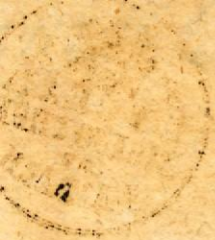


8712. IV. D. J.







Taschenbuch
zur
Bereisung
des

Siebengebirges

und der benachbarten,
zum Theil

vulkanischen Gegenden.

Von

FERDINAND WURZER,

D. d. Med., Professor der Chemie etc. zu Bonn,
u. Mitgl. des med. Jury's für das Rhein- und Mosel-
Depart.; der R. Kaif. Akad. d. Naturf., d. Akad.
d. Wifs. zu Erfurt, der Batav. Soc. der Wifs. zu
Harlem, der med. Soc. zu Paris, der med.-chir.
phar. Soc. zu Brüssel, der Naturf. Gesells. zu Halle,
der physikal. in Göttingen, der galvanischen zu
Paris, der mineralog. in Jena, der Herz. D. in
Helmstädt, und der Soc. d. Wifs. und Künste in
Maynz Mitgliede; der Königl. Soc. d. Wifs. zu
Göttingen Corresp., so wie auch d. Soc.
d'Emul. d. Rh. u. Mos. Dep.

Köln, bei Keil, XIII. (1805)



On lit avec peine dans ces antiques
médailles de la nature.

BARBAROUX.

Sr. Wohlgebornen

dem

H e r r n

D. Joh. Friedrich Gmelin,

Professor der Chemie etc.

zu Göttingen,

und Königl. Großbrit. Hofrath,

a u s

wahrer Hochachtung und Freundschaft

g e w i d m e t

von dem

V e r f a s s e r.

Dr. W. O. Schlegel

dem

Herrn

Dr. Joh. Friedrich Gmelin,

Professor der Mineralogie

an der Universität

und Königl. Großh. Hofrat,

aus

seiner Hochachtung und Freundschaft

gewidmet

von dem

Verfasser

V o r r e d e.

Das Studium der Natur, wenn es der Würde unsers Geistes gemäß und nicht zur läppischen Prahlerei (um allenfalls in Gesellschaft den Namen bunter Thiere und Steine hersagen zu können) getrieben wird, ist die Mutter aller wahren Aufklärung, der objective Zweck, für den uns die Natur mit Sinnen und Vernunft begabt hat. Der Geist wird dabei unwillkührlich zu Vergleichen hingearissen, die, wie LICHTENBERG sehr richtig sagt, mit in die Reihe der Begebenheiten gehören, deren sich

der Philosoph nicht zu schämen hat; und die noch obendrein für unsere ganze Lebensreise eben so wohlthätig als wichtig sind.

Vor Allem übertrifft die Geschichte unserer Erde und ihrer erlittenen Revolutionen jeden andern physischen Gegenstand an Gröfse und Erhabenheit. — Ein flüchtiger Blick dahinaus reißt jeden denkenden Mann zur Bewunderung, zum Erstaunen hin. Man fühlt sich dabei von Ehrfurcht, fast möchte ich sagen, von Schauer ergriffen! Was könnte uns auch mehr interessiren, als die Geschichte der Kugel, deren Kruste wir zu bewohnen bestimmt sind?

Wenn die Stürme des Oceans und der Atmosphäre ausgetobt haben;

so stellt sich darin Alles wieder her. Es sieht aus, als wenn die Ruhe nie unterbrochen worden wäre. Friedlichkeit und Stille entsteht da bald wieder, wo kurz vorher die Natur in vollem Aufruhr war, und für immer Alles zu vernichten entschlossen schien. Hiebei hat also für uns keine Aufzeichnung der Begebenheiten Statt. Die große Gleichförmigkeit der Theile, ihre Flüssigkeit machen jede Aufzeichnung für uns unleserlich. Wir müssen diese also durchaus in den festen Theilen unserer Kugel suchen, die nicht allein durch Form und Lage ihre eigene Geschichte dem aufmerksamen Beobachter erzählen können; sondern die der Flüssigkeiten zum Theil mit; da sie durch Auflösung, Niederschlag etc. Spuren ihrer Einwirkung zurück lassen müssen.

Betrachten wir die Erde unter unsern Füßen; so nehmen wir in einer grossen Tiefe hinab abwechselnde Schichten von Dammerde, Sand, Thon u. s. w. wahr, die größtentheils horizontal, oder doch wenig geneigt sind. Und wenn auch nicht gerade immer die schweren Schichten unter den leichtern liegen; so liegen doch in jeder Schichte für sich meist die schweren Theile unter den leichten. Die Schichten sind noch oben drein oft mit Schnecken und Muscheln untermischt. — Wer kann hiebei zweifeln, daß unser Boden sich im Wasser gebildet habe? — Erhebt man sich auf die Berge; so wächst unser Erstaunen noch mehr. Hier finden sich nicht bloß dünne Schichten von locker zusammen gekneteten Flußschnecken und Sand, sondern ganze Fa-

milien von versteinerten Seemuscheln im Gesteine über das feste Land der ganzen Erde verbreitet; vom Meere an bis auf eine Höhe von mehr als 13000 Fufs über seinen gegenwärtigen Spiegel! — Oft liegen mehrere Arten durcheinander; oft auf ungeheuern Strecken nur dieselben Arten in zahllosen Millionen; — bald große Granitblöcke in Gegenden, wo man weit umher gar keinen Granit findet; oder Schichten von Massen, die nur Producte des Feuers seyn können, von andern bedeckt, die die unverkennbarsten Spuren einer Entstehung im Wasser an sich tragen; zuweilen Pflanzen der südlichen Halbkugel, bei solchen, die nur im hohen Norden zu Hause sind; große vierfüßige Thierknochen, neben denen vom Wallfische; Kohlenflötze von andern

Flötzen bedeckt; Amerikanisches Farrenkraut in Gesellschaft mit dem Bambusrohr von Asien und dem Palmbaum aus Afrika.— Die Actenstücke dieser Ereignisse liegen dem Forscher klar vor Augen.

Wie war aber eine solche Revolution möglich? Wie wurde der Friede? Wo war der Mensch, während einem solchen Terrorismus der Natur? — Auf der Stirne dieser Erscheinungen steht es deutlich geschrieben, daß sie nicht — der Zufall gebar. —

Mit Kenntniß der Natur und gezähmter *Phantasie* behandelt, liegt in Untersuchung dieser Fragen eine unerschöpfliche Quelle von Geistesübung und Vergnügen, deren Genuß durch die wachsende Hoffnung

einst tiefer in die Geschichte der Erde zudringen, als bis hieher aus menschlichen Denkmählern möglich war, immer von neuem belebt wird.

Freilich haben wir noch wenige der Zeichen entziffert, womit die Natur diese Geschichte so unauslöschlich schrieb. Aber gerade das, däucht mir, macht, daß es des *männlichen* weisen Strebens werth ist, Alles aufzusuchen, was zur Erläuterung jenes schweren Textes beitragen kann. – Und die schon enträthselten Zeichen, müssen sie nicht unsern Feuereifer immer von Neuem anfachen, die betretene Laufbahn ferner zu verfolgen; da diese Sache uns und unsern Wohnplatz so nahe angeht?

Zur Wahrnehmung der Einheit im Mannigfaltigen, dem Ziele unserer

frohen Wünsche hebt uns Alle der Genius der Natur empor, wenn wir uns nur anhaltend genug und mit keuschen Blicke der Uneingenommenheit ihr nähern. — Erhabene Einheit im Plane des Weltalls, wer könnte dich auch verkennen? Gewifs keiner, der sich in der Geschichte der Erde einigermaßen mit Ernste umgesehen hat? — Und in welchem innigem Zusammenhange steht diese Erkenntniß mit großen für die Menschheit wichtigen Ideen? Die Natur spricht dann in allen ihren Auftritten zu unserer Vernunft; und selbst die Zerstörung hat dann für uns Sprache. — Wir sehen, daß eine rastlose allgewaltige Bewegung über den unermesslichen Kreis der materiellen Welt herrscht, und keinem Wesen Ruhe und Stillstand gönnt, daß rings um uns her Alles in end-

losem Wechsel schwindet und wieder kommt; daß Orkane, Erdbeben, Vulkane in der Hand der Natur nur das sind, was die Werkzeuge des Feldbaues, was Pflug, Grabscheit und Axt in unsern Händen sind; daß die Regionen, wo Wasser zu Gebirgen erstarrt, wo Feuer in Gebirgsformen flammt, gleich fürchterlich und — wohlthätig sind, gleich fruchtbar im Bilden und im Zernichten.— Bald sehen wir das zertrümmerte Gerippe schrecklicher Felsenmassen sich im Ocean verschlingen; bald wird ein welker Leichenkranz ungeheurer Länder, in deren Busen verzehrende Gluth wüthete, wieder zu friedlichen Gefilden, wo Millionen Wesen des Daseyns Wohl fühlen, und bei wechselnden Reihen des Lebens Reiz genießen innig und furchtlos.— Herr HAMILTON drückt sich

bereits über die Vulkane sehr schön aus, indem er sagt: (Camp. phlegraei, p. 12.) „*I flatter myself at least, by these exact representations of so many beautifull Scenes, all of which have been undoubtedly produced by the explosions of Volcanos, that this tremendous Operation of Nature will now be considerd in a Creative rather, than a Destructive light*“.—

Nirgend aber sehen wir den „*Circulus aeterni motus*“ so deutlich, als bei *Geologischen* Betrachtungen; nirgends so sehr die Geschäftigkeit der Natur immer Abgründe zu schaffen und wieder auszugleichen, das Moment des Gleichgewichts unaufhörlich wieder herzustellen, was sie in demselben Augenblicke mit eben

so viel Würde störte.— Je größer die Usurpation der Höhe ist; desto größer ist die Anstrengung der Natur sie wieder zu ebenen; aber auch desto sanfter spiegelt sich der Himmel nach Vollendung eines solchen Kampfes.— Der Frühling erhebt sich lächelnd und verjüngt aus den Stürmen des erstarrenden Winters.

Der Vulkanismus und Neptunismus sind die beiden vorzüglichsten Hebel, deren sich die Natur zu Bewirkung ihrer großen Revolutionen auf unserer Erde bedient; daher die große Menge erloschener Vulkane, daher die unübersehbaren Meeresgründe auf dem Erdball.— Aber Alles hat seine Grenze; in der Erweiterung lag die Beschränkung ihrer Herrschaft.— Still und geräuschlos sind sie immer noch

thätig, bis — endlich durch das gegeneinander wirken der Dinge ein heftiger Kampf von Neuem — nöthig wird. —

Solehe Vorstellungen entschädigen uns mit Wucher für den Aufwand aller Mühe, die mit der Erforschung des oft so kleinlich scheinenden Details verbunden ist. — Und wie weit ist es noch, wenn wir auf diesen Standpunkt gekommen sind, um zu sehen, daß in der ganzen Natur *nichts todt* ist, daß unzählige Millionen hier Hüllen nahmen und ablegten; daß aber der Urstoff ihrer Hüllen noch hier ist, daß er sich nur gefügt hat in neue Formen, angeschlossen an andere Wesen der Erde?

Und liegt nicht hier hinaus eine unerschöpfliche Quelle von allen dem, — was der Weise hienieden bedarf? —

Die Natur hat am Rheine, der Einheit unbeschadet, für jeden, der dafür Gefühl hat, auch da die mannigfaltigsten Formen aufgestellt, wo auf den ersten Blick alles todt und leblos scheint; ich glaube daher kein undankbares Geschäft zu unternehmen, wenn ich meine Landsleute auf unsere Rheingegenden von Neuem aufmerksam zu machen strebe; da die letzten sehr geeignet sind, einen bedeutenden Beitrag zur Geschichte der Erde zu liefern.

Man wirft mir vielleicht ein, daß dieser Gegenstand von DE LUC, VOIGT, COLLINI, CAMPER, MERK, HAMILTON etc. und vorzüglich von NOSE schon bearbeitet worden ist! Aber der Plan, den diese Herren sich vorgezeichnet haben, war theils sehr ausgedehnt, theils sehr beschränkt, theils wurden

diese Gegenden nur flüchtig nebenher beobachtet. Ich bin der Meinung, daß eine Schrift, die die merkwürdigsten Gegenstände hier nur andeutet, und einigermaßen als *mineralogischer Wegweiser* dienen könnte, nicht überflüssig sey. Mein verehrungswürdiger Freund, der Herr geheime Legationsrath Nose, dessen orographische Briefe über das *Sieben-Gebirge* immer ein vorzüglich classisches Werk bleiben werden, ist auch dieser Meinung, und forderte mich hiezu selbst wiederholtermalen auf. Sein Werk, das durch die Sachkenntniß und Genauigkeit des Schers bisher einzig ist, und jedem, der diese Gegend mit Ernst und gründlich studieren will, durchaus unentbehrlich ist, kann schon der Reisende wegen seiner Voluminosität nicht auf der Reise

selbst gebrauchen; so wesentlich es ihm bei'm Ruminiren über das Gesehene am Studierpulte wird. — Man kann daher meine Schrift gewissermaßen, als einen Auszug aus diesem Werke mit mancherlei Zusätzen und Weglassungen, so wie sie mir meine theilweise öfter gemachten Reisen in diese Gegenden zu erheischen schienen, ansehen. —

Nach diesem Plane durfte ich also bei jedem Gegenstande mich nur kurz fassen. — Alles zu erschöpfen könnte in diesen reichhaltigen Gegenden ohnedies nur der Glückliche, dem das Schicksal vergönnt hat, Monate, und ich möchte sagen, Jahre lang diese Gegenden mit Muße durchwandern zu können.

Da die Natur des Basaltes noch nicht ergründet ist, und die geogno-

stischen Verhältnisse dieser Gebirgsart noch zum Theil ein Gegenstand der Uneinigkeiten unserer besten Geognosten geblieben sind, und sogar unter denen, welche (die mir wahrscheinlichere Meinung) den *neptunischen* Ursprung des Basaltes vertheidigen, eine große Verschiedenheit herrscht; so habe ich bloß *erzählt*, um dem Urtheile des Lesers gar nicht vorzugreifen.

Außerordentlich auffallend ist es auch mir, daß der Regel nach die französischen, italienischen und spanischen Mineralogen (was ich oft zu sehen Gelegenheit habe) sich selten von ihren vulkanischen Ideen trennen können; da im Gegentheile die Mehrheit der Mineralogen in Deutschland an der *neptunischen* Natur des

Basaltes seit schon geraumer Zeit nicht mehr zu zweifeln scheint, und ihr fast unbedingt huldigt. —

Bei dieser Gelegenheit kann ich nicht umhin, meine Verwunderung freimüthig zu bekennen, daß man selbst in Deutschland den in den Niederrheinischen Schriften des Herrn NÖSE niedergelegten wichtigen Dingen für die Lehre des Vulkanismus so wenig Aufmerksamkeit bis hierher geschenkt hat. Diese Dinge sind nach meinem Dafürhalten folgende:

1) Der Canon über die *Laven-Diagnostik* überhaupt, der sich allseitig bestätigt hat, und wie ich glaube, für immer ein sicheres und unerschütterliches *Regulativ* für jedes Urtheil über *Laven*, *Erdschlacken*, *vulkani-*

sche Producte u. s. w. seyn und bleiben wird.

2) Die Entstehung des *Bimsteines* insbesondere (als einer einzelnen Lava-art) Mineralogisch und Chemisch erwiesen — aus *Pechstein* (der blasigen Abart nach) und aus *Obsidian* (der fasrigen Abart nach) — nach so vielen Bemühungen endlich ausgemittelt in seinem Folianten über *Dolomieu's Sammlung*.

3) Die bisher unbekannte und dennoch so äußerst wichtige an den *Niedermennichter Steinbrüchen* genugsam erwiesene Angabe des *Wirkens* des *vulkanischen Feuers von oben nieder* (ähnlich der sogenannten Destillation per Descensum) was man vorher immer nur *entgegengesetzt* annahm, nämlich als *von unten herauf*.

Dies Alles ergab *unser Rhein!* Und doch achtete man bis zur Stunde so wenig (oder aufser einigen Recensionen) gar nicht darauf! Noch immer leiert man das alte Lied von dem Lavengewirre ab; man deutet nirgend hin auf den so äufserst lichtvollen Punct der Bildung der Laven aus *Thonschiefer, Basalt, Porphy* (zu welchem letzten auch gröfstentheils der *Pechstein* und *Obsidian* gehört) und einigen *vesuvischen Gebirgsarten*. — Man spricht nie von *Basalt-Laven, Porphy-Laven* u. s. w. und erhält eben dadurch nicht einen klaren, reinen, genetischen Begriff von dem Urbilde (Archetyp) der vulkanischen Fossilien. Kurz, die Theorie des Vulkanismus bleibt einseitig lahm und naturwidrig, ohne die Aufstellung des Wirkens von oben hinunter;

und so lange die obigen Punkte nicht in die integrirende Reihe ihrer Theile mit aufgenommen werden.

Möchte doch das Mineralogische Publikum durch diese Schrift von Neuem auf jene Dinge aufmerksam gemacht werden!

Geschrieben am 13ten Therm. XII.

(1ten Aug. 1804.)

Erster Abschnitt.

Oestliche Rheinseite.

Die Gebirgskette, die sich durch Thüringen, Fulda und die Wetterau bis an den Rhein erstreckt, endigt sich gerade oberhalb *Bonn* in dem so genannten Siebengebirge, welches so majestätisch seine hohen Gipfel emporhebt, daß man es bei *Frankfurt*, zu *Neuß*, zu *Düsseldorf*, und hinter *Olpe* deutlich sehen kann. Von Herrn DE LUC wird es die „*Bonner Alpen*“ genannt. — Die südlichen Zweige des hessischen Gebirges setzen über den Rhein fort, und gehen in die Vogesische Kette über. — *Bonn* liegt nun an dem untern Ende jenes engen und über alle Beschreibung romantischen Thales, das sich unter *Bingen* öffnet, und dessen

ganzen Boden der, durch die rechts und links ihn begleitenden Bergreihen, gedrängte Rhein schier überall einnimmt.—Die Lage dieser Stadt hätte die erhabenste Phantasie vielleicht nicht mahlerischer angeben können.

Das „Siebengebirge“ besteht aus weit mehr, als sieben Bergen; aber da man ihrer nur sieben in fernen Gegenden in einer Reihe liegen sieht, so entstand wahrscheinlich dieser Name. Sie sind folgende: 1) Der *Strömberg*, oder *Petersberg*; 2) der *Drachensfels*; 3) die *Wolkenburg*; 4) der große *Oelberg*; 5) der *Breibereich*; 6) die *Löwenburg*; 7) der *Hemmerich*.

Die eigentlichen „Sieben“ Berge erstrecken sich ungefähr von *Königswinter* bis *Honnesf.* — Unter den Anwohnern sind sie meist nur wegen allerhand Gespenstergeschichten berühmt.

Der erste und äufserste Berg der *Siebengebirgs - Promontorial - Kette* ist der *Finken-*

Berg, er liegt nordöstlich, eine halbe Stunde oberhalb *Bonn* auf dem rechten Rheinufer, und bildet eine isolirte, mit niedrigem Gesträuche bewachsene, ein paar hundert Fuß hohe allmählig anlaufende, oben aber etwas scharfe Kuppe. Mit Inbegriff zweier niedrigen Anhöhen streicht sie in einer Länge von etwa 300 Fuß von Abend gegen Morgen. Beim Aufsteigen bemerkt man viel aufgehäuftes basaltisches Damngerüfle, und hin und wieder anstehenden, unförmlichen Basalt.

Das Gestein dieses Berges erscheint dem bloßen Auge als ein Basalt von der gewöhnlichen schwarzgrauen Farbe, der auf den Klüften oder in losen, der Witterung ausgesetzt gewesenen Stücken, in die schmutzige oder leberbraune Farbe übergeht. Der Bruch des unangegriffenen Gesteines ist dicht und eben, bei andern uneben, von schäligen, zuweilen kugelichten, abgesonderten Stücken; auf den Magnet wirkt keins von beiden. Eingesprengt liegen häu-

fig schwach- meergrünlich, oder gelblich-
 weisse, rhomboidalische, vieleckige, rundliche
 Parthien von verschiedener Gröfse, die
 sich bald dem Lavagläse nähern, bald
 dem Gemein-Feldspath gleichen, in der
 Verwitterung gelblich werden, und dann
 in eine röthliche, braune, erdige Substanz
 übergehen; so wie das Ganze auf der Ober-
 fläche in einer aschgrauen, an der Zunge
 klebenden Thonart verwittert, aus welcher
 dann die schwarzen Blendekrystallen, die
 die Hauptmasse, obwohl gar nicht häufig
 führt, unverändert hervorragen.

Am südlichen Fusse des Finckenberges
 liegt das Dorf *Limperich*. Südöstlich das
 Dörfchen „*auf der Streffe*“ genannt, und
 von diesen Seiten ist das Land bis an den
 Rhein mit Weingärten, Getraidecarten und
 Obstbäumen in einem ziemlich sandigen
 Boden bebaut. Der nördliche Abhang en-
 diget sich in eine Fläche, auf welcher nicht
 weit von dem Berge ein Kloster (*Pützchen*)
 liegt, zu dem man häufig wallfahrtet, um

bei Augenkrankheiten an dem dort befindlichen miraculösen Wasser Hilfe zu suchen. Möchte doch dies Wasser die Eigenschaft haben, dem vornehmen und gemeinen Pöbel die Augen zu *öffnen!* — Auf der Heidenfläche nach dem *Finkenberge* zu brechen Basalte.

Oestlich liegt der etwas höhere Berg *Etnich*; dieser ist fast ganz nackt, besteht aus Sand mit kleinen Quarzgeschieben: An der nördlichen Seite läuft er in die Ebene, worin das Pützchen liegt. Gegen Süd zieht er sich halb zirkelförmig gebogen etwas zusammen, und fällt in zwei sanften Abhängen allmählig dem Rheinufer nach dem Dorfe *Küdenkoven* zu. Am westlichen Fusse des Etnicher Thals da, wo sich der *Rückersberg* erhebt, liegt die Kommenderie *Rammersdorf*. Hier trifft man viele Geschiebe, auch ganze Blöcke von *Basaltporphyr* verwittert und unverwittert an, wovon die Mauern dieser teutschen Ordens-Kommenderie, wie überhaupt alles Mauerwerk in dieser Gegend aufgeführt ist. Je mehr man den

Rückersberg hinansteigt, desto verwitterter wird das Gebirge, so dafs es auf den höchsten Parthien ein Gestein ohne besondere Gestalt, zuweilen kugel- oder tafelförmig, bald mit mehr, bald mit wenigerm Gerülle, oder verwitterter lehmähnlicher Erdart ausmacht; an den kahlen Stellen, auf die man zuweilen trifft, sieht man irreguläre, nicht sehr dicke, von Südwest nach Nordost tonnlegig einschiefsende Schichten. Steigt man nach dem Heisterbacher Hofe zu, diesen Berg hinab, so bemerkt man ziemlich tief unten einige Wasserbehälter und Brunnen, die ein trübes, milchiges, opalisirendes Wasser führen, und aus den Ritzen des sich stets ähnlich bleibenden, jedoch festern Gesteines hervorkommen.

Betrachtet man die Lage dieses Berges von der Mittagsseite, so ergiebt sich, dafs aus dem nördlichen Thale des *Etnicher Sandberges* der etwas gesenkte *Rückersberg* hinansteigt, und zwar mit einem breiten gedehnten, verschiedentlich abgesetzten Rü-

eken.— Der etwas höhere *Leyberg* ist nur durch eine nicht sehr beträchtliche Schlucht vom *Rückersberge* getrennt, der auch wegen der in seinem Gebüsch häufig nistenden Krähen (die man dort auch Raben heisst), die *Raben-*, und wegen des nahe dabei liegenden Orts *Ober-Cassel*, die *Casseler-Ley* von den Einwohnern genannt wird. Er zeigt von dieser Seite einige beträchtliche nackte Parthien eines halb in Lehmen verwiterten Basalts; an ihn legt sich der noch höhere *Kuckstein* an.

Alle die bis hierher genannten Ortschaften liegen von der *Sieg* südwestlich ab.— Ziemlich hoch hinauf am *Rückers-* oder *Leyberge* befinden sich Weinberge und Kornfelder bis unmittelbar an den Rhein. Ungefähr bis an die Mitte des *Leyberges* verläuft sich diese Südseite in ein schmales Thal, das sich aber bald wieder erhebt, und dann nach der Ebene abläuft. Nahe am Fusse dieses zweifachen Absatzes, den man in der Ferne nicht wahrnimmt, liegt das Dörfchen

Hosterbach; geht man weiter am Fusse dieser Berge durch *Büchel* nach *Ober-Dollendorf* zu, so zeigen sich die nackten Stellen des *Leyberges* und die seltern kleinern des *Kucksteins* schroffer. Aus der kleinen Vertiefung des letztgenannten, worin ein Fuhrweg befindlich ist, der nach der Fläche zuführt, erhebt sich gegen Südost der niedrigere mehrfach abgesetzte *Bruchberg*, der auch *Pfaffenberg* genannt wird. In Süden hängt er mit der *Haart* zusammen.

Zwei Abänderungen des Basaltporphyrs finden sich auf dem *Rückersberge*; die erste Sorte ist von krummschaligen oder grobkörnigen, abgesonderten Stücken. Der schwarzgraue Grund desselben ist oft mit sehr kleinen hellgrauen Theilchen, gleich darauf gestreutem Sande, bedeckt. Das bloße Auge bemerkt dieselbe schon zum Theil in dem sonst gleichförmigen Grunde; außerdem noch sehr kleine schimmernde Punkte und sehr einzeln gelbe Glaskörner. Zuweilen setzt auch ein ähnliches grünes,

graues, hornfarbiges, schmales Trümchen durch das Gestein, in meist geraden, oder nach stumpfen Winkeln gebogenen Streifen hindurch.

Die zweite Abart des Rückersberger Gesteines ist von grauschwarzer Farbe, im Bruche dicht, grobsplütherig, im Großen hingegen schieferartig, also ein wahrer *Basaltschiefer*.

Das Gestein des *Leyberges* gleicht ganz dem Rückersberger Basaltporphyr; eben so verhält es sich mit dem *Kuckstein*, an dessen Fulse die nämliche Gebirgsart zu finden ist; auf diesem liegt ein 10 Fuls mächtiges Lager von verwittertem Basalt, dann erscheint wieder fester Basalt, darauf abermals eine Lage verwitterter, und dies wechselt dreimal miteinander ab. Diese Bänke streichen von Nordwest nach Südost. Das verwitterte Gestein ist bläulichgrau oder schmutziggelb, — von grob- oder feinkörnigen, abgesonderten Stücken, erdig, sanft,

etwas fett anzufühlen. Die Hauptmasse durchziehen gelbe oder auch röthliche Parthien. Oft durchschlängelt das Ganze bald in dünnen, krummlinigen Schichten, bald fleckweise, nach Art und Mafsgabe der Verwitterung, ein wachs- oder grüngelber, an den Kanten durchscheinender, fettig anzufühlender Stoff, der im Bruche splittetrig, in's ebene, auch wohl muschliche übergehend ist, specksteinartig zu seyn scheint, und auf die Mischung des Muttergesteins selbst hindeutet.— Geht es mit der Verwitterung weiter, so wird die Farbe der Grundmasse heller, weiß oder hellgrau, die Oberfläche trockener, der Bruch erdiger, das Ganze um vieles leichter, und das Gewebe löcherig, birsteinähnlich. Die weichen ähnlichen Massen erscheinen ausgehöhlt, blättern sich wie ein austrocknender Thon in krummen Schalen, bedecken sich mit einem sehr dünnen, bald gelben, bald braunen trocknen Ueberzuge, oder sie verschwinden ganz.— Wenn man nicht Stücke vorfände, die von aussen zwar porös sind,

inwendig dennoch kenntlich Basalt zeigten; so könnte man das Ding leicht *Lava-Schlacke* nennen.— Das oberste Lager des verwitterten Basalts am *Kuckstein* bedeckt ein 8—9 Fuß hohes Lager von Quarzgeschieben und Sand.

Der *Rückersberger* Basalt verwittert auf ähnliche Weise; die Wachsmasse ziert sich zuweilen mit eisenschwarzen, etwas groben Dendriten, und effloreszirt in einem ochergelben, erdigen Beschlag. Die *Rückers-* und *Leyberger* hornquarzigen Basalte übrigens in recht gesunden Proben, und nach gewisser Richtung des Bruchs betrachtet, kommen manchen *Basaltporphyren* nahe genug, um nicht, wegen der starken Aehnlichkeit des basaltischen Feldspaths darin mit dem gemeinen verwechselt zu werden. Der nahe bei liegende *Hungerberg* ist auch basaltisch, enthält auch etwas grün- und bräunlichgelben späthigen Eisenstein, und überdies ein gelblich-weißes *Email*, das eine *Chalcedon-Art* ist.

Der Fuhrweg, der in der Vertiefung, die den *Kuckstein* vom *Bruchberge* scheidet,

befindlich ist, durchschneidet eine auf beiden Seiten 10 Fufs hohe, verwitterte, basaltähnliche Masse, die in der Linie des aufgelösten Kucksteingebirges streicht, und in der Hauptsache das nämliche ist. Sie macht auch eine graulich oder grünlichgelbe, weiche, lettige Substanz aus, von körnigen abgesonderten Stücken, mit weissen eingesprengten Körnern. Am Abhange nach dem Rheine zu in der Mitte zeigt der *Bruchberg* grobschiefrigen Basaltporphyr, dem zuvor beschriebenen vollkommen ähnlich, doch nicht in ganzen Felsen. Auf der Höhe, die mit 6—7 Fufs hohen Quarzgrunde bedeckt ist, ist ein Steinbruch bearbeitet, der dichte, irreguläre, durchschnittene Basalttafeln, von ungefähr anderthalb Fufs breite und 6 Zoll dicke liefert, die bei feuchter Oberfläche ein sehr gedruckenes, ebenes Gewebe zeigen, in welchen der Feldspath ganz klein und oft unkenntlich ist, wenn er nicht, wie aber oft geschieht, in gröfsern Scheiben darin liegt. Unter dieser Gestalt nähert sich das Gestein schon

schon den *Horn-Quarzporphyren*; auch gibt es am Stahle etwas lebhaftere Funken, wie die übrigen aus dieser Gegend. In manchen Proben dieses Berges ist der Basalt von so feinem Korn, der Bruch im *Größern* oft so eben, und von daraus in das flach- und breitmuschlige übergehend, der Inhalt größtentheils so klein und einzeln, daß sich das Ganze gewissen *Hornsteinarten* nicht wenig nähert.

Geht man von Ober-Dollendorf durch den Hohlweg, einen etwa 400 Schritte hohen schieferigen Sandsteinhügel hinauf, dessen Schichten ihre Richtung gegen den *Petersberg* haben, so sieht man auf ihm sich eine sanfte, allmählig gegen die *Haart* ansteigende, 600 Schritte hohe Fläche erheben, deren genauere Untersuchung Dämme und Gesträuche verhindern; die hier und da ausstehenden Grenzsteine sind von Basalt; nunmehr bildet das Gebirge eine ründliche, isolirte, gedehnte Kuppe, an deren nordwestlicher dicht- und hochbebuschter Seite keine entblößten Stellen anzutref-

fen sind; hin und wieder ragen Basaltblöcke hervor. Steigt man an der östlichen Seite dieser Kuppe hinab nach dem Petersberge hinzu, so sieht man, daß die *Haart* nur durch ein kleines Thal, worin der *Heisterbach* fließt, von demselben getrennt ist, und gelangt an eine Stelle, wo man Trafs zu graben versucht hat. Gegen Ober-Dollendorf zu am südwestlichen und am westlichen Abhange erstrecken sich die nämlichen, nur niedrigeren Sandsteinhügel, bis in's Thal; auch machen sie das Vorgebirge der nördlichen Seite des Petersberges aus, so wie sie gen Nordost in's Siegthal hinabsteigen. Der Basalt der *Haart* gleicht dem vom *Bruchberge* ganz. Seine Annäherung zu gewissen *Hornsteinarten* (bei einem Muster mehr, als bei'm andern) ist nicht zu verkennen; der diesortige erscheint bei dem häufigen, meist sehr kleinen und krystallinischen Inhalt, schimmernder.

Geht man von Ober-Dollendorf in den sanft hinan laufenden Hohlweg, die das Fuhrwerk zwischen den Sandstein- Schieferhü-

geln gebildet hat, eine halbe Stunde fort, so erreicht man das ehemalige Bernardinerkloster *Heisterbach*.— Auf diesem Wege schiefsen die Lager der Sandsteinschiefer seiger, und wie es scheint, von Nordost nach Südwest ein, und verbergen sich zuweilen unter mächtigen Schichten von Lehmen und Sand. Die Abtei liegt in einem kegelförmigen Thale, das durch die *Haart den grossen und kleinen Weilberg, den Stenzelberg oder Stengelberg, die Rosenau, den Nonnenstrom- und Petersberg*, von links nach rechts herum zu rechnen, gebildet wird.

Dies Kloster wurde im Jahre 1188, nachdem die Mönche vier Jahre auf dem Petersberge gewohnt hatten, erbaut. Die Kirche ist ein altes Gebäude im gothischen Geschnacke, und aus Tucksteinen gebaut.

Der grosse *Weilberg* hat am westlichen Fufse basaltähnliches Gerülle; auf der Höhe des Berges steht das Gestein in fufsstarken Säulen an, welche gegen Morgen einschies-

sen, und mit 8 Fufs hoher Dammerde bedeckt sind. An der südöstlichen Seite verbindet er sich mit dem kleinen Weilberge, der auch basaltisch ist, aber keine entblösten Säulen zeigt. Er gränzt an Südost an den Stenzelberg. Der Basalt daher nähert sich sehr dem Hornquarzigem und Basaltporphyr; er gibt mit dem Stahle Funken, und enthält aufser mehreren sehr kleinen Citrinen einige grünelbe Chrysolithkörner; hier und da schimmert einem eine gröfsere grauweifse Feldspathparthie entgegen; auf den Klüften sieht man ihn mit einer eisenschwarzen, metallisch - glänzenden, fett anfühlenden Haut überzogen.

Der höhere *Stenzelberg* zeigt beim Ansteigen hier und da schroffe — theils nackte, theils bemooste — Klippen eines Gesteines, das in dem Steinbruche auf der Südwestseite durch irreguläre, oft der senkrechten Linie sich nähernde Spalten in mächtige Blöcke zerklüftet ist; die grauen Massen laufen oft gelbbraun an. Der hornartige

Granitporphyr desselben ist von bläulich-grauen, bald hellerer, bald dunklerer Farbe, ist undurchsichtig, halb hart.— Gleichförmig und ziemlich fein sind ihm beigemengt häufige kleine, grauweifse, durchscheinende Feldspathflecken, auch sehr kleine, tobackbraune, glänzende, sechsseitige Glimmerblättchen, und einzelne säulenförmige schwarze, auch dunkelgrüne Blendekrystallen. Wird die Oberfläche befeuchtet, so verschluckt sie, wie alles, ihr ähnliche Gestein von andern Bergen viel Wasser, und riecht dann stark thonig.

An den der atmosphärischen Einwirkung ausgesetzt gewesenen Klüften des *Stenzelberger Gesteines* selbst hat sich zuweilen ein schwarzbraunröthlicher Beschlag angelegt, einigen Braunsteinerzen gleich, in welchem einige metallisch-glänzende Partien zu sehen sind. Bei stärkerer Verwitterung ist das Ganze in einen braunrothen, etwas leichtern, durchlöcherten Körper verändert, worin aufser etwas Feldspath und

Glimmer, zuweilen noch die nunmehr granatbraun, halb durchsichtig gewordenen Blendekrystallen selten, öfter aber in eine helle oder dunkle, braunrothe, weiche, etwas fettige, dem Röthelstein ähnliche Substanz aufgelöst gefunden werden. In andern Stellen gleicht dasselbe dem verwitterten Basalte; nur dafs es sich rauher, sandiger anfühlen läfst. — Vom Eintritte in das Heisterbacher Thal, rechts, gelangt man zu den berühmten eigentlich so genannten *Sieben Bergen*.

Der *Stromberg*, wegen einer darauf stehenden Kapelle auch der *Petersberg* genannt, steigt von dieser Seite sanft an, ist mit mäfsig hohem Gebüsch bewachsen; die häufigen Basaltgeschiebe, die man auf dem Wege findet, geben früh über seine Gebirgsart Aufschluß. Man gelangt bald zu einer rundlichen Erhöhung, das *Aliter-Küppchen* genannt, die auf der westlichen Seite des Petersberges liegt, und durch ein flaches, nach Südwest laufendes Thal von

ihm getrennt wird. In einer Entfernung von etwa 100 Schritte nach Heisterbach, zu gegen Nordost, befinden sich Sandsteinbrüche. Die obere Fläche des *Petersberges* selbst, die sehr breit ist, trägt die Kapelle, und nicht weit davon steht das Haus des Pächters; das übrige ist mit Fruchtfeldern bebaut. Die Aussicht ist hier nichts weniger als belohnend, im Gegentheil des hohen Gesträuches wegen sehr beschränkt.—Auch befindet sich auf dieser Plattform ein nicht sehr tiefer Brunnen mit dem unter ähnlichen Umständen gewöhnlichen milchbläulich opalisirenden Wasser.

Der Hornbasalt daher hat mit dem von Weilberge im Ganzen eine Aehnlichkeit; beide geben am Stahle Funken, nur dafs jener sich wegen der ihm beigemengten häufigen Glaskörner bereits merklich dem Glasbasalte nähert; unterdessen sind sie doch noch zu klein, sie lassen den Bruch zu eben, als dafs man ihn darnach benennen könnte. Uebrigens enthält dieser Basalt,

der nur bei gewissen Graden der Verwitterung mit abgesonderten Stücken vorzukommen scheint, mehr oder weniger stumpfeckige, halb bis ganz zöllige Quarzstücke, die bei einem splitterigen in's muschlichte sich verlaufenden Bruche bald bläulichweiss und sehr wenig durchscheinend, bald grauweiss, von körnigen, in säuglichte übergehenden, abgesonderten Stücken, und halb durchsichtig; bald eben so, nur röthlichbraun sind.

Die Sandsteinbrüche nahe bei dem *Aliter-Küppchen* bestehen oder aus einem hellbläulichgrauen, dichten *grauwackigen Gesteine*, oder je nachdem der oft eisenschüssige Thonkitt ab- und die Grösse der Quarzkörner zunimmt, aus einer feinern und gröbern Kieselbreccie. Die mehr stumpfeckigen als völlig abgerundeten Quarzstücke sind bei stärkerm oder geringerem Glanze gewöhnlich bläulichgrau, grauweiss, milchweiss, durchscheinend, seltener rauchgrau, braungelb, noch seltener gelbgrünlich. Oft

ist des Kittes so wenig, daß die Breccie wenig zusammenhängend ist; manchmal erscheint er als ein gelber, braunröthlicher Eisenthon, zuweilen gelbgrünlich. An andern Stellen verzieht er sich in das quarzartige; er schmelzt mit den Körnern in eine poröse oder dicht ebene, glänzende Masse zusammen.

In diesem Sandsteine trifft man viele versteinerte vegetabilische Theile an. Z. B. versteinerte Holzstämme, Aeste. Oft stellen sie flecken- und streifenweise, oder in ganzen Parthien das dar, was Herr WERNER *Holzstein* nennt. Hier und da geht ein Stück in den gelben, auch wohl in den gemeinen Opal über. Versteinerte Blätter in bläulichgrauem, grauartigem Gesteine von gleicher oder gelblichgrauer, eisenrostiger Farbe trifft man auch darin an. Sie gleichen dem Weidenlaube, wie das Holz dem Weidenholze, kommen selten einzeln und ganz, sondern insgemein büschelweise und gebogen vor.



Steigt man an der Nordostseite des *Petersberges* ab, so gelangt man bald zu dem fast eben so hohen *Nonnen-Stromberge*. Dieser hat am Fusse, wie auf der Höhe, an der Süd Südost- und Ostseite dichten Basalt in festen, 15 Fufs hoch entblößtem Gesteine, dem vom *Petersberge* gleich, jedoch mit häufigen, liniengroßen Glaskörnern, die sich aus der weingelben in die braune, öfter in die gelbgrüne Chrysolithfarbe verziehen, und auf die bekannte Art verwittern. Schwarzer Blende enthält er wenig. Der Granitporphyr, der in der Mitte dieses Berges zugleich mit Basalt in losen Stücken liegt, an der südöstlichen Seite hingegen, auch in der Mitte, nackt im Ganzen ansteht, ist von dunkler, aschgrauen Farbe, die in den feinen Splintern auf's grünliche abschiefst, mit schwarzer Blende, die nur in großen Lagen und meist, wenn die Säule ganz geblieben ist, dunkelgrün und ganz durchscheinend bemerkt wird, mit braunem Glimmer, weissen und röthlichen Feldspath fein gemengt.

Zwischen diesem Berge und der Haart befinden sich Trafs- oder Tufsteinbrüche, eine halbe Stunde von *Dollendorf* gegen Osten. Der erste Trafsbruch, *Schlüsselspütz*, liegt am östlichen Vorgebirge der *Haart*; er hat einen starken Quell, der im strengen Winter nicht zufriert, und bis nach *Nieder-Dollendorf* mehrere Mühlen treibt. Nicht weit davon am Vorgebirge des *Weilberges*, südöstlich, befindet sich der zweite Bruch, *Langenberg*, der dritte, *die Doctorskaule*, südöstlich von diesem in geringerer Entfernung an der südwestlichen Seite des *Weilberges*. Eine halbe Viertelstunde von letztem gegen Süd an des *Nonnen-Stromberges* nordöstlichem Fusse ist der vierte Bruch, genannt *Keltersseifen*. Indessen was man hier Trafs nennet, ist nichts anders als — verwitterter Granitporphyr —. An der Ostseite des *Petersberger* Vorgebirges, hinter dem Kloster *Heisterbach*, findet man in ziemlicher Menge einen grauweißen Pfeifenschon.

Der *Rimscheid* wird durch ein geräumiges Thal vom *Nonnen-Stromberge* getrennt, beschreibt von Nordost bis Südwest einen Halbzirkel um ihn, verbindet sich östlich mit der *Rosenau*, in Süden mit dem *Wasserfalle* und *Taubenitz*, und grenzt mit seinem Fusse westlich an den kleinen *Geißberg*. Sein Gestein ist dasselbe, wie das vom *Rosenau*, dem *Wasserfalle* und *Taubenitz*, ein Granitporphyr, nämlich von Farbe hellbläulich - grau, mit der feinsten Nuancirung, zuweilen auf's röthliche. Der Glimmerblättchen darin sind sehr wenig, sein Feldspath ist milchweifs; er hat bei der mindesten Verwitterung, wie das Ganze überhaupt, oft eine Anlage zum porösen. Die Blende ist bei ihm häufig grün, und halb durchsichtig, in der Verwitterung gelbgrünlich. — Der *Wasserfall* hat keinen ganzen Fels anstehen.

Vom *Nonnen-Stromberge* geht es durch ein gekrümmtes Thal, die *Schibblers-Heide* genannt, über die kleinen, gemächlich anlaufen-

laufenden Berge *Rosenau* und *Rimscheid* dem *Oelberge* zu. Am südwestlichen Fusse desselben findet sich in einem Fuhrgeleise verwitterter Granitporphyr; kenntlicher im festen anstehend, an der Nordwestseite in der Mitte des Berges, wie auch auf der Höhe nördlich; weiter unten nach Norden zu Geschiebe von ihm und Basalt.— Die höchste, südöstliche Kuppe dieses Berges ist 1827 rheinische Fufs hoch, zeichnet sich durch einige nackte, oder doch nur be- mooste Basaltfelsen in Tafeln aus, die senkrecht und genau im Mittage stehen, von 6 Zoll bis 27 mächtig sind, nach und nach sich spalten, eine feine schwarze Dammerde zwischen sich aufnehmen, und mit der Zeit herabstürzen; daher die große Menge Basaltstücke, die man übersteigen muß, ehe man auf die Spitze gelangt. Nordöstlich, wo ebenfalls einige entblößte Basaltkuppen sind, fällt er steil ab; auch diesen Abhang bekleidet, wie den ganzen Berg, dichtes, ziemlich hohes Gebüsch. Nordwärts zieht sich ein Rücken, ungefähr eine

Stunde lang, auf dem sich eine Kuppe zeigt, der *kleine Oelberg* genannt.

Der Granitporphyr von hier gleicht in allem, auch was den großen tafelförmig krystallisirten Feldspath, und dessen Verwitterung betrifft, dem Gesteine mehrerer bald nachher zu erwähnenden Berge. Seine Hauptmasse zeigt, wenn sie mit dem in ihr befindlichen Feldspathe verwittert, einen graugelblichen Thon in sehr geringer Menge, welchem eckige Körner von weiß- und rauchgrauer Farbe beigemischt sind. Der Basalt des Oelberges ist sehr dicht und klingend, hornquarzig, überaus fein splitterig, mit ziemlich vielen, sehr kleinen Citrin-Chrysolit- und einigen größern dunkel lauchgrünen Quarzkörnern, und seltenen schwarzen Blendepunkten versehen.

Die Aussicht, die man hier genießt, übertrifft alle Erwartung. Aufser der nahe liegenden Pläne erblickt man nordöstlich das Ganggebirge des Herzogthums West-

Salen, an welches sich die niedrigern der Grafschaft *Mark* und des bergischen Landes anlegen; gegen Ost das *Nassau-Oranische*, im Süd und gegen West einen großen Theil des *Rhein- und Mosel-Departements*; südwestlich so gar ein Stück des *Saar-Departements*.

Der kleine Oelberg hat an der Nordostseite Basalt-Säulen, welche gegen Südwest einstehen. Eine halbe Stunde von ihm liegt der basaltische *Hattenich*. Aus dem Thale, worin der erstgenannte sich verflücht, erhebt sich der *Lembruch* oder *Lemberg*, wo Basalt-Säulen befindlich sind; er liegt vom *Weilberge* eine halbe Stunde gegen Ost; drei Viertelstunden davon erhebt sich der *Scharfenberg*, welcher Basalt in schichtweise liegenden Platten führt; und eine halbe Stunde vom *Lembruche*, auch Nordwest, steht der basaltische *Wolfsberg*. Ihr Gestein besteht sämtlich aus einem schwarzen, dichten Hornbasalte, der zuweilen in Glasbasalt übergeht. Doch unterscheidet sich der gegen Morgen streichende, nach Mittag fallende

Plattenbasalt des *Hattenichs*, der auf dem Rücken steht, woraus sich der *Scharfeu- und Wolfsberg* erheben, dadurch, daß er einige sehr kleine, weißse oder grünlich-graue, runde, kaum durchscheinende Kalkspathkügelchen enthält, die mit Säure, doch nicht sehr lebhaft, brausen.

Vom jähen, nordwestlichen Abhange des *Oelberges* geht man füglich, obschon nicht den kürzesten Weg, über den *Taubnitz* und *Wasserfall* zu der *Wolkenburg*. Ein schroffes Thal führt zu einem Fuhrwege, der verwitterten Granitporphyr enthält, über ein feuchtes, grasreiches Thal, *Heiderscheid* genannt, aus welchem sich der *Heidersberg* erhebt, dem *Kappeshäuptchen* zu; von da ersteigt man dann den nördlichen Rücken des großen und kleinen *Geißberges* auf einem gebahnten Wege, und geht endlich durch ein niedrig bebushetes, nicht beträchtliches Thal, in einer Art von Schneckenlinie, die *Wolkenburg* hinan.

Die Porphyre dieser Berge gleichen sich alle. Ein hellbläulich-grauer Grund, der zuweilen in's grünliche abschiefst, wenn das Gestein viele so gefärbte Blende enthält, hat aufser häufigen, kleinen, schwarzen und grünen Blendesäulchen und seltern sechseckigen, braunen Glimmerblättchen, vielen weissen Feldspath in größern oder kleinern Körnern und Crystallen dergestalt beigemengt, daß man es oft eine Verwachsung nennen muß. In diesen Fällen wird des Feldspaths so viel, und der Hauptmasse so wenig, daß man selbst bei befeuchteter Oberfläche unter dem Vergrößerungsglase die Grenzen von beiden nicht genau bestimmen kann. Sie sind alsdann Porphyrgnate.

Auf den beiden *Geißbergen* und auf dem *Wasserfalle* ist das Gestein oft mit einer eisenschüssigen Flüssigkeit in wellenförmigen Streifen durchzogen.— Als horngrauer Grund, gewissen Hornporphyren gleich, erscheint das etwas veränderte Gestein vom *Kappeshauptchen*.

Auf dem *Trubenitze* ist die Masse meist weiß, mit geringer Schattirung auf gelb, und dadurch vom Feldspathe etwas schwer unterscheidbar. Der helle, gelblichgrane, im Bruche dicht, in das erdige übergehende Grund des Gesteines vom *Heiderscheid* erscheint, wenn es benetzt und durch das Suchglas angesehen wird, als eine erhöht gelbe, vollkommene porphyrtartige Masse.

Die *Wolkenburg* ist 1482 Fufs hoch. Den Namen *Wolkenburg* hat der Berg vermuthlich wegen seiner Höhe erhalten; denn wie man die Steine darauf gebrochen hat, soll er noch höher gewesen seyn, als sein Nachbar, der westlicher und südlicher liegende *Drachensfels*; und auf seiner Spitze stand ein festes Schloß. Man findet mehrere *Steinbrüche* daselbst, worunter einer nach Nordost, ein zweiter nach Norden, der dritte nach Osten, und ein vierter an der Südseite, (der *Röhndorfer* genannt) sich befinden. Mehrere Menschen in *Königswinter* leben davon, indem sie *Hausteine* verschiedener Art daraus verfertigen

und sie beträchtlich weit, besonders aber nach Bonn, Köln, Mühlheim, Düsseldorf u. s. w. den Rhein hinab verschicken, wo sie zu Thür- und Fenstereinfassungen gebraucht werden, und unter dem Namen: Königswinter Hausteine bekannt sind. — Man sieht selten in diesen Steinbrüchen Bänke, sondern meist unordentliche, vertikale Spaltungen. Der Beschlag an den Wänden ist oft eisenbraun. Das abendliche Gehänge liefert Tafelsteine oder Platten. — Man bricht die Steine von oben herab mit Brechstangen, oder man schießt sie los. — Das Gestein daher ist ein Granitporphyr von gewöhnlichem Gemenge, und findet sich, was die Farbe betrifft, hier in zwei Abänderungen; diese ist oder (was meistens der Fall ist) milchbläulich-hellgrau, zuweilen grauweißlich, oder sie schießt in das fleischrothe auf's braune ziehend ab, geht auch wohl ganz darin über; dort erscheint die Hauptmasse hornartig mit vielen kleinen weißen Feldspathflecken oder Rhomben, schwarzen und grünen Blendekrystallen

und wenigen sehr kleinen tobackbraunen Glimmer - Sechsecken innig gemengt. — Bei der andern Spielart wird der Feldspath röthlich oder er bleibt weiß, und die Hauptmasse wird einem braunröthlichen, verhärteten Thon gleich. Die Vereinigung beider ist aber oft genau, des Feldspathes wird so viel, daß man sie nicht allemal unterscheiden kann. Dann bildet das Ganze einen Porphyr-Granit. Die Blende verwittert in ihm sehr leicht; die schwarze löst sich in eine rostbraune oder grünliche, in eine grünelbe, trockene, erdige Substanz auf; dadurch und wegen des dabei entwickelten Eisenstoffes wird die daraus gefertigte Arbeit, wenn sie der Luft lange ausgesetzt und nicht mit Oelfarbe überzogen ist, mit der Zeit etwas rauh, unansehnlich, löcherig.

Geht man durch das östliche Thal am Fusse des Peters - und Nonnenstromberges, die Links liegen, indessen man den Hirschberg zu rechter Hand erblickt, (dies Thal heißt die Hölle) den tiefen Hohlweg durch,

der eine starke Viertelstunde lang ist, und aus Lehmen, Sand, verwittertem Granitporphyr und Quarzbreccie mit Schieferstücken besteht; wendet sich dann gegen Mittag, wohin auch der Fuhrweg führt, so gelangt man zu einem merkwürdigen Vorgebirge, das wegen dem darin befindlichen Bruche der Backofensteine der *Osenkulerberg* genannt wird.—Er ist mehrere 100 Fufs hoch, und auf seinem rundlichen Rücken mit niedrigem, einzelnen Gesträuche bewachsen. Seine Gebirgsart besteht ganz aus dem verwitterten Granitporphyr der benachbarten Gebirge. Mit blofsem Auge sieht man gröfsere Feldspath-Rhomben oder Bruchstücke von Tafeln unangegriffen, andere kleinere schon verwitternd, ferner zeisiggrüingelbe Flecken. Bei starker Verwitterung wird der Grund hellgrau, rauh, feinkörnig, das Ganze sehr weich, bröcklich. Der Feldspath ist grossentheils schon in die bekannte graue, hellgelbe oder schwachröthliche, trockene, zarte, zerreibliche Substanz übergegangen, zuweilen schwammicht

porös geworden. In diesem Falle bildet er, wie der verwitterte Granitporphyr des Oelberges, das, was man im Trafslande Trafsblumen nennt; oder es hat sich im Innern noch der Kern erhalten, der in mehr oder weniger stumpfartigen Körnern dem Ganzen beigemischt ist. Unzerstört liegen darin ziemlich häufige, sehr kleine, schwarze, glänzende Glimmerblättchen; sie sind zuweilen verbleicht, gelbbraunlich in's pfauenschweifige spielend. Oft ist der Backofenstein dieser Gegend von einer eisenhaften Flüssigkeit durchdraugen, gestreift und dann braungelb.

Eben so verhält es sich mit dem Gesteine des *Wolfshahnes* einer ähnlichen Höhe, die in Südsüdwest mit dem *Osenkulerberge* zusammenhängt, und im wesentlichen auch mit den so genannten Trafsarten am *Weilberge* und *Nonnenstromberge*, wovon ich oben gesprochen habe; eben so mit der, die auf der Fläche, dem *Weil-* und *Stenzelberge* östlich, zwischen dem

kleinen Qelberge, dem *Hügel* und *Lemberge* befindlich ist; nur wird das Gemenge oft gleichförmiger, weil der Granitporphyr des *Stonzelberges* und *Nonnenstromberges*, wovon jener zumal den Stoff hergegeben hat, viel kleinern Feldspath und weniger Glimmer, dagegen mehrern Thongrund führt. Deutlich liegen in dem *Nonnenstromberger* Tufsteine schwarze, bereits sehr weiche *Blendesäulchen*. Betrachtet man ihn *genau*, so erblickt man kleine blendendweißse, bisweilen schwach in's seegrüne, oder gelbliche spielende Vierecke, oder rundliche, fein poröse Massen, die man für Bimstein halten sollte; aber sie sind sehr weich und leicht zerstörbar; manchesmal findet sich auch darin ein noch unzerstörtes Körnchen Feldspath, und etwas anders als ein solcher zum Porcellanthon aufgelöst, sind sie auch nicht.

Der *Ofenkulerberg* ist durch die Arbeit, die darin getrieben wird, aufgeschlossen. Man geht durch einen Gewölbe ähnlichen, von Süd gegen Ost getriebenen

Eingang tief hinein. In dieser Höhle behaut man das losgebrochene in große, länglich viereckige, ziegelsteinförmige Stücke, häuft den Abfall seitswärts auf, und führt sie auf Pferdskarren (dazu ist die Höhle weit genug) hinaus. Man braucht sie zu feuerfesten Mauern, zumal bei Backöfen, woher sie den Namen haben. Das Gestein liegt Lagerweise auf einander, in verschiedenen Flötzen, von 4—8 Fuß mächtig. Die Breite des Ofenkulerberges beträgt im Querschnitte des Rückens von Ost bis West achthalf hundert Schritte.

Vom südwestlichen Abhange des Ofenkulerberges geht es über eine niedrigere Anhöhe, der *Eicherts* genannt, an welcher alles mit Dammerde überdeckt ist, durch ein tiefes schmales Thal, in welchem Wasser rinnt, ziemlich jähe, den *grossen* und *kleinen Hirschberg* hinan. Am Fusse und auf der Höhe, die mit dünnem Gesträuche bewachsen ist, finden sich einzelne Geschiebe eines halb verwitterten, und an
der

der westlichen Kuppe des großen, oben, wo einiges nackte Gestein zu Tage aufsteht, ein gleichfalls nicht ganz gesunder Porphyr. Der blaulich-graue, sehr kenntliche, hornartige Grund des Gesteines vom kleinen Hirschberge enthält kleine, ziemlich häufige, weisse Feldspath-Rhomben. Ihn durchschlängeln oft kleine krummlinige, mehrere Linien lange Streifen, mit einer grüngelben trocknen Erde bekleidet, oder ausgefüllt, auch ründliche und eckige kleinere Parthien von der Art.

Das Gestein vom großen Hirschberge zeigt bei'm nämlichen Grunde jene Streifen häufiger; das Gestein wird dadurch wirklich schon porös. Ihr Beschlag ist nun gelb, ocher- oder leberbraun, der Eisengehalt unverkennbar; der Feldspath hingegen, auch die schwarze Blende gesund, fest und schimmernd. — Dieser Porphyr enthält auch etwas braunen Glimmer.

Am Fusse des Rückens, welcher zwischen dem Ofenkuler- und den Hirsch-

bergen liegt, befindet sich eine Stelle, die man am *Quegsteine* nennt. Die Königswinterer Mühle liegt ungefähr einen Flintenschufs weit darunter. Dort findet sich ein hellblaulich-granes, grauwackig Gestein; große Stücke davon liegen im Fuhrwege. Es ist nichts anders, als eine Quarzbreccie, die bald sehr fein, alsdann dicht eben im Bruche übergehend in das schalige, bald gröber, und nunmehr unebener, splitterig ist; der Kitt scheint quarzartig oder eigentlicher thonquarzartig zu seyn.

Von gedachter Kuppe des Hirschberges sieht man amphitheatralisch von Nord nach West hinüber die bisher beschriebenen Berge mit der *Löwenburg* und dem *Drachenfelse* den Horizont begrenzen. — Geht man von hier den Drachenfels hinan, so muß man den ziemlich jähem Absturz des *grossen Hirschberges* an der Südseite hinab; man kommt von da in ein überaus angenehmes Thal, in welchem ein Quell sehr reinen Wassers eingefasst ist, geht dann an einem

Hofe, *Burghof* genannt, der am Fusse der *Wolkenburg* liegt, links vorbei, und nun über einige Felder, die diesen Berg mit dem *Drachenfelse* von der einen Seite verbinden, und gelangt so auf einem schmalen, jedoch gebahnten Wege, der sich spiralförmig hinaufwindet, an der Ostseite zu einer Art von Plattform. Rechts steigen nackte, schroff weggebrochene Felsen aus einer beträchtlichen Tiefe empor. Von dieser Stelle ist das Gestein zum Bau des *Doms* zu *Köln* gebrochen, sie heißt daher noch jetzt der *Dombruch*. Das niedrigere Gehänge und der Fuß des Berges von dieser Seite ist mit vielen Weinstöcken besetzt, die bis an den Rhein gehen, der nahe bei diesem Berge vorbei fließt; auch liegen da einige Häuser.— Links der Plattform (wenn man den Rhein vor sich hat) ist gegen Süd noch ein alter Steinbruch, an welchem in einiger Entfernung, der Niederung zu, *Rhöndorf* liegt; nach Südost zu liegt der Ort *Honnef* am Fusse der davon benannten Gebirge. Oestlich verbindet sich der *Dra-*

chenfels vermittelt einer Anhöhe mit hohlem Rücken, das *Rübenkammerchen* genannt, mit der *Wolkenburg* von einer andern Seite. Ein steiler, von Mittag nach Morgen sich krümmender Pfad führt zur höchsten, ungleichen Kappe.

Die perpendikuläre Höhe des *Drachensfels*s, trigonometrisch bestimmt, vom *Rhein*ufer an zu rechnen, beträgt bis an den Fuß des Thurmes 1473 Fuß. Seinen Namen hat dieser Berg wahrscheinlich der alten Sage zu danken, nach welcher ehemals in dem südlichen schwarzen Felsen ein Drache, (*mirabile dictu!*) viele hundert Jahre gewohnt haben soll, der da selbst dann immer *stattlich* aus- und eingeflogen sey. Auf dem Gipfel des Felsens befinden sich die Ruinen des alten Schlosses; sie sind aber nicht beträchtlich mehr, außer dem viereckigen Thurme, der Schiefsscharten und nach Süden ein enges Loch hat, wodurch man hineinkommen kann. Seine westliche Seite ist ganz weggefallen. Um zu dem Thurme

zu kommen, muß man einen engen Pfad fast auf Händen und Füßen hinankriechen. Nahe bei jenem Thurme ist es wirklich nicht ohne Gefahr, weil die Ruinen den Einsturz drohen, und vorzüglich, weil die Anwohner an der westlichen Seite des Berges das Gestein ganz weggebrochen haben, so daß die noch anhängenden Klumpen fürchterlich dastehen. Die verfallenen Mauern sind aus Quadern des hier brechenden Gesteines erbaut, wozwischen sich zuweilen, wie an allen andern alten Schlössern dieser Gegend, Trafsstücke befinden.— Kurfürst FRIEDRICH I. von Köln hatte es 1117. nebst *Rolandseck* und *Wolkenburg* gebaut, um dem Kaiser HEINRICH dem Vten den Weg auf dem Rheine zu sperren. Der Kurfürst von Köln, -ARNOLD I. schenkte im Jahre 1158. dem Probst GERHARD von Bonn und dessen Nachfolgern das Schloß *Drachensfels*. Wie und wann es an die ausgestorbene Familie der Herren von *Drachensfels* gekommen ist, ist unbekannt; wird aber auch wahrscheinlich den Leser so

wenig, wie mich, interessiren. Noch gegen das Ende des 16ten Jahrhunderts war es bewohnt.

Der Granitporphyr daher ist von hellweisslich-grauer Farbe, der selten und schwach in das gelbe, gelbgrüne, fleischröthliche, bei der Verwitterung in das dunklere blaulich-graue abschieft. Er enthält im gleichförmigen Gemenge vielen sehr kleinen milchweissen, seltner röthlichen Feldspath, von mehr oder weniger bestimmbarer Figur, dergleichen schwarzbraunen Glimmer und schwarze, auch dunkelgrüne Blendsäulchen und Punkte. Ausserdem (doch sparsam) viereckige oder rundliche, dichte, schwarzgraue, streifige Feldspath-Parthien, die auf eine zweifache Art krystallisirt vorkommen. Oft sind es gerade, längliche, sechsseitige Tafeln. Seltener ist diese Krystallisation ein vollkommenes rhomboidalisches Parallelepipedon. Die Länge der Tafeln beträgt oft 1—2 rh. Zolle. Die rhomboidalischen Krystallen sind ungefähr Zoll

lang und darüber, einen viertel oder halben Zoll breit, von anderthalb bis gegen drei Linien dick. — Nie ist diese Feldspath-Art rein und ungemengt: es befinden sich vielmehr stets, obwohl in ungleicher Menge Glimmerblättchen, schwarze und zuweilen grüne Blendesäulchen darin.

An der westlichen Seite des Drachensfelsens erhebt sich ein kleineres Gebirge, der *Pitzenberg* genannt, der Granitporphyr enthält. Von der Nordseite grenzt jener an einen ebenfalls niedrigen Berg, *Dünholz* genannt, der aus großen Blöcken und Geschieben eines *Granitporphyrs* besteht, in den abgeschlagenen Proben bald einen violett-röthlich-grauen, noch ziemlich gesunden, bald einen noch stärker aufgelösten porphyrartigen Grund darstellt. Er führt häufig kleine schwarze Blende, deren sechsseitige Prismen man hier deutlicher als sonst bemerkt, und welche verschiedentlich in größeren Gehäufen vorkömmt. Der weisse Feldspath ist oft, an den Klüften wenigstens

und auf der Oberfläche, in eine weisse, schwammige Porcellan-Erde verwittert, zuweilen ganz verschwunden, und dadurch das Gestein deutlich tief hinein porös geworden.

An der Südseite des *Dünnholzes*, dessen diesseitiger Fuß einen dünngeschichteten, grauen, gelbbraunlichen Thonschiefer im Uebergange zum *Grauwacke-Schiefer* anstehen hat, legt sich der mit Weinreben beplanzte *Heldberg* an. Sein Gestein machen Granitporphyr-Geschiebe aus, zum Theil in Lehm und Sand verwittert. Nördlich dem *Dünnholze* liegt der *Kuckstein*, (ein zweiter Berg gleichen Namens) etwas niedriger als jener, auch mit Weinstöcken besetzt. Er verflächt sich mit jenem bis zum Rheinufer, und bildet nördlich das Thal, worin *Königswinter* liegt.

An ihn grenzt südwestlich der noch gesenktere *Filzberg*, dessen feiner Grauwacke-Schiefer in tonnlegigen, von Nord nach Süd einschiefsenden, Bänken zuweilen zu

Tage aussteht. An der Nordseite erhebt sich dieser wieder zu dem höhern *Haartberge*, der eben dieser Gegend zu in den niedrigeren *Brusberg* übergeht, sich verflächt, wieder erhebt, alsdann den *Herbertsberg* bildet, und sofort bis nach *Dollendorf* unter dem Namen *Lungen-* und *Stapelberg* hinzieht. — Alle diese Berge verflächen sich gegen Westen zu nach dem Rheinufer, und bestehen aus sandiger Leimerde, worin der Grauwacke-Schiefer, auf den man in der Tiefe trifft, durch den Weinstock, den alle diese Gebirge tragen, und durch die Arbeit, welche zu diesem Behufe an ihnen geschieht, mit Hilfe der atmosphärischen Einwirkung übergeht.

Geht man von Königswinter südwestlich am Rheinufer nach *Rhöndorf* zu, so sieht man am Fuße des Drachenfelses dessen grauwackige Schiefer-Gebirge sich nun von Süd nach Ost hinziehen. Man sieht von dieser Seite seine Verbindung mit der Wolkenburg vermittelt des Rübenkämmerchens

recht deutlich. Bald hinter *Röhndorf* kommt man über den jähren westlichen Abhang des *Faulberges*. Ein kahler Berg, weil man daher zum Unterstreuen für das Vieh die Heide (*Erica vulgaris*) holt. Sein Gestein ist ein braungelber, feinkörniger Sandsteinschiefer. Von hier gelangt man bald an den südlichen Fuß des von dieser Seite steilen und hohen *Breiberichs*, an den sich ein länglich gedehnter Quarzbreccien-Berg, der *Kurferberg*, anlegt, und in das *Rummersdorfer Thal* hinabzieht. Das Dörfchen darin liegt eine kleine Viertelstunde von *Honnes*. Vom *Breiberich* kommt man zu den *Büchen*, einem kleinen Berge, der von den darauf befindlichen Bäumen benannt ist, und endlich über den Rücken des *Bucherad-Berges* durch das Thal *Lockemich* auf den *Löwenburger Hof*.

Am südwestlichen Fusse des *Breiberichs* nach der *Löwenburg* zu, erhält man einen graugelben Grauwacke-Schiefer mit wenigen kleinen weissen Glimmerblättchen; darauf

das nämliche dunkler braungelb gefärbt, mit kleinen grauweißen, halbdurchsichtigen, ungleichseitig zugespitzten Quarzpyramiden, an den Klüften zuweilen aufsitzend; alsdann einen hellgrauen Letten, drittheil Fuß mächtig: ferner die grau- oder bräunlich-gelbe Thonschiefer-, vielleicht auch nur Schieferthon-Art, die den Uebergang zu dem Grauwacke-Schiefer ausmacht. Sie ist weich, von den beigemengten sehr kleinen Glimmerblättchen zuweilen schimmernd, im Bruche krummschieferig, dem Blätterigen nahe kommend, und schließt länglich-runde Flecken ein, die heller grau, zuweilen ocher-gelb, schieferthonartig sind. Sie läuft auf den Ablösungen oft mit der bekannten blaulich-schwarzen glänzenden Farbe an, die sich in's braune verzieht, und an den Basalten so häufig bemerkt wird. Auch findet man hier einen Granitporphyr, der zu abgesonderten, grobkörnigen, unbestimmt-eckigen, schaligen, zuweilen schieferigen, ja gar in kugelige Stücke übergegangen ist, der große schwarze Blende-Gehäuse mit

oder ohne gelblich-weißen Feldspath, und noch beträchtlichere Quarzparthien enthält, die vollkommen, wie in den Basalten, zersplittert, mit Eisenoxyd dann und wann bedeckt sind. Zuweilen erhält dieser Porphyr bei der Verwitterung ein etwas poröses Gewebe. Wo er kenntlich bleibt, da ist er von aschgrauer Farbe mit beigemengter schwarzer Blende, in kleinen Säulchen, etwas weißlichem Feldspathe, und ziemlich vielem tombackbraunen, zuweilen verbleichten Glimmer, in einzelnen vollkommen sechsseitigen Tafeln nicht nur, sondern auch in dergleichen neben einander befindlichen Gehäufen. — Oben auf dem Breiberich befindet sich das Gestein minder zersetzt; sein grauer dichter Grund schieft in das gelbgrüne ab; so zeigen sich mehrere feine Splitter, aber auch länglich-runde oder rectangelförmige Flecken, wahrscheinlich von zersetzter grüner Blende.

Die Gebirgsart des unfern dem *Breiberich* gelegenen *Oelniters* ist der eben beschrieb-

schriebenen ganz in Gewebe und Inhalt ähnlich.

Am Fuhrwege, über den *Bucherader* Rücken, der neben dem Oelnitz östlich liegt, und sonst an diesem Berge findet sich eine Porphyrt, deren hell- und grünlichgrauer Teig vielen kleinen milch- und grauweißen Feldspath meist in Rectangeln eingeknetet hat.

Dem *Bucherad* südlich erhebt sich der *Püserich*, der grauen Sandstein führt, dort im Ganzen ansteht, und etwas gegen West einschiefst.

Vom *Tränk*, der seinen Namen einem Wasser an seinem Fusse verdankt, wohin man das Vieh zur Tränke führt, ist zu bemerken, daß sein Gestein ein blaugrauer Hornporphyr ist mit vielem grauweißen krystallinischen Feldspathe, und noch mehreren kleinen schwarzen Blende-Säulchen und Punkten.

Das Gestein des *Lohrberges* gleicht ganz dem in der Auflösung begriffenen Granitporphyr. Der taflig-krystallisirte ein- bis

drei- Viertel-zöllige Feldspath ist oft darin ganz gelb oder bräunlich.

Der Granitporphyr des *Kottnebels* ist zuweilen porös, wie mit Nadeln durchstochen, zum Theil rissig und vollkommen schieferig; die Höhlen oder Klüften sind dann mit einem gelben bis in's rosi-braune sich verlaufenden erdigen Ueberzuge, der jedoch fest aufsitzt, wie bestäubt. Auch in ihrer Nachbarschaft liegt manchmal noch eingesunder schwarzer Blende-Krystall, zuweilen etliche Linien dick. Der graue Grund dieses Gesteines ist zwar matt, aber der weisse graue Feldspath, den er in kleinen Flecken oder auch in sehr feinen Punkten häufig und dicht neben einander führt, hat das Eigene, daß er fettig glänzt, fast schuppig erscheint.

Deutlicher sieht man dieses an dem flachsgrauen Grunde, in Proben von einem *Scherberge* oder *Scherkopf* (denn es sind ihrer zwei). Auch er ist etwas schim-

mernd, aber zugleich von so undulirt ebenen, breitsplitterigem, fast schuppigen Bruche, dafs er bei nahe den *Gneusen*, die keinen ganz reinen Quarz in ihrem Gefüge enthalten, gleich kömmt: nur ist der Glanz derselben allemal beträchtlicher. Der Feldspath liegt in häufigen Flecken und einigen halb- bis ganz-zölligen Tafeln inne; er hat durch die Verwitterung gelitten, ist gelblich und braungelb gefärbt. Der kleinen schwarzen Blenden sieht man wenig, etwas mehr braunen Glimmer.

Aus dem Thale des *Tränks* gen Süd erheben sich im halbzirkelförmigen Kreise der *Kottnebel* und *Scherkopf*, und verfläichen sich nachher in ein auch so genanntes tiefes Thal in der Ebene.

Von dem Löwenburger Hofe gelangt man auf dem gleich einem S gekrümmten Fuhrwege der ehemaligen Grafen von Löwenburg, auf den überaus interessanten Berg dieses Namens. Dieser Weg ist zwar et-

was länger, als der Fufssteig, der gerade hinauf führt, aber um vieles bequemer, und wegen des ausgehauenen Holzes, das an diesem Berge in einem vorzüglich guten Wachsthum steht, lichter. Die Pläne oben auf trägt die Ruinen eines Schlosses; sie ist schmal, irregulär, hochbebuscht, und daher die Aussicht sehr beschränkt. Die Höhe der Löwenburg beträgt 1896 Fufs. Ihr Gestein ist schöner Basaltporphyr. In Mustern oben vom Berge genommen, ist er oft so blätterig-körnig und krystallinisch, dafs man, die sparsam eingemengten Blende- und Olivin-Körner abgerechnet, das Ganze für grauen, mit einander verwachsenen gemeinen Feldspath halten möchte. — In Proben von der Mitte des Berges stellt sich jedoch die fast nur hornartige Masse desselben, bei zunehmender Blende und weit einzelnern grauweissen, gar kleinen Feldspathflecken, auch etwas Olivin, so deutlich und reichlich dar, dafs nun die Benennung *Hornbasalt* angemessen wird. Die Blende ist hier schwarz, sehr klein, geradblätterig im

Hauptbrüche, glänzend; sie bildet sehr verlängerte schmale Säulchen. — An Exemplaren vom Fusse der Löwenburg erkennt man wieder den Basaltporphyr, der aber jetzt schon im Großen ziemlich *dickschieferig* bricht.

Die Löwenburg hat auf der mittülgigen Seite in der Entfernung einer halben Stunde ein Vorgebirge, das durch Querschlüchte in verschiedene Bergrücken abgetheilt ist, und hier ist eine *Bleygrube* unter dem Namen *Theresiengrube* in Betrieb.

Das Gebirge steigt auf einige zwanzig Lachter an, und wird dann durch einen Querschlucht vom Zusammenhange mit der Löwenburg getrennt.

Der Gang setzt in Thonschiefer und Grauwacke auf; erster macht das hangende, letzter das liegende Nebengebirge aus. Sein Streichen ist von Mittag in Mitternacht, das Fallen von Morgen in Abend, bei nahe in seigerm Verhalten zur Teufe.

Die Ausfüllung des Ganges besteht in Quarz, welcher mit Bleyglanz theils eingesprengt ist, theils durch derben Bleyglanz ganz verdrängt wird; bei welchen edeln Mitteln der Gang öfters 3—4 Fufs mächtig wird.—Nicht selten füllt sich der Gangraum zum Theil mit schwarzer Blende oder mit derbem Kupferkies aus; und zufällig beigemengte Fossilien sind ausserdem graue Bleyerde, krystallisirtes weisses Bleyerz, Kupferlasur, Schwefelkies, linsenförmig krystallisirter späthiger Eisenstein, Bleyschweif, braune krystallisirte Blende, Calcedon.

Der hiesige Erzgang ist bereits auf 100 Lachter Länge theils mit Stollen aufgeföhren, theils mit Schürfen entblößt.

Das liegende Nebengebirge, die Grauwacke ist so fest, dafs solche meistens nur durch Sprengarbeit zu gewinnen ist; das hangende hingegen ist so milde, dafs alles mit der Keilhaue hinein gewonnen wird, und die ausgehauenen Räume, welche nicht

verkastet werden, durch die Zimmerung gestürzt werden müssen.

Noch ist zu bemerken, das auf einigen Stellen im hangenden Nebengebirge *Bol* vorkommt, und das man in dieser Gebirgsmasse öfters Bleyglanz in Nieren antrifft.

Die auf hiesiger Grube gewonnenen Erze werden auf einer Bleyhütte bei Honnef verschmolzen. Der Bleyglanz hält ungefähr 40—50 Lt. Bley und 1 Loth Silber.

Es ist noch kein Jahr das diese Grube belegt ist: man hofft im fernern Fortgange der Feldörter noch eine mehrere Veredlung des Ganges aufzuschliessen.

Die Theresien-Gewerkschaft besteht in den Herrn Gebrüdern RHODIUS in Mühlheim, 10 Stämme, H. Carl REMY in Neuwied 12, H. Kammerrath BLEIBTREU in Neuwied 6, die H. Gebrüder BLEIBTREU 3, die Demoiselle WOLTERS in Neuwied 1, FREIBAU 1.

Die Theresien-Knappschaft besteht, eingerechnet der Gruben-, Tag- und Hütten-Arbeiter, aus ungefähr 60 Köpfen.

Auffallend ist es, daß ungeachtet der Nachbarschaft der Löwenburg noch kein Basalt in dem hiesigen Grubengebäude entdeckt worden ist.

Außer der Theresien-Grube kommt noch eine Bley- und Silbergrube unter dem Namen *Johannes Segen* unfern der Löwenburg vor. Diese Grube liegt im Amte Königswinter eine halbe Stunde landeinwärts der Löwenburg. Auch hier kommt Bleyglanz vor, so wie die nachbarschaftliche Gegend durchgängig sich am liebsten zur Bleyglanz-Formation zu verhalten scheint, worauf die meisten Schürfarbeiten ausgehen.

Der hiesige Gang, welcher mit Quarz und Bleyglanz ausgefüllt ist, war durch eine mit Basalt ausgeheilte Kluft, welche in ihrer außerordentlichen Mächtigkeit durch Bol- und Grauwacke-Geschieben begleitet war, gänzlich abgeschnitten; aber der Gang ist wieder beiläufig in seiner Hauptstunde ausgewichtet, nachdem man mit dem Stollen dieses Gebirge an 30 Lachter durchschrothen hat.— Im hiesigen Basalte befindet

sich bituminöses Holz; Herr Bergmeister BLEIBTREU besitzt eine Stufe Quarz mit Bleyglanz, welche auf dem Abschnitte des Ganges gebrochen hat, und wo der Basalt sich anlegte, ohne in die Gangart einzudringen.

Geht man von *Honnef* aus gegen Ost; so führt der Weg durch Weinberge in ein flaches, weites, irreguläres, allenthalben mit Weinstöcken bepflanztes Thal, eigentlich nur eine Vertiefung, die *Gerstwiese* genannt. Dort stehen einige *Basaltknobben*, Basaltstücke nämlich, die im Festen und nur etliche Fufs hoch zu Tage ausstehen. Vor ungefähr 18 Jahre brach ein Besitzer eines solchen Weinberges Steine zum Behufe eines kleinen Gemäuers von einem solchen Knobben und fand darin sehr schöne, schneeweiße, haarfeine Klümpchen, kurz *Zeolith*, der durch den verstorbenen bekannten Mineralienhändler Herrn THIBAUT in Bonn weit umher verkauft wurde. Die Mutter ist ein schwarzgraues, etwas schimmerndes, basaltisches Gestein, wie die Ba-

saltporphyre von feinem Gemenge, im Kleinen feinsplitterig, im Größern grobsplitterig, und führt aufer häufiger schwarzen krystallinischer feiner Blende, einzelne gelbe oder braune Quarzkörner.

Ungewöhnlich häufig enthält dies Gestein blafs- und goldgelben Schwefel-Kies, zwar nicht in jedem Stücke, aber wenn er einmal auf einer Fläche vorkommt, in beträchtlichen dicht und anhaltend neben einander ausgestreuten Flecken, die zuweilen mit divergirenden Strahlen aus einem Mittelpunkte auslaufen. Er findet sich nicht nur eingesprengt, sondern auch in feinen Schnürchen durchsetzend mitten in gewissen rundlichen halb- bis ganz-zölligen Massen, die Herr Nose für eine Modification des Pechsteines hält. Einige Nieren grünlichen Specksteins enthält das Gerstwieser Gestein auch; sie sind gemeiniglich klein, seltener von halb- bis anderthalb-zölliger Länge; sie verwittern zu einer sehr weichen, anfangs noch etwas grünlichen, zuletzt aber

vollkommen und blendend-weißen Erde, die unter den Zähnen wie Haarpuder knirscht, jedoch nicht schleimig ist. Es ist *Steinmark*. Man findet hier dasselbe, wie den Speckstein, in einzelnen oder zusammengehäuften Drüsen und Flecken, wozwischen krummlinige geschlingelte Trümmchen des Hauptgesteins, oder breitblättriger gelb- und grünweißer Feldspath hindurchsetzen. — Kommt der weiße oder gelblich-graue, etliche Linien große gemeine Feldspath in dem Hauptgesteine einzeln vor; so ist seine Figur oft rundlich oder nierenförmig, im letzten Falle mit verschiedenem Durchgange oder Richtung seiner Blätter. — Auch enthält dies Gestein nicht ganz selten einige Flecken Glanzspath.

Der *Zeolith* findet sich hier häufig *dicht*, entweder eingesprengt oder in runden, ovalen gedruckten, nierenförmigen Körnern. Die Körner gehen von dem sehr Kleinern zur Größe einer starken Erbse über. Seine Farbe ist milchweiß, verzieht sich aber nicht selten in das bläuliche oder

wirklich schmalteblaue. Auch kommt er oft strahlig oder fasrig in größern länglichen, von einem Viertel bis zu anderthalb Zoll großen Stücken vor, und entfaltet sich manchmal zu den feinsten freistehenden Krystallen.

Der hiesige Zeolith verwittert übrigens wie jeder andere, in eine weifse mehlig, doch oft noch mehr oder weniger fest zusammenhaltende Substanz und färbt sich bei hinzugekommenem Eisenstoff gelb, braun. Wenn die Verwitterung nur erst die Oberfläche der Prismen betroffen hat; so scheinen sie wegen des durchsichtig gebliebenen Kerns hohl, sind es aber nicht.

Setzt man von der *Gerstwiese* den Weg südlich durch einen ausgefahrenen Hohlweg fort, der über den Rücken des *Steinbusches* führt, und dessen Gestein ein grauer bröcklicher, sandiger, tonnlegig einschliessender Schieferthon ist: so gelangt man zu einem ähnlichen, auch niedrigen, langrückigen Vorgebirge;

gebirge; und endlich geht man über eine Fläche südlich dem *Hemmerich* zu, der sich aus ihr kegelförmig erhebt, dicht bebuscht ist, an einem Theile der Nordseite viel Steingerülle hat, und bei nicht gesunden Stücken aus einem grauen hornartigen Porphyr mit vielen weifsgraulichen Feldspathflecken und etwas Blende besteht. Er ist im Ganzen dem Breibericher ähnlich.

Geht man vom südlichen Abhange des *Hemmerichs* hinab; so gelangt man durch ein kleines Thal zu dem benachbarten *Mittelberge*, der von Form jenem ungefähr gleich, nur nicht so hoch, auch etwas breiter ist, übrigens aber belaubt und an den Abhängen voll loser herabgerollter Stücke ist. Der Hornporphyr daher gleicht, wenn er noch nicht verwittert ist, dem vom *Spitzberge* bei *Oderwitz* in der *Lausitz*; nur ist er etwas dunkler grau als dieser und führt schwarze Blende.

Vom östlichen Abhange des *Mittelberges* hinab gelangt man durch ein flaches

Thal zu dem einige Büchsenstücke weit davon befindlichen *Bruderkunzberg*, dessen West- und Mittagsseite ziemlich hoch oben nacktes Gestein darbeut, das dort unregelmäßig senkrecht gerissen, unten im Thal zu großen und kleinen herabgerollten Blöcken vorkommt. Gesträuch bedeckt hier wie aller Orten das meiste. Er besteht aus einer schwarz - blaulichgrauen mit heller grauen, ziemlich geradlinigen Streifen und Rändern durchzogenen, im Großen etwas schieferigen Steinart, die das Mittel zwischen Hornstein und Jaspis hält; für jenen ist der Bruch zu wenig splitterig, für diesen zu unvollkommen muschlig. Doch nähert sie sich dem *Band-Jaspis* mehr als dem Hornstein. Die Bruchstücke sind unbestimmt eckig, scharfkantig. Das Ganze ist bis auf die feinsten Kanten undurchsichtig; es gibt am Stahle ziemlich viel Feuer.— Zu ganz gesunden Proben des dortigen Porphyrs kann man nicht ohne Mühe gelangen; dazu ist er nicht sowohl zu hart, als zu zähe; und wo er nur irgend zu Tage

aussteht, meist ziemlich tief hinein schon etwas verändert.— Ist das gebänderte Fossil im gesunden Zustande, so nähert sich seine Farbe merklich der blaulichschwarzen. Die gelblich-grauen Streifen scheinen ihre gerade Richtung zu verlassen, wenn Verwitterung auf das Gestein gewirkt hat. Durch sie werden die Farben der Tageflächen oder Klüfte, wie gewöhnlich, erdgrau, braun; und es scheint, genau betrachtet, zuweilen äußerst fein porös zu seyn. Dadurch gewinnt denn das Fossil viel Aehnlichkeit mit manchen *Laven des ersten Grades*.— Dieser Berg hat verschiedene Absätze.

Gegen Mittag, eine starke Stunde davon, liegt der *Asberg*. Man geht dahin durch mehrere brüchige, mit einzelner Gebüsch besetzte Wiesen und eine sanft ansteigende Fläche, aus welcher viele kleine Basalthügel, wovon der eine *Steinchenhügel* heist, hervorragen. Er selbst zieht sich der Länge nach von Südost nach Nordwest, bildet hier eine höhere, dort niedrigere,

ziemlich steil zu ersteigende Kuppe, die von allen Seiten mit unzähligen großen und kleinen, zuweilen irregulären säulenförmigen Basaltstücken besteht, zwischen denen sich einzelne, oft starke Eichen- und Büchsenbäume durchgezwängt haben. Oben auf ist eine nach Süd zu West etwas eingesänkte Ebene. Rund um sie her stehen fünf- und sechsseitige mannichfaltig gestürzte Basalt Pfeiler. — Der dichte Basalt daher und vom *Steinchenhügel* ist von gewöhnlicher Art, enthält ziemlich viele, meist sehr kleine Glaskörner, größere verschiedentlich gefärbte Quarz-Parthien mit Feldspath und schwarzer Blende gemengt; die letztgenannte erscheint hier zuweilen in Zoll langen krystallinischen Massen. Bei der unverkennbaren Anlage zum Blätterigen: die Ablösungen der Art sind mit einer braunrothen Haut bedeckt, wobei auch die gleichlaufenden Quersprünge nicht fehlen: gleicht sie in dem schlackigen Glanze, im muschligen Bruche in der Form der abgesonderten und Bruchstücke, in der Härte, u. s. w.

genau dem *Turmalin* von einer, wie dem so genannten *Isländischen Achat* von der andern Seite.

Sehr kleine schwarze Blende-Säulchen liegen sparsam in dem *Asberger Basalt*; grüne halbdurchsichtige hingegen zuweilen in einem feinen Gemenge weissen *Feldspaths*.

Von der südlichen Seite der niedrigeren Kuppe des *Asberges* hinab geht es einer sehr niedrigen Anhöhe nach Südwest zu, die als ein Absatz des *Leitberges* betrachtet werden kann, der sich anfangs fast unmerklich, zuletzt aber stark und conisch erhebt. Sie besteht aus losen Basaltstücken dem *Asberger* gleich: nur finden sich weit mehr und gröfsere gelbe, braune und grünliche Quarzkörner darin. Der *Leitberg* selbst verdient um so mehr bestiegen zu werden, als Herr DE LUC einen Crater darauf gefunden haben wollte. Schon tief im Thale bis hoch hinauf findet sich alleuthalben eine zahllose Menge herabgerollter

Basaltblöcke und Stücke, zum Theil noch wenig bemoost, zwischen denen sich mancher Strauch und Baum erhalten hat. Hoch oben liegen gegen Mittag gleich einem Holzstosse wagerecht aufgeschichtete Basaltsäulen von irregulärer Figur. Der Gipfel ist von unbeträchtlichem Umfange, aller Orten mit Basaltblöcken besät, daher höckericht, und hat ungefähr in der Mitte eine rundliche, wenige Klafter grofse, etliche Fufs tiefe mit Bäumen besetzte Vertiefung, die sich gegen Nordwest in einen schräg in das Thal ablaufenden muldenförmigen, ungefähr 12 Klafter tiefen Absturz öffnet. Von beiden Seiten begrenzen diese Mulde schrägliegende Basaltsäulen, die von Nordost nach Südwest einschuessen, etwa zwanzig Fufs hoch aneinander gereiht stehen, bei sechs auch mehr Fufs Länge, drei bis sechs Viertel Fufs Dicke im Durchmesser, und vier oder mehrere Seitenflächen haben.

Der Hornbasalt des Leitberges ist dicht, hat in einem schwarzgrünen Grunde, der

bei hellem Lichte in seinen feinen Splintern durchscheinend und von horngrauer Farbe ist, sehr kleine schwarze Blende und dergleichen gelbe oder grünliche Quarzkörner beigemengt.

Steigt man nun an der Mittagsseite hinab, so kommt man etwa nach einer halben Viertelstunde auf den Rücken eines Berges, der dünnen zerbrechlichen Thonschiefer enthält. Seine Schichten stehen ziemlich auf dem Kopfe, wie man in dem tiefen und engen Thalschlucht sehen kann, worin ein Wässerchen rieselt.

Der nach eben dieser südlichen Richtung sich erhebende kahle Berg, den man nun ersteigt, ist sandiger, auch bröcklich: *Sandstein-Schiefer*. Wendet man sich von hieraus westlich in den Fuhrweg, der nach Rheinbreidbach führt; so kommt man über die *Breidheide*, und so fort über die stets niedriger werdenden Gebirge ähnlichen Gehalts dem Thale zu, worin *Rheinbreitbach* liegt.

Bei Rheinbreidbach sind drei Kupfer-Bergwerke befindlich. Das erste heisst *Virneberg* oder die *Josephs-Grube*.

Dies Bergwerk liegt eine halbe Stunde von dem Städtchen Rheinbreidbach gegen Osten; gegen Norden hat es das Sieber Gebirge, gegen Westen den Rheinstrom. Das Gebirg ist mittelmässig sanft aufsteigend, und macht nach einer viertelstündigen Anhöhe eine Ebene, die *Breidheide* genannt, welche ebenfalls eine Viertelstunde groß ist, durch die auf beiden Seiten mit ihr laufenden Thäler aber rückenförmig gemacht wird. Weiter gegen Osten erhebt sich das Gebirg mehr wellenförmig, und besteht aus einem grauen Thonschiefer, dessen Spalten von Osten gegen Westen streichen; er lehnt sich nördlich gegen die südliche Lage der Vorgebirge vom Sieben-Gebirge an, und senkt sich, wenigstens zu Tage aus, mit einer flachen Tonlage von zwanzig ein halb Grad gegen Süden ein.

Dies Bergwerk ist seines gediegenen Kupfers und noch mehr wegen der herrlichen rothen Kupfer-Bliithe überall bekannt. Dabei ist es eines der ältesten nicht nur des ehemaligen *Kurfürstenthums Köln*, zu dem es gehörte, sondern auch der benachbarten Länder.

In der mittlern Teufe fand sich vor 15—16 Jahre nebst verschiedenen alten Strecken ein unbekannter Hauptstollen aus Nord in Süd laufend, bei welchem deutlich die Art der Arbeit vor Erfindung des Schießpulvers bemerkt werden konnte. Auch wurde in einer uralten bemoosten Berghalde am Ausgehenden des Erzganges zu Tage, eine römische Denkmünze gefunden, welche die Aufschrift führt: *Antoninus Aug. Pius*. Da nun der Virnenberger Erzgang hier als eine, mehrere Lachter hervorragende Felsenmasse, eingesprengt mit Kupfererzen, erscheint: so ist es nicht unwahrscheinlich, daß die Römer mit der hiesigen Erzniederlage bekannt waren.

Die wesentlichen Veränderungen, welche seit der Herausgabe der Orographischen Briefe im Rhein-Breitbacher Kupfer-Bergbau vorgegangen sind, bestehen in Folgendem: Man hat zur doppelten Benutzung der Aufschlagwasser eine zweite unterirdische Wasserkunst anzulegen unternommen. Diese Anlage ist aber durch die zu Bruch gegangene Radstube, welche der damalige Steiger im alten Kastenbau verichtete, mißglickt, und einstweilen aufgegeben worden. — Dann sind zum Behufe der Kunst weitere Teufanlagen gemacht worden. Auch hat man mit vielem Vortheil bereits seit mehreren Jahren die alten Berghalden ausgeklaut, und hierdurch viele Erze gewonnen, welche die Alten bei dem Ueberflusse der Erzförderung nicht gehörig gemacht haben mögen.

Vor einigen Jahren wurde das obere Virnenberger Feldort, welches seit 50 Jahren nicht betrieben worden war, wieder aufgewältigt, und demselben auf 15 Lach-

ter Seigerteufe ein Tagschacht zur Berg- und Wetterlösung vorgeschlagen; hierdurch wurde ein neues Gangmittel erschrothen, worauf unter andern das *phosphorsaure Kupfer* gewonnen wird, welches Herr JORDAN sehr schön und genau beschrieben hat.

Da die Alten den Grundstollen auf dem Gange nicht so weit aufgefahren haben, als derselbe mit dem 22 Lachter höhern Obernfeldort aufgeschlossen ist, so besteht auf dem letztern eine große Strecke in der Länge noch ganz unverritzter Sohle: man hat also gegründete Hoffnung, im Fortbetrieb des Grundstollens noch ein ansehnliches Gangmittel zu ertrocknen und in Bau nehmen zu können. Ein einige 40 Lachter Seigerteufe einbringender Tagschacht wird zum Fortbetrieb des tiefen Stollens gesunken, und hierdurch frische Wetter zugeführt und bequeme Förderung verschafft.

Seit Herausgabe der O. B. ist der Kunstschacht noch in keine weitere Teufe

gesunken worden; indem man nicht für alle Jahrzeiten die erforderlichen Aufschlagwasser zum Umgange der Wasserkunst sich verschaffte.

Man begnügte sich dagegen in ungefähr 7—8 Lachter Teufe unter dem Grundstollen einige Gangmittel zu belegen, wovon das eine, die sogenannte *Klocke*, das so beliebte haarförmige krystallisirte Rothkupfererz lieferte, welches am liebsten mit Kupferglanz, Kupferziegelerz und gediegenem Kupfer vorkommt; hingegen bereits seit einem Jahre ganz verschwunden ist, wie solches vordem für einen langen Zeitraum schon einmal der Fall war.

So wie in der hiesigen Grube durchgängig das Nebengebirge des Ganges mit Grauwacke und Thonschiefer abwechselt; so hat besonders aus vorgedachtem Abteufen ein Querschlag in das hangende Nebengebirge auf den Ablösungen der Grauwackenschichten ganz vorzüglich schön gediegenes Kupfer geliefert.

Ein zweites Gesenk unterhalb dem Grundstollen wurde beiläufig vor dem zu Bruch gegangenen Grundstollenfeldort gegen Mitternacht gesunken.

Dieses Abteufen, der sogenannte *Backofen*, führte mit abgewechseltem Glücke einigen Erzbau auf einigen mit alten Arbeiten schon berühmten Nebentrümmern des Ganges. Man bauete hier in 9 Lachter Teufe auf Kupferschwärze, welche mit Kupfergrün vorkommt, und aufwärts dem Grundstollen schöne Drusen von krystallisirtem Nadel- und säulenförmigen weissen Bleyerz darbot, wobei dann Bleyglanz und schwarze Blende die steten Begleiter waren.

Erst vor einigen Monaten ist auf diesem Gangmittel die tiefste Sohle des alten Baues gewältiget worden.

Der jetzige Berginspector Herr BLEIBTreu zu Rheinbreitbach liefs zur Erreichung dieser Absicht mit der größten Entschlossenheit ein Gesenk durch den alten Bau sinken.

Ohne Grubenrißs oder andre Nachrichten, vom Verlas und der Teufe dieses Baues ging man unter mannichfaltigen Erschwernissen und Gefahren auf der Verflüchtung des Ganges nieder, und bestand muthig alles dieses, in der Hoffnung auf diesem Punkt bei Ersinkung der ganzen Sohle dem Werke wieder eine dauerhafte Existenz zu verschaffen.

Der Herr Oberborgrath CRAMER zu *Wiesbaden*, ein thätiger Beförderer des Bergbaues hatte dem Berginspector auf das dringendste diesen entscheidenden Versuch zur Teufe empfohlen und früherhin schon aufgemuntert mit einem Gesenke in das Tiefste der Grube niederzugehen; dieser Zweck wurde dann im 13ten Lachter Seigerteufe unter dem Grundstollen und beiläufig 70 Lachter von Tage nieder wirklich auf das glücklichste erreicht.

Man konnte also gleich ein 20 Lachter langes unverritztes Gangmittel in Bau nehmen, welches mit 1—2 Fufs mächtigen Poch- und Scheiderzen niedersetzt, und für die

Zukunft, wenn man für hinlängliche Aufschlagwasser der Kunst sorgt, das Werk wieder in sehr ergiebige Umstände versetzen kann.

Ogleich dieses Erzmittel, vorerst nur beiläufig zwei Drittel des Jahrs sumpf zu halten, und bei trockner Jahrszeit, wegen Mangel an Aufschlagwasser der Kunst wieder zu verlassen ist; so darf man doch annehmen, daß durch diesen Hilfsbau, den hohen Verkaufspreisen des Kupfers, und vorzüglich durch die Unterstützung des Fürsten von Nassau-Usingen, dem diese Gegend bei der neulichen Säcularisation zugefallen ist, und welcher dem hiesigen Bergbau schon verschiedene wesentliche und aufmunternde Begünstigungen, wie z. B. gewisse zehendfreie Jahre u. s. w. gewährte, die Virnenberger Gewerkschaft zuversichtlich hoffen kann, ohne weitem Zubußen unterworfen zu seyn, alle noch erforderlichen Anlagen zur Aufnahme des Werks bestreiten zu können.

Noch finde ich es hier an seiner Stelle zu bemerken, daß *Basalt* und *Bol* in mächtigen Gebirgslagen in der Virneberger Grube vorkommen, und zwar ist durch den Grundstollen Basalt einige Lachter Abstand vom Gange im liegenden Nebengebirge durchschrothen worden, desgleichen 30 Lachter Abstand vom Gange im hangenden Nebengebirge, wo in 12 Lachter Teufe von Tage nieder der oben gedachte Förderschacht Basalt ersunken hat; man hat demnach dieser Gebirgsart in 12 und beiläufig 50 Lachter Teufe schon begegnet.

Bol kommt auf den gedachten Punkten abwechselnd mit Basalt vor. Beide Gebirgslagen führen bituminöses Holz einliegend, aber nicht in beträchtlichen Parthien, und auch nur in 12 bis 18 Lachter Teufe des Förderschachts. Jenes bituminöse Holz ist innigst mit Schwefelkies durchdrungen. Auch bricht blätterich gediegenes Kupfer in *Bol*, und zwar in der obern Teufe nur fein eingesprengt, hingegen in den Kunstschachts,

d. i. einige 60—70 Lachter Tiefe sehr derb als Ueberzug des Bols.

Merkwürdig ist auch das Vorkommen dieser Gebirgsarten, da solche im Grundstollen öfters mit Grauwacken absetzen, fast möchte ich sagen—gangmässig aufsetzend durchschrothen worden. Ja, es besteht sogar der Fall, dafs ein Nebentrumm des Ganges, welches gediegen Kupfer einschließt, zum Theil mit Bol ausgefüllt ist, wohingegen die Gangmasse aus Quarz besteht, in welchem auch das gediegene Kupfer blofs einbricht.

Bei der Absinkung des oben angeführten Förderschachts und bei dem Vorkommen des Basalts und Bols, wurde ein neuer Gang (*Theresia*) entdeckt, welcher in Ansehung der Gang- und Erzarten ganz zur Formation des Hauptganges gerechnet werden kann, über 1 Lachter an Quarz mächtig ist, und mit eingesprengten Kupfererzen die Streichungs- und Fall-Linie des

Hauptganges fast parallel einhält, hingegen in 30 Lachter Abstand desselben im hangenden Nebengebirge aufsetzt.

Gegen Süden geht dieser Gang noch mit höflichen Anzeigen zur Veredlung aus, hingegen gegen Norden ist solcher bei Ersinkung des Bol und Basalts nicht nur abgeschnitten, sondern auch aus einem fast seigern, in eine sehr tonnlegige, dem Hauptgange ähnliche Falllinie verschoben worden. Der Schacht ist bereits in 27 Lachter Teufe gesunken, und hat den Basalt und Bol absetzend mit Grauwacken auch hier, wie in der Grundstollenteufe befunden. Der Gang ist durch einen Querschlag in jener Teufe des Schachts auf seiner Verflüchung wieder ausgerichtet worden; auf der Streichungslinie durch die abschneidenden Gebirgslager gegen Norden hat man aber noch zur Zeit nichts zur Ausrichtung des ohne Zweifel fortsetzenden Ganges unternehmen können, um die Ausförderung nicht zu sehr wegen dem Abteufen zu belästigen.

Mit der Zeit, wo sowohl hier als in der Grundstollenteufe der Bau zu größerer Erweiterung kommt, ist über das Verhalten der Gänge zu jenen Gebirgslagen gewiß ein sehr interessanter Aufschluss zu erwarten.

Die Interessenten, welche die Virnenberger Gewerkschaft ausmachen, sind:

Hrn Gebrüder BOLCKHAUS in Köln	
mit	16 Stämme.
— Erben WIRTZ aus Köln .	16 -

Zusammen 32 Stämme.

Die Knappschaft besteht an Tag- und Grubenarbeitern aus beiläufig 100 Köpfen.

Von der Virnenberger Markscheide gegen Abend wurde ein neuer Gang auf der breiten Heide erschürfet, und mit dem Namen *Carls Glück*, und dessen Continuation eines zweiten verliehenen Feldes mit jenem *Bolckhausens-Erzlust* belegt.

Dieser Gang streicht von Morgen nach Abend, und fällt von Mittag nach Mitternacht; seine Falllinie ist äußerst tonnlegig unter einem Winkel von 20—30 Graden.

Die Ausfüllung des Ganges erweist sich vollkommen nach derjenigen der Virnenberger Formation, und in 5 Lachter Teufe ist derselbe mit derbem Kupferglanze $\frac{1}{2}$ bis 1 Fuß mächtig veredelt. Die Mächtigkeit des Ganges ist 6—7 Fuß meistens Quarz und etwas Hornstein.

Da in den Schächten äußerst starke Grundwasser und Wettermangel das fernere Sinken erschwert; so wird dieser Grube aus einer gegen Norden ausgehenden Schlucht ein Grundstollen angetrieben, welcher bereits 150 Lachter aufgefahren ist, 19 Lachter Seigertiefe einbringt, und bald sein Ziel erreichen muß.

Auch in diesem Gebirgsdurchschnitte hat man schon Bol durchschrotten, welcher

ehemals offene Klüfte ausgeheilt oder gefüllt zu haben scheint.

In der obern Teufe war man hingegen neulich im Auffahren auf dem Gange 5 Lachter Teufe auch in Bol erschlagen; nachdem man hingegen auf die Anordnung des Herrn Bergmeisters BLEIBTREU in der Hauptstunde kaum 2 Lachter das Ort fortgetrieben hatte; so wurde der Gang wieder ausgerichtet.

Die Carlsglücker Gewerkschaft besteht aus folgenden Herren interessenten:

Hrn Gebrüder BOLCKHAUS in Köln 8 Stämme.

— E. und C. RHODIUS in Mühl-

heim 16 -

— Gebrüder BLEIBTREU 8 -

32 Stämme.

Die Grube ist mit 10—12 Mann belegt.

Von dem *Virnenberg* eine kleine halbe Stunde gegen Süden liegt das *Marienberger* Kupferwerk. — Diese Grube kam anfangs der 1790er Jahre zum Erliegen.



Von 1750 bis 1772 war diese Grube eine der einträglichsten der Rhein-Gegend.

Das Kupferausbringen belief sich jährlich auf 1000 Centner, und die reine Ausbeute soll nach mehreren Nachrichten vom ehemaligen Betrieb jährlich 16000 Rthlr ausgetragen haben.

Die unermesslichen Berg- und Waschhalden, und die zum Strafsenbau zum Theil in der Gegend und bis zum Rheine verführten Kupferschlacken, zeugen von einem außerordentlich wichtigen Berg- und Hüttenbetrieb, welcher um so weniger auffallend seyn kann; da noch lebende Augenzeugen und Documente das Haupterzmittel auf 72 Lachter Länge und 2--3 Fufs mächtigen derben Kupferkies-Anbrüchen angeben.

Dieses Erzmittel ist mittelst der Wasservältigung von zwei Wasserkünsten und einem Pumpengesenke noch unter dem 40 Lachter tiefen Kunstschaft an 25 Lachter

unterhalb dem Grundstollen ertrocknet und abgebaut worden.

In eben gedachter Mächtigkeit und edelm Verhalten sollen die Anbrüche zur unverritzten Sohle niedersetzen, und blofs durch ein 1772 entstandenes Mißverständniß über die Verzehntung ist das Tiefste verlassen worden. Die Künste waren nämlich wegen eines entstandenen Rechts-Streits über die Zehendabgabe vom damaligen einzigen Gewerken Freiherrn von HAACK ausser Umgang gesetzt worden, und als derselbe nachdem über die Verzehntung wieder beruhiget worden; so befanden sich die Künste in einen so vernachlässigten Zustande, und der tiefe Grubenbau hatte auf einigen Punkten Erschwernisse der Art während dem Verlas des Tiefsten auftreten lassen, dafs man ohne neue Anlagen die Wasser nicht mehr wältigen konnte, und kurz — das Werk zum Erliegen brachte.

Es war nun im Jahre 1797, dafs dieses Werk wieder auf das neue in Betrieb genommen worden ist.

Nachdem alle Taggebäude zu Wohnungen der Bergbedienten, der Erzscheidung, Poch- und Wasch-Aufbereitung und der Schmelzhütte nebst Kohlenschoppen wieder auf's neue erbauet oder dem Einsturze entrissen waren; so eröffnete man den Grund und die obern Stollen, gewältigte die meisten Schächte und Strecken oberhalb der Grundstollenteufe und nahm einige obere Gangmittel in Betrieb.

Die Wältigung der tiefsten Grube war aber der Hauptzweck, worauf das Werk in erneuerten Betrieb gelangte.

Man ist seit mehrern Jahren mit Anlagen zweier Wasserkünste und dahin einschlägigen Gruben-Vorrichtungen beschäftigt, und gegenwärtig, wo diese Anlagen zum Theil vollführt sind, schon ungefähr 5 Lachter unterhalb dem Grundstollen im Wältigen.

Die eine Kunst ist am Tage und die andere 20 Lachter Teufe vorgerichtet, so dafs die Aufschlagwasser von der obern der untern Kunst zufallen.

Da

Da man die Teichlagen um die Hälfte gegen den ehemaligen Inhalt erweitert, und hier und auf andern Stellen die Beiführung der Aufschlagwasser sehr vermehrt hat, auch die jetzige unterirdische Kunst an 14 Lachter tiefer wie diejenige des letzten Betriebs steht; so kann man nun solche Aufschlagwasser benutzen, welche jener von den untern Grubenstrecken entgingen. Ohne noch der Verbesserung an den Künsten an und für sich selbst zu gedenken, hat man zuversichtliche Hoffnung in einem kurzen Zeitraum die Wasser zu wältigen, wovon dann die um so grössere Aufnahme des Werks abhängt; da die Kupferpreise, welche bei dem letzten Betrieb sehr gering standen, nun ansehnlich gestiegen sind.

Noch zur Zeit befindet sich die Gewerkschaft bei den erforderlichen Anlagen in Zubusse.

Die Interessenten der Gewerkschaft sind: Hrn Gebrüder BOLCKHAUS 8 St. — Gebr. BLEIBTREV 8 St. — Gebr. E. und C. RHODIUS 16 Stämme.

Die Knappschaft besteht eingeschlossen der Tagarbeiter aus 1,70 Köpfen.

Die detaillirten Nachrichten über die Rheinbreitbacher Kupferbergwerke und die beiden Bleygruben an der *Löwenburg* hatte Herr Bergmeister BLEIBTREU die Güte mir zukommen zu lassen, und ich statue diesem gelehrten und erfahrenen Bergmann hiermit meinen verbindlichsten Dank ab.

Von Rheinbreitbach aus geht man am Fusse der Thon- und Sandstein-Schiefer-Gebirge über die Fläche hinweg, die ehemals einen Theil des Rheinbettes ausmachte, zu dem eine Viertelstunde davon entfernten Oertchen *Scheuren*. Nahe dabei gegen Süd befindet sich ein Berg, der *Judasberg*. Die Höhe dieses Berges beträgt ungefähr 300 Fufs. Er ist nicht isolirt, sondern nur von dem hinter ihm in Ost und Nordost befindlichen Gebirge, der Scheurener- und Bruchhauser-Heide, die unter einer 6 bis 8 Fufs hohen Kieselgrus und Grauwacke gemengten Dammerde gemeinen Thonschie-

ter und keinen Basalt führen, mit der Kuppe niedriger gesetzt. — Der *Unkeler Stunksberg*, der aus flach- gegen Süd geneigten Sandstein-Schiefer besteht, wird von ihm durch ein ziemlich weites Thal abgesondert, und verflächt sich mit der letztgenannten Heide eine halbe Stunde davon ab, südöstlich. — Merkwürdig machen den *Judasberg* die abwechselnden fast senkrechten gegen Osten geneigten Fülle von Basalt und sandigen Thon-schiefer, der in Flötzlagen auf einander liegt, und gegen Südost hinschieft. Der Basalt ragt an der südwestlichen Seite in einer zwanzig bis fünf und zwanzig Schritt breiten hebuschten Kuppe hervor, darauf folgt ein hundert Schritt mächtiger Thon- und Sandstein-Schiefer, dann wieder Basalt von gedachter Breite, der hier in der Mitte des Berges als große Masse nackt zu Tage aussteht, nach dem Fusse zu hingegen mit Weinreben bedeckt wird. Am südlichen Gehänge trifft man wieder die nämliche Schieferart. Der Basalt ist demnach hier mit Schiefer ganz umgeben.

Der Schiefer dieses Berges ist zum Theil thonig, von mannichfaltig grauer Farbe, ohne oder mit etwas weissen Glimmer, zum Theil sandsteinartig. Auf den Klüften der kieselreichen Abart sind kleine weisse und gelbe Quarzkrystallen angeschossen, wozwischen nicht selten ein brauner Eisenmulm, wie auch in einigen kleinen Höhlen ein schwarzer kuglichter Glaskopf befindlich ist. An andern Stellen bildet der Thonschiefer das Saalband.

Bei dem Basalte des Judasberges, der nach Mafsgabe des Bruchs von krummschaligen abgesonderten Stücken schieferig kuglicht vorkommt und am Stahle reichlich Feuer gibt, ist zu bemerken, dafs er ziemlich viel, kleinere oder gröfsere weisse, gelbe, braune und apfelgrüne Glaskörner, schwarze oft glasicht glänzende Blende führt, und dabei, wie an dem Unkeler Basalt-Brüche, auf dem westlichen Ufer des Rheins *Porcellan-Jaspis*. Seiner schönen *Lilla* Farbe halber fällt er einem gleich auf: sie erhöht

sich zuweilen in die violettrothe oder sie verbleicht bei der Verwitterung in die schmutzig weifs- und gelbgraue. Die Grösse der Massen ist verschieden, von einer Linie bis zu drei rheinischen Zollen, auch wohl mehr. Eine Abart ist inwendig matt, völlig undurchsichtig, im ganzen Gefüge schon ziemlich schieferartig. Die zweite Abart ist kieselreicher, um vieles härter, der Glanz beträchtlicher. In beiden Abarten trifft man nicht nur dann und wann ein einzelnes weingelbes Citrinkörnchen an; sondern es durchziehen oder durchschlängeln sie auch häufiger einzelne Streifen einer gräulich-weißen, braungelben schwarzgrauen Quarzmasse.

Von *Scheuren* geht es Links von Unkel und Heister vorbei durch *Erpel*, welches eine Stunde von Rheinbreitbach abliegt. Die Thon-Schiefer-Gebirgskette wird n he dabei durch einen etwas vorspringenden zufoige der Messung 697 Fufs hohen Basaltberg (die *Erpeler Ley*) unterbrochen. Der obere nackte Theil von unten gesehen erscheint wellig,

wie mancher Schiefer, gekrümmt. Steigt man hinan; so findet man irreguläre, im mittlern Durchschnitt etwa zehn zollige Basaltsäulen, die zum Theil tonnlegig von Nordwest nach Südost einschliessen, und bald gerade, bald gebogen, geschlängelt, durch einander gekrenzt, gegliedert vorkommen. Die oberste Fläche beträgt eine halbe Stunde im Umkreise; der nordöstliche Abhang, der jähe abfällt, ist bebuscht. Südöstlich, etwas hinter ihm, schiebt ein etwas niedrigerer spitziger, verschiedentlich eingeschnittener Berg, eigentlich mehrere Kuppen von Säulen-Basalt hervor; man kann ihn als Anhang der *Erpeler Ley* ansehen.— Umher ist alles Thonschiefer.

Der Basalt selbst hat nichts unterscheidendes. Er gibt mit dem Stahle wenig Funken, verwittert leicht, wird dann stark eisenschüssig, auch bülulich und grobkörnig, und stellt eine nicht wohl zu verkennende Annäherung zu den Basaltporphyren dar.

Wendet man sich etwas weiter über Erpel hinauf nördlich in das Thal, worin das Dorf *Kasbach* liegt; so kommt man östlich an einen steilen Berg, der kein festes Gestein zu Tage sehen läßt, und aus der lehmähnlichen Erdart, worin der Basalt oft verwittert, zu bestehen scheint. Vom Rücken dieses Berges nordöstlich findet man einen gebahnten Weg, worin die bisher nur einzelnen Basaltgeschiebe häufiger werden. Man findet hier (doch selten) Proben von Hornstein, der zu schwarzgrauen *Jaspis* modificirt ist.

Unweit dieses Pfades in Südost erblickt man eine nicht sehr erhabene Kuppe, die ganz aus Basaltstücken besteht; doch soll zuweilen ein ziegelrother dichter grobsplitteriger *Wurststein* mit hornartigem Grunde dort gefunden worden seyn.— Nordöstlich steigt aus einer engen und tiefen Thalschlucht, in der ein Bach rauscht, ein anderer ungefähr eben so hoher Berg hervor, dessen westlicher schroffer Absturz zum Theil nackt

ist, und aus der Ferne sehr schräge, bei nahe seigere Basalt-Schichten zeigt. — In der Tiefe finden sich die Köpfe von regelmässigen sechsseitigen Basaltprismen schräge, und aufstehend von anderthalb bis zwei Fufs Mächtigkeit.

Jene Schichten sind auch Säulen-Basalt, nur erscheinen sie ihres dichten Gefüges und der Veränderung wegen, die sie als Tagegestein erlitten haben, im vertikalen Abschnitt nicht deutlich als solcher. — Die Aehnlichkeit mit dem Erpeler Gestein ist einleuchtend.

Diese Berge heissen die *Kasberge*. Geht man von ihnen den Fuhrweg nach Süden zu; so erreicht man einen Thonschieferberg, von dessen Höhe es sichtbar wird, daß ein thoniger Sandflötz diese Berge von der Nordostseite überdeckt, und ihre Scheitel zu einer beträchtlichen Fläche ebnet. — Von hier geht es über eine sanft entgegen gelehnte Fläche durch das nahe Dorf *Olen-*

berg über weite sandige Fruchtfelder immer höher, und endlich, nachdem man eine zeitlang durch Gesträuche gegangen ist, befindet man sich auf einem Fuhrwege am südöstlichen Fusse des *Mendeberges*. An der Südseite desselben befindet sich ein Steinbruch. *Vorzüglich* schöne und regelmäßige Basaltschiefer findet man hier. Sie sind mehrentheils sechsseitig, eilf und mehrere Fuß lang (so weit sie nämlich entblößt zu sehen sind) sechs bis zwölf Zoll im Durchmesser dick, stehen im Ganzen fast seiger, nur wenig nach Süd geneigt, meist dicht aneinander gereiht; die Fugen pflegt eine strohhalm dicke weisse, auch gelblich-braune thonige, zusammengebackene Erde auszufüllen.

Dieser Basalt ist von feinem und gedrungenem Korne. Nur kleine Citrinkörner unterbrechen den ebenen in das splitterige übergehenden Bruch. Etwas schwarzer Blende in kleinen Säulchen trifft man ebenfalls darin an, wie auch kleine vieleckige

stumpfe Massen eines bläulichen oder bräunlichen zersplitterten durchscheinenden Quarzes, und — *Zeolith* derb und krystallisirt. — Ihm gegen über liegt der *Hummelsberg*. Wenn man am *Mendeberg* hinabgeht, wo man hinauf gekommen ist, und wendet sich dann östlich; so trifft man an dem Abhange hart bei dem Fahrwege, der von *Linz* nach *Asbach* führt, ungefähr anderthalb Stunde von jenem Städtchen auf eine Stelle: *Am Stöfschen* genannt, wo sich *Braunkohlen* in sehr großer Menge finden.

Die Gebirgslage ist sanft abhangend, und macht vom *Kenneberger* Bach bis an den Fuß des *Mendeberges*, bei einer Länge von 450 Lachtern eine senkrechte Höhe von 100 Lachtern aus. Wenn man sich hierbei erinnert, daß der *Graf Assenheim*, ostwärts der Stadt *Friedberg*, bei dem Dorfe *Ossenheim* vor kurzem mittelst eines Stollens ein Flötz von bituminösem Holze entdeckt, auch bereits dasselbe gegen 5–600 Lachter auf mehreren Punkten erbohrt hat; daß auf dem Wester-

walde seit alten Zeiten ein lebhafter Bau darauf geführt wird; dafs man nemlich im Fuldischen dasselbe mehrere Fufs mächtig angetroffen hat, und nimmt nun die bekannte Thatsache dazu, dafs die grofse Basaltbedeckung des Fürstenthums Fuld sich durch die *Wetterau* und den hohen *Westerwald* bis zum *Rheine* in die Gegend von *Bonn* zieht; so kann man nicht wohl zweifeln, dafs die Niederlage von bituminösem Holze so, wie der Basalt, den gedachten grofsen Landstrich in der Richtung von *Nordwest* gegen *Südwest* bedecken.

Entstanden diese Braunkohlen zur selben Zeit oder steht deren Entstehung auf irgend einer Weise mit dem Ereignisse in Verbindung, bei welchem sich die Braunkohlenlager am nördlichen Vorgebirge des *Sieben-Gebirges* bei *Seeligenthal*, zu *Gladbach*, in der Gegend von *Bensberg*, bei *Paffrath* und *Allrath*; auf dem westlichen *Rheinufer* zu *Hermüllem*, *Frechen*, *Weilerswist*, *Kierdorf*, *Walberberg* und vor-

züglich die äußerst merkwürdigen und mächtigen Braunkohlen-Lager um *Liblar* und *Bruel* erzeugten? Einige davon sind mit Thonlagern und Grand überdeckt oder fast blofs mit letztem. Herr FAUJAS hat die von *Liblar* und *Bruel*, deren Kohlen bald unter dem Namen *Umber-Erde*, bald *Torf*, bald *braune kölnische Erde* vorkommen, recht gut im *Journ. des Mines*, Nro 36. p. 895. beschrieben.— Gewifs geschah das Ueberdecken der Braunkohlenlager vor mehreren tausend Jahren, als noch gröfsere Fluthen über den Boden gingen, den wir jetzt bewohnen. In den Braunkohlenlagern von *Bruel* und *Liblar* im Ruhrdepartement (vormals Kurkölnisch) finden sich Früchte, die klar beweisen, dafs die Bäume, welche die dortigen Holzstämme oder Holzerde bilden, wenigstens zum Theil, in's Palmengeschlecht gehören.

Damals als am Rheine Palmen wuchsen, die nur in den heifsesten Erdstrichen gedeihen, als dort Elephanten grasten, (denn
auch

auch Elefantenzähne fand man im Rheine) da war das Clima heifs, wie zwischen den Wendekreisen, und die Stürme so, wie sie jetzt dort sind. — Was die Ursache der grössern Wärme in unsern Gefilden war, ist hier freilich nicht der Ort zu untersuchen; aber auch auf alle Fälle nicht leicht aufzufinden. — Eine Veränderung der Rotationsachse der Erde ist nicht wohl möglich, weil sonst die Applattungsachse der Erdsphäroide nicht senkrecht durch die Ebene unsres jetzigen Aequators gehen könnte. Die Veränderung der Schiefe der Ecliptik, die nur bis auf vier Grad von der mittlern abweichen kann, scheint auch nur wenig Einflufs auf die höhere Temperatur der Vorzeit gehabt zu haben.

Das Braunkohlenwerk *Stöfschen* besitzt die *Anzbacher* Gewerkschaft. Seit der Herausgabe der O. B. ist hier nichts Neues vorgekommen; im Gegentheil die Grube kam durch einen Rechtsstreit ausser Betrieb. Man kann indessen doch mit Gewifsheit annehmen, dafs dieses Werk wie-

der zur Aufnahme kommen wird; da nicht Mangel an den hier einbrechenden Kohlen solches zum Erliegen gebracht hat.

An der nordöstlichen Seite wird die Stelle: *Am Stöfschen*, von einem Basalt-
rücken, der sich mit dem Fusse des Mende-
berges verbindet, bis an jenen Bach, wo
der Thonschiefer flachliegend ansteht, be-
grenzt; an der Südostseite besteht das Aus-
gehende dieses Gebirges aus kieselartigem
Gesteine mit weifsgrauen Letten und eisen-
schüssigen Flötzen.

Ueber einem sandschieferigen tauben
Kohlenflötz liegt eine grau-, zuweilen ocher-
oder braungelbe Thonart, weich, zart,
kaum etwas sandig anzufühlen; sie klebt
nicht an der Zunge, läßt aber auf ihr einen
süßlich- zusammenziehenden Geschmack zu-
rück. Auf den Klüften läuft sie oftmals
eisenschwarz mit metallischem Glanze an.
In dem Flötze selbst wird dieser Thon bei
der nämlichen Farbe dichter, aus ursprüng-
lich feinen und dünner, demnächst sehr

breiten, langen und dickern, ziemlich parallelen Blättern fest auf einander geschichtet. Spaltet man ein Schieferstück, das an dem einen Ende etwas abgelöst ist; so sieht man oft, so weit die Kluft gegangen ist, eine gedrängte Menge sehr kleiner blendend-weißer und beim spätern Zutritt einer eisenhafter Feuchtigkeit gelbgefärbter weiß isolirter Knöpfchen, die unter der Glaslinse aus den feinsten durchsichtigen igelförmig-zusammengehäuften Prismen bestehen. — Wo der Schiefer noch nicht getrennt war, da liegen viertel- bis halb Liniengroße, dünne, weiße, glänzende, durchsichtige Krystallen in länglich verschoben vierseitiger Tafelform. — Dies *Haarsalz* verdient eine chemische Untersuchung, die ohnedies nicht schwer ist. — Die hiesige Braunkohle ist (Trommsdorff. J. d. Pharm. B. IX. St. I. S. 118.) von Herrn FUNKE untersucht worden. Es hat aber dabei ein Irrthum Statt gehabt, der a. a. O. B. XII. St. I. S. 194. bemerkt ist.

Auch findet sich am Stöfschen nicht tief unter der Dammerde ein Eisensteinlager. Der Eisenstein ist zellicht, durchlöchert und doch beträchtlich schwer.

Nordwestlich dem *Mendeberge* liegt der *Düsemich*; der Fuß von beiden stößt zusammen. An der Westseite des letzten steht irregulärer Basalt in ganzen Felsen zu Tage, und bildet über die Höhe des Berges einen schmalen Rücken. Er ist dicht, im Bruche schalig oder grobsplitterig, und führt schwarze Blende, auch bräunliche Glaskörner.

Ihm an Höhe und Ausdehnung gleich ist der *Vettelschofserberg*, der eine starke Stunde nordöstlich vom *Mendeberge* abliegt, und diesem ähnliche senkrechte Basaltsäulen auf seiner Scheitel darstellt. — Nordöstlich erhebt sich in viertelstündiger Entfernung der *Geiskopf*, der auch Basalt führt, aber keine Säulen entblößt zeigt.

Von dem Berge, der vom östlichen Abhange des *Mendeberges* so gut gesehen

wird, liegt südlich noch eine andre kleine conische Kuppe mit Ruinen auf der Spitze. Man kommt durch ein tiefes Wiesenthal in einer Stunde dahin. Am Fusse des breitrückigen Gebirges findet sich ein schräge einschiefender gelbgrauer Schiefer mit etwas weißem Glimmer, der bis zu einer beträchtlichen Höhe anhält; obwohl man auf dem Fuhrwege, der von Süd nach Ost gekrümmt hinauf führt, schon wieder basaltähnliche Geschiebe antrifft. Links ab von diesem Wege gegen West erhebt sich ein kleines nacktes in's Thal abschüssige Küppchen, am *Bilstein* genannt, dessen Höhe ungefähr das Drittel der Höhe des *Mendeberges* erreichen mag. Dort stehen fast senkrechte, nur wenige von West nach Ost geneigte Tafeln eines Basaltporphyrs zu Tage aus, der weißse Zeolith-Nieren hat.

Der Fuhrweg führt nun bald über Kornfelder auf den breiten Rücken des Berges, aus welchem die Kuppe des *Renneberges* hervorragt. Auf der Spitze stehen zerfal-

lene von Basalt, Trafsquadern und Sandschieferstücken aufgeführte Mauern eines Schlosses, das den Grafen von *Renneberg* gehört hat. Der Basalt ist dicht, gleich dem *Mendeberger*.

Nordöstlich vom *Renneberg*, und nur eine starke Viertelstunde vom *Mendeberg* mit dem er durch einen ab- und wieder ansteigenden Rücken gegen Morgen streichend zusammen hängt, liegt der niedrigere *Emmense-Hügel*. Bis ziemlich hoch hinauf besteht er aus gemeinen, in diesen Gegenden so gewöhnlichen Thonschiefer. Die Kuppe zeigt gemeinen dichten Basalt.

Unweit davon gegen Südost liegt ein ähnliches Küppchen, der *Söhnser-Hügel*, ein Fortsatz des vorigen. Des *Söhnser-Hügels* südliche Seite fällt, mit losen Stücken besäet, tiefer in das Thal. Durch tiefe Thäler von granen, ziemlich schräge geneigten Thonschiefer, gelangt man zu dem jühen, auch allenthalben mit Gestränchen und Basaltstücken bedeckten *Hummelsberg*.

Sein Gipfel ist minder bebuscht und zeigt keine Vertiefung. Er zieht sich gegen Südwest eine Strecke weit mit einem schmalen Rücken fort. Sein Gestein ist ein gemeiner dichter glasreicher Basalt.

Geht man an der Abendseite herab durch das nahe bei gelegene Dörfchen *Haargarten*; so trifft man an dessen Ende, dem Rechts vorbeigehenden Fuhrwege nach, wieder eine basaltische Anhöhe: *am Hügel* genannt. Hier kommen grünliche Speckstein-Nieren ziemlich häufig, aber meist klein vor. Der Basalt gleicht dem vom *Emmense-Hügel*, braust hier und da etwas mit Säure.

Geht man jetzt dem Fuhrwege gegen Süd nach, der auf *Niederbreitbach* führt; so kommt man bei einer Anhöhe fast dicht vorbei, die von dem dabei befindlichen Dörfchen der *Ginsterhörner-Kopf* heißt. Sie hat Säulenbasalt mit ganz kleiner schwarzer Blende, vielen kleinen Chrysolith und mehrere weiße sehr kleine ovale Kalkspath-Nieren.

Nicht weit davon liegen östlich die *Linzer Hähne*, zwei kleine Kuppen, neben welchen der Weg ebenfalls hinläuft. Die Grundmasse ihres Basalts ist die gewöhnliche. — Südlich, eine Stunde weit ab, erhebt sich aus einem beträchtlichen Bergriicken der *Mörbels-Hügel*. Geht man bei dem Dorfe *Neuen-Hähne*, das Links liegt, hinab und tiefer fort nach westlicher Richtung, worin ein Dörfchen *Reifed* liegt; so zeigt sich der *Rosbacher-Hügel* östlich aus einem Thale, in welchem der *Wiedbach* fließt, spitz hervorragend und von der Ostseite mit Bergen umgeben. Er enthält große den *Unkelern* gleiche Basaltsäulen, die in schweren Pfeilern allenthalben umher liegen. Auf der Höhe hat er eine Vertiefung.

Dieser Kuppe östlich geht man dem Dorfe *Breitscheid* zu. Man erreicht dasselbe in einer starken Viertelstunde. In nördlicher Richtung nach ungefähr fünf Viertelstunden kommt man zu einem kleinen Oertchen, *Perter* genannt, an dessen Nord-

seite der davon benannte Hügel liegt; sein Gestein besteht in unförmlichen kugelichten Basaltstücken.

Von der Höhe dieses Hügels sieht man in Ost auf etwa drei hundert Schritt eine Kuppe, deren Höhe dreißig, ihr scharfer Rücken vierzig Fuß ausmachen mag. Sie senkt sich ostwärts gegen den Wiedbach, eine Strecke von einer Viertelstunde. Am jenseitigen Ufer gegen Norden liegt *Ehrenstein*, drei Viertelstunden von ihr ab. (Ein altes den Grafen von Nesselrode-Reichenstein gehöriges Schloß, und ein gleich daneben gebautes Kloster. Das Schloß steht auf einem mitten im Thale sich erhebenden, felsichten Hügel, der eine *eigentliche* Grauwacke ist, feinsplitterig, feinkörnig, mit etwas weißem Glimmer und bläulich-schwarzen Thonschiefer-Flecken gemengt. Das Kloster wurde von der Familie Nesselrode im Jahre 1495 erbaut). — An der Westseite dieser Kuppe bemerkt man ein kessel-förmiges Loch. Herr Nose nennt diese Stelle die *Afslachs-Kaule*. Das ist die

selbe Kuppe, die Herr von SCHÖNEBECK den *Wolkenstein* nennt. „Der Manrother Berg“ sagt er, „liegt eine halbe Stunde von Düsternau nach Westen zu; neben ihm liegt ein Berg, der offenbar ein erloschener Vulkan ist. Dieser erloschene Vulkan erhielt von den Entdeckern den Namen *Wolkenstein*“. Der Becher desselben wurde vom Hrn von SCHÖNEBECK zuerst gefunden. Dieser Becher ist jetzt zusammen gestürzt. Die Figur desselben ist elliptisch; seine grösste Höhe beträgt ungefähr sechs und zwanzig, seine grösste Breite sechs und dreissig Fufs.— Zuverlässig ist dies ein erloschener Vulkan. Man findet hier Basalte, die in Rücksicht des Grades, wie das Feuer auf sie gewirkt hat, sehr verschieden sind, und wenigstens vier Arten von Lava, ohne der Varietäten zu gedenken.— Von hier wieder zurück an den Rhein.—

Linz ist ein auf einer schiefen allmählig steigenden Fläche zwischen zwei Bergen unregelmässiges gebautes Städtchen, das aber dennoch einige schöne Häuser hat; es war

ehemals Kurkölnisch, und ist jetzt Nassau-Usingisch; seine Mauern, so wie die von Unkel, Remagen u. s. w. sind Basaltsteine, die auf einem Berge bei Dattenberg, einem benachbarten Dorfe von Linz, gebrochen werden. Dieser Berg liegt von Linz östlich eine halbe Stunde und verbindet sich mit dem Rummelsberge. Hier findet man reiche Basaltsteinbrüche. Diese Basalte sind zuweilen 18 Fufs lang; aber sie sind erst durch Glieder unterbrochen. Die meisten dieser Glieder sind nur einen halben Fufs lang; die längsten haben 3 Fufs; auch sind die Säulen in der Mitte perpendicular gespalten. Sie haben nicht die blaue Farbe des ächten Basaltes, noch dessen Härte. Der Durchmesser ist verschieden. Sie stehen alle fast perpendicular. — Der dichte, zarte, gemengte Hornbasalt daher hat nichts besonders. Ein specksteingrünes, aber etwas härteres Körnchen in der Mitte mit weifs-gelben Feldspath ähnlichen findet man selten darin. — Hier befindet sich auch ein altes verfallenes Schloß mit einem Thurme.

Der *Ockfels* liegt eine halbe Stunde nördlich von der Stadt *Linz*, und ist eine irreguläre abgesetzte, zwei hundert Fuß hohe Kuppe, deren Länge dem Rheine zu vier hundert Schritt ausmachtet. Oben auf stehen Ruinen eines ehemaligen Schlosses. Das Dorf *Ockfels* liegt weiter unten. Süd und westlich steht der Basalt irregulär geformt, bald senkrecht, bald flach und verstimmt, entblößt an. Von diesen Seiten ist der Berg bis an den Rhein mit Weingärten bebaut. Oestlich schließt er sich an Schiefergebirge. Sein schweres, hartes, fein gemengt blendearmes Gestein nähert sich bald dem ebenen schimmernden Hornquarzigem, bald dem unebenen mattern Hornigen. In manchem Muster sieht man nur sehr kleine weißgelbe, glasige, blätterige Flecken, in andern viele weißse runde Kugeln von einer halben bis zu sechs Linien Größe im Durchmesser. Beides ist Kalkstein.

Der nahe bei *Linz* mehr östlich liegende *Kaisersberg* liefert einen überaus dichten

ten

ten Basalt. Wenn nicht sein dem Ockefelser gleicher Inhalt und seine ziemlich grossen hoch- und braungelben Quarzkörner für Basalt sprächen; so könnte man ihn leicht für einen bläulich-schwarzen Jaspis-Schiefer halten. Der Berg ist vom Rheinufer vier hundert Fufs hoch, trägt an diesem Gehänge Weinstöcke und läfst irreguläre nackte Felsen sehen; südlich schliesst ihn Schiefergebirge ein.

Zwischen *Linz* und *Leibsdorf*, einem Dorfe, das eine halbe Stunde oberhalb dieser Stadt und am Rheine liegt, besteht das Rheingebirge aus einem festen Thonschiefer. Es zieht sich von Mittag nach Mitternacht mit dem Laufe des Flusses, und erhebt sich zu einer Höhe von ungefähr hundert Fufs vom Ufer des Rheines. Hier, wo die Gebirgsschichten sich etwas nach Morgen verflachen, setzt eine fast seigere Kluft in der Streichungslinie von Abend nach Morgen auf, und bildet vom Fusse bis auf die Spitze des pralligen Gebirges einen wahren Gebirgsdurchschnitt.— Die Mächtigkeit jener Kluft

geht von 3 bis zu 6 Z., und stellenweise ist solche mit derbem Bleiglanze (ohne Silbergehalt) und einem weissen Letten ausgefüllt. Dies reizte hier zur Baulust, und ein Stollen wurde beiläufig 7—8 Lachter auf dieser Kluft aufgetrieben, auch die Sohle einige Lachter mit einem Gesenke versucht; ein diese Kluft quer durchsetzter 3—4 Zoll mächtiger tauber Quarztrumm schnitt solche hingegen bis auf ein unbedeutendes Bestag ab, welches dann im weitem Auffahren von einigen Lachtern sich desgleichen auskeilte. Da nun auf dem übersetzenden Quarztrumm, welches nach den Gebirgsabhängen auszustreichen scheint, eben so wenig Hoffnung war; so wurde dieser Versuchbau wieder eingestellt.

Um von Linz nach dem zwei Stunden davon entfernten Bergwerke *Anzbach* zu kommen, folgt man dem *Steinerbach* hinauf bis an die jetzt nicht in Betrieb befindliche Eisenhütte. Jener Bach bildet sich aus dem *Renneberger-* und *Dickers-Bach* zwischen

dem Thonschiefergebirge des *Kaisers* - und *Steinberges*, wovon der letzte bis gegen die *Steiner-Brücke*, wo er sich zu einer schroffen Kuppe erhebt, nordwest die rechte Seite das *Renneberger Thal* ansmacht. — Sodann steigt man am südöstlichen Abhange den steilen thonschieferigen *Sturzberg* hinauf, der durch eine enge und tiefe Schlucht, in welcher der *Dickers-Bach* fließt, von dem ebenfalls thonschieferigen *Spreitges-Berge* getrennt wird. Auf der sanft abfallenden Fläche des *Sturzberges*, der nordwestlich die linke Seite des *Renneberger Thals* darstellt, hinabgehend, trifft man die ersten sechseitig säulenförmigen Blöcke eines gemeinen Basalts, dessen meist sehr kleines Gemenge nichts besonders zeigt. Auf diesem Wege sieht man nach einer Viertelstunde südlich den basaltischen *Hummelsberg* hervorragen, und nach eben so viel Zeit erreicht man südöstlich bei dem Dorfe *Haargarten* den Basaltberg *Hügel*; von hier geht es eine halbe Stunde lang bald über sumpfige Wiesen, bald über Felder durch

das kleine Dorf *Nollen* dem jetzt aufgehobenen Cistercienser-Nonnenkloster *St. Catharinen* zu, wo man das Nassau-Usingische Gebiet verläßt und das *Wied-Runkelsche* betritt (beide gehörten hier vor der Säkularisation zum Kurfürstenthum Köln) und gelangt nach wenigen Minuten in das Dörfchen *Lohscheid*. Hier wendet sich der Weg nach Ost und führt über Wiesen und Felder nordöstlich dem Thonschiefergebirge zu, woraus die *Anzbacher* Erze gewonnen werden.

Die Gänge des dortigen Thonschiefergebirges streichen in der Stunde Zwei, sind drei bis vier Fufs mächtig, und liefern (fein speisigen) Bleyglanz, der 3—4 Loth Silber hält, Kupfererze, nebst späthigem Eisenstein, welcher letzte hier nicht benutzt wird.

Die Grube (*Gottesegen* genannt) liegt im Wied-Runkelschen; die Hüttenwerke führen den Namen *Alzau* und liegen im Nassau-Usingischen Gebiete.

Das jährliche Metall-Ausbringen ist mir nicht genau bekannt; die Erzförderung ist aber wahrscheinlich die stärkste von den rheinischen Gruben, da fast unausgesetzt mit drei Hochöfen geschmolzen und monatlich zweimal Silber abgetrieben wird.

Die *Anzbacher* Gewerkschaft heißt von *Albertinis-Erben* und Ce. Das hiesige Berg- und Hüttenwerk ist seit etwa zehn Jahren in Aufnahme gekommen, und wird mit vieler Sachkenntniß betrieben.

Von hier bis *Neuwied* ist außer dem schon berührten nichts *besonders* merkwürdiges mehr, außer dem nördlich drei Stunden von *Neuwied* bei *Bonnefeld* auf einer waldigen Anhöhe vorkommenden Hornbasalt. Er ist schimmernd, fein gemengt, dicht, hat viele kleine schwarze Blende und grünliches Glas. Seine Säulen sind dünn, fünf und sechsseitig. — Sonst verdient noch in dieser wilden Gegend die oft beträchtlich durchschnitene Gebirgskette von Thonschiefer bemerk-

zu werden, in der man verschiedentlich Dachschieferbrüche angelegt hat, und die sich bis zu der Fläche erstreckt, worin das schöne, industriöse und tolerante *Neuwied* liegt.

Eine' Stunde von *Neuwied* zu *Engers* gegen Ost (ehemals Kurtrierisch, jetzt Nassau-Weilburgisch) finden sich Bimsteinbrüche.—Von *Engers* wendet man sich Links zu der benachbarten Ebene, worin die Arbeit geschieht und worüber der Weg nach *Sayn* führt. Die Aussicht dort ist vortrefflich. Gegen Mittag fließt der Rhein, an dessen Gestade die Trümmer der ehemaligen Festung *Ehrenbreitstein* hervorragen. Von da über Ost nach Nord und West hinüber begrenzt den Horizont eine Gebirgskette, die bis *Sayn* in Nordost, eine Stunde von *Engers* hinabsteigt. Die Fläche selbst trägt Obstbäume, Korn, Klee u. s. w. Sie ist mit wenig Dammerde bedeckt. Das meiste besteht aus grangelbem sandigen Lehmen vermengt mit unendlich vielen abgerundeten Bimsteinstücken, von denen die größten

nicht über einen halben bis drei viertel Zoll messen. Der gelbgraue Lehmen dient ihnen zum Bindemittel. Man entblößt hier eine Strecke; wo taugliche Schichten vermuthet werden, von der aufliegenden Dammerde, ebenet und schneidet sie, oder hauet aus ihnen Treppenweise länglich-viereckige, von Form den Ziegelsteinen ähnliche Stücke, die eilfhalb bis eilf Zoll lang, sechs bis siebenhalb Z. breit und vierhalb bis vier Zoll dick sind. Je weniger Thon sie enthalten, desto poröser ist ihre Oberfläche, desto leichter sind sie und desto lieber hat man sie. Die gefertigten Steine, die man hier mit dem Namen *Sandsteine* bezeichnet, werden zum Austrocknen aufgeschichtet. Die Nässe schadet ihnen nicht, wenn sie einmal trocken geworden sind. Die Benutzung dieser Steine ist mannigfaltig. Man mauert damit das Fachwerk der Häuser aus, man legt sie zwischen das Gebälke, führt Feuermanern, Backöfen u. d. g. davon auf.— Die Schichten, die im Ganzen genommen, wagerecht liegen, wechseln in Rücksicht

ihrer mehr oder weniger großen Porosität begreiflich ab.—Aus schlechten Lagern häut man Platten, die dazu dienen, eine Art von Mauern aufzuführen, hinter welchen der Schutt bei der Arbeit aufgehäuft wird, mit dem man die abgebauten Plätze wieder anfüllt.— Die Schichten sollen einmal in 24schuhiger Mächtigkeit vorgekommen seyn. Gemeinlich halten sie um vieles geringer an.— Unter ihnen soll sich eine schwarze Erde befinden, bei der sie verschwinden.

Zweiter Abschnitt.

Westliche Rheinseite.

Auf dem rechten Rheinufer treffen wir also auf einer beträchtlichen Strecke nur *einen* erloschenen Vulkan; so sehr es nach der Aussage mehrerer Schriftsteller, in eben dieser Gegend hievon wimmeln sollte! Auf dem linken Rheinufer finden wir aber mehrere, und zwar solche, die der enragirteste Neptunist nicht verkennen kann. —

Laudet man zwischen dem *weißen Thurme* und *Andernach*; so befindet man sich in einer ausgedehnten meist angebauten Gegend, die gegen Abend und Mitternacht-Abend mit Laven- und Thonschiefer-Bergen

umgrenzt ist. Vom Ufer sind es noch fünf Viertelstunden bis zu dem Oertchen *Pleit*, in dessen Nähe sich der *Hummerich* befindet. Man gelangt zu ihm durch Gefilde von Lehmen, Sand, Bimstein u. s. w., im Ganzen denen vom *weißen Thurne*, *Neuwied* und *Engers* ähnlich, trifft dabei auf manchen Trafsbruch, der bei *Pleit* bearbeitet wird, und nimmt dergleichen Anhäufungen als ziemlich hoch den Fufs der Berge umgebend wahr.

Seine Höhe von der *Crufter* Fläche beträgt 469 Fufs. Ganz oben hat er eine runde kesselförmige Vertiefung, die dreissig Schritt im Umfange, dreizehn und einen halben Fufs im Durchmesser und etliche Fufs Tiefe hat. Nicht weit davon im Thale liegt *Cretz*. Von hier aus *scheint* es, als ob der Trafschlamm eine krumme Richtung von Nordwest nach Nord, und von da, wo ihm der niedrigere *Burgener-Berg*, eine bebaute Thonschiefer-Anhöhe, die mit dem gleichartigen *Kranenberg* zusammen-

hängt, entgegensteht, gegen Ost nach *Pleit*, und so fort nach *Andernach*, *weißen Thurm* und *Engers* nehme. Das Gestein dieses Berges ist Lava, und zwar Basaltlava und — Halblava. —

Der *Hummerich* liegt an der Nordseite des *Nette-Flusses*; südlich eine halbe Stunde vom *Hummerich* liegt das *Wernerseck*, und davon in einer halben Viertelstunde in der selben Richtung das isolirte *Eiterköpfchen*, das aus leberbraunen den *Hummerichern* sehr ähnlichen Halbschlacken-Gehäufen besteht, und mit vielen kleinen braunrothen Jaspis-schieferigen Bröckchen versehen ist, die oft mit Beibehaltung ihrer Farbe verschlackt zu seyn scheinen. — Nahe dabei liegen südlich der *Michels-* und *Langen-Berg*, wie südöstlich der *Wahnerkopf*, der drei Kuppen hat. — Die Laven daher gleichen sämtlich den *Hummerichern*. Sie verziehen sich aus der hellen in die dunkle, roth- oder schwärzlich-braune Farbe, und geben am Stahle lebhaftes Feuer.

Südöstlich liegt *Bassenheim*, von welchem ein Büchschufs ab westlich ein Mühlsteinbruch befindlich ist, der zwei Varietäten darstellt. Die eine ist ein basaltfarbiges ziemlich schweres, hartes, schwach schimmerndes Gestein mit vielen kleinen Zellen, zwischen denen dicke Scheidewände befindlich sind. Die glasige Blende spielt darin mit lebhaften Regenbogen-Farben. Die zweite Abart ist vom Feuer mehr verändert, schwarz oder röthlich-braun geworden, fein schwammicht, und ihre Wände sind so dünn und scharf, dafs sie vom Stahle, der nur sparsam Funken herauslockt, sehr abgenutzt werden.

Von *Bassenheim* südöstlich der Mosel zu liegt ein Hof *Kascheck* genannt, wobei ein Sandsteinschiefer-Rücken nordöstlich einschiefsend, angetroffen wird. Sein Gestein ist röthlich-grau durch eingesprengten Glimmer hier und da schimmernd, der Bruch im Kleinen feinsplitterig, im Grofsen schieferig.

Eine

Eine halbe Viertelstunde von Kascheck südlich der Mosel zu kommt man zum *Birkenkopfer-Steinbruch*, dessen Gestein mit dem *Bassenheimer* in beiden Abarten genau überein kommt. Eine dritte Sorte von hier ist ein merkwürdiges Gemenge von *Basalt-* und *Schiefer-Lava*.

Drei Viertelstunden westlich vom *Birkenkopfer-Steinbruch* liegt der *Schweinsberg*. Die Erdschlacken daher sind entweder *mühlsteinartig*, wie man den gerösteten Basalt der ersten *Bassenheimer* Varietät, und alle ihr ähnlichen, nennen kann, oder *Halb-Laven*, den vom *Hummerich* gleich.

Von *Bassenheim* auf *Winningen* eine Stunde etwas südöstlich. Der Lavabruch liegt eine Viertelstunde nordöstlich auf einer grossen ausgedehnten Fläche von einer halben Stunde im Umfange, ist zum Theil mit Frucht bebaut, und erstreckt sich zu den Weinbergen an die Mosel hin. Zwei bis drei Fufs Dammerde liegen oben auf. Die

mehrentheils schwarzen Schlacken sind offenbar aus einem *Hornquarz-Basalt* entstanden, und bald wenig, bald starkgeröstet, bald wirklich verschlackt. — Die Moselbrücke zu Coblenz ist aus diesen Laven erbaut. — Es ist wahrscheinlicher, wenn man die Lage und das Gestein betrachtet, das diese Laven aus dem Birkenkopf als aus dem Schweinsberge sich ergossen haben.

Eine halbe Stunde südwestlich vom *Schweinsberge* an der Landstrafse liegen die drei *Tonnen*. Es sind drei im Dreiecke auf 15 bis 20 Schritt von einander gelegene höchstens 20 Fufs hohe Hügel, die aus weissen mittel-grofsen Quarz- und Wacke-quarz-Geschieben bestehen.

Geht man von *Pleit*, dessen Häuser meist mit Trafsquadern aufgemauert sind, und dessen Kirche auf einem ausgehöhlten Trafsgewölbe steht, in südlicher Richtung der *Nette* nach; so gelangt man nach einer Viertelstunde an dem Flüschen zu

einer eingefassten Säuerlings-Quelle. Wendet man sich von hier aus südöstlich in das Thal, worin *Werners-Eck* liegt; so kommt einem kurz vorher ein schroffer von der Thalseite nackter Felsen zu Gesichte, der zum Theil zwar schon etwas porösen, aber meist noch dichten Basalt, zum Theil schwarze Lava mit vieler Blende u. s. w. darstellt.

Das Gebirge, das auf seinem Gipfel noch die gut erhaltenen Ruinen eines Schlosses trägt, welches dieser Gegend den Namen gibt, und nunmehr friedlich von der Nette dem grössten Theil nach umflossen wird, besteht wie das am jenseitigen Ufer, aus einem gemeinen schwarz oder gelbschwarzen Thonschiefer, dessen Bänke tonnlegig von Südost nach Nordwest einschießen, die nämliche Richtung an beiden Ufern beibehalten und beweisen, daß in der Urzeit alles hier zusammen hing, daß nur Gewässer dies Continuum in der Folge trennte.— Aus diesem beiläufig halbzirkelförmig durchbrochenen Thonschiefer stehen nun zu Tage

am rechten *Nette-Ufer*, nachdem die *Nette* den Felsen des *Werners-Eckes* verlassen hat, mehrere mächtige irreguläre Blöcke eines schwarzen bemoosten Basaltes. Am linken *Nette-Ufer* befindet sich auch eine Basaltkuppe zwischen zwei Schiefer-Felsen. Der Basalt ist von der gewöhnlich bläulich- oder schwarzgrauen Farbe, gibt am Stahle lebhafte Funken, führt schwarzen, meist sehr kleinen Glimmer und mehrere topasfarbige Quarzkörner, und hat vom Feuer offenbar gelitten; das sieht man an den Blasenlöchern und an der lebhaft blauangelaufenen Farbe, womit die Blende spielt.

Geht man der *Nette* in dem von Nord über Ost nach Süd gekrümmten *Wernerseck-Thal* Strom aufwärts eine Strecke auf dem Fuhrwege nach; so sieht man auch hier mehrere Basaltkuppen, die aus dem Thonschiefer hervorragen. Südlich ein wenig von dem Flüschen ab, wird man einen rundlichen Berg gewahr, der sich gegen das östlich eine Viertelstunde von ihm abliegende *Eiterköpfchen*, und gegen den *Kel-*

tersberg südlich durch bebaute Felder nicht nur erhebt und mit ihnen zusammen hängt; sondern sogar ihren Abhang ausmacht. Geht man hier eine Weile in südlicher Richtung fort über eine Brücke, die über die Nette geschlagen ist, dem tiefem Thale zu, worin der *Elsrimmicher Hof* liegt, und von diesem Hofe den demnach benannten Berg hinan, wo statt des festen Gesteines nur Bimstein, Thonschiefer und sandiger Lehmen zu sehen ist; so gelangt man zu den in gleicher Richtung befindlichen *Tönngesbergen*.

Es sind fünf nackte, sanft anliegende, hoch hinauf mit Fruchtfeldern bebaute, unbeträchtliche Kuppchen, die in ihrer Mitte eine kesselförmige, gleichfalls angebaute Vertiefung bilden, und gegen Norden gesenkter sind als nach den übrigen Weltgegenden.

Drei verschiedene Abarten von gebrannten Basalt trifft man hier an; an der Mittagsseite ganz gewöhnlichen; nur ist die Farbe etwas röthlichbraun, und man nimmt

an ihm kurze krummlinige Ritzen wahr. Die zweite Abart ist von bleicherer Farbe, und macht schon eine blasige Halblava aus.— Kohlenschwarz, in den kleinsten Theilen der Grundmasse durchlöchert, mit weit größern Blasenlöchern findet man die dritte Abart oben auf den Tönnges Bergen.

Quer durch die Fruchtfelder, deren Boden weit und breit der nämliche, wie bei *Andernach* und dem *weißen Thurme* bleibt, geht es gegen Nord dem *Kräutges-Berge* zu; er heißt auch wohl der *Crufter Hummerich*. Gegen Nordwest fällt er etwas mehr ab als in Südost, wo er die größte Höhe hat, und gegen Nordost desgleichen, erhebt sich dann wieder zu einer niedrigeren Anhöhe, die wie der ganze Berg von allen Seiten allmählig und sanft der Niederung zuläuft.— Oben ist nirgends eine nur etwas beträchtliche Vertiefung.— Seine Gebirgsart ist eine dunkle oder heller braunrothe, schwammige, leichte, ungemein glimmerreiche Halblava, einem zu stark ge-

brannten Ziegelthon gleich, mit oft beträchtlich großen Blasenlöchern, deren einige an den Wänden bereits in etwas, doch noch matt, glasirt sind. Die Blende spielt hier nur selten in die Farbe des Taubenhalses, ist meist schwarz. — Man findet indessen hier auch Muster, die bei beträchtlicher Schwere und vollständiger Dichtigkeit den erlittenen Wärmegrad kaum durch die braunröthliche Farbe bearkunden.

Nordöstlich verbindet sich dieser Berg mit dem *Crufter Breitelsberg* einer mit Reben besetzten Anhöhe, die einen Rand von nackten, gegen zehn Fufs hohen Felsen bildet. Der Basalt daher geht aus den ersten Graden der Röstung durch die Modificationen des Mühlsteins bis zu vollständiger, schwarzgrauen, schwammigen Halbaven über. —

Cruft liegt am nordwestlichen Fusse des *Kreutgesberges*. Um von hier zu den so genannten Erdkaulen zu kommen, geht man über den sich immer gleich bleibenden

vulkanischen Boden nach *Frauenkirch*. — Westlich eine halbe Viertelstunde von hier erhebt sich der *Schmalberg*; an dessen nordöstlichen Verflächung sich ein starker dem Tönnesteiner ähnelnder Mineralbrunnen befindet. — Der *Schmalberg* selbst bildet eine Anhöhe, die im Umkreise eine Viertelstunde beträgt, gegen Süd sich absetzt und dort Thonschiefer anstehen hat, der östlich streicht, bald senkrecht, bald schwebend nordwärts einfällt und zu Mauersteinen gebrochen wird. Mit diesem grünlich-grauen Schiefer, der auf den Klüften außer feinen braunen Dendriten, auch dergleichen sehr breite bleich-*pfirsichblütrothe* führt, streicht da, wo er fast senkrecht einschneidet, ein Fuß starker weißer, eisenschüssiger Fettquarz, ohne von anderweitigem Erzgehalt etwas zu zeigen. — Eine starke halbe Stunde von diesem Berge ab wird der Thon gegraben. Eine Kaule hatte unter einer Fuß hohen, himsteinartigen vulkanischen Dammerde, eine rothe Erde, die auch nierenweise in einer weißen liegt, welche an

verschiedenen Stellen mit zwei bis vier Fufs mächtiger Dammerde bedeckt ist. — Solcher Gruben sind hier sehr viele. Sie sind meist im Durchmesser acht bis zehn Fufs breit, und wohl nicht über acht Fufs tief.

Die hoch-fleischrothe einfärbige oder neben dieser Farbe mit schwach violet-blau, gelblich- und grünlich- weifs, perlgrau, selten mit ochergelb melirte, und der so genannten *sächsischen Wunder-Erde* ungemeyn ähnliche Erde, gleicht in allen äufsern Kennzeichen ganz dem *Steinmark*. Sie zerfällt leicht im Wasser, und erweicht zu einer unter den Fingern geschmeidigen Masse. Sie ist von äufserst zartem Korn, Haarpuder gleich, sehr rein, nur selten mit etwas feinem Wurzelwerke und kleinen Thonschiefer- oder Quarzbröckchen verunreinigt.

Von Cruft aus gegen West geht der Weg zum *Ofenberg*. Der Berg hat zwei Gipfel. Auf der Südseite gibt es einen gebahn-

ten Weg zu dem höhern, der aber steil hinangeht. Dammerde und Moos bedeckt ihn allenthalben. Das Gestein steht daselbst über hundert Fufs hoch an und bildet am Gehänge einen Crater von fünf Viertelstunden im Umfange. Beim Heraufsteigen findet man hin und wieder zerbröckelten Thonschiefer. — Seine Gebirgsart ist übrigens ein grünlich-grauer Mühlstein und braungraue, vollendete, mit unter gewundene Halblaven. Alles mit sparsamen und kleinen Blende- und Glimmer-Inhalt. —

Geht man an der Abendseite diesen Berg hinab; so übersieht man nun am Fusse beinahe den ganzen *Lacher See*, und vor sich das *Lacher Kloster*. — Wirklich eine Naturscene, schön bis zum Enzücken! Ich glaube kaum, dafs man Jemanden antreffen könnte, der so wenig Empfänglichkeit für solche Schönheiten habe, dafs er nicht bei dem ersten Anblick dieser Gegend gerührt würde! — Vorzüglich überraschend ist die Ansicht, wenn man von *Wasse-*

nach kommt; man sieht denn diesen merkwürdigen See von Norden nach Süden in einem fast runden von Bergen rings herum eingeschlossenen Thale liegen.

Die (nun aufgehobene) Abtei liegt unweit dem See südwestlich. Die Gebirge, die den See nach Norden, Osten und Westen ganz einschliessen, dehnen ihren Fuß bis an die Ufer des Sees aus. Nach West sind einige Wiesen. Man gibt die Gröfse des See's zu 1522 Morgen nach dem ehemaligen gemeinen Landmafse an. Der See soll, wie man versichern will, über 3000 Quellen haben, und auf 107 Ellen tief seyn.

In der Fläche ungefähr zwischen dem Kloster und dem See ist ein angenehm schmeckender Mineralquell. Wahrscheinlich ist auch ein großer Theil der Quellen des See's selbst mineralisch, so wie bei Remagen in den Rhein und bei dem Fachinger Brunnen in die Lahn sich einige Mineralquellen ergießen.

Die besondern Erscheinungen, die an diesem See statt haben sollen, von denen ich schon in meiner Jugend gehört hatte, habe ich dort nicht wahr genommen. — Die häufig allda sich verfolgenden Blasen, die aus ihm, wie aus dem *Lago d'agnano*, (den man ihm ähnlich zu seyn behauptet) — stets hervor sprudeln sollen, kann man mit *unbefangenen* Augen dort nicht sehen. Hier und da steigen zuweilen Blasen in die Höhe; aber ist das bei der wahrscheinlichen Ergießung von Mineralquellen in diesen See etwas ungewöhnliches? — Auch sah ich am Ufer keinen todten Vogel, aber sehr viele lebendige, namentlich die *Seeschwalben* umher fliehen.

Der Ablauf des Lacher See's ist nach Süden zu zwischen dem *Marienköpfchen* und dem *Hilprich* eine Viertelstunde lang als Kanal unter der Erde durchgeführt. Er leitet dritthalb Cubikfuß Wasser ab. Das Fließchen hat eine Viertelstunde weit von den *Mennicher Steinbrüchen*, in kurzem also schon, um die Hälfte des in dem Kanal befind-

befindlichen Wassers verloren. Es kriimmt sich südlich etwa eine Stunde lang zwischen den Fruchtfeldern nach *Frauenkirch* zu, wo Mühlstein- Basalt- Sandstein- und Thonschiefer-Quarzgeschiebe in einer sandigen Erdart bemerkt werden; dabei wird des Wassers immer weniger, und endlich versiegt es unter einer dunkeln Decke von feinem Blendesand, dem aus dem See selbst ähnlich, ganz und gar. — Da der hiesigen Sandgehend die Thonerde mangelt, und das Land so flach ist, daß des Falls wenig übrig bleibt; so geht also auch hierin die Sache sehr natürlich zu.

Das *Lacher* Kloster war eine reiche Benedictiner-Abtei. Die Kirche ist von Ducksteinen erbaut und altgothisch. Pfalzgraf FRIEDRICH stiftete im Jahr 1093 dies Kloster und erbaute die Kirche; er soll am östlichen Ufer des Sees nahe bei der weissen Erde sein Schloß gehabt haben, welches man die *alte Burg* nennt.

Ich habe nichts von den Unannehmlichkeiten dort erlitten, worüber Herr DE LUC im 2ten B. seiner *Physf. und Mor. Briefe* S. 71., und Herr v. SCHÖNEBECK in den *Mahl. Reif.* 2. H. S. 21. u. 22. sich beklagen; im Gegentheil habe ich Ursache die zuvorkommende Höflichkeit zu rühmen, die mir der damalige Administrator Herr ALBRECHT (jetzt Oberpfarrer in Coblenz) erzeugte.

Das Wasser des Sees ist seiner Lage wegen sehr kalt und wirft, wenn es vom Winde stark bewegt wird, den berühmten Sand aus, der ihm wahrscheinlich durch die Regenfluthen von den umher befindlichen Bergen zugeführt wird. Einen grossen Theil desselben macht die schwarze Blende aus. Der Sand, den man am Ausflusse des Sees findet, scheint mehr Blende als der, den man an der Nord- und Nordostseite desselben antrifft, zu enthalten. Bei nahe eben so häufig kommen weisse, stark halbdurchsichtige Körner darin vor, welche, wie die in weniger grossen Menge vorkommenden, hoch-

weingelben Körner, ihren Ursprung einer Feldspathart einiger den See umgebenden Berge haben. Dann bemerkt man in diesem Sande noch weissen, undurchsichtigen Quarz, doch nicht häufig, und noch sparsamer aqua-maringrüne Körner. Das Uebrige machen verschiedentlich gefärbte Thon-Sandstein-Glimmer und Hornblendschiefer-Stücke aus.

Ungefähr eine halbe Stunde von der Abtei nördlich befindet sich eine Thonschieferkuppe, welche im See zehn Fufs hoch ansteht und östlich durchzustreichen scheint. Ein paar hundert Schritt von hier mehr östlich, findet sich ein grauweifser gemeiner *Pfeifenthon*, der hundert Fufs breit von dem Gebirge herabkommt. Ueber ihm ist das Gebirge basaltisch. Neben ihm ist flötzliegend eine braungraue, quarzreiche, mit feinem Glimmer gemengte Grauwacke.— Viele einzelne Schneckenschälchen traf ich in dieser Gegend innerhalb des Ufers des Sees an.— Von hier weiter dem Fuhr-

wege nach kommen verschiedene gegen Nord einschiefende Thonschieferhöhen vor, und zwei ungefähr fünfzig Fufs hoch nackt ausstehende *Basaltwacken*. Einige davon haben auf ihrer Oberfläche *Tropf-Chalcedon*; andre nicht. Einige scheinen vom Feuer gar nicht verändert; andre wenig, letzte sind röthlich-grau, rauh, der Blende nach farbespielend, und haben mennigrothe Flecken. Herr Nose nennt diese Kuppen „*Thomashöhen*“.

Bei weiterm Fortgehen von hier trifft man Basaltgeschiebe und schmutzig braune, mürbe Breccien von 12 Fufs Höhe, die aus Quarzkörnern, Schiefer- und verwitterten Basaltbrocken, Blendefragmenten und etwas Glimmer mit Basaltlehmern zusammen gesetzt, und der Grundmasse nach etwas durch das Feuer verändert ist.

Nunmehr erhebt sich ein Schlacken-
hügel von etwa 24 Fufs höhe und 74 Fufs
Länge, in dessen Nachbarschaft der See auf

einmal nahe am Ufer sehr tief wird. Da^s Wasser sieht hier dunkel aus. Der stark gebrannte Basalt verzieht sich aus der ziegelrothen in die dunkelbraune Farbe. So lang jene obwaltet, ist die Halbschlacke zwar sehr stark, aber fein porös, im letzten Falle hingegen mehr oder weniger groblöcherich. Sie enthält kleine braune Quarzkörner, etwas gröfsere Blende, und noch gröfsere zuweilen sechsseitige, zuweilen achtseitige Glimmerblättchen.

Etwas weiter steht ein abgerissenes Stück Mauer, die Ruinen des Schlosses, worin der Stifter der Abtei gewohnt haben soll.

Indem man den See umgeht, findet man im Wege Geschiebe eines bläulichen etwas fetten Thonschiefers-, eines röthlichen Sand-schiefers-, eines unveränderten Blende- auch Citrin-reichen Basalts und einer gemeinen hornartigen Porphyrmasse.

An des Lacher Sees westlicher Seite befinden sich basaltische schieferige und

vulkanische Gebirgsarten, auch ein gelbbraunes Flötzlager, etwa 50 Fufs lang, 24 hoch, gegen West einschiefend. Die oberste Lage macht eine braune schwärzlichgelbe Breccie. Man sieht darin rundliche Schiefer- und halb verwitterte Basaltkörnchen, schwarze Blendefragmente, braune Glimmerblättchen und bräunliche wachsähnliche Massen. Da weiter liegt eine ähnliche Schicht von gleichem Gehalte; nur dafs der Kitt hoch-ochergelb und das Ganze etwas fett anzufühlen ist. Noch tiefer verbleicht er etwas, wird magerer und endlich wird das Gestein blasfgelblich-grau, kurz, zu einer zum sogenannten *Trafs* (der östlichen Rheinseite) auf dem nassen Wege übergegangenen Porphyrart.

Nordwestlich von der Abtei nahe an ihren Mauern steht der *Lacher Ofen*- oder *Niklasberg*. Am südöstlichen Gehänge desselben ist er als Sandgrube 24 Fufs hoch entblöfst; oben mit etwas 10 Fufs hoher milder Dämmerde bedeckt, unter welcher

denn der Sand in mannichfaltigen Lagen, welche von dem Berge ab gegen Ost flach einschiefsen, befindlich ist. Der Sand ist aschgrau, sehr wenig auf das röthlich-braune abschiefsend. Es ist wirklich vulkanischer Sand, offenbar Product des zertrümmerten *Ofenberger* Gesteins; die Grundmasse der *Porphyrsart* ward blofs verbrannt; der Feldspath, die Blende, der Glimmer sind aber nur wenig vom Feuer verändert.

Der *Kamper Kopf* liegt eine halbe Viertelstunde von *Wassenach* südwestlich. Basaltisch sind die Felsen, welche man am nördlichen Fusse des sonst überall mit Dammerde bedeckten *Kamper Kopfes* antrifft. Die darin befindliche pflaenschweifige Blende, einige Trennungen im Gewebe, eine gewisse Rauigkeit im Anfühlen beweisen, dafs sie der Einwirkung der Wärme ausgesetzt gewesen sind.

Das *Marienköpfchen* ist eine rundliche Anhöhe an des Sees südwestlicher Seite. Sein Gestein ist Sandschiefer.

Der *Hilprich* verbindet sich an der Ostseite mit dem *Marienköpfchen*, und beide mit etwa noch zwanzig kleinen unbebauten Nebenkuppen, die zum *Crufter Ofen* hinlaufen, und südwärts einen Halbzirkel gegen die Fläche der *Mennicher* Mühlsteinbrüche eröffnen. Er ist am Fusse durch Ackerland begrenzt, und liegt eine halbe Stunde von *Niedermennich*. — Der *Hilprich* und die eben genannten Kuppen sind mit trafsartigem Gesteine und Schieferstücken bedeckt.

Vom *Marienköpfchen* aus geht es durch sanfte Anhöhen *Niedermennich* zu. — Das Dorf ist wegen dem Bruche eines besondern Steines, welchen man hier findet, sehr bekannt. Das Dorf und die Gegend, wo man diesen Stein trifft, liegen auf leichten Erhöhungen gegen Norden zu, wo sie von höhern Bergen umgeben sind, hinter welchen die Abtei *Lach* liegt.

Der hiesige berühmte Mühlstein ist ein Säulenbasalt, der durch vulkanisches Feuer

recht eigentlich geröstet ist. Das Ansehen, und die Härte entscheiden offenbar für einen dem Hornquarze sehr nahen Basalt. — Der Stein ist voller Poren, wovon der größte Theil ovalrund ist. Diese Löcher durchdringen seine ganze Masse. — Je mehr der Stein Poren hat, um so besser glaubt man ihn zum Mühlstein; die Farbe des Steines ist bleich-schwarz und fällt ein wenig in's graue; mit dem Stahle gibt er wenig Funken. Man findet in demselben Verglasungen von grüner und weißer Farbe, rothbraune Schlacken, einige sehr dünne abgebrochene schwarze Schörkrystallen, und gewifs keinen Bimstein, wie VOROT und COLLINI behaupten.

Die Brüche liegen eine halbe Viertelstunde nordöstlich von *Niedermennich*. Nach der Aussage der Einwohner sollen sie schon über 800 Jahre betrieben werden, wie auch die vielen, schon 'zusammen gefallenen, worin alte Buchen wachsen, einigermaßen beweisen. — Ihr Betrieb von Tage aus zeigt

einen Raum von einer Viertelstunde im Durchschnitt an. Sie liegen in der Fläche zwischen dem *Hilprich* und *Cruster Ofenberge*. Es ist ein großes Flötzwerk, welche seit so vielen Jahrhunderten, nach dem *Lacher See* zu abgebaut, und mit *Kummer*, wie man hier den Abfall nennt, zugestürzt worden ist. Die Kaulen sind etwa 15 Lachter tief und 25 im Durchmesser die runden Oeffnungen weit, aus welchen die Steine herausgezogen werden. Man geht eine große Menge Fußstritte, wie in einem tiefen Keller in diese Steinbrüche hinunter. Unten im Steinbruche findet man große Gewölbe, welche hier und dort beim Ausbauen in dem Innern des Berges stehen bleiben. Hier arbeiten die Leute. Sie machen durch Hilfe eiserner Instrumente Risse; in diese werden hölzerne Keile gesteckt, die durch das Anfeuchten mit Wasser anschwellen und den Stein spalten. Die großen Steinstücke, die sie daselbst abarbeiten, werden von unten aus dem Steinbruche durch große perpendikuläre

runde Schachten, mit Hilfe des dicken Seils hervorgezogen. Sie winden das um eine Maschine, womit man Lüste aufzuziehen pflegt, welche neben diesen Schachten angebracht ist, und durch Menschen, Pferde oder Ochsen in Bewegung gesetzt wird. Außerdem dafs man diesen Stein in der ganz umliegenden Gegend häufig zum Bauen, zur Einfassung der Thüren und Fenster braucht, dient er vorzüglich zum Mühlstein. Er ist dazu auch wirklich vortreflich, und man treibt damit einen ansehnlichen auswärtigen Handel.

Man kann bei den runden Oeffnungen, womit die Flötzlagen bis auf dem brauchbaren Stein durchbrochen sind, die Erdlagen und Schichten, wie sie aufeinander folgen, deutlich sehen. In folgender Ordnung trifft man sie an:

- 1) *Trafsartigen Grund*; 2) *Leimerde*;
- 3) *Mücken* (sind losliegende basaltische Knoten) auf welche 4) die *Köpfe* und *Glocken* folgen, welche meist 7 Fufs hoch unbrauch-

bar sind, mithin stehen bleiben, und den obersten Anwachs des 5) *Mühlsteins* ausmachen, der von abwechselnder bald 35 bis 40, bald 15 bis 20füßiger Mächtigkeit, mithin im Liegenden muldenförmig gefunden wird. — Er ist kolossalisch säulenmäßig, irregulär, kantig geformt, und ruhet 6) auf einem festen Flötzgesteine, das den Namen *Dielstein* führt.

Der *Dielstein* ist ein dichtes, schwärzlich blaugraues, schweres Gestein, um vieles ebener im Bruche als der gemeine Basalt, im Kleinern gewöhnlich fein, stumpfsplüßterig, mit häufigem und zwar eingemengtem Feldspath; dabei enthält er ungemein viele, ganz kleine Blende; der Glimmer im *Dielstein* ist sparsam und ungleich vertheilt, sehr klein und dünn. Der grünen krystallinischen Höhlen mit oder ohne Quarzkorn, wie der hoch- oder schwachgelben Citrinkörner finden sich hierin nur wenige und ganz kleine.

Der

Der hiesige Mühlstein befindet sich nicht bloß bei *Niedermennich*, er breitet sich auch auf anderthalb Stunden und drüber gegen Mittag aus.

Eine Stunde von *Niedermennich* gegen Norden und gegen der Abtei *Lach* liegt ein Ort, welcher *Bell* heißt, in dessen Nachbarschaft man eine Gattung von Trafs findet, der dem von *Pleit* einigermassen ähnlich ist. Er hat die Festigkeit, wie jener; nur ist er nicht porös. Er besteht aus einer Vermischung von kleinen meist blaugrauen Schieferstückchen, und aus braunen, gelben, weissen oder schwarzen Glimmerblättchen und einigen schwarzen Körnern, (Fragmenten einzelner schwarzer Blendeprismen) die der Magnet an sich zieht.—Ein seiner Hauptkennzeichen unter andern ist, daß er durchaus mit kleinen runden Punkten einer sehr weissen und feinen Erde besprengt ist. Da diese Substanz der Gewalt des Feuers widersteht; so wird sie zu den Herden und zur Erbauung von Backöfen angewandt. Wenn

man diesen Stein aus dem Schoofse der Erde herausnimmt; so kann man ihn ganz bequem in viereckige Stücke und in lange Tafeln schneiden, auch die Oberfläche davon eben und glatt machen. — Die Beschaffenheit des Gebirges und der Arbeit, die daran geschieht, gleicht der am *Osenkuler Berge* der Ostseite. Herr NOSE sagt von diesem Steine: „*Der aufgelöste Porphyr der hiesigen Gegenden gibt den leibhaftigen Beller Backofenstein ab*“.

An der Nordseite von *Bell* befindet sich ein fast senkrecht einschiefsender, eisen-schüssiger Sandsteinschiefer. Er nebst einigen andern Thonschieferbergen begrenzen hier die Lage des *Backofensteines*. — Aus einem der südseitigen (wenigstens nahe an dieser Seite des Thales) brechen verschiedene eisenhaltige Quellen hervor, von denen eine, die stark sprudelt, der *edle Buhr* genannt wird.

Um auf *Tönrestein* zu kommen, ging ich am *Lacher See* vorbei, um den herrli-

chen Anblick noch einmal zu genießen, dann auf *Wassenach*, und von hier (mehr östlich als nördlich) erreicht man in einer halben Stunde diese bekannte Mineralquelle. — Der viele Fufs tief ausgefahrne Hohlweg, der dahin führt, zeigt wieder *Trafs*, dentlich ruhend, bald auf schwarzer harter, poröser oder löcheriger Basaltschlacke, bald auf bröcklichem gemeinen Thonschiefer.

Tönnestein hat seinen Namen wahrscheinlich von dem dabei liegenden, jetzt aufgehobenen Carmeliter-Kloster. Der letzte Krieg hat die schönen Gebäude, die der vorvorletzte Kurfürst von Köln CLEMENS AUGUST (der eben so bekannt durch seine Prachtliebe und den Glanz seines Hofes ist, als durch seine *Herzengüte*) fast alle anlegte, größtentheils zerstört. Sie haben ohnedies schon gleich nach seinem Tode zu zerfallen angefangen, da sie wenig oder gar nicht unterhalten wurden.

Der Brunnen hiefs ehemals der *Tillerborn*. Er war schon im sechszehnten Jahr-

hundert bekannt. Der Brunnen liegt im Thale. Er ist mit einer Kupole bedeckt, welche nach einer Seite auf vier toskanischen Säulen, auf der andern auf einer Mauer ruht, und die mit einer *en fresco* gemalten *Thetis* geziert ist, welche von Delfinen gezogen, von bärtigen Tritonen bewundert und von Genien begleitet wird.— Das Becken des Brunnens ist von Marmor oval und an den vier Seiten rund ausgeschweift.— Der Brunnen und seine Nachbarschaft wird von dem jetzigen Pächter sehr sauber gehalten.

Das Wasser wallt in diesem Brunnen ununterbrochen, aber nicht heftig. Große Luftblasen entwickeln sich nur selten daraus. Es schmeckt vortrefflich; und ich kenne kein Mineralwasser, das diese Eigenschaft in so hohem Grade besitzt. Vor dem Kriege wurde es sehr häufig in England, besonders in London getrunken, wo es unter dem Namen *Bönnisches Wasser* vorkommt. Es scheint eines der kräftigsten Mineral-

wasser seiner Art zu seyn, und verdient daher gewiß eine Chemische Untersuchung. Die frühern, worunter die von GRABLER im Jahre 1755 sich vortheilhaft auszeichnete, sind wegen dem damaligen Zustande der Chemie nicht brauchbar, und die neueste, die vor ungefähr 5 Jahren in A. herauskam, ist durchaus nicht gerathen. — Die übrigen Mineralquellen, woran diese Gegend so reich ist, und einzeln manchem Lande ein Schatz seyn würden, sind noch gar nicht untersucht worden, aufser dem *Heilbrunn*, der aber dasselbe Schicksal wie der *Tönnesteiner* gehabt hat.

Neben dem *Tönnesteiner* Brunnen, nur wenige Schritte davon entfernt, befindet sich noch ein Brunnen, der einen geringern Zuflufs hat, und dessen Wasser einen stypischen Geschmack besitzt.

Westlich von *Tönnestein* sieht man einen steilen Thonschieferberg. Geht man von hier weiter zurück nach *Wassenach*,

und nun rechts über die mit kleinen Basalt- und Lava-Stücken bedeckten Felder der Anhöhe *Vorkunk* zu: so sieht man, daß sich dieselbe westlich mit den *Kunksköpfen* verbindet, hinter denen sich der *Veitskopf* erhebt. Oestlich geht der *Vorkunk* zu der Höhe des *Lummerfeldes* über, das sich als Berg nördlich nach einem Thale hinabzieht, welches den Fuß des *Herchenberges* begrenzt. Der *Vorkunk* bildet mit Hilfe dieser Berge eine kreisförmige Vertiefung, 400 Schritt im Durchmesser; wahrscheinlich ein Crater, der gen Nord dem *Herchenberge* zu sich ausleerte. Es finden sich hier gerösteter, oft schon poröser Basalt, mit glasiger Blende und braunem Glimmer, weingelben Quarzkörner, und sehr schwammige leichte Laven. — Eben so verhält es sich mit dem Gesteine der *Kunksköpfe*.

Der *Veitskopf* enthält in losliegenden Stücken einen vom Feuer gar nicht angegriffenen zarten Hornbasalt. — An der Nordseite des *Lummerfeldes* trifft man große nackte, löcherig geröstete Basaltmassen an;

an diesen ist ein Steinbruch angelegt worden. Die da verfertigten Mühlsteine sind aber zu hart befunden worden. Ueber dem *Lammerfelde* steht *Kalk*, südlich eine Viertelstunde von *Burgbrohl*, dem gegenüber, linker Hand, wenn man vom *Herchenberge* dahin geht, ein Thonschiefergebirge befindlich ist, das sein Streichen nach Ost, gegen Nord eine Tonlage von 45 Grad macht, und am Fusse *Duckstein* anstehen hat. In diesem Kalke, der theils dichter Kalkstein ist, theils incrustirender Kalksinter, finden sich zuweilen Fragmente von *Flussmuscheln*.— Diese nemliche Kalksteinart wird auch zu *Tönnestein* gefunden; da wo die *Uemcher* Wiese an den Berg schiefst, liegen Bänke davon. Nach Ost und Nordost grenzen sie nahe an den *Tufstein*; gegen West und Süd stoßen sie an einen blaulichgrauen Thonschiefer.— Westlich über der *Mineralquelle* liegt auch noch Kalkstein in abwechselnden 2—15 Fuß mächtigen Flötzlagen, die sich aus Nordost nach Südwest ziehen.

Eine halbe Stunde von *Tönnestein* liegt der *Heilbrunn*. Der Weg dahin geht nordöstlich durch stetes Thon- und Grauwacke-Schiefergebirge, indessen links *Ducksteingrund* ist. Nahe am Brunnen schiefst ein Schiefergebirge bald flach, bald tonnlegig, bald seiger ein. — Der *Heilbrunn* liegt tief; er ist unbedeckt. Sein Wasser ist fast milchfarbig, und schmeckt etwas salziger als das von *Tönnestein*. Die Oberfläche des Brunnens wallt beständig, wie Wasser, das zu sieden anfängt. Unter den vielen stets darin aufsteigenden Blasen, sind viele von einer außerordentlichen Gröfse.

Um durch das *Trafsthal* wieder an den Rhein zu gehen, ging ich von hier wieder zurück bis zu dem Steinbruche *Lummerfeld*. Hier kommt man in das gekrümmte romantisch wilde Thal, wodurch sich der *Brohlbach* zum Rhein hinschlängelt, und worin sich der hiesige *Duckstein* gebettet hat. Zu beiden Seiten umschliessen dasselbe theils *Thonschieferberge*, besonders östlich, theils

nähert sich demselben westlich ein vulkanisches Gebirge. Viele Tufsteinbrüche haben eine ungeheure Tiefe. Berge sind weggebrochen und zu Thälern gemacht; viele Stücke von Bergen sind ausgehöhlt. Man kommt durch Gewölbe von Duckstein in künstliche Thäler. Ober dem Gewölbe ist zuweilen noch Wald. Birken und Buchen senken ihre Aeste an den grauen Ducksteinwänden herab. Ehe man am Schlosse *Schweppenburg* vorbei kommt, (das nördlich von *Tönnestein* liegt) sieht man den äußerst interessanten *Creuzberg*, der am Fusse Tufstein, in der Mitte Thonschiefer, und oben basaltisches Gestein hat.— Von hier kommt man einigen Trasmühlen und auch einer Papiermühle vorbei, und gelangt so wieder an den Rhein nach *Brohl*.

Es würde nicht wohl verzeihlich seyn, wenn man diese Gegenden bereiset hätte, ohne die merkwürdigen Berge „*Herchenberg* und *Bausenberg*“ zu besteigen. — Um von der *Brohl* dahin zu gelangen, geht man

am Rheingestade ein wenig hinab, schlägt sich dann links, und läßt rechter Hand eine Viertelstunde von der *Brohl* den *Reuterberg* liegen, worauf das Schloß *Rheineck* steht, und dessen Fels *Grauwacke* ist. Der Weg führt über ein mäßig ansteigendes weißgelbliches Thonschiefergebirge, von dessen Rücken man gegen Südwest zur *Höhe* gelangen kann. Gegen Mittag-Abend unweit des Dorfes *Nieder-Lützingen* liegt in viertelstündiger Ferne der mit ihr sich verflüchende Berg *Leilenkopf*. Die *Höhe* liefert als Geschiebe ein paar Gebirgsarten, die auffallende Aehnlichkeit mit einigen auf der Ostseite haben. In einer sieht man das *Gerstwieser* Gestein; nur ist es mehr dunkel- aschgrau und nicht so dicht; die Verschiedenheiten scheinen von der ausgestandenen Hitze abzuhängen. — Der *Leilenkopf* zeigt sein schwarzes *Aschengehäuse* unverkennbar. Auch hier gab Basalt dem Feuer offenbar seine Nahrung. Geht man durch *Nieder-Lützingen* eine Viertelstunde westlich; so erreicht man den *Steinberg*, dessen

Gestein ein gewöhnlicher ziemlich glasreicher Basalt ist; was um so mehr Erstaunen erregen muß, da südlich eine Viertelstunde von hier der verschlackte *Herchenberg* liegt. Dieser merkwürdige Berg ist sanft ansteigend, und in seinem peripherischen Umfange am Fusse sehr beträchtlich. Auf ihm befinden sich zwei irreguläre Grotten; die untere ist eine ziemlich weite, oben offene Höhle mit überhangenden Lavamassen, die zum Theil durch Kunst ausgehöhlt scheinen. Die oberste Platte ist ziemlich gleich, mit Gras und etwas Gebüsch bewachsen, und hat ungefähr fünfzig Schritte im längsten Durchmesser. — Das Gestein des *Herchenberges* zeigt einen aschgrauen hornigen, halbharten Teig, mit vielen Poren und Rissen. Die Wände der Löcher sind oft glasig, schwach durchscheinend.

Vom *Herchenberge* südwestlich durch den *Scheider Wald* erreicht man in einer halben Stunde den *Bausenberg*. Dieser Berg ist nicht so hoch, als jener, und sein Ansehen sonderbar: horizontal oben, wie abgeschnit-

ten, gegen Mittag weit und tief, muldenförmig eingesunken. Amphitheatralisch von Südost über Nord nach West ragen stehende oder umgeworfene, mächtige braune Lavamassen zwischen Gesträuchen und Bäumen wild hervor.

Ein schwerer Basalt lieh auch hier der Lava seinen Stoff. Sie ist basalt-schwarz, dunkelbraun, porös, rissig; zuweilen trifft man sie ziegelroth an und schwammähnlich. In größern ziemlich glatten Blasenlöchern derselben sieht man stahlgraue glänzende, Eisenschlacken gleiche, Warzen mit rundlicher Spitze und breiterer Wurzel.

Auf der *Brohl* liegt der *Duckstein* in ungeheuern Haufen aufgethürmt, und von hier wird er und der Tufs vorzüglich den Rhein hinab nach Holland geführt.

Der *Tuf*- oder *Duckstein* findet sich in einem Bezirk von drei Stunden Länge und fast derselben Breite zwischen den Flüssen *Nette* nach Süd, der *Aar* nach Nord, dem

dem *Rheine* nach Ost und den *Eifeler Gebirgen* nach West eingeschlossen; besonders bei *Pleit*, *Cretz*, *Crust*, *Tönnestein*, *Heilbrunn*, *Kell*, *Brohl*, *Burgbrohl*, *Wehr*, *Ollbrück* u. s. w. — Bei der *Brohl* und in der Nachbarschaft hat er sich in die Thäler an den Fufs der dortigen Thonschieferberge muldenförmig angelegt, so nämlich, dafs er gegen ihr Ansteigendes ausspitzend zuläuft. In der Entfernung von vulkanischen Bergen, wo blofs Thonschiefer vorkommt, hört er auf einmal auf. Zu *Pleit*, *Crust*, *Cretz* liegt der Tufstein unter einer 8—14 Fufs dicken Oberfläche, die das herrlichste Getreide trägt. Dort ist das Lager derselben beiläufig von nämlicher Dicke, wie die Höhe der Oberfläche. Zu *Brohl*, *Burgbrohl*, *Kell* trifft man dagegen den Tufstein unter einer zuweilen 60—80 Fufs mächtigen Oberfläche an.

Man bearbeitet den Duckstein ungefähr auf folgende Weise: Man räumt, meist zur Winterszeit, die Oberfläche davon ab, und geht dann im Frühjahr an die eigentliche

Arbeit. Diese geschieht mit Bohren, Schiessen, Brechen und Loshauen auf die in allen Steinbrüchen bekannte Weise. Indessen nicht immer wird die Oberfläche weggeräumt; sondern man sprengt, wenn das Ducksteinlager die Mühe nicht vollkommen zu belohnen scheint, sich unter die Oberfläche hinein, und läßt den Berg sitzen, welches man das *Kellersprengen* nennt.

Ist man in eine Tiefe gekommen, wo man keinen Trafs mehr antrifft; so macht man oft die Oeffnung wieder zu, und der Acker wird von neuem besät. Zwischen *Pleit* und *Crust* sieht man eine Menge solcher Oerter, wo sonst Oeffnungen von Trafs gewesen sind. — Das Wort *Trafs* kommt von dem holländischen Worte „*Tyrafs*“ her, welches einen Kitt bedeutet.

Betrachtet man diesen Trafs seiner Festigkeit nach, so ist er weder Erde noch Stein, er ist porös und leicht; seine Theile sind zusammenhängender als die Erden gewöhnlich

sind; er hat aber weder die Schwere, die Härte noch das Gewebe eines Steines. Je poröser er ist, desto mehr schätzt man ihn. Vorzüglich enthält er weissen oder braunen Bimstein; zerbrochene Stücke von schwarzbraunen Schlacken; blaue Verglasungen in sehr dünnen Körnern zuweilen; Stücke von einer grauen Verglasung; kleine zerbrochene Stücke von grünlichem Schiefer und Thonschiefer, der fein rothbraun ist, und weissen Glimmer führt: Körner von weissem dunkeln Quarz; Lamellen eines schwarzen Glimmers, zuweilen Schörl in kleinen schwarzen Krystallen; Stückchen von braunen quarzartigen oder thonigen Steinen, die grün oder blau sind; schwarze Körner ohne Form, die der Magnet anzieht; Nieren von einer Lava, die schwarz und schwer ist, durchdrungen von einer Menge noch schwärzerer Schörl-Krystallen, welche wie Steinkohlen glänzen.—Unbezweifelt also hat das Feuer an seiner Entstehung Antheil.

Diese Substanz wird in eigenen Mühlen zu Pulver gemacht. Sie gibt mit dem

Kalk einen Mörtel, der vorzüglich zu Gebäuden paßt, die im Wasser zu stehen bestimmt sind.

Drei Viertelstunden von *Andernach* (einer vormals *kurkölnischen* Stadt, die jetzt, wie die ganze Gegend der westlichen Rheinseite, von der hier die Rede ist, zum *Rhein- und Mosel-Departement* gehört) und eine Viertelstunde über der *Brohl* stromaufwärts liegt das Dorf *Fornich*. Nahe dabei liegt ein Berg mit Basaltsäulen, den man den *Stürmer* heist. Diese Säulen liegen hier auf einer Länge von 380 Fufs, zuweilen 20—25 hoch, und 3—4 Fufs im Durchmesser ganz vertical, und haben eins von ihren Enden in die Erde verborgen. Sie sind so dicht aneinander geschlossen, dafs man es schwer erkennen kann, dafs diese Steinart säulenförmig ist; aber der perpendikuläre Bruch des Steines an diesem Berge, der rein und glatt ist, dann verschiedene regelmüßige und längliche Winkel, welche an diesem Bruche zu sehen sind, lassen

keinen Zweifel, daß diese Steine nur darum ganz glatt sind, weil sich die Basaltsäulen davon losgegeben haben.—Diese Basaltsäulen sind ächter *Glasbasalt*. Der glässig glänzenden Körner und Flecken sind in dem grau-schwarzen hornigen Grunde ungleichmäßig viele; sie machen zum Theil hervorragend bei ihrem feinsplitterigen, kleinen schaligen, auch wohl zartblätterigen Bruche das Ganze sehr merklich uneben. Bietet man die Stücke, die man von den festen Felsen abgeschlagen hat, durch das Bewegen in der Hand dem Auge unter verschiedenen Winkeln dar: so erscheint ein Theil dieser Körner schwarz, ein anderer beträchtlicherer bläulich, grünlich, nicht selten hochgelb und grünkiesfarbig. Diese Glänzende ist theils anomale *Blende*, bald gelblicher halb durchsichtiger *Quarz*.

So dicht der *Fornicher* Basalt im Ganzen ist; so porös zeigt er sich an andern Stellen, und zwar mehr an der West- als an der Ostseite. Die Zwischenräume er-

reichen in seltenen Fällen die Ausdehnung einer Bohne. Mehrere dieser sind mit einem weissen mehligem Ueberzuge bestreut, der Feldspath in der Verwitterung ist.

An der nordöstlichen Seite der entblößten Basaltreihe, fast am Scheitel, findet man eine große unförmliche Schiefermasse, die über und unter sich (im letzten Falle irregulär) den ziemlich senkrecht gespaltenen, dem Auge dicht und unverehrt erscheinenden Basalt fest anliegen hat. Unter dem Basalt wird der Schiefer quarzig gebändert zum Theil unverändert, zum Theil porös, blasig, roth und schwarzbraun; darauf folgt eine Art von breccienähnlichen Lagen, dann Basalt. Die Ausdehnung dieser wie eingeschobenen Masse, misst dem mehr veränderten Gesteine nach 7 Fufs im Durchschnitte, obwohl man Spuren von auch noch merklichem Brande, wohl auf ein und zwanzig Schritte wahrnimmt. — Die schieferähnliche Steinart, wo sie am wenigsten litt, zeigt die treffendste

Gleichheit mit einer beim *Kunzberge* befindlichen *Band-Jaspis-Nuancirung*. Wo die Hitze schon stärker gewirkt hat; da haben die bläulich- und weifsgrauen, zuweilen schwach- wellenförmig gebogenen Bänder schon ihre Farbe erhalten, werden mit zarten Löchern, wie durchstochen wahrgenommen, und das Ganze ist merklich leichter. Zuletzt geht dies alles in eine offenbar löcherige, verschiedentlich gefärbte, hauptsächlich schwarze, graue, rothbraune und schmutzige Erdschlacke über.

Nordwestlich mit dem *Fornicher Gebirge* verbindet sich der *Kranenberg*, von welchem *Andernach* südöstlich liegt. Er steht nahe am Rhein, und hat an der Ostseite verschiedene Schieferbänke, gegen Süd einschliessend, zu Tage stehen. Seine Höhe mag 300 Fufs betragen. Er macht eine Plattform von drei Viertelstunden. — Ueber der ganzen drei bis vier Fufs mächtigen *Kieselgrusfläche* findet sich *Bimstein*.

Noch ist hier des Betrachtens werth die seltsame vielfach wellenförmig gekrümmte Parthie in einem Thonschieferberge, hart bei der Landstrasse angebrochen, nahe bei *Andernach*, etwas über der Rheininsel, die das *krumme Wehrt* heisst.

Südwestlich von der *Brohl*, allenfalls einen Büchschenschuß weit davon, befindet sich eine auffällige Kupfergrube. Der *Eyberg* nämlich zeigt verschiedene Berghalden als Ueberreste des ehemaligen Betriebs auf einem Gang, der seine Erzmittel bloß nesterweise soll geschüttet haben, und mit den hier einbrechenden Erzarten sich ganz zur *Virnenberger* Formation zu verhalten scheint; wenigstens findet man noch in den Halden *Kupferglanz*, *Kupferziegelerz*, *Kupferlasur*, *Kupfergrün* etc. — Ehemals hat eine Kupferhütte hierauf bestanden; dennoch aber soll die Erzförderung hier nie von besonderm Belange gewesen seyn. Indessen vernehme ich eben, daß dies Bergwerk jetzt wieder von einer Gesellschaft in Betrieb genommen wird.

Von *Brohl* geht die Landstrafse durch *Breisig*, *Sinzig*, *Remagen* (drei kleine Städtchen) das letzte ist eine ehemalige römische Kolonienstätte. Auf diesem Wege, den die Römer unter den Kaisern *MARC AUREL* und *LUCIUS VERUS* anlegten, findet man, je weiter man kommt, desto häufiger den Gebrauch des Säulenbasaltes. Man bedient sich desselben auf den Landstrassen zu Eck - und Grenzsteinen; bei'm Bauen der Brücken und der Thoren ist er auch fast allerwärts angebracht. In allen diesen Gegenden wird er überall mit dem Namen *Unkelstein* bezeichnet. Mit jedem Schritte werden auf diesem Wege die Spuren des Basalts immer häufiger. — Von *Sinzig* aus, wo man über die *Ahr* kommt, fangen die Berge, welche den Rhein besetzen, an immer höher zu werden. Bei *Remagen*, welches eine Stunde von *Sinzig* liegt, sieht man deutlich, dafs man der Quelle des Basalts immer näher kommt. Herr *COLLINI* bemerkt richtig, dafs hier fast kein Haus ist, vor welchem nicht ein Stück Basalt

liegen sollte. Die Gassen sind schon mit diesen Steinen bepflanzt, wie man es nachher auch in *Bonn*, *Köln* etc. antrifft. Von *Remagen* bis *Oberwinter* rechnet man eine Stunde, und dieser Weg ist mit einer grossen Anzahl Weichsteinen besetzt, die alle Basaltsäulen sind. Eine Viertelstunde früher, ehe man auf *Oberwinter* kommt, (der Stadt *Unkel*, die auf dem rechten Rheinufer liegt, gegenüber) findet man einen Berg, der einen unerschöpflichen Vorrath von grossen Basalten enthält. Den niederen Theil dieses Berges, der auf die Hauptstrasse fällt, bekleiden Weinstöcke; der Rücken und die Spitze dieses Berges tragen aber Büschwerk. Befindet man sich auf der grossen Hauptstrasse; so sieht man keinen Basalt. Ein enger Weg zwischen Hügeln führt erst dahin; doch kann man auch mit beladenen Wägen bequem ein- und ausfahren.— Nachdem man in einer gewissen Entfernung auf diesen Berg von einem sanften, aber ungleichen Abhange gestiegen ist; so stellt er sich auf einmal, wie ein Amphi-

theater vor Augen. Von einer Entfernung zur andern sieht man erstaunliche Haufen Basaltsäulen, die wie die Scheiden in einem grossen und hohen Holzhohe über einander gehäuft sind. Die ganze Fläche des Steinbruchs, welche von unten betrachtet, die Seite des Hügels auszumachen scheint, zeigt nur Durchschnitte von Basaltsäulen, an denen man schon lange arbeitet, um Pflastersteine auszubrechen, welche den Rhein hinab geführt werden. Man bemerkt darin, dass die verschiedenenlänglichen Seiten einer jeden Säule genau an eben so viel gleiche Seiten andrer Säulen anschliessen; so dass man eine dieser Säulen gar leicht von der andern hinweg nehmen kann. Auch scheinen sie alle horizontal von Morgen gegen Abend zu liegen.— So sieht aber dieser Basaltberg bei dem ersten Anblick nur aus; wenn man ihn aber genauer betrachtet; so sieht man, dass in der Art und Weise, wie diese Säulen gestellt sind, gar nichts beständiges zu finden ist. Unter den verschiedenen Haufen gibt es solche, die sich

mehr oder weniger horizontal neigen; auch sind die zwei Spitzen der Säulen nicht allzeit von Morgen gegen Abend gelegt; sondern sie haben auch eine entgegengesetzte Richtung. Es gibt ihrer, welche sich der Länge nach mit ihren Nebenseiten sehen lassen. Es gibt sogar solche, welche sich fast in einer Vertikallage befinden. — Diese Basaltsäulen sind schwarz, sehr hart und von einer beträchtlichen Schwere. — Er gibt mit dem Stahle Funken. Bei dem Fahren der Wägen über das Steinpflaster von *Bonn* und *Köln* in der Nacht sieht man sie sehr häufig. — Man will beobachtet haben, daß die Säulen, die gegen einander geneigt stehen, weicher, schlecht und jederzeit *trocken* seyen; da die andern hingegen, selbst bei trockenem Wetter, *feucht* befunden werden, wenn man sie durchschlägt. — Gar nicht selten finden sich in den Säulen bei'm Durchsetzen Löcher verschiedener Größe bis zu der eines Eyes, in denen helles Wasser ist. — Zuweilen finden sich Löcher und Klüfte
zwei-

zwischen den Pfeilern, aus denen stets eine kalte Luft dringt: — das soll Anzeige auf gute Steine geben.

Der hiesige Basalt ist wahrer *Glasbasalt*. Er enthält kleine glänzende Krystallen, die noch 'schwärzer sind, als der Stein selbst; auch viele grüne oder gelbe Chrysolithkörner in verschiedener Gröfse. Uebrigens ist er ziemlich fein körnig. In seinem Bruche findet man einige schielende Häutchen, welche glänzen; je nachdem der Stein eine Lage gegen das Licht bekommt. Diese Prismen haben gemeiniglich fünf ungleiche Ecken; es gibt aber auch solche, die ihrer sechs haben. Die seltensten sind diejenigen, die ihrer nur vier haben. Ihre Stärke ist verschieden. Es gibt Pfeiler von einem halben Fufs bis zu zwei Fufs, und selbst noch drüber, (was aber selten ist) im Durchschnitte.

Die Nachbarschaft des *Unkeler* Basaltes ist Thonschiefer, und an den Seiten des Bruches steht das nämliche Gestein an.

Der hiesige Basalt wird von einem dreißig auch vierzig Fuß mächtigen Lager überdeckt. Dieses Lager besteht aus einem sandigen Mergelgrunde von grau- oder blafs-ochergelber Farbe. Er ist leicht, mager und etwas rauh anzufühlen. Viele kleine Thonschieferstücke von verschiedenen Farben und kleine Blättchen, die theils Feldspath, theils Glimmer, theils Quarz sind, finden sich darin.

Man trifft in diesem Fossil zuweilen Zähne, Knochen u. d. gl. an. Man hat darin einmal einen Zahn vom *Rhinoceros* gefunden.

Die Basaltsäulen erstrecken sich aus diesem Bruche unter der Erde bis in den Rhein; denn wenn man von diesem Berge an das linke Ufer des Flusses, *Unkel* gegen über, herunter geht; so ist das Ufer mit dergleichen Säulen, die aneinander stoßen, und die vertikal oder ein wenig abhängend liegen, besetzt; das unterste Ende aber ist in die Erde oder das Bett des Flusses ein-

gesenkt; die horizontale Abschnitte dieser Säulen sieht man unter dem Wasser, wenn es niedrig ist. Es gab andere, die sich über das Wasser erhoben, und sich auf verschiedene Weise vereinigt oder aneinander gefügt hatten, auf deren Obertheil man in den Fluß gehen konnte; ihre obersten Spitzen waren abgebrochen in verschiedenen Höhen. Vorzüglich waren zwei Gruppen von ihnen interessant: die eine bestand aus einer großen Anzahl solcher Säulen, die sich über das Wasser wie Orgelpfeifen erhoben. Sie stand ganz allein, und erstreckte sich bis auf 55 Schuh in den Rhein. Dieser Haufe war den Einwohnern und Schiffern unter dem Namen des *Unkelsteins* bekannt. Die andere, die nicht so groß ist, hängt mit den übrigen Säulen, die am Ufer hinlaufen, zusammen. Die Säulen eines jeden dieser zwei Haufen neigten sich in einer entgegengesetzten Richtung, eine gegen die andere, und zwar so, daß die Neigung der Säulen des einen Haufens sich gegen die entgegengesetzte so lenkte,

dafs, wenn sie gröfser gewesen wären, sie sich durchkreuzt haben müßten.

Die Französische Regierung hat vor einigen Jahren hievon alles das, was der Schifffahrt hinderlich war, (und bekanntlich war der gröfsere *Unkelstein* bei hohem Wasser nicht selten sehr gefährlich) zerstören lassen.

Die ganze Gegend, ungefähr bis mitten in den Rhein, ist ganz mit Basalten bepflanzt. Hievon stehen einige gerade, einige schief, einige sind dicht am Boden abgebrochen; einige haben einen grossen, andere einen kleinen Durchmesser. Unter den dicht am Boden abgebrochenen sind einige so artig und so fest aneinander gefügt, dafs es die Hand des geschicktesten Künstlers kaum besser gekonnt hätte.

Man will bei sehr trockenem Sommer, wo der Rhein ungewöhnlich niedrig war, die (nicht unwahrscheinliche) Beobachtung gemacht haben, dafs die Basaltpfeiler im Rheine — auf Thonschiefer stehen.

Eine halbe Viertelstunde von diesem Bruche abwärts, nach *Oberwinter* zu, südöstlich vom letzten Orte, befindet sich eine Schlucht, durch das Zusammenlaufen zweier Thonschieferberge gebildet, die auf dem *Plütting* heisst. Hier wurde im J. 1788 ein Weinberg angelegt, und man fand bei dem, in einem solchen Falle nöthigen, Umwühlen bis auf eine gewisse Tiefe im Festen—*Granitporphyr* von grauer Farbe. Eine Abart zeigte den Feldspath in beträchtlich grossen Tafeln. Auch fand man hier Stücke stark verwitterter, oft fast unkenntlich gewordener, ochergelb gefärbter Porphyrbrocken durch weissen oder grauen, zuweilen krystallinischen Kalkspath oder Sinter zusammen gekittet.

Einen Büchschenschuß westlich von *Oberwinter* bei der Holzpforte entspringt aus dem Schiefergebirge ein Wasser, das hineingeworfene Dinge mit einem weifs-grauen Kalksinter überzieht.— Geht man von *Oberwinter* aus nordwestlich der Landstrafse nach den Rhein hinab; so behält man die ge-

wöhnliche Gebirgskette, die sich weit über Oberwinter *hinauf* und davon *herab* zieht, nahe zur linken Hand. Das Meiste ist hier Thonschiefer; und so verhält es sich auch mit den Weinbergen, die von dem Orte aus zu rechnen hinablaufen, mit der *Brunnen Haart*, der *Haart*, dem *Sperrbaums-Friedrichs-* und *Flossenberge*.— Neben den beiden letztgenannten, keine halbe Viertelstunde weit von *Oberwinter*, nähert sich das Gebirge, das bisher die Form des ausgehöhlten Theils eines Zirkelabschnitts darstellte, etwas der Landstrasse, und bildet eine bebüschte Erhöhung, (*die Bötzenkaule*) der Basalt hat. Unter ihr grünt wieder der Weinstock, der aber von einer andern basaltischen Stelle an dem Gehänge dieses Berges, vom *Schieferbusche*, wiewohl nicht lange unterbrochen wird: denn tiefer unten bis gegen die *Chaussée* bleibt alles Weinberg.— Hinter dieser *Bötzenkaule* fällt das Gebirge wieder etwas landwärts zurück, und erhebt sich aus einer schräge anlauenden Mulde, in der ein Wässerchen rie-

selt, am *Ueberstein*, zum beiläufig eben so hohen blofs bebuschten basaltischen *Steinskopf*, aus welchem etwa 50 Fufs tiefer ein kleines Kuppchen, das *Heldenköpfchen* hervorragt. — Noch weiter unten beginnt mit Weinreben besetzt der *Ueber Steinsberg*, und von ihm ab läuft gegen die Strasse zu der *Heldenberg*.

Der Basalt des *Schieferbusches* und des *Steinkopfes* nähert sich dem Hornquarzigen, und führt aufser sehr kleiner Blende, Chrysolith, einzelnen weiflichen Quarzstückchen und kleinen Speckstein-Nierchen, oft graugelbe, rundliche oder längliche, feinzellig ausgehölte, ziemlich harte Körner von höchstens zwei Linien Gröfse. Sie brausen dann und wann ein wenig mit Säuren. Die meist sehr kleinen weifsen durchscheinenden Nierchen, die diesem Basalt noch eingemengt sind, werden viel häufiger in dem sonst eben so beschaffenen Basalte der *Bötzenkaule*, zum Theil auch des *Heldenköpfchens*. Sie sind *Kalkspath*, und fallen zuweilen in das Graue oder Bläuliche.

Am *Heldenköpfchen* unten, nach dem *Ueber Steinsberge* und dem *Heldenberge* zu, findet sich ein ziemlich dunkel-bläulich-graues Gestein matt, erdig, von einer verhärteten Thonmasse, mit wenig Glimmer und wenig schwarzer Blende; wie auch etliche grüngelbe citrinähnliche Feldspathkörner und eine zahllose Menge blätterreichen *Kalksteins*.

Unter diesem *Mandelstein* findet sich endlich im Festen und los in den Weinbergen Granitporphyr von hell-bläulich-grauer Farbe.

Von hier kommt man in einer Viertelstunde zum *Rolandseck*, und etwas früher noch erscheinen die demselben nahen, im Rheine befindlichen Inseln, wovon eine des darauf befindlichen, jetzt aufgehobenen Klosters wegen *Nonnenwehrt*; die andere das *Grafenwehrt*; die dritte, die man nur bei sehr niedrigem Wasser sieht, das *Oberwinterer Wehrt* heißt. Der Boden dieser Inseln besteht aus Thonschiefer, worauf sich Kieselgrafs aufgehäuft, und so diese Inseln

gebildet hat. Von dem Basalte, den man darauf antrifft, scheint es, dafs er von den benachbarten Bergen dahin geführt worden ist, um an einigen Stellen ein haltbares Ufer zu machen.

Die Pfeiler des bis tief in's Thal basaltischen *Rolandsecks* stehen dem Rheingestade zu entblöfst da, seiger, schräge oder gebogen einschliessend. Von den übrigen Seiten ist alles bebuscht. Oben sind Trümmer eines alten Schlosses, welches Kurfürst FRIEDRICH I. von Köln, der das Kloster auf dem *Nonnenwerthe* im Jahr 1120 gestiftet, wie man meistens behauptet, auch gebaut haben soll. Einige behaupten, dies Schloß sey schon in dieser Zeit ganz zerfallen gewesen, und er habe es blofs wieder in den Stand gesetzt. Nach deren Meinung wurde dies Schloß schon im Jahre 368 vom Kaiser VALENTINIAN, wie viele andere Bergschlösser auf beiden Rheinufeln erbaut, um sich vor den Anfällen der Deutschen zu schützen.

An seinem Fusse liegt ein kleines Dörfchen. — Die ganze Gegend ist über alle Beschreibung mahlerisch schön. — Die Insel mag ungefähr 160 Quadratmorgen halten, wovon ungefähr 60 Morgen zu Ackerland gebraucht werden. Der übrige Raum wird zu Garten, Wein-, Baumgärten und Wiesen benutzt.

Das *Grafenwehrt* ist ungefähr 60 Quadratmorgen groß. — Zwischen beiden Inseln fließt der Rhein mit einem so starken Ströme, daß die Schiffe, die zwischen durchfahren, der Hilfe des Ruders nicht bedürfen.

Man kann das *Rolandseck* zum Theil auf dem Fuhrwege, der neben ihm über westlich gelegenes sandsteinschieferiges Gebirge hinführt, in einer Art von Schlangelinie hinaussteigen. Links führt ein Fußsteig durch eine bebuschte Schlucht vollends dahin. — Kehrt man in dem Fuhrwege zurück, und verfolgt denselben westlich: so kommt man auf Quarzgeschiebe und

Sand; und es eröffnet sich eine Aussicht auf ein sanftes, wellenförmiges Flötzgebirge.

Von hier ging ich wieder zurück nach *Oberwinter*, und von da südwestlich, bei *Oedingen* (das eine halbe Viertelstunde nördlich liegen bleibt, und wo, wie in der *Züllichhofer* - und *Bürresdorfer* - *Gemarkung* sich Braunkohlen finden) vorüber, fünf Viertelstunde weit nach *Arzdorf*; indess man eine Viertelstunde davon links *Fritzdorf* hat. Auf diesem Wege finden sich allenthalben braunrothe eisenthonige, etwas glimmerige Sandsteine. Hinter *Arzdorf* westlich, nahe dabei, findet sich auf einer südöstlich zur *Holzheimer* Fläche ablaufenden Anhöhe ein Basaltbruch von fünf- bis sechsseitigen und eben so viel Fufs langen Pfeilern, die nichts Ausgezeichnetes haben.— Nordwestlich nach *Adendorf*, eine halbe Stunde, wo hinter, einen Büchschuss weit ab, die *Endkaulen* sind, aus deren gräulich-weißen Pfeifen- oder Töpfer-Thon allerlei irdenes Geschirr gebrannt und bis

Köln, Mühlheim u. s. w. verführt wird.— Von da in nämlicher Richtung eine Viertelstunde bis *Münchhausen*, einem Wiesen- sumpfe zu, drei Viertelstunden im Umkreise, wo schwarzer *Torf* gegraben, getrocknet, zu Asche gebrannt und als Dung über die Kornfelder gestreut wird.— Nordwestlich über schieferiges, weifsthoniges Land nach *Ittendorf*, hinter welchem gelbbrauner, auf den Klüften schwarzer, und dann bisweilen metallisch-glänzender eisenschüssiger glimmericher Sandstein getroffen wird, der hier jedoch stark zum Schieferigen übergeht.— Der hinter *Ittendorf* westlich gelegene *Domberg* ist ein isolirter, niedrig bebuschter, etwa hundert und fünfzig Fuß hoher Berg, auf dessen Gipfel ein verfalle- nes Schloß steht, dessen Thurm hundert Fuß betragen mag.— Um ihn her liegen Fruchtfelder, die nördliche Seite abgerech- net, die an einen Wald grenzt.— Südöstlich steht ein harter, schwarzgrauer Horn- basalt an, der im Kleinern feinsplitterig, in diesen Splittern grauweiß durchscheinend ist,

ist, und dieserhalb sowohl als seines im Größern mehr schaligen als grobsplitterigen Bruchs, wie der abwechselnd dichtern dunklern, und splitterigen hellern Stellen wegen, dem sandigen *Rückersberger* Basalt nahe kommt, auch mit diesem ungefähr gleichen Inhalts ist.

Vom *Domberge* nordöstlich, eine halbe Stunde wieder zurück, nach *Wurmersdorf*, und (eine halbe Stunde) bis *Meckenheim*, über Kiesel- und Sandflötze durch einen Wald bis nach dem *Röttchen* (zwei Stunden) wo ein (ehedem) prächtiges Kurfürstliches Jagdschloß stand, dessen Trümmer so eben verkauft worden sind. — Von hier ist es noch eine gute Viertelstunde bis *Ippendorf*. Dieser Weg führt an einer Anhöhe vorbei, welche rechts liegt, die oben mit zehn Fuß Kieselgruß und gelben eisenschüssigen Sandstein bedeckt ist, worin schuppige Schalen, Knoten und unbestimmbar geformte Stücke eines gelben, bald fetten, bald sandigen Thons getroffen werden. — Am Fusse dieser

Höhe, die sich eine Stunde weit dem Rheine zu vertieft, (in dieser Vertiefung gräbt man Thon) findet sich Quellwasser. — Von *Ippendorf* nach *Kreuzberg* (einem Kloster mit einer prächtigen Kirche und einer so genannten *heiligen Treppe* von Marmor) einen tiefen Hohlweg hindurch, worin zwanzig Fufs hoch Mergelerde ansteht, nach *Poppeisdorf*, östlich über das niedrige Gebirge, dessen Fufs aus Thonschiefer, die Höhe aus feinkörnigen braunen, etwas glimmerigen, sehr thonigen Sandsteinschiefer besteht, der bisweilen mit Quarzschnürchen durchsetzt ist, auch wohl in einen braungrauen mehr *Schieferthon* als *Thonschiefer* übergeht. — Von da nach *Kessenich*, eine Viertelstunde mehr südlich, *Dottendorf*, *Friesdorf* (jedes eine kleine Viertelstunde von einander), über einen Rücken, von welchem der *Codesberg* eine halbe Stunde links nach Ost abliegt, und mit dem er sich südwestlich verbindet, zu dem Kloster *Mariensforst*, dessen Stifter den (natürlichen) Einfall hatte, Mönche und Nonnen

miteinander (es versteht sich, *geistlicher Weise*) zu vereinigen. — Dieser Rücken hat dem Godesberger (wovon hernach) ganz gleichen Basalt, zwar nicht regelmässig geformt, doch im Ganzen ausstehend. — Dem Godesberger Bach hinauf zu, wieder zurück, westlich durch ein angenehmes Thal bis *Goudenau*. Am südlichen Ufer dieses Baches sieht man Thon und Schiefer, am nördlichen hingegen Basalt, der hernach vom *Marienforster* Rücken bis gegen *Arzdorf* fortzustreichen scheint. Von *Goudenau* eine halbe Stunde südöstlich auf den besuchten, plattgedrückten *Wachtberg*, an dessen südwestlicher Seite ein alter Basaltbruch ist. Auch hier sind die ungeformten Massen vom Teig und Inhalt dem Godesberger Basalte gleich. — Ueber eisenschüssigen Thonschiefer östlich eine Viertelstunde auf *Odenhausen*. — Von da ging es zum *Birkenheimer* Steinbruch. — Dieser Berg steigt sanft an, ragt nicht hoch empor, unterscheidet sich aber von den umher befindlichen niedrigern Höhen, und wegen der an seiner Mittags-

seite durch das Steinbrechen entblößten weissen Stelle von andern hinreichend. Auch gewährt er eine freie Aussicht zum Sieben-Gebirge.— Sein weifsgraues Gestein schiefst in irregulär weggebrochenen dicken Säulen-ähnlichen Massen fast seiger ein; nur zuweilen scheinen sie von Nordost gegen Südwest etwas schräge sich hinzuneigen. Auf der Oberfläche sind sie oft ochergelb überlaufen und mit wenigen Querspalten durchsetzt. Dies Gestein hat mit den Steinbrüchen des *Stenzelberges* oder der *Wolkenburg*, des *Drachenfelses* in Allem äusserst viel ähnliches; wird auch als Haustein verarbeitet, und hat sogar Vorzüge vor manchem auf der östlichen Rheinseite.— Von hier ging es nochmals nach *Oberwinter*.—

Wenn man von *Oberwinter* aus über *Rolands-Eck* eine Viertelstunde hinaus ist, und man wendet sich nun am Rheinufer nordwestlich; so erreicht man, indem es über Felder mit Schieferstücken und Quarzkieseln besät hinget, in einer Viertel-

stunde den sehr merkwürdigen *Rodderberg*. Er hat die Gestalt einer verflachten Anhöhe, die nördlich und südwestlich zwei unbedeutliche Auswüchse zeigt. Westlich macht er sein Gehänge gegen *Bachem* zu, welches etwa 200 Fufs tiefer im Thale liegt. Diese Anhöhe mit den zwei gegen über stehenden Erhöhungen bildet einen kreisförmigen Kranz, mit einer Vertiefung von etwa hundert Fufs senkrecht und fünf Viertelstunden im Umkreise. In ihrer Mitte liegt der *Bruchhof*, wobei sich ein Sumpf vorfindet. Ausser dem Rande trifft man auch rings umher schlackiges Gebirge in mannigfaltigen Aufhäufungen; besonders am westlichen Abhange, wo auch Spuren von einigen Höhlen sind, aus denen vielleicht die geschmolzene Masse herausgeflossen seyn mag; obgleich der Kranz ohnehin gegen Nordwestnord und gegen Ost zwei andere Oeffnungen darstellt.

Im bebauten Felde auf den dünnbegrasteten Stellen, aller Orten, finden sich hier

Schlacken mit Dammerde und überflötzten Kieselgruß gemengt. An der Südostseite des Randes ist die Wand eines Felsens zehn bis zwölf Fuß entblößt, der auch Schlacken zeigt, und zwar ungleich gebrannte, geschichtet und lagerähnlich. Durch die Arbeit in den Weingärten (denn an der Süd- und Südwestseite ist er mit Weiureben bepflanzt), sind mehrere Haufen Schlacken zu Tage gefördert worden. Man findet hierunter Breccien von Halblava mit roth-thonigem Kitt zusammen verbunden; Stücke von schwarzer stark gebrannter Schlacke; Thonschiefer roth gebrannt und *ächttes Email*.

An der nördlichen Oeffnung des Rodderberger Kranzes zeigt sich kieselartiges Flötz- und Schiefergebirge. Letztes streicht Ost gegen West, und macht seine Tonnlage gegen Nordost der Vertiefung zu. Darunter, (d. h. angeschwemmt, nicht den Thonschiefer unterteufend) findet man eine lichtbraungraue, mürbe Breccie. Ein magerer Kitt, vielleicht aus der zermalnten, vom Wasser hierher geschlammten Lava ent-

standen, hält Feldspathstückchen, einige Glimmerblättchen und Quarzstücke; eine Menge runder Bröckchen von Basaltlava, die zum Theil Thon- und Feldspathschiefer zu seyn scheinen.—Am nordwestlichen Fusse des *Roderberges* bei'm *Nesselhofe* vorbei über einen Berg, in viertelstündiger Entfernung, unter etwa sechs Fufs hoher Mergelerde trifft man in einem engen Schlucht, etwas ähnliches an.

Von dieser Stelle nordwestlich, einen Büchenschufs ab, kommt mán zu einem andern nach Ost laufenden, gegen vierzig Fufs tiefen, wohl fünf bis sechs hundert Schritt langen Schlund, der meist aus Mergelerde besteht und darin seltsam geformte *Osteocolla* ähnliche Stücke führt, von etlichen Zoll, bis mehrere Fufs groß, die man hier *Mergelkindcher* nennt.— Unter dieser Mergelart liegt eine mürbe, bald grobe, bald feinere Breccie von Basalt, nebst einigen kenntlichen Lavabrocken mit brännlichgelben Basaltthon zusammen verbunden. Diese Breccie kommt auch auf einer Anhöhe

westlich vom *Rodderberge* nahe bei ihm, in zwanzig Fufs hoher Mächtigkeit vor; bei'm Fortgehen finden sich lose Stücke eines weifsgrauen auf den Klüften ochergelben *grauwackigen Gesteins*. Weiter trifft man unter dieser Mergelerde ein mehrere Fufs hohes Flötz, das seine Tonnlage dem Rheine zu macht, und aus schwarzbraunen schwammigen vollkommenen Schlacken besteht. — In dem Mergel befinden sich zuweilen Fragmente von kleinen Süßwasser-Schnecken, zum *Helix* Geschlechte gehörig. An einer andern Stelle findet man häufig schwarzbraune kleine Glimmerblättchen, die hier *Fischschuppen* genannt und von der *Sündfluth* hergeleitet werden.

Von hier ging es auf *Mehlem*, und von da über *Lannesdorf* und *Muffendorf*. Auf diesem Wege sieht man Links vom Wege ab eine etwas eingesunkene, zweifach abgesetzte, oben auf stark belaubte, an dem Gehänge mit Weinstöcken bepflanzte Kuppe, (den *Lühnsberg*) sich erheben. Sein Gestein ist Basalt, im Kleinen feinsplitterig, im Großen

grobsplitterig zum Unebenen übergehend, auch wohl breit- und dickschalig. Aufser dem findet man gröfsere halb- und ganzzollige Quarzstücke; bläulich, braungelben Feldspath; dann kleine körnige Gemenge aus Feldspath, Quarz, etwas grüner Blende, inselförmigen weissen Kalkspath mit braunen Rändern; und braune pechsteinartige Nieren; kurz — es ist ein harter hornquarziger Basalt.

Nach einer halben Stunde von hier erreicht man den *Godesberg*; er steht von drei Seiten isolirt. Nur südwestlich verzieht er sich mit einem niedrigen Rücken nach *Marienforst*, ist hier und da steil, kegelförmig, zum Theil bebuscht, am Gehänge auch wohl mit Weinstöcken bebaut. Er schiebt sich der Landstrafse so sehr zu, dafs man ihn von da aus weit her und lange sehen kann.

Schon in dem Bache, der bei dem am nordöstlichen Fusse dieses Berges liegenden Dorfe *Godesberg* hinfließt, findet man Basaltgeschiebe. Am Berge selbst ist diese

Gebirgsart in irregulären Pfeilern, bereits am untern Gehänge sichtbar, zu Tage ausstehend.—Der Basalt gleicht dem, eben beschriebenen *Lühnsberger*; jedoch sieht man hier zuweilen häufigere Chrysolithkörner.—Südlich einen Büchschenschuß weit von dem Berge ab befindet sich ein Mineralbrunnen. Der letzte Kurfürst von Köln hat dieser Quelle wegen und in Hinsicht der ganz romantischen Gegend überaus kostbare und schöne Anlagen hier gemacht, die wahrscheinlich noch ausgedehnter würden geworden seyn, wenn ihn der Krieg nicht überrascht hätte. Er hat einen dem Mineralbrunnen zu nahen Bach in ein anderes Bett geleitet; eine waldige Wildniss zu Alleen umgeformt, und kurz, das Ganze mit sehr bedeutenden Kosten auf die mannigfaltigste Weise verschönert.—Dieser Brunnen hatte nicht lange nach seinem Entstehen ein eigenes Schicksal, dessen Erzählung hier zu weitläufig wäre.—Er ist nicht mehr der vormals aus vierzehn Quellen bestehende, und von mir untersuchte Brunnen.—Er be-

steht (seit dem May 1790) jetzt aus zwei Quellen, und einige Schritte von seiner *vormaligen* Stelle ab. — Den jetzigen untersuchte mein Freund Herr PICKEL in Würzburg.

Oben trägt der *Godesberg*, für die Bewohner der hiesigen Gegenden, sehr merkwürdige Ruinen. — Die perpendiculäre Höhe dieses Berges beträgt mit denselben ungefähr 277 Fufs — Dies feste Schloß baute Kurfürst THEODERICH schon im J. 1210, um sich gegen päpstliche Gewaltthätigkeiten und das Eindringen seines zweiten Vorfahrs zu schützen. — Hier war der letzte feste Ort, den Kurfürst GEBHARD, der die reformirte Religion einführen wollte, und die berühmte Gräfin AGNES VON MANSFELD heirathete, in seinen Staaten behauptete. Herzog FERDINAND von Bayern nahm diese Feste 1565 mit stürmender Hand ein und sprengte sie; und mit ihr waren alle Hoffnungen für GEBHARD für immer verschwunden.

Aus einer ausgegrabenen Steinschrift erhellt, daß zu der *Übier* Zeiten auf diesem kleinen Berge ein *Fanum*, dem Gotte *Merkur*, *Godens* oder *Wodan* geheiligt, gestanden habe, woher also der Namen *Godesberg* seinen Ursprung leitet.

Die Aussicht auf diesem Berge ist eine der vortrefflichsten dieser ganzen Gegend. — Von hier ist der Weg nach *Bonn* bezaubernd. — Man hat zur Linken das niedrige landeinwärts gegen *Poppelsdorf* und *Kreuzberg* hinziehende Gebirge, dessen Fufs mehrere Dörfer in

niedlicher Reihe gelagert verschönern; zur Rechten seines Namens Stolz — den *Rhein*, an dessen jenseitigem Ufer das Siebengebirge seine der Zeit trotzen Gipfel mit Majestät emporhebt. — Nirgends erblickt das Auge auf dieser Ebene etwas ödes oder unbebautes. Ueberall hier Segen der Natur in geschwisterlicher Eintracht mit dem Fleisse der Kunst. — Eine starke Viertelstunde von *Godesberg*, und noch eine Stunde bis *Bonn* trifft man das *hohe Kreuz* in der Landstrasse an; ein Monument im gothischen Geschmacke, wovon man (zuverlässig ohne Grund) behauptet, daß hier der Marktplatz des ältern *Bonns* gewesen sey; wovon aber eine andere eben so wenig zuverlässige Legende sagt, daß ein sicherer von HOCHKIRCHEN auf dieser Stelle einen Ritter im Duell erstochen habe, und zur Strafe dies Monument habe errichten lassen müssen. — Es ist von *Drachensfelser* Steinen erbaut, ist viereckig und hat drei Absätze mit einer Spitze, worauf ein Kreuz steht. Jeder Absatz hat vier Nischen. In jeder Nische stand ein Heiliger, der nun oder nicht mehr da oder doch verstümmelt ist. — Nach der Bauart zu schliessen, hat dies Monument gewiß schon 400 bis 500 Jahre gestanden.

Von hier führt der Weg immer an der Seite eines mit schattigen Bäumen bepflanzten Baches bis zu dem — in so mancher Hinsicht, und selbst in Rücksicht seiner erlittenen Unglücksfälle interessanten *BONN*.

