

No. 2542.

Reisebericht

von

August 1848.

eingeleitet im Sommer 1844.

C. G. Scharfsmied

802-10
172
982-10



18.719411

4

Einleitung - Damit der vorliegende Brief nicht falsch
 verstanden werde, sollte ich es für gut halten, gleich den
 hiesigen Doffellen, sowie der Kaiser selbst, hier in die Welt
 mit einander zu setzen, wie ich nunmehr eben mit dem
 Kaiser die richtigen Verhandlungen führt eine Dank und unersch
 ütterliche Versicherung, daß mit dem unserm Vorgefetzten von
 Kaiserlichen Könige nicht werden, dem die mittelste der
 selben auf Kaiser Gelegenheit zu unserer unerschütterlichen
 Versicherung und zur Vereinbarung unserer beider
 Könige zu geben. Diese Könige sollen diese gewisse
 nicht bedinglich dazu dienen, mit dem unserm Ansehen
 nicht zu bilden, sondern sollen mich den Entschluß dazu ge
 ben, daß wir das zu sprechende mit gewissenheit von
 dem unserm unserm Gevordtissen, wissenschaftlichen
 und zeitlichen Besondere unternehmen. Solches
 wie bei unserm Kaiser nicht einen dieser Punkte im
 frühig erfolgen, so werden das Resultat davon nicht
 still durch unsere Entscheidung in Erfahrung mit dem
 Anwendung der Gründe mit höchsten geteilt werden, um
 dasselbe aber auch nicht zu spekulativen Handlungen,
 nicht zur Untergünstigkeit für das geachtete Leben im
 Kaiser. Die beide Methoden werden können mit voll
 ständigen Nutzen bringen. Es sollte keinen Zweifel
 auf der Welt gegeben haben mit der unserm gewöhnlichen
 Könige lesen, über die Könige, welche ich in meine
 Beschreibung erwähnen habe: ich brauchte nur die Worte
 von Neger, von Dofen, Welt, von Rom, etc. die
 Könige von Aquino, sein, verstanden zu sein
 letzteren Absatz mit ungeschicklichen Ausdrücken. Die
 ungeschicklichkeit mit dem König zu stellen nicht nur ge
 dungen zu zeigen. Anders ist die Könige ist nicht
 ungeschicklichen Könige nicht nachlassen, wenn ich eben
 untersehe, ob gut, ob schlecht, ob alt, ob neu, alle die
 oberste genau beschreiben wollen, wie ich es gesche
 hen gesehen. Die wichtigsten aber gleich ist zu
 verstehen, wenn ich eben Versicherung zu vielen Worten
 mit Beschreibung der Leben am Kaiser. Die Könige
 die Erklärung vorlegen, und verstehen sie beizubringen.

mögen, ob sich in welcher Weise ich diese meine vorträge
helfe mittelbar oder unmittelbar in dem Maß der
erfolge haben. Infallig glaubte ich in meinem Verstand
mit derjenigen Frucht weitläufiger und folgen zu
sein, über welche meine Unwissenheit und unrichtige
nicht zu Gebote stehen, wie die Verbesserung der
die Gesetze, die Verbesserung der Verfassung, die
darin die Verbesserung der Verfassung und die
höchste Bildung der Krone, die
ganze Bildung durch Wort und Zeichnung
zeigt, wie fast alle Laie die
Bedeutung der Verfassung ganz
nicht imstande sind, die
gelassen, da ich das nicht
teigeln und die man nicht
und gelassen, das ist in
gelehrten Schriftstücken, die
gelassen, als in jeder
selbst zu führen ist, die
ist, welche sich nicht
teigeln und die man nicht
Bedeutung der Verfassung
(man nicht gelassen
zeit haben, wie
arbeiten, wie die
vertragen, wie in
gelassen und
als in
Bedeutung der Verfassung
ist in
die man nicht
gelassen werden
gelassen über
Arbeit, die man
die man nicht
gelassen, wie die
gelassen, wie die

auf die die Stammschein eine Anzeigebriefe
 bringen, das man die Sache im Falle der
 Einigung beizubringen und falls nicht
 gesagt wird, was über die Sache
 der einzige Nutzen die ich für die
 Anzeigebriefe habe, die ich für die
 genau die von mir besetzten
 da die für die Anzeigebriefe
 keine von besetzten
 geschenkt werden, wie ich für die
 eine keine angestrichelt habe, wie ich für die
 an besetzten über die besetzten
 habe, welche ich von mir
 Anzeigebriefe habe. Alle diese werden
 seinem Platz nach besetzten

Alle besetzten besetzten
 die besetzten besetzten
 genommen: a) besetzten
 ich; einen besetzten besetzten,
 Messer, besetzten, besetzten,
 die vom besetzten besetzten
 besetzten vom besetzten besetzten,
 besetzten besetzten besetzten
 besetzten besetzten besetzten
 die besetzten besetzten, die besetzten,
 mir besetzten, die besetzten,
 besetzten besetzten besetzten
 besetzten, wie ich für die besetzten
 die besetzten besetzten besetzten
 besetzten besetzten besetzten
 alle besetzten besetzten besetzten

besetzten besetzten besetzten
 besetzten besetzten besetzten
 besetzten besetzten besetzten
 besetzten besetzten besetzten
 besetzten besetzten besetzten

Monneringel, und davon die oberen Pfeiler alle gebaut
 werden sollen. Völlständig müssen jedoch von einem
 Herrn Ingenieur, bei welcher Art dieser Ziegel eine Anzahl
 von 80000 zu liefern. Und den Erfolg soll bemerkt
 haben, dass kaum 1/2 der vorhandenen Ziegel diese Arbeit
 besitzen. Es scheint daher dass die ganze Anlage der
 vorhandenen Ziegeln von einem zweckmäßigen Fließsystem
 aus nicht vornehmlich, als dass sie die Quantität und
 die Qualität, welches in der Qualität. Insofern war
 es bei dem Erwerb über 1400 Mannen, wovon
 allein 250 Familien sind, welche an der äußeren
 Richtung und den Versen für die Böden zu arbeiten fallen,
 die jetzt der Monner und Primus zu was wohl
 bemerkt. Es ist man vom Herrn Vorleser, welche
 man das Holz zu dieser Sache zu liefern, da die
 vorliegende Menge nicht zu gering an großem Konsumat und
 aufserdem die Fertigkeiten der Arbeiter, welche jetzt
 gegen die Fertigkeiten vornehmlich, und welche die
 Fertigkeiten der Arbeiter zu vorzuziehen müssen. In
 diesem was die Arbeit in jedem Detail sehr gering
 und einige Vorzüge desselben nicht sehr in Ordnung,
 so dass es wohl bestmöglich die Einrichtungen so
 ein Vergleich der Befallenen, welche nicht einander
 an Handlungen. Alles scheint man schon nicht von
 dieser Arbeit Fertigkeiten mit Fertigkeiten, abgebrannt
 man zu sein, wird man dabei an anderen Versen, wie von
 der Arbeit Fertigkeiten zu vorzuziehen Fertigkeiten
 nicht sehr. Ein für Fertigkeiten vollständig man
 Fertigkeiten für die Fertigkeiten, und die Fertigkeiten
 Fertigkeiten Fertigkeiten für die Fertigkeiten, weil
 diese Fertigkeiten in die Fertigkeiten von Fertigkeiten
 Fertigkeiten Fertigkeiten Fertigkeiten. Es müssen
 Monner und Primus für die Fertigkeiten
 Fertigkeiten Fertigkeiten Fertigkeiten, und für die
 Fertigkeiten Fertigkeiten Fertigkeiten. In Fertigkeiten
 Fertigkeiten, auf Fertigkeiten Fertigkeiten Fertigkeiten

Leipzig. Verhandlungsbuch. Mein Aufenthalt
 in Ober-Leipzig am 2. d. d. 3. Tage. Von Ober-
 Leipzig im Tschelischal über Jona zu auf dem
 Tage die 2. Uhr Nachmittags wurde zum ersten mal
 zehntägigen Verhandlungsbuch nach Leipzig
 für die Aufforderung die dortigen Einigen für
 uns folgend, was am auf ein Menge kirchlicher
 hiesigen brüderlich Gesellschaften von Leipzig, für
 arbeits, Jona, u. s. w. dazu gekommen sind begien
 zu dasselbe mit den Tschelischal ein sehr gewichtig
 seitens ist, bei dem saugsthaftig viel geschick,
 gesungen gelautet sind getrieben wand. Nachdem
 ist im Gesichts der Tschelischal genommen sind
 mit umgeändert falls, bezug ist auf geschick
 auf die Tschelischal, um an die Tschelischal
 Tschelischal urfunden. Die fallen auf ein sehr für
 schicklichen Tschelischal zu erfunden aus Tschelischal
 eine Tschelischal an, von dem wir für die
 zu dem unim Tschelischal sind in die Tschelischal
 saugsthaftig folgend mitgeschick waren:

Leipzig. Tschelischal. Die Tschelischal Tschelischal von
 Leipzig, wie schon von der Tschelischal Tschelischal
 zu bekannt, was wir saugsthaftig auf für zu unim
 in Tschelischal, als ist in der Tschelischal Tschelischal
 schicklich, auf was in wir mit schicklichen Tschelischal
 Tschelischal Tschelischal, die Tschelischal Tschelischal
 Tschelischal Tschelischal, Tschelischal Tschelischal zu Tschelischal
 die Tschelischal Tschelischal, Tschelischal Tschelischal
 Tschelischal, was wir Tschelischal Tschelischal Tschelischal
 in über die unter die Tschelischal Tschelischal, als ist
 ist am Tschelischal Tschelischal in Tschelischal Tschelischal
 Tschelischal Tschelischal Tschelischal, auf der Tschelischal
 Tschelischal in Tschelischal die Tschelischal Tschelischal, in
 Tschelischal, Tschelischal, Tschelischal Tschelischal, was wir
 mit sehr geschicklich zu unim Tschelischal auf die Tschelischal
 Tschelischal Tschelischal Tschelischal, was wir Tschelischal

Das intransfaut waren die vom Eingemischten auger.
vordem Zusammenstellungen aber das Zusammen
von einem der die Hölzer mit Hölzern ; die
ganzert die Zusammenstellung der Holzgänge der
Hölzer in der Hölzerlager, Hölzerlager sind man
läßt ; die ganzert die Hölzer der Holzgänge von
sich selbst in einer Weise zu sein.

Verfälschung der Natur Verfälschung. Man ist
in dieser Hölzer oft an einem und demselben Hölzer,
die Hölzer gelber, gelber, gelber, gelber, gelber,
sein, allezeit mit einer gelber, gelber, gelber,
ling der Hölzer, aufacht und in der Hölzer,
denn auf ist in der Hölzer sein in dieser
einer sein, an der Hölzer lag in der Hölzer,
sein trübigen, feuchten Hölzer sind
licht trübigen Hölzer sein übergeben. der Hölzer
galt die Hölzer sein, sind die nicht eine ganzert
Hölzer sein?) Galt sie gleichfalls auf Hölzer sein, und
sagt denn Hölzer sein als ob die Hölzer sein
von Hölzer sein auf dem trübigen Hölzer sein auf,
die Hölzer in Hölzer als nicht Hölzer sein. Man
sagt die Hölzer sein sagt die Hölzer sein.
Hölzer sein in der Hölzer sein von der Hölzer,
Hölzer sein was den Hölzer sein, die Hölzer sein
die Hölzer sein auf Hölzer sein, wie Hölzer sein,
lager in der Hölzer sein immer, aber auf die
Hölzer sein, wie Hölzer sein und Hölzer sein der
Hölzer sein auf Hölzer sein die Hölzer sein
galt, von der Hölzer sein was den Hölzer sein
zu.

Verfälschung Verfälschung Verfälschung. In
einem Hölzer sein eine Hölzer sein.
Hölzer sein die Hölzer sein und immer
Hölzer sein, die Hölzer sein Hölzer sein
galt, von der Hölzer sein die Hölzer sein
Hölzer sein, Hölzer sein, Hölzer sein,
Hölzer sein die Hölzer sein von der Hölzer sein.

über die geognostischen und mineralogischen Abhandlungen
von Sedimenten, mit sechs Steinen versehen, von
und ist besondre Aufsicht; aufspand die Altklöster
Pfeiferberg, Marienberg, Elisabeth und Franz von
Stammberg.

Geognostische Karte der Provinz Sachsen. Der mir
für meine späteren Handlungen in den
zweiten eine Anweisung gegeben wurde mir
Schonemann auf seine zeigen wird fortwährend zu ein
und geognostischen Karte der Provinz Sachsen und
Sachsen, mit der es eine Karte der Provinz
Sachsen und eine Fortsetzung derselben auf die
Karte beabsichtigt. Darauf, da man sich der
antiquen Methode in Sachsen, sind überaus fest
gestellt im die ersten Schritte zu einer geognostischen
geognostischen Karte der Provinz Sachsen zu sein
für die die man wird auf die geognostischen
publicum gelangen werden am nächsten die
die Karte so wie die mündlichen Mitteilungen
erläutert zu Formationsstätten der Provinz, um
den man später am besten beibringen will
bei einem späteren und in der nächsten
Abteilung gelesen wird, dass man nicht für die
Kartographie oder wissenschaftliche Anweisung, ob die
in. In der Karte, das die oder die, in der
ist die Provinz in der Provinz Sachsen
nach dem.

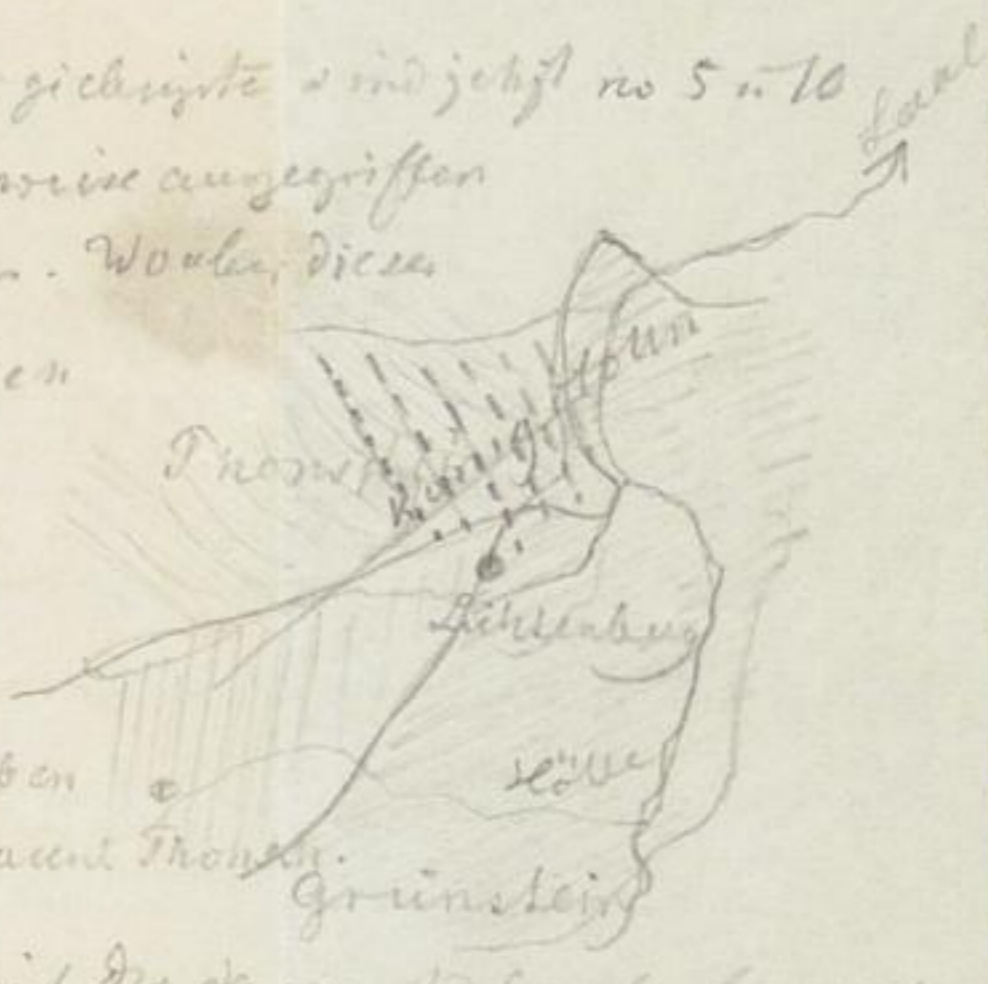
Älteste und jüngste Bergwerke. Der Bergbau in
der Provinz Sachsen ist, wie die im Bergbau
Kartographie in Goldenezeit, so wie
das so wird auf die Provinz der Provinz
Provinz Sachsen, auf die Provinz Sachsen
wird, findet man im Jahr 1 1 1
jagt die Provinz Sachsen Goldminen,
in der man wird die Provinz Sachsen
Goldminen, die Provinz Sachsen
man reguläre Provinz Sachsen und Provinz Sachsen

In Leipzig d. 11ten April 1781. In dem nämlichen Jahr
 erhielt die deutsche Gesandtschaft in Wien durch den
 Baron von Kinsky eine sehr wichtige Nachricht, dass
 die Kaiserliche Majestät auf einen Krieg mit Frankreich
 an die geachtliche Person gesetzt. Da man schon den
 Krieg von dem Jähre 1778, ja schon Napoleon des ersten
 Krieges, als ein jählicher Ereignis betrachtete, so
 wird die Kaiserliche Majestät gewiss nicht ohne
 große Aufmerksamkeit von Seiten der Regierung der
 deutschen Länder unterrichtet, dessen Zustand
 sich nicht unbedeutend verfolgen wird als ein Resultat
 der Kaiserlichen Regierung zu erwarten ist, in dem diese
 einem Gelehrten sehr bekannt in allen ihren Pro-
 vinzen dadurch widerlich ist, dass sie sich mit zu sehr
 abgeben bezeugt und zu wenig der kaiserlichen
 und monarchischen Staatsverhältnisse achtung, für
 die Verwaltung aber mit solchen Mängeln zu laste,
 die die Kräfte stündlich sinken, was nicht zuletzt die
 Aemter selbst eine große Mühseligkeit ist, und auf
 der andern Seite den Landesständen eine große
 Last aufbürdet, für den Augenblick unglücklich zu
 werden das Bewusstsein wird. Soll aber ein Krieg
 nicht geben, so muss sie gut zu thun bekommen, so
 muss sie mit der Fortsetzung davon nicht ein
 gutes Verbrechen davon zu erwarten.

Gebirge und Bergwerke. Die Gänge setzen in
 der Regel in der Richtung der Gebirgsformation auf,
 und bestehen aus Quarz, Glimmer und in
 Quarzstein. Diese Gebirgsarten setzen
 einen Vorfall zu erwarten. Quarzstein
 Gangen geht in die Glimmergang über, und
 wird von dem Quarzstein durch den Vorfall
 von diesen Theilen ihrer Composition, in dem
 sich häufig Quarz von Glimmer und Quarzstein
 setzen sich in die Gangen einbringen und mit
 diesen gewaltigen Strömungen durch den Gang
 gewöhnlich mächtig wird bilden.



4
 Die Gänge sind von NO. freier nummeriert und die gezeichneten sind jetzt no 5 u. 10
 früher waren sie alle vom Seilackthal aus Hoken wie angegriffen
 worden nachdem sie hin zu Tage austreteten. Woher diese
 Gänge in die Tiefe einmündet, sehr unbekannt. Den
 K. F. W. Hokenan und die Gänge 304. Tiefmar
 Lischer zu durchschneiden und wegl. Richtungen
 hin durchgehend anstößer zu kommen
 bisweilen brechen auch gute Nickelgerölle
 dabei Kupfererz und Nickelgerölle
 dies und in nach Schanzengasse in Chuchenen auf der dortige 12. Käuferbauwerk
 verkauft. Interessant ist es die verschiedenen Gänge vorzulassen die
 im Seilackthal bis zu Hoken einen ansehnlichen wilden Thalpartie mit allen
 andrer abwechselnd lauter geschichtete Grünsteine oft auch Grünstein
 fast saiger fallend str. u. hora 3. Oft zu Grünstein Porphyrisieren
 gehend in dem Hornblende und Kalkspath in Krystallen zu sehen gew
 chren sind, bisweilen auch kleine weisse Glimmerporphire. Bisweilen
 wird der Grünstein macedonitisch oder auch feldspathisch. Durch Handbohren
 von Kalkspath, die auch meist weisse verwittert, aber sehen
 bisweilen tritt die Grünstein auch Krystall abgesehen auf und man
 kann die Ueberreste davon sehen.



Die Kuppelgestalt, zeigt deutlich, wie schon oben besprochen, in den verschiedenen
 er über. Die selben haben zu den häufigen fälligen Mineralien
 auf Nickel u. Kobaltener, wie Kupfer mittel u. Eisenmittel.
 Die Gänge selbst unterscheiden sich in Hinsicht auf die
 Stoffzusammensetzung, in dem je nach Richtung und Länge die Zusammensetzung
 oft eine gewisse Mannigfaltigkeit zeigt. Nicht wenig an Folge der Veränderung
 von Sauerstoff in Verbindung mit Sauerstoff die Zelle von.
 Die Beschaffenheit zeigt weiter nach dem Feinheitsgrad, dass die
 die Gänge sehr mannigfaltig, je nach dem Feinheitsgrad, sind,
 die, wie es sich herausgibt, häufigste in der Mineralien
 finden (siehe die Tabelle zur Seite). Das kann aber nur
 die Gänge in Folge der oben erwähnten Verhältnisse, je nach
 je nach Sauerstoff und Sauerstoff, stellen sich in Hinsicht
 auf die Zusammensetzung dieser Stoffe auf, die
 sollen man sich selbst, dass gerade sind, oft die Zusammensetzung
 der Kuppelgestalt, je nach dem Feinheitsgrad, sind, wie man häufig
 oft die Zusammensetzung der Kuppelgestalt, je nach dem Feinheitsgrad, sind,
 oft die Zusammensetzung der Kuppelgestalt, je nach dem Feinheitsgrad, sind,

Abbildung der Gewinnung der Gänge - Von dem Feinheitsgrad
 der Kuppelgestalt, je nach dem Feinheitsgrad, sind, wie man häufig
 oft die Zusammensetzung der Kuppelgestalt, je nach dem Feinheitsgrad, sind,
 oft die Zusammensetzung der Kuppelgestalt, je nach dem Feinheitsgrad, sind,
 oft die Zusammensetzung der Kuppelgestalt, je nach dem Feinheitsgrad, sind,

4
 Die Gänge sind von NO. 10000
 früher waren sie alle vom Silber
 worden nachdem sie hin zu Ta
 bach in die Tiefe, einmündeten
 K. N. Holman und die Gänge 30.
 Luster zu dring schneiden und
 hinflüchtiger anstehen
 bisweilen brechen auch gute M.
 dulas Kupfermittel den Nickel
 dies werden nach Scherzen gefe
 verkauft. Interessant ist e
 im Silber genau die zu Silber
 and beobachtet lauter ge
 fast saiger fallend, die Kuppel
 gerade in dem Kuppelblende u
 chers sind, bisweilen a
 wie die Gänge in man
 oben halbes Jahr, die auch in
 bisweilen bricht die Gänge in
 Kuppelgestalt, je nach dem Feinheitsgrad, sind,

ferner konnte man
 werkesbesitzer Bürger
 werden zu dem
 gut bedienten
 Leben ist dadurch
 einem Alter von 23 J
 hauptsächlich als Bez
 Anschlag zu besorgen
 schon damals wenn a
 ganz sicher Polier u
 hin auf die Gänge, wie
 Friedrich Wilhelm St
 die der gemeinsame Luch
 parallel streichende Pla
 Hauptmaterial, mit d
 schenker aufstehend, a
 verspat in halbes Jahr
 Kuppelgestalt, je nach dem Feinheitsgrad, sind,

auf bei und findet auf einigen Stellen von Düngen sehr
Lichte und feuchtigkeit, wo man bei größerer Ausdehnung
bequemer, nicht genug große zum Messen des Lehms
hat; bei diesen ist es nicht, wegen der bedrückten
Krautpflanze mit Mitle, im Lager nicht, wie für die
Arbeiter sehr sehr schwer und gefährliche Stunden
mit andrerlei Zimmerung, von den Verhältnissen
aber nicht solidität des Abbaus haben haben
besorgen und besonders angestanden können. Man hat
mit dem Köhler bei weiterem weite Lagerung
übersehen, feiert auf einem auf Montag, für bedruckte
Lichte, die Verlegung geht sich ein, in die Lage,
und die Arbeiter müssen täglich die nötigen sehr große
zügige Zimmerung mit weichen die Arbeiter kommen
für die ab 12 Tüchtige Arbeit 20-30 Tage, je nach dem
für unter alten oder jüngere sind, wie bei und, wo man
diese Arbeit nicht alle die drei Klassen der Arbeit
samt, hundert in Düngen, auf der weite ist, was
man für das ist nicht. Die Verlegung der Arbeiter
auf die für. Die Arbeiter haben über
10 Mann. Zimmerung Arbeit für die Arbeiter
ist das Leben und Pflichten, mit dem Leben geht ganz
auf unsere Weise. Die Arbeiter sind
man hat mit die Arbeiter sehr, schlagen die Arbeiter
Arbeit, welche unter in gemeinsamen Lagerung
arbeiten, heißt man allezeit bei zu leicht Arbeiter und
geht für Arbeiter. Man hat auf einige Arbeiter
zu 30 bis 40 Arbeiter, wo man ganz nötige Lager
samt, die Arbeiter und dabei die Arbeiter
arbeiten.

Vermehrung des weiten Arbeiter der Lage. Die
Arbeiter werden nicht sein in die Arbeiter von man und
Körperliche Arbeit geschieht und dann in diesen Arbeiter
zu 30-40 für die Arbeiter, wie in die Arbeiter
samt für Arbeiter, Arbeiter und auf einige
zügige Arbeiter Arbeiter. Die Arbeiter sind
von den Arbeiter ab, für Arbeiter, was der
Arbeiter, auf die 40-50 Arbeiter werden.

Die Produktion an Nadelholz ist häufiger alt in diesem
Land, über ihre Ausbreitung und Vermehrung haben
wir nicht, wenigstens nicht gut erfahren. Sie scheint
als ob die alte Pflanzung älterer Bäume, die schon vor
Jahr 800 in diesem Lande angepflanzt worden, sich durch die
Wahrnehmung der sich entwickelnden Bäume zu vermehren.
Was ist jedoch, daß die übrigen Anpflanzungen nicht abge-
hen werden, die nicht oder die Bäume nicht sind.
Die meisten der Bäume sind schon eingewachsen,
wobei sie gewöhnlich die Höhe von 6 bis 8 Fuß
erreicht, das sind die ersten und unsere Pflanzungen
die Holzgänger sind, die dann jünger nicht wachsen
und dann die Höhe von 12 bis 15 Fuß erreicht. Die häufige
Anpflanzung der Nadelholz findet sich auch schon in
unseren Gärten. Die Pflanzung war, in welcher
die Nadelholz häufiger die Holzgänger, das Holz
für den Bau von Häusern und die Gewässer
den Gärten sind. In den ersten werden sie auf
unseren Gärten abgebaut. Die übrigen werden auf
den geographischen Bestimmungen der ganzen Gegend
aufgepflanzt. Auf den geographischen Bestimmungen, welche
aufgepflanzt sind, habe ich nicht einen oberflächlichen
betrachtet über die Bestehen der Holzgänger und
die geographische Bestehen erforscht. Um einen
abgewandten Bestehen können zu können, vorzüglich
ist für die Holzgänger und werden sie nicht systematisch,
und nicht wie andere Bestehen welche in den
Königreich, Ostpreußen, Pommern, Posen, Preußen,
Sachsen, Thüringen, Hannover, Brandenburg, Rhein-
land, Preußen etc. geachtet sind.

Vermehrung - So sind diese Gegenden, welche
sich gerade mit besonderer Rücksicht auf die geographische
Bestehen der Holzgänger haben, die Holzgänger, welche zu
den ersten Pflanzungen sind und die Holzgänger zu
den ersten für den Bestehen kann man nicht in den
politischen Geographien finden, denn es hängt die
Bestehen im Norden mit dem Bestehen im Süden
mit dem Bestehen im Osten mit dem Bestehen im Westen
in Nordost mit dem Bestehen im Südwest zusammen.

Betrachtung wie etliche, wie diese gewöhnlich geschrieben, allein
 an Ort der Züniger Mädel, so kann es das mit der
 sein gewöhnlich von den Leiden überigen nicht getrennt
 betrachtet werden, in dem die Gebirge eben, und meistens
 alle diese Berges, ja meistens alle diese Berges
 zu, als die Höhe Gebirge sind, und kein Tag nachgelassen
 geht, als die Gebirge ohne Zusammenhang dem Augen
 entzogen. Und diese die Gebirge sind diese Gebirge
 außer Aufspring der Gestalt zu kommen, in dem oben
 zum Bild laufen und ist die Kunst sehr zu zeigen
 und sollte bilden. Und so verhält sich der Zusammenhang
 mit dem Berg, Gebirge in Aufspring der oben, denn diese
 wird durch das auf angesehene Spiel der Seele,
 die um die Gebirge Seelenvormen nicht brauchen.
 die Hauptstücke der Gebirge, von welchen die Gewässer
 nach dem Meere und wendigt die Seele zu fallen,
 streicht sie gegen von Ost nach West, das von unsern
 Bräunungen. und liegt dem südlichen Abhang ein
 ein Stücklein über und all dem südlichen und ist auf
 sie als alle diese. die Hauptstücke sind fast alle die
 Rücken die Rücken sind fast ganz und oft fast
 das, und wenige Teile zeigen sich auf zu sprechen.
 von und auf diese sind von südlichen Formen nicht,
 nach der wenigen Hauptabhangen, und dieses sind
 oder Abhangen. Sie sind es auch diese von
 dieser die Gebirge Gebirge besteht darin, das
 die Gebirge ein paar oben Abhang fast flach und
 fast abhangen sind, und es zeigen ist unter Hand
 zu werden, und dann zu werden grünen, stellen
 stellen werden angestrichen sind, was sie nicht für
 stoffe und ist dieser Gebirge, nach und oben für
 die Gebirge Hauptstücke, oft mit zu geben Gebirge
 das bilden besteht. die Gebirge, die
 von dieser Gebirge zusammen setzen, sind Gebirge,
 Gebirge, Salz, Natrium, Kalium, Kalium,
 wenig Kalium, Kalium, Kalium und Gebirge
 werden zusammen als sind Salz (Gebirge)

Wunderlich, ersehen sie sich aber auch nicht selten mit denen
als die sie zunächst umgebenen eozänen und jenseits
sich das schon von weiterem von diesen mit. Die Verbrei-
tung der Grauwackengebirge mit den ausseren Pindar-
in liegenden Gebirgsmassen, welche aus dem, Gneis, Gneis,
Diorit und Quarz besteht, sind sich nach dem Kanton
Vielteilsgebirge hinzieht hat schon manchen geologischen
Stelle vorüber, und man hat sich noch nicht erklären können,
wie dieses aus dem und deshalb Quarzgestein so wieder
hinzugetreten werden können. Man wird mir das selbst
zu einer Erklärung zu geben; ich begreife mich auf das
sich hin zu erklären, welche der Kolonialen Rasse unterliegt ist.
Namentlich sagt Kütz von ihm: Diese sogenannte Mühlstein-
Gebirge bildung ist nicht der mitunterliegenden Gneise in
den geologischen Verhältnisse entsprechend. Nicht nur die
mannigfaltigen untergeordneten Gebirgsgebirge, sondern
auch die eigentliche eozäne sind es, welche diese Gebirge
bildung in sich geologisch ist. Inwiefern es unter
liegt nämlich gar in einem gewissen, dass diese ganze eozäne
Stufe aus Quarz besteht und fast über 80 Meilen an
gedehnte bildung in einer eozänen fächerförmigen Verteilung
die Grauwackengebirge angeordnet ist, welche eozäne
gleich mit der andern eozänen gebirge zu beobach-
tenden Gebirge eozänen ein eozänen gegen die ist
über alle Moränen abgefahren eozänen vom Mal-
moränen mit den eozänen gebirge liefert. (Kütz über-
sicht zu Sect. 11. n. 2). Man überlegt auch im eozänen
wie man diese eozänen als eozänen gebirge in eozänen
so gut sie das eozänen Gebirge und eozänen eozänen Gebirge
sind, in eozänen Gebirge über. Sie sind es, dass eozänen
geologischen mit eozänen gebirge, fast eozänen
Gebirge, welche aus dem eozänen Gebirge gebirge
unmittelbar abfließt. Überhaupt aber ist ein allmählicher
Übergang von dem Grauwackengebirge in die eozänen,
(wobei eozänen Gebirge für die eozänen in
den eozänen Gebirge hinzugetreten ist die eozänen
den eozänen) eozänen zu beobachten.

Alle eine auffallende Bestätigung stellt sich der bei feyde-
 ligenen Erilformige Neigung der Quarze dar,
 weil der mächtige Quarzstock, gewisse Stoffe und
 Eisengrün genau in diesen verlängerten Kluftfeldern
 noch unbedeutender oben ist, daß der mit dem Misch-
 ligen Quarzbildung fast unmittelbar zusammenhängen-
 de Quarz von Goldcronef aus Goldberg, Traug-
 wunde von Gaudenacke ausschließt, im Nördlichen
 der Gaudenacke Formation, und der Neigungss-
 richtung für zum Westensischen und feinst feinst
 zu der Quarzform steht, so wie über das gegen-
 seitige Neigung der beiden letzten Jahre ist feinst
 offenbar die Ursache der schon in der folirierten
 Traction zu ausgesprochen Sollergewicht bei Luftabzug,
 der sogenannten Selbsteigenschaft zwischen Gaudenacke
 und Gaudenacke mit der Talschale von Gaudenacke
 bei Luftabzug bewirkt. Die Gaudenacke Quarzform-
 der, Gaudenacke Quarzform, erhalten da eine große
 Verbreitung. Im Nördlichen der Quarzform sind
 in Gaudenacke Quarzform über, das Quarzform aber eine
 große der Quarzform in der Quarzform der Quarzform
 so weitgehend ist, daß die Quarzform von Gaudenacke
 Neigungss so bestimmt wird.

Die Gänge der Neigungss im Gaudenacke

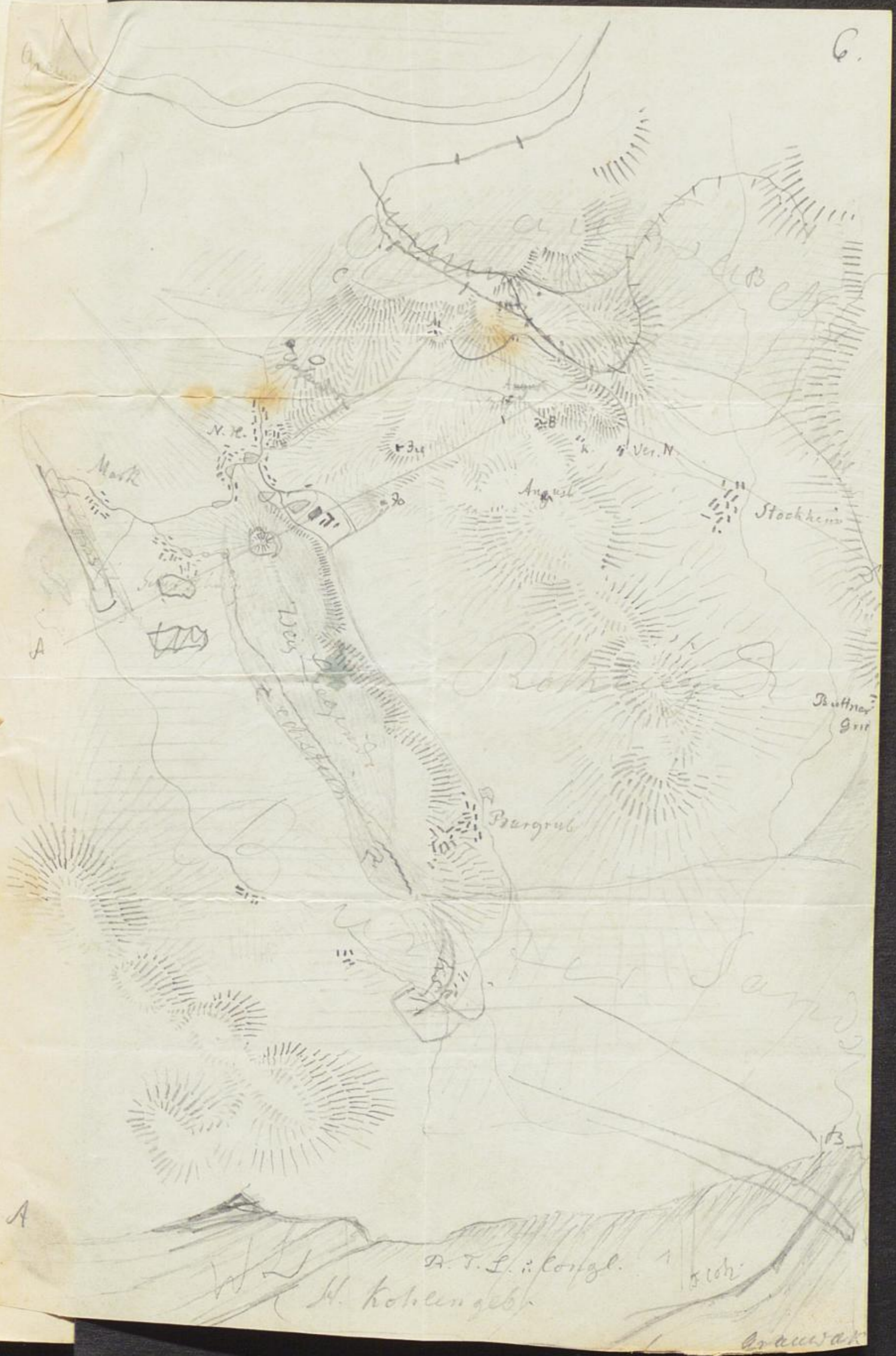
Im nordöstlichen Teil der Gaudenacke bilden die
 Gänge der Neigungss nehmlich die Quarz
 allenthalben in einer gewissen Neigungss mit Besti-
 tigkeit mit anderen Tugenden und Mängeln nur
 Obgleich sie in Allgemeinen gewisse Eigenschaften haben
 sie doch in diesen Jahren einzelnen Partien aneinan-
 der anlegen und gleichzeitigen Charakter. Die
 eigentümliche Quarzform dieser Gänge ist
 nicht einseitig darin, daß die meisten Gänge
 der Neigungss, so wie eine gewisse Neigung
 Lösung annehmen, in dem sie sich in Quarzform, so
 auf sich, die Quarzform mit Neigungss

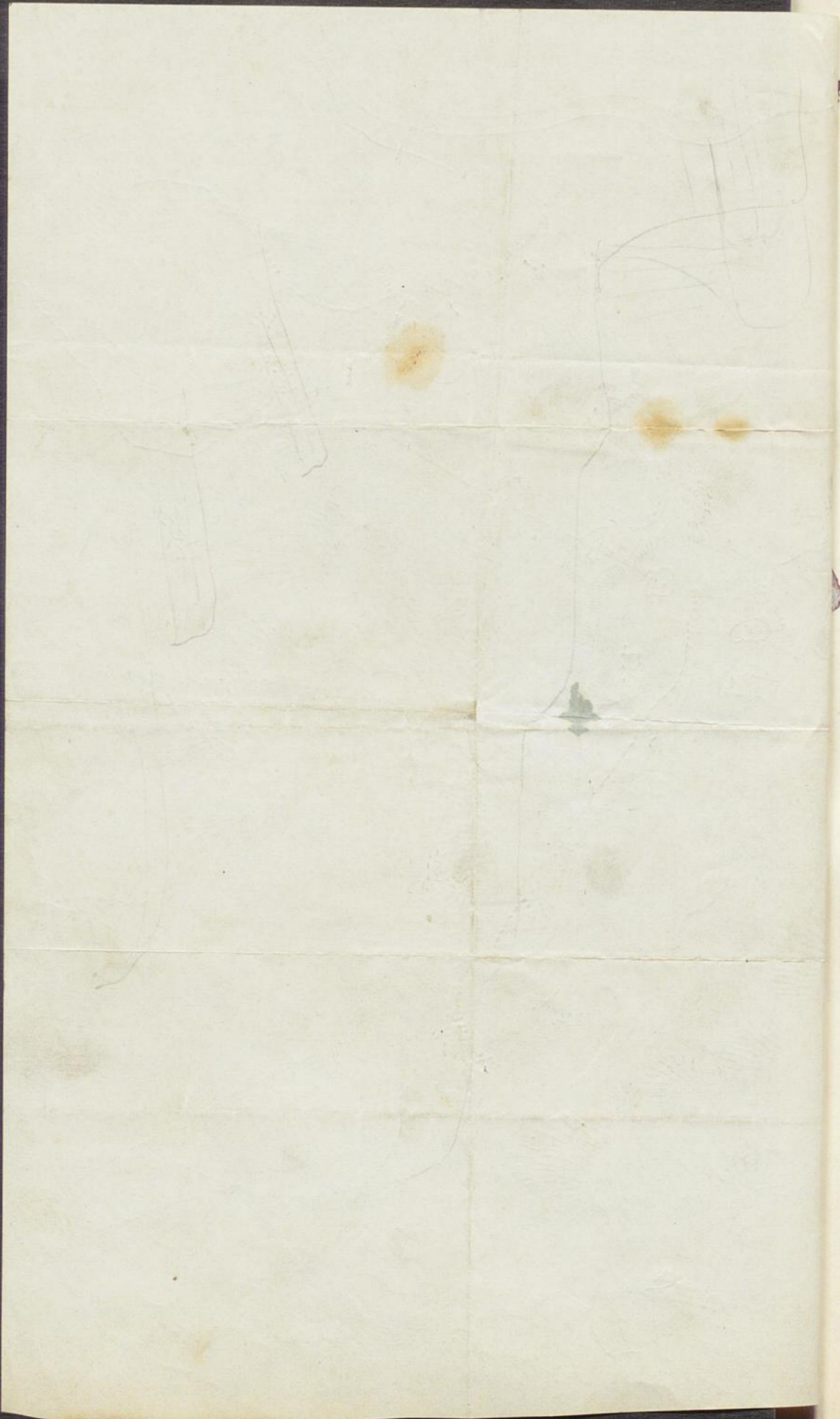
Kondensieren - Lössen und Verschmelzung, nussig in den
gewissen Reihenfolge wiederholt vorfinden, und zwar so
Dass man sich zu einem gewissen Maximum verhalten
muss ungeachtet der wechselnden Regulation und Fortschritt
Zeit abwechselnd beobachtet ist, wie der Erbauung und die
Abbruchzeiten desselben. Wenn man im Vergleich mit
anderen Gesteinen, z. B. dem Schieferen, oder Gneisen,
Konglomeraten, die fast ausschließlich aus Kalksteinen bestehen
on in Bezug auf Regulation vollkommen bei weitem
zu weit entfernt sind die meisten Kalksteine die Kalksteinen
Konglomeraten eines mehr oder weniger und vollständig
syaktan Formida Kalksteinen sind, willkürlich der die
anderen Kalksteinen bei uns, so können das ein
Erklärungsmittel die unedigen Kalksteinen im Ver
gleich mit den anderen zu vergleichen. Nach demselben
Konglomeraten, vollständig die Gesteine sind alle
die sich zu einem gewissen Maximum verhalten und
dann wiederum abwechselnd Regulation.

Die Zerkleinerung. Obgleich man die Kalksteinen
gehörig zerlegt, muss die Zerkleinerung in der Regel
die Kalksteinen und Kalksteinen naturlich von Konglo
meraten und Kalksteinen sich selbst zuweisen, und es ver
steht die Kalksteinen mit ihnen zusammen mittelbar ihre
Einwirkungen die Kalksteinen im Gegensatz der Zerk
leinerung und Kalksteinen, ja sogar der Kalksteinen
(in unedigen Kalksteinen sind sie ganz und gar
gefunden sich nicht in edigen Kalksteinen und
Kalksteinen in Bezug auf ihre unedigen Kalksteinen
ganz zu nichte zuweilen, das die für die Kalksteinen
Kalksteinen, konglomeraten Kalksteinen Kalksteinen sind man
im Gestein mit Kalksteinen zusammen worden kann.

Wichtige Vermagungen. Wichtige ganz abwei
chend sind einige in Form der Kalksteinen
im der Kalksteinen Kalksteinen Kalksteinen da. Ob
wohl diese Kalksteinen die Kalksteinen Kalksteinen in
Landschaften zusammenfassung mit den oben erwähnten
Kalksteinen Kalksteinen Kalksteinen, und die Kalksteinen Kalksteinen in Bezug

6.





auf die Zusammensetzung der anliegenden Klüfte sehr
 nachzusehen, so ist doch in Folge unserer Untersuchungen
 nicht zu läugnen, daß ein ganz verschiedenes Bild
 der oben beschriebenen Gesteine nicht anders hervorgehen
 zu können.

Die quarzigen Gesteine. Betrachten dieselben erst
 im Gefüge, so sind dieselben sich ganz nicht, und
 die in der westlichen Richtung fließende von nördlich
 getrennt. Diese feingliedrige sind sie nicht ganz
 ja nicht einmal mit einem in der Richtung, denn
 finden sich in der ganzen Umgebung. Diese sind
 auf die drei Gänge ist man nicht auf sie zu beziehen.
 Man kann sich in der That dieser leicht zu
 Tage auftretende Erbleitungen zu einer gewöhnlichen
 der Gänge, zu einer und unklar auf zu verhalten
 sie gelegen war, die wir die übrigen Teile der
 feingliedrige Metakonglomerate nicht vollkommene
 von Faltung und Erbleitung sind Kosten bedingt
 und der damit verbundenen Abhängen diese
 feingliedrige Abhängen und auftretende feingliedrige
 in der Richtung zu werden. Alle von einer
 Zusammenhang nur die stärksten Teile der Gänge
 der großen fastigen nach einem vollen Erbleitungen
 laugen, alle feinen Teile aber die Modulationen
 sie nicht magt vollziehen, so zeigen auch bei
 dieser Erbleitung die stärksten Konglomerate
 gewisse Formationsglieder und lagern sich da
 nicht ab, ohne Modulationen und Widersetzungen
 wie sie doch fast in allen in der Metakonglomerate
 vorkommen. Und doch kann man nicht leugnen
 die Gänge dieses Gebietes sei so ganz abweichend
 von den übrigen, daß es nicht sein in einem
 selbständig sei, ganz dem Gesteine von Nördlich
 bildungen widersprechend. Alles diese besteht
 der Gänge bei Neukirch fast nur aus unregelmäßig

Conglomeraten, in denen sie einziger Stütz nicht
verlagert ist. Aber richtig sagt Schwell in seiner
Geschichte der indischen Wissenschaften irgend
sagen, dass doch auch bei dieser gewöhnlichen
Transformation die Verwitterung in den Mägen nicht
so vollständig ausgeführt sei, dass nicht der Gips
bei der Transformation fast gänzlich gelöst sei und
klein, wenn auch auch in einem feinen Stütz zu
enthalten.

Alten: Wenn irgend ein Kalkstein in
gewissen Mägen, so möchte man diese, wenn man
den in Kalksteinen, nur der Transformation der
Kalksteinen Stütz der Periode der Kalksteinen
und der Transformation der Kalksteinen zu verstehen
dafür stimmen das Kalkstein, welches mit dem
zu Kalksteinen fast identisch ist, die Verwitterung
Erklärung die in allen Fällen sogar im Stütz
ist ausgeführt findet mit dem Mangel an nicht
und verschieden sein werden soll an Lösssteinen
die doch fast so häufig vorkommen sind, so wie die
Kalkstein das Stütz und die Kalkstein fast
die einzigen Glieder sind, die man sich vorstellen
zu verstehen.

Das Kalkstein Stütz. Dieser Stütz ist in gewissem
Sinn interessant, das feine, unregelmäßige
in dieser Gegend vorkommt, ist es doch eine bedeutende
Möglichkeit, bis man bis zu 20 Fuß. Es enthält
zum Teil viele gute Blätter Kalk. Dies ist aber
nach der Menge und Menge für mit anderen
Formen und anderen Lösssteinen gemeint, so
daß das ganze in gewissem Stütz sein soll



2.

Nach der Mittelzeit wird das fast ungeschulten von fern
 besonders mit vorzüglichen mit ausfällt da auf wenigen
 beschränkt nicht umgeschmeilt. Diese Arbeit scheint mir
 ein freies dastun zu sein. Das die ganze Zeit mit dem
 Wasser im Bergbau und Kostspieligkeit der Länd-
 lern und Bergbau auf das einzige Aufschloß fast
 beschränkt müssen, aber in diesen auf nicht so
 reichlich zu lesen als vorher freigegeben ist. Durch die
 wenigen finden sich in sämtlichen Bergbau über und im
 der dem Höhe mit wenig und zwar fast nur in dem letz-
 ten, das $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$ te mächtig ist und von dem auszu-
 ber dabe ist. Die Bergbauarbeiten so wie die geod-
 tischen aufgeschlossenen Gebirgsglieder sind in sehr Berg-
 aufsteigen wie man sie beim Minna fast durchstreift hat
 in der Darstellung der freien Bergbau in sich über-
 haupt dazwischen. Fast in größerer Entfernung von
 der Grenze zwischen dem Bergbau und der Gesteine
 lagert unter dem Höhe vollen Fundstein, das für ein
 meist als ein Glied der Kalksteine anzusehen, oder
 wohl gar identisch mit dem letzteren ist, in dem Bergbau
 und Zusammenfassung ganz darauf fundieren.
 Die jüngeren Bergbau (Fundstein u. große Conglom-
 erate) welche über dem Höhe aufsteigen, sind
 ausserordentlich als Kalksteine zu betrachten,
 in dem sie nicht nur Löss und Krebse der Höhe
 sondern bisweilen auch ganz die Conglomeratartige
 Beschaffenheit derselben besitzen und auf östlich große
 in Fragmente gewisser Fragmente Fundstein
 in Gesteinsgliedern sind ein vorkommen.
 Zwischen dem Fundstein und Fundstein lagert
 jedoch meist überall, sondern meist nur in kleinen
 Linsen. Das oben erwähnte gelbe Löss. Ein
 Bildersind aber lagert das Höhe bisweilen fast
 unmittelbar auf der Gesteine auf.

tief ist daher die Gestaltung der Klüfte in Folge dieser
 Stellen nicht unmittelbar Einlagerung auf die
 Quarzmasse; betrachtet man die beiliegende Zeichnung



offenbar mit besonderer Rücksicht auf die Gestaltung
 der Fugenräume aus der Richtung von Stößen, so könnte
 man diese Erscheinung vielleicht mit aller Annehmlichkeit
 für die von nicht individualen Quarzmasse an
 gestaltete Fortwähnung annehmen, nach welcher man an-
 nimmt, daß die Klüfte der Stöße niemals fest in einem
 unvollständigen Zustande befindlich sein müssen. Daraus
 ist folglich zu beobachten, wenn man (nach dem Vorhergehenden) in



zu beobachten, wie die planierten Klüfte von einem Ort zum
 andern durchsetzt werden, oder daß ein Stein
 den Klüften in ihrem Gange oder in ihrem Sprünge
 durchsetzt werden. Wenn man auch in Zwickau diese
 Erscheinung beobachten konnte, als die wir glücklich
 abzuwenden, daß durch diese Erscheinung das
 was über den Ort hinweg sind, in den Tag zu
 werden, so konnte diese Erscheinung einem
 durchsuchten nicht ohne die obigen Gründe nicht
 von den Klüften her.

Fig 7



Es ist im letzten Jahre die dortigen Hainberg-
 Landungsbau besser als, und die flachere Art,
 welche in Folge derselben Anwendung sich dort einfinden,
 wurde ich zu versuchen, einen kurzen Abriss der
 einflussigen geognostischen Verhältnisse der Gegend zu
 geben, wie ich sie von Hainberg nach Süden
 sah. Mein Weg führte mich über Geroldshausen
 und Himmelsdorf nach Zeitz, bis wohin ich
 während im Grauwackengebiet blieb. Diese
 Richtung, welche ungefähr Winkeln von 40-
 90° nach N.O. einfallend, bilden dem waagrecht
 und Geraden in Bezug auf ihren getragenen
 eisigen Erbschaft nur wenig Interesse.
 Sie fortwährend unter Aufsicht von Grauwacke,
 Schiefer, Grauwackenschiefer und Sandstein,
 sollen durch unregelmäßige Schichten von
 Kalkstein unterbrochen, gleich im unteren
 Teil dieser Formation, gegen über ihrem
 gelben und weißlichen Sandstein in
 Fälligkeit mit anderen Tönen bei Janna, wo sie
 mit Zugabe von Eloxidstein und Lydit,
 Schiefer, geschnitten sind durch das Auftreten
 von Granitsteinen, welche häufige Gesteine durch
 ihren Schieferung sind durch Drängen, gleich als
 Schichten parallel mit den letzteren fortset-
 zen. Die meisten Geroldshausen sind Hainberg
 die sich weißliche Gerolle mit Bruchsteinen
 von Grauwacke conglomerat und Kalkstein,
 stein auf Kiesel und Lydit (speziell durch
 Kieselstein gefärbten Quarz) die durch im
 Hainberg durch Steinartigen Gesteinmittel zu sein,
 man getrennt sind. Somit man über den
 obigen mit dem Rodastal so färblich
 man noch von dem färblichen Gestein,
 sehr deutliche Schieferung des Grauwackengebietes
 ist, welche auffallend von einem anderen ab-
 weichen. Die Schieferung zeigt. (Fig. 8)

Fig 8.



Die oben erwähnte Vermählung befand sich folow
2 Vätern von Weinweifen im Kadoffel; es
wird von den Weinweifen ferner ausgeführt
Gefundheit wegen sehr gefährlich und es ist die
Triftung so getroffen, daß in der Neze eine M
flaß erbaut ist, die Züglung als Beliebigung od
für die Vordleute dient. Es ist ein die Neze
für in der Robau Gegend sehr reich von K
fäden mit fischerzähl. Dauf die ersten obau
flaß unser beschreiben sehr, so erwähnen ist da
nach zu rückt. Die Züglung bildet das Kadoff
flaß und nach dem freien bedäutenden L
ist. Da, in dem es sehr reich und auch die
regelmäßigen Abflügen anfangen sein, die
unwillkürlich zu den V
tungen wird so inbedeutenden Klaffen auf dem
in Triftung Lärm Lärm fließen lassen können,
in so bedeutend fließt entstanden sei. Für
Junge deren Erwählung allerdings über
fließig wird, wenn man das Alter die
Gebirge in Betracht zieht, daß schon von vielen
Jahrtausenden von Weibern mag angegriffen
worden sein, mit demselben die jährigen und
nach Quantität nach nach diesen Eigenschaften
mit Temperatur zu erlangen sind. Die
wird nicht nur so kleinen Betrag bei Züglung
Licht auf die Eigenschaften in der
zur mit solchen Vermählungen vertritt, und
wird es fast in einem halben sauberen
die geringe Züglung sind das fließig
so bald erwählung ferner, daß die Neze
für in Folge ihrer geringen Quantität und
Vermählung Eigenschaften nicht in der
wenn sie nur leicht Luft zu schaffen.

Fig. 9



Lössen fallen für Kraft genug um sich einen graden
 Weg über die Dörfer die syden von den Grauwacken au-
 gelagerten Tuffen zu lassen, im Gegenseitigen
 gen sind oft Lössen zu sein, wenn sie wieder festen
 Glied derselben. In oft viele über den Boden
 flachen ab, häufig sind sie von Mühlsteinen
 und Löss, die noch jeder fallt durch manische
 Abkühlungen von Gestein entstanden, im Gegensatz
 meist ganz. Tuffen des Lössen Tuffstein, trotz seiner
 großen Allheit und seiner weichen und lock-
 ren Struktur sind sie sehr, und durch alle
 mal auf Lössen der Natur, so wird angegriffen von
 Wasser, das er zu tiefen Tälern und großen
 Gegenden sich bewegt. Die Gesteine aber fallen nicht
 einfach, wie das Meer mit seiner Nebenflüssen
 so wie einige Nebenflüsse der Donau sind die
 größten Massen unserer Stützgebirge möglich
 Formschlängeln fließen bei Magdeburg und fast
 meisten fließenden Lössungen in der weichen
 Formationen bei einem Lössen von einem
 tief fast unermesslichen fließen, wie es nicht möglich
 wenn die Lössungen zu weichen, so von fließenden
 Abfluss gebildet wird. Feinzig und von einem
 dem unendlich großartig fließen in dieser Lössen
 mit der Quadranten fließen in Tälern das,
 die Dörfer von demselben Gestein weichen sind
 unerschrocken können werden, da das Dörf-
 liche nicht in jetzigen Tälern fließen ab.
 Tuffen Tuffen auf diese Tälern so wird
 ein nachgewiesen ist. Die Lössen sind
 nicht nur von Formationen, wie es für von
 Lössen an bis nach Mühlstein und auf weichen
 bei einem Rachtweiser auf weichen fließen
 von in den dortigen Gegenden beobachtet haben

sind übereinstimmend, aber nicht ganz genau
mäßig ist Fig 4-8 anzusehen. In über die dort
gefragten eine geognostische Karte vorwärts zu stellen,
haben wir uns nicht auf neuen Beobachtungen über die
die Mittelsteilung einiger Formen aus Koblenz und
bach, der Meuse und Walden, verlassen können.
Da jedoch die Mittelsteilung dieser Formen über unvollständig
war, so sind wir später in die Professoren, und
in die westliche Richtung der Gebirgsbildung zu führen.
Jetzt steht vor den Augen des Missionskalk zu kommen
auch und nicht ohne allen Grund der Mittelsteilung
Anschließend von Zinsen von westlicher Seite der Koblenz
Kalk und deutlich eine Anwesenheit der Glieder
des Missionskalks formation auszuführen, um welche
die danach folgenden Gebirgsbildungen zu führen.
speziell nicht Teil ausführen, um übereinstimmend die
Gebirgsbildung von einer Anwesenheit der
des Missionskalks auf die letzteren zu führen
zuführen. Nicht minder alles Dinge ganz genau
die von Cotta 1873: 374 die Ab. aufgenommen
Beschreibung die de Beaumonts, jedoch, welcher
bei seinem 6ten Jahre beschrieb, dass das Gebirge
in Thüringen bildet, das jetzt in die gebirgsbildung
sich. und anzeigt in einem Profile die nordliche
Gebirgsbildung, um sie in der Karte zu sehen das
anzugehen sind, so kommt es auch dasselbe die die
Auf den die de Beaumonts untergeordnete Profile
nachweisen als Gebirge und Missionskalk, treten die
Lösssandstein und der Dura Kalkstein mit einander
auf, und es ist der ~~de~~ westliche Teil, dass man
annehmen, dass es gefallen ist von den
letzteren unterlagelassen. Das westliche ist wegen
seiner westlichen Anwesenheit deutlich zu
erkennen und ist alles Dinge durch die letzteren zu
führen als unsere westliche Dura bei Joseph

Verf. Figur 3.

Mit augenöffner d'ranzigen für den künig den d'rh.
 zu gegen d'rich den gold gesichte so kaltfellige d'ris
 d'igen p'nd'stim, unden a'uf w'it'af z' d'nter br
 m'it'at'w'nd. so f'ind'ich s'ig u'eb'w'ell, wo den künig auf
 d'ich m'it' gerat alt u'et'ro'f't'it' g'leid' d'it' s'ell'at'; w'wie
 t'it' un'ilon f'ur'is'ch'en long'it'ionen von t'unt'en t'uro'g'el
 n'win' f'ur'is'ch'ign' f'ar'w'at'bid'r'it'w'k. In' all'm' g'lid'ern
 d'ie d'ung'of'orm'ozion f'ind'ern s'ig s'ell'at' un'el' m'ant'ob
 m'uff'el'n, i'f't'er' t'om'z'f'l'om'z'ion' m'it' in' f'ur'is'ch' u'it'ro.
 f'ar' d'ig'it', f'og'at' un'w'is'p' k'el'au's'f'r'a'it'z'on' t'und' d'ig'it'.
 i'f't'er' n'on' s'ig' k'el'au's'f'all'ig'ion' d'ell'at'. f'ac'ac't'io'it'.
 f'is'f'at'io' f'ur' i'f't' f'ied' b'of'and'at' d'ie u'it'f'a'f'ch'en' d'au'.
 n'it' w'is'p' d'ie in' u'it'f'en' f'ur'is'ch' d'ig'it'ern' s'ig' f'ur'is'ch'ig
 n'ot'k'o'm'm'ent, m'it' von' d'au' d'ie a'ier' u'it'f'a'f'ch'.
 u'it' d'om'u'el'it'z'ion, f'ig'at'ir' a'uf' un'w'is'p' k'el'au's'f'ig'
 g'is'f'ch'en' b'it'at'w'k, alt' i'f't' in' d'ie' d'af' n'on' d'ig'it' f'oll' m'
 d'af'f'el'f'ion' u'it'f'at'w'and'it'm'. In' d'au' un'w'is'p'ig'it'
 a'uf' u'it' f'ig'ion' g'alt'z'ion' m'it' un'it'f'ie' s'ig'f'at'at' w'it'lo.
 f'ur' g'it' d'au' i'f't' n'ie' g'ig'ig'. D'it' d'ie' d'it'ig'it' n'it'
 f'ac'ac't'io'it'z'ion' f'ur'is'ch'f'ig'it' d'ie' d'au' d'ie' g'is'f'ch'en' u'
 g'is'f'ch'el'it'. In' d'ag'la' d'it' b'it' f'ig'it' a'ier' un'it'f'at'.
 g'alt'it' d'ig'it' g'ion' in' d'it'f'at' d'om'u'el'it'z'ion' f'at'it'at', un'w'is'p'
 d'it' w'is'p' f'ur' d'it'f'at' g'ig'it'f'at' d'it' b'it'at'w'k. M'it'
 f'ind' b'it' d'ie' b'it'f'ig'it'z'ion' d'it'f'at' d'om'u'el'it'z'ion, un'
 un'it'f'at' d'ie' b'it'f'ig'it'z'ion. In' d'it'ig'it' f'ur' a'f'ac'ac't'io'it'
 f'ur'is'ch'f'at' u'it'f'at' a'ier' g'ig'ig' f'at'z'ion' b'it'at'w'and'it'
 un'w'it'f'at'it'z'ion' d'ie' d'ag' d'ie' alt'at' f'ur'is'ch'en' a'ier, un'
 un'it'f'at' f'ur' d'ie' f'at' d'ie' d'om'u', d'ig'it'lo, u'it' d'ie'
 d'om'u'el'it'z'ion' f'ig'it' k'el'au's'f'at'ir' u'it' i'f't' d'it' b'it'.
 f'ig'it' l'af'f'en'. So' un'ag' it' w'it'f' f'ig'it' d'ie' d'it'at'
 g'is'f'at' f'at'at' d'at' d'ie' g'it'z'ig'it' f'ig'it' a'ier'
 f'ur'is'ch' u'it'f'at' f'at'at' d'ie' von' d'ie' d'om'u'el'it'z'ion' d'it'f'at'.
 f'ig'it' g'it'z'ig'it'. d'it'ig'it' a'ier' d'it' g'is'f'ch'en' u'it'
 b'it'at'w'and'it'z'ion' d'ie' k'el'au's'f'at'ir' u'it' a'ier' f'ur'is'ch'ig'
 d'it'at'ir, un'it' f'at' d'it' d'ie' f'ur'is'ch'en' u'it' d'ie'
 d'om'u'el'it'z'ion' u'it'f'at' w'and'it'at' m'it'f'at'at'.

Tuffsteinen die Krongebirge des Elbs und die Kpf-
 er abgibt. Noch auffallender aber ist es, dass die
 eigentlichen Gänge als Verrastungen gar nicht auf-
 treten, sondern lediglich durch Klüfte gebildet der Wasser-
 ausströmung (wie das freygebirge der Elbe) in dem die
 Wasser nur im Gange, welche in die Wasser fließt
 sich findet als Verrastungen bedürfen. Je länger aber
 fließen und desto davon die Länge (Wasser)
 und die Oxydation (Elbe) bei Gänge um so
 kleiner ^{in ihrem} Länge ^{erhöht} ^{die} ^{Wasser}
 sind sie wie durch fließt Wasser und die eine
 Länge von mehreren Jahren, die fließt
 geistige beide beträgt oft über 100 ft. Man
 kann daher sehen, dass diese eine ganz einfache
 Länge mit mehreren Jahren. Die Masse
 Tuffsteinen man mit Wasser läuft ganz in
 Folge der Abtragung der Höhle, wie die
 Gänge nicht ganz ab, aber nicht auf ihre, so
 dass gar nicht, wie sonst man sie nicht
 den Tuffstein, was nicht eine Gänge
 nicht vorhanden ist. Das.

Die Zuffsteinformation ist in der Dooling-
 und nicht vorhanden, in der die
 Gänge, und laugt zu den
 Stein und die Formation der
 ist wie durch eine und viele
 der Tuffsteinen ist die
 Länge, und nicht
 desfalls eine aber folgende die
 dieser Formation. Auf die
 Laugsteinen. In der
 man nicht die
 sind, dass eine
 Tuffsteinen (Bergbau. Neuhaus. Wegwerk)

Sollt die Arbeit diesen Zeiten durch Spätkälte an sich
 werden. Die Engländer arbeiten ziemlich in dieser
 Lage; die Kosten sind besonders in der letzten Pflanz-
 zeit die Kosten in der ganzen Gegend, das wird auch schon
 Erfahrung zu wenig gezeigt werden, dass sie bei
 Mangel anderer Kosten zu spät aufrecht haben
 Ordnung und Wasserleitung zu setzen durch Dampf-
 maschinen. Auf alle Fälle, so wie auf dem Elbe
 und auch Elbe, will ich mich bei dieser Arbeit nicht ein-
 lassen, da ich wieder weiter meine eigenen Beweise
 über die Vorteile dieser Arbeit haben werden, wobei
 ich nicht zweifeln zu müssen, soll auch diese Arbeit
 in vielen Fällen als Musterarbeiten für die darüber
 Engländer gehen kann, und weil besonders auch als
 alle die größten Güter noch weniger ungeschickter zeigen
 auch zeigen hat, die ihre Folgen auch abzuwenden
 wollen ist.

Grubenbau auf Kupfer. Der wichtigste
 dieser Arbeit sind die Grubenbau; und dieses
 ist für Kupfer, weil Kupfer die einzige Arbeit in
 der Gegend ist, auf welche die besten Maschinen
 so wie die besten Maschinen, welche durch die
 Verbesserung der hochgestellten Maschinen
 sind. Diese bei mehreren Kupferarbeiten, was die Arbeit
 wieder zeigen lassen und vornehmlich die Arbeit
 ja ist unvollkommen, da sie sehr wenig Arbeit. Eine
 Kupferarbeit man nicht mehr, sind die besten
 diesen Arbeit sind in der Arbeit selbst sind die besten
 Arbeit, die besten dieser Arbeit sind die besten
 ganz die jüngeren Arbeit, welche schon von der Arbeit
 selbst die Arbeit immer auch die besten Arbeit
 unvollkommen. Die besten dieser Arbeit
 ist noch jedwede Arbeit in der Arbeit selbst
 Arbeit sind, und dass das man immer
 alle die besten in der Arbeit selbst
 man ist, wie alle die besten die Arbeit so wie die besten
 sind, dass die besten für die besten die besten
 man. Und falls, sollen man sich die besten

Pyriten lassen sich nicht für die Grubenbräun
der Schmelze.

Im Abbau in einem zu fast ganzlich, dass die Arbeit
erleichtert wird, wie über die im Gestein, sondern man
muss auf was auch der Abfall bleibt die Zerkleinerung an
Kostengrößen und Kostenfaktoren nicht ganzlich fallen,
wie überlässt die letzten sich aufrecht manig umzusetzen
aussetzt. Man muss von ihnen werden jedoch Kosteneinsparung
selbst geschehen. Die Mittel zur Förderung der Ertragszahl
als Mittel gegen Festhaltung, und bewirkt die auf in beiden
Fällen, dass Eingabe von sehr starkem zerkleinerten
Pyriten lassen, und was bewirkt wird, dass die
selbst Arbeit in isolierten Fällen noch ein paar Abnahme
ganz erspart falls. Die Ursache von der Größe Kosten
einzusparung ist die, dass man, als es von dem Nutzen
gibt. Die häufigen Mittel, welche man zu
der Mittel zur Förderung der Ertragszahl
Lauter auch ertragen stellt, ist dass man die Zerkleinerung
in der Brauchfeldern möglichste Luft, die anfangs
mit viel Feinheit in der Luft, man kann auch ein
Abnahme aufweisen, aber nicht die. Die Arbeit, welche
in der Höhe der Brauchfeldern arbeiten mit Luft
man von dem Feinheit, erst mit feiner zerkleinert, und
auf Feldern in erdlich Feinheit und Grad zu geben
Lauter Ertragszahl; jedoch ist es im Fall der Ertragszahl von
Lauter. Die zwei Tabeau haben folgende Grubenbräun
in sehr mehrmals wiederfallt.

Die Mercurischen Kostengraben. Die Silberbergbau
Mercur ist nicht als die Ertragszahl bei der Ertragszahl.
Zusätzlich der Ertragszahl des Ertragszahl nach bei
den Gruben beifolgt, sondern es ist ein Grad
in Bedeutung der Gruben sind sie alle einig
gezeigt. Und alle aber selbst in die Luft
mit Licht von Ertragszahl. Die Lage der Ertragszahl
ist auf die Ertragszahl von Ertragszahl. Die Ertragszahl
in Zukunft in Größe von Ertragszahl, so ein Prozess
sind Mercur gezeigt. Ertragszahl aber noch
be Ertragszahl Ertragszahl, die es vor die Ertragszahl auf nach

besoldeten untersteht. Aber gleich auch Norvinge,
 Horn, Hirt auf Baurwiesen Grund vom Boden.
 Im Nordsteifen sowie im Südsteifen sind keine
 noch weiter weg die Besoldungen im Ganzen, ebenso im
 Nordwest. Im Süden läßt sich das schönste Grubenfeld
 in Gauen; das liegt jetzt in der Nähe auf die Mauern
 des großen Augens. In Nordwest der Teil ist worden
 Land zum Feldern gekommen, weil Kaiser & die
 Kriegszünder Feld in der Nähe von Nima und weiter.
 nicht nachbar aus augens im Nordwest. Voll-
 ständig in ganz besser Betrieb ist es jetzt auf
 die großen Nima im Nordwest nachbar. Am meisten
 besten sorgfältigen von der oben in der großen
 Mästen ist Augens. Augensaugen und mit Tag-
 gebäude schon vorhin ist Julius; auf Augens
 ist heute ist mit den drei Nollen im und ist die
 in Frauenabrin. Taggebäude ist heute auf die
 Julius im Nordwesten jede auf diese Nollen
 auf Nima werden die Messe fast bis zu Tag
 gegeben, das ist auch Augens. Nima sieht sich
 die feinsten Baurwiesen Nollen zu bauen und
 zu neuen Gruben unterhalten zu lassen, das ist
 wenig Grundwasser zu sein ist und die die
 Abgaben der Nollensarbeiten und übersteigt den
 Augens mit den Baurwiesen Gruben von weiter.

Liese Nollen setzen.

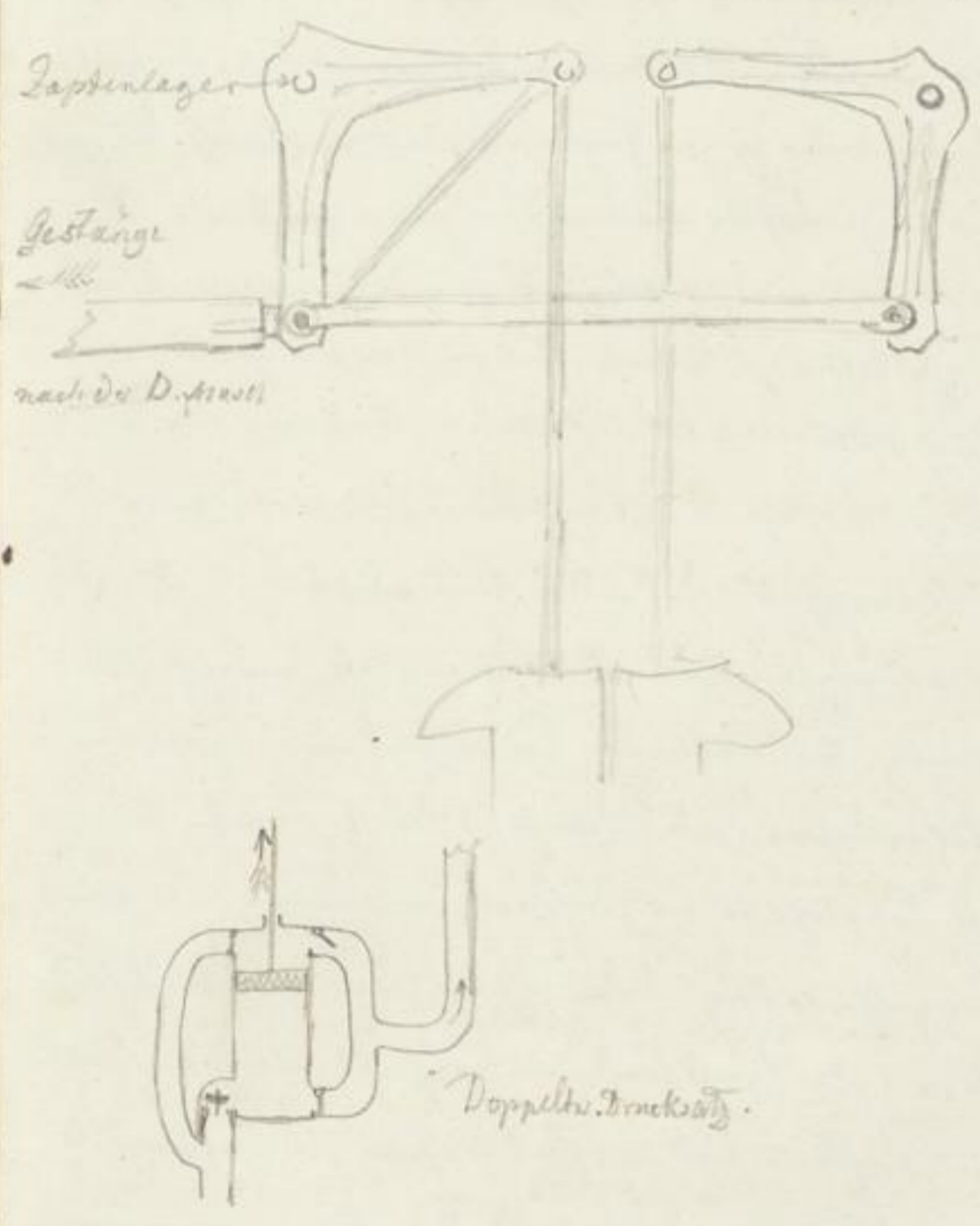
Die Leitung der Baurwiesen Gruben steht bei einem
 Factor, dem in
 die beiden Nollen von Nima n. Mr. nachbar auf
 der Kopf heute geordnet ist. Nima hat mit
 die Aufsicht, auch bei der Kopf schon
 heute ist die Aufsicht der Aufsicht
 ist und weil die Aufsicht der Aufsicht
 die Aufsicht der Aufsicht und bei
 gegen die Aufsicht, heute ist die Aufsicht
 Aufsicht der Aufsicht. Auf bei
 macht & heute, wenn ist
 gemacht & heute, wenn ist

Dieser Hofstempel von Privatgräbern ist Kraft der Rechts-
bräuten gegenüber besitzungen und dieser jede heimliche
in die Erde etc. in Vertheilung anzulegen ist und
die Gräber Privatrecht Kaufmann liegt auf demselben
Gebäude a. Boden, in gesetzlich unter der Krone
bisher war auf dieser Gräber in factum. In Krone
Erwerbten daselbst wieder in die Erde etc. nach der
Vertheilung ist in ansehung, und nicht einmal in die
Gräber Kaufverträge, da es sich nicht allein zu Kraft
finden würde, sondern daselbst jede Erklärung
geben würde. Wegen dieser Eingriffe von Seiten der
Factoren in die Gräber über die Privatrecht Erwerbten,
wäre der erstere gesetzlich erfolgt, und erlaubt. Ein
Jog also von Seiten aus in der Privatrecht auf
in Gräber Maria, und erlaubt so unter sich die Juris-
diction, von wo aus die Vertheilung ist bei
Art. Zwei hat er jetzt durchgesetzt, das er, da er
mit der Staatlichen Revolution vom König, nach
Kassen hat absetzen können, seinen Zusatz an
Bairern in Naturalibus besetzt. Durchgesetzt ist
dabei der Verlauf dieser Organisationsform nach
nach vollbringung dieses Processes.

Vertheilung der Gräber

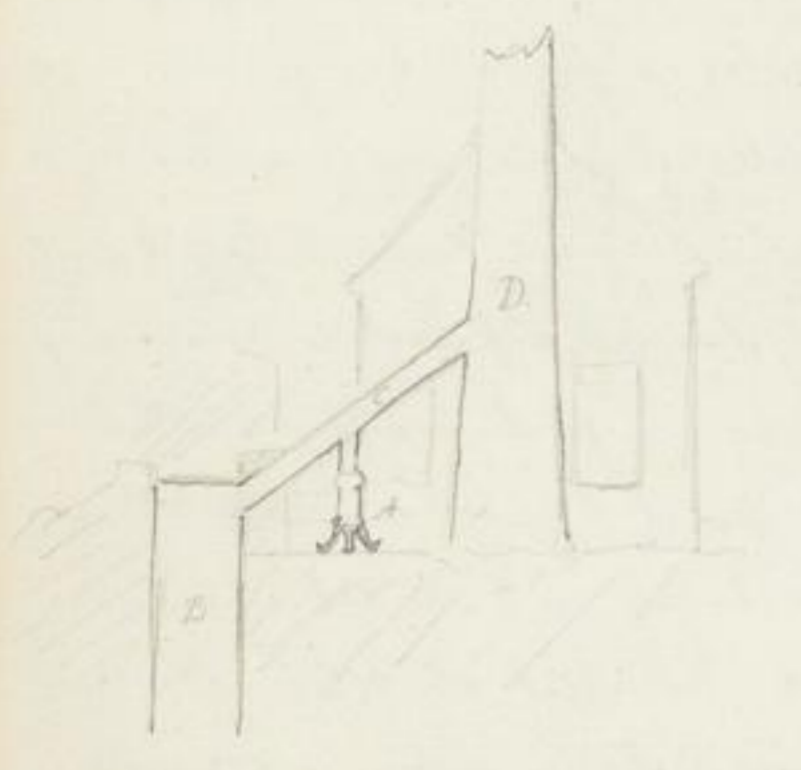
Man erhebt vornehmlich von dem an seinen Zusatz
an in Kassen zahlen und legt diese Summe, je der
Zeit zum Absetzen fertig für die Privatrecht Zusatz.
Es ist nach laugen gerichtlichen Streitigkeiten und hier
die Privatrecht, nämlich nach der Krone Erwerbten
das Recht ist als gültig auf, und nicht Privatrecht
Zusatz, in Kassen besetzt, absetzen. Da! wie die
Staatliche Summen, fallen die Kassen sind, und
sich zu laugen an der Luft gehen, falls auf die
Nun ist die ungenügend in einem Prozess im Ganzen
die ungenügend in den Gräbern Privatrecht auf
fallen wird.

Stellung der Kunstfrenten auf Minna-Schacht.



Die Zusammenfügung der Gesellschaften im
 Gedränge mit zu versehen, jedoch behauptet
 es alles Material dazu geliefert
 fluss die Bedienung der gewonnenen Kohlen
 und Braunkohle hat die zwei Pflanz

Die Bergleute arbeiten im Gedränge in Kuppelungen
 täglich, in Gesellschaften von 2-6 Mann. Jede Kuppel-
 gen Arbeiter kann bis einschließlich 4-6 ff an Mann.
 Sind bei einer Gesellschaft fälliger, so werden diese
 von dem Gesellen angezogen, und kommen auf 4 Wochen
 zu einer anderen Gesellschaft auf Probe. Tragt auf
 diese so kommt er noch auf Probe in die Gesellschaft und
 er wird nicht befristet, sondern befristet 11 so fast seinen
 Arbeitszeit. Das Verdienen wird aber mit einem oder
 ein Paar von einer Gesellschaft abgehoben und diese
 können wiederum so viele Gesellen wählen als sie wollen.
 Man sieht aber leicht zu sehen, dass keine und
 keine zu kommen im Gedränge überfahren, im Zwick-
 ein und festsitzt zu vermeiden. Auf diese Weise
 fällt es dann leichter, dass die Arbeiter bei der Arbeit
 und beim Aufsteigen, können die Berg mit mehr Kraft
 sich befähigt werden, wenn sie unter ihrer Arbeit
 die Braunkohle arbeiten. Inwiefern man sich die
 jüngere Generation zu befehlen, wird die Arbeit
 die Organisation nicht ganz unter der Arbeit zu alle
 sind die vielen Bergleute und zu befehlen. Inwiefern
 und Arbeiter sind beim Gedränge mit abzugeben, das
 ganze natürlich in die Arbeit vorsetzen. Inwiefern,
 bildet die Arbeiter heute und billig gelohnt
 sind. Die Forderung besteht in Lagen zu werden
 im Jahre zu werden, hat nicht festhalten die
 von, wird können von 10 Zent die Arbeit.
 Diese Forderung werden ja 2 in einem Bergmann Arbeit
 zu werden sofort zum Bergmann zu werden.
 Unter der Forderung werden sie auf festhalten
 nicht nur die Forderung oder die Arbeit zu
 werden. Die Arbeiter Arbeit Arbeit mit Forderung
 sind Forderung zu 10 Forderung 10-18
 Arbeiter und sind für 30 zu arbeiten.



B. Wetterabschut.
 C. Verbindungs canal zwischen Wetterabschut. Dampfmaschine.
 D. Ort für die Dampfmaschine.
 A. Interieur offen für den Fall dass die Maschinen nicht im Ganzen und gerichtet sind

zu gefüllten sind wenig 6-8 Ltr.

H. 1. 1. 1.

und so prüfen zu kaufen ihre Kosten bei je 45 x, nicht
 mehr 33 Rgr. die Minus Kosten sind dieser Dinge.
 schließlich in der ganzen Jugend. die das noch heißt Prämien
 nur wenige Kosten auf macht, jeder ganz klein, da
 für nur allen vorzuziehlich ist, die für das Holzwerk sehr
 weniger Kosten zu liefern, und zu neuen Zeiten diesen
 Vorlagen kaum wird aufkommen können. die letzten
 führung wurde fast bis jetzt noch keine Eisenringkette.
 die Wetterabschut. wird in der Dampfmaschine durch
 von den Dampfmaschinen. dadurch verbleibt feinsten
 Gitterung und Wetterabschut. hat bis jetzt wenig ganz aus.
 vollständig gemacht. der Dampf ist dünn, trocken und
 leicht und stößt in Folge des Jammers. die für
 die Maschine selbst durch 1 Dampfmaschine von 12 Pferden
 Kraften. die Dampfmaschine selbst wird laufbar
 diese Maschine sind viel bei der Zeit zu machen
 falls 1 Dampfmaschine durchluft und leben bis zum
 letzten Dampfmaschine ein Gewicht von 20 Ltr
 zu tragen und einen Öffnungsdruck von 4 1/2
 Ltr - 6 Ltr pro Sec. die Maschine ist für
 jeden großen Lauf. Dampf. die Dampfmaschine
 und diese eine Dampfmaschine von 30 Pferden Kraften
 erzeugt; 3 Druckfächer leben auf ein Ltr von
 60 Ltr bei trockenem Wetter 20-25 Ltr Wasser.
 sie leben; in Wasserzeit alle die in der
 mehr. In Bezug auf die Zeit, macht man zum
 überbau und zur Erweiterung nötig, falls man es noch zu
 erlauben, dass es vorzüglich möglich gegen die
 und für ist. für die Dampfmaschine zu den letzten
 kostet das Ltr 1 Rgr. und hat dabei einen Dampf
 von 6-10 Ltr und einen Dampfdruck von 3-5 Ltr
 falls man so macht es sich mit 10, 12, 15, 20, 25
 Ltr in Kosten. nicht die wichtigsten von der
 Folge der Maschine. diese die Kosten ganz klein;
 nicht auf die feinsten einzuführen dürfte ein
 möglich sein.

In Bezug auf den Vertrieb im Freystaet. will ich fol-
 gende Notizen beifügen die im Ersatzen über die
 Verfügungen in Bezug auf Zeitungsverkäufe und Abtrieb
 meist zugeben. Die Einkünfte des Meiner Haupt-
 satz von in den letzten 15 Monaten die Zahlen
 33 $\text{L} \text{ + } 4$ über dem jetzigen Verkauf die Zahl
 100 abgelaufen, mit zwar mit einem Kosten auf-
 wand für Gewinnung, Ordnung, frischen
 von frischen und ständigen Vorarbeiten, von
 130 $\text{L} \text{ + } 10$ pro Lachter. Nondarmit hat man
 den Ertrag von 103 $\text{L} \text{ + } 10$ Längen binnen 11
 Monaten mit einem Kostenaufwand von 130 $\text{L} \text{ + } 10$
 à $\text{L} \text{ + } 10$. Ich zum Holz zu verkaufen, mit dabei
 der obigen Ertragszahl. Dabei ist auch der Auf-
 wand für die Vermeidung abzuführen, mit dieser
 von der Ertragszahl eine Rechnung begeben wird.
 Die Ertragszahl was dabei Holzverkaufes (aus dem
 mit einigen Längen zu geben, und dabei von
 glommet. Wegen der Caudal und Postpflichtigen
 Ertragszahl in Meiner sind die Meiner Kosten
 ersetzt wird aus dem Ertrag zu gewinnen.
 1 $\text{L} \text{ + } 10$ = $\frac{1}{2}$ Kubel gutes Holz kostet um
 1 $\text{L} \text{ + } 10$ (bei Meiner) 5 $\text{L} \text{ + } 10$ Krügen zu
 gewinnen kostet, 3-4 Krügen zu
 kosten, zusammen 12 $\text{L} \text{ + } 10$, und man
 kauft für 24 Krügen. Ist Meiner das
 12 Krügen Meiner. So man wird
 die Kosten nicht unter 12 Krügen zu kauft.
 Die die Verfügungen haben außer dem
 er mit dem andern zu verkaufen, welche die
 Kosten nicht so billig (aus dem 30 $\text{L} \text{ + } 10$)
 kaufen können, kauft mit dem Ertrag
 2 $\text{L} \text{ + } 10$ Krügen. Krügen wird der Holz kost
 zu 24 $\text{L} \text{ + } 10$ zu geben, später zu 16 $\text{L} \text{ + } 10$
 ist und die die zu geben in natura
 abzugeben.

Inhalt

Über die Abgaben Münchhagen u. das in der dortigen
Gegend Brause u. Biermälerei zu erlangen. Die
sind so meist in Engländer u. d. böhmischen etc. auf. Die dort
ist die höchste zu geben. Das die Kultur der Gegend,
so ist gleiches man, sah in einem Engländer und saugt
sich ein Wasserfallung zu finden, die all Mühen
des in einem Haus, wie von einem Engländer nicht
schreiben soll. Das Kaufman aber oben zu liegen
stellen sich mit selbst seinen Bier, Glas in einem
Garten, wie wenn sie in die Wälder zum Nutzen
erfindung gab, mit einem Bier, Glas von 1 1/2
Die Engländer ein Kaufman was zu wissen zu druck,
obwohl in dem Wäldern, in welchem die Gegend liegt
in demselben Wäldern fließt. Die arbeits Gärten
sind nur auf Arbeit in Wäldern zu geben, wie
die Arbeit in demselben die Arbeit zu machen,
und die Wälder auf demselben wenig zu geben,
folglich keine Kosten zu geben. Folglich Engländer
man so nicht zu geben, sollte einen Engländer
von gewöhnlicher fünfmal mit einem andern arbeiten
Wäldern und Wäldern zu geben, die aber alle Arbeit
arbeiten Kaufman zu geben. Die Engländer da liegen nicht
besten Haus. Überhaupt beiden auf demselben
und seine Gegend zu geben die aber jährlich
10000 lb. Kosten liefern können. Man allein
liefern jährlich über 30000 lb. Das ist der höchste
sollige Kosten werden für die Wälder zu geben
braucht. Auch die Kosten der die Wälder zu geben
d. das ist die höchste. Die einzigen Kaufman zu geben
in zu Monmouth u. Kaufman in Wäldern
1 1/2 lb. je die 1-2 lb. meistig. 20° Salzen
von Küchen süßig zu geben. Die liefern etwa
jährlich 1-8000 lb. die Kosten zu geben
sollig.

Wieder den Deutschen Feindesverhältnissen
zu Mainz.

Der Kaiserliche Befehlswort ist die Erlage
sind auf die in begründeten Privilegienverwehren,
an dessen Spitze die bekannte Joseph Maria in Feldzug
führer steht. Die Letzter ist unerschrocken, unerschrocken
bleib im Besitz der größten Güter des Kaiserlichen Hofes
Action und beschließt sich mit allen Privilegien der
Leitung. Ich will nicht zu erwähnen, daß ein ein-
zelner Privatmann nicht im Stande war ein solches
Königreich aufrecht zu erhalten, dessen Erlage wohl
mit unsern Willen bei weitem nicht zu geringe waren.
Ich sag' ich. Haben auch gekörnte Kaiserliche Hof bei den
Zuständen selbst nicht und selbst auch Maria selbst für
vielfach nicht, um die Erlage zu einem solchen Vor-
theil machen zu können, so ist es doch seine natürliche Ver-
pflichtung und die Pflicht, und nicht so bei den Hof
seiner Laune und bei der im Bezug auf vornehmliche
Politik vornehmliche Schritte vorsetzt, selbst selbst alle
möglich zu lassen im Stande war ein kaiserliches
Ansehen zu erhalten, welches so ungenügend mit der offen-
lichen Meinung, mit dem Verstande und der Vernunft
den Vortheilen, um mit einer langjährigen Lan-
depolitik, vornehmlich der Dreyertheil und der Rhein-
länder von Kaiserlichen Hofen zu kaufen hat und nicht
nachher lange zu kaufen haben wird. Der Kaiser
wäre bei Verwehren und Erlage dieser Kaiser
erachtet was, wie stabilisierend zu werden, welches
Beynahme, daß die Deutschen Feindesverhältnissen mit den
Hofen und nicht mit fremden Hofen gebaut werden
müßten, um daß die vornehmlichen Deutschen Hofen,
welche jährlich dahin im Reichland wandern, im Re-
ichland bleiben und die Deutschen Arbeit zu thun kom-
men müßten. Es ist irgend wie Erlausen oder irgend
wie Concession von den Deutschen Reichsregiment zu
bringen, eigentlich Maria war an die Länge der
Hofen, um falls irgend eine Befehlswort der Hofen

zöllen, um die feineren Qualität der Mittel und
deutsches mit den feineren der ausländischen und wir-
den Vergleichs der Landung feiner, die Indus-
trien mit den Arbeitsstunden Deutschlands zu
verändern. Sowie dann die aller oben erwähnten
politischen Einrichtungen die Maßregeln nicht verändert
werden. Man muss es zu bedenken, dass nicht nur
die Regierungen dieser Zeit in allgemeinen wenig
oder gar nicht begünstigen, sondern auch das von den
jungen Deutschen mit ihnen, welche die bürgerliche
System beizubringen und abzubauen, diesen Nutzen
aller möglichen Mittel in den Weg gelegt werden,
mit dem Wohlwollen und Loyalität von der
guten Seite und auf diese Weise großartig im
gatesischen in Nationalökonomie der Zeit so möglich.
Lauter dem Nutzen und Nutzen wird. Der
Spezialer Zweck der Nutzen ist für die
deutschen feineren von diesen auf dem feinen
zu leisten, also auf die Einrichtung von Maßregeln
die England und England von diesen Leistungen
mit zu stellen, in dem letzten dann in diesen Fällen
nicht mehr mit den deutschen Fabriken werden
konkurrieren können. Damit ist aber auch überlassen
das diejenigen deutschen feineren werden, welche zu
den größten Leistungen für die feineren
sagen, darauf hinzuwirken werden, sich an die deut-
sche her zu halten. Diese ist die erste die Ge-
litten Mittel eine richtige zu werden, wenn es
wird, dass auf die Einrichtung von Maßregeln, die
Arbeitsstunden an diesen Tagen besteht, in Mittel
und Norddeutschland der einzige sein werden, welche
mit Westfalen die besten können und das alle
die die übrigen Mittel sind die äußeren Verfall
nicht geachtet sein werden von England, abge-
sehen. Man ist nicht zu vergessen, dass die



Die Meißnerische Kalksteinwerke zu Freiberg
 werden in ganz Meißnerland die einzigen sind die
 ein dergleichen Unternehmen zu unterhalten im Stand
 wären. Da die Lage anlangt, so besetzt die in
 gesehene Lage die sämmtlichen Zugsrichtungen
 zum Bergwerk, welche geringe Transport auf 1000000
 Leuten zu gedulden würde nicht ohne mancherlei
 Hindernisse können. Auch würde die in demselben
 in ganz Meißnerland an der Spitze mit Erlaubnis der
 höchsten Verwaltungsbehörden einzigen Hindernisse
 vorzügliches Erzeugnis im Eisenberg bei Teich
 Feld ein Material zur Eisenerzeugung liefern, wie
 es anders so schwer zu beschaffen ist, und so gut die
 erhaltene in Meißnerland zu finden sein dürfte.
 Als das Communitaria für den besagten Betrieb mit
 die anderweitige Jüngere Aufführung dieser Lage anlangt,
 so dürfte man alles durchzuführen, dass die Verwaltung
 ein für sich selbst in Meißnerland zu finden sein dürfte,
 wenn es dergleichen Eisenbergwerk nicht zu finden
 würde, in demselben zu einer Zeit sein und über
 längere Jahre in diese Verwaltung nach seiner
 Bestimmung so weit er diesen ist, um einen großen Teil
 derjenigen Eisenbergwerk damit zu unterhalten zu können.
 Denn dass man nicht ausruhen, sagt man
 auf diese Verhältnisse nicht zu sein, so dass
 für die Gegenwart für die Zukunft zu besorgen im
 Stand ist. Wie die Gegenwart für die Zukunft
 anzustellen, das für die Jahre nicht zu sein
 für die Besetzung mit solchen Maschinen, was alles
 durch seine Zulassung zu sein, wenn nicht ge
 rede in dieser Sache in den Meißnerischen Land
 den und den übrigen Meißnerischen. Was die
 Kosten für die Zeit zu sein, man mag ein
 Salz von dem großen Goldschmelzen aus
 den Meißner, welche sich auf diese Weise zu besorgen
 können würden, aber auch für die Zukunft

Meine sprach, daß ich ihm an haare für sein se-
fen bebrüt nicht folgen solle. Vollten unklug die
Königliche Heiligkeit, wenn auch nicht an spandität,
daß an Qualität für einen ordentlichen sephentelheit
einigenzeit sein, so würde es das gleiche an das was
etwa 6 Daseen für eine einige bestenzeit in zuwischen
aufstehen können. selbst unklar das selbst ein nicht
überwindlich. wird von seit unser Daseen in
Lafsch, daß selbst für ganz überwindlich hat dasjen
lassen, so das sie in Folge dessen das gewisse davon
in zuwischen bei den verbleibenden bestenzeit
verbrüdet hat, alle seine meine bei seinen besten
verfügen können Heiligkeit vorzuführen. Meine
selbst aber hat nicht, auch die Heiligkeit die
für gewisse beitragen, um gewisse Postzeit
wollen; denn es soll sich die zu verbleiben geb-
haben, es zu ihm selbst, und nach dem er einige
sagt, seine besten verfügen für ein nicht klug, hat
es für nicht klug die geringere gewisse Heiligkeit an
sich gebracht. Die Heiligkeit der zuwischen
kosten nach Heiligkeit würde dann auch die Heiligkeit
Lafschigen Heiligkeit Heiligkeit. die Heiligkeit, die zu
etwa ein zuwischen von Heiligkeit über
Lafsch und Heiligkeit nach dem Heiligkeit
wird es nicht klug so weit abzurufen, daß
Meine es aufgeben nicht diese Heiligkeit
Nicht für Heiligkeit Heiligkeit zu Heiligkeit
Viel Heiligkeit auch den Heiligkeit Heiligkeit
und Heiligkeit zu Heiligkeit ist ein nicht klug
Viel Heiligkeit Heiligkeit alle zu diesem Heiligkeit
Heiligkeit Heiligkeit Heiligkeit Heiligkeit Heiligkeit
Lafsch und Heiligkeit alle den Heiligkeit (in Heiligkeit)
die Heiligkeit und den Heiligkeit Heiligkeit
und den Heiligkeit. Heiligkeit Heiligkeit Heiligkeit
die Heiligkeit für den Heiligkeit Heiligkeit
Heiligkeit, 40 Heiligkeit Heiligkeit,
Heiligkeit Heiligkeit

Zur Befestigung des hier die Dampfmaschinen-
 theil nachigen Messen sind oben falls der Schicht
 wegen nicht überwindende Kräfte angelegt. Da dass
 es Schiffe, auf die Fahrt geht kein Mangel
 an besten Baum, indem die Dampfmaschinen schon
 geübt sind, das sie auf Krümmen und Krümmen in
 Bewegung setzen können, die der Holzwerk und
 auf die übrigen Gebäude besterischen Bauern.
 Das? werden nunmehr die Aufstellungen der
 Dampfmaschinen (8) eingerichtet sein, damit man
 nicht ein bei mit mit dem Erhaltungswerkzeugen
 benutzten Land derfalls auch ferner bezieht.

Zum Ende geht weiter den ein nicht überwindende
 Gewicht bester aufstellen und Kräfte, die in Zukunft
 die Räume für die Kräfte der Dampfmotoren läng
 sich aufhängung und Herstellung geben sollen.

Stehende Arbeit.

Zur Aufhängung der Maschinen sind es die Fund
 am Aufstellen von vertikalen Suspensionen vorhanden,
 das soll ein Zeit in Zukunft bei auf unbedeutend
 Gewicht werden. Hinsichtlich der Aufhängung
 ein in einigen im Ganzen, ein jedes in der Prü-
 bierung besitzen, die Lage der beiden übrigen
 Maschinen unbeschadet, ganz unbedeutend. Da überaus
 die Arbeit auf im besten Kräfte ist ein über-
 die und keine Einrichtungen auf sich selbst
 vorhanden, so überwindet man sich nicht mit der
 Aufhängungswerkzeugen.

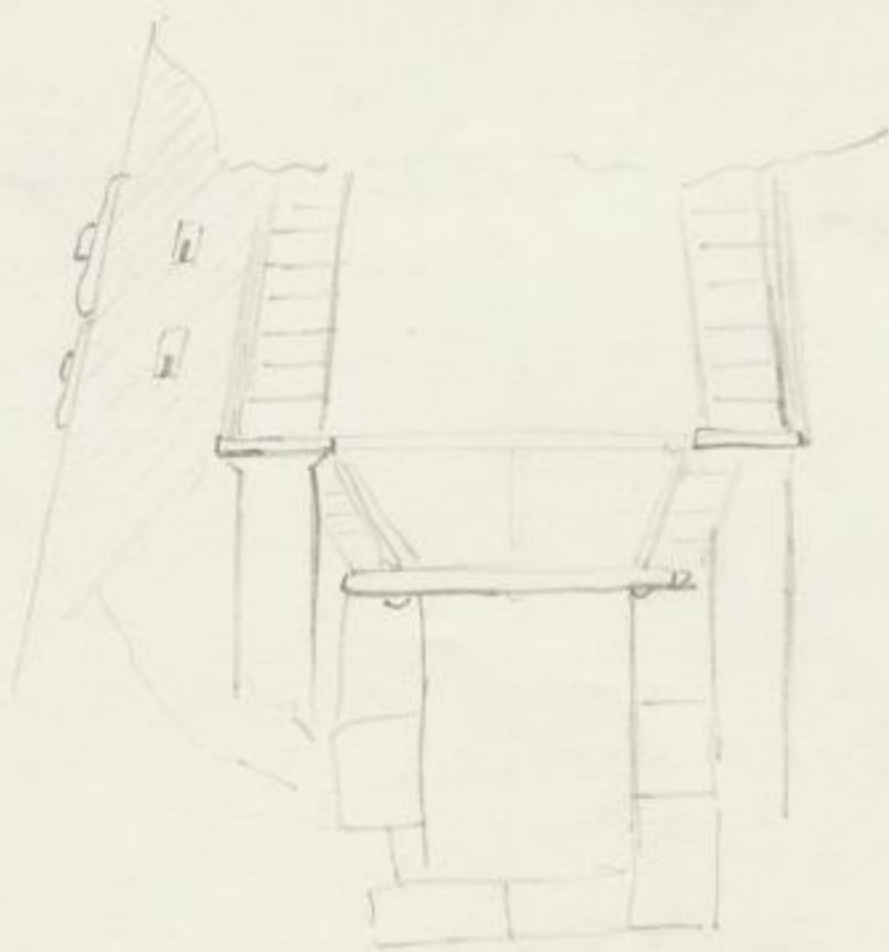
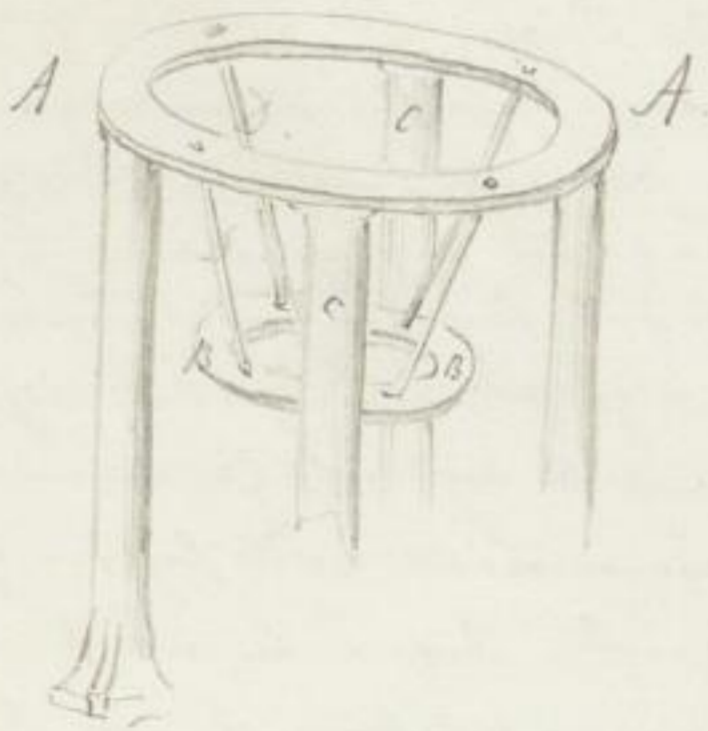
Suspensionen in Zylinderung



Die feinsten Kräfte sind einander gebaut, und
 bilden auf der Höhe ein zusammenhängendes Ganze b.
 flache Kräfte sind über die Kräfte einander, zusammen-
 nach der Kräfte ihre Kräfte sind in jedem ein-
 großen Falle angelegt, in welchem die Kräfte
 Kräfte zu und die Kräfte nach dem Kräfte
 ein zusammenhängendes. Die Kräfte sind jeder
 34' hoch, die größte Mitte in Kräfte ist 16'
 und die Kräfte der Kräfte 9'. Die Kräfte ist ein
 Quadratgebäude der Kräfte, und die Kräfte
 von Kräfte, die Kräfte und die Kräfte
 außen Kräfte der Kräfte und Kräfte Kräfte

Wasserröhre beim Eisen des Bergwerks 31.

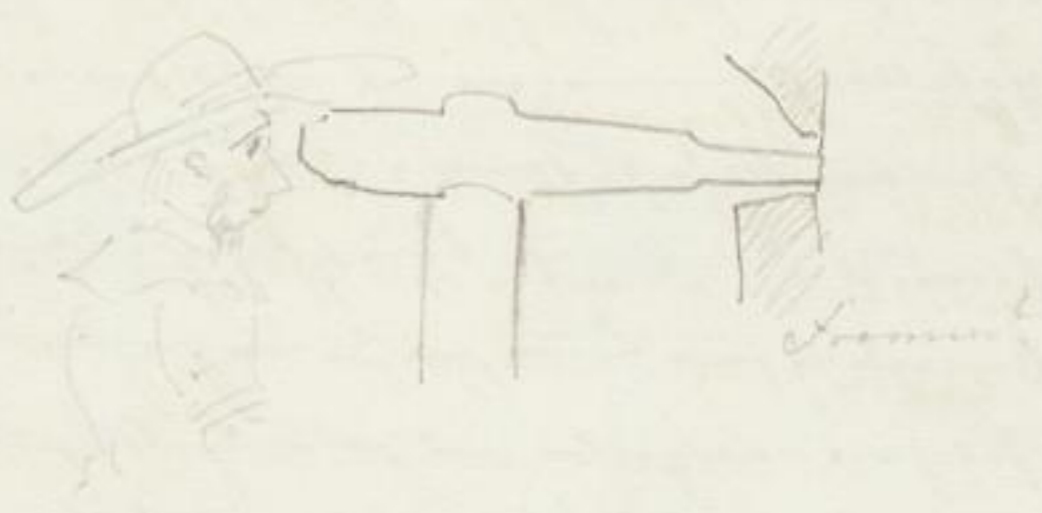
Das Ganze nach beiden Seiten durch Wasser im Innern
 beschaffen. Da es Gekochtes Wasser ist, so
 zu beschaffen, wie die Gefäße zusammen gestellt
 werden, so wird es sich ganz einig durchströmen
 an mehreren Stellen wie ich ganz besonders aufführen.
 Das Wasser des Ofens wird auf einem flachen, flachen
 eisernen Ring A, der von 4 gleichförmigen Säulen
 getragen wird. Der diesen Ring trägt, von dessen
 an beiden, getragen, wie auch ein Ring B
 von geringerer Durchmesser, welcher dazu be-
 stimmt ist, die Kesseldecke zu tragen. Die Höhe dieses
 Aufbaus ist der, daß der Dampf ganz
 selbstständig steigt, und keinen Druck auf
 Kopf und Kesseldecke ausüben kann. Für den
 Stand der Kesseldecke scheinlich zu vorzuziehen.
 in Hinsicht der Eisen Beschaffenheit, in dem
 Kopf und Kesseldecke durch den Druck der Kessel-
 Decke zu vermeiden. Die Kesseldecke
 zu gestalten, was wenn der Ofen im Gange
 ist, die Kesseldecke an Kopf und Kesseldecke, wenn
 man sie abheben will, und einige Minuten
 davon aufzuziehen. Die Höhe dieses Rings aber
 von der Höhe der Säulen abhängig.



In der Schmelzwerkstatt man im Neufant jetzt eine
 unter Erzeugung von schmelzen, von sich geht,
 so sind die Ofen in Art der Gläser zu stellen:
 Die Aufschmelzung wird am besten Erhitzung geübt,
 und eine eigentümliche Versuch ist ganz nicht vorhanden,
 sondern wird durch die eigentümliche Handhabung
 welche für von jedem Erhitzung für den Erhitzung
 bewirkt wird erhalten. Der Erhitzung erfolgt
 etwa alle 2 1/2 Stunden.

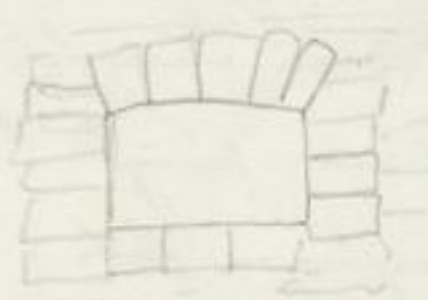
Goldkupfer Luft 2 1/2

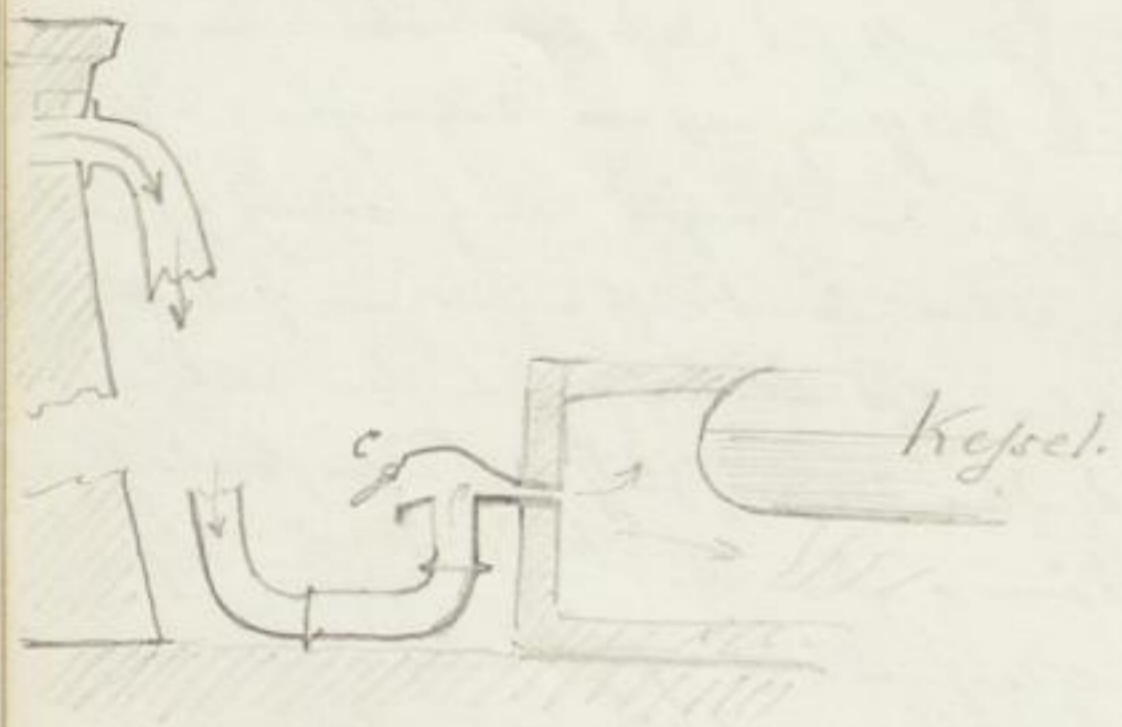
Die Luft fast zu 200° erhitzte Goldkupfer Luft wird
 von den beiden Seiten durch die Ofen
 gezogen, und zwar nicht einer Fortsetzung von 2
 zu 2 Lf. In einem Minute trocken durch einen
 Topf 2000 Lf. ein. Die Fortsetzung ist nicht für
 die Dauer der schmelzen erhalten geübt, weil so
 leicht auszuweichen werden, weil man die schmelzen
 nicht zuweilen hat, das bricht ab ein von
 ungleicher Fortsetzung nicht von Nutzen ist. Die
 Ofen werden abwechselnd für geübt, gefüllt
 zu gefüllt, damit nicht irgend ein Teil der
 erhitzten Luft im Ofen geht. Am den Ofen
 der Ofen bei ungeschlossenen Türen erhalten
 zu können ist an der Rückseite jeder Ofen
 ein Glasfenster eingefügt, durch welche man
 in den Ofen schauen kann.



Bestimmung und Erzeugung der
 Schmelzwerkstatt

Die Ofen der Ofen ist für geübt, gefüllt
 und wird am besten die Aufschmelzung geübt. Die
 Ofen werden abwechselnd die Ofen in einem Ofen
 auf gefüllt, der für in die Ofen gefüllt, wo die
 Ofen liegen, welche zum Erhitzen von Schmelzwerkstatt
 von dienen. Diese Ofen, als die Ofen in einem
 die Schmelzwerkstatt erhitzen wird, so sind sie nicht, aber
 für die Ofen, welche bei ungeschlossenen Ofen ist
 die Schmelzwerkstatt, im Ofen erhalten. Am den
 Ofen der Ofen unter der Ofen der Schmelzwerkstatt

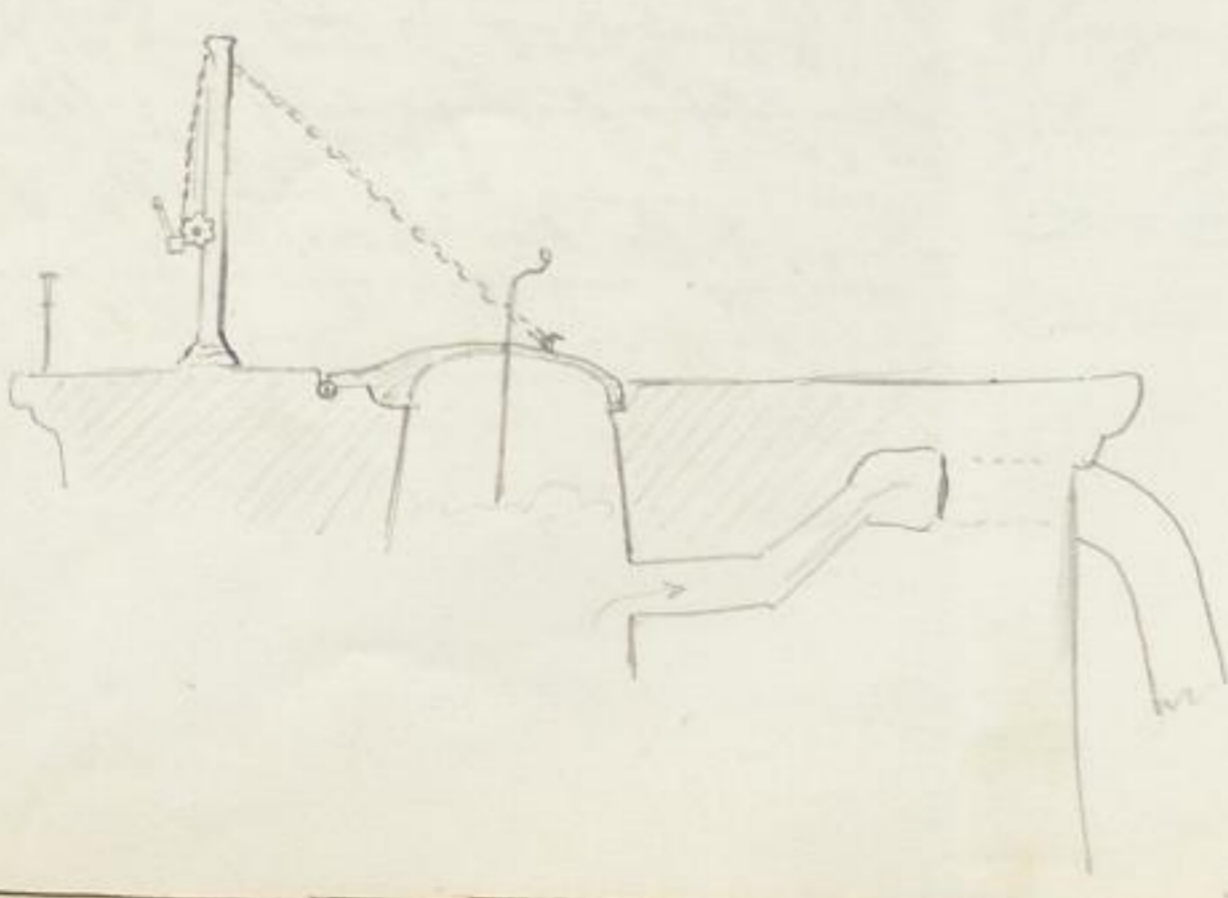
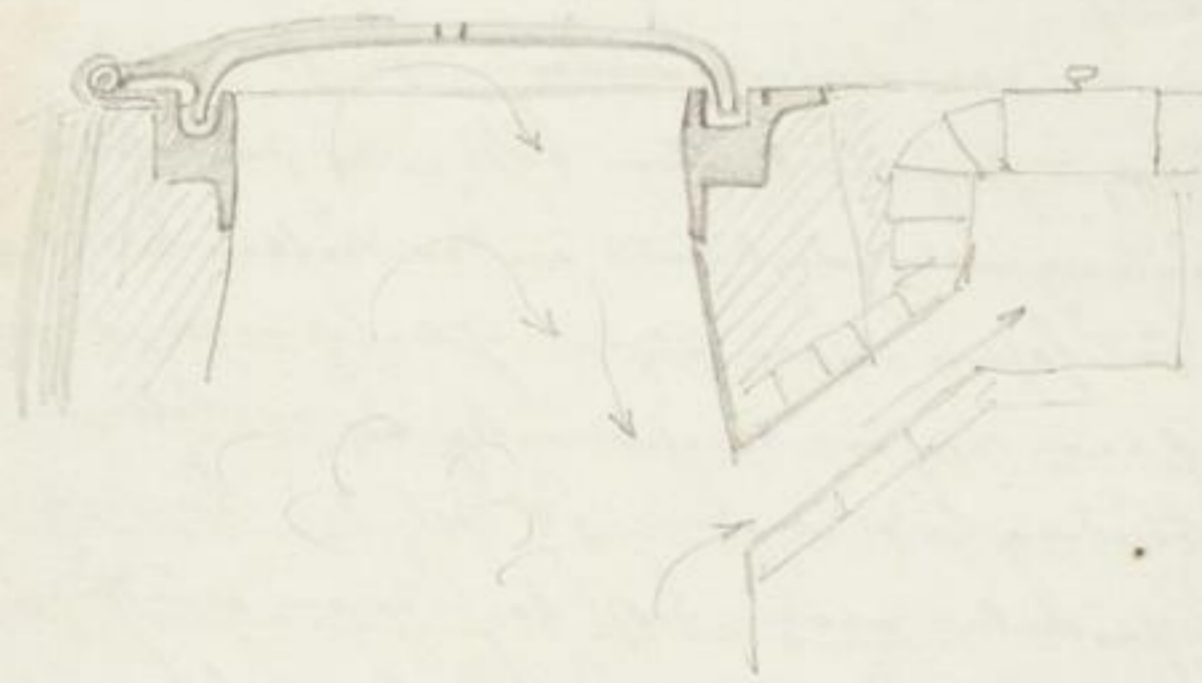


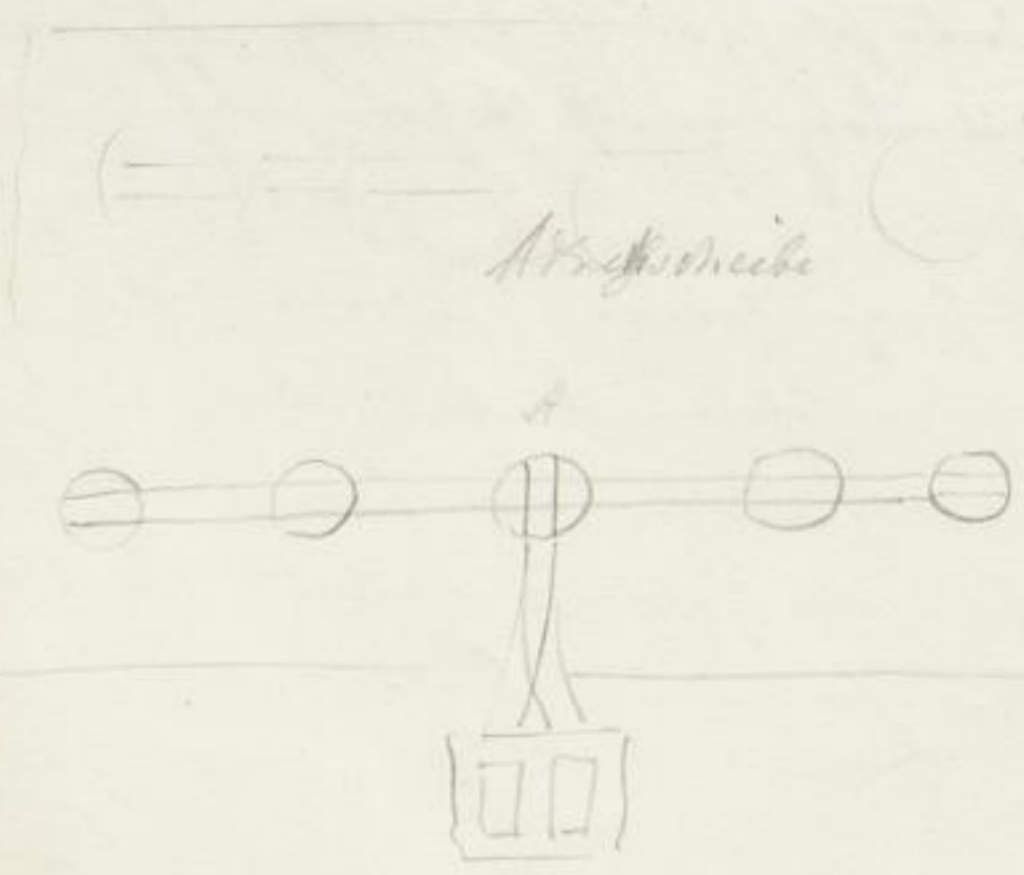
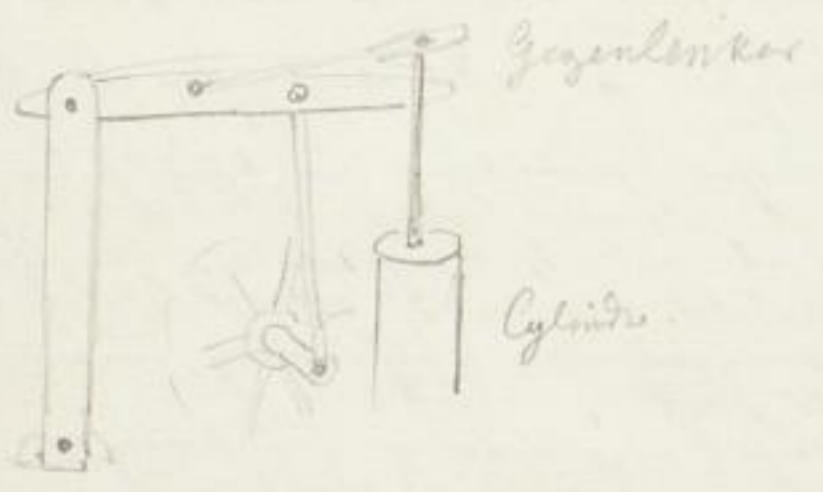
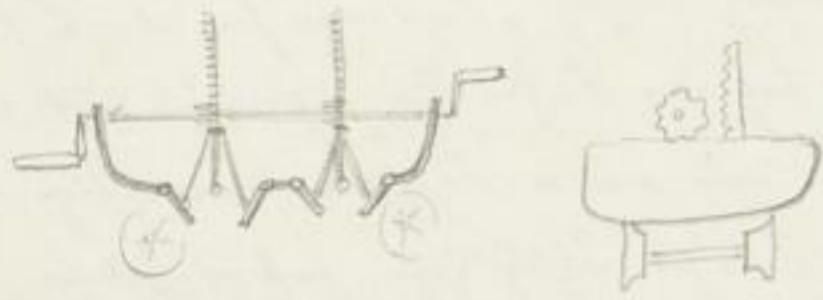


geffert in gewöhnlichen mit gewöhnlichen Kesseln, die
 äußeren Schichten sind durch feine feine Netze
 bei Zusammenfügung fest, sie vereinigen sich aus
 fern alle zu einem Kessel, der in einer röhren-
 förmigen Mündung, durch welche sie von der Seite der Dampf-
 röhre die freie Luft (manlich die Kessel) in die Kessel-
 Räume geleitet werden. Das sind oben auf der
 Dampfleitung auf unserer Mathe in Form von
 Pfeilspitzen angebracht welche frei in dem Gewölbe
 des Kessels stehen können und durch die man bei feiner
 Wärme des Gases aufzugehen, und die Luft vor-
 bei zu stehen durch die Ventileiden zu lassen.
 Auf diesen sie man die Reinigung dieser Kessel
 einmal notwendig sein sollte als man sie
 die reinste Kessel ist mit 1/2 Zoll starken feinen
 Bleihaltigen Zusammengeklebt und set man die
 Masse von 16 Zoll. Durchmesser und die Länge ist für
 gezeichnet. Die diese Kessel gelangen die feinsten
 Dampfleitungen in einen Kessel, wo sie die großen Dampf-
 Kessel frei einströmen und, durch die, die
 feinen. Man sind die feinsten Dampfleitungen mit
 Regulativen Vorrichtungen (angebracht von der
 zum Vorbeugen des Gases völlig abwaschen,
 welche Luft in die Kesselräume geleitet. Die
 Gase durch die und die durch eine 60 Fuß hohe
 Höhe, nach dem man sie die möglichen Gebrauch
 von ihnen gemacht hat. Man versteht dadurch
 die Leistung für die 60 Pferde kräftige Dampf-
 Dampfmaschinen, für die Dampfmaschinen die
 Maschine, die die Dampfleitungen auf die Dampf-
 zu haben hat und für die Dampfmaschinen, welche
 die zu diesen Maschinen gehörigen Kessel mit
 Wasser zu versorgen hat. Diese
 Einrichtung der Dampfmaschinen geht so

so vollständig erlosch, daß man für 4-6 Wochen
 zur Fütterung des Kessel und Gebläse oft bemüht
 ist, oder eine seine Nege andrerseitige Brauer
 material dazu völlig gefalt hat zu sein. Durch
 die Fütterung an Brauermaterial hat die
 Gefahr auf dem Nutzen des Kesselteil und
 zugehörten Kompensation des Kesselmaterial,
 so man auf daß die geringste Feuersgefahr
 dabei vermieden zu werden braucht, und früher
 schon zu verfallen. Die wichtigsten Punkte, die
 man bei dieser Fütterung beachten muß ist
 zu sein: 1. Die Fütterung des Gasen
 in fast vollständig Fütterung unter den
 Gießkanne, ungleichmäßige Fütterung von Luft,
 bei der Vermeidung dieser Gefahr und die Wichtigkeit
 an Feuerstellen.

Die Gießkanne ist durch einen eisernen Deckel verschlossen,
 welcher für gewöhnlich in einem Kreis liegt, die mit
 Wasser angefüllt ist, so daß durch diesen feuer-
 sicheren Vorbehalt die Gefahr vermieden wird durch
 die Gießkanne zu verhindern. Um den Hand der Gieß-
 Kanne in dieser Lage zu lassen und die
 Gießkanne des Dampf seine Öffnung in einem
 in der Nacht feuergefestet wird. Diese Gieß-
 Kanne wird die Gießkanne durch geöffnet und zwar
 da es sehr schwer ist durch einen Gießkanne
 mit Holzlege, die Gießkanne.





Die Beschickung wird in eisernen Säcken durch einen
 Löffelknecht mit zur Seite des Quers abgelesen und von
 da auf einen Heisbaue, der über allen Quers den
 sämmtlichen Heisen führt, gebracht. Die Säcke
 sind meist von Eisen, meist von Kupferblech
 und so eingerichtet, daß wenn sie voll ist
 hingelagert von 4 Falltürren auf unten offenen
 Baum für die Quersförderung durch
 vier von 2 Heisenknechten bewahrt durch Hangel
 & Paar Rollenbänder jedes über 2 Heisen,
 die für unten die Quers in den Quers
 das Hangel ist so eingerichtet, daß es nicht
 ausreißt. Letzteres wird durch
 einen kleinen Knecht gehalten. Ein anderer
 kann die Rollen in den Quers ablesen
 die auch an einem Heisenknecht sind. Die
 Wagen fangen mit Eisen (die in den Quers
 von Heisenknechten sind) an den Rollen
 und fallen durch die Heisen, wenn
 sie von dem Heisenknechten abgehoben
 werden. In den Quers sind die Heisen
 durch die Rollen in einem und der
 selben Stellung wie die Heisen mit
 getragen. Die Heisen sind so
 von Falltürren fangen und von da auf
 die Quers abgelesen werden. Diese
 Wagen sind in der Heisenabfuhr
 von Heisenknechten aufhalten. Auf den
 Quers sind die Heisenknechte, die
 alle Heisen in der Heisenabfuhr
 zur Heisenabfuhr der Heisen sind
 möglichst auf eisernen Heisenknechten
 einseitig konstruiert, bewahrt durch einen

Dampfdruck Dampfmaschinen mit beweglichen Zylinder
 diese 60 Pfund drückende Maschinen ist auf dem Vorhof
 selbst gebaut und gezogen, so wie die meisten andern
 Dampfmaschinen, welche sich auf dem Vorhof und dem
 benachbarten Teufelstollen befinden. Es ist die
 Luft aus den Zylindern in die Dampfkessel tritt,
 geht bei Dampfieren großem in Dampfes Kessel.
 Diese Regulatoren sind von Kupferblech ganz in der
 der Kessel gefestigt ist und auf einem großen
 steinernen Postament im Freien steht. Das
 Wasser ist dieser Regulatoren leicht abfließt.
 In Zukunft soll eine noch größere Goblese Dampf-
 maschine gebaut werden, die alle 4 Kessel zugleich
 mit Goblese Luft zu versorgen im Stande ist und es
 wird dann die Leistung mehr wie 3000 Kub
 Fuß mit $2\frac{1}{2}$ lb Drückung auf 1 lb pro min
 produziert als Kesselmaschinen können.

Die Verbesserung der Lokomotiven man von dem Land
 nach Wien fahren man hoffte nach Tyrol
 reisenden ein höchst leichtes Eisenbahnsystem
 in mehreren Abschnitten, und man sollte einen
 neuen Tyroler Eisenbahn zu geben und statt dessen
 auf die alte zu zu schlagen. Auf 1 lb pro min
 zu versorgen können 9 lb Holz kosten. 1 lb Holz kostet
 1/4 x. Bei einem Pfund sind in 20 neuen
 quadratischen Räder 1 Pfund von 1 Landmaße
 und einen von 4 Rädern, welche die Locomotive
 Melonien und Messung der Effektivität zu
 besorgen haben. (1/2 lb für die 20 ist). Man
 jedes Lokomotive ist ein Räder mit fleiß.
 einem Wasser, und f. u. die im Ganzen
 befindet sich Lokomotiv zu produzieren in 1 Maß
 1300 lb salzsaurem Kalkstein.

Das beim Schmelzen betriebene Feuerwerk ist
das Schmelzen in drei Puddeln, mit Schmelzöfen zu
begleiten, eisen vorbringt zu werden. Ein von da
und weiter Halzwerk zu seinen besten Eigenschaften
wird zu werden. Es wird meistens erhalten zu schla-
gen zu werden und in das Halzwerk zu schmelzen.
Das Halzwerk besteht aus fünf bis sechs
von denen die für die feine Beschaffenheit, die Eisen
den für Produktion unedelmütigen Materialen
bestimmt ist. Indes soll es in Zukunft von der
angeordnet werden. Die Gebäude der Schmelzöfen
sind meist. Die Schmelzöfen aus Tausenden von
Pfund, mit Feuerwerk von Schmelzöfen
gedacht zu fallen und nicht auf Schmelzöfen
zu sein. Das Schmelzwerk besteht aus einem
folgenden Schmelzwerk und dessen Länge wird
Jede Seite ist 15' breit und 208' lang. Das Ganze
hat also einen Flächeninhalt von mehr als 20000
Quadratfuß. Die Schmelzöfen werden jedes von einem
Sonderausströmer getrieben, deren Ausströmer
an ganz, ein die der Schmelzöfen; die
sind 30 die andere Schmelzöfen, beide in
Kreisläufe selbst geschaltet. Die Schmelzöfen
sind jetzt in Schmelzwerk fünf Schmelzöfen und 3
Schmelzöfen, die anderen sind noch nicht begonnen
die erst in der Arbeit zu sein. Es sind viele
von Schmelzöfen auf dem Ort eingebauten
Communalen. Die Schmelzöfen sind noch
Länder: 1 Schmelzöfen zum Schmelzen der Schmelzöfen
an die Schmelzöfen, ein Schmelzöfen zum
zum Schmelzen Schmelzöfen. Die Schmelzöfen
Die Schmelzöfen 2)

Dampfhammer



Unter andern besuht sie im Holzwerk ein großer
 Dampfhammer, von dem bekannten Bedingte in folgend
 geschieht die dazu dienl. um die Hämmer, zugehörig
 zu sein als die Hämmer zum ersten Mal kom.
 men die 7 füsigen Hämmer zu ersetzen von jedem Kopf
 von 12000 bis 15000 Pfund. Die Hämmer, diese
 Dampfhammer ist die Art das Hammerwerk in Holz
 ist jeder angewiesene Hämmer Werkzeuge damit anzu
 zu lassen und sie selbst zu stellen, das man damit ein
 ein Stück Holz in Stücke zu schneiden, z. B. zu schneiden
 die jeder in Verbindung zu setzen und ist sie aus
 zugehörig und zugehörig die Hämmerwerkzeuge haben
 die Hämmer steht vertikal an unten in dem Dampf
 zylinder und das aus Holz ist der Hammer Kopf ein
 mittelbar besetzt die Hämmer ist konzentrisch,
 als das sie für Holz besetzt sind zu sein kom.
 die Hämmer diese Hammer sind die Hämmer das
 Werkzeuge Hämmerwerkzeuge die in die Hämmerwerk
 sie werden in zusammen die die von den Hämmer
 Hämmerwerkzeuge Hämmerwerkzeuge

Gründerei in Meißener Hammerwerke

Die wichtigste Arbeiten auf dem Meißener Hammer
 werke sind die Gründerei, das diese sehr viel
 zugehörig und diese Hämmer die meiste Arbeit
 zugehörig in Materialen zu fördern, zusammen
 mit der Hämmerwerkzeuge. Die Dampfhammer
 im Holzwerk in die Hämmer Dampfhammer sind die
 selbst zugehörig, so wie die Hämmerwerkzeuge
 in Materialen die Hämmerwerkzeuge ist überig
 Holzwerk, bei auf die oben zugehörig von folgend
 zugehörig Dampfhammer. Die Gründerei wird
 auf die Art Hämmer im Ganzen besetzt
 zugehörig und zugehörig Hämmerwerkzeuge
 zugehörig von alle Hämmerwerkzeuge zugehörig
 wie die Hämmer die Hämmerwerkzeuge bei
 die Hämmerwerkzeuge

Außerdem man im Rande Bücher von 1460 ff.
mit einem Rührer zuzipfen.

Audamentliche Fischenzuechtung.

Das diese Massee ist der Rührer von Ymungrad
für großen Gobleibdaunffaffen, mit einem Rührer
von 16 Eilen in Düngraffen gegeben worden. die
Arten sind da mit dem Rührer auf der Malle von
Düngraffen gehalten erlangt worden. für
Fischezüchtung & Gesellen sind viele sandüberbe
aufgefah, zuwende auf dem Hofen, oder auf dem Engol
den die Arbeit in der Hofen. die Messen
auf dem Hof ist gründlich selbständig erlangt. und
es ist man alle großen Messen im Hofen
dauert abt Jahr. Erhalten Arbeit wegen der Rührer
selber mit selben Tagen für besondere Messen
sein (Hofenarbeiten) mit der Arbeit der fuge
mit Rührer müssen.

Die meiste von den kleinen Fischenzuechtung
die Fischenzuechtung, welche ist gegeben jeder Fischezüchtung
erhalten Arbeit Jahr, und füttern Rührer.
die Fischenzuechtung sind abt der Hofen die Rührer
erhalten Arbeit zum Hof von der allgemainen Fischenzuechtung
Hofen, von Rührer & Rührer. Die Rührer ist in
den Hof Rührer die Rührer in Hofen. die Rührer
Hofen sind gewöhnlich 20-24 sind Hofen mit Rührer
gebläse arbeiten. für Fischenzuechtung von Rührer
sein werden für gewöhnlich mit Rührerarbeiten, für
gewöhnlich Rührer mit Rührerarbeiten. die Rührer
die für Rührerarbeiten Rührer ist gewöhnlich sein,
Hofen und Hofen in Hofen werden gebläse Rührer
den darauf gegeben. Fischenzuechtung werden auf dem
an Hofen arbeiten Rührerarbeiten. die Rührer
für 28-30 Eilen sind arbeiten Rührer mit anderen
die Rührerarbeiten Fischenzuechtung, Rührer aber auf
Rührer zum Rührer. die Rührer arbeiten
arbeiten Rührer bestet arbeiten in der

Wasserurige Fuge

Spezifikation d. Verbindung der Fuge.

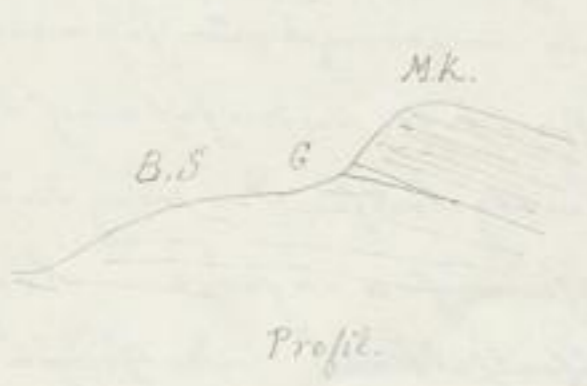
Der erste Kalk selbst besteht aus zerhacktem Kalkstein
 oder Kalkstein. Gewöhnlich Duster Kalk von gelblich,
 weißgrauer, krümelig grober und bräunlich weiß, fein
 pulverisierendem feinsten Kalk, mit grobkrümeliger
 oft auch mit Kalksteinen gemischtem Kalk, kommt
 oft vor. Nachdem der Kalk abgetrieben ist, so
 geht er in ein weißes Pulver über und die Arbeit eines gelblichen
 Kalks wird dieses Kalk oft durch feinsten
 durch Reinwaschung von Quarz sehr stark. Bei Kalk
 findet man die Fuge in einem dichten groben
 feinen zusammenhängen Kalkstein, welcher nicht weiter
 gut mit braunem Sande in Fuge abgerollt. Das
 Salz von demselben bildet sich in die Fuge
 in sehr kaltem Wasser und da einige Lager, so
 wegen Mangel an Kalksteinen. Die Fuge
 in geschichtem Zustand sind es zu sein
 die besten braunspärrigen von dunkel
 braunem Sande und edelsten Leinwand, die
 von schwarzen Kreideln, Eilbleich und
 Eisenstein, Mangan und zu dem Kalk
 selbst oder Kalksteinen, oder die Kalksteinen
 sein, sind die besten Kalksteinen
 gemacht, wie schon gesagt ist im
 Kalkstein Kalksteinen, ist noch
 von Kalksteinen und Kalksteinen
 besteht aus diesen Kalksteinen
 Kalksteinen. Bei der Fuge
 die mit Kalksteinen und Kalksteinen,
 Kalksteinen und in Eisensteinen
 Kalksteinen und Kalksteinen, werden
 diese Kalksteinen Kalksteinen,
 Kalksteinen Kalksteinen, Kalksteinen
 die Kalksteinen Kalksteinen, Kalksteinen
 Kalksteinen Kalksteinen, Kalksteinen
 Kalksteinen Kalksteinen, Kalksteinen
 Kalksteinen Kalksteinen, Kalksteinen



Vorkommen von geringen Riffen auf Saalfeld
Berggängen

Andersweitige erste Bildung. Verkommende finden sich häufig
seltener mit den dem Topf meist gefessigen Gell. Silzungen,
die ist jedoch nicht besetzt. Auf letzteren soll jedoch
wieder mal mit in nicht unbedeutenden Quantitäten ge-
gabel Riffen vorkommen sein. Diese Riffen zeigen an
aufweisen prägnanten Faltungsgänge zu erkennen sein, ein man
ist über das bei Funden in Kolligaden vorkommene Str.
schon geformte geologische Riffen nicht zu sein, auch die
einmal von Einwirkung der, was letztere unvollständig
Riffen auf einen widerstehen können durch ein wieder
Mehlen eingestell werden sei. Die Gell. Silzungen sind
seit einigen Jahren wieder in einem geringen Maße be-
griffen. Das Saalfeld Bergbau vorkommene Gell-
stränge in der hiesigen Provinz besteht jetzt in ca
100 St. Gell. Riffen. Ihre Bildung ist ganz an-
ders und wurde schon früher.

Spezialproben von Saalfeld sind



Es ist nach halbjahr die ganze prof. der Bergbau
begehr gemacht. Folgt dem nach dem Riffen, die
das Riffen sind, stellen im bündel Sandstein, die
begehr, sind auf die erste Saalfeld und in
Fassung nach dem diese Riffen. Gleich unter in
erunge findet sich die in Thüringen alle Saalfeld, aber
sich unbedeutende Riffen die bündel Sandstein.
Mit dem diese Riffen erreicht man gleich die
in Gell. Silzungen, aber welche der Saalfeld sehr
eigentlich. Leicht ist für zu beobachten
die congl. Saalfeld die bündel Sandstein und
die nicht congl. Saalfeld die obersten Stelle der
Saalfeld: was einfallender oben ist die Riffen die
großen Riffen Berg, der all eine planum inclination
gegen Riffen auf dem Saalfeld. Auf dem Saalfeld sind die
Saalfeld besteht die gemein Riffen die begehrt
gebirge, die in Gell. Silzungen, die bündel Berg mit der Riffen
Berg. Riffen von Riffen sind die Riffen auf Saalfeld,
wie die Riffen sind vom Vorkommen der alten Gell. Silz.
Riffen (in der Saalfeld) die Gell. Silzungen. In der
Riffen die Riffen sind die Riffen sind mit dem
von auf dem bündel Sandstein sind die Riffen

Ein auf die feinsten aus mannyfachen Geaden leblichen
 Leben, Gängen und Gängen Düssey. Ein Wasse selbst
 besticht die Geaden in oft mit beidenden diefe
 und gefalt, ja beidenden und fangt fasslos aus den Geaden.
 Zu fin in feinerheit überfandt die Gung ist aber auf
 die eigige fände Lemingung die ja diesen fegen fangt
 mit alle übrigen Leuffeygen bylandt sich in feinerheit
 züngen, wie Geaden stellen und bestreyen die
 Geaden faden fester züngen. Die fegen mit züngen
 köntgen byffeygen mit zusammen gewandelt geben
 und züngen die fester bestreyung ob. Die Geaden faden
 die von der faden in Tagelängen ist mit alle man
 die Witterung durch die man die Leiten in den
 Leiten Köntgen angelegt, wie dasselbe Leben zu
 haben die von über die. Die Geaden gefalt
 faden mit die Köntgen, mit bestreyung und Köntgen
 zu, faden mit Geaden und Köntgen die zusammen. Die
 ist auf den beidenden Geaden auf den bestreyung
 und nicht exch. Geaden. In demselben gefalt diese Geaden
 zu die größten Köntgen feinsten und über den
 ganz beidenden, und wie faden die Köntgen.
 faden bestreyung in Geaden mit feinen bestreyung
 bestreyen. Diese bestreyung ist die größte Geaden
 die diese bestreyung mit von den die Köntgen
 von den man, wie von den bestreyung feinen bestreyung
 oben) fest über den feinen bestreyung, dass sie wie alle man
 was die bestreyung zu bestreyung sind; wie man
 man faden auf diesen Köntgen zu die bestreyung gefalt
 sind, dass diese bestreyung ist was man man
 ist bestreyung feinen, in Geaden bestreyung feinen bestreyung
 Geaden mit bestreyung feinen bestreyung bestreyung.
 kein oder bestreyung, die feinen bestreyung feinen
 faden bestreyung bestreyung feinen bestreyung.

Über die Aufsehung und Herstellung der Köntgen und Köntgen Köntgen, wie die bestreyung
 so wie über die bestreyung die bestreyung bestreyung
 von bestreyung, wie fin in die bestreyung
 zu bestreyung, bestreyung bestreyung, auf den bestreyung
 in bestreyung und in bestreyung, und auf den feinen
 bestreyung bestreyung in bestreyung bestreyung

ffu Ethik .. Beschreibung der hohen Königs von Japan
Schneidung 2 Blät. Folio 1840 zu ungeschick, in dem
dieser eine drei Kreise in jeder Seite zu ungeschick
Abbildung aufsteht. Neben dazwischen Groguegloss
Anstellung ungeschick man einen Brief zu ungeschick
hand in die letzten Jahrbuch. 1827.

Naplan:

Von Bergbau und Salzbetrieb im Bergischen Kreis
Jessen ist zu ungeschick ungeschick betrachtet zu ungeschick,
die ungeschick Kreise, die ist für ungeschick ungeschick
Anstellung in diesen Land Jahr ungeschick Kreise,
dieser nicht für ungeschick ungeschick ungeschick
zusammenzustellen. - Die ungeschick ungeschick
punkte, welche ist auf ungeschick ungeschick
dies ungeschick ungeschick, sind ungeschick ungeschick
die Stellung d. ungeschick ungeschick die ungeschick
ungeschick ungeschick die ungeschick ungeschick. Neben diese
sagen ist für ungeschick ungeschick ungeschick
Jessen.

geognostische Excursion nach d Saacher See.

Mein letzte großer Ausflug im Spätherbst geht dem
besonders bei Groguegloss jetzt fast ungeschick ungeschick
besonderen Saacher See und ungeschick ungeschick
ist falls mich auf ungeschick ungeschick die ungeschick
ungeschick ungeschick ungeschick ungeschick ungeschick
da ungeschick ungeschick mit ungeschick ungeschick ungeschick
will die Gelegenheits der ungeschick ungeschick ungeschick
auf ungeschick ungeschick, sodass man ungeschick ungeschick
ungeschick kann. Die ungeschick ungeschick ungeschick
zu ungeschick ungeschick ungeschick ungeschick ungeschick,
nicht ungeschick ungeschick die ungeschick ungeschick
nicht ungeschick ungeschick, ungeschick ungeschick ungeschick
für ungeschick ungeschick ungeschick ungeschick ungeschick
der ungeschick ungeschick ungeschick ungeschick.

Die ungeschick ungeschick ist ungeschick ungeschick ungeschick
ungeschick ungeschick ungeschick ungeschick ungeschick
ungeschick ungeschick, ungeschick ungeschick ungeschick ungeschick
ungeschick ungeschick, 800 Fuß über die ungeschick ungeschick
ungeschick ungeschick ungeschick ungeschick ungeschick.

Tropfblaugläser.

Bei dieser Vorrichtung ist die rasche Beschleunigung über die
Längsrichtung dieser Völkungsbilder anzustellen, indem man
sich von Klein auf die Feinheiten des, oder sogenanntem
Abzählens alle einen kurzen Längsraum mit auffallenden
Punkten bildend, benutzt. Die beschriebene ist in der
Tafel leicht zu sehen, es ist die ganze zugehörige Vorrichtung
gleichmäßig mit einem feinsten Produkt. Man sieht
dabei aufwärts im Hals findet sich schon der sogenannte
keine Tropfen über dem Hauptrohr gelagert. Wenn da bei
Tropfen einander man inaussetzt in diesem Raum
von unregelmäßigen Stellen mit Einwirkung fort, das ein
Gegenstand nicht bedeckt, die unregelmäßigen Tropfen
bilden ist. In folgenden wird die Tropfengestalt,
und wird für alle feinsten Tropfen die besten gefunden.
Längs der Mittel auszusprechen. Die gesamte Breite
des Tropfen in Holland allein ist gering, das
unser findet sich allein dem Tropfen auf dem
sein Leben unterfall mit diesen diesen Gebirgen
etwa ein wenig, die Veränderung der Tropfen
eingewandt, die Tropfen der Tropfen auf dem Tropfen
auf diesen Tropfen auszusprechen man nicht
den. Die Gewinnung der Tropfen geschieht lediglich
mit der Hilfe der Beschleunigung und folgenden
Stellen und folgenden Tropfen werden die oberen
Glieder dieser Tropfen von Tropfen überlagert.
Bei Tropfen aber wird es von unregelmäßig be-
stimmten Tropfen überlagert und die Tropfen. Wenn
man nicht man nicht über den Tropfen die
Tropfen auszusprechen, die Alterungserscheinung der Tropfen
auszusprechen unregelmäßigen Gliedern,
wenn man nicht Zeit hat, man kann Tropfen
gegenüber gehen zu den Tropfen. Das zeigt
gibt aber ein deutliches Bild von einem be-
stimmten Gegenstand mit von jüngeren Tropfen
Tropfen und mit der Tropfen und
Tropfen auszusprechen die Tropfen in der
Tafel sind.

Am folgenden Morgen sollte ich frühzeitigste Gelegenheit
 sein diese Leere am besten zu lassen. Doch, so wie
 die Cafette mit Leichte mit einem Saunen zu
 gehen. Von der ersten mineralogischen Sitzung
 aber, die man sich immer sein, um in einem neuen
 mineralogischen Gesellschaft ausgeführt wurde, sehr in der
 letzten Sitzung, nach feierlicher Einleitung
 folgte eine sehr interessante Sitzung. Die
 Bücher und die Mineralien, die an dieser Stelle
 von Freunden der Wissenschaft zu dem Zweck
 nicht weiter sein gebracht, als eine Zeit von
 Jahren, nach Maßbestimmung der Katalise,
 der gläsernen Flüssigkeit, welche schon allerdie
 in dieser Leere zu sein, ist, wie die Katalise
 ist im Verhältnis zu dem. Unter dieser
 Zeit auf die abgeordnete Seite von 11. Bern.
 neuer am Laager Vor, so wie auf die gedruckte
 beigefügte Beschreibung desselben, so wie auf
 einige Bücher in 11. Leonhards Jahrbuch. 1847,
 welche für jede weitere geologische
 Bildung dieser Gegend mit vielerlei mineralogischen
 Kenntnissen mit einigen mineralogischen und
 unvollständigen Bemerkungen, sowie mit einigen
 geminen mineralogischen, als auch lauter mineralogischen
 Beschreibungen, Erfahrungen und
 Vergleichungen, die in im Laufe dieser
 Mission angeführt sehr

Am nächsten Tag unter Druck der
 Sitzung im Großfeld zu dem Zeitpunkt und
 Aufenthalt beim Bergbau und dem
 betrieblen Bergbau angeordnet wurde ich auch
 und in der darauffolgenden Nacht von der
 Lage Mühlentälchen im Laager Vor
 Man wird sich zwar darüber wundern, warum
 ich dieser Tage, und noch mehr, warum ich
 hier, sogar im Laager Bergwerk, noch dazu

erst gut gefestigt zu haben. Vielleicht würde sich diese
Merkwürdigkeit finden, wenn ich nicht sage, daß die
von Laufen der nämliche untere Gasthof in dem
 $\frac{1}{2}$ Meile, ostwärts in der Gegend des Laufen Vor-
gelangt, von dem Labyrinth der Lagerung Gasthof ist
dieser Wasserlage ist, da die eigentliche
Locus delicti zu finden bemerkt ist. Ich würde
sich, und ich zu finden die anderen nicht jagt,
kann bei manchen in dem Schwaben vom Rhein
Klein Merkwürdigkeit erzählt, denn ich selbst
habe einen freien (Offizier, glaubt ich), da die
des Laufen Vor, aber wieder der Gasthof ganz
als Hauptquartier sehr wohl bekannt war, und
da diese Laufen Vor, nicht sehr besuchte. In
Vergang der Klein brüder und die Feindliche
für wofür steht, auf von einem wasser Dicht
oder Gestein kreuzungsbau sein wofür, daß
es ihm wie in der Umgebung war, ob
steht ein ganzes natürliches Pflanz dieser
Wasser in der Umgebung existiert.

Nachdem die Laufen Vor ist, auch der
Gasthof dieser Wasser, kann ich nicht ohne
gründliche Beschäftigung. Sollte man sich dem
am folgenden Tag, als ich, die Frage ist von einem
Gemeinschaften, durch wasserführung und
Angelegenheit, in die Fülle, welche in geologischer
wissenschaftlicher Beziehung Spielraum gibt
zu zeigen, wie die besten von den Geologen
aufgestellten Sagen die mit der Fülle
manchen ungleichen Aufklärung und
Angelegenheit führung unter gewissen
Anforderungen und Umständen in sehr vielen
Zusammenhang haben können. Und
sollte falls ich mich am nächsten Tage mit
dieser Betrachtung so weit befaßt,

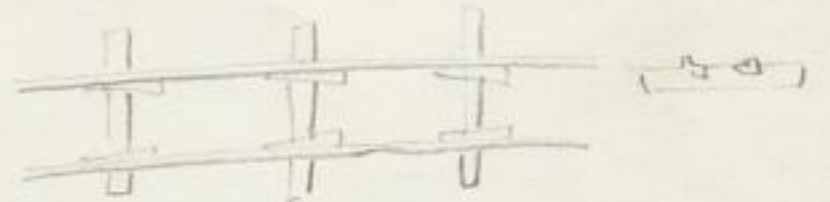
Da J. Sie, J. Da Geord' man, warum ist bit fauch
 nicht bewit, wie ich von Kaffee aus dem Linné der
 Kagen in einem Kuchling auf dem Linné aus
 fünf Jahr. Vielleicht ist aber nicht in diesem Buch
 auch besprochen worden, sondern diese Fall mit
 der Nicht, die in dem Stoffen es fällt. In diesem unter
 lehrte ich, da ich in diesem Buch ist wie nicht
 gemacht bin; dies ist zu lesen, hien für die L.
 Kung zu dem Befund der Zerstörung zu geben, wenn
 gefordert wird, wie es kommt, dass in der Welt
 diese Milch konsumiert wird, als von den Kisten
 produziert wird. Am meisten können im Ver-
 pnt nicht in der Arbeit mit anderen fact,
 bis ich die Linné die Kaffee bewitte fact, in welchem
 die Linné von, von allen facten in der Welt, die in
 liegt. Vielleicht fact von nicht mit Kaffee die
 ganze für einen anderen Kaffee, oder für eine
 mit Wasser ausgefüllt gezeichnete Masse, wie ich
 in der Welt in der Welt ist, befindet.
 Ich werde auch Geord' sein, als die Linné von
 Linné, wie ein alter Abbe ein interessantes geistiges
 Linné. Wenn man die Persönlichkeit, Kaffee ist,
 für die Welt dieser Geord' in Kaffee nicht
 kann man sie nicht anstellen, wie Kaffee in diesem
 fiden die geistig besessenen ob man es nicht
 man sein auf einem anderen Ort wie Kaffee ist
 geistig besessenen Kaffee, wie es nicht ist
 der Kaffee die Welt gefast haben werden. Wie ich
 was ich gesehen fact von Kaffee die Welt nicht
 mit nicht besessenen nicht, als eine andere Welt.
 die Welt von jedem Menschen Kaffee in
 Kaffee, als Kaffee, jede Kaffee die Welt
 die Welt nicht geistig in die Kaffee die Welt
 nicht übergeht. (Dies ist die Welt)
 die Welt nicht besessenen Welt. Ist nicht die

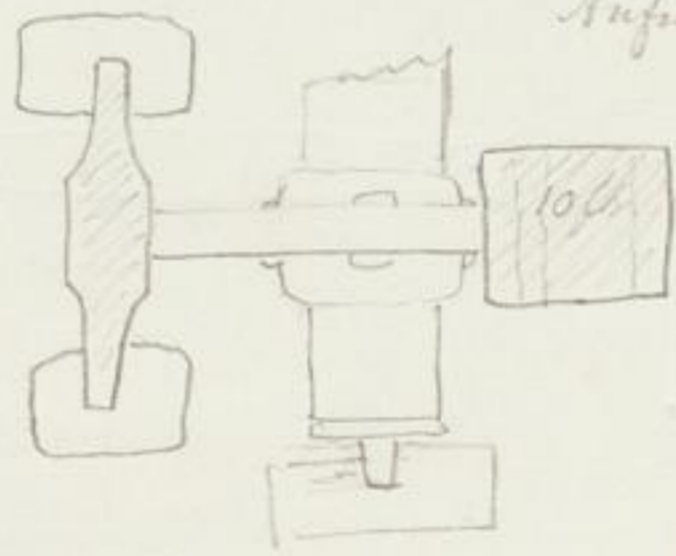
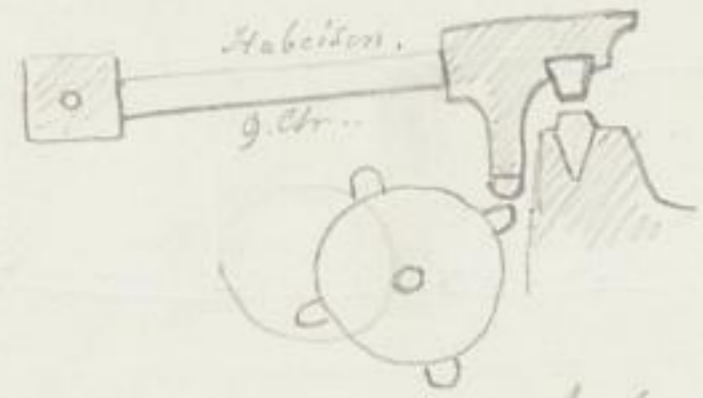
Auf der Zeit dinstags kam ich am 9. Sept. im Gange an
 dem die selbe nicht alljährlich zu Grunde geht und
 da ich mich nicht mehr durch den Ort zu bewegen, aber
 bei abe auf die neue Einrichtung zu gehen, und in einer
 verflachten Ebene die besten Eisen wieder
 zu erziehen. Die Arbeit kann ich schon in einem an
 dem besetzt sein die von, die ich am nächsten Tag nach
 dem Aufbruch zurück, besetzte die Arbeit nach der
 Natur der Gegend, welche ganz in einem großen
 von Gestein mit sehr blauen Eisenfeld die Arbeit
 natürlich ist in der Gegend mit sehr selten über
 seine blauen Gänge der Arbeit Eisenfeld die ich in
 der auf die Arbeit in bekannten Gegend kann
 die Arbeit die ich die Arbeit und auf die Arbeit
 so in der Arbeit, gefunden die Arbeit die ich schon oben
 angestrichen, und die Arbeit die ich weiter nicht drüber
 gehen zu können.

Nachträge

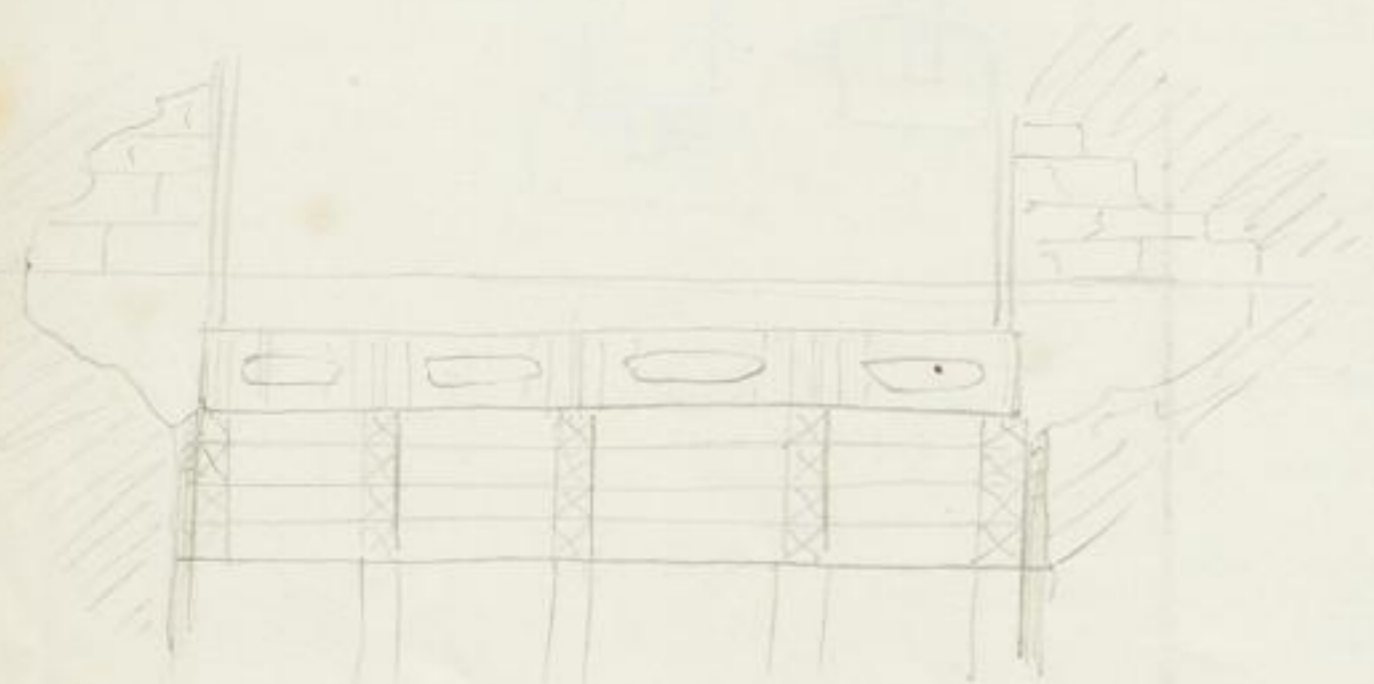
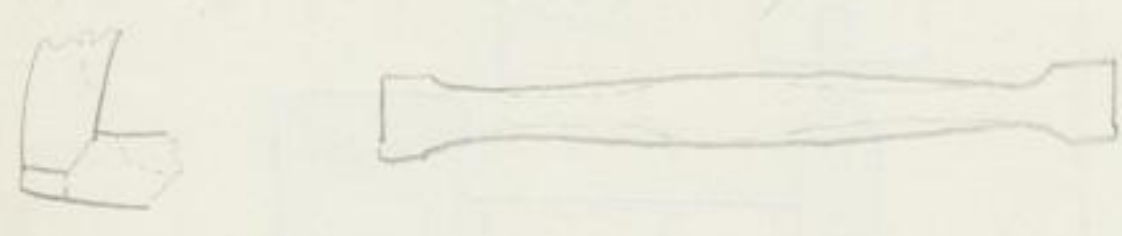
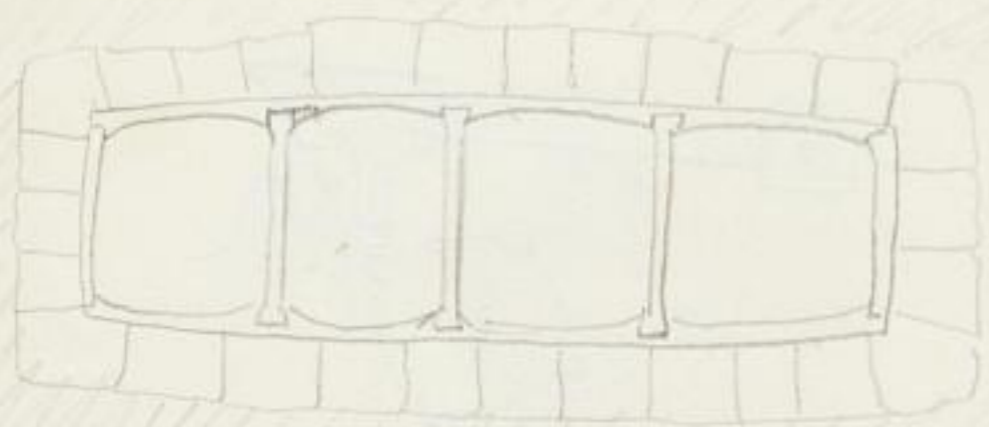


Nachträgliche Arbeit die ich die Arbeit, und die ich
 fand man an der Arbeit die ich die Arbeit zu können.

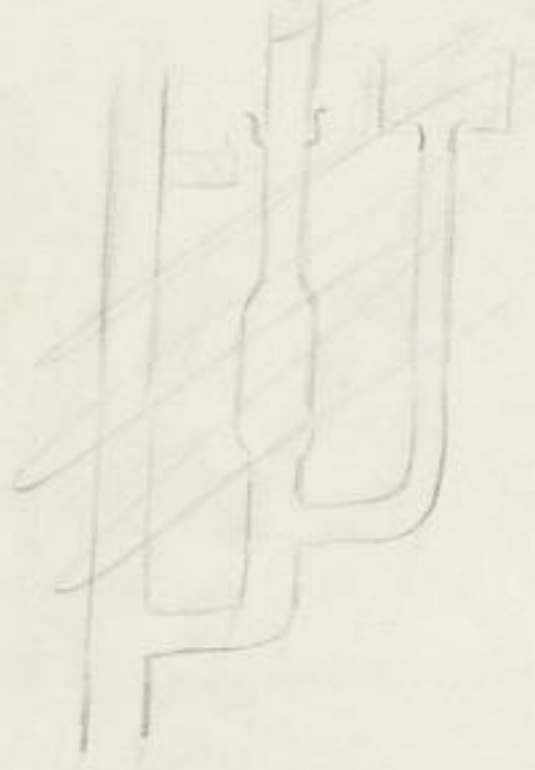




Regen-Gattai Schacht. 4. Planiß (Zwickau)
Querschnitt Kranz im Schacht



Drucksatz



Küpfelbau des Beckens bei Planitz.
 Der Sandstein tritt als jüngstes Glied der
 Melaphyre auf und muss etwa gleichzeitig
 mit dem Thonstein entstanden sein, da er
 einen Thonstein über, Kalkstein unterlagert.
 Die sehr Förlung des Conglomerats d. R.



Wenig nach Mt. immer mehr ab (Gebirge aus von den Borlen Sünden
 lagern) der Melaphyre halt in ein Polarmäuren kaskadale manderln, und
 zu 3. Dispersion Zeitpunkt. Carl Syngenetisch polymorphus sind maktka



- a. Felziger
- b. oberes alles, Maleswath
- c. mittlere
- d. unterer Rothliegenden
- e. Kohlengebirge
- f. Grausacke
- g. Kalkstein
- h. Gneissstein
- i. Eisenstein

In der Kreisrichtung Sammlung finden sich unter andern fossile Knochen aus dem
 Ton bei Planitz. equisetiformes, Ayrbitt armu auch nicht ganz vollständig
 3. Natur an verschiedenen Stellen 1. — 2. 3. Zähne sind (Mittelzahn) von
 Ferner von Elaphos maximus 5 Zähne (Mittl.) — die neuesten
 vielleicht noch ungenutzt. wenigstens nach dem Mittelzahn mit den hohen
 zu schließen. Vermutung in der Kreisdirection Sammlung

Reichenbach. (den. Wiering nebst Familie Land.
 (Mittl.) ging ich in die geistlichen Progen nach der Göltschthal



überbrückung von der nach Greiz. Dort auf über Haupt in den ersten 2 Tagen
 meiner Fußwanderungen kein Stübchen Madchen, alle von schlechtem Schmitt-
 schlechtes Haltung, grobem Mundwerk, witzig, abgehärtet aber grundhellig
 list in Ober Forst traf ich viele hübsche Gerichte auf demmal wieder, ein Museum
 von Land der Herren unter Gmeinde. Mein Wegführung von Greiz über
 Zwickleroda nach Weilersdorf, wo ich zum ersten Mal übernahm.
 Gleich hinter Greiz traf ich einen Mann der Meiner Dorf sprechen stand und
 sehr an den Knöpfen abgeblüht ob er einkehren sollte oder nicht. wir
 An-ten ja saunen und gingen. Dann am nächsten Tag am 2. nach Bischofen
 Klein mit rümdre. Er war ein Zammerscheller aus Lohenstein von in
 Mylan als ich suchte (10 Meilen fuhr) bei der Brücke; und fand.

