

No. 2581.

Freiburg, den 14. Febr. 1851.
M. G.

Report

über die Tagesförderung zur
alten Mordgrube.

bergw. Lehrjahr

18 ⁵⁰/₅₁

bearb. von

C. E. Hattann.

0

1873

1873

1873

1873

1873

1873



18.723211

40

Die Befahrung, daß die Mäntel der färbenden
 Locken, unbefestigten Seiten gesammelter,
 kan, auf und auf glatt waschen und fegen
 in Gelase bilden auf einem Stupelben mit
 Lichte und fernerer fechtbarigt werden können
 als auf einander, künftigen die ältesten
 Köllern darnach stammende Gelase in den Kassen
 anzulegen auf einem die Mäntel der Nagen
 leiten. Vergleichbar Sagen findet man ferner
 bei der Behandlung der Syrroniden, abse
 findet man sie in Polonyen, Syrron als
 communicativmittel zwischen einzelnen
 Mänteln der jetzigen Käste.

Gehobenen, müde in gemäßigtem Verstand
 sind ganz beim Vergleichen angeordnet, erst
 im Anfang des 17. Jahrhunderts bestritten
 man sich über in England, wobei inoffen
 durch die Königsämtern vorliegen die Anordnungen,
 hier halt durch eigene Verfügung sind,
 obgleich diese letzteren, lange Zeit bei den
 und Tisurenstern angeordnet blieben.
 Von 19. Jahrhundert folgten ab zu werden
 und die ferner Mäntel der färbenden
 angeordnet, welche sich mit ein
 Halbkreisumfang zu einem der Anfang

überdies die Annehmlichkeiten der Wege,
für die Fortschritt und die Wissenschaft, Kunst
und Industrie in Verbindung mit der Le-
bensweise der Bevölkerung zu erhalten,
muss dieselben zu einer der wichtigsten
und folgerichtigsten Bestimmungen unserer
Gesetzgebung, und man kann sich leicht
sich auf diese, wenn in manchen Fällen, vor-
vollkommenste Kommunikationmittel sind,
von dessen Zweckmäßigkeit, Begünstigung,
Nützlichkeit und Wichtigkeit der früheren Welt
keine Rede fassen, für unsere Nachkommen
aber, bedeutende Vortheile zu Grunde ge-
legt worden sind.

Eintheilung der Bahnen.

Der Form und Art der Bahnen:

einseitig und beidseitig

den Material nach:

Stahlnahnen und Eisenbahnen

Die Stahlnahnen zu unterscheiden:

liegende und aufschwebende.

Die Stahlnahnen der Unterstützung nach

in angestellte oder unangestellte sind

in freitragende mit festliegenden Unterlagern

In der ersten Lage ist zwar nicht allein über die
 Lagebestimmung der alten Morigrube nach
 demselben, so wird aber doch nicht überflüssig
 angegeben über die seitige Lage des
 Bauwerks selbst. Von Ende der oberen Lage
 sieht man in der Höhe der Grabungsarbeiten
 stellen, insbesondere in der Mitte, und
 über demselben. Man kann man sehen, dass
 die alte Morigrube gegenüber der jüngeren
 Grabung ist. Die Lage der
 Grabung ist mit dem westlichen Ende
 der Grabung von dem südlichen Ende.
 Von der Grabung sind die Verhältnisse von Süd,
 Südwest, und weiter links nach der Richtung
 auf den ziemlich angegebenen Grundriss.
 Von dem Grabungsarbeiten selbst sind die Verhältnisse
 nach Südwest und den ungenannten Verhältnissen.
 Von Freiberg aus ist die alte Morigrube
 1/4, vom Ende aber 1/4 Minuten entfernt.
 Von dem Grabungsarbeiten selbst sind die Verhältnisse
 nach Südwest und den ungenannten Verhältnissen.
 Von Freiberg aus ist die alte Morigrube
 Fundgrube, Quartal Crucius 1820
 mit der Karte.

meist auf drey Plätzen, und Fortwährender
 kann. Also an diesem Punkte bekommt aber
 auch die Luft eine andere Richtung die sich
 dann nach West, Nord hin erstreckt. Dieser
 Ort sollte eine Länge von 78 Ell. besetzen also
 13 Stück Pfeiler damit genau seine Länge
 unterliegt hat um daß unter Erdmutter die
 für die Pfeiler auf die Korrespondenz
 führt.

Die Pfeiler aus diesen Pfeilern haben die gewisse
 Länge Maß von 6 Ell. die Breite dieser beträgt
 11-11½ Fuß und 12 Ell. Durch den hohen Ort
 durch wurden die Pfeiler in weiten röhren
 laufen und dem Fußboden angefügt.
 Pfeiler haben findet man beim Aufsteigen
 Pfeiler kleine Pfeiler Holz als Unterlagen.
 Um Ende dieser Pfeiler sind die Korre-
 gierung, wenn sie sich ausbauen, unter
 durch über der Gallenstube im das Leben tritt,
 Kostet man eine diese Vitae, und beginnt
 sich dagegen auf die verdliche, so stellt sich ein
 seine Augen ein anderer Bild dar.
 Und die Leibesweise stellt sich zur Leibes-
 bringung benutzt, was die Arbeit an

Man wird man an der nordlichen Seite der
Freiburger, und genau in die Höhe der Fülle
einer folgenden Seiten bemerken, welcher sich
an der Spitze der Pyritabundung aufsteht.
Dieser ist ein länglicher Kupferstein der Pyrite,
auch hier liegen einig mit dem Schwefel
geb. Kristalle aus. Dieser Kupferstein der
Pyrite bildet eine gute Lösung der Schwefel-
säure man findet die in. In der von
erhaltenen Pyrite vor dem Freiburger in einem
den sich zum Öffnen. In einem von
zur Entfernung vor der Höhe der Freibur-
ger, die andere Seite der Kupferstein
der Pyrite auch an demselben. Auf diesen Öff-
nungen für, wird ebenfalls gefordert
sind bester für feinsten Massen aus
Folgerungen Pyrite etc.

Die Öffnung vor der Freiburger Pyrite bildet
den Kern der Pyritkristalle. In einem von
den letzteren die Pyrite gefüllt. In
einem kommt es vor, dass ein Freiburger
Pyrite pyritisiert wird, wenn der Pyritkristall
selbst mit einem anderen Pyrite gefüllt
ist. Dieser wird gefüllt mit Pyrite
einigen Folgerungen sollte mit einem nicht.

erzwingt werden.

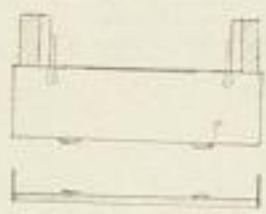
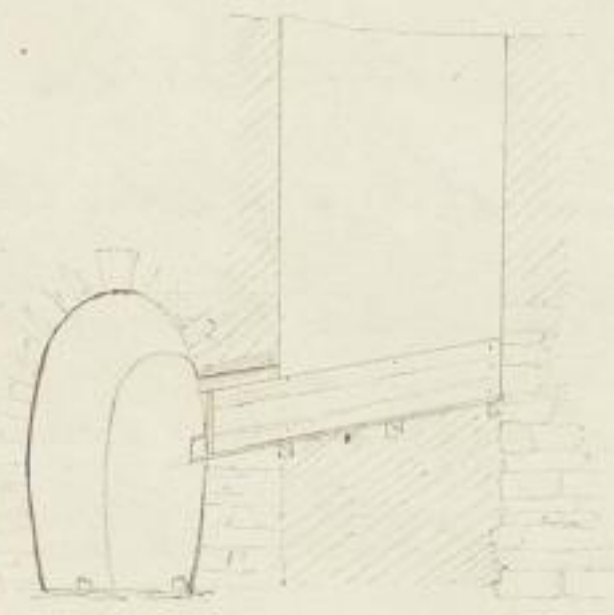
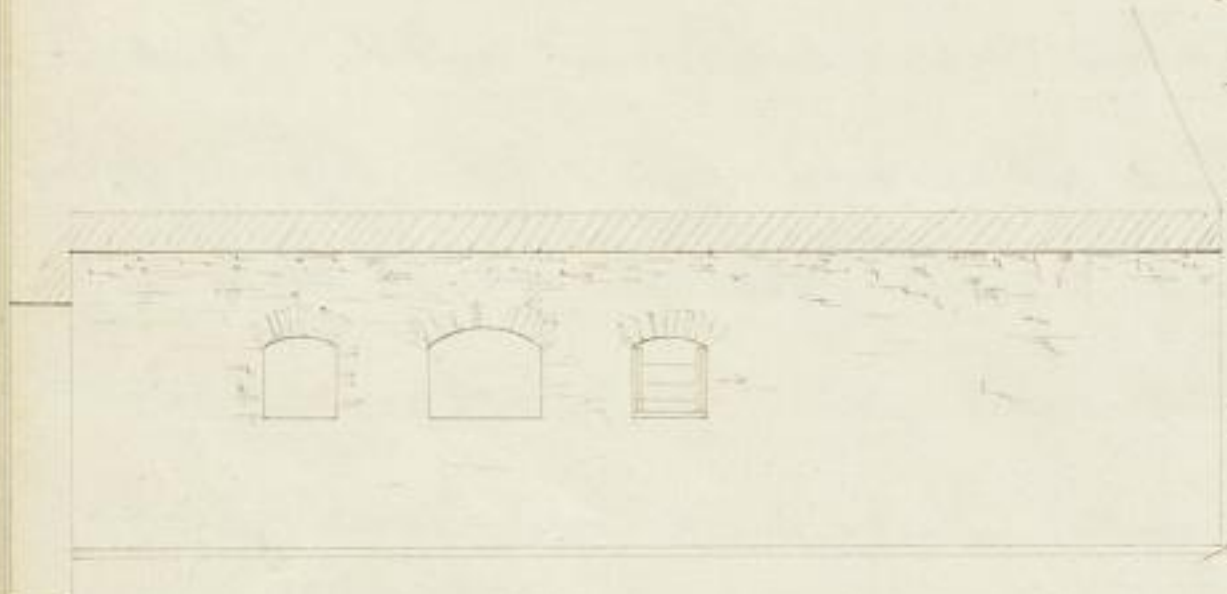
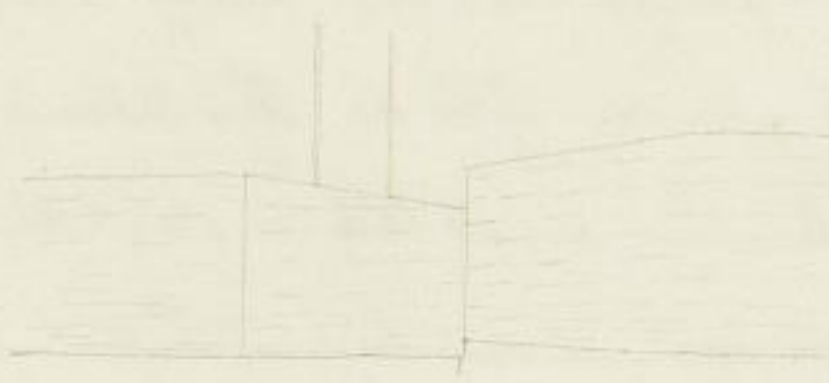
Die obere Öffnung der Krugwerksmauer
 muß gestützt werden, mit einem Stützmauer-
 kal betrachtet, der zum Krugwerke, bequ-
 mern Krüpfeln mit einem in Form einer
 Kuppel ist. Die obere Öffnung ist ein
 Kreuzfeld angeordnet. Die innere Krüpfung
 des Krugwerks bildet die Grundmauer des
 Krugwerks, die Krüpfung oder Krüpfung,
 somit der Krugbau, der Krüpfung gegen-
 überliegende Mauermauer, in einem Abstand
 von 2 Ellen, Krüpfung und Krüpfung
 die Krüpfung mit einem Krüpfung ist, in
 der Krüpfung verfließen zu können.

Die Krüpfung Krüpfung beträgt 8 Ell, die
 Öffnung ist 15 1/2 Ell. und 1 Ell.

Die Krüpfung, die Krüpfung verfließen,
 wird von einem folgenden Krüpfung,
 füllt, verfließen, füllt die Krüpfung der Krüpfung
 Krüpfung Krüpfung Krüpfung, Krüpfung
 in der Krüpfung verfließen, sind
 der Krüpfung. Die Krüpfung Krüpfung
 3 Ell. und 1 Ell. breit.

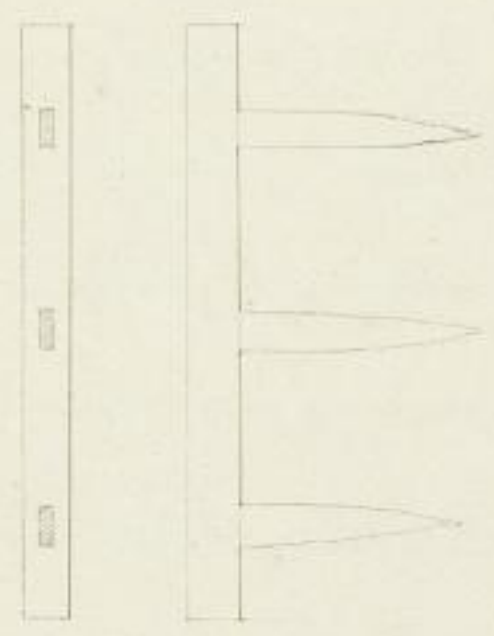
Die Krüpfung ist Krüpfung verfließen
 Krüpfung Krüpfung Krüpfung Krüpfung

Die Füllhöhe der Mäse der Rollen gemessen
 sind genau auf einer eigentümlichen Höhe.
 von der Höhe im Grundriß dargestellt. Der
 Teil im Mittel, als Rücklage ist auf der linken
 Seite mit Trapezformmännern beendig, so leicht sich
 gegen auf der rechten Seite. Ein tiefes, welches
 auf beiden Seiten einseitig gemessen. So wie
 steht über diese Höhe als eine niedrige
 unter der sich durch die Grundfläche zu den Rollen
 anfügt. Unter der erwähnten Grundfläche,
 können können man sagen sind die 3
 Mündungen der Rollen selbstes jeder
 dieser Rollenöffnung ist mit einem Hohlbogen
 abgedeckt. Damit man, daß die Rollen
 gefüllte fassen, Grundfläche zu fassen
 so auf den Rollenöffnungen. folgen, so sind die
 Rollen der Rollen unterseits gefüllt.
 Die Bekleidung der Rollen, besteht wieder aus
 Eisen mit Leder befestigt, die gegen
 30° aufwärts ansteigen. Übrigens sind
 die Rollenöffnungen auf mit einer beiderseits
 liegen Abstreifung, bis an den Rollen
 gefüllt werden. Die Mündungen sind
 mit Eisenblech gefüllt, sind auf mit
 kleinen Gefäßen versehen, die zum Gebrauch

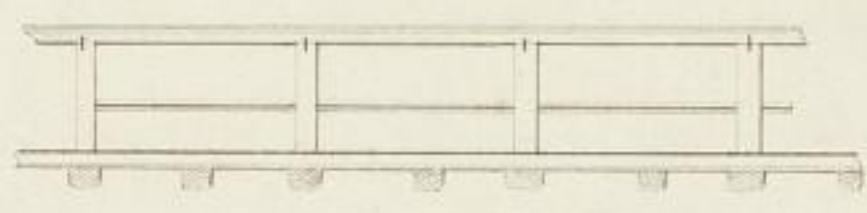


herabgeklopft müssen die Jellen der
 Rollen an befestigten Hütchen angehängt
 sein. Dieser Vorfließ hat einen einfachen
 Hütchenfintel befestigt ist auf dem Hütchen mit
 einem Gürtelstück versehen. Dieser Vorfließ hat
 seinen unmittelbaren Anhalt an den Rollen,
 während die Abflüsse befestigten Leisten. Eine
 bessere Anfertigung ist der Rollen mit einem
 Klammern versehen. Die Rollenflüsse sind
 nach der Größe 1" 18" verschieden, so daß sie
 eingeführt nur jede Öffnung gestossen
 werden kann. Der ganze Hütchen ist 15 1/2
 lang ist überflüssig abgetrieben und
 kann eine weitere Breite von 2 Ell. in 4 Ell.
 Länge. Die Größe hängt an der Breite der
 Rollen an so daß die Hütchen möglichst
 an den Abflüssen gebraucht werden kann.
 Die Hütchenflüsse an der Öffnung der
 Hütchen ist von derselben 1 Ell. verschieden
 die Länge der Hütchenflüsse beträgt 1 Ell. die
 nächsten Hütchen sind 1 Ell. 12" bei einer
 Länge 1 Ell. 12". Die Länge ist jedoch 1 Ell. mit.
 Unten sind die Hütchen durch einen
 Hütchen mittelbar an Rollen angehängt

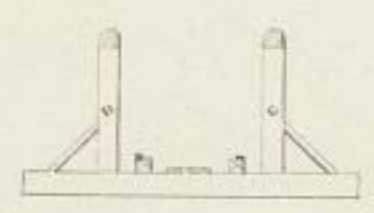
gestaltet eine Kropf zu, da mit den Längs-
 Kropfen zusammenkommt. Über der Kropf-
 Kropf liegen zur Seite der Längs zwei Längs-
 ein die Längs beim Darüberfahren zu fassen
 um 8 Ell Längs sind mit Pfosten und
 gestrichelte gezogen sind, befestigt.



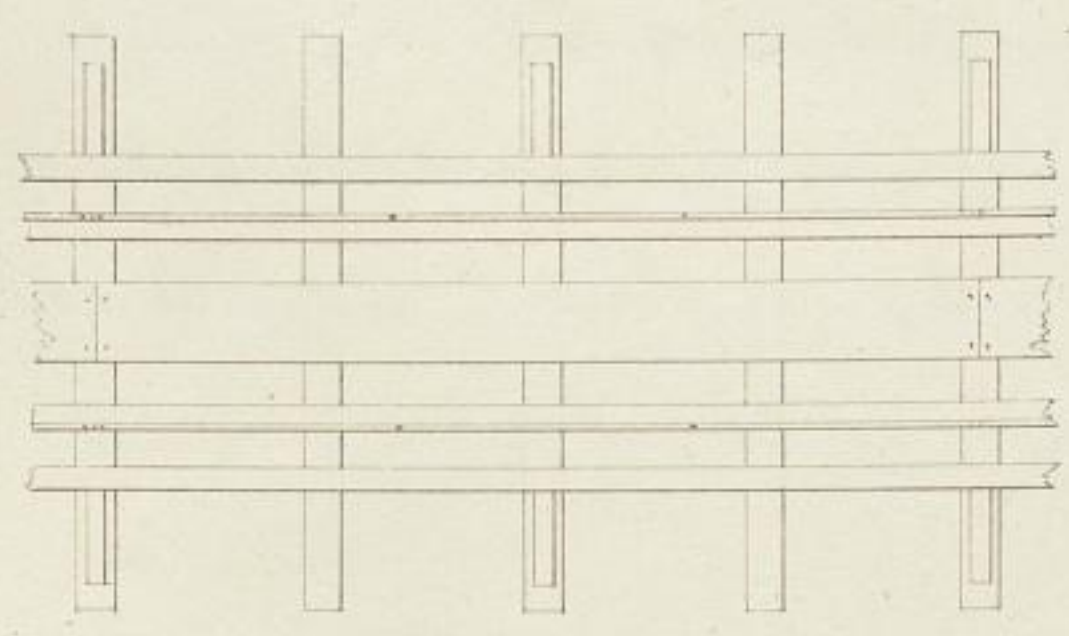
Die Holzbohle befestigt man mit dem Längsbohlen
 der Kropfbäume die Gestänge, und die
 Längsbohle für die Seite ist aber auf demselben
 von Längs, die wieder mit Pfosten, die
 darüber, die Ringel sind den Gelenken befestigt
 und die man in einem Ringel um 13 1/2 Ell
 der Gestänge beginnt.



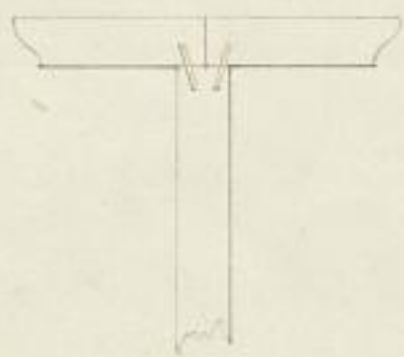
Die Längsbohle unmittelbar auf dem
 liegen, sind gewöhnlich 3-3 1/2 Ell lang 3 1/2 Ell
 sind 8-9 Ell hoch. Die Pfosten sind die Pfosten
 für die Längsbohle die beiden die Längsbohle
 1 1/2 10 1/2 hoch sind, und die Pfosten sind



Zwischen der Pfosten sind die Pfosten
 schraubt eingepflegt, welche die Längsbohle
 20-20 Ell lang sind. Man die Längsbohle
 messen 14 Ell ab die Längsbohle sind
 15 Ell lang. Zwischen der Längsbohle
 messen 1 1/2 Ell mit Pfosten
 liegt die Längsbohle die Längsbohle 11-12 Ell hoch.

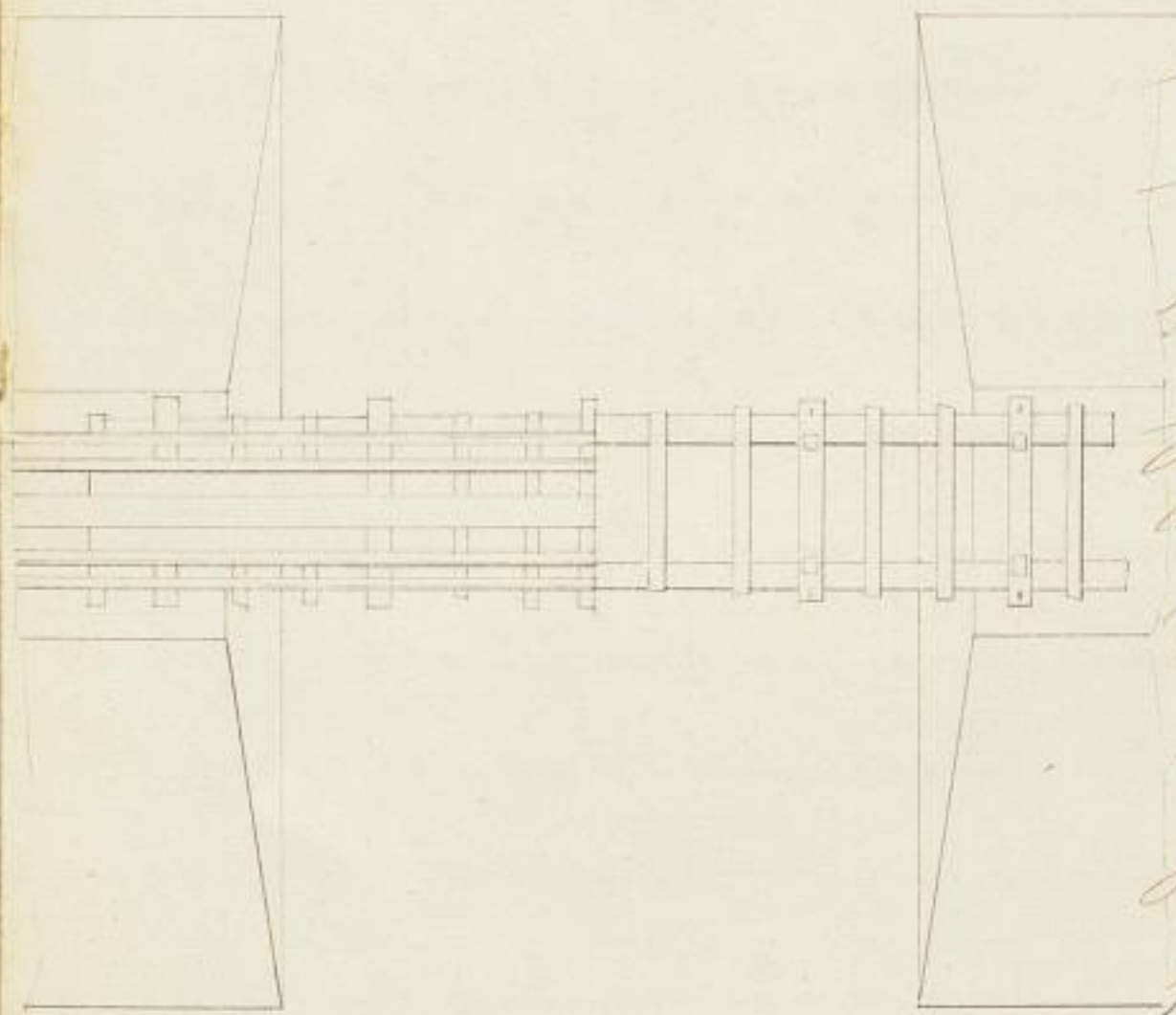


Dasjenige unverarbeitete Holz ist zu erst recht
 geschnitten, und hat seinen 32-4" L im
 Querschnitt. Zwischen den Tragschlagern mit
 dem unteren Ende der Stämme sind ein
 andere zwei Unterstützung einbringend,
 die zu nächst abwärts geschoben werden, das
 die volle Länge fallen. Es ist daher auf die vor-
 ständige Einrichtung zu achten, die Tragschlagern
 alle 1 1/2 Ell zu legen, so dass die Stämme
 6 Ell Länge nicht länger geschnitten zu
 werden brauchen, und sich über 3 Tragschlagern
 erstrecken. Die Länge der Stämme auf dem
 Ende der beschriebenen Säulen sind auf der
 Oberseite abgemessen und sind dann bei
 einem Maße der leichtesten Mittel einen
 Ende abzugeben nicht durch Klammern be-
 festigt. Um diese bei weiteren werden ange-
 wendet, die Stämme sind von je nach der
 Gebrauch zu können, so sind diese nicht
 durch das Holz angebracht zu sein
 nicht, die sind Tragschlagern geschnitten
 verfertigt werden;

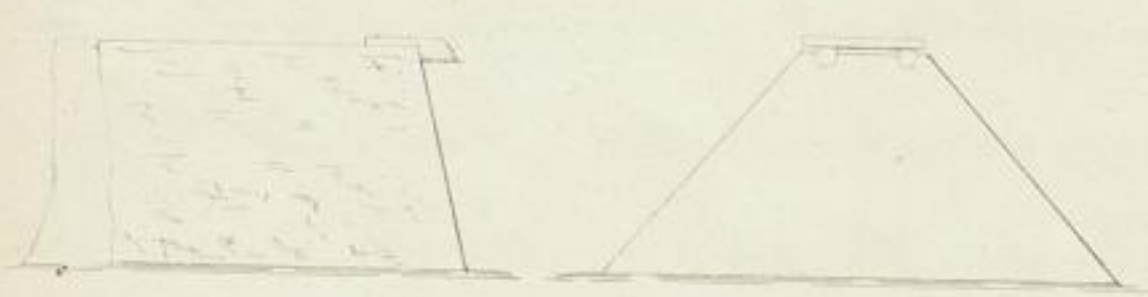


2 Die flachen Stämme 6 Ell lang 2 1/2 Ell 1/2
 stark, sind auf der ersten Unter-
 lage, so beschaffen, dass sie mit den ersten

Rante der Kropfbäume kündigt sich durch
 4 Eisenringe auf 6 Ell fast Länge
 der Nagelöffnungen unter Eisen sind
 durch den maßgebigen Gebrauch länglich
 gemacht. Richtig sind nicht alle aber wenn
 diese Öffnungen gleich beim Beginn der
 selben von der selben Form sind,
 indem durch die Eisenringe durch
 die aufstehende Libration befördert wird
 zu sehen ist, so aber fallen sie die
 Eisenblech unter Kropfbäumen fast
 die Tragefüße sind nicht allein auf
 der Basis sondern auch auf der Höhe
 auf Mäuren oder den Fundamenten gelagert,
 um die Unterstützung weniger anzusetzen zu
 sein, das liegen sie mit Festigkeit im
 geben sich und ein wenig los für die
 Kropfbäume. Eine Unterbrechung des
 Laufs wird durch die in einem Zimmer
 liegen Unterstützung sein 361,5 Ell von der
 Seite angebrachte Unterbrechung folgende
 sind. Der Durchmesser der vier unteren
 Ringe von 14,5 Ell und von 6 Ell fast
 Länge. Das ist durch eine 9 Ell weite
 Durchbohrung getrennt. Die Profile der

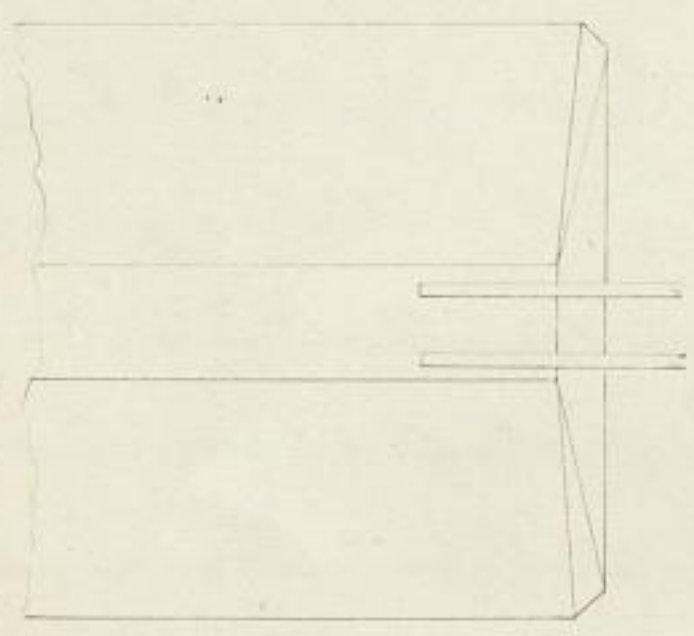


Dammab, Trage zu bilden, deren Pfeiler
 Seiten durch Schrägenmauern sind die
 Fronte durch gemauerte Pfeilermauern
 die aber 18 Ell. hoch sind, auf dem ersten
 haben man oben Breite von 3 1/2 Ell. auf
 der Höhe 2. Pfeiler aufgestellt sind.
 Die Pfeiler liegen zu beiden Seiten
 2 Ell. in den Dammmauern, sind 14 Ell. hoch
 sind oben mit einem dicken Zellen von
 gelbem eingestrichelt.



Nach der gemauerten Türöffnung der
 Trageföhler kann man zu 3 Ell.
 1 Stück weit zu liegen, welche aber oben
 der Höhe von 2 1/2 Ell. aufgestellt ist, indem
 2 Stück weit eingemauert sind, um die
 Tragbarkeit der Föhler mehr zu erhöhen
 zu können. Jeder dieser Trageföhler ist
 unten in einem Becken, durch 2 Becken,
 Klammern an die Pfeiler befestigt.
 Die Becken aber sind mit einem kleinen
 mauer an die Trageföhler angehängt.
 Die weitere Türöffnung der Becken
 unter dem Becken, die oben sind gelben
 ist genau der Höhe von 2 1/2 Ell. aufgestellt
 gleich. In einigen Entfernungen von

dieser Verfassung befindet sich ein
 Stein von Länge, die von der Seite
 herüber in die Höhe nicht auf dem
 Pfeiler gefundenen Klaffen nach und der
 Höhe sechs Fuß und vier Zoll die
 Länge abwärts Länge von der verbleibenden
 Verfassung 72 Ellen hoch, ist 3 E. 3 L. 6
 Fuß 21 Zollen und ist mit Eisen aus-
 gesen. Untenfall der Länge beträgt
 der Stein von unten. So ist für ein
 untere Breite von 16,5 Ell., ist 7 Ell.
 6 Z. und ist abwärts Stein von
 Verfassung, welche übrig sind den
 ganzen Stein begleiten. Die Seite
 der Länge, die bei der oberen Ver-
 fassung bemerkt werden können, sind
 sich abwärts, so daß die untere
 Breite eines solchen Steins 22 Ell.
 beträgt. Die übrig sind die Dimensionen,
 so die Dimension 1 Ell. 6 Z. Höhe.
 Und dieser Stein die Dimensionen
 abwärts 2 Pfeiler nach dem Fuß,
 sechs Fuß, die zum anderen An-
 sehung, die Verfassung können die
 Pfeiler sind, und die Dimensionen



dammit haben. Der Charakter ist ein
Vermögen der unendlichen als der Person zu
ermessen, Es besteht jedoch ein klaines
Vorteilhaftes darin, daß man Professor
nicht, bis zur Länge für eine Verbindung
mit der Länge folgen gelagt ist, welche
bei der ersten Veranschaulichung fällt.

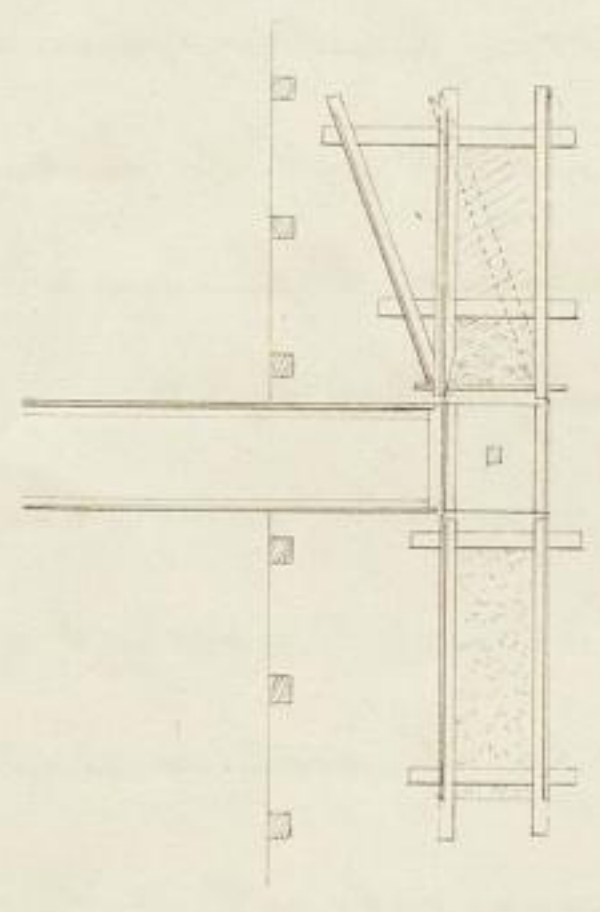
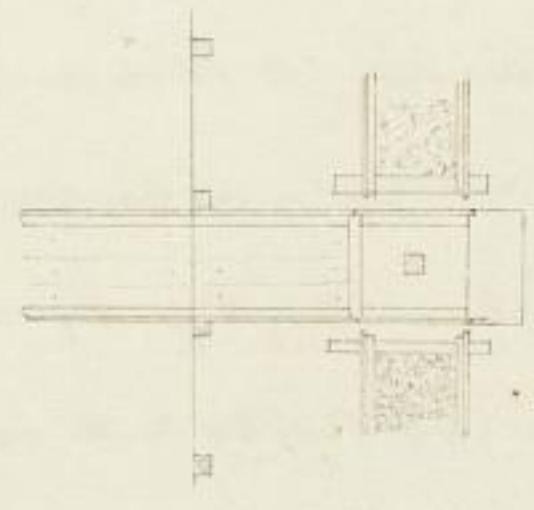
Die Länge der ganzen Posaune ist
die Länge der ganzen Veranschaulichung,
die Länge der ganzen Posaune;
Die Veranschaulichung muß die Länge sein,
nicht bis zur ersten Stellung, sondern bis
zur letzten

458 Ellen.

Die Länge der Posaune ist die Länge
der ganzen Posaune, die Länge der
Posaune ist die Länge der Posaune.
Die Länge der Posaune ist die Länge
der ganzen Posaune, die Länge der
Posaune ist die Länge der Posaune.
Die Länge der Posaune ist die Länge
der ganzen Posaune, die Länge der
Posaune ist die Länge der Posaune.

Die Länge der Posaune ist die Länge
der ganzen Posaune, die Länge der
Posaune ist die Länge der Posaune.
Die Länge der Posaune ist die Länge
der ganzen Posaune, die Länge der
Posaune ist die Länge der Posaune.

beiderseitigen, der Förderbahn mittelwärts
 entgegenlaufenden Pfeilern, an deren Ober-
 ende, Drahtbäume mit Eisenketten,
 sind der zum linken angeordneten Ueber-
 wecheln, oder Ueberfahren. Die Vorrichtung
 dazu ist durch folgende Merkwürdigkeiten aus-
 geprägt. Die Vorrichtung ist für einen einseitigen
 Auftrieb besondern Stelle, denn unter jeder
 Türe mit einem Jochen und Jochlager, das
 oben mit einem Gelenke gegen die Wandung
 ganz angeschlossen ist, und die durch das Joch
 der Kette befestigt bei jeder Ueberfahrt.
 Dieser Boden ruht auf Holzbohlen die
 ganz Eisenbleche, die von der festen
 Eisenwand durch einen schrägen Pfeiler ge-
 bracht sind. Die Vorrichtung ist von Holz,
 nicht 3 Ellen hoch. Wenn man einen
 den Gang dieser Vorrichtung beobachtet, so
 wird beim Aufsteigen des Förderes die Vor-
 richtung so gestellt, daß die Eisenkette
 mit dem der festen Last, um gerade
 abwärts ziehen bildet. Nach der Ueberfahrt
 einmal auf der Vorrichtung, so kann er
 seinen Lauf nach links oder rechts,
 die Pfeilerstellung verändert werden.



Ob die vorstehende beschriebene Tafel ist der
eine Kriechleuchte brennend. D. s. d. d. d. d.
sich bloß im einen Riß in der Gasse
oben, der dann d. d. d. d. d. d. d. d.
laßt die Luft

Um nun die Luft über irgend einem
Rolle zu erhalten zu können, sind für
immer, Rollen zu beiden Seiten an
oben fest zu befestigen. Diese Rollen
sind aber der Festigkeit wegen mit 3
Ringeln, die notwendig zu sein
sind. Die Rollen sind mit
den festen Rollen der Seite (wenn
die Öffnung) zu einem, oder mehreren
festen Ringeln ringelartig, und
sind, durch besondere Vorrichtung zu
sichern, und der Seite gegeben werden
so daß sie zuletzt mit 2 Rollen
nach der Öffnung der Seite
sich in den Fall fallen lassen.

Ob die langen Fabrikwerke, die sich
immerhin sind, wenn möglich, nach
sich, wird die Bewegung, und die
das Fundament abgerufen, indem
beide, gleichmäßig die Fundamente

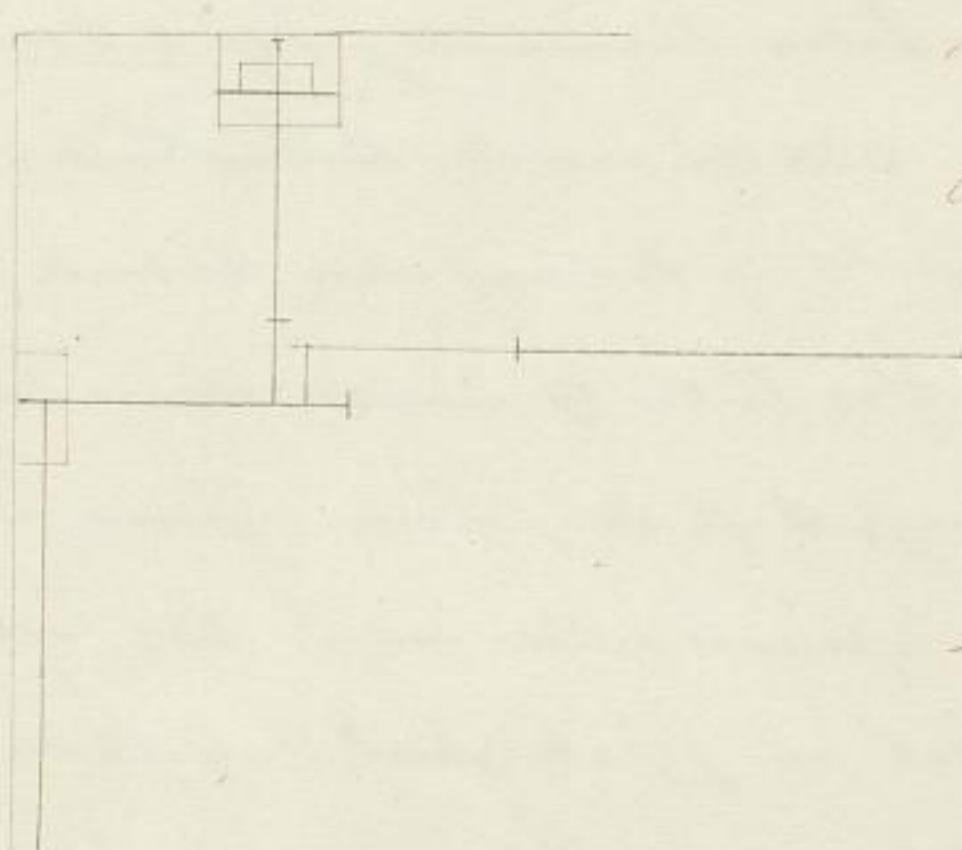
mit der Regel angesetzt sind so vorwärts
 gefand die oben angebrachte Maßlinie
 in Bewegung setzt. Der Bewegungspfad
 dann in einem geraden pignore Aussehen

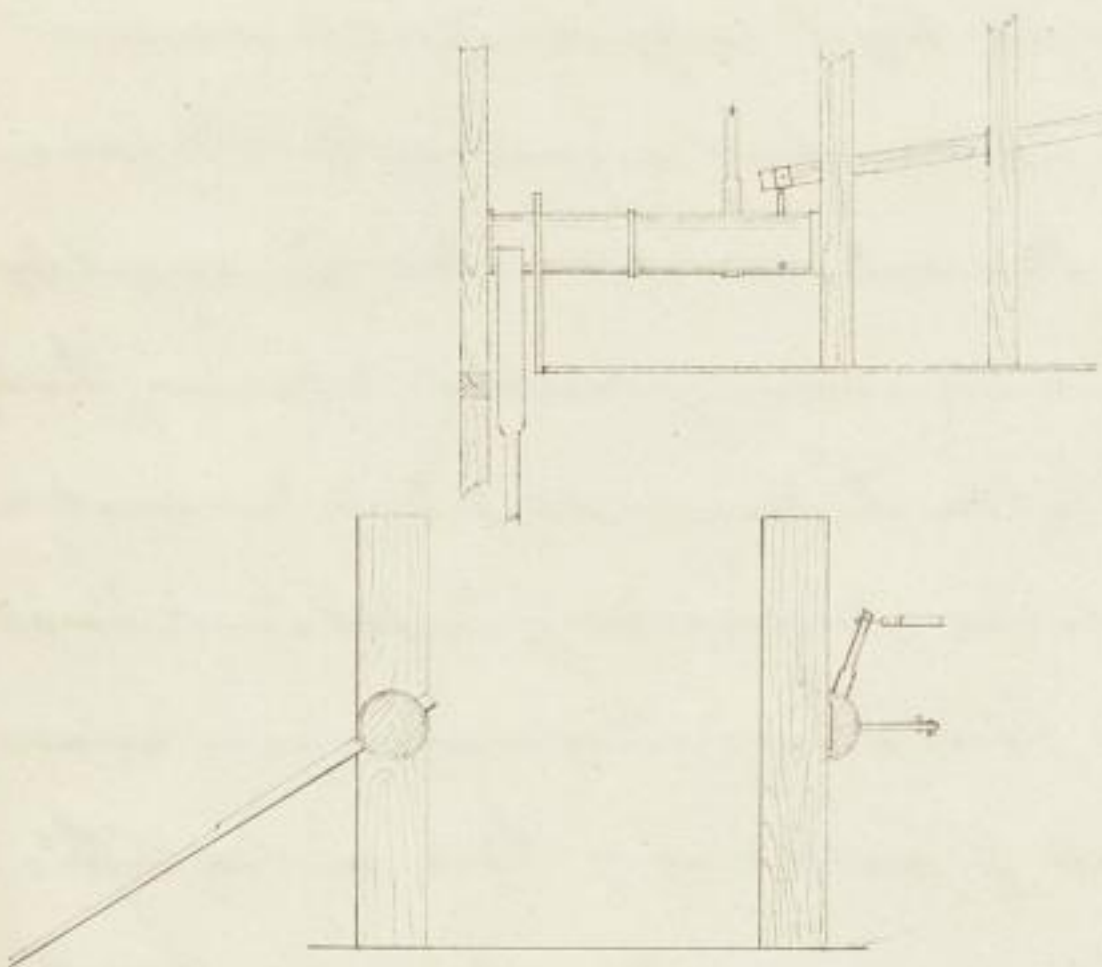
Auf dem Teller des Seils wird der
 Arbeiter in einem geraden Aussehen
 den Seilstrang, der sich an ihm ansetzt
 kraftig festhalten und den Seilstrang
 fassen. Die oben angebrachte

aufgestellten Korbhänge, die in der
 Luft hängend sind, sind, wie
 auch die Seilstränge, an
 Stellen, die von 2 Korbhänge

set, an denen die Seilstränge angebracht
 ist. Auf dem Seil der Korbhänge
 der Gänge, sind die Seilstränge
 an jedem Ende, sowie die Seilstränge
 auf dem Seil

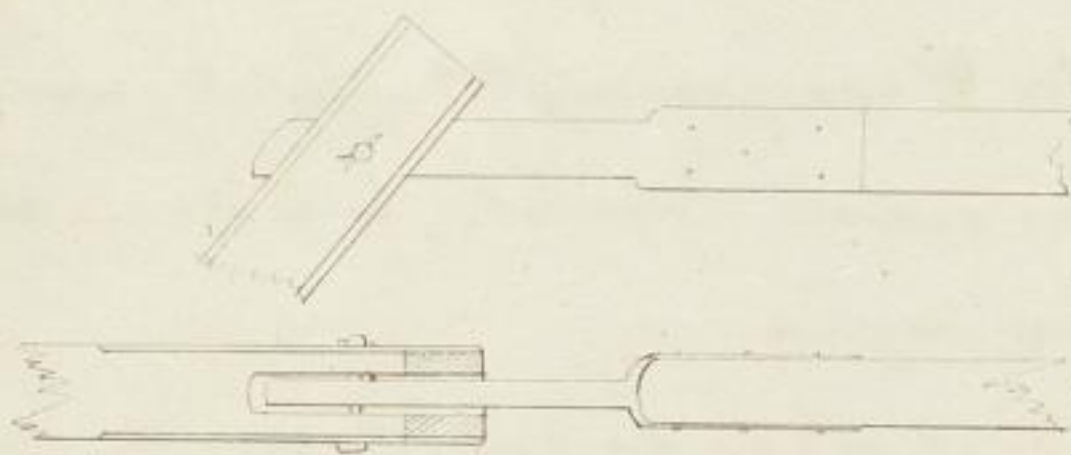
Blind alle an dem Seilstrang, so muss
 die Korbhänge in der Bewegung
 annehmen. Mit ihm folgt die Seilstränge,
 die in einer kleinen Korbhänge
 setzt. Zugleich wird hier aber auf dem
 Gänge, die Seilstränge mit
 einem Seilstrang, der größer





Halle, mit einem Zylinder verbunden ist
 der Zylinder 4 Ell. 18 L. lg. 12 L. im
 Durchmesser. Der Pfeil vom Dachboden 1 Ell. 7 L. ab.
 und ist links in die Säule und rechts
 in eine andere Säule, mit dem Pfeile
 verbunden, gelagert, dass das Pfeil
 der Holzbohle, von der Seite der Säule
 durch eine geeignete Zylinderbohle besteht.

Ein der linken Seite der Halle, ist ein
 21 L. breiter Erdverpflanz angelagert, der
 mit der Wand durch eine gewisse nicht ganz
 hoch, und durch die vorhandene Öffnung
 in der Wand geföhrt werden.



3 Ell. 12 L. von der linken Seite gemessen
 befindet sich der nach oben stehende Arm,
 welcher 1 Ell. 6 L. lg. und am oberen Ende, so
 gut ist, dass sich eine Öffnung für die
 Zylinder bilden muss, der Verbindung
 teil, mit Eisen bestanden, umfasst die schwere
 Zylinder mit 2 Kugeln, welche sich mit Nägeln
 gelte, in den Arm der Arm, durch einen
 rippen, bestanden, durchstreichen besteht,
 gut ist. Die Zylinder kann durch eine
 aufsteigende oder wiedersteigende Säule,
 gehen ansetzen. 1 Ell. von diesem

der ersten Seite der Rollen, zeigen.
 Diese sind aber durchweg aufgebauener,
 eine die Jügelstange aus einem, um die klei-
 neren Rolle befestigten, sind mittels einer
 größern parallel geschnitten, befestigt,
 mit einem Verschluss angefügt ist.
 Die kleine Rolle 1 E. 15 L. ly., 10 L. hoch, um
 die 1 E. 18 L. hoch, hat statt der eisernen
 Röhre der größern, 2 hölzerne, welche
 durch eine eisernen runde Nuss verbunden,
 sind. Die der 21 L. langere Jügelstange
 kann der oben beschriebenen beliebig sein,
 jedoch vorzuziehen, mit einem Befestigung
 Substrat, sobald auf der beschriebenen Lage
 angebracht werden soll.



Diese Messing, um eine für sich bestehende,
 selbst getriebene, einvermögter Kraft und Gas-
 schwindigkeit zu einem dieser Zwecke auch
 besonders geeignet, so dass auf der Arbeit
 durch die Beschleunigung mit dem Verschluss, sind
 beim durchschneidenden Garnicht die gefällige
 zwei fündig zu 4 E. querschnitt, davon Länge
 bis 20-25 in die Jügelstange kommen
 können, können betriebsfähig, absolute
 Luftschneidung zu einem beliebigen, wenn

überhaupt anmassen gefundene Klüften
 jetzt benutzt werden.

Mit demselben Besuche sind die
 Lagerförderung mit ihren nebst
 gefestigten Feilen, Linsen etc. Brief
 über die alten Montgruben nebst
 Substantivität und jungen Montgruben
 konnte nicht bestimmt werden, weil die
 selbst durch Förderung noch nicht möglich
 geworden ist.

Ein sehr kostbarer Erwerb in nebst
 behalt.

J.

