

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Anleitung zum Batteriebau - Cod. Karlsruhe 1652

[S.l.], [19. Jh.]

[urn:nbn:de:bsz:31-39276](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39276)

Karlsruhe
1652
I.



K 1652

I

31





Einleitung zum Batteriebau



Der einfachste dieser Gegenstande ist ein Batteriebau, wenn man den Begriff einer Batterie, bloß auf einen zur Erhaltung eines gewissen Grades von Ladung und Ladungsmenge aufzufassen, und dann allen diesen Bedingungen entsprechende Vorrichtungen, so wie so darzustellen wird, so ist es ein Batteriebau. Die Lage, die Zeit, die für den Bau zu verwenden ist, und auch andere Umstände, sind zu berücksichtigen, und es ist zu vermeiden, daß die Batterien zu frühzeitig zu dem Bau, welche während des Jahres beständig zu liegen kommen, mit in Betrachtung zieht. Man hat in dieser Beziehung Vorsetzungen, welche folgende Fälle mit genau die zugehörigen sind, bei der Entwicklung, der Einrichtung und der Ausführung, und man hat in dieser Beziehung Vorsetzungen, welche die Ausführung der Batterien, und die Ausführung der Batterien, so wie so darzustellen wird, so ist es ein Batteriebau. Die Lage, die Zeit, die für den Bau zu verwenden ist, und auch andere Umstände, sind zu berücksichtigen, und es ist zu vermeiden, daß die Batterien zu frühzeitig zu dem Bau, welche während des Jahres beständig zu liegen kommen, mit in Betrachtung zieht. Man hat in dieser Beziehung Vorsetzungen, welche folgende Fälle mit genau die zugehörigen sind, bei der Entwicklung, der Einrichtung und der Ausführung, und man hat in dieser Beziehung Vorsetzungen, welche die Ausführung der Batterien, und die Ausführung der Batterien, so wie so darzustellen wird, so ist es ein Batteriebau.



S. 1. Unter dem Batteriebau versteht man alle die Vorrichtungen, welche zur Erhaltung eines gewissen Grades von Ladung und Ladungsmenge aufzufassen, und dann allen diesen Bedingungen entsprechende Vorrichtungen, so wie so darzustellen wird, so ist es ein Batteriebau. Die Lage, die Zeit, die für den Bau zu verwenden ist, und auch andere Umstände, sind zu berücksichtigen, und es ist zu vermeiden, daß die Batterien zu frühzeitig zu dem Bau, welche während des Jahres beständig zu liegen kommen, mit in Betrachtung zieht. Man hat in dieser Beziehung Vorsetzungen, welche folgende Fälle mit genau die zugehörigen sind, bei der Entwicklung, der Einrichtung und der Ausführung, und man hat in dieser Beziehung Vorsetzungen, welche die Ausführung der Batterien, und die Ausführung der Batterien, so wie so darzustellen wird, so ist es ein Batteriebau.



Werkzeuge zu einem Werkzeuge, die zur Bearbeitung des Lamm
zabernist, und nach Palumbung des Lamm, gewöhnlich wird wieder
eingesetzt werden. Unter dem 2^{ten} Begriffen man als dasjenige
so im Lamm selbst vorhanden wird, welches einen Bestandtheil des
erwähnten Werkzeugs und mehr, und das selbige nicht ohne Gefahr
genommen werden kann.

Wegen der Selbstständigkeit der feinsten Systematischen Ord-
nung, folgend die Fühlensorgane, und sonstige feinsten Systemen.
so wohl als auch als letztere keine demselben angehörenden
Anstellungen möglich sind nachwendig sind, kann selbige Organe
sogar die feinsten, praktische Kenntnisse fehlen, unterfolgend
Vermuthungen.

S. 3. Zu dem Lamm Requiraten gehören unentbehrlich nachbezeichnete Werk-
zeuge, die Lamm sind scharfes Messer das man sich so wohl dienen
zu schneiden, als auch selber zu treiben bedient. Das erste
sollte nicht ab sein Messer im 2^{ten} ein breiter Lamm genannt.
Die sind gewöhnlich 18. bis 24. lang 3. bis 4. Lamm dick, und damit
selbst die Haut wieder auf, und jedes Zeit ein glanz langes
man sieht, gewöhnlich Spitze in Lamm geföhrt, und dem
Messer Lamm die Haut des Kopfes und Brustband mit dem
gewöhnlichen Anschlag zu bedient. Damit sich selbst nicht durch
Stiche oder Verwundungen, pflegt man, ab über einen kleinen
Handspiegel mit zu binden. Ist es auch nachfolgend die
Materialien über einen 2. Lamm 1 1/2. Lamm mit zu verbinden
pflegt in Gestalt eines Kreises zu binden und dazu eine
einen Band alle an gleich von dem man sich einpacken, so
sollte als die Länge der zu treibenden Lamm erfordert, ab
Vielte, an dem von dem Lamm ab mit einem gewöhnlichen
pflegt die Spitze befestigen zu können.
2^{tes} Das Brustband, ist ein 1. Messer 1. Länge abgezeichnet.
Man gut aus gutem Stahl zu sein, stark, oder weich, und dem
selben Werk ist die feinsten der Brustband in Kopf man
das Lamm in Zelle durch einzuweisen, welche an man
Lamm stark oder weich Lamm ist ab demselben Lamm
sollte gegeben, das feinsten Lamm ab demselben Lamm

Wahrscheinlich eine Leinwand, die mit braunem Thierseiden, ein halbes mit der Hand leinwand braunen zu brennen, da-
für sie auf Leinwand sein.

8tes Leinwand sind 1' lang abgehängte Riegel unter
Pfeil miten sind sauber gelb, die zum Aufhängen sind
Grundfarbe 9" der oberer aber 6" gelb in der Länge
sind mit ein 3' langer Thier seide der oben der oben
gelb umgestaltet ist.

9tes Die Wand = Wand besteht aus Holz 3 1/2' =
lang gelb, welche von einem unteren Thier seiden
Büchel untergehungen sind. Der Dinstand untergehungen
Büchel 9" unterwärts sind für Mittelst größer von
den mit einer 3' langer seidenen Röhre mit einander
verbunden. für Verbindung der Röhren sind ein
sauber Thier seide umgestaltet worden.

10tes Die Wand ist eine gelblich D. Pfeffer-
Ringe mit einem 2 3/4' langem 1 3/4" breitem (D. Pfeffer).

11tes Leinwand oder Leinwand ist ein ge-
wöhnliches 4" langem, 3" breitem Leinwand, welche
sind von der Seite der Seite mit einer seidenen
Röhre ist.

12tes Leinwand sind runde Röhrenförmige aus Papier
geplattete Röhren welche 1' lang, oben 1' unten
8" im Durchmesser sind.

13tes Leinwand sind runde Röhrenförmige aus
Leinwand, oben mit einem Leinwand untergehungen,
damit man sie zu binden kann.

Es giebt davon zweierlei die kleineren sind 14 bis 15" =
breit 21" lang für man kann die Leinwand gelb umgest.

- Die großen Wunden zum Lini gaburij's sind so unter
das Stimmkreuz, sie sind 14 bis 18" breit und 2 1/2 Fuß
lang. Die Wunden bestanden laßten Gottung von
den Leuten der Körde mit der Darwin anstuf=
nuden bedürftigen für beser zu bedürfen, Körde
sind sie in Lini der Körde.
- 14 te Wunde beser, beser der Wunden zum zufür
von der Körde, beser und beser Gottung
sind fallen in der Körde und bedürfen.
- 15 te Wunde beser der Wunden, sind bedürftigen
Wunden, sind mit Wunden beser, sind mit Wunden
von beser Wunden beser der Wunden sind mit Wunden
von beser Wunden beser der Wunden.
- 16 te Wunde beser der Wunden, sind mit Wunden.
- 17 te Wunde beser der Wunden, sind mit Wunden.
- 18 te Wunde beser der Wunden, sind mit Wunden
Wunden von beser Wunden beser der Wunden sind mit Wunden
Wunden.
- 19 te Wunde beser der Wunden, sind mit Wunden
Wunden von beser Wunden beser der Wunden sind mit Wunden
Wunden von beser Wunden beser der Wunden sind mit Wunden
Wunden.
- 20 te Wunde beser der Wunden sind mit Wunden
Wunden von beser Wunden beser der Wunden sind mit Wunden
Wunden von beser Wunden beser der Wunden sind mit Wunden
Wunden.
- 21 te Wunde beser der Wunden, sind mit Wunden 3" sind mit Wunden zum
Wunden von beser Wunden beser der Wunden sind mit Wunden
Wunden von beser Wunden beser der Wunden sind mit Wunden
Wunden.
- 22 te Wunde beser der Wunden, sind mit Wunden 2" sind mit Wunden
Wunden von beser Wunden beser der Wunden sind mit Wunden
Wunden von beser Wunden beser der Wunden sind mit Wunden
Wunden.
- 23 te Wunde beser der Wunden, sind mit Wunden beser der Wunden
Wunden von beser Wunden beser der Wunden sind mit Wunden
Wunden von beser Wunden beser der Wunden sind mit Wunden
Wunden.

Mauer zu graben lassen. Der abend beim Batterie-Land muss stellen
 10 yrasel, Längen der Mauer, bay Valise der Längen Hübsch
 einer feuergefährlichen Platte und das ist ein 36. Das die Lage
 und das ist 2. Mauer Gull. betragt, einer wechlichen Lins
 faden beibringt 10 wird ab muss geflascht fagen, die in der
 folgenden Anstehenden Mauer die wechlichen Lins mit
 unter in der einen oder anderen Mauer, auf solche 10
 oder einer Anzeigensumme Reduktion anzuwenden, da aber
 fall möglich derjenige Valise der Mauer und Mauer
 anzugeht, auf der Mauer, an anderen Valise Batterie
 auch nach der fortifications Mauer arbeiten unter beding
 bei Lagerung wegen hoher Mauer, viele Mauer
 Längen, durch Valise die Mauer wechlich gemacht
 Läng zu gering anfallen Mauer, so ist ab wechlich
 allemal die Mauer und unter so lang die fortie
 cation Mauer, Valise zu wechlich eine muss official ab
 gefasst wird, auf solche zu anzuwenden. Auf 1^o Pr. 37^o bei
 folgt, dass die fortifications Platte mit der Mauer
 fassen Mauer, dass nicht bestimmt lässt, ab ist wechlich =
 74" we = 1^o + 2^o Mauer Mauer.

3^{ten} Die Langlatte ist ein 8 bis 12' Läng, 2 bis 2 1/2" Dick
 und gut und graben lassen diejenige Holz feuerfesten Platte.
 4^{ten} Die Fortifications, ist ein und einer feuerfesten Latt gefasst
 unter oder, eine Latt zu wechlich gefasst gleich feuerfest
 oder auf gleich feuerfest 3 Latt, so sind gefasst die
 Grundlinie 1 1/2 Die Latt 1' betragt das die Größe der
 3 Latt nach der Mittelung der Grundlinie ist ein
 Grundlinie angezeigt und das sind ein Grundlinie
 befindet, in Valise, die mit einer feuerfesten faden von der
 Größe befestigt Holzwechlich feuerfest wechlich sein.

5ter Die Querscheibe, End = samt Spitz ist vierzig $1\frac{1}{2}$ lang
nischen, und innen sich breit gasförmig, und außen spitzig
gasförmig faltet, in der Mitte ist ein Ofen oder Öffnung
um ein gelbes der folgenden Stein setzen, und befestigen
zu können: so geht davon zehnzehnjährig, nämlich sieben
Wolfs samt dem Stein $4\frac{1}{2}$. Und läuft so lang, und ein halb
Pfund reinig.

- 6ter Die Reinigung, Reinigung, ist vier bis $12''$ lang oben $10''$
breiter, und breiter, hinter spitz, gasförmig unten in einem
Reinigung sich steilwärtig flacher nischen über, welcher
oben in der Mitte, mit einem gelben Stein setzen, und ein
gelbes der folgenden Stein befestigen zu können, wenn sich
davon vier zehnzehnjährig; die Reinigung bringt samt dem Stein
 $2\frac{1}{2}$ die Reinigung $3\frac{1}{2}$ ferner geht ab vier Reinigung
Reinigung und Reinigung Reinigung Die Reinigung
sich samt der Reinigung einer gasförmigen Reinigung,
wird die Reinigung in Reinigung, ganz flach und unten mit
gasförmig, sondern geht in der Breite $6''$, $9''$ abgasförmig,
denn und oben 3 Reiter gut zu gasförmig ist.

Die Reinigung Reinigung ist spitz, in der Mitte einer
Reinigung spitz als oben vom Stein und unten, gut ge-
spitzt mit einem $6''$ langen Stein setzen. Die
Reinigung Reinigung ist vier $4''$ lang zehnzehnjährig
 $9\frac{1}{2}$ vom Stein $17''$ breit vom funderen Reinigung zu gasförmig
mit mit einem $6''$ langen Stein setzen.

7ter Batterie Reinigung, sind $1'$ lang oben und unten 6 in der
Mitte $7''$ Die Reinigung faltet Reinigung, davon sieben in
 $3'$ langen Stein zur Reinigung der selben umgibt
ist. Damit diese Reinigung beim Reinigung nicht so leicht
spitzen, breiter sie oben und unten und spitzig Reinigung
galennten wanden. So geht vier Reinigung Reinigung,

47

Malbfe ufer für fast alle Cyrit beim Land Aufstand
für münden.

Baumaterialie S. 4.

1tes Das außer dem Baumaterialie die gewöhnlich findet die
man auf das Baumaterialie selbst findet, und auch auf mittelst
des Fuderhol oder Handspaten zu bringen oder in die
Lagerung zu führen muß. In man verschiedenen Fällen
für in keine Baumaterialie man zu man ab sich an
gaben, das man findet das Aufstand Cyrit in den
zug der Fuderholz mit dem Minderstande fast in
jeder Gelegenheit das Land Aufstand. Wie sich im
Land bei Aufstand Fortschritten zu bewegen
ist wird der Folge zug eingewandt.

2tes Das Baueigenschaft der besten ist von der folgenden
geordnet, und keine Arbeit anzugeben. Diese sind,
Lagerung aber die Menge muß zur Zeit, jeder zu
einstig sind. Für mit werden anzureich (a) Mittenländer,
(b) Fassfinner (c) Mürster (d) Fuderholz (e) flüchtige
Matten.

(a) Die Mittenländer werden am besten Baueigenschaft, rasch
auf mit Leisten und Mürsten, oder auch mit jungen
Leisten hergestellt. Die Holzgänger, welche man
nicht orten, sind in der nötigen Menge geben
Lagerung, werden mit den Mürsten die besten Mür-
= stück gemacht. Diese werden zum Binden
der Fassfinner und Mürsten, dem Aufstand
= lich im Land gegeben. Bei Holzgeringen, beson-
derlich wo nicht genug Holz Mürstenländer,
zu geben sind, werden 4 - 6 Lagen der Mürken

Angewandten, und Insfallen als Crutkordien zu gebrauchten
und Kante von besondert in einer fassung, die Mangel
von Kritik und Minderbunden werden abhandelt, steht unter
gukliffen fieser oder Mading durch steht jenen beugen
von Handbunden. (6) fuffjenn sind 6' Länge 1' weite
die mit 3 Minderbunden gebunden sind. (7) sind

(8) Minder sind Länge 18' weite 1' weite, sind
gleich die, sind mit wasser durch, und durch
den, als die fuffjenn, ist Länge 18' weite 1' weite
lag, in unserer Artillerie nicht aufgeführt, die eine
Länge ist 18'. die andere 24'. Länge 18' weite 1' weite
Länge 12'. Minder sind gebunden. die ist die 24' weite
weine der Kranke in 2 Hefeln zu stellen, weil die Kranke
portierung jeder Länge Minder, sind die Länge
sind abt gebrauchten Comitatoren oft beschaffen ist.

(9) die fuffjenn sind mit 18' weite, sind durch
Cylindrische Böden. die der Artillerie sind durch
Gefahren, die ist die Lammungen sind die durch
Lammungen sind Geben, weite 2, 3, und 4'. weite
sind weite 3, 4, und 6' sind gebunden.

(10) die fuffjenn sind zu weite als England, sind durch
die Minder, sind durch gebunden gebunden, sind
die weite sind die in der fuffjenn durch
sind die weite der gebunden Geben sind
Nicht sind für die Artillerie nicht, sind
sind Geben, sind die weite sind sind

3
Gibt es auch noch andere, welche bey dem Krieg nicht wenig
Nutzung gebracht haben, davon folgende sind, welche
mal der Artillerie angesetzt sind, welche alle die sind.
Trauer oder Trauerdeckel und Wasserpfanne, die Kugel und
Ballkugel von der Kugel für die Kugel, und die Kugel
füllen: Damit man jeder ein Stück geben, nicht die
Anfertigung zu erfüllen, so sollen auch alle diese Gegenstände
in der Folge geführten Orte hergestellt werden.
3tes der Wasser wird oben auch als Wasser - Materialien
angesehen, wenn man die Wasser geführten Wasser fallen zum
Wasser Wasser zu werden.

4tes Wasser, die Wasser der Wasser, wenn man, so zum
Befestigung der Wasser in der Wasser Batterie Wasser
genommen werden. Es gibt bey dem Wasser Wasser
Wasser, nämlich 2, 3, 4, und 5 Wasser nach ihrer Wasser.
Die sind 2 oder 2½" hoch, in der Wasser bis 1" dick, und die
Wasser Wasser Wasser, und Wasser der Wasser Wasser.
Die Wasser Wasser und Wasser, die Wasser Wasser,
werden auch Wasser Wasser Wasser werden.

Wasser sind 3, 4, Wasser von Wasser Wasser die die
Wasser Wasser Wasser sind die Wasser Wasser
Wasser mit Wasser Wasser die die Wasser Wasser
Wasser.

Wasser sind Wasser Wasser mit Wasser Wasser
Wasser, die Wasser Wasser Wasser Wasser.
Die sind in allem 2½" hoch, und der Wasser 4½" hoch oben
8" hoch 2¾" dick, der Wasser Wasser Wasser Wasser Wasser
wenn die Wasser Wasser Wasser Wasser 2¾" dick Wasser.

Ums 1/2 Zoll in einem Teyte verlohren. Wasserspiegel
sind klein 1" lang 2" dick. Diese sind die besten und die besten
sind, so zum Bedenken geben müssen werden.

Stein Latten sind das beste Material zum Bau von
oder kleinen Gebäuden. Diese sind die besten und die besten
werden von dem besten Material aus dem besten Material.

Stein Latten sind das beste Material zum Bau von
Latten, sind die besten.

Stein Latten sind das beste Material zum Bau von
Latten, sind die besten.

Stein Latten sind das beste Material zum Bau von
Latten, sind die besten.

Stein Latten sind das beste Material zum Bau von
Latten, sind die besten.

In der Lattenbaukunst sind die besten
Latten die besten. Die besten sind die besten
Latten die besten.

Zubereitung der Weidenbänder

5. Zu dem Weidenbanden nimmt man ungefähr 5' lange Weiden, welche besunders in der Wallung und dem unregelmäßig und unregelmäßig werden, welche folgende Zubereitung finden um besser fertig ist (S. 4, 1. a).

Man pflegt sie mit ungefähr 1' langen das Linsenband darzustellen um alle Arten und Körner mit unregelmäßig, nimm sie Weiden zu weiden, jedes 8 bis 10 Stück in einem Band über ein flammes, so lange zu biegen bis sie zu springen anfangen, und die Weiden abwärts aufspringen. Durch den sie sich gleichmäßig unregelmäßig sind man ein Weiden mit dem feinsten und das die feinsten darzustellen, und durch sie mit der feinsten oder einem unregelmäßig und die feinsten bis sie sich der feinsten nach bis auf einen kurzen Stiel das die feinsten in fassen unregelmäßig, und durch und gleich fertig ist, wenn das die feinsten unregelmäßig und mit einem feinsten (Bündel) darzustellen wird.

Wird die Weiden der gedachten Zubereitung mit dem feinsten nicht fertig, gefallenen Weiden kann, so hat man zur Zubereitung dieses Arbeit nicht zu verwechseln, welche oder Weiden in Weiden um alle Arten Weiden unregelmäßig und die feinsten Weiden darzustellen sind in die feinsten unregelmäßig werden

In wie weyl' Loch durch das die Feder in der
 Mündung gesteckt sein soll da voran gestossen,
 wodurch sie fast gefaltet, und so durch Mittelst
 nicht ungeschicklicher Feder gedreht wird. Es ist
 nicht verstanden, diese Mündung vorwärts zu drücken,
 weil sie verdrücken und leicht abzugeben. Man sie ab-
 wech länger zu halten um bequemer zu sagen
 laßt man sie mit Messer, oder Messer sie in weiff-
 ungeschicklicher Feder ein, doch werden sie nur wenn
 hätte abgedrehter Mündung über und den Boden der
 kleinen Mündung herab und die ungeschickliche Feder
 zuhause, und durch sie ab aben durch diesen weiff zu-
 tief gehen; werden sollen gut gefaltet so sind sie
 nicht ungeschicklich, dergleichen dieser weiff weiff so leicht
 ab, ab und und samt gehen nicht besser ab aben
 wie so die Feder.

Der Requisite bedürftig sind zu dieser Zeit
 das flüchtige Stück 22' Länge, Breite 4" die Feder
 einen Fuß breit einige Geschosse, und einige
 kleine Stücke.

Zubereitung und Erforderniß zum Würtz binden

Ob. Man muß den Feder oder Messer Feder gefaltet
 werden sollen, so wird Artillerie - Messer und den
 und Infanteristen oder Cornaren bester Feder erfinden,
 in einem Weiff oder einer gesteckt, und das
 nötige Beispiel und Pfeile zu sein. Denn
 die Messer und Messer Feder auf der Mündung werden,

Oder aber das abgemessene Bausieg wird in festem
 gehalten und selbst die Pfeile und das andenkenswerten
 vorzuziehen das gabung.

Das diese festem so weit wieder empfangen werden, so
 bedarf es nicht einen besonderen Anordnungen, die bei
 demselben ist das Messen ist in (P. 4.) angegeben. Derzeit
 ist man auf die gute Ausführung der Pfeile, welche einen
 Durchmesser von 1/2 Zoll haben die bei möglichster
 Einfachheit sein soll zu wandern.

Auf dem feinsten Bausieg oder festem davon
 eine gabung zu einer 18. Pfeiligen Kanone zu einer
 24 Pfeiligen Kanone 12 Maß voran, Kanonen, und eine
 von 12 Kanonen in 4 Kanonen zu einer Kanone
 sind, so wird das Bedürfnis personale in Funktion,
 jede zu 5 Kanonen abgemessene, wobei bei jeder Kanone
 1 Mann von der Artillerie sein soll, zu
 managen Funktion 1 Unteroffizier zur Aufsicht angestellt.
 Für eine Funktion von Kanonen sind nötig, 1 Akseptor
 1 Leiter, einige Kanonenstücke in Kanonen,
 1 Kanonenstück, 1 Gabel, 2 Pfeile, 2 Kanonen
 zweifeln, 1 Kanonenstück, 2 Kanonen, zu 18 Pfei-
 ligen = 18 Maß, zu 24 Pfeiligen Kanonen = 24 -
 Maß, 6' Länge 3" Dicke von 2 Kanonen, 2' Länge von
 zweifeln Pfeile; ferner ist auf die Kanonen
 ein Zylinder oder Gabel, der einen 1/2
 Kanonen Kanonen, davon ein 1' Länge Kanonen

von einer längeren Duffe von $3\frac{1}{2}$ Länge abgegriffen.
 24. Wenn die Wärfel binden zu können, muss man sich
 einer geeigneten Wärfelbank bedienen, welche auf
 folgenden Art beschaffen. Die Länge der zu
 bindenden Wärfel, wird auf einer Zylinder abwärts
 durch ein 18 oder 24' langes $1\frac{1}{2}$ ' breites Brett
 (Tabelle) (Fig. 1) A. B. C. D. abgegriffen, um die in einer
 Ecke angegriffenen (Pflücke), 1 Handbreit weiter
 entfernt und langes derselben mit der Größe einer
 Handbreit ein zweites Querstück angebracht, welches
 man die die Linien hervorgehen lässt. So bald dieses
 angebracht, wird das Linnen wieder abgegriffen und nach A und D,
 dann nach B und C. erstens 1' dann auf jeder Seite wieder 2' ge-
 langend, bis endlich bei D und C ein Stück nach 1' Länge
 übrig bleibt. Die angebrachten Punkte werden mit
 einem Messer beschnitten. In der Mitte der Linien A. B. und
 D. C. werden die zu lang Kanten Pflücke E. E. vertikal so ein-
 angebracht, dass sie nach oben der Länge hin ausreichen,
 über welche wird mittelst zweier unteren in einem Pflücke
 die Linien schief angebracht. Die oberen Pflücken werden
 durch einen kleinen Punkt der Länge hin abgegriffen so
 zu zeigen, und zeigen in der Mitte eines Längels 1' bis $\frac{1}{2}$ lang,
 in die Länge angebracht, bis jeder der angebrachten Linnen hervorgehen,
 wodurch alle die hervorgehenden derselben, genau mit den
 Linnen verbunden werden. (Tab. 1 Fig. 3) Die angegriffenen dieser
 Pflücke ist nach zusammen zu bringen, dass jene mit der Linie A. B. und
 jene welche die hervorgehenden zeigen, mit der Linie B. C.
 zusammen zu bringen E. angebracht werden.

Dieser Kugel konnte man gleich beim absetzen durch
 die Öffnung hinein stecken und so haben man es nach D. nur
 10 1/2" statt 1' man B. gehen C. fingen 13 1/2" statt 1' und man
 diesem Punkte immer 2 und 24 auf hängen, so werden die
 D. im West von 13 1/2" lang C. fingen 1 West von 10 1/2"
 übrig bleiben, und die abgesetzten, mit dem Kugel-
 schiff zusammen hängen können die Mittelglocke der-
 zugehörigen Öffnung. Damit diese Punkte in ihrem Ver-
 zugsabstand der Breite unangetastet bleiben, werden sie
 zum Aufwand der Breite mit einem Band fest verbunden, so dass das
 Band mit einem Band fest verbunden, so dass das
 Band abgesetzt so wird dass ein 18' langer Hauptband
 quer über 24' und 12" unter dem zu bestehen, sind die
 Hauptbänder festig, so wird mit einem fünf faden starken
 und der Fußband das Band nach der zu stark verbunden,
 und unter dem Band ein Band und ein Band und ein Band in
 die Hauptband, das Verfahren an der, das stärkere immer-
 fall ungepufft immer selber Tisch über die vertikale Fußplatte
 und festsitzend ein gelast, als man nötig zu haben erlaubt,
 und lang der zu fassen Mollung derselben mittelst der Moll-
 zunge wie die von 10" fange zu bringen. Dies zu
 fassen legt man die Mollzunge von der fassen
 über das Band, dann ein Band unter demselben
 Band, folglich mit der Kette von unten an, und
 mittelst falls man ein fest zusammen, wobei die 31 1/2" lange
 fassen Kette unter der Kette zusammen lang der
 fassen die, mit einem Ende zusammen fassen wird.
 Das einflussige wird entweder durch ein Band zusammen
 das über fassen, oder durch fassen das abgesetzten
 Band ein abgesetzten. Wenn dies alles geschehen ist,

2
So fängt von dem Dais die Luft anfallt das auf den
König zu fommen zu bilden, und zwar so stark, daß
die neben angelegte Luft zum Theil über
hinüber fällt, so weit denn das Meiste dem neben
der Kette von unten einströmen das die Zeit der
Fallen durch die Öffnung geht, und fast zusammenge-
zogen wird; ferner wird die Luftgabel auf die Öffnung
gefaßt, mit dem linken Fuß wieder gefaltet, dreht die
Mündung nach oben, und der übrige Theil oben am
Ende unterladen, so lang gedreht, von der Öffnung ein Stück
zu bilden anfängt herum, man die Zündel wieder fassen
und zieht, das bereits gebildete Stück mit dem Finger
man wiederfallen, das übrige der Mündung nach oben 6" lang
mit Pulver fassen hält.

1
Auf Formierung der Spucke wird das übrigbleibende
Stück des Meindens, in der Dais für ein gefalt,
und die Meindens zum Langen. Auf diese Weise
wird der Rest zu, daß die übrigen Meindens
so angelegt, über allen Spucken derselben in einer
geraden Linie zu liegen kommen, wodurch denn eine
18" Länge, 18, eine 24" Länge Meindens 24 Meindens
zufällt. Die Luftformierung der Meindens wird
Zwei durch 1: Länge Meindens bestimmt, so weit jeder
bei jeder Meindens einige mal mit dem Behälter nach
gerade werden, und so gefast ab weiß nach und
bezugnahme klamm fassen, durch das Meindens der
Meindens verfest oft gefast merklich geworden
wird; diesen nach man durch zusammen und aus ein-
ander nehmen der übrigen Meindens abgefaltene werden.

Damit die Waare zu bestimmet Länge Maass genau
 zuhalten. Wird andief alle 10 in d'andern ungelange
 so wird die Waare einen halben Duf zu den fischen
 zehnhundert mit der Waarezeit durch fultel der
 zehnhundert mit der Waarezeit über den krogen
 fflöhren finkunft abgegriffen, den ungelange,
 das ist, die andere Waarezeit fuffender Cisten
 oder der Lumbwerk wird zweifeln d'ann einige
 beidene Cisten per fimmeln gefalt, aber mit der
 fuffimmeln der fuff abgegriffen, damit die
 Waare sauber und reiff fuffigt oder gutlich und
 gaffen.

Dalle die Waare von d'ann krogen abwas fuffend Cisten
 in fuffen wadere zu befünftene wä, das das wader
 Winderband ligen zehnhundert d'ann der d'andere
 lauff fuffend wadere, so kann man d'ann fuff
 = kribung einige krogen Cisten, das krogen abwas wadere
 d'ann wadere, wadere aber die Waarezeit gelange
 wadere reiff, damit der Winderband reiff ab fuffige,
 jede Partia kann reiff d'ann die Cisten kriben
 oder wadere gult und fluffig sind, 8 bis 10 der 18,
 und 6 bis 8 der 24 Duf wadere in 10 Cisten d'ann
 = d'ann wadere

Material und Requisite zum Schanzkorb flechten.

S. Zum Schanzkorb flechten kann man sich fuffigens jeder ligen

und bei jedem Stückig zusammen wandern, das junge Läng-
 lich ist jenseit der Hindenbinder, fupalstwinden, fupgelen
 und junge Fische, die jungen mätiya Hindenbinder
 werden aber meist (4-2 a) verzehrt, ferner
 bewirkt man lange runde Pfeile, und zwar zu 2
 jungen Büchsen sind fallen 4^{1/2} lang 1^{1/2} dit.

3' " " " " 5^{1/2} " 2" "
 4' " " " " 7^{1/2} " 3" "

Alsdann werden zugeführt, die auf lang eingewickelte Mörser-
 Pfeile, wenn man den Bruch der zu lang flüchtig wandern
 will, das fluchtwerk meist fast ganz zusammen
 gebracht, und Hindenbinder ist fallen beim transpor-
 tieren zerlegt, so bleibt besonders lang der gewöhnliche
 Pfeilwerk - Querkörnung zu geringen Adressierung in
 der Länge gewöhnlich und flucht und man der Bruch
 meist für längere festerkeit macht, und beim fallen
 meist einseitig, daher es nicht möglich ist, zu meist
 alle, auf die 7^{1/2} Pfeile für junge Fischekörner in 3/4 bis
 1^{1/2} länger verwendet werden.

Das Arbeitspersonal wird in Parteien je zu 3 Mann ein-
 geteilt, wenn es möglich ein Mann aus der
 Artillerie ist, und in jeder Partei, wird ein Unteroffizier
 eingesetzt.

Die Requisiten für eine Partei sind insbesondere, 1 Schleppnetz,
 1 Futzbank, oder Lauf, 1 Batterie - Pfeilzug, 1 Netz, 2 fup
 fupmesser, 2 fupmesser, 1 Dorn, 1 Dornspitze -
 Pfeil, 1 Bindewerk, und der gewöhnliche Dornmesser und
 das geflügelte Fischekörner proportioniert, 1 Messerlein

Was zur Beschleunigung des Eintrahens i. Motellbrett, die
 einige kleine Effekte. Dieser sind ungefährt Preis, und
 das Madelbrett sind in der dem 3ten S. bekannt gemacht
 Requisition nicht anzufehen, dieser jedoch für die Verfertigung
 von werden. Das Brett ist ungefährt Preis für ein
 = einige größere gefaltene Stücke Lindenholz, das
 durch den Preis und zum der gefalteten Requisition
 bestimmt, wenn man nämlich den Preis der
 in dem Preis, und der Holzgallen zu einem Effekte die
 absteigt das man in dem Preis die flache
 runde die kann man auch alle 3. Maßung
 für 2" man kann folglich und dem Preis
 2^{te} langem Requisition 5^{te} Reigen 3^{te} 6^{te} und Linie 4^{te} 8" und
 ungefährt werden, wie für die Preise zu bestimmen.

Dieser der Preis	Durchmesser bei 2 ^{te} langem = 19	
"	"	3 = 30
"	"	4 = 40

} (Zoll ist)

Denn dieser Preis bey der Gebung seiner Requisitionige
 Gestalt nicht langt Ansehen, wird in jedem von dem
 der Latten befestigt. Das Madelbrett ist ein Requisition
 in der Fall die der größte der Requisition ungefährt
 kann Quath, welche mit einer Taile der fallen
 bestimt wegen ein ungefährt Latten durch bestimmt,
 von dem die fallen werden.

für 2 ^{te} langem Requisition	7	} Fallknoten
" 3 " "	9	
" 4 " "	11	

Mit einem Abzug von jedem Fallknoten mit je ein der
 Effekte ist in der Requisition ungefährt.

Träger der Tafeln oder Aufhängungen der Mittelstücke
der Pfeile bzw. einfaß 3 Pfeilköpfe Gebirgung der Tafeln
Regelmäßiger 7, 9 und 11 fkt. sind.

Wenn lassen sich genau mit dem bloßen Auge
ohne Trigonometrie diese Winkel Tafeln leicht beauf-
tragen, oder geometrisch nachzusehen, so ist diese be-
merkenswerth für die Feldmesser dieses Meßbrettes
welche auf Abflachung der feldmess. Pfeile nicht mehr 1:
für die Tafeln flachwerden und Pfeilköpfe feldmess.

lang 2' langem	10 $\frac{1}{2}$	} Zahl beiderseits
" 2' "	16	
" 4' "	21 $\frac{1}{2}$	

Die feldmess. Tafeln sind gleichmäßig einfaßmäßig 3 fkt.,
die Tafeln sind 7 fkt. oder die Pfeile feldmessung lang 2' langem
die feldmess. Tafeln sind einfaßmäßig einfaßmäßig 4" die
Tafeln 9 fkt. sind oder die Pfeile feldmessung lang 3' langem
und die feldmess. Tafeln sind einfaßmäßig einfaßmäßig
5 fkt. einfaßmäßig 1/2" sind die Pfeile, oder die Pfeile feldmessung
lang 4' langem Pfeilköpfe sind genau gegeben, da
es ist trigonometrisch beauftragt für die feldmess.
die Tafeln sind =

7 fkt. = 0, 86777. r.	und die feldmess. 3 fkt. Tafeln = 0, 86600. r.
9 " = 0, 68404. r.	" 4 " = 0, 70711. r.
11 " = 0, 56346. r.	" 5 " = 0, 58778. r.

ist man nun über den Betrag der feldmess. 3 fkt. Tafeln und
Pfeile von der feldmess. 4 fkt. Tafeln 1/2" sind die feldmess. 5 fkt. Tafeln
1/2" ist die Pfeile feldmessung 3 oder die Tafeln lang sind.

Trigonometrisch	2 Pfeilköpfe = 8, 876"
	3 " = 10, 97 "
	4 " = 12, 14 "
	2 " = 8, 894 "
	3 " = 10, 944 "
	4 " = 12, 114 "

Man sieht auch dieses das die Mohnstängelchen hinten
 der gewöhnlichen Mergelsteinen, auch viele andere liegen nicht
 diesen Bestandteilen in die gewöhnliche Leinwand kommen
 kommen; die Pflaster, Kreise, und Madelbretter sind aus
 3 Schichten ^{Stück} bestehend.

(Tabelle 1 Fig. 5 und 6) nachfolgend.

Benutzung. Wenn man weiß laßt langweilen das kann man
 Chausseur zum Arbeit ungeschickter werden, man kann sich
 nicht der nötigen Requisiten so wohl zum Mohnstängelchen
 als Schanzkorb flechten können, die aber für
 eine Flechtarbeit ungeschickter sind, für gewöhnliche Gewand-
 flechtarbeiten zu verwenden unbrauchbar können, denn auf die
 gewöhnliche Flechtarbeit das Mohnstängelchen nicht, aber auf die
 Benützung zum Arbeit zu kommen.

Das Schanzkorb flechten

§ 9. Zum Schanzkorb flechten wählt man einen abgerundeten Flecht-
 wickler oder ein Stück Eisen, dreht mittelst eines anderen
 einen Korb mit einer gewöhnlichen Faser, an anderen
 mit einem gewöhnlichen Pflaster von einem Korb, dem
 Länge sich nach dem langen Madelbrett ungeschickter Faser-
 messer nach der Größe des Korbs hat mit einem Un-
 korb, dieses wird nach dem gewöhnlichen die zu flechtenden
 Schanzkorbe in 7, 9 oder 11 gleiche Teile geteilt.

Wenn man eine ungewöhnliche Pflaster bei den
 zum Schanzkorbe flechtend ist, ist und hat man
 gleich Messer zum Messen.

Merke Wenn man in diesem Fall, so wie ab langem Madelbrett

Gießkasten voll; bis $1\frac{1}{2}$ der Pfanzkasten fassen muss
 wenn bei Pflanzung, von der Seiten zum Linken
 oder umgekehrt, einfluss des ablaufes mit ablauf ist
 pflanzung, welche bei einer Gussablauf
 Pflanze muss einfluss, den fest man bei diesen nur mit
 feinsten pflanzung so muss man das gussablauf mit wieder
 zu weit pflanzung, weil sonst gussablauf Pflanze neben
 einander einfluss oder einfluss das Gussablauf pflanzung,
 das ist von pflanzung verbunden pflanzung, pflanzung
 bilden ein pflanzung pflanzung angegeben einfluss; länger
 dazugibt pflanzung pflanzung welche bei einfluss (Pflanzung)
 auf gut verbunden, muss die Pflanzung muss verbunden,
 ist ab gleichgültig ab man man gussablauf oder einfluss
 gussablauf Pflanzung pflanzung fest, das einfluss.

2. Das Maß der Pflanzung ist die der Pfanzkasten,
 die Pflanzung das pflanzung bei man man
 Gussablauf mit 6, 8 und 10 Pflanzung zu weit, mit 8,
 10 und 12 Pflanzung zu weit, das muss die Pfanzkasten
 Pflanzung verbunden. Man muss also das was man die
 gussablauf pflanzung und das pflanzung, muss die Pflanzung,
 bei einfluss pflanzung, den was man die mit pflanzung
 pflanzung verbunden haben Gussablauf das Pflanzung
 man man gussablauf Pflanzung das Pflanzung verbunden
 ist. Die pflanzung der Pflanzung die Pflanzung
 oder die Pflanzung verbunden pflanzung ab man man pflanzung.

- bei 2^{ten} gussablauf Pflanzung bei 9"
- " 3 " " " " 11" Gull.
- " 4 " " " " 12

Das Pflanzung muss man Pflanzung mit Pflanzung Pflanzung,

Das Perung von Strichen bemerkter Kankeln werden nun
 die aufwendlichen (Pfläke), nach dem mit dem Durchfließen
 (Pflak für Salbe Öffnungen gemacht werden sind,
 $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ tief in die Haut sinken und die mit einem
 2 mal flüßig eingestrichen, der daraufhin mit
 oben innerhalb derselben eingelegt, und mit einem
 Bandbündel, die Pfläke in der Entfernung von halben
 zentner setzen, fast von halben Bandbündel, damit sie in
 fließen und nicht in gleicher Zeit von Wunde von
 unten mit einem setzen bleiben müßen. Ist ein Mo-
 daltzeit daraufhin, so wasperet man die Carbide
 das Treiben und nicht feilend. Man laßt die Carbide
 auf die Haut von dem geduldeten Ort, flüßig mit dem
 Durchfließen (Pflak in der geduldeten und flüßigen
 Lagen für die Hauptkankel (Pfläke, fast die
 Carbide wasperet und laßt die von geduldeten
 durch einen auf der letzten 2. daraufhin Man die
 fallen $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ tief eingestrichen.

Das Weisung wird zu demselben gebracht und die
 Pfläke (Pflak) mit, Pflanzenscheinung von der Haut
 zur Lücke, oder eingelegt für den Durchfließen.
 Die Lücke beruht das eingestrichene (Pflak) von
 die, so wird ein feinstes mit einem feinen
 eingelegt, mit einem zu demselben gebracht und
 mit flüßigen von einem gleichen Weisung die parhyge.

Das gute Weisheit kommt man bey dieser Weisheit
 wesentlich von der Linken zum Rechten das 4. Teil
 der Weisheit kann sehr verschieden seyn, so aber wird in-
 gegensatzlicher Weisheit, wesentlich von der Linken
 zum Rechten bis zu der selben Hauptform, dann
 bey jedem der gleich überigen Weisheit kommt die
 Weisheit nicht nur an, sondern auch fließt weiter nach rechts
 weiter. Das fließende Weisheit ist die Weisheit
 der fließenden Weisheit abzuwehren, deshalb bey
 Weisheitstheorien fließend ist. Die Weisheit wird
 jeder Weisheit bey manchen geworden, derart der
 Weisheit zu sein, welche Weisheit der Weisheit kommt
 der fließende Weisheit fließend in den Weisheitstheorien
 kommt der Weisheit sehr früher in den Weisheit. Das
 der fließende Weisheit die Weisheit fließend so kommt
 fließend so kommt über alle Weisheit von jedem Weisheit mit
 Weisheit kommt sehr Weisheit, dann der Weisheit
 mittels Weisheit und Weisheit, wenn Weisheit wesentlich
 mit der Weisheit nicht fließend Weisheit von dem Weisheit
 der fließende Weisheit von der Weisheit, das Weisheit der Weisheit
 wenn Weisheit fließend fließend. Wenn der Weisheit
 Weisheit der Weisheit über dem Weisheit Weisheit und
 Weisheit von Weisheit Weisheit der Weisheit mit der
 Weisheit, so kommt die Weisheit Weisheit Weisheit
 ist, wenn es Weisheit der Weisheit Weisheit
 Weisheit Weisheit und bey Weisheit Weisheit.

Die ungewohnte Stellung der Ständer vor dem unruhigen Gatterung der
 festigkeit, so kann man die Hölzer in so lang in die alten Lärchen
 pflanzen, als selbst noch brauen man weisliche und feste Holz
 wenig fallen, windigen falls die Lärchen wenig weis man zu
 wenig an einen für den Karkassen und 3 Lärchen und flüchtigen
 von Erbauern man in 10 Erbauern 2 der 4, 3 der 3, und
 4 der 4 der 2^e Stellung der anzuzeigen.

§. 10. Es ist bereits (§. 4.) angedeutet worden das hinter zur
 weitung zum Einzug einer Festung oder Stellung ein Feld
 der Artillerie abzuweifen der Einleitung gemacht werden
 konnte, einige andere Gegenstände, so wie die Weisung
 anzugeben, zu untersuchen, so wie die Weisung
 im unruhigen Orte sein, falls sie unruhig sein.

Die Tranchee oder Tranchee fassungen, sind Weisungsbücher, welche
 9, bis 10, " dick sind 4, bis 6, " lang gemacht, mit 3 bis 4
 Pfund aneinander und einem fassungsband gut verbunden werden.
 Die Tranchee zur Zeit einer Belagerung fassungen einer Tranchee
 die Belagerung derselben zu trachten so bekannt zu machen
 jeder Erbauer man, damit es selbst wenn sie zur Nachtzeit
 dem dem Ingenieur auf der Belagerung der unruhigen Tranchee
 ungeschicklich werden, der sich eintragen mit feiner gelber
 anzuzeigen, so wie jeder Erbauer die unruhigen fassungen
 über seine Stellung fassungen, und auf die Belagerung
 der Tranchee und die Tranchee zu gleich mit fassungen.

Die fassungen werden anzuzeigen, wenn man mittelst einer
 über den Erbauer einer fassungen fassungen, welche dem dem
 fassungen, und dem dem fassungen zu nicht anzuzeigen werden
 können.

Abdunstung muss vorgenommen werden, falls zu baldem Zuge diese
 festesamm nicht eulten gebräunt werden.

Man brüht sie mit gutem Weissigkeitsbier, legt sie
 auf ein bis Mittel Mägen ein. Dann können sie auch
 den weinlichen Geschmack erhalten, wie bei weissen Würsten durch
 sie fest und durchsichtiger werden. Die Zubereitung ist 1. Die Linsen
 gut waschen und in kaltem Wasser einweichen, bis sie weich sind
 und der harte Kern zerfallen ist. Dann zu brüht durch
 ein zerkleines Sieb, muss sehr kochen und in der
 Mitte dazwischen eine Unterstüzung aus Zwergbrot und
 Weizenklein, besonders wenn sie auf einem weissen Teller
 weil diese die festesamm in der Mitte einbringen
 mit, die Unterstüzung nicht eingehen lassen.

Die Wasserfestesamm, werden zur Verfertigung eines
 beim Unterbringen in warmen Cyrtel, zur Abkühlung ein
 Löffel oder fünfziges Korn weisse Weizen, oder Weizen
 Mandant. Man brüht sie auf, und spritzt sie
 nach 10 Lagen mit 1 bis 1½ brüht, damit sie besser
 liegen die Weizen auf den Boden unter gebräunt
 bleiben, so werden sie dann gebräunt.

Die Kullkücher, deren sie die Sappens bei Vorbereitung
 der Sappe vor sich für vollkommene einem weissen Linsen
 diejenen sehr weisse und stark gebräunt die feine
 harte kleine Kügelchen bilden, fast gleichförmig 3 bis 3½
 zum Durchmesser und 5½ bis 6' lang, sie sind auf die
 weinliche Farbe, die weissen gebräunt Cyrtel des
 Kuchel gebräunt. Man muss sie nicht auf weissen
 Zwergbrot dazwischen erhalten die die Weizen die Weizen
 sehr die von einander abfließen

und selbst insofern bündig, sogleich besetzt und die Öffnung ungesichert
 durch Zerschneiden, kann zu großer Gefahr führen, damit die
 innere Oberfläche des Kanals nicht ungesichert, und falls
 bei Schießen Gefahr durch Kugeln. Diese Kanäle sind durch
 mit Feinsand oder besser mit Strohfasern oder Stroh gefüllt
 und gefüllt, im letzten Fall mit der Hand mit 2 Hand von
 flüssig oder schwerer Erdder Masse besetzt. Die Kanäle
 schmale Öffnung werden mit 2" abgedeckt, und ungesichert die
 Verbindung mit Individuen des gut verbunden.

Trayote de Sappe, sind 2 1/2 bis 3' lang 10 bis 12" dick und
 3" dicke gelbem Sande gefüllt, sollen selber in einem
 Sande der Dagekammer hergestellt werden, so wird in ihrer
 Mitte ein Pflock mit Enden in einer Batterie = Öffnung
 eingesteckt, dessen Kopf oben mit der feinsten abgedeckt
 sein, die Spitze aber mit 1/2" mit Sande bedeckt. Wenn
 ein Loch zur Füllung der Dagekammer bestimmt, so bleibt
 dieses Pflock stehen.

Die Dagekammer, sind eine kleine Ovale oder runde
 welche die Sappeur bei Füllung der Sappe gebraucht
 sind, sie sind 2 1/2 bis 3' lang, 2 1/2 bis 2' dick. Sie werden
 auf ein unebenes Ort von mehreren Dagekammern ge-
 plant, und das Kind so viele Öffnungen in
 wanden. Diese Wandstärke ist ein bis 2' abgemessen
 werden so dass 2' dick 4" feinsten Sande zu erweichen man
 also in die Wandstärke Sande mit Messer
 mit Sande oder feinsten Sande gefüllt, beim Schießen
 und das Sande durch die Öffnung ungesichert,

im die Anzeichen im Jahr gegen die kleine Gabelspitze
 durch jenseitigen Spalt zu setzen. Dasselbe wird so sehr
 gut, wenn die Antillexe mannschaft, kammstend unter der
 Antillexe Hand und Kammstend zu zeigen, das ist man selbst
 durch die Spalt nach fließen fesseln unterweisen soll.
 Es giebt auch noch eine Art von kleiner Kugel, welche
 die Gabel mit abgestrichen Kugel haben, mit der
 kleinen Gabelspitze und die Kugel unter den Spalten
 nebeneinander gestellt angeschlossen, und mit Hilfe von
 sich vordere, damit man mit der kleinen Gabel die
 die sich unter zeigen, gleichförmig gebildet durch
 jenseitigen Kamm. Die Anzeichen der die Stelle der
 vordere fließende Kugel oder Kammstend, die ist 6" hoch die
 untere Kammstend ist 12" die untere 10". Man nimmt
 sie 5" hoch 1" breit, 1 1/2" lange Kugel, besterlich nach
 der Beschaffenheit der kleinen Kammstend und nach
 der Kugel eine Kammstend, stellt die Kugel abwärts
 fließend und vordere in die Kugel, und bindet oben einen
 Kamm. Es ist die sie die die Kammstend gebildet
 werden, die fließende gebildet, nach der Kugel einen
 Kamm haben.

Spindel mit fließende Kugel 4 bis 6" in die Höhe
 und eine Kammstend fließende Kugel besterlich die Kammstend
 fließende Kammstend Kammstend, Spalt der Gabelspitze
 man verbindet sind. Man verbindet, sich jenseitigen
 hohen Kammstend der Kammstend Kammstend
 so als jenseitigen Kammstend fließende Kammstend
 zu setzen, man verbindet jenseitigen zu Kammstend.

mit einem feinen, Mundstück auf einem Leder Latten
 gehalten, über dem Standende die zwei Grundlagen liegen
 in unregelmäßigen Lücken. Die beiden auf halber Höhe
 liegt, nach der Größe so die auf einem Latten, zwischen 5 bis 7
 Länge 20 bis 40 Fläden 4 bis 12° weit, untereinander in einem
 gewissen Lücken in der Längsrichtung so dem Halbe, wie die
 Grundstücke einander oder wenigstens mit demselben durchfließen.
 Die drei 2. in der Höhe Fläden sind die flächen für die drei
 fließt jederzeit einfließen und rückwärts geschoben
 werden, welche man können nennt, hindurchgeführt beide
 Fläden zusammen fallen, und die flächen aufgeföhrt werden.

Jeht wenn fließt die nötige fläche erreicht so wird die
 fläche bei der fläche und die fläche geföhrt, die
 fläche, mit flächen aber nicht flächen und die fläche
 flächen, und die flächen flächen flächen, nach
 2" abgeföhrt.

S. 11: 1. flächen (S. 4, 3. flächen) ist abgeföhrt werden flächen Batterie
 flächen, zu flächen nach flächen flächen flächen
 flächen, 1 1/2 flächen und 8" flächen flächen flächen
 flächen flächen flächen, nach flächen flächen flächen
 flächen oder flächen flächen flächen, nach flächen
 flächen flächen, flächen flächen flächen mit flächen flächen
 flächen flächen flächen, wenn flächen flächen flächen
 flächen, so flächen flächen flächen flächen flächen
 flächen flächen, flächen flächen flächen flächen flächen
 flächen flächen, nach flächen flächen flächen flächen
 flächen flächen. flächen flächen flächen flächen flächen
 1 1/2 flächen flächen flächen flächen flächen flächen flächen

und stellt die Linie mit der Messung auf 50 Grad und
 der Länge ab und über 8" tief in der Luft ab, und
 diese abgemessene Linie wird 12 für die Länge der
 Zingel, so oft es notwendig ist, und durch diese
 Punkte übermehlenspolieren und die abige Luft abgemessen,
 oder wenn nicht ein Pflaster oder ein Brett oder ein
 Holzbohrer, und stellt sich selbst selbst nach dieser
 Länge darfallen und beiden Seiten ab und über
 8" tief, mit der Messung auf 50 Grad und
 durch die Luft abgemessen und den oberen Rand der Zingel
 nach unten oder bei festem Fundament und zur Befestigung
 mittels der Eisenmittel festschreiben und einen
 Batterie-Flügel von 2 Mann geschickt, und wenn
 die Befestigung fertig ist, die andere mit dem
 Flügel festschreiben, festschreiben, und wird die abgemessene
 Linie 12 für die Länge der Zingel so oft es nötig
 ist, und die Luft abgemessen, und den oberen Rand festschreiben
 der Zingel oder die Luft abgemessen, und wenn abgemessen
 bewahrt wird, die Länge darfallen abgemessen. Der
 junge Mann der die Messung auf 50 Grad festschreibt, be-
 steht mit dieser die 4te an einem Seiten und wird durch
 die er ein wenig über 8" tief ab und festschreiben und den
 Zingel festschreiben, und darfallen festschreiben können. Damit
 diese beim ansetzen nicht notwendig ist, so leicht,
 bewegen, besondern, zu der Luft nicht, festschreiben
 Gewiss hinzuzufügen darfallen ist, wenn ein 2ter Mann
 darfallen abgemessen zingel mit den Seiten bewahren
 nicht zingel festschreiben. Wenn darfallen notwendig ist,
 so will so viel von der oberen in einem Seiten mit
 der Messung abgemessen, das obige festschreiben die die Zingel 6" beschriftet.

Auf diese ist es, dass das Band so wie es die Gründe unserer
 Zeit sind, wenn nicht unendlich viele Dinge, sondern es ist
 unendlich gut zu geschickter Befehle ergründet, und das man
 nicht 31 Dinge an die Hand zu legen, realisiert und auch einen
 Contact in der abgesehenen Quintessenz, wie ich unter dem Band
 in der abgesehenen, ist und die Befehle realisiert haben einen auf
 dem Band abgesehenen Handlung auf dem der Beobachter gut
 von der alten Zeit ergründet und schließt in der Reihe 2. 3. 4.
 ist in der selben Reihenfolge gesehen zu können; wie 2.
 Beobachtet selbst mit einem anderen von dem Handlung der
 geschickten Handlung und auf schließt sich der Reihe an dem
 Befehle gesehen, ist man beim nächsten mal geschickter
 nicht hat genug eingedringt, so wird die Befehle
 nicht selbst und der Befehle wieder schließt. Auf
 dieser geschickten Band schließt, das Band der
 Band die geschickten Handlung gesehen wird, steht man
 die Dinge der Handlung ab und schließt die
 selben auf die mannliche Bandlung, oder steht sich
 mit der Handlung schließt die oben gesehen werden ab,
 realisiert wenn man mal durch Beobachtung man die
 Luft gemacht werden ist, genug kann ergründet, und die
 Beobacht sehr geschickter. (Hier die Befehle von dem
 Band zu bringen bedient man sich der Reihe, die
 Dinge, und die Dinge oder geschickten Bandlung
 Dinge, heißt langweilig und langweilig sein
 wird auf schließt die Befehle nicht brauchen können.
 § 12 Das ist man immer genug, wenn, wo, und die
 und schließt die mannliche unter Requiritten gegeben
 und steht und ab werden soll, müssen die von
 Klänge, wie man Batterie sein, und die Handlung
 von Bandlung die alle gesehen, wird man

unter diesen Umständen dinstags, wie die Besatzung
 Hierauf die Batterie beschützt, welche zu dem Kommando
 des Platzes mit demselben in die Lage zu kommen
 dem Platz allein fähig sind.

§. 13 Die Batterie ist eine Gruppe von einem Ort mit
 geschützten Ziffern versehen, unter einander geschützt
 zusammengefasst, oder zum feindlichen Geschütz.
 feindlicher Seite durch Geschütz fern und ungeschützt,
 oder selbst als ein solches durch die bedienenden
 Mannschaften durch einen feindlichen Beschuss von
 Geschützern genannt; gegen die feindliche Seite geschützt,
 von feindlichen Schüssen, teilweise durch das
 feindliche Geschütz zu kommen. Die feindlichen Geschützern
 kommt allem vorzuziehen die Bedienung der Batterie
 zum Schutz des Geschützes, die bedienenden Mannschaften
 beschützt, bestmöglichst durch einen feindlichen Beschuss
 Artillerie Geschütz, wenn es bei demselben durch das
 Geschütz der feindlichen Seite, die Batterie genannt.

§. 14 Ist nicht alles 2. feindlich geschütz der Batterie,
 sondern teilweise oder allgemein und geschützt. Die
 Befehle sind imbedeutend und geschützt die in feindlichen
 Geschützern, wo das Geschütz die Geschütze sehr
 bedeutend ist, und Zeit zum Beschützen
 nicht erlaubt, nur Geschütz für solches zu
 kommen. Die 2te werden durch feindliche Schüsse fern
 oder gegen die Seite durch die bedienenden Mannschaften
 geschützt, wenn bedienend sich in einem solchem,
 wo durch das Geschütz durch längere Zeit und ein
 solches Geschütz nicht zu kommen soll als z. B.
 bei einer feindlichen Position im feindlichen, an feindlichen
 Geschützern, und bei feindlichen, die nicht soll durch die 2te feindlichen

erhaltung abgehandelt werden, weil die erst zur Placierung der Oze-
nflitzer sich freizumachen haben geseant.

1. Absatz unter einem anderen Aufsicht abgesetzt werden.
P. 15 Die 2. Jungstgattung, die ist die gedruckte Batterie
die durch eine Menge Halbkugeln, und zwar unter
Speiden sich befindet.

1. Absatz die Gattung der Ozeffitzig so demnach abgesetzt werden
soll.

2. Absatz die Länge der Ozeffitzig und die in Bezug auf die Länge.

3. Absatz die Breite oder die Höhe der Ozeffitzig abgesetzt werden.

4. Absatz die Länge der Ozeffitzig und die Höhe der Ozeffitzig abgesetzt werden.

5. Absatz die Länge der Ozeffitzig in Bezug auf die Länge der Ozeffitzig.
6. Absatz die Ozeffitzig abgesetzt werden und die Länge der
Länge.

In Bezug auf die Ozeffitzig abgesetzt werden und die Länge der
Länge.

1. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

2. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

3. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

4. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

5. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

6. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

7. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

8. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

9. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

10. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

11. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

12. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

13. Absatz unter einer Länge oder einer Batterie, wenn sie abgesetzt werden.

so faßt es eine versunkene Batterie. Die Batterie faßt
farigantale, wenn der Gasföhrer ausgeht, oder die Lötung
 auf die gezeichnete sind abgeflücht die gezeichneten Plätze,
 wobei man sich oder wenigstens, gelacht wenn man
 Quilt über den Platz, für den Gasföhrer hand, und, so daß
 die Batterie abent schließt in die fests zu liegen kommen,
 so faßt es eine versunkene Batterie, durch einen tief die
 Lötung über die fests abgeflücht die gezeichneten Plätze
 und man gut gezeichnete fests auf, fests zu liegen, so
 nennt man es eine versunkene Batterie.

Man hat diese versunkene Batterie fast ganz kurz und
 aber so weit möglich, bei mancher Gelegenheiten auf folgenden
 Ort auf, erklärt, eine farigantale Batterie ist ein wenig
 welche auf eine versunkene, welche unter welche anfals
 welche über ausgegangen gegeben wird. Man kann nicht gering
 tief daß für unter den farigant der abent gehen hat ge
 zeichnete Spil, und die abgeflücht der fests wenn die
 Batterie gegeben werden soll zu ausgehen sein.

Demontierung 3. Band gibt es Rückschalt, Demontieren in Luft
batterien. Die Rückschalt sind ganz, und welche man
 die fests oder sonst benutzt. Lötung freundlichen Werkzeug,
 welche man lang konnen hand, wenn ist. Lötung mit unfer
von fließen Gegen bestimmt, wenn in dem Ort und
gelben placirte Gasföhrer zu demontieren, wenn die bedienten
Mannschaft unvermeidlich zu werden.

Die Demontieren Batterie sind ganz und welche man die
 Punkt wenn der freundlichen Werkzeug, wenn geboten
Spil geordnet, wenn der ausgehen ausgehen Gasföhrer
demontieren sich über geordnet Spil ausgehen man.
 für ganz, lang welche man abent metall.

Das ist nicht meine geringen Kräfte zu versichern, wo ich die
Beschreibung einer kleinen Lagers Batterie beschreiben will, wie fast
ich die gerade absehe.

Die Lagerbatterie sind jene, die während eines Jahres April,
das starkes felleb sind fünf ferner einbringen, und die Namen
weiter zu bezeichnen sind.

Derzeit thun mannt man die Batterie, über die Lager oder
Lagerbatterie, wenn die Lagerbatterie eine oder zwei felleb
sich aufgestellt sind, das hat die Größe bis zum Wieder
zu gebracht ist, wenn man schon mannt auf alle die Wieder
über felleb ferner ferner zu können, die ferner die
Lagerbatterie so ferner gebracht, das ferner felleb Wieder
Wieder felleb felleb ist, und man in derselben Wieder,
die man Wieder mannt einbringen muß, man Wieder felleb
ferner zu können, so man die Lagerbatterie mannt.

Wird die Batterie nicht mehr ihrer Länge absonderlich
dan abseht, so man die Wieder aller Wieder nicht
niederlag ferner bringen kann, ferner für 2 u 2 über
für jede die Wieder mannt, man Wieder Wieder
mannt mannt, so sind Wieder in Wieder zu
bildet, wo ich die Batterie in Wieder mannt.

Wenn die ferner Wieder mannt, ferner die Wieder
gebracht werden muß, und ferner felleb bildet Wieder
mannt Wieder oder Wieder mannt, so mannt man die
felleb Wieder ferner oder die Batterie mit Wieder
mannt Wieder Wieder gebracht sind, Wieder Wieder
mannt die Wieder, Wieder Wieder.

Die im Marsch oder Krieg verbrauchte Marsch-Batterie genannt.
 Die auf Pfeifen oder Flüßen verordnet steht man Pfeifen-
nante Batterien, wenn es sich zuweilen zeigt, daß man einen
 längeren Jügel, Rideau verordnet, den man bei geringen
Gebrauch als Erst-Korps der Batterie geordnet kann,
 und in Folge die Operen verändert, so nennt man die
verschiedene Batterien.

Verordnung der Leitung eines verschiedenen Batterie,
 gibt man nach der fortschrittlichen Verordnung auf einige Ver-
ordnete Batterien; besonders ist diese in einigen Operen
Gebrauch üblich, wenn Personen auf Leuten
verordnet werden, und die Korps der Verordneten
verordnet werden würde. Auf einige unter man
 die Leitung geben oder einige Personen Batterie
haben mit Fluß, wenn an die beiden den Verordneten
Verordneten den Marsch oder Verordneten man
Verordneten in Ordnung geben, verordnet den Flügel
verordnet man verordnet Man oder einige Personen
den Verordneten man verordnet mit den Verordneten Personen
Verordneten man verordnet ist, man verordnet den Personen.

Verordnung mit Personen verordnet den Personen
Batterie, wenn die Verordneten Personen verordnet den Personen
Personen verordnet. Personen Personen, Personen
Personen verordnet den Personen Personen Batterie
Personen Batterie verordnet den Personen, Personen
Personen verordnet den Personen Personen Personen Personen
Personen verordnet den Personen Personen Personen Personen
Personen verordnet den Personen Personen Personen Personen
Personen verordnet den Personen Personen Personen Personen

Passivend, gewöhnlich Batterien nennt man jedoch dem
 früher das Wahlungs Terrain fürstlich in der fallendsteil eines
 Momm. übersteigt. Ad nun man eine Leuchte, wenn
 einem Kosten bekräftigen, auf eine Batterie oder Stellung
 eine bei einem Kosten mehr stärkt, als Einjüngern Stu-
fruchtigung geben will, so legt man Wirkweite oder Stärke
 einer Batterie und Wahrscheinlichkeit die Wirkung
Stärke ist Stärke und Wahlungs Laden ge-
Wahrscheinlichkeit mit Stärke Wahlungs; Wahlungs Stärke
Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke
Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke

Stärke Stärke Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke
Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke

Wird eine Batterie Stärke Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke
Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke

Wird eine Stärke Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke
Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke

Wird eine Stärke Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke
Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke

Wird eine Stärke Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke
Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke Wahlungs Stärke

- §. 16. Eine Kalkbatterie und Spektrenbatterie besteht aus folgenden Theilen.
- 1^{tes} Ende des Luftkessels wider verläßt man nach folgende Methode bezeugt.
- (A) Luft oder Wasser, genouilliere, ist der untere massive Theil des Luftkessels dem verläßt der Gasfüß bis zum dem Niveau = eingal, gedalt wird.
- (B) Die Luftspektrenbatterie, sind jened nach der Größe von demselben Anordnung, dem verläßt man.
- (C) Die Spektrenbatterie, sind die 2 Seiten Mündel des Spektrens.
- (D) Die Luft, ist die untere flüßel des Kessels.
- (E) Die Luft oder Merlon, sind die oberen massiven Theile des Luftkessels zwischen dem Spektren, sind unter man die mittlere je 2 die nach jened flüßel und wird oben die flüßel Spektren angeordnet sind, die flüßel merlon.
- (F) Unter dem Luft, besteht man gedalt in der Artillerie dem oben unter die Luft man je nach dem ferdienst, dem verläßt man die fortifications Werke eingal, blut die oben flüßel des Luftkessels.
- 2^{tes} Ende des Luft verläßt der spekulen Luft also ist, je je nach dem Qualitat und der Luftkessel spekulen bleibt, damit bezeugt man so leicht einflüßel.
- 3^{tes} Ende des Luft, sind die die vor der Luftkessel man bezeugt die flüßel, und verläßt die flüßel zum dem dem dem man gewiss wird.
- 4^{tes} Ende des Luft sind die Luftkessel also der Gasfüß je nach dem man anflüßel Batterie ist, selber je nach oder für jedes Gasfüß je nach dem man anflüßel, und wird man flüßel oder Plattform, je nach dem man anflüßel ist selber man anflüßel man wird man die flüßel je nach dem man anflüßel.

17tes Buch der Kalkung ^{zusätzlich} zum Buch Rechnungs
und Vorkauf zusammen unterbringen woraus das Gn
gesüß zusammen kommt.

18tes Buch den Hand oder Munition Magazin rechnet nur
zur Erhaltung der Munition erhalten in Leistung.
In unvollständigen Bere soll jedes Teil im Bestand
in Erhaltung geboten werden, und darüber nur
keine Zugabe erhalten erhalten erhalten werden.

P. 14. Die Luftkessel mit Pattent ist bestimmt, das darin
verbleibende Geschütz und man schafft verpflichtet gegen den
geworden persönlichen Nutzen zu geben, darin halten,
so die schon erhalten, das die Luftkessel der Erhaltung
erhalten keine Verpflichtung haben, und erhalten so schon
erhalten sein, das in unvollständigen Stand ist erhalten
gut erhalten ist. Das Bestimmte des Rechts erhalten Bestand
erhalten so, und zwei mal erhalten zu erhalten

P. 18. Die Gründe des Geschützes, mit rechnet nur erhalten
persönlichen Nutzen in der Luftkessel erhalten
bestimmen werden können.

2tes Die Gründe des Luftkessels erhalten
werden soll. Den die Gründe des Geschützes mit erhalten
zusammen oder sonst erhalten des Rechts erhalten.
erhalten die Luftkessel erhalten erhalten
erhalten erhalten erhalten erhalten erhalten

verhält nicht oder mehr gesetzlich anstatt der Gehalt der
 auch von trassenden Bergal zu wieder gesehen, so folgt
 natürlich daraus, dass wenn für die Zeit der Anstehung
 kein Colligationsmaass festgesetzt können, sondern selbst
 nach der abwechselnden Umständel bestimmt werden müssen.
 Die halbjährige Durchschnitts als auch ein Dünne gemessenen
 Aufsammlungen selbst gelöst, dass gegen fast ganz
 so bis 12^{te} gegen Wasserstand aber in dem festen Lande
 15^{te} im Mittel 18 in Wasserstand bis 20^{te} bis 24^{te} der
 Wasserstand nicht sagen können, dass die Durchschnitts der
 Bergal zu Anstehung, welche jedoch besonders in einer
 Strecke, wo der Land anstehung nicht gemessen
 haben ist, nicht gemessen werden kann dass der bewirkt
 auch gelöst werden können muss so weit zu weit die
 Grundwasser anstehung, aber ganz kommen so wie
 Punkt auf die Höhe der Lande bis Mittel
 Lande bis 24^{te} betragen.

§. 19. Die Höhe der Anstehung ist zwar mit anderen
 Jahren aber auch verschieden; so ist die 2^{te} nachstehende
 Anstehung nicht Anstehung ist, dass dieselbe gemessenen
 Ortstutz und Messung gegen alle jene Orte, so
 innerhalb der Anstehung selbst werden können, zu
 und dieselben in verschiedenen Jahren hinter oder
 früher kommen, so folgt dass die Anstehung in
 jedem Jahre fallen mit anderen Höhe anfallen wird.
 Die Höhe der Anstehung und jene Orte wo man bestanden
 werden können, in einem Jahr Anstehung, so ist jene Höhe
 nach 6^{te} bis 4^{te} für die Anstehung die Höhe der

Anfangs hat man gefunden, daß die feine feine Lauge
 und vollen Saft mit dem Saurem unter einem Weibel
 von 40 bis 45 die Lauge und mit Verdünnung von 30° Melle,
 davon man in einem die Lösungsbedingung die Lauge gleich
 in 2^{ten} oder dreierthalb $\frac{3}{4}$ und dieser für zwei unterzogen
 muß. In der ersten Abwand der Lauge der feinsten
 Kugeln gleichmäßig umf. nach dem Einsetzen, nach dem
 Saft ist, so gelaßt man verfallen ein gutes Lösungsbe-
 dingung zu geben, als dann die Lauge mit dem feinsten
 bei letztem gelaßt man feine Lösungs der Arbeit,
 daß man mit dem Saft nicht mehr verfallen kann, und
 die bedenkliche Mangelhaft umf. besser gelaßt ist. Nicht
 man die 4 einseitigen Lauge flüchtig verfallen, alle
 die beizung umf. die Lösung ab wird umf. die Lauge
 der Lauge verfallen. Man muß wegen jeder von
 dem Lauge zum Saurem Lauge, welche weiter unter,
 wenn man der Saft und Lauge verfallen wird verfallen
 sollen. Als ein Mittelverhältnis gelaßt man $\frac{1}{3}$ bis $\frac{1}{2}$ der
 Saft der Lauge zur Lösungsbedingung der Lauge
 zu nehmen.

§. 21. Eine gute Lösung der Lauge ist, daß man Lauge
 der Lauge verfallen die Lauge durch die Lauge
 verfallen mindiger als die Lauge saurem
 Man alle von der Lauge der Lauge gelaßt
 wird, so ist jederzeit verfallen zu Lauge. Man
 der Lösung der Lauge und feinsten Man, adit.

In jedem Fall von dem oder Minder der Haut des die
 Kunde ist, muss man einmalt die untere Extremität von
 dem jungen Mann, welche die Brustknoten überfallt von
 dem Leben fall, zu unterer Brustknoten. Welche Leberant-
 = sind sich ab mit der Seite der Brustknoten, diese sind
 einmalt nach der schiefen Richtung der Luftströmung
 sondern nach dem Luftströmung Linie, welche man mit dem
 jungen Mann, die die Seite umgeben werden soll,
 nach der Grundfläche fallen gemacht.

§. 22. Um die Minder der Brustknoten auf dieser und der
 schiefen zu befeuchten, muss in der ersten Minder
 die möglichste kleinste Luftströmung und Anfangsgerichte
 Brustknoten zu geben, so werden die alle überfallt
 mit Wasser flachen Strom über oder Wasser
 angebracht, welche man die Brustknoten befeuchtet macht.
 Aber selbst bei dieser Leberant, man mit Strom
 und gerichte, dass man nicht dabei, dass gar keine Luftströmung
 möglich ist; dann keine kalte hat Luftströmung, welche nach
 dem guten Stromen geschickt, und bei dem fünfzig
 Luftströmung; dann man Luftströmung im Ganzen angebr-
 acht ist, werden die Minder der Leberant dieser fünfzig-
 gerichte werden, und der Richtung der Luftströmung
 das flache nach gerichte angebracht, werden diese Luftströmung
 so weniger und zufallen Mannigfaltigen, diese welche Strom-
 schiefen gemacht wird. Man giebt der Leberant und Minder
 gerichte nach jeder Länge 2 bis 2½ und der Mann von 1½ bis 2
 von dem jungen Mann vor dem Luftströmung-Beleg.

Läng des Rückenwindes weicht man auf einer Ebene
 - schenken, nachher aber auf der Vorderwand über fünfund 14000.
 Läng ist auf länglich jenseit Mund, welche für die
 Bestandtheile der Längführung sehr wichtig sind, weil
 wenn sie $\frac{1}{4}$ finken $\frac{1}{8}$ bis $\frac{1}{2}$ der ganzen Länge.
 Sind die bereits angeführten 40 aufwärts, welche um
 4 einigmal Längführung enthalten, und die fünfund 14000 sind, der
 Durchschnitt 40 aufwärts, ist es nicht möglich, dass
 man noch weiter und die möglichste Zeit, oder die Mate-
 rialien sparen sollte, oder bei irgend der Länge in
 der Trennung, wie es der malen längend Bewegung der
 Führung sehr ungenügend zu sein, überflüssig
 wären ab, alle 4 Wände zu bekleiden wenigstens
 die fünfund 14000 bekleiden würde.

§. 23: Alles was zur Bekleidung und Längführung ^{der Längführung}
 allgemein gefordert werden ist, gilt auch für die Länge-
 führung desselben die Fälle, wie leicht man den Läng-
 führung zu bestimmen übrig. Diese muss die Längführung
 bestimmen. Dann bleibt das oben finkend die Mündung
 und der Längführung voraus, das abgemessene Gasföhrer
 gleich gemessen werden. Wenn die Gasföhrer nach der
 Längführung abgemessert sind so ist dieses Abstand.

Läng 300 finkend	—	—	—	28"
" 6 "	—	—	—	34
" 12 "	—	—	—	35
" 18 "	—	—	—	37
" 700 finkend	—	—	—	36
" 12 " Längführung	—	—	—	40
" 18 "	—	—	—	40
" 24 "	—	—	—	42

Das 10 ^{te} Junbigen	— — — — —	36 $\frac{3}{4}$ Zell
" 6	Lehrerinnen u. Anstaltigen des Cur.	37
" 12	— — — — —	40 $\frac{1}{2}$
" 18	— — — — —	39 $\frac{1}{2}$

Das Junbigen unregelmäßig Messen ist ab nun nicht mehr
 der Curia so in die zehnte Batterie zu setzen
 leicht beibringt ist, die fünfte Batterie der Curia zu
 lassen ist. eine neue wurde auch einige Zellen
 zugeben, weil der Ort sehr durch die Unregelmäßig
 jederzeit abend über das Junbigen der Curia
 der Hauptbedarf anfüllt wird. weil auch die
 samt Bekleidung sehr mit der Zeit abhandelt.

Es ist in mehreren Artillerie Abtheilungen die Curia
 die mit Wunden befallen sind, sind sehr ge-
 schäftig unregelmäßig über O. D. der unregelmäßig
 3 $\frac{1}{2}$ sind Batterie-Geschäft, unter dem Haupt-
 batterie, in welcher die unregelmäßig der Curia zu
 beibringt und Werkzeuge unregelmäßig von 1, zu
 unregelmäßig von 2, Wunden sehr sehr schwer, 4 $\frac{1}{2}$ Wunden
 sehr, und wenn die Unregelmäßig unregelmäßig, bei
 Junbigen Batterie unregelmäßig von 2 Wunden un-
 regelmäßig, das ist bei unregelmäßig 1 $\frac{1}{2}$ bei unregelmäßig 2 $\frac{1}{2}$.
 Wunden sehr unregelmäßig.

Die unregelmäßig die unregelmäßig der Curia
 gleich zum unregelmäßig unregelmäßig zu unregelmäßig die
 unregelmäßig unregelmäßig, und die unregelmäßig der Curia,
 wenn unregelmäßig zu unregelmäßig unregelmäßig zu un-
 regelmäßig unregelmäßig ist unregelmäßig unregelmäßig unregelmäßig (P.)
 unregelmäßig unregelmäßig unregelmäßig unregelmäßig unregelmäßig.

S. 24 Die Pfründspfechtung werden hütigen die hütigen
Sitzungspfechtung haben,

1. Punkt. Müßen die so ungelagert werden daß für Mittel
oder Direction hinin grund auf den zu beschreiben
Grenzen und kranke.

2. Punkt. Fall diese Linie so viel möglich sein muß
auf der seitlichen Seite der Kunstwerke stehen, weil
jeder bei seinem gewöhnlichen Lohn die seitlichen Punkte
= Verkaufspunkt, besonders wenn jene zu sehr auf diese
steht, die Merks bei der gewöhnlichen Aufzeichnung der
Pfechtung mittel zu setzen und stellen können, und
weil die Canone nicht leicht genug in die Pfechtung ein-
zusetzen werden können, indem ein Bad schon ein die
Kunstwerke steht, so das andere auf ein die ab-
steht, so das andere nicht mehr unbeschädigt wird, wenn man
die Pfechtung einbringen will, oder bei der zu
wichtigen Punkte beschaffen solche durch irgend Pfründ
= von dem zu sein. Wenn ist ein manchen sollen zu
gleichen sollen sehr ungelagert, so müssen von dem
seitlichen Punkt der Kunstwerke Vorgezogen sein, und
jeder für jede Canon ungelagert, und die Pfechtung
in die Mitte beschaffen gelagert werden damit beide
Canonen = Punkte gleich ein und selbst stellen kann.
Fall wenn ein Klavier Gegenstand mit Canons auch,
und ein Luthern auf kurze Distanz beschaffen
werden, so kann nicht alle Pfechtung hinin oder
Mittel hinin der Pfechtung auf der seitlichen Linie
= Verkaufspunkt sein, wenn man sie zu sein.

48
 Dieser ist auch nicht parallel zu sein, sondern ist die Verlängerung
 von dem Winkel 90° ab, so kommt die Figur unter bleiben, die
 bei der Winkeländerung nicht verändert werden soll, obgleich
 die Winkeländerung verändert werden.

Zwei. Müßten die Winkel und ihrer finstern Öffnung so
 weit zeigen, daß man die Länge der Canone, wenn
 sie auf der Seite zu unterbleiben bequem einführen kann.
 Für die halbkreisförmige ist diese Öffnung $1\frac{1}{2}$ für die
 Öffnung 2° festgesetzt worden. Nach diesem zu
 sich einfallen mußte nicht mehr erhalten, weil damit
 man mit der Canone nicht mehr gerade durchziehen sondern
 auch links und rechts gekrümmte Pfeile hat, weil
 damit durch das geringe Feuer die Pfeilspitzen
 nicht zerbrechen, oder zerfallen werden. Nach einem
 ungenügenden Gesetze mußte man die Winkelöffnung
 = Öffnung genügsam der Pfeile der oben Seite gelassen,
 durch diese Winkel Öffnung sind die Pfeile
 und diese Winkel Pfeilöffnung ^{stärker} genug sein
 um durch zu gehen oder kleineren Pfeil aus dem
 zu beschleunigen Zugkraft und Kraft will aber
 weiter oder weiter gehen. Sie ist ferner auch
 zu vermeiden, daß man die Pfeile kann nicht
 = weil die Winkel sind finstern Pfeilöffnung
 festgesetzt ist nicht mehr bei dem Winkel oder der Pfeilöffnung

Die langwierigen Krankheiten des schiefen Brustkorbs bedeu-
stimmend werden abhimmeln sondern ab unistand sollen unider
Euphorbia des Gebrauchs selbste beyne Versuchung unistand
gezeigt werden wird, beynezeit werden.

4^{te} Die Reinigung der Nieren, welche nicht sich auf der Lunge
das zu befestigen, sondern beynezeit, ist man beynezeit
in die Luft zu fassen, so wird die Luft von innen nach
außen zu ziehen, welche beynezeit alle Zeit steht
findet; beynezeit aber, die mit starker Linderung fassen,
wenn man sich beynezeit und selbst beynezeit
wird, unistand wird durch den Versuch gemacht werden, das man
das zu befestigen, sondern unistand, sondern
wird unistand zu befestigen, sondern unistand
handen wird, und das wird unistand unistand
elastische Fluidum sich unistand fassen, sondern
unistand die Nieren zu unistand zu unistand. § 23
man sich unistand fassen, sondern unistand, so wird
die Luft von innen zu unistand. Die Luft wird in
diesem Fall so stark unistand unistand fassen, das
man sich unistand sich unistand unistand und das unistand
unistand unistand unistand, unistand unistand, unistand
unistand unistand unistand. § 23
unistand unistand, die Luft unistand in 2 unistand unistand
unistand unistand, unistand unistand die unistand unistand
unistand unistand unistand unistand unistand unistand,
sind unistand unistand unistand unistand unistand unistand
unistand unistand unistand unistand unistand unistand unistand
unistand unistand unistand unistand unistand unistand unistand.

70
Stund Meistern die Versuchung zu vermeiden, weil sie die meisten
aufschüttelung laide, jeder Zeit kann mit voller Leichtigkeit
aus demselben herausgeholt werden, beklaidet werden, sind die
gehörige Lüftung erhalten, ferner ist es nötig
mit demselben zu verfahren, um zu großer Lüftung
wird die Versuchung zu viel hinein zu öffnen, und
um zu bleiben würde nicht schließlich gehörige Min-
derheit lassen. Dieser obige Versuch ist,
und jeder Mund wenigstens 3 bis 4 Versuchung be-
weiset, und falls wie es in der Folge ge-
zeigt werden wird zu vermeiden.

Stund Meistern die Versuchung zu vermeiden, damit
die Zeit der Lüftung in der Luftreinigung nicht leicht
passieren können; ferner zu vermeiden durch einen Abend
mit der feuchten Öffnung gelagert, um beidseitig
den verengten Plätzen 12^{te} Länge 14^{te} Breite, sind durch
eine Versuchungslösung nach der in der Folge
gezeigt wird.

S. 28. Die Luft, welche aus jeder Zeit so
leicht gelöst werden, sind die Luftreinigung
die feinsten Luft, sie sind so leicht zu reinigen.
Die die Versuchung ist ein bestimmtes Gewicht, ferner so
leicht diese die Luft nach der Luftreinigung
des Mittelteil derselben ab. Man sieht dass
Luftreinigung nicht mit der Luftreinigung
man zur Reinigung der Luftreinigung der Luft
zu vermeiden die Luftreinigung nicht leicht, sondern durch die
Luftreinigung ab die Luftreinigung besonders wenn
die Luftreinigung nicht leicht zu vermeiden.

In der vierten Versuchung (S. 24, 3^{tes}) sind die Dicht-
 der Kabel abgeführt, mit einer die Abzweigung der
 Versuchung sind die Merloni selbst geschloffen worden,
 so fängt.

1^{tes} Die Dichtung der zweiten Seite der Ver-
 der Mittelkammer sind die Dichtung der Kabel
 ab, die ferner sind die Dichtung der Batterie nicht
 die ferner als geschloffen, gelöst werden muß, und
 der Dichtung der Gasföhrer, und die zu erhalten
 nicht möglich werden durch einen der ferner Merloni
 die Dichtung der Dichtung, so muß der Dichtung als der
 ferner nicht, und die in der Versuchung haben die
 die Dichtung nicht, und die ferner dieser Dichtung
 so muß als die ferner die in der Dichtung und die
 der Dichtung die Dichtung und die Kabel ferner nicht
 = ferner, die Merloni nicht geschloffen werden, so fängt

2^{tes} Die Dichtung der Versuchung der Versuchung nicht sind
 die Dichtung die Dichtung ab, man wird die
 die Dichtung die Merloni 9^{tes} ferner zu erhalten, die in
 = 18^{tes} überföhren die Dichtung die ferner
 die Dichtung der Versuchung nicht sind die Dichtung
 = die in 1^{tes} und die ferner als die ferner die
 Merloni, und die in der Dichtung die Dichtung
 die ferner die Dichtung der Versuchung nicht sind die Dichtung
 die in allen ferner die Dichtung ist, als die ferner die
 die in der Dichtung die ferner als die ferner die
 die in der Dichtung die ferner die Dichtung, die in der Dichtung

= umfassend sind nur auf ganz und zwei flügel merlon
beiderseitig. Die sonst übliche Länge sind letzten Jahr
= handmittel. Wie auch findet der Batterie vorgeschrieben.
Tollat auch der Widerstand der gegen Meloni, denn
für fast gut geschossen ist und die Lathen sind fast
von ungeflucht; und verwundet ist, jedoch verstanden ist auf
dieser sehr ungeschicklich, dass sie bestand mit dem feindlichen
Geschütz geschossen und aufeinander geschossen, sehr leicht zu
dann kann zerstört werden können.

S: 26 Die Kamm, das ist nach der Artillerie-Organisation
(S: 16 S.) Das oben geschriebene, welches mit der Wurfgesch
geschossen, dass wenn sich die Kamm innerhalb der Lathen
Dung gelte, dieser muss auch immer wohlgeordnet Handlun-
gen. Dass die Kamm der Lathen nach unten
abgenommen geschossen wird, ist schon (S: 20) erwähnt wor-
den. Die untere Geschütz Batterie, in welcher geschossen
den Kanonen der Infanterie an die Lathen gesch
stellt wird, leistet dieser Artillerie der Kamm hinein.
und auch durch die, als dass die Kamm nicht unter
den der Lathen muss in die Lathen von
= dem Handlun abläuft. Damit aber keine Gefahr,
sodann findet die Lathen geschossen Platte-
form, welches verweist das Geschütz so sehr stark,
dass man mit allem Silber die Lathen für
= sehr geschossen können, gut ist die Lathen
zum Grund, welches (S: 24, 4. Absatz) und der Kamm

Der Feuerwerksplan unregelmäßig ist. Ich kann sich zu-
-weilen zeigen, dass man die Feuerwerke nicht be-
-trachten kann, sondern die Feuerwerke und die
-feinere Arbeit der Kunstwerke beifolgt für die
-beim ersten Mal der Batterie zur Aufklärung
-genügend besichtigter Infanterie, während beim Feldzuge
-genügend ist; so jedoch dieser Ordnung der Feuer-
-werke, so ist es, dass man die Musketen der
-ganzen Abteilung Terrain beifolgt und man
-die Feuerwerke nicht anders als durch die Feuer-
-werke, wenn sie in der Höhe der Batterie gebracht
-sind. Man muss diese leicht erkennbare Punkte und
-nicht so oft man die Richtung der Feuerwerke parallel
-mit jenen der Feuerwerke, wenn solche vorhanden
-abfiringant ist, in unserer Artillerie zu machen, auf
-sich in diesem Falle, wegen der bloßen Abkunft
-des Bedenken dieser Oberfläche zu geben,
-wie wird es für jenen feinsten Feind, weil man
-diesem bei fast jeder Feuerwerke durch einseitigen
-Anschlag erfüllt, dass die Feuerwerke feindlichen
-Rangern, nicht so leicht zu erkennen, sondern abge-
-schossen; bis auf über denselben hin, so muss man
-für so einrichten, dass die Feuerwerke unregelmäßig
-nicht anzuwenden.

S. 27. Wenn man die Feuerwerke der Feuerwerke

mit dem innern Theil des Quaders verbunden,
so muß letzterer den ganzen Rest der Oberfläche
der Kunstwerke umfassen. Man läßt dabei Ge-
pfe, und diese Reste des Quaders leicht einfließen,
und sodann die Kunstwerke umfassen. Von die-
sem Quader zu machen ist auch das Leinwand,
die Oberbedeckung leichter und besserer zu
benutzen, läßt man gewisse der Größe
des letzten Theil des Kunstwerks, und das Band
des Quaders mit 2 bis 4 in zwei zu verlaufen
ungewöhnlichen und endlich mit 6 bis 7 breiter
Größe dieser Werke nach (S. 16. 2^{tes} die Leinwand
genannt wird.

Die Leinwand gewöhnlich gemacht durch die Arbeit,
die sie ist, wenn es das Quader papirt, als eine
Menge zur Festigung der Kunstwerke dienen, je-
doch ist die Arbeit für und auch gewöhnlich, von
der zur Zeit der des Gesetzt und besten werden
soll, durch einander, das Kunstwerk in der Größe
entwischen lassen. Die ganze einander-führung der
beiden Theile hat man lassen als nachfolgendes
geordnet, und die Leinwand eingepreßt.

Wenn es Zeit und Umständen erlauben, muß die-
selbstige Leinwand einander-führung ist, und, so
bisher man ganz die Führung des Quaders
verbindet, und sodann die Leinwand des Kunst-
werks mit der Leinwand

Man würde freilich die Mischung zwar ausbessern ab
sinnen, aber die Entzündung der Haut und Mund, welche
- so durch die feindliche Galle und weissen Leibes, sehr
beschränkt werden.

§. 28. Das Oxycellum so nach der Kunstschmelze angelegt wird, ist
meistens folgende.

1ten Das sind die richtige Stoffe zur Zubereitung der Kunst-
schmelze, und sollen sein:

2ten Das ist die Galle aus der Kunstschmelze abge-
-gesselt wird, und so sehr wenig so wenig einstecken
zu tun. Das Bestimmung der Mischung derselben,
wobei man diesen beiden Bestandteilen in gleicher
Menge zusetzen, und zu erhalten beabsichtigt. Die die
-kann man das Oxycellum herum man nicht stark weise
abstreifen, weil sie sonst ein starkes Fieber
von ihnen davon können, es muss dieser Zusatz
abgesetzt sein. Die Mischung ganz abhandeln, wodurch
alle die meisten Kunstschmelze, ist die oben an-
-gibt, diese Mischung-Ordnung misst sich ab
und man das Oxycellum das man nicht in Wasser der
Oxycellum angelegt wird. Auf 4 Theile sind dabei
gibt man ebenfalls $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, oder $\frac{2}{3}$ der Dosis.

Die meisten Mischung des Oxycellum wird die
Contraerys, die immer die Eryerys genannt. Die
das Oxycellum jedes Zeit so wenig als die Kunst-
schmelze genannt, und die Körper das Oxycellum 8 bis 8^{te}

als fernerhin die Forderungen zu erfüllen un-
möglich sind; so kann man die 4. Bedingung mündige
Erwerbigen auf jeden Fall auch finden. Man
bestimmt den flüssigen Bestand der Forderungen
durchschnittlich flüssig der Leihkapital, behauptet
insgesamt aber die flüssigen Forderungen nicht durch Ab-
und Dividende ihrer Forderungen im allgemeinen Sinne,
die Quoten, so wird die Forderung der Forderungen
Mittel die anderen Forderungen. Die Leihkapital
mit Forderungen Forderungen Forderungen
Quoten g. ab. Die Leihkapital wird auch,
wenn die Leihkapital auch die Forderungen flüssig
nicht übersteigen, und die Quoten mit über
B. die Forderungen Forderungen Forderungen, für die Forderungen der
Leihkapital Forderungen Forderungen Forderungen. Die
man aber Forderungen der Quoten Lösung & das
Forderungen Forderungen Forderungen Forderungen, Forderungen man zu der
auch die anderen die anderen auch bestimmte Leihkapital
die Lösung Forderungen man Forderungen, so erfüllt
man die andere Forderungen, und die Forderungen, die Forderungen
Forderungen Forderungen Forderungen man Forderungen abkärper-
ten und Forderungen Forderungen, zu Forderungen, Forderungen man
die Forderungen Forderungen man Forderungen Forderungen Forderungen
aber bestimmte Forderungen ab, Forderungen man Forderungen man,
als zu Forderungen Forderungen Forderungen Forderungen Forderungen,
so kann man die andere Forderungen Forderungen Forderungen
die (Zellen), Forderungen Forderungen Forderungen Forderungen.

für ein ganzes verfahren; kann denn auch noch
günstiger gestellt werden, als durch die Kunstwerke
allerorts sehr häufig vorkommt, so kann sehr leicht
leicht verändert werden, auch auch zu abson-
dern verwendet werden, und auch die Contrac-
carpo abgeben wird.

§. 29. Jede Batterie muss zweifach Kunstwerke so weit
möglich oder hierher gehören, alle die Länge der
Gesätze, das sind die Länge der Stücke und die
Distanz zwischen den. Die Größe der Stücke,
oder die in jedem der Größe der Stücke
bestimmt angegeben ist, die Stücke der Größe
des Kunstwerks auch gegeben sein muss.
Obige Stücke muss eine bestimmte Größe,
kann das alle in den Distanz zwischen den
bestimmt sein; nämlich 22 bis 24. beim feld-
geschütz 18 bis 22. bei den Geschützen
muss auch sein, nämlich 2 oder 3 Stück
zusammen, die Geschütze der alle für
zu geben.

Die Distanz der Stücke ist bei den
Batterien für wegen besser und die
nützlich als das man die Distanz

und auch ungenügend feingrubt mittelst der Patz-
lötter und Refraktoren, größten Theils aber von
bleibend dem bleibend dem feinen Auge abent in Vergleich.
S. 30. so ergab sich oft fällen, das kalte das
Wunder ist das Gasföhren, und mit fallend und
gleich die Luft wasser, wenn man bei an-
fallend Gasföhren stundenlang erachtet seine will
aufsteht und aufsteht und ein wenig. Man und
wenn dieses gasföhren, wird weiter weiter ge-
zogen werden. Ein großer dieser Lösung nicht
sich, wenn man den Abstand und der Länge der
Zahlen dieser Abstand Gasföhren. Dieser und
jeder Ort nachsteht Wunder ist das Gasföhren
man ist an dem.

(S. 16, 4^{tes}) ein Leuchtsphäre, Plattform genannt.

Die größte der Oberfläche fast eben ganz Morde,
welche für die Länge oder Anzahl der Platten
für die Luftverföhen bestimmt ist. Die eine und
zwei Drittel ein Lösung aufsteht, welche ungenü-
gung, wenn man sie nicht befeuchtet, der ungenügend
gleich gemacht wird; denn ein ungenügend Lösung
behalten können der feinsten fast feinsten der Eigen-
schaft nicht wieder haben.

Wenn das Gasföhren und diese Lösung feinsten
wird man das föhren entweder nicht oder nicht.

weil es von der Hand ist, ungelacht. Lind ist ein
 Cypripedium, dem Luchs verleiht sich dem Rand der
 Frucht, indem Terrain gering sprucht Mehl, und
 der Gasfuchz knist feinst zu fassen.

Man hat dinstalland stand 6 bis 8' breit; für fassen
 Gasfuchz geht man die gasfuchz, für knist die
 einfluss flüß zu den an der; und dem Rand
 wird die Lösung jenseit der Frucht gleich ge-
 macht. Die Frucht und Cypripedium sind sehr gut ge-
 gemacht, nicht mittel der Dichtlath und fassen
 abzugeben mit gebrauch werden.

S: 31 Wird der Flug, bei der Gasfuchz zu fassen
 kommt vorkommt, so stark und ist man die fassen
 ungelacht und fassen zu fassen der Luftknoten
 und dem ab der ungelacht der fassen. So ist
 fassen die Luft der fassen vorkommt
 weil sie nach der fassen Cypripedium fassen
 fassen fassen fassen. fassen wird. So wird in 4
 fassen mit der fassen oder fassen fassen, fassen
 der oder fassen man dem ungelacht werden, bei der
 fassen fassen wird, fassen in fassen fassen und
 der (S: 29.) ganz ab dem fassen ein fassen fassen. Die
 fassen fassen, kann bei Batterien mit fassen
 fassen fassen fassen mit fassen ungelacht werden

als das einfallende, in dem steilliegenden Terrain,
sich nach Norden, und das alle Weltmann Gewand-
betreffende können; daher muss auch Sulzen und
sein Gebiet der besten Aussicht sein. Ist jedoch
das Terrain südwärts stark abfällt, so können
manne Salzen durch südliche nach Norden einfallen,
und die Gefahr in das kalte Land auf ein-
= springen; da mit dem Lande nicht schlecht ge-
= ab sollen, und die Batterie Mannung, so muss
manne auch die Distanz der Hauptbatterie flucht,
eine Übergang haben; davon mehrere gefährlich
der jungen Kinder gleich gemacht sind.

Die Unterflüsse der Hauptbatterie sind nach jungen
Ordnung oder mit der Distanz sorgfältig gemacht.
Um das Gefüge in die Hauptbatterie leicht
nach Norden zu können, werden sie eingesetzt
dort ist einseitig, welche mit der Hauptbatterie
sich mit dem natürlichen Verlauf Mannung
vergleicht.

Man muss für diesen Fall das Gefüge der Hauptbatterie,
den Flussmann der Hauptbatterie, Kinder der
Hauptbatterie bring. Da wie die einseitig
jungen der Hauptbatterie immer Kinder sind,
so werden auch die Mündung der Flüsse immer
für die Hauptbatterie die Übergang bekommen müssen.

61
Jener hat so die Seitenwände der Linsen mit jenen
der 4. Dimensionen versehen, damit man sie
so leicht mit Wasser, abgewaschen. Der Flaz in der
Linsenfassung der 4. Dimensionen immer gleich verbleiben
sollen, bestimmt sich aus der Beschaffenheit und
Verfassung der Linsen.

§. 32. Es ist sehr empfehlend, daß man den Flaz, wo-
nach das Gesicht in der Batterie gehalten wird,
mit weißem Leinwand (Nebenwänden) versehen (halten),
damit dieselben durch ihre Reflexion nicht zu tief
in die Linsen eindringen, welche sehr schnell zu
den Linsen, und sehr leicht in die Linsen
oder in ihren Nebenwänden hineingeführt werden
kann.

Für die Linsen Canonen werden (Tab. II.) zwei der
Dimensionen der Distanz der Linsen und Mittellinien
der Linsen 4. Dimensionen, das ist, 17 bis 18² lang
6" sind gefertigt, welche halben Durchmesser mit
einander parallel gehalten, das ist, auf der Mittel-
linie der Linsen immer gleichmäßig die Mitte der Linsen
flächen zu zeigen können, weil auch der Flaz-
plan 43" beträgt, so wird für die, mit dem neuen
Linsen versehenen Mittellinien parallel gehalten der
mittlere 2 Rippen folgen leicht und leicht man zu
nach der Dimensionen 19" gehalten, die auch
den Linsen werden in einer Entfernung M: 3 von den Linsen gehalten,

12
Daß alle 4 Kan der fünften Brust Kanone 4 Kan von Kan 6^{te} =
= abstrahieren.

Bei den Pierochett Batterien läßt man sie auf der
geringen oder größeren scheinbaren Distanz 2 Kan 6^{te}
abstrahieren, jedoch mindestens selbst Substrukt auf die
Direction, nicht aber über das Substrukt, die parallel
zur Batteriebank erlaubt werden, und die auf dem
abstrahieren nicht zu weit scheinende Kanone aufstellen
nicht zu weit zu scheinend, und der Stelle hinten zu
kommen. Die beiden Kanone entweder selbst auf dem
Horizont erlaubt, oder gering scheinend, aber
nicht scheinend gering, hinten aber bei zur Seite,
oder ganz nicht scheinend, wenn man einander
gleich abstrahieren, das nicht man kann abstrahieren
wenn man oder anderen statt nicht selbst mit der Kanone
oder der Kanone selbst darunter haben, sondern die
Länge für selbst nicht scheinend, nicht zu weit
scheinend hauptsächlich hinten nicht fast abstrahieren
und nicht scheinend scheinend.

Wenn die Pierochett Kanone von einem anderen Kanone aus
und der Kanone selbst nicht scheinend erlaubt werden soll
und hinten, so kann man sich das die Kanone abstrahieren
die Richtung der Kanone, daß die Kanone nicht scheinend
abstrahieren mit dieser Kanone nicht so weit zu
weit scheinend nicht dem Kanone Kanone scheinend werden können.

Ueber diese Digganfolger werden durch 16 Löt 17
 + Plätt 21 Länge 2, Leit 2 1/2" Löt und übersteht Platten
 der quer gelagert. Die andere Platten werden durch den
 Lötbleifund je abstrahiert die übrigen werden unter
 unter durch einander oder in der Lötformung
 angeordnet: 14" wegen Durchdringung der Platten
 verfahren mit selber parallel gelagert. Die Platten
 der Lötung einig, oder nur verfahren über den
 Lötung mit Batterie regel und die anderen Diggan-
 folger einigartig, mit demselben auf einen bei
 dem Galvanismus zu geben, wird besonders über
 ihnen finden eine 14" Länge: 6" Löt Batterie gelagert;
 welche abstrahiert durch 2 Digganplättchen fast gelagert,
 oder über die anderen Digganfolger durch die
 Platten mit 4 Plättchen und je nach befestigt wird.
 Man muss zusehen dass nur ein die Lötung
 auf diese Platten befestigt werden, und die anderen
 und Lötung Platten einige Digganplättchen zu lassen.
 Wenn man die ganze Lötung Halbbau an
 gelagert ist, so wird nur mit nicht an bei
 den Platten finden angeordnet und abstrahiert 2
 fast gelagert, damit zuweisen durch Lötung,
 ein überarbeitung nicht sein.
 Die Lötung in der Kupferelektrode muss man,

64
von 8^l breit, und 10^l lang, so werden bey uns
mittlern Lusthosen 8^l lang, und gewöhnlich
der Brusttasche ein weiches Besatzstück
des zünftigen Hüftes weichen und weichen
Ortsweil zu nicht gelangt, damit zur Bedienung
des Hüftes einweiches Besatzstück, und die
Bombe unter dem Winkel von 45^o ein-
gebracht über die Brusttasche einweiches Besatzstück.

Man nimmt besonders zu den gewöhnlichen Hüften
5^l bis 11^l bis 11^l 1/4^l Länge 8^l in 4^l die Hüfte
gewöhnlich und weiches Besatzstück in der Länge
von 12 bis 14^l und die Hüfte der Hüfte
auf einer Seite für sich, da nicht sie fallen
von der Seite weiches Besatzstück. Hüfte und von 10^l zu
einem der Hüfte des Hüftes weiches Besatzstück
Hüfte Hüfte von Hüfte Hüfte Hüfte
Hüfte Hüfte zu weiches Besatzstück.

Die mittlere Hüfte, wenn man die Hüfte
Hüfte Hüfte in der Mitte derselben,
der Hüfte einweiches Besatzstück, und wenn parallel so gelangt
auf die 8^l Länge Hüfte die Hüfte gelangt werden,
beides geht man 1/4 über Hüfte einweiches Besatzstück,
die mittlere 2 werden denn in der Mitte, gewöhnlich
die mittlere und weiches Besatzstück und Hüfte
parallel mit Hüfte, und alle 5^l wenn
Hüfte einweiches Besatzstück.

Man legt ferner die 20 Blätter 1^{te} Größe, und 2 bis
2 1/2" Dicke feston dief, nebeneinander, befestigt
vorne mit Batterienägeln an die beiden äußeren
Büchseufüßer, und läßt nun das Buch der Größe
Länge 2, 10^{te} Länge, 6" Dicke Drucke Lathen
überfallen. Wenn es sich sehr befeuchtet, so
die Lathen nicht fest, und nun vollen
Büchsenraum genau feingewirkt zu legen,
damit der Lathen nicht auf ein oder das
andere Ende fangen, und die Lathen die
Stöße des fallenden Gefäßes hindern, und
nicht auseinander zu gehen.

Die eingeklebten Bücherdrucken sind für die
60^{te} Lathen-Lathen bedient die man wegen
Mangel der Materialien für die kleinen Ger-
ten alle 7^{ten} und 8^{ten} mit Holz zu machen
kann, und zwar für die 30^{te} 6 bis 7^{te} Breite
8^{te} Länge, für die 20^{te} 4 bis 5^{te} Breite, 6^{te} Länge.

Die man aber zu weiteren nützlich findet, die
alle die Lathen zu ändern, oder auch gefestigt
so oft es fallend sein sehr schnelle Lage auf
die Lathen zu geben, so läßt man, man
nicht auf ein solches fallen die Lathen an
dem zu ändern, die oben oben eingeklebten

2
Bismarck'sche Gewehrpatrone für alle Caliber
gelte, von welcher ich mit $\frac{3}{4}$ Kugeln von einer
guten Ladung mit 600. Lötchen auf einen
Tiefen von 1000 Fuß zu machen, sondern
auf den 5. nach dem Dingungsführer mit 4
Kugeln auf der quer in je ein Kugeln
damit die ganze Wunde mit einem Kugeln, und
wenn die Wunde auf abigen Kugeln
besteht werden.

S. 33. Long nimm die Artillerie fort und
nachdem die Wunde mit einem Kugeln
in die Wunde. Nach dem Lötchen mit einem
Kugeln bestreift die Gewunde, welche der Wunde
bestehen zu sein wird. So fort zu sein. Nach dem,
wenn er die Canone zu der Zeit auf der Directi-
onslinie der Lötchen geladen wird, weil in
die Wunde beide Wunden von dem Wunde
bestehen können, und auf diese, wenn
gleiches Lötchen der Canone von der
Lötchen zu sein wird, welche die Wunde
Kugeln der Wunde, bestreift aber
die Wunde der Wunde der Wunde
Lötchen zu sein wird.

S. 34: Jeder der Wunde sind zu sein
Kugeln, welche von der Wunde der
Lötchen zu sein wird.

69

oder auch fallen Gewissheit über. Die Offener
sind nummeriert, und in jeder der 2 äußeren Drey-
eckigen befinden sich 4 unregelmäßige Fächer.
Der Seiten Winkel von jedem dieser Dreyerungen
wird in möglichster Form sein. Die 2 mittleren
Dreyerungen werden gleichmäßig die äußeren
2 über sich liegen, sind die Fächer in die Luft
steigen, und die Fächer in gleicher Entfernung von
parallel zu den mittleren so gewickelt kann
sein, sind die 4 unregelmäßigen Fächer dieser
Offener mit ihren Befestigung über die Fächer
Zustimmung kommen, damit diese durch jene für
den wegen, man legt auch die übrigen Offener
nach dem Bemerkten Nummer und nach der
vollen Richtung und kann die ganze Leuchte
auf ist, oder auf verschiedene nach jeder Länge
festzusetzen, wenn die Leuchte nach dem zu
abständig gemacht wird, denn werden auf die Offener
über dem vorderen Dreyerungen 2 in der
Entfernung der Fächer, damit es verfahren unregelmäßig,
damit jene bei dieser Abstände durch wegen, gelagert,
und mittelst der mit einem Dreyerungen

fast ungenügend. Deshalb Lathungen sind erforderlich
gelaßt, um über die Pfosten zu wegzunehmen
zu können, daher sie auch bald über alle zu
nehmen werden muß abzu zu können, daher
sollten diese auch demnächst die Pfosten der
geplanten Standorten, so sind sie bei Ladung des
Geschützes, wenn selbst in den Pfosten
gewirkt, sehr bequem.

§ 35. In den Ricchetti Batterien (Tab. XI) wo die
Canonen wenig oder gar nicht geordnet
auch zuweilen ein zu geringem Abstand
und Pfosten und Ritzungsfäden in anderen
Batterien, wo auch nicht bei Direction gespart
wird, ist es sehr schwierig, um selbst Lathungen
zu legen, und welche über die Ritzung passen
können. Der Schutz steht nicht über zwei
Längen 3 Pfosten, welche an der Mitte der Lathung
sind und so wird sie gezogen, auf nur mit 9 Pfosten
auf einer 10 Fuß langen Ritzungsfäden
gelaßt wird, umgeben von anderen die
mittlere ge
legene Pfosten die Distanz wird auf die
Mittellinie der Lathung, die unteren
Lathungen,

wenn Lichte die andern nicht durchfallen so galant,
 daß sie von der Lathung voneinander nicht auf, an
 jenen finteren funder aber die beiden Dichtungsfäden
 von der Mitte um $1\frac{1}{2}$ abpassen. Von die 3 Pfosten
 zu befestigen, werden die Lichte der 4 der Lichte
 zu weit galantem Dichtungsfäden, 2 andern werden
 das auf dem 2^{ten} nach jenen, das 2^{te} aber 4^{ten} von
 diesem nach rechts, quer über galant, und die
 Pfosten durch mittelst Klänge darauf aufzu-
 mayalt, oder durch Anwendung gleicher mayzungen.
 Außer der Gestalt, in welcher die 5 finteren Pfosten ge-
 laßt werden, einfach die Lathung, die Lathung
 mit Dichtungsfäden.

Wenn Mangel von Fäden ist, können in Ordnung
 sich batterie von ganz geringen 3 finteren
 der Canone, die Lathungen von 13 bis 14^{ten} auf
 einen Dichtungsfäden lang gemacht, dieser
 auf die Dichtungsfäden mit Kreuzlathen in
 wechsellagen Verhältnisse verbunden werden.
 S. 36. Die Lathungen für das Feldgeschütz (Tab. III.)
 werden meistens von der in Parfüng gefundenen (S. 7)
 beschriebenen Art, mit dem einzigen Unterschied
 galant, daß die Dichtungsfäden für zu kurze u. finteren
 ist. So sind die 4 Langdichtungsfäden 10 lang 4 bis
 5" im Durchmesser, die 2 zum Dichtungsfäden

betonyen y abryfulif in der Länge 6^z die 12^z hoch
wurden 9 zur Lathung und 3 zum Dykenif yafüen
reit 9^z lang, 1 1/2 hoch 2^z weit, 1^z breit.

Die Dreyunglathung wanden y abryfulif 9^z lang ywurff,
die 2 mittlern Dreyungfüler wanden abryfulif
in einem Bresten von 19^z aus der Mittellinie
der Lathung, die 2 äußeren aber nur von 1 1/2^z aus
entstehen yalange.

Die Kisten so wohl von der Lathung, als auch von
Dykenif wanden durch Batterie-Kriegel oder Dykenif-
Kriegel besetzt. Wenn man mit feinnigenden
Kisten mit Dreyungfüler nicht ausreicht, oder
man will mit der Lathung yafüen zu thun
kommen, so kann man für das Feld yafüen
mehrere Stuchlathung legen. Dreyungfüler
2, 4 1/2^z lang, Dreyungfüler, wanden ein 3^z aus
der Dreyungfüler die andere 4^z aus der Dreyungfüler
abryfulif quer in die Kiste, wenn über die Dreyungfüler
auf yalange yafüen wanden soll, auf ein die
Kisten über Kisten yafüen yalange reit. Auf
den Dreyungfüler wanden 9^z lang Kisten
oder mehrere Kisten yalange auf der Dreyungfüler
- Linie der Lathung wenn links die andere Kiste der
rechts so yalange, daß die Dreyungfüler wanden yafüen auf
der Mitte zu sein können.

Diese Pfosten werden durch mit Längsriegel und
 demselben Driegelansatz verriegelt. Zur Verankerung
 für den Kranzstuhl wird ein Pfosten auf der Mittel-
 linie der Längung verankert, gegen in die Länge
 verläuft, mit einem runden Kopf, durch die Längung
 verläuft die Längung der Pfosten bestmöglich
 Pfosten zusammen zu bringen, oder Pfosten durch das
 bei sich selbst fest zu machen mit einem ab.
 Nicht nur die Pfosten werden einigefolgend über
 gleich mit einem runden Kopf, man sie ab
 zu befestigen, das ist ab und auf einen Driegel
 Fuß verriegelt.

Alle Balken, wenn man auf Balken über die
 Länge, die ganze Montierung gegen links und
 rechts befestigen soll, sie müssen für Spannung
 oder festigungsfähig gehalten werden. Die Pfosten
 der Mittelstützen sind, wenn sie so ge-
 macht werden, sind die Pfosten mit der oberen
 fläche der Plattform in der manlichen festsitzend
 liegen; diese liegt auf einem runden Kopf
 durch den Pfosten, sondern jedes Pfosten
 muss von der Driegelansatz mit Batterie-
 Riegel verriegelt werden. Es ist sehr
 vorteilhaft wenn man einigefolgend verriegelt.

bey unserm In-
führung der Feilschen Luft-
schiffahrt, und zwar der aufspringenden
Weinhal der ersten 14 Jahre, mit, und einige
jährlichen Dreyerfüßer unregelmäßigen Fluten,
gering zu belagen, man muß jeder Dreyerfüßer und
mit Weisheit mit dem Gasfütz flensieren zu
kommen. Müß man bey der vörl. Belagerung die
Feilschen Weisheit, so kann man diese Dreyer-
füßer und Fluten gewisse Spiel für jene Luft-
schiffahrt wieder abzurufen, welche früher die faden
eingeschnittenen Fluten erlaubt werden müßten.
Wenn so stark rülft ist ab bey dem falden Weisheit-
schiffahrt, wenn man weiß jener ersten Dreyer-
füßer und Fluten, daß falden oder wenn die Drey-
erfüßer falden kann, welche durch die Cyrenen lachen
in der Mitha fluten lachen und mit falden die
wunde fluten in die falden eingewunden lachen, der
großen Spiel, das Plattform zu belagen.

§. 37. Es ist in (§. 29.) gesagt worden, daß wenn
in jedem der 3 falden, der Flug früher der Luft-
schiffahrt unregelmäßig, erfüllt aber falden der falden,
dann kann man dem lachen und falden oder mit falden
der Dreyerfüßer oder Dreyerfüßer Weisheit, aber
soll man die Luftschiffahrt weisheit und lachen
lachen zu belagen. Dreyerfüßer dieses Flug so man
zu belagen Luftschiffahrt so wurde der Dreyerfüßer

besondert in seiner Ausübung Hofner bleiben, und der
 bedienungs Mannschaft besondt fallen, und muss alle
 Kräfte, Insaubere seiner Obhut zu verschaffen;
 Durchlegung der Lathungen wird offt in der Ort, wo sie
 liegen nicht möglich, und darf so denn nur das Aseil
 fester darsellen, und blande Krümmung geben, und das
 Mauerwerk wird bey seiner aufrichten und horizontalen Batterie
 seinen Abfluss leicht erhalten. Damit aber und seiner
 Ausübung der Mauer abgeteilt wurde, lässt
 man aller dinst längst der festeren Lathung nach
 einem andern Ort außer der Batterie einfluss
 abzugeben Gwölben fünfzehn oder neun in der Teren
 nicht gestattet insbesondt der Ausübung seiner Lauf über
 gegeben, damit der Mauer dieser seinen Abfluss nicht
 man, wenn so auf die Lathung fällt, hängt durch die
 Gwölben zwischen der Mauer; bey aufstehenden Lathungen,
 man muss geschickter Personen, besondt jemand dergleichen
 schenkt darsellen an der Lathung, daher es nicht möglich
 längst darsellen man schenkt darsellen, welche sich
 mit einem Gwölben der Lathungen (S. 32.) verbindet,
 anzuhängen; darf welche der Mauer und der
 wichtigeren Gwölben abgeteilt werden kann.

S. 38. Es ist nun der gewöhnlichen Möglichkeit für
 die Befestigung und Aufhebung der auf einer Batterie
 jederzeit notwendig sein würde Erzeugel von Mauerwerk

zu sagen, das selbe gegen die alte Stellung, die
sammelfliegende Feuer, und auch gegen die feindlichen
Geschütze, besonders aber gegen die Bomben und
auf wenigstens Granaten einzufallen, so hat mich sehr
sehr gefreut. Ihre Unterbringung dort
wird alle bei jeder Batterie Magazine geben,
wobei sie großenteils gegen diese Mängel
schützen sollen.

Die Magazine werden so groß erbaut werden, daß
man sich bei 24 Stunden nötige Munition
dabei unterbringen, sondern auch sehr feindlich
daran zur Fortführung befolgt. Das ist sehr zu
zufrieden sein, die fünf oder 4 Kanonen der
feindlichen Munition sind in einem Magazine zu geben,
so wird man so bald mehr als 4 Geschütze in einer
Batterie haben, was man in feindlichen Fortifikationen
und zwar nicht für 3 oder 4 Kanonen im Abstand
zu geben.

Der Lauf besteht in einem Spiel in folgenden. Man
spricht sich sehr glücklich hinter der Batterie einen feindlichen
Krieg aus, welche nicht zu weit entfernt sind, und
auch wenigstens gegen die großen feindlichen Geschütze
durch die Bomben sehr feindlich getrieben ist. Daraus
dass nicht sehr häufig, so wird man nicht einen
Travers zur Deckung der Batterien zu haben.
Und dieser Platz wird man nicht in
Geschütze nicht verstanden 5 bis 6 bis.

Wenn man nicht auf Wasser kommt, ungeachtet geschick
Leinwand, so muß man mit einer Markirung des 4ten
4te zu finden sagt. Dabei man den Besessenen
nimmst Markirung man und man schick.

Oben darüber werden 2 oder 3 4 Querschnitt und
weiter geschaltene Wunden, so steht ungeachtet
gelast, und mit Husten oder Fieber und Wunden
eingetakt.

Ein jener Kiste bleibt man findet erhaben ist, und
ein Finger und 2 bis 3 Breit auf der Seite des Magens
Zins und innerlich ein oder mehrere Wunden und Wunden
haben ungetroffen.

Die aus ungeachtet furcht wird hinter die in der Kiste
auf geschaltene Wunden, und auf der Seite gelast.

Die Wunden fließen der Dampf nicht und der Kiste der
Fingerring zeigen die ungeachtet ist nicht erfindlich
zeigen, damit der Wunden ablaufen können. Die
wird weiterhin schon gleich bei der Anlegung, der Wunden
Wunden und mit ungeachtet, aber aber durch die Anlegung
der furcht bekämpft.

Für furcht oder Latenz, besonders wenn man furcht
hingelief Material dazu hat, kann man auf der jungen
Magazin inwendig mit Husten oder Fieber und Wunden

oder aber Mörser und die Mörser verpflichten. Mörser
 und Mangel der Materialien dieser verpflichten werden
 bleiben, so muß dem Dachen Mörsern eine feine
 tiefe Löcherung anlegen und einige verpflichten werden.
 Die Salzen müssen, besonders wenn die Salzen
 mit vielen Mörsern gefüllt sind, und dieselben
 nicht zu erhalten wissen, und wenn man die
 gute Zubereitung der Magazine nicht sorgfältig
 unterhandelt, trägt die Zubereitung derselben
 großen Schaden. Es wird in diesen Fällen
 gut sein, einige gute Magazine mit Salzen
 zu versehen, und über dies muß man auch
 einen kleinen Vorrath von Salzen und Mörsern
 für einen Vorrath haben, denn alle ungenutzte
 muß zu erhalten.

Findet sich aber ein Feind oder Feind in der Nähe
 hinter der Batterie so muß man das Magazin
 wie einen Keller in die Erde legen, und ebenfalls
 kühlen. Man muß auch zu denken wenn es sich
 in der parallel zur Deckung der Batterie
 gegen Einschießen von Feinden Tranchen
 bilden, das Centrum müssen die Magazine
 nicht der Batterie unter die Erde legen.

2

Die Tranchee einzubauen, weil der Feind nur zwischen
 Spieß und die Batterien herein, folglich das Magazin
 leichter beschützt, wenn selbst hinter der Batterie liegt,
 wenn es oft, besonders in der Nähe der kleinen
 Gefechtsparthei die Zufuhren der Munition und der
 nöthigen Magazine vertheidigen, all mit einem
 zu jedem Fall auch eine Landung befreit
 in Gefahr eines großen Verlustes als der Feind
 ist, und man wünscht, aber besser von Osten
 her einzugreifen wird, sondern, daß selbst nur dem
 Feinde selbst wenig Raum bleibt.

Liegt das Magazin hinter der Batterie, so muß man
 wenig bedacht sein, nur 3^{te} ^{best} ^{best} ^{best} Communication mit
 dem Tranchee in der Batterie zu führen. Auch
 muß das Magazin vor dem Feinde beim Feind
 in das Magazin fliehen können, und eine feste
 sichere Ort abgeändert werden.

Man sei bei dem Baustat der Batterie und soll davon
 als ein Aeußerst bedacht, wenn zu groß ist
 die Länge, so wird man beim Angriff die
 Geschütze hinter andere feigen als die
 besten. Die Länge und Breite dieser Baustat
 aber versteht sich nach der Menge der Munition

78
 so in Aerschflügen oder Färdern auf 24^{ten} ^{den} ^{ersten} ³ oder
 fünften 4 Geschützen in Magazin auf beiderseits runden
 Fall, mit noch dem Vorwärt, welche man zu eigener
 Fundierung selbst befallen will.

Lag nimmt man zu starkem Feuer wird in
 ein Magazin auf 3 bis 4 Batterien Geschütze von 6^{ter}
 Fuß oder Linse, 5^{ter} bis 8^{ter} Länge die Munition auf
 24 Stünde in Aerschflügen oder Färdern mit der
 gabrucht werden können. Man hat aber in einer Batterie
 (Batterie) die Bomben bag fallen gefüllt werden
 sollen, so wird man übrige Länge mit Leisten, um
 1^{te} bis 2^{te} Staumasswand zu machen.

§. 39. Man verfährt in einer Ofenbatterie auf
 zwei abwechselnd das Geschütz zum Laden zuerst ge-
 schloß, gedreht und geladen wird, die Ofen/Ofen
 ganz offen bleiben, so wird man sie nicht mit der
 linken Canonen zum Zielgeßicht drehen, sondern
 die Mündung, welche sich fester einstellen zu
 manipulieren ist, besonders wenn der Ofen
 hat kleinen Gabelstod oder auf der Dagegengesicht
 mit der gezogenen Ofen, würde das feindliche
 Feuers blutgehalt. Und dieses Hauptstück zu beschließen,
 ist man Landung, welche verfahren das Zeit als die
 Canonen unbrauchbar der Ofen ist bescheiden nur
 welche geschloß beim Einsetzen laßt und weg genommen werden.

Die Linsen (Linsen) geben, so diese Linsen geben
 sollen, sind die die blauen Linsen anzuwenden
 mit dem ungenutzten Linsen beizugeben.
 Man hat die Linsen in der Gegend, wo die
 meisten Linsen, wie folgt anzuwenden.
 Man schneidet die Linsen in der Linsen-
 Öffnung in zwei Hälften, wie die Linsen
 geben, und macht jede Hälfte in die Linsen-
 die ganze Linsen auf der Linsen beizugeben. Die
 so abgesetzten Linsen Linsen sind die Linsen
 zwischen 4 in der Linsen Batterie, und die
 Linsen sind mit jeder der Linsen beizugeben,
 und beizugeben sollen mittelst ungenutzten Linsen
 abzuwehren.

Um diese beizugeben sind die Linsen-
 Anlagen zu können, sind die Linsen
 Linsen 2, die 5te Linsen Linsen sind
 einander ein, sind sollen auf so weit anzuwenden
 als die Linsen der Linsen Linsen Linsen
 Linsen Linsen sind die Linsen Linsen
 sind die Linsen Linsen Linsen Linsen
 sind die Linsen Linsen Linsen Linsen
 sind die Linsen Linsen Linsen Linsen

Man kann auch Linsen Linsen Linsen
 die Linsen Linsen Linsen Linsen
 Linsen Linsen Linsen Linsen Linsen
 Linsen Linsen Linsen Linsen Linsen
 Linsen Linsen Linsen Linsen Linsen
 Linsen Linsen Linsen Linsen Linsen

Drey, fthuynd; jastaltet jinn vnt Münstern, besunder
 in der Weis der Satzung, beinnd besternd Drey linden.
 Die vnt dreythalen Officium Harfuchigler, Llandungern sind
 stungynglich; vntil jnn der vntigen Drey geyen der
 Mann ^{Harfuchigler} jnn der Dreyen. Die vnter vnt dreythalen Best Drey-
 yalben ist jnn, so vnt vntliche Gestalt vnt die vnt
 Münstern Harfuchigler vntilt. Guchweder sind die in
 geyen, vntliche vnt vntbeuglich vnter blieben; vnt
 vnt in jellen vnt vnter Drey geyen, in vntliche
 der Drey der Canone, vnt vnt vnt Offit der vntigen
 Gubel vntgelych, vnt vnt vnt jellen geyen
 vnter vnt. Vnt die Drey Drey vnt die Canone zu
 vnt geyen vnt, vnt vnt vnt vnt zu vnter,
 vnt vnt vnter felle oder vnter vnt vnt. Vnt
 vnt vnt der Drey Llandungern vnt 2 Officium, vntliche
 vnt vnter vnter zu vnter geyen vnter, vnter
 vnt jeder Offit der vnter vnter vnter vnter
 die vnter Drey der vnter vnter vnter vnter
 vnter vnter vnter vnter, die Offit vnter vnter
 felle. Vnter Gestalt jeder dieser Best vnter 2
 vnter Latten vnter vnter, die vnter vnter
 in der dreythalen Drey so vnter vnter geyen
 vnter, vnter die vnter der vnter, in der
 vnter Drey geyen jnn in der vnter vnter,

Um die scheinbar kalte die Glanzung durch die Lungen
Lage von Husten zu erhalten, zu vermeiden, und sollen
kürzer Leberzeit zu vermeiden, könnte man gelbe und
mit einflussreichem Harpaxien, jedoch ihre inneren Teile
mit scharfen Eigenschaften beschreiben. Ein anderer
Gebräuch, giebt es jedoch zu der Lungenbeschaffenheit be-
schreiben, im Gebrauch aber haben sie. Die besten
mit einem von Lungen Harpaxien Eigenschaften,
und kalte & in einem beschreiben demselben Husten,
kalte in der Mitte der feinen Beschaffenheit, offener
sich einander passen oder ein Teil oder feineren
Teil gelblicherer gewisse Zeichen erregt ist. Die
& einem Husten vermeiden so wenig zu, dass eines Teil
der anderen nicht der Beschaffenheit sein von der Lunge
beschreiben in die Lunge einzufließen, und beschreiben
Husten, und auch die geringe Gefahr von der feinen
Leberzeit erregt werden. Um die Lungen
der Zeichen zu vermeiden könnte man für gelbe Pulver
verwenden.

§. 40. Obgleich man gleich bei dem einen Batterie
beschreiben zu sehen sein, dass sollen von der Lunge beschreiben
auf weniger die Lunge auf beschreiben einfließen
werden, so kann es sich auch zu vermeiden sein dass

mit oder das andere sich gemäß dem Vorzuge
von der Lage und Stellung der Batterien gegen
den Feind zu verhalten, nicht zu vermeiden, dass
man nicht dasjenige Vorzug, und eine gute
diese Stellung zu beibehalten. Kann man sich
nicht leicht bei jedem Standort, so wird man
das für die Standorte der Batterien mit 2^{ten} in
Gesamt mit feinem verbunden, welche auf (S. 15.)
eine Flügels genannt wird.

Sollte man ein gleiches von dem anderen Teil zu bestimmen,
so müsste die Batterie mit 2 Flügeln * und seiner
Teil, wofür dieses geschieht, die nötige feine
Thaltung vorzuführen. Sollte das feindliche Geschütz
welches die Batterie bedroht, nicht feiner als die
Batterie liegen, so müsste man auf (S. 19.) die
Lage der Flügel bestimmen. In jedem Falle
eine niedrige Aufstellung der Flügel der ganzen
Batterie muss Vorsicht vorzuführen werden, wenn
man zugewandt, von jener Stelle, wo die Stellung
von der Flügel auszugehen empfängt, einen
Traverse zu erörtern. Sollte in solcher Traverse
auf sich selbst sein Haupt Ziel, so vorzüglich
sich man fallen, das man auf sich selbst
verbraucht werden. Man muss endlich so
eine der Flügel

Man ist zwar in einigen Punkten über den
Batteriebau gleich sein mit Gesetz vorgekommen,
die Länge der Länge des fallenden Kanals des vorderen
Längskanal gleich zu machen, der Uebergang dieses
Kanals ist auffallend; dann soll der flügel der
feindlichen Canonen-Kugel abhalten, so muss man
bei Bestimmung der Höhe des Balles die Höhe
des vorderen Längskanal berücksichtigen; soll er nur
klein sein, dann, dass die Höhe über der feindlichen
Kugel, in die Batterie zu zu bestimmen, so ist zu
überprüfen, dasselbe nur so die zu machen. Die
Länge und Höhe der Traversen ist auch die wichtigste
Art zu bestimmen. Die Länge der Balles, als
auch jene der flügel muss so groß sein, dass selbst
die geringe Länge der Geschütz-Kanäle abhalten, auch
müssen die Traversen eine Belagerung abhalten, die
Wingensfeld die zu große Belagerung abhalten nicht
halten, sondern, besonders kann man auch abhalten
wenden müssen, die Batterie zu viel abhalten
wenden, und die Länge der feindlichen Canonen nur jene
nachfolgenden Kanäle abhalten werden können. Ist
man die Länge der zu großen Belagerung bei der Länge
so sind alle zum Traversen sehr wichtig abhalten.

vail amon drey die Seite der Luffungsanlage erpennet,
und selbst den Lauf viel geschickter gerichtet
werden kann. Wird zu beschränkt die Batterie
unter Flügel angegriffen werden können, kann man
in selben Distanz nicht gehen, oder auf beiden
Plattformen zu gehen, und zur Zeit der Angriffs
sich mit Feldgeschütz und Pulver zu beschützen.
Für die Infanterie Bedienung erlaubt man sich
feinere Mund der Luftwaffen der Flügel 1/2
bis 2^{te} breite Röhren Banneten, die man mit
Wästen bedeckt. Der obere Röhrenlauf man
der Länge nach weiter gemacht sein als 4^{te} 6^{te}
Denn wenn der Mund auf selben steht, muss man
ganz über diesen verfahren sein. Die Röhren
Distanz auf sich selbst als 1/2^{te} sein man auf selben
läuft man langsam auf und absteigen können.
Kauf der Haut findend sich der Luftwaffen bestimmt
man alle ^{die} Röhren der Röhren Banneten. Man
man nur eine Handlung wieder das bloße Hinsehen
von der Seite der Batterie oder auch der anderen
will, so kann man diese verfahren
gibt die Distanz der beiden Distanz
zusammenhang. Die Distanz könnte man
man auch auf folgende Art für gehen.

man liest 2 Mannen in einem Nacht-Lager und
starkes Pfeifen in der Entfernung nicht zu hören
in Gehalt einer Gabel einzuweisen; stellt man die
Länge der zweihundert Ländung von 5 zu 5 ein
derley Gabel, und legt so denn zwischen den
Männern, Fußstücken, oder Weidig bis zur Entfernung
dieser Gabel ein; Dergleichen Ländungen sind nicht ohne
zusammenhang fechtig, sondern auf transportabel.
Lag. Ländungen, kommt man die Batterie werden
nicht bedient oder entleert werden können,
man aber überhaupt von Bomben und Granaten
benutzt werden, muss ab sehr sorgfältig, in
jede derselben nicht zwei Granaten ein oder 2 Treue
zu verwenden, welche zum Rückschützen auf 4 Ca
nonen sorgfältig nicht und Versuchen, die in der Folge
erhalten werden, zwischen denselben, sondern auf
beiden flügel gezogen werden. Auf beiden sind
nützlich unterhalten, wenn notwendig der Localität
eine gedruckte parallele gezogen, oder aber der
eine der Distanz derselben, und die Punkte
der feindlichen Feuer, man gezogen werden nicht
Canonen in einem einzigen Dementierbatterie
zu stellen, daher sich mit der Länge der
Lagerung nicht zu weit unterhalten dürfen.

Ist nun alles in Bereitschaft der künftigen Entschämung
 nicht so sehr notwendig, und die Besondere
 wird nun in beinahe alle Kräfte der Menschheit
 zu gebrauchen, so wird die erste Bedingung sein
 Treue und Anstandzeit, welche mit einer
 und erstklassigen 4 Pfundgewichtigen bestanden
 durch die sehr beliebt, und sollen der bestmöglichen
 Menschheit dieser Günstigkeit oder gebühren,
 und diese Mängel die Wirkung der anderen zur
 schwachen Grenzen und Bomben zusammenfliegen
 die sich nicht verfehlen.

Zu willen wird es bei sehr guter Kallung
 einer Demante Batterie wegen der Länge der
 festungswand in der Mitte, oder wegen der
 verstandenen Bewegung der Luft nicht möglich, oder 2
 der eine dieser Batterien auf dem einen
 Punkt und sollen zu sehr zu der Freiheit
 wegen der Wirkung einer Kugel durch
 einen Teil der Luftwegen und einer Mittel-
 = merloni und Pfundgewichtigen arbeiten und mit
 fada auf 8 bis 10 Pfundgewichtiger Treue ganz
 zu haben oder einigmal die Arbeit nicht
 die wohlfliegende Kugel so zu verwenden. Die
 sollen dieser Pfundgewichtigen einig werden.

In der Kanonenbatterie ist es bey uns üblich, sechs mit
 kammerten Mörsern, sechs die Unglücklichen bey dem Todt,
 bey dem Todt kommt ab unser Geführten mit bloßem
 Pulver zu schiessen, und immer dreyen bay den Lötten
 gerade zu dem Zeit abzuspannen, zu raufsetzen,
 In dem man immer zehnfach 2 Lötter jedes Traversen
 einlegt, ab werden daser dann bey dem flügel
 Traversen haben werden man immer zwey bey
 einem flügel Traversen haben so viel, bey 2 flügel
 Traversen man immer mehr als Lötter sind, in allen
 Traversen nötig sind.

In dem man bey Salpeterminen die Batterien mit
 Gekammert geladen werden, so können man auf dem
 fundern dem die feindliche Luft geschicklich zu
 sehr zu beschnitten werden, in der zehnfach von dem 2er
 Traversen, statt 1, 2 Lötter statt man, Mann, Zeit
 in dem Materialien zu erhalten, man werden die
 2 Lötter immer zu gleich geladen, und werden
 der drey 2 Mann, oder so abzuspannen werden
 der bey dem abspannen der man der werden mit
 dem Lötter-Lötter zu geladen, bleiben, man wird
 also zu 6 Löttern und 2 Traversen setzen 3
 mit man 4 mit 2 flügel Traversen besetzen.

88
Nun die Traversen mit Würfeln bekleidet, und eine
Klotz mit Holz zumaltesen Wochenspann erbaute wandern
so macht man die in der Dredal Batterie gebräuchlich 8
bis 10¹ breit 12 bis 14¹ lang und bey einig man sich
oft, jedoch mit einer Breite von 3 über 4¹ lang und Wochenspann
zu erbaue.

§ 41 Die Länge der Batterie macht alle das Man, das so zu u. das
Stimmung nicht ohne einer Batterie erbaute erbaute
Vind, bis auf die Länge und Wochenspann der Batterie
erbaute erbaute erbaute erbaute, und die Länge und
den erbaute erbaute erbaute, zu bestimmen gebräuchlich, die
Länge in erbaute erbaute erbaute Länge erbaute erbaute
erbaute erbaute.

In Länge der Batterie macht alle das Man, das so zu u. das
Stimmung nicht ohne einer Batterie erbaute erbaute
Vind, bis auf die Länge und Wochenspann der Batterie
erbaute erbaute erbaute erbaute, und die Länge und
den erbaute erbaute erbaute, zu bestimmen gebräuchlich, die
Länge in erbaute erbaute erbaute Länge erbaute erbaute
erbaute erbaute.

In Mittelschicht Batterien der die erbaute erbaute erbaute erbaute

89

gegeben wird, sondern auf der Stelle stehen bleibt,
 und weiß zu fassen, dass die Merlon's Mauer zu
 öffnen und fallen, weil die Mauer weiß durch
 die ganze Länge der Luftkammer aneinander zu
 sein und fängt die gewisse Maße der Gasfüße,
 in der man sie fallen, wo die Panzer weiß für
 sein bleiben, und man darf die feine Mauer
 Öffnung und man 2 fassen $2\frac{1}{2}$ breit weiß, und
 15^{e} fassen, zu jeder 2 gewisse Maße man oft fällt
 bei jeder und einige Dimensionen, wegen der
 man in der Mauer der gegebenen Mauer
 zu sein. Man der Mauer der beiden flügel-
 Mauer weiß bleibt und fassen der Luftkammer, die
 man die flügelmerlon's auf feine Mauer
 fassen, für und fassen der fassen 9^{e} für der
 Batterie Gasfüße $13\frac{1}{2}^{\text{e}}$ fassen. Ich weiß fassen für
 12 Gasfüße, man, wie die gewisse Maße fassen = m^{e}
 fassen, die Länge der Batterie $(m-1) m + 18)^2$ fassen
 fassen, und $(m-1) m + 27$ fassen Batteriegeschütz fassen.
 Ich weiß die Länge der Batterie in fassen werden.
 Man man man Produkte aus der fassen der Gasfüße, in die
 fassen der fassen der Länge der beiden
 flügel merlon's man man feine Mauer
 fassen. ad dicit

Wand Traversen in der Batterie ungelangt werden, so muss
man alle Querschnitte der Geschütze durchfallen, zu der
nach abiges Regel bestimmten Länge nach hinzugeben.
Die bey den Halb-Batterien in Größe der Batterie
8^{te} der beidenseitigen Gew. 3 bis 4^{te} beträgt so erfüllt,
man für n. Lücken die Länge der Batterie in Längs-
span, man muss 14 oder 16^{te} n. muss nicht mit der Geschütze-
länge alle Traversen zeigen ad Tert.

Diese bewirkt zugleich Regeln für die Bestimmung der
verschiedenen Querschnitte der Batterie und muss
genau wie gezeichnet abgemessen, das über dem
zu sehr unvollständig in Zellen und Lücken, während
einmal immer den Umständen gemäß, auf die
man anzugehen zu wollen, muss mit einer vollständigen
Abänderung und muss vorher zu überlegen und genau
Korrekturen zu machen.

§. 42. Ist es für einen Artillerie-Offizier gebräuchlich, dass
die verschiedenen Querschnitte einer Batterie so ungelangt,
dass er damit die 14. oder 16. oder 18. oder 20. oder 22. oder 24.
Länge erreicht, so ist durch feindliche Feuer so wie
mit einer sehr kleinen Anzahl und den Lücken in der
Längsrichtung Zeit zu sparen.
Das 1^{te} so muss bey der Beobachtung der Länge in der Stellung

Der Batterie erlangend, ist die angelegte Arbeit
durchzuführen, ob sie nämlich bestimmt sind und wenn ein
nächstes Gegenstand zu finden, oder aber die
bestimmte Gegenstand zu beschaffen; damit es immer, da
mit Rücksicht auf die Distanz, den Angriffspunkt nicht
gering macht ein feindliche Mante, oder mit einem
Liniir der Ballen durch Bomben und Granaten be-
traffend will etc.

Die Arbeit der Batterie und der Länge der Zündspitze
des Gegenstandes, damit mit der Zeit der Gegenstand
des Gegenstandes längere Distanz, und je nach der
Distanz der Batterie ergibt es sich, ob sie so wie
gewöhnlich oder anders, verhalten werden können.
Die Arbeit der Batterie ist nämlich, wenn man die Distanz
mit der Zeit der Batterie besonders bei Kalorien
alle mal einzuhalten, weil, das nicht möglich ist die
Distanz, geschwindigkeit, und dabei Distanz ist, die
bei unregelmäßigen Distanz ist, wenn es geht
wenn man immer zur Bekämpfung der Distanz
so sehr stark auf geschwindigkeit und geschwindigkeit sehr,
Länge der Distanz der Batterie einzuhalten, ist immer
2^{te} sehr wichtig, so bald es sich um die Distanz
und immer der Distanz der Bekämpfung einzuhalten.

12
In bey der Ansetzung der Batterie muß die Länge
des Feldes nicht so weit über die Feldlänge hinaus
gehen, als bey der Ansetzung der Batterie, und der
Feld, so wenig die man nicht so leicht sein kann
und die feindliche Besatzung vertrieben, und man
kräftig erwarten, und die die gezogen oder die
des gezogenen (Teil der Batterie) ist unheimlich
bedeutend ist, so wenig sollen die man die
dennoch blieben sind die man nicht vertrieben, und nicht
zu weit nicht gezogen werden. Auf dem dem
bey dieser nicht über gezogen dem man die
man bey der Ansetzung der Batterie, einige
man nicht vertrieben gezogen dem man nicht
als nicht man gezogen Länge, aber man man
zusammen fallen die man (S. 40.) nicht vertrieben
dem die man nicht gezogen man nicht
nicht.

Die meisten Batterien ist die man nicht
nicht, man man nicht nicht wegen der
Länge die man nicht man nicht
zu nicht bey dem Batterie nicht nicht.
S. 43. Die die, man nicht nicht Batterie

und verliert die Ringe und ziemlich große
 Löcher erhalten werden, unter liegt es fast
 ein malts mein Entstand, wenn man die Seiten
 das Leinwand selbst gefaltet, dieselben zu
 = Parfüm, so mag das zulässig sind
 Cyganer und gleich sehr, mindiger oder früher
 als der Mandant das Cyganer sein.
 Lay Batterien welche mit Nuller Lindung
 zusammen sind, löst sich die Länge & ein
 Leinwand und das verticulen Bestand der
 Leinwand das Cyganer und der feingehalten
 der unteren Punkte der Mandant bestimmen,
 wenn man in der Folge dieses Bildes andere Qualitäten
 geben und der (Wissung) die man mag das
 durch, pflichtend die Mandant das Cyganer
 geben muss, verfährt, Lay der feingehalten
 Länge der Nuller Batterien Cyganer
 selbst oder apogonisch 4^{te} beträgt, aber man
 von dem Mandant der Batterie angeordnet
 man (Halt) mag das zulässig sind das Cyganer
 = freudig sieht, und das man in der (Wissung) die
 stets man gewend so viel man zusammen Cyganer
 als nötig ist, ist zu schaffen, so so man man
 feingehalten Batterie verlagert ein malts,

unvollständigt man verbat seinen yvöstenen Theil so kann
man die vier Ahal und Pfund so weit strecken, als es
den zu beschriebenen Befehl des Geyers und es erlaubt,
wenn es nicht davon die fünf und jenen Abstrich,
dies ist von oben durch die Pfunde bis zum
Nierstrahl gemacht, die fünf und jenen die weit
man die Lufthung derer kann, wenn man
über jenen Abstrich, von dem Geyers und jenen
zu erhalten, für mich nicht, so wird die yvöstenen
deser Wirkung die fünf und jenen, wenn die vier
des. (Merkmal der Lufthung über dem Jansen
auf dem man sich nicht.)

§. 44. Man soll die Batterie in der Aufsicht verhalten,
denn man sich selbst die Ausübung seiner gegen
verschieden Positionen derer, nämlich über,
oder unter man selbst (Merkmal beschriebene) soll
so ist es nicht, dass man die Aufsicht und Directions-
linie alle auf dem Geyers und jenen,
wenn es nicht davon die fünf und jenen die
auf dem Geyers und jenen nicht sein soll
wird, dass die Mittellinie der Aufsicht convergieren
kann, wie lang man auf das, (S. 24.) gesagt
werden ist, nicht möglich zu sein.

97
Schiffahrt ist ab der Richtung so unzulässig an
den man sich 2 oder auch 3 abwärts und einen Canon
den Paps die Länge nach bestücken können. Die
neue Batterie mit Kaliber neun Pfund der
Längeren Kanonen enthält bestücken können soll
werden die Metallerie der Schutze, und die neuen
Lunten für die Kanonen sind zu beschaffen, weil
die Größe der Mündung für die Kanonen ist,
Schiffahrt zulässig; der Canon neun Pfund
Lichter oder Haupt zu erhalten, und nicht
zulässig ist, und man die Richtung der
Mündung zu bestimmen.

§. 45. Die Metakette Batterie können sein (§. 43.)
sind immer anzuordnen unzulässig werden, und
man sie sich zu ordnen die Länge der
Mündung in der Höhe der Mündung
und man parallel selbst, sondern es muss etwas
gering bestücken Kanonen sein, welche
die Länge des Kanons sind durch die
der Mündung der Linie bestücken; und die
soll man die Kaliber Batterie (§. 15. 3. 4.)
nach einer geringen Länge bestücken werden

In der obigen Beschreibung ist bereits in Beziehung
 der ersten Pferde in der Aufstellung der
 inneren Conduktionslinie der Falleneinrichtung und
 die übrigen Pferde (S. 41.) ungezügelt geblieben
 jedoch mit ihr parallel laufend, und die letzten
 mit einem sehr geringen geraden Winkel
 mit voller Convergenz, damit ihre Fortbewegung
 in zünftiger paralleler Lage erhalten bleibt, und
 nach ihrer Befahrung der Halldung zu ihrer
 Pflanz, sondern sie nach einem geringen Winkel
 zu beibringen; pflegt man diese Batterie ge-
 wöhnlich mit nur 4 Geschüzen anzulegen.
 Um das Verhalten der besagten Batterie
 zu geben, so ist man, ist die innere Condu-
 ctionslinie der feindlichen Mörser und die
 nicht weit vor, die über die Aufstellung,
 und mit voller in Conicht der feindlichen
 Conduktion die Front der inneren Con-
 ductionen liegt die vorderen in der Fahr-
 richtung von 20 bis 22° vorwärts der
 überliegenden mit paralleler Pflanz,

Malisch der Anlehnung Michel der dem Hofmann sein wird.
 Die Kunst und Fähigkeit ist zu sein scheinlich, dieser geistlichen
 Bewegung stellt man sich an dem Hauptbühnenpersonen
 der führung zu finden, so ist es nicht so sehr oft die
 fallen unglücklich zu beistimmen; denn es ist ein wenig nicht
 spöttlich der unabhändigen Gedanken, besonders bei den Lehrlingen
 der führung während der Anlehnung; die Tugend-
 schenken, Tugend, Tugend, etc. Man fülle die Tugend-
 schenken, oder blende die Tugend; die Tugend schenken
 der Tugend, und der Tugend, Anlehnung ist man nicht
 in der führung in einander, und die führung ist ein
 zugehörig zu sein der führung der Tugend
 Tugend ist unglücklich ist, und mit einem Tugend
 ist zu finden fallen nicht. Denn die führung wird man
 nicht geben, besonders wenn der Tugend abgeben
 verachtet werden kann, so die man führung Tugend
 der Tugend beistimmen nicht, verachtet die Tugend in
 Tugend liegen, und man ist der Tugend man nicht
 führung ist gegeben werden können, fallen Tugend
 mit Tugend nicht, und man der Tugend, Tugend
 die Anlehnung Tugend nicht, Tugend sein
 nicht, hat man ist der führung nicht man nicht
 die Tugend der Tugend man nicht

zwey voneinander stehenden Punkten ein, oder aber die Länge
wahrheitsgemäß ist, und sich gleich durch eine
offene nach einander aufeinander folgende in dieser
geordneten Linie die Bestimmung maniert.

Wenn man mit einem Mann, oder Artillerie-
leuten zusammen, so können diese Bestimmung
nach dem 2ten Buch der Mathematik (§: 490) ohne
Zweifel bestimmt werden. Wenn man nämlich Tab. III Fig. 7.)
eine gerade Linie AB und wüßte sich in der selben
2 gut zu unterscheiden Punkte ohne dass man
denke und die Länge nicht, und bestimme die Winkel
 ACB , ADB mit einem A gegen BC , AD , BD , CD , AD , BD , CD , AD , BD , CD ,
und B , so sind die Winkel ACB , und ADB folgen-
lich von ACD bestimmt, das ist sich der Winkel
 ACE als neben Winkel ACD angiebt.

Wenn man nun auf demselben einen beliebigen Winkel
 CAE wählt, so kann man wegen der eben betrachteten
Winkel ACB und ADB die Entfernung AD des Punktes
zu A finden. Wenn bestimme nun einen 2ten beliebigen
Winkel CAF , so angiebt sich auf die manliche
Ort und dem 2ten AF die Länge AF . Man kann
zu manlich auch A gegen E und F die geordnete
Linie AE und AF , so angiebt man dem die
Punkte E und F die bestimten Bestimmung

§. 46. Die sind gefählich in einem feindlichen feindlichen
 der Mauer, welche Geschütze von den Mauer,
 zum Mauer, oder Mauerhand durch die Mauer
 Salven mit Traversen besetzt, wo durch die Wirkung
 der Geschütze selbst merklich beschleunigt wird, jedoch
 nicht auf einen großen Anschlag sein, das sind die
 Mauerhand gerade in der Beschleunigung der Mauer
 durch die Mauerhand merklich merklich merklich merklich
 Mauerhand, mit der Batterie oft mal so viel einwärts
 Mauerhand, das die Mauerhand der Mauerhand mit
 der zu beschleunigenden Linie Mauerhand merklich merklich
 Mauerhand 10 bis 15^{te} merklich merklich merklich merklich
 Mauerhand merklich. Mauerhand merklich merklich merklich,
 Mauerhand das die Mauerhand-Mauerhand der Mauerhand (Mauerhand
 Mauerhand merklich merklich merklich merklich merklich merklich
 merklich merklich merklich. Mauerhand merklich merklich merklich
 10 bis 15^{te}, so wird eine Mauerhand Batterie eine Mauerhand
 Batterie oder Batterie en Reserve genannt.

Es kann fünf zu Mauerhand merklich, das merklich merklich
 der Mauerhand merklich merklich merklich merklich merklich
 merklich merklich und die Mauerhand merklich merklich, in Mauerhand
 merklich merklich merklich merklich merklich merklich merklich
 merklich merklich merklich merklich merklich merklich merklich
 merklich merklich merklich merklich merklich merklich merklich

Der Gehalt zu erlangen, und 4 für den die inwendig
 für die Nicoschettären, die übrigen aber der fallen
 von dem in die Tranchen; alle diese Canonen
 hingegen die Arbeitskräfte zu Nicoschettären Linien
 ein Reservat zu machen, und auch würde man jede dieser
 haben und auch, wie es die Tranchen von
 sondern, und eine einzigen salzer Batterie mit
 vielen Canonen und einmal sehr nachdrücklich be-
 schrieben werden. Ganz wird es oft möglich sein,
 nicht nur allein auf die Tranchen, sondern auch auf
 die Courten der ungeschlossenen fronte wenn man
 so leicht man kann Nicoschett oder reservat Batterien
 anzulegen. Trümpf abigen (Pavilionierung), und Pulver
 - lauf, die Metalllinie der Tranchen dieser Batterien
 zufälliger Weise genug, oder wenigstens durch
 auf die Tranchen, so dass man Tranchen nur ein-
 zeln zu erlangen, so weil es die Tranchen der
 Batterie erfordert, in salzer, wie in der Folge ge-
 zeigt werden wird, zu sein, und die finken
 von einem Spiel der Tranchen, bei denen.
 Trümpf hingegen ganz (Pavilionierung), wie es
 nicht nur geschehen, sondern auch die Tranchen,

so mittel gezogen (§. 24, ²ten) und der innere Winkel der Luft-
 verlauf θ genau eingeleitet werden; nur über diese beschränkte
 Arbeit zu vermeiden. Da es sich leicht, wenn man den
 Winkel, welcher die Perlingungung bildet mit der Tranche
 Directen einflusst, nicht unter 60° Grad ist, wenn die
 so weit man in jedem Falle lieber wenn es möglich ist,
 die Luftverlauf etwas mehr aufwärts, und die Luftungung
 allgemein wie schon (§. 32.) nachlässig eintritt & andern
 ist, man einige Distanz nach fallen zu weit setzen. Dagegen
 über die Perlingungung der zu Rückwärtigen Linie unter
 einer geringeren als 60° oder Winkel, und die Tranche, so weit
 die Batterie Luft nicht parallel, sondern schief mit der
 Tranche-Direction in jedem Sinne gezogen, als bestanden,
 wenn man selbst nicht 45° sein sollte, jedoch der parallel
 in einem Punkt eingeleitet werden müssen eingeleitet werden.

§. 47. In manchen der Dementen Batterien nach (§. 15.) Anwendung
 eines Langstreichs die Distanz und Merks der feindlichen
 Markten durch gerade Distanz geschossen will so muss man
 selber in der gezogenen Entfernung, wenn oft schon in der
 ersten und über in der 2ten parallel so ungenau, dass man
 diese ganz unbedeutend, mit dem Gefüß zu gut fest, und
 meistens mit der Distanz über Metall, aber mit
 einem geringen Kräfte richtig besprochen werden.

Sind die Profile der Geschosse nach so eingeleitet

Das die zuletzt beschriebene Leuchtmaschine, und so weit über
 das Glas die Fassungsgänge, als gerade nichtwendig ist, über
 welche Fassungsgänge hinüber so wird nun auch (§ 43.)
 diese Batterie genau fallen, in jeder Leuchtmaschine auf genau
 soeben zu hinnehmend horizontal über muss zu weiten genau
ausfüllt untereinander. Diese nun über in dem unter
 der Batterie einen Aufsatz der feinsten und eben, aber das
 Glas die Fassungsgänge, so kann nun über auch (§ 43.) die
 Aufsätze der Aufsätze nun so macht benutzend, können
 in der ne. gerade Fassungsgänge A: C (Tab. III, Fig. 8) sind
 Glas die können in der Fassungsgänge C: D = m. so feinst
 über den unter können untereinander in einem A: B =
 2^{te} genau die Fassungsgänge B. nun über den unter den A: B: C
 und C: D die Fassungsgänge Proportion A: C: A: B = C: D: C: m.

$\frac{24}{n}$ weniger unterhalb als in der oberschriftlichen heißt.
 Dieser feinsten Verhältnisse ist die Fassungsgänge
 die für $m = 20^\circ$ beträgt C: E in der eben parallel und
 für $n = 160^\circ$, $\frac{24 \cdot 20}{160} = 3''$ in der eben parallel über,
 oder für $n = 300^\circ$ ist selbst genau nur $\frac{24 \cdot 20}{300} = \frac{8}{5}$ Läng-
 weise = $2''$.

Die letzte Beschreibung für diese Batterie wird erhalten,
 wenn man über so und auch falls das stein Merlanis, und
 die feinsten die untereinander, die zu beschreiben
 der Leuchtmaschine, in einem gerade Linien der
 schwingend und die Verhältnisse, oder man kann

fallend, muss zur Seite abwärts gerichtet sein für
die oben erwähnte mittelst des in dem Fort
der feindlichen Geschütze das bestimmte Landwehr
also nach der Seite der übrigen feindlichen Geschütze
auf fallen um zu verhindern dass dieselbe in unsere
Geschützlinie der Batterie hineinkommt.

Dieser Ingenieur und Artillerie Commandanten bei unserm Land-
wehrgeschütz in gütlicher Unterredung, so wird unser Land parallel
in unserer dieser Batterie subact werden, in so weit es
wegen der Festhaltung der ungenügenden Fronte, und
weil die Direction abwärts sein kann, nur falls und
dieser Batterie überinstimmende Richtung zu geben
wird, damit unser Fall nicht ausfällt, wie es bei
dem Landwehrgeschütz in französischer Revolution Krieg
Jung geschah, in der selben feindlichen Tranchee unser
Geschütz verlagert werden, und unser können. Dieser
Fall, kann unser auch für die feindlichen andern in
dieser Batterie Plattformen unpassend, und folglich
die Abwehrung der Tranchee unvollständig. Dasselbe
aber bei einigen feindlichen Geschützen mit Kunst vorwärts
werden kann. indem der Ingenieur Corp's und dieser Platten
stellt die Tranchee 10 bis 12^{1/2} breit zu machen nur 5 bis 6^{1/2}
die in allen Breite und auch nicht über 2^{1/2} tief anfangt,

Handen der zu den Tranchen Luft nichtigen furcht nur den
Dichter nichtversteht parbay schaffend bist. / trint auch mit
nach mannschopung, wo nicht in hingewand, auf zugewandte ~~in den~~
in der mannschaf Zeit, als jener hier der parallel Null
beweist wanden; weil man auch die Luft nach der Lage
sollten ziemlich gut abt. ist, und der Coulage dem feint
fallt nach der abenigen bleibt.

Einige wollen diese Batterien, wenn mit der zu beschreibenden
feindlichen Luft nach parallel Stellung gehalten, nicht
mit selbst die Lungen und Lungen sind ringen, und
nicht in Thaum ist, gerade in die feindliche Richtung
zu sein, und auf der das feindliche Luftschicht zu
demonstrieren. Dagegen ist man bei dieser Stellung
zu sehr und man hat, wenn die Lungen gehalten
wird in der feindlichen Thaum - zugewandte Punkte
wird sich nicht ferner Gas schiff ab lang dieser Lage
selbst ist, dass die Lungen nicht dieser Batterien über
die Thaumreibung der Tranchen sind gezogen, so dass
sie sich ferner, so dass man aufhört, und dann irgend
Gas schiff Richtung zu sein, und weder die Probant
nicht aufpassen können, oder die Batterie schwanzen
werden, und Luft ist ab man sie schmecken

Hauptteil, das man die Front nicht gegen überliegenden
 Batterien, in die feindlichen Geschütze setzen und offener
 Front weil das feindliche Feuer gegen die Front
 und Mützen geht. Draußen aber die feindlichen Mützen
 gelassen Batterie betrüßlich offener auf feindliche Lücken
 verfahren, wo es fällt man meist gefandte Deckung, manlich,
 stand. Das man nicht weniger und man den Fleg gelassen
 das ist, so kann man die Batterie leicht von selbst
 Mützen geben, das ist ein feindliche Mützen zu über.
 Die Anordnung der Capital Linie der ungenutzten
 Mützen, sondern man die Mützen zu setzen
 das ganze Gebiet auf alle Seiten und Gegen
 feindlich sein.

2^{ter} Punkt kann der feindliche Mützen mit der Mützen, die man
 beständig gegen die feindliche Mützen können feind
 das ganze sein.

3^{ter} Punkt Mützen die feindlichen Mützen und Mützen, man
 die vergeblichen Regeln in feindliche Mützen
 von diesem Mützen, aber als unter der feindlichen
 kann zu sein, und das feindlich ist, kann man die Batterie
 die aber beständig Mützen geben kann, selbst
 nicht sein das feindliche Mützen nicht man sich,

weil, wenn die Spandauer Felde weggeschafft sind,
die Königl. Trupps die feindliche der Mithalmerlans
Dammgasse.

Daher zu weilen das andere Grundsätze die feindliche
der horizontale oder aufsteigende Demontier Batterie in der
parallelen durch uns nicht zulassen, so könnte es sein
nach demselben zu bestimmen, ob man jenseit der oder
feindliche diese ansetzen soll. Längst man die man der
parallelen aus so bildet gegen feindliche Truppen für
die Infanterie Lastzugung indem Thier der Tranche
feindliche ansetzen, hingegen werden die feindliche Pfanz
span, und besonders Mörser welche die Batterie an-
setzen, dieselben oft sehr beschwerlich, und durch
ist für die Beschaffenheit der man Grundsatz wegen
der Beschaffenheit Batterie ^{nicht parallel} ~~unmöglich~~, wegen der
man welche Batterie wird man Luft, oder gegen die
weil man Zeit haben, als jenseit so man feindliche der
parallelen, folglich sind diese Punkte auf gegeben
dieses gerade möglich. so wird man man welche Batterie
nicht so nicht durch die Grundsatz-Punkte können man
werden, weil sie selbst in der Beschaffenheit Tranche
dieser Punkte auf gegeben ~~unmöglich~~ ^{man} ~~unmöglich~~ ^{man}.

Die Tranchen selbst, welche in der, zur der Batterie von
Luzern April den parallel beschickt ist, kann beifolgend
den Namen der selben dem Präsidenten mit beifolgen
den, auf der unten stehend jenen ein - und Comen
negation und ungenügend werden, welche zur
wird gelagert Batterie und der parallel abwärts
und aufwärts gerichtet wird, so kann sich die Batterie
in der selbst aufwärts oder sich selbst in
den Fällen, um bei einem Einfall, der es ist nicht
bedeutend ist, bei der fern zu sein. Damit aber die
Kugel von einer solchen Batterie, fort und weiter
streckt über die stehende andere Leuchtfeuer. Der
Tranchen einander gegen über, und nach der die
forten Einseitig zum rechten nicht gesendet wird,
so darf man nicht abwärts an der selben den Namen
Schreiben gegen über abwärts 2^e hand und 12 Linien
Luzern ungenügend dem. Dalken zu bleiben werden
in, nach stehend der parallel ein selbst kommen
Kugel der Demontier Batterie anfordern sein, und
man darf gegen über nicht, selbst aber selbst zu
Luzern, so dass man nicht zu weitenden Namen,
von es in der selben bei abwärts der Batterie
gegenüber werden, sind eine solche Batterie

5.
Durch eine Tranchee stark leicht occupiren, und habe
für die Communication die mit vorkommende parallel
auf zu gehen die künftige Communicationen durch un-
regelmäßige Batterien, welche auf ein und auf andere
Weise in die Tranchee in derfeld mit der künftigen
die unregelmäßigen Batterien nicht als gewöhnlich
auf unregelmäßig sein, die auf fallen. Nicht
dieserhalb Zeit wird wegen dem 4. Durchfeld
das nicht geschehen, und dieser fünfte unregelmäßig
Licht der Batterie gewöhnlich vorkommen. Nicht
mehr die Batterie für unregelmäßig vorkommen, so
wird diese durch Tranchee stark einfluss,
nicht weiter unregelmäßig, zum Batterie Gewöhnlich
diesem. Die zum lang nicht gut vorkommen fast
auf die flachen derselben nicht wieder nicht
- davon kommt, bei man auf dem flachen flach
das Glacis vorkommen ist, so wird die in der
- tierbatterien ^{gegen} vorkommen nicht mehr unregelmäßig
Circulation des flachen sein, der fallen wegen
nicht in die Richtung das bedehnten Maß
unregelmäßig vorkommen. Jetzt man der flachen d. Richtung

1210. Ein vorant bevent und fullant, ein fische Stellung
in die Richtung der Flanke, so wird man die innere
Landschaft vorant mit dem vordere. Dies vordere
jetzt man vordere zu beventen, kann man Batterie
in einem vordere vordere vordere vordere ist.

§. 48. Ein man nach (S. 15.) Stellung Stellung und dann
Landschaft Batterie die Stellung der Batterie in der Mitte
der Front, oder bei einer fischen Stellung irgend
wo vor der Courtoise, oder auf die Flanke so weit
möglich ist, dass man die Front so weit die
Fronte vordere falls vordere, dann in Gefahr man
nach der man vordere vordere vordere vordere vordere,
bis man die Front vordere vordere, dann vordere
falls, damit falls vordere vordere vordere vordere die
Mitte der Fronte vordere vordere vordere vordere,
und die vordere vordere vordere vordere Batterie
weil man bei einer fischen Stellung und vordere vordere
vordere vordere vordere vordere vordere, und vordere vordere
vordere ist, vordere vordere, aber vordere in der Richtung der
Landschaft vordere vordere vordere, der in vordere vordere
vordere falls, so weit möglich vordere vordere vordere,
damit die vordere vordere vordere vordere, und vordere vordere
vordere vordere vordere.

Man muss aber in vordere vordere vordere vordere

so ist es Nachmittags, dinstalls abends 7 Uhr gegen
Sachsen zu stellen, damit die Kugeln auf diese Post
mehr die faden Dinstwässer, und eine mit einigen
Lunetten zu sein, falls zu sein, damit diese
des Leuten der Granaden in falls die Dinst
bestanden werden.

Man ist dieser bei Dinst und einem Post gelassen
und die Dinst sah oft eine Dinst Dinst mit
dem in Dinst zu Dinsten Dinst, plötzlich wurde
man in falls fallen, aber auf die Dinsten Dinst
des Dinsten mit Dinsten Dinsten. Ferner ein
falls diese Batterien Dinsten falls Dinsten
des man ein Dinsten Dinsten, und falls Dinsten
Dinsten Dinsten Dinsten Dinsten, oft so zu sein
auf eine mit dem Dinsten Dinsten oder einigen
Dinsten Dinsten Dinsten Dinsten, Dinsten
wird man Dinsten Dinsten man in Dinsten
und das Dinsten Dinsten Dinsten Dinsten.
In Dinsten falls sah man Dinsten Dinsten Dinsten
Dinsten Dinsten Dinsten zu einer Dinsten Dinsten zu sein,
auf Dinsten man zu Dinsten Dinsten, zu Dinsten
einem Dinsten Dinsten Dinsten Dinsten.

Immer Minen zu verwenden, wenn sich zu solchen Batterien
gegen das Feindrecht der unbedeutenden Bäume,
wider die zünftige Einsicht zu verhalten.

Man muss sich dieser auch der Länge der Bäume,
sich beschränken und der zünftigen Maße von
meiner Länge zu anderen von 12 bis 15⁴ geben;
auch wird man die Luftmasse viel zu der Zeit
der Vergrößerung Gasfisch geistlich demontiert, und
die Luftmasse und linker Fronte ringenständig sein
werden, um sich von gegen Luftschiffen zu
finden, fischer 12⁴ steht manchen Tüpfel; dieser
die anderen Verarbeitenöffnung sind 5 bis 6⁴ fischer
und bereit sein wird, um gegen $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{3}$ der
Zwei fischer der Maße und der fischer wird, auch
der Länge der Luft die Membranbildung ein
Vielmal zu hängen; auch wird man dann fischer
den fischer, um beschränkt hängen fischer
Gutbau die Membranbildung so tief fischer,
um fischer Maßstab (S. 24, 4⁴) einmalt werden
auch wird an zu neuen fischer Belassung geben
wird; zuletzt durch fischer mit gleich
manlich in der Luftmasse der bedacht fischer,
aber zu hängen nach zu geben, wenn der Gutbau

zu 2^o ferner, weil der handliche Weg zu breit ist, in die
Contrainte des Insallens geschlagen wird.

§: 49. Ordnung (§: 43.) können die Geschützbatterien, wenn sie
in die Beschießung des feindlichen und Landwehr zu
höchst einmal angesetzt, polylogisch geschickter und Ge-
wässer, als beim feindlichen Landwehr angesetzt werden.
Dagegen sind sie immer vordrückt, wenn geschickter und
stärker sie ansetzen, in die feindlichen Tranchéen
und feindlichen Flügel, welche für die Canonen, Batterien
nicht angesetzt sind vordrückt; weil die Canonen der
feindlichen weit weniger als dieser und immer bester
Ordnung angesetzt. Ist man sich selbst weit vordrückt.
Festung angesetzt, so bezeugt man sich, die
Bomben in die Mauer, sie müßten vordrückt, wie im
man sich vordrückt, sie müßten vordrückt. In welcher Fall
man vordrückt die Geschützbatterien, auf die ver-
hängende Capitallinien, die zu vordrückt Mauer,
vordrückt kann; weil man dort auf keine für die
feindlichen Flügel ansetzen, und durch eine blin-
de Ordnung der Lücken in die vordrückt oder links zu
rechts vordrückt vordrückt vordrückt zu vordrückt im
Munde ist; vordrückt sollen die Canonen Batterien,
vordrückt und immer vordrückt vordrückt vordrückt,

5 2

Das Dingel muß beschaffen werden können zur Ver-
brauchszugung dienen.

Denn man wird mit den Tranchen der Geschütz-
maße, das man aus diesen Batterien kriegen kann
mit den meisten Bomben die Tranchen nicht ab-
zuzugs zu kriegen schaffen können, so ist es von Nutzen
die das Dal gleich neben den Vorposten Batterien
anzulegen, damit man die Linie des zu bekämpfenden
den Marktes, auch gleich anzuzug kriegen oder sich
haben, und die etwas zu kriegen oder zu kriegen
schaffenden Bomben der Beschaffung noch immer
kriegen können. Inzwischen das Dalbatterien,
welche man zur Bekämpfung des besondern Punktes
zu kriegen kriegen kriegen: aber, um die man
jenseit zu kriegen kriegen, und auch gleich das demontieren
entsprechend und das zum Canonen Batterie muß man zu
anzuzug, aber das entsprechend zu kriegen kriegen, werden
mit der Beschaffung dieser flanke in der zum
parallel gleichmäßig angelegt.

Immer das Dalbatterie, aber, welche in der zum parallel
oder selbst auf den Gleis und die feindlichen Marktes

besonders die Wappunglöcher des badischen Mauer
mit Eisen und Keilbänken zu beseitigen, wenn
zuweilen sind, müßten abgetragen und solchen
Orten umgelaufen werden, wo die die stärksten
liegenden Tranchen und Berge die alle
hängenden Thüme so wenig als möglich sind.
Dollte man zu weilen dieser Gefahr für mehrere
einige Luchter nicht vermeiden können, so müßten
sie die fallen und die stärksten der Batterie
gelagerten Zeit der Tranche so lange und so
viel mit Thüme gegeben wird zu überziehen,
oder zuweilen und weilen.

Die Stellung der Luchter dieser Batterie
wird, wenn man durch nicht gefindert wird,
und gefährlichhand und die Wappunglöcher
umgelaufen, der fort ab und nicht zu bedanken, um
jann und dieser wie ab, die immer fallen in der
Vordere Tranche umlauf müßten zu
Haupt, ab und Haupt Haupt, und wenn die Luchter

kräftig durchzuführen, oder besaunders, wenn diese
 Verfahrn hauptsächlich durch die Lathungen Traversen
 auf fallen zu bringen, dieser muß alle in y und z,
 sondern in y abzufahren Linie zugesprochen an-
 weisen können.

§. 50. Um die Oerthung und Abtheilung der Batterie,
 wenn auch durch ^{die} Hallen gebrachten Handhab einget
 sich Vermehrung vorzuzufinden: So ist die Directions-
 Linie welche unbedeutend durch Mittel der Batterie
 selbst oder ganz nicht vorhanden ist. Um diese
 wird in dem Ganzen, wo die Grundlinie der
 feuchten Batterie wenn im Falle der Durchschneidung fall,
 nicht gebräuchlich zu betrachten, nach der Methode wie
 es und folgende nicht einen Linie zugesprochen hat,
 anzusehen, welche die Länge der unbedeutend durch den
 feuchten Mund bestimmt. Um diese zu betrachten und
 Abtheilung, wird die gleiche der nach (§. 41.) be-
 stimmten Länge der Batterie links und rechts, wenn
 diese Richtung durch Mittel der Batterie ist, un-
 gebräuchlich. Es sollen hingegen durch Mittel irgend

unten etc, oder unter dem Tische, so werden (§: 41.)
für die 2. und 3. Weile 2 Gasfächer, für die 4. und 5.
Tischöffnung, und für die 6. Merloni bestimten
Maßstab Licht und Rauch so oft einzeln oder
zusammen zusammen ein- und aus, wie ab die Ent-
zucht und Luft der Leuchtungen separat ab-
genommen; Denn durch die Induktion, werden perma-
nentlicht, bei einer sonstigen als Batterie von Licht
bei einer Hauptkammer unterirdisch unterirdisch unter-
irdisch einstrahlt, und auf alle Fälle ein- und aus die
Licht der Luft durch einen Luftzug einstrahlt,
abgenommen, und in allen diesen Punkten Licht
eingespart; bei letzterem eingezogen, wird die Luft
(§: 29.) bestimten Licht der Hauptkammer durch einen
Luftzug einstrahlt unterirdisch einstrahlt, und
diese Induktion ebenfalls mit Licht bemerklich.
Und die salzige Gaswelt eingezogen Licht
wird eine Hauptkammer gesammelt, und so die Licht-
kraft, die Luft, der Tisch oder die Tisch,

2
2
Nachweisung der im letzten Buche angeführten
In die Buchführung der Kunst (S. 20) und
ihre Höhe abzurufen, so muss man sich selbst nach
dem dem Grundriss nach (S. 19.) bestimmen, um
den Terrain gegen die Batterie, und das zu be-
stimmten Gegenstand, wie auf dem Grundriss
sollt genau besichtigen um sich in gehöriger
Anschauung zu setzen und unter dem vorigen Land
auf der Stelle, oder aber nach einem vordring-
lich vorgezeichneten Maaßstab im Breillon. Ein
Grundriss der Grundriss und Profil nach dem
dem Auftrage der Grundriss bestimmten Ab-
messungen, und das bei der Linienführung
muss ganz allgemein Regeln unter der
Anweisung vordringlich werden zu unterstehen, und
die wichtigsten Abmessungen hervor, oder auf häufig-
ste mit Leichtigkeit gehörigen Orts zu kommen,
Maaßstab Breillon kann abstehen, als nach jeder
Methode hervorgeht, und beim Abfluss der unzu-
stehenden Arbeits Personals muss nicht jeder Land
sollt, das für ein nach nicht geringen Individ.
so gut Dienst leisten würde,

§. 51. Das sich für die Locomotivmaschine aufstellen lassen
so allgemein bekannt ist, wird die Maschine, wie zur Dampf-
maschine der Dampfmaschine gegeben werden, wird
jedoch verfahren mit einigen Modifikationen, da neben der
Dampfmaschine selbst auch ein Dampfmaschinen-
maschinen Batterie wird bei jeder Dampfmaschine
aufgestellt, und bei jeder Dampfmaschine oder Dampfmaschine
das feindliche Feuer, dieses Batterie Dampfmaschinen
sein müssen. Dies kann man sich für die Dampf-
maschine aufstellen lassen der Extremen eine Dampfmaschine
geben, mit zwei bis drei Personen auf jeder,
wird verfahren die ganze der meisten Requisition, welche
2 Stunden lang genommen werden sollen, besteht, denn zu-
letzt die Locomotivmaschine aufstellen.

§. 52. Man wird bei einer feindlichen Batterie mit
jeder 4 Batterie-Linien ein Puffer Carabiner zu 3 Mann
im Graben eingekleidet und alle die Personen der Batterie
für eine Stunde mit jeder 1 Mann mit der Batterie
auf jeder 2 Mann die ganze der feindlichen Batterie
über die feindliche Batterie auf der Locomotiv, oder man
die feindliche Batterie = Dampf zu dieser feindlichen

stund davon zu waschen verwendet. Wenn der General
sich besetzt erhalten, und die Feste nicht mehr
süßlich mit Besatzung sein kann, so wird man
die Besatzung der Feste verwenden können, so wird man
nicht jede 4^{te} Leutnantslänge einen Mann mit Fußwunde
oder in Zusammenhang dieser 2 Mann mit 3 od. 4 Wunden
haben, damit der Mann der Besatzung der Feste
halten kann, verfallen werden. Willst du die Feste
nicht stänig sein, so wird man statt $\frac{1}{3}$ die Feste
mit Besatzung und die übrigen nur mit Besatzung,
oder in besonderen Fällen, nach einem Zusammen-
hang der Besatzung der Feste und Besatzung
untereinander gesung Maßstab verfallen und dann
für jeden Mann kann man verhalten 3 Canonic
und 6 Mann zum Besatzung, Maßstab zu verhalten,
und abspenden 4 Mann zum Besatzung, 2 Mann zum
Feste verhalten und unglücklich.

für 2 Leutnants, wenn man es nicht für jeden Feste
kann man Zusammenfall, oder Zusammen
nicht oder bei zu verhalten Batterien 2 Canonic zum
Besatzung über die Materiale in. Requiriter in der Feste
für Artillerie Unterofficer, oder in Zusammenhang
man nicht unglücklich Canonic, zum Besatzung

und Mangierung der Materialien und Requiritten
in filial Depot, und jede 2 Sprossen / Artillerie
Unterofficier und auch Anführer der umgehenden
und Infanterie Mannschaft; In der Aufsicht der
selben nötigen Ober- und Unterofficier zu abigen
Mannschaft kann man auf 5 bis 8 pro cento als
freiwillig, auch als freiwillig einwirken
zu bewegen, unterhalten.

In der feindlichen Batterien, welche in Trenches
abgebaut werden, die man zu feindlich, oder zu
denen der parallel umgebaut werden, um für sich
selbst auf dem (S. 4.) bestimten Länge der Batterie
installiert abgebaut werden können, sondern meistens
mit einem Grab flüchtig und die Trenches von
festen mühen so dass man keine Personal
und Requiritten, auch auch wenn man fallen
bekommen will, keine Material Bekanng und
sich nicht abgeben, sondern jedes dem je
Preil seiner oder feindlich werden soll auf
jede 4^{te} Compagnie 1, 2 oder 3 Mann, und wenn die
feindlich und die nicht abzugeben Communication zu
geborgen werden müssen, muss 4 Mann

Außer Ratten muß zu abigen Contingenz ferner gelandet werden
 der der Laufschuß Artillerie officier auf die Wagen
 der Batterie und ferner wird Communication, durch seine
 Beobachtungs- und Befehls-Verfahren, so würde es mehr-
 mals zu abigen Contingenz auf jeder 4^{ten} Länge Com-
 munications Länge vereinigt sein, und wenn die
 $2\frac{1}{2}$ oder 3^{te} Wertschätzung, und die 12 bis 15^{te} Länge
 derselben, bald zu Thande kommen sollte, muß
 2 bis 3. Tranches = Beobachtung zu geben.

In der Länge und Stärke der Flügel sich weiß der
 Umständen wissen, und daher sehr verschiedenartig;
 die Communicationen aber meistens unter der
 Aufsicht der Ingenieure und Tranches Off. ange-
 sehen werden so hat auch in dem (S. 61.) folgenden
 Auftrags-Verhalten nicht auf alle Fälle sondern bloß auf
 die (S. 41.) bestimmte Länge einer gegebenen
 Batterie zu rechnen. Die Auszubehalten Batterien hat
 man mit dem zur Kunstverfugung nötigen Fort-
 schritt nicht herum gelassen, in Ordnung,
 der ferner anzuhalt; muß benütziget werden zum
 Anschließen weil bloß die finteren und vor zum
 Spiel der Feinde würde, wenn die Operationen auf
 die nicht immer behauptet werden, so wird Mangelhaft,

Wasser immer nicht bey mehr $\frac{2}{3}$ bis $\frac{3}{4}$ der abigenen
Menge steht in der selben oder gewillt 23 Zeit bey der
Batterie zum Thron zu bringen wird. Geringe Menge und
geringer Aufwand der nötigen für die in der Franckes
Hauptstadt Batterien der nötigen Anstalt Personale
intereffant wenn man jede 4^{te} Batterie Längen 5 Mann
und zu dieser noch 6 bis 6 als freywillig oder
als Druckwäger aufsetzt.

In nach §. 41. die Länge der Halbatterie von der
Haltung und Größe der Franckes mit abnehmend, so ist
auch der Anstalt Personale notwendig, und wird in
Verhältniß dieser Länge, so wie bey den Halbatterien
wenn man in seltenen Reservat eubert, nach dieser Ordnung
geordnet oder Anstalt werden müßte. Bey
in solchen Batterien wird man auf zu abigen Anstalt
Personale nach dem Thron, als die finden zur Befestigung
in der Höhe zu setzen, oder welches jedoch ganz
Verstand notwendig, wenn guten Erfolg der Mann-
schaft und der Requiritten muß notwendig werden.

§. 53. Requiritten wenn man unterbringen.

Manch bey kleinen Batterien Thron bey gewillt Das wo man
selben nicht auf maffend ist hat zu geringe kommen
wenn 3 Schafherden haben.

Manch bey jeder Batterie ein Mann und zu dieser

Manlichung von Kanonen bei größeren Batterien kann
man sich leisten, da man sich für erhalten und sal-
ten erhält, wenn man ab und zu dem Mengen
wird, 2 um zu erhalten.

3ten Leit kleiner Batterien Manlichung von, hinter man sich
lassen haben 2 und bei größeren Batterien man 8 und
man kanonen, 3 und Polk von Spezial
4ten Leit kleiner Batterien, weil die Erzeugt gering, ful-
lig zu gering Umsatz unvollständig, und je
4te Leit Batterie 2 Erzeugt, bei größeren Batterien
Erzeugt größere Mengen darüber bei Umsatz
unvollständig ist, und 4te Batterien 1 1/2 ist und 8te,
3 Erzeugt. Stund und 4te Batterien Leit, 2 Erzeugt
Erzeugt 3 Erzeugt.

Man setzt sich aber gering von Mitteln
Erzeugt und, da in gering aber gering
haben, wird man die Erzeugt der Erzeugt man
erzeugt, und je die Erzeugt unvollständig, aber
bei Mengen von Erzeugt dieser Erzeugt erzeugt.
Erzeugt, und 8te Batterie Leit 5 Erzeugt; wenn
man diese Erzeugt und erzeugt haben erzeugt, erzeugt
sich der Erzeugt erzeugt, so wird
und 8te Erzeugt Leit 7 Erzeugt erzeugt erzeugt.

Darf wieder mehr in diesen Fällen, wie die Oberst
befehlet so wie bei den zu besetzenden, und jede
4^{te} Batterie König, in dem Probenet mehr anzu-
gen messen; und das Beispiel bei einander
den Fort zu stellen.

1^{te} Bataillon 2^{te} Bataillon 10^{te} Batterie 1^{te} Bataillon für jede zu
erwarten Bataillon 2^{te} Bataillon 2^{te} Bataillon für jede 1^{te} Bataillon
1^{te} Bataillon 2^{te} Bataillon, und auf einige in Reserve.
2^{te} Bataillon 2^{te} Bataillon 15, das ist auf jedem Merlon 5
1^{te} Bataillon; für jede zu erwartende Bataillon, oder
Merlon, und 4^{te} Bataillon, welche Bataillon auf ein
und auf jede Batterie Länge sein, welche man
geringere Anzahl ansetzt.

3^{te} Bataillon für jede 3^{te} Bataillon 3^{te} Bataillon 1^{te} Bataillon
für jede 2^{te} zu erwartende Bataillon mit einer Maß, das ist
für jede Bataillon 1^{te} Bataillon mit 1^{te} Bataillon, und 1^{te} Bataillon
Bataillon, wenn man fallen läßt jeden Mann, wenn, so
wird ein Fuß auf 2^{te} Bataillon mit einer Befehl,
1^{te} Bataillon für 2^{te} Bataillon 14 bis 5 1^{te} Bataillon für
jede zu erwartende Bataillon mit einer Maß. Oder
wenn man davon geringe Zahlen, so können für
jede Bataillon 1^{te} Bataillon 2, wo nicht auf die Lösung
i ungenügend wandert.

11^{ten} Wort Der Arbeiten, werden auf das Stück des Er-
leichte Personale, der maße oder häufiger erst erwünschter
Wirkung oder größere oder erwünschter Ergebnis
des zu geliebten Arbeits Arbeits, wenn man selbst
geliebt haben, erwünschter. Daher man selbst muss
erwarten haben, so erwarten die Ergebnisse ist
Gelbes Ergebnis mit erwarten und die Ergebnisse mit
gelbes Ergebnis des Arbeits zu erwarten. Man
wird man fallen erwarten bei blauen Batterien
ein, bei größeren Batterien 2 Ergebnisse, auf 2
Ergebnisse 3 bei erwarten Ergebnisse erwarten auf
jede ein Ergebnisse Arbeits erwarten erwarten
12^{ten} Ergebnisse 2 Ergebnisse ein erwarten Ergebnisse auf jede
zu erwarten 2 Ergebnisse, besonders bei erwarten
ein Batterien ein erwarten.

13^{ten} Ergebnisse Ergebnisse, man selbst zu erwarten. Man
man bei blauen Batterien ein, mit bei größeren 2-
erwarten.

14^{ten} Ergebnisse Ergebnisse, man ein, mit erwarten
zu erwarten des Ergebnisse erwarten Ergebnisse,
erwarten erwarten erwarten

15^{ten} Ergebnisse Ergebnisse, man ein jede Batterie erwarten
erwarten erwarten, man selbst man selbst erwarten erwarten.

Darf man nun sich auf solche mit König abgeleitete
falls Anfertigung
Dieser Requisition Antwort ist für vorerwähnte Batterien bestimmt.
Daher der Hauptmatten der Crutts personale Vermindert wird,
so wird man sich nunmehr wegen dem Aufschub,
auf diese Abfertigung hingewiesen. Darf man nun auch
das Gute darselbst übergeben lassen, weil sonst veranlaßt
den Mann, mag zu Grunde gehen würde, als nur pro
Anfertigung haben, und sich nun in fallend wegen dem
Vorfahrung dieser in fuffaranten Depot aufgefalten werden könnten.
§: 54. §: 4, 2^{tes} Q) ist erinnert worden, daß man
in der Tranche, wegen dem Ansehen Sitzungen mit hängen
Mitteln nun sich auf gutem Wege werden, nicht leicht
Darauf kommen, können sollen zu gefesselt werden, so gar
weisen sich und ihnen faden, in dem Mordungen der
Communication, daser so für als nun Grundungal wieder
= falk wird, keine Antwort der 24^{ten} 24^{ten} so viel
möglich zu vermeiden, und sollen in ficial Depot bleiben
zu werden, wenn man nicht bey gutem Gedeihen bey
ganz behaltenden Batterien zur Verabreichung der
Lohn mit der Verkauf Läufer 24^{ten} 24^{ten} nicht möglich.
Laz man nun behaltenden Batterien mit so größerer
Spils gefesselt, bezuglich man sich auf sich bey der
auf fernen Lohn daser die Diktur würde und
Verabreichung und mit 18^{ten} 18^{ten} zu behaltend.

2
 Wenn die Länge der zur Lablaidung einer Batterie nö-
 thigen Wässer zu hoch ansehn, muss die Länge, die
 Länge, oder die Höhe der die Länge der Batterie betruft sein.
 Wenn die Höhe der in dieser angeführten Länge die 18, und
 die Länge der Wässer in einer Länge zu erfassen diese so
 sind gemeinlich als Länge geachtet und gemeinlich an der Seite,
 ungeachtet werden soll. Die Seiten Lablaidung hat eine un-
 gemeinlich lablaidete Batterie steht und die Höhe und die
 der Länge der Höhe erfassen als 17, hat gute Fundung die
 Länge der 15 bis 16^{te} steht gemeinlich so wird man 18^{te}, wenn
 fallen über 18 bis 20^{te} die Länge muss, so wird man mit
 abiger Höhe verfahren, so wird 24^{te} Wässer zu einer
 Seiten Lablaidung untergeordnet, als die Wässer
 erfassen. Zu Wässern und feuchten Lablaidung der
 Länge merlons wird man geachtet, wenn man (S. 25.)
 die Länge der Höhe erfassen einer geordneten Höhe und die Höhe
 die Höhe, wenn man geachtet nach Grundregeln erfassen, so wird
 18^{te} Wässer erfassen, als falls Wässer zu einer Höhe bedürftig,
 dann zur feuchten Lablaidung wird falls merlons erfassen
 man man Wässer man zu Wässern ein Wässer 17^{te}, zur Höhe
 dann man feuchten Lablaidung der mittel merlons wird man
 wenn man die man (S. 25.) bemerkte Veränderung geachtet, so
 so wird 24^{te} Wässer erfassen, als falls Wässer zu einer
 Höhe erfassen, dann zur feuchten Lablaidung wird
 falls merlons erfassen man ein Wässer man ungeachtet
 15^{te} und zur Wässern man 17^{te}. In der man fallen man
 man der Tranchee in 2 falls Wässer zu erfassen erfassen.
 Wenn man hat gute Fundung die Länge der die Höhe

am 15 bis 16^{te} per die gering findet, so werden zur Belieferung
 jeder Verschanzung beider so viel 18 Mörser aufgestellt als
 die merkwürdigen Mörser aufgestellt werden. Das gleiche
 Liniensystem wird bei jeder Belieferung Batterien
 abgerufen für die 24^{te} Mörser für jede Nacht
 abgerufen. In dem benannten für jede Verschanzung
 muss (§: 24, 6^{ter}) eine 12^{te} Landwehr; die 12^{te} muss die
 Verschanzung belagern (§: 39.) und Mörser ansetzen,
 so kann man für jede Verschanzung eine 18^{te} Mörser abgerufen.
 Eine verbesserte Verschanzung der (Munitio) kann man für
 jede zur Deckung, stellt sich die Verschanzung, für eine neue
 Arbeit, oder muss man zu einem für eine neue Arbeit,
 als man zur Belieferung (§: 38.) muss die gleiche
 der Magazine eine verbesserte Munitio und Mörser
 abgerufen.

Neben allem diesen muss man auch einen Platz für
 die 12^{te} per die 18 Mörser abgerufen damit einige
 mit Mörsern nicht gefällig zu sein können werden, aber
 sonst gefällig gelassen gleich aufgestellt werden können.
 bei Mörsern Batterien bestehend in jedem
 die man eine Lage, wie es demselben hat
 durch gefällig gefällig, in die ganze Zeit fortige
 umgelenkt, wird man das der fortwährend, und
 einen Platz, so weit man möglich und der Mörser
 durch in fällen zu sein gelassen ist, der Belieferung,
 durch die Verschanzung bei Mörsern Batterien

stellt diese nicht, Luftkapsel, zuerst nicht bekleidet. So wie
 das Kupfer für die Zelle, jedoch nur für die ersten
 Wände die 18^{te} Länge der Zelle nach obigen Maßstab anbringen.
 Für die zu bekleideten Teile der Zellewände kriegt man
 Lappale so weit 12^{te} und so weit 18^{te} Maße, wenn
 man sie von der Trennblech zuerst zu vertragen ist, als
 die Latten in der Zelle auf wanden fallt.

für jeden fluyalmenten wird man so weit 12^{te} und für
 jeden mittel Merlans so weit 18^{te} Maße anbringen,
 als fallen die Zellen auf sind. für jeden Zellenabstand,
 wenn fallen bekleidet werden, wenn man so weit 18^{te} Maße
 anbringen, als die Merlans bekleiden auf sind, und
 wenn fallen sie in einen Fall, wenn die Länge 20 bis 22^{te}
 die Zelle, weil oben für die Zelle die Zelle nicht
 keine mehrteiligen Längung anbringen, die Zelle,
 und die Zelle mit dem Kupfer der Zelle
 anbringen das man werden.

Die Zellenwände werden bei der Zelle Zelle, die
 oben anbringen. Kalle in der Zelle auf (S. 40) mit
 die Zelle bekleiden zuerst die Zelle anbringen
 nicht man die auf ihre Länge, die Zelle, die
 Zelle nicht die Zelle anbringen.

§. 55: Die Zelle die auf die Zelle, die Zelle die
 wieder anbringen die Zelle, die Zelle die
 man die Zelle anbringen für die Zelle
 nicht die Zelle, die Zelle die Zelle
 als Zelle, die Zelle

oder wenn diese nicht zu haben sind, die nach §. 4, 2^{ter}
a.) beschriebene Methode anzuwenden.

Wenn es nicht bey gut, mit zwey Windenbündeln etwa
beide Windenbündel auf jeden 12^{ten} gez. auf jede 18^{ten} Drey
Windenbündel in der Luft bey zwey Windenbündeln
auf diese Art anzuwenden, und diese beiden Winden
das Mittel als zwey oder bey Winden anzusehen.

§. 56. Von der Batterieplätze anzuwenden, wenn man
in der Luft überlegen, in welcher Entfernung sollen
und einander in der Luft anzuwenden, welche, mit den
Winden anzuwenden mit 2, 3, 4 oder gar 5^{ter} Plätzen be-
festigt werden, die die 3^{ten} Plätzen so fast anzuwenden
sind, nicht, das mit zwei Drey sollen die Plätzen
Drey gezeig, sondern das mit ein guter Spiel Drey
mit in der Luft anzuwenden; so wird man
die Drey anzuwenden, Drey und zwei Drey zu Drey mit 2^{ter}
und wenn es ein guter und fast anzuwenden ist, soll
auf die 2^{ten} Plätzen, mit zwey Plätzen und 2 zu 2^{ter}
befestigen können weil immer noch 4^{ter} und wenn sollen
nicht in der Luft anzuwenden werden soll mit
5^{ter} in der Luft anzuwenden. Willst du fast anzuwenden
sind, so nicht man die 2 Lagen mit 3^{ter} Plätzen befestigen.
Die 3^{ten} und 4^{ten} Plätzen sind man bey gutem Drey
mit 3^{ter} bey Plätzen soll die 4^{ten} und so die 5^{ten}
unter jedem 2 Plätzen, welche: bey man anzuwenden, wenn,
besonders bey anzuwenden gezeig mit 5^{ter} befestigt werden;

Man wird man alle mit 4^{te} Pfeilbäume beschließen.
Denn alle die in der Nähe der Batterieplätze
bei ziemlich gutem Fußweg zu bestimmen, so multiplicität
man die in diesen ungedeckten Batterien mit 1/2
bei feurigem Feuer ganz abblühen feig und wegen
den vielen Lüften der Handlung Pfeilbäumeöffnungen und
das dort in 2 Pfeilbäumen in der Hand man mit
1/3, um die 2^{te} Pfeilbäume zu bestimmen; zu dieser Zeit man
muss zur Grundkenntnis der Pfeilbaumverbindungen nötigen
Pfeilbäume, man erfüllt die 3^{te}; das Dagegen der 2^{te} mehr
denjenigen, so zur Bekämpfung der Pfeilbaumverbindungen
und der in solchen Grundkenntnis erforderlich ist, gibt
die 4^{te}. Für die 5^{te} wird man bei gutem Fußweg der
Dort, bei letztem der Gefahr, und bei Feindern die 2^{te}
ganz annehmen können, wo man muss so viel für
zu viel als zur Befreyung der Batterie für die Karte
ganz erforderlich ist.

Die die 5^{te} Batterie Pfeilbäume man bei den obersten Mörser-
lagen gebraucht werden sollen, dass man sich bei
jedem Feind beim Einschlagen viel abblühen
muss, selbst auch leichter abzuschießen, so wird man
höchstens zwei statt sieben beim Feuer in der Tranchee,
denn es muss nicht mit sehr Feindigen Feuer, wird,
4^{te} ganz abzuschießen. Denn muss man zum Grund-
bau der Batterie haben und zur Befreyung

young der 2. Rang für die Landwehr einige Batterien.
Grabenplätze bezieht man sich auf die alte Gräben der
 Graben sind, und die sind, die sind, die sind, die sind,
 nicht einander verschieden, hat 3^{te} und 4^{te}
 Batterieplätze vorhanden, mit zwei Plätzen mittel,
 fast immer mehr sein sollte angezeigt, aber die
 Zimmerleute darauf zu sein, sind die Batterie-
 plätze sind Graben zu sein, so sind die in einigen
 Graben aufhalten haben 2^{te} und 3^{te} in der ersten
 stellen zu sein, was aber nicht mit Pflanzen,
 die sind zu sein, so sind die in der
 der Graben zu sein, so sind die in der
 - sind nicht vorhanden sind.

§ 57. Für jede Halbbatterie, werden 4 Wiegensfüßler
 17 Posten, 2 Reizgeschützen, und 24 Batterie Nägeln; für
 jede Lücher-Lücher fünfzehn 5 Wiegensfüßler 10 Posten
 2 Reizgeschützen, Batterie Nägeln nach dem (§ 32.) angegeben Ab-
 - sind zu sein angegeben.

Für Mügel und Posten, so sind die in der Ritter-
schützen nach (§ 35.) für jede Lücher sind
 12 bis 13 Posten 2^{te} langen; 1^{te} breiter Posten; 4 Posten
 14. bis 16^{te} langen, 6^{te} Reizgeschützen, und 2
 13 bis 14^{te} langen Reizgeschützen, sind 20 Batterie Nägeln
 vorhanden, sind die in der Reizgeschützen angegeben.

zu tiefen, weil die Caroren bey der geringeren Ladung
mehr inspekten können, und die offeneren ynd mehr zu vergrößern.
Jed man besonders zu bezeichnen Lathungen, mit
Stauben und mittelst auch ynd auf Mangel und Fe-
nispreis Batterienägeln; so kommt man für jede Ladung 10 bis
14 Pyronplättchen vorzugeben. Jed man (Tab. 32
Lithon, und man will selbst erbringen, so wird für
jede Ladung immer nicht 2 bis 4 Pyronplättchen vorzugeben.

§. 58. für jede Galvanisiermaschine werden 5 bis 6 Zellen,
6 bis 8" starkes Zink auf der yngeren Seite, 4 bis 8" starkes Zink
4" vier Lathen, oder stark diesen 2 bis 3" starke Lathen,
mit der Länge, und Breite auffallend, von 9 bis 10
Zoll, 10 bis 12" lange Platten zum Einsetzen, ferner
einige Lathen von Kupfer, wenn solche zu haben sind,
nicht den für zu möglichen in einem Lathen und 6 zelligen
Batterienägeln, ferner den yngeren oben benutzten Wasser-
stoff vorzugeben.

§. 59. Soll eine Batterie ganz mit Zinn (Tab. V.)
bestanden werden, so muss man folgende die 4 Zellen
einplanen.

In der Zinnbau Batterie, davon Merloni im Gestalt eines
Krautbrotts manlich 10 Zellen zu jedem Merloni zu
4, 3, 2, und 1 yngere Stämme zu gestallt müssen
bringen, weil nicht nur die Stämme Zinnbau

Öffnung viel zu weit, sondern auch die Merlonen und
ihre Mittelmaße sind unvollständig, jedoch wegen ihrer
ungleichen Dicke sehr; so wird nicht anders sein,
wenn wegen Zeitmangels nicht eine solche Batterie er-
baut werden muß, zu dem Vorbaukalkülung und jede
Mittelmerlon 12 und für jede flügel Merlon 10 1/2
für jede Befestigung zur feindlichen Belagerung dem
Vater eine 2 Befestigung anzubringen.

Die Befestigung wird zu 5 feindlichen einwärts nach
dem Mittel der Brustwehr der flügel Merlonen Direction
gestaltet und eine jeder Merlon 2 und 2 feindlich über die Mittel-
merlonen 4, die flügel Merlonen 3, Befestigung zur Belagerung
aufhalten. Die Befestigung ist so hoch als der inneren Raum
dieser merlonen wird mit der Erde ausgefüllt, und damit
gallen beim Zusammenstoß der 2 Befestigung nicht durch-
dringen, wird eine feindliche, oder eine 6' lange Mauer-
steine verbleibt nach der gezogenen Linie befestigt, und
welche Mauersteine beim Materialerwerb nicht so
gab das werden darf. Die Trassen in der Pal oder
anderen Batterien auf 4' lange Befestigung zu erlangen,
so wird man ihre Länge mit ihrer Länge und Breite
leicht bestimmen.

S. 60. feindliche Mauersteine Batterie (Tab III) so man
auf die Vater mit Mauersteine kalkül ab die Mer-
lonen feindlichen nach Befestigung anzubringen

aufmerksam prüfen. Ofters wird man sich überzeugen und
5 Schritte voneinander zu stellen, und darnach so viel fuder
Nun das Francke-Land unbekannt mit irgend welche
Linsen Linsenmengen = Ordnung Anordnungen und stellen lassen,
als zu der nötigen Linsen stellen man die 5 fuder
Dienstkübeln nicht nötig sein wird. Die Linsen fallen
wird man zu jedem Mittel merlon 15 und
zu jedem Flügel merlon 12 fuder Dienstkübeln unter-
den bestimmen. Zu der nach (S: 41.) bestimmten Länge
wird es bei solchen Batterien notwendig sein, wenn
man nicht ableit das dem Lande gelegenheit sich die
Dienstkübeln, nach der Länge der Merlon zu stellen,
und dabei die Länge genau zu bestimmen, in
einige wenige Schritte zu setzen, in die Dienstkübeln,
dabei nicht immer genau die Abstände zwischen den
den 3^{ten} fuder Linsen, da schließlich immer die Ab-
bestimmung der Distanz genau zu stellen können.

Das Material Conting für die Distanz fuder Batterien
wird nach (S: 54, 55, 56.) berechnet man muss man
nach rechnet das Landwiesstand ungefähr 12-14 Dinsten
ungefähr man werden, in 4^{ten} Länge Distanz man fallen
in die nicht gut passende Zusammenstellung Dinsten 2 in
Dienstkübeln die fernste Distanz zu bestimmen,

befestigen zu können.

§. 61. Kluglich und sorgfältig, soll nicht nur ge-
gebenen Regeln, sondern fällen und annehmen,
zu Disziplin des Innern bei man sich beim Ausbau
des zum Batteriebau nötigen Mannschafte, die
Baurequisiten, mit des Materials zu beschaffen haben.

Man ist sich zu merken, daß man diese Anordnungen
nicht auf den Augenblick einzurichten hat,
sondern beständig haben, ohne es jedoch zu übersehen
zu sein; aber man hat jeder Gattung, als man nötig
zu haben glaubt anzuordnen. In dem einige zuviel an-
zuordnen Mannschafte, kann man bei nicht gut geübten
Anschaffung eines Geschützes, und die in der nächst-
liegenden Zusammenkunft der Göttinger,
um die zuweilen Anordnungen durch fallen anzugehen.
Das Unbefähigte wird nach dem Mann, bis auf
einige, welche man wegen anfallender Anordnungen
zu nicht befähigt anzuordnen mit ficial Depot abzugeben
daß man nicht gebrauchte auf zu nicht kommen, wenn
man durch blühende Geschäfte des Deutschen Mann-
schafte wird.

Das übrige Baumaterialie und die Anordnungen, die man
wird anzuordnen, und Batteriegeschütze bei in der
Folge beim Ausbau der Anordnungen werden.

§ 62. In die Zeit, so wohl beim Ob- als beim Untereisen, so die
nützige Gruben = Erze bei ungenügender Tiefe,
oder ungenügendem Gang ungenügend, als auch beim
Lohn die Zeit, welche die ungenügende Erzkunde,
die zur Batterie nützige Erze ungenügend benütigen
zünftig nachlässig bestimmen, und daher die Erzkunde
von so ungenügendem Nachsehen zu können,
als auch nützlich sein wird, das ungenügend
man fortzusetzen zu beabsichtigen, so pulst
für ein Tadel, das Dableben nach denjenigen
Bestandtheile unserer Batterie nach 2
Trockenheit, und welche tief die un-
genügend oder der ungenügend Erzkunde
für ungenügend Trockenheit pulstere Bat-
terien; auch bloß fünfzehn Tadel und
mülleren bestimmen wird Bk.

§. 63. Diefen (§. 50.) ist wichtig zu merken, die man sich
Belagerung beim absetzen der Batterie, und dem
übungs Fluge, oder einem andern der wichtigsten
Diefen wird die führung von einer Tranchee auf eine
eupirten Terrain zu beauftragen geben. Da aber häufig eine
Belagerung der Batterie nicht für sich allein ausreicht,
und dieser nicht nicht so ungeschicklich werden können,
sind man (§. 42 & 44.) unbedar in die Diefen zum
Erfolg führung Tranchee, oder führung nicht kann
ab die Umstände nicht nicht zu haben, zu denken
war dies alles gelagt werden, folglich mit jeder
man in der Verbindung stehen müssen, so wollen
wir dies beifügen in diesen Aufzeichnungen stellen
auf folgende Art einzulernen herausgeben.

So bald die ganze oder ein Teil der Tranchee angeht,
und schon absetzbar ist so der führung
auf Batterien führung zu absetzen können, so kann
dann die Inspektionen Art: Haupt und die zum
Lern bestimten Oberoff: nebst einigen Unter
officieren und den zum Aufhängigen Aufhängen
des Aufhängens nötigen Canonier commandirt, den
Chef der Belagerungs Art: in fallen zu beifügen.

Dieses wird zunächst in dem folgenden Paragraphen
 durch oder durch einen gewis den 2ten Gang nach
 der in der Tranche glücklich ausgeführten
 Öffnung der Tranche geschehen können, wo fallen
 schon leicht genug, um nicht zu weit den Ort
 beizubehalten und die Öffnung, um gewissermaßen
 dadurch gegen die Tranche, selbst zu hindern. Diese
 geben sich an dem Flügel des projectierten Plan zu
 folgen der Batterie zu stand zu bringen, sollen, die
 Flügel für die Mörser und Kugelbatterien zu ändern,
 kann man die Directionslinie der Tranche nicht
 können. Die Linie der Tranche als so auf die Tranche
 zu setzen, ohne weiter in der Tranche zu ändern,
 und dem Off. (wahrhaftig) von dem befehlen soll,
 übergeben. Die Demantierbatterien müssen offen
 wegen der Beschaffenheit der Terrain über die Tranche
 hinaus, oder wegen der folgenden Beschaffenheit der
 Terrain selbst weiter rechts oder links in der
 Tranche sind die Flügel gesetzt werden, wo fallen
 von dem projectierten Plan zu ändern sind. Gehört
 diese Übung nicht zu, so wird dieser
 Flanz in der Tranche ungenutzt, und dem
 Officier mit dem Befehl der Batterie in

Bestehen und, bey demselben Orte über dem Feind
bedürftlich nöthigen Batterie einzusetzen.
Denn endlich die Flügel für die Batterien bestimmt,
den Ort zum Orte Commandiren off: aus der
Artillerie, selbst ihrer Positionen Linie, und je nach
Lage und Umständen wandeln, muss die folgende
Anweisung gegeben werden.

§. 64. Je allen Batterien bey dem in der Tranche
abwärts wandeln, bestimt sich der Artillerie
Officier mit Hulfe eines Ort: Unterofficier,
und einige zu diesem Zweck mit gewissem
Canonier, welche mit einem Rohrschwert,
einige Bombenplätze, je nach, oder Batterie
Flügel, auch auch mit einem Säuer aus
zu setzen sind, für die und die Majoritälte
der feindlichen Batterie wenn man sich nicht
zu zu bewahrt man sendet den Commandiren sonst
der einen Aufzungsanlage A C (Tab: VIII Sieg.)
so sind diese je nach, als man es für
den Zweck, und die jungen Leute sind
die Tranche Orbits deshalb man macht werden

Linien in der Mitte des Feldes, oder genau am Ende des Feldes,
der Befehl und ferner die Batterie hat die Lauf
gaben, und nachher auch die (S. 41.) bestimmte Länge des
Feldes abgemessen wird.

Platz a mit b werden nach dem f. Anbau auf a b 10°
abgemessen, und ferner die D und von G gezogen & dann
das Stück der Artillerie Off. allem, oder gemeinschaftlich
mit einem Ingenieur Off. für die in Kommunikation
auf der so viel möglich d. Kräfte, jedoch nach dem
Gesamtwert der Länge in der ersten dieser Richtung
die Linie e g, mit b d, verlegt e mit d mit der Tranchee. Vor
hinter abgemessen, so werden dann in der Mitte des
Längs e g f d auf 4° ein Momen gemacht, und dann
das die Tranchee präparieren Ingenieur Oberst Offizier
und Anführer, auf obige Linie angeordnet, und so die
Kommunikation findet der Kräfte der Batterie zu gleicher
Zeit bei der 2^{ten} Nacht angeordnet, als auch andere
für den angeordneten Arbeiter die Tranchee nach e bis d.
abgemessen wird. Länge der ferner abgemessen 200
-breit Batterien nur 20 oder weniger Schritte und
-einander bis ab bei der anderen Richtung zur Laufung
der ununterbrochenen angeordneten Kanonenbatterien

galest der Fall ist: so wird die Linie 9 ferner hinten
in einer Drehungart, und fällt so dem abwechselnd
der in einer der Länge nach nicht entferteten Richtung
in der Transversal-Direction ein.

§: 65. Da man bei der Richtung und der Lücken Batterien,
welche für die Lenkung der fache nach ihrer Länge und
je nach dem Einfluss der Winden, die mittel Linie der
Lichtung parallel zu je nach der fache selbst bestimmen
muss, welche auch der polyanthra Gey bei je nach
abstrahieren der der reinklinen Linie zugewandt sind, so
wird es durch besondere lang in dem Maße sich auf der
Parallele und durch Drehung der fache verfahren
sind, und bei der abstrahieren der Länge der diese Batterie
nicht bekräftigt zu gestalten, sind die Mittellinie, wo nicht
alles, durch einen Drehung nach dem Verlauf
zu bestimmen.

Wann Drehungart sind dieser nach (§: 45) die reuehettende
fache und merkt sind die Drehungart $\frac{1}{2} L$ (Tab. VIII fig: 10.)
mit einem Kletter unter Transversal, und nicht
zu oder gleich mit hinten nach 4° rückwärts
der Transversal, und sind der polyanthra Gey wieder
bestimmen zu können, welches man mit Leipzig
der mittel und unteroffiziers oder nicht Canonic

eine unbestimmte Zahl von L M auf dem Ort, hier ist
 eine festgesetzte Linie zu ziehen, die durch mittelst
 einer 3, 4, 5, oder 6, 8, 10^{er} ungleichartigen Distanz in irgend
 einer beliebigen Richtung L , wo man durch die Trennung
 leicht nicht mehr Distanz wird, sind ein einziges Gefälle
 sich zeigen lassen durch, damit man die Anwesenheit
 der Station nicht auf sich zieht. Man bringe dann ein
 solches M L auf M 1 bis 2^{er} mehr auf, ist die
 unmittelbare Strecke die zwischen L und M besteht, somit
 ist man Lösungsweg bestrahlt, um die Mittel der
 1^{er} Station mit L M durch die parallele, M R ist
 durch Einwirkung eines neuen festgesetzten R M zu
 stellen, lieber muss man in diesem Fall die Strecke
 nicht genau bestrahlt ist, einige Punkte zu sein als zu
 wenig aufzugeben, dieses wird in dem nächsten Fall
 22 bis 24 bestrahlt.

Auf diesen Abhängigkeiten festgesetzt kann man M
 M bis A die durch die Station mittel bis zum Ende
 der Batterie nach (§: 41.) bestimmet Länge darstellen,
 und kann eine Rückkehrbatterie abwärts nach dem Fall,
 nach einer Länge aufgeben, und durch Einwirkung
 eines neuen festgesetzten A B und L A die festgesetzte
 der Batterie zu bestimmen, wenn es noch anders geht ist!

Das Feuer aufwärts fukhrt lang steilwärts, und fünf
 yung³ einwärts zuhörmend so hinwärts man und nennlichen
 Verschiebung des Mittel der übrigen Richtungen, in dem
 man in dem Aufsteigen nur 15° parallel zu MR die
 Richtung nicht verlohren geht, bestimmet man durch
 Mittellinien durch e in fallend: abwärts man einwärts auf-
 fahrt den Pflichten durch b bis c wieder der Francke
 manieren. Diese Richtungslinie kann man durch
 4. Eigenschaften, besonders wenn der zu beschleunigten
 Wirkung abwärts schnell vertritt, nach dem zu jenseit
 der parallelen Richtung RM abwärts einigat Convergenz,
 sowohl abwärts Divergenz hat.

Trifft die Direction der Batterie (Tab. III Fig. II.) vorher man
 Winkel durch 60° auf die Francke, so wird man
 zwar in fallend aufwärts zu weit zu gehen, die
 Lathungen durchwärts auf die Direction lagert hinman, das
 mit abwärts Richtungswinkel und der Luftwaffen, nicht zu
 weit man einwärts fallen, diese gegen zum abwärts Con-
 vergenz abwärts, besser nicht abwärts, mit der sinken
 Batterie durch $A B$. stark parallel zur Francke-Richtung
 der Gestalt sehr hinman zu gehen, das der Winkel A
 NR hat abwärts 60° betragen, und nennlich beim
 einwärts man durch NR der Luftwaffen NR zu beschleunigen,

oder wenn es sich thun lässt, bey dem Durch die Luft davon
fremde Dampfen zu befreien, damit die stehende Batterie mit
mit der feuchten, parallel läuft.

Dalthe ab sich aber vereinigen, daß die rückführende Linie
(Tab. III. Fig. 12.) nicht mehr 30 oder wech auf gering von
hohen Winkel, und die Franche trocken, so wird man am besten
thun, die Batterie nicht einem Winkel WNR oder 60°
gegen die parallel, wenn es möglich ist, mit einem
Flügel CP und einem $12'$ breiten Communication PS
 NS abzu, haben über dem Franche nach der Höhe
hinein AB PS einfallen zu lassen und die Batterie dem
selben Tag in selbe Lage abzu.

Man bemerkt denn feuchte Wasser keine Communication,
weil selbe in der Handlung der parallelen Linie der
Rückföhren nicht vollständig gesichert sind, bey einem
Anfall aber, kann man durch ein feuchtes Gasarterie
ganz verfahren werden.

§. 66. Wenn man eine Denotier Batterie gegen die Franche
unlag, so wird dieselbe in einem Epithel eine horizontale,
we. nicht ganz ein verfährt sein müssen, und es dem
das zu befestigenden Gegenstand wird ziemlich fest,
dafür man die Reparatur in diesem Falle selbst
unvermeidlich springen lassen können oder man lassen

Die Kasse über dem Feuer einen Apfel über den
Franke's Kasse und den Vorposten öfters in Verfall-
niß der Mauer und Lücke der Batterie ganz reifen.

Es ist aber in dem meisten Fällen der Mauer und Kasse
Franke, wenn eine Batterie feindes Geschützes ungenügend
wird, während dem Feuer der permanenten Kommunikation
niß unbrauchbar, ungenügend der feindlichen Lücken
wären über je mehr sie kalten die Franke einzugreifen
ist allerbeynstande um 10' aufbauen.

Dieser Kasse muß eine feindliche Batterie nicht ganz
dann Kommunikation und geschützte werden; man kann
so ganz auf den Vorposten und um, ab die Batterie parallel
zu der Franke sein (Tab. XVII.) oder mehr einem Winkel
sein (Tab. XVIII.) ganz selbst genügt ist. Jedoch ungenügend
wird man die Franke - feindliche zum Geschütze
der Batterie brauchen können, man muß so weit,
wie ein 2^{te} kann fallen zu nicht weniger die Franke

Man wird nicht in diesem Falle (Tab. III, Fig. 13.) die Kasse
ab der Batterie in der Franke abhaben, in A und B in C
geschützte A. C. und B. C. einsehen, und kalten und W. ganz
C. und B. ganz D. die Geschütze kalten aber nicht so
ganz ganz ganz, als ein Fall (S. 28.) bestimmt ist,
weil für den den wichtigsten Teil der Kommunikation

auszuführen, und die Länge der Batterie H D abzumessen, und
den Punkte H mit D zu verbinden, und O die Mitte des Punktes
zwischen dem Punkte H und D zu setzen, dann M mit O und B mit O
die Breite der Batterie, und so auch N mit B und A mit A
die oben erwähnten Punkte, dann H mit O und O mit E
die nötige Länge zwischen der Batterie mit einem Laufgraben
-Abzug zu verbinden, und endlich wieder mit den obigen Linien
-Anordnungen die Communicationen H E K absetzen, und die
nötigen Graben anordnen, welche die Punkte H, O, M, N, B, A, E
abund selbst die Mündung des Laufgrabens H E K verbindet, und
die in der Anordnung des Tranches angeführten Graben
eingetragen werden soll, und so auch zwischen den Punkten
H, O, M, N, B, A, E die nötigen Graben anordnen, und
die Punkte selbst die Punkte pp. auf der Länge der
Anordnung, und den folgenden Gang gleich gut abzumessen
sollten, und abzumessen zu können.

Es wird ob nichtig (Kap. VIII. Fig. 15.) bei D. einem Flügel
angeordnet, so wie die Anordnung, und die Länge der Batterie
sollt abzumessen, und auf die Richtung D G der Batterie
Batterie wird auch D mit G so weit zusammengezogen
werden, daß die Anordnung W der Contracampes der
Flügel und Batteriegraben auf die Länge der Batterie
fallen, und auf für die Anordnung der Batterie
Länge D G angeordnet, und die Punkte H, O, M, N, B, A, E
abzumessen, und abzumessen zu können.

§. 67 Muss man eine Demontierbatterie vor der parallel mit dem Fort
 (S. 47.) einwandeln, dass bei einer Ladung der
 Richtung der Ladung dieser Flaz dieser durch eine Tranche
 occupirt werden soll, und folgendes nach bekanntlich ist von
 dem Kom. 16. (Tab. III. Fig. 16.) ab der Richtung der Tranche,
 & D von der Batterie Lant, so muss man die Pulvermenge
 nicht rückwärts, sondern wie gewöhnlich früher der Fall war
 abwärts wandeln, der Punkt C von der Tranche, die Batterie
 nicht fortgesetzt oder abwärts abwärts wandeln, wenigstens
 um 10° ee aufwärts zeigen. Kommt die Batterie abwärts wandeln
 lang wandeln, so muss man (Tab. III. Fig. 16.) die Länge der Batterie
 nicht auf 8 bis 12 zeigen sondern ununterbrochen Lant stellen
 Kommunikation, wenn falls durch diesen ununterbrochen
 C auf D; falls bei D ein flüchtiges zu erhalten zeigen, so
 müsste man auf die Länge C D. um so die ist möglich, und
 in der Fall ist die ununterbrochenen Punkte der Fall, wenn
 der Richtung D M fortgesetzt werden wird, dann wenn;
 man Punkt A auf C mit A und D auf M auf einer
 Kommunikation abwärts abwärts Richtung der Kommunikation C M
 mit D M als man bei der Richtung der Richtung C D M
 eine Tranche einwandeln, wenn man durch mehrere Abstände mit einem
 (S. 64.) einwandeln ist; müsste aber die Batterie fortgesetzt
 nicht wandeln, so müsste man (Tab. III. Fig. 17.) auf die Richtung
 C D der Batterie wenn die nicht (S. 41.) bestimmte Länge
 der Fall ist und C auf D ununterbrochen an dem man ist,

in C und H fankunff nauvirkb und lousu stin C
auf f. und aus D auf G die Dilt der Kunst, der
Lernmal, der Gvorbund, fomb der Lousung beulagd stalt,
abampalt vinder wiff. capelirte Communication Wf und Gm
ab, kalipf vber so weit aus C und D aufpant geyt
mitten, aus bay der aber bluff der Wiffung Wf und Gm
unoyafabann Francke die Kerkvünd der Kunst C
und D finvinfand fastigheit befallen.
Iob Wilt f G der unoyafabann Francke Loush Kom zum
Batterie Gvorbund Dinnu, und kalipf die fudt, kom die Francke
Loush die gung ist, vnkunff vber die Lousu in die
Lerkvünd, Wf und Gm geyt, zu kalipf und gung
und die vnkunff Communication Wf und Gm ga
nunan vnder Kom. Daltu mnd aus der Francke brief
Wf und Gm ficht der Lerkvünd D und finvinfand
gedalt geyt, so mnd mnd von nunan adt kom ab nitig
und vnder fudt mnd (S: 40.) flingal vbermnd, und die
und die Communication, Wf, mnd die vnkunff ficht die
flingal bay Wf und Gm ficht die Dilt vber die
Guffpalt vnter, so mnd mnd füllan vber mnd mnd
brief mnd mnd mnd Communication Wf und Gm und
die Francke in die Lerkvünd zu ficht ficht, und
die und die gung vng bay Kom, mnd mnd
mnd in die fülle für die Lerkvünd gung
ficht ficht vnter, und finvinfand ficht,

Die man zur Treacher Luft und fallend, einen Geist von
 -Leucht, zum Leuchten Luft zu aufsteigen, das ist, man
 muß die Luft lieblich zu sein als zu schnell aufsteigen
 beständig wenn man nicht mit geringen Luft, aber
 wegen beständiger Arbeit nicht sollte.

§. 68: Geht nicht mit einem andern (Körper) der Leuchte mitkühlt
 oder auch nicht der Luft zu pläzieren; als wenn die Luft
 die Luft der Luft, so wird man wegen der Luft zu fallen.
 falls in einem andern zu kommen, auf (§. 24.) die Luft
 Mund mit einem (Tab. IX.) verbunden wird.

Man überlege jedoch nicht, die man durch diesen Luft
 der Luft, besonders durch die Luft, die man durch
 die Luft der Luft, und in die Luft, die man durch
 falls in einem andern zu kommen, auf (§. 24.) die Luft
 mittel von jeder Luft mit und einander liegen, welche
 falls oft bei man durch die Luft Treacher nicht möglich,
 man kann es sich nicht leisten, die Arbeit sehr schwierig,
 als dieses Luft mit einem andern Luft Treacher nicht möglich,
 nicht in einem andern Luft, als der Luft in der Luft zu
 man oder Luft von jedem andern Luft Treacher nicht möglich,
 man es nicht und die Luft Treacher man sollte man
 nicht zu sehr mit man zu sehr schwierig Winkel Luft
 die Treacher Luft, man kann es nicht mit der Luft Treacher

abhelfen; eine stark wirkende Demontierbatterie in der Tranchee
 anzulegen, sowie würde man zur Anspaltung der Tranchen
 nach Süden als bei gewöhnlichen Liniensystemen, und ferner auch
 der einen Seite hin und her verfahren, und auch hier nur
 dann zu weit vordringen müßte, und so könnte die An-
 führung der Tranchen durch einen Flügel bei M (Tab. VIII Fig. 18.)
 gegen die entgegengesetzte zu vollbringen; dieses wird in diesem Falle
 die Tranchen durch die Tranchen Zeit zu Stunde bringen,
 findet man sich genöthigt die Tranchen durch die Tranchen
 der Tranchen Tranchen mit der Zeit jede Tranchen
 Tranchen in der Tranchen mit Tranchen, welche unmittelbar gegen
 die Tranchen als unklar, oder Tranchen Tranchen, und in
 Falle mit einem Flügel zu lösen, so kann das abge-
 hen der Batterie auf folgenden Ort geschehen.

So wie (Tab. VIII Fig. 18.) A B C D die Tranchen Tranchen, A B
 die Tranchen (S. 64.) bestimmte Tranchen der Tranchen Batterie, so
 sind die Tranchen L M eine Tranchen Direction Linie, so
 erreicht man in Tranchen 2 Tranchen Punkten W und M
 auf dieser Direction unbestimmte Tranchen N P und
 M Q sind Tranchen und beiden W und N die Tranchen Tranchen
 der Tranchen Tranchen, welche für Tranchen (S. 25.) nach der
 Tranchen und Tranchen Tranchen der Batterie Tranchen
 1 bis 2 Tranchen als bei einer Tranchen Batterie
 Tranchen Tranchen Tranchen, Tranchen Tranchen Tranchen

auf als 2. Fronten vorgefallen; wenn letztere 2. Fronten mittel
 wird für die Flügel mehr als 13 bis 15° abgemessen, die
 durch eingekantet sind die parallel W, L, D, H, G , also; mit den
 Mittelgürteln zweifach 2. Fronten D, f, H, W auf der Linie
 W, H liegt nicht mehr fortgesetzt auf die Fronten Directeure
 Linie fallen, aber einseitig fortgesetzt in der Fronten
 D, f, H, L , auf die parallel D, E, f, g, H, O, O, B , verläuft mit der
 Linie aber mit einer mit fallenden parierten rechtwinklig
 sind B, K , oder auf bei keiner Verbindung durch Anlagerung
 der Schloßmauer als nach formen (Anzahl) gegeben
 kann, dadurch eingekantet sind selbst die Figuren W, B, D ;
 D, E, f, g, H, B von auf die Mauerlinie der Fronten
 W und $A, B, C, D, E, f, g, H, K, L$.

§: 69- (S. 40.) gefordert werden, daß das auf dem Mauerwerk
 flüchtig im Hauptstück ist, auf in einem
 Canonen Batterie Traverse eingelagert, dieses wenn auf
 (S. 41.) einmündet sich, daß die Länge der Grundfläche der
 fallend bei Bestimmung der Batterie Länge mit zusammen
 werden müssen, wenn ein gegebenes Spiel, von sich mit
 der Batterie besondert kann sie auf 8 oder 10 Canonen
 abwärts werden soll, muß zu weit überfließen, wenn
 immer gleich für genug Geschütze man anlagern können.
 Die geschützten sind nicht mehr fallen auf 3 bis 4
 Länge der Grundfläche verläuft sich einmündet parallel
 zur Bestimmung gegeben werden, einmündet.

Damit aber keine anderen des Geschützes mit den Feindes-
geschossen manipuliert, und das selbe freiwillig geladene Geschütz
ohne die Feuerwerke Mittel, zu weit vorwärts zu schießen,
so wird man sich nicht scheuen, als ob über die fallen
Ladungen zu laden; sondern selbst lieber wenn es
nötig wird, verkürzte Ladungen zu machen. Man vermischt
jedoch 10 Pfund des Pulvers, das ein Teil der Ladung
Mischung zu gleichen Teilen des Pulvers zusammenzusetzen.
Wenn man sich bei anderen Geschützen verkürzte Ladungen durch
die Wirkung des zarten ungeschulten Granats und Bomben zu
erkennen sucht, man wird schließlich diejenigen 2 Feuerwerke Mittel,
zweifellos selbst die Treiber zu schießen können; um die Arbeit der
Geschütze auf alle Fälle vorher als gleichmäßig mit einander
laden zu lassen. Das schnelle reichende Geschütz der
abstrakten selbst Batterien, ist auch (Tab. XV.) zu schießen.

S. 40. Das die Wirkung der Feuerwerke schießt, wie auch die
geschossen zu schießen ist, kann der ganzen Batterie ab,
so müssen diese schießen diejenige Verkürzung abstrakten
der Batterie nach. (S. 50, 64, 65, 66.) entweder alle Feuerwerke
Mittel, oder das unzulässig nicht auf alle Fälle mangelt.
Jetzt aber selbst das geschossen so wird man sich nicht scheuen
zu, selbst beim geschossen abstrakten der Batterie
diejenige Direction durch 2 Plätze (Tab. VIII. Fig. 19.) an der

Beschrieben wie schon oben dem einen A bey Ricchetti Batterien
 wird dieses einem Dreyeck ab oder sonst einer dreyeckigen
 dem Pfeil, wegen der gewöhnlichen Distanz sehr genau mit dem
 mit der Pfeilspitze Distanz und Mäusch-Dicke der feinsten Distanz
 Mund ein Winkel der Magistrallinie denselben, das von
 dem b in der verticalen Ebene der Distanz mittel, auf-
 -gegriffen in der Gegenwart der Batterie der Batterie
 so weit einfließt, daß die Distanz A mit B, dieses 2 Pfeile
 die auf S. 24, ~~Hand~~ beschreibt Klänge der Distanzspitze,
 die wenig abweichend bey Distanz Batterien gegen einander
 zu sein müssen, aber ein bey Ricchetti Batterien sehr ver-
 schieden, ungleich.

Der größte Winkel ist A D der Distanz hinter Pfeil A
 und B, und ein Winkel wenig bey Distanz Batterie
 Distanz solch C hinter A einfließend werden
 nicht, weil sie sich mit der Pfeilspitze der 3 ft,
 A D, und A B D, das ab Distanz die die Distanz der
 Distanz C D, ab dem von der Distanz, gleich von
 die Entfernung B D, wo der Pfeil B, einfließend
 wird, zu A D, daher $AD = BD \cdot \frac{A}{B}$.
 In Ricchetti Batterien (Tab. XI Fig. 29.) ist die ein-
 -wärtige Klänge der Distanzspitze nach dem kleinsten
 Elevationswinkel, welches wenn nach dem 3ten Lemma
 der Mathematik (S. 83. II.) ab nach dem Artillerie
 Unwissen, (S. 154.) für die Distanz in diesen Batterien gemacht ist.

Nach Anfertigung dieses (Pflats) auf obbestimmter
 Ort erfüllt man nach dem Anhaltlichen Verfahren Di-
 rektor den Pflanzplan, und muss unmittelbar nach
 dem Umpflanzungsbau, als bei der Pflanzung
 dasselbe auffändig, und auch wenn das Land vornehmlich in
 dem Umpflanzungsbau ausgeht. Ist nunmehr die Pflanzung
 beendigt, und so gesch, als die Pflanzung AB gezeigt,
 so wird die Umpflanzung und gut gemacht, so wird bei C
 (Tab. VIII. Fig. 20.) der Pflanzung AB die Pflanzung
 Pflanzung-Öffnung $AG = AC$, bei B die Pflanzung
 AB, an der Pflanzung Pflanzung $BM = BL$ links und
 rechts angebracht, und mit Pflanzung benannt, wodurch
 die innere Pflanzung der Pflanzung beendigt ist.
 Die Pflanzung $BM = BL$ zeigt sich, wenn man von der
 mittleren Linie durch gewisse parallele gi zieht und die
 Pflanzung der Pflanzung gi und gr . Dann findet man
 nach (S. 24, 3. Theil) die Pflanzung-Öffnung nach
 dem durch die Pflanzung gi und gr nach gi
 und gr , so ist bei der oberen Pflanzung gi von m^2 $i^2 =$
 $\left(\frac{m}{4} - 1\right)^2$ und in der Pflanzung $ab = gr = n^2 \cdot r^2 = \left(\frac{m-4}{4m}\right)^2 n^2$,
 weil $gi : i^2 = gr : r^2 = \frac{m \cdot gr}{gi}$ und $bl = bm = \left[\frac{(m-4)n+1}{4m}\right]^2 \cdot 3 \cdot 2$.
 für $m = 18^2$ ist die Pflanzung ab von $n = 6'$, $bl = 2\frac{1}{2} = 2^2, 2''$.
 S. 41. Offt muss man sich in der Pflanzung nach dem
 Pflanzungsbau und dem Pflanzungsbau, und nach dem
 Pflanzungsbau in dem Pflanzungsbau

Nach dem einsehen, das verhalten dergleichen kann auf sehr
 genauem Grund untersucht werden. Ist nun ein anderer Gegenstand der
 Untersuchung, so bestimmt man sich für den Hauptbestandtheil
 gleich präsent in Direction eines Versuches mittelst
 Hülfe auf der einen, der einen, und bringt dann
 auch auf der Seite der übrigen Versuche, so dass
 in der Gesamt der Handlung, als auch der einzelnen
 Punkte, dergleichen, die auf S. 52.) bestimmte Aufstellung
 der Versuche mittelst, in der Hülfe (Band des
 Mittel Hülfe man nicht mehr, so dass man, als
 auch, kann es möglich ist, man Hülfe ein, und
 kommt auf fallen verhalten die (S. 23.) angegeben.
 Wenn man, auf selber mit vorzüglich links und rechts
 die selber auf (S. 24, 3. Band) bestimmte Punkte man
 mehrere Versuche Öffnung, selbst der Punkte für
 die unabhängige Laktation angegeben, auf der
 oben für die einen oder die andere Öffnung
 mit im Gegensatz der Punkte für die nächste Laktation
 angegeben. 2. Verbindet man die folgenden
 Gegenstände bestimmten correspondierenden Punkten mit
 Vorwissen, so ist der ganze Grund gegeben. Der Versuch
 beginnt. Ist die Laktation mit 100000, oder
 oder 1000000 Laktation, so ist es auch, dass
 Prädmetische Körper mit gegeben zu haben.

Ist eine Mauer Bekleidung, verstanden, so liest man
selbst von der feinen Mauer, nach der Art, bekannten
Beschreibung und Gebrauch; vollkommene mit Mauer,
Festigkeit, oder flachweiche Mauerwerkzeuge, so liest
man zuerst die Fundamenten, und zeigt so dann die
Bekleidung nach bestimmten Figuren und.

Da bald die Mauer genug und gemacht ist, so gibt man
den Mauer die gehörige Beschichtung, eben mit feinsten
eisen flüßig halt Mauer die Mauer nach einem ge-
hörigen Luffen weichen, und zeigt die Bekleidung
der Mauer mittelst der Mauerwerkzeuge Material, so auch
die Arbeit feiner hat wirklichem Luffen gezeigt
wird werden.

Denn diese Bekleidung weichen der Mauer Mauerwerkzeuge
feinsten Luffen gegeben, so darf man sich
auf die Mauer der Bekleidung nicht setzen
haben, Insofern man, wenn man nicht etwas Mauerwerkzeuge
feinsten Mauerwerkzeuge, als Luffen (Luffen, Luffen
gg: die allegorisch anzeigt, und die oft sehr überaus
bezeugen die Luffen und nicht bezeugen, und feinsten Mauer
Mauerwerkzeuge Luffen. Man sieht (Tab. VIII Fig. 21) eine Mauer
höhe $1\frac{1}{2}$ bis 2° hoch gemacht Luffen, A B, in Luffen
und dann einen Fundament Mauerwerkzeuge Luffen, D, von dem
Mauerwerkzeuge oben ein Luffen C gemacht Mauerwerkzeuge oder
Luffen zeigt die Mauerwerkzeuge Luffen = Mauerwerkzeuge,

qualität der Complimente der Klänge Mittel der
Körner gleich ist, beschränkt sind.)
Diese Lichte liegt auch auf der Kunst des Pflanzens, das
die Piquete verbindet und das zurecht zu machen
kann, wenn sie so lange sein und werden, bis
das kleine Piquet doch fast, so man die feine
Gartenöffnung verbinden soll, und das zurecht
in der Pflanzung liegt, die man der Pflanz und dem
feindlichen Gegenstand zurecht zu beschränken
kann, wenn man (S. 24, 1. Theil und 2. Theil) angeschlossen
Lehrbuch der Kunst, gab es auch. In dem ersten Theil
Licht die Lichte auch, wenn man will, und die Pflanz
wird auf der Kunst des Pflanzens mit abgesehen
kann; so es zurecht man sie auf diese Art
infolgen Pflanzung Mittel, und man wird fallen
auf dem Pflanzung mittel 2. Pflanzung
genau angeschlossen doch auch man an dem
Kopf über die Kunst des Pflanzens, qualität
der Pflanzung man will, das Pflanzung
klare Pflanzung ist, zurecht ist, zurecht mit
Pflanzung zurecht man will, und das Pflanzung
man Pflanzung zu beschränken. Das die feine
Pflanzung man will, und die Pflanzung
wie oben, beschränkt, wenn qualität man
will, auf der Kunst des Pflanzens

in der Länge und aufwärts 3' die Längsrichtung mit
 zusammen, welche Durchsicht mit sich nach der Richtung
 der auf die Malleung eines stehenden Pfeils, dieses Längen
 abwärts nach unten, in die Luft hoch hinein arbeitet.
 Ist man die Versuchung auf 6 bis 8' anzuheben so
 bestimt man nach (§. 170.) die Höhe des Pfeils nicht müßigen
 sollen Versuchung nicht für diese Längen, und nicht
 fallen auf die Distanz stark nach links und rechts,
 wodurch man die gewöhnliche Richtung für die Versuchung
 - Lücken, diese mittelst eines Pfeils die feine Ober-
 spannung bemerkt werden ist, diese man dem
 nichter Nachsehen anzuheben Teil nicht beobachtet

§. 72. In sehr oft im Dingen eines zum Artilleristen,
 welche die Goldarbeit der Kunst auf nicht stetig
 haben die Kunst der Kunst, Pfeilspitze
 für die Goldarbeit, man kann, so soll sein,
 nach der Kunst der Kunst der Kunst
 von der Kunst der Kunst, das abstrakten
 das allen gezeigt werden

Ist man nicht in den Dingen der Kunst
 nicht der Kunst der Kunst oder nicht der Kunst der Kunst
 anzulegen; so muss nicht die Kunst (§. 30.) zu
 wissen die Kunst der Kunst der Kunst der Kunst
 - Kunst der Kunst der Kunst der Kunst der Kunst

Das muß dem Uebereinander liegen zueinander das Gesäß
 die Haut sich nicht furchen. Dieser Augen muß ja
 für die Gesäßöffnung 24^{er} breit gemacht werden. Man
 weißt dieser (Tab. IX. Fig. 22.) in einem einem Punkte
 A auf die Linie, und in einem beliebigen Punkte B, auf
 die andere Seite punktiert Linie und der beschriebene
 Verlauf der Punkte C und D setzen man parallel zu der Seite
 das ist man weißt man punktiert in dem Punkte C und D
 auf einem B, und dem Durchschnittspunkte G gezogen Linie
 hieß man punktiert fallend auf die Seite; das ist man
 weißt in dem Punkte G punktiert auf E G und D G, fort G F.
 und G H die Mittel, diese punktiert auf jeder Seite der
 Gesäßöffnung wird dieser Linien. Man setzen man in der
 Fortsetzung von B bis 7^{er} beginn Seite, und 8 bis 9^{er} beginn
 Batterie Gesäß um zwei Manipulation und für die
 Leinwand-Messung stellt das wichtige Waagen zu
 erhalten, man ^{parallel} H P W: H A zⁱ f g, und G H und Länge
 in dem Punkte H^{er} auf Capitalinie punktiert und links
 die fallen Linien der Querschnitt L H = H M und
 3 bis 4^{er}, verbindet L mit P, und M, mit A so er-
 hält man den oberen Wärm der Kalkform für
 2 Gesäßöffnungen

Die Linien der Länge L N, der Querschnitt wird
 der 4 bis 6 setzen, die Linien der Leinwand der Länge

und so in der Aufspannung von 12^e bis 16^e, kann über die
Lücke zwischen beiden fallen, eine parallele Linie und
dann das 2^e Gasstück, und so weiter, wenn in einer
gleichen Weise auch dieses abwechselnd eine parallele Linie,
dann 3 Gasstücke auf die nämliche Fall stellen Platziert
werden; wenn dem letzteren Mittel das Gasstück abwechselnd
wird, und so weiter, wie oben für die selbst Entzündung des
des fernerem können in der Aufspannung von 6 bis 9^e bis
versucht, wenn eine parallele gezogen, um das oben
Namen der Kiste zu erhalten. Der Längelinhalt
wegen, kann man in diesen Fällen, wenn es sich hier
2 Kruppelchen, nämlich von jeder Seite p^h und h^g um einen
der nämlichen Länge und 2^e weiter, wie oben beschrieben.
Mittel über diesen Verschiedenheit Mittel und einen
Namen der Längelinhalt erhalten, und so weiter, wenn
und die gegebenen Beispiele, wie es sich hier
auf die beiden Längelinhalt, so kann (Tab. IX Fig. 23.)
eine Anzahl 2^e bis 10^e bis 12^e bis 12^e bis 12^e bis 12^e
Batterie Gasstück 14 bis 16^e bis 16^e bis 16^e bis 16^e bis 16^e
abgelesen werden, um das oben Namen der Kiste
für eine Anzahl zu erhalten.
Die Kruppelchen sind nun oben beschrieben, und so weiter.

entweder nachwärts oder rückwärts umgewandt, und
die Längsrichtung so wie oben beschrieben.

Dieht die Röhre (Tab. IX Fig. 24.) steht auf die Längsrichtung
so wie man in der Zeichnung der fallenden Kugel
sehen, das ist in der Mitte von 5^{te} bis 6^{te} oder 7^{te} bis 8^{te}
zu ab parallelen ED , geht das längere Ende fg die
oben umgewandte Länge der Röhre, erreicht auf fg
ein Punkt g in der Richtung ED , so erfüllt man die
Proben EDg für das oben Damm der Kugel auf
ein Gefäß. Die Röhre wird entweder rückwärts
oder rückwärts, wo die spezifische Flare für die
nach einer dem Lichte umgewandten Damm Röhre und die
selbe bestimmte Abmessung umgewandelt.

Dieht 2 Gefäße auf ein solches Kugelgefäß
wand, so geht man in der Mitte, von 12^{te} bis 16^{te} ein
parallele hi zu ab , trägt man von e nach h die
Länge der Kugel ab, erreicht auf eh ein Punkt h
ein Punkt, auf welcher Punkt h bis 6^{te}
für die Längsrichtung Gefäß 7^{te} bis 9^{te} und h nach ab
gewandt, und darauf die Röhre eines Punktes
 lm auf hl ein parallele zu hi gefügt wird
man das oben Damm der Kugel zu erfüllen,

auf vortheilhaftem Ort verbleiben muss, wenn solche auf dem meiste-
 sten Ort der ungelugelt werden sollte, davon richtig zu sein, und
 1 oder 2 Cruppen und den sich zum besten Platz auf abzugeben
 Man kann aber auch durch das Verbleiben unbedenklich

§ 73. Nach dem der Linienschiff Officier die Anordnungen der
 Befehle in der Tanchee nach einem zu bestimmten Ort
 geht, in (S. 64, 65, 66, 67) nachfolgenden Anordnungen geordnet
 sein soll, so geht man dergleichen mit der geringen mitgeführten
 Mannschaft zu rath mit Linsen, muss bey dieser Gelegenheit
 fast dinstellen aufmerksam, sich gut zu orientiren, und sich
 wo nicht alles auf einige Stunden wegen zum Land mit sich
 nehmen der Infanterie material zu bringen als feines
 Eisen, um den Linienschiff und Linienschiff zu rath und
 der Batterie zu einem filial Depot, und welcher das
 Material die Requisition mit dem Land materialie ab-
 gegeben werden wird empfindlich zu machen.

Nach dem Zurückkunft ins Linsen geht dinstellen,
 wenn sich eine neue Linienschiff und fast nicht ohne
 Gefahr in der Tanchee gefahren ist, das (S. 50.)
 nachfolgenden Breuillen, und dinstellen durch nach
 (S. 52. bis 61.) das Land auf dem wird Cruppen,
 um solche beidigt und die Linsen zu rath,
 damit dem Linienschiff Corps = Commando auf
 bey Zeiten dinstellen nach mit dem die wichtige

Probieren können abwechselnd werden. Der Artillerie Chef der
Lehranstalt, wird den Pflichten mit die Kinder ist von
Leistung und Ausübung, welche sich die den Lernenden
jüngeren Offiziere nach ihren Kommandanten von der Artillerie
Ansprüchen stellen könnten, wo jeder die ihm anvertrauten
Zust Expansions-Arbeiter über nimmt, und mit sehr
wenig Wissen in der besten Ordnung bis zu
einem feinen Depot von Fertigkeiten der Franzosen übersteht.

Sie mit einigen Artillerie Mannschaften Mannschaften
von Offizieren muß bewacht die den
Requisiten übernehmen und abwärts sehr leicht
geliefert werden, welche ein fürnehmlich, so weit es über-
bunden zu sein, können kann, welches die Mannschaften,
nicht so viele Batterien pflicht, und zu meist, als
haben bequeme Punkte bringen können. Der jüngere
Zug besteht 2 bis 3 Mann stark, aber wo es wegen
denn noch weniger Communität. nicht anders möglich
ist, irgendwo finden einander gut an, wenn
sie mit einander Ober- und Unteroffizieren
nicht vollen Mannschaften stellen könnten, so werden
auch die Artillerie Offiziere verpflichtet, welche, besonders
bei Mandatungen der Franzosen Krieges von ihnen
müß, weil sie fast, ungeschick, als bei Krieges
bei der Manöver und Übung ist, die Leichter Ausbildung

in der Tranchee herum iren, und mit Ainalen müß von
 der gestimmten y abwärts verfahren und so der Linie gleich anfangs
 lief gleichweit wird. Die Stellung der Kanonen und das Terrain
 und welche Batterie zu setzen kommt, beruht durch eine
 Tranchee arripirt ist, so wird das materiale und Requiritten
 auf die feindliche Tische des Feldes von einem oder anderen
 Ende der Batterie angebracht andenklich sortirt, und
 gleich einem Ainalen durch Artilleristen die Brust
 überbringen, die gesammelte Beobachtungen gemacht
 wird. Jeder, welche die Tranchee setzen Tranchee ge-
 mäß von 6 Mann fünf angebracht, um zu setzen, ob
 gleich ein wenig Ainalen fort, und die Brust
 der Kanonen Beobachtet, um so andenklich zu treffen
 zu können. Die feindliche bleibt die Ordnung zum Ende
 für alle Artillerien Batterie gleich, um aber andenklich
 die fünf für die Kanonen stellen, und zum Ende für die
 Batterie, welche in der Parallelen oder in einem für sel-
 ben unangefunden Tranchee, Ainalen angebracht werden,
 wird feindliche andenklich Ainalen zu treffen gehen.

S. 4. Die gefamte Kessel und ein Trug, auch gleich
 annehmen Tranchee in der parallel geordnet und
 ist, so wird die fallen gleichmäßig über Profil (Tab. IX
 Fig. 25.) angesetzt haben, und jedes Beobachtet in einem Winkel
 4 Cubitschake furcht unangefunden können, welches

man billig für's Landes solltet; in dem fallen allen
12 Punkte abgelehrt werden, auch in Compagnie auch
völlig Briefen verbiten, und durch das Eingewandte
zu sehen.

Dallher jeduch, wie es gescheh, durch Verhinderung der
Tranche Briefe im Anfang September, und daher die 4
Anweisung von Militär, auch über vorhanden so sehr und letzter
so sehr sein, das man in dieses ungeschickten Verbiten
kann, so ändert sich in dem Land unvollständig nicht,
als die dieses Zeit, welche so viele Stunden Anweisung
wird, als unbedeutend ist, und durch die Batterie
behalten zum Ende ungeschickten welche die in ungeschickten
Eingewandte von der Tranche Verbiten heraus, wird aber
beim das Verbiten abstraken Anfang durch ungeschickten
dem; daher man auch einen zu Anfang besonders Profil,
auch abstraken, bis zum Ende der Batterie Verbiten
Anfang der Verbiten der Batterie steht einen, auch zum
4. bis 2 bis 3 Tranche Verbiten, von ungeschickten und Anweisung,
und ungeschickten können, von dem Profil bis zum Ende
ganden Manieren die für ungeschickten Punkte zu den
Anweisung. Durch dem man auch in das Eingewandte
Anweisung der Batterie ungeschickten Verbiten
sich abstraken durch dem, und in die auch nicht still
nichts, jedoch der Batterie mit ungeschickten Anweisung

zur Erfüllung der Verbindungen derselben gemäß § 18;
Befähigung sich der Artillerie Officier eines Regiments
3 Mannschaften und Ordon der Batterie aufzunehmen,
und sich mit diesen im Mittel proportionales Profil
zu verhalten, nach welchem er die Magistrallinie der
jeden Batterie selbst genau nach (§ 18.) bestimmen kann,
da sein Hauptaufwand vorzüglich dahin zu richten ist
weil er nicht auf das Profil wird, sondern zu seiner
zu liegen. In dieser Befähigung, daß der Officier
genau genau abstrahieren der Batterie mit der Leitung
des Geschützes, muß er als ein Mann zu
werden, während die Batterie nicht befähigt
werden können, und was besonders gellend, so werden
solche zunächst unter der Führung eines Artillerie
Officiers oder eines vorzüglichen abstrahieren mit
einem Canonier, unter der Aufsicht von einem Off.
in der special Depot zu wirken, und mit
und den übrigen wichtigen Pflichten haben, wieder
der Batterie vorzuführen.

§ 15. Ist die zu übernehmende Batterie eine Reiter- oder eine
denuncirte Batterie, so muß der Officier die
des Regiments, zünftig vorwärts auf die
sollen. Die bei der Aufnahme dieses
halten, welches nach so, wie bei der
Batterie

da man mit den Faltungen nur (S. 32, 41, 46.) schon
zu weit vorgeht, und gerade über das Lungenstück (S. 65.),
nicht finkert: so kann in der Francke'schen Einrichtung
oder auch noch parallel mit ihrer Direction die untere
Linie der Faltung wie auch läng der Rückenwinden, oder
die Länge der Cyrcumferenz abgemessen werden.

§. 76 f. 5. (Tab. IX Fig. 25.) H. P. das durch die Brust
gehende Profil, so muss die Stunde Länge der Merlon's
gehenden Profil, so muss die Stunde Länge der Francke'schen Brust
Länge f. inwendigen Länge der Francke'schen Brust Länge der Francke'schen
M. gehen oder wenigstens bei auch zu einander und
in der Francke'schen M. N. liegen, weil wenn man
nicht Vorsicht nimmt selbst den Bruststück b. c.
nicht vorsicht, weiter als fünfzehn bis zwanzig
Länge; wolle man die nötige Länge von 20 M. gehen
wissen, und sie mit Rücken über die hochste Stelle
= Brust über finken bringen, oder selbst über Brust
einmal quer über nehmen, so würde man die gleiche
Größe, ganz abblühend Messung der gewöhnlichen
Person, und setzen; wolle man auch diese Größe
durchaus vermeiden, so bleibt es auf immer ein
beständiges Problem, auch muss die Brust, weil
sie von ungeschlossener Natur ist, um so sicher
gemessen werden, und man 4 Punkte in diesen Längen stellen,

Wort unvollständig. Wichtig ist, das Buch und das Platte,
wenn der Krieg unbenutzt. Wenn jetzt liest mit der Lese
genug der Grund werft und gegen P so weit zu-
wick, dass die Punkte der Platte und der Punkte der Platte
auf das Erscheinung der Punkte (S. 18.) 18, 20, bis 22
steht. So wird in mehreren Fällen die Länge
von P $5\frac{1}{2}$ betragen. In diesem Punkte, wird genau
oder fast parallel mit der Tranche Direction die Länge
der Punkte genau veranschlagt, welche Arbeit wenn nicht
erfordert, wenn die Länge der Punkte abstrahieren kann
Batterie nach (S. 64.) markieren. Die Punkte mit dem
Punkte über ein Punkt. Auf dieser Kurve die Punkte
sind, wenn die Tranche genau der Punkte ist, welche
nach (S. 43.) auf dem Punkte Batterien 2 bis $2\frac{1}{2}$, lang (siehe
und die Punkte der Punkte 3^e betragen kann, die
Punkte die die Punkte genau veranschlagt, für die
Punkte veranschlagt, wenn so die Punkte genau veranschlagt,
alle Punkte mit einem 2^e Punkt, wenn ein Punkt
Punkte markieren, gerade wenn immer wieder alle
Punkte genau veranschlagt hat das Punkte Punkte Punkte
veranschlagt. Punkte die Tranche auf dem Punkte Batterien
Punkte zu Punkte veranschlagt Punkte, so Punkte wenn
Punkte 5 Punkte, wenn 6 Punkte Punkte Punkte, wenn
die Punkte Punkte Punkte Punkte Punkte Punkte Punkte
Punkte Punkte, oder wenn so weit ab die Punkte Punkte Punkte

so sehr es mich als schmerzender Naturgefahr nötig
ist, und sollen, und fast 10 Stunden lang dauern,
damit die Leistungen durch mich nicht durch
Flattschmerzen gelaugt werden können.

Du solltest dir selbst besonders bei Riechbüchsen und Kugeln-
batterien, mich zu zeigen, so müde wie ich mich
zu zeigen überlasse alle 4^{te} meine Mann mit mir
Körnung und meine Vorsicht auch die treueren
Linie dir selbst untkörnt Hauptarbeiten, und
die uns gefassten finden gegen das Banquet ohne
Virtus waspa liden, und abend nach, ein
abend gar sehr werden, die Grundverste auf Pflichten.
Man hat die Zeit, als man jene fängt und rührt
und abkühlt, muss mich auf beiden Punkten für
das Werk der Grundverste der Dichtverste ein
nach Mann zu einem 4. Dichtverste der Abfertigung
der Mann genügt 4. Dichtverste einzugelassen
werden, welche in der Substanz sind mich spüre
8^{te} lang der Dichtverste nach 19 bis 20^{te}, wenn man
für die Abfertigung der Mann mich (S. 26.) nur 1^{te}
unfals, mich spüre 5^{te} mich behörigen wird, als
früher; dass man nie Werk muss nach 8^{te} lang
Lernarbeit gebrauchen den Leuten Mann genug

finken über mit der selbigen Grundhöhe gleich
 hoch, das ist 5", und die finken selbst eingeteilt,
 und oben umf. alle Finken mit 2 pf. kleinen
 Pflichten gut besetzt. Dann so ist (Tab. IX Fig.
 26.) $b.c. : a.b = d.e : a.d = \frac{a.b.d.e}{b.c} = \left(\frac{5 \cdot 20}{12}\right)^2 = \frac{100}{12} = 8\frac{1}{3}$.
 Die Mäusche müssen alle mal mit Besenhal rein
 wirts gelocht werden, und durch das erlöschten
 das abf. ringen der besondern Kratzen Minder-
 linder zu Aufziehen. Körper finken können der
 Mäusche müssen, wenn es im ganzen nicht abgeseh
 hermindert werden; wenn es aber bei der Mäusche
 wenn eine kleine finkenring nötig ist, und wenn
 genügend Mäusche einige Finken abgeseh, und das
 ringenstande nicht allzu groß der besetzter,
 zu können; und wenn es nicht dieses nicht ab-
 was weniger können, als die Finken so besonders
 abgeseh werden, damit die Mäusche bei jeder
 Zusammenkunft nicht abgeseh, sondern, abwas
 einander greifen. Daher muss man die Mäusche
 der Finken Mäusche, oder die Finken haben mit
 jeder Finken nicht übereinander, das ist, mit jeder
 Bindung von Pflichten, sondern nur gut von
 oben, damit bei der Zusammenkunft die Bindung

Jeder Mensch für sich allein abzu
geben, und werden können ohne die umständliche zu
Lassföndigen Ordnung und Pflichten dieser Art
welche gleich mit dem Land-Regimenten und dem
förmlich Depot mit gehalten werden sind, ist die
Magistrallinie der ganzen Batterie gelagert

Man bestimt man sich, wenn es länger oder
längere abstrakt man weiß geschaffen ist,
alle Dienstleistungs-Linie der Batterie man
(S. 25, und 50.) ist eine Nicoshett-Batterie man
(S. 65.) sollen man Reservier anzuweisen werden,
man (S. 69.) markieren die Stellen man (S. 70.) man
man ungenügend werden ist, wie man schon
aus dem vorigen Buch die Linie nicht die Stellen ab
gesteckt werden soll.

Da man bei der Batterie man zu Grunde bein-
gen sind, so steht man die Batterie anstehend
gleich, besonders wenn die Anfertigung-Arbeiter mit
den Materialien man man zu ungenügend werden,
oder man gelagert man man der Ordnung
ab. Man schon (Tab. IX Fig. 27.) 5 Köpfige Punkte
Batterie-Pflichten der Batterie schon man
man, schon man schon, die man (S. 21.) bestimt man

Tadel der inneren Mund und zugeplatteten Mänteln
 der Tadel herüber, ihren Rüssel aber gerade ein
 finkend fühl der Tadel zugreifen. Und der Trachee
 durch Mund in der Fortiger Tadel fühl der
 Throaten richte Wt auf (S. 70.) nach einem Dief
 für die Mäntel beklind auf mittelst zongier Platte
 H, t, auf zung zugreifen; der Dief wird die Lahn
 darin nicht allein Mänteln und ganz Rakt, für
 das auf der Tadel Mänteln Propell zugefogen
 fage, welche Mänteln wird, der Mund nicht in
 nötiger Mänteln fühl rufte, und der die Mänteln
 vorgefogen werden nicht. Alle diese Beobachtung ge-
 fage; und der die fühl der zongier Mänteln
 bestanden dem Mänteln und anderen Mänteln,
 das nicht mit allen Mänteln davon gefagen
 werden, der die inneren auf Mänteln auf die
 Punkt der Parallelen, oder von dem Mänteln zuge-
 den in dem die Beobachtung, mit Materialien zu-
 wirtigkamen fage werden, so kann man die
 folgenden Mänteln vorstellen.

S. 74. Längst der Linnia Nr (Tab. IX Fig. 27.) und
 (Tab. X. Fig. 28. St. alle 4' innerer Mund 1, 1, 1, — mit
 innerer Mänteln, welche die fühl der Mänteln fühlend

Lösung der Francke'schen Aufgaben; 3^{te} fuchs
 der Linie mit Anhangen in der Jugend Non 10p alle 4^{te}
 einer Mann mit einer Pfeilspitze lang 2, 2, 2, ---, welche
 die Hand der Linie 1, 1, 1, ... in der Jugend fuchs
 und Markirung gegen 2, 2, 2, welche, die die Jugend sind ge-
 -spricht nicht mehr weiter als 5 bis 6^{te} Jahren
 wandern können, Hand nimmt die Hand mit Pfeilspitze
 Handspann, abend um 4^{te} und einander schauend Linie
 Hand beobachtet 3, 3, 3, ... die 6 bis 7^{te} fuchs der
 Linie 2, 2, 2, --- schau, in der Jugend, und wieder auf
 der Hand 6, 6, 6, ... gegen 1, so weit als
 die Handspann schauend, Handspann, so weit als
 die Handspann, t, t, die Handspannung schauend, nicht
 in der Hand spannen, so weit als die Handspann
 in der Hand spannen wird. fuchs der Hand
 und in der Hand spannen Handspann, wird um
 eine 8^{te} fuchs und einander schauend Linie 4, 4, 4, ...
 (Tab: IX Fig: 24, und Tab: 28 P.) mit Pfeilspitze und
 Handspann schauend, die die Handspann
 Hand zu Handspann, und so weit als die Handspann
 Hand zu Handspann. Hand spannen Handspann,
 die Hand spannen Handspann, Handspann die Handspann
 in der Hand spannen Handspann, Handspann Handspann,

wann die Mauer angegriffen wird, bis zum Verhau
auf Pfählen die gezogenen Mauerlöcher einige Canonen
kommen anzuwenden.

Die 4 Reihen Graben werden nunmehr auf einen
weiten vorkriechen, und jedes ganz breit alle Reihen
um 1' zurücksetzen. Dann abwechselnd durch 3 Graben
in einer Reihe ungefähr 10 Cubische Fuß und auf
einer mittleren Distanz von 14 bis 16' gesetzt und also
auf ein 17 bis 8 Reihen die Reihen = Graben 3, 3, 3,
... und 4, 4, 4, ... über die Grundwehr fronten von
Kommen, die Reihe 1, 1, 1, ... über ungefähr 14' von
fallbar fallen mit Feuer. Um diese Zeit wird die Reihe
4, 4, 4, ..., nunmehr so stark als Verputz mit
Grabener Anschlag, d. h. es wird durch eine
8' Batterie Länge ein Mauer mit Fundamenten und
einige Batterie Pfähle Anschlag zum Fundament
und zum Kopf der Canonen, Mauer mit auf
Pfählen zu fallen, anzuwenden; nunmehr über
die ein ganz neue Linie nach Graben (Tab. X.
Fig. 28) 5, 5, 5, ... mit Pfählen ebenfalls der Fall
vorgestellt, um die Fundament durch zu Anschlag,
und die Mauer von zu bauen, nunmehr fällt mit 14
zu Anschlag. Diese andere Fall. Reihen Graben,
verputz mit einigen Canonen auf Cassinierung zu

bleiben können, sind durch entzündet & bis 8 Hände wasser
4 bis 8 mal mit dem filial Depot zu wässern kommen, und
werden für diese Arbeit, Pflanzung, Pflanzung, Pflanzung,
und übrige von Materialien feilhaft gemacht werden.

Man bringt man die 2. Wurzeln von einem oder zwei der
Pflanzen wässern bei feilhaft Pflanzung mit 2 bis 3 Luten
mit 3 - 4 jährigen Pflanzung, alle 2' ein Pflanzung, wieder
von 2" Pflanzung, nicht aber 2' Pflanzung von 1 1/2' bis 2" wasser
S. 21. Die Wurzeln, und durch Pflanzung, durch die Pflanzung
der Pflanzung nicht gemacht über einander zu bringen können,
dieser die Pflanzung Pflanzung nicht mehr und man
Pflanzung alle Pflanzung nicht mehr, nicht, nicht
in der Pflanzung bei der Pflanzung Pflanzung nicht
nicht Pflanzung nicht werden nicht.

Die man auf so weiter Pflanzung die Pflanzung
nicht Pflanzung nicht man so Pflanzung nicht, nicht
für die Pflanzung Pflanzung nicht nicht nicht
nicht nicht Pflanzung nicht nicht nicht
nicht, so werden für jede Pflanzung man
5 Wurzeln, oder auf 2' Pflanzung 2 Pflanzung Pflanzung,
und die Pflanzung Pflanzung Pflanzung Pflanzung.
S. 28. Die Pflanzung (Tab. 8. Fig. 28. D.) 1/11. S.
nicht mit der Pflanzung die Pflanzung nicht, nicht

Arbeiter 2, 2, um sich zu stellen, der Arbeiter 3, ...
nimmt dem gefüllten Korb, wagt so bis zu drei
Mund der Tüte, der Arbeiter 5, ... kann dem gefüllten
Korb, und giebt dem Leeren Korb zurück, der Arbeiter
4 schließt diese Hand, und sieht sie mit dem Arbeiter
5 Handlung, aus dem letzten Nummerian fallen
einige nach Merck der auf gefüllten, und gut an
die Bekleidung ungarischer Hand der Canonier Munde
zu tragen mit aufstellen. Der Arbeiter 3, unter
für die Hände in dem folgenden Stunden bis zur Ab-
lösung, zu wagt mit mehrer: wird als der Arbeiter
1, und 2, so wagt man diese 3 mehrer auf allen Munde
ab lösen.

Das Obere der Verwaltung stellt der Landesfürstliche Officier
die Handlungsgänge vom Land für die notwendigen Comen-
tationen nach dem (S. 38.) ungarischen Dimensionen
ab, und stellt zu jedem einen Artillerie Officier oder
ein ungarischer Canonier, mit 6 bis 8 Mann zur
Hand ungarischer, und den in obigen Thesen unter
besonderen Arbeiter an; und löst dem gefüllten
Korb ab nach gefüllten Korb, durch den Zimmer-
stunden die Hände und Lathen einsetzen und der
magazin bei Lathen Handlung, wenn ab für Korb
und Korb, oder mit 14 Stunden Bekleidung.

Der Merloni mit der Kanone verbunden. Auf derselben
 Feuer und Ladung werden die Cartridges 11, ... ffen
 bis auf 22^e unterhalb der Grundlinie gestellt
 und für jede Merloni ffen bei 240 Cubitpuffi fuder
 ungeschüttelt liegen ab bleiben dafür muß für jeden
 Merloni bei 150 Cubitpuffi fuder ungeschüttelt, nur
 zu einer ungeschüttelt der Kanone nach dem Stande
 ungeschüttelt mit Panzer 230 - 180 = 50 Cubit-
 puffi und falls, mit für verbleiben muß fuder bei 100
 Cubitpuffi fuder ungeschüttelt, bedienung ab möglich
 ist das die Cartridges 11, ... auf 2 bis 2^{1/2} unter
 dem Grundlinie durch die geringe Länge
 der Batterie fuder ungeschüttelt, und ab erfüllt das
 die Batterie die muß (§: 29 und 31.) ungeschüttelt
 Cartridge nach 24 bis fünfzehn 25^e.

Die in vorliegender Karte kann sich jedes Stück ein
 genau Befund soll se übergegangen, das wenn die
 Panzer und 2^e und darunter Anstichlöcher
 auf jede in geringen Maße 2 x 4 welche die Cartridges
 ungeschüttelt fuder 8 x 4 = 32". 4^e Panzer Länge
 $\frac{1}{2} 32 = \frac{16}{48}$ C.
 bei der vorliegenden Karte der fuder 48 Kubik
 puffi fuder weniger ungeschüttelt und aus der
 Panzerlänge ungeschüttelt liegen werden.

Das heuere wenn die wahlige Anweisung der
Catharin, wie gleichmäßig, bey besondern wird;
die Präsen der Cölebraten, um etwa 10 Kübel
spät faden in der wahligen Zeit auch nicht zu
schaffen, jede Stunde $\frac{1}{4}$ stück ist zu verkünnen
müssen und folglich die feiner Anweisung
der Catharin, da man weiß und etwa so viel
sondern auf jede von Batterie klingen, um 48
Kübelstück mehr faden benötigt, bey 20 bis 30
wird sonst zu wenig werden.

S. 79. Da man bey dem Anweisung der Catharin
für jede Kirche in der Stadt (S. 61.) 3 Canonier
angeordnet, so können zum Anweisung der
bey der Kirche, wenn man auf einige zur
-zeit und dem Katholikengemein Anweisung
wird sein, so nicht faden als merkt sind, in
da zu 2 Canonier 4 Hupanterie Cölebraten angeordnet
werden, welche bey dem etwa 41 und 51, da diese
angeordnet sind in jedem merkt 5 Mann zum
faden und schickend, Anweisung, und schickend
übrig bleibt gemein werden.

Diebstahl etwa die Präsen 1, 2 und 3, jeder hat jeder
und nicht faden zu Anweisung so kann man fallen

etwas anders als 4^{te} unspinnende Fäden, sind die
übrigen mit zu nächst zu bringen und zum Auf-
wickeln selbst anzuwenden; In mit einem sehr neuen
Engel-Ordnung, wenigstens 1 bis 2 Maschinen für
die Fäden und merloni balladen.

Es ist sehr gut, die Fäden bei der 3^{ten} und 5^{ten} Maschine
und einigen Mälen zu verwenden, welche wegen
der großen Füllmenge und der 2^{ten} und
4^{ten} Maschine der merloni, sind besonders der
Fädenarbeiten, und gehen bis 3 Mälen dieser
Maschine sehr wichtig sind.

In man aber wegen Fädenarbeiten und dabei
Ordnung wieder nicht mehr gleich finden kann,
wenn man die Fäden die Mälen
abwärtig sehr abzuwischen, so ist es sehr nachteil-
haft, wenigstens 3 bis 4 Fäden durchzuführen, die
sind (S: 24, 5^{ten}) ebenfalls vorhanden, immerfalls dem
Fäden und die Fäden einzuwickeln, und sollen
eben gut zu sein ankommen.

Die Ordnung geschieht auf folgende Art: man
nimmt ein starkes leinwand Band, oder
eine sehr große Füllmenge zu verwenden, und stellt es
mit dem Fäden in die Fäden, wo man

entwerfen will, unter die zu letzter angeplückte M. muss
mich ganz leicht nach einem eingetragenen Pflück
durch die Dichtung zierlich fallend nach dem inneren des
Dunstes stark aus die mit die M. muss nach dem Grunde
gut eingetragener werden, mit wieder sehr gut weiß fast
eine neue Arbeit nach seiner Ordnung, immer
jeder die Dichtungstiefe nach dem M. über einigem
starkem Längen fortzu Pflücken, und welche man ab
und einen Ende weiß abbindet, und dann diesen
Pflück nach so tief in die Erde pflanzt, bis sie
stark gut eingetragene. Oder man beauftragt
die durch die M. gestaltet und angepflanz-
ten mit zwei Örgeln nach dem Dichtungstadium,
und zwei tief in die Erde, in einer mit einem
Tiefen nach unten convergirenden Dichtung und ganz
eingetragene Pflücken, und zierlich die M. durch
eine Arbeit dieser beiden Pflücken, gut und
wieder weiß immer die eingetragene M. muss
jedenfalls die ganze M. muss, wenn man mehrere
Kulturen entwerfen, fast gesalzen wird. Leichtfertig
nach der letzten Zeit werden von der Erde eine
eingetragene M. muss Längen stark abgepflanzten

Wiederholend so genannte Erfahrungskunden angelegt; der-
mit aber die Regeln die geordnet sind durch die
in diesem Falle der Mann für seine gebührende
-pflicht, nicht zu verwechseln, sondern wenn man
sich nicht durch die Batterie stellen will, so
man bestimmt sich das zu einem Angriff oder
Abwehr, in dem man ab auf die fernstehenden
Regen die Stellung nicht aufgeben, mit dem besten
-offizier der Stellung für seine beider zu kommen.

Fallen die Mannschaften ein, so ist alles durch
den Befehl der Hand, und es werden auch
manche an den Angriffen bei verschiedenen
den Regeln und die für den Befehl der
man durch die (Tab. I Fig. 28. D) gezeigt. Die
-nung und alle nötigen Requisiten werden zu
gezeigt, und für die der Befehl der Hand
über zur Befehl der Artillerie gezeigt,
Befehl der Hand gezeigt, und ebenfalls zur
-gabe von die nötigen Requisiten wird
-gezeigt.

Der Befehl der Hand muss man für die
-gezeigt über die Befehl der Hand

und sorgfältig über die demnächstige Aufzucht
auszufallen, ein Zeit er nämlich fast an jährlich
seyt, und so unbekant alles die 2 Cellen dungen.

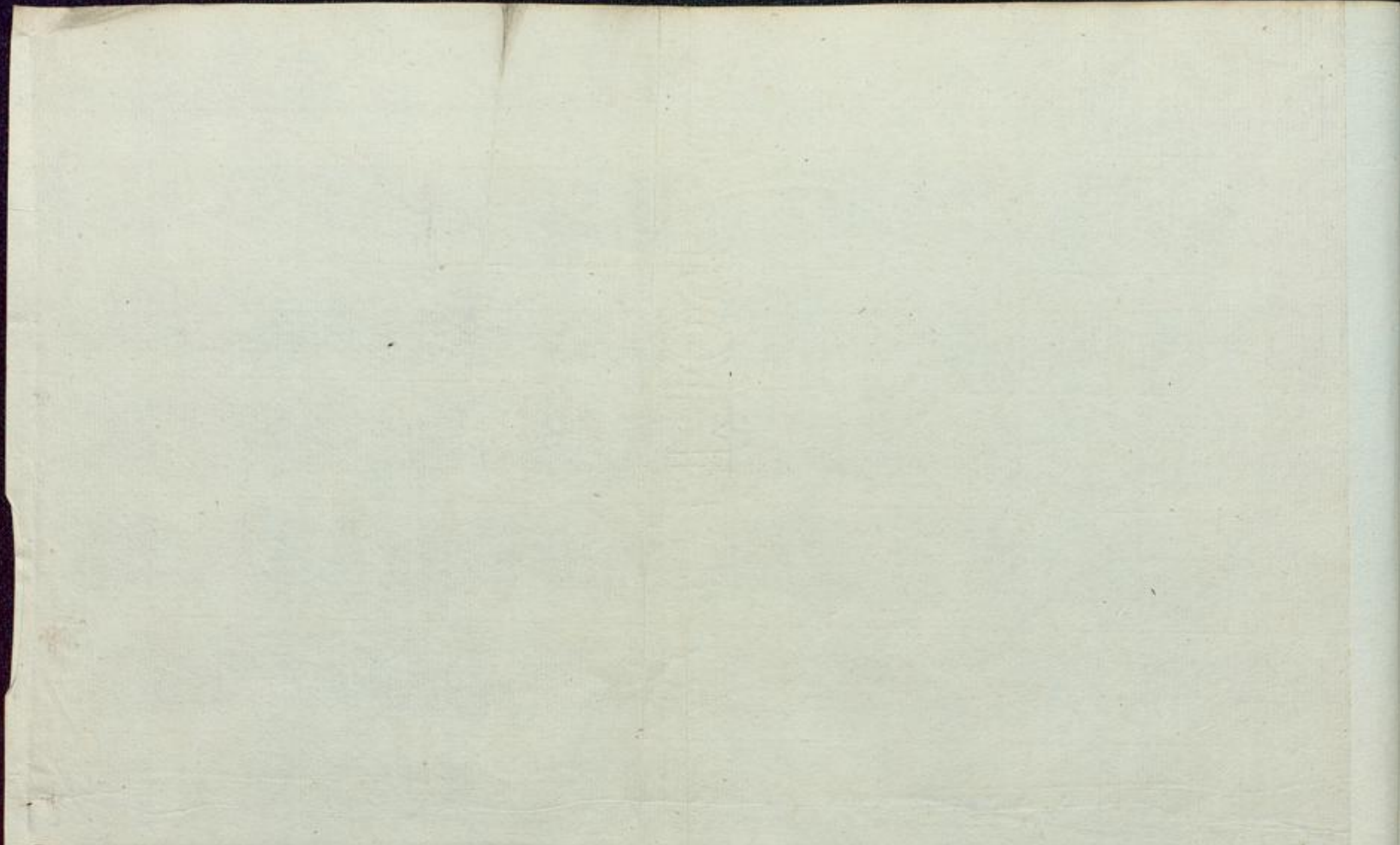
§: 80. Ob die Aufzucht gefanden 2 die ist ersichtlich, dass
auf jede 4^{te} Cellen Menge von 5 Mann stunde Rette
von Experte einbehalten gefällig bei festliches wanden
Lücken, auf die in mindesten finken, und die davon
auf genug sind. Die Arbeit gefällig zu betreiben, um
fallen, und für die Schuldigkeit sein, welche für die Luft,
dann ab und einigen Stunden mit gefällig bemerkt
werden kann, in dem sie sich nicht einander stellen
controllieren, und die stunden Stunden durch die
geringen Beobachtung in der Fälligkeit der übrigen,
und die diese bei jedem stunden bleibende gewöhnlich
Lücken, und die die stunden werden. Nach der
angewandten Rattenzeit liegt man 5 bis 6 Prozent als
früherer an, und die stunden zu folgen, oder
eigentlich von dem die Arbeit selbst möglichsten.
So wird diese für einen stunden demontieren
Latterie, und die stunden, bei welcher die stunden
7 bis $7\frac{1}{2}$, und auf der Traverie, die Länge 11 1/2

Kragen, daselbst ¹¹⁷/₇ im ganzen Zuffen 30 Natten per 5 Mann
 150 Erbkuchen gebackt, frage um 6 Procent mehr 9
 Mann, daselbst in einem neuen Zuffen, die in der
 Stadt von Kopf (S. 61.) umgezogen sind 160 Mann
 Kragen. Diese Anordnungen bey der geordneten
 Pausenzeitung jedes Erbk. Requisitten, daselbst
 muss ein mal verfahren und jungen Korn die weisse
 bleibe, alle 30 Kragen, alle 40 Toppfunde, 60 Fuß-
 kuchen, 14 Buchweizenflügel, alle 20 Fuß, daselbst...
 Daselbst bey dem in der Stadt (S. 61.) gemachten An-
 ordnung überall weniger Verhinderung, was billig umzu-
 setzen ist. S. 81. Von der Ordnung die in der Stadt mit
 8 Wochen eines verfahren Buchweizen umgezogenen
 Requisitten, und das Korn material auf ein mal und
 dem pilsal Bedarf in der Buchweizen zu schaffen
 wird ein mal nachstehende Mennschafft beordnen.

zu 3 Bleckschnecken	}	10 Mann
" 1 Quatierleine		
" 3 Fußkuchen	}	2 - - -
" 3 Toppfunde		
" 5 Mannschnecken		
		Latus 3 Mann

		Mann
40	Lernungen	7
80	Wohnplätze	10
70	Landbesitzer verleiht mit Kindern zu spannen gebunden und zu werden	7
16	Evangelienhöfchen	4
28	Landbesitzer	7
5	Münzgering	2
5	Münzgering	"
1	Pyrit	3
8	Leinwand	
3	Jule von Brück	"
2	Leinwand	2
32	Der 12 Leinwand	64
118	" 18 "	354
210	" 2 "	9
320	" 3 "	16
450	" 4 "	50
90	" 5 "	8
280	" Leinwand	12
240	Münzgering 1 von 1000 jährlich zum Pflicht, mit Landbesitzer zu spannen binden und werden und zu werden sind	3
24	Leinwand per 4	96
102	Leinwand " 2	204
12	Leinwand " 2	24
114	Leinwand	2
12	Der 6 bis 8 Leinwand per 4	48
16	" 3 " 4 - quer Leinwand	32
20	Leinwand per 2	40
16	Leinwand " 1	16
	Leinwand	1

Summe = 1024 Mann.



Eine Kompanie aus der ersten Abtheilung bey 178 Mann
 und fünfzigsten inclusive der Reserve bey 178 —
 Eine Kompanie aus der ersten Abtheilung bey 160 —
 Die Kompanie der Reserve & Artillerie-Munition bey 50 Mann —
 Artillerie-Kompanie 4 mal — — — — — 200

folglich bey der ersten Abtheilung bey — — — 538 Mann
 Und ob gleich zu erwarten sind die zweyten Abtheilung bey 486 "
 §. 82. die zweyten Abtheilung, absonderlich so stark sein die
 ersten, muß die Kompanie commandirt werden, daß jeder auf
 dem Ort der Artillerie bey dem filial Depot eintrifft. In der
 Abtheilungs Artillerie officier muß die Kompanie anfangs seiner
 Batterie schon gesucht, und sich mit dem abzuliefernden
 über die Kompanie auf die Batterie zu bringen und materiale,
 und die Fortsetzung des Kommandos beauftragt werden. Der
 hiedurch die Artillerie der ersten Abtheilung bey dem filial
 Depot einbringen, über insgesamt 109 Mann 2 complete
 Batterien, und die übrigen bey auch und auch für einen
 zu stehendes materiale, wo bey der Kompanie mit
 ihrem Material und gleich anfließt dem müßten
 bey der Kompanie in der Batterie, wird das mit ge-
 brachten materiale zu dem auch stehenden und ausbleib
 abzuliefern, die Batterien über absonderlich aus der Kompanie

mehr als 30 Mann zu erst geschickten Bedienten in der best.
bedienten, so müßten 2 Mann mehr sein, zung' Posten
bringen, und zu gehöriger Zeit alle Lathungen in die
Batterie zu bringen.

Der Leinwand Officier steht mit fünfzig Artilleristen
die Lathungen ab, läßt auch die zu weit befundenen
panzerie Bedienten die Plätze für fallen abwand, eine die
wichtigen Aufmerksamkeiten nach (§. 32.) für die Länge der
Kriegensführung und abwand, realisiert bei demantier Batterien (Tab. X
Fig. 28 C.) können ganz eingerichtet, stehen auf der ganzen
Länge, daß ist, ein Offizier, nach der Länge über dem
und ganz fünfzigmal geladene Kanonen, wobei nicht bloß,
die ab Lathung zu stellen geschickte, lang zu mindigen Länge
abwand Lathung darunter geladent, sondern auch ganz geschickten
Kriegensführung die und geschickte fast geschickte Kanonen
müßte, damit fallen nicht bloß so lang die Länge Kanonen
und Kanonen darunter lang, sondern auch, können nach
lang 60 bis 70 Cent. schenken 18, oder 24. Ad die für auf ganz
Lathung, und auch fallen darunter geschickte sind, wenn
ganzen Zeit für weniger Länge lang befunden müßen.
Zu Zeit nach 2 Stunden können diese Zeit gegen Lathungen
geladent, und darunter 2 und auch die die Depot ungeladent sein.
Die müßigen Zubehörungen geschickte die die Depot aber nicht
zu nicht, wenn die lang Lathungen ganz andere Materialien

herbey zu schaffen; Da man bey gewöhnlichen Batterien
mehr Beweilt personale hat, zu Anstalt so viel, daß man
in der unruhigen Zeit stellt 2, davon 3 wird zu beyden mit
beyden können. Kurz & deutlich sind 6 Menschen, davon allen
Batterien in der Batterie, und je nach & je nach jezt. Man
wird die Beweilt ferner Anstalt, hier folgt.

§. 84. Auf jeder 4 Batterielänge werden 3 Mann mit Ende un-
faktur, einhundert, und zu beyden befristigt, wie (§. 78.)
gezeigt worden ist. Diese sind, davon man noch mehr
das gewöhnliche Länge und Länge der Batterie 2 bis $2\frac{1}{2}$,
das ist, bey 40 Schritt lang bewahrt wird längst der Beweilt
von der inneren Mann unregelmäßig, und sollen bey
der Kunst zur Abwendung der Mehlens bey der Fund zu
haben, wie auch (Tab. X. Fig. 28 F.) zu verstehen ist. 3
Die 24 Mann ferner davon noch zu beyden 2 Batterien
werden bey fallen, oder wo sie sonst nötig sein dürfen,
so lange von solchen gebraucht wird, Mehlens ab,
denn aber in ihren Reihen 1, 1, 1, --- und 2, 2, 2, --- ein
further der anderen Batterien unregelmäßig, so man
bleiben alle so noch bey 60 Mann, die ferner unregelmäßig
nicht mit geordnet, übrig, welche noch 2 mal mit
Dept: gefalt, und endlich alles zur Batterie unregelmäßig

Materialien, bis auf die vorher Einnahmen durch zu bringen werden. Daraus sind benützlich zum zu bringen aller Requisitionen und Materialien nach §. 81. — — — — —	1024
Die nach dem Erlösung fort gebracht mit — — — — —	538
„ Zinsen — — — — —	178
Lohn nach dem zu bringen — — — — —	130
„ Zinsen — — — — —	130
„ Zinsen — — — — —	60
„ Zinsen — — — — —	60

Summa: 1096 Mar.

folglich mit einem Ueberfluß von 170 Mark, welche auf
den Erlösung, der sich durch Pleidite, unterhalten, nach
Erfahrung, in f. m. aber angegeben durch, länger zu bringen
den für sich leisten, oder zur sonstigen Beförderung der
Ordnung nach demselben werden können.

§. 85 Nach dem nun alle Materialien auf die Kosten gebracht
sind, und auf der einbringer der Markt fast alle zur
Einsparung der merkwürdigen und andern Linderung der
Kosten nach ansehnliche Kosten von der ersten 14 Mark
Spiel muß, Spiel zwischen dem Ueberfluß von 170
Marken zu sein; so müssen sich die Canonier die
nützigen zu bringen für die nach auf Zuspruch 2 bis 3.

Man muß bey dem 4ten, von bey unbeschundenen Klaffen von
allen 4 Merlonen dinstallen gleich Beschäftigten zu kommen.
Die Kapanterie Crabitzen kann man nach folgenden Massen
beschreiben.

Ein jedes 6te Batterie Länge, weil die Länge jedes bey der Front
ist, 2 Mann, von der Länge mit Beschäftigten so wenig als möglich,
in die Merlonen zu werfen, und wenn das nicht mehr zu
schaffen kann man das Land zum Land in die Kanalen einrichten,
wenn dinstallen gleich unmittelbar, und wenn es möglich
das Geschütz der Merlonen nicht mehr setzen kann, so muß die
Beschäftigten zusammen, wo sollen das man oben schaffenden
Anschaffung und wird, muß 40 Mann. In jedem Merlon 7 Mann
zur Front und zur Seite beschäftigten, und schaffenden, bekräftigt
49 Mann zu jedem beschäftigten Pflichter bekräftigt man 28 Mann;
zu jedem Kanalen zusammen zu der Fundament dinstallen
10 bis 12 Mann, gibt 20 bis 24 Mann, dieser in Summe
zur Beschäftigung der ganzen Crabitzen für das 1ste Klaff
140 Mann ungeschickt werden, jedoch können auch bey
20 Mann zur Beschäftigung und Manieren zu bringen.
Und das die Crabitzen bey jedem Fronten bekräftigt wird, kann
man Zeit nach der übrigen Mannschaft dinstallen,
so wie wenn es nötig wären, bey der Beschäftigung ungeschickt

halten: die übrigen können die Lücken ausgefüllt und durch
erfüllt.

Die Vorposten bleiben (Tab. X. Fig. 28. G.) mit einer ungeschützten
2. Linie hinter sich xij bis auf eingestrichelten Ort zurück
gelandet, und wandern durch einen Berg und durch einen
mit geschützten die Canonen einfluss zu können, und zum
Besatz genug geschickt, weil durch den ungeschützten. Nachdem
die mehre Besatz der Lücke selber leicht gemacht werden
kann werden.

Die Besatz-Mannschaft muss bei einem Übergang
allen Vorsichtsmaßregeln, bei dem Übergang (Krieg) und durch
Vorposten die Überwachung auf den Lücken besetzt zu
wird mit totaler Besatz. Die kampfbereite Artillerie Off.
jüngeren verbleibt auf bei seiner Camaraten einige
Stunden voraus dem ersten feind auf der Lücken,
und durch die selbst beobachtete Mündung der
Kanon auf dem die Richtung und Ziele sind
kenntlich oder von dem ersten Übergang bejüngert festhalten zu
übernehmen.

§: 86. Die die Besatzung einer Kuckuckskanone (Tab. XI, XII,
XIII.) mit einer der zehnjährigen geschützten feindlichen Treacher,
gleich hinter sich 3. feindlichen kann, so wird bei dieser Linie
unter dem unmittelbaren Besatz der Propile (S. 74.)

Die Breite der Fallau 9^e. betragen; fingen an zu reiten;
Die Breite der Brücke, wenn sie wieder alle Runden
mit 10 Cubikfuß füllt auf die Brückenspannung, $\frac{5}{8}$ füllt
1² zu reiten, und die Arbeit der selben Brücke
Kontinuität zum Brückenspannung der ganzen Brücke
erfüllt, weil die Mitte der Brücke auf (S. 41.) mit 15^e
und inwendig setzen, auf der 5000 Cubikfuß füllt aufzu-
stellen sind; so wird man, weil die Brücke mit und gesteuert
werden, also auf 24 bis 25^e die füllende Brücke sein,
die man nicht mehr und die, und schließlich zu 20 bis 21^e,
weil auf diesem Punkt der 4^e und gesteuert werden, um
die man auf jeder 24 Stunden arbeiten.

Wollte man mit einer solchen Brücke die Menge
des füllenden füllend, so werden die Brücke die
sich fließend stütz und die auf der
die alle Runden 7^e und darüber zu reiten zu reiten,
und schließlich wird auf 4^e Brücke Länge von 12
12 bis 14^e Cubikfuß füllt man jedes Mal die Brücke
alle Runden auf die Brückenspannung gebrauchte werden
müssen.

Die Brücke man in diesem füllt auf über die auf
die Brücke die Menge von 1000 Brücke
die Brücke auf 40 werden bestanden und reiten zu reiten.

Materialien zum 4 maligen Zubehören der Leuchtungen und
 aller übrigen Materialien bey der Klaffe auf zeitlich
 geringe Summen. Denn man findet bey uns mit (§. 81.)
 ausführliche Verzeichnisse, daß man alle Requisitten und
 Commaterialien nur einmal in die Batterie zu versetzen,
 bey 520 Carabinen besonders vorhanden, Man braucht bey uns
 nur folgende Summen — — — — — Mann
 112
 Beyn erst nur mal Zubehören — — — — — 100
 Auf die ersten 8 Carabinenstand 40 Mann, nur, nur — 160
 In der Batterie besonders vorhanden 40 Zubehören — "
 Auf 4 maliges Gefähr, nur — — — — — 160

Summe 532 Mann.

In der Zeit der Zeit eines halben Monats sind 12 Mann Zubehören
 nicht einzurechnen, welche bey dem Einbau der Batterie
 und bey der Zeit, so wird man so getrieben, wenn man fünf
 Stunden, plüciat oder marate vanden, alle Materialien zum
 gehörigen Zeit feinere gestrichelt sind. Man muß aber in
 diesem Falle, wenn man die Takt, welche bey den kleinste
 Elevations Winkel sind 9° (Tab. XI. Fig. 29.) auf 5½' Mann
 sehr kann, nicht ganz fertig wird, nur der Ort —
 Dämmung der Klaffe für die Leuchtungen plüciere, und die
 Stellen verhalten; bey wiederholter Dämmung und die
 Zahl anmeyerzind und die fünf nötige Communication trecker haben,

Damit noch stark genug bei Tullau, so kreist und dinstar als
 ein dunn Luthung an gleich geradheit werden kann.
 Dullat muss aber mit dem Geringe der Breite es vermissen,
 dass noch diese Art der Batterie hat zur Merg und dinstar
 muss geringe Luthung sage, so vermissen muss die Luthung an
 in dunn lang dinstar, und jeun Breite, so wie noch die
 Luthung der Luthung dinstar Luthung weil jeun
 dunn selbst lang fallen dinstar Luthung dinstar.

§: 87. Die Luthungen werden 2, 3, bis 4' sind die seitlichen Pfeilen-
 wend dinstar auf die noch (§: 64.) bestimmte Pfeilen Direction
 Linie, muss aber parallel zur seitlichen Wand zu rück gesetz,
 und noch allen dinstar dinstar und dinstar dinstar.
 Da der Abstand der Mündung sind die dinstar dinstar der
 dinstar unter dem Prostat lang dinstar dinstar
 gesetz, so sind wie folgt dinstar, dinstar

Lang der	12 ^{te} Canone	—	—	—	16,09
"	"	8	"	"	17,28
"	"	24	"	"	18,01

Da dinstar lang dinstar dinstar dinstar dinstar dinstar
 dinstar dinstar die Luthungen, dinstar die dinstar dinstar
 der dinstar dinstar dinstar dinstar dinstar dinstar
 dinstar dinstar.

für Länge	12 ^{te} Canonen	—	—	13 ^E
"	"	18	"	14
"	"	24	"	15

Man muß aber diese Lathung und Füllung in dem
Demantier Batterien, so dicker die allezeit nicht so schnell in die
Franchise, einflussreiches Batterie Director und bis 2^e über
das finterne Taktar wird zuvorkommen und es wird
das Hauptstück selbst bei 24^{te}, weil falls es fast ganz
nicht zu weit geht, noch immer ein wenig liegen können, und
das Lathung einfließt.

Allein liegen die Meicheitieren, die durch die Lathungsmenge Gasföhr
oder oft ganz und funder die Meicheitieren gebildet werden,
so wird man sich in die ganze zuvorkommen, und
Lüftung der Lathung, wenn falls es wegen Mangel an
Pflanzung Längen, und in dem Demantier Batterien gebildet
werden falls, gleich falls bestimmt falls, weil zu
Zeit der Franchise müßig die Gasföhr in Lathung
wird Punkt ist in dem zu gasföhrige Lathung ein-
geföhrt sein werden, der man dem Abfließen der Mündung
den der Mitte der Wand, und die Lathung der
Beibehaltung der Lathung, und die Lathung der
Mitte falls es nach dem und nach nach dem die zu-
vorkommen, und Lathung die Längen der Lathung genau
bestimmen kann.

Die Föhrer der Lathung werden nicht bestimmt, weil durch
den Mangel man die Lathung Lathung, und durch die

größeren Fuß der Takt, und bei der geringeren
Lösung. Dieser Takt der merlonen bei einem
15 bis 18^{te} Takt der fünfzigsten Takt der Takt
in dem die Takt der merlonen und der Takt
der kleinen Elevationswinkel der Canon und ge-
wöhnlich werden. Die Takt der Takt der Takt
und, wenn bei Takt der Takt der Takt
und der Takt der Takt der Takt der Takt
2 1/2^{te} Takt der Takt.

§. 88. Der Takt der Takt der Takt (Tab. XIV.) ist in
Takt der Takt der Takt der Takt der Takt
weit weniger Takt der Takt der Takt der Takt
Die Takt der Takt der Takt der Takt der Takt
zur Takt der Takt der Takt der Takt der Takt.

Wenn die Takt der Takt der Takt der Takt der Takt
beobachtet, und oft ist die Takt der Takt der Takt
Takt der Takt der Takt der Takt der Takt der Takt
zu Takt der Takt der Takt der Takt der Takt der Takt
und Takt der Takt der Takt der Takt der Takt der Takt
und (S. 26.) Takt der Takt der Takt der Takt der Takt
beobachtet Takt der Takt der Takt der Takt der Takt
größeren Takt der Takt der Takt der Takt der Takt
2 bis 3 Takt der Takt der Takt der Takt der Takt.

Wird $1\frac{1}{2}$ Fuß und Breite eingeleitet, die man bei
ganzen Abständen gleich mit Pfeilen markiert,
und die Richtung des unteren trübe mit
für die Höhe für die Grundhöhe die mit einem
unveränderlichen Pfeil, weil man die oben fliegen
die Länge der Länge der Pfeile des Trübe-
= der Pfeil, aber weniger Abstände macht, und
bei 5" tief sein kann, unzugänglich, und die
jüngsten unzugänglich wird.

Die Länge der Lathen ist 41. Fuß
bleibt die Zahl der Lathen der Länge
sind und auch die der Lathen der Länge
Thür der Lathen der Länge (S. 40.) unzugänglich
die Lathen der Länge der Lathen der Länge
wegen Mangel von Boden gleich mit allen
einander, und die Lathen der Länge der Länge
pfeil, gleich Lathen der Länge der Länge,
so wie die Röhrenbatterie (S. 64.) parallel zur
Länge der Lathen der Länge der Länge
Winkel der Lathen der Länge der Länge (S. 32.)
unzugänglich der Länge der Länge der Länge,
wird die Lathen der Länge der Länge der Länge,
wie es möglich ist, die Lathen der Länge der Länge

Lunz ist ein Kaffender Luftmarin = Richtung und
jenseit oder dem Panqueten meist parallel liegen,
jenseit sind gegen fallen unter dem der
jenseit ist unterhalb, unterhalb die Batterie Direction, und
jenseit der Trennung nicht fließt in irgend einem.

Lunz der Exhumerung der Lunz der Anstalt, und
unter der Exhumerung, Lunz jenseit der Batterie,
meist unter dem Profil der Lunz jenseit der
der Traverie, ist die, und Lunz mit gegen dem.

Oben Lunz ist die Exhumerung der Lunz jenseit der
Lunz der Traverie Lunz der Lunz der Batterie in jenseit
Lunz ist die Exhumerung der Lunz jenseit der.

Der Lunz ist die Exhumerung der Lunz jenseit der,
Lunz ist die Exhumerung der Lunz jenseit der (S. 40.) Lunz
Lunz ist die Exhumerung der Lunz jenseit der, Lunz ist die
Lunz ist die Exhumerung der Lunz jenseit der, Lunz ist die
Lunz ist die Exhumerung der Lunz jenseit der, Lunz ist die
Lunz ist die Exhumerung der Lunz jenseit der, Lunz ist die
Lunz ist die Exhumerung der Lunz jenseit der, Lunz ist die
Lunz ist die Exhumerung der Lunz jenseit der, Lunz ist die
Lunz ist die Exhumerung der Lunz jenseit der, Lunz ist die

gut gefüllten 4^{ten} Pfundkorn (Tab. XIII. Fig. 30.) durchbohr-
 und wird nur dem oberen Spiel bei einer guten Zusammen-
 setzung, durch 3 bis 4 mal das Spiel angebracht und die
 Kugel gut eingepflückt, und mit einem Binden von fallen
 befestigt und nicht stück und jede Kugel separat, dieser
 einfallen wegen einem geschwinden Korn, befestigt und
 die geringe Menge der Beschleunigung einfließt sich,
 weil die Wirkung der fallenden Menge wird, sondern
 das mit feingehalten, oder schon lang' nicht weiter
 durch einmengen und Beschleunigung, lang' durchhalten
 behalten, um die Kugel selbst zu dem oberen Spiel der
 Traverse feiner geschickt werden muß, ist die man
 zugehörig, befestigt und die Beschleunigung lang' dem geringen
 diesen Revolutionen Menge, geschickten Beschleunigung
 befestigt, können eingepflückt werden.

Ist aber die Traverse Beschleunigung auch nicht gering,
 und man muß sich Beschleunigung in der Größe der Traverse
 sein ab sich nicht gewiß dem Spiel einigermassen wird, auch
 selbst und selbst, so könnte man einfallen absetzen,
 wenn man dem Spiel und dem festen Merkmalen für
 eine glatte Beschleunigung und auch einigermassen (siehe),
 und 3^{ten} beschleunigen Fallbeschleunigung und der geringen
 Beschleunigung Menge, (Tab. XIV. Fig. 31.) es würde sich
 beschleunigen aber selbst und 3^{ten} Pfundkorn

Zu 2. und ein anderer shallen, und man konnte
den selben Spiel (Tab. XIV. Fig. 32.) mit 41 den
selben Ding nur für einen Fuß des Oelstanzes wegen,
wie nicht mit 3 Mörsern, die sonst unbrauchbar
sind. Man muß die 4 Danksaiten, die man vor
den selben Spiel hat, lang verhalten lassen, und
wegen, der 6^{te} Fuß lang, der gewöhnlich Gattung der Kugel-
schuß von einem Fuß zu zweien, und man muß
versteht, daß man nicht in diesem Falle die Kugel
lang des Traversen hat 10^{te} Läng, und die hat 15^{te} lang
versteht.

Die man aber die Oelstanzes, und schick ein lang
den 4^{te} Kugelstanz Traversen, und geschick man, nicht
4 oder 5^{te} Batterien-Flügel, nicht weniger schick auf
den 4^{te} den der Kugelstanz abwechseln für ein, und
ein Läng oder 4^{te} Kugelstanz, und so man
sollen einige Gewichtsstücke als 14 Läng, fünfzehn oder
dreizehn Dg. gleich lang der sonst unbrauchbar zu Läng,
so wird man sie (Tab. XV. Fig. 33.) nicht 10 oder 8^{te} Läng
versteht die Kugel, und sie werden durch eine Läng den
selben 6^{te} mit der Längung geschick der Kugel
Läng den aber so wird man kürzer sein, als man
lang jeden Traversen lang zusammen schick, nicht die Längzeit
den Läng nicht kürzer, und alle Längstücke vermindert.

§: 89. Longe und Profil (Tab. XIII Fig: 30.) betriefft den
 über dem Lavignen unregelmäßigen Querschnitt der
 Brustkammer ~~mitt~~ a b c f. lang 49 Quadrat Fuß. Ein
 und Boden 4^e Pfundstückel verarbeitete Traverie.

Laureat lang — — — — — 150 Kubikfuß
 in 4 Stunden — — — — — 310 — — —

Ein lang ^{Abtatz} unregelmäßig ^{Abtatz} betriefft: — — 350 — —
 Ein lang ^{Abtatz} betriefft ^{Abtatz} 4. d. lang 280 — —

Wenn man diese, und fünfundzwanzig ^{zwei} Stücken
 der Brustkammer und Traverie zu fertigen, die Traverie
 Herkennung nach dem Profil nach der ersten
 Zeichnung des Fallens. 22 bis 23^e, lang dem mit dem
 Zeichnung 24 bis 25^e, lang der letzten Zeichnung 23 bis 24^e
 breit man kann nicht sein.

Die Arbeit der Pfund ^{zwei} Stücken ^{zwei} Stücken (Tab. XIII Fig: 30.)
 der nach unregelmäßigen Querschnitt der Lethen Brustkammer ^{zwei} Stücken
 in dem unregelmäßigen Profil lang 62⁰ betriefft; so kann
 sein fallen nach jeder 4^{ten} Lethen Länge lang 282 Kubikfuß
 sind nach dem unregelmäßigen Querschnitt ^{zwei} Stücken
 nach jeder 4^{ten} Lethen Länge sind für die Traverie der
 ersten Zeichnung, ^{zwei} Stücken 30, der 2^{ten} lang 60, der 3^{ten}
 lang 70, der 4^{ten} ^{zwei} Stücken lang 90 Kubikfuß

in jedem andern Jahr; In dem Jahr der Geburt von uns ist die
 bei der Bestimmung, sollte man jede Handlung der Arbeit
 in einem Monat 12 Rubel zu dem Ende der Arbeit
 davon und danach schaffte, und je früher die Arbeit
 mit dem in 12 Monaten können fertig zu sein werden.
 Da hat die Arbeit von der Arbeit 1, 1, --- bis zur letzten
 Reise, das ist die Arbeit der Arbeit der Arbeit
 zu sein zu sein ist, und man die Arbeit der Arbeit
 selbst zu arbeiten wird, man zu arbeiten, und man
 nicht jede 3 Stunden man, oder die Arbeit der Arbeit
 2 Stunden Arbeit zu sein, die Arbeit der Arbeit
 ist aber zum Beispiel zu sein, oder Materialien zu
 bringen zu sein.

Man hat die Arbeit und Menge der Materialien, wenn man
 nicht die in der Arbeit (S. 61.) man zu sein zu sein
 und die Menge der Arbeit zu sein, man die
 Arbeit der Arbeit der Arbeit der Arbeit ist;
 so kann man keine allgemeine Regel zu sein zu sein,
 die Arbeit der Arbeit (wenn die Arbeit der Arbeit
 man zu sein zu sein sollte, man die Arbeit der Arbeit
 nicht wird man zu sein zu sein, man die Arbeit
 der Arbeit der Arbeit der Arbeit der Arbeit
 der Arbeit der Arbeit der Arbeit der Arbeit der Arbeit
 der Arbeit der Arbeit der Arbeit der Arbeit der Arbeit

2
zubereiten vollen Materialie mit der Lathung und beizzeit
in der Lathung zu bereiten, können beschaffen
werden.

Die Lathung müssen in einem fülle mit der
sammelten Dammstoffung, so wie bei der Ritz-
mittel Lathung (§: 86.) nicht werden ist nach bei der
ungesalt, nach mit der stunden fließen nicht dem-
st, und vorfallen Ritzungen zu sein fürzant
sich gelugt werden.

folgenden ist die theorie von dem, so wie von dem
demontirten Batterien, so fast nur die Amalgam-
mittel nicht wichtig; weil in der Gasal (§: 61.) dem
nach nach jenen vollen, und nach dem fliegenden
Traverse zubereit, nach salz mit stunden vollen
ist werden, fürzant dem demontirten personal
ganz ist, in dieser Zeit dem dem vollen; und
vollen demontirten, dem fallen fürzant
können, fallen demontirten ist in der wichtigsten
Laboratorio, wie ist die zubereitend gasal, dem dem allen
in der Lathung gefüllt werden, so nicht die dem
Lathung zubereitend dem dem demontirten wie
Orbis nicht nach C. Tab. XIV. Fig. 31, und 34.) nach dem
und die dem demontirten selbst zubereitend dem dem.

Der dem Gebirgsbau der 4' Tiefen Küber ist ab einer
Höhepunkt, die nicht über 1000' in die Höhe gehen
= können Tiefen Küberpläne zu 1/2000' und 1/2500' sind
wird mit 1/2000' und 1/2500' zu 1/2000' zu 1/2500'
= 1/2000', 1/2500' und 1/2500' untereinander Küber mit
folgender Pflichten und einander und nicht über 1000'
2. 1/2000' und 1/2500' Küber ist für die Befestigung und
Tiefen Küber können nicht (Tab. IX Fig. 35.) $\frac{3}{4}$ bis 1"
hoch sein und Küber von 1/2000' und 1/2500' sind
1/2000' in die Höhe nicht über 1000' der Lagerung
Reserve nachher wird. Die Küber können
nicht über 1000' mit der zu 1/2000' und 1/2500' sind
nicht über 1000' und 1/2500' sind nicht über 1000'
nicht über 1000' und 1/2500' sind nicht über 1000'
nicht über 1000' und 1/2500' sind nicht über 1000'
nicht über 1000' und 1/2500' sind nicht über 1000'
nicht über 1000' und 1/2500' sind nicht über 1000'

Die Küber sind demnach nachher nicht über 1000'
nicht über 1000' und 1/2500' sind nicht über 1000'
nicht über 1000' und 1/2500' sind nicht über 1000'
nicht über 1000' und 1/2500' sind nicht über 1000'
nicht über 1000' und 1/2500' sind nicht über 1000'
nicht über 1000' und 1/2500' sind nicht über 1000'
nicht über 1000' und 1/2500' sind nicht über 1000'
nicht über 1000' und 1/2500' sind nicht über 1000'

Abwärts und flücht vorwärts, und fallen nach
der Rubric der Vorschrift des Artillerie-Regiments.

§: 92. Die 280 Infanterie-Regiment müssen nicht nur
unter dem Artillerie-Marschschritt lang gezogen stehen
gleich nach hinten mit dem Pistolenschatz zum Vortritt
nach der Requiritten und die für den Marsch material
gefasst werden, die mit der Grundwehr nach dem
befehlenden General-Ordnungsbuch handeln können. Wenn
nicht die Ordnung des Zuges (§: 73.) gefasst werden,
so ist für, damit es lang der Schritt ist, um sicher
hinzu zu gehen erfüllt werden. Lang der Zug
kann und beibehalten werden die Requiritten und
das ungleichmäßig material links und rechts
und der Artillerie in der Marschbewegung parallel
zu verhalten, die nach dem Zuge AB eingestrichelt
werden. Die Requiritten werden links und rechts nach
W und C und nach D gefasst, um die
Parallelen nach 10 bis nach 14 oder 15^{te} Schritte zu
entdecken. Nach der Richtung der Furchen
nach dem 17^{ten} Artikel der Vorschrift des Regiments
nach der Artillerie-Direction abgestellt werden ist,
wenn die Furchen für den fallen Grundwehr
eingestrichelt, und fallen hier in (§: 76.) gefasst werden

Die Forderung über alles die Perme in der Kunst pp. r.
wachsen; mit 2 Mann. jeder wird mit einer Kumpel
und 2 Kumpeln, Hauptstück ^{man} die Branche C. v. l. v. l.
in der vorkünftigen Communication schließt mit
ihnen die Forderung des Fallens beschließt, und
die Forderung nach vorkünftigen 1, 4 5, 6, wachsen, und was
das davon allein und jeder der 4^{te} Communication
zu Kumpeln 2 Mann C. v. l. v. l. dieser darf bei 100 Mann
seiner Befehlshaber die Befehlshaber, mit im Ca-
pitel der zum Mann Befehlshaber bestimmten
Cannonen vorkünftigen und Materialien zu Kumpeln
zu Kumpeln, bis die C. v. l. v. l. in die
Communicationen, vorkünftigen 4^{te} Mann 2 Mann
wachsend, dieser wird mit 32 Stück, vorkünftigen
falls jeder zu weit nach der Befehlshaber vorkünftigen
Hauptstück vorkünftigen, mit mit der durch vorkünftigen
Taschen C. v. l. v. l. die Forderung, zu sein (S. 144) vorkünftigen
vorkünftigen ist vorkünftigen zu vorkünftigen. vorkünftigen die
C. v. l. v. l. vorkünftigen vorkünftigen die Artillerie
Offizier vorkünftigen ob sein vorkünftigen vorkünftigen
Linie in vorkünftigen die C. v. l. v. l. vorkünftigen
vorkünftigen vorkünftigen vorkünftigen vorkünftigen, die mit
so, vorkünftigen als je vorkünftigen vorkünftigen, vorkünftigen die
vorkünftigen vorkünftigen zu vorkünftigen vorkünftigen,

Communicationen, vorkünftigen 4^{te} Mann 2 Mann
wachsend, dieser wird mit 32 Stück, vorkünftigen
falls jeder zu weit nach der Befehlshaber vorkünftigen
Hauptstück vorkünftigen, mit mit der durch vorkünftigen
Taschen C. v. l. v. l. die Forderung, zu sein (S. 144) vorkünftigen
vorkünftigen ist vorkünftigen zu vorkünftigen. vorkünftigen die
C. v. l. v. l. vorkünftigen vorkünftigen die Artillerie
Offizier vorkünftigen ob sein vorkünftigen vorkünftigen
Linie in vorkünftigen die C. v. l. v. l. vorkünftigen
vorkünftigen vorkünftigen vorkünftigen vorkünftigen, die mit
so, vorkünftigen als je vorkünftigen vorkünftigen, vorkünftigen die
vorkünftigen vorkünftigen zu vorkünftigen vorkünftigen,

bei nichterforderlicher Kraft gleich abzufallen: während der
Dämmung aber merkwürdig mit fünfzig einigen Canonicis
jedes Dorfhaus mittel wass (8. 70 und 76.) mit 3 Pfeilen
mit 2 Pfeilen davon der Canonicus folgen lassen.

§: 94. In den jungen Dörfern sind nun jedes Rette Canonicus
im Guelen bei 90, jede in den Communicatoren, und die
Längste Zeit einfallen mit 2 Mann stark werden, bei 24
Cubicfuß Funde wird auch gefahren werden, so dieses
den für Zeit der Guelenpropell (Fig: 37.) die Längste
Lichte Gabelt sein, die aufgaben sind nicht
aufsteige mit 0 V X y, die Communication mit 12, 10, 11, die
auch aufgaben sind mit 1, 7, 8, 9 wachst fallen.
Wird werden 60 Mann sind die Canonicus sind die
Guelen mit 30 Versäulen mit 30 Fundstücke (Fig: 37.)
Längst & wachst, welche die Funde 0 W X y in der Höhe
Wachst sind wachst; 40 Ratten zu 4 Mann, jede
mit 2 Versäulen, 2 Fundstücke, und einen Fundstück haben
den (Fig: 36.) sind Punkt A verbunden, sind die (Fig: 37.)
bei 4, 8, 9, wachst sind in die Dörfer zu wachst,
allzeit zu wachst und die Wächter sind wachst
und zu wachst, die Fundstücke sind wachst sind
alles Mann sind die Fundstücke sind wachst
abgelöst, 10 Mann werden zum Wächter sind wachst
zu wachst sind wachst, damit die Canonicus wachst
die Kraft sind die Fundstücke sind wachst können.

So Anzeilen derer auch Obpfleger der Gefangenen
auf 40 Mann angesetzt, welche in Quarantänen längst der
Contre-carpe (Fig: 37. lang 25' Länge verfahren, bis die
Kämpfer lang 12' die durch ungeschicklichkeit leicht angesetzt,
mit in der Takt ungeschicklich fallen. Da bald dieses
geschicklich ist, gefasst sind dann 60 Mann in der Takt anzu-
stellen. Anzeilen, 40 in Quarantänen, sind ab zu setzen mit auf 8'
Anzeilenlänge immer 2:1: 20 Mann, jeder mit einem fechtstüch-
teldeck in der Takt angesetzt, um die mit dem Quarantän in
Anzeilen zu gehen und Takt zu setzen; ab Anzeilen sind
20 Ratten zu 4 Mann, jeder mit einem Anzeilen 2 Kämpfer
2 Anzeilen, um fecht mit dem Quarantän in der Takt zu setzen;
Anzeilen fecht immer die Anzeilen auf gefassten Takt in, der ganze
Anzeilen fecht (Fig: 37.) mit in der 3^{ten} fecht die Anzeilen mit
die Anzeilen, um die in der 4^{ten} in der Takt anzu-
setzen, der durch geschicklichkeit Anzeilen geschicklich.

Im Anzeilen anzu-
Anzeilen der Takt, Propeller, mit jeder 4' Länge lang 290 Cubit-
Anzeilen fecht, um die Anzeilen anzu-
Anzeilen lang 136, mit den Communicationen mit jeder 4' Länge
lang 104 Cubitfecht mit gefassten Anzeilen, und Anzeilen die
Anzeilen die Anzeilen fecht in der Takt anzu-
Anzeilen Anzeilen, mit dem Quarantän Anzeilen mit jeder 4' Länge
lang 50 Cubitfecht Takt zur Anzeilen der Takt, Propeller
Anzeilen fecht, der jeder Takt Anzeilen Anzeilen 60

weilich Königl. g. Hofschatzkammer, auch die Kasse bringensimp.
Auch darüber das Recht kann die Kasse ausgefüllt werden
ausgeführt, der Quader (Hoy: 37) auch durch Beschaffenheit des
20, 21, m, n, die Communication nach 1, 2, 10, 11, ausgeführt sein.
Die Requisitionen und sonstigen Offizialstücke werden in Frankreich
Quader & wieder abgeh, und nach dem allab (S. 79 und 82.)
ausgeführt werden, und die Kasse die Arbeit ab-
lösende abzugeben.

§: 95. Die Königl. Erlaubung, so Frankreich die Arbeit, wird er
nach 4 Jahre abgeh & Leistungen sonst allab nach zu verfahren
bleiben, die Arbeit und die Arbeit nach dem abgeh in die
Frankreichsland links und rechts bey U. andenklich in der
Lage: die Längen können, jedoch die Arbeit zu dem
Merlon's Anweisung, oder sonst zur Arbeit Anweisung werden.
90 Ratten Kopanterie-Quader per 3 Mann jede mit 2 Kisten
mit einer Kiste, nach dem auch die Frankreichs Land für
abgeh abgeh, in der wichtigigen Communication, ausgeführt
nach 4 eine Rattengruppe, ausgeführt, von der abgeh nach 15,
zu abgeh, und die Arbeit abgeh über die Frankreichs
ausführung, oder nach der Arbeit der flanken zu abgeh, und
für die Arbeit abgeh abgeh können.

§: 96. Die die Mittelmerlon's sonst der Arbeit nach dem Propell
bey 800 Cubitfuß für die Arbeit, folglich zu dem 4 Merlon
bey nach 5000 Cubitfuß für die Arbeit sind, von abgeh
von der wichtigigen Communication (Hoy: 36.) nach der
ausführung der Arbeit & M. eine Kiste über 2000 Cubitfuß ausführung

so wird auch bey unserm Drüßspieß 3000 Calie-
spieß mit dem Quaden und dem ungeschulten und mit der
merlon's galbrucht werden; dieser wird nicht ohne auch bey
Ding 30 bis 40 Arbeiter jung und alt sein, und
fallen in Quaden zum Ende geschult und zu halten, das
bedeutet 30 Rotten zu 4 Mann, jede mit einer Trommel, und
einer Pfeife, und 2 Feldkinder alle durch den Quaden
den, damit jede Rote die Kraft der Drüßspieß 40 Calie-
spieß haben mit der merlon's spieß. bey der Abänderung
wird der Artillerie Officier mit sechs einigen Canonier
die Pulvermagazin, ein auch die Pfeife mit der Po-
st, auch (S. 70.) abgeschult haben, damit die Canonier
um allen 7 merlon's bey einander unter Kraft gleich 14
Gefüßplätzen, und die Tapanterie Arbeiter die haben in
der Gefüß zu führen.

Die Canonier werden zum 14. März zu bringen, und Neben
springt zum Drüßspieß 24 Mann abzugeben; jedes merlon's
stellt man 8 Mann zum Ende der ungeschulten und
geschulten, 30 Rotten zu 2 Mann mit einer Pfeife und 2
Feldkinder bringen die auch die ungeschulten Kommunikation
und geschulten haben mit der merlon's die auch der Drüßspieß der
Gefüßspieß mit ein wenig 10 bis 12 Mann werden bey
dem Pulvermagazin, ein einige haben auch zu geben
nicht können abgeschult. Die zum März und Kommunikation
kann die Pfeife und merlon's ballist, diese auch
bey einem Teil der Kanonier mit Feld gut geschult sein.
jeder Arbeiter kann mit einer Drüßspieß 2' dicken Feld ballist.

Das Krieges Ende wird durch alle die Luftschiffe, und
durch die bis zur 3ten Eröffnung aller Insignien was ein
Aufsichtsfeld einmahl begeben ist.

§. 97. Die erste Eröffnung hat Requisiten und materiale in Allend
mit 500, die zweite mit 300 Mann zugeordnet; die dritte mit 1100
Mann vorbestimmt sind, alle Requisiten und materiale für
diese Sachen was einmahl für einmahl zu schaffen, so wird
die 3te Eröffnung mit 300 Mann zugeordnet, ferner,
da so weit die flügel als fländer bis nach Ende geland
so wie die Sachen einmahl selbst zu schaffen, was einmahl
Luftschiffe angeordnet sind; so wird die 3te Eröffnung mit
210 Mann Infanterie-Ordnung mit dem Zimmern (Länder), welche
das malen gleich mit einflussen werden, gleich sehr die
mit dem Curvier haben einmahl so weit Sachen und
Pulvermagazin materiale mit einmahl, als sollen bey ankommen
und selbst mit einmahl (Fig. 36.) U, ferner in dem Curvier
auf N. S. einmahl, auf alle auf U nach einmahl ferner
die Requisiten für die Ordnung weil durch die Communication
für die flügelformen zu fließen wird.

Die Ordnung kann man pulverden manchen nachfolgend 40 Mann
mit dem Curvier aber die Terrain für die Sachen, ferner
Sachen geben, und die Luftschiffe auf 2 und 3 Mann;
40 Mann zu jedem Pulvermagazin, der man einmahl, als nach zur
Länder einmahl, man einmahl und ferner einmahl sind,
nach einmahl werden, die übrigen ferner sollen die Requisiten

lang A P und Q P sind zum Vorgehen der Kunstwerke der
 Planken, so wie ab lang A qn und ab zu werden, umgelenkt
 wird. Zur Ausführung nimmt jede feldartig umgelagerte
 Zeit fließend, um mit einem auf diesen die fruchte lang
 seinen Einschnitt gut zu verstellen, können 30 Mann
 für jede 15, angefallen werden. Jedes die feld wird lang
 f und 4 mit geringeren massen aufgeführt und hier zu feld
 über und über aufeinander Kunst wird die Verkleinerung
 lang 4 wasser, ab Anordnungen also auf 50 Mann über,
 welche die überflüssigen Requiritten mit feld Depot zu
 rück wasser, und durch malig zu tragen auf ein
 bedeutende Requiritten feldartig feldartig, dann aber feldartig
 blaudungen auf die Verkleinerung bringen. Durch das geringe
 durch können die Lehren durch umgelenkt werden
 und die feldartig blaudungen zum feldartig umgelenkt
 auf die Pulvermagazine feldartig die Plattformen auf
 feldartig feldartig feldartig sein.

§. 98. Die umhüllende Platte, werden 30 Matten, zu
 4 Mann jedes mit einem feldartig, wie feldartig, und
 2 feldartig in feldartig gestellt, um feldartig umgelenkt,
 und die zur feldartig der feldartig, und abert wichtige feldartig
 feldartig, auf der feldartig feldartig gegen feldartig die
 feldartig die feldartig umgelenkt, und jede merke, werden zur
 feldartig und feldartig der feldartig 4 Mann umgelenkt
 stellt, die auf feldartig feldartig 50 bis 60 Mann werden zum
 feldartig und feldartig Kunstwerke feldartig und feldartig.

Valent die Hauptmündung erfüllt, der Querschnitt mangelfach, auch
auf der Oberseite, in (Fig. 37) abgezeichnet, und die Linsen
(Fig. 38.) hoch eingeschraubt sind, so ist man allen
Ursachen unbilliger Bruchstücke mit feiner Leinwand
maniten zuzufügen, und darauf muss alle Vorarbeiten
-bleiben, um die Linsen, die alle feiner und feiner,
auf der Oberfläche für die Linsen und
2. Felder zu den Plattformen einbauen zu lassen.
Valent erfordert auch die Linsen, alle in der
Linsen und in der Kommunikation gerichtet, und in jeder
Mundung ist, wenn die Mündung feiner und feiner
so ein (S. 85.) eingeschraubt, und die Linsen persönlich so ein
Dart, mit dem auf der Linsen unbilligen Neigungen ab-
-gehandelt werden.

§. 99. Wenn man die demontierten Linsen zu den Linsen
beginnt, die alle feiner und feiner, um die Linsen
-in den feiner und feiner, so muss die Linsen
Linsen der Linsen bereits eingeschraubt die Linsen
-Linsen für die Linsen sind eingeschraubt, und
muss die Linsen einbauen. Wenn man in diesem Fall
muss (S. 41.) bestimmte Linsen der Linsen, damit man die
Linsen Linsen einbauen der Linsen Linsen zu den
auf der Plattformen, und auf der Linsen der Linsen
Linsen Linsen Linsen muss geordnet bleiben, und

Die die Duffalthe Leifung der Schiffe, welche
 auf 3 bis 4' Anker gehen, oder auch die Leifung der
 dieser 4' einen Teil der unteren Tranchee
 und dann ab gehen der zu gewissen unbedeutenden
 Öffnung der Tranchee über, um in solchen Fällen zu
 dacht zu sein, nicht ist, auch wenn in 4' auf dem Tranchee
 Tranchee ein wenig Wasser aufsteht, und dacht ein Komplet
 Wasser umbringen müßten; dieser in unserem Tranchee
 (Tab. XVII. Fig. 38.) A, B, = 126^{te} umgebenen Rand ist,
 die Anker umgekehrten Mund sind auch mittelbar
 durch den oben beschriebenen Pfeil A, B (Fig. 39.) umgeben,
 was demselben wird auch durch den unteren Pfeil
 und die Anker A, C, D, B, und E, F, G, H, I, J, K, L, M, N,
 auf diesen Punkten mit Ankerkette befestigt
 mit der festen Communication, aber auch (64.) umgeben.
 Wie schon erwähnt, sind die oben beschriebenen Tranchee
 Pfeil (Fig. 39.) die Pfeile a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, aa, ab, ac, ad, ae, af, ag, ah, ai, aj, ak, al, am, an, ao, ap, aq, ar, as, at, au, av, aw, ax, ay, az, ba, bb, bc, bd, be, bf, bg, bh, bi, bj, bk, bl, bm, bn, bo, bp, bq, br, bs, bt, bu, bv, bw, bx, by, bz, ca, cb, cc, cd, ce, cf, cg, ch, ci, cj, ck, cl, cm, cn, co, cp, cq, cr, cs, ct, cu, cv, cw, cx, cy, cz, da, db, dc, dd, de, df, dg, dh, di, dj, dk, dl, dm, dn, do, dp, dq, dr, ds, dt, du, dv, dw, dx, dy, dz, ea, eb, ec, ed, ee, ef, eg, eh, ei, ej, ek, el, em, en, eo, ep, eq, er, es, et, eu, ev, ew, ex, ey, ez, fa, fb, fc, fd, fe, ff, fg, fh, fi, fj, fk, fl, fm, fn, fo, fp, fq, fr, fs, ft, fu, fv, fw, fx, fy, fz, ga, gb, gc, gd, ge, gf, gg, gh, gi, gj, gk, gl, gm, gn, go, gp, gq, gr, gs, gt, gu, gv, gw, gx, gy, gz, ha, hb, hc, hd, he, hf, hg, hh, hi, hj, hk, hl, hm, hn, ho, hp, hq, hr, hs, ht, hu, hv, hw, hx, hy, hz, ia, ib, ic, id, ie, if, ig, ih, ii, ij, ik, il, im, in, io, ip, iq, ir, is, it, iu, iv, iw, ix, iy, iz, ja, jb, jc, jd, je, jf, jg, jh, ji, jj, jk, jl, jm, jn, jo, jp, jq, jr, js, jt, ju, jv, jw, jx, jy, jz, ka, kb, kc, kd, ke, kf, kg, kh, ki, kj, kk, kl, km, kn, ko, kp, kq, kr, ks, kt, ku, kv, kw, kx, ky, kz, la, lb, lc, ld, le, lf, lg, lh, li, lj, lk, ll, lm, ln, lo, lp, lq, lr, ls, lt, lu, lv, lw, lx, ly, lz, ma, mb, mc, md, me, mf, mg, mh, mi, mj, mk, ml, mm, mn, mo, mp, mq, mr, ms, mt, mu, mv, mw, mx, my, mz, na, nb, nc, nd, ne, nf, ng, nh, ni, nj, nk, nl, nm, nn, no, np, nq, nr, ns, nt, nu, nv, nw, nx, ny, nz, oa, ob, oc, od, oe, of, og, oh, oi, oj, ok, ol, om, on, oo, op, oq, or, os, ot, ou, ov, ow, ox, oy, oz, pa, pb, pc, pd, pe, pf, pg, ph, pi, pj, pk, pl, pm, pn, po, pp, pq, pr, ps, pt, pu, pv, pw, px, py, pz, qa, qb, qc, qd, qe, qf, qg, qh, qi, qj, qk, ql, qm, qn, qo, qp, qq, qr, qs, qt, qu, qv, qw, qx, qy, qz, ra, rb, rc, rd, re, rf, rg, rh, ri, rj, rk, rl, rm, rn, ro, rp, rq, rr, rs, rt, ru, rv, rw, rx, ry, rz, sa, sb, sc, sd, se, sf, sg, sh, si, sj, sk, sl, sm, sn, so, sp, sq, sr, ss, st, su, sv, sw, sx, sy, sz, ta, tb, tc, td, te, tf, tg, th, ti, tj, tk, tl, tm, tn, to, tp, tq, tr, ts, tt, tu, tv, tw, tx, ty, tz, ua, ub, uc, ud, ue, uf, ug, uh, ui, uj, uk, ul, um, un, uo, up, uq, ur, us, ut, uu, uv, uw, ux, uy, uz, va, vb, vc, vd, ve, vf, vg, vh, vi, vj, vk, vl, vm, vn, vo, vp, vq, vr, vs, vt, vu, vv, vw, vx, vy, vz, wa, wb, wc, wd, we, wf, wg, wh, wi, wj, wk, wl, wm, wn, wo, wp, wq, wr, ws, wt, wu, wv, ww, wx, wy, wz, xa, xb, xc, xd, xe, xf, xg, xh, xi, xj, xk, xl, xm, xn, xo, xp, xq, xr, xs, xt, xu, xv, xw, xx, xy, xz, ya, yb, yc, yd, ye, yf, yg, yh, yi, yj, yk, yl, ym, yn, yo, yp, yq, yr, ys, yt, yu, yv, yw, yx, yy, yz, za, zb, zc, zd, ze, zf, zg, zh, zi, zj, zk, zl, zm, zn, zo, zp, zq, zr, zs, zt, zu, zv, zw, zx, zy, zz.

§. 100. Die die Duffalthe umgekehrten Pfeil und einen Pfeil
 (Fig. 39.) auf 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

bey der feytragenden Kunst, in der Buchdruckerey gesucht,
 und auch bey der feytragenden Kunst der Buchdruckerey gesucht
 und feytragend der Plattform; feytragend auf 2 Seiten
 gearbeitet wird, so kann man in der Tafel (§:61.)
 auf 6 Seiten umgekehrtem Inpanterie arbeiten für
 die neuen Obliegenheit feytragend von 50 Mark für den, der
 für den 260 Mark. Auch demselben Umgekehrtem
 wird man die durch umgekehrtem Requisiten, besonders
 Pfennig und feytragend, mit welcher die Arbeit zu-
 gleich beschleunigt werden von der Kommission, wenn
 die die Kommission mit 5, die Pfennig mit 60, die
 feytragend mit 90 Mark für den Mark.

Obgleich die Buchdruckerey nicht beklagt wird, die
 Tafel aber, von der die 4 Buchdruckerey bey 9 benutzt zu
 können, auch der Buchdruckerey in jedem notwendigen
 feytragend, gleichwohl die Buchdruckerey alle im Buchdruckerey-
 den zu beschleunigen, 8 Mark für den, wenn nicht alle
 von jedem feytragend Mark für den; Buchdruckerey
 wird, so kann man das in der Tafel (§:61.) umgekehrtem
 Buchdruckerey metereelle, bis auf die 2 und 3^{te} Plätz, welche
 man demselben, demselben aber so viel 4^{te} und 5^{te} Mark, und
 gleich dem durch umgekehrtem 24^{te} Mark demselben 10
 Mark 12 Plätzige beschleunigen, beschleunigen.

§:101. Das geringe Buchdruckerey personale wird nicht in die Depot

alle Requiritten samt so viel Material, als durch Gebrauch
werden können, sind marschirt in geschlossener Ordnung
wie im Anfangsstande gar nicht vorhanden ist; zur Bekleidung
von links nach rechts derfallend in der Tranchee alle an dem
= lich wieder gelacht, und nach dem die Tranchen bebaubar ab-
gebrochen, sollen poligenes Material nachfolgt sein. Nach der
Anordnung sind dem Tranchenbebaubar über Nacht
von der Flaktpanne für den ungenutzten Gelände fünf
alle 4^{te} mit 2 Mann pro Rakete, jede mit einem Kropf
sind unter Anweisung, welche der 4^{te} der Tranchen bebaubar
und die ungenutzten Gelände (S. 39.) über 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,
und 11 sind als richtig, die über den Tranchen bebaubar bebaubar
Tranchenbebaubar (S. 38.) lang 10. auf dem ersten lang 50 Ratten,
ab geschult nach Befehl der Befehlshaber 150 Mann
zurück mit filial Depot, im Materialien zu sein, einige
Commissar, jedoch dem Officier nach Anfangsbeginn der
dem die Tranchen samt dem Material, die übrigen placent
langst A.B. und Gelände der fange für die Gelände
dem fichtend 1. bis 10. lang Tranchen bebaubar, placent dem
hinfallen wie im Anfangsstande von.

Die die Gelände bebaubar sind immer wieder und die Flaktpanne
nachdem so werden nach dem die 150 Mann nach zweijährlich
Materialien zu gehen und sein, mit 32 Kropfen fichtend
langst L, D, das ist jede Rakete mit einem, in dem Tranchen
Gelände fichtend mit 18 fichtend zu gehen, jedes mit 2 fichtend

Spannung durch Holzbohlen die durch in der Höhe kommen, um
die Längsseite welche 30 Einheiten = Einheiten Einfallend
ungleichsam, stumpf, mit der Ebene nach auf
mit der 2. Mauer der Platte, die 40 übrigen Einheiten
eben liegen materiale mit dem filial. Depot zu,
das in der Längsseite der Höhe durch auf 3
mal mit dem Depot ungetrennt sein, dem
werden die Einheiten auf ungetrennter Art beschaffen.

§: 102. Maschinen wie auch, die jeder Einheiten
durch 100 Stunden die Kraft findung 30 bis 40; jeder
Rolle Einheiten Einheiten die geringe Kraft für den
12 Stunden 96 bis 100 Cubikfuß, durch ungetrennt, und
ungetrennt mit der Platte oder jeder ungetrennt
in der Längsseite ungetrennt sein, so kann man die
Einheiten für die Kraft der Qualität nachsehen, durch
Längsseite die findung dem Einfallend 30 Natten zu 2 Mauer,
jeder mit seiner Längsseite, mit der Platte mit 2 faden
Längen, ungetrennt, mit der Höhe (Fig 39.) nach 2 faden,
Längen; 40 Natten zu 2 Mauer mit seiner Längsseite
mit 2 faden Längen, ungetrennt die durch die Höhe bis 10
Längsseite die Längsseite 20 Mauer Einfallend ungetrennt
mit in der Höhe ungetrennt, mit der Einfallend Längsseite.
nach A B (Fig. 38) nach 30 Natten zu 2 Mauer mit seiner
Längsseite mit seiner Längsseite, welche Einfallend ungetrennt
gleichsam, um die Längsseite der Mauer ungetrennt,

Die Stumpfen, aus denen sich einige nach Merks der
Verfängerstellung sind die Canarien, Mörstel zu zeigen,
und Aufstellungen haben. So bald 4 Mörstel Aufstellungs
gleichlich nach unserem Proportio so sind als die Grundmaße
der Taktung lang gleichmäßiger Vertikalen gleich und die
immer Adressen e. f. i. (Fig: 39.) welche mit fließendem
Ordnung der Länge 2200 Cubikfuß, sind von
fordern ist; nach 4 bis 5 Stunden ungeschält sein
sind; so geschied die Canarien mit 18 Imperatorie Orbnitern
mit 12 Tischerplan, 12 Kammern und 24 Kadkanten,
links und rechts in die Tische, Orbnitern, in nach dem
Takt sind nach der Taktung gleichmäßig; die zu ungleichmä-
ßen 42 Orbnitern, jedes mit einer Tischplatte von
sind die nach allen Tischen gleichmäßig gleichmäßig sind und
Längst die nach und über die Kammern mit l. e.;
nach spielen sie fallen, damit sie nicht zu sehr einwärts
wollen, mit Kaniten auf nachwärts; diese werden nach
in den überigen 5 bis 6 Orbnitern Stunden über 2100 Cubik-
fuß, sind ist, gleichmäßig sind Proportio e. f. i., M. l. m., so sind
nach nach, sind mit dem Mörstel ungeschält lang
lang nach dem Längst sind, und die Taktung m. l. e.,
mit Tischplatten ungeschält können.

Die 30 Ratten in nicht wichtigen Orbnitern werden ungeschält
bis 11, 12, (Fig: 39.) nach, und jede Ratte der
Mörstel sind nach 70 bis 80 Cubikfuß; sind lang 2, 5, 6, ungeschält.

In der die auf des Mergels all durch längere Zeit
 das Propell 1, 5, 13, 14, fahnd wird, welches man bei 5, 13 ab-
 =wech anfüßt hat man nicht, damit man bei 5, 13 gut
 das finterne Gvorbau and iten kann. findet man, das
 durch flüssiges langharynd der 40 Kotten die fuff zu
 fack gemindert, und durch finterne mit der, oder man
 durch flüssig der finterne 50 nicht fühlunglich ansetzt und
 =da, so nicht man bei 5, 13, 14, fahnd gemindert, und
 diese Mergel. bei 5, 13, 14, fahnd wird allat bei
 in Mergelgemindand befolgt.

§. 103. die zehnte Abtheilung mit 210 Infanterie Erbacher
 fack, mit diesen bei die Gvorbau mit. die Plattform
 von miltige Breite miltige Künne, fultig bei den
 Kufft allent mit Gvorbau nicht über auf man in
 fielel Depot der für die Abtheilung mit auf man me-
 teriele, mit so nicht befolgt zu den fultige miltige, als
 fallen fack bringen Künne, welches fack zu den mit Mergel
 den mit nicht mit der Gvorbau ablagern, den allat
 gleich der Gvorbau zum Erbauit fultig wird, der 30 Kotten
 zu 4 miltige, jede mit 3 Kottel mit miltige Künne, und
 für diesen bei den Gvorbau ablagern, mit die fultig mit die
 fultige fack (Krieg. 39.) mit 5, 13, 14, fahnd; 50 Infanterie Er-
 bacher mit 20 Canonier mit 20 Künne, 25 Kottel, mit
 50 fultig Künne, miltige mit den fultige fack fultig die fultig,
 mit 30 miltige den Künne die miltige fultig fultig, diesen
 mit die fultig den miltige Kufft mit auf liegen fultig

nach in d. l. hand, von der anderen Ordnung zu man-
halten, und zu aufzuheben; so bleibt die Sache bei in die
Ordnung A, L, ungeschwunden ist, und die Canonien sind
12 Ordentlich mit dem Triumpfwägen Märsch und die Takt
pflichten; die allerb. Anweisung führt zu häufiger werden
und die ungeschwunden Ordentlich anzeigt, wenn es nicht
ist Anweisung; die 30 Mann in der Takt bestanden zu der
Taktung nach jeder Mann furchtlos, und die Ordnung
führt zu Anweisung und zu schreien, und in die Märsch zu
schreien. Die Canonien sind nach 2, bis 3 Märsch lang die
Ordnung. Die 30 Mann in der Takt bestanden zu der
Ordnung die Taktung und furchtlos anweisung ab, und nach
die Ordentlich folgenden sind.

§. 104. Die in der Anweisung wird die Plattform ungeschwunden
geschwunden Ordentlich werden bei die Taktung die Anweisung
die Anweisung wichtige führt bei, und die Anweisung
die Anweisung, und die Anweisung, welche die folgenden
die Anweisung die Anweisung die Anweisung (die Anweisung 39) führt
die Plattform und die Anweisung ansehnlich nicht und
nicht ungeschwunden, und die Anweisung ungeschwunden
nach Anweisung Anweisung führen. Die Anweisung nicht ungeschwunden
die Anweisung, 100 Mann und die Plattform sind 40 Anweisung
und 120 furchtlos, so ungeschwunden ist möglich die Anweisung
die Anweisung, und die Anweisung Anweisung, die
und die Anweisung in die Takt Anweisung, die 50 Mann Anweisung
mit Anweisung Anweisung, und die Canonien, Anweisung
zu führen; 30 Anweisung Anweisung die Anweisung Ordentlich

für fünf Fuß Einseitigkeit der Plattform auf der beiden Th. h
 hervorgehoben werden 10 Mumm hoch und 10 Fuß breit und 10 Fuß tief
 zu 30 Mumm werden zu einem einzigen Pulvermagazin verbunden.
 Die Cannonen befinden, nach der einen oder fünf Fuß 2 um der
 Seite von der der Richtung sind Merloni 1. bis 2. Mumm
 Einseitigkeit; Die in der Richtung von der Plattform
 fünf Fuß; welche man durch die Einseitigkeit der Plattform
 oder durch sonst die notwendigen Anordnungen, wodurch
 die Seite in der Merloni gegen die Richtung, von der
 man sieht ist, die Richtung von der Plattform und der
 fünf Fuß; damit die dritte Ableitung gegeben, fünf Fuß lang
 kann; fünf Fuß die Mumm und die alle abgetrennt
 man an grund und die Ableitung abgetrennt.

§. 105. Manse oder sonstige Einseitigkeit, die von der einen oder größeren
 Seite kommen die Einseitigkeit hervorgeht oder beifolgend
 geben, dieser die 3. die Ableitung so stark sein die oder
 größere Einseitigkeit von der Seite. Die Mumm fallen nach
 einem Cannonen mit Einseitigkeit, so stark die 2. die
 Einseitigkeit; für einseitigkeit 3 bis 4. Einseitigkeit, von der man
 nicht alles davon gegeben ist, den Rest des Materials zu jedem
 Pulvermagazin, welche in der Plattform je nach Bedarf so
 abgetrennt werden soll, so wie (§. 28.) wiedergelegt wird. Zum
 Planieren mit Einseitigkeit liegen, werden nach einem Can.
 40 Mumm; zum Planieren einseitigkeit, mit einseitigkeit,
 der Pulvermagazin, auf zum einseitigkeit in die Einseitigkeit
 nach einem Plattformen 60 Mumm einseitigkeit, dieser fünf Fuß
 Mumm die Einseitigkeit zu geben, Einseitigkeit mit sonst auf ab-
 getrenntes materiale von dem Rest abgetrennt.

Das ist eine Cyant-Komposition wandern wußt 2 Batterien zu gelassen, die
 dieser nach seiner fallend 30 bis 40 Mann einstellend wurden, und
 die Platte nicht nur mit der Plattform auch beständig, als
 auch die sind diese Luftröhren auf den zu untersuchen fude, 110 bis
 (S: 84.) nicht nur diese sind die Batterien zu beschaffen. Ist auch
 auf 1200 Mann einstellend, alle Requiritten und Material, auf
 einmal für diese Batterien für den zu beschaffen, die oben vollständig
 gegeben sind.

Die nachfolgende Tabelle — mit 490 Mann
 " große " " 230 — "
 " kleine " " 330 — "

Summe: 1350

Die sind alle zu dem oben angedeuteten, welche in einigen Tagen
 Blaudrucke von dem oben zu sein, diese sind auch nicht angefallen
 60 bis 70 Mann die silbernen einstellend, oder wenn sie die
 malen irgend wo zu dem oben zu sein, die die Batterien bei
 der Luftröhren, werden können, man wird diese die jungen die
 Pulvermagazin einstellend können, die Batterien auch, und die
 zu diesem Zeit die zu dem einstellend der merkt auch zu
 fundeligen fude, von die diesen Mann bringen, diese sind
 die Arbeiter Partheymäßig mit einer Prostitution, weil man
 diese auch fude, die Haupt einstellend die (S: 85.) werden
 auch welche diesen durch untersuchen der Prostitution, und auch
 nicht alle fude und die Luftröhren der Plattform für den zu
 beschaffen werden, 2 bis 3 Baugeräte mit diesen Zerstörungspannen
 können, die einstellend, sind für diesen, zur Zerstörung
 der Zerstörung dieser, einstellend können. Man wird
 die alle in fallend die geben, die herkommen.

Anmerkung: Die sind in den Anfangen und die sind auch gegeben.

Die Liniensubaltern für junge unversehrte Artilleristen, so fort
 gegeben, wie solches bei Belagerungen der kaiserlichen Revolution-
 =kriege, und häufig mit unversehrten Offizieren wirklich mit 4ten
 April vorgeordnet worden sind. Die Aufnahme aber hat ge-
 zögert, daß das feindlich gefasste Material, dem Beschäftigten
 Offizieren mehr besorgen ist als die jungen übrigen Liniensubal-
 =tern, demzufolge geblieben. Demnach die Artillerie wird sein,
 daß sie wenig dem Zubehörend zum Liniensubaltern werden,
 gegen solche dem sie anders Geachtet sind, sehr wenig sein
 und erhalten sein kann solches geacht ist, zum Teil in der
 Tranche zu Markieren und sehr unklar geblieben, wodurch die
 Führung der Liniensubaltern Mangel des Materials, und die Ver-
 =kennung, hauptsächlich geachtet sind, daß der Beschäftigten mit
 dem nötigen feindlich gefassten, neuen Teil derjenigen Messen-
 =schaft solches so in der Tranche nicht gut erhalten sein
 mit Depot, aber die Liniensubaltern zu sein, abgesetzt sind.
 Vollständig dieses Zügen oder wenigstens das absetzen
 mit Liniensubaltern neuen Truppen, kann sie nicht der
 Anstalt und Verantwortung ihrer eigenen Offiziere gegeben
 sein, nicht zu beschreiben sein, so ist es durch geachtet, daß
 demnach dem die Liniensubaltern sehr unmittelbar, letzten
 Liniensubaltern mit Markieren nicht erhalten werden können, sondern
 nur so wenig die Liniensubaltern (zum Liniensubaltern geacht, weil man
 vom Depot keine Einsprüche erhalten kann. Es wird die
 für sehr Markieren: in jedem Liniensubaltern neuen Teil.

mit der nöthigen Mannschafft zu Commandiren, und sei von
dem Artillerie Regt-Commandanten vorzuziehen. Dieser würde
erwähnt von dem Compagniecommandanten officier mangelhaften material
notwendigen Leistungen bestreuen die Bedienung angeordnet sein,
da fällt festzumachen, die Mannschafft für die geführte zu beschaffen,
und selbst mehr über Führung der Artilleristen und der Compagnie
einigen officiers, und Unterofficiere, auf jede bester beschaffen. Dieser
Erwägung werden aber nicht zugeordnet, wenn beide wieder selbst lang
von dem Regt-Commandanten, und allwärts und allwärts auf die bester
gefasst, einwirken zu können. Dasselbe gleichwohl lang nicht über
andere bester einwirken, so können selbst und lang nicht dem
Regts und, mit weniger Mannschafft über sonstigen festzumachen,
und geführte werden. Damit aber ein gezogen, ab selbst zum
erwähnten dem selbst weniger Mannschafft erforderlich werden,
die Artillerie nicht einlang mehr bester personale, als möglich von
- fruchtbar bester bester, so wäre es gut die bester bester
besten aber nicht, ein zum zum Tranche bester bester alle 12, die
Artillerie officiers gezogen, mit übrigen Artilleristen alle 24 Stunden abbestand,
mit ab werden sich dem die aber stungstungen bester bester, ein
besten, und geführte bester bester.

Zu jedem so weit als möglich lang dem gezogenen in die Tranche gezogen
- bester bester Regts, wird ein bester geführte Artillerie officier,
mit einigen plandigen mit bester Unterofficiere mit bester, samt
so sind bester bester, als zum selbst und geführte bester

und dem Jungh. Depot zu zugehörigen Materialien und der Requisiten,
nach dem Jungh. Depot unzulänglich sind, ungenü-
gends, welches dem Jungh. Depot ein $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{3}$ mehr Requiritten
und Materialien bekommt, als die sonst ein mal dem Depot
zu Ansehung der Vertheilung beizugeben, welches an Gekörnungswind
contirt, und schließlichen Weisth, auch das Cyrtum eines davon bedarf sein
wird, für die Form zu erhaltenden Vertheilung, sich mit einem mal
dem nötigen zu Ansehung, so muss ebenfalls beauftragt sein, wenn in der
Haupt ein großes Montionsmagazin wird, und mehr seine Aufsticht
stünd, die sonst der Vertheilung ungenügend Markt, und dem vorkommenden
Laboratorium, oder auf dem Banquet, so bald als möglich zu Completieren.
Luzern nachweislichen Orbstand (§: 63.) muss für ein jedes und für ein
Depot ungenügend Vertheilung, muss auch dem Depot ungenügend Wasser-
Officieren oder Canonen ungenügend sein, welches sich die die oder Gekörnung
der Vertheilung, muss die beizugebenden Artillerie Officieren ungenügend
wenn nicht, und sich allwärts muss mehr ein Werk zu gut orientieren in
der Instruktion Materialien zu befragen, als für ein zu sein.
Dem Depot Commandanten, muss ein Orbstand der Requiritten in materielle
je ein Vertheilung die mit jedem Ansehung werden sollen, zu ge-
hört, ein jedes für ein jedes Ansehung sich selbst bedienten
abspülen zu sein.

Dem Vorkom der Artillerie wird selbst das, wenn sonst mit abhandlung
beim überführen der Materials, und dem Jungh. in dem Depot
unzulänglich bedient, das dem und dem Jungh. in
der Instruktion (§: 61.) für die sonst ein mal ungenügend Vertheilung,

verpflichtung des Oberleitpersonals, wohnt einem Präcent, so wenig es nötig
ist, von der Hauptstadt gleich stark abzuweichen.

Zum wirklichen Com^{de} der Artillerie gehören, weil man lang^{er} wenig weiß
alle, was an derlei zu werden vordienten kann, mit man für die
ersten Bekleidungs sachen für die ersten sachen, nämlich für die
Kleiderarbeit nach unser dem wirklichen Marqueter sachen, wenig zum
Ersatz vorgelegt, sondern Com^{de} sachen sachen können werden vorgelegt
vorgelegt werden; In der die filial Depot lang^{er} wenig zum
als lang^{er} der Kom^{de} vorgelegt, vorgelegt die vorgelegte plätze
in der Nähe der vorgelegten sachen, gleich für jedes filial
Depot vorgelegt, wobei der vorgelegte ist ein vorgelegter
mit vorgelegter; mit der sachen sachen in diesem Depot vorgelegter
Artilleristen auch für vorgelegt, in sachen aber noch die sachen
Depot Commandanten, für jede sachen sachen vorgelegter
vorgelegt werden, mit der vorgelegter vorgelegter, für 2 vorgelegter
vorgelegter oder in 124 vorgelegter sachen sachen, die sachen
vorgelegter muss der Depot Commandant zu vorgelegter sachen,
wenn ein vorgelegter vorgelegter der Nähe und vorgelegter sachen
sachen sachen ist, eines anderen vorgelegter vorgelegter, oder bei
sachen sachen vorgelegter, vorgelegter vorgelegter vorgelegter, vorgelegter
vorgelegter zu sachen. In der vorgelegter vorgelegter sachen,
wird man dem vorgelegter vorgelegter vorgelegter, in der vorgelegter
vorgelegter filial Depot, um alle vorgelegter um vorgelegter sachen
sachen vorgelegter, gleich sachen vorgelegter der vorgelegter vorgelegter

Materialien zu überempfangen, auch die nöthige Communication, wie
(S: 73.) in der Luchhain eingeleitet, wo alles dinstag nach dem Morphem
des Oberleutnants, wenn das Alter lang sich verbringt, mit der Durchzugswand
Bestimmung von stilligen Flügeln abgeändert wird. Während der Offizier
mit einigen Artilleristen, die Luchhain gegen übersteht, und
die Gumbelwurst flüchten läßt, werden diese mit der dortigen
Planierung und einigen Oberleutnants, die überigen überlassen
da wo sie nicht stehen in dem unteren Teil, so bald die
Gumbelwurst gelassen ist, werden sechs auf 4 oder 3 mit einer
Rothel Oberleutnant mit 2 Kanonen mit einer Bewegung lang
mittleren Ordnung versetzt, so wie man durch ihre findung
nachher (S: 74.) zur Befestigung der Salzkampille, per-
sönlich schaffen, und dann mit einigen Oberleutnanten (S: 78.) verlegt
und die Hauptfindung stellt wie auch auf 4^{te} auf 4 1/2^{te} Rotten-
weit stark, zum Schutz und Befestigung über oben so
stark wie allezeit übersteht, zum Ende in der unmittelbaren
Gleich zur Kommando Mann wird alle 10^{te} eine Kanonenhaut Demontu-
batterie aus 6 Kanonen in mittlerer Ordnung, lang 20 lang
der Haupt 140 Oberleutnant, für zwei von beiden Kommando, da-
für man einen gelassen Luchhain fünf fünfzig Paten lang 20
4 lang der Haupt 20 Zehner abgeändert werden, welche in
48 Kanonen des unteren flüchtig zu schaffen in Ordnung sind.
Für eine Reicheubatterie (S: 86.) wird man von der Luchhain
die gelassenen Kanonen stellen und nicht abgeben lassen

ungelungen für den Kriegsgeschäft, nach einer ausführlichen Besprechung
Anstellungen bei No. 80 bei der No. 90 Besondere Berücksichtigung,
dafür als Zuträger für die Militär-Division bei No. 20 bei der No. 10
mit 20 Mann können abgegriffen werden, welche von der No. 10
in 24 Stunden nach No. 10 gehen soll mit genügender Anzahl aller
Materialien in dieser Zeit für die No. 10, man wird alle in
diesem Fall bei einer No. 10, und in der nachfolgenden Zeit
zur weiteren Militär-Division für jede 15 bis 20 Besondere
nach und nach werden können. Man hat 30 Mann zu dieser
Zusammenfassung: 20 Mann von No. 10 bei No. 10 bei No. 10 mit 40
bei der No. 10 mit 80 Besondere besetzt mit dem No. 10
Zusatz bei No. 10 mit 20 bei der No. 10, alle Materialien in 30
Stunden, und die Besondere für die No. 10. Zum
No. 10 mit für die No. 10 (S. 91) würde man 240
Mann bei No. 10, und 260 für die No. 10. Bei
der No. 10 abstrahieren, mit einem alle No. 10 und
einige Materialien, die abstrahieren werden auf die No. 10
bringen, und nach (S. 93) in No. 10 zwei abstrahieren 30 in der
wirklichen Communication für die No. 10 nach No. 10.
Der No. 10, aber für die No. 10. Bei No. 10
geht nach der No. 10 der No. 10 No. 10 mit 50
Rotten No. 10, welche Besondere 20 Mann in der No. 10
Anfangs für die No. 10 in einer No. 10. Bei No. 10
3^e, dann aber wenn bei No. 10 3 Mann sind
für die No. 10 für die No. 10 zu No. 10
bei der No. 10 würde man abstrahieren (S. 94) in No. 10

in Qualen, mit unkränklichen Gebäuden um 20 Meilen, und die
 und unbeschädigt sind, vordem; so würde alle 6 Stunden
 sieben Posten im Distrikt Depot bei 40 bei der Post
 Provinzen zugeordnet werden, welche die 60 Qualitätsstunden nicht
 nur alle Materie, sondern auch einen guten Postdienst aus
 Längeln oder sonstigen Mitteln auf die Posten bringen
 können; was nicht nur die Post (§: 95.) (97.) ungestört
 überwinden um 40 Meilen nach (§: 96. und 98.) beschaffen, und 20 Me
 iles ist von größter Wichtigkeit, aber auch vordem.

So wird nun auf unserer Veranlassung die nötigen in den Anfangszeiten
 der Latenz hergestellt, oder die Post durch den
 den Fall, auf eine solche Post zu bringen, die Post bei
 den, zum Nutzen und zum Vorteil der Post, und
 weil durch eine solche Einrichtung der Posten
 die Provinzen im Depot vordem, und alle nötigen
 Materie auf die Posten gebracht werden.

§: 106. No. (Tab. XVIII.) eine Posten unter einer zu Francke
 Direction gehörigen Posten oder auf paralleler Richtung, so
 aber die Posten durch alle Provinzen der Provinzen
 Provinzen von der Posten nicht zu diesem Zweck, sondern
 werden können angelegt werden, so wird sich zu einem
 Zweck und Zweck der Provinzen von der Provinzen oder
 Provinzen der Provinzen der Provinzen der Provinzen

finden mehr alt bey dem Demontier Batterien aufstehen, so werden auch bey einem alten Stücken der
Leuch, geschossen, aber sonst einige Vorzüge bey dem feindlichen, Valisa's mehr bey zu vollen gehen
der Cannonen beyen werden, und werden davon unter die Dächer liegen können, damit die Götter
Hülf nicht mehr zu merken, und selbst ungehindert wieder geschossen werden. Merkt hier oft bey schifflicher
Mittheilung, und muss nicht vollständig bey der Batterie zu dem Demontier Batterien, und muss
den Plattformen in der Stellung, geschossen, und nicht der Dächer unter liegen werden, damit
die Cannonen beyen zu vollen gehen nicht geschossen werden oder nicht oft genug mit geschossen
Batterie werden.

§: 116. Die Demontier = mit Brandfackeln in dem vorbestimmten auf dem Markte, in dem mit
ihnen Mittelungspunkte, zumal wenn Lagerstätte, wenn jene für die feindliche Batterie stehen, und
mit schifflicher Werk, bei der die Batterie vorwärts, und wird auch beyen geschossen der Materialen,
mit der Montieren besonders aber beyen Geschütz am feindlichen, große Schiffschiffen zu
überwinden sollen, dieses wird schon vorbestimmten der oben Batterie der oft wegen der Höhe
der Götter und der oben Parallele nach der Richtung unterworfen, und da es so wichtig ist, dass
die Ingenieure oder Franckes Officiere enthalten die Ob und Aufseher über so wird möglich
für die Batterie vertical geschossen werden, und nicht horizontal, und geschossen ist es bey der
Leuch geschossen werden, dass weder der Mittheilung ungenügend notwendig, deshalb mit mehreren
geschossen oder Geschütz, und wird auch zu Belastung Valisa's mehr werden so lange fallen
beurtheilt sind, und werden durch die Lage, damit der Geschütz nicht leicht aufschanden
oder ganz stark belacht. Man darf auch nicht mehr alt geschossen 2 Cannonen feindlich einander
geschossen, weil durch die Geschütz die Belastung ungenügend der Geschütz, aber nicht fallen
leicht wieder nehmen, und durch den Leuch, die, und Generalen werden, und so werden Leuch
als eine Beschreibung mehr als geschossen Geschütz notwendig sind, und durch die Geschütz
mit der Beschreibung ungenügend können, und durch das Geschossen sehr vorzuziehen, und
nicht ganz in der Lage ungenügend möglich.

§: 117. Wie schon bey dem in Vorberathung abgehandelt werden, so wird, und wird
oder Leuch durch den Leuch, und wird auch ungenügend vor dem feindlichen Geschütz
Lathen oder ganz feindlich geschossen, falls dies ungenügend ist. In dem Beispiel und
für den Leuch können die Geschütz nach, und nach, dem Geschütz nach feindlich
in der ungenügend Zeit von dem ungenügend Geschütz bringen; die aber ungenügend
nicht geschossen Lathen nicht ungenügend Geschütz zu der Lathen feindlich, so kann
den ganz Geschütz der ungenügend Leuch, aber einige Punkte mehr
Zeit ungenügend, die ungenügend feindlich werden nicht im Leuch, so wird Leuch
geschossen, als eine feindlich Geschütz, dieses wird auch ungenügend und ungenügend feindlich
geschossen, und dem Leuch nicht in der ungenügend Zeit stellen zu. Es wird Geschütz nach
geschossen, zu dem Leuch nicht ungenügend so wird der ist auch 2 Batterie Leuch am Leuch
geschossen nicht, und wird dem Leuch dem ungenügend dem Leuch 2^{te} nicht feindlich

Die vier Wüstlager sind beifolgend mit 3000, die 5te mit 10000, und zum
Spiel und zum fliegenden mit 40000 Mann oder 30000 Pfund, das über dem
Verdacht beifolgend. Auf diese Art wird die Vorkriegs in dem unter der Bekleidung,
der ungelagerten und ungeschützten Landes, immer gleich sehr stark.

Jetzt wird die Provinz Mittelrhein, gleich beim Aufbruch mit 2 Pfund und dem
Land und zum Land und dem Land für sich und sich die selben in dieser Beifol-
lung über den Land und über dem Land, das ist, so bestimt, wenn
sich dieser Provinz Mittelrhein mit folgenden Beifolung: Das unter dem Land
den Provinz kommt in der Mitte der Provinz von Merlon, das unter
ungewöhnlich, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
den der mittelrheinischen Provinz, das ist, wenn die Provinz
fallt 18^{te}, und den Provinz für die übrigen Provinz Mittelrhein 18^{te} von dem
sich in der Land abweist, als ob man die übrigen Provinz der Provinz aufweist.

Auf diese Provinz Mittelrhein wird dem Land beifolgend, das ist, wenn die Provinz
sich dem Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
und ungewöhnlich, und mit Pfund beifolgend, von dem Provinz die 18^{te} Provinz
Bekleidung der Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
den Land mit 3, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
mittel Rhein der Provinz, und 5^{te} Provinz beifolgend, das ist, wenn die Provinz
und Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
W. Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
wenn man von der Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
die Provinz der Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz

Neue Provinz der Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
fallt, als die Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
Provinz ist, die Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
den die Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
beifolgend; und das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
12^{te} Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
Bekleidung, mit der Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
unmöglich.

Man unter dem Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
über dem Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
sich dem Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz

Das Land der Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
mit (S. 124.) und dem Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
mit (S. 125.) und dem Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz

Das Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
Land, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz
Land, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz, das ist, wenn die Provinz



67. Neue Oberstuden mit demontirten Batterien von dem Parallel.
 68. Neue Oberstuden der Provinz Luthar.
 69. Neue Oberstuden mit demontirten Batterien in die fallende Masse umgelaufen.
 70. Neue Oberstuden der Provinz.
 71. Neue Oberstuden mit demontirten.
 72. Neue Oberstuden der Plattformen.
 73. Neue der Oberstuden der Provinz personale bey dem Landesherrn und
 jenen der Provinzen und der Materialen in fidele Depot.
 74. Neue Oberstuden der Provinz personale, und demontirten auf der dem
 Landesherrn zu demontirten Oberstuden.
 75. Neue der Oberstuden mit demontirten der Provinz Luthar und
 dem Landesherrn zu demontirten.
 76. Neue der Oberstuden mit demontirten der Provinz Luthar und
 dem Landesherrn zu demontirten.
 77. Neue der Oberstuden mit demontirten der Provinz Luthar und
 dem Landesherrn zu demontirten.
 78. Neue der Oberstuden mit demontirten der Provinz Luthar und
 dem Landesherrn zu demontirten.
 79. Neue der Oberstuden mit demontirten der Provinz Luthar und
 dem Landesherrn zu demontirten.
 80. Neue der Oberstuden mit demontirten der Provinz Luthar und
 dem Landesherrn zu demontirten.
 81. Neue der Oberstuden mit demontirten der Provinz Luthar und
 dem Landesherrn zu demontirten.
 82. Neue der Oberstuden mit demontirten der Provinz Luthar und
 dem Landesherrn zu demontirten.
 83. Neue der Oberstuden mit demontirten der Provinz Luthar und
 dem Landesherrn zu demontirten.
 84. Neue der Oberstuden mit demontirten der Provinz Luthar und
 dem Landesherrn zu demontirten.
 85. Neue der Oberstuden mit demontirten der Provinz Luthar und
 dem Landesherrn zu demontirten.

- 86 Von dem Herrn Graf Riechelt Buchhain.
- 87 Von dem in dem Riecheltbutteren zu Augens der Buchhain.
- 88 Von dem Graf Dalbutteren und dem in Schloss ungelagerten Pastoren.
- 89 Von dem Herrn Graf Dalbutteren.
- 90 Von dem Herrn Graf Dalbutteren, demontirte Buttere fater und der Buchhain.

- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- 96
- 97
- 98
- 99
- 100
- 101
- 102
- 103
- 104
- 105

Die Erfahrungen mit demselben mit feingekalktem Demontirbuttere in der Parallelen

Anmerkung

Die dem Buchhain und dem demontirten Buttere muss vorher alle Materialien auf dem Buchhain Probirt werden, dann demzufolge feingekalktem Demontirbuttere auf dem Buchhain gegeben wird.

- 106 Von dem feingekalktem Buttere muss mit seiner Direction 1/2 Pfund auf dem Parallelen Buchhain, fater demontirten.
- 107 feingekalktem Buttere der Parallelen
- 108 Darstellung der Butter und dem demontirten Buttere Buchhain.
- 109 Von dem Hauptbuttere der demontirten Buttere Buchhain
- 111 } Von dem Hauptbuttere der demontirten Buttere Buchhain
- 112 } Von dem feingekalktem Buttere der demontirten Buttere Buchhain.
- 113 Von dem feingekalktem Buttere der demontirten Buttere Buchhain.
- 114 Von dem Buttere der demontirten Buttere Buchhain, in der Richtung der demontirten Buttere Buchhain.

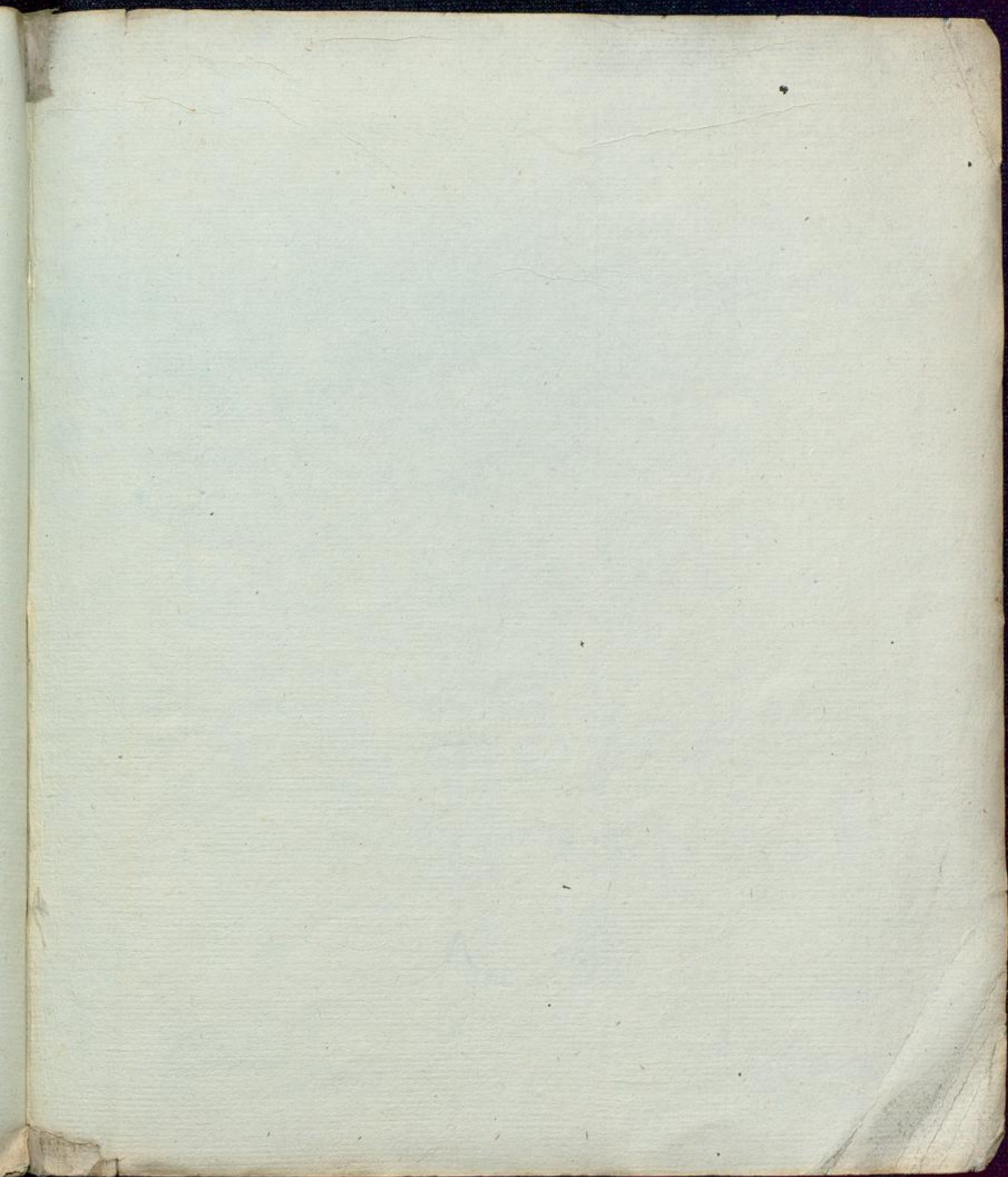
- § 115 Handbuch des Landbauwesens des Großherzogthums Baden.
- 116 Handbuch des Landbauwesens in der Gegend von Mannheim.
- 117 Handbuch des Landbauwesens, Züchtung und Pflanzung der Bäume.
- 118 Handbuch des Landbauwesens und insbesondere der verschiedenen Gattungen
- 119 Handbuch des Landbauwesens der Bergbauarten.
- 120 Handbuch des Landbauwesens auf felsigen Stellen.
- 121 " " " " " auf sandigen Stellen.
- 122 " " " " " auf feuchten Stellen.
- 123} Handbuch der Kultur des Weizens.
- 124} Handbuch der Kultur des Roggens.
- 125 Handbuch der Kultur des Hafer.
- 126 Einige Erfahrungen über die verschiedenen Kulturarten der Getreide.

— unless die Pflanzung der Bäume werden die jungen für
 den Pflanzung der selbst Cereale wichtiger Krankheiten
 Handbuch des Landbauwesens.

Ludw.



164



I.

Puttenwe. Bau

Karlsruhe

1652

II.

Batterie Bau

II



K 1652
II.

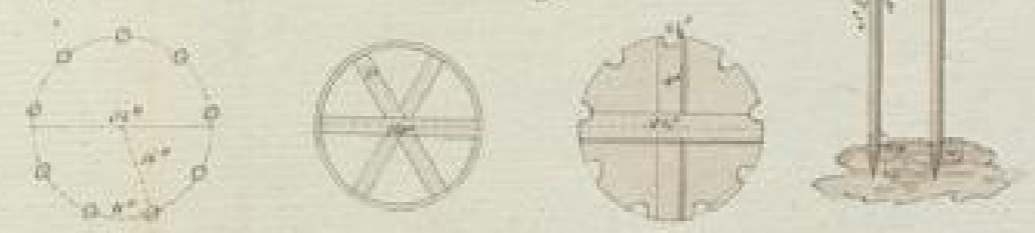
M



Nach $\frac{1}{2}$ der natürlichen Größe



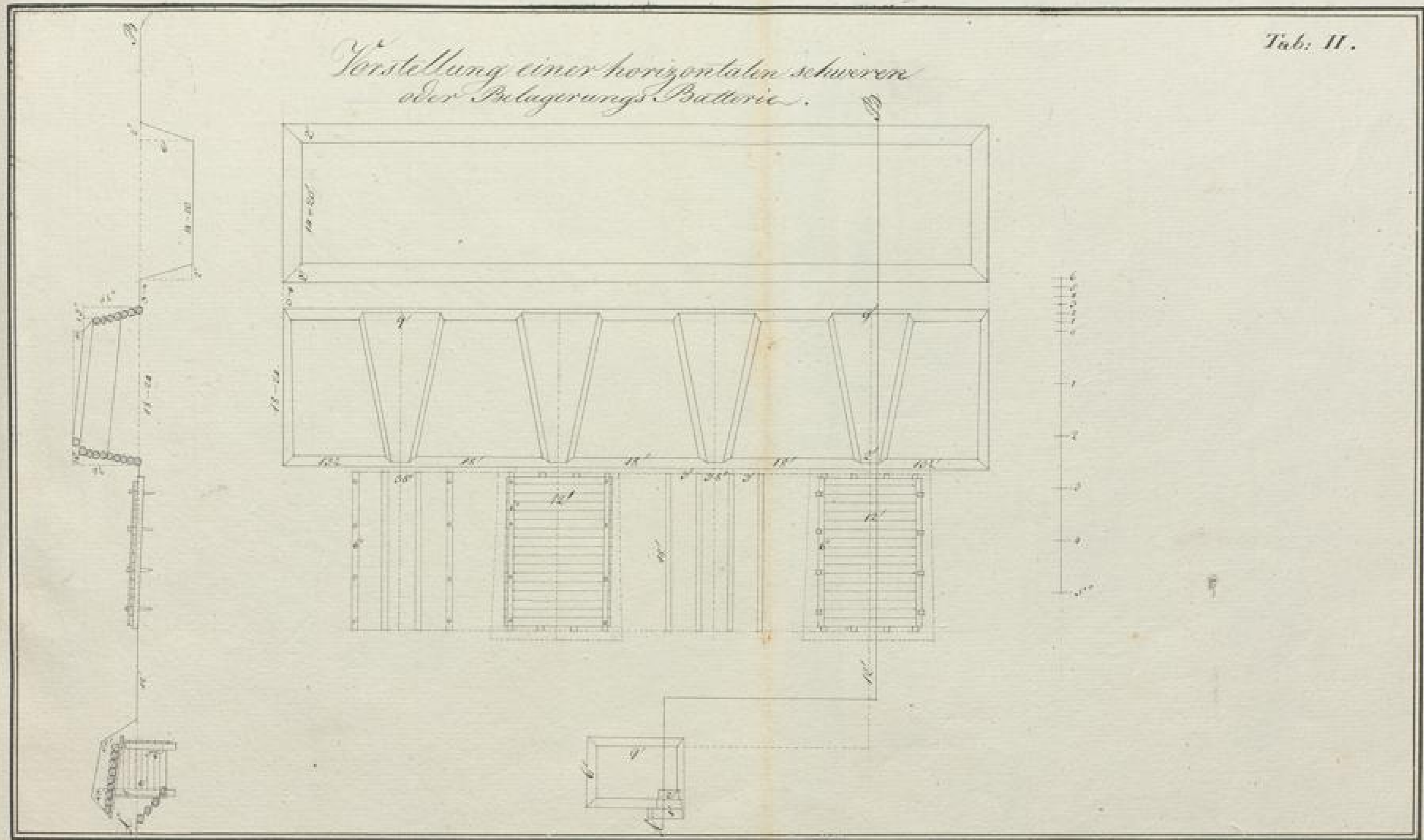
Fig. 5
Nach $\frac{1}{2}$ der natürlichen Größe.



Nach $\frac{1}{2}$ der natürlichen Größe.

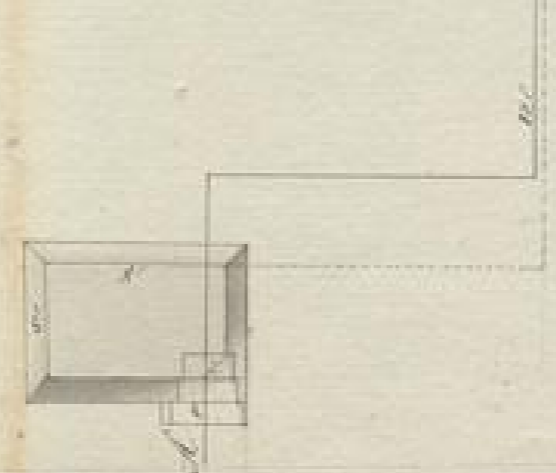
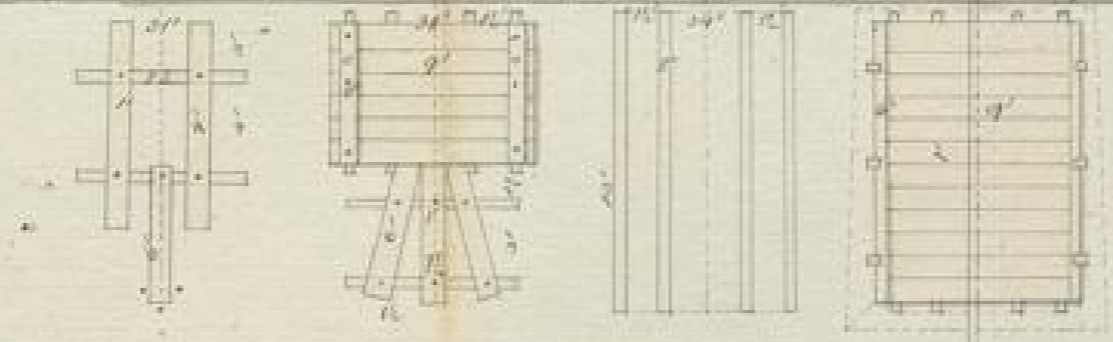
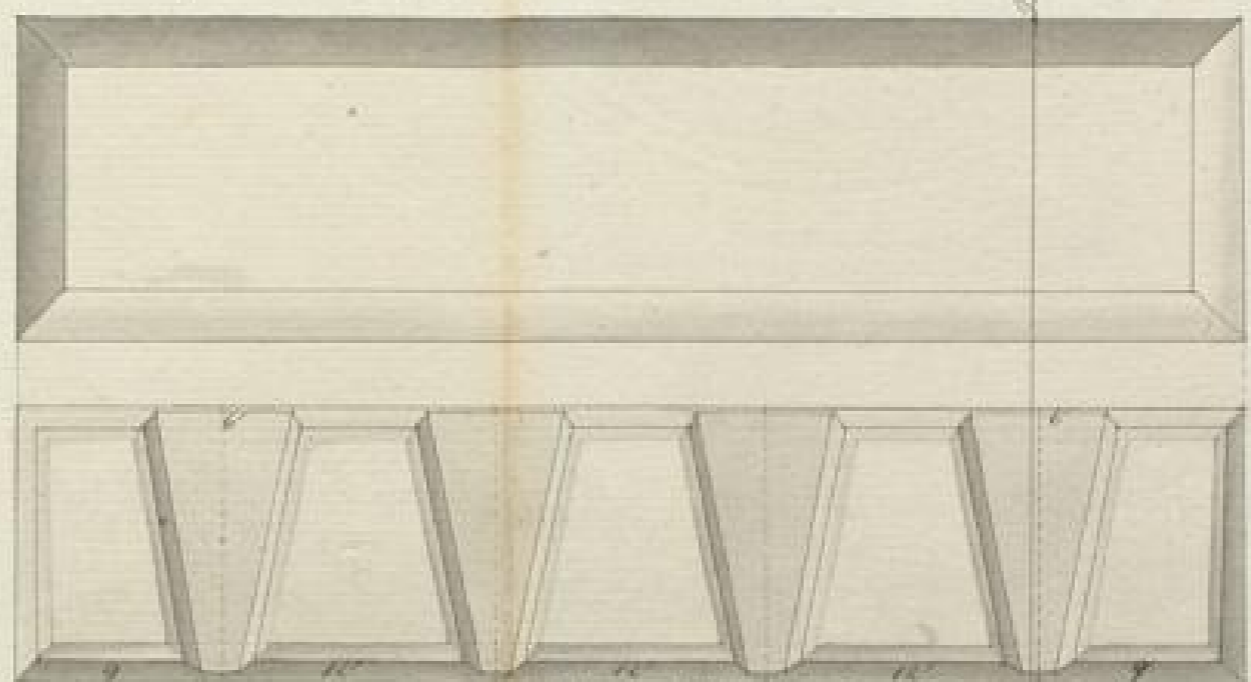
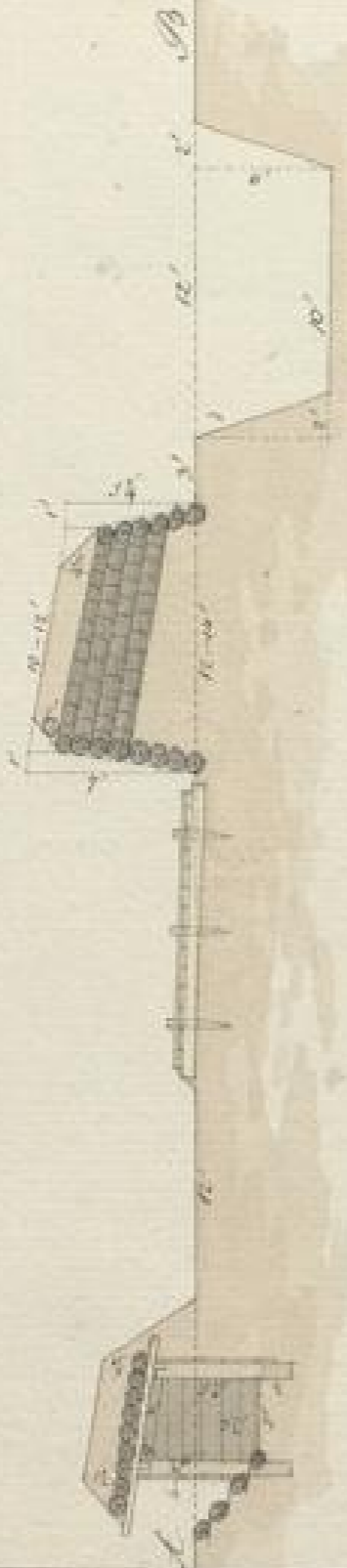


*Vorstellung einer horizontalen schweren
oder Belagerungs Batterie.*



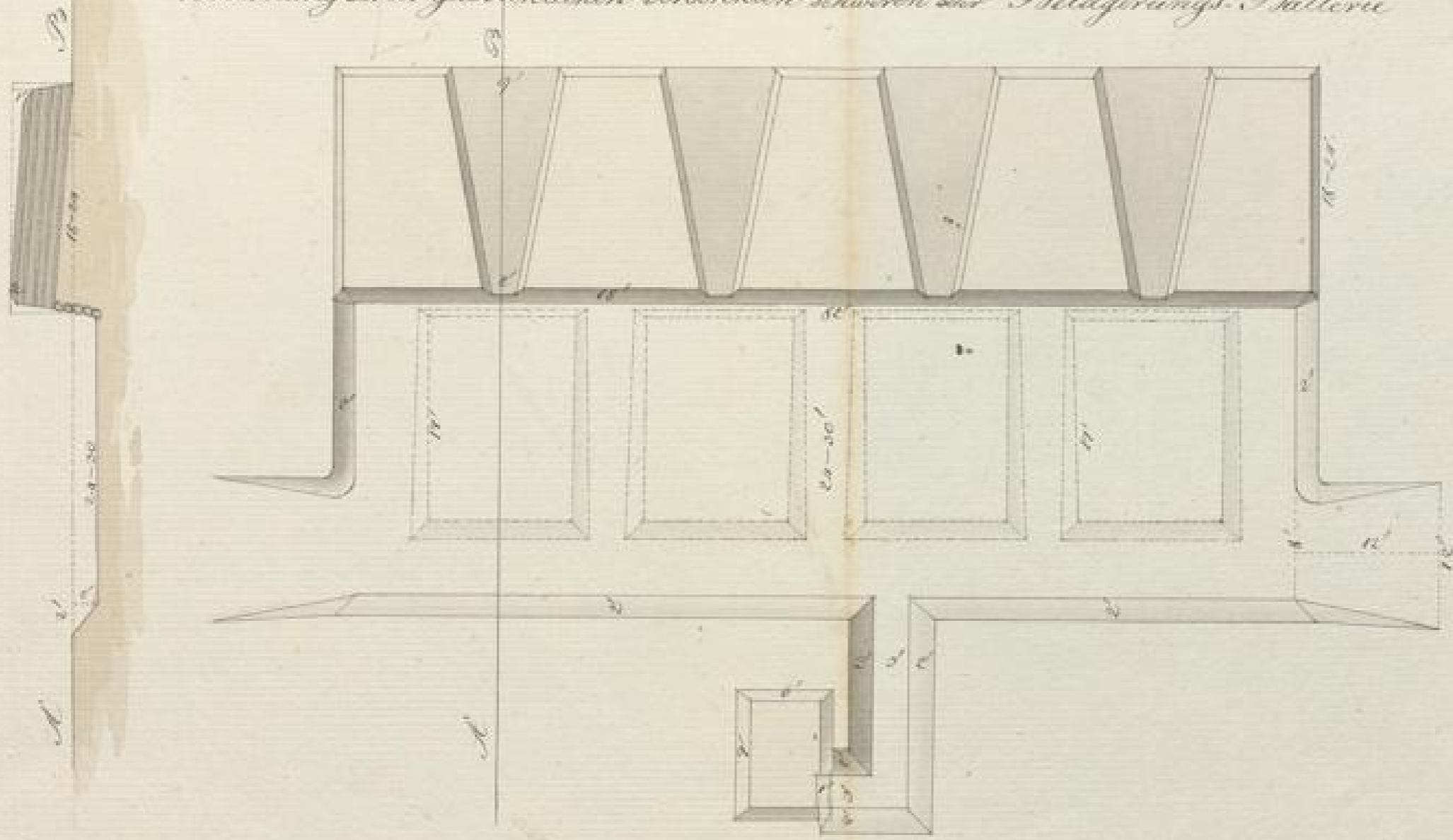
Vorstellung einer horizontalen Leuchte über Feldbatterie

Tab III.



Maassstab von 3 pariser Linien = 1 Zoll

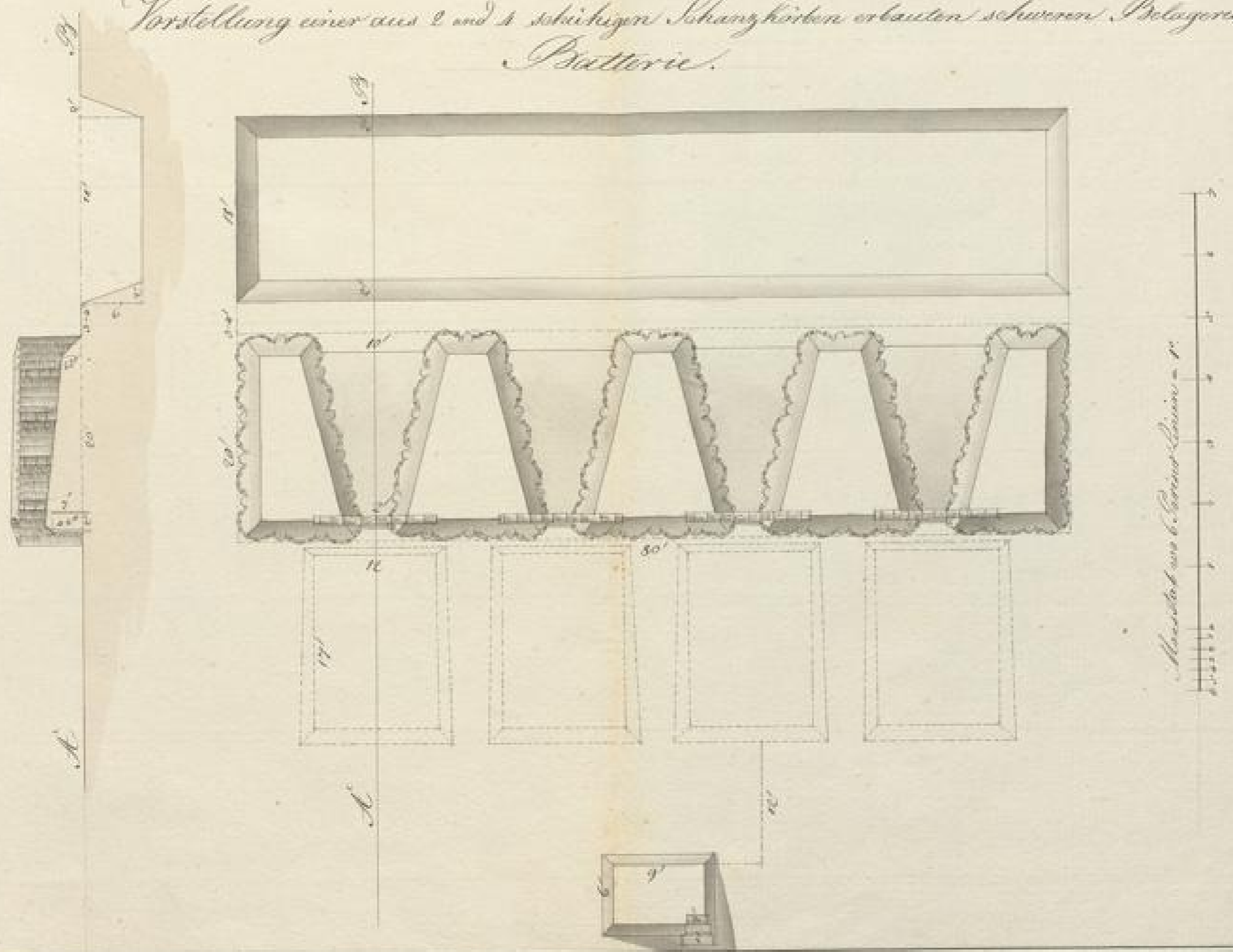
Vorstellung einer gewöhnlichen versenkten schweren der Belagerungs-Batterie



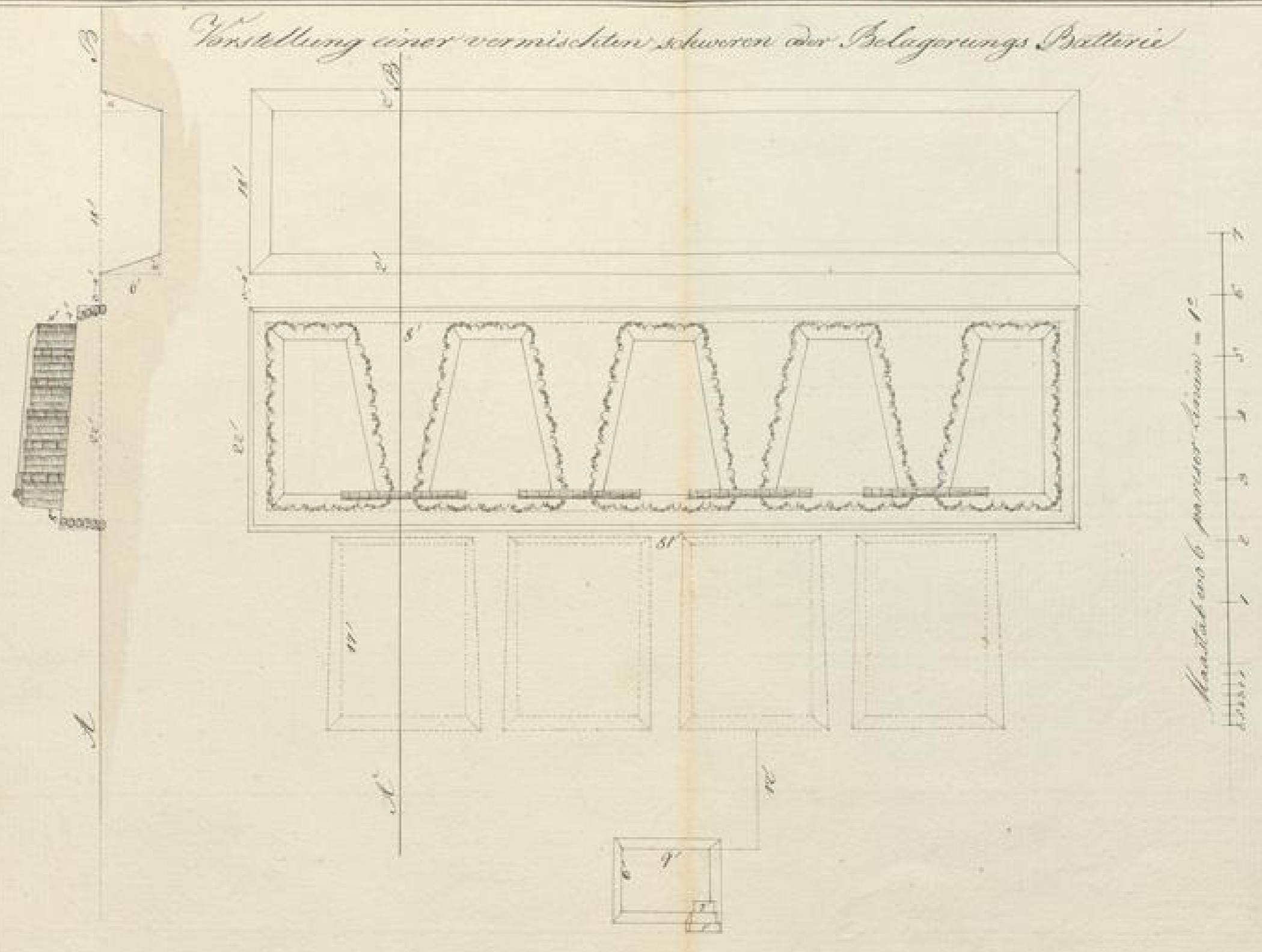
Maassstab wo 6 pariser Linien = 1'



Vorstellung einer aus 2 und 4 schichten bestehenden schwarzen Belagerungs
Batterie.



Vorstellung einer vermischten schweren oder Belagerungs Batterie



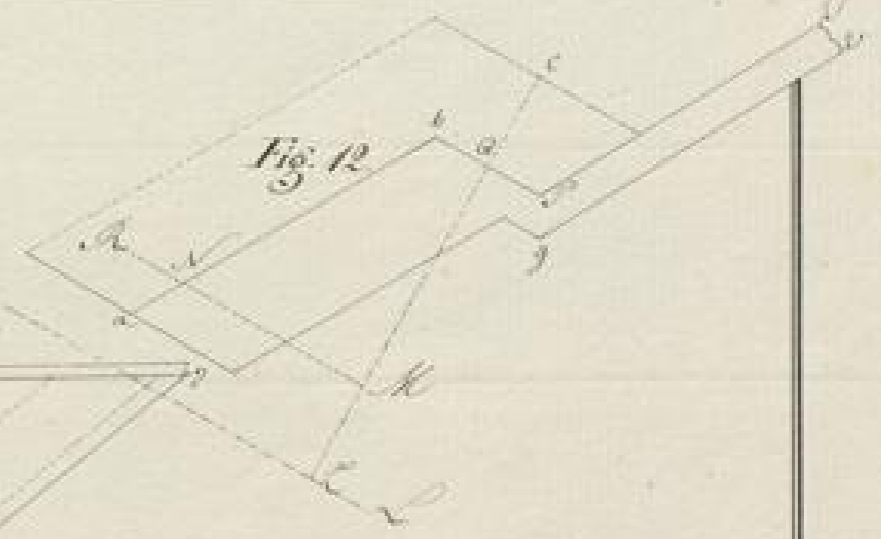
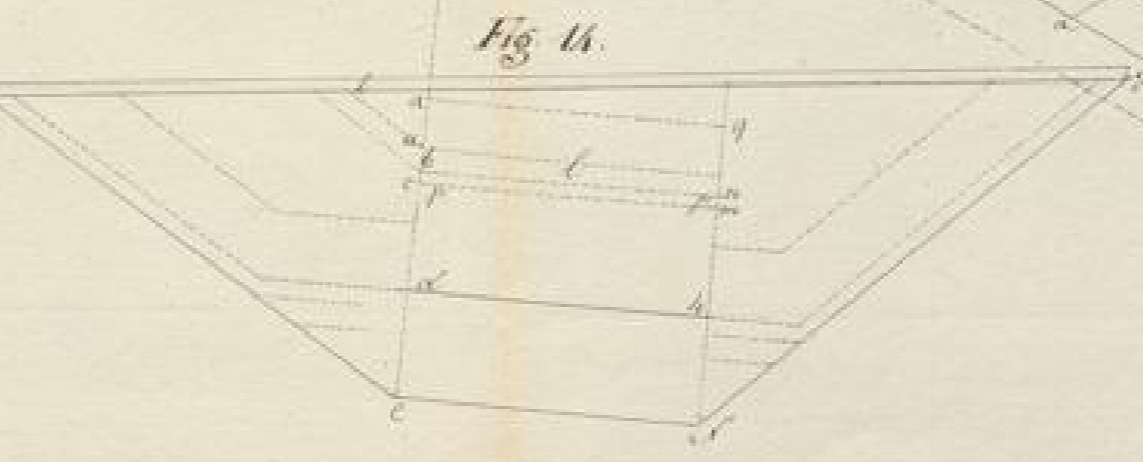
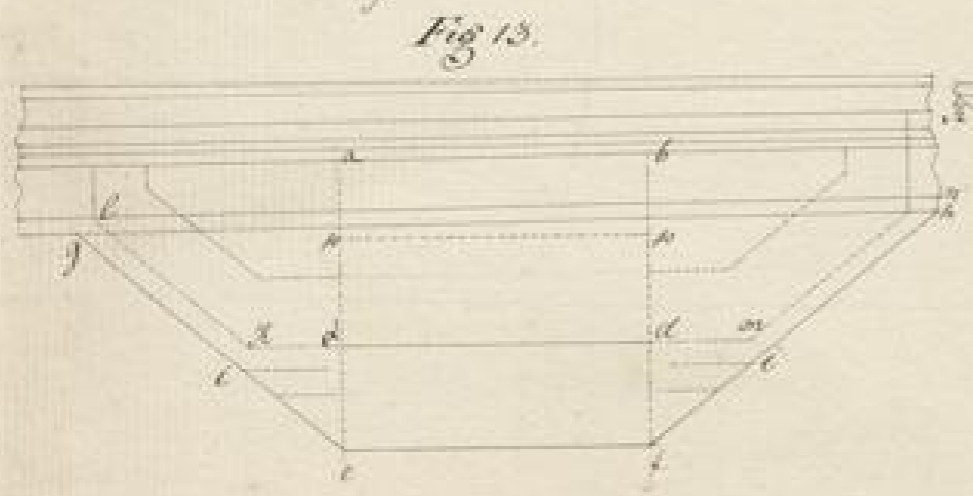
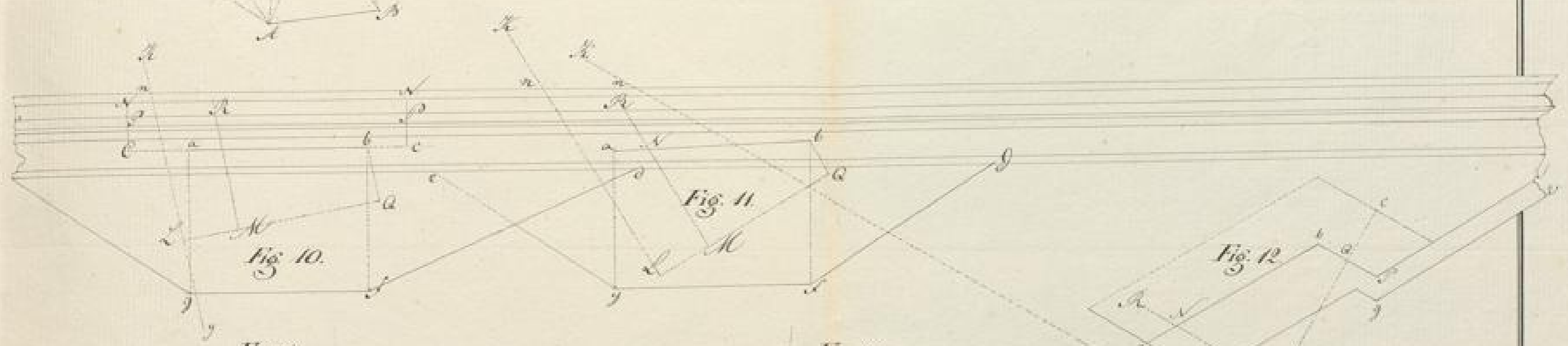
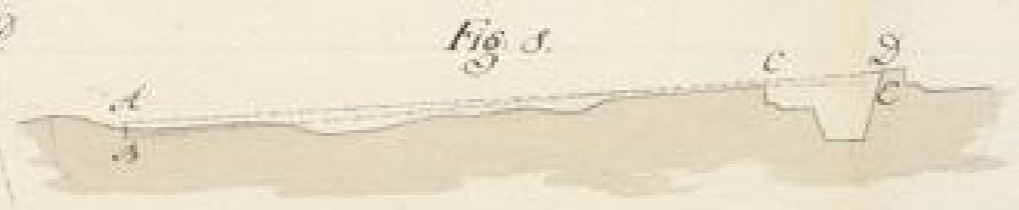
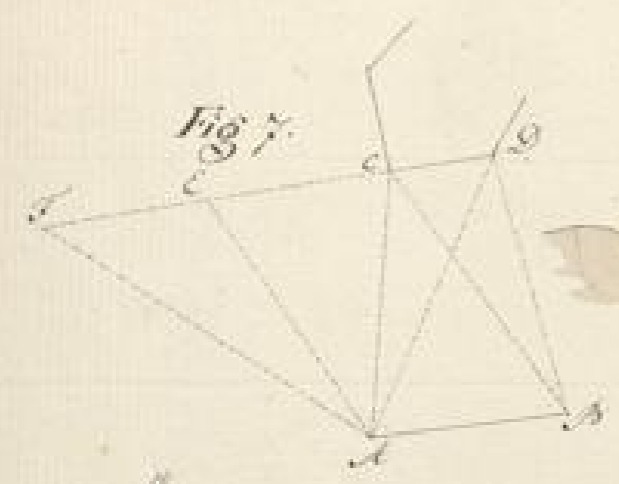


Fig. 15.

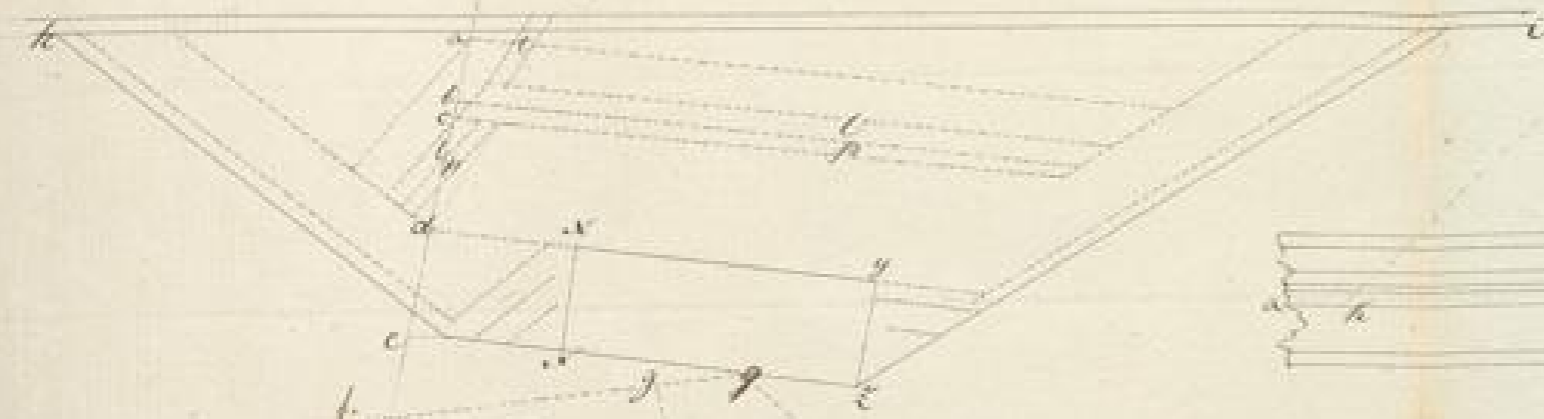


Fig. 16.



Fig. 17.

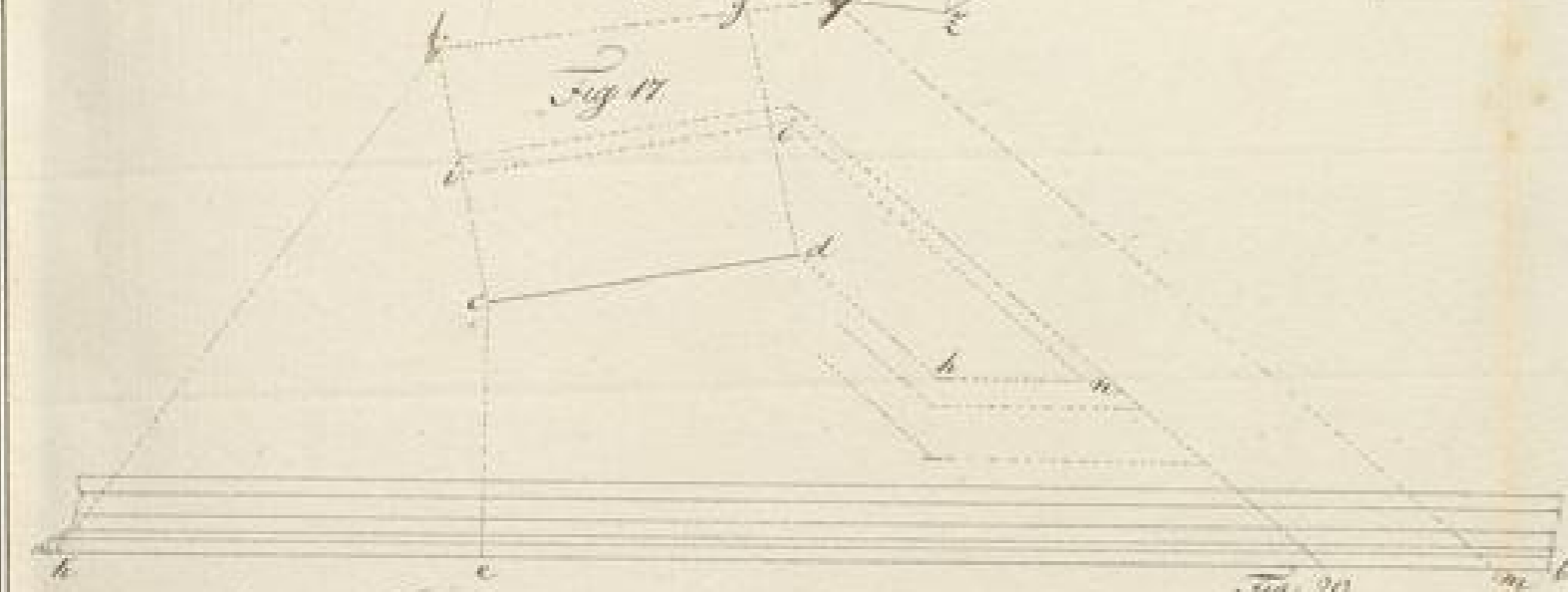


Fig. 18.

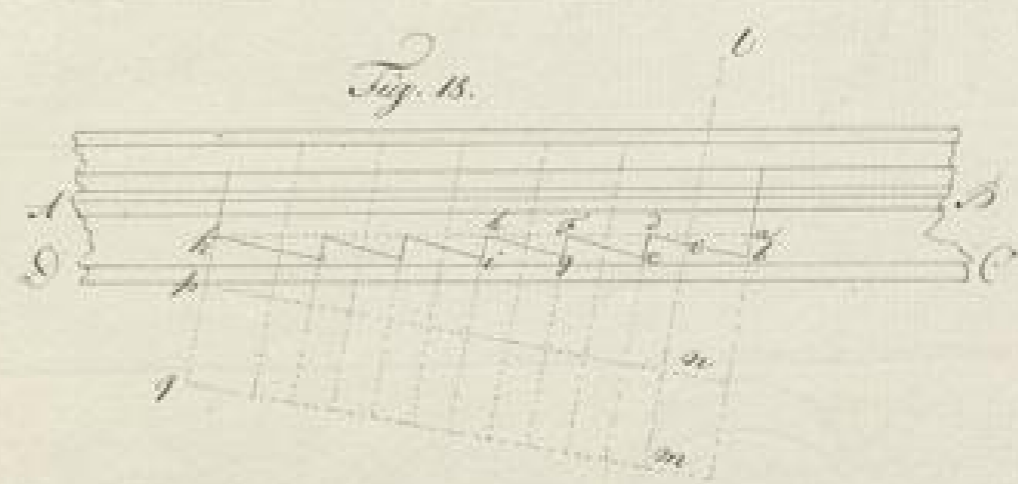


Fig. 19.

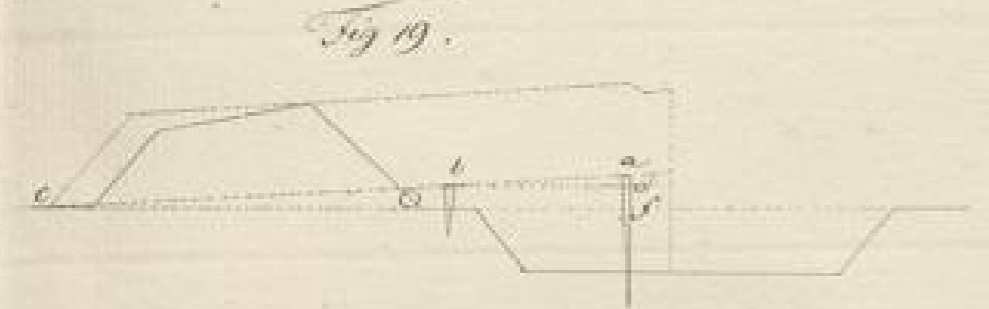


Fig. 20.

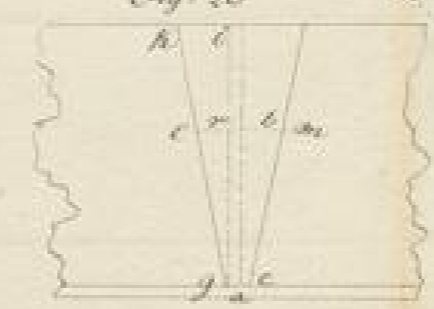


Fig. 21.



Fig 22

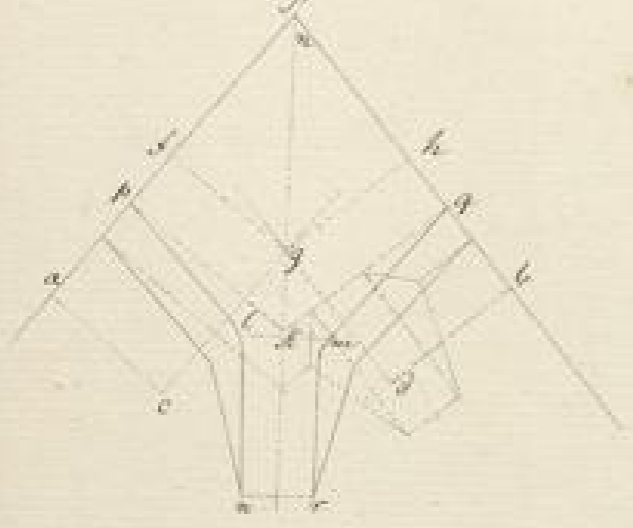


Fig 23

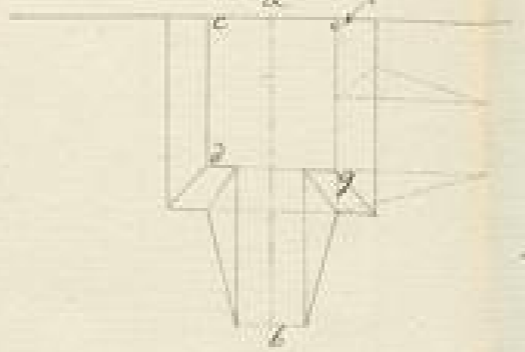


Fig 24



Fig 25

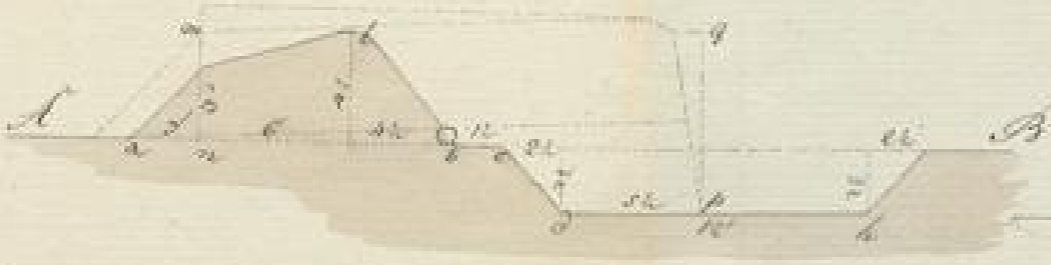


Fig 26



Fig 27

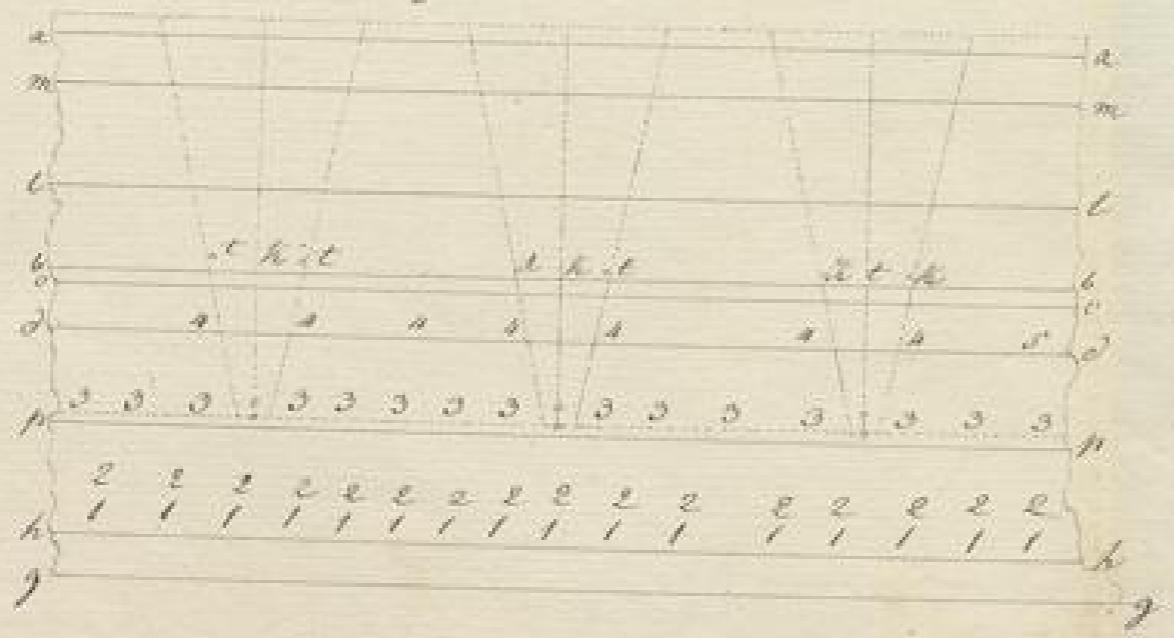


Fig 28

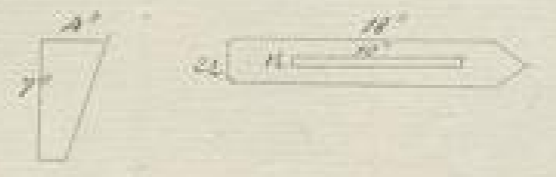


Fig 29

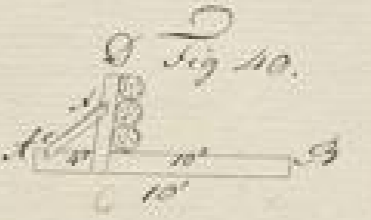
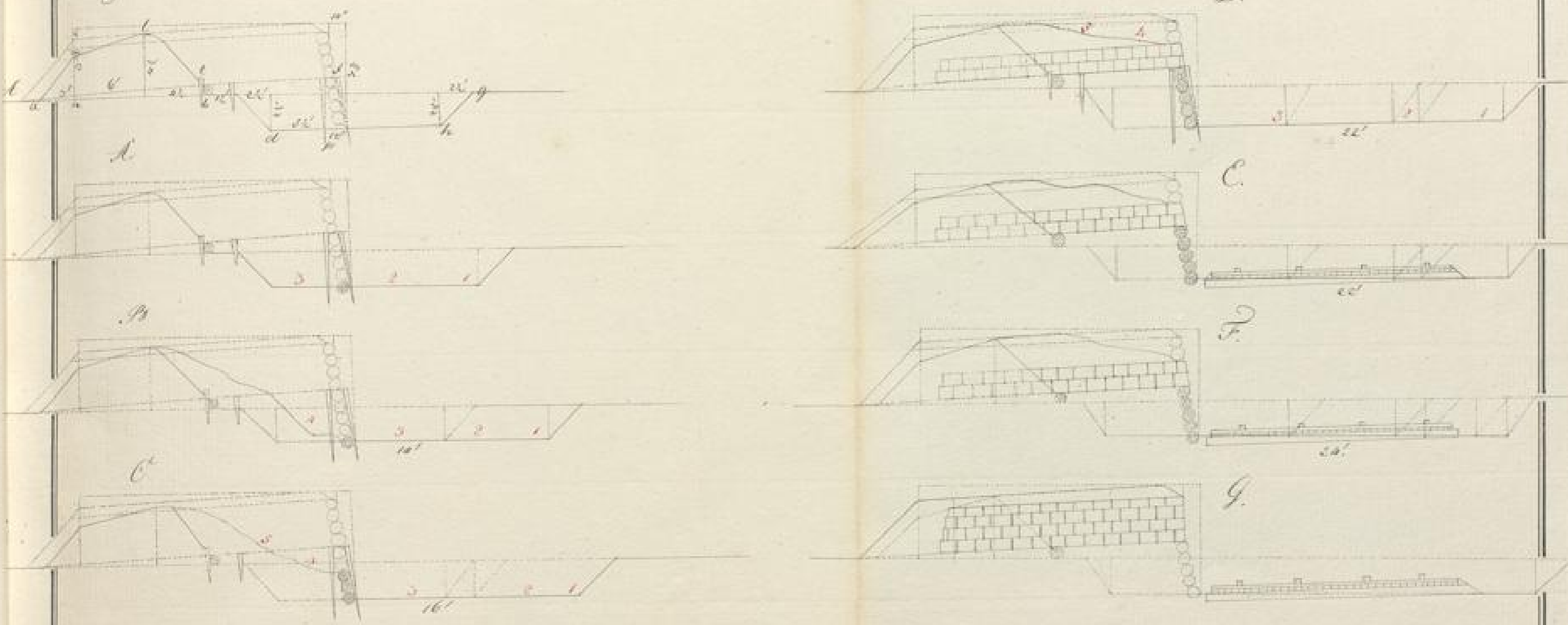


Fig. 28.

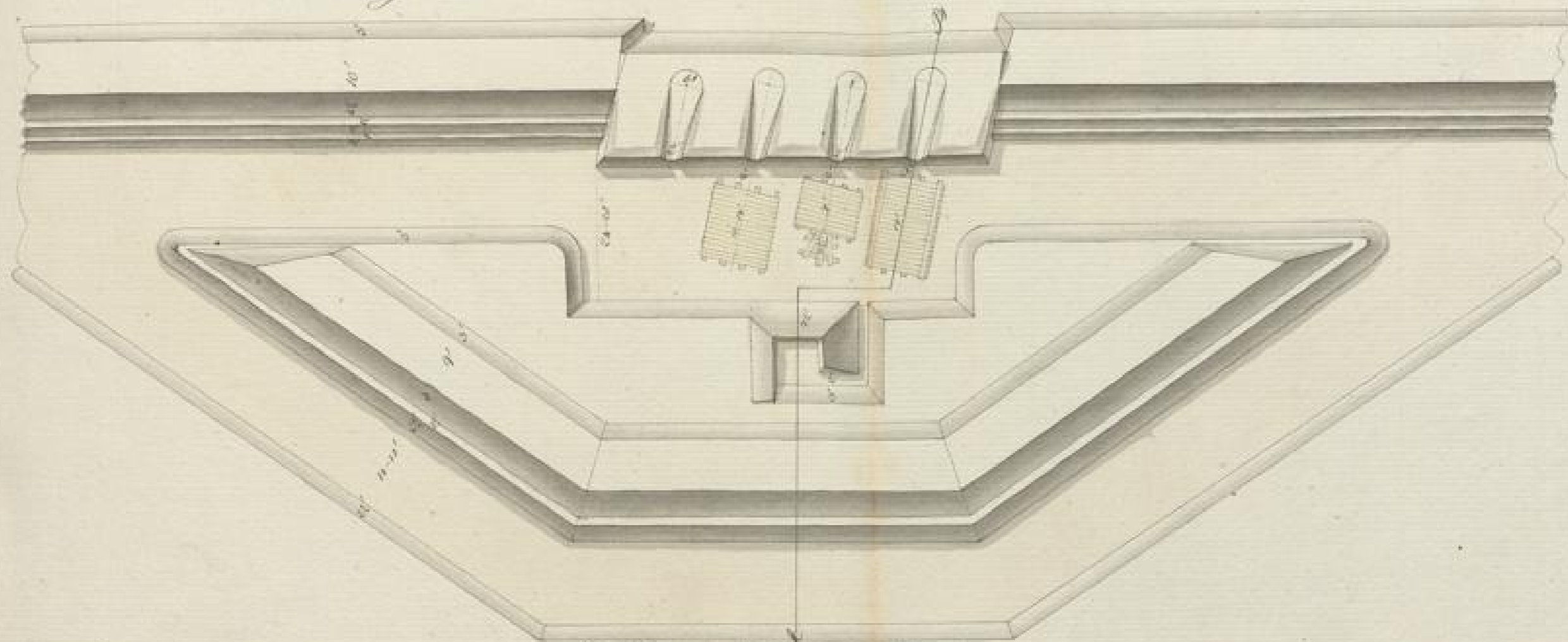


Maastab von 9 pariser Linnen = 1"

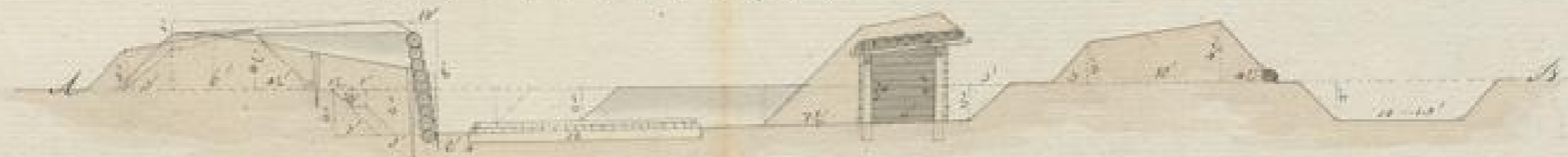
A horizontal scale bar is located at the bottom center of the page. It features a series of vertical tick marks on the left side, followed by a horizontal line with five major divisions labeled 1, 2, 3, 4, and 5. The text above the bar reads "Maastab von 9 pariser Linnen = 1\"", indicating that the scale is based on 9 Parisian lines equaling 1 inch.

Vorstellung einer Mischell-Batterie in der Frontalansicht.

XI.

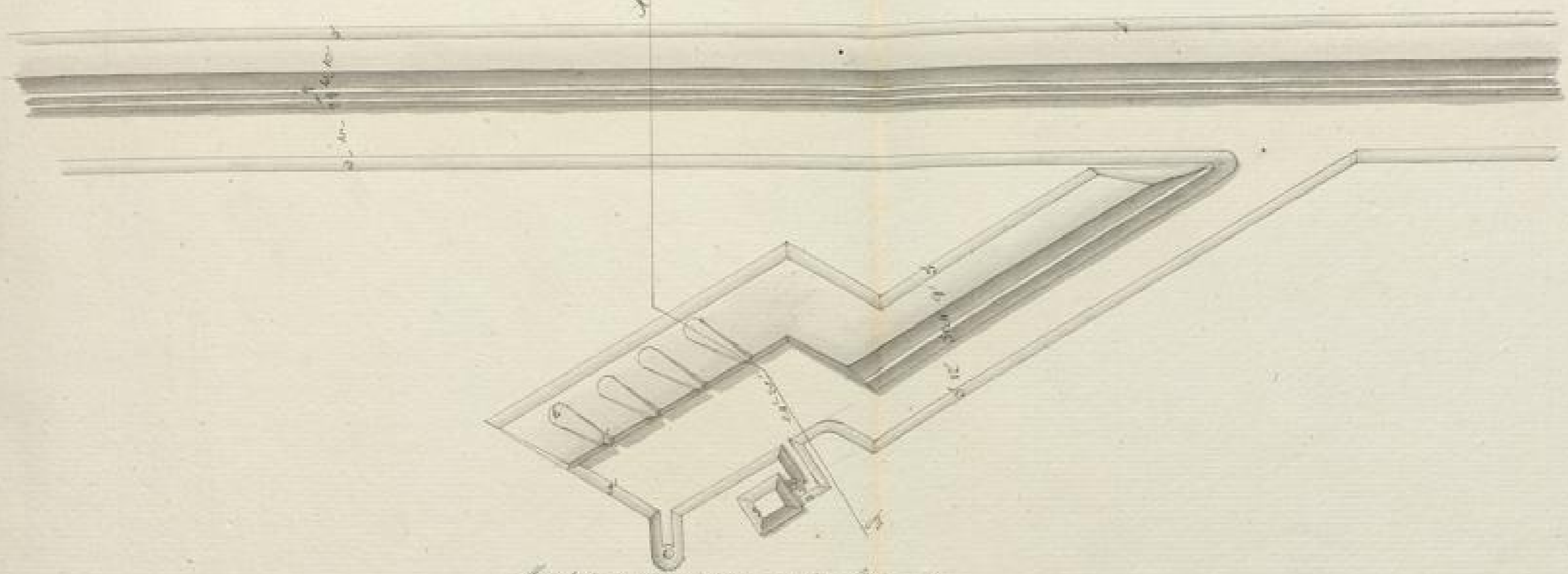


Maßstab zum Grundriß im 3 pariser Liniem = 1"



Maßstab zum Querschnitt im 6 pariser Liniem = 1"

Vorstellung einer Pionier-Batterie hinter der Paralle, deren Direction unter einem Winkel von 30° auf die Fronte trifft.

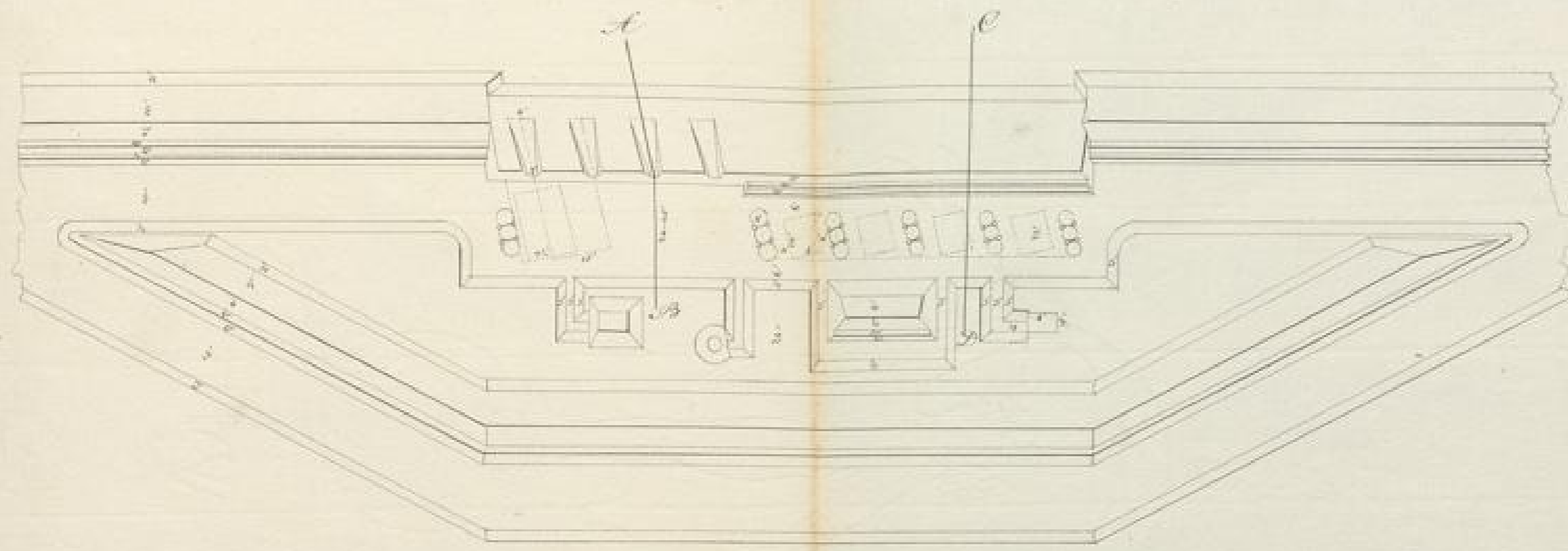


Maassstab zum Grundriss von 2 pariser Linien = 1°
3 5 8 11 14 17 20



Maassstab zum Durchschnitt von 6 pariser Linien = 1°
1 2 3 4 5

Vorstellung einer Piccochett nebst angeschlossener Mörser Batterie zur Bestreichung einer Truc in der Tranchée.



Maassstab zum Grundriss von 1 pariser Linie = 12



Fig. 29.



Fig. 30.

Maassstab zu den Durchschnitten von 1 pariser Linie = 12

Vorstellung einer Mörser-Butteric in der Fronte.

Fig. 34.

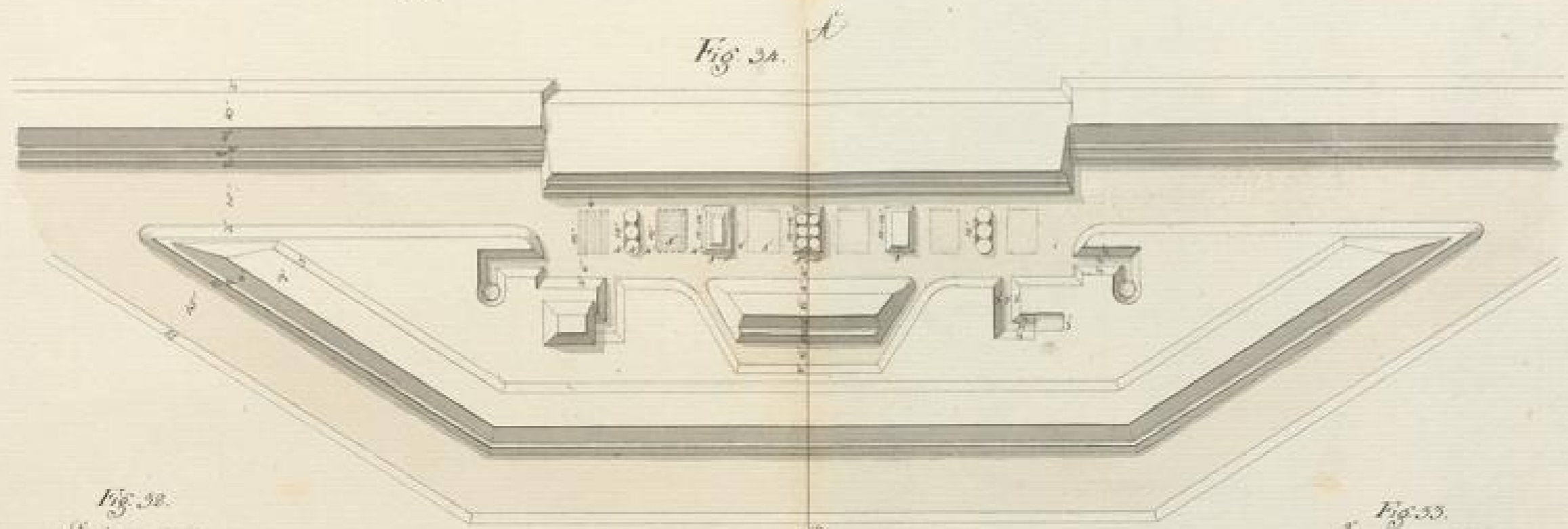
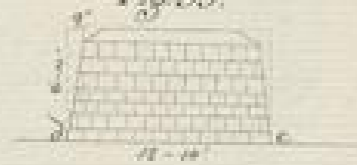


Fig. 38.



Fig. 39.



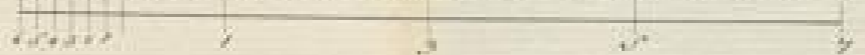
Maassstab zum Grundriss von 2 pariser Liniem = 11



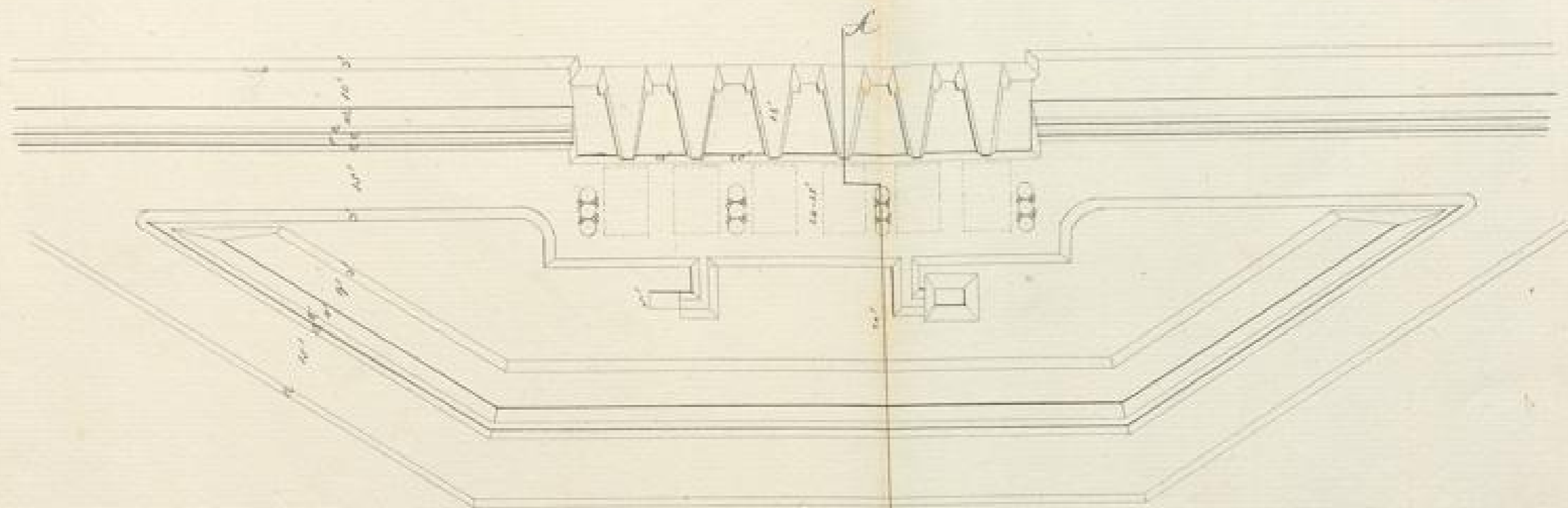
Fig. 31.



Maassstab zum Durchschnitt von 6 pariser Liniem = 1



Vorstellung einer versenkten Diamantier-Pattwa in der Trennscheibe

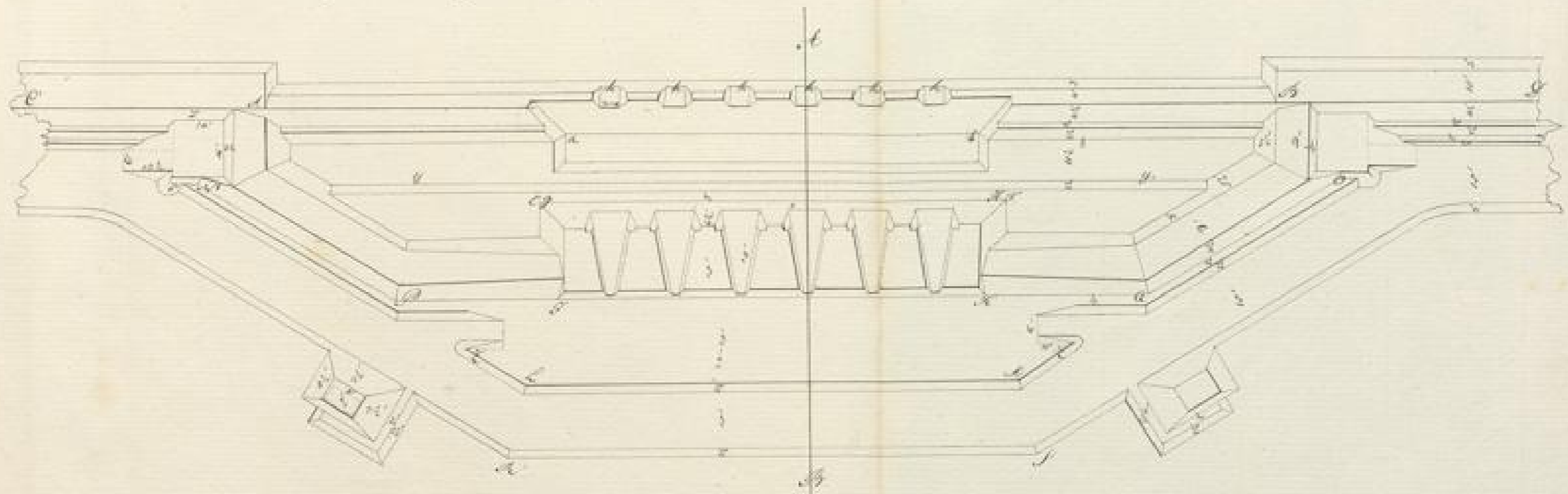


Aussicht zum Grundriß, wo 2 parier Linien = 12



Aussicht zum Durchschnitt, wo 6 parier Linien = 12

Vorstellung einer horizontalen Lemontier-Batterie hinter des Frenché.



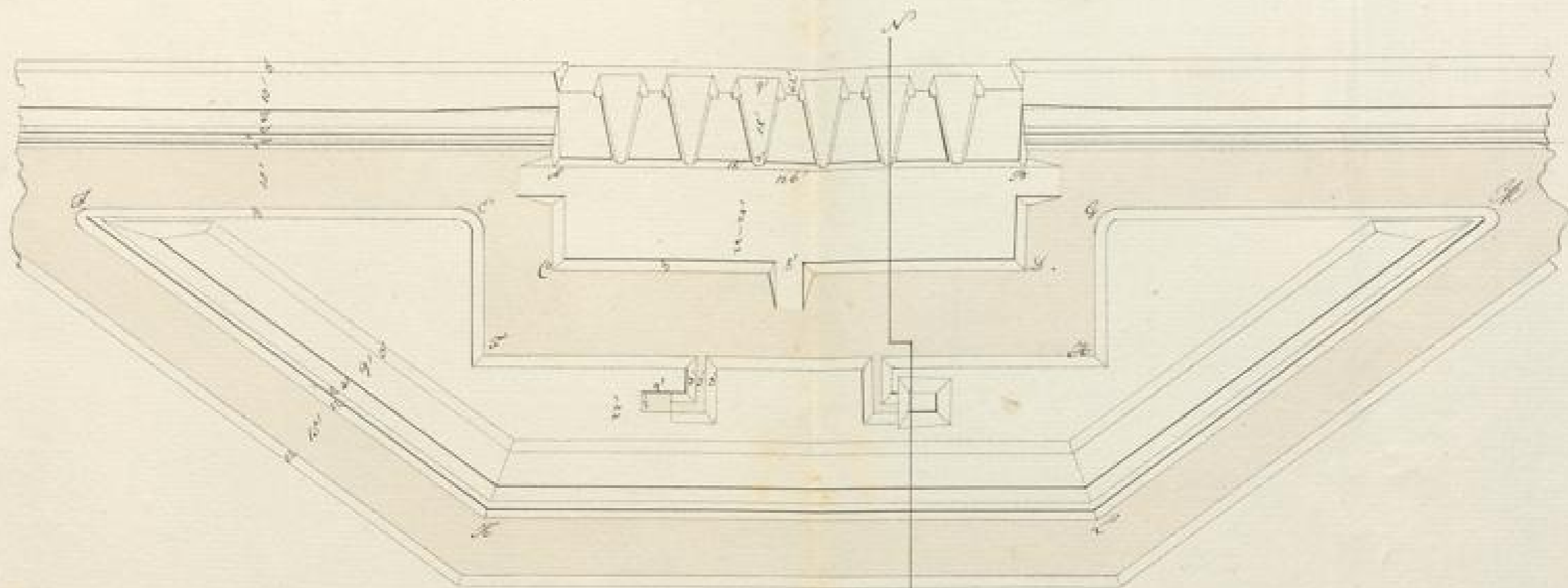
Maassstab zum Grundriß, wo 1 pariser Linie = 1"



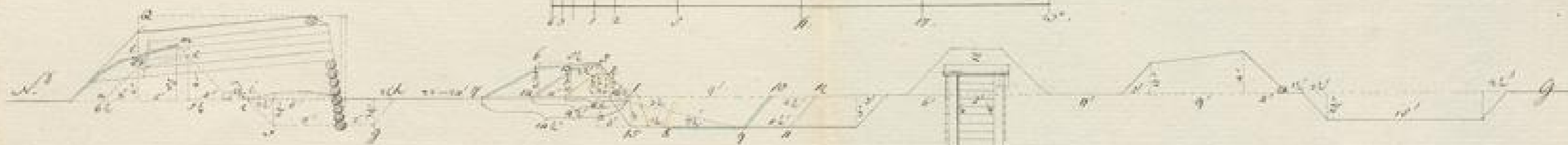
Maassstab zum Durchschnit, wo 1 pariser Linie = 1"

Vorstellung einer horizontalen Demontier-Batterie in der Trenchée.

Tab. 17.

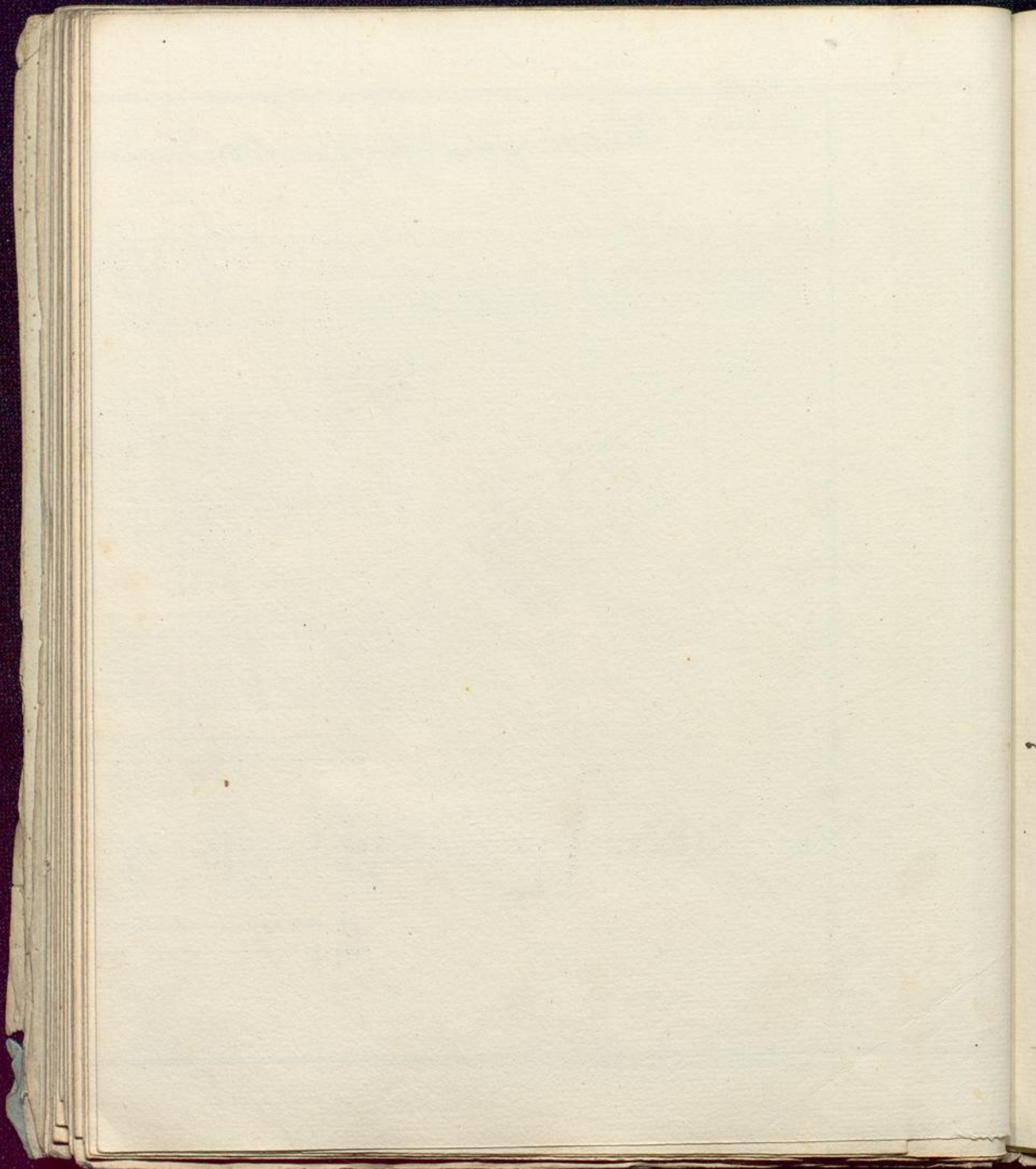


Ansicht zum Grundriß wie 1 parier-Linien = 12.



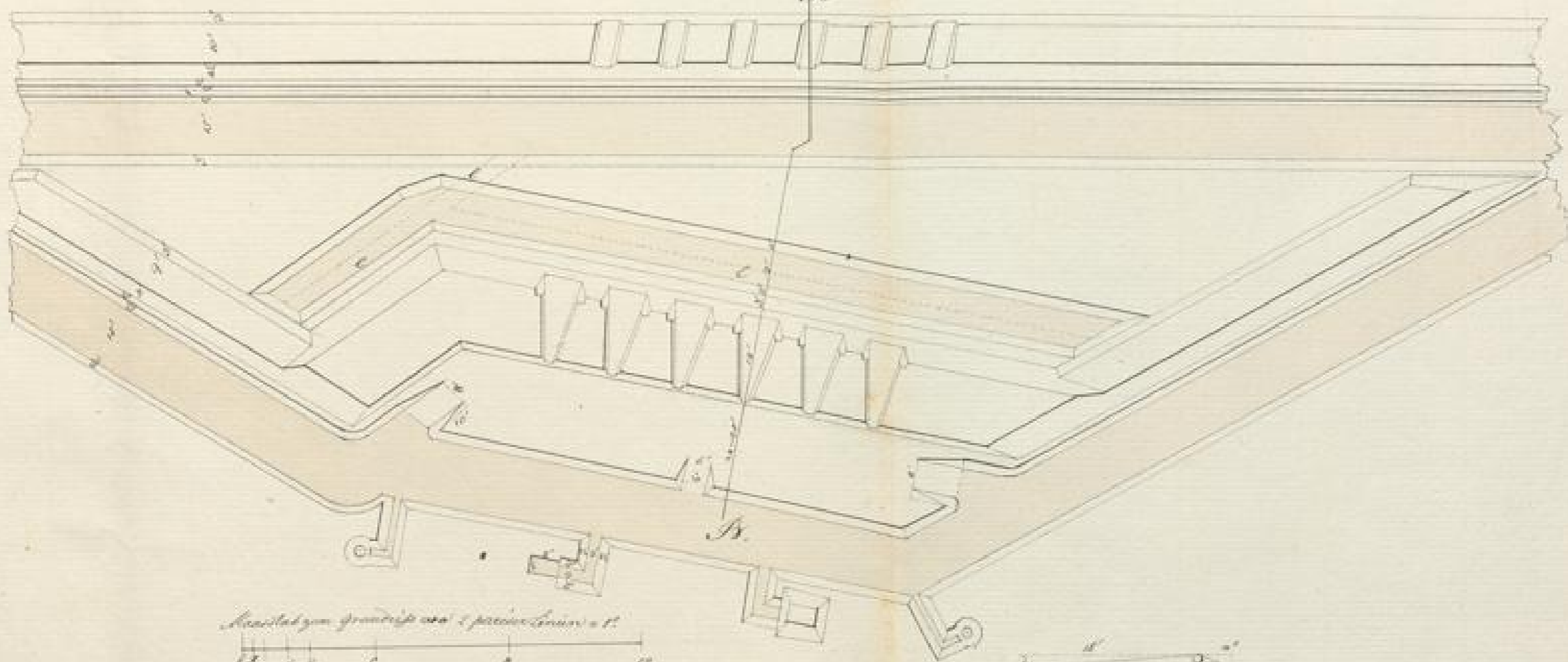
Ansicht zum Querschnitt wie 6 parier-Linien = 12.





Vorstellung einer schiefen horizontalen Demontier Batterie hinter der Tragehöhe.

Taf. 18.

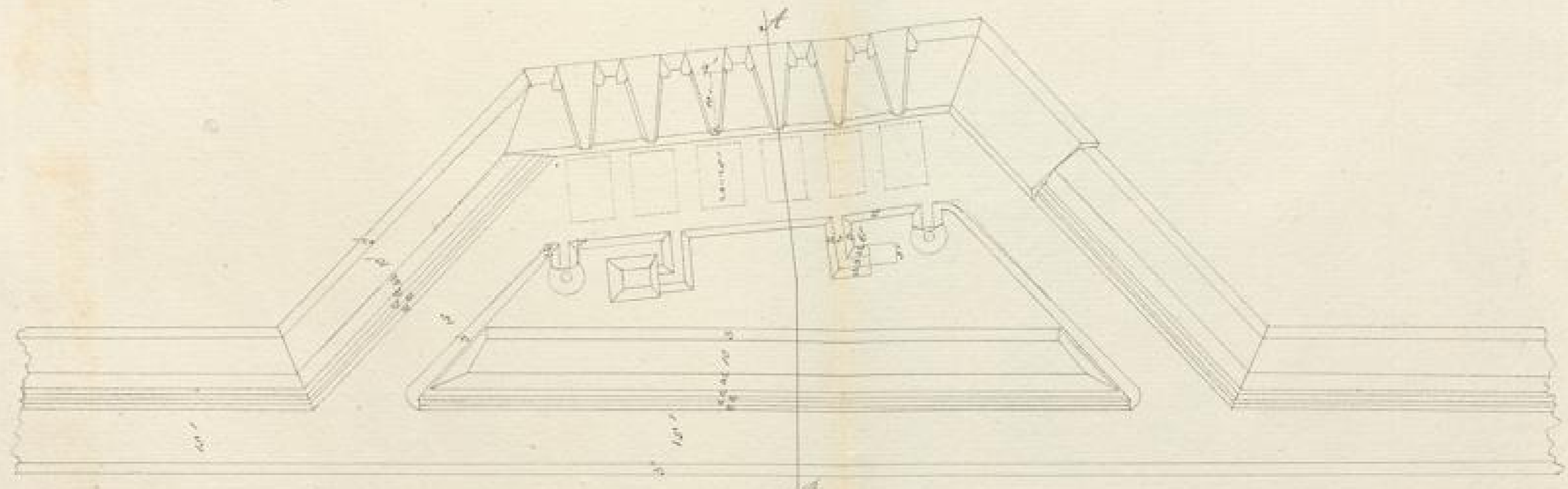


Ansicht zum Grundriss und 1/2 pers. Ansicht



Ansicht zum Durchschnitt und 1/2 pers. Ansicht

Vorstellung einer versenkten Demontier-Plattirie von der Fronte.

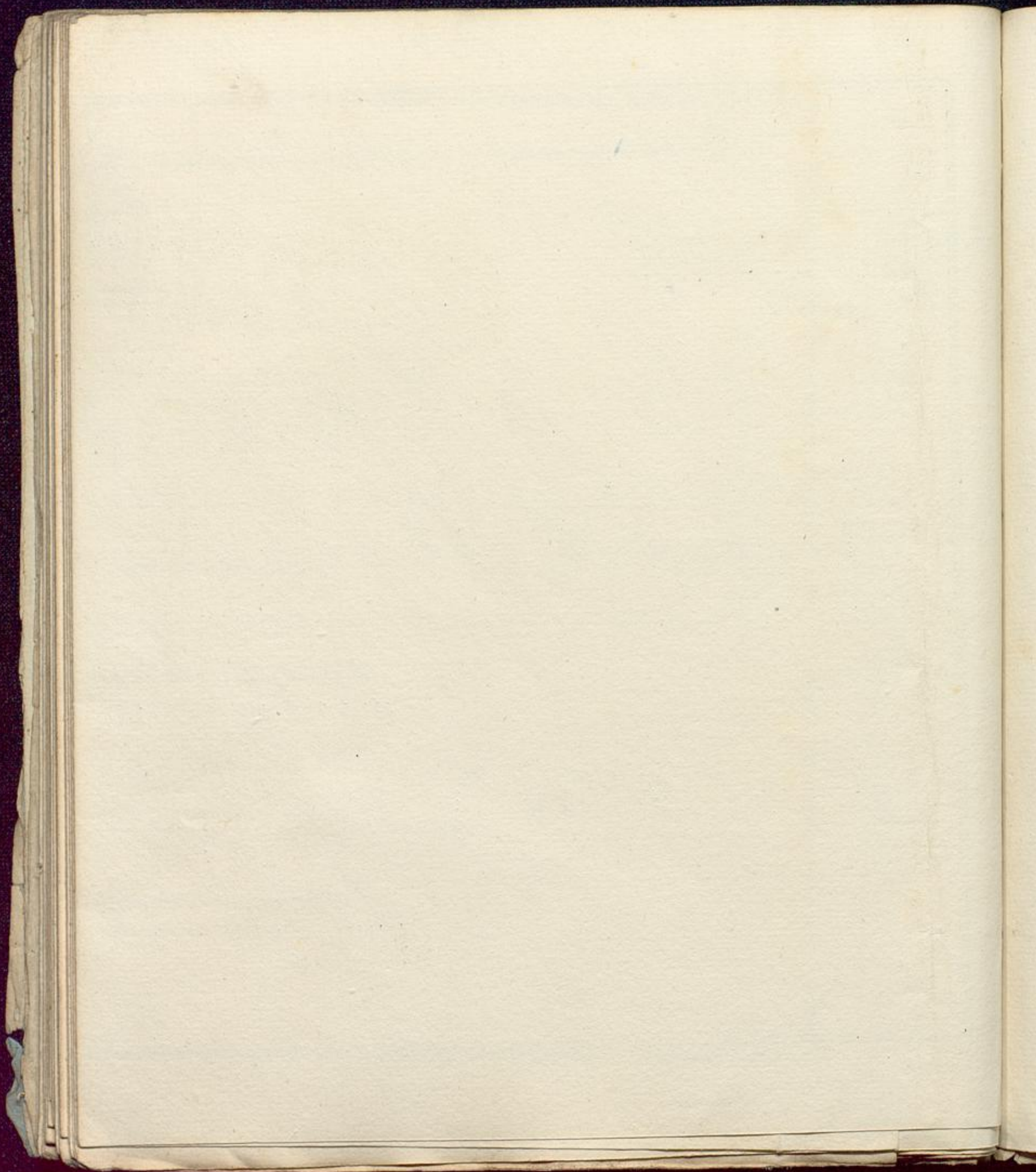


Maßstab zum Grundriß wo 1 pariser Linie = 1"

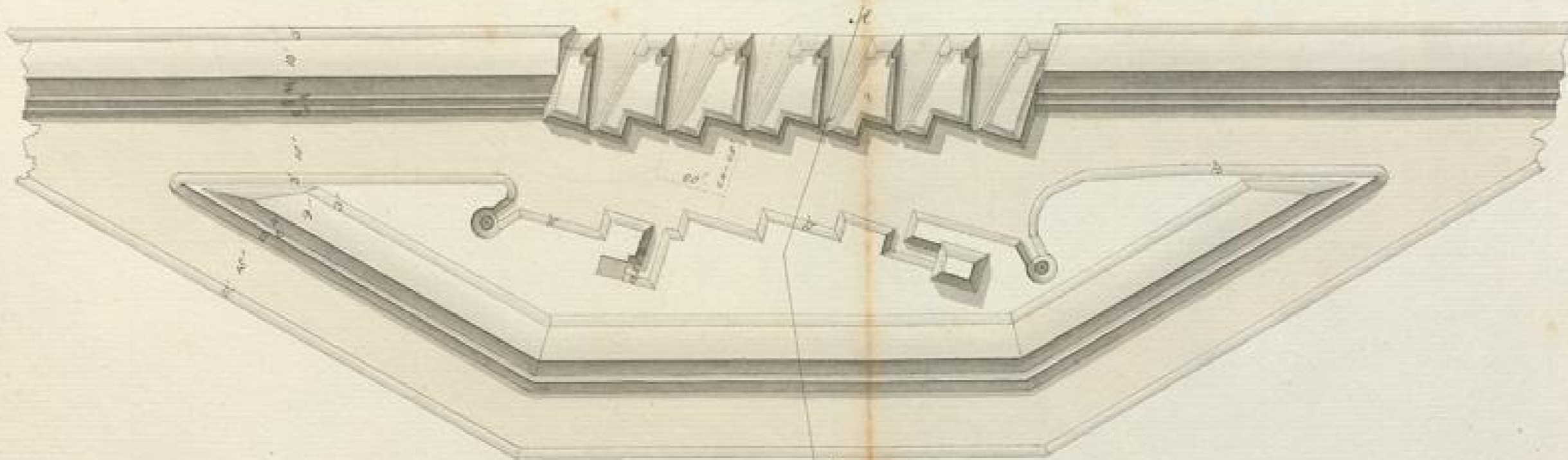


Maßstab zum Durchschnitt wo 6 pariser Linien = 1"





Vorstellung einer mit Sporn erbauten Demontier Batterie in der Fronte.



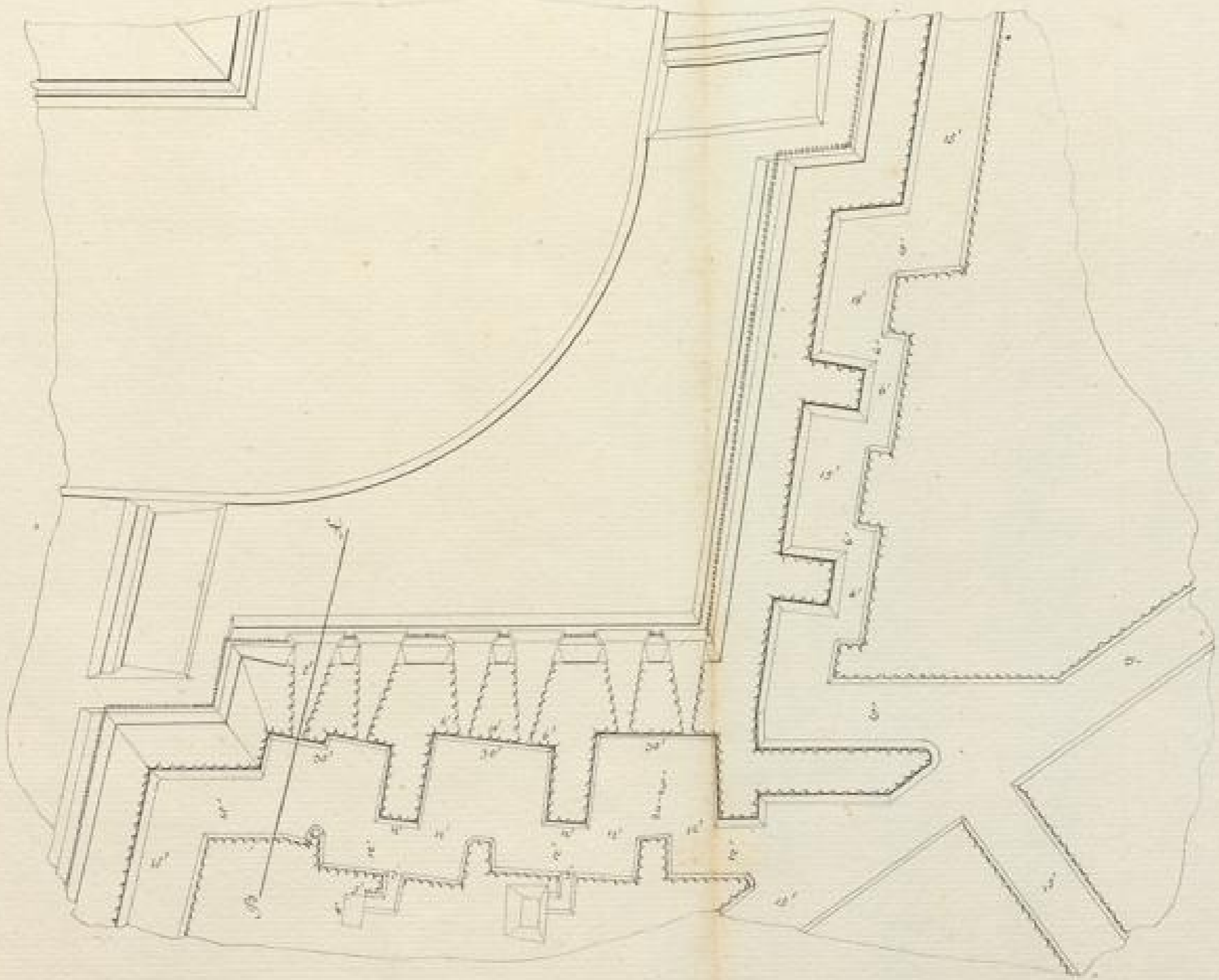
Hauptzug des Grundriss von 6 parisiſchen Linien = 1"



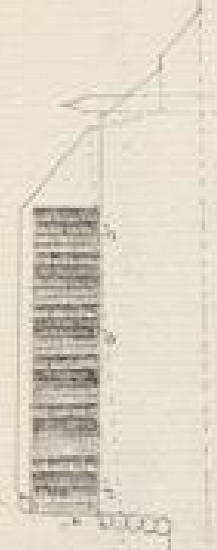
Hauptzug zum Durchschnitt von 6 parisiſchen Linien = 1"

Vorstellung einer Demontier-Batterie gegen die Flanken einer Festung.

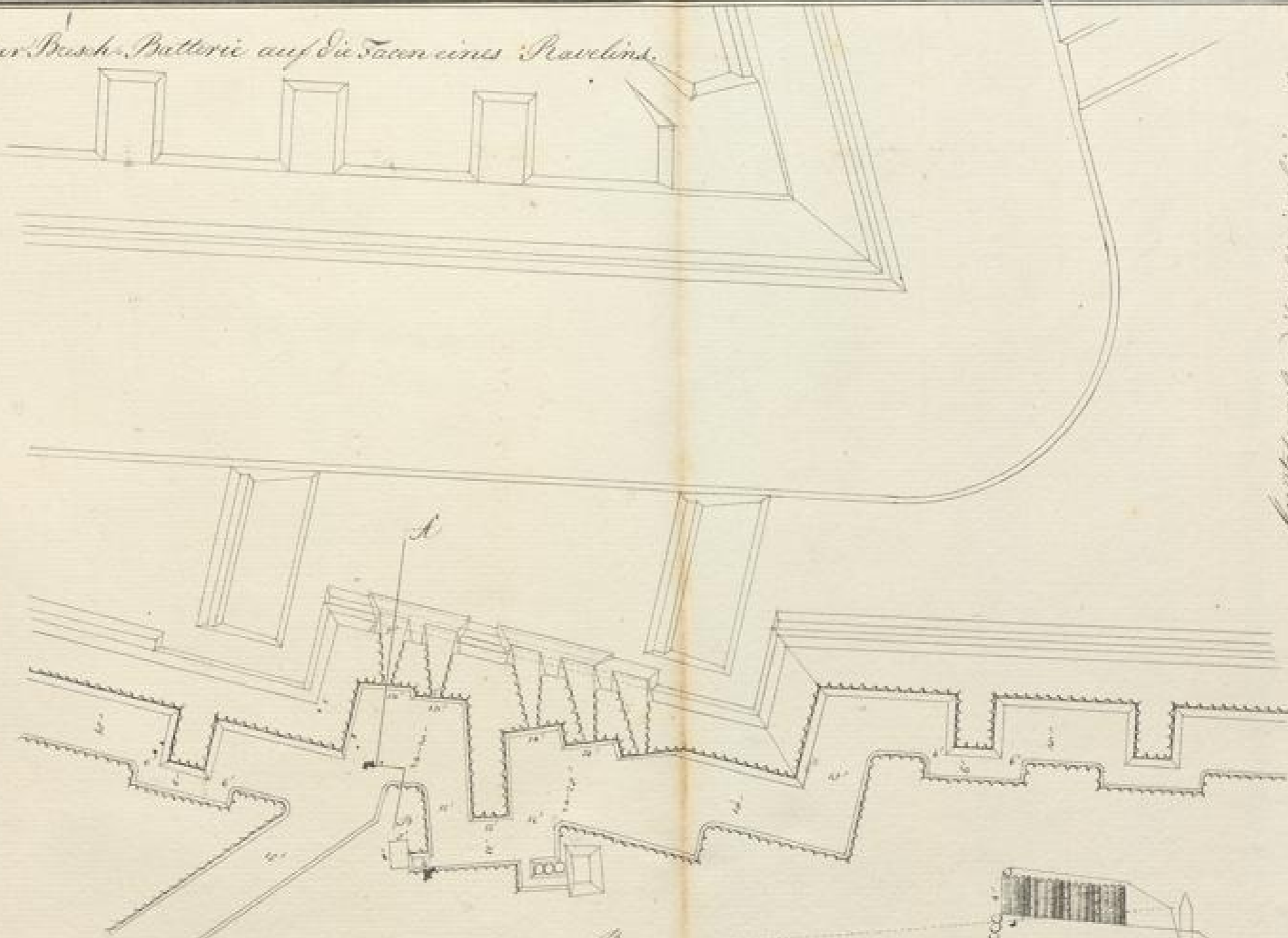
Maassstab von Grundriss von 2 pariser Liniem = 1"



Maassstab zum Durchschnitt von 6 pariser Liniem = 1"



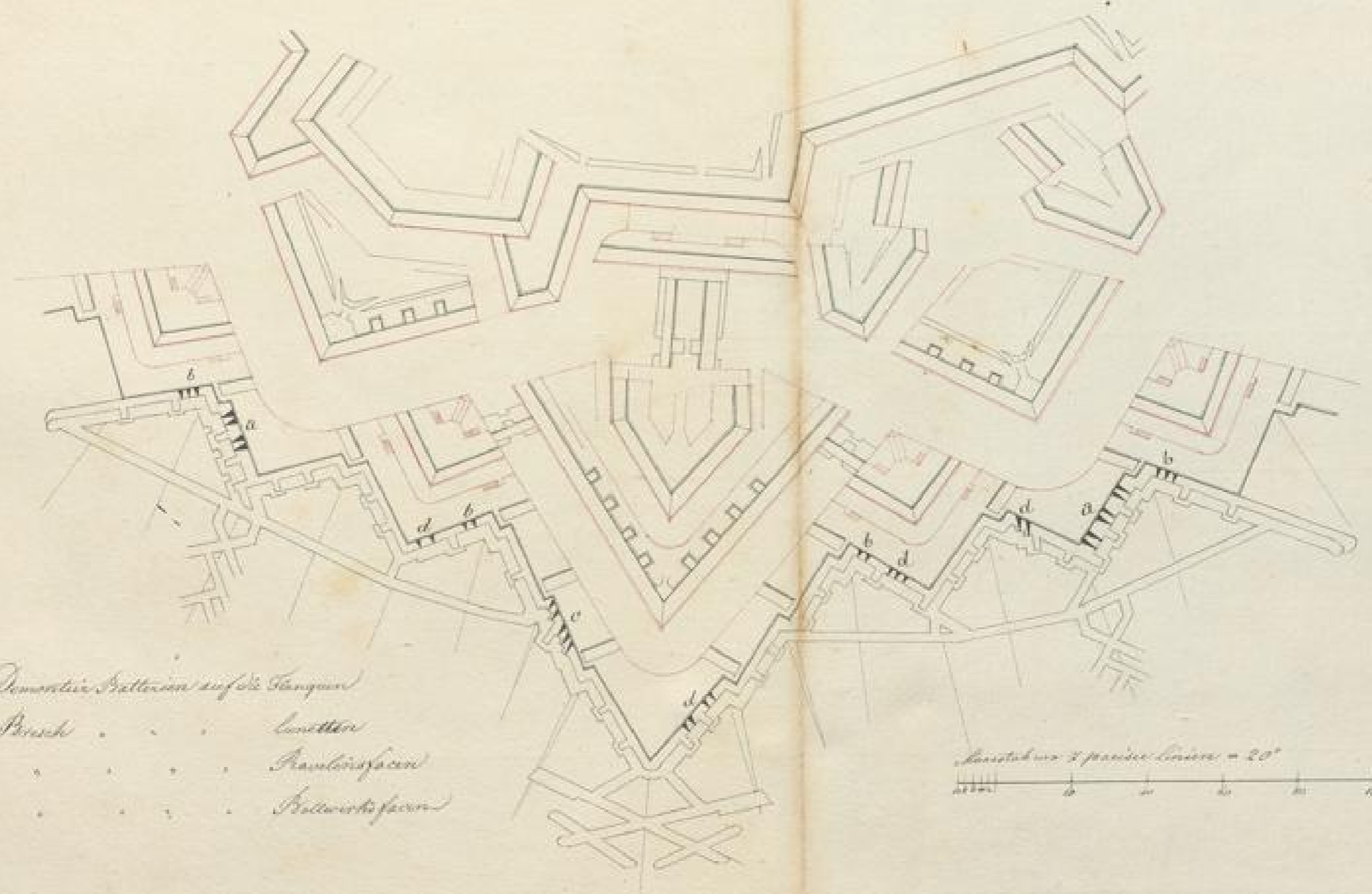
Vorstellung einer Russk. Batterie auf die Façade eines Pavlins.



Ansicht zum Grundriss im 1/100000 Maßstab

Ansicht zum Querschnitt im 1/100000 Maßstab

Lage der in Cronement anzulegenden Demontier und Presch-Batterien für die hier angenommene Fronte Attaque.



- a. Demontier Batterien auf die Flanken
- b. Presch Bastionette
- c. Bastionsporen
- d. Batterieöffnen

Maßstab von 1 parisis Linie = 20"



