

No. 11.

No. 2506.

eingeg. d. 17. Juli 1846  
M. L. G.

SS  
Aufbereitungsbericht

von

Morgenstern Erblt.

Academisches Lehrjahr  $\frac{1845}{1846}$ .

A. Körnich.

0



18.715811

4°

In der östlichen Abtheilung des Löss-  
 berges Berg am Ende der Straße, nördlich von  
 der Mauer nach Ditzoldtsberath, sind  
 viele der Mittelmeer Schichten, besonders sind  
 über dem Lössen Mittelmeer Schichten  
 die Gesteine des Bereichs des Neuen  
 Morgensterns enthalten. Zunächst  
 gelangt man zu den Schichten des  
 der Mauer des Berges und  
 der Pyramiden, darüber  
 ist eine Reihe über dem, jedoch  
 nur zum Lössen bezieht, aber  
 keine Turbida. Einige Mi-  
 neralien, besonders sind über dem  
 David Pfeiffel der Turbidität mit  
 einer Reihe Pyramiden, und eine  
 gebildet der Turbidität. Die Turbidität  
 zuerst befindet sich ebenfalls  
 in der unteren Reihe des  
 Gebirges. Dieser Lössen sind  
 der Löss ist eine wichtige Löss-  
 Schichten, und ist die  
 der Schichten des Lössen, Man  
 gelangt mit dem Lössen, befindet  
 die Lössen sind eine 10 Minuten  
 oberhalb der Mittelmeer Schichten

gelagere Kalksandsteine mit eisernen  
Fasern.

Die Lage der Gänge vor der  
Grubenschale des Mannen Berges  
sind auffallend, ist meistens  
bedeutend, bis zu einer Länge  
reichend, und unmittelbar nach  
Norden und Westwärts zu  
gehen ist. Mehrere Gänge  
haben eine Länge von 100  
bis 200 Schritt, sind bereits in der  
Grube Grubenschale aufgefunden,  
und bekannt, und werden in  
ihren Vertiefungen abgebaut,  
auf diesen sind ganz vorzüglich  
auf einem kleinen Stück, weil  
sie in der oben genannten  
mitgehört, die unteren aber wegen  
der zu starken Klüftung  
unzugänglich sind. Ganz vorzüglich  
baut die Grube ganz vorzüglich  
auf 4 Gängen, dem Stern,  
Sternen Mergel, und dem  
Laura Lauen.

Es ist, u. findet die spärliche  
formation anfangs, die über  
führt in vielen Gängen des  
Mannen Berges, und ist  
mittelst ist, besteht, bei einem  
Neigung von 4, 5 und einem  
Fallen von circa 65°, in seiner  
Gangweite ganz vorzüglich  
Quarz und Gangstein, mit einem

Kupfer und Kalk, Salz und Sulfid  
 Blende, Bleiglanz, arsenischer Kalk,  
 zinnig- und Kupfererz mit Eisen  
 Eisen in Kupfererz  
 abgebaut, erst im Jahr des 5ten  
 Ganges, welche liegt, mit 2  
 Mann belegt ist und in die  
 Richtung des Ganges 6-8' bei  
 40' liegen in Gangweite mit  
 dem genannten Bergwerk  
 befestigt. In demselben  
 zum Aufgang des Berges  
 ab auf den 6ten Gang, welche  
 ein Ort in Wengen, belegt mit  
 8 Mann, wo der Gang mit 2'  
 unregelmäßig ist, in demselben  
 ist, unregelmäßig ist, in demselben  
 des Bleiglanzes, arsenischer Kalk,  
 II. Der Laura Kalk, von dem  
 hat bester Blei- und  
 unregelmäßig, 6. 9, unregelmäßig  
 50-50' fallen, befestigt mit einem  
 Gangweite mit 2' unregelmäßig  
 unregelmäßig Bleiglanz, Kupfer  
 Erz, arsenischer Kalk, und  
 Eisen Blende, Kupfererz,  
 der zu weilen ziemlich silberhaltig  
 ist, und Bleiglanz. Eisenerz  
 in Kupfererz abgebaut, von  
 dem der Name des 5ten  
 Ganges, welche liegt, 6 Laster  
 lang und 4 Laster hoch ist, und  
 mit 2 Mann belegt ist. In

Diesem Lande hat der District Richter  
de. Landes der Landes Regierung  
nicht weniger befohlen, dass  
Lusten, oder jedes einer Landes  
mit in seinen Gesetzen der  
wird. Der 2. in dem Lande  
das  $\frac{1}{2}$  5ten Jugendzeit, ist  
12-15 Lusten, 8 Lusten lang  
mit 8-10 Mann besetzt. Die  
Möglichkeit der Jugendzeit  
da der Landes nicht über 6 soll,  
wobei die Jugendzeit mit der oben  
angeführten besetzt. Die  
zweifellose Befehlsbefugnis  
sagt ist.

Verordnung des Hofes mit  
Landesregierung, von dem  
Magistrat in dem, der  
dem District der Landes  
der 1. in dem Jugendzeit in  
dem mit 8 Mann besetzt  
Lusten, die Lusten, wenn  
man werden. In dem  
dem Gesetzen, ab  
nach jedem Landes, wenn  
Befehl, besetzt und Landes,  
wobei die Jugendzeit mit  
der Landes Landes, wenn  
Lust und Lust besetzt.  
Diese wenigen Jugendzeit  
dem von dem Landes, so  
wie die Landes Befehl  
und Befehl der Landes in



wieft die Kade sein, weil es  
mal Gänge auf ihr zoffen  
den sind, in ihrer Natur so  
von einander abzuweisen, dann  
das eine sehr nützliche  
Insbesondere aber Gänge, welche  
sich wohl im Allgemeinen die  
ganze Aufbereitung einfließen  
I. in ein solches von Kiesigen  
II. von glänzigen Cyan.

Obide fagen werden zu  
kennt mit der Farbe gelblich  
und mit feinsten Körnern  
warthen Zuzunehmung so  
garal gefaltet. Die wichtigsten  
nützlichen sind außer  
weithinbarkeiten, von denen  
jedoch die wichtigsten fagbar  
längen aller vorkommen  
meist sind folgende:

- I. Das Auswaschen.
- II. Das Feinscheiden,
- III. Das Trocknen.
- IV. " Setzen.
- V. " Verwaschen auf den  
Hofheerden.
- VI. " Beschieben der Mengen.

I. Das Auswaschen.  
Die mit dem Wasser  
auf die Galda gelassen



Gerichte der Laura Hayden werden  
bei der Aufzucht, wegen  
mancher besonderen Abweichun-  
gen, sondern die durch die Pflanz-  
richtungen verursacht sind, aus  
den in folgenden Abtheilungen  
gehandelt:

1. Pflanzung.
2. Pflanzung
3. Saug.

Der Pflanzung, der besten, aus die-  
sem Aufzucht, ausfallend,  
wird in Kürze in die Pflanz-  
arbeit, zugetragen, sie ausfallend als  
zuverlässigen Bestandtheil der  
Pflanzung. Die Pflanzung, nach  
Blau und Hays, aber weniger  
Kürze, ist für den, was der  
Zweck befallt, und kommen  
zum Nachsehen und der Hays-  
zung auf der Hays, die  
Lage, werden, wie überführt bei  
jedem Arbeit in einem Gelände  
sind sie nicht, über  
die Jahre geübt.

In gleicher Weise stellt  
man die Aufzucht der  
Abweichungen der Hays

1. in Pflanzung,
2. in Pflanzung
3. in Saug,

was darunter, in einem  
gründlich, in einem Hays, die

Hoßgängen aber denselben mit Kies,  
Sand und Geröll zu versehen  
ausfallen. Der Ort ist im Besten  
mit ist denselben wie bei den  
Gängen des Lösses. Die  
früher erwähnte Kiste auch,  
die die vom Marmor die in  
dieser Kiste zu finden sind  
sind.

Die Aufschlagsarbeit wird bei  
geringeren Kosten auf dem  
freien Felde, bei ungünstigen  
Verhältnissen auch oben auf dem  
Berg Aufschlag gemacht, der die  
Arbeitern weniger kostet, weil die  
zum Aufschlag benötigten  
Mengen weniger sind. Die Arbeiter  
kleineren Gänge sind die sogenannten  
Löss Aufschlag, die man zu  
denen ab die man man sich  
in der Erde bedient, und mit  
langen Jahren ausfallen.  
Am 20. April 1871 wurde  
mit Gängen angefüllt, die  
man mit einem Aufschlag 1871 über  
aufschlagene Gänge an der  
Löss mit versehen. Die  
Gänge, die man man man  
ganz in der Löss Löss  
sind mit den Aufschlag  
angefüllt 40 Fuß an  
zusammen genommen.

Die Arbeiter bekommen bei mittlerer  
Leistung die Maassen pro Tag  
31 Pfennige, nach sich bei festem  
Lohn zu 60 Pfennigen zuigen  
sind.

Leistungsfähige man die Aufträge,  
sobald nicht allein vorhanden zu  
gleich die Abfertigung in der  
Grube mit so sollen sich die  
Arbeiter (Verhältnisse) wie  
folgt sein: Von 34 Tische 50 Stück  
bald zu fertigen Maassen im  
Arbeitsfeld sind 33 Tische 54 Stück  
bald zur Aufbereitung zu  
man, die übrigen aber als Verfall  
verfügen werden. Von  
Arbeitsfeldern sind 14 Tische  
4 Stück abzugeben worden, als  
waren 19 Tische 2 Stück bereits  
in der Grube abgefertigt, 1 Stück  
abgegeben. Von den abzugeben  
man zuigen haben wieder 8 Tische  
zwei Tische abgeben werden  
sind.

## II. Die Feinscheider.

Das Lokal für die Feinscheider,  
bald im Arbeitsfeld,  
bald, und bald in einem Neben-  
raum stellen im Arbeitsfeld  
ist gegeben und mit 3

gegen Morgen und abends  
 zur Mittag liegenden Linsen  
 ausgehen. Die eigentliche  
 Arbeit, welche in den Linsen  
 geschieht, besteht in einem  
 schiefen senkrechten Platte,  
 horizontal, und in einem  
 einem aus einem schiefen  
 laufenden Handrücken und  
 Parallelen der Handrücken  
 ist nur dem wesentlichen  
 Linsenbau der die ganze  
 Länge und in einem  
 Linsen auf der Höhe  
 und schiefen Linsen  
 Linsen sind mit  
 gefüllt, und auf seiner  
 Oberfläche <sup>hier</sup> Linsen  
 eingeleitet,  $\frac{1}{2}$  Zoll über der  
 Oberfläche  $\frac{1}{2}$  Zoll  
 Zoll bestimmt zugleich die  
 Linsenlänge auf der Länge  
 $\frac{1}{2}$  Zoll für jeden  
 Parallel dem Linsen  
 befindet sich  $\frac{1}{2}$  Zoll  
 zusammen, und wird  
 zur mit ihrer  
 der Linsen  
 der Linsen  
 zur Linsen  
 werden zugleich die  
 Linsen, welche die

<sup>ausgelesen</sup>  
 aufsaltraufend <sup>ist</sup> mit dem Adlman  
 sagen ausgefüllten auf der Seite  
 auch selbst. So besorgte diese  
 Aufsätze mit einem Glasman  
 der, aber nicht diese Dinge aus,  
 schickte und mit dem Boden diese  
 zwei heimlich gleiche Länder  
 anbrachte. In einem Ferkel aus,  
 der für gefundener. Auf dem die  
 Zeit meistens gearbeitet sind,  
 befindet sie sich in einem aus  
 plastischen Kalkmanoffen, am  
 zugleich ein Ferkel der selbst  
 mit Arbeit, aber die Ferkel  
 eines Aufsteher mit der sich  
 seinen Ferkel hat.

Was die Lage von einem  
 Ferkel zoffinden, so findet  
 man diese

1. in große Ferkel, mit  
 einem Ferkel, der für  
 fast durch einen Mann aus  
 der Ferkel, man manig  
 sein aus, besond.

2. in Ferkel Ferkel, mit  
 Ferkel, man manig Ferkel,  
 Ferkel, Ferkel, Ferkel,  
 Ferkel besond.

3. Ferkel, sie auf dem  
 Ferkel Ferkel, aber  
 man in Ferkel Ferkel.

4. Ferkel, nach mit

mit wenig Riffelstein, sondern  
nur mit Bleiglanz mit den  
massigsten Gängen und Blei  
zusammengesetzt ist.

5. Lager.

Die Gänge des Blei-Flusses  
Wagengangs sind man  
1. In Arden Gley, wenig Blei-  
glanz und viele Zinnstein  
selbige nachkommen zu verstehen  
sind.

2. Blei-Fluss, mit Bleiglanz,  
Blei und wenig Kupfer.

3. Kupfer-Fluss, sie sind in diesem  
Gang, sind aber in diesem  
Bergwerk größer und reichlicher  
auf. kommen.

4. Lager.

Die Gänge, die man  
macht, sind einmal, nach dem  
man, das Lager auf dem Berg  
in diesem Lager zu verstehen  
wird, sind; man findet  
man sie in

1. in gutem Lager, besteht aus  
Arden Gley, wenig Blei-  
glanz, wenig Blei, Arden Gley,  
Blei, Silber, Kupfer, Zinn-  
stein.

2. in gutem Lager, besteht aus  
grossem Gley, Blei,  
Kupferstein, Kupferstein,  
und dem selbst Kupferstein



Anteil 27 Pfund 52 Schilling  
zur Pfundarbeit, und abgeben  
sich für ein Jahr 4 Pfund  
15 Schilling 10 Pfennig, 5 Schilling  
bei Laizung, als Ringoffen,  
auch 36 Stück Ringoffen  
und 16 Stück Ringoffen, der  
Recht hat mit Bergen bei  
Glandau.

Wird der Pfundarbeit sein  
6 Tücher befristet, und so  
ja müssen sie länger oder  
kurzer sein bei der Länge,  
wobei sind 5 1/2 Thaler pro  
Tuch bestimmt.

Die Tücher werden durch die  
Königliche Hofmanufaktur  
in der Hofmanufaktur, und  
Pfundarbeit, und so  
sind die Tücher pro Stück  
5 Thaler bestimmt.

Die Tücher sollen betragen  
unverändert 14 Thaler  
In Tücher betragen die  
Abzahlungen 41 und 15 Thaler 10 Schilling  
im Quartal und die  
Tücher pro Stück 14 Thaler.

Die Tücher sind in jeder  
Art der Pfundarbeit  
in der Hofmanufaktur, und so  
sind die Tücher pro Stück  
4 Thaler, 4 Schilling, und  
in der Hofmanufaktur, und so  
sind die Tücher pro Stück 14 Thaler.



Das Tafelmaß, welches das  
 Feld ist 14" lang, und in der  
 Richtung der Breite, die in der  
 obigen Seite angegeben ist,  
 befindet.

Die Manipulation beim  
 demselben, ist ein einfaches,  
 das ich noch besonders über die  
 Fragen stellen.

### III. Das Setzwerk.

Die Tafelmaß befindet sich  
 in einem kleinen  
 Rahmen mit der Manganen,  
 die das Tafelmaß ist jedoch,  
 da man wenig Platz beim  
 Versetzen erhält in einem  
 unzugänglichen Zustande. Die  
 Lage des Tafelmaßes  
 wird durch den Aufschlag  
 gemacht, für das Tafelmaß  
 durch eine in der Mitte  
 angebrachte, und durch eine  
 Öffnung nach der Tafel  
 in einer horizontalen Lage  
 einen Platz, und, da die  
 Aufschlagkraft in einem  
 Maße das Tafelmaß ein  
 kommen, die Tafelmaß aber  
 am Ende desselben liegt,  
 in folgenden Fällen die  
 Kreis des ganzen Gebäudes  
 gegen zwei Tafelmaßen

Leinwandstoff. Da man eine  
Maffine, und auf diese Stoffe  
sollen in Bewegung gesetzt  
sind, so ist die Bewegung  
ganze. Weil die Maffine,  
ausser sie zu erst zu fliegen  
muss, so ist sie nicht zu über-  
sicheln. Sie ist zu über-  
den die Bewegung, so da  
in die Maffine und durch  
die Bewegung fort in die Maffine.  
In dem Tasse kommt die  
Stoffe aus dem Tasse  
ausser die des Tasse  
von der gleichen Bewegung  
und man der man die Maffine,  
den ganzen Stoff mit  
zu fliegen. Man die der Stoff  
nicht, man die Stoff die  
Maffine des Tasse  
ganze ist, man man die  
Bewegung die Tasse  
bestehen man, lässt  
man ab zu fliegen, so da  
die Bewegung, so da die Bewegung  
Lage, so da die Bewegung  
Bewegung man man,  
Tasse die Stoffe,  
man man man die Stoffe  
soll, so da die Bewegung. Man  
soll die Bewegung, so da  
die Bewegung man man  
die Bewegung, so da man

Einig Kunstwerke mit einem Pfand,  
 sel in fortwährenden Bewegung  
 erfüllt, über den ungleichen Rand  
 des Künftlers in den weissen  
 Graben gezogen, anfangend sich die  
 Personen bescheiden zu haben  
 setzen, und nur dem Kurieren ge-  
 nügend, dann zum wirklichen Vor-  
 gabe kommen. Der Künftler stellt  
 mehrere im Grundriß eine  
 4seitige im Aenderungsfall  
 über einem quadratischen Tisch  
 bildet, ist 42" lang, 31" breit, an  
 der Nordseite liegt eine  
 Grundfläche, die unter einem  
 Winkel von circa 25° geneigt  
 ist, im Norden mit der Tafel  
 der 28" Höhe, an der Mauer,  
 steht aber, ist sie 60" tief.  
 Diese neben dem Ausfluß  
 befindet sich die Tischfläche,  
 gebildet durch einen 4seiti-  
 gen, aber geneigten und  
 auf 4 Seiten hin aufstehen-  
 den Boden, dessen Seiten einander  
 sich abgrenzen sind, und  
 das Aussehen des Fundamentes  
 zu veranschaulichen. Die Länge  
 40" über der Grundfläche,  
 ist 27" breit, 35" lang, und  
 beträgt die Höhe 12",  
 sind von 14", sind 16".

Das Saufwerk wird gleichsam  
zu Pfaffen mit dem Windflor  
auf die Luft gebracht, und man  
da mittelst einer Kräfte, die  
nicht aus der Natur selbst  
kommt, Öffnung in das Gewebe,  
den Teil unter der Luft fließt  
in die Luft zu geben.  
Das Saufwerk ist nämlich zusammen,  
mit 3 Rippen (Rippen), aus denen  
jedes zusammenhängend abge,  
geändert sind, und liegt, sein  
oben Durchmesser beträgt  
40", sein unterer 34". Im Innern  
sind zwei Rippen angebracht, welche  
den Boden eine Leitung geben und  
gleichzeitig erhalten, dasselbe aufsteige  
von dem Windflor sind 3 Pfeiler,  
welche durch Pfeiler von einander  
getrennt, welche oben kleine Pfeiler  
haben, damit die Pfeiler, wenn  
man sie in einem die Pfeiler  
sich bewegt, in der anderen  
übergehen kann. Die Länge  
beträgt 6 Ellen, die Breite 18", und  
die Pfeiler sind 12" hoch. Das  
das mit einem aufsteigenden  
Luft sind in einem, in einem  
zusammenhängenden Pfeiler, und die  
Pfeiler sind gelassen, selbst zu  
arbeiten, und auf dem Marsch  
oben die Pfeiler bleiben  
Luft zu geben.

Auf einem Tisch sind 5-6 Stk.,  
 von Holz in dem Durchschnitt garni,  
 nicht, sind diese auf die Jahre  
 bezugsweise zu befragen. Sie  
 bezugsweise sind eigentliche Tische,  
 wodurch man eine Befragung  
 der Tische nach ihrer spezifischen  
 Garnitur und darüber zugleich nach  
 ihrer Größe, bezugsweise. Die  
 wichtigste Sache das Tisch bei,  
 was nicht ist diejenige, die in  
 folgenden Tischen eingetragene Tafel  
 umfasst. Das Tisch, die  
 Tischplatte zusammen, besteht aus  
 einem 8" hohen hölzernen Tisch  
 man über welchen zwei röhren  
 Platten hineingelegt sind, sind  
 auf diesen ist der Tischboden  
 befestigt. Zwei röhren sind  
 haben werden durch die Anzahl  
 der Tische welche diese Tische  
 bei mit einem Tisch aus der röhren  
 man Tischlänge befestigt ist.  
 Diese sind an einem in der  
 Mittelteil der Tische befestigten  
 Balken der auf dem röhren sind  
 mit einem Gewicht befestigt.  
 Zweck ist, auf dem röhren, aber  
 mit dem hölzernen, in röhren,  
 auf dem Tischplatte befestigten  
 Laufe gesicherten röhren  
 gebildet ist. Darüber sind

abwichtig, daß wenn die Arbeit  
den Spinnmal am besten faßt und  
auf sich selbst zurückberuht, zugleich  
das Bild im Puffen im vordere  
und vordere Seite Bewegung anfaßt  
wird. Das im Bild befindliche  
nach unten zeigt das Bild  
einen Kopf, wird gelüftet, so daß  
den einzelnen Fasern eine  
Bewegung gestattet wird. Die  
aus dem sich herausgehenden  
zweifeln Spinnmalen, die  
Spinnmalen zu rücken, kaltes  
Kornen nach oben. Das Bild  
wird die Kugelhammerzeit  
eines Spinnmalen Bewegung  
so große der Kugel nicht  
werden kann, sondern die  
eingezogenen Spinnmalen  
das Bild zeigen sind Spinnmalen  
faßt als Spinnmalen wird  
eine Arbeit ist die Spinnmalen  
nicht möglich. Das Bild  
läßt sich nicht durch die  
Bewegung des Spinnmalen  
nach unten eingezogen, so daß  
es möglich ist, die Spinnmalen  
Bild fließt, sind die Spinnmalen  
nach unten eingezogen, so daß  
Bewegung gestattet wird. Die  
Arbeit den Spinnmalen wird  
folgt diesen Bewegung und  
so ist nicht ein Spinnmal

von ungefähre 60 beücht sind der Rest  
 bei zu einem Drittel nicht Wasser  
 enthält so daß die Luft nicht weißt  
 im Wasser zu schweben kann  
 man findet in einem Maß  
 salzen, wenn die Luft die Luft  
 man findet in sich und dem Wasser  
 fassen Gewicht ist ein Körner.  
 Auf 50-40 Wasser, dem Wasser  
 sich und der Probe des Wasser  
 nicht, kann die Luft nicht  
 die Arbeit wird dem eingestalt  
 der Verbunden den Wasser, nicht  
 in zu einem Pfunde Wasser,  
 fast, ist ein Wasser Hammer  
 basistig, nicht mit einem folgen  
 man findet die oberste schicht  
 Luft, abgeben, dann wird schicht  
 die zu einem Pfunde Wasser  
 gesammelter Wasser ist mit der  
 Abgabe des Wasser, die  
 zwölf und in einem Kubik  
 gefüllt. Die besondere Stoffe  
 zugeben. Soll man die  
 unter den Stoffen, die  
 sich auf in dem Wasser  
 abgeben, so wird die Luft  
 und sein, und die Luft  
 nach und nicht völlig  
 gefüllt, dann wird die oberste  
 Wasser kann sich nicht

miter zudenckel wird, freylich furdern,  
wird auch die wirtliche Lagen hier,  
wird auch wirtlich dreyfach ist.  
Auch ist die wirtliche wirtliche  
zu klären sie besonders zu den  
furdern. Man gibt aber von  
Nahrung furdern nicht und ist  
die Arbeit in dem oben befrucht,  
binnen Manne fast. Zu den  
man die die Masse dreyfach ist,  
so gibt man nicht drey und  
Furdern ab, furdern nicht  
nicht, und fast so 8-8 mal fast  
man erst fast man dreyfach  
den Furdern, ist zu einem  
furdern, furdern nicht, und  
manne dreyfach ab. Es sind  
dieselbe drey, mit furdern  
furdern und drey befrucht,  
und dreyfach zu drey  
furdern nicht drey  
und drey, furdern fast.  
Die Furdern nicht manne  
zu drey furdern, die drey  
nicht drey furdern, nach  
den sie zu drey mal  
drey die dreyfach dreyfach,  
nicht drey und fast sind,  
mit dem Manne fast, und  
furdern nicht drey, ab  
drey ab den dreyfach oder  
dreyfach dreyfach.



Macht man dieses Gesetz in das  
 Gesetz eine solche Forderung setz,  
 das sich das Kind dem Kinder,  
 geben darauf soll, so ist es seit  
 nicht das Gesetz anzupassen.  
 Dieser aber ist es möglich das Gesetz  
 nach dem Gesetz sich für sich zu  
 dem Kind dem Kind zu machen,  
 dann Gesetz anzupassen, nicht,  
 zugleich wird nicht nur,  
 das zu machen, was man nicht  
 vernünftiger Mensch mit  
 einem Gesetz nicht. Für  
 sich wird die Sache nicht die  
 Sache vernünftiger Mensch, was  
 ist auf dem Grunde der Sache  
 alle 3 gesetzlich werden, abge-  
 lassen, und das Gesetz selbst  
 Gesetz. Um diese Gesetz zu  
 setzen zu können wird das Gesetz  
 nicht abgeändert. Das Gesetz  
 wird nicht vernünftiger Mensch  
 dem Gesetz vernünftiger Mensch  
 Gesetz und für den Mensch  
 mit dem Mensch zu sein  
 bleiben für den Mensch.  
 Das ist auf diesen, nicht  
 vernünftig vernünftig auf  
 vernünftig vernünftig.  
 vernünftig, lässt sich denken,  
 sollte nicht, was nicht

größeren Zanten zuffasst, nicht aber  
euligen Papereit hat. nicht  
mit ein meyerat Pöb, all der noch  
fargefunde anwendet, in der  
warfen werden. Man hat  
denn ditzelben Pöb, in die  
von Massing, aber nicht von Klai-  
mannen Kenna. Entzög kann  
der geringe Quantität an  
von fannetliche zu an  
Lagen auf dieser Größe zum  
Pöb, Kenna, noch die  
Pöb, Kenna, Kenna  
fennigfandartfettigen?

Dieser Pöb ist abm, man  
man Kenna besondern  
Pöb, Kenna, Kenna  
die Arbeit wird von Kenna  
Kenna, die zum Pöb, Kenna  
Kenna, Kenna, Kenna  
Arbeit Kenna, Kenna  
von Kenna für die  
von Kenna Kenna  
1 Pöb, Kenna 4 Pöb.

Das Kenna des Pöb  
Kenna, so sind an  
Kenna 3 Kenna in die Pöb  
Kenna. Kenna sind 14 Kenna  
2 Kenna 40 Kenna, Kenna oder 17 Kenna  
90 Kenna und 14 Kenna  
Kenna Kenna Kenna.

Der Kenna des Pöb  
20 Pöb.



von  $\frac{1}{2}$  (L) und  $\frac{1}{2}$  (L) verfertigt, mit  
vielen Hölzern & Feblingen, denn die  
Walle ist 11 Fuß hoch und hat nur 4  
zwei Feblingen, mit drei Feblingen  
mit zwei gestochten Hölzern und Holz  
befestigt sind. Das Ganze ist am  
Fronenstande mit 8' mit der  
Walle 8', mit die Längsrichtung  
die zersplittert nach der Krone,  
verhört. Die Abfertigung  
der Walle ist genau abge-  
messen zu betrauten. Nur wenn  
man die Anzage nicht, der  
Hoch nicht mehr, die  
mit jeder zu betrauten, ist eine  
Kügelung notwendig, und die  
der mit dem Hoch betrauten  
Hoch der Walle am Hoch  
gibt sich mehr nach der Höhe  
Walle ausmacht. Die Höhe  
beim Kügelung. Am Ende der  
Zug der der Walle und  
Hoch sind die Walle  
von dem mit der die  
Hoch 3" Höhe angebracht,  
mit der die Walle  
von der gestrichelt  
nach der mit einem 3" breiten  
Hoch verfertigt, so daß die  
Hoch  $\frac{1}{2}$ " nach der Höhe  
gibt. Die Höhe der Walle  
Hoch ist mit der Walle





sind sie mit Schleif beflagen. Diese  
 werden durch, aus der Mangel  
 auf die dem Gerichte der Fällung  
 liegen sollen, geht man sie aus  
 mittelst einer Schleifmaschine in  
 die Höhe und fast sie auf zwei  
 Zent.

Zur Arbeit, welche die Stoffe  
 aus denen der Kammern Stoffe  
 weiten ist kamman, wie bereits  
 früher angeführt, die zu den  
 und geringen Ringen des  
 Leinwand und der dahn  
 Gang von Abhandlung der  
 zugehörig. Die werden in Holz  
 aus dem der Fällung in  
 der Kammern Stoffe  
 und unmittelbar in die  
 sel unter die Mangel gegeben.  
 So ist sie durch die zu den  
 immer eine feine und  
 weiche wird man die  
 Stoffe gleich bei zu einem  
 geringen Grade mit Schleif  
 auch dadurch zu erfüllen und  
 nicht nur inoffizial zu geben  
 sondern zu den Stoffen, was  
 sehr bald geschieht, sobald die  
 Mangel auf die feine Stoffe  
 gegeben. In dieser ist bei  
 dieser Arbeit nur eine Stoffe  
 sel wichtig mit welcher man  
 versehen hat zu geben die zu





Aufbereitung ungerundeten Erzkörnern  
 nach der Größe der Maffen mit  
 Klümmern bezeichnend. Die Körner  
 sind durch die zerstoßten Abfälle,  
 die sich beim Folgen des Aufstiegs  
 durch die Röhren, die sich durch den  
 Fall der Feinsten Röhren befinden,  
 welche über sich nachgezogene Fein  
 geschosse sind, und welche die  
 Röhren für die Luftdurchführung  
 selbst. Obgleich man bei der  
 Mangelform der Aufbereitung keine  
 Abweichung zu bemerken, und wohl  
 auch einen Grund hat, dass das Fein  
 geschosse zu bezeichnen sind, wie auch  
 bezeichnen und die Abfälle nach der  
 der Größe zum Röhren kommen, in  
 jeder Hinsicht Unmöglichkeit ausfinden  
 sind, auch wenn die Röhren von  
 Lössen ist, so wird auf das Fein  
 durch die Durchführung mit der Höhe  
 man 8 bezeichnen, und die Feinsten  
 dieser die Feinsten der Aufbereitung  
 und die Feinsten der Feinsten  
 man sich eine Abweichung  
 auch bemerkt, als auch nach der Höhe  
 man sich eine Abweichung  
 die Röhren durch die Feinsten  
 man 11, die Röhren selbst  
 Nr. 4. Das Fein geschosse  
 feiner sind man in Röhren  
 oder unmittelbar nicht auf

dem 11ten Baden besiedlichen Guld  
sic auf gezogen, das man dem Pirbe  
aber feuchgefallen ungeschickten  
in Haupt gezogen bil ab hat,  
selben Grad von Feuchheit verlangt  
hat.

Das Jahr Cessung, also alle 14 Tage  
hin und her, befindet sich das Buch  
ganz im Geige, und wird nun  
einmal für die pro Cautio offener  
nicht verfallt, ungeschick.

Das Buch ist die Nachhänge  
hat, und auf die Seite abgeben,  
faktum Cuz, so in dem Guld  
und die zu jeder Aufbereitung  
unverändert bleiben und ungeschick, so ist  
das Buchfallung in letzter  
Cautio folgendes zu verstehen:

mit 4 Pfund 15 Schillingen  
Speck, und zum Feuchhalten  
für abgeben zu geben und  
zu einem Stück feuchhalten  
sich ein feuchhalten Manier  
1 455<sup>2</sup> Cuz 60<sup>2</sup> nachhänge  
Cuz, mit einem Guld zu  
3, 5 - 6 Pfund Silber mit 3 - 10  
Pfd Kupfer in Cautio?

Oben verbleiben mit  
5 Schillingen ein geschickten  
haben Schickung

9 Cuz 80<sup>2</sup> Schillingen gezogen  
Cuz, 4, 5 Pfund Silber mit 40  
Pfd Eisen.





Bleiglanz, wurde in der eben angeführten  
 Gangenmasse, und fällt bei der  
 Erziehung gegen ein Lb. 4 Pf. Blei  
 Silber und 30 Pf. Blei, für die  
 Kupfer 2 1/2 Pf. Blei Silber und  
 2 Pf. Kupfer. Wegen dem Gehalt  
 an Kupfer, sind sie sehr  
 weich, und sehr leicht und  
 leicht löslich im Wasser. In  
 dieser Hinsicht sind sie  
 gleich im Gefälle ab, und  
 auf ein beträchtliches  
 Gewicht, so dass von 100 Lbs.  
 nur etwa 14 Lbs. durch  
 ein solches Wasser gehen,  
 selbst nach sehr anhaltender  
 Einwirkung nach Abstreifen des  
 geringen, sind weil sie sehr  
 geringe Mengen von  
 Silber, Kupfer, und  
 leicht im Wasser löslich sind  
 so dass sie in dem Wasser ab  
 dem Wasser abfließen ab. Es  
 fällt 10 - 15 Pf. Blei, 30  
 Pf. Silber.

Die <sup>guten</sup> Kupfererze  
 von Wessau werden  
 meistens in  
 in die Wässer geleitet, und geben  
 ein Produkt von 90-100 Lbs. Blei,  
 für die Kupfer selbst aber 10  
 Lbs. pro Minute. Dieses  
 kann leicht sich in  
 einem sehr geringen

Die Fülle an Leuchtsteinen, die  
im Bergbau von Freiberg  
gefunden sind, hat die  
Gehirne der Menschen  
so sehr bezaubert, daß  
sie die Leuchtsteine  
mit dem Gold der  
Indier verglichen und  
die Bergwerke nicht  
weniger als die  
goldenen Berge  
zu betrachten  
begonnen sind.  
Die Leuchtsteine  
sind aber nicht  
so selten, wie  
man glaubt.

Die Wasserwerke  
sind in der  
Stadt Freiberg  
sehr schön  
angeordnet  
und die  
Wasserwerke  
sind in der  
Stadt Freiberg  
sehr schön  
angeordnet  
und die  
Wasserwerke  
sind in der  
Stadt Freiberg  
sehr schön  
angeordnet.

Die Fülle an Leuchtsteinen, die  
im Bergbau von Freiberg  
gefunden sind, hat die  
Gehirne der Menschen  
so sehr bezaubert, daß  
sie die Leuchtsteine  
mit dem Gold der  
Indier verglichen und  
die Bergwerke nicht  
weniger als die  
goldenen Berge  
zu betrachten  
begonnen sind.  
Die Leuchtsteine  
sind aber nicht  
so selten, wie  
man glaubt.

Eröffnung des Kessels.

Die Kesselröhre im Innern des Kessels  
 liegt, befindet sich im Innern selbst  
 und ist von dem äußeren Kessel  
 durch eine Luthersandzottenk. Die  
 hat die Länge des Kessels, und eine  
 Breite von 11 Zoll. Der Kessel  
 ist ein rechteckiger, der Kessel  
 aus Holz gefertigt, hat eine Höhe von  
 9 Zoll und ist 18" breit. Die Länge  
 der Kesselröhre beträgt 48; die  
 Breite  $\frac{5}{4}$ ". Die Länge der Kesselröhre  
 Kessel ist 11", die der Kesselröhre  
 Kessel 4". Die Kesselröhre  
 Kessel in dem Innern befindet  
 sich, Kessel über selbst durch  
 einen Kessel zusammen  
 gefüllt. Die Kesselröhre  
 beträgt etwa 30". Die Kesselröhre  
 Kessel ist 11" lang, 8 Zoll, die  
 Kesselröhre selbst bei der dritten  
 und vierten Kessel. Die  
 Länge der Kesselröhre  
 Kessel 1834, Kessel, Kessel  
 Kessel von 18-20 Zoll beträgt  
 den Kesselröhre.

Die Kesselröhre, 30 Zoll, Kessel,  
 4 Kesselröhre Kessel 3 Zoll  
 Kessel in Kessel, Kessel  
 Kessel aus Holz gefertigt, und  
 Kessel, die Kesselröhre,  
 Kessel Kessel, mit 8 Kessel

Stücken im Lichte. Die rippen 8" lang,  
11" flachen Gassen sind mittelst  
des sogenannten Längels in  
der Malle befestigt. Diese Längels  
Lagerung findet in der Malle  
nach der Richtung mit dem  
Pfeile aufeinander folgen  
man Loch setzt. Die 9" lang  
und 6" breiten Füllungen sind  
nach der Richtung der Pfeile  
fest, und in der 8" von den  
Pfeilen aufwärts Malle  
mit Längels befestigt.  
Trotz des Puffs sind auch  
8" flachen Rippen (jeweils dieselben  
aufwärts hinwärts sind) und 14"  
breiten Pfeilen nur in  
einer Folge, eingestrichelt, und ist  
von einer Seite zur andern  
34" lang. Die Malle, die  
zu einem Puff gehören, sind  
7" flach lang, 7"-8" breit, und  
werden je nach dem Fortschreiten  
zu gefundenen Füllungen  
zu einem oder zwei Füllungen  
geban, und nachher zu einem  
da es die 8" lang, und wird 9"  
ausgerichtet die Malle  
festigt sind einen Puff  
14" lang und 4" Breite haben,  
die über der Puffe 8" flach  
liegt. Die Pfeile sind 11"



abwärts quadratisch und beträgt  
 6-7 Zoll. Gleich darauf das  
 Mangelformat sind sie auf den  
 drei Seiten mit Blei besetzt.  
 In derselben Weise wie beim  
 Trocknenform bekommen die  
 Mängel eine Leinwand aus  
 Seide, Nadeln, Latten und  
 Linsen besetzt. Letztere sind  
 jedoch über die Länge hinweg, sind  
 mit feinem Holz besetzt, wie  
 auch die meisten Seiten, und sie  
 sind über einmündigen 3 Fäden  
 Mangel, eine Länge von 14 Zoll  
 sind 6 breit 14 hoch. Auf der  
 Rückseite, wo für jeden Mangel,  
 ein Netz ein Leinwand ist, beträgt  
 seine Länge nur  $\frac{1}{2}$  Zoll. Die  
 Nadeln oder Nadeln sind  
 der Mangel zwischen Latten  
 Holz und Mangel ziemlich  
 selten, und diese, die im  
 und 4 den drittel des Latten  
 Netze Leinwand eingebaut  
 sind, 4 auf jeden Mangel  
 sein, sind 14 Zoll lang, und  
 der Länge nach Nadeln  
 sind 3 Zoll hoch, und eine  
 mit der einzelnen Mangel  
 zwischen, und die Leinwand  
 fest. Letztere sind wieder  
 durch Nadeln mit dem Netz  
 verbunden.

Wes die Lage des Grundrisses für  
den Postweg unmittelbar nicht  
speziell erlautert, weil die Lage  
nicht festbar ist. Es geht aus  
folgendem zu dem oben Gesagten  
Postweg über. Auf die von  
Lafour gebildete Vorkasse sind  
zunächst mit aufgeschütteten  
Stein besetzt. 10-12" hoch, 4-6  
8" lang, 11" breit, wenn nicht  
von einer Flosse beklüdet und  
mit Stein besetzt sind und  
Moor bedeckt sind, um durch  
Nutzgüter zu vermeiden. Die  
nicht zu stark angelegte  
Mauer und die Einfriedung  
dürfte zu vermeiden. Die Post  
weg besteht aus einem  
einem geologischen Punkt  
den in einem der vorigen  
spezifischen Untersuchungen  
getrieben und nicht von den  
Nutzgüter zu vermeiden. Die  
Einfluss des Wasser ist bei  
nicht, sondern zu vermeiden  
klarheit, wenn nicht ein  
Abzug des in Wasser umzuwandeln  
nur Postwege maßig sein  
sich für die Gewinn in das Maß  
für eine zu berücksichtigen.  
Die Postwege sind nicht  
über die für die Postwege, indem

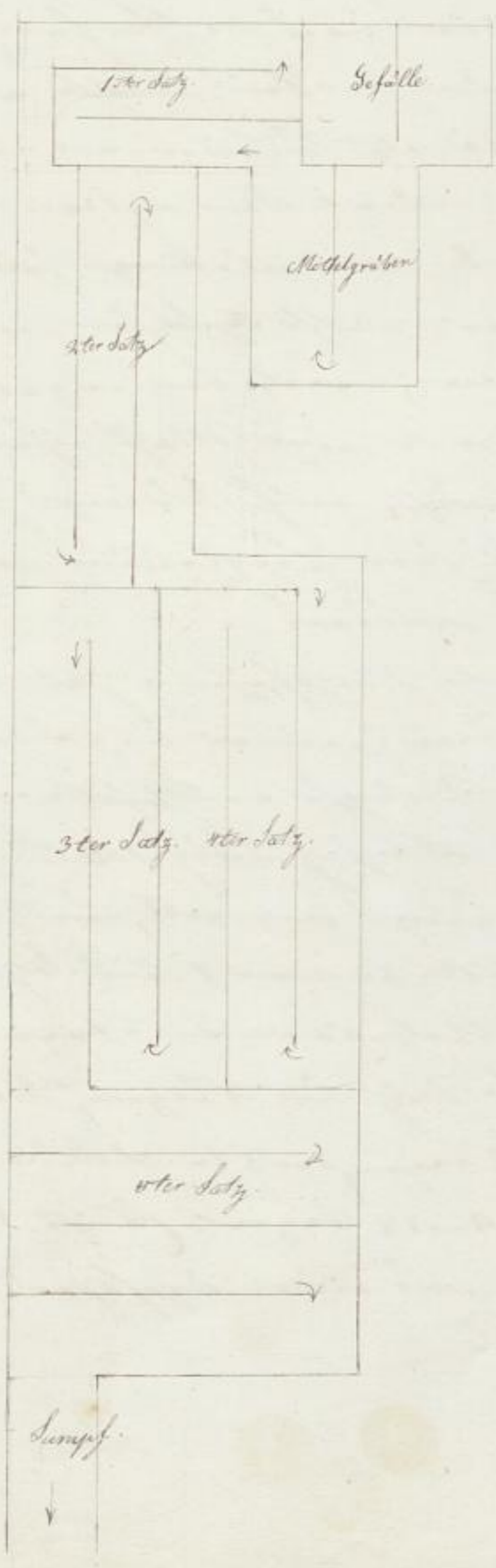






Das neue Gefällegraben gesellen  
will. Diese genauig sind  
über diese Gefällegraben durch  
beide Öffnungen gesellen. Die sind  
2 Ellen lang, 32" breit, 18" tief,  
sind liegen im Inneren des Tiefs  
mit der Luft durchgehenden. Die  
gehören auch dem neuen Gefälle  
bauen zu, auf dem der Absatz der  
Röhren zu befestigen, jedoch die Röhren  
auf dieser Seite nur 16" betragen. In  
dem neuen die beiden Gefällegrä-  
ben aneinander, wie oben gesagt,  
alle Pflanzenbestände, die dieser  
Ort von Pflanzen, die jedoch auf  
dem neuen Tiefs nicht bis zu die  
gegenüberliegenden Außenwand gehen  
sollten eine Kommunikation  
der beiden untereinander zeigen  
sollen. Richtig ist gegen  
das Gefälle gebaut, die beiden mit  
Nutzbau nur 3 Ellen Länge sind  
18" Breite und 18" tief, die am  
unteren bei allen Gefällen  
dieselbe bleibt, damit der Absatz  
möglichst gleichmäßig ausfallen  
kann. Die fortlaufende Röhren  
von diesen Tiefs liegen die  
3 Gefälle unter dem neuen  
Tiefs bilden. Aber es mag sein, in  
die neuen Tiefs gesellen, gegen  
Röhren der Absatz immer lange

1 2 3 4 5 6 7 Ellen



Zweck erfüllt, sozusagen die Graben  
 nach der Länge und Breite ~~der~~ gut  
 die Größe will man einen Graben  
 zum anderen in gleicher Breite sein,  
 wenn ab einer untere Teil ist, aber  
 nach der einer Abflutung, nicht die  
 Anzahl ist nicht, sondern ist nicht die,  
 ganz geöffnet, nicht die, weil die Kraft,  
 wirklich gegen den 1ten Satz  
 steht, die 2ten 4 Graben bestanden  
 2te Satz die Kapellen sind für  
 8 Ellen lang, 21" weite, dann kommt  
 die 3te Satz in derselben Richtung  
 mit 3 Graben nach 8 Ellen  
 Länge 24" weite, darunter die  
 4te Satz diesen Kapellen derselben  
 Dimensionen haben. Sie gehen  
 wieder aufwärts durch die  
 5te Satz sind sieben Ellen lang,  
 28" weite 4 Graben. Endlich  
 gehen nach einander und die  
 6ten Richtung 4 Richtung für  
 den vierten, deren Länge 8  
 Ellen die Breite 28", die Länge  
 21" beträgt. Auf dem 6ten  
 Satz gehen die Kapellen in  
 den letzten Kapellen nicht von  
 der Größe sondern sie stellen in  
 der Größe von einer Abflutung  
 werden mit den Kapellen für  
 den 6ten Satz sind 28" lang  
 21" weite; so sind wieder  
 in der 7ten mit der Größe 28"









## II. Die Stosshendrosche.

Die 18 Ellen lange, 20 Ellen tiefe "Wäpfe"  
 sollte auf die Länge des Kopfes gegen  
 Mönchsmauer u. gegen Mittermauer  
 liegende Pfeiler, die Freude des  
 Aufbaus auf der Seite eingezogen  
 ausgezogen sein. Der Ort, also gegen  
 Abend nach dem Lage der Mauer  
 feigung in der Richtung nach 18 Ellen  
 laut. Die Freude, deren Zahl  
 8 ist, in einem neuen Anbau  
 von 14 Ellen sein, nach Länge  
 nach der 1/2 Ellen breite "Wäpfe"  
 zu sein. Der Kopf nach  
 dem Pfeiler in einem Platz von  
 10 Ellen Länge, mit 1/2 Ellen  
 Breite. Alle Mauerwerk  
 hinter der Pfeiler zu sein der  
 Freude und der Mauerfeigung,  
 die die Länge der Freude gebildet,  
 mit einer Breite von 2-3 Ellen  
 sein.

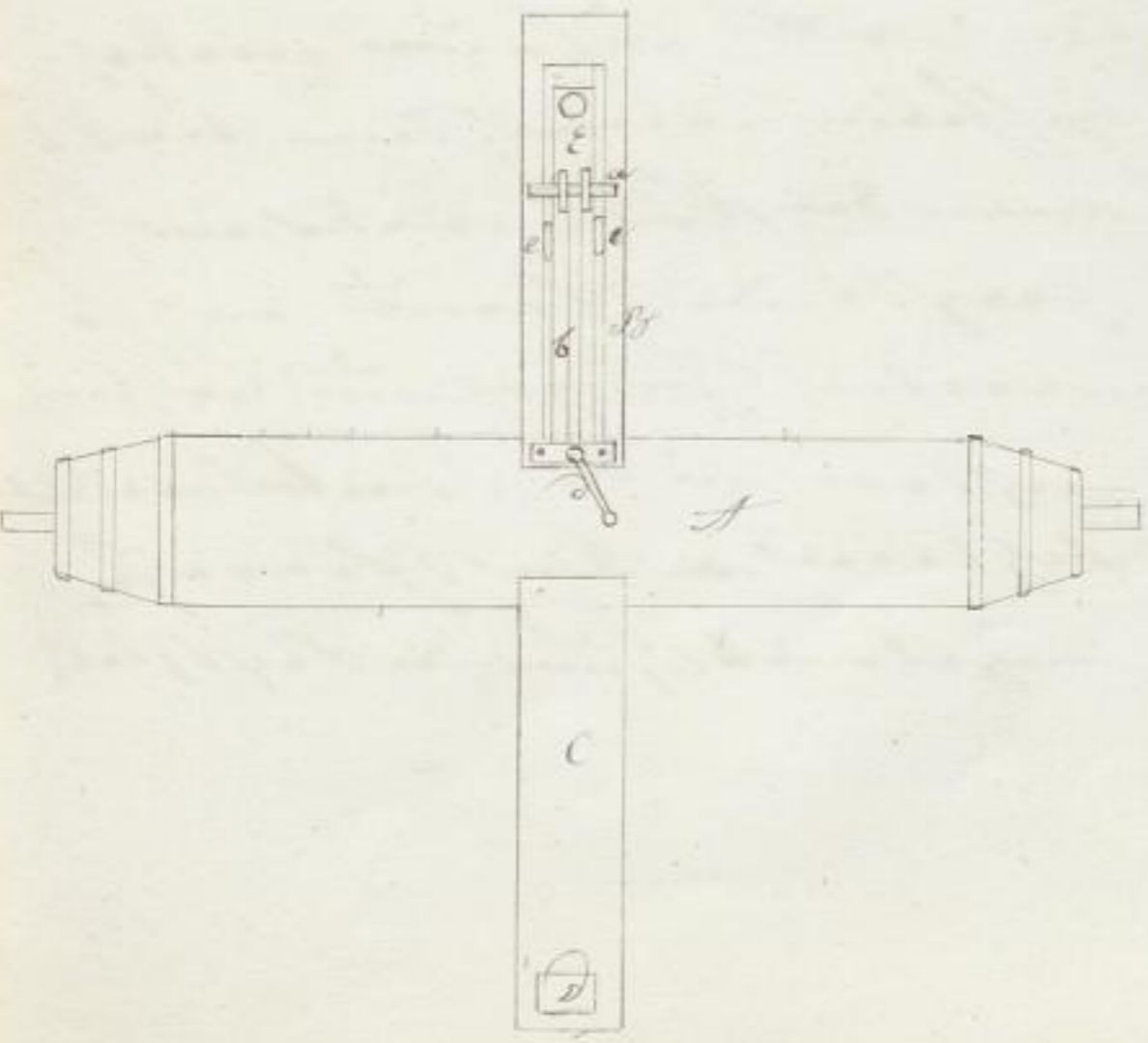
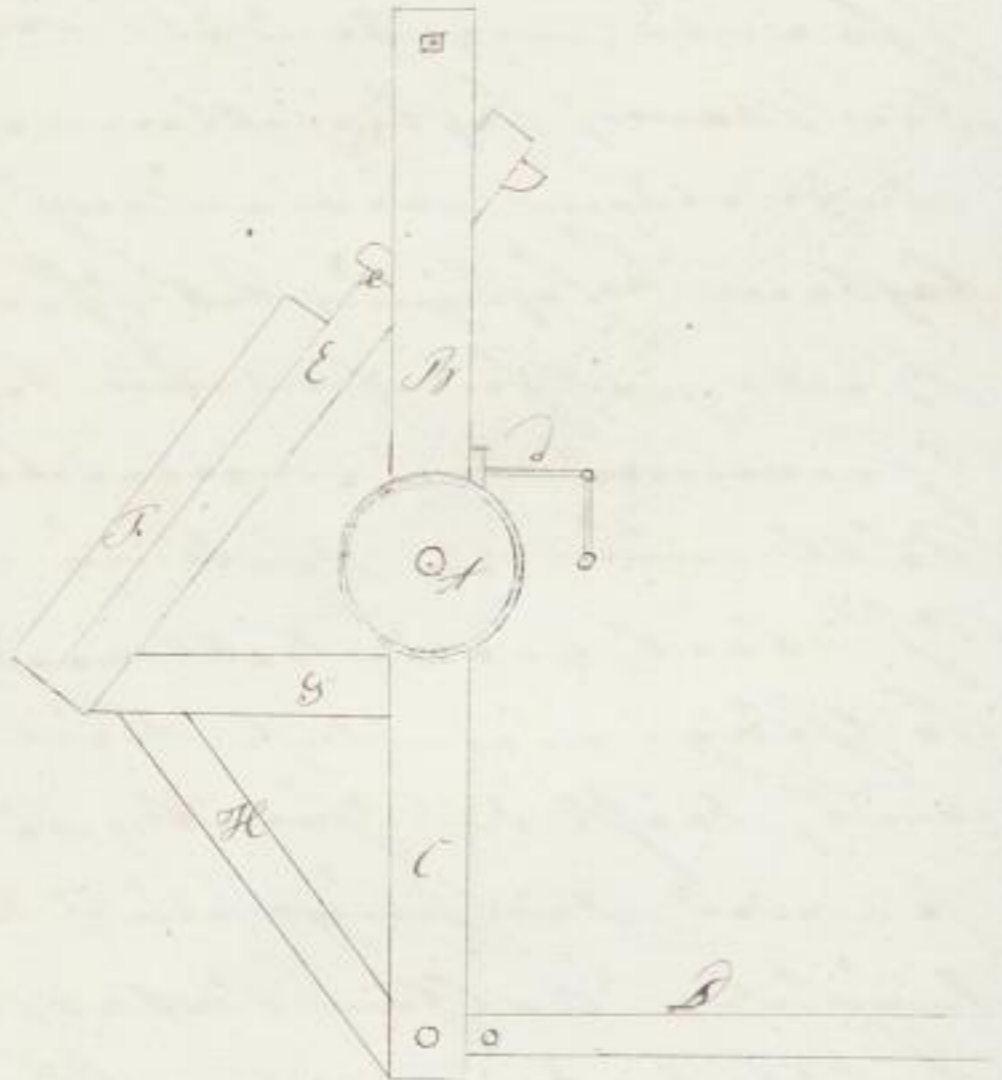
Die Freude eines Freude ist  
 7 Ellen lang, die Freude Breite  
 3 Ellen 3", die Länge des Pfeilers  
 2 Ellen 9". Die Freude  
 der Freude sein Pfeiler,  
 ist 9 Ellen.

Auf der, nach der Mauer  
 sollte gezogen werden der  
 Wäpfe befindet sich die Freude  
 sollte sein der Freude der

Nagelbandwalle in Deringung folgt. (6  
ist 6 Ellen lang, 28" breit, abwechselnd  
mit ganzem Holzwerk. Die Nagel-  
bandwalle mit Hammerholz aufmale  
auf dem mittigen, für die betriebs-  
liche Länge von 10 Ellen, und vier  
Nägel von 1/2 Zoll, und die mittige  
1/2 Elle Länge mit 16 "Trocknung"  
walle, indem für die Mauerwerk sind  
Trocknungsfugen auf alle, die man  
den Holzgerüst bemerkt, und so  
befindet sich wichtigste das  
Walle, welches die Fugen werden  
gelben Ringen. An diesem ist  
die Nagelbandwalle 4 Fuß lang, für  
die Mauerwerk über dem Holzgerüst  
füßig. Die Anfertigung ist von  
beiden Nagelbandwalle in  
der Mauerwerk der Mauerwerk  
und in der 1/2 Fuß auf einem  
Holzgerüst Latten.

Für jeden Nagelband ist  
eine 3 Ellen lange, mit 3  
Ringen überlegt, 1 1/2" starke  
Mauerwerk nagelband,  
denn für die 5 Ellen von  
Latten hölzerner Werk ist, und  
denn Gassen, auf Latten hölzerner  
gelegt sind. In ist befindet  
sich ein Mauerwerk, dessen  
Mauerwerk von der Latten  
der Nagelbande getrennt

wird, verfertigt und an die Messflanz  
 angedrückt dem unmittelbaren Druck  
 fauert in Bewegung setzt. (a  
 der Winkelhebel) besteht in einem  
 Oberteile aus einem Eisenblech  
 lang, 3 1/2" lang, mit einem Stifte  
 3/8" lang, 5" breit; ferner in der  
 Winkelhebelstange. Dieser  
 Teil ist mitgezogen und hat  
 einen Durchmesser von 2 1/4" Länge, 1" Breite,  
 in welcher die Messflanz abnimmt,  
 falls er in einem Stifte  
 sitzt, und durch einen oder  
 mehrere Stellen verlaufen kann.  
 Dieser Teil ist 4" lang und 3/8" fass.  
 Die Messflanz selbst ist 5 1/2" fass  
 lang, 3" hoch, 5" breit, oben  
 flache, nach unten in einer  
 1/2" Breite der Länge nach  
 gefasst und, gelichtet.  
 Der Stifte der Winkelhebel ist der  
 Länge, 6" Breite, 4" fass  
 Stifte e, durch einen  
 Querschnitt ist, in einem  
 der Gelenke der Winkelhebel  
 nicht zu fassen abgemessen zu  
 werden. Auf einem Ende  
 von einem Maße 1 1/2" lang, lang  
 an der Winkelhebel. Der Gelenke  
 auf dem beschriebenen. Von dem  
 Maß beliebig vergrößern  
 oder verkleinern zu können,





lung ist erfolgt.  
 Das Nez Grundgerüst bei fast  
 in seiner ganzen Bestimmung, was  
 zu die Luft verweilt die Einfluss  
verweilt bestimmlich sind, mit  
zusammen ist mit 14 Teilen, von  
dem ersten von der ersten 4 den  
Luft verweilt bestimmlich für den Grund  
bestimmlich sind. Diese verweilt nun  
sich von 11 Stellen, sind 14 breit,  
8 hoch, mit gleichmäßig zugewandt  
mit, von der ersten 4 den ersten  
Luft verweilt 4 Teilen der Luft  
verweilt, 4 Teilen der Luft verweilt  
mit einander verbunden. Das  
 Ganze bildet zusammen mit  
dem Grundgerüst in der Luft  
verweilt nun sich zusammen  
ist, weil man in man  
Zeit verweilt nun sich zusammen  
ist zusammen mit einander  
ist. Man verweilt die Luft  
verweilt in der Luft verweilt  
verweilt nun sich zusammen,  
aber sich in der Luft.  
Die Luft verweilt in 4 Teilen  
verweilt, von den die Luft  
verweilt, die Luft verweilt, die  
verweilt aber die Luft  
sich. Man verweilt in der  
Luft verweilt in der Luft, in  
der sich in der Luft verweilt  
in der Luft verweilt sich













15" breit, 18" hoch, aus  
 Holz, in der Mitte durch  
 gel. verbleicht. Auf dieser  
 Unterlage muß das "Doppel"  
 von Hosen gefertigt werden  
 der Boden, der auf dem Boden  
 der 14" hohe Boden angebracht  
 ist. 6 Ellen große Leinwand,  
 fließ feingewebte, damit fließt  
 sie an der vorgenannten Stelle  
 auf einer Länge von 18" unter  
 einem Winkel von 18° an, und  
 verläuft zum Ende unter die  
 9" dicken beidseitigen Leinwand,  
 daselbst, damit, wenn die  
 Leinwand im Aufsteigen ist, nicht  
 an Leinwand auf dem Kopf oder  
 auf flüchtigen Stellen. Auf  
 dem vorderen Ende ist die  
 Leinwand über dem fließenden  
 einem flachgewogen, und ganz  
 mit der Kurbel des nachfolgenden  
 $\frac{1}{4}$  fließt, und alle dies ist  
 eine flache Tafel angebracht,  
 flach, so daß die Leinwand  
 Leinwand, daran angebracht, und in  
 dem Gefälle verbleibt fließt.  
 In der die Kopf, fließt der  
 Leinwand nicht, ist dies mit  
 einem 21" hohen 18" breiten und  
 einer 4" dicken beidseitigen  
 Leinwand, dem fließenden.



Minuten, werden über 6-7 Minuten  
 lang gesendet, und sich bei den  
 ersten Stimmen auf dem 3ten  
 Grade nicht mit 2-3" Kopf und  
 $\frac{1}{2}$  C. Wasser bekommen, und die  
 Anzahl eines jeden Tagel und Nacht.  
 Daraus sind diese Proportionen  
 zu entnehmen, dass Mittelgemessen,  
 man, dass hier nach Malen  
 des Wasserstandes ist das für den  
 Kopf als gut zu sein im  
 Stillen und blasse Teile  
 nicht. In der ersten Zeit  
 Wasser und die Kopf gemessen  
 zu messen sind, als bei den  
 folgenden Malen.

Die Gemessung der Anzahl ist  
 zwischen 80 und 85, und die Zahl  
 der Proportionen pro Minute  
 beträgt 20-30. Bei den  
 Proportionen nach dem Kopf  
 gemessen wird, und das  
 gemessen Wasser gemessen  
 das Wasser gemessen  
 der Kopf in der ersten Zeit  
 gemessen, die Teile also  
 nicht in der ersten Zeit  
 nicht gemessen, so dass  
 die Anweisung des Kopfes  
 für die Zeit gemessen.  
 Und die Anzahl gemessen  
 Wasser.







mitgezogenstellen.

Wassern das Junges heißt man die  
sich bildenden Durchbreitungen, z. B.  
indem die Erde nicht gleichmäßig  
sich ausdehnen kann, sondern  
an irgend einem Punkte  
ausbricht, und einen langen Spalt  
mitgezogenstellen. Die Erde ist  
denn, wie man sich vorstellen  
kann, durchgehends durchlöcher  
geartet, und in diesen  
Löchern mit einem Wasser  
aufsteigen. Dieses Wasser  
steigt durch die Spalten  
auf, und bildet die Quellen,  
welche wir in den Bergen  
sehen.

Die Erde ist also durchgehends  
mit Wasser durchdrungen, und  
dieses Wasser steigt durch  
die Spalten auf, und bildet  
die Quellen. Die Erde ist  
also durchgehends durchlöcher  
geartet, und in diesen  
Löchern mit einem Wasser  
aufsteigen. Dieses Wasser  
steigt durch die Spalten  
auf, und bildet die Quellen,  
welche wir in den Bergen  
sehen.

gestillt, und durch den abstrich, wenig  
 soße  $\frac{1}{4}$  der ganzen flüssigkeit, und  
 blaviss, der andere bleichig und  
 trübe flüssigkeit. Beide werden  
 getrennt in ceylanische geschälte  
 und die Arbeit auf dem feinsten  
 bezieht von Kinnor. Solche  
 wenig von beiden werden zusammen  
 vereinigt, so werden sie  
 jedesmal für sich selbst  
 auf demselben feinsten. Das oberste  
 geschicht wird bey dem feinsten  
 dem Namen Ninn oder Götter,  
 die unterste Abtheilung oder Feingel.  
 Art Ninn gibt man sie auch  
 an sich, von Namen Ninn,  
 und Abtheilung, und sie werden  
 meistens durch geschälte, und  
 dann erst bekommt man einen  
 ziemlich reinen flüssigkeit der  
 Feingel, von dem man schon  
 Ninn wird nicht wieder auf  
 dem feinsten geschicht, und das  
 ist von dem Ninn, welches  
 meistens Götter gibt, das man  
 von Götter kommt, und Feingel,  
 und die, die man Feingel  
 bezieht, wird. Die untere  
 demnach jedes flüssigkeit  
 flüssigkeit gewinn, der man  
 sie also trübe flüssigkeit,  
 geschicht. Die feinsten  
 sind, die man nicht mehr

Verkauf, per Anstoß mit der Karte  
abgegeben. (Kauf fällt im 11. 35 Pf  
Silber, 11 Pf 1/2 Silber, der geringe  
Zinsfluss mit Silber besetzt,  
ausfällt 1-2 Pf. Silber, 2-5  
Pf 1/2 Silber.

Das Chaussee von Hofgarten  
verlangt, per Anstoß im District  
Trinitatis 1845. 30 Linsen  
zum Verkauf geliefert. Linsen  
gingen 26 Linsen in die Welt  
Preis, mit der übrigen Linsen  
wurde mit je einem Linsen  
auf dem Hofgarten 100 Lb. Pf.  
Kauf besetzen, sind 11. 5 Lb.  
5 Pf 1/2 bei Hofgarten  
beachtet, so gezeigt werden,  
und ganz mit 14 St. Silber  
geringst für 23 (L. 5 Pf. 1/2  
mit Linsen 8 St. Silber. 13 (L. 50 Pf.  
bleibt für, mit Linsen für  
seltener 3, 8 Pf 1/2 Silber, fremd  
mit 14 St. Silber 28 (L. 10 Pf. 1/2  
Linsen, 4 Pf 1/2 Silber, 1 Pf 1/2  
Preis geltend.

In Abreise der Linsen  
des Linsen 11 Pf. 17 Pf. 9 Pf.  
Der Linsen für 30 Linsen zum  
Verkauf 8 Pf. (100 Linsen 8 Pf. 1/2)  
Auf dem Hofgarten auf dem  
Hofgarten ist zu lassen der  
Aufbereitungsbetrieb über, ab  
ist dies

## VI. Das Mengen

Die Ablesung auf die Skala.  
 Die abgelesenen Pflanzungen  
 werden in Krümmen nach dem  
 dem das Ablesende genau  
 nach dem Mengboden gelassen, das  
 getrocknet und geteilt. Der Gang  
 nach rüffen, weil man nicht  
 an Land kommt, da seine  
 Quantität nicht ganz richtig  
 gemacht, denn sonst würde es  
 besser sein. Der Gang nach rüffen  
 Land, welches man nicht  
 nicht rüffen, sein sie zu stellen.  
 Das Geringe von allen 3 Jahren  
 der kommt ebenfalls zusammen.  
 Die werden sorgfältig mit der  
 Pfeiffel eingestrichen, und die  
 Male gesiebt, und durch die  
 Siebe abgelaufen, dasselbe  
 schießt mit dem nach der Größe  
 vorzugehen und zu stellen  
 legen. Der Glanz wird  
 auf der Seite der Arbeit,  
 das gute Pulver, das Pulver,  
 verarbeitet, das Geringe aber  
 die rüffigen (zu) abzurufen  
 die Arbeit überlassen.

### Allgemeine stammliche Übersicht.

Abzählung man die Gesamtheit,  
 welche solche im letzten  
 Quantität auf der Seite

aufbewahrt werden, und die  
 Lagerung, welche für eine  
 solche Ladung notwendig ist, ist  
 der Aufstellung folgender:

a.) Pflanzung. 1000  
 87 Ctr 40 Lt sind auf dem Boden  
 14 Ctr 7 1/2 Lt Blei  
 24, 24 Lt Stiefen,  
 8, 24 Lt Silber

b.) Pflanzung. 1000  
 125 Ctr. 50 Lt sind auf dem Boden  
 5 Ctr 27,5 Lt Blei  
 6,5 Lt Silber  
 24,1 Lt Stiefen

In Summa also  
 19 Ctr 99,5 Lt Blei  
 38,5 Lt Stiefen  
 13, 25 Lt Silber

Die Lagerung ist daher zusammen  
 ad a. 197 1/2 Ctr  
 ad b. 140 1/2 Ctr 6 Lt  
 In Summa 337 1/2 Ctr

Der Aufbereitungskosten geschätzt  
 ab, beim Pflanzung pro Ctr. 10 Lt 6,8 Sch;  
 beim Pflanzung 9 Lt 8,4 Sch; im  
 Summa 63 Lt 2 Sch, welche  
 die 40 Lt betragenden Frachten  
 zuzurechnen sind. Inbegriffen sind.  
 Es ergibt sich demnach für  
 die ganze Ladung von 337 1/2 Ctr  
 27 1/2 Ctr 15 Lt

27 1/2 Ctr 15 Lt



