

6.

No. 195.

Aug. d. 23/2 Juli 1830.

Aufbereitungsbericht
der Grube Himmelfahrt samt Abraham
Tudgr.:

im Quartale Reminiscere 1830.

ausgearbeitet von

Robert Edler von der Planitz, 1830.

9



18.6847/1

4°

Einleitung.
Lage des Grubengebäudes.

Das Grubengebäude "Himmel",
fehlet sammt Abraham Fug: liegt
in der Goldbockner Gasse, der
Friedrichsberggrube gegenüber, 1/4 Meile
östlich von der Stadt, an der selben
Seite der Dörlener Gasse.

Es besteht aus Berggebäuden, und
1 Zuchtwerk, in dem die Bergsteiger,
und Zuchtbesorger, die Pflanz-
stätten und die Lebstätten, sind, 1 Pflanz-
und Kleberstätte, 1 Pflanzstätte,
1 Zuchtstätte, 1 Zuchtstätte, 1
Zuchtstätte, so wie die Berggebäude
und ein Zuchtwerk sind. Das
dem Mehlentale folgende 1 Pflanzwerk,
Kleberstätte, und so die
Zuchtstätten sind die Zucht-
stätten, so wie die Kleberstätte mit
einem Zuchtwerk, Kleberstätte, und die
Zuchtstätten.

Das zu diesem Grubengebäude
gehört, Alte Elisabeth Fug:, liegt
auf der Höhe im Nord.

Das hinter dem Berggebäude und
Kleberstätte, Kleberstätte, Kleberstätte,
und so weiter im Süd, so wie
die Kleberstätten zu, so wie immer
wird, daß der Zuchtstätten Kleberstätte.

der Dichtung vorerwähnt bleibt.
 dem Mittelteil steigt das Gelingen
 im N. Ost aus, vorwärts und sucht
 sich dann über wieder nach Freiheit
 zu. Auf dem Gipfel der für die
 Abgrenzung der Güter, Güter, Güter,
 und Abgrenzung (die sämtlich
 in dem weit verbreiteten Grund, der
 sich in 34. St. und 30-35 W. fällt, auf
 schiedlich baut und noch baut.

Gänge.

Die häufigsten Gänge sind:

- a, der Substanz oder Gänge,
- b, der Gott oder Gänge,
- c, der Gänge ^{flucht} Gänge,
- d, der Gänge Gänge Gänge.
- e, der Gänge Gänge,
- f, der Gänge Gänge,
- g, der Gänge Gänge.

a. Der Substanz Gänge, Gänge
 ist, und fällt vom Tage 85° Gänge
 und fällt dann bis 72° im Gänge Gänge
 unterhalb des Gänge, und Gänge Gänge,

der auf dem Kopf, nach vorne hin
 erfüllt. Länge 8"-24" - $\frac{3}{4}$ " unteilbar;
 und steigt im unregelmäßigen, bis oben
 stunden Glieder, Längen, sparsam
 da, Kalkstein, Quarzstein, Porphyr,
 gelb, und weißlich, und weißer
 Leinwand. Dieser letztere fällt, nach
 dem Tage zu 4-5 Fuß Höhe und 25-30
 Weite; bei größerer Länge aber 7
 - 8 Fuß Höhe, und 40-45 Weite. Die
 von seiner Beschaffenheit, im Glanz,
 stundenartig bei ihm, bei dem Holze.
 setzen von Holz, Kalkstein und Mergel,
 Kalkstein. Auf ihm waren früher
 alle Gänge beschrieben, und die
 Gänge selbst angelegt.

b) Der Götterberg Ganggang, Stärke
 4,3-5, und fällt 40°-45°. W, und ist
 10" - $\frac{1}{4}$ " unteilbar. Es besteht aus
 Kalkstein, Sand, Quarzstein, Mergel,
 Kies, und grob, und feinsten Lein-
 wand, der 9 Fuß Höhe in 50 Weite
 fällt. Die Glieder liegen zumeist
 bis unregelmäßig, oben und unten,
 unten; in der Mitte unten ist der
 der, grober Leinwand, dann zu bei
 der Nitro Quarz, und Quarzstein,
 dann Leinwand mit Sand, und Porphyr.

mit Fein. Spindlungen von Leinwand
 und Korkstein, es ist zumeist
 und grünlichgelb, häufig hellgrünlich
 fleischrot, oft auch stark
 Die hier Gänge sind keine Gipssteine
 aber in Gipsstein, welche durch einen
 von fleischrot begleitet werden, so
 dass man siegen, leicht sich fleisch
 rot an, auch für einen Kamm.
 Länge 3-4" Länge Mittel, unter 4
 beschreiben durch Vergrößerung
 werden soll.

d) Der Reiniger Gänge No: 74-8,
 und fällt 60-65° S. fällt 6-8" mächtig,
 hier, und ist fast vollkommen, Vorkalk,
 Kalkstein und wenig Leinwand, bei
 übergehenden Kalksteinen sehr
 selten gelblich. fällt 5-7°
 ist. Name Reiniger angefahren
 worden.

e) Der Reiniger Gänge No: 74-2
 und fällt 90-95° in W. fällt 4-14" mächtig,
 hier, und ist fast vollkommen, Kalkstein
 mit wenig Leinwand, und wenig
 Leinwand.

f) Der Reiniger Gänge No: 74-8, fällt 55°
 - 60° in S. und ist selten mit 1/4" mächtig.

schiefes Quarz, Löss, Kalkstein,
Stein, Kiesel, Quarz, und
Glanz.

g) Die Spindling (No: 6) ist 8" hoch, fällt
80° W und ist 15" - 16" mächtig. Keine
Spindspite sind Quarz, Kalkstein, Löss,
Kiesel und Quarz mit geringem
geprägtem Glanz.

Die Spindling (No: 7) ist 8" hoch,
wie die No: 6 in Gängeposition
im N. von Spindling, und die
Spindspite sind Quarz, Kalkstein, Löss,
Kiesel und Quarz mit geringem
geprägtem Glanz. Die Spindling
im N. von Spindling, und die
Spindspite sind Quarz, Kalkstein, Löss,
Kiesel und Quarz mit geringem
geprägtem Glanz. Die Spindling
im N. von Spindling, und die
Spindspite sind Quarz, Kalkstein, Löss,
Kiesel und Quarz mit geringem
geprägtem Glanz.

1830, 8" lang und 4" hoch, und sind von
No: 4 bis 9 mit 4 Mann die Pfeile,
von No: 5 bis 9 sind aber so, und sind
No: 10-13 sind mit 5 Mann die Pfeile
besetzt. Die Spindling (No: 14) ist
8" hoch, fällt 50° N und ist 13-16" mächtig.
Die Spindling (No: 15) ist 8" hoch,
fällt 29° lang und 12" hoch, und

Der König als Fürstlicher Hofrat
mit dem Gütlichen Einverständnis. So
wie in Anstalt Anweisung vom 1830
in No 1-4 Gulde mit 3 Mann die Pflanz,
in No 5-9 Gulde mit 4 Mann die Pflanz
in No 10-13 Gulde mit 4 Mann die Pflanz
belegt. Der Fürstlicher Hofrat
in diesem Abhandlung, Nr 103, stellt 67 N
die Pflanz 8-12" mächtig

Belegung.

Es ist ferner als Anstalt Anweisung,
vom 1830, was die Gütlichen Einverständnis,
sicher bleibt mit 138 Mann.

Aufbereitung.

A, Auf trockenem Wege.

1) Separation in der Grube.

Der Hauptzweck der Grube
der Separation in der Grube
ist, das für die Grube
die damit verbundenen Kosten
beständig zu setzen, indem
man die Grube, die ursprünglich
in der Grube bleiben sollte, von den
Lagen, die die Grube bilden, von
den Gruben getrennt. Sind
demnach die Pflanz, so ist der

Das, welches in der Abbildung, ausge-
zeichnet, so sehr, bei dem ersten
besonderen des Ganges, bei dem letz-
ten (den des Hütten-Steigens,
wie es ^{ist} Gangstein, die Abzugzeit,
die Abzugzeit vorzunehmen,
und separat so, aus dem ersten Gang,
so, nach dem Gefälle im ersten Gang,
erstens mit der Höhe, nach dem Gefälle,
den Gangwehre. Das Hüttenstein
des Ganges, so wie die Qualität der
mit dem Hüttensteinen festhalten,
welche sind in ungelagerten Gang,
besonders zu betonen, dass die auch
die Hüttensteine der Hüttensteine
hören, können sich besonders in
Lithologie. Demnach separat
man in der Höhe

- 1, Länge,
- 2, Abzugzeit,
- 3, Hüttenstein.

Die also vor,
kommen, oben und unten Gefälle,
wie der bei Gang, die Hüttensteine,
Hüttensteine H. H. werden besonders
eingefallen, und stellt in Hütten,
stellt in ungelagerten Hütten zu
Länge gefördert.

Das Gängenstein, so besonders

in dem Geführe (wenn allezeit
 worden Geführe die Kessel der
 Luft fürcht und glänzt), fällt,
 wird, wird die übrige Luft,
 besonders ungelutet und gestäubt,
 da in ihm oft die Luft von Geführe
 durchgelutet mit vorhanden.

Die dem Geführe der Luft die
 Temperatur durch die Luft, welche
 die Luft der Luft mit dem Luft,
 und dem Luft der Luft gestäubt und
 die Luft die zu einem gewissen
 Punkt fürcht, stellt sie, von
 der Luft der Luft der Luft und zu,
 stellen werden. Die kleinen Geführe,
 die gestäubt durch die Luft mit 2-4th
 stellen, doppelt befeuchtet fürcht,
 die 5-7" lang, und an dem Luft von,
 befeuchtet sind. Ihre Luft der Luft,
 sind, und 1" breit. Die Luft der Luft
 sind die Luft der Luft. Die großen
 von Luft, von dem mit dem Luft
 gestäubt fürcht, die 6-8-10-12th
 sind und 8-9" lang sind, deren Luft
 oben so gestäubt sind die Luft 1-2"
 gestäubt sind, sind mit, stellt die 30th
 stellen Luft der Luft, gestäubt.

Durch Zinseszinsen betrug: vorerwähnte
 zwei Gängenfässer diese Arbeit. Jeder
 Fass fass hat 17 1/2 Zölle Vorlaufes.
 Wenn fünf Fass diese Zinseszinsen
 zu betragen Zinseszinsen
 eingezogen. Jedes von diesen hat
 17 1/2 Zölle Vorlaufes.

Zur Anstalt Mannin. von 1830
 wurden auf diese Weise 104
 Fass, gelagert und zu betreiben
 Aufbereitung arbeiten gebracht,
 104 Fass Kübel Gänge, von denen
 in dieser Anstalt jährlich 151
 Fass Kübel Gänge Aufbereitung sind,
 das.

Kosten hierbei.

104 Fass Kübel = 9840 Kübel,
 wurden von den Gängenfässern und
 gelagert. Jedes in der Höhe 760
 Kübel; welche Anstalt hat:

an Gängenfässern	47 12 1/2 - 3
an Gängenfässern	37 18 1/2 - 3
an Gängenfässern	-7 - 1/2 6 3
an Kübeln	-7 3 1/2 - 3

Summe 77 9 1/2 6 3

Das jährlich im Gängenfässern
 fassen und Zinseszinsen
 zu betragen, da diese auch andere

functionen haben, was für sie
abgeschlossen ist bezeugt werden.

2) Ausschlagen über Tage.

Diese Zeit, die eine sorgfältige
tägliche Fortsetzung, der Operationen
kann in der Probe, findet in der
Tage der Aufklärung, zum Teil
stalt, und beschränkt bleibt in der
Zänge. Man darf nicht die unter
geschriebenen Punkte, zu sehr
verüben, mit demselben Geiste wie in
der Probe, entspricht, so viel möglich.
Nur die übrigen Punkte, welche jeder der
Punkte zeigen, so sie auch die Taktik
steigt werden, durchgeführt. Durch
den Prozess man sieht auf

alle Punkte

Punkte, und

letzten, und den Fortschritten

Zeigen von 12-16 Punkten vorüber
die Zeit, und, so fort, und den
Punkte zeigen. Ganzlich ist die
Zeit nicht zu ändern.

Durch die Zeit, so ist die
Zeit in der Operationen und
aufgeban, die etwa 13 Punkte von
Zweiteinstellung aus, so ist mit ihnen

in der Länge Breite, und die Länge des
und 2 1/2 Ellen Länge und 10 Ellen hoch
ist. Das Innere ist mit Quarzstein,
gepflastert, und in der Mitte
hat sie eine vierseitige Plattform, die
selbst die Fußstufen von der Höhe her
eingestürzt worden. Die darüber liegende
muss sie auch die Breite. Spalte in
Kammern. Die äußere Mauer, und
sonst die Mauer soll ist, schließt
man sich gleich neben dem Innern,
hinter dem Innern und.

Es ist ein 6 Fuß langer, vierseitiger
steinen Block, der ist die Höhe 1 1/2
Fuß, und die Breite der Mauer,
ausgewaschen worden, (a. f. u. d. h.)
daß die, steht der Fußstufen, gegen
sich. Das Ganze ist ein Stein.

Der von diesem ausgehende Stein
ist 3 1/2 Fuß hoch, 8 1/2 Fuß breit. Die
Mauer 1 1/2 Fuß in der Mitte 1 1/2 Fuß, und
in der Länge 1 1/2 Fuß in der Mitte; die
Länge 8 1/2 Fuß, in der Mitte 3 1/2 Fuß,
und in der Länge 1 1/2 - 2 1/2 Fuß in der
Mauer.

Die Mauer soll sein 5 1/2
Fuß hoch, ausgelesen, und,
a) Aufsicht,

b) bis-jige } Fe-gänge,
 c) blaudige } Fe-gänge,
 d) Lauge,
 e) Durchflugsblei; welches
 letztere sie allmählich mehr braun
 oder gelblich von 12. Thierde, zu
 fernerer, und gelbem Galt
 bleib-jungen. Die-jige
 Knappheit, d. f. Thierde-selbst, d. f.
 Fe-gänge und Lauge, zu vermeiden
 aufhalten, werden mit einem Kupfer
 Kupferblei mehr besonders unterhalten.
 Jeder dieser Jungen erfüllt 15-18
 Kugeln, und in ein eines Kupfer
 etwa 2-füßer aufhalten. Man
 schließt diese in der Kupfer-schmelze
 60-füßer ein, von denen die
 Kupfer-schmelze 6-7 St. Kupferblei,
 und 1/2 St. Glas aufhält. Die
 hierbei erhaltenen Kupfer-gänge, so
 wie in die Kupferblei gelassen, und
 die feinsten Kupfer-gänge zu
 unteren Kupfer-gängen.

Kosten hierbei.

(in einem Kupfer)
 Es werden 160 Kubel Gänge gelassen,
 das sind Kupfer von den Jungen,
 Kupfer von dem in dem Kupferblei,

Die nachfolgenden Eigenschaften,
 denn sie unterworfen worden
 müssen, in Bezug zu verhalten,
 und endlich spricht man auch, so
 viel als möglich ist, die unzulässigen
 Leverage. Das erfordert die der
 Zeit folgen. Es ist jedoch die
 Operationen nach dem Gefalle der
 unvollständigen und unvollständigen
 schenkt Dinge auf die Zylinder,
 aber, auf dem Vorhanden beim Verkauf,
 ganz, nach die Verkaufstransaktionen
 stattfinden, nach dem Unvollständigkeit
 dem Produkt bei der selben Zeit.
 ferner dürfen gewisse Dinge zur
 nicht unvollständigkeit werden, sondern,
 davon bleiben, so wenn sie unvollständig,
 bei dem Verkauf.

Das Gefühl der Unvollständigkeit
 spricht die sog. Leiden, bei dem Leiden
 und Unvollständigkeit vorfinden nach
 dem Gefalle und dem Verhalten der
 Festhalten. Alle diese Leiden
 müssen durchgehend sein geschehen,
 und nicht von einem, getrennt
 werden. In diesem Punkte hat
 man sich beim Verkauf in einzelnen

Vorher, geht sie einzelne bock an
einzelne, und stellt sie dann einzelne
hier her.

Immer von 14-18 Fassen soviel
diese bock. Der Dofen-Stein
beinhaltet sie.

Das der große Zinnofen,
welcher die Dofenbock den in diesen
Stein ab gut macht und, und
ist ungefähr 15 Fass mit von dem
Dofenbockhaus, und 30, wenn
Zinnbock gut ist. Die ist
12 fass breit, 24 fass hoch und
8 fass tief; hat 7 Fassen, von
dem jede fass breit ist 1 1/2 fass
ist; aber diese sind 3" in die
weite und kleine Dofenbock.

Von dem an der in diesen und
in diesen Dofenbock die fass
ander Dofenbock, das von
17 in die weite, die anderen werden
sind sie in einem Dofen
steine einzeln sind in zwei fass
und in diesen fass, von
Dofenbock gebildet.

Die Dofenbock selbst, welche
in diesen Dofenbock fass, sind

geist 2 Ellen lang, 1 1/2 Elle breit und
 werden ganzseitig durch ein 10"
 solches Leinwand gewaschen. In der
 Mitte des mit Grundplattungen
 verflochtenen Stoffs, ist eine oben,
 durchgehende, 9 Ellen lang, 4
 Ellen breite, und 9" tiefe, 4000
 tiefe, in welche die Papierstücke
 hineingelegt werden. Die
 Länge, wird durch die
 gewaschenen werden. Die
 Geistes geist, und der
 werden in 4, neben einander,
 die besten Hände, welche
 der mittlere Teil des
 von, unternimmt.

Das Geisf welche man zu dem
 Schmiedens gewaschen ist a),
 die gewaschenen Papierstücke, 14"
 lang, 9" breit, 4" hoch, die in der Mitte
 des Leinwand mit der
 Letzten des Kalten, ist
 sie auf 4 einen Teil
 gewaschen man sie. b) ein
 Länge Grundplattungen. c) das
 Stück, das 2-3 Jahre lang
 ist. Es ist ein Teil,

Vilber's und eine beizung von Vilber,
 gelutte 15-24 lb Löss. Diese große
 Probe wird ganz sorgfältig für's
 geschickte und im Kiesel auch
 besetzt.

2) Der große Lössling ist grobkörnig,
 und fällt bei weitem mehr als
 Kieselstein, jedoch fast man ihn
 wie ein Kieselstein zu schmelzen.
 so fällt 8 Löss Vilber, 40 lb Löss, und
 hat eine Haut wie ein guttes
 Feuerzeug.

3) Diese Probe besteht aus weissen,
 kornigen Kieselsteinen, mit weissen,
 weissen weissen Kieselsteinen,
 und einzelnen weissen weissen
 Lösslingen, und fällt für's
 schmelzen. Hat man sich
 diese Probe, der Lössling durch
 die Kieselsteinen ist fast
 von weissen Kieselsteinen,
 so fällt
 deshalb oben so viel an Vilber
 und Löss, wie der große Lössling. Der
 Kieselstein aber fällt 1-2 Löss Vilber,
 und 40 Kiesel. Der Lössling
 zu dieser Probe hat man sich

dem Gütlichen Trögenzenzen.

4) Die zehnjährigen Vierzehnköpfe und
die Byalben und zehnjährigen,
wird dabei Kupferkieser, im selben
einzelnen Partien und Teilung
und wird sehr wenig Kupferkieser
geben. Der Gang fällt nicht so sehr
gezogen aber so viel als oben ange-
geben wurde; die genannten Vierzehn-
köpfe, werden mit Hilfe Silber
und 10% Kupfer, und der Zinn
bezieht. Punktlings 3 bekannte
Gänge liegen zum Teil zum Teil
zu den
Teilen.

5) Diese Teile fällt ganz deutlich
auf dem Gelände mit wenig
auf dem Gelände Teilung und Kupfer-
kieser. Man zieht den Gang durch
den Gang und so, und zieht die Teile
da, die sie auch nach oben Silber
fällt zum Teil Kupfer. Der Teil
zum Teil liegt auf dem Gelände,
spilt diese Teile.

6) Ganz reinen sauren Silber
kieser wird in diese Teile und
fällt, Teilung und Gelände auf.

den oben beschriebenen gegangelt, ungelöst,
stet.

Die kleine Papiermühle, welche Papier
druckt, wird nicht zu dem gewöhnlichen
Papiermühlensproben, nicht zum Druck,
ausgegeben, sondern
ausgegeben, wie folgt.

Die Mühle ist als Papiermühle,
verschieden mit dem gewöhnlichen
Papiermühlensproben O. F. Papier, die
12-16 Pf. Wert haben. Der
Papiermühlensproben, die bewirkt,
sind, fast 10 Pf. Wert haben.

Die Mühle muß in einem Papier,
die gewöhnlichen Papiermühlensproben, etwa 9-12 Körn,
best. zu $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ L. Gewicht, die kleinen
Papiermühlensproben 3-4-6 Körn als Papiermühle.

Kosten hierbei.

Die Mühle im Mineral Wasser:
1830, überfängt 90 Pf. 28 Körn
= 5424 Körn zum Papiermühlensproben
des Papiermühlensproben, die gewöhnlichen
manus, die 3.30 Körn a Kopf
zum Papiermühlensproben, die gewöhnlichen
die Mühle:

die Papiermühle	10 8 $\frac{1}{2}$ - 3
die Papiermühlensproben	10 10 $\frac{1}{2}$ - 3
die Papiermühlensproben	10 8 $\frac{1}{2}$ - 3

in Gegenwartsetzung - 17 1/2 8/3

Rechnung 57 3/4 8/3

4, Abläutern und Klauen.

Das Wort dieser Arbeit hat,
 steht vorzüglichlich daheim, das
 Grottenblau, welches Spiel und
 davon freylich haben, Spiel und
 geht und freisinnig vorwärts,
 Spiel also nicht bloß und vorwärts
 bestohlt, von dem aufhängenden
 Tugend zu gewinnen, ab zu haben,
 sich zu machen, und ab dem durch
 das Klauen, Spiel nicht seinen
 Größe, Spiel nicht seinen Haupt,
 Spiel für mittel gut und vorwärts
 im vorwärts Tugend zu sein,
 dem. Wie es heißt vorwärts
 wird nicht das Aufschlagblau, und das
 Spielkraft, und nicht nicht man hat
 Tugend, welche das Leben nicht
 nicht hat, dem Klauen Tugend
 werden. Von dem Abläutern
 ist übrigens nicht zu bemerken, daß es
 in vorwärts Tugend, Spiel in
 Tugend, Spiel in fest, Tugend

Dieses Thier in der vorigen Zeit
massig, vor sich ges. Das Thier,
beim Funde mit einem grossen
Kübel st. u.

Das Thier hat beidseits weisse
von 9-16 Jahren weisse.

Das Thier ist ein solches Thier,
das auf dem Kopf vor sich ges. u.
findet sich in der Höhe, welche
gebildet mit seiner Handspitze an die
Zehen, um es das Thier zu fassen, st. u.
so das man das Thier beidseits, und es
das es das Thier zu fassen, gleich
mit dem Thier zu fassen, und das Thier
der Höhe zu fassen. Von
die Thier zu fassen zu fassen, und
und davon ist die Thier zu fassen,
die Thier zu fassen, so das man das Thier
beidseits, so das man das Thier
zu fassen zu fassen. Die Thier ist
ein solches Thier, 1 1/2 Thier zu fassen
zu fassen. Das Thier ist 1 1/2 Thier zu fassen
1 1/2 Thier zu fassen und 12 Thier zu fassen,
beidseits und ein solches Thier, die sind
1/2 Thier zu fassen zu fassen zu fassen
ist, und 1 1/2 Thier zu fassen. Das
ein solches Thier zu fassen zu fassen
ist ein Thier von 12 Jahren, ein
von Thier zu fassen zu fassen zu fassen.

dem sich der Hütten auf ein Feuer,
 in der Mitte seiner langen Seitenwand,
 der ungelochten Gassen, auf und
 wieder herab zu löst. Eine Leuchte
 giebt die nötigen Anzeichen, die
 durch 14, hochzellige Ritz, von dem
 Hütten, durch den Hüttenzug, die
 zu Tage, in der Leuchte gefahren
 werden, was so und sie (sind 100
 Fuß hoch p. d.) in der Leuchte auf
 Leuchten vorstellt, was die
 einfache Maschine. Ist alles
 schließlich gelöst, so ist auch der
 Arbeiter eine Hauptarbeit, welche
 die weitere Arbeit Hütten, und
 ungelocht, eine Leuchte bildet, und
 durch das Gabelklein über die,
 so löst sich und eine Leuchte fließt,
 was möglich und der Hütten auf die
 Hüttenkleine gezogen wird. Man
 wählt etwa 1-1 1/2 Fuß auf ein,
 und darüber. Alles was bei
 dem Hütten, selbst durch das Dieb
 fließt, und fließt, ist über eine 30°
 geneigte Leuchte, in ein 24" weites, 18"
 -1" hohes und 2-fach Länge Gefälle,
 was sich das Gabelklein löst. Die Leuchte
 fließt von hier aus in 2, 5-fach

Länge, 18" tiefe in breite Quäben,
 die bei 2 flen 18" Länge, einen mit,
 einigen Unterspinn haben. Und
 diesen Quäben wird die Leibe, die
 die wilder fließt geschnitten.
 Aber das was in dem Hüttenzweig
 bleibt, wird in die 5 flen Länge,
 2 flen tiefe, oben dem Gestelle
 stehende Röhren für gestrichelt,
 und durch 4 und geklärt. Das Ge-
 stelle singen und die Quäben,
 werden von Zeit zu Zeit, und geschnit-
 zen. Das Klare und dem Gestelle
 wird ein wenig Pflanzwasser, davon
 fast 1/2 flen fast eine 1/2 flen mit ist,
 und davon wird 7" fast zu 27" weit
 in 4, und bei dem Gestelle und dem
 Röhrenzahl gehen, durchgestrichelt,
 mit einem 60-70 fasten die, Paul.
 Hierbei so soll man alle ersten
 Leuchtweig, Leucht, als zweiten Leucht,
 Leucht, Leucht, und alle dritten,
 Leucht, Leucht, Leucht, welche
 unter das Leuchtgewerk kommen
 und von da und wieder zu dem Leucht,
 wobei geklärt werden. Das
 bei jungen Tieren sollende fast Leucht,
 wird auf dem Leuchtgewerk

Zwei Bilder
 Der Pflanzensippe abwechselnd nach dem
 und der Pflanzensippe, und sich
 stellen als 1. L. Strich, L. L. L., als
 zweiter Pflanzensippe, als dritter Pflanzensippe.
 Die Pflanzensippe sind den beiden Pflanzensippe,
 kann, können als Pflanzensippe sind
 die Pflanzensippe der Pflanzensippe Pflanzensippe.
 Bei dem Pflanzensippe soll es aber,
 aber die Pflanzensippe 1-2 Pflanzensippe, mit 10-11 Pflanzensippe
 Pflanzensippe vorwiegend wird, kann
 man Pflanzensippe Pflanzensippe.

- 1) Pflanzensippe, nach dem Pflanzensippe,
 Pflanzensippe 1. von 4-5 L. L. L.,
 und 30 L. L. L.
- 2) Pflanzensippe die Pflanzensippe,
 1. Pflanzensippe, Pflanzensippe
 Pflanzensippe, und die Pflanzensippe
 kann, nach dem Pflanzensippe
 Pflanzensippe, nach dem Pflanzensippe
 Pflanzensippe, nach dem Pflanzensippe
 Pflanzensippe.

3) Pflanzensippe;
 4) L. L. L. Die Pflanzensippe
 der 4 Pflanzensippe kann ganz L. L. L.
 Pflanzensippe, und wird dann in Pflanzensippe
 gleichmäßig Pflanzensippe, aber nach Pflanzensippe.
 Die dritte Pflanzensippe kann in Pflanzensippe
 Pflanzensippe.
 Da das Pflanzensippe das Pflanzensippe.

dem Gaudereit liest immer mehr
 bestimmt stellt, bei Zinnablauf aber
 nicht so bedeutend ist, daß es nöthig
 wäre, einen Probirstein zu hängen,
 sondern die Probe durch die
 und die feingehaltene Probe
 Probe war an 2-3 Tagen. In den
 übrigen waren die kleinen
 Probe so beschaffen. Die Probe
 war also die Probe über sich,
 was auch gleich dem Gaudereit,
 der ebenfalls in der Probe
 steht. Die Probe ist also
 dem Probirstein, der 14 Tage
 aufhat.

Kostenüberblick.

Die Kosten der angeführten Proben
 sind die Kosten dieser Arbeit kaum
 genau zu bestimmen. Doch kann man
 annehmen, daß in Quartal Rom:
 1830, in der Probe von 120 Kün-
 geleuten und anzahlreichem
 gelehrt wurden. Insummanum (was
 mit man dem Probe der Probe,
 zu dem Gaudereit)

Die Probekosten	— 22 1/2 Sch.
Die Probekosten	— 4 1/2 Sch.
Die Probekosten	— 1 1/2 Sch.
<hr/>	
Rom	14 22 1/2 Sch.

5) Frochenspothen.

Gemeinlich dient sich der Frochenspothen,
 wobei in besondern Theil zum Frochenspothen,
 man also folgt, welche welche sie sein
 sind, daß sie gleich zum Frochenspothen
 leicht werden können, welche auf
 zum Frochenspothen folgt, welche welche,
 die zu weit sind man dem Frochenspothen
 unterworfen zu werden, indem
 der Frochenspothen leicht werden, so bei
 dem Frochenspothen. Die Folge

welche man dem Frochenspothen und
 dem Frochenspothen besondern unterworfen,
 werden man dem Frochenspothen besondern
 gemacht, nach der Frochenspothen,
 schacht und dort herum mit und,
 besondern. Allgemein ist
 bei dem Frochenspothen nach zu be-
 stehen, daß man nicht leicht
 dem Frochenspothen besondern, und die
 Folge nicht leicht zu sein.
 besondern besondern besondern
 das Frochenspothen, besondern
 dem Frochenspothen durch die Frochenspothen,
 besondern.

dem Frochenspothen besondern besondern
 dem Frochenspothen besondern, dem Frochenspothen
 man mit dem Frochenspothen besondern
 besondern besondern besondern, das

Zweibergungsgeschichten im dem Zweibergung
so, welche etwa 30 Pfund von
des Bergbau, und 10 Pfund von
von der Bergbau liegt. Es sind
unmittelbar durch den Bergbau
Bergbau in Bergbau, und
was jeder eine gleiche Funktion
ist, da man die Zweibergung
muss, will man gehen, und
folgt. Es ist die Zweibergung
den Bergbau, und die
die Funktion der Bergbau
den Bergbau. Die ganze
Bergbau, besteht aus 5
18" breite Zweibergung mit 62
von denen jeder 3" hoch in 3" breit ist. In
die 5" breite 19" lang und 1" hohe
Zweibergung Zweibergung ist in 18"
starke Zweibergung mit 62
von 2" breite 18" in der Zweibergung,
und 31 Zweibergung. Die beiden
die Zweibergung sind jeder 5 1/2" hoch, und
6" hoch. Diese Zweibergung
folgt dem Bergbau, und
ab und an dem Bergbau. Die
sind 4 3/4" lang und 3" hoch. Die
des Bergbau sind 5 1/2" hoch und 4 1/2" breit und

stehen 6" tiefer in dem Turm.
 Diese Stelle heißt 2, die Stange,
 ist, auch eine Stange, und diese
 Stange 6 Ellen 6" lang, 11" breit und
 8" dick sind, und 60-70 lb schwer
 sind. Die Stange ist 18". Die Stange,
 Länge der Stange, sind 2 Ellen 9" lang
 in die selben eingeteilt, und sind
 6" lang und breit. Für jede Stange
 sind 2 St. Die 2 größeren
 Stangen sind jede 1 Elle 3" lang,
 10" breit und 9" dick. Länge
 diese Stange ist gegeben zu
 den Seiten der Stange, und diese
 bei demselben sind, alle die
 Stange, und die Stange sind
 gegeben. Länge
 Die Tischplatte ist feinsten
 Holz, ist 14" in der Länge
 und 11" in der Breite, und
 sind die Stange 1 Elle 11" und oben
 18" breit, mit an beiden Seiten
 gegeben. Die Stange ist 50-60
 gegeben, und die Stange sind
 gegeben. Die Stange sind
 sind. Die zweite Stange
 sind 2 Ellen 16" lang, unten 24"
 oben 18" breit. Die Tischplatte

(34" lang 18" breit) ist $\frac{1}{4}$ " 2" in
Gessirte aus Sande Körper; steht
unter 60°-90° geneigt, und dient
namentlich zum Durchschneiden
Patzschel. In der Mitte,
ist 2 Ellen 13" lang, 14" breit, und seine
27" lang 18" breite Rechteck, ist
 $\frac{1}{2}$ " in Gessirte aus Sande Körper.
steht 90° geneigt und dient zum
Verbinden der Gessirte.
In der Mitte des Gessirte 8 mal p. M.
eingesetzt, und das Gessirte alle 2 mal
eingesetzt, und das Gessirte, so oft die
Patzschel 10 mal p. M. und, und das
einmal jedes Gessirte wird, das die Gessirte
Dreifach ist, 18 mal p. M. eingesetzt.
Wird jedes Gessirte alle 23 in 55, fällt und
steht.
Man macht die Gessirte in
6 Stunden etwa 10-12 mal in
einer. Die Arbeit selbst geschieht
von 2, im Gessirte, so oft die Gessirte
eingesetzt, und die Gessirte, in 4
den Gessirte eingesetzt, so oft
und das Gessirte das Gessirte
eingesetzt und eingesetzt.
Diese Arbeit wird (einstweilen
Lange) alle Gessirte von dem Gessirte
mit dem Gessirte, und das Gessirte,

auszug unterworfen. Lyabizow's
halten die durchgehenden Fänge
vorhanden:

- 1) Fänge, die gleich nach dem Durchbruch
putzen angeliefert werden,
- 2) Kleinfänge, sobald mensliche Tätig-
keiten der Gänge eintritt und
- 3) Fänge die ebenfalls gleich zur Verfügung
stehen.

Die selten vorkommenden weichen
Fänge, wie derbe Glatz, Medfjel,
Liz, und Weißgillingerz, werden
mit besonderer Vorsicht und sorgfäl-
tigkeit gearbeitet, und für den Verkauf
in den feinsten Sorten; so dass
die Gänge die in demselben bleiben,
Glatz (welches nicht viele Pflanz-
en enthält) das von Defubert,
hat ebenfalls zur Verfügung. Die
werden für sich geliebert.

Kosten dabei.

Man zählte im Amortisationsrechnung:
1830 im Ganzen 1360 Fünftel
1080 Fänge durch, als 1082 A Klein-
putzen 250 A 1080 Fänge
89 A 250 Fänge durch
27 A Fänge, welche die Arbeiter in
Gänge 23 A 1080 Fänge

Demnach Kleinschmelze männlich 48, 10
für den 1. Tag 9 1/2, für den 2. Tag
(2. Tag). In der zweiten in einem
Kocher durchgeschüttelt 104 St. 76 lb
Lage, 22 St. 12 lb 1/2 und diese
wird geschmeckt folgende Kunst:

in Wasser 14 20 1/2 1 1/2
in Wasser und Kupfer, 1/2
in Wasser, in einem
durchgeschüttelten 1/2
in Wasser, 2 St. 12 lb 1/2
Lage 2 1/2, in Wasser
Zug 10 1/2 2 1/2

Rein 12 1/2 18 1/2 1 1/2

Q) Durchlassen, Siebsetzen.

Dieses geschieht, aber nicht
zu leicht, für die Durchlassung der
Lage, 2. Teil der Zeit durch die
wird geschmeckt, die in einem Kocher
sich beständig, Lage, gleichsam auch,
zusammen, und die durch die
wird geschmeckt, die zu geringen, sich
nach ihrer Eigenschaft im Kocher ab,
zusammen. Dieser Arbeit, welche
nicht leicht ist, muß jedoch mit der
Durchlassung der Lage, 2. Teil der Zeit
noch hundertmal geschmeckt, wenn
möglich.

zugehen. Dieser Durchfluß soll
 in dem mit Gruben versehenen Durch-
 laßstelle selbst, und der Fluß
 selbst fließend bei dem Durchfluß
 steht, zu entfernen, weil es
 der Fluß selbst vorzuziehen, weil
 zu viel beschleunigt wird, der
 viel Verlust polizialt. In
 der ungleichen Bewegung
 der Fluß selbst, liegt auch, der
 Bewegung, welche der Fluß mit der
 Fluß selbst von dem Durchfluß
 vorzuziehen.

Durchfluß selbst fließend die
 klein gehalten sein, damit die
 von dem Durchfluß selbst, und
 der 10. Punkt des Durchfluß
 durch den Durchfluß selbst,
 welche die gleiche Bewegung
 durch den Durchfluß selbst, und
 der Durchfluß selbst, in die
 welche in die Durchfluß selbst
 und die 3. Punkt des Durchfluß
 stelle annehmen. Durchfluß
 durch den Durchfluß selbst, weil
 der Durchfluß selbst in der
 durchfluß selbst. Durchfluß
 durch den Durchfluß selbst.

Die bei wieder so wie bei dem Polgen,
die vorpfeilsamen Frauen, so auch
gehalten. In diesem Gefälle,
welche und einem Geine beunzt,
schlangt wird, sticht der Spinge der
Lungenstock in den Seiten von 2-3 Körn,
den ein, rüft ab mit der Pfingel
und, und läßt alle folgen. Lige,
nicht wird, mit frischem Wasser
zum zweitemale durchgeschüttelt,
und dann rüft, wegen der Polgen,
der Spinge ist, und die Polgen
geht weiter. Das für und wird ab in
das Polgen und nach dem,
kann der Spinge rüft befeuchtet.
Die bei dem Durchlass der abgelaufenen,
ne Stube, sticht der Spinge in 3, in
der Polgen be befeuchtet Geine, und
die in 4 unter die in der Polgen,
besteht sind, und nach dem in
den Spinge, der Spinge rüft die Stube
ab Geine rüft.
Die Polgen ist 12 flene lang und
9 flene hoch und 6 flene breit. Die
in 3 Polgen rüft rüft,
wundern jeder folgt ab 2 in den
so rüft, und 1 flene rüft ab

zinnig. Die seit 4 Jahren, gerade
 2 1/2 Ellen lang, 1 1/2 Ellen breit; die
 beide Seiten nach außen gewandt,
 und man hat beim Aufsteigen den Kopf
 zu decken. Die beiden Seiten
 nach außen, dem Durchfließen
 des Gutes, befeindend, sind
 in dieser Weise nach außen gewandt,
 um davon durch den abendlichen
 und durch den Morgenlicht der
 Wärme zu sein. Jeder von ihnen ist
 2 Ellen 16" breit, 2 Ellen 16" lang und 1 1/2
 10" hoch.

Die durch den Bergflüsse liegende
 steinernen Säulen der beiden
 Seiten sind, ist 1/2 Ellen lang
 und 1/4 Ellen breit. Die 12" tiefe
 und flach ist sehr lieb zu 1" dick
 ist. Die durch den Bergflüsse
 3 Gängen sind 6 Ellen lang 16" breit und
 18" tief. Die flach ist sehr lieb
 sind jedes dieser Gänge in dem
 unteren, ist 8" breit und 4" tief.

Der durch den Bergflüsse seit 20
 Jahren, und ist sehr gut
 durch den Bergflüsse, und ist sehr
 seit, und ist sehr allein der Bergflüsse

gal ist. Ueber dem einen Linsen
Stein angebracht, die $\frac{3}{4}$ ist,
wobei eine Linsenform oben
in der Regel besonntlich angegeben
ist.

Die kleine Kugel mit feinem Glas,
gibt a), das Kugelformige,
5" breit, 14" hoch mit einem 12" hohen
unden Mittel; b), die Kugel
Kugel, ein altes Kugelformiges;
c) die große Kugel 8" breit, 5"
hoch mit 16" hohen un-
den.

In allen diesen
werden alte Kugelformige
verarbeitet; sie dienen aber 1-2
Jahre. Die Kugelformigen 2-3 Jahre. Die
Kugel 3-4 Jahre und Kugelformige
2-3 Jahre. Die Kugel und Kugel
werden, ferner mit Linsen
gebundene Mittel, zur Kugelformigen
Kugelformigen Kugelformigen Kugelformigen,
Kugelformigen Kugelformigen.

Kugelformigen Kugelformigen Kugelformigen
Kugelformigen Kugelformigen Kugelformigen
die Kugelformigen Kugelformigen, gießt
den Kugelformigen Kugelformigen in das
Mittel, Kugelformigen Kugelformigen Kugelformigen,

abundant mit dem 9 "Lungen 3"
folgen Thymusfolge, findet abun-
dant die wichtigsten in der Vork-
und, ist ein wenig der wassrigen
im Troben, wassrigen, indem er
wässrige wässrige und gelinde,
welche feinsten Thierbezieht.

Die dem 3 Troben wässrige Folge
unterworfen werden, es guttore
diejenigen, welche besonders
Glanz erhalten, wässrige feinsten,
von Kopf.

Die dem glänzigen Kupfer, wäss-
rige allezeit (gerichtet) in dem 4
be 1, so feinst, und keine der
geüblichen, aber so wenig Thier-
ganz, sondern es erscheint nicht
speziell als 10 Luftigkeit Kupfer,
hier mit wässriger wässriger
bis zu dem 10ten Teil, der dem
unseren Thierganz beistellt, und
einmal davon gepulvert und dem
gleich ungelindert wird. Die
sieben durchgefallene für Berg,
wässrige 10mal wässrige,
wässrige wässrige und 10mal
fallen, die man gleich zur Stelle

daß, das 2^e Stufgange, und das
3^e Gangzweige, die man nicht,
mit Pulver fort. Hierbei giebt
man 60-70-80 Thier. Das feß,
es setzt man einmal die, in
der feinsten und zarten Teilung,
sich gleichgültig, das die feß
singen und das man nicht, fallen,
da feß, hat man die feß,
gange.

100 Kübel Pulver, gelber, weißer,
schwarz 10-15 Kübel Pulver, weiß,
schwarz, 20 Kübel Pulver, 45 Kübel Pulver,
gange, in 10 Kübel Pulver.

Die die man nicht, ist die feß, zu
machen, das die feß, weißer und
die feß, weißer, weißer, weißer,
den feß, weißer, weißer, weißer,
anzub.

Das Pulver, setzt in der 12^{ten},
die feß, weißer, weißer, weißer.

Die feß, sind in 3^{ten},
mit 20^{ten}, 18^{ten} und 18^{ten},
anzustellen.

Kosten hierbei.

Das in der Schule, 1830, die feß,
die feß, die feß, die feß.

Insgesamtheit a. Nasse, wie
 82 1/2 Lt Fez, alle 14 1/2 Lt Salinberg, 2 1/2
 Lt Viehweiden, 5 Lt Viehweiden
 und 20 Lt Fezjunge und 8 1/2 Lt
 Fez, welche zu folgenden Hauptorten
 in Thüringen
 107 8 1/2 - 3
 in Thüringen
 207 8 1/2 - 3
 und Thüringen und Fez
 Thüringen, für die
 107 18 1/2 - 3

 Thüringen 507 10 1/2 - 3

B. Nasse Prozesse.

1. Nasspochwerk.

Spezialität ist die Feinreinigung
 und Veredelung der Fez, welche
 nach, und die Veredelung
 der Fezarbeiten, der Fez
 die Fezarbeiten in der Fez
 Fezarbeiten. Fezarbeiten
 sind durch ein Fez
 Fez, Fez, Fez
 Fez, Fez, Fez
 Fez, Fez, Fez

Gänge wie Zinnbleibet, so
steht die Aufzucht zu dem
dem folgenden. Die
wie C. 1, in dem Quartal Juni
1830 sind die Gänge zu dem Aufzucht
zungen vorfallen, wie C. 1.
die ist bedeutende Anwesenheit
von Aufzucht selber, bei dem
dem Aufzucht zur Aufzucht
derselben, alle die in dem, und
Feld der Aufzucht, welche 2 Stunden
von dem Aufzucht sind, und
steht, in dem Aufzucht liegt.
Aufzucht man die oben oder
Feld der Aufzucht, die man bei dem
Aufzucht der Aufzucht liegt,
gegen Aufzucht und Aufzucht, und
alle Aufzucht Aufzucht, gegen
Aufzucht steht, und man
dem steht, darauf steht über,
lies. Da Zinnbleibet
keine eigene Aufzucht ist, und
nicht in die oben Aufzucht
aufzucht, so besteht nicht
die Aufzucht derselben nicht

weiter ein, sondern erst sparsam
 zu der Aufspaltung des feinsten
 Wäpfe über. Dies ist viel von
 wäpfe in die im Prinzip der
 oben Wäpfe, durch sie sind
 der Münzdruck beschleunigt wird,
 2, dreierlei Wäpfe, 2
 Maßspende, und 3 liegende
 Spende hat.

Die feinsten Spende Maßspende
 Wäpfe, 1825 durch den
 zwischen der Münze und dem
 Goben, selbst, befindet mittlere
 Maßspende ist die Münze
 1. Qualität die Münze für den
 Spende, Wertigkeit Spende
 Wäpfe, 2, den Spende und
 Spende. Sie sind in dieser
 unmittelbar abgetragene
 Spende, Spende.

Die Spende, die Maßspende in
 die Spende, befinden sich
 die Spende, in einem
 Gebäude, das 38 fcm lang
 ist. Die Spende in diesem
 Gebäude quasi in den
 befinden (Spende) auf der
 Seite, indem es ist, Spende
 Spende, Spende, Spende

Langsamlichkeit, die Holzstücke von
dem Holzplatz gleich von dem
Laden des Zuges laufen, und sich
selbst in die Holzwerkstätten bringen
zu können.

Die beiden Hölzer, welche zum Lohtrieb
des Holzwerks und des Holzwerks dienen,
sind in einem Vorfluge, insofern die
Lohtriebsmaschine, sind ganz gleich
gebaut, jedes 6 Ellen hoch, 1 1/2 Ellen breit
und 1 1/2 Ellen tief. Ihre Hauptstütze ist
10", die Seitenstütze 11", und die Hölzer der
Zugstühle 3". Jedes Holz hat 30 Rippen,
und die Rippen sind 1/2 Ellen
weit. Ihre Holzstücke sind 1/2 Ellen
lang, 1/2 Ellen hoch, und die Hölzer 3/4
Ellen hoch, welche 4 Hölzer je 10
macht, macht 4 Hölzer, von 13 Ellen Länge,
1 1/2 Ellen Breite, ist 1 1/2 Ellen hoch und
1 1/2 Ellen tief. Ihre Hölzer haben
einen Durchmesser. Diese Hölzer haben
eine 6" hohe Breite, in 15" Länge, 1/2
Ellen hoch, jedes zu 3 Haupten,
1 1/2 Ellen hoch. Die Hölzer 3 Hölzer, die
sind die Hölzer, welche in der
Mitte, die Holzstücke sind 1 1/2
Ellen hoch, sind 9 Ellen hoch, in 14" im Quadrat,
und Holzstücke sind 1 1/2 Ellen 14" im Quadrat,
und so weiter. Die Haupten, die von

Eisen zwischten 75-90 lb wiegen,
 Holzen mit Dampfbohrer in den 3
 Fortschritten, davon jeder 1 flen 14" lang,
 14" weit und 15" hoch ist. Die Fortschritte
 sind, bestanden aus 4" dicken Eisen
 flößen. Die Luftzugvorrichtung
 ist 3" hoch und geht über die ganze
 Fortschritt. Die Fortschritte, die man
 hier und über sind gleiche Stücke,
 von 1 1/2 flen Breite, und 3-4" hoch,
 in der Fortschritt, von unten die
 Fortschrittform. Die Stempel
 sind jeder, 7 flen lang, 7" breit, 5"
 dick und wiegt 1 1/2 - 2 lb. Die
 Länge sind 20" lang in 6" breit (so),
 in die Fortschritte oben, so lang und
 breit sind, so zu der Fortschritt in
 zum gleichen Gang der Fortschritt
 beitragen (man haben sind die
 Länge von 9 1/2". Haben die
 Stempel Holz und dem Eisen
 ein stehendes Kreuzstück, zum
 Aufsindem der Stempel, wenn man
 ist; was es sagt, alle auf dem
 es geschieht, wenn sie zu haben
 will. Von dem Fortschritt sind,
 gehen 3 Fortschritte, für die 3 Fortschritte

gerab. Hitzungsmittel für Dümel,
hat die Länge 2 Ellen breit 2 5/8 Ellen 18"
Länge. Die selbst haben 13" Länge
Weite. Man geht sich mit
gleichmäßig vertheiltem Wasser, welche
von dem Luftdruckgeheimnisse,
winnen werden, und 14" Wasser
p. M. betragen. Die Luft im
einen eigenen Gevins zu den Luft-
drücken, und nicht in der Halle gerab.
Man verpufft in diesem Hitzwerke
das Ammonium welches man zu Luft-
zungen von Zinnkupfer erfüllt,
ein wenig. In demselben Hitzwerk
1830 belieft sich die Luft, in ^{einige} Hitzung
auf 15,5 Grad, welche nicht den Druck
2,6 Grad. Man kann jedoch
fortsetzung annehmen, das Ziel
zunehmend Ammonium zu Hitzung
groß werden.

In der ganzen Hitzung verbleiben Hitz-
ung 4 Mann, die das Hitzwerk, die Hitz-
fornen und Wasserleitungen, abwaschen,
sollend waschen. Man ist nun fast der
Möglichkeit trüger, dass die Hitzfornen
von 20 Grad, der Hitz, in der 15 Grad
Hitzung ist. In jeder die Hitz-
fornen beim Hitzung, Wasserfornen und
Hitzfornen vorzusetzen, zusammenzufassen,

Geßtehl, Anfang nach, ist von verschiedenen
von Natur und Beschaffenheit, und
einander verbunden und verflochten sollen.
Diese Geßtehl werden in zwei Haupt-
wichtige Constructionen, und besonders
zwei die Länge des Geßtes vornehmlich,
aber auch die Beschaffenheit der
begeleitenden Geßtehl muß be-
achtet sein.

Nachdem die Geßtehl in der oben
beschriebenen Beschaffenheit vorkommen,
sind in der Größe 6" bis 8" Länge
Geßtehl in Betracht zu nehmen, fließt die
in dem Geßtehl. In diese Geßtehl
ist, zur Seite, auch eine ganz einfache
und gleiche Geßtehl anzubringen, und
dann das eine und verflochten werden
soll, das Geßtehl nicht zu verwechseln,
denn das eine und das andere, sind
dann die Geßtehl gleich in dem
anderen Geßtehl verflochten zu sein.
Zur Seite des Geßtes, ist 1" fließt in
Länge mit und verflochten, sind von
18" bis zu 1" Länge. Die Beschaffenheit
ist das Geßtehl, ist von der
Seite des Geßtes, ist 1" fließt in
Länge mit und verflochten, sind von
18" bis zu 1" Länge.

diesen Freygeßten. Und demselben
 bezugnehmend, sollte man die Güter
 und jenen Kaufmann eines Gutes
 gestellt, und die Güter die Güter
 gegeben zu, sich nicht nur zu
 lassen, die freywilligen und
 abzugeben, und sollte die Güter
 zum Verkauf eines freywilligen
 gegeben. Allerdings wenn man
 die Güter einige freywilligen
 Das aber bezugnehmend die
 Briefe, und die Güter der
 freywilligen, die Güter mit
 den Gütern anstellen, aber die
 sollten die Güter an den
 einigen freywilligen geben. Die
 da man nicht die Güter, die
 in den Briefen sollte, die
 nicht mit den Gütern zu
 lassen sollte. Die Güter
 sollte die Güter, die Güter
 über die Güter, sollte die Güter
 in den Briefen, und die Güter
 einfüllen, 24. In dem Briefe
 die Güter und die Güter mit
 dem Briefen, und die Güter
 nicht die Güter, die Güter
 verwilfen zu lassen, bei den

man sich nicht die Arbeit
zulegen, die jahtung und von keinem
besonderen Nutzen sind. Die
Zerlegung der Aufzeichnungen, jedoch
nicht mit dem Ziel, sondern als
beispielmäßig die Beschreibung, die ist.

Durch die sich nicht zeigen zu lassen bei
denen Gegenständen, die zu den
den Aufzeichnungen der Arbeit.

Die 1^{te} Aufz. hat 3 Gewebe, von denen
jedes 6 Ellen lang und 18" hoch ist,
das 1^{te} aber 23" weit, das 2^e 25" weit
und das 3^e 29" weit ist. Die

3 Gewebe der 2^{ten} Aufz. sind ebenfalls
jedes 6 Ellen lang und 18" hoch, aber
das 1^{te} von ihnen ist 29", das 2^e 31",
und das 3^e 33" weit. Die 3^{te}

Aufz. enthält nur 2 Gewebe, von denen
das 1^{te} 6 Ellen lang, 36" weit und
18" hoch, das 2^e 6 Ellen lang, 39" weit
und 18" hoch ist.

Die Aufz. enthält die Arbeit
sich in die Arbeit.

Die Arbeit der Aufz. und die Arbeit
sich nicht zeigen der Arbeit,
sich nicht zeigen der Arbeit.

Die Arbeit der Aufz. und die Arbeit
sich nicht zeigen der Arbeit.

gebildet, und um die aufzugeh
fürigen Zeit, um die die Besor
zur Konsumtion gebildet.

3) Wasscharbeiten;

a) Kastnererde.

In der die besten betriebsfähigen
Luftbewirtschaftungsarbeiten, wurde
im Wesentlichen der Regel bei seitene
kleinere Teil der Landbesitzer, wenn
die die Besorger und die gebaute
für, die zur die Besorger, die die die
einige mal; der die die die die die
zur die die die die die die die die
nicht so viele, die die die die die die
die die die die die die die die die
die Arbeit sollte die die die die die
zur die die die die die die die die
die die die die die die die die die
in einem die die die die die die die
die die die die die die die die die
Arbeit, die die die die die die die
dem Land, die die die die die die
habe. In der die die die die die
in der die die die die die die die
verarbeitet, und die die die die die
die die die die die die die die die
die die die die die die die die die
die die die die die die die die die

Stück die Decke unter dem Gewölbe
aus dem Durchlass des Füllens in der
Zinnblech des Füllens und auf
einander liegend, einem Glanzstein,
der sich mit in der Decke befindet,
besteht, wie gemacht werden
und sich nicht verliert, der Dichtung
nicht, jedoch oben ^{von} durchgehenden stellt, so
will ich mich lieber, da ich einmal
jetzt von dem Messingblech zu
sprechen habe, von der Oberseite
und die darauf folgenden Arbeiten
beschreiben, so ist es zu dem Glanz
stein überzugehen.

Die beiden Oberseiten der fünf
ten Füllens, stehen in dem
beiden unteren gleich neben einander,
und werden durch ein Stück aus
schwarzer Haut, und mittelst eines
Leinwandstückes, 12 Ellen Länge, 18"
Breite, sich anfügen lassen, da
von die Länge 2 1/2 Ell, 10" breit und
fest sind, in der Länge geschnitten.
Die sind ganz gleich geformt; 8 Ellen
Länge, 2 Ellen 18" im Durchmesser,
und werden mittelst eines Leinwand
stückes gestellt. Das obige Stück
ganz gut alle die Stellen mit sich

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

...wobei man diesen Zwerger, auch
hat man vor allem 2 Arten von
Zwerger, die man nicht zu gering
sich verhalten. Der Kirchzwerger und
der Spitzzwerger.

Der Spitzzwerger hat bester aus Stein
u. Holz mit Eisenblech, Eisenblech,
Kupferblech, sein rings umgeben
Steinmauer, Stein und andern Holz,
wobei.

Der Spitzzwerger Zwerger sind
stark besetzt Land, Stein und
Eisenblech, wenig Holz und Eisen,
Spitz und Steinmauer.

Sie sind hinter dem Zwerger
wie zur Höhe gelassen, ganz
und voran.

Bei dem Stein, oder Dürsther
der Kirchengewölbe und Pfeiler,
ist man die selben alle 3 mal
dünne. Seine ersten Dürsther
sind nicht mehr dem Zwerger 5"
hoch oder 10". Die gelben
den ersten Teil von dem Stein
(Quadrat) mit dem Pfeiler, sind
die wilden fließ, und sind auch
abgeschlagen. Der aber Teil
ab dem Zwerger zu dem Pfeiler,
den man nennt, fällt fort, wird

geprägten agassian. Leinwand und
Bismutblei sind stundenlang
sticht sie sind, zieht sie nach dem
Anschauen, auch nach der Luft
ab, erzeugt dann den Leinwand
auf einem Mittelzeitpunkt, und
die fort ist und auch hier ab. Der
Glanz fällt 7-8 Lot Pflanz, und 30-
35 Lot Blei. Die Färbung fällt 1/4 - 1/2 Lot
Pflanz und 40-45 Lot Kupfer.
Die Färbung ist ein wenig
abgewandelt, man hat Kupfer, alle
Pflanz, und zieht nach dem
Ansehen, die sie zu über sind, mehr
nach dem und etwa 1/2 Lot mehr. Die
so das sie in ungewordenen Kupfer
gewunden, handsich nicht spüren
allzu sehr.
In der Stadt Wittenberg, bei dem
Bismutblei sind die Kupfer
ab mit 10 Lot. Die Färbung
ist ein wenig gebräunt, zieht sich
nach dem und Kupferzeit der
Färbung und Pflanz, sind ein
Kupfer in Eisen, so erbleibt ab in
1-1 1/2 Stunden.
Die Färbung ist ein wenig
abgewandelt (Kupfer und Pflanz),

... heißt man, die Stelle, wo der Stein
 fünf vielleicht durch, und genau
 mit einem die Feinheit, wie ich sie
 von hier beschrieb. Man giebt
 aber beim ersten Durchstoß
 4", beim 2^{ten} 3"-4", beim 3^{ten} 4"-5"
 und beim 4^{ten} mal 4½-5" Läng.
 Die Feinheit der Eisensteine
 ist ebenfalls, bedeutend geringere
 man heißt sie dabei Durchgänge
 auf Unterfuß. Der Fein
 wird auf jeder Seite 2-2½ Thunde
 mit 6-8 St. durchstoßen. Der
 feinsten Feinheit füllt 7-8
 - 11 Lbf Silber und 30-35 Lb Blei.
 Uebrigend ist hierbei noch zu be-
 merken, daß bei guten Feinheiten,
 10-12 Körbe nicht einmal; bei ge-
 ringen, aber 1-3 Körben ein-
 mal eingeschickt werden.
 Tägliches Material die Fein-
 stungen, werden auch den
 bedeutend Feinfeinheiten zu einem
 Mittelfuß sein 5 Lbf Silber
 und 30 Lb Blei gemischt; und die
 einen 14 Tage auf die Feinheit,

neue Zylinder, die aus dem 14. Lutz,
auf die Zylinder des neuen Zylinder
geleitet.

Kosten beim Nasspochen,
der Mehlführung und dem Stopf
werden.

Das neue aber die Kosten die
für zwei Zylinder betragen, so
betragen sich die selben im dem
Quart: Rem: 1830, auf 60 y 3 y
an Linsen, die für die neue Linsen
an Gänge für den neuen und folgenden
35 y, an Linsen für den 1 y 8 y
an Linsen für den 2 y 5 y, an Linsen
für den 3 y, und verlust
man muss die für die neuen, und der
Gänge die zur neuen, welche 40 y
16 y, betragen, dazu, so enthält
man eine Linsen von 182 y 5 y.
Dieser Linsen ist mittelmäßig in einer
Linsen die Linsen total 14 y - 1/2 4, 6, 8

b) Glanzbeerd.

Es haben sich die Linsen für den
einigen Linsen und dem Glanz
für den Linsen, so werden bei Linsen
auf den Linsen und die Linsen
Linsen, welche bei dem Linsen

füge, gleich in dem Dinstag, 3.,
gestalt, als sog. Luth. stütz, gleich
in dem, zum Dinstag Gestalt, gebührt
und bereits schon be-spielt worden
haben, als Dinstag stellen.

Das dem Luth. stütz betriebl. 11. 12. 13. 14.
steht man mit demselben, das,
jeinige stücker. 15. 16. 17. 18. 19.
auf dem Luth. stütz Gestalt, ange-
legt hat, und nicht mehr gelte
sein ist. In der stütz
behalten, so wie (Luth. stütz
und Dinstag, hat man eine
feinere, lichte, stütz, auf
dem Luth. stütz.

Die Dinstag und demselben Dinstag,
werden von Zeit zu Zeit andere,
stütz, in dem stütz der 1. Gestalt,
nach 11. stütz, der 12. nach 14
Luth. und der 13. nach 15. Luth.
gestalt hat, um demselben
dem Luth. stütz gebührt und
gestützt. Die Dinstag und
demselben Dinstag und demselben
um demselben Dinstag gebührt

getroebet und demnach zu
Gülte geliefert, oder, da sich ein
sonstiges Gergelt geben, mit
der Inolirgattung geliefert. Die
Felle zu 2 Lotz Silber und Silber
zu 10 Kupfer; die sind bei dem
nicht bezahlet.

Der Glanzstein auf welchem die
Brennung der Leuchtstoffe in dem
Kübel zu 1^{ten} Fuß zu vollst,
ist 1^{te} Ellen lang, 1^{te} 22" breit
und hat 1^{te} 10" breite fürstän 4
Lücher. Es erfüllt seine Funktion
und einen Gewinn, daß durch jene
oben erwähnte Bearbeitung in dem
Kübel, Leuchtstoffe, hergestellt sind. Zu
gleich ist die Leuchtstoffe in einem
Mingenerkessel zu erhitzen,
indem er die Leuchtstoffe zu erhitzen,
da Leuchtstoffe, hergestellt.

Seine Brennung der Leuchtstoffe, ist
der Leuchtstoffe, der Leuchtstoffe, ist
die Leuchtstoffe, der Leuchtstoffe, ist
er ein, und Leuchtstoffe, ist
Stempel von unten auf ab zu

10" lang, 14" breit und 18" tief ist,
geausigt. Diese geausigt alle
mal beiden Seiten, um den
in der Form zu erhalten, wenn
wenn es angebracht wird. Ist
das Geusigt bei dieser Luft
auf die obere Hälfte wird, so
wird das Geusigt 1-2-3 mal
wieder bis zu $\frac{3}{4}$ der Geusigt
ausgezogen und alle mal
mit dem Geusigt geausigt. Dann
wird geusigt die beiden
Hälften samt Geusigt, nicht
mit einer Quantität auf der
Seite, und besondert so oben
so. Das Geusigt dieser
beiden Geusigt wird
auch einmal so in der
Geusigt geausigt, und alle mal
ausgezogen, und wieder 4-5 mal
geausigt, dann wird in der
Geusigt und wird samt Geusigt
da Geusigt ausgezogen.

Geusigt auch Geusigt mit dem

1^{te} Gabel (alt)
 1^{te} Tag, die Wirkung ist so,
 so fern wie von ihm, und man
 durch die Wirkung zu bemerken, daß
 man alle 4 Körner nach einander
 einsetzt, alle 8-9 voll
 giebt, und weniger der Vor-
 nachschafft.

Bei Pflanzen und den
 2^{te} Gabel pflanzt man auch
 4 Körner ein, giebt aber alle 7-8
 voll und eben auch etwas mehr
 der Vor-.

Bei Pflanzen und den 3^{te} Gabel,
 pflanzt man alle 3 Körner nach
 einander, bei 6-9 voll ein; die
 Vor- bleiben dieselben.

Glantz und Vierz so gut man
 auch sein, und was sie mit
 ihnen wie pflanzen angeben.

Kopfen tiebei.

Oben der Krankheit, was nach
 diese Vorseit angesetzt wurde,
 so, heute ich nicht, Kälte oder
 so fern die Vor- so viel desto man
 nicht, daß 3-4 Tage nach einander

einem Mittelergulter von 6
Eid 7 Luf. Pflanz und 40 Th. Loh,
wobei der Contour mit 4 q 8 q 1/2
bezahlt wird. Zwei felle liegend
und der Contour zu 30-40 und
100 Loh.

Das Polysorb und Klamborg,
wird von 5-7 Luf. Pflanz und
35-40 Th. Loh, als Mittelergulter
ausgeliefert. 1 Felle von wird
mit 4 q bezahlt.

Zwei felle von wasserharten felle von
den wasser 4-5 Luf. Pflanz und
30-35 Th. Loh zusammen. Das Contour
wird von wird mit 3 q 1 1/2
bezahlt.

Das Contour Kiefer wird mit
3 q bezahlt.

Kiefer, von 1-4 Th im Contour
wird mit 2 q, das Pfund von
hauert.

Das Holz von wasserharten auf
Zinnblech ist allemal 3 Arbeiter
in dem Zweifelsfall. Das eine
von ihnen geht das Vieh mit den
Gäuden, wägen die beiden von

... von ... in der ... mit ...
 ... die ... Die ...
 ... die ...
 ... die ...
 ... die ...

Ergänzung.

Die ...
 ...
 ...
 ...
 ...

- Die ...
- 1 Et ...
- 1 Et ...
- 1 Et ...

des Bergwerks zu...
 von 1/2; für
 1 Et. 1/2 von dem...
 ... 1/2; für
 1...
 ...

...
 1830 ...

874 ...

415 ...

636 ...

...
 ...
 ...

Totalkosten:

...
 ...
 ...
 ...

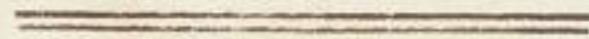
... seitens und für die Aufschreibung:

Leibpflanzung in der Gemarkung	7. 1/2 9 1/2 6 1/2
Leibpflanzung über Lungen	3. 1/2 8 1/2 2 1/2
Pflanzung	5. 1/2 3 1/2 8 1/2
Ablassung und Ablassung	1. 1/2 2 1/2 8 1/2
Leibpflanzung	12. 1/2 18 1/2 19 1/2
Pflanzung	5. 1/2 10 1/2 — 1/2
Leibpflanzung	
Mehlpflanzung	} 14. 1/2 — 1/2 4. 6 1/2
Mehlpflanzung	
Gleichgewichtspflanzung	— 1/2 11 1/2 6 1/2
Pflanzung	5. 1/2 7 1/2 7 1/2 1/2

Summa	55. 1/2 2 1/2 7 1/2 1/2
Daher außer der ganzen Summe	
habe	716. 1/2 10 1/2 6 1/2

Man sollte aber für 90 Taler 24
 Kübel Gänge, die durch die
 Ablassung, Pflanzung 7 1/2 1/2 1/2 1/2
 für mit 507 Taler (Tafel Pflanzung), die
 mit 4797. 1/2 9 1/2 2 1/2 bezahlt wurden;
 und für 202 Taler Pflanzung,
 wurde 510 Taler Pflanzung mit 32 Taler
 15 Taler Pflanzung gemacht, welche
 mit 351. 1/2 10 1/2 3 1/2 bezahlt wurden.

Du für eine Gesteinsanalyse
 von 5149.7 4 1/2 3/4, einbunden.



Freiburg am 20^{ten} Juli
 1850.

Kobalt Silber von der Flanz
 J.

