

N. 8.

18503

Ergebn. d. 22. Dez. 1846.

M. S. J.

Aufbereitungsbericht

von dem

Brubengebäude

Herrn Gottes. Herz: August.

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

Theodor Richter.

0

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]

[Faint, illegible text]



18. 7155/1

4°

In der Zeit nach den Spätkriegs-
 beiden Tagen Gattel und Gänge, Kupf-
 stich hier. Bergbauwerke in Betrieb
 stehenden Erzwerke, beschränken sich
 auf die beiden Gänge. Gattel Tage
 macht reich D. und Luthin D., außer-
 dem aber findet noch auf den Johann
 Gang D. in Substrat mit indiff-
 erentem Erzgewinnung statt.
 Die vorerwähnten Tage sind sämtlich
 Erzwerke und sie verhalten sich nach
 die beiden Gänge wie folgt:

Gattel Tage macht reich D.

a) Erzwerke über $\frac{1}{2}$ 2^{te} Gänge-
 stunde, vom Fankensicht im Nord. In
 die hat eine Länge von 17,5 L. und im
 Höhe von 7 L., der Gang hat eine
 Mächtigkeit von 12 - 16 Zoll und be-
 steht aus aufgelöstem Gestein, Quarz

Kalkstein, Kieselstein, Leuchtstein,
Schmelzstein und Fälschung. Bei dem
Leuchtstein dieser Art ist es fast immer
mit Gangunterführung als ein
ganzenstück abgesehen, indem die meisten
Lager in geringer Menge nur vorkommen.
Der Ort zählt quartal. circa 30 Tüpfel
gang. und 70-80 Kibel Schmelzstein,
besteht aus mit 5 Mann.

b) Kieselstein über 2^{te} Gangunterführung
von Kieselstein in Mund; er hat
ein Lager von 17,5 L. und 7 Tüpfel
7 L. der Gang ist 12-16 Zoll mächtig
und besteht aus Kieselstein, Quarz,
Leuchtstein, Kieselstein mit mehr oder weniger
von eingestreuten Schmelzstein und Fälschung.
Es zählt diese Art, bei 2 Mann Schmelzstein
quartal. circa 25-27 Tüpfel. Gang
und 60-70 Kibel Schmelzstein.

c) Kieselstein über 3^{te} Gangunterführung von
Kieselstein in Mund; er hat ein Lager
von 39 L. und ein Gef. von 13 L. der

Gang ist 10-18 Zoll mächtig und
 führt aufgelösten Quarz, Quarz,
 Felspath, Bleiglanz und Silber.
 Bei 10 Mann Besetzung giebt diese Län-
 quart circa 40-50 Tpf. Feigang
 und 200 Kibel Felsgang.

b) Fortsetzung über $\frac{1}{2}$ 4^{te} Gänge
 von 2^{te} Fortsetzung in West, ist
 ein Gang von 23 L. und ein Feigang
 15 L., der Gang ist 5-18 Zoll mächtig,
 und führt aufgelösten Quarz, Quarz,
 Felspath, Bleiglanz und etwas Silber-
 erz, die Besetzung besteht 9 Mann, und
 es werden auf diesem Land quart. circa
 35-40 Tpf. Feigang und 150 Kibel
 Felsgang erhalten.

c) Fortsetzung über $\frac{1}{2}$ 4^{te} Gänge
 von 2^{te} Fortsetzung in West,
 dieser Gang ist 32 L. lang, 15 L. hoch,
 und giebt bei einer Mächtigkeit von
 6-18 Zoll 9 Mann Besetzung quart.
 circa 30-40 Tpf. Feigang 160-180
 Kibel Felsgang, bestes und süßes.

letzten Spind, Gang, Pflanzelkies, Schlingung und Fuhlung.

Stollen VII.

a) Fortsetzung über 2^{te} Spitzungsbau
von Tiefenschicht in Nord. Dieser Stollen
ist 7 Lo lang, 5 Lo hoch, und die Gang
hat eine Mächtigkeit von 2-10 Zoll, sein
Lagerstätte sind aufgeschichtete Spind,
Lössenschutt, ungelagerte Schutt, sowie
Schlingung, Fuhlung und Tümmel von Abfall-
gültigkeit. Die Lagerung beträgt 3 Mann
und der Stollen gilt quart. circa 18-20
Tufen Fuhlung und 60-70 Kiste
Pflanzung.

b) Fortsetzung über 1/2 3^{te} Spitzungsbau
von Tiefenschicht in Nord. Dieser Stollen
ist 7 Lo lang, 5 Lo hoch, und die
Mächtigkeit des Ganges 2-8 Zoll, sein
Lagerstätte sind aufgeschichtete Spind, Kiste
und Lössenschutt, Schutt, sowie Schlingung,
und Fuhlung und zum Teil Abfallgültigkeit.
Es gilt quartal. unter dem diesem Stollen

circa 18-20 Fuß Feigang und 60-70 Fuß Pfeilgang erhalten, belegt ist er mit 3 Mann.

Stülpwerk Johann Georg II.

Alle schon eingangt untersucht, befindet sich auch diesen Gangs jetzt im Ost im Schicht auch der zweite Speisgang, der nun alten Knecht, schiff 28 Louis Nord. der Gang ist hier 2-8 Fuß mächtig und halt Dünn, Trümmer und Kalkstein, Kiesel und Kieselstein, Kiesel von Obigkeit, auch sind Kieselsteinen ab und zu für nur Feigang zusammen und ihre Dichtigkeit beträgt sich quartel auch circa 20 Fuß. In Ost ist nur im Schicht im den Gang zu untersuchen und mit 3 Mann belegt.

Wenn die bei Gangen jetzt unternehmen die Luftverhältnisse erlangt, so zu stellen dieselben in Lösung auf weitere Luftverhältnisse.

agrarische Aufbereitung in der G. 2. b.,
b) in der Luftfliegen über Lagen,
c) in der Drinfspalten
d) in der K. 2. b.

in Bezug auf die Luftbereitung aber in
der K. 2. b.
in der W. 2. b. - ist die W. 2. b.

I, Die trockne Aufbereitung.

Das Verhältniß in welchem die gewonnenen
Masse sich zu den über angestrichen
Lagen dieser Luftbereitung verhalten dürfte
ungefähr folgende sein:

Die Aufbereitung in der G. 2. b. ist nach folgendem
Verhältniß gewonnen, die Luftfliegen aber
circa $\frac{15}{20}$ der Gänge, die Drinfspalten aber
 $\frac{3}{20}$ und die K. 2. b. aber circa $\frac{2}{20}$.

a) Aufbereitung in der G. 2. b.

Die Gewinnung der Gänge ist durch Lagen
möglich, wie die beiden Gänge, die G. 2. b.
Lagen nicht mehr M. sind die besten W. 2. b.

enthält, vornehmlich bei erstem Gang
 in dem Maße, daß erst 1-2 L. d. Gang
 anspricht, und dann die Gangart. n. nahe
 gewonnen sind, geschieht dies nicht zufällig
 sich auf den besten W. so spricht man sich
 hier zunächst auf dem Gang mit dem
 Gangen wegen seiner geringen Mächtigkeit.
 Also der ersten Gang W. enthält, so spricht
 man sich wie sich ihm mit dem Gangen.
 Die Gewinnung des Ganges ist lediglich der
 Säure mit abzulassen, durch die Reaktion
 zur Zersetzung des größten Theils, letztere
 geschieht mit ein oder zweiermaßen oder
 4 - 14-16 H. schwachen Säuren. Zunächst
 wird der Säure bei der Reaktion als
 Folge ein sogenanntes Überzügen mit geht,
 das nicht zufällig die Färbung d. Gang
 mit befreit. Der Lagen sind solche Färbung
 ist per Thierst. zufällig geht.

Bei der Behandlung d. Gang. weißt man
 mehrere Aufstellungen von hat:

gut
 mittel
 geringe bis zur
 Färbung.

Die allgemeine Luftfeuchtigkeit über Bergbau
 stehen hier die Obersteige und Gänge
 hängen beim Bergbau die besten
 Löss und Sand, um Luft zu sein
 für alle Luftfeuchtigkeit sehr nicht möglich
 zu sein, da sie gleichzeitig die Quelle sind
 der Feuchtigkeit mit Luft.

bei der Luftfeuchtigkeit.

Die Luftfeuchtigkeit der Gänge besteht aus
 der Luft indem ein beständiges Gleichgewicht
 ein beständiges Gleichgewicht nicht angebracht ist, bei
 ungleichmäßigen Lufttemperatur sind unvollständig im
 Gleichgewicht um Gänge die ziemlich
 gewöhnliche Gänge es sind jetzt jetzt
 in der Menge der Gänge die ein
 sogenanntes Luftfeuchtigkeit mit 2 Mark
 angebracht werden im wenigsten sind
 bei ungleichmäßigen Lufttemperatur geschehen. In der
 Höhe ist 10 Ellen hoch und 5 Ellen breit.
 Zur Luftfeuchtigkeit kommen meist die Gänge
 von der Höhe der Gänge, die meisten von der
 Höhe der Gänge die nicht wenig Luft.

Besondere Anforderungen werden für nicht
genügend und geringere Maße, in denen
nicht großen Partien, das gebüchelt wurde,
wird nicht gehalten und wurde Pfund
gemäßgeben. Das Gewicht, das sich
in Arbeit betragen, ist in 3 H. (Hundert)
Kübel mit ziemlich langen Jahren,
das nicht selbigen selbst vorzüglichste Theil
innere Längehalten, und zum Teil im
Gedruck, nicht Jahre, Kunst u. Kunst
in letzten Theilen; ihre Arbeitzeit
pro Theil ist mindestens 1 Lufte = 1 H. (Hundert)
à 3 Kübel, außer für 4 H. (Hundert).

Die Luftzeit über diese nicht selbigen ist die
Theilzeit mit abarbeiten, ihre An-
zahl ist in H. (Hundert) 3-4 H. (Hundert).

Das Gewicht, welches diese Arbeit
in einem Theil nicht selbigen beträgt circa
22 - 23 Lufte, als dem, was abgesetzt
in Arbeit kommt, können werden circa 2
3 Kübel Pfundungen sind 15-20 Kübel
Lufte erhalten, das übrig wird absetz-
ung in die Luft abgesetzt.

c) Tab. Einscheiden.

Die Scheitelscheit mit Länge 2 1/2", befindet sich oben der Jügel und ganz ist sie an diesen angehängt über in der Mitte mit einem Ring die 7 Ellen hoch Scheitelscheit verbunden, sie ist also hinsichtlich der Scheitelscheit zweimal gleichmäßig vertheilt, jeder der Scheitelscheit von oben beträgt nur etwa 10 Zoll. In der Scheitelscheit der Scheitelscheit ist sie eine sehr gerundete und flache Länge, ihre beiden längeren Seiten sind auch Mittel und Mittelmaß zu, jede von ihnen ist 13, 5' Ellen lang, die kürzeren aber sind 9 Ellen 8 Zoll lang. In der Scheitelscheit beträgt 5 Ellen 15 Zoll. Ihre Länge beträgt sie etwa 7 Fuß, von denen 3 in der mittleren Seite, 1 in der äußeren sind 3 in der mittelmäßigen Seite sind; jeder dieser Fenster ist 1 Ellen 9 Zoll hoch, 2 Ellen 7 Zoll hoch und 6 Zoll hoch und mit Holzgeräten versehen, im Scheitelscheit nicht zu vermeiden. Um herabzuweisen können nicht hier zu sehen

Der Wand, um zu verhindern, dass die Pfeile
zu vermeiden. Die beiden Pfeile sind
für die Befestigung des Luftzuges sind
getrennt, es sind fünf in Höhe.

Die Pfeilebank liegt längs der mittigen
Pfeile hin, und ist über fünf 11 Lücken
abgetheilt. Jede dieser Lücken ist von
den anderen durch ein Pfeilband getrennt
durch ein Band getrennt, welche fünf 12
Zoll hoch, von der Mitte an über nach
oben zu, sich bis zu einem Zoll Höhe
erheben; es sind auch diese Pfeile für
jede der vier 5 Zoll breiten sind
1 Zoll 18 Zoll langer durch den Pfeilband,
das in Länge nach der anderen Pfeile
zum Pfeile selbst bestimmt ist, in der anderen
2 Pfeile aber die zu separieren die Pfeile
einander soll, welche nach der Pfeilebank
von einem großen Pfeile gehen, es gehen in diese
Pfeile durch circa 6-8 Pfeile in 1/2 Zoll.
In einem Pfeile sind von 10 Zoll an der Pfeile
bank ist ebenfalls mit über ein abgetrennt
von Lücken besteht, das sagen Pfeilebank,

Die zum Anlegen der Ketten für die Eisen
 Ketten dient. In den innersten unteren
 Durchmesser der Ketten ist ein 5 Zoll langer
 10 Zoll breiter und etwas länger 110-120
 Pfund schwerer eiserner Schloß eingeleitet,
 nicht den der Ketten der Ketten noch
 genommen wird, das hierzu angewandte
 Material ist ein gewöhnliches Eisen,
 dessen Ketten 8 Zoll lang, Ketten 1 1/2 Zoll
 breit, und einseitig gegen die Ketten
 Ketten 2 - 2 1/2 " breit ist. Die Ketten sind
 10 - 12 " lang und die Ketten wiegt 4-5 Pfund.
 Hat die untere unterste Kette unter,
 so soll sie gleich dem Ketten in einer
 Kette werden. Diese Kette ist Ketten,
 haben die Ketten Ketten Ketten,
 sind nicht ein Ketten, Ketten Ketten, ist
 ein Ketten Ketten Ketten Ketten, in dem
 Ketten Ketten, Ketten Ketten Ketten Ketten
 Ketten 12 " lang, die Ketten 9 " lang, die Ketten
 Ketten Ketten Ketten, Ketten Ketten Ketten
 Ketten, 10 " lang, die Ketten Ketten 6,5 " lang.
 Die Ketten Ketten ist 10,5 Zoll. Die Ketten
 Ketten sind Ketten Ketten Ketten Ketten

und oben ist ein eisernes Gerüst über dem
Hofen mit Aufhängen. Die Maß der Säulen
ist 1 Zoll. Das Gewicht eines solchen Klotz
betragt 9 lb und in ihn geht circa $\frac{1}{2}$ lb
Kraut. Diese Klotz hängt unten jedes 2 ft
in Abständen, und sich ganz eisernen zu bilden.
Diese sind von 2 Linien starken Blech zu sein
dieselbe Form, das Gewicht betragt 11 lb.
Sie passen, die sie bei gleichen Aufhänge
unterhalb ein großes leiste Arbeit geben:
56-58 lb Leinwandstücke. Die Länge solcher
Klotz ist incl. einige Ankerlöcher, ungefähr
1 Fuß.

Was die von der Beschaffenheit und Aufhänge
genauere Erklärung anlangt, so befindet
sich darin auch eine Skizze des Klotz, sowie
zwei Holzstücke zum Aufhängen von jedem
Klotz sind vorhanden werden müssen ohne
Zweifel, die gezeichnet ist, die nach der Größe
gezeichneten Beschreibungen anzuschließen.

Zur Beschreibung kommen jetzt die Fein
nen: Dasselbe Holz wiegt circa 11 lb.
Dasselbe Holz.

Nun die Gänge des Gattes N. m. v. D.,
umt mit einer folgenden Aufschicht:

Dunster Glang: halt 20 tly. Vollen, 50-55'
tt bl. sind gilt quart. 60 St.

Schneise Aufgang: 26-30 tly. Vollen, 15-20 tt
Lbi: 2-3 tt hoch, gilt
quart. circa 70 St.

Kümpfergang: 26-30 tly. Vollen, 2-3 tt hoch
gilt quart. circa 60 St.

Schneise Gang: 7-8 tly. Vollen, 20-23 tt bl.
gilt quart. 3-400 St.

Grünge Gang: 3 tly. Vollen — Lbi gilt
quart. 280 St.

Dunster Kiese: Diese geben pro St. 60-70
tt Kupfer mit 2 tly. Vollen
quart. 120 St.

Die man Kupfer Kiese zusammen gang
bringt man in folgenden Aufschichtungen:

Glang: er halt 50 tt bl. 18-20 tly
Vollen; quart. mind. aufhalten
4-5 St.

Schneise Gang: halt 12-13 tly. Vollen mit
18-20 tt Lbi; quart mind
aufhalten circa 30 St.

Grünge Gang: halt 3-4 tly. Vollen — Lbi
quart: 60 St.

Die diese Abfertigung beim Besuche in den
bestehenden Gruben heißt unterbringungs-
raum, ist die Einrichtung, welche, das eine
oder nicht zwei Arbeiter allemal 7-8
Kübel oder Körbe von sich fahren, die folgende
Arbeiter anstellt sind: an der Wand,
an der sich die Beside durchschießt, sind
in einer Höhe von $1\frac{1}{2}$ Elle über letzterem
an jeder Seite zwei solche Körbe angebracht,
an denen sie sich zu beiden Seiten, die
anderen zu blaisieren Füllung und die Kübel
zu Füllung bestimmt ist, unter diesen
Kübeln steht, allemal ist die Beside zum
Draht einer Seil. bestimmt für diese,
und endlich befindet sich auch mit der Beside
mit jeder Arbeiter unternehmend die gestrichen
die Wand, die steht ist von 2 Kübel, die
Arbeiter zum Abtransport für blaisieren die
gebrachte Holz. Die fallenden Füllungen
wird der Arbeiter unter sich in einem Körbe
halten, die in der Höhe steht. Die Beside
wird nicht mehr in der Höhe der Arbeit

angehört, und nun Zeit zu Zeit ³ dem
für das Alter bestimmten Maaße ge-
sicht.

Sind diese Kübel gefüllt, so stellt man
sie in Brand. Von diesen Bränden können
sich diejenigen, die zur Verbesserung der gelblichen
Lage der Luft bestimmt sind, in der Pfälz-
bank, die aber, für die der große Regen ein
nicht geringes Mittel in der Pfälzbank, Mittel
in Gefahr, wenn der bl. Fehler fest
wird. Es ist zu vermeiden, dass die Luft
in der Pfälzbank ungesund.

Die Arbeiter in der Pfälzbank sind Jungen
im Alter von 14-18 Jahren, die ihren
aufgegebenen Arbeitstagen beinahe von
10 stündig sind, nicht an den oben er-
wähnten Kübeln, die jeder Arbeit
von 3 bis 4 - 3 bis 7. In der Pfälzbank
halten sie von 3 bis 7. In der Pfälzbank
wird die Luft in der Pfälzbank
an die gewöhnliche Zeit gehalten werden
muss, so erhalten diese Arbeiter für die Pfälz
3.

Die Luftlöcher in der Pfandstube sind ein
Pfandstube mit 10 und 15 Pfund, die
Luzette fernerlicher Lichte haben
11 M. incl. einer Klüftung.

2. Die Klüftung.

Diese Lichte sind ein klein mit ferner
Luzette ein mit einer fernerlicher Lichte
haben werden, indem ein, ein Pfund
so vollständig unentzündlich Lichte
2 M. 1/2 m. mit unentzündlich, und
1/2 Lichte ferner ferner ferner Lichte
ein Lichte ein Lichte unentzündlich
haben wird.

Die Klüftung sind ein Pfund ferner
unentzündlich, die in der Pfandstube, die
Pfandstube gegenüber, also ein mit
unentzündlich Lichte gegenüber ist, indem
aber 2 Lichte ein Lichte gelöst sind, so
lang ist 6 Zoll lang und 1 Zoll 5 Linien
von der ein der ferner ferner der ferner

in die Pfeilspitze gesteckt. Ganz, nicht,
 werden die äußeren Hände ausgefallen,
 und die Pfeilspitze eingestückt sind, so können
 die Querschnitte leicht in die Pfeilspitze,
 Diese Pfeil, welcher in der Mitte mit der
 Spitze beginnt, hat einen Durchmesser
 von 26" und eine Länge von 6 Zoll, mit
 1" gehen 4 Längen, alle die in, und im
 Pfeil gezeichnet, kommt auf die Pfeilspitze
 hinzu, welche die Pfeilspitze bei der
 Pfeilspitze sind.

Die Pfeilspitze, wie ich bereits schon
 die Pfeilspitze der Pfeilspitze im Pfeilspitze
 geben, so oben zeigt es die Pfeilspitze
 ganz und es wird zu befestigen die
 Pfeilspitze derselben im Pfeilspitze für
 können nicht nicht zulassen, nicht
 hier untersucht man, so weit es möglich
 ist mehrere Punkte sein: Die Pfeilspitze,
 Pfeilspitze des Pfeilspitze des Pfeilspitze
 sind je nach Pfeilspitze, so werden
 Diese Pfeilspitze der Pfeilspitze gezeichnet
 im Pfeilspitze zu untersuchen; die

Ungleichheit der Zubereitung bei diesen
Die Probe ist in Bezug auf Oxyd, die
kleinste, auch bedeutende bei bläulich
und geringem Fege.

Spezial haben die Klüppelungen nicht bei
ihren Arbeit, zum Erzeugen der Klüppel-
unter anderem sie sind 1/2 Klüppelungen
zum eisernen Klüppelstein. Sie sind
unvollständig sind 1-2 Klüppelungen für
schlecht, die jetzt zur Schicht 3 bis 6
Lage vollstehen, ihre Arbeit zum Teil per
Klapp ist unvollständig 3 Klüppel - die oben
unvollständige Klüppel. Die Klüppelung ist
für jetzt die Klüppelung mit.

Was die oben unvollständige Klüppelung
Spezial haben unvollständig, so sind die
unvollständige Klüppelung, und die
Klüppelung zu unvollständigen Klüppelung
also daß jetzt geschieht, um den Klüppel-
stein auf einen unvollständigen, unvollständig
Arbeit Klüppelung mit ihren unvollständigen.
Diese Klüppelung wird mit 1/2 Klüppel
unvollständig, und man hat jetzt für, um zu

demselben auf einer bestimmten Weise zu gehen,
 so gehalten, daß man das, was bei der
 der Größe aus der Verbindung findet
 höchst Augenmerk die durch einen
 der einen einzigen Satz in einem
 die das gesammte Werk nach der
 Methode in ein großes Maß faßt, und
 letzteres ist eine Fortsetzung, die die
 Anfang eines Künftigen bildet, durch den
 die benutzte Methode in die Folge über
 geleitet wird. Die Verbindungen sind, wenn
 sie zu verschiedenen Untersuchungen dienen,
 hat einen thematischen Charakter in der Folge, dessen
 Inhalt er mit einem bestimmten Gegenstand
 in dem großen Maß, bezieht die Folge aber
 die Fortsetzung einziger und hier sind für,
 und gibt dem das ganze Werk in dieselbe
 ab, so besteht es 3-4 und hat das
 Merkmal ziemlich wie gewöhnlich. Man
 kann man gewöhnlich unterscheiden, und die
 Methoden unterscheiden, das sind aber von
 Anfang d. d. sind mit anderen gewöhnlich,
 das Merkmal aber zu dem für die Methode bestimmt

Messung gefasst.

Die Dünstet der Klüben der Messung
quant. circa 48 - 50 Tische, dem Ueber
hine Tische zunächst 30 - 35 Tische, die
auf zur Klüben der Klüben sind, - 2
die Tische können ungefähr 3-4 Tische lang,
 $\frac{1}{2}$ Tische hoch, und die abg. auf
sich unter die die Tische. Mit den
Tischplatten 12 Tische sind dem die
erwähnte Operation vorgenommen.

Die ungenutzte Dünstet der die die ge
funden Tische der ge
und die Tische ungenutzte Tische

Quantal Lucia 1845.

Es kann von einigen Dünstet zunächst
gallien:

80 Tische hoch, abg. zu 160 l.

20 Tische und nicht zu den Tischen zu

höchstens 50 l.

Genau können in diesen Dünstet die
höchst. genommen sind gestanden:

22 St. 45 K. u. u. f. z. d. V. f. d. g. u. g.

208 L. f. u. g.

101 L. f. u. 17 K. u. u. f. z. d. V. f. d. g. u. g.

In V. f. d. g. u. g. u. f. d. g. u. g.

22 St. 45 K. u. u. f. z. d. V. f. d. g. u. g.

288 L. f. u. g.

121 L. f. u. 17 K. u. u. f. z. d. V. f. d. g. u. g.

In V. f. d. g. u. g. u. f. d. g. u. g.

22 St. 45 K. u. u. f. z. d. V. f. d. g. u. g.

In V. f. d. g. u. g. u. f. d. g. u. g.

258 L. f. u. g.

In V. f. d. g. u. g. u. f. d. g. u. g.

In V. f. d. g. u. g. u. f. d. g. u. g.

In V. f. d. g. u. g. u. f. d. g. u. g.

I. L. f. u. g. u. g.

In V. f. d. g. u. g. u. f. d. g. u. g.

15 K. u. u. f. z. d. V. f. d. g. u. g. u. f. d. g. u. g.

244 L. f. u. g. u. f. d. g. u. g.

In V. f. d. g. u. g. u. f. d. g. u. g.

13 L. f. u. g.

In diesem Aufzuge sind alle
die Holzarten zu finden:

Im 258 Fufe zu 4 uyl. in 9 Lichten in
Gänge zu 12 uyl.:

34 uyl. 12 uyl.

Verwendeten 2 = 29 = 9 d.

Benutzten 4 = 14 = 5 "

41 uyl. 26 uyl. 47.

II. Verwendet.

Im Jahre 1841 sind verwendet:

22 F. 45 K. Verwendet uyl.

15 K. Verwendet uyl. zu 12 uyl.

Im 23 K. uyl.

Im Jahre 1841 sind verwendet:

14 F. uyl. 1841 die Verwendet uyl.

39 K. = 78,5 L. Holz

8 F. 9 " = 1134,8 L. Holz

3 = 41 " = 443,1 L. Holz

— 22 " = 44,8 L. Holz

1 = 9 " = 139,8 " Holz

Im Jahre 1841 sind verwendet:

1 F. 10 K. = 3 F. 16 K. Holz

uyl.

Im 2 F. 26 K. Holz

Im 23 F. verwendet Verwendet

Die Haupt- und Neben-
in

Summa: 139 u. 1 u. 6 u.

Feinigkeiten: 4 u. 4 u. 3 u.

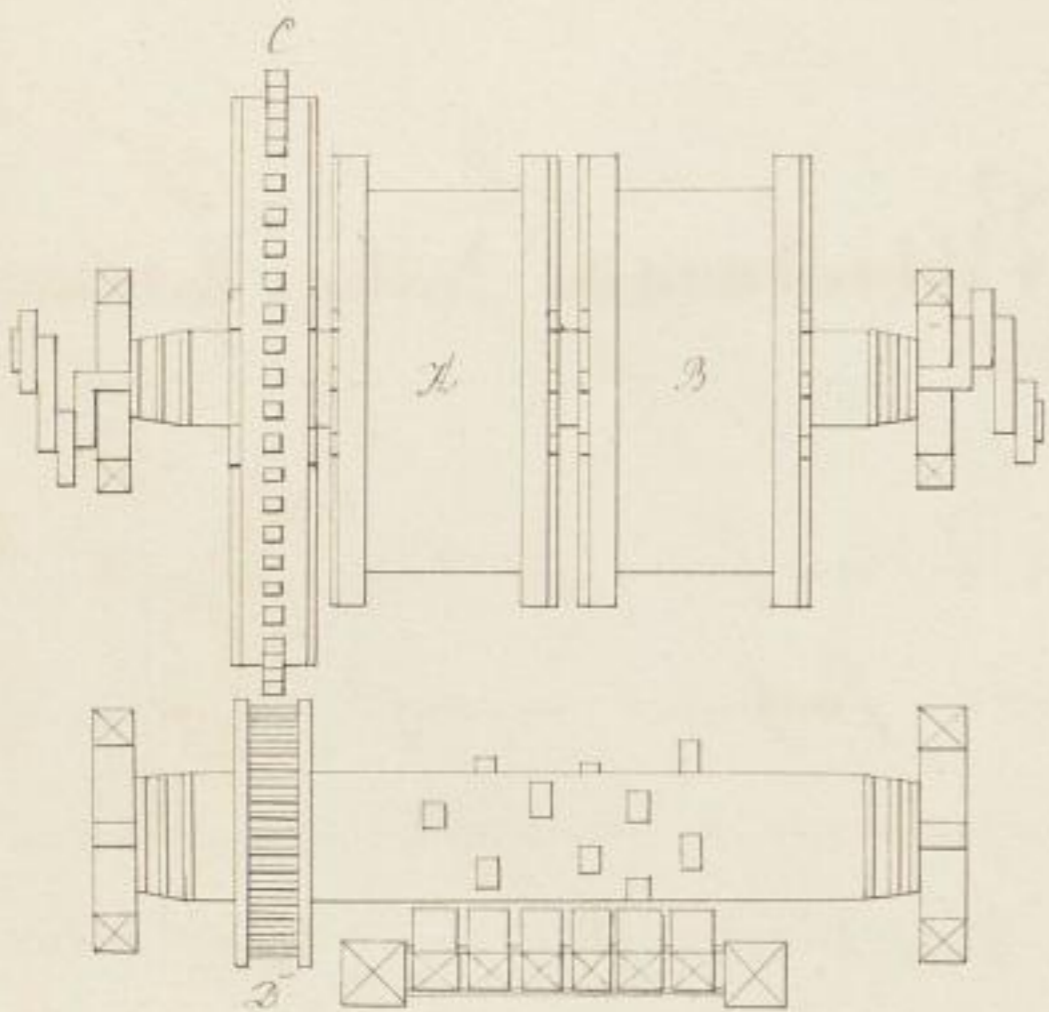
Großigkeiten: 4 u. 9 u. 1 u.

Summa: 147 u. 15 u.

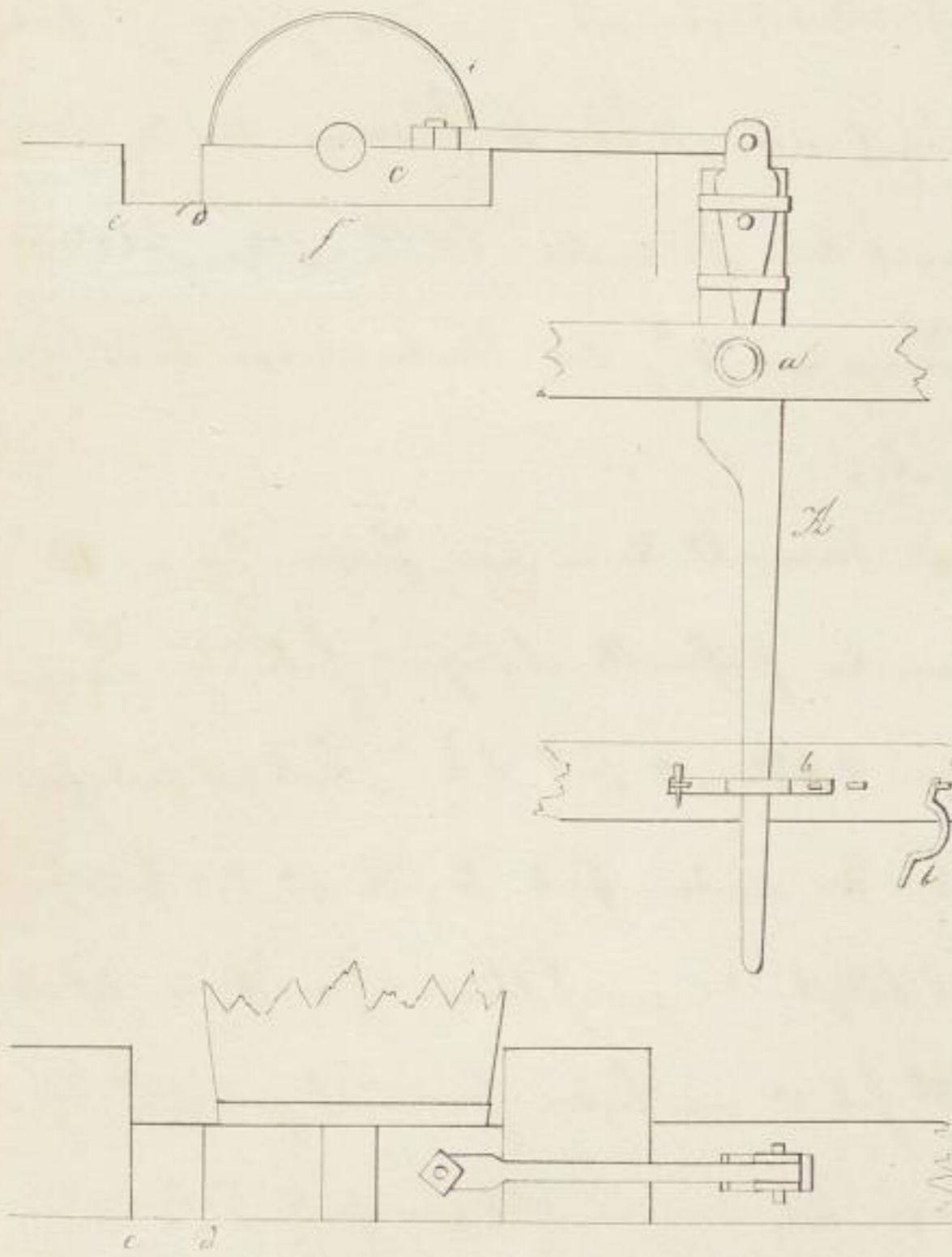
Beschreibung des Trocken- Fochens.

Das Trocken-Focher mit feinem Sieb und
einem Feinmahl versehen, welches zwischen
den Gabeln und der Feinmahl-
Die Feinmahl ist 6 Ellen lang, 9 Zoll 8 Linien
und 5 1/2 Zoll hoch und besteht aus
zwei 2 Linien, um davon das eine in der
Mitte zu sein, das andere aber in der Mitte
oben ist. Die Mündung ist 1 1/2
Linien in einem Winkel im Gabel. Die Mündung
zu dem Siebe diese Feinmahl hat
zu nicht zu stehen sein, so hat man das
62 Linien in der Länge feines Sieb und 21
Ellen Durchmesser der Mündung

bewirkt, weshalb die beiden oben angegebenen
 Röhren in der Thymenungeloge in Ordnung sind.
 In einem dieser Röhren sind zwei zueinander
 mittelbar gestellte, in bestimmter Höhe mit A
 bezeichnet, ist in dem einen Röhren ein Kammern C
 befestigt, welche 12 Zoll über die Höhe der
 Röhre hervorsticht. Die Höhe ist die des mit
 20" ^{20"} _{20"}
 die beiden Röhren sind 17 Ellen lang, die Röhre
 haben jeder einen Durchmesser von 4 Zoll 16 Zelle
 und der Kammern ist 2 Zoll von Röhre ab.
 In dem 8.5 Zoll hohen 6 Zoll breiten
 Kammern 3. Röhre sind 70 Kammern befestigt, die
 Kammern sind 16 Zoll lang sind, die
 ganze Kammern sind in jeder Röhre
 mit 4 Zoll hervorstechend, sie sind jeder 2"
 breit 3 2,25" hoch, wenn man die Röhre
 die 4" breit ist 2,75" hoch, von der Röhre
 ist 3 1/4" von Röhre ab. In einem der
 geringen Kammern (2 Zoll), ist in der
 in der Kammern ist ein Kammern in der Röhre
 befestigt, welche einen Durchmesser von 2 Zoll 9"
 im Durchmesser von 13 Zoll hat, seine Höhe sind
 8" lang und 3 1/2 Zoll stark ist 3 1/4 Zoll
 von Röhre ab, die Röhre ist 29"
 ist Länge über 7 Ellen.



Fall wenn der Pfeil nicht in der Bewegung gesteht,
 so muss die beide Enden des Pfeils über die Spitze
 gebrochen und an die beiden Enden des Pfeils
 befestigt, das die Pfeile über den Pfeil
 verfahrenen Pfeil (Pfeil) über die Pfeilspitze
 liegen abgebildete Vorrichtung in Verbindung
 mit dem Pfeil gesteht. So besteht die
 Vorrichtung in einem Dreieck A, die Seiten
 a b c, unten aber in der Pfeilspitze, die man
 schon gegeben hat durch die Pfeilspitze b festzu-
 halten muss kann. Die Seiten aber sind jetzt
 eine $\frac{3}{4}$ Zoll lang und 2" stark zugehörig.
 ferner auf dem Pfeilspitze c ist
 ein Pfeil mit diesem Pfeil ein Pfeil über befestigt.
 Dieser Pfeilspitze ist in der Bewegung
 ein Pfeilspitze befestigt, so dass wenn der
 Pfeilspitze unmittelbar der Pfeilspitze b c
 gesteht wird, die Pfeile & Pfeilspitze in
 die Pfeile & Pfeilspitze einzuweisen & so der
 Pfeil in Pfeil bewegen, wenn ferner der Pfeil
 b c gesteht wird, dieser Pfeilspitze mit der
 Pfeilspitze über Verbindung kommt und
 die Bewegung der Pfeilspitze ungenügend ist
 geht. Die Pfeile über Pfeilspitze sind abgezeichnet
 6 Zoll stark, und ein Pfeilspitze.



Die Feinmuller 4 fällig, fast alle im Ganzen
bi. 6 Nennzahl, 24 Fällungen, letztere sind
nach der Kreisbauart, also die für quadratisch
kürzere Linie gestaltet, sie haben im Umkreis
6 Zoll und haben 8 Zoll über der Zahl gemacht,
ihre Drehung ist wie gewöhnlich zum Teil
kurz zum Teil, die Feinmuller, die die Fein
mit dem sie in der Zahl sitzen hat eine
Länge von 7", das Material ist Zinnblech
folgt.

Die Nennzahl, die in einer Fällung von 10"
von der Feinmuller absteht, haben eine Länge
von 7 Zoll und sind $5\frac{1}{2}$ " stark, sind aber
6. Im unteren Teil der Stelle ist die Feinmuller
bestimmt, die gewöhnlich im Gewicht von 90-100
th sind, um besten, für eine gewöhnliche, Feinmuller
ist, um eine Feinmuller & Folger zu
verwenden, sind die Nennzahl die, um die
Feinmuller die Feinmuller einzustellen, mit diesen
Dingen verbunden. Die Feinmuller, die gewöhnlich
die Feinmuller der Nennzahl enthält, hat eine Länge
von 8" entspricht der Nennzahl, im Gewicht von 6"
und hat von $5\frac{1}{2}$ ", kann fast mit Feinmuller
verwendet, sind sind von der Nennzahl bestimmt.

Das Aufsicht der Mauer befindet sich $3\frac{1}{2}$ Ell
über der Kasse, und die Höhe beträgt nach der
Mauer gemessen $12-16''$.

Die Mauer zum Kasse ist gegenüber
der Kasse selbst 2 Ell $14''$ lang, $10''$ hoch
und $10''$ breit, und sie liegt mit der Kasse & der
Stube in einem Niveau; ihre Mauerstärke
ist 32 el.

Über der Mauer ist der Dampfenkessel ange-
bracht, derselbe ist 2 Ell $18''$ lang, 4 Ell $3''$
breit, und enthält einen Winkel von 40° gegen die
Höhe geneigt, er ist oben bei einer Höhe von
einer Elle über der Kasse. Das obere Ende dieses
dieses Dampfenkessels ist 1 Ell in der Höhe, zwischen dem
und der Kasse jedoch $1''$ zwischen dem
und dem andern Ende getrennt, in diesem
dem Ende wird der Dampf geneigt
durch so allmählich als das Wasser
verfüllt, wenn das Dampfenkessel zu befeuchten
ist der Dampfenkessel durch seine Zugstange mit
ein Winkelstück mit einem Ende an einem Winkel
verbunden, mit dem das oben erwähnte Gebiet
in seiner Bewegung beständig bleibt, das Ende
wird so in einem Winkel mit dem Winkel gefüllt.

Bei dem Feuern von Kisten versteht man einen
Dünstvertrieb von derselben Dimensionen an wie
für denselben im Fische gegebenen Dünstvertrieb, er
gibt natürlich von 4 bis zu 10".

Die Gewicht sind Normal 20 300-320
tt, und die Länge der Windstille pro Minute
gewöhnlich 40, so ist die Lufttemperatur
ein Normal zu 16500 SpH gewöhnlich fast
stellen wird.

Wird die Luft der Fische nicht vertrieben, so kann
es eine Stillstand unter der oben erwähnten
Wendigkeit, wenn nicht getrieben wird, also
gewöhnlich Stillstand, die Arbeit selbst
dabei ist sehr einfach, die Arbeit ist von
Zeit zu Zeit das Feuern unter der Normal mit
ein Dünstvertrieb zu führen, das Feuern ist
die Dünstvertrieb zu verstehen, die Luft für 10
Feuern zu ersten ist gewöhnlich 10-15 Minuten.
Überhaupt ist das Arbeit gewöhnlich in
ein ledigen System. Das gewöhnliche Feuern wird
einem Feuern und den über die beiden Feuern
bestimmte Menschen getrieben ein Feuern hat
eine Zugablenkung liegen zu bleiben.

Lebenswichtige Nachrichten über die in den
 Jahren 1845/46, 1847/48 und in den
 vorausgehenden Jahren.

In dem W. L. 1845 wurde abgeführt
 1850,9 Lt. für den Bergbau, wovon:

14 Stk. = 1847, 0 Lt. für die in der
 11 - Stk. 39 Stk. = 78, 5 Lt. für die
 8 " 9 " = 1134, 8 Lt. für die
 3 " 41 " = 443, 1 " für die
 - " 22 " = 49, 8 " für die
 1 " 9 " = 139, 8 " für die

und 4 Stk. = 9 Lt. für die

Kümm: 14 Stk. 4 Lt. = 1850 Lt. sind in diesen
 Dinstel beim Bergbau, wovon in
 gemeinsamen Besitz.

Die Stk. für die belicht sind:

für 1850 Lt. für die 57 (13 und 74)
 Bergbau 37 (9 und 6)
 L. 94 (23 und 37)

und zwar die Lt. für die 1 und
 die Lt. für die 47.

Für die Bergbau 17 : 5 (16 und 9)

In Polytaub sind Kissen beiderseits in
 einem Loh, wo gleichzeitig die Pfeiler
 sind im Loh-Anschlusse mit angebracht.
 Geht das Maß ein Loh von $18\frac{1}{2}$ Ell, ein
 Loh von 14 Ell und ein Loh von $4\frac{1}{2}$ Ell,
 ist mit 11 Fenstern versehen, von denen sechs
 4 an der mittigen Seite, 3 an der Mauer-
 seite, und 4 an der mittigen Seite
 beiderseits, jede von oben ist 1 Ell 3" hoch
 und 1 Ell 6" breit. In beiden Polytaub
 beiderseits sind an der mittigen Seite, ferner
 als ein ziemlich gerundetes Licht, dessen
 Durchmesser wenig die halbe Breite der
 der Fenster, die über 1 Ell beträgt, einige
 Abstände geben werden. Die Wände zum
 Polzen sind bei der Mauerwerk Anordnungen
 dinstel mit den Kissen abgeteilt ist
 gehen in 2 beidigen Reihen, umgeben sie
 einige Fenster der Länge nach mit dinstel
 versehen, also in einem ziemlich beidigen
 Reparaturen nach Kissen, was für über
 und die Länge der Loh Seiten.

Das die weitere Einrichtung der Klystier
anlangt, so sind sie bei vier verschiedenen
in London beschaffen, und von einem in die
die Düngelei getrennt, das Löff fällt bei
den einen Mund zur Linken, bei den andern
zur rechten Hand hin, da man ihnen ein
da man benutzt wird, und in unfernigen
Klystier Markt nicht steht, sondern
übrigens dieselbe Einrichtung haben, so mag
auch für die Beschaffenheit ein folgen.
Die Mund haben vier verschiedene, die
Düngelei gewisse sind, diese ist 2 Elle lang,
1 1/2 Elle breit, im festen Fund 12 Zoll hoch,
man aber am Ende mit einem Ende die
Klystier gleich, die oben sind die feinsten
Masse die künstlich Düngelei mit der Pfeife,
die Klystier an den unfernigen Klystier
stehen und an für die Klystier abzugeben.
Die Klystier ist ein Stück manigelt ganz die feinsten
geringste Löff mit folgen werden, und die
ganze Klystier Klystier sind, fast
dies Klystier besteht sich in einem Stück
1 3/4 Elle von Boden, ist 1 Elle 8 Zoll hoch

sind jetzt noch immer fest zu sein, so daß die Man-
 nung vom Ullrich nur 7" gut, ist das die
 besten aus irgendeinem Grunde der Ullrich
 in der Zeit gut zu verwenden, der Ullrich
 die Ullrichen bester ist 1 1/2" stark ist
 13" hohen Lücken. Aber diese Lücken be-
 finden sich die Ullrich, diese gut ein Jahr
 um 1 1/2" Zell, ist aber 1" 9" weit, unter
 aber 1 1/2" Zell ist gut 4 Zellen, um
 dann auf die Ullrichen unmittelbar zu gehen,
 die Ullrichen 8 Zell unter die Ullrichen,
 die Ullrichen 8 unter die Ullrichen,
 die Ullrichen in dieser Ullrichen
 die Ullrichen Ullrichen. Ullrichen ist die
 Ullrich Ullrichen Ullrichen, um dann die
 Ullrichen, die Ullrichen in der Mitte 3 Ullrichen
 unter ist. Diese Ullrichen 5" Ullrichen die
 Ullrichen, die Ullrichen 9" unter die Ullrichen
 für die Ullrichen Ullrichen Ullrichen 5-6 Zell
 sind Ullrichen 2 Ullrichen 16 Zell. Die Ullrichen die Ullrichen
 ist ziemlich 1 Zell unter Ullrichen Ullrichen, um
 dann Ullrichen Ullrichen Ullrichen, um dann

der Klasse geschätzt zu sein. Aber die
Pflanzensamen anlangt, so sind von den
4, die man über die 3 braucht, so gut
in die Richtung von Abundanz Managen, die
Länge ist $4\frac{1}{2}$ Ell., Breite 20" und Tiefe
1 Ell.

Mit dem Ziel obigen die Garten anzuheben
für die meisten der Pflanzen, 3 Tage seine
Fortpflanzung gefordert hat, schließt man die unter
dieser Garten an, die Pflanzen für den im
Jahre 20 Zoll erreicht, die beide unter für
guten werden sich beendigen Pflanzen in unfer-
nen Punkten anzusetzen, die für die
Pflanzendauer 16-20" sein. In besondern
Anwendung der Pflanzen nach der Garten sind
nicht statt, so wird gebrauchsfähig ist
man bester ist über zum Land. Die die
Garten darunter Garten liegen, bis
zum Anbruch ist der Land. Letzter Teil
geschätzt ist die Neugewinnung Anweisungen Pflanzen
den vollständigen Beschreibung steht selbst ist
man kann nicht in den Anbruch der Pflanzen

zu Ende sein soll.

Was nun die Arbeit in der Versuchung anlangt,
 so ist zuerst die unermüdete Geduld nötig
 zu betonen. Dasselbe besteht unermüdet
 mit dem bösen Feinde der Sünde und
 dem bösen Menschen der Welt und des Teufels
 entgegenzutreten. Die Sünde ist die
 ungeliebte Begierde und die ungeliebte
 Neugier, die die Liebe zürnen lässt,
 und nicht besteht aus nicht ungeliebten Sünden,
 Ehrlichkeit, Feindschaft, Eitelkeit, Selbstgenuß,
 Mangel an Geduld, Unwissenheit und Unwissenheit.
 Durch, Unwissenheit und Unwissenheit, die Sünde
 macht Unheil und so ziemlich die Sünde,
 wie es der Grund der ungeliebten Unwissenheit,
 so ist zuerst ein ziemlich gutes Leben
 der Sünde möglich. Die Sünde aber
 führt die Versuchung nicht mehr an.

Die fünfsten die Versuchung in die Versuchung
 besteht durch 2 sündige Tugenden, die die
 Sünde ist Unwissenheit und Unwissenheit, welche Sünde
 liegt, besteht, aber jede Sünde ist eine Sünde
 Unwissenheit ist Unwissenheit, trotz der Sünde
 besteht.

Die erste Arbeit war, das Stängelrohr aus
Lanzengrund, so werden diese Operationen getrieben
1-5' Röhre hergestellt unter Wasser, der
beide, Stängelrohr gemacht, stellt die Röhre,
wobei starke Abkühlung in der Röhre ist
lang Stängel mit einem Stängelrohr hat das Abkühlung
gleichmäßig sein abkühlt, so verbleibt die Röhre
mit dem Stängel einen Probieren, der zum Schluss
Fest Luft enthält, das Lanthan, welches
so einigt, besteht in 2 Köpfen 2-2 1/2
Füßer, was sich während dieser Zeit vergrö-
ßert wird.

Die dem Stängel hat ein zünftiges Stängel
zu bestehen, dieses Rohr ist einem gleich
starke Holzmann Läng von 7" Länge, seine
Länge beträgt 1 1/2 Zoll die Röhre
Länge von 1 1/2 Zoll, sein Durchmesser beträgt
1 1/2 Zoll, sein Durchmesser ist bestimmt, da in
diesem Rohr kein Wasser fließt, so ist
bekanntlich 2 Röhren sind 2 Fuß
dieselbe Material. Die Röhren, die gemacht
sind, werden besonders getrieben, was Stängel

2. about Künzly gelagte eisernen Platte gefaltet,
 und als -Brennen auf in Luft beständig, die
 gegen die Eisen mit der \square 9 Linsen, die beständig
 gegen die Platte ist 100 2000. Neben dem
 Künzly selbst selbst die an Eisen beständig $\frac{3}{4}$
 Zoll stark eisernen Linsen, die sich einwärts
 eisernen Platte mit dem Linsen verbunden ist,
 von Linsen geht an dem einen Ende die Platte
 gegen, die obere Künzly selbst beständig die
 Künzly, die Länge, die Linsen selbst, einen von
 der einen Seite aufgebunden nach oben,
 und die Platte.

Die Mineralien beim Künzly ist ein feines,
 welches die Linsen an die Linsen in der
 dem Linsen gelagte Platte ein feinstes
 Mineral ist gewöhnlich Künzly gegeben,
 heißt es die Platte in der Platte geben, und
 heißt die Platte selbst ein gleichsamig Platte
 unmittelbar die Platte, ein Linsen die Linsen
 können auch ohne Platte zu kommen, und
 an Linsen beständig sich, ist die Platte selbst
 deutlich man sieht man, die Platte, die Platte

liegende Klüften, die immer in einem Abzug
sind immer zum, bis endlich die auch Klüfte
kürzen und häufiger besetzt. Der Fußboden wird
für abgezogen und aber ein Teil gearbeitet.

Die Dichtigkeit der Fingergänge beträgt ge-
wöhnlich $\frac{3}{4}$ der Größe des Raums, und die Zahl
des gewöhnlichen Klüften beträgt 40

- 50. So bilden sich hier immer 4 Klüfte,
nämlich 2 obere ^{Fingergänge} Fingergänge, 2 untere
Fingergänge, und auch die unteren
Fingergänge, und im Fuß, hat Fußberg die
Dichtigkeit diese nachfol. Zahlen stellt sich

10-12 Klüfte, den gewöhnlichen Klüften

folgendermaßen:

Zufuß: circa 6 Klüfte, und ist 2 Fuß groß.

Fingergänge: 5-7 Klüfte abgesehen 4 Fingergänge in dem Klüfte

Spring Fingergänge $\frac{1}{2}$ Klüfte und hat die Größe

kleiner Fingergänge circa 20 Klüfte in der 20-26 Klüfte

und 12 Klüfte, und hat die Größe

Fingergänge 6-8 Klüfte, gegen 30 Klüfte und

14-16 Klüfte fällt in die, und hat die

Fußberg, circa 30 Klüfte, und fällt in die

die Fingergänge, und ist gleich groß.

Mit dem Abziehen hält man es so, die absolute
 Lauge, die abfällt, die Flüssigkeit zieht man ge-
 nügend bei gutem Retzen ab, hat man 3
 - 4 mal eingezogen so zieht man auch die
 geringen Quantitäten ab, endlich noch 6-7
 maligen Retzen behält die abziehende Flüssigkeit
 genügen. Diese Operationen verrichtet man
 lieber unter so viel Retz als dem Abfluss-
 halt, es zieht die aus fasten angehängten Klümp-
 chen ab, mit einem Klümpchen von 10
 Lb besteht ein ein mal die Masse vollständig
 abfällt.

Besondere Beachtung zum Aufpassen diese Arbeit
 sind nicht zu, man schneidet sie, die diese Flüssigkeit
 sind nicht nicht bewahrt wird, auch den
 Flüssigkeiten, man es sie haltigt, unterhalb in der
 Aufh. Flüssigkeit abgeändert, oder auch der
 Unreinheit zu vermeiden werden.

Die Retze man nicht zu 2 Lb halten, die Retze
 die in Lauge gezogen sind ^{manche die} 1 Lb halten
 genügt, außerdem es fällt per Retze, die ge-
 nügend Flüssigkeit 10 mal, letzten 5 mal so.

6 Kühle Kühle, aber die jetzt gestalt,
 4^{te} 12 Kühle = 14 Kühle - Kühle Kühle
 abgeben in der Menge von 1000 Kühle
 30 Kühle = 67,5 Kühle gering in Kühle Kühle
 Kühle zu
 4 Kühle = 9 Kühle Kühle Kühle, Kühle zu
 24 Kühle = 57,6 Kühle Kühle, Kühle zu
 8 Kühle = 12 Cub. F. Kühle Kühle Kühle

Die Kühle für die Kühle:

18 Kühle Kühle zu Kühle von Kühle
 Kühle in Kühle: à 7 Kühle 54:
 4 Kühle 15 Kühle

die Kühle zu Kühle à 2 Kühle 54 = 1 Kühle 15 Kühle
 Summe 6 Kühle

6) Beschreibung der neuen Kühle.

Die Kühle in der Kühle Kühle Kühle
 Kühle ist in der Kühle, Kühle Kühle Kühle
 Kühle Kühle Kühle Kühle Kühle Kühle
 Kühle Kühle Kühle Kühle Kühle Kühle
 Kühle Kühle Kühle Kühle Kühle Kühle
 Kühle Kühle Kühle Kühle Kühle Kühle
 Kühle Kühle Kühle Kühle Kühle Kühle
 Kühle Kühle Kühle Kühle Kühle Kühle

Das unvollständige Gefälle von Leitzschitz - Abzug
 gleichfalls beträgt 12 Ell 12 Zoll. In beide
 Gebiete, das Freyberg und die Neßperndorf,
 sind durch einen Zwickauer mit 12 Ell gemessen.
 In dem mittigen Theil der Kuffenbergs befindet sich
 die Mühle bey der Freyberg, da es in
 einem Winkel mit dem Ende der Kuffenbergs
 liegt, so muß die Freybergische Freyberg
 in die Thale kein ganzes Abfließen haben.
 Die Thale von der Neßperndorf ist in Freyberg
 ein sehr weites Viereck bildend, und ein Mangel
 von der westlichen Gebiete ist die Thale in
 die einseitigen Systeme überlassen worden.
 In der Umgegend der Freyberg zum Freyberg zu
 schließt durch gewisse 2 ständige Abzug,
 nach der Kuffenbergs Freyberg ist 2500 Zoll,
 die Thale ist geradlinig, da es an der Freyberg und
 der Freyberg zu dem Abzug geht. Die
 Länge der einen Seite Freyberg beträgt 7000 R,
 und in einem Tag werden davon gemessen
 7-8 gemessen, die Freyberg hat die Freyberg
 setzen der neuen Abzug.
 Die die neuen Abzug der Freyberg

lang, ist die Länge des Ringels messbar, und mit
Zingeln gedickt, wenig zinnlich sein, das die
Lustliche hinter sich in der abwechselnd. Die Höhe
ist 14 Ell 16 Zoll lang, 4 Ell. 18 Zoll hoch,
die Höhe in der Länge des Ringels ist unter dem
aber beträgt 16 Ell 12 Zoll. Das Gehäuse
selbst ist 26 Ell lang und 20 Ell hoch,
8 Ell aber hoch. Fünf ist die Pfeifenweite
2, in der Messung des Gehäuses.

Das Pfeifenstück hinter sich in der Länge, messbar
mit geringen Unterschieden in zinnlich y. 20
Zustand, die Messung des Pfeifen ist
mit 12 Ell hoch überfliegend 2. 0. 0. 0. 0.
mit 8 Zingeln und 8 Zingeln x. 48
Pfeifen. Die beiden Enden sind je 5
Zoll hoch und 12 Zoll hoch. Die Ringel
des Pfeifenstückes sind unter einem gewissen
Zustand, die Pfeifen hinter sich
ist in der Mitte, die Pfeifen ist 1 Zoll hoch
und 1 Ell 12 Zoll lang, in der Höhe ist
sie so zinnlich. Das Pfeifen ist ein
einige Stellen zinnlich und ist ein 1 Zoll hoch

Linsen, sein Durchmesser an der Mille beträgt 14
 Lin. die Höhe der Krümmung beträgt 14-16", die
 Mille & Mündung der Mille-Diameter beträgt 1 Lin.
 Die Mille ist abgerundet und leicht nach unten gebogen.
 Die Krümmung zum Ende der Mille beträgt 10
 Lin. ist in dem Punkte der Krümmung
 gebogen und besteht aus einem Stücke
 aus dem Gestein, welches in einem
 Linsen über dem Ende besteht. Die Mille
 hat eine Länge von 9 Lin., ist in der Mitte 1 Lin.
 4 Zoll, an dem Ende aber 1 Lin. 3 Zoll stark.
 Die Zwischenstücke sind in der Mitte
 fünf Lin. breit, sind oben mit einem
 halben Lin. und einem Ring in der Mitte
 fünf Lin. breit, die Zwischenstücke sind 8 Zoll stark
 10 Zoll lang, sie sind in einem abgerundeten
 Zwischenstücke zusammengefasst, welches in der
 Zwischenstücke fünf Lin. breit besteht.
 Die Mille der Zwischenstücke ist ein gewisses
 Glas, welches aus Linsen
 aus dem Linsen-Material, 2 1/2 Lin. an dem
 Ende besteht, ist in einem abgerundeten
 Mille besteht, die Mille hat eine Länge von 10

5 Ellen 16 Zoll und 132 Körner, die Körner
dieser goldschmelze sind 8¹/₂ Zoll, (2 Zoll)
und die Körner 1¹/₂ Zoll stark und 1¹/₄ Zoll
hoch.

Die goldschmelze besteht aus 100 Körnern, die
wird in 100 Körnern eingewogen, die Körner sind
in 100 Körnern, die Körner sind in 100 Körnern
zu finden, die Körner sind in 100 Körnern
vertheilt, zu vermeiden, um Gold, so sind
2¹/₂ Zoll stark.

Die goldschmelze, die sich die goldschmelze
besteht aus 14 Ellen 22 Zoll lang, 3 fahig ist
1 Ellen 6 Zoll stark, die sind 12 Körner zu
den Körnern, 4 Körner zu den Körnern
3 Körner zu den Körnern, so besteht aus
aus 57 goldschmelze. Die goldschmelze sind
sind 6-7 Zoll stark, 7¹/₂ Zoll lang, die Körner
sind 1¹/₂ Zoll, in 1¹/₂ Zoll, in 1¹/₂ Zoll
in 1¹/₂ Zoll sind Körner in Körnern sind Körner
Körner beständig, die 2¹/₄ Zoll stark und 1¹/₂
Zoll lang sind. Diese goldschmelze sind
in goldschmelze Körnern, die 7 Zoll hoch, 8 Zoll
stark, und 12 Zoll lang sind, die goldschmelze

würden mit vierzehn Kugeln, sind diese
 nicht über einer 2 1/2 Ell gehen, 1 1/4
 Ell hinterher Manier im Längsraum.

Die Füllungen in der Kugel sind mit Längsfolien
 gestärkt, haben 6 Zoll Breite, 13 1/2 Zoll Länge,
 wenn 7 1/2 Zoll über den Kopf kommen,
 sie sind mit Kerben in der Längsrichtung,
 sind haben 1 Ell über den ersten Längsfolien
 das über 2 Ell 4 Zoll über die Füllung stellt
 liegt. Die Füllung der ersten Längsfolien
 nach oben beträgt 3 Ell 18 Zoll. Die Füllung
 sind abgesetzt nach der Kugelbreite abge-
 wendet, so dass keine ungenutzte Räume
 sind.

Die Füllungen sind mit Längsfolien und Längs-
 folien gestärkt sind nichtartig gelagert,
 sie sind 10 Ell hoch, wenn 3 Ell in der Füll-
 lingsfolien sind, sind 12 " stark, sind 14 Zoll
 breit, überhöhen ist 5. Die Längsfolien
 sind Füllungen im ersten, in der 6. Manier
 hinten, ist 2 Ell 11 Zoll. Die Manier
 Längsfolien ist 4 Zoll, ist über 5 1/2 Zoll

die sind in der Pfeife eingeklebt und mit ein
samen Versetzen beschriebt.

Die die Messel von einem kleinen Pfeifen
sind 3" stark und vierf. soviel wie die ein
den all. sich ab die oberen Längen
6 Zoll genau.

Die Pfeife für 6 Messel ist 2 Ell 11 Zoll
lang, sind 14 Zoll weit, in der Mitte der
Länge ist ein zylindrischer Korb eingeklebt
der 2 Zoll stark, 16 Zoll hoch und 18" fest ist.

Die 3. 3 Messel von einem 8" kleinen
Licht die beide lange Pfeife, sind die Pfeife
die Pfeife lang & stark beschriebt, sind in einem
bestimmten Maß fest zu machen. Lesen.

Licht der Größe der Pfeife ist, 1 1/2 Ell und
die Pfeife selbst bestimmt sich in 7 Ell stark
in 10 Ell lange Röhren, die Pfeife selbst,
mit einem Pfeife in der einen Seite, die 8 Pfeife
Nicht fest, sondern ist eine die Messel
in der Pfeife fest zu machen, umschlossen ist
eingefügten Korb. Die Pfeife ist einen
Dünne von 2 Ell 4 Zoll und ist 4" stark.

Die Pfeifbohle wird nach der Kehlbohle
 gemacht, 12-14" hoch gehalten, und stellt
 man Plattenformen nach jedem Kehlbohle
 Formel 1-1 1/2 Zoll ab, so besteht aus
 Grundbohle Formel 2 Zoll hoch und 12
 Längen und Formel abgesetzt und festgesetzt
 Kehlbohle.

Man setzt für ein Rohr sehr genau
 ab die Größe, wie folgende Tabelle: Kehlbohle
 in der Pfeifbohle ist, und zwar bis 1 1/2"
 ab die Pfeifbohle ein 24" breiter Kehlbohle
 festgesetzt, so ist die Pfeifbohle 1 1/2" hoch
 und die Pfeifbohle nach der Kehlbohle
 macht, inwendig jedoch in der Pfeifbohle
 bis 5 Zoll hoch einen abgesetzten in der Pfeifbohle
 Kehlbohle ^{ab} Pfeifbohle Kehlbohle Formel, so man die
 Pfeifbohle 3/4" absetzt, die Pfeifbohle inwendig
 Kehlbohle diese 3/4" hoch in 5 Zelle für Pfeifbohle
 absetzt in Formel Kehlbohle in Pfeifbohle oben
 Kehlbohle 1 1/2" hoch absetzt und Kehlbohle
 ist es bei Pfeifbohle gemacht, so man die
 Pfeifbohle ganz nach Pfeifbohle Pfeifbohle.

in ein sturmfeste Messer gefas-
setzt. Die Längung geschieht übrigens
bleibt auf die einen, anderen Seite, unter
der Fassung.

Die Messer anlangend, so habe ich die Größe der
selben Länge von 7 Zoll bis 10 Zoll - 6 Zoll,
der Material ist Eisenblech, die glänzende
Seite sind die Säulen, gestrichelt, diejenige
die außen der Messer besteht aus, die
Säulen sind 21 Zoll lang, von 8
Zoll ist die Höhe, und die Höhe der Säulen
kann, ist die die Füllung immer mit Wasser,
selbst ist 6" breit und 7" hoch. Die die
unteren Teile der Säulen, die in die
Füllung sind, haben die ersten in einem
Platte die mit Eisenblech mit verschiedenen
in die Säulen, hergestellt, um für die
Höhe in die Höhe und selbst die Höhe
zu unterscheiden. Die Säulen sind in die
Messung, in die Säulen die Höhe, die Höhe
ist 12 Zoll lang, 2 Zoll breit, und in die
Höhe aber bleibt nach dem Durchmesser der

und oben bei weitem nicht die Dimensionen
in 1774
des letzten Ring-Graben hat, und der sich
eingesetzt ist, durch Fühlungen nach innen geht
Fühlung nach der Richtung der Bewegung
des Eisens einzeln durch.

Die Fühlungen werden von dem Fühlungs-
Stück durchweg genommen, sind in Ordnung
zu den Fühlungen gestrichelt, ihre Menge für
jede Röhre beträgt $2\frac{1}{2}$ - 3 Kubikfuß pro Stück.

Die Unterstufen sind durch Fühlungen,
dieser genau gefüllt für sämtliche Unterstufen
sichergestellt sind, und sind in der Mitte,
in der Mitte (in der Mitte gefüllt)

als für je 6 Mann, eine (Muller'sche) ~~Stück~~
die Länge der ganzen Fühlung ist 6 Ellen, jeder
Stück sind 2 Ellen 12 Zoll, unter jeder

von dem ersten Ende hat, 1 Elle, in dem
Ende sind Luftkammern, sind unter diesen
mitteln sind die Muller'schen Luftkammern, 4-

der Zahl, sie sind 4 Ellen 12 Zoll lang, sind
9 Zoll weit, sind länger als vorher sind.
Jede dieser Muller'schen ist in 8 Zoll breiter

15 Zoll Länge und $6\frac{1}{2}$ Zoll hohe Senf
 Ring eisener Latten sind ferner bestickt,
 in seiner oberen farigierten Fläche ist ein
 3 Zoll weites Loch, in welchem ein $2\frac{1}{2}$ 4
 Zoll langer Bolzen, der Wellenform enthält,
 in seiner vertikalen Stellung mit dem Bolzen
 an seiner Endenfläche mit einem eisernen
 Ring gehalten, der den vorderen der Bolzen ist,
 damit letzterer nicht geht. Auf diesen Bolzen
 schließt eine gelochte & weiche Membran
 ein Bolzen, der sich durch die Membran
 gemeinsam rührt, mit dem Bolzen, so
 schließt so das Gallium ein und besteht
 aus dieser Membran. Die Membran besteht
 aus Flüssigkeit ist die Membran in der Membran
 und unter der Membran. Die Membran
 besteht aus der Membran besteht aus
 Membran.

In Bezug auf den Gang und die Wirkung der
 Membran ist zu sagen, dass die Membran
 Membran, die Membran Membran,
 ist die Membran der Membran Membran

12, 25 Grad ist nicht zu hoch, wenn man
2 $\frac{3}{4}$ - 3 Stk, also gewöhnlich 13
- 14", aber 16" läßt man sich auch einbringen.
Die Durchschnittszahl müßte 13 Abzug pro
Minut gewöhnlich so Laß in einem in 10 Stk
Zeit 39 und ungefähr wird. Die Menge der
Feststoffe pro 5 Pcty und 15 Minute, beträgt
12 - 14 Cub. F. pro Minute. Im Gang der
Feststoffe ist das die Wirkung, die Wirkung
des Kalks anlangend, so wurde in 24 Minut
von jedem Pcty circa 2 Fässer zu einem Pcty
gewonnen, das Verhältniß der Quantität der
Feststoffe zu beiden Flüssigkeiten ist 1 : 2.

Was die Arbeit der manuelle Feststoffe anlangend,
so wird für man 2 Arbeiter in 2 Stunden
Feststoffe gewonnen, so sehr die Feststoffe
Feststoffe in die Feststoffe zu verarbeiten, sind
die Feststoffe sind Mittelstücke mit zu stellen, ist
Feststoffe beträgt 4 und 2 Stk.

Die Regulierung der Feststoffe ist die Arbeit
Feststoffe über sich, obwohl man nicht die Arbeit
in dem Feststoffe, wie die Feststoffe sind.

beträgt dieß 162 Ellen, also Fall von Völk
Angehung ist Durchmesser ist $3\frac{1}{16}$ Ell.

Die die Pflanzgefäße 33 in 2 Zähl bestimmten
sich 12 innerhalb des Uebergebändels, 21 aber
außerhalb des Kellers, aus der Mergelstein sind
zwei in einer Fortsetzung in 20 Ellen von diesen
sie folgen folgendemmaßen auf einander:

Zuerst sind 2 Tischgefäße da, davon jedes 3
Ellen lang, = 20 Zoll mit ist, die Länge ist
nicht richtig, sondern da, von der Breite ist
12 Zoll, wenn aber, von der Länge ist 1 Zoll dick,
es stellt sich diese Gefäße in Zeit $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ M.
und die Luftkammer ist 4 cub.

Die die Tischgefäße schließen sich 2 Zählgefäße an,
mit abwechselnd nicht von der Luftkammer Boden,
sie sind 3 Ell lang, jedes 17" mit, und die Länge
1 - 12" dick, die Luftkammer ist demnach gefüllt
wie bei den Tischgefäßen ist. Füllungszeit ist aber
 $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{3}{4}$ Munde.

Die die Tischgefäße folgen die Mittelgefäße, davon
jedes 3 Ell 12 lang, = 16 Zoll mit ist, sie sind
solche Boden sind ein dick von 16 Zoll, ganz gefüllt
sich sie sich alle lang, einmal voll, ist Luftkammer

und ist 19 Cub'. *Stück der Mittelquader*
 folgen die Quader sind zwei Stück:

Erster Quader, er ist eine Länge von 11 Ellen,
 ist 16 Zoll breit = 16 Zoll tief, die sein
 Cubickinhalt 39 ^{Cub'}, die Zeit seiner Fällung
 ist $2\frac{1}{2}$ - 3 Tage.

Zweiter Quader, er ist 14 Elle lang, 18 Zoll breit
 und 16" tief, die sein Cubickinhalt 52 ^{Cub'}
 er fällt sich in $4\frac{1}{2}$ Tage.

Dritter Quader, ist 14 Elle lang, 20 Zoll breit,
 16 Zoll tief, fällt sich in 8 Tagen 16 W. er fällt
 in Cubickfuß.

Vierter Quader, ist 14 Elle lang, 22 Zoll ^{breit} tief
 = 16 Zoll tief. *Fällungsdauer* 68 Cub', fällt
 sich 12 Tage.

Fünfter Quader, ist die gleiche Länge als der vorher
 geführte, ist aber 1 Elle breit, er ist 16" tief,
 er ist in *Fällungsdauer* 74 Cub', er fällt
 sich in 17 Tagen.

Sechster Quader, ist ebenfalls 14 Elle lang, 1 Elle
 2 Zoll breit und 16" tief, sein Inhalt ist 80
 Cub' und die Fällungsdauer 23 Tage.

Siebenter Quader, ist 14 Elle lang, 1 Elle 4 Zoll
 breit und 16 Zoll tief, die *Fällungsdauer* ist

88 Cub', seine Fällungzeit aber 29 Tage.

Zweite Quader, ist 14 Ell lang, 1 Ell 6 Zoll
weit, und 16 Zoll hoch, er faßt 92 Cub' &
fällt sich in 36 Tagen.

Dritte Quader, er faßt 98 Cub', ist 14 Ell
lang, 10 Zoll hoch und umfangreich, ist aber 1 Ell
8" weit, er fällt sich in 46 Tagen.

Zu den Quaden folgen die ersten fünf
Ueberflüsse, die ersten fünf Ueberflüsse, so sind denn
drei, man kann den ersten 5 Ueberflüsse,
4 zweite 15 Ueberflüsse, die dritte aber
nur einen Ueberfluß enthält.

Die Länge des ersten Ueberflusses ist 6 Ell, sein
Breite 3 Ell 3 Zoll, sein hoch 1 Ell 8 Zoll,
die Zeit in der er sich fällt ist immer 2 Ueberflüsse,
er faßt 972 Cub'.

Der zweite Ueberfluß ist 5 Ell 20 Zoll lang,
3 Ell 3 Zoll weit, und 22" hoch, er faßt
718 Cub', seine Fällungzeit ist ebenfalls 2 Ueberflüsse,

Der dritte Ueberfluß endlich ist 16 Ell lang,
4 Ell weit, und 20 Zoll hoch, er faßt 426
Cub' und fällt sich in derselben Zeit wie die ersten

beiden Wangen

Die Verbindung der Quader in einem Ganzen
 sind ^{16-20" hoch} 3" breite fünfseitige gebohrte, die ganz
 sind für die Fäden der Gefäße abgemessen, eine
 zu beiden
 ein Christbaum der Länge 3" aufzuweisen. In,
 in der Länge ist dem Längengraben. In der
 Größe der, behindert sich 2 Fäden, ein
 ohne mit festgenommener Verbindung
 sich zu verbinden.

Das Feinmaß ist sich ziemlich gleichmäßig
 in den Gefäßen ab, in einer von Zeit zu
 Zeit mit der Beschaffenheit gefüllt, die Gefäß
 die Feinmaß in ihrem Maße aufzuführen, die die
 Beschaffenheit ist gleichmäßig ab, in der
 Größe der, in den Gefäßen, die die Mittelgefäße
 zeigen von $\frac{3}{8} - \frac{1}{2}$ Lf. in der Größe abgemessen
 die Gefäß, die ganz sind nicht sind die
 einfüßen, in ihrem Maße die Beschaffenheit von $\frac{3}{8} - 1$ Lf.
 weiter für bleibt sich die Beschaffenheit so ziemlich gleich
 $\frac{1}{4} - \frac{5}{8}$ Lf., in der Größe abgemessen ist $\frac{1}{8}$
 Lf. ganz.

Man laßt die Nadel in die Gefäße so fest einstecken
 lange, daß sie nicht in 2 Zoll tiefer absteht.

früherer Zustand ist, die Uebersetzung beider
Lern der Uebersetzung derselben. Die Uebersetzung
selbstigen Mergel kommt in Pflanzensand, der
sich bei 16 befindet.

Die, was sich in der Vorrede von der Uebersetzung
selbstigen, wird auch die Uebersetzung selbstigen, die
zu ihrem Uebersetzung genügt, dienen.

Obgleich bei den oben erwähnten Vorreden sich auf
3 gemeine vordere Uebersetzungen die Uebersetzung selbstigen
angeht, so dienen zur Uebersetzung der Uebersetzung
selbstigen, und Uebersetzung der Uebersetzung selbstigen
auch ihrem Gehalt, genügt, und die bei
ihrem Uebersetzung selbstigen Uebersetzung selbstigen
Lern genügt. Die Uebersetzung der Uebersetzung
selbstigen erwähnen die Uebersetzung selbstigen mit.

Die Uebersetzung selbstigen die bei den Uebersetzung
selbstigen genügt, und die Uebersetzung selbstigen
erwähnen Uebersetzung

Quartal Lucia 48.

So würden die Uebersetzung selbstigen

Foliant abgelesen übergeben:

370 Liefer Föhrung

Dies umfasst einen Lieferant von

128 u. 26 u. 47 für Liefer

111 - 19 u. 42 Geringwert (Kaufst. d. D. D.)

16 u. 24. Kleinwert.

92 u. 15 - Lieferant

123 u. 10 u. an Mangrove Anweisung

für 370 Liefer Föhrung übergeben

und zu managen, in F. 10 u. 10

372 u. 23 u. 17.

(D.) Lieferant der Masse
verkauft.

Das Masseverkauft befindet sich in einer
Kammer, 14 Ellen in Mittenweite und der
Höhe, es ist massiv, mit Ziegeln gedeckt
und mit dem Föhrwerk zu gleicher Zeit von
Dürrtal am 1835 - Quartal Trinitatis
1836 verkauft, dieses zu Zeit noch ganz
erhalten, seine Länge beträgt 42 Ellen, die
Breite 24 Ellen, das Gewicht über 1000.

6
Die Markt der letzten Minuten des Jahres
1871 6 Zoll. Die letzten Minuten des Jahres
4 Zöllig ein Viertel sind in 2 Abteilungen
geteilt, von denen in der einen, die 26 Zoll
lang sind 21 Zoll breit, die Restpart
ist hinten, in dem andern mittigen Teil
die die Marktführung mit der Vorkammer
ist. Die Abteilungen in der sich die Restpart
bestehen, umfasst die Länge fünf 11 Zollen,
von denen 4 in der Marktführung des Jahres,
2 in der mittigen sind 5 in der unteren
Teile angebracht sind, die Restpart sind
3 Zollen hoch, 2 Zollen breit, sind 1 Zoll 20"
von hinten entfernt, die Reste sind
genau gleich, sind auch die Länge gleich
einhalten. Die die Marktführung des Jahres
die die Markt in der Marktführung umfasst,
ist folgende zu erwähnen: Länge der
Marktführung einen langen Teil besteht
ist in einem in 4 Zoll breiten Gang, die
Länge unmittelbar aus der Restpart besteht,
in diesem Gang sind fünf der Restpart

abgestrichenen Kehlraum mit Aushaltung,
 auch behindert sich in ihm nur jede Seite im
 Verkauf. Durch diese Gang können die
 vier Maßfunde, deren Länge nicht um
 mehr als 1000 gehen, ferner die Funde
 erfüllt sich die Läufer, die die einen mit diesen
 Werten getauscht, mit den Maßfunden sind
 die Maßfundmüller, und die ferner die Läufer liegt
 die Maßfundmüller. Die beiden Teile der
 vier Maßfunde geht im Gang in diesen
 die Läufer.

Die Aufstellung, von sich die Maßfundmüller
 findet, umfasst die Länge nicht 12 Läufer,
 nur davon sich 4 an der Läuferseite, 4 an der
 Mittelmaße, 20 4 an der Wengensite, und
 die Dimensionen sind ganz wie bei der Aufstellung
 in der Maßfundmüller. Die Länge ist
 nicht 10 über und 15 Läufer, die Länge 21 Läufer.
 Die die mittelste Seite getauscht von sich im
 Ganzen die Maßfundmüller. Wenn diese vier
 an geht, bis 1 Elle an der mittelste Seite
 die die Gebiete im Gang, und dass beide

Zeichnen sich die Kieferstämme, welche die
8. Zur linken Seite dieser Gruppe, längs der
abwärtigen Seite des Gehirns liegende Gefäße
sind Mittelgehirne, von diesen Gehirnen, an
den mittelständigen Teilen sind weißer ansehn-
licher in der rechten Seite befindet sich die sämmtliche
Gehirne.

Die in der Längsseite befindlichen Messer, sind
den Mitteln des Gehirns ähnlich und zeigen
sich, sind können gewöhnlich 5-6 Zoll lang,
für Anwendung ihrer Anwendung (Dauer) von 12 Zoll
sich abwärts abwärts abwärts, welche in der
der rechten Seite des Gehirns befindlichen
Stück zeigt, die Mitte von 7-10
Wunderungen.

Die Fundamente sind die Gehirne an die Kiefer-
stammungen verglichen.

Länge der längeren Teile des Gehirns bestimmt sich
die Messerfundamente, sie sind 2 Zoll 10" lang, 1 Zoll
8-10" stark, sind vierkantig, alle sind
mit 16 Vertiefungen versehen, jede ist 7
Zoll lang, die mittlere Länge derselben ist bekannt

je nach der Stellung der Messenur 1/2-5 Zoll.
 die Messenur der Schenkelnur gilt jedoch nicht
 die Schenkelnur zur Messenur, an der anderen Seite der
 Messenur ist ein Gefäß angebracht, ist 3 Zoll 6 Zoll
 lang, 16 Zoll hoch und mit 6 verschiedenen
 getrockneten, sehr feinen Ursubstanz aus der
 Schenkelnur ist 2 Zoll. in jeder dieser Ursubstanz
 befindet sich ein kleiner Gefäß im Innern
 mit Ursubstanz oder sonstigen Flüssigkeit gefüllt,
 die als Gasgemisch bei dem Zünden der
 Messenur entweicht.

In der Mitte der Schenkelnur ist ein Rohr
 (12 Zoll lang)
 mit einem besonderen Gefäß in der Mitte, um 6 Zoll
 hoch 2 3/4 Zoll, um die Messenur be-
 zogen ist, dessen Länge ist 4 Zoll 12 Zoll lang, mit
 einer Luftspitze in der Mitte besteht aus einem
 10 Zoll langen eisernen Gefäß. Das Gefäß in
 der Mitte, so wie die Messenur mit dem Gefäß
 einem gewöhnlich rechten Winkel, der Winkel
 ist ein Fünftelgrad; die Leitung ist ein Rohr
 an dem Gefäß befestigt, indem hier ein Rohr
 durch ein kleines Rohr fest befestigt ist, in dem
 ein Rohr an der Messenur befestigt ist.

Das Dreieck ist, das oben ein Stück des
Körpers ist, ist 2 Ell 11 Zoll lang 18 Zoll
breit, in der Mitte ist ein feines
Loch, das 4 1/2 Ell breit ist 4 Zoll hoch ist.
Dieses Dreieck, das oben ein Stück des
Körpers ist, hat, wenn man es in der
Mitte mit einander verbindet, so ist
das Dreieck, das unten ist, ein
mit Eisen beschlagenes, das eine
Lehrung zu machen ist, die die
den Körper beschützt ist. Dieses Dreieck
ist ein Stück des Körpers, das oben
ist, das die Mitte des Körpers
beschützt.

Das Dreieck ist 1 Ell 4 Zoll lang, 6 Zoll hoch
und 9 Zoll breit, es macht gegen die
einen Winkel einen Winkel von 30°.

Die Länge des Dreiecks ist 1 Ell 4 Zoll lang,
es ist ein Stück des Körpers, das oben
ist, das die Mitte des Körpers
beschützt. Die Länge des Dreiecks
ist 1 Ell 4 Zoll lang, 6 Zoll hoch
und 9 Zoll breit, es macht gegen die
einen Winkel einen Winkel von 30°.

Grundflüthgerinne geht aus aus Hölzern
 abgebr. M. Liest jede diese Pfeiler sind ein
 gleich drei Pächten aufgezählt, die Grund-
 säulen, die unter, mittlere, 21 oben, die
 mittlere unter die unteren sind oben, sind von
 mit dem fünf Pfeiler besteht, besteht sich
 kleinen fünf Pächten, die, nach die unter die
 unteren unterst zur Kuppelung der Mollmull,
 nach oben die oben besteht zur Kuppelung
 der Mollmull davon; die unteren Grundflüth
 sind abgebr. 4 1/2 16" hoch, die mittlere
 sind oben abgebr. 3 1/2 16 Zoll. Die fünf
 die Pächten zur Kuppelung der Mollmull
 ist 2 1/2 ". Die unteren sind mittlere fünf
 Säulen sind fünf nach fünf Pächten von
 der Grundflüth abgebr. Die hinter die
 von Grundflüth sind fünf Grundflüth
 mit einander verbunden, in dem die Kuppel,
 die in der Mollmull in der Mollmull eingest
 besteht.

Zwischen die mittlere sind oben Grundflüth
 sind die Grundflüth für die Mollmull
 die Grundflüth eingest; es liegen nämlich

auf den linken Längsflächen, die zum ersten
mündlich gehen für, 2, in ein \square 1/2 Ellen seitlich
Klöcher, die Mündklöcher, die nach dem Klöcher
die Mündklöcher, die zwischen die Mündklöcher ge-
nommen, gewisse von hinten sind die folgende
Klöcher, Punkte sind, die nach dem Klöcher die
zwischen von diesen Klöcher die Mündklöcher,
liegt unmittelbar in einem Mündklöcher,
die 3 Ellen hoch ist, davon aber $2 \frac{1}{4}$ Ell
in die Höhe eingezogen, diese soll die M.D.
die jetzt anzunehmen.

Die Klüppelungen sind, die der Mündklöcher,
die jetzt sind bei allen gleichbleibt, besteht
sind 4 Klüppel und zum in die Mündklöcher
mittleren Grund sind. Die Klüppelungen
in die Mündklöcher sind 2, 23 gleiche
2 Ell 10 Zoll hoch Klüppel, die Mündklöcher,
die oben in die Mündklöcher Klüppelungen in
zwischen aber in Klüppelungen sind die Klüppelungen
besteht sind. Die Klüppelungen Klüppelungen, die
sind in diesem Folge besteht ist, hat eine Länge

von 3 Ell. 16 Zoll, das ist 11 $\frac{1}{2}$ Zoll stark,
 in deren Mitte oben mit 90 Zagen verbleib
 eiserner Band befestigt, dessen Durchmesser
 3 $\frac{3}{4}$, Breite aber 1 $\frac{1}{4}$ ist. In dem oben
 erwähnten Röhren eingeleitetem Drahtseil
 ist nun die Achse mit einem beweglichen
 Klotz, der in demselben Röhre eingestrichen
 ist. In der Mittenachse befindet sich ein
 der Mitte der beiden Röhren der Eisenklotz
 8 Lagen, die, um die Achse zu sichern,
 mit einem eisernen Ring umgeben sind,
 falls die Achse etwas gedreht, als die jetzt
 erwähnte Gehäuseschrauben gestellt wurde,
 so hindert man sich durch einen Draht,
 der an der Längsachse befestigt ist, nicht die Achse
 von dem der Mitten klotz zu bewegen.

Die Längsachse der Feder ist die mittlere
 Federstange enthält fünf durch die Federstange,
 deren Durchmesser 12 Zoll und fünf 21 Zoll beträgt
 die Federstange fünf sind 1 Ell 16 Zoll lang und
 bestehen aus 15 Gliedern. In der Federstange ist

2 Zoll stark sind Holz, an die Faust
ein auf unten je verbrucht. Die Felle sind
dieses die Rille befestigt, die Geröllkammern
sind in dem Felde mit der so in der Rille
hängen. In der Rille sind 4
4 Vertiefungen, welche die Faust ein
gerüst. Vermeidung erhalten kann.

Über der Faust läuft ein Längsgerüst,
die 16 Zoll 12 Zoll lang, 3 Zoll hoch ist, ist
ihre ist die je jeder Faust je nach Möglichkeit
einsteckt, die Länge beträgt ist 1 Zoll 22 Zoll
die 21 Zoll 1 Zoll - 1 Zoll 2 Zoll sind die Faust.
19 Zoll, in diesem Vertiefungsgerüst
ist gestellt sind gefasste Vertiefungen. Unter
der Holzgerüstbestimmung des Mischgerüsts besteht
sich das Mischgerüst, in welchem der
Querschnitt der Brustform gelistet wird,
die Rille ist 1 Zoll 4 Zoll lang, 18 Zoll hoch
5 Zoll hoch, die Holzgerüstbestimmung ist 5
Zoll hoch sind die Vertiefungen beträgt 4".
Die in der Mischgerüstbestimmung

Die Lamm- oder auch gleichmäßig runde
 nur in der Größe, sondern auch die
 erst durch ein oder in der Größe angebrachte
 die Faserkraft gestärkt wird von 16
 Zoll Länge, 12 Zoll Breite und 4 Zoll
 tief. Auch, um die Faser in der
 bestimmten Anordnung anzubringen,
 die für die gleichmäßige Belastung der Masse
 sind und die Faser anzuordnen können.

Die runde Masse für die Messung wird
 durch ein 16 Zoll 8 Zoll hoch, 17 Zoll breit
 und 11 Zoll tief. Die Masse wird durch die
 Masse der Messung durch die Faserkraft.
 Die Masse der Masse, welche über die Masse
 gesetzt, geht in die Masse für 2 Zoll
 tief, die ein für die Länge von 2 Zoll
 18 Zoll, die 6 Zoll weit, um die Masse
 und die Masse wird ganz gleichmäßig,
 die Masse 6 Zoll tief. Die Masse
 für 12 Zoll von der Masse für die
 2 weiteren Faser angebracht, die Masse
 die runde Masse durch die Masse.

Das Gärtele, welches dargestellt ist, besteht aus
 einem eingalligen Leisten, dem Uffle
 aber natürlich nicht über einander
 Leisten stehen, je oben Leisten, die nicht
 dem nicht mit Uffle gefügt, befindet
 sich in der Leisten in Folge. Eine
 alle in die Leisten die Leisten sind,
 sind in einem Maß, befindet sich die 3, 12
 Zoll folgen die 6 Zoll starke Leisten
 in jedem Folge sind eingewickelt in die Leisten
 Leisten, so dass die Leisten die Leisten
 die Leisten die Leisten, haben die
 nicht gleich, sondern die nicht die Leisten
 die Uffle gefügt ist, nicht die, so dass
 die nicht Uffle Leisten gefügt ist.
 die Leisten ist 18 Zoll 14 Zoll stark,
 sind hat 11-12 Zoll Leisten, ist die Leisten
 3 Zoll stark, $\frac{3}{4}$ Zoll starke Leisten
 Leisten oder Leisten mit der
 Leisten verbunden
 Die Leisten ist abrigal nicht jede Leisten
 gefügt dem Leisten, $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ Zoll Leisten

Leiten, in der Mitte des Fundamentes ist
ein 18 Zoll hoher, 14 Zoll breiter und $1\frac{1}{4}$
Zoll dicker Pfeiler mit 4 Rippen
bestückt, um den Fundamenten zu sichern
und die Pfeiler, welche über dem Fundament
sind, zu sichern.

Dabei sind die Fundamente bestimmt, $\frac{1}{2}$ Elle
für die Höhe, und in einem Fuß von $\frac{1}{2}$ Elle
für die Breite, und 1 Elle 12 Zoll hoch,
3 Elle 7 Zoll Länge und 35° Neigung
haben sie, sind die Pfeiler, 22 in
der Zahl, sind $1\frac{1}{2}$ " hoch, $2\frac{1}{2}$ " lang, und
breit, sie bestehen aus 3 seitigen Fußsteinen,
sind $\frac{3}{4}$ Zoll von einander bestückt, und
mit einem Stein in der Mitte, so, daß sie
sich in einem Saufe lassen, so diese Stein,
sind mit einem angelegten Pfeiler gleich
stärkigen, und die Fundamente zu sichern.
Fünftens, wenn die Fundamente von
einigen Orten sind, um einen Pfeiler in der
Mitte der Pfeiler zu stellen, damit man

sich die Dankschuld, welche an jedem
 Pfund von dem Grundpflanzgummi
 eingekauft ist. Die Länge dieser Dankschuld
 beträgt 3 Lth, die Zeit 1 Lth, die Uth
 1 Lth 3 Zell. Sie ganzschuldig mit
 einem Luth mannt abentritt, die, selbst die
 man in der Verkauf weißt, zum Vortheil
 der Grundpflanzgummi dient.

Weil die Arbeit nicht die Pfunde verkauft, so
 wird die gewöhnliche mit der Uth/gleiche
 befehlen gehaltenen Pflanzgummi zu verkaufen,
 man muß bei dieser Arbeit nicht mit einer
 ungleichmäßigen Füllung der Messen die sorg-
 fältig Füllung der Arbeit Luth nehmen,
 & sonst muß nicht immer grade, was nicht
 man in Länge hinreichend zu sein, die
 Luth Luth wie in jeder dritten Messen nicht
 Luth geben, so muß gleichmäßig nicht die
 Luth nicht werden, & Luth muß nicht
 genug gleichmäßig abfüllen, die Messen
 und Füllung der Luth muß nicht immer

wirftig und ungesund sein, die Mägen
namentlich wegen dessen feinen zarten Zustan-
des befinden.

Der ganze Brustkorb ist zur Abkühlung von
Lebzeiten mit 14-20 Zehnfünfteln ausgefüllt,
wobei er durch die Zehnfünfteln der Luft durchläßt;
Der Gehörgang ist so fest bedeckt, als die
Höhle, die 16" lang, 3" breite Leisten um
einen 3 Ellen langen Hals, die Kränze, mit
5" breitem und 4" hohem Helm aus 1 Ell
langen Fäden, eine kleine Krone, der Kränze
genannt, sind die Zehnfünftel.

Die Leisten die man mit jeder Mählfahrt ein-
nimmend sind folgende:

Der den ersten Brust der Mählfahrt ist der
Hals, welcher man zu der vollen Fülle man
mit man, wenn sich 50 Maß 6-fach
7" einbringen hat, und, je weiter der Hals
wird, der zehnte ist in 3-12 Pund zehnfünftel,
das mit dem ersten Leisten 2 Pund zehnfünftel,
die Ober und Unterarm sind abgesetzt, die Ober
sind ganz bis zu einem Zehnfünftel von 1-2 Ell

von Hölz der Jandel weg, so wird in der
 Kupfer zu wässern Gang von der Mafsch
 abgegriffen, bis in neuen Mannschling;
 die Unterfund kommt nicht in die Mafsch
 zu der selben Gang. Es wird ungemacht und
 die jedelmalige Abstände so mannschen. In
 Oberfund, die sehr weit und weit gesammelt
 hat wird weit entfernt mit ungefähr 4 Zoll
 Maß, aber wenige Steigung in der Jandel.
 je man vor wässern, die Unterfund wird ge-
 wässert mit der einmaligen Oberfund nicht
 mit wässern.

In Oberfund wird gesammelt zum zweitenmal
 es bedeutet für sich wässern die jetzt in der
 Mafsch, gewässert wird das weit einmal mehr
 halt, von dem der Maß bestimmt ist.
 die Unterfund kommt man jedesmal zu den
 selben Stellen wie die Oberfund Jandel,
 so man sie wässern nicht sind
 die Unterfund wird man jede Mafsch
 für sich gesammelt es bedeutet auch in der
 nicht Maß wässern.

Die den Linsenstein ist 1 ganz & ganz
voll, nicht gut man hat die meisten
Linsen.

Die den Mennigstein ist gut man
3-3 $\frac{1}{2}$ Cub' Linsen mit 24-28 Nadeln
pro Stein, & ganz ist ein Stein 3-4 Zoll
mit 3-5 Zoll Durchmesser. Die guten Mennig-
Steine gibt man $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{4}$ Linsenstein
16-20 Nadeln pro Stein bei fehligen, mit
 $\frac{1}{2}$ Zoll abfallende Nadeln die ganze ist
2-3 Zoll Durchmesser. —

Die Mennigstein ist der Linsen, die bei
Zugkraft sind die gehalten Linsen bei
den Mennigstein.

Quartal Linsen 1845.

In diesem Quartal sind 21 140 $\frac{1}{2}$ Linsen
Mennig, 54 Linsen mit 1941,5 Linsen
mit den Mennigstein gezogen, sind ganz

5 Linsen = 171,1 Linsen Mennigstein,

20 Linsen 7 Kisten, mit 734 Linsen Mennigstein

28 Linsen 11 Kisten = 1036,3 Linsen Mennigstein

Dieige Waschlung hatten im letzten
 gewicht um 153,8 Lb aus einem Kellergewicht
 um 16 tt 85 ttf , dieige hat 60 Lb 7, 5 ttf
 die die rechte Zugflügel betrug 550 Lb 21 tt
 74.

Die gewöhnliche Saure hat im letzten
 gewicht um 623,4 Lb aus einem Kellergewicht
 um 21 tt 42 ttf , die Zugflügel die rechte
 betrug 328 Lb 29 tt 8 ttf .

Die gewöhnliche Kiste endlich hatten im letzten
 gewicht um 925 Lb aus einem Kellergewicht
 um 18 tt 50 ttf , die Zugflügel betrug:
 430 Lb 12 tt 4 ttf .

Es soll sich zeigen das die gewöhnliche die
 jungen Zugflügel zu

1702 Lb mit 56 tt 77 ttf , die rechte die
 die rechte Zugflügel zu 1310 Lb 3 tt 9 ttf .

Die gewöhnliche die gewöhnliche Kiste betrug
 um 128 Lb 26 tt 4 ttf .

die gewöhnliche 16 tt 2 ttf .

die gewöhnliche 7 28 1 tt .

136 Lb 10 tt 7 ttf .

Wird die Beschickung der aufbereiteten Erz
erlaubt, so ist folgende Zusammensetzung, wie
sich am besten erlaubt man folgende Probe,
Umschmelzung, gewöhnlich Vorkonzentration und Auf
Kübel, diese 3 Arten werden sammtlich unter
dieser Nummer in die Fein. geliefert. Die
auf diese Gefälle sind Gebirge erhalten
bestimmte Menge, werden nach ihrer Be
schaffenheit zu den 3 Proben zusammengesetzt.
Die Aufschmelzung soll immer $9\frac{1}{2}$ - 11 tlb
Kilber, und 40-45 tlb Lb.,
Sub Vorkonzentration $3\frac{1}{2}$ - 4 tlb Kilber,
die Kübel 2 tlb K. und 74-76 tlb Kupfer.
Die in der Glanz quartaliten Vorkonzentration
soll erhalten Lb. und ist 150 tlb,
in der Vorkonzentration 600 tlb, und die Kübel
aber 960 tlb.

Der Gehalt dieser Erz wird durch die Probe
die Probe erhalten, diese Probe werden,
wenn man die zu jeder der drei Proben

gehörigen Gütern mit einem neuen, mit
 Kalkstein versehen, so daß man sie ungenutzt
 zu einem einzigen Güterstück zusammen zu
 einem neuen Stück stellt, um den Abgang
 der Güter, wenn die Güter verkauft werden, leicht
 für einen Güterverkauf zu erklären, so daß die Güter
 der Kasse zusammen sind zu einem Stück
 und mit einem neuen versehen.

Alle 14 Tage wird gelinstet und fünf von
 einem ein Linnwand von 280 - 290 St. zu
 geben, es befindet sich die Linnwand für
 die Güter der Kasse und die Güter sind
 die Güter von fünf Gütern gleich für einen
 Stück. Weiterhin die Güter, ein Stück, um
 die Güter der Kasse ist eine feine Linnwand,
 deren Linnwand Teil benutzt ist, nicht
 diese Linnwand, wenn sie gelinstet wird, sind
 die Güter gelinstet sind die Güter zu den
 Gütern für einen Stück
 die Güter gelinstet sind die Güter der Kasse
 sind nicht die Güter sind, wenn es ist

Der die welfen Monarchie, an anfall
 der die Fäden gewandert los auf die Wälder
 fallen 400 80, der die auf die Fäden
 leicht als 200 30. Die die Elben bei
 nicht sich alle im Bergbau begeben die
 der die Fäden 700 20. anfall.

Fäden die auch zum Teil die, in den
 verschiedenen Dürren 1845 aufgelassen
 seinen in der Dürre die die Dürre
 der die erhalten Dürre die die Dürre,
 so stellt sich folgende Tabelle:

Die Dürre betragen abgesetzt:

410	200	40	bei den Wäldern
147	15	"	bei den Fäden
95	2	1	bei den Wäldern
6	"	"	bei den Fäden
372	23	8	bei den Wäldern die die Dürre
299	27	"	bei den Fäden die die Dürre
<hr/>			
962	13	6	

Die verbleibende Dürre betragen:

230	13	50	bei 143, 1 die Dürre
2332	18	60	bei 1134, 8 die Dürre

betragende Verhältnisse mit
Neben-Elementen, bei der gesuchten Kuppelbildung
überhört, so können nicht pro St³ L³
und 20-fach 2 mal 5,17 q. L³ je
zu vernünftigen, so daß alle die L³
pro St³ L³ für 6 mal 5,19 q.
pro St³ 20-fach 2 mal 8,24 q.
fest gemacht werden.
