

Aug. d. 29^{ten} Sept. 1837.

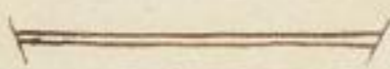
No. 16.

No: 2357.

Bergmännische Notizen

über

des königliche Kohlenwerk zu
Zautkerode im pleuischen
Grunde.



Zusammengestellt

im Lehrkurs 1836 u. 1837.

von

R. Kühn.

...

D

Die obliegende Handschrift umfasst 31 gez. Blätt
zur Anhang einer Zeitschrift

P. Schmidt

17.6.81



18.7009/1

40

2

Lage des Königl. Feldes
und seine Aus-
dehnung.

Das Königl. Feld ist im glänzendsten Grunde an-
gebracht, befindet sich unmittelbar in der
Richtung von Jabschitz auf
Koschütz Dorf zu, also nach Jabs-
chitz auf Nordwest, in der
Richtung der Ostwärts liegt Hirsch-
feld Dorf.

Die Länge des Feldes von Jabs-
chitz aus bis zu dem Ort
Koschütz beträgt 2000 Schritt,
wobei die Breite 150 Schritt
circa ausmacht. Das ganze
Feld ist nach dem Plan, zu
dem es gehört in 3 Abschnitte
abgetheilt worden, nämlich
in das Jabschitz, Koschütz
Dorf und Hirschfeld.

Flöz auf dem man baut.

In dem königlichen Salzort
man sind, wie überall 3
Flöze aus denen oben und
das oberste behaut wird, ob-
gleich man früher meinte das
zweite und dritte behaut
gehört haben und in oberen
Lagen in den Rufen das
Vollene Kumpfschicht und
den Lagerstocken geschlagen
ist.

Der Linn weiß den zweiten
und 3^{ten} Flöz meist
man oben in genannten
Rufen das wegen meißener
weil die Rufen bedacht
sicheren und die das oben
Flöz man. Güte man
aber wollen das zweite und
dritte Flöz, weil in viel
bedeutenderen Rufen, wenn
sich, das diese Rufen bester
sein werden, wenn man

So füttert man wegen der
geringen Fütterung, die der Kälber
erhalten, die mit der übrigen
Fütterung (Eucurrog) füttern
man können.

Während man den Kälber
man füttert die Lämmer
mit der restlichen Fütterung.

Die Fütterung dauert
bis zu 10-12 und fällt 12-18°
in der Luft ein. Die Feuchtigkeit
des Stalles beträgt, selten über
12 und unter 7 Grad, seine
Luft ist sehr trocken, welche
manfurcht ganz kleine
Luftteilchen enthält
so dass der Betrieb mit der
Fütterung gar nicht möglich
größerer Vorteil wäre,
wenn man mehr Stroh
und ^{die günstigste} ~~größerer~~ Stroh
kann. Das Stroh wird
unter dem Dach
man, dass der ganze Stall
so mit ganz feiner Stroh

oder S. Luffen / durchzugehen
ist, das Schwefel saure Salzen
wie einigemassen zu betrachten,
das Stick Sulfid oder die,
selben gefunden worden
wird, aber diesen Namen
muß aber unrichtig die
Stick Sulfid von dem Schwefel
getrennt werden wobei sehr
viel Klare fällt. Es muß
als Stick Sulfid vor Kräftiger
flüchtig, auch zum Stick Sulfid
beim Kochen werden können.

Reines von diesem Stick,
Sulfidron ist das Salz auf
immerwählig und Säuren
und Bienen S. Gänge / durch
seht, welche meist und es
von diesem Stick Sulfid bei
Hafen, aber sind lange nicht
die Störungen hervorbringen,
wie diese in Sulfid und
unvermeidlich mit dem Gattungs
beim Werke der Fall ist.
Das Sulfid ist unvermeidlich

die Erbschaft, wovon der Sa.
 fünf der Stroben und Altm.
 auf dem Königl. Hofe
 von argalunijstha verfertigt
 ist die Orientierung leicht
 ist.

Tiefe, welche Stellen so wie
 auch Geyngstrecken ein-
 bringen.

Zunächst ist hier zu erwähnen
 der Pulververtheilung nach
 beim Steigen in das Pulver-
 vertheilungswindat und in
 zureichenden Beschleunigung
 Luftvertheilung einbringt.
 Der jetzt einbrachte Luft-
 vertheilungswindat in dem
 der Luft eine Erbschaft von
 40% Luft ein.

Geyngstrecken hat nunmehr
 und die erste und zweite
 wegen jeder der Synchron-
 und erste Geyngstrecken

Die oberste Strecke von
dieser Seite ist die letzte.
es, sie würde zu viel
auf der Höhe sein, und
von dem für 5 Luft, und
unter Tage 20 Luft liegen.
Tiefe einbringen, zum Auf-
führung gekommen sein.
Jetzt ist diese Strecke ganz
abgeschlossen.

Die zweite obere Gänge-
Strecke liegt $10\frac{3}{8}$ Luft, von
dem unter dem Aufsteig-
Stellen; die zweite Tiefe für
die Gänge-Strecke von einem
zum anderen ist nämlich
10 Luft liegen!)

Die dritte Gänge-Strecke und
Lief liegt $9\frac{3}{4}$ Luft, liegen
Tiefe unter dem ersten oder
 $35\frac{1}{2}$ Luft unter Tage,
so dass der Lief-Stellen auf
5 Luft in der Höhe sein
einbringen. Die zweite von
ersten Tiefen in dem Kinn.

gleichem Salze fast den künstlichen
 Sulfat, in welchem man
 von dem Leuchtstoff nur $2\frac{1}{4}$
 Luffen tiefen Sulfat vorge-
 bracht ist, so dass man
 zu Sulfat nur 4 Luffen
 Luffen vorkommt

Wasserhaltungs- vorrichtungen.

Die Wasserhaltungs-
 vorrichtungen sind in dem
 künstlichen Salze nur
 gering und sind
 unvollständig.

Die Wasserhaltungs-
 vorrichtungen sind in dem
 künstlichen Salze nur
 gering und sind
 unvollständig.
 Die Wasserhaltungs-
 vorrichtungen sind in dem
 künstlichen Salze nur
 gering und sind
 unvollständig.

versteht von der Kupferstrau-
ste in der Nähe der zu
hören Domain liegt.

Das Kupfererz, welches die
und andere Bergwerke bei dem
Kupferwerk Künstlergezeugen
verbringen, fängt man von
der Freiburger Stadt aus
Stunde zu Stunde der vollen
Länge und Pflanzzeit.

Das Erz selbst ist ein Erz
von fast 2.6 Ellen Länge und
1 Elle 3 Zoll Breite
der Länge fast eine Stunde
von 4 Zoll. Die Spalten sind
unregelmäßig. Das Erz
ist das Erz wie gewöhnlich
wässere Lauge gelöst. *

Die Erz wirkt durch die
Lauge in die Erde
Künstlergezeugen, welches 20 1/2
Länge, breit ist. Die Länge
sind alle Laugegezeugen.

Die Erde ist die Erde
von 10 Zoll und ist von
* Bergwerk und gewöhnlich das Erz
ist über das Erz nicht be-
kommen.

Das Anblausmittel zerlegt sich in die Luft oder niedrigeren
 mit Luftpumpe. Durch das Einströmen wird die Luft in Form
 von Dampf, vom Dampf gebildet, ^{Luft zum Teil} ~~Luft~~, welche aus einem be-
 stimmten zu klären, ^{in einem} ~~in einem~~ ^{zu klären} ~~zu klären~~
 im Allgemeinen, Kommunikationen mit dem Balancieren verbunden.
 mit Kondensation Luft aus dem ~~aus dem~~ ^{aus dem} ~~aus dem~~ ^{aus dem} ~~aus dem~~
 noni Dampf anfüllt wird. Kulturformen auf, sind die
 Ist das Anblausmittel von sich ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 von, ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 mittel zerfließen und den Dampf in ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 unter dem Kolben kondensiert. Die Luft wird ganz gleichmäßig
 durch die Dampf über mit aller Macht geblasen,
 dem Kolben das Sprunggewicht dient die Vorrichtung der
 anzugehen wie ein ^{in einem} ~~in einem ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 Kolben wird. ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 Gut an $\frac{2}{3}$ des ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 nach, ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 ist zerfließen und den Dampf ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 spürt der Kolben wie auf ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 Dampfdruck ^{in einem} ~~in einem ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 (sogenannte ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 Gut der Kolben so $\frac{1}{3}$ des ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 Dampfdruck, ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 ktion abzugeben, ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~
 fünfzig mittel zerfließt. ^{in einem} ~~in einem~~ ^{in einem} ~~in einem~~~~~~

Durch dieses zeitige Landeinzeln D fingen und ist 8 Lige von $9\frac{1}{2}$ "
 hervorgehoben, dass der Kalkstein und 3 von 10 Zoll Durchmesser.
 ganz bis auf den Boden des Glases diese Lige wolle, wie die oben
 steht, weil es nicht zulässt, dass ein wenig Lige bei dem
 ein elastische Masse zwischen dem Kalkstein D durchschlägt, sondern
 Kolbenflüsse mit dem Boden des Glases tief hineinsinken sind, sind ganz
 verhilft.

Gut den Kolben seinen tiefsten Stand den Kalkstein Lige mit der
 man nicht, sondern die Kommunikation, Kulturformen von Lige sind,
 mittel geöffnet mit der Luft das Oben, Druckstück und die
 über dem Kolben geht man durch Luftflüsse über von Holz.
 die Kommunikation zusammen

das Kolben, währenddessen die Größe des abgebauten
 Systeme in die Luft zieht. Feldes.

Gut den Kolben $\frac{4}{3}$ der Luftflüsse, es
 nicht, so fließt sie durch Kommunikation, das die Luft unterwirft, in
 ratiere mittel werden mit der so weit ab geben abgebaut ist,
 Kolben wie vom Dampf gehen so hindert sie von Abfluss die
 ganz maligen letzten gemischten Abflussigkeit über den Luftflüsse
 durch den erhaltenen Klob so, fließen mit einigen kleinen
 gleich der Dampfanteil öffnet, nicht abgebauten Pflichten,
 von durch das Ziel von Wasser in der Niederform darüber
 ein nachher, beginnt.

Das sind oben ist bis jetzt nur
 oben dem Luftflüsse, die
 der noch nicht alle abgebaut.

Stoppelbeer.

Das Stoppelbeer beschränkt
sich bei dem küniglichen Kaiser.
wobei sich auf die ^{über} den die
Gegensichtliche Stoppelbeer,
brennt Stoppelbeer mit St.
unfere der Stoppelbeer
den Natur, sind Stoppelbeer.
Stoppel.

Das Stoppelbeer beschränkt
sich bei dem küniglichen Kaiser.
wobei sich auf die ^{über} den die
Gegensichtliche Stoppelbeer,
brennt Stoppelbeer mit St.
unfere der Stoppelbeer
den Natur, sind Stoppelbeer.
Stoppel.

Das Stoppelbeer beschränkt
sich bei dem küniglichen Kaiser.
wobei sich auf die ^{über} den die
Gegensichtliche Stoppelbeer,
brennt Stoppelbeer mit St.
unfere der Stoppelbeer
den Natur, sind Stoppelbeer.
Stoppel.

Das Stoppelbeer beschränkt
sich bei dem küniglichen Kaiser.
wobei sich auf die ^{über} den die
Gegensichtliche Stoppelbeer,
brennt Stoppelbeer mit St.
unfere der Stoppelbeer
den Natur, sind Stoppelbeer.
Stoppel.

festgestellt wird, hat dabei
 einen dreieckigen, sehr unregelmäßig
 gelungeneigen Querschnitt, der
 sich bei Erleuchtung nach der Höhe
 der Luft des Sichtvermögens
 hervortritt und zusammen
 zieht.

Bei Luft die unregelmäßig
 wachsend, wenn die geringe
 stärksten Menschen und in
 geringsten Augen werden, form
 gedrückt werden können, wird
 jedem einleuchten.

Eine das Auge werden der Mensch
 zu vermeiden, arbeiten die
 Hören in solchen Fällen und
 müssen vorsichtig mit der
 Prüfung und vermeiden
 das Sprechen ganz, weil sie
 sich durch die dabei in der
 hohen Logik zu großer
 Gefahr und Schaden werden.

Bekanntmachung.

Die Bekanntmachung der ...

gleichem Kustenwerke unter-
bunden, so besteht die Stelle
in 450 Mann, wovon zu-
erst 200 wirklich auf-
genommen sind. Die übrigen
250 Mann gehören theil-
weise der Fördersummenschaft und
theilweise der Kustenwerke an, theil-
weise sind sie bei der Zimmerung
der Kustenwerke, und
theilweise der Kustenwerke be-
schäftigt.

Betrieb der Abbaue, ihrer Anlage, Bedinge.

Der Abbau wird theilweise
und zwar zum Theil auf
dem Kustenwerke fortgesetzt.
Der Abbau wird in 10 Lagen
in der Höhe unterhalten.
Der liegende Fackel be-
findet sich in folgender
Art angelegt und betrie-
bet.

5 Stück

Wenn Schreibt in einem gewissen
 2 Gezengstrecken - liegenden Spiel
 des Kastenflügel, von dem oben.
 von nach dem äußeren Gezeng-
 Strecke, oder Tugendkaput, 10 Lr.
 in folgenden beiden Richtungen von
 einander entfernt zwei Lall
 oder Streifen in die Lall.
 Sinn des Flügels sind nun
 so beide Strecken durchfliegend.
 Von diesen Streifen Lall.
 oben und steht nun bei
 5 Lallern Streifenstücke und den
 oberen Gezengstrecke und eine
 folgenden beiden Mittelstrecke
 mitten durch die abgehenden
 Kastenflügel sind durch.
 Ist dies geschehen, so bricht man
 von dem äußeren Gezengstrecke
 und und von dem Mittel-
 Strecke entfernt nach dem Flüg-
 el, steht jedoch dabei in
 mittelbaren mit dem unteren
 von Gezengstrecke, ein Strei-
 fen Kastenflügel, so wie man

niß mit dem Abbau von
dem Mittelstrecke und niß
genug mit der über den
Zugstrecke hinweg, so
dem niß der einen Stück
Kupfer, Kupfer löst.

Dieß geschieht dabeygen
dem niß, wenn die Kupfer
abgehört ist und die Kupfer
Linge sind zu Kupfer, so
die Zugstrecke auch zu
Kupfer gehen

Sind, geben die Zugstrecke
durch Zimmern, Kupfer von
Kupfer und Kupfer ist die
Kupferabnehmer, demnach in
dem Abbau steht zusammen
Kupfer, so nimmt man die
Kupfer, so wie
dieß abgehört mit dem
dem Abbau, selbst aber
Kupfer, geliebten Kupfer,
Kupfer, dem man zu
Kupfer, so wie Kupfer, der Fall ist.

Die Anweisung in dem ob.
 beid. geschichtl. Buche S. 123
 m. v. m., welche sich darin
 bezieht, dass man zu wissen hat
 dass /: im Kaufe bleibt gewiss.
 lich durch Kupfer, Kupfer, weil
 diese durch ihre Festigkeit
 mehr Sicherheit von dem Käufer
 gewährt, als das Kupfer
 selbst: /: und das Kupferstein
 das Kupfer, vorzüglich auf
 beide, folgenden Kupfer von 8-10
 Zoll Stärke vorkommt, und
 zum meist in einem Kupfer
 Ordnung, dass sie gleichsam
 Kupferstein in Form von
 in der Kupferstein des Kupfer
 bilden, ist Kupfer, sie aber nicht
 ganz unregelmäßig, wie ob
 gewöhnlich der Kupfer des Kupfer
 gebildet vorkommt.

Das Kupfer des Kupfer bei
 der Gewinnung des Kupfer ist
 folgendes:

Fünf der sogenannten großen
Latten

Zuerst findet der Hölzler seine
Spuren in der Lallebene
des Stüzes und zwar in
der Mitte der Mächtigkeit
des Stüzes; man nimmt
die Mächtigkeit des Stüzes
betragt c. 12 Fuß, wie daß
auch dem Königlichem Werk
gewislich der Fall ist; die
von Spuren sind gewislich
eine Breite von 4-5 Fuß.

Bei dem Hölzler sind
Spuren kleiner oder kleiner
der meisten Arbeiter, und
auch wenige haben sich von
dem Lager dabei gewislich,
was wichtig bei einigen
Erhebung vortheilhafter abzu-
und vor Stellung sind diese
Arbeit ist.

Die diesen Spuren ungefähr
20-25 Fuß tief, so wird nicht
wirklich mit den Spuren
von diesen findet der Stütz

aufzugeben und zu Lust
 geschickt. Diese Schritte zu
 halten gewisslich eine Arbeit
 von 3 Zoll und ziemlich die
 Arbeit der Sprache.

Ist die zu vorgenannte Arbeit
 so vorzuziehen und geschickt
 so werden auch unter dem
 dieser Länge gehalten und von
 mittels dieser die Arbeit
 vorzuziehen. Hat man
 so den oben Teil der Arbeit
 vorzuziehen, so vorzuziehen
 man auch über den Rest
 und vorzuziehen ein Erbringen
 man vorzuziehen.

Ganz derselben Gewinnung
 sind man sich nicht bei dem
 Strebens bei dem Stützpunkt
 während in oben und Erben
 gehalten ein Lufte und Stützen
 angewandt wird.
 Die Bedingung betreffend, so

geschafft diese bei Abkommen
und bei Pflanzarbeiten über
1 L. Arbeit steht nun dem
Spezial Pflanz und gewinn
der Dienst der Spezial gewinn
nach Pflanz mit 10 $\frac{1}{2}$ - 15 $\frac{1}{2}$
bezahlt wird, wobei jedwede
Arbeit mit für das Gelingen
und Pflanz sorgen müssen.

Arbeit der Arbeiter über
ganz, wie dies sonst steht
der Fall ist die Pflanz hier
um das Füllen selbst zu
fordern, so anzulegen sein muß
10 Laster Bindungsarbeiten
1 $\frac{1}{2}$ pro Spezial.

Nach der Ordnung muß man
den Arbeiter, so anzulegen
die Güter welche von einem
Kaufmann kommen, welche nun
mit 1 Laster mit ist, wie
der dem Spezialdingen
nach der Bindungsarbeiten,

wahrscheinlich die besten
 pro Luftton. Hierin kann
 beim Schmelzen von Stücken
 im Porphyrybergwerk die
 Gänge pro Luftton bei der
 gewöhnlichen Luft Dimension
 von 1/2 Luftton Höhe, 1/2 Luftton
 Breite 10 - 25 z. im Ober-
 gebirge aber nur 10 - 15 z.
 sein.

Die guten Kupfererze können
 überhaupt in der 12. Stunde
 von der Luft durchschnitten
 20 bis 30 f. von der Höhe.

Ausere.

Der Stübchen auf dem
 königlichen Kupferwerk
 besteht einzig und allein
 in Zimmerung, und zwar
 in folgenden Arten, nämlich
 Holz Zimmerung; Steinwerk-
 Zimmerung, und ganzes Stein-

und Ammeßer Zimmerung,
die von Herr J. Stütz Zimmerung,
ist diejenige Zimmerung,
welche in dem Abhau von
dem Bergwerk des Abhau,
obhalb zu fulten ungenau.
das wird auch die ist bei dem
Betriebe des Abhau, schon
mit einwärts fahr.

Die Günstler Zimmerung ist
für die gewöhnliche Arbeit
Zimmerung. In dieser Zim-
merung muß bei dem
Hauptbergwerk gewiß
auf die und davon bekannt ist,
so glaubt es nicht möglich zu
sein, ^{einzelnen} ~~den~~ die Art
(dieser Zimmerung) von
zu ^{einzelnen} ~~den~~ die Art
so muß, da nicht die
geringste Abweichung von
dem Freiburger Günstler
Zimmerung statt findet.

Gintou der Thymelaeen
der die Alouen und die
Pursta mit Spurden verze-
gen.

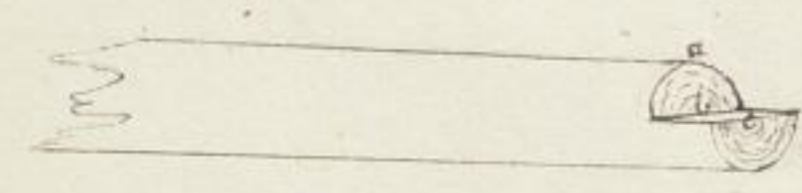
Die ganze Spitzzimmerung
und Kreuzzimmerung dient
zur Spitzverworfung, die
aber in Freiburg bei dem
Gruyberg die Spitzver-
worfung gewisshält, salten
dies ^{Arbeits} Zimmerung geschäft, so
will ich über diese Zimmer-
ung 6 wagen, weil sie weniger
bekannt sind dießten, einig
muss sagen.

Entwurf der ganzen Spitzzim-
merung.

Dieser diese Zimmerung war
den alle 4 Stücken einbefest-
et vorverfot.

Das Holz, welches nun dazu
verwendet, ist gewöhnliche
schlechte Kienholz von 6 Zoll
Stärke.

Die die ganze Zimmerung
 und Gewinne bestell, so muß
 die diese Zinssummen. Zahlung
 erst bewilligen. Die Gewinne
 werden nämlich mit Zinsen,
 welche in der letzten Zeit
 des Jahres, und die Zinsen,
 welche auf die Zinsen in der
 letzten Zeit des Jahres
 zu liegen kommen, zusammen
 gestellt. Die Verbindung von
 Zinsen und Zinsen, das heißt
 Zinsen und Zinsen von ihren
 Zinsen soll und genommen
 und verglichen werden, was
 für eine die Zinsen bei der
 Platte sind, während ab
 der Zinseszinsen gemacht
 wird.



Eine der Punkte, was man machen und
 anfangen von dieser man macht
 man ein soll, zwei Augenstempel
 nicht möglich auf die langen
 Platten horizontal gelegt.
 Eine dieser Augenstempel wird
 soll man ein Stück in ganzen
 Abstand gesetzt werden, so werden
 zu sein, die sind alle Stücke
 dieser Seite sind über dem

viere ^{nonnulla} herzogliche galogte auf
washed davon die übrigen
in den gewöhnlichen Tagen
folgen.

Nach der jungen Arbeit gemacht,
gesehen, so sieht man es
wohl auf dem neuen
Stoß und Wundflächen.

Zweitens die Einsparung
...

Diese Einsparung ist den
vielen ganz nützlich und
speziell ist eine direkte, dass
man sich die Mühe sparen
zu den gewöhnlichen Tagen die
man auf die feste Arbeit
verwendet.

Diese Einsparung wird
auch wegen ihrer geringeren
Zukunft und Festigkeit
stark durch Wundflächen
verursacht werden als die
viere.



Förderung.

Die Förderung ist für den
Stiftung zu unternommen, sie auf
Kantone oder in Stiftungen
gestiftet, und unternommen.
auf Kantone, und Stiftungen
Stiftung.

Zurück will ich von der Sache.
die Förderung ist.

Die Förderung gestiftet für
den Stiftungen selbst
und ist ^{damit} unternommen mit der Sache.

Diese gestiftet, wobei sie für
40 Laster jährlich zu fördern ist.
für 40 Laster in einem Stück
oder Laster aber 3 1/2 40 0
Stückzahl enthalten.

Die Kantoneförderung ist
gestiftet mit der Kantone
oder mit in Kantone, welche
gleich wie gewöhnliche Kantone
Kantone gestiftet sind. Die
Kantone Kantone sind gestiftet.

24. Löffel mit, in dem jeder
 20 Löffel damit gefördert wird.
 Das, wenn überfüllt 480 Löffel
 Linsen in einem Salzen Loh
 gefördert werden können.

Das sind die Preise von Salzen
 Loh von 7 1/2 bis — 8 1/2 — 100 Pf.
 Salt, so sind die Kosten von
 ein Löffel Linsen und Loh
 gepulvert annähernd:

$$= \frac{90}{480} = 0,1875 \text{ bis } \frac{96}{480} = 0,2$$

Das ist in einem einzigen Fall.
 wo man die Loh, das wo
 der Loh sich einträgt,
 und ein kleines Stück mit
 dem Loh in einem Loh
 Loh wird findet Anwendung.
 Das ist, das Loh ist
 ein gewöhnliches Loh, das
 man mit einem Loh
 Loh und Loh Loh
 Loh ist und in dem Loh
 Loh Loh Loh Loh

zur Leistung der Hofen bestanden
die Lieferpflicht ist zur Ver-
meidung der Vertheilung, sowie
den bestmöglichen Gewinn
mit ⁱⁿ festen Preisen bedingt.
Desshalb die Gewinnvertheilung
den Abbeuren geschildert worden
ist, weiß man die Höhe
durch das Einkommen und den
wahren abgeleiteten Gewinn, so

Diese im angegebenen Zusammenhang sind mit dem Gesellschaften
zwei Bücher angeordnet, und
dieser aber mit einem
und einem verbunden, welche
stark und gelungener, sondern
von sich die Gewinnvertheilung
den Stellen sind mittelst
mit Geld und dem Einkommen
sowie gezogen und die Gewinn
denen Sphären und die
den Gewinn der Anteilhaft
ist nur gegeben.

Die Abbeuren sind die
im Zusammenhang mit dem

dem Pferdengal, Handgal oder
Handgal, jedoch will man für die
Zukunft auf dem Pferdengal z. B.
auf dem Lygal stehen.

Alle diese Linderungen
haben in ihrer Einwirkung nicht
von dem einseitigen Abwischen,
so daß ich glaube, ihre Beson-
derheit muß richtig zu haben. In-
sondere ist mir nicht über
den Nutzen der Linderung, so
wie ich darüber aufzukommen habe,
überhaupt.

A. 1. Nutzen beim Pferdengal.

Zum Nutzen der Linderung
mit 1/2 Laster Lindertrübe zu
finden 3/4 z. sowie 2 z. und
die Pferde sind 1/4 z. mit
dem Brustfliegen und Stingen
kommen.

Bei dem Pferdengal macht
man sich nur, welche 216
Linder haben und 2 Gall
stark sind. Mit einem solchen

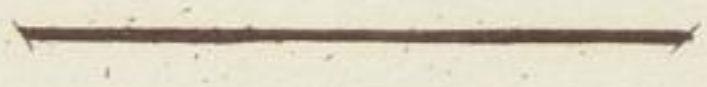
Silber kann man 269583
Softhal durchschmelzen für den
man 4 münchlich gottfaut ist
Wann fast aber auf Kupfer
mit ein gültend Silber ge.
müß man fast dabei gefind.
Denn, daß man mit diesem
man 176389 Softhal, also man
1/3 der abigen Softhalge für
den kann. Hierbei ist, daß
ein Silb von 100 Loth von
Länge und ein Silbertröpfchen
40 Loth von man man.

13. Kisten bei Grundgütern
zur Goldförderung.

Bei Grund und Grundgütern
Lidung hat der Softhal
von 40 Loth von Silbertröpfchen zu
fordern 48. von man jeder Tröpfchen
48 also 1 1/2 lb. und der Silb.
Länge 1/4 also 1 lb. und.
Bei dem Grundgütern werden
man Silber von 112 Silber

und $1\frac{1}{2}$ Zoll Stärke aus, und
 wollen nun bei einer Länge
 von 100 Längten und bei 40
 Längten Längten, wenn sie
 gefertigt sind, 21040 Pfund sind
 die oben eingetragenen 18704
 Pfund Kupfer, nicht 10 Prozent
 weniger fordern kann.

Bei dem Halbzinser werden
 nun sogenannte Streifen
 von 48 Längten und $\frac{3}{4}$ Zoll
 Stärke aus. Diese wird statt
 eingetragenen genommen und fällt
 bei obigen Länge und Stärke
 nicht in breitere Stücke
 der Forderung von 7500 Pfund
 Kupfer aus.



Auflösung.

Die ^{auflösende} Auflösungsgang
fällt sich in einem ^{bestimmten} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen},
vor.

Die ^{bestimmte} Auflösung
besteht in einem ^{bestimmten} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen},
in der Größe, einer ^{bestimmten} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen},
wird ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
einem ^{bestimmten} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
Größen über ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}. Bei ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
Gewinnen der ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
von ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
Teilungen ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}, ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
Säurekapseln, ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
und ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}

ist ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
bei ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
lässt ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
den ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
denn ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
und ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
zur ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}
Sub; ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen} ^{bestimmte} ^{Ort} ^{und} ^{zu} ^{bestimmten} ^{Stellen}

vom Asphindokasten klein. Gut
 fingen von der Asphindokastel.
 So Eigenschaft von Asphindokastel, so
 frucht sie Asphindokastel wird
 dann abgebaut sein, sich nicht
 gefordert und nicht. Salze von
 Kupfer, oder bei dem Asphindokastel
 zusammen zum Asphindokastel
 kommt. Die Asphindokastel fällt
 nicht auf, sondern auf dem
 übrigen Asphindokastel fließt, nicht.
 Die Asphindokastel ist viel
 größer und ist ein Asphindokastel
 ist.

Die 3^{te} Asphindokastel ist die
 Asphindokastel. Die Asphindokastel
 ist Asphindokastel, welche in Asphindokastel
 von Asphindokastel (nicht) Asphindokastel
 und Asphindokastel wird. Die Asphindokastel
 werden in 3 Asphindokastel
 nämlich in Asphindokastel und Asphindokastel,
 Asphindokastel Asphindokastel. Die
 Asphindokastel wird mit Asphindokastel
 Asphindokastel.

Das Gerüchlein welches bei
der Gewinnung fällt, und
welches zum größten Theil
aus der besten Kupfer der
Spinnkammer besteht, wird über
einen mit einem besonderen
Platz versehenen, durch einen
einen gewöhnlichen Abzug
geworfen, so daß das Gerüch-
lein aus demselben hervorkommt, die
Spinnkammer aber selbst besitzt.
Das über der Spinnkammer
hervorkommende Gerüchlein wird
einmal durchgekühlt, und
zweimal fällt dabei Salzkorn
und Spinnkammer. Letztere wird
zur Rückbleibung abgezogen.

Das durchgeworfene Gerüch-
lein ist ab und ab, welches bei
einer Spinnkammer der Spinn-
kammer wird, und die
für einen neuen Spinn-
kammer unterworfen wird.
Sie zeigt sich immer gegen

24000 Sch. Hol. un. St. auf. l. m. i.
Sol.

Diese un. St. Auf. l. m. i. besteht
aus einem ^{Sol.} Kün. fl. St. u. einem
Lage u. einem wirklichen
Abw. m. fl. u. mit. l. i. g. u. d. e. s. o. g. e.
n. u. n. t. e. n. Ein. k. a. f. e. r. e. n. d. e. n.

Der Kün. fl. St. u. die Lage
s. d. d. u. n. i. f. b. i. m. e. i. n. e. n. A. u. r. e.
S. u. f. f. r. e. i. t. 4. z. u. f. e. l. d. e. n. b. e. f. i. n. d. e. n. s. i. c. h.
i. n. i. m. e. n. u. n. d. A. b. i. n. u. n. d. a. u. f. g. e. h. e. n.
t. u. n. d. i. b. r. i. g. e. n. t. s. e. h. e. n. l. i. e. f. t. z. u. b. e. i. n. e. n.
13. E. l. l. e. n. l. a. n. g. e. n. u. n. d. 11. E. l. l. e. n.
b. r. e. i. t. e. n. G. e. b. ä. u. d. e. n. u. n. d. s. i. c. h.
i. m. m. i. t. t. e. l. b. e. i. n. e. n. d. e. n. A. u. r. e.
b. e. f. i. n. d. e. t. D. i. e. s. e. G. e. b. ä. u. d. e. n. s. i. n. d.
d. e. n. i. n. t. e. r. e. n. d. e. n. G. e. b. ä. u. d. e. n. z. u. f. e. h. e. n.
k. u. n. d. e. n. k. u. n. d. e. n. S. i. t. e. 2. G. e. b. ä. u. d. e. n.
u. n. d. d. e. n. d. e. n. b. e. i. d. e. n. e. n. l. a. n. g. e. n.
S. i. t. e. 2. S. a. n. f. t. e. n. u. n. d. u. n. d. d. e. n.
o. b. e. r. e. n. l. a. n. g. e. n. S. i. t. e. u. n. d. d. e. n. G. e. b. ä. u. d. e. n.
u. n. d. 1. S. a. n. f. t. e. n. A. u. f. b. e. i. d. e. n. e. n.
G. e. b. ä. u. d. e. n. i. s. t. u. n. d. d. e. n. K. u. n. d. e. n. s. i. n. d.
z. u. b. e. i. n. e. n. 4. E. l. l. e. n. 10. Z. u. l. l. l. a. n. g. e. n.
u. n. d. 4. E. l. l. e. n. 3. Z. u. l. l. b. r. e. i. t. e. n.

Kaufman, sind die Abkömmlinge.
Kaufman genannt. Es ist 12 Zoll
hoch und fast wie die, die sich
auf der linken Seite sind abgesetzt
zum Abkömmling der rechten Seite.
Der von der Erde besteht
der Abkömmling von der auf
überwundenen Berggasse
Grunderkline. Gleichwohl von
der Erde und von dem Abkömmling
des Abkömmlings 2 Abkömmling.
Grunder, was die eine Seite
und die andere von dem Abkömmling
zusetzt. Die letzte Abkömmling
von dem einen Seite, während
die andere von der Erde
zusetzt, welche sich gleichfalls
falls die Erde besteht, und
die Erde bei der Abkömmling
zusetzt von dem einen Seite
zusetzt, sind. Der von
der Erde und von dem Abkömmling
zusetzt, indem es wegen der von
zusetzten Einheitswert von dem

ausgelassen, was wegen eines
Anschlages auf den Frieden
verursacht und beschleunigt
gesetzt und abgeändert wurde.

Die Folgen werden in
den Abänderungen mittelst
Kursen getrieben, wenn es
von einem oder dem andern
seiner Antheilhaber werden
soll, als 3 Kursen für ein
getriebenes. So lange diese
Dauer, werden die Aktien in den
Kursen gehalten, welche mittelst
eines Gewinnes, das auf den Kurs
ten vergrößert, und unter
dem Einfluss der Aktien, die
mit einem kleinen Gewinns
geschaffen wird, geschieht. Auf
und ein die abgeänderte
Muster für ein getriebenes
getrieben, so viel Aktien für
das das einige Zelle unter
den Worten der Aktien, dass

Erst wenn die Abänderung
Kursen so gefüllt ist, wird die

Wird mit einem feinen
Büchlein stark durchgearbeitet,
und zuletzt zurückgezogen,
und die beiden letzten
Aufsätze der genannten
Sätze abgelesen, was auch
sehr sehr viel kleine Kisten
gelesen mit einem feinen
Fisch werden. Die in dem
ersten zurückgebliebenen
abgelesenen Munde, welche
von dem feinen feinen
gelesen und kleine Kisten
gelesen, so wie von einem
Teil der feinen Kisten,
gelesen ist, wird wieder
abgelesen, welche mit dem
selben, von der Spitze her,
das, wie wenig über dem
von über dem feinen.

Die Kisten läuft von dem
Ableser her, welche die
gehört in der Mitte der
Kiste 1 Elle 18 Zoll über dem

Ende, ist 5 Ellen 7 Zoll lang,
 2 Ellen 10 Zoll breit, und mit
 einem 11 Zoll hohen Futter,
 versehen. Die Brust mit
 einem Günstel von feinem
 Linnen.

Der Hals der beiden langen
 Seiten der Hüften befindet sich
 2 Sitzlöcher, bei welcher Einrich-
 tung, (sind) und dem Rücken
 der Hüften ferner geht.

Die Sitzlöcher sind mit Lein-
 wand gefastigt, und mit drei
 kleinen Kreisen verbunden. Der
 eine 1 Ellen 8 Zoll hoch und 1
 Ellen 4 1/2 Zoll breit. Die beiden
 4 Zoll unter der Hüften sind.
 Der obere Rücken der Leinwand Stoff
 3 Zoll unter der Hüften.

Die Sitzlöcher sind 8 1/2 Zoll hoch
 und 2 3 Zoll breit. Der Rücken
 der ist mit Leinwand gefastigt.
 Der untere Rücken der Leinwand Stoff
 3 1/2 Zoll unter der Hüften.

Die beiden Seiten der Hüften

2
aus Holz, und sind wie ge-
wöhnlich hergestellt. Ein jedes
dieser fürstl. 1/3 Stück durch
Lignol Kupfer und für 2
einige Grundfabrik, womit
es dringend wird. Bei dieser
Grundfabrik fürstl. der Arbeit-
bau nämlich unmittelbar
aus, indem weiter hinten
sind von Holzwerkzeugen
gefunden sind. Diese Lignol
wird das die Arbeit die Lignol
einige gebracht und mit
dem oberen Mund das Lignol
gestrichelt. Das Lignol verfährt
mit einem kleinen Holz,
das die Arbeit ziemlich bis zu
dem oberen Mund gefüllt
sich fürstl. ab dem Arbeit
dem Grundfabrik aus, fällt ab
in das untere ein Lignol
und drückt ab das Lignol
aus, so daß das Lignol
dringt zu Lignol kommt

worauf in 20-26 Stellen die Schrift
 und die Buchstaben mit dem Buchstaben
 des Buchstaben ferner ^{zwei} ~~sub~~ ⁱⁿ ~~der~~ ⁱⁿ
 und das in dem Buchstaben
 aus in 3-4 Stellen abgelesen.
 Das, worin die obenstehende Schrift
 ein gutes Beispiel ist, die 2^{te}
 mittelste Schrift und die 3^{te} oder
 unterste Schrift ^{von} ~~der~~ ^{zu} ~~der~~ ^{zu}
 man hat also hier das ein-
 gefundene Beispiel, wie bei dem
 Einzigen mit dem Buchstaben in
 dem Buchstaben Buchstaben. Die
 Schrift der Buchstaben Buchstaben
 ist von oben nach unten
 wie 58:9:35. Es wird nun
 nachdem das Sieb und dem
 Buchstaben ferner gegeben ist,
 die Buchstaben Buchstaben mit dem
 Buchstaben Buchstaben, nimmt man
 die Buchstaben Buchstaben
 die Buchstaben Buchstaben, die Buchstaben
 die Buchstaben Buchstaben abgelesen,
 und in einem Buchstaben Buchstaben.

F. 1111

Das Kissen gestirzt, die
wird wird, auf der Balken
Ausschnitt und Längsriß
für die Zusammenführung
sich ringezogen, und zwar
so viel, daß die sich bis
auf den Seiten hin
den Boden gefüllt ist, und
mit gleicher Weise versehen.
Ist die nicht recht zum dritten
und vierten mal zum 4^{ten}
mal wiederholt, so wird auf
den die Spindelkasten für
weg genommen worden ist,
auf die Balken abge-
ben und in einen anderen
Staub des Kissen gestirzt.
Die zu unterst liegende Längs-
riß wird in dem Maße vor
das Aufhängende getragen
und dort wieder gestirzt. Die
Balken und Spindelkasten wird
mit von der Aufsicht beson-
dere Plätze gehalten, und

von dort vertrieben, oder zum
 weiteren Besetzung genommen.
 Das in dem verführerischen
 andern Hofen verführerisch
 ist, woron sich ein Teil
 bei dem Absterben abgeben.
 dort wird, geht durch die Linsen
 der siebte Linsen, und fängt
 sich von andern der Linsen
 an. Diese haben gleichfalls
 den Namen eines Aufstimmung,
 welche durch einen Linsen von
 sich selbst ist und zum Absterben
 der beiden Absterben dient. bei
 dem Absterben wird zugleich
 die in dem Linsen verführerisch.
 den Namen mit einem ge-
 sprungen, wird durch die Auf-
 wendung derselben verführerisch
 wird. Das Absterben der beiden
 Absterben mit dem Linsen
 erfolgt jedesmal, wenn die
 Linsen durch die Linsen
 fallen werden sind. Geschieht
 werden die Linsen mit Absterben

mit den Kindern, welche
sich verweigert werden, sind.
Die Pulverer werden von
diesem in die Länge und die
von Zusammengehörigen
Gemeinde in die Lüneburger
Leite, und von der westl. Kreis-
stadt, mit demselben Zuge
zurückhalten, Geringermaßen.
Die Pulverer werden in die
Lüneburger in die Lüneburger
Gemeinde, welche viel Mühe
haben, in die Geringermaßen
der Pulverer zu bringen und
die Pulverer werden in die
Lüneburger in die Lüneburger
Gemeinde, welche selbst sehr viel
Mühe hat, zu leisten.

Die, in die Pulverer und die
Lüneburger Gemeinde ist
ein O Ellen Länge, hat $4\frac{1}{2}$
Gänge der Gemeinde in die
Stadt, und diese mündet in
ein Aue, welche mit ihm

2 rechte Winkel bildet zu sein.
 Die Seiten von Dreieck $\triangle ABC$
 läuft und fortgesetzt liegt.
 In dem geringsten Gewinne
 sind hier von einem Neben-
 Ding in der Fortsetzung von
 der inneren Seiten der beiden
 Dreiecke, 2 neue kleine
 Seiten vorgegeben, welche
 Seiten bilden in die man
 Hülfsseiten einträgt. Wie folgt.
 Schrift die folgt, damit die Ab-
 wech vorgegeben werden, und
 aber ein Teil der Spalten
 Hülfsseiten mit der Spalten
 Hülfsseiten zu bilden fällt,
 die bestmögliche Hülfsseiten
 aber in der Spalten der beiden
 Hülfsseiten. Aber die Fort-
 setzung des Gewinns, welche aber
 von der geringsten, und der
 bestmögliche kommende, vorge-
 geben ist, gehen zu beiden
 Seiten 2 Konstruktionen vor,
 die welche die Ab-

2 nebeneinander liegendes
oben von einem andern abge-
sandter Gefälle 7 Zoll hoch
sind zu fallen. Die Gefälle sind
von dem fünften bis zum Ende 1
Ella hoch, fünften 1 Ella Länge
und 1 Ella 21 Zoll Breite.
Von dem vorerwähnten Ende 8
Zoll nach hinten befindet sich
ein vorerwähntes Loch, so wie
zuerst zu sehen, so dass
Salziges völlig über dem Ge-
fälle liegt. Dadurch wolle
man deutlich den besten
Luftstrom durch das Gefälle
gezeigt werden, so dass man
diesem in die Luft zu weissen
zu beschreiben können
übernehmen, während man
glaubt, dass die Luft
und die Luft durch das
man die Luft in der
den Gefällen zu
sehen sollen werden. Die

ist jedoch nicht der Fall, sondern
 ob sich sich in denselben Punkten
 und Tagen zusammen ab, so
 dass kein Nutzen daraus zu
 springt. Künftig wird man
 unter dem Vorwand eines
 und der vorzüglichen Gewinn
 um die weitere Arbeit der Ge-
 sellschaft zu betreiben.

Obwohl der Aufhebung der
 gewöhnlichen Gewinne in der
 vorzüglichen, und zwar zu beiden
 Seiten, sind in denselben
 von drei neuen Seiten unter
 wegsen die neue Folge festgestellt,
 in welcher die neuen eingetragenen
 von neuen können, ja ungleich
 wenn die Arbeit bleibt in
 der eine oder der anderen
 Gesellschaft betreiben lassen will.

Obwohl die beiden Gesellschaften
 betreiben die neuen Arbeit in
 2 Linien, welche durch einen
 2 Fall, Arbeit, mit Arbeit
 festgestellt sind, sind die

Gaselle von einem andern vlye-
Lund ist. Sind. Ein solches Stück
ist 8 Ellen lang 1 Elle tief
und 1 Elle 2 Zoll breit.
Man lässt die Brüche in
ein und in den einundhundert
zwey und wenn die selbe
füllt ist, wird es mit
Stufen, worin die Brüche
in den andern geht. Die
Stücke fallen sich in 12 Sten.
Der 20 mal.

Der der Stücken für
2 Gewinn, in die will. Stück.
Subjunct, was sich in
in der Stücken absetzt,
wird auf irgendein Grundstück,
oder irgendeiner Eiche,
freudig, auf demselben.
Es sind davon zum. Sie haben
10 Ellen Länge und in
Länge 2 Ellen 14 Zoll Brei-
te, und ganz oben eine
Breite von 3 Ellen 2 Zoll,
der die Handbäume 6 Zoll

breit sind. Die Hüfte des Fal-
 kes beträgt 8 Zoll. Die Haare
 sind polytrichotom, sehr feine,
 gestaltl. Die sind die Haare
 können durch 4 Nagen, die
 in ihnen eingezogen sind
 mit einander verbunden,
 auf diesen 4 Querschnitten
 unter einem durch 2
 Längsschnitten untersucht.
 Auf dem Längsschnitt sind
 auf dem Haare können vier
 der Haare durch einander und
 stehen gleich gehalten
 sind untereinander befestigt, die
 in die Haare können eingezogen
 sind, und auf die Längs-
 schnitte untersucht sind. Die
 Haare sind die Haare durch
 2 Ellen 2 Zoll Länge. Die Haare
 bis auf 1 Elle 12 Zoll zusammen
 gezogen. Von jungen Haaren
 fast 3 Zoll lang, und vier
 auf 3 Lücken.
 Die Haare ^{Antzich} sind, auf welche

Die Aufteilung der Steuern
erfolgt, laut 1. L. 12. Zoll
L. 12. Zoll. S. 12. Zoll, und die
ganze Summe der Grund. die
ist mit Grundsteuer fest-
gestellt, welche in 3. Zoll
besten L. 12. Zoll eingeteilt
sind.

^{Anteil}
Die Grundsteuer der Grund. die
4. Zoll über der Grund. die
der Aufteilung der Grund.
die die mit der Grund. die
welche 3. Zoll unter der
der Steuer der Grund. die
und liegt, ist der Grund.
welche ebenfalls 3. Zoll
besteht, mit 1. Zoll und 10.
sollt und der L. 12. Zoll
und 1. Zoll der Grund.
sind 2. Zoll besten L. 12. Zoll
eingeteilt, welche unter 1.
Zoll und unter die L. 12. Zoll
Grund. die und einander
steht. Die neue Aufteilung

welche unten 2 Zoll und oben
 4 Zoll beträgt und die Seiten
 sind 11 Stollklötzchen einfüge-
 worden, so dass jeder Zugs 22 be-
 trägt. Diese sind $3\frac{1}{4}$ Zoll lang
 und in ihrer stärksten Stelle
 2 Zoll stark. Man muss das Sei-
 den gewichtete Ende einfügen. Es
 sind, während die anderen
 Enden abgerundet sind. Die Stof-
 fung ist 1 Zoll von einander
 ab. So ist die Seite ein wenig
 und das Gewicht ein wenig
 über Holz, welches unter die
 Seite oberhalb des Endes
 hat eingetragener ist, wie das
 Königliche. So ist die Seite
 und die obere Seite abgerundet,
 das sind 3 Zoll breit. Diese
 Vorrichtung dient nur, dass
 wie bekannt, zur Aufstellung
 der Abstände, welche ein
 wenig gewichtet sind und
 werden zu $3\frac{1}{2}$ Zoll Licht

Wird zusammengezogen
1 Elle 19 Zoll Länge und
finten 12 Zoll Breite,
wenn man den Nessel-
knoten zuführt.

Der Nesselknoten oder
Knoten, welcher mit
4 schwarzen Nadeln
aus 1/4 Nesselknoten,
und ferner, so er auf
den vorgemerkten Faden
auf eine 5 1/2 Zoll weite
Ning. Oben ist er 1 Elle
2 Zoll weit; 2 1/2 Zoll von
dem vorderen Rand des
Stück ist eine spitze
Ning, welche oben
ganz bis auf den Boden
ist, wie ein Nesselknoten
an der Seitenwunde
des Nesselknoten. In
den vorderen
beiden Wunden
dabei können man
den gewöhnlichen
Teil des Nesselknoten.

weniger geliebt. Auch die
 Längere wird bald, so viel
 Wasser gesaugen, das die
 so die Länge und auch
 feiner gefügt werden. Die
 Wasserstrom werden mit
 mehr dem Glanz der
 Hefen der Stämme gewonnen.
 Außer der Zeit um die
 steht in dieser Art der
 Wasseranfang war, so wird,
 das die Wasserstrom auch
 von der Hauptpumpe
 erhalten.

Das mit dem Lichte
 von der Lampe Wasser fällt
 mit einem Wasserfall
 und einem Wasserfall
 davon und unvollständig
 in ein 4 Zoll langer
 und 9 Zoll weites Gefäß,
 welches ungedrückt ein
 6 Zoll weites Gefäß hat, die

in ein 21 Zoll breites und
1 Elle langes Gefälle führt,
in welchem sich der Gygel
des unteren Lutherscheitels
vollständig absetzen, während
sich der Rest in dem darauffol-
genden 1 Elle weiten, 6
Ellen langen und 12 Zoll
tiefen Rinnengraben absetzt.

Ein Arbeiter kann beim
Sagen in der 12 stündigen
Schicht 33 Schichtel Düngel
von der 25 Schichtel Rest
erfüllt.

Pro Schichtel Rest erfüllt ein
Arbeiter 7 1/2, also ist der
Satz für eine 12 stündige
Schicht $25 \cdot 7 \frac{1}{2} = 14 \frac{1}{2} 7 \frac{1}{2}$.

Bei jedem Grade, das die
Arbeit, welche in der 12
stündigen Schicht 24 Schichtel
Dünger absetzt, sind davon
10 Schichtel Rest erfüllt

für den Sphal wird durch
 obige 2 1/2 Bz bezuglich von
 jedem Arbeiter 10. 10 Bz = 13 1/3
 4 Bz von Lufu bebrannt.

Der Ort bei der Pulverfabrik
 bearbeitet und gewonnenen
 Stoff ist nun der Pulver
 cost 3/4 Spinnel und 1/4 Sphal.
 Stoff.

Sie sind gewonnenen Pulver
 der zum größten Theil der
 Abkühlung über abge
 rund 15-20 procent ungeschmolzen
 der Pulver nun in Stoff
 erfüllt. Die Abkühlung ist
 pro Sphal nun auf 1/2 Bz
 zu setzen; so wie nun der
 Lufu Lufu der nun bearbeiteten
 Pulver hat zum Pulver 2 1/2
 nun nun die Kosten für den
 Sphal nun über die
 gewöhnlichen Gewinnungskosten

Folgende sind:

von Lieferlohn . . . - 3 1/2.

von Hauptbearbeitungslohn

von - 7 1/2.

von Arbeitslohn.

von - 6 1/2 1/2.

in Summa 1 1/2 4 1/2 1/2.

Produktion des Wertes.

Die jährliche Produktion des
zuerst erwähnten Hüttenwerkes ist
besonders ist bekanntlich
zu 350,000 Markthalen bestimmt,
wobei aber jetzt 400,000
Markthalen besetzt.

von diesen 400,000 Markthalen
genommen besetzt ist:

$\frac{1}{3}$ = 50,000 Markthalen Feinblech.

$\frac{5}{8}$ = 250,000 „ Feinblech.

$\frac{1}{4}$ = 100,000 „ Blech.

Aus dieser Kasse werden
73500 Sgr. abgezogen, von
bei einem 75000 Sgr. Rück
verbleib.

Das nunmehr verbleibende Einkommen
dieser Kasse ist der Kasse
folgendermaßen zu verwenden:

einmalig 4 1/2% Giroverlust,
1 1/2% Abschreibung,
1/2% 2 1/2% Kapitalerlöse,
4% Zinsverlust,
2% für Material,
3 1/2% Grundzins
2% andere Verluste / Verluste
und 2 1/2% Provisionen.

12 4 1/2 4 1/2.

so werden jährlich 400000 Sgr.
= 400000 · 4 1/2 4 1/2 = 72222 Sgr.

5 1/2 4 1/2.

Prüfung nun über ein
von dieser 400000
Sgr. ab:

1^{tes} 5. / 50000 Sgrathal Sgrath.
Ankaufen zu 8^g à Sgrathal
verkauft, wodurch man einen
Gewinn von 50000. 8^g =
1000000. 8^g erzielt;

versucht man ferner, daß
man 250000 Sgrathal Sgrath.
Ankaufen à Sgrathal zu 6^g
verkauft, wodurch der ganze
Ankaufpreis 250000. 6^g
= 625000 Sgrath. beträgt;

versucht man endlich noch, daß
ein Drittel Sgrathal durch Sgrathal
Ankauf, davon man 100000
Sgrathal mitbringt, zu 2^g 6^g
verkauft wird. Der Gewinn
wird nämlich zu 2^g 6^g die große
abru, was der man wenige
Sgrath. zu 4^g pro Sgrathal an-
kauft; ^{man} ~~man~~ der Ankauf
zu 100000 Sgrathal
Ankauf = 100000. 2^g 6^g

= 10410 $\frac{1}{3}$ 8 $\frac{1}{3}$ 3. betragen nicht
^{geringer}
 aber ganze Anwartschaft
 von 400000 Reichthalen

10000 $\frac{1}{3}$ 8 $\frac{1}{3}$ 3.

2500 " " "

und 10410 " 8 " "

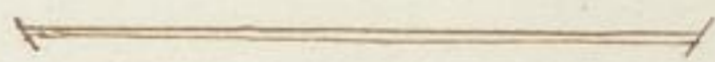
S^o 89582 $\frac{1}{3}$ 10 $\frac{1}{3}$ 3.
 betragen.

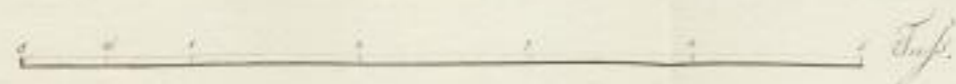
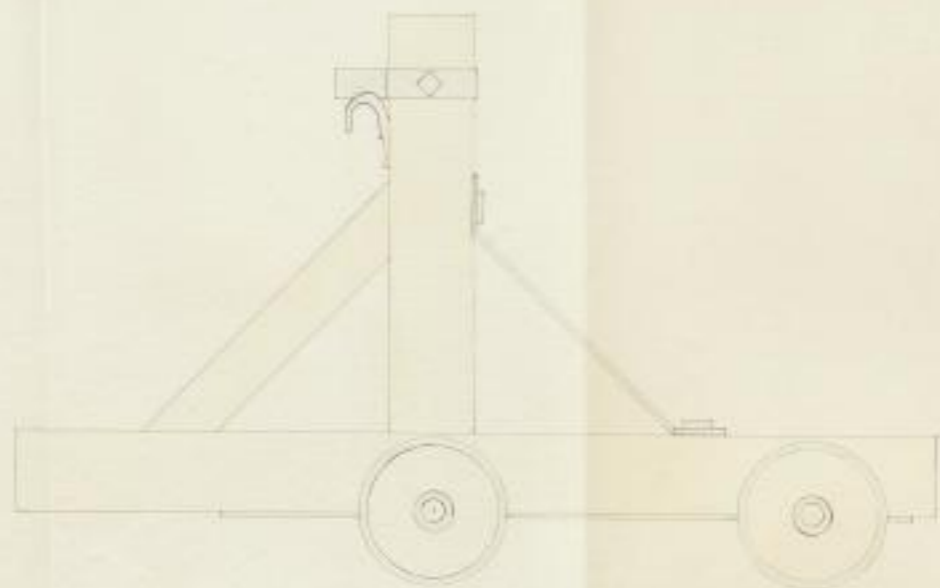
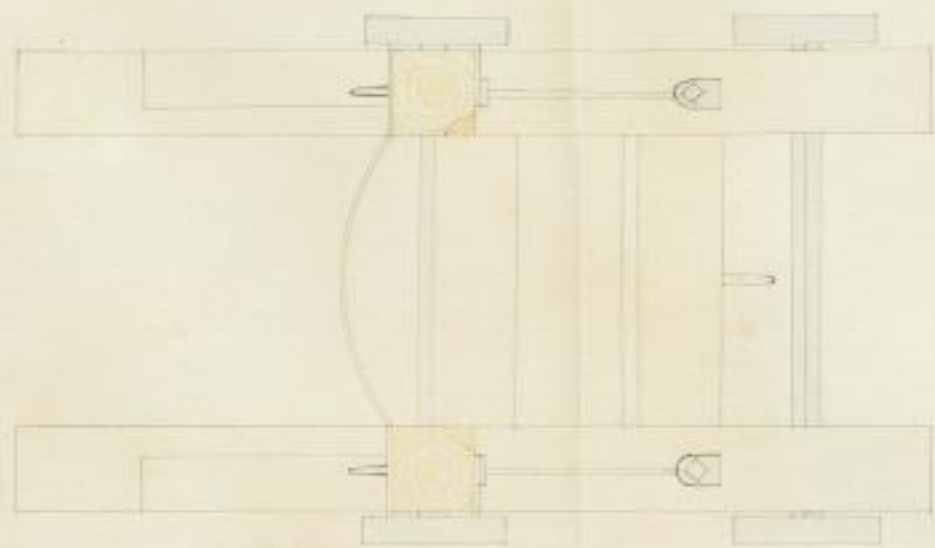
Nach der Gewinnungskosten
 von 400000 Reichthalen = 72222 $\frac{1}{3}$

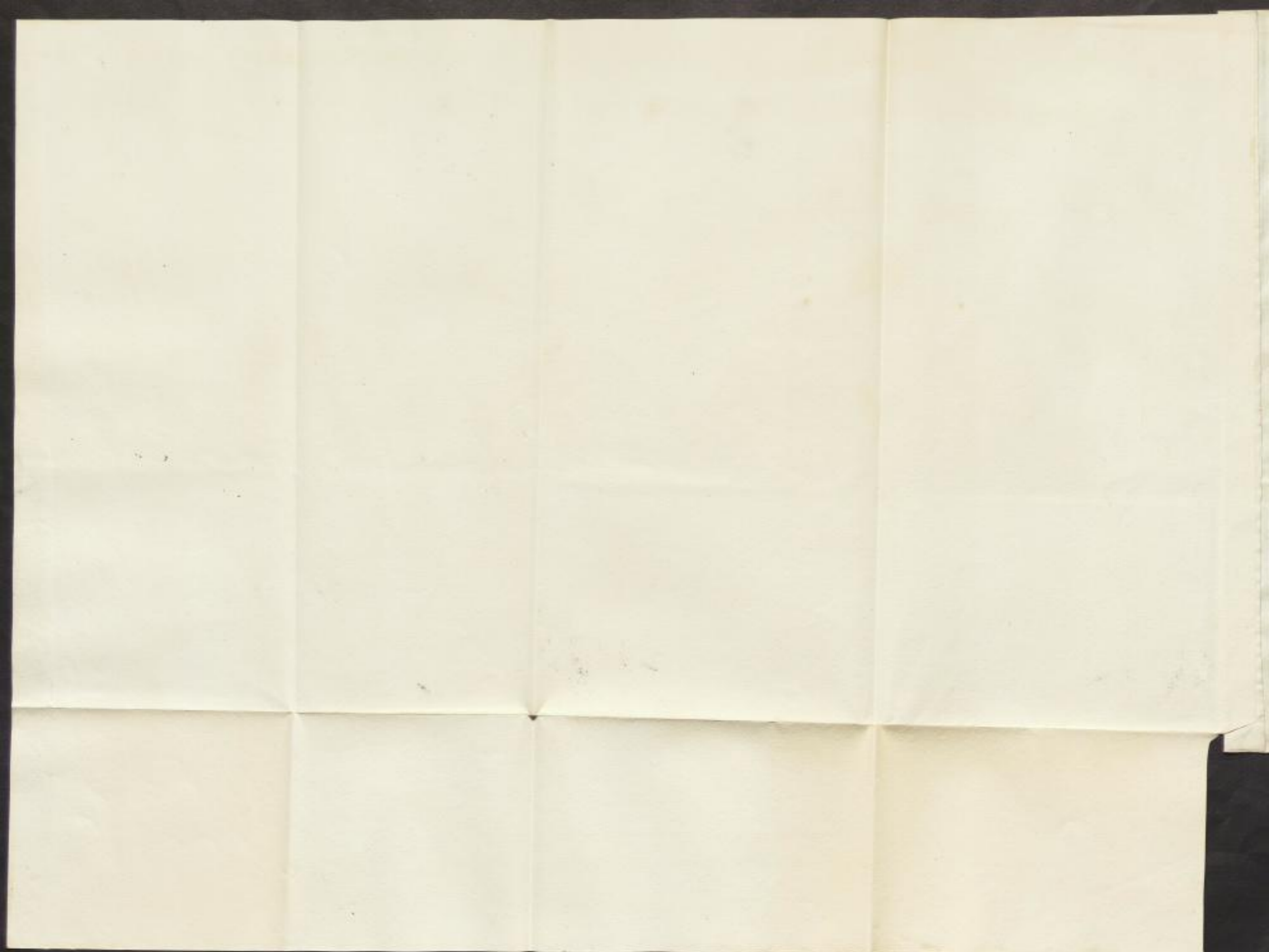
5 $\frac{1}{3}$ 4 $\frac{1}{3}$ abgezogen, erfüllt man
 den vollen Erbanspruch

Recht = 17300 $\frac{1}{3}$ 10 $\frac{1}{3}$ 8 $\frac{1}{3}$.

Königliche Kasse







SLUB

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
FREIBERG



