruch von sich. Das aus ihr erhaltene Glas, war von dunkelgelbgrüner Farbe, sehr derb, und von besonderm schönen Glanze. Diese Erde, war an einigen Orten, im Umkreise des angeschmolzenen Glases, hin und wieder, etwas röthlich worden, in Ansehung der Hatte aber, war weder in diesen, noch in den übrigen Theilen, so ihre vorige Farbe behalten, einige Veränderung vorgegangen.

9) Sandigte, grobe, blafgelbe Erde, fo ben Leipzig, in einem machtigen Aloge lieget. Brausete sehr fart mit bem Scheibewaffer auf, bergestalt, daß ben volliger Bertrocknung beffelben, annoch ein gelber, schaumigter Staub, erhaben ftehen blieb. Gehoret unter die ftreng = und schwerflusfigen, rauchte und roch gar nicht. Das aus ihr erhaltene Glas war grau, blafigt, schlackigt, und mit vielen groben, annoch ungeschmolzenen Sandfornern, untermischet. Diefe Erbe, war fast vollig in ein rothliches hartes Wesen, ge-Brannt.

leading of an Parish und Botton.

- 10) Rothe, sehr zarte, und reine, lettigte Erde, so ben Rotluf, ohnweit Chemnis, in einem weißlichen Mergelgeburge, fortsetet. Das auf sie gegoffene Scheibewaffer, blieb lange auf derfelben stehen, und schien diese Erbe, nach dem Austrocknen, hin und wieder, etwas schwammichter geworden zu fenn. Gehoret unter Die leichtflußigen. Oprang und sprazte fart um sich, woben man weber einen Rauch, noch Geruch wahrnehmen konnte. Das aus ihr geschmolgene Glas, war von schwarzgrüner Farbe, und von ziemli= cher berben und spieglichten Beschaffenheit. Diese Erbe war, in einem großen Umfange, um bas angeschmolzene Glas, in ein sehr hartes, rothes Wesen gebrannt, ber übrige Theil aber ganglich unverandert geblieben.
- 11) Lichtgelbe, etwas glimmerichte Leinerde, so als ein machtiger Floz, ben Leifnig, gleich unter ber Dammerbe, befindlich ift, behielt das aufgegoffene Scheidewaffer, lange auf sich stehen, so aber feine Beranderung zu wege brachte. Gehoret unter Die leichtflußigen. Rauchte etwas weniges, es hatte aber der Rauch keinen sonderlichen Geruch. Das Jusammengeflossene Glas dieser Erde, war braungrunlicht,

und ziemlich derb, dennoch aber, hin und wieder, mit ungeflossenen weissen Sandkörnern untermenget. Der, um dieses Glas befindliche Kreis, war im Feuer hart und fleischfarben worden, der übrige Theil dieser Erde aber gänzlich unverändert geblieben.

- melcher ben Altendorf, ohnweit Chemnik, ein ganzes Gebürge bestehet. Diese Erde nahm das Scheidewasser sogleich, ohne die geringste bemerkte Veränderung, in sich. Floß leicht, ohne Rauch und Geruch. Das Glas war schwarzgrünlicht, ziemlich derb und glänzend. Der Kranz um den Vrennpunct, war hart gebrannt, sowohl dieser, als der übrige Theil, gegenwärtiger Erde aber, an Farbe nicht verändert worden.
- 13) Weisser, ziemlich feiner Thon, so ben Toltschen ohnweit Frenderg, in einem mächtigen Fidze, fortsetzt. Behielt das Scheidewasser lange auf sich stehen, so aber keine Beränderung verursachte. Sprazte und warf stark um sich, zersprang gänzlich auf diese Weise, und kam dahero gar nicht zum Fluß. Die verstreueten Stücken waren von weisser Farbe, und hart gebrannt.
- 14) Braunrothlichte, glimmerichte, staubartige Erde, so ohnweit Chemins, in verschiedenen Flözen lieget. Sie nahm das Scheidewasser sogleich auf, erhob sich aber, ben dessen Eindringen, einigermaßen. Gehöret zu den leichtsstüßigen. Rauchte sehr wenig, und ohne Geruch. Das aus ihr geschmolzene Glas, war ganz schwarz, ziemlich derb, und sehr glänzend, doch etwas körnigt. Der Rand um dasselbe, hatte zwar, nebst der übrigen Erde, seine vorige Farbe

Farbe behalten, es war aber berfelbe, zu einer sehr harten Masse gebrannt.

- 15) Weisse, zarte, reine Thonerde, so gangweise, in einem kalkartigen Gebürge, ohnweit Schwarzbach, ben Schwarzenberg einsetet. Das, auf sie gegoffene Scheibewaffer, blieb sehr lange, tropfenweise auf ihr stehen, ben bessen Eindringung, diese Erde, sich hin und wieder, zu erhöhen schien. Spragte, ben Berührung bes Brennpuncts, um sich, fieng aber democh, mit Aufwerfung großer Blafen, und unter einem Gefnister, ohngefehr in der 4ten Secunde an ju schmelgen, und gehoret bahero unter die leichtflissigen. rauchte gar nicht, gab auch nichts sonderliches, in Unsehung eines Geruchs, ju erfennen. Ihr Glas war sehr blasigt, und von einer lichtgrimlichten Farbe. Der Rand um daffelbe war weiß und sehr hart gebrannt, der übrige Theil aber hatte, außer einigen schwarzen Flecken, so sich um die erwehnte Berhartung zeigeten, feine Beranderung gelitten.
- 16) Braunrothe, lettigte, etwas grünlichte Erde, so nessterweise, in einem thonigten Gebürge, ben Frankenberg, lieget. Nahm das Scheidewasser, ohne die geringste Beränderung, bald ein. Sie sprang, ben Berührung des Brennspuncts, um sich, kam aber dennoch, ohngesehr in der 8ten Secunde, zum Fluß. Nauchte wenig, und der Geruch des Nauches, gleichte demjenigen, so man ben angezündeten kaulen Holztheilen, bemerket. Das aus ihr erhaltene Glas, war von schwarzer Farbe, ziemlich derh, etwas matt, und dahero von keinem sonderlichen Glanze. Diese Erde hatte, außer in den angränzenden Theilen des Brennpuncts, wo sie sehr hart gebrannt worden, weder an ihrer Farbe, noch Beschaffenheit, einige Beränderung erlitten.

- 17) Schwarzgraue, mit einem flaren Sande unters mischte Erde, so in einem schwarzen Schiefergeblirge, ben Burkhartsborf, einsetet. Sie nahm bas Scheidewasser bald ein, und schien sich hin und wieder zu erheben. Warf ben Berührung bes Brennpuncts um sich, fam aber gar bald jum Fluß, und gehoret unter bie leichtflußigen. von ihr aufsteigende Rauch hatte einen schwefelartigen Ge= ruch. Das erhaltene Glas aber, war von schwarzbrauner Farbe, ziemlich berb, doch hin und wieder etwas schlackigt Der um baffelbe befindliche Rand, war nicht und matt. allein hart gebrannt, sondern hatte auch eine hochrothe Farbe erhalten: Der übrige Theil dieser Erde aber, war sowohl, in Unsehung seiner Farbe, als seines Bestandwesens, vollig unverandert geblieben.
- Belkgrüne, sehr zarte und reine thonartige Erde, so Gangweise, in ein Serpentinsteingebürge, ben Hartmannsdorf, ohnweit Chemnik, einsehet. Nahm das Scheidewass
 ser, ohne die geringste bemerkte Veränderung, bald in sich.
 Schmolz ben Verührung des Vrennpuncts, unter Aufwers
 sung kleiner Blasen, ohne einigen Rauch und Geruch. Der
 aus ihr erhaltene Fluß, war von schwarzer Farbe, und mehr
 schlackigt, als glasartig, auch sehr matt und bröcklicht.
 Diese Erde hatte, in einem ansehnlichen Umfange um bes
 meldten Fluß, eine dunkelbraume Farbe bekommen, ihre Harte aber war, sowohl in diesem, als in dem übrigen Theile,
 mo sie ihre vorige Farbe behalten, nicht merklich verändert
 worden.
- 19) Blakrothe, glimmerichte, etwas sandigte Erde, so flözweise, ohnweit Hilbersdorf, ben Chennik, zu Tage aussetzet. Sie nahm das Scheidewasser, ohne einige Versanderung,

änderung, begierig in sich, sieng, ben Berührung des Brennpuncts, an zu schmelzen. Der, von ihr aussteigende Rauch, hatte einigen säuerlichen Geruch, und das erhaltene Glas, war von sehr schwarzer, derber, und glänzender Beschaffenheit. Der Kranz um dasselbige, war hart gebrannt, er hatte aber so, wie der übrige Theil dieser Erde, seine Farbe unverändert behalten.

- Sehr zarte, glimmerigte, talgigte, aschgraue Erde, so flozweise, ben Röhrsdorf, ohnweit Chemnik, unter der dasigen Dammerde besindlich ist. Diese nahm das Scheizdewasser, ungemein begierig, und ohne die geringste Veränderung, in sich. Erzeigte sich sehr leichtslüßig, und sloß mit Auswerfung ziemlicher Blasen. Der von ihr aussteigende Rauch war, seinem Geruch nach, sehr schwefelartig. Das aus ihr zusammengestossene Glas, hatte eine gelögrüne Farbe, war ziemlich derb, doch etwas körnigt. Diese Erde war, in den nächsten angränzenden Theilen ihres gemachten Glases, nicht allein etwas härter worden, sondern hatte auch daselbst, eine blaßrothe Farbe erhalten, sonsten aber war dieselbige, in den übrigen Theilen, gänzlich unverändert geblieben.
- 21) Lichtrothe, etwas sandigte, seine Thonerde, so ohnweit Penig, nesterweise, in einem Sandgebürge, befindlich
 ist. Sie nahm das Scheidewasser sehr langsam, doch ohne
 Veränderung, auf, und sprühete, ben Berührung des Brennpuncts, in Gestalt eines Staubregens, um sich, zerstreuete
 sich fast gänzlich auf diese Art, kam aber dennoch, ungesehr in der sten Secunde, zum Fluß, woben man, weder Rauch
 noch Geruch, bemerkte. Das aus ihr erhaltene Glas, war bon schwarzer Farbe, doch hin und wieder schlackigt und
 matt.

matt. Diese Erde hatte, auch sogar in den Gränzen ihres Flusses, nicht allein ihre Farbe, sondern auch ihre erdartige Beschaffenheit völlig behalten.

- Dunkelbraune, sehr leichte staubichte Erde, so als ein mächtiger Fidz, ben Altenburg, etliche Ellen unter der Dammerde befindlich ist. Nahm das Scheidewasser bald in sich, und machte mit selbem keine Veränderung. Entzündete sich, ben Verührung des Vrennpuncts, und brannte mit einer dunkeln Flamme. Der von ihr aussteigende Rauch, roch sehr erdharzig und torsfigt. Nach Verlöschung der bemeldten Flamme, glühete diese Erde, wie eine ordentliche Rohle, und unterhielt das Fener, durch eine beträchtliche Zeit, da man sie denn, als eine ordentliche Kohle, ausblasen, und ihr Fener vermehren konnte. Sie verwandelte sich endlich, nach völligem Ausglühen, in eine zarte weisse Alsche, welche einer Holzasche gleichete.
- 23) Sehr gelbe, zarte, und reine Erde, so nesterweise, in verschiedenen Erdlagern, ohnweit Elterlein besindlich ist. Sie nahm das Scheidewasser, ohne einige bemerkte Veränterung, bald in sich. Gehöret unter die leichtstüßigen. Warf unter währendem Flüßen, kleine, hellglühende Funken von sich, ranchte hierben sehr stark, und gab einen wirklichen Schwefelgeruch von sich. Der aus ihr erhaltene Fluß, besstund in einem sproden Eisen, so der Magnet an sich zog, wie denn auch die verstreueten, glühenden Funken nichts anders, als kleine Eisenkügelgen vorstellig machten. Diese Erde war in Ansehung ihres Bestandwesens gar nicht, ihre gelbe Farbe aber, fast durchgängig, in eine braunrothe verzwandelt worden.

Guit tgifmigh und niet in ind grad paties,

diam.

- Haßgelbe, etwas sandigte und staubigte Erde, so ben Frankenberg, gleich über Tage, auf einem steinigten Gebürge, befindlich ist. Diese Erde nahm das Scheidewasser nach und nach ein, und schien sich an einigen Orten zu erheben. Schmolz ohngesehr in der andern Secunde, und gehöret unter die geschwindslüßigen. Floß unter einem Geriesele, rauchte hierben wenig, roch aber etwas säuerlich, und ditriolisch. Das aus ihr erhaltene Glas, war von schwarzer und matter Farbe. Diese Erde hatte sich im Feuer nicht sonderlich verhärtet, wohl aber ihre gelbe Farbe, in einen ziemlichen Umkreise, um das angeschmelzte Glas, in eine braunrothe, verwandelt.
- Rieschbraumer, sehr zarter, mit etwas Sande untermischter Letten, so gangweise, in ein merglichtes Gebürge, ben Nieder Rabenstein, ohnweit Chemnis, einseset.
 Behielt das, auf sie gegossene Scheidewasser, sehr lange auf sich stehen, welches aber, ben seinem allmähligen Eintrocknen, keine merkliche Veränderung bewerkstelligte. Warf, ben Berührung des Vernnpuncts, mit großen Stücken um sich, gieng aber dennoch, ohngesehr in der 4ten oder 5ten Secunde, in Fluß, woben man weder Nauch, noch einigen Geruch wahrnehmen konnte. Das zusammengeschmolzene Glas, war von schwarzer Farbe, nicht sonderlich spieglicht, sondern matt und bläsigt. Diese Erde hatte durchgängig, ihre vorige Farbe ziemlich behalten, und sich nur an wenigen, ihrem Flusse angränzenden Gegenden, einigermaaßen verhärtet.
- 26) Gelbe, etwas glimmrichte und sandigte Erde, so ben Elterlein, in verschiedenen bunten Erdlagern nesterweise, befindlich ist. Es nahm dieselbe das Scheidewasser, ohne Veran-

Veränderung, bald in sich. Schmolz mit einem Aufkochen, und warf unter währenden Flüßen, einige Funken von sich, gehöret im übrigen zu den leichtslüßigen. Der, von dieser Erde aufsteigende Rauch, hatte einen säuerlichen und schwesfelartigen Geruch. Der, aus ihr erhaltene Fluß aber, war schlackigt, und ein sprodes Eisen, dessen Oberstäche hin und wieder, eine purpurröthliche Haut bedeckete, und aus dessen Pulver der Magnet viele Eisentheile absonderte. Diese Erde zeigte nirgends einige Verhärtung, ihre gelbe Farbe aber war, in einen ziemlichen Umfange des erwehnten schlackigten Flusses, in eine angenehme Braunröthe verwandelt worden.

- 27) Lichtgelbe, sehr unreine und sandigte Leinerde, so zwischen verschiedenen schiefrichten Floziagen, ben Burk-hartsdorf, zu Tage aussetzet. Sie nahm das Scheidewasser, ohne verspührte Abanderung, nach und nach, in sich. Schmolz ben Berührung des Brennpuncts, ohne Nauch und Geruch. Das aus ihr zusammengestossene Glas, war von schwarzgrüner Farbe, ziemlich derb und spieglicht, hin und wieder aber mit einigen ungeschmolzenen Sandkörnern untermenget. Der Kranz um dasselbe, war nicht allein hart gebrannt, sondern hatte auch eine lichtrothlichte Farbe erhalten. In den übrigen Theilen aber, war dieselbe völlig unverändert geblieben.
- Ralkbruche ben Niederrabenstein, einsetzet, und, in seiner roschen Beschaffenheit einen unangenehmen Geruch von sich giesbet. Das, auf diese Erde gegossene Scheidewasser, verurssachte eine starke Aufgährung, dergestalt, daß auch der das her entstandene Schaum, so die Farbe dieser Erde unveräns

bert behielte, benm Austrocknen, wie eine Guhre auf berfel-Ben, erhaben fteben blieb. Sie floß, mit Aufwerfung gro-Ber Blafen, und gehoret zu ben leichtflußigen. Der Geruch ihres Mauchs, war fehr schwefelartig, das erhaltene Glas aber, blaffat und rauchigt. Diese Erde, hatte in einigen Gegenden um den Brempunct, nicht allein eine gelbrothe Farbe erhalten, sondern war auch daselbst ziemlich hart gebrannt.

- 29) Sehr zarte, glimmerigte, gelbe bolarische Erde, so ohnweit Frankenberg, in einem Floge, lieget. Behielt bas auf ihr gegoffene Scheidewaffer lange, in erhabenen Tropfen, auf sich stehen, woben sie sich an einigen Orten aufblahete. Spragte und sprang ftart um sich, fieng zwar ohngefehr in ber zien Secunde an zu flußen, und machte ein schwarzes Glas, zersprang aber, unter wahrenden Flugen, mit einem ziemlichen Geprassele, doch ohne Rauch und Geruch, vollig bon einander.
- 30) Aschfarbne, talgigte, etwas sandigte, zarte Erde, so ohnweit Rohrsborf, flozweise, unter ber Dammerde lieget. Das auf sie gegoffene Scheidewasser, gieng bald, und ohne Beranderung, in felbe ein. Gehoret unter die leichtflußigen. Schmolz ohne sonderliche Bewegung, und gang geschmeidig. Der von ihr aufsteigende Rauch, war ohne Geruch, und das erhaltene Glas ziemlich berb, von schonem Glanze, und einer angenehmen, grungelblichten, Farbe. In dem Umfreise des Glases, hatte diese Erde, nicht allein eine weiße Farbe erhalten, sondern war auch an einigen Orten, hart gebrannt, der übrige Theil aber ganglich unverandert geblieben.
- 31) Weiße, feine, etwas sandigte Thonerde, woraus ohn= weit Chemnit ein ganzes Geburge bestehet. Sie behielt das

das Scheidewasser lange auf sich stehen, und blätterte sich, ben dessen Eindringen, etwas auf. Sprazte um sich, schmolz ohngesehr in der sten Secunde, ohne Nauch und Geruch, und gehöret daher unter die leichtslüßigen. Das aus ihr erhaltene Glas, war von dunkelgelbgrüner Farbe, ziemlich derb und glänzend. Diese Erde war durchgängig härter, als vorher, geworden, um den Brennpunct aber, war dieselbe zu einer wirklichen Steinhärte gebrannt, in ihrer ganzen Oberstäche aber, hatte sie, hin und wieder, schwarze und graue Flecke bekommen.

- Braunrothe, sandigte, lettigte Erde, so in Zeisigwalde, ben Chemnik, stdzweise, besindlich ist. Es nahm dieselbe das Scheidewasser begierig in sich, so aber, weder einige Bewegung, noch andere Veränderung verursachte. Schmolz, ben Berührung des Vrennpuncts, woben man weder Nauch, noch Geruch beobachtete, warf aber, unter währenden Flüsen, ziemliche Blasen auf, daher denn auch das Glas bläsigt und körnicht, zum Vorschein kam. Diese ganze Erde hatte weder ihre Farbe, noch vorige Beschaffenheit geändert, auser, daß dieselbe in einem sehr schmalen Nande, um das angeschmolzene Glas, etwas war verhärtet worden.
- 33) Lichtgelbe, mit einem sehr zarten Sande, untermische te Erde, so ohnweit Chemnik, unter der Dammerde, bes sindlich ist. Brausete mit dem Scheidewasser ziemlich auf. Gehöret unter die leichtslüßigen. Gab einen Rauch von sich, so einen säuerlichen Geruch hatte, und floß unter einem Geknister und Aufkochen. Das aus ihr erhaltene Glas, war von schwarzer Farbe, etwas bläsigt, und hin und wiesder matt. Diese Erde hatte fast, in ihrem ganzen Oberstheile, eine gelbrothe Farbe bekommen, in Ausehung ihrer Verhartung aber, zeigte sich keine sonderliche Veränderung.

34) Light

- 34) Lichtbraume, etwas fandigte Erde, fo ben Elterlein, in verschiedenen Erdlagern, befindlich ift. Diese Erde nahm das Scheidewasser begierig in sich. Gehoret unter die leichtflußigen. Gab einigen Rauch von fich, so von einem erdharzartigen Geruch war, woben sie ganz geschmeidig floß. Das erhaltene Glas war schwarz, und matt, im übrigen aber von ziemlicher berben Beschaffenheit. Die Farbe biefer Erbe war durchgangig unverandert geblieben, ihre Oberflache aber, so bem Brennpunct entgegen gesetzt gewesen, war gar merklich harter worden.
- 35) Gelbe, etwas glimmrichte, und sehr sandigte, lettig: te Erde, so, ohnweit Chemnis, flozweise, befindlich ist. Sie nahm das Scheidewasser, nach und nach ein, und schien sich an einigen Orten aufzublahen. Gehoret zu den geschwind: flußigen, rauchte und roch nicht merklich. Das aus ihr erhaltene Glas, war von schwarzgrüner Farbe, ziemlich berb und glanzend. Diese Erbe, war nicht nur in ihrem ganzen Obertheile, wo sie der Brennpunct berühret, sehr hart geworden, sondern ihre gelbe Farbe hatte sich auch durchge= hends in eine rothbraume verwandelt.
- 36) Fleischfarbene, sehr zarte, talgigte, bolarische Erde, fo in einem rothen Schiefergeburge, ben Waldenburg, befindlich ist. Nahm das Scheidewasser begierig, und ohne einige Beranderung, in sich. Schmolz sogleich ben Berührung des Brennpuncts, und warf unter wahrenden Flugen, starke Blasen auf, vom Rauch und Geruch aber, verspührte man hierben nichts merkliches. Ihr Glas war von schwarger Farbe, ziemlich berb, bennoch aber von keinem sonderli= chen Glanze, sondern matt, und hin und wieder, mit einer grauen Haut bebecket. Diese Erbe, hatte sowohl ihre Farbe, € 3

Farbe, als ihre erdartige Beschaffenheit, durchgangig be-

- 37) Dunkelbraune, sehr leichte, etwas sandigte Erde, so ben Auerswalda, ohnweit Chemnis, nesterweise, in einem Kalkgebürge, befindlich ist. Sie nahm das Scheidewasser begierig ein, und erhub sich an einigen Orten. Gehöret unter die leichtslüßigen, rauchte und roch nicht merklich, warf unter währenden Flüßen kleine Funken von sich. Der aus ihr erhaltene Fluß, war eine schlackigte, sprode, bläsigte, graue Eisenmasse, aus welcher der Magnet einige Theile ansog, und die herabspringenden Funken, waren von gleicher Beschaffenheit. Diese Erde hatte im übrigen, weder in Ansechung ihres Wesens, noch ihrer Farbe, nicht die geringste Weränderung erlitten.
- Durpurrothlichte, sehr zarte, talgigte Erde, so sich auf der Kröner Fundgrube, ben Frenderg, gangweise mit einleget. Es nahm dieselbe das Scheidewasser nach und nach ein, woben sie sich etwas erhob. Blätterte sich, ben Berührung des Brennpuncts, in seiner Obersläche stark auf, sieng aber dennoch, ohngesehr ben der zien Secunde an, zu flüßen. Der von ihr aufsteigende Rauch, hatte den erstischenden, säuerlichen Geruch eines wirklich angezündeten Schwesels, und, das aus ihr erhaltene Glas, war von schwarzer Farbe, matt, und größtentheils bläsigt, und schlackigt. Sowohl die Farbe, als die gemeldte Beschaffenheit dieser Erde, war im übrigen durchgehends unverändert gesblieben.
- 39) Gelbe, etwas sandigte, sonst ziemlich feine lettigte Erde, so stdzweise ben Rohrsdorf, ohnweit Chemnis, befindlich ist. Sie nahm das Scheidewasser ohne einige Veranderung,

anderung, bald ein. Blätterte sich auf, und sprang stark um sich, gehöret aber dennoch zu den leichtslüßigen, und floß mit Aufwerfung kleiner Blasen. Der von ihr aufsteigende Rauch, hatte einen sehr angenehmen Geruch. Das ausgesschmolzene Glas, war von ganz schwarzer Farbe, etwas bläsigt, meistentheils matt, und an einigen Orten schlackigt. Die bemeldte Farbe dieser Erde, war durchgängig in eine ziegelrothe verwandelt, ihr voriges Bestandwesen aber völlig unverändert geblieben.

- Braunrothlichte, glimmerichte, sandigte Erde, so stozweise, ben Hilbersdorf, ohnweit Chemnik, besindlich ist. Nahm das Scheidewasser bald an, erhub sich aber etwas ben dessen Eindringen. Fieng so gleich, ben Berührung des Brennpuncts, an zu flüßen, rauchte etwas, doch ohne merklichen Geruch. Schmolz unter einem Geknistere, und Aufwerfung kleiner Blasen. Ihr Glas war von schwarzer Farbe, ziemlich glänzend, allein sehr körnicht, und bläsigt. Ben dieser Erde bemerkte man in einem kleinen Umfange um ihren Glassuß, sowohl einige Röthe, als Härte, in dem übrigen Theil aber, hatte dieselbe keine merkliche Beränderung erlitten.
- re Erde, so ben Ponig, gangweise, in ein Serpentinsteinartiges Gebürge, einsetzet. Sie nahm das Scheidewasser, ohne die geringste Bewegung, sehr begierig in sich. Schmolz, benm Anrühren des Brennpuncts, und floß sogleich in kleine Tropfen, welche von einer schwarzen, schlackigten, aber sehr derben Beschaffenheit waren, von dem der Magnet gar nichts anziehen wollte. Diese Erde hatte im übrigen, an einigen Orten, eine rothlichte Farbe bekommen, sonst aber

aber war dieselbe, in Ansehung ihres Zusammenhanges, weit lockerer worden, und zerfiel benm Herabnehmen, in verschiestene Stücken.

- 42) Blenfarbene, mit einem flaren Sande vermischte, zarte, staubartige Erde, so gangweise, in einem schwargen Schieferfloze, ben Ober-Rabenstein, befindlich ift. nahm bas Scheidewaffer fehr langfam ein, und blahete fich an verschiedenen Orten, etwas auf. Gehoret zu den leicht: flußigen, und schmolz, unter Aufwerfung fleiner Blafen. Der von diefer Erde aufsteigende Rauch hatte, feinem Geruch nach, etwas arsenikalisches ben sich. Das erhaltene Glas war von grunschwarzer Farbe, blafigt und schwammigt. Diese Erde hatte, um diesen ihren Fluß, in einem ziemlichen Umkreise, ihre vorige Farbe, in eine blagrothe verwandelt, und in eben diesem Theile, war sie zugleich ungemein hart gebrannt, der Meberrest derselben aber, war vollig unverandert geblieben.
- 43) Lichtgelbe, sehr fandigte, lettigte Erde, so im grimmi= schen Walde, nesterweise, in einem weißen Mergelgeburge befindlich ist. Selbige nahm das Scheidewasser nach und nach, ein, erhob sich aber an einigen Orten. Gehoret zu Schmol; ohne sonderbare Bewegung, ben leichtflußigen. unter Aufsteigen eines fleinen Dampfes, beffen Geruch etwas sauerlich ausfiel. Das, von Dieser Erbe, zusammen geflossene Glas, mar von dunkelgruner, rauchigter Farbe, ziemlich derb und spieglicht, allein mit großen weißen, umge-Ihre gelbe Farbe hatte floffenen Sandkornern vermenget. sich durchgangig in eine Ziegelrothe verwandelt, wie denn auch diese Erde in ihrer ganzen Oberfläche, so gegen den Brennspiegel gekehret gewesen, weit harter als vorhero, war gebrannt worden.

44) Dun:

- 44) Dunfelgelbe, etwas glimmrichte, fehr garte Erde, fo ben Sachsenburg, ohnweit Frankenberg, gleich unter ber Dammerbe, befindlich ift. Sie nahm bas Scheibewaffer fehr begierig, boch ohne die geringste Veranderung, in sich. Schmolz ohngefehr in ber andern Secunde, und warfhierben fleine Funken von sich, floß aber im übrigen ganz gelaffen. Der aufsteigende Rauch roch fehr fauerlich, und etwas schwefelartig. Die aus diefer Erbe zusammen gefloffene Daffe, war ein wirkliches, schlackigtes, graues, schlupfigtes Gifen, fo sich, nachdem es flein gerieben worden, sehr häufig an den Magnet anhieng. Die gelbe Farbe biefer Erbe war, in einem siemlichen Umfange, um die erwehnte Schlacke, in eine bun-Jelbraumrothe, verwandelt worden, allein so wohl hier, als an den übrigen annoch gelben Theilen, hatte Dieselbe nichts von ihrer erdartigen, lockern Beschaffenheit ver-Tohren.
- 45) Dunkel, aschgraue, etwas fandigte, und talgigte, let: tiate Erde, fo ohnweit Ober-Rabenftein, ben Chemnis, gwischen verschiedenen Erdlagern, lieget. Gelbige nahm bas Scheidewaffer, nach und nach, in fich, blabete fich aber, bin Spragte etwas um fich, fam aber benund wieder, auf. noch gar bald jum Fluß, und gehoret ju den leichtflußigen. Das aus ihr erhaltene Glas, war von einer dunkelschwarggrunen Farbe, allein bin und wieder matt, und blafigt. Diefe Erde war in einem ziemlichen Umfreise ihres angeschmolzenen Glafes, nicht allein ziemlich hart gebrannt, fondern hatte auch daselbst eine blagrothe Farbe erhalten. Sie iff im übrigen in ihrem Berhaltniß, unter bem Brennspiegel wenig von derjenigen, so unter der 42ten Rummer angefüß= ret worden, unterschieden, außer, daß gegenwärtige etwas mehr lettenartig, und ihr Glas etwas bunkler und berber ausfal=

ausfället, ingleichen daß sie gar keinen Geruch und Rauch von sich gegeben.

- 46) Gelbe, feine, etwas fandigte, lettigte Erde, fo gu Planis, ben Zwickau, in einer daselbst befindlichen Gisenzeche, gangweise, mit einbricht. Nahm bas Scheidewasser nach und nach ein, und schien sich an einigen Orten zu erheben. Floß ben Berührung des Brennpuncts, fochte fark auf, und rauchte ziemlich. Der Geruch ihres Rauchs, hatte et-Das aus dieser Erbe erhaltene was sauerliches an sich. Glas, war von schwarzer Farbe, ziemlich derb, doch hin und wieder etwas kornicht und matt. Der Umfang um daffel= be war, in der ganzen Oberfläche dieser Erde, nicht allein ziegelroth, sondern auch hin und wieder etwas verhartet worden. In den übrigen Theilen aber, konnte man keine Abanderung, weder ihrer vorigen Beschaffenheit, noch Farbe bemerten. A C. Bunfel, off engine, orman families
- 47) Weißgraue, sehr sandigte, lettigte Erde, so ben Rotluf, ohnweit Chemniß, slozweise befindlich ist. Selbige
 nahm das Scheidewasser ohne Veränderung in sich. Ram
 ohngesehr ben der zten Secunde zum Fluß, und ist dahero,
 vermöge unserer Eintheilung, unter die schwerslüßigen zu zehlen. Schmolz ziemlich gelassen, der wenige von ihr aufsteigende Rauch, hatte keinen besondern Geruch. Das Glas
 war von dunkelgrüngelber Farbe, ziemlich derb und glänzend, hin und wieder aber mit Sandkörnern untermenget.
 Der Kranz um dasselbe, war nicht allein gelbroth, sondern
 auch hart gebrannt, wie denn diese Erde durchgängig etwaß
 härter worden war, auch hin und wieder schwarze Flecken
 bekommen hatte.

the crown countries and the

alignia

48) Sochgelbe, fehr zarte, feine und mit einem fehr fla ren Sande untermischte Erde, fo gu Michelsgrun, ben Planen, auf einer dafelbst befindlichen Gifenzeche, gangweise einseter. Dahm bas Scheibewasser, nach und nach, in sich, erhob fich aber an einigen Orten. Fieng in ber andern Secunde an, ju flußen, und gehoret bahero unter bie geschwindflußigen. Schmoly, unter einem farten Auftochen und Gerausche, woben sie einige Funken von sich streuete, und stark vauchte. Der Geruch ihres Rauchs war vollig schwefelartig. Die, aus biefer Erbe zusammengefloffene Maffe, beftund in einer berben, schwarzen Schlacke, so im Berreiben, zu einem dunkelbraunen Pulver wurde, woraus, vermittelft bes Magnets, einige Eisentheilgen abgesondert wurden. Diese Erde hatte, in ihrem Obertheile eine braunrothe Farbe bekommen, sonft aber war sie, weder in diesem noch dem übri= gen, annoch gelben Gegenden in eine Berhartung gegangen.

49) Aschgrane, etwas glimmerichte und sandigte, lettige te Erde, so ben Berttelsdorf, ohnweit Hanichen, in einem schiefrigten Gebürge lieget. Sie behielt das Scheidewasser, in erhabnen Tropfen, über eine Viertelstunde, ohne Bewegung auf sich stehen. Sprang, ben Berührung des Brennpuncts, ingroßen Stücken um sich, kam aber endlich in der 4ten oder sten Secunde, zum Fluß, woben sich große Blassen, unter einem ziemlichen Rauche, so aber keinen sonderlichen Geruch an sich hatte, erhuben. Das erhaltene Glas, war von dumkelgelbgrüner, rauchichter Farbe, in seiner Obersissen die aber von einem ziemlichen Glanze, allein durch und durch bläsigt und schwammicht. Diese Erde war fast gänzlich, besonders aber in den angränzenden Theilen ihres Flusses, hart gebrannt, wie sie denn auch eben daselbst eine blaßröthsliche Farbe erhalten hatte.

800

- Das aus ihr erhaltene Glas, war von einer gelbgrünen, angenehmen Farbe, ziemlich berb, und von einem schönen
 Genehmen Farbe, ziemlich berb, und von einem schönen
 Genehmen Farbe, ziemlich berb, und von einem schönen
 Genehmen Farbe, ziemlich berb, und von einem schönen
 Glanze. Diese Erde hatte zwar ihre Farbe nirgends verändert, war aber, in den angränzenden Theilen ihres Flusses, sehr hart gebrannt.
- Dunkelgelbe, sehr seine, etwas glimmrichte, lettigte Erde, so in der Leingrube zu Neukirchen, ben Chemnik, bestindlich ist. Selbige nahm das Scheidewasser, ohne einige Veränderung, langsam ein. Sprazte ben Berührung des Brennpuncks stark um sich, kam ohngesehr in der 4ten oder sten Secunde zum Fluß, woben sie sehr wenig rauchte, und keinen sonderlichen Geruch von sich gab. Die, aus ihr zussammengestossene Masse, bestund in einem dunkelbraunen, schlackigten, bläsigten, matten Glase. Die Farbe dieser Erde war durchgehends etwas erhabner und röther worden, wie sie sich denn auch, in den angränzenden Theilen ihres Flusses, ziemlich verhärtet befand.
- 52) Rothe, volarische, etwas sandigte und glimmerichte Erde, so nebst der vorigen stdzweise, in bemeldter Leimgrube, be, befindlich ist. Nahm das Scheidewasser nach und nach ein, woben sie sich an verschiedenen Theilen ihrer Oberstäche erhub. Warf stark um sich, und zersprang fast gänzlich, bis auf etwas sehr weniges, so ohngesehr in der sten Secunde

ju flüßen ansieng, woben man aber, weder einigen Nauch, noch Geruch wahrnehmen konnte. Das, aus dieser Erde erhaltene Glas, war sehr derb, von schwarzer Farbe, und hatte über dieses, einen sehr feinen Glanz und Spiegel. Die Farbe dieser Erde, war unverändert geblieben, sie aber selbst, so viel ich an den kleinen angeschmolzenen Stücken bemerken konnte, an einigen Orten hart gebrannt worden.

- 63) Gelbfahle, und sandigte, glimmerichte Leimerde, so eben daselbst die oberste Dammerde abgiebet. Diese behielt das Scheidewasser eine ziemliche Zeit auf sich stehen, und zeigte hierben keine merkliche Veränderung. Gehöret zu den leichtslüßigen. Schmolz unter einem kleinen Geriesele, ohne Rauch und Geruch. Ihr Glas war von gelber rauchigter Farbe, ziemlich derb, und glänzend, dennoch aber mit einigen ungestossenen Sandkörnern untermenget. Diese Erde war nicht allein, in einem ziemlichen Umfange ihres Flusses, hart gebrannt, sondern hatte fast durchgängig, besonders aber in diesem ihren verhärteten Theile, eine blaßrothe Farbe bestommen.
- Dergleichen, von etwas dunklerer Farbe, und mehrern untermengten grobern Sande, so sich eben daselbst, und zwar unter der vorhergehenden, befindet. Behielt das Scheideswasser lange auf sich stehen, ohne daß man einige Beränderung bemerkte. Gehöret unter die leichtslüßigen. Schmolz, unter einem Knistern, ohne Rauch und Geruch. Ihr Glas war von schwarzgrüner Farbe, und ziemlich glänzend, allein körnigt, und etwas bläsigt. Diese Erde hatte, wie vorige, fast durch und durch, eine röthere Farbe erlanget, und war gleichfalls in ihrer Oberstäche, um das angeschmolzene Glas, zu einer ziemlichen Härte gebrannt.

- 55) Fleischfarbne, etwas sandigte, sehr derke Thonerde, fo flozweise, ohnweit Chemnit, befindlich ift. Das auf Diese Erde gegoffene Scheibewasser blieb, in erhabnen Tropfen, eine halbe Stunde stehen, verursachte aber nicht bie ge= ringste Veranderung. Spragte und warf, ben Berührung Des Brennpuncts, um sich, und, ohnerachtet das Bemumfpringen berfelben, ohngefehr in ber sten Secunde vollig nach= ließ, so kam dieselbe bennoch erft in der wen bis uten Gecunte jum Fluß, und gehöret dahero unter die schwerflußi-Sie floß im übrigen ohne sonderliche Bewegung, gen. woben sich weber einiger Rauch noch Geruch bemerken ließ. Ihr Glas war von blaßgrüner, ziemlich reinen Farbe und Glanz, allein durch und durch mit viefen kleinen Blafen an-Diese Erde hatte ihre Farbe, fast burchgangig, gefüllet. behalten, in einem ziemlichen Umfange aber, um ihr Glas, war Diefelbe zu einer Steinharte gebraunt.
- Dergleichen, etwas dunklere, und kast purpurfarbes ne, mit untermischtem groben Sande, so ben Flohe, ohnweit Chemnik, gangweise, befindlich ist. Nahm das Scheides wasser nach und nach ein, und erhub sich an einigen Orten. Sprazte ankänglich etwas um sich, sieng aber, ohngesehre ben der 4ten Secunde, an zu flüßen. Der, von dieser Erde, wenige aufsteigende Nauch, hatte einen ziemlich säuerlichen vitriolischen Geruch. Das Glas war schlackigt, matt, und voller grober Sandkörner. Die Farbe dieser Erde war fast an keinem Orte verändert, in den angränzenden Theilen ihres Glases aber war dieselbe ziemlich hart gebrannt.
- 57) Sehr zarte, etwas sandigte, graue Thonerde, so ben Neukirchen, ohnweit Chemniß, flozweise, befindlich ist. Diese nahm das Scheidewasser, nach und nach ein, blähete sich aber

aber in ihrer ganzen Oberfläche auf. Gehöret unter die leichtflüßigen, schmolz unter starkem Aufwallen. Nauchte etwas weniges, woben man aber keinen besondern Geruch wahrnahm, und floß endlich in große Tropfen, wie ein Wachs. Das aus dieser Erde erhaltene Glas, war von besonderm Glanze, Dichtigkeit, und einer angenehmen Olipenfarbe. Diese Erde hatte, außer in einem kleinen Umfanze ge um ihr Glas, wo sie rothgelb, und etwas verhärtet worden war, ihre vorige Farbe, und Beschaffenheit völlig beshalten.

- 58) Schwarzgraue, etwas sandigte, sonst gar seine Thon:
 erde, so ben Rohrsdorf, ohnweit Chemnis, sozweise, besindlich ist. Sie behielt das, auf sie gegossene-Scheidewasser,
 lange auf sich stehen, blatterte sich etwas auf, warf und sprühete, ben Berührung des Brennpuncts, stark um sich, kam
 aber dennoch ohngesehr in der 10ten Secunde, zum Flus.
 Schmolz unter einem Aufgrieseln, und rauchte gar nicht.
 Das aus dieser Erde erhaltene Glas, war schlackigt, und
 matt, jedoch gar derb und von schwarzer Farbe. Diese
 Erde hatte, in einem ziemlichen Umkreise um ihr Glas, eine
 hellrothe Farbe bekommen, und, so weit sich dieselbe erstreckte, war sie zugleich gar merklich härter worden. In den
 übrigen Theilen aber, zeigte sich keine sonderliche Veränderung.
- 59) Weißgraue, sandiate, und lettigte Erde, so ein ganzes Stockwerk, in dem Grimmischen Walde, ohnweit Chemnis, ausmachet. Sie behielt das Scheidewasser, so gar keine Beränderung verursachte, lange auf sich stehen. Sprühete stark um sich, gehöret aber dennoch zu den leichtslüßigen, und warf, unter währendem Schmelzen, große Blasen auf, wosben

ben man weder Rauch, noch Geruch bemerkte. Der, aus ihr erhaltene Fluß gleichete einem gemeinen schlechten Glase, von rauchigter, grüner Farbe, war aber zugleich mit vielen ungeschmolzenen Sandkörnern untermenget. Diese Erde befand sich in der ganzen Oberstäche, um ihr Glas, sehr hart gebrannt, hatte auch daselbst eine weißlichte Farbe erhalten, wie denn gleichfalls in den übrigen, annoch erdartigen Theisen derselben hin und wieder, die vorige graue Farbe, in eine weiße, war verwandelt worden.

- 60) Graurdthlichte, sandigte und glimmrichte Erde, so storeise, ohnweit Chemnik befindlich ist. Das, auf diese Erde gegossene Scheidewasser, gieng langsam ein, und verursachte keine merkliche Veränderung. Sie schmolz, bep Berührung des Vrennpuncts, gar gelassen, ohne Rauch und Geruch. Das erhaltene Glas, war von einer angenehmen schwarzgelben Farbe, und überdieses sehr derb und spiegelicht. Diese Erde hatte, außer in einem kleinen Rande um ihr Glas, wo sie etwas rother und härter worden war, ihre vorige Farbe und Beschaffenheit völlig behalten.
- de, so sloweise, ben Neukirchen, befindlich ist. Selbige nahm das Scheidewasser, nach und nach, ohne Veränderung, auf. Floß, ben Berührung des Vrennpuncts, unter einem Aufgrieseln, rauchte und roch nicht sonderlich. Ihr Glas war von grüner, dunkeler Farbe, hin und wieder blässigt, an einigen Orten aber von ziemlichem Glanz. Diese Erde hatte, fast durchgängig, eine röthlichte Farbe erhalten, und war zugleich etwas härter worden, insonderheit aber befand sich dieselbe, in einem ziemlichen Umfange um ihr Glas, sehr hart gebrannt.

- weise, ben Chemnitz, befindlich ist. Behielt das Scheidewasser lange auf sich stehen, so aber weder einige Bewegung, noch andere Veränderung, verursachte. Schmolz ohngesehr in der andern Secunde, und gehöret zu den geschwindslüßigen. Floß ohne sonderliche Bewegung, rauchte wenig, gabauch keinen merklichen Geruch von sich. Das zusammengestossene Glas, war von schwarzer Farbe, sehr derb, und von einem gar seinen Glanze. Diese Erde hatte, außer in einem ziemlichen Rande um ihr Glas, wo selbe nur etwas härter war gebrannt worden, ihre Farbe und Beschassenheit völlig behalten.
- Gelbe, sandigte und etwas glimmerichte, lettigte Erde, so stozweise, ben Chemnis, besindlich ist. Nahm das Scheidewasser langsam ein, und schien sich, an einigen Orten, zu erheben. Gehoret zu den leichtstüßigen, blätterte sich aber, in währendem Schmelzen, auf, und zersprang. Der von ihr aufsteigende Nauch, hatte etwas säuerliches ben sich. Das aus ihr erhaltene Glas, war zwar meistens schwarz, seine ganze Oberstäche aber, stellete verschiedene, spieglichte, unter einander verlausene Farben vor, woben es zugleich ziemlich derb aussiel. Diese Erde war, fast durchgängig, besonders aber in ihrem Obertheile, hart gebrannt, ihre gelbe Farbe aber in eine rothlichte verwandelt worden.
- 64) Aschgraue, glimmerichte, zarte, staubartige Erde, ist an verschiedenen Orten ben Neukirch, die daselbst befindliche Dammerde. Sie nahm das Scheidewasser langsam ein, und blähete sich, unter Auswerfung kleiner Blasen, auf. Schmolz, ben Berührung des Brennpuncts, rauchte hierben sehr stark, und der Geruch des Rauches war sehr schmesels artig,

artia, machte auch im Flusse, unter einer starken aufkochenben Bewegung, große Blasen. Das erhaltene Glas, war von grüngelber, rauchigter Farbe, und ob es gleich, in seiner Oberfläche, einen ziemlichen Glanz zeigete, so war boch sein Innerstes mit kleinen Blasen angefüllet, auch hin und wieder etwas schlackigt. Der Rand um das angeschmolzene Glas war nicht allein gelblicht, sondern auch ziemlich verhartet worden, der übrige Theil Diefer Erde aber ganglich unverandert geblieben.

- 65) Graurdthlichte, sehr feine und zarte Thonerde, so ohnweit Flohe, gangweise, befindlich ist. Sie nahm bas Scheidewaffer erft nach langer Zeit, ohne Veranderung ein. Fieng zwar sogleich, ben Berührung des Brennpuncts, an ju flugen, fprühete aber bennoch, in Geftalt eines Staubregens, um sich, daß von selbiger nichts, als das erste angeschmolzene kleine Stückgen, übrig blieb, dessen Glas nicht nur sehr berb und rein aussiel, sondern auch in seiner Oberflache mit verschiedenen glanzenden Farben spielete, welche ohngefehr die Beschaffenheit eines reinen angelaufenen Staals vorstelleten. Diese Erbe hatte im übrigen, in dem fleinen Ueberreste, sowohl ihre Farbe, als erdartige Beschaffenheit, vollig unverandert behalten.
- 66) Weiße, sehr zarte, reine Thonerde, so ben Coldis, in einem großen Aldze, befindlich ift. Selbige fprühete, ben Berührung des Brennpuncts, mit einem fehr feinen Staubregen, um sich, bergestalt, daß auch dadurch der größte Theil des Brennspiegels, als mit einem garten Mehle, überstreuet wurde, und auf diese Art zertheilte sie sich vollig, und kam dahero nichts von ihr zum Fluß. Der hierben aufsteigende Rauch war, seinem Geruch nach, von arsenikalischer Beschaffenheit. I man oschraft ost falle

67) Weiße,

- Grimma, fast ein ganzes Gebürge ausmachet. Behielt das Scheidewasser, langer als eine halbe Stunde, auf sich stehen, so aber keine Veränderung verursachte. Sprühete anfäng-lich um sich, kam aber dennoch ohngesehr in der öten oder zem Seunde zum Fluß. Das aus ihr zusammengeschmolzene Glas, war von gelblicher Farbe, sehr bläsigt, und unrein. Diese Erde war, an verschiedenen Orten, nicht allein sehr hart gebrannt, sondern hatte auch eben daselbst eine weißgelbe Farbe erhalten. Es hatte sich dieselbe im übrigen derzgestalt aufgeblättert, daß es schien, als ob sie aus lauter sehr dumen, über einander gehäuften Schichten, so wie ein seiner Schiefer, zusammen sep gesetz gewesen.
- 68) Grane, glimmrichte, etwas sandigte Erde, so flogweise, ohnweit Flohe, ben Chemnik befindlich ist. Diese
 Erde nahm das Scheidewasser sehr langsam ein, so zugleich
 eine Aufgährung zu wege brachte. Kam, ohngesehr ben der
 andern Secunde zum Fluß, und schmolz, unter einem gelinden Ausrieseln, doch ohne Rauch und Geruch. Das, aus
 dieser Erde erhaltene Glas, war von schwarzgrüner Farbe,
 sehr derb, und von seinem Glanze. Diese Erde war an einigen Orten, um ihren Fluß, nicht allein ziemlich hart gebrannt, sondern hatte auch daselbst eine rothe Farbe erhalten,
 in den übrigen Theisen aber verspührte man keine Veränderung.
- 69) Fleischfarbene, glimmrichte, zarte, mit etwas flarem Sande vermischte, lettigte Erde, so in Zeisigwalde, ben Chemnis, stockweise befindlich ist. Sie nahm das Scheisbewasser bald in sich, blähete sich aber hierben stark auf. Floß in der andern Secunde, und rauchte nicht sonderlich, gab aber

aber bennoch einen etwas fauerlichen Geruch von fich. Das. aus biefer Erbe, erhaltene Glas war, bem Unfehen nach, von schwarzer Farbe, die Oberfläche desselben aber, sahe einem blauen, blanken Staale, an verschiedenen Orten, nicht ungleich, boch erschien es hin und wieder kornigt. Diese Erde war, in den angrangenden Theilen, dieses ihres Glases, hart gebrannt, sonft aber hatte bieselbe weber ihre Farbe, noch übrige Beschaffenheit, an keinem Orte geandert.

- 70) Graurdthlichte, sandigte, lettigte Erde, so flozweise, benm Wiesenbrand, ohnweit Chemnis, befindlich ift. Behielt das Scheidewasser ungemein lange, als erhöhete Tropfen, auf sich stehen, erhob sich aber, ben beffen Eindringen, an einigen Orten. Floß, ben Berührung des Brennpuncts, fprang um fich, und schmolz, unter einem Hufgriefeln. Der, von dieser Erde, aufsteigende Rauch, roch sauerlich und vitriolisch, das erhaltene Glas aber war von sehr schoner, schwarzen, spieglichten Farbe, und überdieses ziemlich berb. Diese Erde war, in der ganzen Oberflache um ihr Glas, fehr hart gebrannt, hatte aber hierben, sowohl in diesen, als in ben übrigen erdartigen Theilen, ihre vorige Farbe durchgangia ohnverandert behalten.
- 71) Weißgelbe, sehr feine, talgigte und staubigte Erde, so ehedem gangweise, ben Hohenstein, auf der sogenannten Goldgrube, gebrochen. Nahm das Scheidewaffer begierig, boch ohne die geringste Veranderung in sich, und gehoret zu Rochte und griefelte, unter wahben geschwindflußigen. rendem Schmelzen, fark auf, rauchte fehr, und der Rauch roch wie ein wirklicher angezündeter Schwefel. Das erhaltene Glas, war von schwarzer Farbe, so hin und wieder, in seiner Oberflache grunlicht spiegelte, und überdieses einen

gar feinen Glanz zeigete. Diese Erde hatte, außer, daß sie, um das gemeldte Glas einen zinnoberrothen Rand bekommen, durchgängig ihre vorige Beschaffenheit behalten.

- Weit dem Schlosse ben Chennik, befindlich ist. Sie nahm das Scheidewasser nach und nach, und ohne verursachte Veranderung, in sich. Gehöret zu den geschwindslüßigen, sloß gelassen und ziemlich geschmeidig. Der aussteigende Rauch hatte einen säuerlichen Geruch. Das erhaltene Glas, war von dunkeler schwarzgrüner Farbe, einem sehr schonen Glanze, und gar derb. Diese Erde war, in einem ziemlichen Umfange um ihr Glas, nicht allein merklich härter gebrannt, sondern hatte auch daselbst eine röthlichte Farbe erhalten; in den übrigen Theilen aber war dieselbe gar nicht verändert worden.
- 73) Ziegelrothe, sehr zarte und reine bolarische Erde, so slozweise, benm Wiesenbrand, ohnweit Chennis, besindlich ist. Selbige nahm das Scheidewasser nach und nach, ein, und schien sich an einigen Orten zu erheben. Sprazte ansfänglich um sich, kam aber gar bald in Fluß, und gehöret unter die geschwindslüßigen, gab hierben weder Rauch, noch Geruch von sich, und bezeigte sich im Schmelzen, wie ein slüßendes Wachs, sloß endlich in große Tropsen zusammen. Das erhaltene Glas war von besonderer Schönheit, seiner Farbe nach, gleichte es einem blauen blaufen Staale, war im übrigen sehr derb, und ganz rein. Diese Erde hatte, außer in einem sehr kleinen Rande um dieses schöne Glas, wo sie sich nur einigermaßen verhärtet besand, weder ihre Farbe, noch übrige Beschaffenheit geändert.

- Themnit, befindich ist. Brausete mit dem Scheidewasser, unter Auswerfung großer Blasen, ungemein stark auf. Fieng ohngesehr in der 4ten Secunde an, zu schmelzen, und gehöret daher zu den leichtslüßigen. Zersprang, in verschiedene Stücken, und verursachte weder einigen Rauch, noch Geruch. Das, aus dieser Erde zusammengestossene Glas, war grünlicht, rauchstreisigt, und bläsigt, sonst aber von einem ziemlichen Glanze. Die graue Farbe dieser Erde, hatte sich, in den angränzenden Theilen ihres Glases, in eine blaßerothe verwandelt, woselbst man zugleich einige Härte beobachtete, in den übrigen Theilen aber, bemerkte man gar keine Veränderung,
- 75) Weißgraue, etwas sandigte und lettigte Erde, so flozweise, ohnweit Chemnis, befindlich ist. Behielt das Scheidewasser, ohne daß es die geringste Bewegung verurssachte, lange auf sich stehen. Gehöret zu den leichtslüßigen, und schmolz unter einem kleinen Geriesel, ward endlich gelassen, und floß, wie ein Wachs, doch ohne Rauch und Geruch. Das, aus dieser Erde, erhaltene Glas, war von einer dunkelgrünlichten, wolkigten Farbe, über dieses von bessonderm Glanze, und ganz derb. Diese Erde hatte, in dem Umfange ihres Glases, einen schwarzen Rand bekommen, so etwas härter, als der übrige, unveränderte, und gelbe Theil aussiel.
- 76) Gelbgraue, sandigte, und glimmrichte Erde, so sich gleichfalls flozweise, ben Chemnitz befindet. Diese nahm das Scheidewasser, ohne einige Bewegung, gar bald in sich. Gehöret zu den geschwindssüßigen. An dem wenigen aufsteigenden Rauche, konnte man keinen merklichen Geruch verspüh-

verspühren. Die zusammengeflossene Masse, blahete sich anfanglich ziemlich auf, schmolz aber endlich ganz gelassen. Das Glas war von dunkelgelbgrüner Karbe, hin und wieder mit Sandfornern untermenget, überdieses grieselicht, und bon einem mittelmäßigen Glanze. Diese Erbe war, in einem ziemlichen Umfange, um ihr erwehntes Glas, nicht allein hart gebrannt, sondern auch rothlicht worden; in den übrigen Theilen hatte sie zwar ihr erdartiges Wesen meistens behalten, hin und wieder aber schwarzgraue Rlecke bekommen.

- 77) Graugrunlichte, feine Thonerde, so flozweise, ben Draftorf ohnweit Chemnis, zu finden ift. Gelbige behielt das Scheidewasser sehr lange auf sich stehen, dergestalt, daß Dieselbe erst, nach Verlauf von 6 Stunden trocken wurde; wobep denn diese Erde hin und wieder, etwas aufzuschwel-Ien schien. Fieng sogleich, ben Berührung des Brempuncts, an zu flußen; kochte anfänglich stark auf, floß endlich in Tropfen, und erzeigte sich febr geschmeibig. Der bierben aufsteigende Rauch, hatte einen Geruch, so einem verbrann= ten Horne sehr gleichete. Das erhaltene Glas, war von fehr schöner, ganz schwarzen und glanzenden Farbe, überdiefes fehr berb und rein. Die Erbe felbst hatte nirgends eint ge Beranderung erlitten, außer, daß sie, um ihr Glas, einen schwarzen Rand bekommen, welcher zugleich etwas verhartet worden war.
- 78) Dunkelgelbe, sehr sandigte Erde, so gangweise, ben Auerswalde, befindlich ist. Selbige behielt das Scheidewasser langer, als alle übrigen, auf sich stehen, indem dassel= be, in einer Zeit von 18 Stunden, noch nicht ganglich eingegangen war, woben sich benn vom Anfange in dem Scheidemasser

wite and

bewasser kleine Blasgen erhuben, so aber basselbe nicht trub-Gehoret unter die geschwindflußigen, kochte wie ein Waffer, und warf viele helle Funken von sich. Der hierben aufsteigende Rauch, war von einem sauern, und schwefelartigen Geruche. Die zusammengeschmolzene Masse, stellete eine Eisenschlacke bor, so sich in ihrem Innersten, ziemlich berb, und von grauer glanzender Farbe befand, in ihrer Oberfläche aber, mit einer rothlichten, rostigen Saut bedecket war. Die herabgesprungenen Funken, so sich um die Seitentheile dieses schlackigten Wesens angehangen hatten, waren glanzend, und dem Ansehen nach, wirkliche Gisentheilgen, wie denn sowohl, die erwehnte Schlacke, als die ju beffen Seiten befindlichen glanzenden Theile, von dem Magnete fehr haufig angezogen wurden. Diese Erbe hatte im übrigen, fast durchgangig, eine dunkelbraumrothe Farbe bekommen, und war zugleich an einigen Orten, etwas harter worden, der gelbe Theil aber, ganzlich unverandert geblieben.

Gelbe, seine, mit einem zarten Sande vermischte Erde, so sich im Barensbacher Walde, flozweise befindet. Nahm das Scheidewasser bald ein, und erhob sich in der ganzen Oberfläche, so vom Scheidewasser befeuchtet wurde. Gehöret zu den leichtflüßigen, und schmolz, ohne sonderbare Bewegung. Der aussteigende Nauch, ließ einen ziemlich sauren Geruch verspühren. Das erhaltene Glas, war von schwarzer Farbe, allein hin und wieder schlackigt und körnigt. Der, in der Mitten zusammengeflossene Tropsen aber, hatte einen ziemlichen Glanz und Dichtigkeit. Diese Erde war an keinem Orte verhärtet worden, um ihr Glas aber, zeigte sich sowohl ein röthlichter Nand, als auch hin und wieder, einige braune Flecken.

von verschiedenen sächsischen Erdarten. 41

- 80) Blaßgelbe, sehr feine, glimmerichte und sandigte Er:

 de, so, in dem erwehnten Barensbacher Walde, an einigen
 Orten die Dammerde abgiebet. Selbige nahm das Scheidewasser, ohne Veränderung, nach und nach in sich. Gehöret zu den geschwindslüßigen. Schmolz mit einem Aufgrieseln, und rauchte gar nicht, zeigte auch nichts besonders,
 in Ansehung ihres Geruchs. Das erhaltene Glas, war
 von sehr dunkelschwarzgrüner Farbe, hin und wieder etwas
 bläsigt, sonst aber gar rein, und von mittelmäßigem Glanze.
 Diese Erde hatte in einem ziemlichen Umfange, um ihr Glas,
 eine hellrothe Farbe erhalten, und daselbst war sie auch etwas verhärtet worden, an den übrigen Orten aber, hatte sie
 feine merkliche Veränderung erlitten.
- weise besindlich ist. Diese machte mit dem Scheidewasser, so sie nach und nach in sich nahm, keine Bewegung. Geshöret zu den geschwindslüßigen, und schmolz, unter Auswersfung ziemlicher Blasen. Der aussteigende Rauch, hatte einen vitriolsauren Geruch. Das Glas war in seinem Inspersen von schwarzer Farbe, und sehr bläsigt, seine Oberstäsche aber, mit einer grünlichten, und röthlichten, glänzenden Haut bedecket. Diese Erde hatte, in einem großen Theile, um ihr angeschmolzenes Glas, eine höhere und fast blutrothe Farbe, erhalten, war auch in eben diesem Theile, sehr hart gebrannt, ja sie schien sich sogar auch an denjenigen Orten, wo ihre Farbe underändert geblieben war, verhärtet zu haben.
- 82) Fleischfarbene, sehr feine, und steinmarkartige Erde, so ohnweit Chennik, gangweise, befindlich ist. Nahm das Scheidewasser langsam in sich, und blahete sich an einigen Orten

Orten auf. Sprühete, und warf, ben Berührung bes Brennpuncts, stark um sich, kam aber bennoch ohngefehr in der 14ten Secunde, zum Fluß, woben sich weder Rauch, noch einiger Geruch zeigte. Das erhaltene Glas war von gelbgrüner Farbe, ziemlichem Glanze, und Dichtigkeit. In dem, um dieses Glas befindlichen Rande, stellete sich diese Erde halb gestossen, unter einer weißen Farbe, und Steinbarte dar. Die übrigen angränzenden Theile, waren gleichfalls ziemlich hart gebrannt, sie hatten aber ihre vorige Farbe behalten. Der Ueberrest dieser Erde hingegen, war so wohl in Ansehung seiner Farbe, als erdartigen Beschaffenbeit unverändert geblieben.

- 83) Graue, sandigte, grobe Erde, worans ein ganz Gebürge, ben Vielau, ohnweit Zwickau, bestehet. Sie nahm das Scheidewasser bald ein, und erhob sich an verschiedenen Orsten. Gehöret zu den geschwindslüßigen, und kochte, benm Flüßen, stark auf. Der Rauch hatte etwas schwefelartiges ben sich. Das erhaltene Glas, war ganz schwarz, und hin und wieder ziemlich derb, allein von keinem sonderlichen Glanze, sondern matt und wolkigt. Diese Erde hatte, in einem großen Umfange um ihr Glas, nicht allein eine röthliche Farbe bekommen, sondern war auch daselbst ziemlich hart gebrannt, an dem übrigen Theile aber, kommte man keine sonderliche Veränderung bemerken.
 - 84) Weiße, sehr sandigte Erde, so sich auf dem bescherten Glücke, ohnweit Herzogswalde, in die dasigen Gänge mit einleget. Nahm das Scheidewasser, ohne die geringste Veränderung in sich. Schmolz ohngesehr in der britz ten Secunde, rauchte stark, und gab einen arsenikalischen Geruch von sich. Das erhaltene Glas war sehr schlackigt, matt,

matt, und von schwarzer Farbe, an dessen Untertheile sich diese Erde, unter einer rothlichten und grünlichten Farbe, zusammen gebacken befande, in den übrigen Gegenden aber, war dieselbe mürbe und bröcklicht worden, hatte auch hin und wieder gelögrünlichte Flecke bekommen, dahero sie denn beym Abnehmen, außer dem angeschmolzenen Theile, in Staub und Stücken zersiel. Von dieser Erde, ihrem arsenikalischen Gehalte, und von derselben Gebrauche, besindet sich eine Abshandlung unter des Herrn Bergrath Henckels kleinen chymischen Schriften, so von Herrn Zimmermannen zusammen gestruckt herausgegeben worden, auf der 529 Seite.

- Braunrother, glimmerichter Ovärzsand, so ben Hilbersdorf, gangweise zu finden ist. Dieser nahm das Scheisbewasser sogleich, ohne Veränderung in sich. Gehöret zu den leichtstüßigen, und floß ganz geschmeidig, ohne Rauch und Geruch. Das zusammengeflossene Glas, war von duns kelgrüngelber Farbe, ziemlich durchsichtig, spieglicht, und derb, und überdieses eben so, wie der bekannte Avanturinstuß, mit lauter gelben glänzenden Theilen angefüllet. Sonst hatte diese Erde keine Veränderung erlitten.
- Blaßgelbe, sandigte, lettigte Erde, so flözweise, ben Chemnik, besindlich ist. Nahm das Scheidewasser gar bald ein, woben sich dieselbe, doch fast nicht merklich, zu erzheben schien. Gehöret zu den geschwindslüßigen. Die zussammengeflossene Masse blähete sich hin und wieder, auf, und der Rauch hatte einen vitriolischen Geruch. Das erhaltene Glas war von grüngelber Farbe, ziemlich derb und spiegslicht. Diese Erde hatte, um ihren Fluß, eine röthlichte Farbe bekommen, schien auch daselbst etwas härter gebrannt

zu senn, in ihren übrigen Theilen aber, war bieselbe vollig unverandert geblieben.

- 87) Lichtgelbe, fehr zarte, etwas sandigte Erde, so gangweise, ohnweit Rabenstein, ben Chemnis, befindlich ift. Selbige nahm das Scheidewasser bald in sich, woben sie sich einigermaßen erhub. Gehoret zu ben leichtflußigen, fochte wie ein Waffer, warf Funken von sich, und hatte der wenige aufsteigende Rauch einen sauerlichen Geruch. Das zusammengeflossene Glas, war von schwarzer Farbe, hin und wieder blafigt, und an den meisten Orten schlackigt und matt; um beffen angrangenden Bezirk, zeigten sich gleichfalls fleine glanzende, schlackigte Rorner. Diese Erde hatte durch und durch, ihre vorige gelbe Farbe, in eine rothe verwandelt, und war nur, in einem fehr kleinen Bezirke um ihr Glas, etwas harter worden.
- 88) Grave, etwas alimmerichte und fandiate Erde, so als eine Dammerde, ben Chemnis, befindlich ift. Sie nahm Das Scheidemaffer bald ein, und erhub fich zugleich an einigen Orten. Schmol; ohngefehr in der zten Secunde, und gehoret zu den schwerflußigen. Rloß, unter Erhebung fleiner Blasen, rauchte wenig, und hatte der Rauch keinen merklichen Geruch. Ihr Glas war grungelblicht, blafigt, und matt. Diese Erde war an der Seite, wo sie die größte Hise erlitten, nicht allein hart gebraumt, sondern hatte auch eben daselbst, eine lichte rothe Farbe erhalten. In den übrigen Theilen, zeigte sich zwar meistens ihre vorige Farbe, sie schien aber dennoch fast durchgehends etwas harter geworben zu fenn.
- 89) Hellgelbe, etwas sandigte, zarte Erde, so ben Michels= grun, ohnweit Chemnis, flogweise befindlich ift. Diese nahm

nahm das Scheidemaffer, ohne die geringste Beranderung, begierig in sich. Gehoret zu den leichtflußigen, tochte ftark auf, rauchte sehr, und gab einen schwefelartigen Geruch von sich. Die zusammengeflossene Masse, bestund in einer graurothlichten, ziemlich berben Schlacke, aus bessen Pulver ber Magnet einige Theilgen an fich jog. Diefe Erbe hatte, um thre gusammengeflossene Masse, ohne sich sonderlich zu verharten, eine bunkelrothe Farbe bekommen, in den übrigen Theilen aber, war dieselbe ganglich unverandert geblieben.

- 90) Fahlrothe, lettigte Erde, fo mit etwas flarem Sande uns termischet, und ben Hilbersborf, ohnweit Chemnis, gangweise zu finden ift. Sie behielt das Scheibewasser lange auf sich stehen, blatterte sich aber, und schwoll hin und wie-Warf ben Berührung des Brempuncts, stark der auf. um sich, kam endlich ohingefehr in ber gten Secunde jum Alug, und schmolz, ohne Rauch und Geruch ganz gelaffen. Das erhaltene Glas, war von ganz schwarzer Farbe, und überdieses ziemlich derb und spieglicht. Diese Erde hatte sich fast durchgängig verhärtet, ihre vorige Farbe aber hier= ben wenig geandert, außer, daß selbige, bin und wieder, einige rauchigte Flecken bekommen hatte.
- 91) Gelblichte, sehr sandigte Leimerde, so ohnweit Leifnig, flozweise befindlich ift. Diese Erde nahm das Scheidemasfer, ohne die geringste bemerkte Beranderung, fehr langfam in sich. Gehoret zu den schwerflüßigen, rauchte und roch Das erhaltene Glas, war von bunkelgelbgruner gar nicht. Farbe, schwammicht und blafigt. Diese Erde hatte in ei= nem ziemlichen Umfange um ihr Glas, einen hellrothen Rand bekommen, war auch daselbst febr hart gebrannt, in den übrigen Theilen aber, war sie sowohl in Unsehung ihminne

rer Farbe, als ihrer übrigen Beschaffenheit unverandert ge-Blieben.

- 92) Afchgraue, fehr feine, feste Thonerde, so ben Marklissa, floweise lieget. Sie nahm bas Scheidewasser sehr lange fam, und ohne einige Beranberung, auf. Spragte und fprang, ben Berührung bes Brennpuncts, fart um fich, und entzundete sich mit einer dunkeln Flamme, rauchte hierben fehr, und war ber Rauch von einem erdpechartigen Geruche, fam aber endlich dennoch ohngefehr in ber 4oten Secunde, jum Aluf. Das aus ihr erhaltene Glas war von weiß: grauer Farbe, allein matt, undurchsichtig, und hin und wieber blafigt. Diese Erbe hatte im übrigen, in ben meisten Theilen, eine gelbweiße Farbe erhalten, und befand fich fast burchgangig hart gebrannt, woben fich dieselbe, in dunne Schichten und Laagen, aufgeblattert befand.
- 93) Gelbe, feine, etwas sandigte Erde, so ohnweit Markliffa, gangweise befindlich ift. Es nahm dieselbe das Scheibewasser, nach und nach, ohne Beranderung, auf. Sprang, ben Berührung bes Brempuncts, fart um fich, fam aber endlich, ohngefehr in ber oten Secunde, jum Bluß, ranchte gar nicht, und floß ziemlich gelaffen. Das zusammengeschmolzene Glas, war von schwarzer Farbe, nicht sonderlich spieglicht, und, an einigen Orten, matt und fornigt. Erde war groffentheils, sowohl roth, als auch harter geworden; wo sich aber ihre vorige gelbe Farbe zeigte, daselbst hatte sie auch ihre erdartige Beschaffenheit, unverandert behalten.
- 94) Ziegelfarbene, steinmarkartige, etwas fandigte Erde, fo ben Hilbersborf, gangweise befindlich ift. Sie nahm bas Scheidewasser sehr langsam auf, und erhub sich in ber gangen

ganzen Oherstäche, so dasselbe berührte. Sprazte etwas um sich, kam aber dennoch, ohngesehr in der zten Secunde, zum Fluß. Schmolz gelassen, ziemlich geschmeidig, und ohne Rauch und Geruch. Das Glas war von sehr duntkelgrüner, rauchichter Farbe, allein gar derb und spiegelicht. Diese Erde hatte ihre vorige Farbe meistens behalten, befand sich aber dennoch, an verschiedenen Orten, etwas härter gesbrannt.

- Rastberge, ben Chemnik, slozweise besindlich ist. Diese nahm das Scheidewasser, nach und nach, auf, woben sie sich, an einigen Orten, erhub. Sprühete um sich, floß ohngestehr ben der zten Secunde, unter Auswerfung ziemlicher Blasen, rauchte und roch hierben nicht sonderlich. Das ershaltene Glas, war von ganz schwarzer Farbe, sehr rein, spieglicht, und ziemlich derb. Diese Erde hatte ihre Farbe völlig unverändert behalten, um ihr Glas aber, war sie merklich härter gebrannt.
- Sachsenburg, flözweise befindet. Es behielt dieselbe das Scheidewasser ungemein lange, erhöhet, auf sich stehen, so aber gar keine Bewegung verursachte. Floß, ohngesehr in der zten Secunde, unter einem Aufgrieseln, doch ohne Rauch und Geruch. Das erhaltene Glas war von einer bräunlichen, rauchigten Farbe, bläsigt, hin und wieder aber von ziemlichem Glanze. Diese Erde hatte um ihr Glas, nicht nur einen röthlichten, sondern auch, in weiterer Entsernung, einen schwarzen Rand bekommen, woselbst sie zugleich gar hart gebrannt worden war. In den übrigen Theilen bemerkte man keine Veränderung, sowohl ihrer vorigen Farbe, als Beschaffenheit.

thin:

97) Blaß:

- 97) Blafgelbe, glimmerichte, zarte Erde, fo ben Elterlein, an verschiedenen Orten, die bafige Dammerbe abgiebt. Sie nahm bas Scheibewaffer balb ein, und erhub fich zugleich an einigen Orten. Gehoret zu ben leichtflußigen. Schmolz, unter Aufwerfung einiger Blafen. Der, von ihr aufstei: gende Dampf, hatte einen fauerlichen Geruch. haltene Glas, war von braunschwarzer Farbe, ziemlich derb, Die Erbe hatte hierben, in ihrer gangen und spiegelicht. Oberfläche, so gegen ben Brennspiegel gefehret gewesen, eine rothe Karbe bekommen, sie war aber weber allhier, noch in dem übrigen annoch gelben Theile, nicht merklich barter worden. Spriffete unt
- 98) Hochgelbe, zarte, lockere, und etwas sandigte Erde, so ohnweit Rotluf, nesterweise befindlich ift. Gelbige nahm bas Scheidewasser bald, und ohne Beranderung in sich. Rieng, ohngefehr in ber andern Secunde, an zu flußen, und schmolz, unter starkem Aufkochen, woben der aufsteigende Rauch, einen ziemlichen Schwefelgeruch mit fich führte. Die zusammengeschmolzene Masse, stellete eine schwarze Schlacke vor, so hin und wieder etwas schwammicht und lochricht ausfiel. Diese Erbe war, in einem großen Umfange um ihre Schlacke, dunkelroth, allein, sowohl allhier, als in den übrigen Gegenden, gar nicht verhartet worden.
- 99) Eben dergleichen, von etwas dunklerer Farbe, fo flogweise, ben Rohrsdorf, ohnweit Chemnis, befindlich ist. Sie nahm bas Scheibewasser, unter einer gelinden Erhebung ih= rer Oberfläche, bald in sich. Schmolz, ben Berührung des Brennpuncts, unter einem Auffochen, rauchte wenig, roch aber etwas sauerlich. Das aus ihr erhaltene Glas, war von schwarzer Farbe, matt, hin und wieder schlackigt, und

und voller Löcher. Diese Erde hatte, wie die vorige, um ihren Fluß, einen großen rothen Rand bekommen, war auch daselbst einigermaßen verhärtet worden, in den übrigen, annoch gelben Theilen aber, spührete man gar keine Veränderung.

- am Kastberge, ohnweit Chemnik, slozweise besindlich ist. Selbige nahm das Scheidewasser, nach und nach, ohne einige Veränderung, in sich. Gehöret unter die leichtstüßigen. Rauchte und roch gar nicht. Das zusammenges slossene Glas, war von rauchigter, dunkelgelber Farbe, hatte zwar einen ziemlichen Glanz, befand sich aber, hin und wieder bläsigt, und löchericht. Diese Erde war niche nur, in den angränzenden Theilen dieses ihres Glases, härter gebrannt, sondern hatte auch daselbst eine gelbröthlichte Farbe bekommen, in den übrigen Theilen aber, gar keine Beränderung erlitten.
- J. 9. Wenn wir nun auf alles dasjenige zurück sehen, so wir in angeführten Versuchen wahrgenommen; so zeigen sich verschiedene Eigenschaften, wodurch sich uns, theils die Beschaffenheit und Mischung, theils aber auch die Nußung der meisten angeführten Erdarten, ziemlich deutlich vor Augen leget.

Das bemerkte Aufwallen, Aufschwellen, und Aufblahen einiger Erden mit dem Scheidewasser, wodurch sich namtich das mehr, oder weniger, bengemischte, kalkartige Wesen, zu erkennen giebt, will ich, als etwas bekanntes, unberühret lassen.

Die beobachtete verschiedene Beschaffenheit des aufsteis genden Rauchs gab mir, ben einigen Erden, nicht nur ein saures res und vitriolisches Wesen, etwas schwefelartiges, einen Arsenick, sondern auch etwas erdpech = und harzartiges zu erkennen.

Bu benjenigen, beren Rauch etwas Saures und bitriolartiges, ben sich führete, gehören besonders folgende, von gegenwartig untersuchten Erden: Rummer 19. 24. 33. 43. 46. 56. 63. 69. 70. 72. 79. 81. 86. 87. 97. und 99. Diejenigen, so einen, theils startern, theils schwächern Schwefelgeruch von sich ga= ben, waren besonders die, unter der 4. 17. 20. 23. 26. 28. 38. 44. 48. 71. 78. 89. und 98ten Nummer beschriebene Urten. Ben folgenden, hatte der Rauch den bekannten zwiebelartigen Ge= ruch eines Arsenicks, Nummer 42. 66. und 84. und endlich verrieth der, von Nummer 1. 22. 34. und 92. aufsteigende Dampf, die erdpech : und erdharzartige Beschaffenheit der, unter bemeld= ten Rummern, angeführten Erben.

Das Feuer ber Brennspiegel, brachte ben gegenwarti= gen Bersuchen, besonders zwen Erscheinungen, so einige Aufmerksamkeit verdienen, hervor: Da man namlich bemerkte, daß einige von angeführten Erden, in Geffalt eines Staubregens, um fich fprüheten, ober aber mit etwas großern Stucken um sich sprazeten, und, unter einem Geknister, zersprangen; andere hingegen, helle lichte Funken von fich streueten. Was das erstere anbelanget, so wird man beobachten, daß solches, fast einzig und allein, den feinen und derben Thonarten wiederfahren; da sich benn, besonders die gang weißen, metftens in einen Staub gertheileten und verffreueten.

Diejenigen, ben welchen ich die angeführte Erscheinung der abspringenden Funken bemerkte, legten mir zugleich folgende Eigenschaften vor Augen, indem der, von ihnen aufsteigende Rauch, nicht nur einen mehrern ober wenigern schwefelartigen Geruch mit sich führete; sondern auch über dieses, der, aus

felben

selben erhaltene Fluß, niemaln glasartig, sondern mehr ober weniger derb, jederzeit aber, schlackigt ausfiel, aus dessen Pulver der Magnet, bisweilen eine gar beträchtliche Menge von wirklichen Gisentheilen, absonderte. Wie ich benn besonders Diese angeführten Eigenschaften insgesammt, ben ben, unter ber 23. 26. 44. 48. 78. 89. und 98ten Rummer, beschriebenen Erb= arten, bemerket habe.

Woben ich zufälliger Weise berühren muß, daß ich ben einem gegoffenen Gifen, unter bem Feuer ber Brennspiegel, eben diejenige Erscheinung ber abspringenden Funken, so, wie ben ben angeführten Erden, bemerket habe. In wie weit man aber, vermittelst dieser Beobachtung, auf einen wahren Gifengehalt ber gemeldten Erden, zu schließen im Stande sen, will ich nicht untersuchen; dieses aber ist dennoch besonders, daß alle übrige Erden, ben welchen sich die schwefelartige Beschaffenheit ihres Rauchs nicht geaußert, beren Eigenschaft aber, nebst ihren hervorgebrachten Fluffen, uns sattsam überführen, daß diesel= ben von einer mineralischen Grunderde des Eisens, gleichfalls nicht ganglich befrenet gewesen, nicht eben sowohl, wie die angeführten, in ein schlackigtes Wesen, sondern jederzeit in ein wirkliches Glas verwandelt worden; doch könnte es wohl möglich senn, daß sich das brembare Wesen, in der Mischung einer solchen Erbe, benebst ben übrigen Grundtheilen bes Eisens, gegemvärtig befunden, ohne sich auf gehörige Art, mit selbigen zu vereinigen, und ein wirklich Gifen zu erzeugen, als welches vielleicht allererst, durch die verursachte Bewegung dieser Theile, vermittelst des angebrachten Brennspiegelfeuers, erfolget und Inzwischen ist es doch ein Bemerbewerkstelliget worden. fen, welches nur benenjenigen Erden eigenthumlich zu fenn scheinet, so, nebst ihren übrigen Bestandtheilen, zugleich et was von einem brembaren Wefen in sich haben.

Tohann

Johann Hesselius ertheilet uns in seinen Versuchen mit einigen Erden, so er in den 12ten Band der Schwedischen Akasdemie, auf der 21ten Seite, einrücken lassen, von einer gewissen Erde, so mit den unsrigen, in vielen, besonders aber in Ansehung ihres Schwefelgehalts, überein kommt: "Der Rauch dies"ser Erde ist sehr schwefelartig, so sie nicht allein im Feuer zeiget, "sondern, wenn sie heraus genommen, und zur Verwahrung aufz"behalten wird, füllet sie eine große Gegend, mit diesem ihrem "Geruche, an."

J. 10. Die vornehmsten Erden, so zu verschiedenen Absichten und Nutzungen im menschlichen Leben angewendet werden, sind ohngesehr solgende: Walkererden, Topfererden, Bronstrerden, Glasur: und Flußerden, und endlich verschiedene Arten von Farbenerden.

Walkererden, sind feine, reine, und berbe Thonarten, vermittelst welcher, die wollnen Gewebe, benm Walken, von ihrem fettigten anhangenden Schmuze, gereiniget und befrenet werben. Je mehr nun eine folche Erde dieses bewerkstelliget, je angenehmer ist sie demjenigen, so sie zu seinem Gebrauthe auffuchet, welches man aber, aus dem außerlichen Unsehen berfelben, nicht fogleich zu beurtheilen im Stande ift. wenn dieselbe bereits mit erdohlartigen Theiten angefüllet ift; fo wird sie diese ihre Verrichtung nicht so leicht, als eine reine und feine Thonart bewerkstelligen. Unter unsern gegenwartigen fachsischen Erden, erblicken wir verschiedene, so zu dieser Absicht nicht ungeschieft ausfallen mochten, worzu besonders diejenigen feinen Thonarten zu rechnen senn durften, fo, in Geffalt eines fleinen Staubregens, fark herum sprüheten, keinen sonderlichen Geruch von sich gaben, und überdieses, eine weiße oder graulichte Farbe haben: Wiewohl Woodward in seinen Fossils of all Kinds digested into a Method, auch einer purpurfarbenen gebenket.

Bu ben Topfererden, gehoren besonbers biejenigen, so bon thon : und lettenartiger Beschaffenheit sind, und welche im Glubefeuer zu einen mehrern ober wenigern Grad der Berhartung gelangen. Sie sind dahero, sowohl in Betrachtung dieser ihrer Eigenschaft, als auch ihrer Farben, gar verschieden. Denn, je harter und feiner eine folche Erbe im Feuer ausfället, je geschickter achtet man selbe zu den meisten und besten Arbei-In Ansehung ber Farben, sind fie meistens weiß, gelblich, braunlich, und endlich ganz roth, wovon die leztern, wenn fie fich im Feuer gehorig verharten, ju ben fo bekannten rothen und feinen Topfergeschirren sehr begvem ausfallen. Wenn wir mm die beobachteten Wirkungen des Brennspiegelfeuers, ben den angeführten Erden, in etwas genauer betrachten, so finden wir, daß der Brennpunct felbst, ein heftiges Schmelzfeuer vorstellig machet; da hingegen die übrigen Theile, nach dem Ver= haltnisse ihrer Entfernung von felben, mehr oder weniger erhi= Bet, und durchglubet werden. Es wird dahero besonders ber Rand um das angeschmolzene Glas, ober Schlacke, ein Merkmal abgeben konnen, wie sich eine Erde im starken Glühefeuer verhalte, und wir werden also, durch eine mehrere ober wenigere Berhartung beffelben, nebst andern Merkmalen, bie Beschaffenheit einer feinen, oder schlechten Topfererde, zu erkennen im Stande senn; wir haben auch in der That, in mehr als einem Falle, diese bemeldten Eigenschaften beobachtet. Da man denn vor andern diejenigen hierher rechnen konnte, so unter einer gehörigen Sarte, zugleich fein und gart, ausfallen. sonders aber zeigen sich, in unsern Bersuchen, von den rothen Erben verschiedene Arten, so zu Verfertigung der erwehnten Ge= schirre, ungemein bequem senn sollten.

G 3

Bu ben erstern wurde man also, in Betrachtung ihrer Berhartung, und übrigen angeführten Gigenschaften, so fie in bem Glühefeuer bes Brennspiegels, an Tag geleget, von gegen= wartigen Erben, besonders die, unter folgenden Dummern befindliche, zu zehlen haben, als: 2. 11. 13. 15. 27. 31. 35. 42. 47. 49. 50. 54. 59. 63. 72. 91. Bur Berfertigung ber angeführten rothen Geschirre aber, scheinen vor andern folgende bequem aus: zufallen, als: 10. 16. 55. 81. 82. und 95. Da denn besonders Die, unter der ioten und Siten Nummer angeführten rothen Erden, in gegenwartigen Versuchen, nicht nur eine schone rothe Farbe, sondern auch eine ungemeine Sarte erlanget. Welche bemerkte Eigenschaften überhaupt durch eine gehörige Zubereitung berselben, vermuthlich zu einem noch höhern Grad der Bollkommenheit, wurden konnen gebracht wer-Wie ich denn sowohl gegenwartig, als in den übrigen Classen nur die vorzüglichsten jeder Art namhaft machen wollen.

Bronstrerden, sind diesenigen feinen, zarten, talgigten Erdarten, vermittelst welcher, verschiedene Künstler, besonders ihren Gipsarbeiten, eine glanzende und reine Oberslache zu wege bringen, indem sie dieselben, durch gewisse Handgriffe, damit überziehen und bedecken. Unter unsern angeführten sächsischen Erden besinden sich gleichfalls verschiedene, sowohl von weißer, grauer, als rothlicher Farbe, so zu diesen Abssichten vollkommen geschicht ausfallen; besonders aber wären die, unter der zien zoten zoten und zien Rummer besindlichen Arten, hierher zu rechnen. Wir haben aber an selben bemertet, daß sie sich, in einem gelinden Feuer, nicht sonderlich verhärten, sondern ihr voriges, talgartiges Wesen, meistens behalten, ihre Farbe aber verändern, und es stünde zu versuchen,
ob man selben, durch ein gehöriges Schlemmen und Glüben,
nicht nicht eine weit zartere Beschaffenheit, und verschiedene Farben benzubringen, im Stande ware.

Glafur : und Kluferden, find biejenigen, fo man, megen ihres schönen, spiegelichten und berben Glases, welches im Schmelzfeuer, vermittelft gewiffer Bufage, aus felben gu wege gebracht wird, theils jum Berglotten, theils aber auch ju Schmelz und Flugwerfen anwenden fan. Das Brenn= spiegelfeuer, hat uns in unsern Versuchen verschiedene sehr scho ne Glas - und Flugarten, aus angeführten Erden, zu wege gebracht, so an Dichtigkeit und besonderm Glanze, den meisten, zur Zeit bekannten Glasfluffen, gar nichts nachgeben; und ich zweifle nicht, daß verschiedene von gegenwartigen Erden, ben Absichten einiger Runftler, sowohl in Unsehung ber Glasur, als auch der Flufarbeit selbst, unter gehöriger Bersetzung, gar fetne Dienste leisten wurden. Da man benn, nebst andern, die unter der 7. 19. 20. 30. 50. 52. 57. 60. 65. 70. 72. 73. 75. 77. 85. und 95 Mummer beschriebenen Alrten, hierzu erwählen konnte. Unter welchen bas, von Nummer 7. erhaltene Glas, gang weiß, von Rummer 20. 30. 57. gelb, jedoch von verschiedener Farbe, von 50. und 75. grunlicht, von 65. 72. und 73. schwarzschielend, und mit verschiedenen Farben spielend, von Nummer 19. 52. 60. 70.77. 85. und 95. aber ganz schwarz ausgefallen. Besonders aber übertrifft alle die übrigen, sowohl an Dichtigfeit und Glanze, als auch in Ansehung seiner angenehmen schwarzen Karbe, Die unter der 73ten Nummer angeführte rothe lettigte Erdart. Um aber hiervon mehrere Gewißheit zu erlangen, werde ich die allhier angeführten Arten, nebst einigen andern, vermittelst verschiedener Zusäße, nach berjenigen Unleitung des Herrn Professor Potts, so er in seinen chymischen Untersuchungen und Bearbeitungen der Steine und Erden, befannt gemacht, kunftighin unter den Brennspiegeln nochmais 粉

mals anzuschmelzen, und ferner zu untersuchen, Gelegenheit nehmen.

Die Farbenerden, sind endlich diejenigen, so von den Malern und andern Personen, sowohl zum Anstrich und Gründen, als auch zu verschiedenen Malereyen selbst, angewendet werden. Ihre Schönheit bestehet besonders darinnen, daß dieselben, sowohl von einer feinen Farbe, als zarten Besichaffenheit sind, und überdieses in Wasser und Oelfarben steshen, und unverändert bleiben.

Da man nun Diefe Gigenschaften, in einer gehorigen Bollkommenheit, felten ben naturlichen Erden anzutreffen pfleget; fo ift die Runft bemuhet, Dieselben durch verschiedene Bearbeitungen, zu reinigen und zu verbessern, welches sie verrichtet, wenn sie theils die ben den natürlichen Erden befindlichen groben Theile absondert, theils aber auch die Farben berfelben verbessert, oder wohl gar verandert. Das erstere geschiehet burch ein gehöriges Schlemmen', vermittelft verschiedener, so= genannten Schlammtroge, in welchen bas Waffer, Die feinften aufgenommenen Theile niederleget, und sie von dem groben Sande, und andern, bengemischten fremden Dingen, befrenet, bergestalt, daß aus einer Erbe, verschiedene Arten der Reine. nach der Menge der angelegten Schlammtroge, zu wege gebracht werden kommen. Hierzu nun, sind alle diejenigen Erden, so von feiner Farbe find, und nicht kalkartig ausfallen, vor andern geschieft, und wir werden unter ben angestellten Bersuchen, bierbon eine nicht geringe Anzahl antreffen. Besonders aber konnten folgende feine Erdarten, von verschiedenen Farben, in Diefer Absicht, zu fernern Versuchen angewendet werden, als: 10. 16. 19. 29. 32. 36. 38. 39. 52. 55. 58. 65. 73. 77. 81. 82. 87. 96. Da denn Rummer 10. 16. 19. 32. 36. 38. 52. 55. 65. 73. 81. und 82.

su ben rothen, Nummer 29. 39. und 87. ju ben gelben, Rummer 58. zu den schwarzgrauen, und endlich, Rummer 77. und 96. ju den grunlichten gehoren. Durch bas Roften aber, ift man im Stande, ben einigen Erdarten, Die Rarben nicht nur zu verbeffern, sondern auch ben verschiedenen, ganz andere, fo von ben vorigen natürlichen vollig abweichen, zu wege zu bringen, woben man hauptsächlich darauf zu sehen, daß die unternommene Roftung, in einem offenen, reinen und farken Feuer verrichtet werde; indem, widrigenfalls, die zu wege gebrachten Karben, entweder schmuzig, oder dunkel auszufallen pfle-Hierher gehoren nun besonders, alle sogenannte Oferund einige von benen Umbererden, wovon die ersten im Feuer, theils eine hellrothe, theils aber auch eine etwas dunklere Karbe erhalten.

Die reinen Umbererden, bleiben zwar ben ihrer braunen Farbe, es wird aber biefelbe, nicht allein hierdurch viel feiner, sondern auch zugleich etwas lichter. Der oben erwehnte Heffelius, belehret uns, am angeführten Orte, wie man ben den Okererden, sowohl eine rothe, als schwarze Farbe zu wege bringen konne, welches seine angestellten Versiche mit verschiebenen Erben dieser Art, so er ben Orebro, in einigen Erdlagern entbecket, fattsam beweisen. Won der obersten, baselbst befindlichen Erdschicht, sagt er, daß dieselbe von gelber Farbe gewesen sen, im Fener aber roth worden, und überdieses einen febr starken Schwefelgeruch von sich gegeben habe. diese Erde, gab eine sehr schone schwarze Farbe, ba er selbige in einen Flintenlauf einschlug, und wohl ausglühete. andere Schicht war von dunkler, und schwarzer Farbe, und überdieses, wie der Berr Berfasser saget, von vitriolischer Beschaffenheit. Diese wurde im Feuer gleichfalls roth, boch von einer

einer etwas bunklern Farbe, als vorige. Die dritte endlich, war dunkelbraun, und erhielt im Feuer eine dunkelrothe Farbe. Dehmen wir nun, als ein Zeichen aller Ockererben an, daß fich im Fener ihre gelbe oder braunliche Farbe, in eine rothe verwandelt; so werden wir wahrnehmen, daß es eben biejenigen find, die in unsern angestellten Bersuchen, nebst dieser beobachteten Beschaffenheit gleichfalls theils einen schwefelartigen, theils einen vitriolischen und sauern Geruch von sich gegeben, doch bergestalt, daß sich die ersten, von den übrigen, sowohl in Unsehung ihrer Feine, als auch der im Feuer erhaltenen angenehmen rothen Farben, gar merklich unterscheiben; dahingegen die übrigen meistens etwas grober, und leimartiger ausfal-Es scheinet dahero, als ob die Schwefelfaure, benebst ber Grunderde des Eisens, eben sowohl ben den Ockererden, als ben einem Eisenvitriol, die beobachteten rothen Farben, permittelft eines Glubefeuers, bewerkstelligte.

Bu den angeführten feinen Ockererden, komiten von unsern gegenwärtigen sächsischen Erden, ohngefehr folgende gerechnet werden, als: Mumer 23. 26. 44. 48. 78. 89. und 98. Die, unter der 4. 24. 33. 43. 46. 99ten und einigen andern Nummern, befindliche Erbarten aber, gehoren, vermoge ihrer Eigenschaften, theils unter die mittlern, theils aber auch zu ben Schlechten Ockererden. Die, unter ber 34 und 37 Rummer beschriebenen zwen Arten aber, konnten gar füglich unter die Ums bererden, von mitteler Gute gerechnet werden. komte man, in Zubereitung verschiedener Farbenerden, annoch ein drittes Bemühen der Runft hinzufügen, wodurch man eine ungemeine Menge von verschiedenen Abanderungen der Farben ju mege ju bringen im Stande fenn wurde. Dieses nun konnte, durch die bloße Vermischung verschiedener einfarbigten, feinen

feinen Erben bewerckstelliget werben; indem und bekannt, bag vermittelst der Verbindung zwener Farben, jederzeit eine britte erzeuget wird, welche sowohl von der einen, als andern hierzu angewendeten Grundfarbe abweichet, fo man bishero bloß ber Willführ einiger Runftler überlaffen.

6. 11. Wir finden endlich unter unfern Erben einige, so sich, ihren Eigenschaften nach, von allen übrigen, bisher angeführten, absondern, und annoch einer kurzen Betrachtung würdig find. Die, unter der 22ten Rummer, beschriebene Erde, leget durch ihre Beschaffenheit, sattsam an Tag, daß sie unter die feinen Torfarten, oder vielmehr zu den sogenannten Bergkohlen gehore, indem sie sich entzundete, brannte, glie hete und etwas weniges, von einer feinen weißen Asche zuruck ließ; welches lettere mich auf die Gedanken gebracht, daß der meifte Theil Diefer Erbe, in einem garten, gerriebenen, und gusammengeschlemmten faulen Holze, so mit etwas erdpechartigen angefüllet worden, bestehe. Dahero selbe zu verschiedenen hauslichen Gebrauche, eben so gut, als eine Steinkohle, angewendet werden konnte, zumahl, da diese Erde, ben Alltenburg, als ein machtiger Floz, befindlich ist. Bon dieser unterscheidet sich gar merklich der, unter der 92 Nummer berührte, aschgraue, feine Thon, so sich gleichfalls entzundete, und einen erdpechartigen Geruch von sich gab, bennoch aber zum Fluß gelangete, und badurch, nebst dem ruckstandigen Klumpen, an Tag legte, baß in felben die erdpechartigen Theile, mit einer feinen Thonerde vereiniget gewesen. Bie ich denn sowohl diese, als die unter der ersten Nummer befindliche Thonerde, so fast gleiche Beschaffenheit an den Tag legete, für nichts anders, als für die Decken der, in dasigen Gegenden befindlichen Steinkohlen, oder steinkohlartigen Dingen ansehe, weil dieselben, 5) 2 meines

meines Wissens, niemals, oder doch selfen anders, als thon: und mergelartig ausfallen, und überdieses meistens einen erd: pechartigen Geruch, im Feuer, von sich geben. So ich aber einer fernern Untersuchung, denen, in dasigen Gegenden besindlichen Liebhabern natürlicher Wissenschaften, überlasse, und solches nur gegenwärtig, als eine muthmaßliche Meynung benfügen wollen.

Endlich haben wir bie, unter ber 4iten Rummer beschriebene grunglimmerichte Erde, nebst ihrer Schlacke, annoch mit wenigen in Betrachtung zu ziehen. Es erzeigte fich Diefelbe vor sich, nicht allein sehr geschwindslüßig, sondern lieferte auch eine schwarzgraue, sehr berbe, mineralische Schlacke, aus welcher der Magnet nichts anziehen wollte. Ich weiß nicht, ob uns diese bemerkten Umstande nicht eben basjenige von den glimmwichten Erdarten zu erkennen geben, was uns bereits ber Herr von Justi, in einem Versuche, so er mit einer Urt von Glimmer unternommen, und welcher in seinen neuen Wahrheiten, jum Bortheil ber Naturkunde, auf der isten Seite befindlich ist, aufgezeichnet hat, woselbst er zeiget, daß ein ganz besonberes, und zur Zeit noch unbekanntes metallisches Wesen, in bem Glimmer, befindlich sen. Da nun diejenige schlackigte Masse, fo wir aus unserer glimmrichten Erbe erhalten, in einigen Stucken mit demjenigen Product, so er in der Bearbeitung seines Glimmers beschrieben, überein kommt, so wird man mir erlauben, einige Stellen feines unternommenen Berfuchs, als eine Erlauterung unserer gegenwartigen Beobachtung, anzuführen. Er schmolz ein Loth rein Silber, mit einem Quentlein Glimmer, ober sogenannten Ragengolde unter einander, da er dem in der Scheidung eine ziemliche Menge von einem hellbraunen, zuruchgelaffenen Ralf, erhielt, welcher, nach gehörigen Absugen und Trocks Boniom

Trocknen, 24 Pfund Probiergewichte betrug. Da aber Diefer Ralf mit etwas Borar und Salpeter zusammen geschmolzen wurde, so bekam er gleichfalls einen metallischen Rorper, von schwarzgrauer Farbe, fo fich ziemlich sprobe bezeigte. Da er denfelben mit Golde vereinigte, erhielt er eine Masse, welche nicht nut durchgangig, wie das schönste und feinste Gold aussahe, sondern das Gold felbst, hatte auch seine vorige Geschmeidigkeit im geringsten hierdurch nicht verlohren, indem es fich so wohl falt, als glübend, unter bem hammer treiben ließ. Das verfette Gold erhielt, da er selbiges auf der Rapelle abtrieb, 11 Pfund Probirgewichte Zuwachs. Es ware also der Mühe wohl werth, daß man biese, und bergleichen Erben, einer fernern und genauern Untersuchung wurdigte, und wenn sie uns auch kein Gold und Silber ausliefern sollten, so wurde man doch vielleicht hierdurch auf eine Entdeckung gerathen, welche sowohl den Runstlern, als Naturforschern nüglich und angenehm ausfallen konnte, worzu der erwehnte Herr von Justi, nicht allein die Möglichkeit gezeiget, sondern auch bereits einige Mittel, dieses Unternehmen zu bewerkstelligen, angeführet hat.

6. 12. Bon den, in gegenwartigen Berfuchen befindlichen sogenammten medicinischen Erden, worzu man gemeiniglich die feinen Bolus : und Steinmarkarten rechnet, habe ich gegenwartig nichts erwehnen wollen, indem man ben der bereits angewachsenen Menge derselben, vielmehr auf eine gehde rige Verminderung, als Vermehrung, bedacht zu fenn, Urfach hat.

Im übrigen habe ich ben Herrn Inspector Frenzel ersuchet, nebst gegenwärtiger Erdsammlung die sogenannten verharteten Letten, und übrigen, zu einer mehrern ober weni-50 3 gern

62 Einige Bersuche von versch. sächs. Erdarten.

gern Steinhärte gediehenen gemeinen Erden, aufzusuchen, als deren Erkenntniß zur Zeit noch ziemlich mangelhaft zu seyn scheinet. Es hat auch derselbe bereits einen kleinen Vorrath hiervon zusammen gebracht, und ich glaube, daß uns die betrachtete Eigenschaft derselben, nebst der beobachteten Uebereinstimmung und Abweichung von ihren Erdarten, sowohl in der Lehre von Steinen, als Erden selbst, annoch in vielen Stücken, einige Erlauterung wird geben können.

Druckfehler.

Auf der 2 Seite in der 3 Zeile, vor anzusprechen, lies: ansprach. 10 S. 8 Z. vor eingesetzt, lies: einsetzt. 11 S. 24 Z. und 18 S. 13 Z. vor keinerde, lies: keimerde. 13 S. 18 Z. vor grünlichte, lies: glimmrichte. 25 S. 9 Z. vor schlupsichtes, lies: schupsichtes. 47 S. 13. vor Ohersläche, lies: Obersläche. 52 S. 5 Z. sind diese benden Wörter (folgende Nachricht) hinzu zu fügen. 56 S. 12 Z. vor Schlemmen, lies: Schlämmen.



inteten freme, und ribrigen, su cinco mehrern ober weige

ustamonspol and paintminus 5129

1736











