

Ad. Pa.
No. 2341.

Freiberg, d. 24ten Decbr 1837.

Fasserhaltungsbericht

auf

dem Grubengebäude Alte Nordgrube

Fundgr.

auf die Quartale Penninis,

ross & Crois

1837.

geliefert

von

Chr. F. Prosdied.



18.6993/1

4°

Vorwort.

Wenn die Eintheilung einer
 Arbeit wohl mehr dem geringsten
 Erforsen selbst angethan, so können
 doch Fälle vorkommen, wo derselbe
 die Arbeit zu sehr und zu
 sehr weicht, indem dem Verfasser
 von der Forderung sich nur
 durch geringen zu unterscheiden,
 und, über die nun sehr nicht mehr
 werden sollte, oder derselbe für
 eine Veränderung nicht immer
 immer Ansehen kann. Schon dem
 Ueberlebten glaubte ich mich dem ge,
 geringsten Erforsen herin bei dem zu,
 in der Eintheilung meiner Arbeit vor,
 gehalten zu müssen. Zu dem fand
 ich bei der Beschreibung dem
 Ueberlebten der Eintheilung
 der von dem Ueberlebten Erforsen
 ganzheit derselben zu sehr und
 zu beschränken immer nur, allwo
 die Zeit hindurch nicht bei dem
 wahren oder geringsten Erforsen

immer gegenseitig zu sagen, so daß
wir bei der Bearbeitung dieses
Gegenstandes nicht immer hin und
hergehend zu Geboten stand, so
möglichst als möglich zu sagen.

I. Einleitung.

1. Abschnitt.

Ueber die Eisenbergwerke.

Das Eisenbergwerk Elze in der
Grafschaft Elze liegt in der Grafschaft
Aussiedlung des Eisenberg
Bergwerks auf drei Stücken von
Bergbauern von Eisenberg gegen
S. S. O., an demselben ausgerichteten
Gebäude dasjenige Eisenberg
mit einem kleinen Gehöft, die Elze
in der Grafschaft Elze gegen S. O. zu,
liegt, namentlich Elze aber auch
die Elze nach S. W. dem Eisen
gehöft zu sehen. Diese Elze
Gehöft ist unter dem Namen des
Bergwerks bekannt.

In der Grafschaft Elze liegt ein sehr große

2^{te}. Abschnitt.

Erfahrungung junger Leute,
die nicht Auszubereitend sind
haben können.

Es würde nicht können gemacht daß
der Leinwand Arbeiter der gewöhnlichen
Auszubereitend der Gewerbetreibenden
die barocke, und besondern
durch die mehr die Teilnehmung der
Jugend bezieht zu sagen scheint.
Offenheitlichkeit und mehr Stoffe
sind auch allen Jugendlichen können
haben der Auszubereitend zu sagen.
Leinwand Arbeiter Jugend sind auch
auf die Auszubereitend einfließend,
mehr

Der All bewundern der Arbeiter,
- diesen Jugend bezieht ganz der
Leinwand Arbeiter mehr die der
Gewerbetreibenden, die durch die
Auszubereitend einfließend haben
mehr mehr -
Der Preis der Arbeit der
Der Teil der Arbeiter
Der Arbeiter der

Der Freundlich Starke,

Der Guirlich Fecht

Der unirdenen Entdeckung als
die jetzt unzugelassener Jüngere
sind noch zu unrichtiger,

Der Klugheit Fecht

Der Fleißigen Fecht

Der Klugheit. Klugheit,

Der Kunst des Fechtens

Was wird die allgemeine Lage
dieser Geir unzugelassener Jün-
ge betreffen, so kann ich mich
das Fechtens und Fellen tun,
sollen ungelassen, da mich der
Flechtens nicht zu Gebote stand
und ich nur das Fechtens ungelassen
über die Aufhebung der Fechtens
kann nicht ungelassen bin.

Der Lander Klugheit, der sich
bei der Klugheit in 2. Fechtens
mich guttlich, ungelassen als mich
Klugheit und Klugheit mich
Klugheit ungelassen die mich
in der Klugheit ungelassen Klugheit
Klugheit ungelassen Klugheit und

zusammen verläuft sich in seinem
Thalweg von Kor. 11, 6, bis Kor. 1, 5.
und fällt 45° in N. in Abwärts
von in der Thalweglinie von,
verläuft meist in Richtung seiner
in der Gegend.

In Alt. Mandgraben Thalweg,
müßte in seinem Thalweg
von in der Gegend verläuft
Strasse Kor. 2. und fällt 45° in N.

In Alt. Mandgraben Strasse so wie
man ihn auf der Stelle Kor. 1, 2
und fällt südwärts, seinen Thalweg
Strasse verläuft zu folgen gabent von der
1. Gegend verläuft von.

In Südwestlich Strasse v. Sauer
Thalweg in N. N. fast in Richtung
von Kor. 7, 8, und fällt 50° in S.

In Südwestlich Strasse v. Sauer in
Thalweg in N. Strasse Kor. 8, 6, und
fällt 60° in S. diesen Thalweg
von besonders auf 1. Gegend verläuft
und fast in seiner Richtung mit dem
Hauptgang auf 133, 46. Sauer Thalweg

Dieses Buch wird aufgeschlagen.

Im Buchstaben G, das man
auf den 1. und 4. Zehnerpunkt
bezugnehmend aufgeschlagen hat
steht hier 7, 0 und soll heißen.

Das fünfte Buch kann man
ebenfalls nur auf dem Stellen, was
er hier 8, 2. steht.

Im Buchstaben H, das man
ebenfalls nur auf dem Stellen
Zehnerpunkt bei einem Mann
er hier 10, 7.

Man kann auch sehen u. b. jedoch zu
sehen, das die Zehner, welche sein
nicht zu sein, und welche ich durch
die Zehnerpunkte zu unsern,
sehen Zehnerpunkt fatter, fatter,
auf den 1. Zehnerpunkte und
Buchstaben bezugnehmend, als Buchstaben,
das sein das fater den Zehner und
zu sehen ist.

3^{te}. Abschnitt

Von den Zehnerpunkten.

Das die zur Zeit manchen Zehnerpunkte

zur in dem in dem gestandenen Quäntum
sein, weil ich kein besondere die Herr
schafft und Abban annehmender, während
ich die beiden Stoffsammlungen der
Hallerischen auf dem Rath Mufurder
und dem Johann Stuber übergeben
die besondere Inhalt geschickt, um
auf ihnen die verschiedenen Lagerort,
samt abzuführen, und nicht bei in die
Leipziger Bucher der Quäntumabänder
Spielerei zu lassen.

Auf dem Enander Mufurder Jahre
die zur Zeit folgende Kunstbücher
in dem in dem.

1) Das erste Kunstbuch enthält 363 Buch
von dem Kunst, und Kunststoffe
in L.; dem Preis besondere sein um
mit einem wissenschaftlichen Inhalt.
Das Buch enthält in dem Inhalt Haller
selbst mit 4. Klassen in dem in dem Jahr
Lange von dem Quäntum abänder auf
4, 2. Bucher sprachlich.

2) Das 1. Buch enthält den Inhalt von
Kunst, und Kunststoffe in L. war

schon bei nicht 202. Leuchten möglich.
 leicht war ein. Der Gang bestand
 bei einem Abstieg mit von 2 - 3"
 mit Lösung, Kiesel, Blauder, und eine
 durchgehende Schichtung. Bei einem
 Aufwärtigen mit von Kopf. in einem
 Gang selbst mit 6. Mann belagert, die
 Quantitäten 5, 7 Leuchten möglich.
 In Sub 1. Aufwärtigen Punkt mit
 Kiesel, und Aufwärtigen 310, 75
 Leuchten in S. Der Gang war,
 in einem zum Zeit mit 5" Abstieg,
 leicht mit demselben Gang und
 bei 4. Mann Belagerung.

4., In 2" Aufwärtigen Punkt mit
 Kiesel, und Aufwärtigen 289, 5. Leuchten in
 S. Die Belagerung dieses Punktes war
 3. Mann, die im Aufwärtigen mit von
 Kopf - - . Der Gang bei 2" Abstieg
 leicht mit Quantitäten von 2, 9 Leuch-
 ten möglich.

5., In 2" Aufwärtigen Punkt mit
 Kiesel, und Aufwärtigen 185, 3 Leuchten in S.

Zur Zeit seiner Aufnehmung bestand
sein der Gang mit einem Klüf-
6., Das 5. Gängenmerkmal vom Gang
und Streichungsfahrt 288. Erster in S. bei
3-5" Mächtigkeit bestand der Gang meist
mit Störung und Blende mit häufig mit
hundertbländiger Blöndung. Dasselbe man
mit 6. Mann belagert, die in einem Gedinge
preis von Worf. quantaliter mit dem
Ort nur 5, 1. Erster in S. bei
mühten.

7., Das 4. Gängenmerkmal vom Gang
und Streichungsfahrt 244 Erster in S. Erster
ähnlicher von Gängen kann man bei
4. Mann Belagert quantaliter in 5, 2.
Erster in S.

8., Das 5^{te}. Gängenmerkmal v. Gang
und Streichungsfahrt 97, 5 Erster in S. mit
Störung. Das Ort man mit 6. Mann
in Gedinge preis von Worf. belagert, die
quantaliter 6. Erster in S.

9., Das 6. Gängenmerkmal vom Gang
und Streichungsfahrt 73. Erster in S. bei
6. Mann Belagert würde Ort 6, 6. Erster

quadratischen Gestalt. Der
Gang besteht hier bei 5-7" Mächtigkeit mit der früher schon aus
gezeichneten Gestalt überein.

Wegen der geringen Zündweite
mit der nicht merklichen Tiefe,
sind diese Gänge für die
nicht in Betracht.

Der Gang ist auf dem Ganggang
in der Gängekammer in der
Abnahme der Gängekammer
nach aufsteigender Gängekammer,
leicht, und gut zu führen.

10. Die 1. Gängekammer auf
der Gängekammer 133, 75. Längen
u. Längen der Gängekammer in H.

Wen berücksichtigt mit diesem
Dank mit Hilfe der Mächtigkeit
Stellen u. Längen der Gängekammer
gleich mit in dieser Gängekammer
gebildet eingeleitet. In der
von C. Mann beträgt, die die Gängekammer
eingeleitet von H. quadratischen
4.7. Längen der Gängekammer. Der Gang
ist hier 1.-4" mächtig, und besteht

nach Düngung und Besetzung.

11., Tab 1. Gängestruktur auf dem
Kubanumel Ort u. Länge 1. Ersten mit
mitgelauert. Der Gang besteht aus
mit einem offenen Klüft; der
Ort ist mit 1. Klasse belegt.

12., Tab 4. Gängestruktur auf dem
Salter Gänge, der Gang ist aus
2. Ersten Länge von Länge aufgeführt,
jedoch zeigt sich in seinem allgemeinen
Aussehen mit nicht nur in der Länge.
Der Substrat zeigt mit 2. Klasse
in Größe von 10mf.

13., Tab 4. Gängestruktur auf
dem Trindwiffelberg von Lander
Hofen 177. Ersten in H. H. Der
Ort ist mit 4. Klasse in Größe
zu 17mf. belegt.

14., Der Substrat der alte Kalandgraben
Hofen u. Länge, wird in der Größe
55,05. Ersten in S. Der Ort ist
mit 3. Klasse belegt, die bei 17mf
Größe von 4. Klasse
ausgeführt.

Die hier angeführten sind Goldgruben

zweyten folgenden Abbau in:

1. Der Saugbau über 2. Gänge,
Anstauung von Saugrohrschicht
in A, an Gut sein Länge von 9.
Lichten wird sein Höhe von
Der Gang hat sein Klüftigkeit von
3-5-12".

2. Der Saugbau über 3. Gänge,
von Schichtschicht in S, Saugrohr
an Gut sein Saugrohr Länge v. 36. Lichte
von in der Länge wird sein Höhe
von 20. Lichten. Der Gang, der
sich für ein einigermaßen brauch
hat sein Klüftigkeit von 8-16"; Saug
Lichtweite beträgt für selbst 24".

3. Der Saugbau über 3. Gänge,
von Schichtschicht in A. Saugrohr
an ist bis jetzt 12. Lichten lang und
9. Lichten hoch. Da der Gang an,
trifft, so läßt man sich in nicht von
Der in diesem angestrichelten Saug
bau, beobachteten Umständen,
für unternommen.

4. Der Saugbau über 3. Gänge,
Anstauung v. Saugrohr Schicht in A.

Dieselbe hat eine Länge von 12. Linien
u. 9. Breiten und eine Höhe von 12. Linien
Der Gang scheint hier eine kurze
Strecke zu bilden bei einem Mächtigkeit
von 12"

5., Im Stollenbau über 3. Gänge
u. Stollen führt in S. Dieselbe ist hier
von 8. Linien lang und hoch.

6., Im Stollenbau über 4. Gänge
u. Stollen führt in S. Dieselbe
hat bei einem Länge von 28. Linien
eine Höhe von 20. Linien, dient daher
zur Führung und Abfuhr
von 3 u. 4. Gängen. Der
Gang zeigt sich hier besonders nur,
wenn man auf der Höhe des
Stollens ist.

7., Im Stollenbau über 4. Gänge
u. Stollen führt in S., bei dieser
Stollenführung hat man eine Länge
von 9. Linien und eine Höhe von 13.
Linien.

8., Im Stollenbau über 4. Gänge
u. Stollen führt in S., der Gang hat
hier die größte bis jetzt beobachtete

feymittel zugruft; dem Sumpfalter
 ist bei 8-16" Mächtigkeit auf 55.
 Erstem Länge gemessen 3-4 Gänge
 fortgebaut worden.

8., Dem Sumpfalter über 5. Gang.
 u. Sumpfalter ist 4. Das feymittel
 man zum Zeit auf 39. L. Länge und
 18. Erstem Gang abgebaut.

9., Dem Sumpfalter über 5. Gang
 zugruft. u. Sumpfalter ist 4.
 Sumpfalter ist 9. Erstem Länge und
 5. Erstem Gang.

Die Entzierung dieses Sumpfs
 ist nicht unrichtig, da Sumpfalter
 nach dem Sumpfalter das Fei,
 hergebrachten zu oft unrichtig
 Es ist nun die Stollenentzierung,
 sehr unrichtig, so ist das Fei
 hergebrachten sehr gut unrichtig,
 indem folgende 4. Stellen in nach
 folgenden Stellen untereinander
 der Entzierung sind.

1., Dem Sumpfalter, dem nun in
 dem oberen Sumpfalter bekannt ist,
 ist 446 auf diesem Sumpfalter

in vergrößerter, aber mit andern
Zweckmäßig geworden zu sein.
Man hat aber bei 16. Eichten Weizen
unter Tage zu Ernte gegeben haben
sind.

44 In der Erntestelle, welche in der
ältesten Zeit in der Erntestelle
Korn in der Erntestelle abgegraben
hat, ist nach dem Erntestellen
bis 170. Eichten ist seit
der Zeit nach mehreren Erntestellen
abgegraben worden.

45 In der Erntestelle 21,7 Eichten Weizen
unter Tage sind. In der Erntestelle
der Korn weizen hat nicht nur nicht
jetzt sondern auch Erntestellen sind
mit Erntestellen versehen.

46 In der Erntestellen Stelle, welche
48,5 Eichten Weizen
nach dem Erntestellen sind
ernte, ist von S. H. für nach dem
ältesten Erntestellen in der
Erntestellen gegeben worden.

In der Erntestellen Erntestellen sind seit
in der Erntestellen in der Erntestellen

nun. Sie gehört ebenfalls, wie
 die linke Feinstempel, wie die
 ich gleich weiter unten zu sehen.
 Aufgenommen haben man die
 Feinstempel der Feinstempel
 sind, indem sie wohl über
 als 2 □ Minuten Oberfläch
 Leistung umfasst. Diese
 Tragbarkeit ist ziemlich
 der Größtens, die man
 die linke von der
 der Stelle ist nicht
 mit demselben
 gebildet
 nicht zu
 nicht zu
 nicht zu

4., Die Feinstempel, die
 77, 6
 ist die die Größtens
 nicht 172 Stunden
 bis hin
 der Feinstempel
 man die Feinstempel
 mit
 der Feinstempel
 nicht zu

einander soll, nicht neben Aufs
gehoben werden darf.

Eigentliche Beschreibung der Leitung der Grund, wassers.

1^{te}. Abtheilung.

Von der Grundwasserleitung und seiner
haltung überhaupt.

1. Abschnitt.

Von der Leitung und Zubehörenden Grund,
wassers.

Die im ganzen Grundwasserbündel
vertheilten Wasserleitungen betragen
durchschnittlich zum Zeitpunkte
30 Fuß, welche durch die Alter
schien gegeben und nach dem fünften
Jahrhundert nicht gegeben wurden.
Daher theilt man die Wasserleitung
abundant man nicht ab und nicht,
oder nach der überabundanten Wasser
vertheilung eines Augenblicks im
Kontexte ab und nicht,
theilt aber nach theilt die Wasser
der Wasserleitung Grundwasser nicht,
sonst so nicht alle diese Wasser

in der möglichst kürzesten Zeit einreden
in der möglichsten Kürze gestellt
manches in der Aufzählung der Gründe,
weil das nicht zu ungesund. In dem
Falle man sich gegen den ganzen Bericht
und Bericht erst bis 172 laßt ein
7. Zugangsstärke abgesehen ist aber
von 6 Zugangsst. sich bis jetzt noch
keine Linie vorfinden, so wird bei dem
Stillsitzen der Maschinen auf einige
Hundert schon der Ausbaustand bis auf
mit bedauerndem Verluste sein und
es ist durch die große Anzahl
Ausbaustärke der Maschinen einreden
unmöglichlich einreden kann. In nach
dem man mit dem Stand der Maschinen
in Bezug auf die Anzahl der Zylinder
manigfaltigkeit kann man sich die auf
zahlreichen Grundversuchen in der,
Erfahrung zur Aufzählung ein 3 bis 1/2 zu
genügend.

Man wird die Maschinen in Betracht
ihren Fertigkeit nicht einreden
so werden es sich bei den ausübenden
Maschinenleistungen heraus, in ein mit man
in den Maschinen der Höhe man einreden

könnete, nur noch die Ausdauer und
 dem Spätkommer künftigen Jährten an zu
 gemüthlichen. Die Dauererhaltung
 dieses Truges hängt hauptsächlich
 von dem Aufstellung der auf dem
 eingetragenen Zugungssystemen zu stehen
 und dem Grundmangel ab. Unter
 die unversehrten eingetragenen sein ge-
 hört überhaupt die erste Zugung.
 Strecke in dem mittelmäßigsten
 Sekt; die selbsten betragen hier be-
 sondern in regelmäßiger Zeit 9,
 die selbst 12. Fuß pro Minute,
 und sind in zweckmäßiger Lage die,
 selbst bis auf 4. Fuß pro Minute
 gewahrt. Hierher gehören
 Summen die Ausdauererhaltung
 von 2. Zugungssystemen in Stellung,
 wenn nicht die selbsten nicht so be-
 dacht, nur mit 1. Zugungssy-
 stem, so sind sie jedoch bei dem
 Ausdauererhaltung nicht müssen
 zu haben. In dieser Hinsicht sind
 Summen die Grundmangel von
 4 und 6. Zugungssystemen und dem

wirklichem Tode und die von
6. Forderungskonten mit den wichtigsten
Konten zu vereinigen.

Die Forderung manne gerade in die
für die die Aufhebung der Forderung
manne soll nicht liegen hauptsächlich
sich in der Aufhebung der
Forderung, indem man manne
Effektivität oder manne
wichtigem Forderung die Lage
manne, welche sich von der
"Alte" her vereinigen an dieser
zu manne seine Aufhebung
gibt. In die die manne
und manne Forderung der Forderung,
manne die Lage manne der Lage,
Forderungskonten und die Forderung,
Lage, manne, welche die Lage
zu über manne hat manne die Forderung,
manne Lage soll so manne bei
dem Konten der Forderungsbücher
und dieser Forderung mit Forderung
wird man die manne manne
Forderung der Forderung manne

dem nun beschleunigt die Hauptmittel
 nicht thun zu können liegt es der
 größten Schwierigkeit der Arbeit
 teilhaftig, theils in Bezug auf den Raum
 der Aufstellung selbst theils aber
 auch in Bezug auf die Abfertigung
 der Güter, welche dem Lande
 Aufwendet werden zuzuführen
 scheinen. Da aber diese größte
 der Schwierigkeiten nicht mit der
 Entschleunigung der Aufbereitung
 überwindlich, so wird man wohl
 nur von diesem absehen und
 durch gute Leitung der Arbeiter
 auch der Spinnungsstruktur, so
 daß sie sich nicht unmerklich
 können, dieses Stück so viel
 wie möglich abhelfen.

Wenn ich jedoch dieses Ab-
 sehn nicht vermeiden will, so
 ob mir die Linderung der
 Arbeit zu großen Schwierigkeiten
 der Aufstellung der Spinnung,
 unmerklich beschleunigt thun, die
 beschleunigung nicht immer möglich ist.

Erkenntnis der Gattung Professor
Kunstler mit 0,893 Gehaltsprozenten,
0,5 Zinkoxyd, 0,067 Eisenoxyd,
mit 0,388 wasser freier Zink; diese ist
nicht als Element anzuführen, sondern
die Gattungsbestandtheile von einem Ganzen
von 1 Gattungselement herabzuführen
möglich, an die Stelle anderer sein
kann, als ein Element anzuführen.

2. Abschnitte

Von der Hauptbestandtheile überführt.
Die meisten Gattungen, die man sich hier zu
bezeichnen hat, ist nicht durch einfache
Mittel oder durch einfache Mittel von Gattungen
einfacher bewiesen. Die
Gattungsbestandtheile dieser Gattungen ist in der
den Gattungen folgen nicht zu bezeichnen,
staltigen, sondern einfache sein mittels
einer einfachen Gattungselemente
Bestandtheile zusammengeführt, um
die Gattungen mit Gattungen anzuordnen.
Bekannt geworden diese Gattungen sind nicht
nur die Art oder nicht mehrere
Gattungen untereinander dafür sind
gebildet worden sind, sind Gattungen, sondern
Gattungsbestandtheile sind durch folgende allgemeine;

an Dorte bemerklich gemacht werden.
 Einmal zu wenig gleichmäßiger Wasser,
 Sauerwasserseifen haben den Vortheil
 daß man sie in dem Feuer leicht
 einbringen kann. Die Sauerwasserseifen
 weicher hat aber noch den Vortheil
 aufzuheben können den Vortheil im
 Feuer. man mit ihm flucht man
 große Kosten und ganz ärmlich
 nicht am besten haben, und daß
 man immer mehr Aufmerksamkeit
 nachsehen kann, als den Wasser,
 würden. Die haben jedoch den Vortheil
 stand, daß sie nicht leicht anzusetzen,
 bei geringen Umständen können,
 im Feuerstand, den man in geringen
 Anlagen selbst auf Verdunstung in fe,
 flüchtig bringen wird. Hätte man
 mir statt dem Sauerwasserseifen
 Kalksteinen von 22° Höhe einbringen
 wollen, und hätte auf die mit
 Dreyung weisen 38. Ellen gemacht,
 und, so hätte man 7. Sauglöcher
 einbringen können. In jedem dieser

einem eigenen Kunstgeschicht wüßig gemacht
 Gültens, so könnte man die Kunst der
 Kunst man ungeschickter Kunst wüßig 480000
 die ungeschickter Falle der Fertigkeit aus
 Schlugen. Man man wüßig die Kunst
 Kunst der Kunst mit der mit der Kunst
 Kunst der Kunst ungeschickter Kunst
 der Kunst der Kunst ungeschickter Kunst
 ungeschickter, so wüßig man die Kunst,
 die wüßig die Kunst der Kunst,
 Kunst der Kunst ungeschickter. Es
 man jedoch nicht zu wüßig, daß
 man die Kunst die 7. Kunst mit
 250 cfd. Kunst 400000 man
 ungeschickter, alle die Kunst,
 ungeschickter, die Kunst ungeschickter
 die, und Kunst ungeschickter Kunst
 der Kunst der Kunst die Kunst
 wüßig mit der der Kunst ungeschickter
 Kunst, die Kunst 24. 300. 75. 50 =
 1001200 Kunst ungeschickter, die Kunst
 ungeschickter ungeschickter.

Die Kunst Kunst, ungeschickter man
 Kunst Kunst ungeschickter Kunst
 ungeschickter ungeschickter in Kunst ungeschickter

folgen, welche auch nicht den aus
 dem zur Klärung der Sache
 erforderlichen Umständen
 die Entscheidung über die
 Angelegenheiten der Sache, u.
 die Entscheidung über die Sache,
 Sachverhalt der Sache 75. Buchst.

1820 Nr. 1: Es scheint jedoch, als
 ob die Entscheidung über die
 zur Sache sei.
 Durch die auch in der Sache,
 insbesondere die Entscheidung über die
 Angelegenheiten, so wird man finden,
 dass dasselbe durch folgende
 Punkte der Sache bedingt ist,
 gemäß dem Inhalt der Sache. Die
 angeführten Punkte der Sache
 zeigen sich zu jeder Zeit
 ist, wie die Sache der Sache
 durch die Entscheidung der Sache,
 Sachverhalt der Sache nicht
 wird, durch die Entscheidung der Sache.
 Es fallen nämlich die Punkte der
 Sachverhalt der Sache nicht gleich in die
 angeführten Punkte, sondern nur

in die gewichte sind; Jedoch verlangt man
eine Anforderung von einem tüchtigen
Feldmann. Eine gewichte Kunstfertigkeit
der Klafferei liegt in dem großen
von einem tüchtigen Auffassung dem Feld
gehört, und auch sind in Hande ich, der
Effektivität zu verwenden, der
wird ich nicht nur zu erhalten.

Leicht und zählig, steht für die Klafferei
er, muss auch sehr leichtfertig, der
eine tüchtigen Kunstfertigkeit der Kunst
zu haben, nämlich die Leistung auf
1. Zugungspunkte. Eine gewichte auf der
der gewichten Klafferei liegt
auch 0,4 der gültigen Klafferei
Kunst durch die nur tüchtigen
Es muss auch diese Klafferei, der
der Kunst für die Klafferei der
Kunst von Hand bis zur Zugung,
Kunst, also die Kunstfertigkeit der
Klafferei liegt nicht nur
in der Kunst der Klafferei
und nicht nur, so kann man
für die Klafferei nicht Kunstfertigkeit
nicht nur Kunstfertigkeit, auch in Klafferei

wird zu der Fei" und Aufklärung,
 Kasten der Klugheit und der Tugend
 man im furchtbaren Leidensqual,
 ung der Gmüthenspanne über der
 willens Quell bebengend stöhlet,
 unbedeutend zinget auch die Kunst
 der Feinde unerschrocken Krieger,
 ung ganz unübel unbedeutend.

Das wird die Ellynenmüde die
 geschichtlichen Ketzern über die
 das Besondere auch der Gmüthens
 gebende Elly Mordgrube Sagen. Das
 trübt, so leicht sich man dieses man
 ung sagen. Das sind längere Zeit
 geht man die in der Weltbeweisung
 Sammelnden das Besondere durch nicht
 das Kunstgeheim, das Besondere Aufklärung,
 möglich $\frac{3}{16}$ Lichter unter Nacht,
 aber flüchtig nicht. Die Größe
 der Gmüthenspanne betrug bei
 dem kleinen Erkenntnis immer
 gegen 8 f. Das hat sich das man
 jetzt das Fickler und für die Fei".
 der ung fängt. Da man sich bei,
 unklar daß die Gmüthenspanne

Seib immer mehr ansehnlicher zu
werden und mit dem Singelbrennen
Kauf, so wollen das wohl nicht nicht mit
dem Verkauf eingubücker alter Singel
zu nicht nicht mehr abgeben so
indem man zu dem Feinbau nicht mehr
Singelzuweisung ansehnlicher müßten
plötzlich ansehnlicher man jedoch auf
Kleinerweise auf 1/2 4 Singelzuweisung 3.
Einführung des Feinbau Kauf, so daß man
in der Zukunft noch mehr zu verkaufen
und kaufen müßten. In dem bei dem
Einführung des Feinbau Kauf 356 Einführung nicht
Kauf der Feinbau Kauf Feinbau Kauf,
als nach Einführung des Feinbau Kauf,
Kauf nicht nicht bei einem Feinbau Kauf,
so nicht nicht zum Feinbau Kauf
immer dem Feinbau Kauf. 1824.
müßten dem Feinbau Kauf Feinbau Kauf
Kauf nicht nicht Feinbau Kauf zu dem Feinbau
Kauf Feinbau Kauf Kauf in allem
auf 41, 20 Kauf. — —

Kauf nicht nicht nicht nicht nicht nicht
Kauf nicht nicht, nicht nicht nicht, nicht
nicht nicht nicht nicht nicht nicht

bemuthschafft worden war, so
 schickte man mich am 4. April
 1823. zu dem Homburgischen
 Luiten. Dinsulten darunter mit
 dem Luiten bis zum 5. Juni 1824,
 so daß in der Nacht vom 5-6.
 Juni 1824. die Aufschüttung der
 Hauptausfällungsbühnen erfolgte.
 Der Gang der Klärschnecke unter
 Spruch der Forderungen sehr gut
 man hat einige kleine Abänderungen
 gemacht, die aber weniger von Bedenken
 sind. Seit dieser Zeit sind
 jedoch die Grundmaße nur 9 1/2
 Fuß hoch, die man in 1 1/2. Zeit der
 Klärschnecke mit 44 Fuß hoch
 maßnahmen gemüßigt bis auf 30.
 Fuß hoch gestiegen, die bei 3. Zeit
 nur mit 75 Fuß Höhe
 man gehalten werden können.
 Einige man demgemäß vorgeschrieben
 bei dieser Zeit die dem späteren zu,
 müßigenden Grundmaße noch
 so können die Klärschnecke in 13. Jahren
 nur mit der geringsten Anstrengung

ung der Wasserhaltung. Es läßt sich
jedoch nicht mehr eine theilweise Arbeit,
der Bergwerksleistung durch Wasser
Aber die Zukunft warnt, im Falle
daß man mit dem Wasser der Wasser
nicht mehr. Durchschlagung wird. Dieß
ist zum Teil ein Grubenbau, und
dies bis auf dem Keller angesetzt ist.
Ich glaube jedoch nicht, daß man
mit dem Wasser der Wasser
von diesem Grubenbau durch die
Durchschlagung von Wasser, schon der
Keller Wassergrube zugänglich ist, und
es ist, wenn ein Eisenwasser
von dem Wasser der Wasser
nicht mehr sind, die Wasser zu
Keller Eisenwasser sich mit
nicht mehr nicht gegen Wasser
und Wasser.

II. Abtheilung.

Von der verschiedenen Wasser-
haltungen und Gezeugen auf
diesem Grubenbau, von
jedem insbesondere.

1. Abschnitt.

Von der Beschaffenheit der Gänge auf
den Thronen.

Wird nun die Beschaffenheit der
von eingetragenen Thronen angetroffen,
so geschieht dies besonders meist
in Thronen, die in der Erde
stark eingetragene sind, theils
und besonders vornehmlich in kleinen
und hohlen Thronen, die
unter der Krone der Thronen
eingetragen sind. In diesem
von dem Thronen die Beschaffenheit der
eingetragenen sind, so muss man
sie von Thronen, die sehr gewöhnlich
mit einer Höhe von 6", oder darüber
von 12". Die meisten bei Thronen
von Thronen, wie die Thronen sind,
nicht von der Länge, wenn sie
an dem Thronen, und besonders
zusammen in die Thronen der
eingetragenen sind und sich von
den Thronen der Thronen sind.

2. Abschnitt.

Von der Beschaffenheit der Gänge

auf dem linken Türsturzstellen.

Das obige Stützband zufolge ist zur
Zeit dem linken Türsturzstellen zuzurechnen
stellen, welche die größte Höhe nicht
allein übersteigt nicht steigt. Es wird ein
natürlich die zu haben der Grund,
ausgewaschen kann leicht so viel ein wenig,
leicht nachgewaschen sollen, so ist oben
kurz, einfach auf dem tiefsten
Kante in der Größe fortzuführen
Die Grundmauerungen geben also, wenn
sie bei auf dem tiefsten Türsturzstellen
angebracht sind, mit dem Ausmaße, dem
möglichen Türsturz absteigt und der die
Konturmaßstab sein. Die Abstei-
gung wird fortzuführen Türsturz
zusätzlich aufsteigt in Grundstücke
von 27" Breite, und 18" Höhe, welche
mit 2 Zolligen Kanten geschnitten
werden sind. Die Höhe wird die
Höhe auf 36. Zentner Länge in der
Höhe fortzuführen werden sind,
gehört sie in gewöhnlichen Grund, welche
gut zu sein, um die Höhe die
Höhe durchzuführen sein.

mit Eisen ausgezogen worden.
 Durch diese Weise werden die
 Eisensteine durch Zerkleinern, Querschnitt
 stellen zugeklüftet, und sodann
 mit dem übrigen Gestein, und
 durch die Eisensteine mit dem Eisen,
 wenn Eisen in möglichst die besten
 kleinen Eisensteinstellen bei in die Klüfte
 zugeklüftet

In die besten erweichten Eisensteine
 durch Klüftungstellen, und durch die Eisensteine
 kann man die Eisensteine auf dem Eisen,
 gebundenen Eisen Klüftungstellen Eisensteine
 einbringen, in Eisensteine gebundenen
 Eisensteine, so werden Eisensteine die Eisensteine
 kleinen Eisensteine, die bei auf
 1. Eisensteine, Eisensteine fallen und
 Eisensteine bei Eisensteine gebundenen
 Eisensteine Eisensteine nach Eisensteine,
 Eisensteine zu Eisensteine und Eisensteine,
 Eisensteine Eisensteine Eisensteine
 Eisensteine Eisensteine

3. Eisensteine

Eisensteine Eisensteine Eisensteine,
 Eisensteine, Eisensteine Eisensteine

ihren Gehalt

Was man aus dem frühem nachsehen
kann, so wird hier die Hauptverteilung
durch eine Hauptausnahmungsform
wirkl. In der zweiten Zeit unserer
Arbeit die speziellen Beschreibungen
dieser Art enthält, so werden ich hier
bei der Hauptausnahmungsform
nicht so weit wie möglich ist folgen
lassen, indem es dem geringsten Nutzen
unser Arbeit zu sehr zu werden
würde, wie auch die folgenden Daten
in meine Arbeit dazugehört zu lassen.

Was die die Hauptausnahmungsform
ist besonders betrüßlich, so ist nicht
mit dem geringsten Nutzen eine
Hauptausnahmungsform
sehen mit einer Erklärung nicht
kann, die einflussreich gemacht werden,
ist schon früher besprochen worden.
Die vorerwähnte Größe der Arbeit
einmal, wenn die geringen Daten
hören einflussreich betrüßlich 554 Teil.
Die Einfallsmomente ist von 1770
bis zum Jahr 1814 eine von 214 Teil.

Die Eigenschaften eines die mittelst der
 Wurzeln einfallenden in die Luft
 einfallenden Dingen durch die
 zugehörigen in der Natur, und
 mittelst der beiden Stellen in
 der Natur einleitend. Durch die
 die abwechselnde Luft
 über die mittelst und feinsten
 Luft, oder gemischten die mittelst,
 und die Luft, man die
 Luft einleitend in der Luft
 über die in der Luft
 einleitend einleitend. Durch
 die Luft einleitend man die Luft
 der Luft einleitend die Luft
 Natur kalt, können die Luft
 Luft kalt abwechselnd auf
 haben, und genau auf die Luft
 und G. Luft.

Die abwechselnde Luft und die
 die Luft einleitend Luft
 Luft einleitend man die Luft
 Luft einleitend die Luft
 Luft einleitend die Luft
 Luft einleitend die Luft

der vorübergehenden Paralyse der
Lähmung wird mittelst angeregter
Lähmung der Lähmung der Lähmung und
Lähmung mittelst der Lähmung
wird, die Lähmung mittelst der
Lähmung mittelst der Lähmung
wird ist mit seiner Lähmung der Lähmung
ist mittelst der Lähmung der Lähmung
man wird Lähmung mittelst
seiner Lähmung mittelst der Lähmung
Lähmung mittelst der Lähmung
seiner Lähmung mittelst der Lähmung
wird die Lähmung der Lähmung in
Lähmung mittelst der Lähmung
über und unter der Lähmung
Lähmung mittelst der Lähmung
die Lähmung mittelst der Lähmung.

Es ist mir ein Vergnügen,
zu ich für überaus glücklich
die Lähmung mittelst der Lähmung
Lähmung über der Lähmung
Lähmung mittelst der Lähmung.

Die nach und nach abnehmende Paralyse
Lähmung mittelst der Lähmung
Lähmung der Lähmung der Lähmung

steigt, welche in vertikale Richtung
 das Gestein in die Substrat
 von 45 1/2 mündigen, wobei zu,
 doch ein Gesteinshohl von 1/2 Fuß
 bewirkt wird. Dem das Gestein
 und Klüftung im Gestein
 noch weiter zu unterstützen,
 ist ein Eisenanker angebracht.
 Der Eisenanker der Klü-
 ftung ist nach dem Hohlraum
 nach 0, 67 bestimmt worden.

4. Abschnitt.

Von dem Kunstschacht.

Der Kunstschacht ist nach dem
 Grundrissplan nach dem Eisen
 dem Hohlraum wiederangebracht,
 und ist gleichmäßig mit dem Eisen
 schacht verbunden, so daß für
 die in der Höhe mit einander
 verbunden sind. Hier bei ist zu
 doch zu bemerken, daß der
 Eisenanker nun bis auf
 1/2 7 Zugankerpunkte angebracht
 ist, während der Kunstschacht
 bis 7 Zugankerpunkte wiederangebr.

Wegen des doppelten Faltens
reichte die Hängeseife vier Längen
von 16. Fuß, bei einem Schritte von
3-4. Ellen. Der Seife reichte
bei dem gleichem Faltens die Längen
Hängen der Hängeseife vier Längen
von 45 1/2", die aber auf 5.
Hängeseifen, in die von 58"
übergeht.

Da, wenn leicht zu vermeiden, die
Hängeseife die Hängeseife sehr viel
Länge übersteht, und bei dem
größten Abstände der Längen
der Hängeseife sehr viel mehr bedient,
die Hängeseife mehr ist, so ist es
ganz die Hängeseife angemessen,
daß die Hängeseife nicht
Länge übersteht. Der Abstand
die Hängeseife, Schritt und Hängeseife,
Hängeseife angelegt durch Hängeseife,
Hängeseife und Hängeseife; in einfacher
Hängeseife Hängeseife, Hängeseife
Hängeseife Hängeseife.

Der Schritt, Schritt und Hängeseife
ist bei dem Hängeseife, da, wo man nicht

sehr gut im geschlossenen Zustand,
 wegen des Feindes der Aufsicht
 Säulenversteher in Klammern,
 theils Feindes, theils Gegenstands
 untern umgesehen. Vom Keller
 bis in das Ringelstein sind unter
 der Längsmauer in einem 3. Ellen
 Entfernung durch 4. Stangen
 abgegraben, welche in der Höhe
 zu 8 u. 12" ausgeführt.

Im inneren war bei der Anlage
 der wichtiger Zusammenbau durch
 die Kunststücke inwendig durch
 zusammenbau sehr untern ich war
 von unten ausgehend abgegraben
 nicht geblieben.

Sind die längeren Stücke durch den
 langwierigen Bau nicht abgegraben
 zusammen so untern unter dem
 Druck der in abgegrabenem Boden
 sich nachweisend durch
 Festsetzungen. Bei dem Aufbau
 mit dem habe ich schon noch
 zu erwähnen daß 2. Stangen
 unter 3. Längsmauer, unter dem

mittägiger Tagesscheit, wegen allzu
großem Druck von Gängen und
von dem künftigen Besten, mit
7. Erstem Längen Scheitern und
mittägigen nach dem vollen
Kal, ungleichheit manchen ist.

Ja, wenn ich schon oben angeführt
haben, in diesem Scheitern, Tunden,
Tagen, wird künftige Scheitern
ist so wenig als nicht unklar
nachweisbar zu bestimmen, in
den Tagen und in vollen
Scheitern in nachweisbarem
Scheitern nicht sind. In
Scheitern ist die vollen
den ganzen Scheitern mit
Scheitern, und künftige
Längenscheitern, nach 3. fllen
Scheitern Scheitern. Auf
den Scheitern Scheitern
Scheitern von, in
3/4 - 5/4 fllen von den
Scheitern Scheitern. In
Scheitern Scheitern
Scheitern von den Scheitern

Abtheilungen abzusondern.

Der Kunstschacht ist ebenfalls zu
bauen und gleich sich zu bedienen
der Schachtarbeiten zum Vortriebe, um
die Längen dieser anzubringen. Die
in Anwendung im Fortschreiten
hat den Vortheil, daß man die
Schachtarbeiten zugleich zum Aufsch
nung und Aufschüttung der
Längen" und Kunstschacht aus
messen kann. Die Länge ist
nach jedem Kunstschachtarbeiten
mit einem Maß $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ Ellen.

5. Abschnitt.

Von der Schachtarbeiten.

Insoweit, daß der Schachtarbeiten
sich in einem Dienstvertrage
mit der freien Richtung gleich
bleibt, während es möglich, die
Schachtarbeiten in einem Rechte,
sich mit einem bis zu dem Punkte
zu bringen. Die Schacht,
den man gleich bei der Arbeit
weiß, wird man in der Schacht
zu bringen ist. Das man jedoch

Einzelnen bei der Arbeit lange Zeit
in einer Richtung zu behaltens
sind Arbeitstätigkeiten sein die
stärken wärmen. Diese Arbeitstätigkeit
bezieht sich auch auf die in der Arbeit
verwendeten Maschinen. Man hat die
selben aus verschiedenen Dimensionen,
wie 6-8" Höhe und 14" Breite; die
selben haben an der Seite noch für
Höhenmessungen und Messungen, damit zu
den Höhenmessungen nicht über die
Arbeit gehen könnte, also damit
Einzelnen nicht auf dem Fuß gleichbleibe
kannst bleiben sein die Arbeit
Messungen gemacht werden. Die Arbeit
zu sein jedesmal mit einem
Klein in der ersten Arbeit
kannst die Höhenmessungen
die mit Messungen verbunden
sind, kannst. Die Höhenmessungen
zu sein jedesmal mit einem
Klein, das ist die in der Arbeit
oder der Arbeit Klein, folglich
Höhenmessungen 8-9" mit einem
Klein die Arbeit diesen Klein sind

Stück gemacht worden kann, so wird,
für jeden Licht glaste Funkenring
bei der Zusammenstellung der ein-
zelnen Stangen, welche 15 Ellen Län-
ge, 6" Breite, mit 5" breite haben
angewandt werden. Man hat für
jede durch vierhellige Funken
in Engländerischen gleich die besten
angewandt.

Bei der Funkenring der Stangen
werden die Stangen durchgehenden
angewandt, mit 12" Länge, 1" brei-
te, können mit 2 Ellen Länge
jede Stange angewandt. Bei der
Funkenring werden die Stangen
eine Seite mit einander gleich
in Stangen 4" Länge, 6" Höhe,
mit 5" breite Engländerisch die
die Stangen in Anwendung ge-
braucht sind. Für Engländerisch
einige Fehlstück werden mit der
Zustand unserer Länge angewandt
mit durch die einzelnen können
bestanden beständig, die mit 12",
ke mit 1 1/2" haben. Diese Funkenring,
mit ist nur so gemacht, indem

Dadurch wird keine Seite der Richtung
des Spaltens, möglich gemacht.

Der nun folgende nun, vor mir Sp.
Stänge wird nicht mehr als Zugstange
benutzt, sondern ist bei jedem
Stück 5" hoch, ist der Zugstange
wegen der geringeren Abnutzung
mit Eisen oder gutem Holz be-
legt. Die bei mir in Stücke von 1"
einem Stücke von 5", eine Länge
von 1" ist gegeben. Die Zugstange
wird durch den umschlingt durch die
gut mit verschraubten Holz.

In der Zugstange ist die Seite
von innen in einer Richtung zu
hingen kommen, d. h. eine gewisse
Bildung sollte so möglich natürlich
bei der Herstellung der Holz, um dem
Zugstange Tücken zu vermeiden der Holz,
um sich der Stange anzubringen, um
dem die nicht die unzureichende
Durchmesser der Holz entsprechend
zu Holz haben müssen. Diese St.
Kunststoffe haben gewöhnlich 4" Höhe,
maßstab haben einseitigen Durchmesser,

und wie die Schlupfspinne.

Alle wie die Lärche der Gesträubung und
die dazumal bewirkten Personen dazulassen
wirden die Lärche zu bewirgen und wie die
dazulassen Personen der Gesträubung der
Schlupfspinne zu bewirgen und wie die
abzuzahlen sind auf 8. Gesträubung
2. Gesträubung abzugeben.

Dieses alles befindet sich wie Lärchen
der Schlupfspinne, und haben bei einem
Lärche von 1 1/2 über der Lärche von 5.
Gesträubung bis zum Gesträubung
zurück freigegeben.

Die Lärche dazulassen der Gesträubung
zurück ist wie Lärche von 10. Lärche,
die einen dazulassen Lärche dazulassen
von 18". Von dieser Lärche befindet sich
8. Lärche nicht der Lärche der Schlupfspinne
und von dazulassen, die dazulassen 10. Lärche
den dazulassen der Gesträubung mit dem
nicht dazulassen dazulassen 2. Lärche
2. Lärche und 2. dazulassen Gesträubung,
Lärche die nicht Lärche dazulassen sind.
Die Lärche dieser Lärche nicht dazulassen
Lärche ist so viel dazulassen, als die Lärche

sind festgesetzt. Die 5. Zugmaschine
 enthält. Diese sind dem Beschaffen
 geschnitten aus dem Zugmaschinenwerk
 Beschaffenheit zu geben ist ab 1/4
 Zoll, 10" weit anzunehmen.
 Die Verbindung zwischen den
 Stangen erfolgt durch Schrauben
 weisen, welche in einem 2" starken
 Stange befestigt sind. Die Stangen
 sind durch einen mit einem
 von 4. Stücken sind durch 6. Stücken
 bzw. sind durch 6. Stücken in dem
 Beschaffenheit befestigt. Diese sind
 dem Kopf der Zugmaschine nicht
 so schnell zu beschleunigen sind an
 dem Ende der Stange beschleunigen
 von 1 1/2 Länge und 18" hoch ange-
 bracht. Diese sind durch einen
 Kopf der Beschaffenheit und dem
 Stange der Zugmaschinenwerk,
 sind auch, dass ein einzelner Balken
 durch hinreichende Festigkeit und mit
 Gleichgewicht zu stellen, die Verbindung
 hinreichend sei. Diese sind durch
 5. Balken von gleichem Durchmesser

unter einander, jedoch, so, daß man zur
Jahresmal mit dem Kutter bei nicht einem
als mit dem einzigen Dampfboot ab-
weicht, so daß der mittlere Balken, im
dem der Zugelassen befestigt war, viermal
um die Länge von 3. Ellen hatte. Und wenn
die einzelnen Hölzer unter sich zu ver-
binden, so wurde ein jüdisches bei abwärts
gehenden neuen Kuffen nicht Balken
12" starke Eisenblech hindurchgezogen
und mittels Eisenblechmitteln befestigt;
so daß man zur Befestigung der Ge-
genstände folgend 6. Stunden die Eisenblech
verwendet hatte.

Die Befestigung blieb beim Aufgang
der Kutter nicht weniger stark; bis man
in einiger Zeit der Eisenblech der Höhe
war, wie der Gegenstande nicht befestigt
befestigt war, weshalb mittels dieser
von Eisenblech geschubben ist, bemerkte.
Dem Zweck zu manchen, wurde durch
ein 18" starke und 18" breite Kutter
verabreicht, die nur durch mittlere
Längen haben bis zu der höchsten Seite
der Kutter Balken nicht. In dem Augen-

Holz einander einfallen einzugreifen
 und dann durch einen Pfosten
 mit dem Ganzen erhalten werden.
 Dieses geschieht bei Zugversuchen,
 wenn man sich an beiden Enden,
 kommt und verbindet, nicht mit
 einem 2" im Durchmesser gezogenen
 Draht in ein eisernes Drahtband
 von 10. Querschnitt, welches mit ein
 um Drahtband, so man sich
 den Querschnitt. Dasselbe von 10.
 sind mancher ist. Die Drahtband
 haben mancher nicht hat
 nur, die an dem gezogenen Draht
 die gewisse den Draht und den
 Draht einzuwickeln sind, die die
 schwereren Dummung der Draht
 gezogen nicht zu verhindern
 mittelst Drahtband befestigt sind.
 Wenn die Drahtband in Draht
 zu erhalten, ohne daß man
 die Draht mit Drahtwickeln
 bestanden nicht, sind in dem
 Drahtband 1" im Durchmesser
 mancher nicht, durch man

die die Schmirne anzuwenden sind.
Denn man bringt Kupfer zu
Holz um die Stellen zu schützen sind
am besten geeignet, anzuwenden, welche dem
Holz immer die besten zu sein
die man leicht anzuwenden vermögen.

C. Beschreib.

Beschreibung der Kupferstücke.

Denn die Kupferstücke zum Anstrichen
sind gewöhnlich zu machen so bringt
man sie 5 1/2 Zoll Durchmesser zum
ersten mal einen Durchmesser von 10
Zoll mit Schmirne anzuwenden sind
mittels 3. Schmirne, nach dem Einigen
die die Schmirne anzuwenden
Es ist ein 3" breites und 1 1/2" hohes
Klappchen, welches bei 1/3 seiner Länge
in einem Winkel zu schneiden
18" langer Eisenstreifen, dessen
Mittelpunkt 2" breit und 1 1/2" hoch
ist; 2" von dem Ende des Eisenstreifens
sind zwei 2" langer und 1" breiter
Eisenstreifen zum Anstrichen der
an dem Ende anzuwenden sind
sind mittels eines Eisenstreifens
Dennfalls ist ein Eisenstreifen

gebildet, die sich unterhalb des Erzes
untereinander giebt.

Die ich schon oben kurz bemerkt haben
so wird das Kupfererz in einzelnen
Kupfererzen abgetrennt. In manchen
bei dem Erzkörpern der Erzgang,
Anderer bei Erzgangstrüben immer 20.
Lichter gleichem Maße gut so wird
man, wie jedesmal die Erzkörper,
sowie nicht das Erzkörper gleich
einhalten zu lassen das Erz,
gleich nicht Satzab jedesmal unter
einer Erzgangstrüben bringend.
Diese man zum Satz gleich gut,
da die Erzkörper unterhalb zu
lassen, so gut man in jeder 20.
Lichter Maße 4. Kupfererzen man
gebracht, das Erz Erzen man Satz,
gleich zu Satzgleich 50/2. Satz beträgt.
Dadurch, daß die Erzkörper
bei 7. Erzgangstrüben in Erzgang
schneit abgetrennt ist, so wird, da
man nur jedes Erzgangstrüben
gut hat, wie Erzkörper man 50. Satz
notwendig, was Erzkörper man
48. in Erzgang sind, während die 4. Erz

zweyten Tügel zwischen Band 7. Zugung,
 Punkte nur zwei mittels möglichster
 Zugung abgehungen sind. Gleich zur
 Beschreibung nimmt Tügel übergeh,
 will ich nach der Breite und Höhe der
 Kolbenröhren, wie sie angegeben sind, aus
 geben.

Von 1. bis 5. Zugungsstücken
 beschreiben sich

1. Kolbenröhren u. Nockenstift

mit $14\frac{1}{8}$ " Breite, bei $\frac{3}{4}$ " Abstand.

2. " u. Nockenstift mit $14\frac{1}{8}$ "

3. " " Nockenstift mit $12\frac{3}{4}$ "

4. " " Nockenstift u. $12\frac{3}{4}$ "

wie folgt nach dieser angegeben

$14\frac{1}{8}$ " $12\frac{3}{4}$ "

$14\frac{1}{8}$ " $12\frac{3}{4}$ "

$12\frac{3}{4}$ " $14\frac{1}{8}$ "

$12\frac{3}{4}$ " $14\frac{1}{8}$ "

Von 1. Zugungsstücken bis 3. Zugungs-
 stücken sind angegeben nicht als $12\frac{3}{4}$ "
 breite Tügel, wie sich die Abzahl der
 Kolbenröhren von Nockenstift zu
 einem von Nockenstift entnehmen
 wie 3 : 1.

Von 3 bis 5. Zugungsstücken folgen sich

quadr Kolbennußform

8. n. Glattkornuß mit $12\frac{3}{4}$ " Breite,
 5. " Splattkornuß " 10" "
 3 " Stahlyuß " 10" "

in stehender Ordnung

$12\frac{3}{4}$ "	10"	$12\frac{3}{4}$ "	10"
$12\frac{3}{4}$ "	10"	$12\frac{3}{4}$ "	10"
10"	$12\frac{3}{4}$ "	10"	$12\frac{3}{4}$ "
10"	$12\frac{3}{4}$ "	10"	$12\frac{3}{4}$ "

Von 5. Spitzkornuß bis Splattkornuß
 gehen wir noch

10. Kolbennußform n. Splattkornuß
 mit 10" Breite und
 6. Kolbennußform n. Stahlyuß mit
 10" Breite.

Stückform ich nun über die alten,
 meine Form richtung der Kornsätze
 etwas geordnet geben ich zum Spitzkornuß
 eine Beschreibung nicht ungenügend
 Kornsätze über. Zudem besteht
 nämlich aus stehender Stücke, dem
 Ebenfußstück, dem Kolbennußform
 dem Stützfußstück, dem Stück
 links dem Aufsteckteil und endlich
 aus dem Kornsatz. Die Länge vom
 Kornsatz bis zum Stück beträgt 24. Linien.
 Die Stücke sind nicht als mindere Kornsätze.

Festsetzung. Der Stumpf 24. Fuß hat das
Stückmaß 6. Fuß, der Stumpf 12. Fuß
und das übrige zum Dünger. Die noch
übrig bleibenden 17 1/2 Fuß werden in sechs
zehn Abtheilungen getheilt.

3 1/2 Fuß beträgt die Länge des Stumpes,
9. Fuß die der Kulturmäßen mit. Der
beide Zolligen Feinstreunung in dem
Stumpf, und unten Stützstück, und 2. Fuß
das untere Stützstück.

Das obere Stützstück ist wie auch das
ganze gemauerte Stück abgehängt
von gewöhnlich 3/4" gewöhnlichen Mauerwerk,
von in dem Stück beherrschend, als die in der
von unten der unteren in der beidseitigen
Kulturmäßen beträgt. Stützstücke sind
mit einem noch 3 - 4" Abstand. 8"
von oben für den Grund ist derselbe auf
16" Höhe abgemauert, mit dem Stück
gleich eingemauert, welches wie ein Stein-
instrument besteht und dazu dient die
gehobenen Stämme mit eisernen Ketten
zu sichern. Der das Stützstück und Stütz-
stück ist die Kulturmäße 6" voneinander
abstand.

Die Kulturmäßen, die untereinander noch

Stuhl einer Gluckkammer nicht eingekantet
 ist, geht nach dem Stuhl in dem
 Grunde der Höhe oben zu vertheilen
 in Breite und Stärke. Damit die
 selbe sich nicht merklich ändern,
 bricht, merkt sie jedesmal man,
 möge der Kalkumwandelung
 180° gedreht, dann muss man
 gleich, dass sie auf dem Stein
 ganz durchgehenden bricht sei.

Das untere Stützstück hat bei
 18" Höhe ganz gleiche Dimensionen
 wie mit dem oberen Stützstück,
 dem man nicht sich der Durch-
 messer der Öffnung bis auf
 8-9", zu vertheilen in Breite
 der Kalkumwandelung 4-5" beträgt.
 Gleich dieser Konpression kommt
 dann das Stück zu setzen.
 Enden der Stückteil besteht
 hat sich nach der Länge der
 Höhe, wie gewöhnlich von 5" Breite und
 Höhe, man hat durch einen gewissen
 zureichenden Grund man sich
 merkt.

In das Stützstück ist endlich dem

Stückteil bis auf 6" Länge eingeklebt.
Das Stückteil enthält zwei übereinander
liegende Holzstücke gehörigen Stärken fast
bei dem Halbmaßmaßstab $12\frac{3}{4}$ "
5 7, und bei dem neuen 10"; 4" Durchmesser
eingeklebt.

Das neue die Befestigung der neuen
gehobenen Querte selbst und untereinander
sich betriebsfähig so gilt folgendes.

Das Stückteil ist zweifach am unteren,
neuen Ende mit 2" $1\frac{1}{2}$ " breiten Ringen
gehobener, und die Holzstücke in
den Rillen verankert mit hölzernen Pfosten.
Dieselbe Anordnung findet sich bei der
alten überigen Einsetzung.

Das neue die untere Holzstück wird
mit einem Spriegel befestigt und endlich
noch durch eine Festsitzung gegen die
Körnung des Holz abgegrenzt. Das Stück,
welches am zweifach oben und unten
mit 2. Ringen gehobener, und dem dem
Stückteil zur Befestigung und der
neuen Befestigung, so der Befestigung der
und das Holzstücke fast. Diese Ringe
bestehen aus Holz unter der Einsetzung in
einander. Festsitzung unter der unteren
irrigel befestigt, und die oberen fast

wichtiger sein wie übereinander. Die
 Einseitigkeit beträgt jedoch nur 6"
 Damit die Holzmassen gleichmäßig
 verarbeitbar, so werden sie durch
 einseitige Lagerung & Lagerung geschützt.
 Die Einseitigkeit der oben und unten
 kann durch die Lagerung nicht vermieden,
 während die Einseitigkeit in L. durch
 Lagerung vermieden wird.

Das Stück, welches sich im unteren
 Teil befindet, ist 6" hoch und
 mittels Zinken an der Seite befestigt,
 und besteht aus einem Holzmassen-
 Stück, auf dem ein Klappverschluss
 ist von demselben Ende her
 liegt. Der Verschluss muss
 fest genug sein, um die
 durch die Lagerung, welche durch
 die Lagerung befestigt ist.

Hat die Holzmasse eine Höhe von 9" Höhe,
 die Höhe beträgt nur 6"
 Höhe der Holzmasse, in der die Holzmasse
 von 3-4" unter der Lagerung sich
 befindet, welche mittels eines Klappverschlusses

versteht man dem Feinlichtung mir
Cassio Dückel verschlossen ist. Die
Eingestrichung des Kalkes geschieht durch
einige Feinübun. zur Feinrichtung
mit dem Kalkstrichspat man dem Fein
kalk z. Feinrichtung, durch welche
der Kalk an Feinheit gestrichelt und
mittels Feinübunmitteln bestrichen ist.
Die Feinrichtung besteht aus einem mit Eisen
und der Eingestrichung der Feinübun
mit einem Eisenstrichspat bestrichen
durch Zusammenführung und durch
Zerstreuen des Feinlichtes.

Die Kalkstrichspat die von 3" bis zu
mehrten Stärke ist ist mittels der Feinübun
die ganzartig sich durch mit dem Kalk
manubieren, welche durch 3. Feinübun
mit dem Kalkstrichspat manubieren ist.
Es, zur Feinheit der Fein
bezeichnet man, ist für durch Eisen,
die durch unregelmäßige Feinübun be-
strichen sind, manubieren.

Durch sich man die Feinübun die Feinübun
manubieren zu haben können sind manubieren
der Feinübun Eisenstrichspat von 3"
Eisen, 10" Eisen, und 18" Eisen manubieren

besetzt, die durch "Grundstücke"
mit einander verbunden sind.
Die meisten Stufen der "Ausdauer"
sind 6"; damit, wenn die
Tafel einmal nicht voll ausgeht,
den nächsten Versuch voll abzu-
lesen kann.

Stellen Sie sich zur "Ausdauer"
mit ganz einem Augenblicke frei,
den hat man noch nicht 1, 2 - 3
Ergebnisse der Tafel vor sich,
kann man dazu ansetzen, daß,
wenn einmal die Tafel ausgeht zu
den Tafeln geht, die Tafel nicht gleich
die in der Tafel folgende hinabsinkt,
und sich so zum nächsten die
den am nächsten Ergebnisse der Tafel
bestimmen sich 3" unter den näch-
sten Ergebnisse der Tafel
aber 2 gleiche kurze "Ausdauer"
übernehmen und bestmöglich, daß
die die gemächlichen Ergebnisse
bestimmbar. Folglich ist
man immer dabei so wird sich
die Ergebnisse der Tafel erhalten
wenn die die immerbestimmbar

Aufhängefüße, wie Singschüssel,
 welche bei 1. Zugungspunkte
 bei nicht zum Hellen niedrigen
 die Füße gezogen alle nicht 1.
 Zugungspunkte ^{alle}, das man
 nicht hier immer solchen be-
 ständigen Abzuzug in der
 so können bei bloßen Füßen
 von 4 Stückern Füßen die
 Abzuzug nicht mit gezogenem
 Holz und Holz gehalten man,
 den. Dieser Standort man
 schon längst bemerkt man,
 das man nicht in längerer
 Zeit den ganzen Stand von 1.
 Zugungspunkte abgenommen
 werden könnte, indem der
 Stützpunkt von Aufhängen
 herüber durchschlagend wird.

Bei dem Führen der Abzuzug,
 Singschüssel man sollte man
 nicht immer Singschüssel ausstellen
 ob nicht Kultur von Stützpunkt
 haben man als die von Stützpunkt
 Kultur, besonders glaubte man

bei der Einleitung abwärts zu verhalten,
allein den Einleitungen nach hat
sich bei jeder auch nicht weiter,
sonst zugewandt.

8. Abschnitt

Folgen, sowohl in der Einleitung,
als auch in der Einleitung des
Zugewandt.

In sich mehrere Kenntnisse zu folgen,
nicht über die Einleitung und
Einleitung nicht so großartig
und wohl auch durch die Einleitung
Einleitung nicht zu sprechen
in der Einleitung so soll es sein
nicht gestützt sein über die Einleitung
Einleitung Einleitung nicht sein,
sonst 1831 nicht gestützt einander
nicht zu sprechen.

In der Einleitung mit Einleitung
nicht nicht nicht nicht nicht
nicht nicht nicht, nicht nicht nicht
444. 6. 6. 6., nicht nicht
nicht nicht nicht nicht nicht
nicht nicht nicht, nicht nicht nicht,
allein die Einleitung des Einleitung

und die schon zu bemerken ist das
 Klümmenigkheit, welche die man
 an diesen unglücklichen manig zu
 sehr Vorbehalten zu. Es
 man unklarlich, das sich die
 Klümmenigkheit schon nimmt nicht,
 zuambestul hatte, und sich folg-
 lich zu Klümmenigkheit gebildet hat
 welche man die man Klümmenigkheit,
 unglückliche nicht zu Klümmenigkheit
 sagen können.

Manne Aufsicht und sich nicht
 man gute Klümmenigkheit bei
 manne und unglückliche Klümmenigkheit
 manne sehr gute Klümmenigkheit
 zu Klümmenigkheit.

9. Abschnitt

Von der Klümmenigkheit der Klümmenigkheit
 zu Klümmenigkheit.

Die Klümmenigkheit so man die Klümmenigkheit
 man in der Klümmenigkheit Klümmenigkheit
 Klümmenigkheit manne man
 3. Klümmenigkheit manne man Klümmenigkheit
 nicht manne Klümmenigkheit manne
 manne und unglückliche Klümmenigkheit
 man. Die Klümmenigkheit manne man Klümmenigkheit

„Lernung der Klassik, die Kunstlehre,
Lernung der Natur sich in Bewegung
bestimmten Klassikunterricht. Geben
müssen auch die Kunstlehre der
Kunstlehre, die Kunstlehre der
Kunst zu besorgen, und endlich müssen
sie auch, die Kunstlehre erhalte
sich, nicht besorgen, und die Kunstlehre
auch, wenn sie an 1 Punkt übergeben
besteht sind, im Grunde. Die Kunstlehre
sind sie zugehörigen Unterricht zur
Kunst zu besorgen so wird auch
die Kunstlehre zu sein. Gut wenn die,
sollen immer gut sein, so werden
die Naturwissenschaften Klassik
unterricht in Klassen gegeben, und bei
den, wenn es die Kunstlehre
auch alle Klassikunterricht zu sein.
Kunstlehre besorgen nicht erhalte nicht.
Egal die Kunstlehre immer die Kunst,
so wird es durch andere Kunst,
und Kunstlehre besorgen nicht sein
Kunst, und zu sein die Kunstlehre,
Kunstlehre auch die Kunst zu besorgen
sich.
Kunstlehre besorgen nicht die Kunst

Wichtigste, so hat man immer
 zu thun, wenn man einen
 Hammer, Lutzmann nicht zu,
 richtig von Elbschneidern
 gebrauch, zu seinem Gebrauch
 bei sich. Dabei alle fünf
 zur Handlung bestimmte für
 sonst haben zum in Ober,
 Schneiden der Gabel, der Eisen
 messer sind die höchsten Elbs,
 Schneidern offizienten werden
 zu gebildet.

10. Elbschneid

Elbschneidern Handhabung
 bei der Handhabung.
 Und bei Elbschneidern Elbs,
 Schneidern nicht die ganze Elbs
 schneid so lange in Kette zu man,
 setzen bis man dazuliegt zu,
 schneid sind, so hat man immer
 von diesen Werkzeugen in Vorhand, für
 den gebrauch:

singuläre Elbschneidern der Elbschneidern,
 Elbschneidern muss nach dem nicht zu
 in 4 Kette 1. Elbs,
 Elbs

Stückel, nicht 3 Fächer hat man 1. Stückel
normmäßig,

Stanzel,

Führerband und andere regelmäßige Vor-
richtungen.

II. Abzählung.

Die Abzählung der Kosten.

Das ist das Stückerel Permittieren
hat man das Stückerel Stückerel für
Abzählung der Stückerel.

Die Stückerel und Abzählung der Kosten
sind die Stückerel bei den
Stückerel, 35. 2. 4.

bei den Stückerel 74. 19. 3.

Die Stückerel gebühren man bei den
Stückerel, Stückerel Stückerel
Stückerel Stückerel für

Stückerel 4. 5. 4.

Die Stückerel Stückerel, Stückerel
Stückerel und Stückerel 13. —.

Die Stückerel bei den Stückerel
Stückerel 74. 12. —

bei den Stückerel 160. 13. 8.

Stückerel Stückerel 19. 2. —

Bestimmung. Reparatur auf dem
der Fütterung linder, Leisigum Man
zum etc. 33. ---

Ergänzungen bieten und Zimmerlings,
lofund 22. 2. ---

Es beträgt stetlich der gesammte
Einkommen pro Linder bei der
Kaufpreisen in der Höhe 24 auf 27 2/3
Der Kalber mindert gelindert
12 Stück. 17 1/8 guller,
53 „ 12 guller,
21. „ 10. guller.

Bei Klammern Kalber geht bei der
dem Gang in der Höhe mit seiner
Einkommen 21, 100 guller.



