



0

H. Imp. Geom. Cart. v. H. D. 2

Kleines

Hand-Buch,

für das

Hochfürstlich-Würzburgische
Artillerie = Corps,

in

Frag und Antwort

vorgetragen

von

Johann Baptist Weit Koch,
Artilleriemajor, Ingenieur und Architect.



Bamberg und Würzburg,
in der Göbhardtischen Buchhandlung.

1765.

Handwritten text at the top of the page, likely a title or header, which is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Second section of handwritten text, possibly a subtitle or introductory paragraph, also largely illegible.

Third section of handwritten text, continuing the document's content, with significant fading.



Text located below the decorative emblem, possibly a signature or a date, which is mostly illegible.

A small, dark mark or signature at the bottom right corner of the page.



Hochwürdigster Reichsfürst,
Gnädigster Fürst und Herr Herr!

Guer Hochfürstl. Gnaden sind stets
gewohnet, den Diensteifer der
Officiers gnädigst zu bemerken; ich
unterwinde mich diesfals eine Probe
von dem meinigen ganz unterthänigst
zu überreichen.

X 2

ES



Es hat uns dieser Krieg mit Grund und Wahrheit überzeuget, wie nothwendig es seye, auf Erhaltung der Artillertewissenschaft bedacht zu seyn, da solche in Belagerungen und Feldschlachten den besten Nutzen gethan, welches aller Orten in ganz Europa bekant ist, daß man wohl sagen darf, die Artillerie habe dem Feind den größten Schaden und Furcht beygebracht. Wie viel haltbare Städte, und derselben prächtigsten Gebäude sind nicht in kurzer Zeit durch die Artillerie in Aschen und Steinhaufen verwandelt worden? die Zeiten sind vorbei, wo man vor denen Bestungen so lang stehen bleibt, wie ein Herzog Carl von Burgund A^o. 1673. die Bestung Nenz mit 60000. Mann II. Monath lang vergebens belagert; man braucht anjehzo kaum so viele Tage, als jener Monathe dabey zugebracht; man bedarf keine 7. Jahre mehr

—



mehr zur Belagerung Granada und
4. Jahr zu Ostende, wie ein, Ferdi-
nandus Catholicus.

Ein noch lebender Fürst von Lich-
tenstein Hochfürstl. Durchl. haben
die Kayserl. Artillerie in ganz andere
Verfassung gebracht, alle deren An-
stalten sind seitdeme ferner und ge-
schickter worden; Zeit und Kosten wer-
den bey allen deme ersparet; so stark
die Schanzarbeit aufgewachsen, so stark
ist das Feuer und die Geschicklichkeit
der Artillerie gestiegen, von welchem
sie im letztern Krieg durch tapfere
Anführung der österreichischen Helden
genugsame Proben abgelegt.

Wann nun Euer Hochfürstl.
Gnaden solches Höchstselbsten genugsam
eingesehen, und dahero gnädigst
) (3 geru-



geruhet, Dero Artilleriecorps auf
bessern und regulirtern Fuß einzurich-
ten, als lohnet sichs allerdings der Mü-
he, auf das, was zu Unterhaltung
derselben etwas beytragen kan, auf-
merksam zu seyn.

Dahero ich dieses kleine Handbuch
zur Beförderung Euer Hochfürstl.
Gnaden höchsten Herrndienst Frag-
und Antwortweis zusammen getra-
gen, woraus ein jeder Büchsenmeister
und Feuerwerker ohne weitere Aufrei-
sung der Figuren ersehen wird, was
demselbigen zu wissen nothwendig
ist.

Weilen aber die wenigsten, so sich
zu diesem Dienst unterhalten lassen,
von der Arithmetica und Geometria
Wissenschaft besitzen, so habe mich
dahin

—



dahin bemühet, auch denenselbi-
gen zu Guten, alle Aufgaben ohne vie-
les Rechnen und Aufzeichnen der Fi-
guren vorzulegen. Wie nicht we-
niger die Art und Maschinen der Stü-
cke welche heut zu Tag nicht mehr
üblich sind, gänzlich auszulassen, und
nur dasjenige, was dieser Zeit ge-
bräuchlich, und ich in diesem währen-
den Krieg, und andern meinen vieljäh-
rigen Diensten selbst erfahren, was
einem Feuerwerker und Büchsenmei-
ster zu wissen für dienlich erachtet, mit
einem Anhang der besten und aus-
erlesensten Ernst- und Lustfeuer-
werksätzen, hierinnen anführen
wollen.

Wodurch ich mir, zu meiner so-
wohl, als anderer Belehrung die sicher-
ste Hofnung mache, daß diese meine
Arbeit gnädigst möchte aufgenommen
) 4 werden,



werden, welches mir von Euer Hoch-
fürstl. Gnaden hiermit ganz unter-
thänigst erbitte, worgegen ich er-
sterbe

Euer Hochfürstl. Gnaden

unterthänigst treu gehorsamster

J. B. B. Koch,
Major.



Innhalt

der nachstehenden Capitel.

Erste Abtheilung.

I. Capitel.

Von dem Artilleriemaasstab, und zu was solcher zu gebrauchen. pag. I

II. Capitel.

Von denen jetzt üblichen Stücken, und von Unterschied derer verjüngten- und vollgütigen von Feld- und Batteriestücken. 6

III. Capitel.

Wie ein Stück zu visitiren, und zu erfahren, daß es an Metall seine benöthigte Stärke hat, und Calibermäßig gegossen seye. 11

X 5

IV.



IV. Capitel.

Von denen Pavetten und Ladzeug, was zu einem Stuck gehöret. 19

Zweyte Abtheilung.

I. Capitel.

Von Erkänntniß des Pulvers, Salpeters, Schwefels und Kohlen. 24

II. Capitel.

Von Verfertigung der Stuckpatronen und Cartätschen. 32

III. Capitel.

Von denen Brändern und Zündlichtern, und von den Lunden. 36

Dritte



Dritte Abtheilung.

I. Capitel.

Wie ein Stuck zu laden und zu richten. 40

II. Capitel.

Wie eine feindliche Batterie zu beschuessen gegen eine Vestung, so mit Stein, Holz, oder Erden gebauet, was dabey zu bemerken, und was ein Ricochet-Schuß sene. 52

III. Capitel.

Wie zu erfahren, ob ein Stuck überladen, das selbige wiederum auszuladen, und eine versteckte Kugel hervor zu bringen. 65

IV. Capitel.

Wie ein Stuck zu vernageln, und ein vernageltel Stuck wiederum brauchbar zu machen. 68

V.



V. Capitel.

Von Brecheschiessen bey Tag, und bey der Nacht mit glühenden Kugeln zu schiessen, und von Geschwindschießen in Battallien, was dabey zu bemerken, und wie ein erhitztes Stück wiederum abzukühlen seye. 71

VI. Capitel.

Ursach, warum so viele Fehlschüsse geschehen; physicalische Gedanken, warum aus einem Stück bey gleicher Ladung und Richtung dan noch so viele Fehlschüsse geschehen. 79

Vierte Abtheilung.

I. Capitel.

Wie eine Batterie zu großen und kleinen Feldstücken anzulegen, von den Bettungen, und wie die Schußcharten einzuschneiden. 94

IL



II. Capitel.

Von denen Schanzkörben, wie solche anzustechen und zu flechten. Faschinen und Bürste, wie solche zu binden, und was ein Büchsenmeister an Requisiten auf einer Batterie nothwendig habe.

103

Fünfte Abtheilung.

I. Capitel.

Von denen Haubizen, wie solche abzutheilen, und welches die besten sind.

107

II. Capitel.

Von Lavetten und Ladzeug zu denen Haubizen.

110

III. Capitel.

Vom Visitiren und Probiren der Haubizen.

112

IV.



IV. Capitel.

Vom Laden und Richten der Haubizen. 116

V. Capitel.

Von denen Granaden und Cartätschen zu denen Haubizen, und von denen Brandröhren. 122

Sechste Abtheilung.

I. Capitel.

Von denen Böllern, deren Abtheilung, wie dieselbigen zu visitiren und zu probiren sind. 130

II. Capitel.

Von den Lavetten, deren Beschlag, Zugeshör und Ladzeug. 138

III. Capitel.

Von den Bomben und derselben Brandröhren. 141

IV.



IV. Capitel.

Von Laden und Richten der Böller, von
Bomben, Carcassen, Feuerballen und Stein-
werfen. 42

Siebende Abtheilung.

I. Capitel.

Von Lust- und Ernstfeuerwerken zu laboriren
und zu versehen. 156

II. Capitel.

Von Zurichtung der Säze, Salpeter und
Schwefel zu brechen. 165

III. Capitel.

Von dem Feuerwerk, so in der Luft brennet. 68

IV.



IV. Capitel.

Von dem Feuerwerk, so auf der Erden brennet,
sowohl stehend als umlaufend. 170

V. Capitel.

Von dem Feuerwerk, so in dem Wasser
brennet. 173



Erste



Erste Abtheilung.

Erstes Capitel.

Erste Frag.

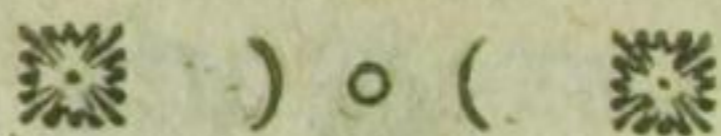
Was nennet man einen Artillerie, oder Kugelmaßstab?

Antw. Der Artillerie oder Kugelmaßstab ist ein Stab, so entweder durch eine ausgezeichnete so genannte Cubictabelle oder Geometria durch Hülf des Diameters von dem ersten Pfund, es seye gleich Stein, Eisen, oder Bley aufgetragen worden.

2te Frag. Zu was dienet einem Büchsenmeister, oder Feuerwerker dieser Artillerie oder Kugelmaßstab?

A

Antw.



Antwort. Das Gewicht der Kugel, Pomben, oder Granaden damit zu bekommen.

3te Frag. Wie soll man das Gewicht der Kugel durch solchen Maßstab erfahren?

Antwort. Man nimmt das Sperrmaß oder Dicke der Kugel mit einem Dastercirkel, trägt solche Weite auf dem Maßstab, so wird man bey der benzesetzten Zahl finden, wie schwehr die Kugel sene.

4te Frag. Werden die Pomben und Granaden auch auf solche Art gemessen?

Antwort. Ja! nur dieses ist dabey zu bemerken, daß die innere Höhlung wiederum auf dem Maßstab getragen, und das gefundene Gewicht von der ganzen äußerlichen Schwehr abgezogen wird.

5te Frag. Wie muß solches geschehen?

Antwort. Ich nehme die ganze Dicke oder das Sperrmaß der Pomben oder Granaden, trage solche auf dem Maßstab, und besehe, wie viel das Gewicht ausmache, dieses schreibe ich auf, hernach nehme ich ein Hölzlein oder Wisfiernadel, stecke solche in das Brandloch, daß es unten aufstehet, dann mache ich oben ein Zeichen an das Hölzlein, und nehme darauf die
Dicke

Dicke von dem Eisen der Pomben oben bey dem Brandloch, ziehe diese Dicke von der Länge des Hölzleins ab, trage die übrige Länge auf den Maßstab, und sehe nach wie viel Pfund sie hält, diese befundene Pfund ziehe ich von obiger Schwehre ab, was bleibt, ist das Gewicht der Pomben an Eisen.

6te Frag. Was bedeuten die Wort, Stein, Eisen, Pulver und Bley, so auf dem Artillerie Maßstab stehen?

Antw. Wann eine Kugel von Stein ist, und ich will derselben Schwehre erfahren, so setze ich das genommene Sperrmaß auf die Linien von Stein, will ich deren Schwehre von Eisen oder Bley wissen, so setze ich das Sperrmaß auf Eisen oder Bley.

7te Frag. Was soll aber das Pulver bedeuten, da es doch keine Kugel von Pulver giebt?

Antw. Auf diesen Maßstab kan ich die Schwehre des Pulvers erfahren, so in die innere Höhlung der Pomben oder Granaden gehet; wann ich wie Frag 5. pag. 2. das Sperrmaß der Höhlung genommen, so trage ich diese Weite oder Länge auf dem Maßstab von Pulver, was kommt, ist das Gewicht von dem Pulver.

8te Frag. Kan ich nicht durch diesen Maßstab mit dem Sperrmaß der Mündung die Schwere der Kugel erfahren, die jedes Stück schießen thut?

Antw. Ja, man nimmt das Sperrmaß der Mündung, ziehet aber zuvor den Wind davon ab, und trägt die übrige Länge auf dem Maßstab, so findet man das Gewicht der Kugel.

9te Frag. Was nennet man den Wind?

Antw. Den zwischen Raum so zwischen der Mündung oder Lauf der Kugel ist.

10te Frag. Wie soll man die rechte Spielung oder Stärke des Winds erfahren?

Antw. Man nehme nur das Sperrmaß des Stücks oder Mündung, theile diese Länge in 21 Theile, ein solcher Theil ist der Wind oder Spielung, die übrige 20 Theile bleiben das Sperrmaß für die Kugel.

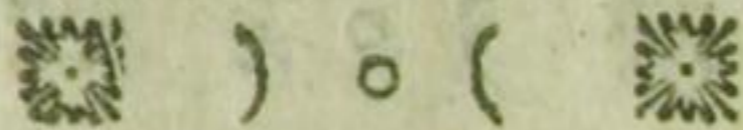
11te Frag. Wann ich von einem Mörsel das Sperrmaß der Mündung genommen, und wolte solche auf dem Maßstab tragen, um zu erfahren, wie viel Pfund, Stein, Eisen dessen Bomben wiege, und ich finde, daß mein Maßstab zu kurz wäre, wie soll ich hernach solches erfahren?

Antw.

Antw. So theilet man das ganze Sperrmaß in 2. gleiche Theile, trägt also einen dieser Theile auf dem Maßstab, und siehet wie viel solcher halte, diese gefundene Zahl multiplicire mit 8. so findet sich das Gewicht der Bomben, wann man zuvor den Wind davon abgezogen gehabt.

12te Frag. Wann aber der Maßstab zu dieser halben Länge noch zu kurz wäre, wie solte man hernach die Schwehre der Kugel oder Bomben erfahren?

Antw. So theile ich die Helfte wiederum in 2. gleiche Theile, also die ganze Länge, nach abgezogenenen Wind in 4. Theil, und setze einen dieser Theilen auf dem Artillerie Maßstab, sehe nach wie viel Pf. er halte, und multiplicire diese mit 8., was kommt, multiplicire ich wiederum mit 8., so giebt die herausgekommene Zahl die ganze Schwehre der Kugel; zum Exempel die halbe Länge von einer 128. Pfund schweren Bomben giebt 16. Pfund, diese mit 8. multipliciret, kommen die 128. Pfund für die Schwehre der Kugel, wann nun der 4te Theil dieser Länge 2. Pfund giebt, so sage 2mal 8 ist 16. und 8mal 16. ist 128. Pfund, welches wiederum die ganze Schwehre der Kugel ist.



II. Capitel.

Von denen jetzt üblichen Stücken.

1te Frag. Was ist ein Stück oder Canonen?

Antw. Ein Stück ist dasjenige grobe Geschütz, aus welchen man mit Kugeln, Cartätschen und glühenden Kugeln schießen kan.

2te Frag. Wie vielerley giebt es deren Stücke?

Antw. Wann man sie den Caliber nach nehmen will, so giebt es vielerley, als 1. 2. 3. 4. 6. 8. 12. 24. und noch mehr pfündig, sonsten kan man aber dieselbige nur in 2. Theil theilen, als da seynd die Feldstück und Batterie Stück, diese Gattung wird jede wiederum in 2. Theil getheilet, nemlich die Vollgütige und Verjüngte.

3te Frag. Was nennet man Feldstück?

Antw. Diejenige, so mit den Regimentern oder in der Reserve des Parks mitgeführt werden, heut zu Tag hat man bey den Regimentern lauter 3. Pfündige, so man insgemein Regimentsstücke nennet; im Parc aber führet man mit 6. 12. auch 24. Pfündige, so erst in einer Action eingetheilet, die Vortheil auf der Anhöhe

Anhöhe damit besetzt, und auch für geringe Bes
lagerung gebraucht werden, welches insgemein
verjüngte Stück sind, dieserwegen aber doch
schon Batteriestück können genennet werden.

4te Frag. Welches sind die rechten eigentliche
Batteriestück?

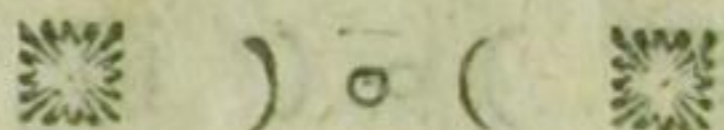
Antw. Die rechte Batteriestück, die man
bey rechten Hauptvestungen und schwehren Bela
gerungen gebraucht, sind die Vollgütige 12.
und 24. Pfündige, die man erst auf Bestungen
abhohlet, und nicht vor beständig im Feld mit
geführt werden.

5te Frag. Warum nennet man diese vollgü
tige Stück?

Antw. Vollgütig werden diejenige Stück
genennt, welche ihre rechte Länge haben, und
am Bodenstück um und hinter denselben einen gan
zen Caliber vor den Schildzapfen $\frac{3}{4}$. und an
Mund $\frac{1}{2}$. Caliber dick und starck sind, sie
mögen eine Kugel schießen, oder Namen haben
wie sie wollen.

6te Frag. Welches sind die verjüngte Stück?

Antw. Die kürzer, und an diesen Theilen
schwächer an Metall sind.



7te Frag. In wie viel Theile wird ein Stück abgetheilt?

Antw. In 3. Haupttheile, als da sind das Bodenstück, das Zapfen- oder Mittelstück, und das Mundstück.

8te Frag. Welches sind diese 3. Haupttheile?

Antw. Das Mundstück ist derjenige Theil von der Mündung an bis zum ersten Absatz des Metals von denen Schildzapfen; das Zapfen oder Mittelstück ist, von diesen ersten Absatz bis zu den 2ten hinter den Schildzapfen; und das Bodenstück ist von diesen 2ten Absatz an, bis zu den höchsten Keif am Boden, allwo die Traube oder Knopf noch hinter den Boden angegosfen.

9te Frag. Wie werden diese Theile abgetheilt, wann das Stück Vollgütig gegossen und seine rechte Proportion haben soll?

Antw. Die ganze Länge wird in 7. gleiche Theile getheilt, 2. solcher Theile geben das Bodenstück, die Schildzapfen gehen in das dritte siebende Theil von welchen $\frac{1}{4}$. Theil vorwärts gesetzt, für die Länge des Mittelstücks, das übrige bleibt für das Mundstück.

10te Frag. Wie stark soll jeder Theil an Metall seyn, wann das Stück Vollgütig ist.

Antw.

—



Antw. Man theilet zuvor den Caliber, das ist das Sperrmaß der Mündung, in 24. gleiche Theil, die Metallstärke um und hinter den Boden bekommt 1. ganzen Caliber; bey den zweyten Abbruch hinter den Schildzapfen $\frac{2}{24}$. Theil bey den ersten Abbruch vor den Schildzapfen für das Mittelstück $\frac{2}{24}$. für das Mundstück aber an dem nehmlichen Absatz vor den Schildzapfen $\frac{1}{24}$ oder $\frac{3}{4}$. Caliber, und vornen an der Mündung $\frac{1}{2}$. Caliber.

11te Frag. Welches ist die ganze rechte Länge von einen vollgütigen Stück?

Antw. Diese wird nach Proportion derer Stücke genommen, eine ganze Carthaune oder 48. Pfündige, ist lang 18. Caliber.

Ein halbe Carthaune oder 24. Pfündige ist lang 22. Caliber.

Ein Quartierschlang, $\frac{1}{4}$ tels Carthaune oder 12. Pfündige ist lang 24. Caliber.

Ein Regiments, oder 3. Pfündig Stück ist lang 28. Caliber.

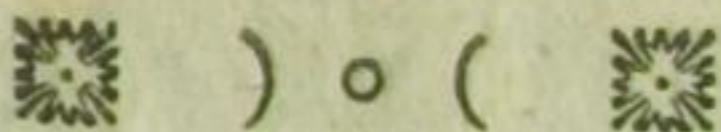
Eine Falcaun oder 6pfündige ist lang 26. Caliber.

Die Schildzapfen sind 1. Caliber lang und dick.

12te Frag. Wie sollen die verjüngte Stück abgetheilt werden?

25

Antw.



Antwort. Es werden dieselbige ebenfalls der Länge nach in 7. gleiche Theil getheilt, $\frac{2}{7}$. geben das Bodestück, $\frac{1}{7}$. vor den Lagerpunkten, von welchen $\frac{2}{7}$. Theil des Calibers vorwärts gesetzt werden vor die Länge des Mittel- oder Zapfenstücks; das übrige bleibt vor das Mundstück.

13te Frag. Welches ist die Länge von jeder Gattung der Verjüngten Stücke?

Antwort. Die Länge einer halben Carthaune oder 24. Pfündigen ist 12. Caliber, die Länge einer $\frac{1}{4}$ tels Carthaune oder 12. Pfündigen ist $12\frac{1}{2}$. Caliber, die Länge einer Falcaune oder 6. Pfündigen ist 13. Caliber, die Länge eines Regimentsstücks oder 3. Pfündigen ist 14. Caliber.

14te Frag. Was müssen die 3. Haupttheile eines Verjüngten Stücks für eine Metallstärke haben?

Antwort. Der Caliber wird in 16. Theile getheilt, die Metallstärke um und hinter den Bodestück ist $\frac{1}{4}$. Theil, bey den Mittel- oder Zapfenstück vor und hinter den Schildzapfen $\frac{1}{8}$. Theil, für das Mundstück vor den ersten Abbruch deren Schildzapfen $\frac{1}{8}$. Theil, vornen an Mund $\frac{7}{8}$. Theil, die Schildzapfen sind $\frac{1}{8}$. Theil dick und lang.

III.

III. Capitel.

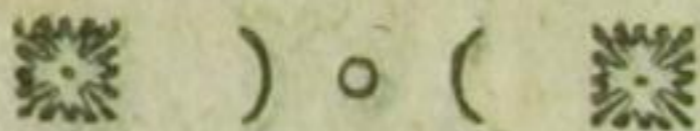
Wie ein Stuck zu visitiren und zu erfahren, daß das Stuck seine benöthigte Stärke habe an Metall, und Calibermäßig gegossen seye.

1te Frag. Wie kan man wissen, ob ein Stuck im Vollen gut gegossen seye, und wie kan man solches erfahren?

Antw. Man nimmt eine Visitirnadel, stecket solche in das Zündloch, biß selbe unten aufstehet, hernach macht man oben an dem Metall gleich an der Nadel ein Gemerk, welche zu diesen Ende eine Rinne hat, die mit Wachs ausgegossen, wann dieses geschehen, nimmt man die Weite des Calibers, trägt solche mit dem Cirkel auf die Visitirnadel von dem Gemerk vorwärts gegen die Spitze oder Ende der Nadel, schlägt darauf um, trift es zu, daß die Länge von dem Gemerk biß zum Ende der Nadel just 2mal die Weite des Calibers hat, so ist es ein Zeichen, daß das Stuck im Vollen gut gegossen, und die Metallstärke am Boden 1. Caliber dick ist.

2te Frag. Muß man hernach nicht auch die Stärke des Metalls von den Zapfenstuck und Mundstuck messen?

Antw.



Antw. Ja, dieses macht man also, man nimmt die hintere Länge von dem Gemerk an bis zum Ende der Visitirnadel, schneidet darnach ein Hölzlein von eben dieser Länge, setzt solches in dem Mund unten auf, ziehet einen Bindfaden oben darüber, welchen man an der in dem Zündloch steckenden Visitirnadel vest macht, und sticht bey denen Delphins nemlich hinten, wo das Bodenstück anfängt, und das Zapfenstück ein Ende hat, von gedachten Bindfaden herunter, wann solcher Zwischenraum der 4te Theil des Calibers ist, so ist es ein Zeichen, daß die Metallstärke des Zapfenstücks $\frac{3}{4}$ Caliber, folglich die rechte Stärke eines vollgütigen Stücks hat.

Z u s a t z.

Hieben muß man aber die Höhe des höchsten Keifs hinter den Schildzapfen von dem Gemerk der Nadel und des Hölzleins zu setzen, ansonsten kan man den Bindfaden nicht gleich über das Stück vorziehen, solche Höhe des Keifs wird hernach von der abgestochenen Weite bey den Zapfenstück wiederum abgezogen, damit man die rechte Metallstärke bekomme.

3te Frag. Wie bekommt man die Metallstärke an den Mund?

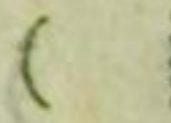
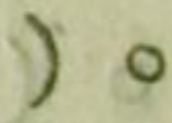
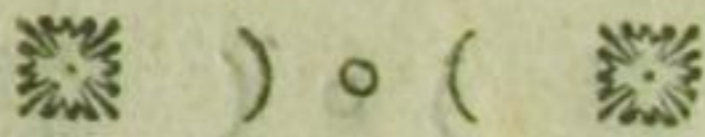
Antw. Solches ist leicht, dieweilen dessen Stärke bey einem vollgütigen Stuck $\frac{1}{2}$ Caliber seyn soll, also nimmt man nur die Weite eines $\frac{1}{2}$ Calibers, und misset die Stärke des Metalls vorn am Mund damit.

4te Frag. Wann sich nun ereignen sollte, daß die Stärke am Boden weniger wäre als 1. Caliber, ingleichen auch an dem Zapfen, und Mundstück nicht die behörige Stärke hätte, wie solche oben in der 9ten Frag pag. 8. vorgeschrieben?

Antw. So würde es ein Zeichen seyn, daß das Stuck nicht vollgütig, sondern Verjüngt wäre, ob es schon die Länge hat, die ein Vollgütiges Stuck haben soll.

5te Frag. Wann aber die Schwäche nur an einem Theil zu finden: z. E. am Boden, das Zapfen, und Mundstück aber hätten ihre behörige Stärke?

Antw. So wäre es ein Fehler von dem Stuckgießer, und ein Zeichen, daß entweder die Kernstangen krumm gelauffen, das Stuck krumm gebohrt



gebohret, oder das Metall ungleich, und nicht nach den Riß geformet worden.

6te Frag. Wie kan man finden, ob das Stuck krumm gebohret, oder die Kernstangen krumm eingesezet worden?

Antw. Man nimmt einen Dastercirkel und umfasset das Stuck am Boden, fähret mit demselbigen mit ohnverruckter Weite an dem Metall herum, wann solches geschehen kan, so ist es ein Zeichen, daß der Form gleich gewesen, die Weite des Dastercirkels aber, womit das Bodestuck umfasset worden, sezet man auf ein Bret, und theilet solche in 3. gleiche Theil, giebt sich, daß ein solcher Theil die rechte Weite des Calibers ist, so ist das Stuck nach den Riß geformet, und bestehet der Fehler an der Seel oder Lauf des Stucks, die entweder krumm gebohret, oder schon im Anfang die Kernstangen krumm eingesezet worden, dann was oben an Metall schwächer ist, so viel wird solches unten um so stärker seyn, solches wird sich auch öfters zeigen, daß, wann die Metallstärke am Boden oben bey dem Zündloch zu schwach, so wird dieselbige am oberen Theil des Mundstücks zu stark, und unten zu schwach seyn, welches ein Probe ist, daß die Kernstange zwar an sich gleich gewesen, doch

doch

—

doch aber krumm eingefest, oder krumm gehohret worden.

7te Frag. Wie kan man erfahren, wann z. E. die Metallstärke am Boden und voren am Mund, um und um ihre behörige Stärke hätte, daß nicht etwa in der Seele oder Lauf des Stücks eine Krümme wäre, wie oft geschiehet, wann die Kernstange sich in der Mitte geworfen und krumm gelauffen?

Antw. Man nimmt eine Stange, die recht schnur gerad ist, und keine Krümme hat, an dieselbe macht man 2. oder 3. runde Scheiben oder Kreuz von Holz, die accurat die Weite des Calibers haben, mit dieser Stange fährt man in das Stück, wo dieselbige ungezwungen hinein gehet, auch im Umwenden sich nicht stecket, so ist es ein Zeichen, daß die Seele des Stücks gleich ist, wendet sich die Stange und will sich nicht umdrehen lassen, so wird sich zeigen, wo die Krümme ist, und wie stark sie seyn mag.

8te Frag. Wie kan man finden, ob keine Gruben in dem Lauf des Stücks oder Seele seyen?

Antw.

Antwort. Man kan solches beleuchten, und dieses macht man also:

Man wendet das Stuck, daß die Mündung von der Sonnen ab, und das Bodenstück gegen die Sonnen zu stehen kommt, dann hält man einen Spiegel vor der Mündung des Stucks gegen die Sonne, und wendet denselben so lang, bis der Schein oder die Strahlen, die sich von dem Spiegel zurückwerfen, gerade in dem Lauf des Stucks kommen, so wird man bis auf den Boden hinter sehen, und alle Fehler im Stuck bemerken können.

Oder man nimmt einen Kreker, fährt mit solchen in dem Lauf des Stucks, drehet dabei langsam um, wann es eine Grube hat, so wird man leicht merken, wann man mit dem Kreker darinnen hängen bleibt, wo dieselbige ist, und wie tief dieselbige ohngefähr seyn mag.

9te Frag. Sind die Stuck zu verwerfen, wann sie krumm in der Seel sind oder Gruben haben?

Antwort. Wann ein Stuck in der Seel krumm ist, so hat man keinen richtigen Schuß zu hoffen, wann man sich schon darnach richtet, und je stärker die Krümme ist, um so weniger sind solche zu gebrauchen.

Wann

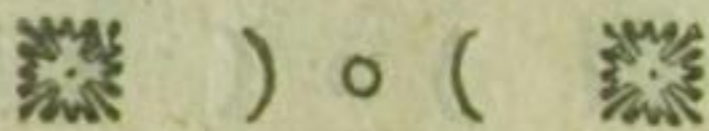
Wann die Stücke Gruben haben, die nicht tief sind, und die Seel ist sonst gleich, und hat keine Krümme, so hat es eben so viel nicht zu sagen, besonders wann die Gruben an dem obern Theil des Laufs, und bey schweren und vollgütigen Stücken sind; bey verjüngten aber und bey denen Regimentsstücken sind sie allezeit verwerflich, besonders, wann die Gruben an dem unteren Theil des Stucks sind, aus Ursach, weil sie, nebst andern Gründen, sich in solchen Gruben Feuer aufhält, und bey den Laden die größten Unglücke zu befürchten sind.

10. Frag. Was hat man weiter an einem Stuck zu visitiren.

Antw. Man muß nachsehen, ob die Schildzapfen ihre rechte Stärke haben, besonders aber, ob dieselben am rechten Ort stehen, auch ob das Zündloch recht gebohret, und an seinen gehörigen Ort ist.

11. Frag. Wäre der Fehler groß, wann die Schildzapfen nicht an dem gehörigen Ort stünden?

Antw. Wann die Schildzapfen zu weit vornen, so hätte das Zapfenstück seine behörige Länge nicht, es würde solches länger seyn, durch
 B. welches



welches nicht nur mehr Metall aufgienge, das Stuck würde auch hinten zu schwer werden, daß man nicht so leicht mit dem Ausbrechen zu recht kommen könnte; und der Schußkeil würde um so beschwerlicher hin und her zu bringen seyn; doch ist dieser Fehler nicht so beträchtlich, als wann die Schildzapfen zu weit hinten stehen, durch welches das Stuck vorwichtig, und also gar zu verwerffen wäre, weilen aus einem vorwichtigen Stuck nimmermehr ein guter Schuß zu gewarten.

12te Frag. Wie soll das Zündloch stehen, und wie soll solches gebohret seyn?

Antw. Das Zündloch gehöret am Ende der Seel des Stucks perpendicular gebohret zu seyn, dessen Weite ist $\frac{1}{4}$ Nürnberger Zoll.

13te Frag. Wäre es ein großer Fehler, wann das Zündloch weiter vorn oder hinten gebohret wäre?

Antw. Wenn das Zündloch zu weit hinten stünde, so müßte solches ohnfehlbar schreg gebohret seyn, sonst würde dasselbige nicht in die Seel des Stucks gehen, und so es nun schreg wäre, so hätte das Pulver nicht so leicht den Gewalt die leere Hülsen des Bränderleins heraus zu schlagen, daher wäre es besser, wann das Zündloch

—

loch grad gebohret. Wann solches aber grad gebohret, und wäre zu weit vorwärts gegen den Mund, so verursachet dieses einen größern Stoß, wodurch die Stuck zu weit zuruck laufen, und den Schuß ungewiß machen; auch denen Büchsenmeistern beschwerlich ist, die sich hinter den Stucken aufhalten müssen.

14te Frag. Wie erfähret man, ob das Zündloch an seinem gehörigen Ort stehe?

Antw. Man stecket den Setzkolben in den Lauf, bis er hinten anstehet, sticht mit der Raumnadel durch das Zündloch, und machet ein Gemerk auf dem Setzkolben, wann man solchen heraus gezogen, so wird man leicht sehen, ob das Gemerk am Ende ist, oder nicht.

IV. Capitel.

Von denen Lavetten und Ladzeug, was zu einem Stuck gehöret.

1ste Frag. Was nennet man die Lavetten?

Antw. Die Lavetten eines Stucks nennt man das Holzwerk, worauf das Stuck als in einem Schaft zu liegen kommt, und auf Räder geleyet wird, damit man durch solche mit dem Stuck von einem



Ort zum andern kommen kan, sie bestehet aus 2. Seitenwänd, den Schwanz oder Prokriegel, Ruheriegel und Kopfriegel; die Seitenwänd werden von starken guten Holz gemacht, welche nach jeder Proportion einer Kugel dick, und 4. Caliber breit sind. Die Länge des ganzen Brets proportioniret sich nach der Größe und Schwere des Canons.

2te Frag. Wie soll aber die Länge zu jeder Gattung der Lavetten proportioniret seyn?

Antw. Zu denen vollgütigen Canons ist die Lavetten lang zu einen 24pfündigen 30. Caliber.

Zu einen 12pfündigen 33. Caliber.

Zu einen 6pfündigen 39. Caliber.

Zu einen 3pfündigen 38. Caliber.

Die Breite der Wände zu einen 24pfündigen $2\frac{1}{2}$. Caliber.

Zu einen 12pfündigen $3\frac{2}{3}$. Caliber.

Zu einen 6pfündigen $3\frac{3}{4}$. Caliber.

Zu einen 3pfündigen 4. Caliber.

Die Dicke des Brets ist durch die Bank 1. Kugel dick.

3te Frag. Werden die Lavetten zu denen verjüngten Stücken auch auf diese Art proportioniret?

Antw.

—

Antw. — Es werden die Lavetten zu denen verjüngten Stücken etwas kürzer gemacht; die Breite und Stärke des Brets aber bleibt, wie bey denen vollgütigen.

Die Länge der Lavetten zu einen verjüngten 24pfündigen ist 28. Caliber.

Zu einen 12pfündigen 30. Caliber.

Zu einen 6pfündigen 34. Caliber.

Zu einen 3pfündigen 26. bis 28. Caliber.

4te Frag. Ist es nothwendig, daß ein Büchsenmeister die rechte Proportion der Lavetten wisse?

Antw. An sich wäre es dem gemeinen Büchsenmeister nicht allerdings nothwendig, indem demselben niemahlen wird aufgetragen werden, eine ganz neue Lavetten verfertigen zu lassen, und so ihm allenfalls ein Theil daran verbrechen, oder eine Wand sollte zusammen geschossen werden, so würde ihm leicht seyn, wiederum eine andere dagegen anzugeben, in so weit aber ist es dem Büchsenmeister dienlich, daß er die rechte Länge wisse, dieweilen solche zu dem Schuß vieles beitragen kan.

5te Frag. Was kan eigentlich die rechte Länge zu dem Schuß beitragen?

B 3

Antw.

Antwort. Sehr vieles; dann wann die Laavetten zu kurz ist, so springet dieselbige nicht allzu stark zurück, sondern schnellet öftters bey den Schwanz oder Prokriegel in die Höhe, daß man darunter durchschließen könnte, welches dann auch einen ungewissen Schuß verursacht.

Sind dieselbige aber zu lang, so stehen sie zwar um so besser, hingegen aber sind sie zu ungeschickt im Fahren und Umwenden. Sie nehmen zu viel Platz ein auf dem Wall, und werden viel schwehrrer, als sie seyn sollen, auch je länger die Wänd sind, desto weiter sie bey denen Prokriegel voneinander kommen werden, und überhaupt zum Umgang beschwehrrlich seyn, dann sind sie bey den Bruch durch das abfeuern der Stücke dem Zerspringen mehr unterworfen, als die Kurze, und diese welche ihre rechte Länge haben.

6te Frag. Was nennet man eine Schifflavetten?

Antwort. Eine Schifflavetten ist, welche auf denen Schiffen gebraucht werden, sie liegen auf 2. Achsen, woran Blockräder stecken, welche nur 2. Schuhe hoch sind, es werden dieselbigen auch in denen Bestungen zu schwehrrer Stücken gebraucht, die man will auf dem Wall stehen

stehen lassen, und statt andern Bockgestell auf solche Lavetten geleyet werden, damit man solche im Fall, ohne zuvor in andere Lavetten geleyt zu werden gebrauchen kan; auch sind sie gut in Casematen und Thürnen zu gebrauchen.

7te Frag. Wie sollen die Räder zu denen Stücklavetten proportioniret seyn?

Antw. Bey denen Stücken die im Feld mitgeföhret werden, sollen die Räder allezeit etwas höher seyn, als bey denen Stücken, so in Bestungen stehen bleiben.

Die Felche müssen von einem zähen Holz gemacht werden, die Speichen aber können von eichen Holz seyn.

Die Naben ebenfalls aus einen vesten Holz gedrehet.

8te Frag. Welches ist die beste Höhe zu einen Rad, nach Proportion der Stücke?

Antw. Zu einen 24pfündigen 10. Caliber oder 4. Schuh 8. Zoll.

Zu einen 12pfündigen 12. Caliber oder 5. Schuh.

Zu einen 6pfündigen 15. Caliber oder 5. Schuh.

Zu einem Regimentsstück 20. Caliber, welche ebenfalls 5. Schuh ausmachen.

9te Frag. Wie sollen die Achsen nach Proportion verfertigt werden?

Antw. Diese werden nach ihrer Länge so eingerichtet, daß die Räder in dem ordentlichen Geleiß gehen, ansonsten man in denen Fahren grosse Beschwehrlichkeit haben wird.

* * * * *

Zweyte Abtheilung.

I. Capitel.

Von Erkänntnuß des Pulvers,
Salpeters, Schwefels und Kohlen.

1te Frag. Von was wird das Pulver zubereitet?

Antw. Von dreyen Stücken, als Salpeter, Schwefel und Kohlen.

2te Frag. Wird alles Pulver von diesen 3. Species gemacht?

Antw. Ja! auch das Pürschpulver, nur daß solches anderst gearbeitet wird, und einen
andern



andern Satz bekommt, der aber auch nur aus diesen 3. Materien bestehet.

3te Frag. Welches sind die besten Satz zum Pulver machen?

Antw. Wann man 3. C. einen Centner soll in Stampfthun, so nimmt man 102. Pfund vor die Composition und rechnet 2. Pfund für den Abgang. Als

Salpeter $76\frac{1}{2}$. Pf.

Schwefel $12\frac{1}{2}$. Pf.

Kohlen 13. Pf.

4te Frag. Wie soll man das Pulver erkennen, ob es gut und wohl gearbeitet ist?

Antw. Solches kan auf dreyerley Art geschehen, als

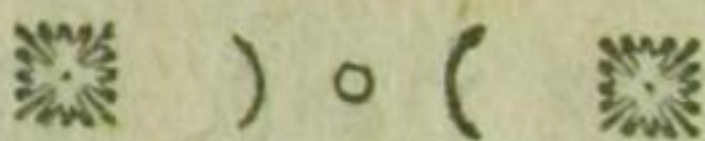
1stens durch die Farb; 2tens durch Zertheilung der Körner; und 3tens durch das Aufbrennen.

5te Frag. Wie erkennet man solches durch die Farb?

Antw. Wann das Pulver schwarzgrau, oder schieferfärbig und an der Sonnen nicht glänzend ist, so ist es gut.

B 5

Wann



Wann es aber allzuschwarz, so hat es zu viele Kohlen, ist es aber glänzend, so ist solches ein Zeichen, daß die Composition nicht wohl untereinander gearbeitet worden.

6te Frag. Wie kan man das Pulver durch Zertheilung der Körner erkennen?

Antw. Man darf nur ein wenig Pulver auf ein glattes Brett oder Papier schütten, und solches mit einem Messer oder Nagel eines Fingers zerknirschen, so wird man sehen, wann sich noch einige weisse oder gelbe Strichlein darinnen zeigen, daß das Pulver nicht wohl gearbeitet ist.

7te Frag. Wie wird solches durch das Aufbrennen erkannt?

Antw. Man zerstreuet auf ein gutes Schreibpapier etwas weniges Kornpulver, zündet solches an, und nimmt folgendes in Acht.

Brennt das Pulver geschwind auf, und lässet auf dem Papier nichts als gesterntete Flecken zurück, so ist es gut.

Brennet es aber langsam, und durchbrennet das Papier, und lässet kleine weisse Flecken zurück, so hat es zu viel Salpeter.

Brennet

Brennet es langsam auf mit einem blauem Feuer und läßt viele gelbe Flecken zurück, oder brennet gar durch das Papier, so hat es zu viel Schwefel.

Brennet es langsam auf mit einer rothen Flamme, und läßt etwas schwarzes zurück, brennet aber nicht viel durch das Papier, so ist es ein Zeichen, daß es zu viel Kohlen hat; welches aber das Pulver nicht so viel schwächet, als wann es zu viel Schwefel hat.

8te Frag. Probiret man nicht auch das Pulver auf der sogenannten Pulverprob?

Antw. Ja! auf der Pulverprob probiret man die Stärke des Pulvers, um zu erfahren wie viel Grad eines mehr schlage als das andere. Es giebt aber der Pulverproben heutiges Tags vielerley, einige nennet man Radproben, einige Stangenproben, alle diese sind in Grades abgetheilt, durch welche man sehen kan, wie viel Grad das Pulver schlage, je höher es nun hinauf schlägt, um so besser muß das Pulver seyn.

9te Frag. Hat man sich aber auf diese Proben zu verlassen?

Antw.

Antwort. Hier kommt es hauptsächlich auf die Stärke der Feder an, wann dieselbigen oft gebraucht werden, werden sie allzeit schwächer, folglich das Pulver höher schlagen, daß also sich nicht genugsam auf die Prob zu verlassen sey, weilen zu lest das schlechte Pulver so viele Grad hinaus schlagen wird, als vormahlen mit dem guten geschehen.

10te Frag. Könnte man solche Probe nicht sicherer haben?

Antwort. Ja! man kan solche Proben durch Hülfe eines französischen Probpölers am aller sichersten haben.

11te Frag. Wie muß solcher Probpöler beschaffen seyn, wann man sich darauf verlassen kan?

Antwort. Es ist solches ein Fußpöler welcher einen von Metall mit angegossenen Schemmel oder Fuß hat, und auf den 45sten Grad gerichtet ist, als welcher den weitesten Wurf giebt, dieser Pöler hat eine Kammer, so 6. Loth Pulver fasset, er wirft eine Kugel von 60. Pfund, die ganze Piece wird auf ein starkes hölzernes und mit Eisen beschlagenes Madrillbret angeschraubet, worzu der Fuß des Pöllers schon eingerich-

tet

tet ist, und also auf einen rechten ebenen Platz
wagrecht gestellet.

12te Frag. Wie soll man mit solchem Pöller
die Probe machen?

Antw. Man setzet den Pöller an ein freyes
ebenes Feld, ladet denselben mit 6. Loth von
dem Pulver, so man probiren will, setzet darauf
die Kugel, und feuret den Pöller ab, hernach
zehlet man von dem Pöller an die Schritt bis
dahin, da die Kugel aufgefallen, je weiter nun
dieselbige davon, je besser wird das Pulver seyn.

13te Frag. Was nennet man Salpeter?

Antw. Salpeter ist ein flüchtige, irrdische
und salzigte Materie, er erzeuget sich an unrei-
nen und steinernen Wänden in denen Gewölbern,
in denen Viehställen, und an deren s. v. unrei-
nen Dertern, welchen die Salpetersieder wohl zu
suchen und zu läutern wissen.

14te Frag. Wie soll man den Salpeter erkens-
nen, ob er genug geläutert ist.

Antw. Wann der Salpeter nicht viel
4. Eckigte und würfelförmige Theile hat, trocken
leicht, weiß, klar und durchsichtig ist, und eine
feine

feine glatte Länge oder Zapfen hat, so ist er für gut zu erkennen.

Hat er noch viele 4. Eckigte würfelförmige Theile, sind die Stängel grau, rauh, und grifflicht, und hat unten einen gelben oder grünen Saß, so ist er nicht genug geläutert.

15te Frag. Kan man den Salpeter nicht durch das Feuer probiren?

Antw. Ja! man schüttet eine Handvoll Salpeter auf ein Brett, und zündet ihn mit einer glühenden Kohle an, oder wirft ihn in ein kleines Kohlfeuer, wann er mit einer Lichtblauen Flamme ein wenig rauschend auffähret, tief in das Bret hinein brennet, auch wenig weisse Schlacken liegen läßt, so ist er gut, sprizet er aber stark um sich, und läset viele Schlacken zurück, so hat er zu viel Salz.

Ist die zurück gelassene Schlacke oder Materie schwarz, und schleimmig, so hat er vielen Schmutz oder Fettigkeit bey sich, und ist also nichts nutz.

16te Frag. Wie soll man den Schwefel erkennen.

Antw. Der Schwefel, nachdeme er aus des Verarbeiters Hand kommt, ist von Zeiten zu Zeiten

ten

ten etwas weißgelb, auch giebt es grüngelben, und zu Zeiten auch recht gelben, welcher letztere für den besten zu halten; man erkennet auch seine Güte bey dem Anzündn, wann er geschwind Feuer fängt, und mit einer feinen Flamme grad und rauschend über sich brennet, und keine starke Schlacken zuruck lässet.

Der fette und schwere Schwefel ist nichts nutz, und muß zu erst gereiniget werden.

17te Frag. Welches sind die besten Kohlen, so gut zum Pulvermachen und andern Feuerwerksachen sind.

Antw. Die harz- und künicht sind, als welche von Tannen- und Fichtenholz gebrennet werden, die sind zum Pulvermachen nichts nutz, wohl aber zu andern Feuerwerksachen gut zu gebrauchen.

Die von Hasel- Erlen- Linden- und Weidens Holz gebrennt werden, sind die besten zum Pulvermachen.



II. Capitel.

Von Verfertigung der Stuck-Patronen, und Cartätschen.

Ite Frag. Wie sollen die Kugelpatronen verfertigt werden?

Antw. Die Patronensäcklein werden von Etamin gemacht und zwar also:

Man formirt ein Brett nach dem Caliber der Stucke, zu welchen die Patronen sollen verfertigt werden, überhaupt 4. Caliber breit, theilet die Breite in 4. gleiche Theile, ziehet durch jeden Theil eine Perpendicular auf, und trägt auf jede deren Mittellinien 3. Caliber auf, aus diesen obersten Puncten der 3. Calibers, reißet man mit einem Cirkel 1. Caliber breit 2. Bögen, und schneidet das Bret darnach aus, so ist der Form fertig.

Wann solches geschehen, so schneidet man nach diesen Brett den Etamin, nähert solchen ringsum zusammen, daß er auf beyden Seiten einen $\frac{1}{2}$. Finger breit Einschlag bekommt, so ist das Patronensäcklein auch verfertigt.

Wann nun dieses auch geschehen, so füllet man ein $\frac{1}{2}$. Kugel schwer Pulver darein, und schlägt

schläget solches mit der Hand langsam zusammen, daß es recht rund und dicke zusammen kommt, auf diesen nimmt man eine Handvoll Ochsenhaar, drücket solche auf das Pulver, setzet die Kugel darauf, und bindet mit einem Bindfaden das Säcklein über der Kugel zusammen, so ist die Patronen fertig. Einige binden sie nochmahlen hinter der Kugel, damit das Pulver sich durch das Führen neben der Kugel nicht verrütteln kan; noch einige legen gar einen hölzernen Spiegel hinter die Kugel statt der Ochsenhaar, welche aber die Säcke gern abschneiden, und die Patronen schwehr machen.

2te Frag. Wie werden die Cartätschenpatronen verfertigt?

Antw. Man macht die Säcke nach obiger Art, nur daß solcher hier $\frac{1}{2}$. Caliber kan kürzer seyn, füllet den Sack mit $\frac{1}{2}$. Kugel schwer Pulver, setzet darauf die Cartätschen ohne Rindhaar, weilen die Büchsen ohnehin schon mit einem Spiegel versehen, der Spiegel bekommt einen Einschnitt, in welches auch das Blech geschlagen wird, daß der Bindfaden darinn liegen kan, womit das Säcklein an die Cartätschen angebunden wird.

E

3te

3te Frag. Wie und von was werden die Büchsen zu denen Cartätschen gemacht?

Antw. Es werden dieselbige nach Proportion der Stücke von starken Eisenblech gemacht, welche im Diameter 1. Kugel weit und 3. Kugel lang sind, auf den Spiegel am Boden wird vor dem nehmlichen Blech eine runde Scheube in der Mitte mit einem Nagel angeheftet, wann der Spiegel darinnen, wird das Blech von der Hülse $\frac{1}{2}$. Zoll weit eingeschnitten, und über die blecherne Seiten umgenietet.

Auf den Spiegel inwendig der Büchse kan man noch eine starke Blechscheube legen, damit wenn allenfals im Abfeuern der hölzerne Spiegel springen sollte, durch Hülff dieser Scheube die eingefüllte Kugel zugleich möchte gehoben, und aus dem Rohr des Stucks fortgetrieben werden.

Wann nun der Spiegel darinnen befestiget, so werden die Büchsen mit Mousquetenkugeln, oder, welches besser, mit glöthigen Eisenschrot, wie wir es nennen, angefüllet, auf diesen bekommt die Büchse oben einen viertels Zoll dicken Deckel von Holz, so gleichsam mit einem Eisenblech von aussen kan überzogen werden, dies
fer

ser Deckel muß auch in die Büchse hinein gehen, und mit der Hülse überein角度et werden.

4te Frag. Wie werden die Büchsen gefüllet?

Antw. Solches geschiehet wie schon oben erwehnet, entweder mit glöthigen Eisenschrot, oder in Ermanglung dessen, mit Mousquetenkugeln.

Man wiegt zuvor die Büchsen mit samt dem Spiegel und Deckel, und ziehet hernach das Gewicht der Büchsen von dem Gewicht der Kugeln ab.

Zum Exempel, ich solle eine 3pfündige Büchse füllen, mit glöthigen Eisenschrot, so sage ich 3. Pfund Eisen halten 96. Loth, wie viel machen solche glöthige Kugeln aus, dividire 6 in 96 kommen 16. Schrot, oder Kugel, von diesen 16. Schrot ziehe ich ab die Schwere der Büchse 3. E. 12. Loth, kommen also 14. Kugeln in die Büchse.

Diese 14. Kugeln theile ich aus, und lege deren unten in die Büchse so viel in die Kunde hinein gehen. Den Raum darzwischen fülle ich mit Seegspänen, oder besser mit Gerberloh, und thue solchen einen zwerchen Fingerhoch oben auf die Schrot, dann mache ich wiederum eine Lage Schrot, und

E 2

lege

lege zwischen dieselben, wie auch oben auf dieselben Segspän, oder Gerberloh, und fahre also fort, biß die 14. Kugeln darinnen sind. Den Ueberrest der Büchsen füllet man hernach dicht mit Gerberloh aus, und macht den Deckel nach obbeschriebener Art darauf vest.

ste Frag. Wird es mit denen Mousquetenkugeln auch nach obiger Art gemacht?

Antw. Ja! eben so, nur daß ich zuvor wisse, ob ich 2. oder $1\frac{1}{2}$ löthige Mousquetenkugel habe; womit ich die 96. dividire, daß ich das rechte Gewicht der Kugel bekomme.

III. Capitel.

Von denen Brändern, und Zündlichtern, und Lunden.

ite Frag. Von was und wie werden die Bränder verfertigt?

Antw. Dieselbigen werden von dünnen Blech gemacht, nicht gar $\frac{1}{4}$. Zoll im Diameter, das richtet sich nach der Weite des Zündlochs, ihre Länge ist $2\frac{1}{2}$. Zoll, oben bekommen sie ein kleines Pfänlein, die Franzosen machen sie von dünnen Röhren, und hohlen selbe aus, sie werden
aber

—

aber gern krumm und springen auf, mithin sind sie zum langen Aufheben nichts nutz.

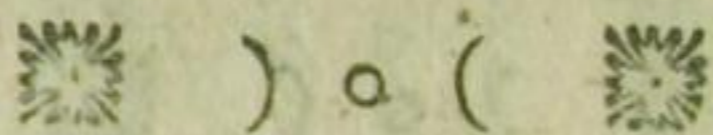
2te Frag. Wie werden die Bränder gefüllet?

Antw. Man hat kleine Stöcklein darzu, oder macht einen Dorn der $\frac{1}{3}$. vom Diameter des Brändleins dick, und $\frac{2}{3}$. lang ist, unten hat er eine Spitze, diese stecket man in ein Brett, setzet die Hülse oder leere Bränder darüber, daß der Dorn in der Mitte zu stehen kommt, und füllet hernach den Raum darzwischen mit feinem Pulver nach und nach aus, welches vest und wohl mit einem eisernen Schlagstämpfel schaufligweiß geschlagen wird, biß es oben voll ist.

Wann solches geschehen, tauchet man das obere Pfänlein in Kampferspiritus, und hernach ins Mehlpulver, füllet das Pfänlein damit ganz aus, ziehet oben darüber einen feinen dünnen Flohr, und bindet solchen unter dem Pfänlein mit einem Faden zusammen, überwickelt das ganze Pfänlein wiederum mit einem Papier, so ist der Bränder zum Gebrauch, und Aufheben fertig.

3te Frag. Was nennet man ein Zündlicht?

Antw. Zündlichter sind von Papier gemacht, $1\frac{1}{2}$. Schuh lange Hülsen, so mit einem raschen



raschen Satz gefüllet und zum Abfeuern statt des Lunden oder Zündstocks gebraucht werden.

4te Frag. Wie werden solche verfertiget?

Antw. Man nimmt einen Kollstämpfel, so etwas länger ist als die Hülse werden soll, damit man solchen anfassen und halten kan, seine Dicke ist nicht $\frac{1}{4}$. Zoll im Diameter, über diesen rollet man ein Papier, so nur 2. oder 3mal herumgehret, auf der äußern Seite wird solches Fingerbreit mit Leim bestrichen, wann dieses geschehen, lässet man die Hülsen abtrocknen.

5te Frag. Wie werden diese Lichter gefüllet?

Antw. Wann die Hülsen recht trocken, so nimmt man 2. Hölzer, die inwendig nach dem Diameter der Hülsen halb ausgehöhlet sind, leget die Hülsen darein, und bende Hölzer zusammen, und stecket oben und unten einen eisernen Ring daran.

Hernach nimmt man den Satz mit einer kleinen Raquetenschaukel, füllet eine Schaufelvoll in die Hülse, stößet solches mit einem eisernen Ladstämpfel, der nicht gar zu drang in die Hülsen gehet, mit der Hand vest, und verfähret also biß die ganze Hülse voll ist.

6te

6te Frag. Mit was für einem Satz müssen diese Hülsen gefüllet werden?

Antw. Man nimmt:

- 32. Loth Salpeter
- 12. Loth Schwefel
- 6. Loth Mehlpulver
- 3. Loth Antimonium

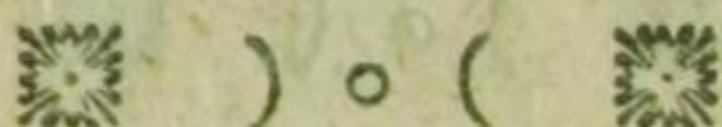
mit Leinöhl angefeuchtet.

Will man einen Satz haben der etwas langsamer brennen soll, so nehme man folgendes:

- 32. Loth Salpeter
- 16. Loth Schwefel
- 6. Loth Antimonium.

7te Frag. Wann braucht man solche Lichter zum Anfeuern?

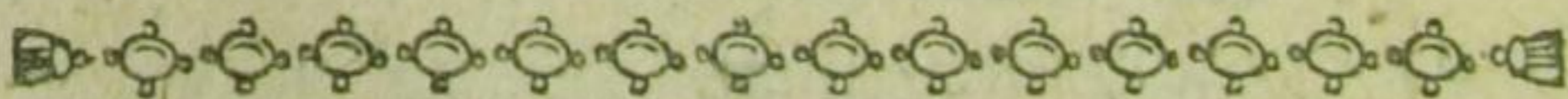
Antw. Wann man geschwind schießen will, so sind solche zu gebrauchen, weilen man nicht fürchten darf, daß es erlösche, sondern gleich anzünde, da doch öfters der Lunden das Feuer oder die Kohlen verlichret, und auch nicht so schnell anzündet, daß man öfters auf dem Brande lang herum dappen muß, und zu Zeiten auch den Staub davon abstößet.



Will man aber vor und in Belagerungen mit schweren Stücken langsam schießen, so wäre es also mit dem Zündlichtern viel zu kostbar, weil dieselbigen nur vergebens verbrennen, und mit dem Lunden das nehmliche kan verrichtet werden.

8te Frag. Welches ist der beste Lunden, und wie kan man selbigen erkennen?

Antw. Seine Güte wird erkannt, wann er im Verbrennen einen langen zugespitzten etwas harten flühenden Kolben macht.



Dritte Abtheilung.

I. Capitel.

Wie ein Stück zu laden und zu richten.

1te Frag. Wie soll man ein Stück laden, ohne Patronen?

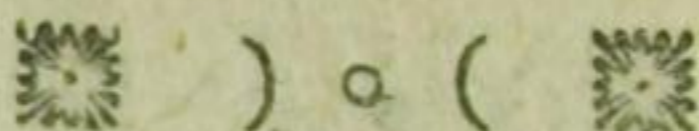
Antw. Wann man ein Stück laden will, so vollgütig ist, so nimmt man $\frac{1}{2}$. Kugel schwer Pulver, worzu die Ladschaufel schon wird eingerichtet

—

richtet seyn, als 3. E. in ein 12 pfündiges Stuck kommen 6. Pfund Pulver, traget solches in der Ladschaufel mit vorgesezter Hand fein langsam in das Stuck, und fahret damit hinter, biß die Schaufel den Boden berühre, dann leget man die 2. Daumen oben auf die Stangen gegeneinander, drehet die Stangen um, biß der Daume unten komme, alsdann ziehet man die Schaufel langsam heraus, so wird das Pulver gänzlich in dem Lauf des Stucks verbleiben.

Wann solches geschehen, kan man mit dem Sekkolben das Pulver etwas andrucken, doch darf man nicht stossen, sondern nur ganz leiß mit dem Sekkolben drucken, alsdann nimmt man einen Vorschlag der etwas drang in dem Lauf hinein gehet, drucket denselbigen zuvor auf das Pulver, und sezet ihn hernach mit 2. oder 3. Stößen vest an.

Hieben ist zu bemerken, daß einer am Boden hinten stehen muß, der den Daumen auf das Zündloch lege, damit das Pulver nicht so stark durch das Anstossen hinaus springe, doch soll er den Daumen zu Zeiten lüften, daß sich das Pulver um so besser in das Zündloch hinein ziehen kan.



2te Frag. Wie soll sich aber der Büchsenmeister helfen, wann allensals der Vorschlag zu stark wäre, und er denselbigen nicht ganz könnte hinterbringen, wie solches schon öfters geschehen?

Antw. Er darf nur den Sezer umkehren, und mit der Stange brav in der Mitte stossen, so wird das Heu nachgeben, daß er den Vorschlag ganz leicht wird hinterbringen und ansetzen können.

3te Frag. Muß dann der Vorschlag auf das Pulver aufsitzen?

Antw. Ja frenlich, sonsten würde er die Kugel auch nicht weiter bringen, welches sehr gefährlich, und das Stuck ganz leicht davon zerspringen könnte.

4te Frag. Wann nun der Vorschlag ordentlich auf das Pulver aufgesetzt, was hat man hernach weiters zu thun?

Antw. Wann solches geschehen, läßt man die Kugel in das Stuck, und setzet wiederum einen Vorschlag darauf, alsdann ist das Stuck geladen, und biß zum aufludern fertig.

ste

5te Frag. Wann aber die Kugel zu viel Wind oder Spielung hätte, wie müste man sich helfen, wann man einen guten Schuß thun wolte?

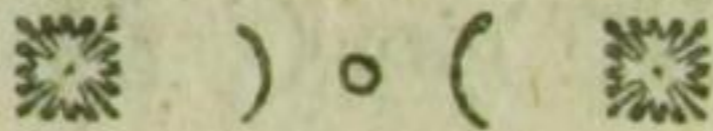
Antw. Man macht einen Creutzbund von Stroh über die Kugel, drehet solchen vornen zusammen, und stecket die Kugel in das Rohr, daß dieselbige etwas gedräng hinein gehe, dann setzet man wie oben den Vorschlag darauf.

6te Frag. Was hat man weiters bey den Auf- ludern zu thun?

Antw. Er stecket seine Raumnadel in das Zündloch, schüttet darneben Pulver hinein, und lüftet sachte mit der Nadel, daß es hinunter fallen kan, biß es voll ist, doch muß er nicht stark mit der Nadel stossen, daß er das Pulver in dem Zündloch nicht verstopfe, und zu vest zusammen stoße, sonst brennen die Stücke bey dem Abfeuern gern lange nach, und zu Zeiten versagen sie, daß es gar nicht loß gehet.

7te Frag. Wie soll ein Stück mit Patronen geladen werden, und was hat man dabey zu merken?

Antw. Es wäre gar ungeschickt, wann man die Kugel zu erst in dem Lauf wolte stecken,



den; man steckt das Säcklein, welches an der Kugel oder Cartätschenbüchse angehängt, zu erst in dem Lauf, drucket hernach mit dem Sekkolo ben auf die Kugel oder Büchse, biß das Säcklein am Boden hinten anstehe; dann drucket man solches noch ein wenig vest, man darf aber nicht stark stossen, so ist die Ladung schon vorbey, und so man mit einem Bränder abfeuret, hat man das einräumen oder aufludern gar nicht nöthig, sondern stößet nur mit dem Durchstoß eisen durch das Zündloch, in die Patronen, und stecket den Bränder darauf in das Zündloch.

8te Frag. Was hat ein Büchsenmeister zu bemerken, wann er sein Stück recht und wohl richten soll?

Antw. Er hat hauptsächlich darauf zu merken, so bald er auf die Batterie kommt, ob die Ladung gleich und wagrecht, wie die Räder stehen, ob dieselbigen einander gleich, nemlich auf denen Schinen, nicht daß etwann das eine Rad auf der Schine, und das andere auf dem Band zu stehen kommt.

9te Frag. Hätte solches was zu bedeuten?

Antw. Ja! es würde solches einen Seiten schuß geben, weilen durch den Stoß und zurück

Zurücklaufen dasjenige Rad so auf dem Band gestanden, mit einer stärkeren Gewalt zurückspielet, das andere hingegen so auf den Schienen gestanden, wird selten weiters zurücklaufen, bis an das nächste Band, von welchem es einen Aufenthalt bekommt, folglich wird sich die Lavetten bey den Prokriegel herumschwänzen, und andurch einen Fehlschuß verursachen.

Iote Frag. Die mehresten Artilleriesverständigen wollen aber behaupten, daß, wann sich das Stuck bewege und zurücklaufe, die Kugel schon aus dem Rohr seye, mithin könnte solches nichts mehr schaden?

Antw. Hierauf kan man einwenden, wann die Bewegung des Stucks erst geschieht, wann die Kugel aus dem Rohr ist; warum verwerfen denn alle Artilleriesverständige die vorwichtige Stücke, da doch deren Bewegung auch nichts schaden könnte?

IIte Frag. Es wollen aber die Artilleriesverständigen behaupten, das Canon bekomme seinen Ruckstoß wann der Knall geschiehet, so durch die schnelle Ausdehnung der Luft verursachet wird, welcher sich zum Theil auch rückwärts in das Rohr verschlage, und dadurch das Stuck in Bewegung bringe?

Antw.

Antwort. Man läſſet ſolches gelten, daß es etwas darzu Beytrage, doch iſt es ganz ſicher, daß die ſtärkſte Bewegung durch die Ausdehnungskraft des Pulvers herkomme, ſo bald ſolches entzündet, ſo ſuchet es wie ein Blitz wo es den ſchwächſten Widerſtand findet, die geſperrte Luſt von ſich zu ſtoſſen, und durchzubrechen, mit hin es auch ſowohl rückwärts, als wie vorwärts und auf allen Seiten gleiche Gewalt anwendet.

12te Frag. Könnte man ſolches nicht noch deutlicher probiren?

Antwort. Ja! gleich wie das Pulver erſt muß entzündet ſeyn, wann es ſich beweget, ſo muß es ſich auch erſt bewegen, und ausdehnen ehe der Knall geſchieht, ſo wenig Zeit aber zwiſchen der Bewegung und Entzündung iſt, ſo wenig Zeit iſt auch zwiſchen der Bewegung und dem Knall, doch muß eines vor dem andern geſchehen, welches ſo geſchwind, daß wir es freylich nicht bemerken können, daher fehlen diejenigen groß, die da glauben wollen, daß die Bewegung nicht eher geſchehe biß die Kugel hinaus ſeye.

13te Frag. Was hat der Büchſenmeiſter weiters zu verrichten?

Antwort.

—

Antw. Er muß wissen ob der Schuß ein Kernschuß sene, daß ist, wann das Ziel, darnach er schießen soll, mit dem Stuck gleich wagrecht überstehe auf einen gleichen Horizon und gehöriger Weite, ob es über Horizon oder unter Horizon soll gerichtet werden.

Er muß auch wissen, wie weit der Kernschuß von jeder Gattung der Stucke kan genommen werden, und wie weit der größte Bogenschuß reiche, damit er sich darnach richten kan.

14te Frag. Wann er nun einen Horizontalschuß thun sollte, wie muß er sich verhalten?

Antw. Er sucht vorn und hinten auf den höchsten Reifen, durch Hülf des Quatrantens das Mittel, rucket denselbigen so lange links und rechts, biß der Perpendicul accurat auf das Mittel fällt, und riket hernach mit einem Messer grad unter dem Perpendicul ein wenig in das Metall.

Hernach nimmit er mit dem Dastercirkel die Dicke des Stucks bey dem höchsten hintern Reif, und trägt die gefundene Weite auf ein Brett.

Dann nimmit er die Dicke bey dem höchsten Reif am Kopf, und trägt diese Weite auch auf die vorige, von einem Puncte gegen dem andern, den Unterschied zwischen beyden Weiten theilet er
in

in zwey gleiche Theile, schneidet ein Hölzlein von der Länge eines solchen Theils, und setzet solches vornen auf das Metall bey den angeritzten Mittel, dann nimmt er sein Abssehen bey der hintern Mittel über dem Metall, und vornen über das aufgesetzte Hölzlein, so ist das Stuck nachdem horizontal gerichtet, wann anderst der Kern im Giessen nicht krumm gefallen, solches zu erfahren, müste er sein Stuck zuvor visitiren, wann er anderst Zeit darzu hat, wie oben in des dritten Capituls 6ten Frage gelehret worden.

15te Frag. Wie weit rechnet man den Kernschuß von jeder Gattung?

Antw. Von einem	Schritt.
24pfündigen	450
12pfündigen	400
6pfündigen	360
3pfündigen	320

(ist der Kernschuß)

Dieser Schritt werden zwey auf fünf Schuhe gerechnet, es ist aber dabey zu bemerken, daß solche nach der Fläche und nicht über Berge und Krümme genommen werden.

16. Frag. Wie richtet man das Stuck über Horizon, das ist, wann das Ziel hoch ist, und das Stuck in der Tiefe stehet?

Antw.

Antw. Wann das Stuck über Horizon soll gerichtet werden, welches man auch einen Visierschuß nennet, so richtet man das Stuck erstlich in einer geraden Linie über das Metall nach dem Ziel, lästet das Stuck hinten so weit einfallen, bis das Ziel vornen auf das Metall aufsetzet, so ist das Stuck über Horizon gerichtet, und ist solches schon ein Bogenschuß; sollte aber das Ziel weiter als die Distance von dem Kernschuß angesetzet seyn, so muß man hinten aufsetzen, oder um einige Grad nach Proportion das Stuck hinten weiter einfallen lassen, daß der Bogenschuß größer werde, welches dann auch weiter gehen wird.

17te Frag. Wie viel muß man aber hinten aufsetzen, wann ich 3. E. 100. Schritt weiter schießen soll, als der Kernschuß reicht?

Antw. Einige machen hinten einen Aufsatz, das ist, ein kleines Zollbreites Brettlein, ziehen durch die Mitte eine Linie, setzen darauf 3. 4. auch 5. Zolle, theilen diese Zolle in 2. hernach in 4. Theile, bey jedem Theil oder Puncte bohren sie ein kleines Löchlein, und setzen dieses Brettlein hinten auf das Metall, und setzen erstlich durch das unterste erste Löchlein, und vornen über das Metall; haben sie damit das Ziel erreicht, so ist es gut, ist aber der Schuß zu kurz gegangen, so
D
gehen

gehen sie das andere mal um ein Löchlein höher, und verfahren also fort, bis sie das rechte Ziel erreicht haben. Ist der Schuß zu hoch über das Ziel gegangen, so ist es ein Zeichen, daß man das Bodenstück zu weit einfallen läßet, und muß solches nach Proportion wiederum ein wenig ausgebrochen werden.

18te Frag. Dieses wäre aber viel zu langweilig, und würde die Munition durch das Probiren vergebens verschossen werden, könnte man nicht ein leichtes Mittel finden, wodurch man, nach Proportion der Weite, das Ziel auf den ersten Schuß erreichen könnte?

Antw. Ja! man kan durch das Rechnen, durch die Lineam Tangentem, durch darzu verfertigte Tabellen, und durch Hülfe des Proportionalzirkels bald haben, wie weit man hinten aufsetzen kan, welches aber alles für einen gemeinen Büchsenmeister viel zu künstlich ist, und unter 20. nicht einer, der solches begreifen würde.

Dieses aber ist das Beste, wenn er sich auf ein gutes Augenmaas leget, und statt des Brettleins sich des Quadrantens bedienet, er darf denselbigen nur oben auf das Metall des Bodenstücks vorwärts gegen den Kopf setzen, und 1. oder $\frac{1}{2}$. Grad zuerst rückwärts schlagen lassen, das ist, er läßet

das

Das Bodestück hinten so weit einfallen, oder ziehet den Schußkeil so weit zurück, bis der Perpendicular um $1\frac{1}{2}$. Grad rückwärts geschlagen, so ist es auch geschehen, wann nur die Linie zuvor durchbende Mittel auf das Ziel gerichtet gewesen, und kan sich der Büchsenmeister dieses bey der Nacht trefflich zu Nutzen machen, wie unten das mehrere wird erwehnet werden.

19te Frag. Welches ist die größte Weite des Bogenschusses von jeder Gattung?

Antw. Man rechnet auf ein

24pfündiges 5670.

12pfündig. 4400.

6pfündig. 3560.

3pfündig. 3500.

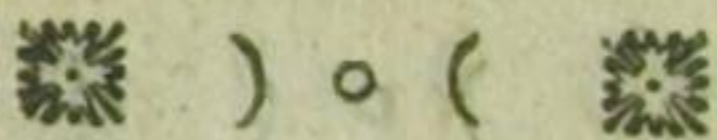
20ste Frag. So könnte man solchergestalten nicht weiter schiefen?

Antw. Es könnte solches wohl durch Vermehrung des Pulvers geschehen, allein es ist obiges nicht wohl zu thun, weil man die Stück wegen der Ruheriegel nicht so weit kan einfallen lassen.

21ste Frag. Wie soll man das Stück unter Horizon richten, das ist, wenn ich z. E. mit einem Stück auf dem Berg stünde, und wolte in ein Thal hinunter schiefen?

D. 2

Antw.



Antwort. Wann das Ziel, darnach ich schießen will, tiefer ist; als der Stand meines Stucks, so wende ich obiges Exempel um, und setze den Quadranten auf das Bodestuck, was nun allorten der Perpendicular rückwärts gegen das Bodestuck hat fallen lassen, muß ich hier vorwärts gegen den Mund auch fallen lassen, und hinten das Stuck so weit erhöhen oder ausbrechen.

II. Capitel.

Wie eine feindliche Batterie zu beschiesen, gegen eine Bestung, so mit Stein, Holz oder Erden gebauet, was dabey zu bemerken, und was ein Ricochet-Schuß sene.

1ste Frag. Wie ist eine feindliche Batterie zu beschiesen?

Antwort. Wann man eine feindliche batterie beschiesen will, und man kan seitwärts darzu kommen, so ist es gut, welches aber selten geschieht, weilen die Batterien schon darzu angeleget werden. Man muß auch allezeit darauf bedacht seyn, so lang die batterie noch nicht verfertiget, den Feind die Arbeit so beschwerlich zu machen, als es immer möglich ist; man fasset die Arbeit oder das aufgeworfene Erdreich 2. bis 3. Schuhe tief von

Von oben herunter, weil es solches noch locker ist, so wird die Kugel nicht nur durchschlagen, sondern auch die Arbeit verwühlen und in die Höhe schmeißen; hierzu sind die Haubizen, Granaden vortreflich gut, wann solche auch stecken bleiben, so werfen sie das Erdreich um so weiter auseinander; man muß nur achtgeben, daß man nicht zu kurz schieße, dann wann der Schuß vor der Batterie aufschläget, so prellet die Kugel oben darüber, und wird die Arbeit nicht viel verhindern.

2te Frag. Wann nun, ohnerachtet aller Gegenwehr, die Batterie fertiget, und die feindliche Canons dahinter geführet worden, was hat man weiters zu thun?

Antw. Man richtet die Stücke in die feindliche Schußscharten, um die dahinter stehenden Canons dadurch zu ruiniren, und so man den Tag gut geschossen hat, richtet man gegen Abend seine Stücke darnach ein, daß man bey der Nacht auch dahin schießen kan, und den Feind verhindere, wann er die ruinirten Scharten wiederum ausbessern will; zu diesem Ziel und End werden zur Nachtszeit auch Leuchtkugeln hinaus geworfen.

3te Frag. Wie soll man eine Bestung beschießen, so mit Stein gebauet ist?

D 3

Antw.

Antw. Wann man gegen eine Bestung, so von Stein gebauet ist, schieszen soll, so richtet man die Stücke, so lang die Batterien noch weit davon sind, in die feindliche Schußscharten, um die gegenseitige Canons schweigend zu machen, oder auch, wann die Batterien ein wenig hoch liegen, suchet man über die Brüstungen hinüber zu schieszen, um die dahinter stehende Canons zu ruiniren, wann anderst die Batterien darnach angelesget, daß man das Face oder Courtinen auf dem Wall hin hinter den feindlichen Brustwehren bestreichen kan.

4te Frag. Wann man mit denen Batterien der Bestung näher kommt, und das Gemäuer beschieszen soll, was hat man dabey zu bemerken?

Antw. Wann es Mauern sind von harten Steinen, und dahinter mit Erden ausgefüllt, so sind sie gut zu beschieszen, sind sie aber von Backsteinen, so sind sie schwer zu fällen, doch sie mögen seyn wie sie wollen, so müssen sie allezeit niedrig und unten gefasset werden, so viel nur immer möglich, dann je weiter die Mauer unten durchschossen, je mehr drucket die hintere und darauf liegende Last, und weil es unten keine Haltung hat, so wird das Obere bald eindrucken und nachfallen.

5te

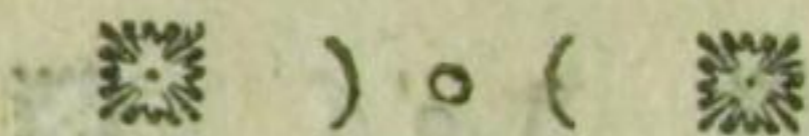


5te Frag. Wie soll man einen Wall von Erden beschiesen?

Antw. Von oben herunter, und so man mit zweyen Batterien zugleich darnach schieszen kan, so ist es gut, wann die Stücke schreg gegen einander auf einem Platz von 10. bis 15. Schuhe breit können gerichtet werden, wolte man grad darauf schieszen und tief fassen, so würde man nicht viel ausrichten, weilen die Kugel stecken bleibt, und kein grösseres Loch macht, als sie an sich selbst ist, besonders wann der Wall einen starken Anlauf hat.

6te Frag. Wann der Anlauf stark ist, so werden solche Bestungen gemeiniglich gestürmet, besonders wann ein trockener Graben davor, so wird man also die Artillerie nicht viel dabey nutzen können?

Antw. Dessen ohngeachtet würde die Artillerie vieles dabey zu thun haben; man richtet zuvor alle Stücke in die feindliche Schußscharten, so auch gegen die hinüber stehende Flanke, so viel man möglich kan, und feuret mit scharfen continuirlichen Schieszen so lang dahin, bis die Stürmenden unter den Graben und unter denen feindlichen Stücken sind, alsdann höret man auf zu feuren, und läßt die Stürmenden ihr Glück versuchen,



und darf kein Schuß von der Artillerie mehr geschehen, damit man nicht seine eigene Leute todt schieße.

7te. Frag. Wie soll man eine Schanz beschiesen, die von Holzwerk gebauet ist?

Antw. Sind es Falschinen, so beschieset man dieselbigen schreeg, und von oben herunter mit Haubizen und glühenden Kugeln, auch fasset man sie unten, so weit man kan, daß, wann solche in Brand gesteckt werden, die untern die obern mit anzünden und verbrennen.

Sind es zwerch aufeinander gefügte Stämme oder Balken, so beschieset man sie auch unten schreg gegen einander an 2. 3. Orten, so werden dieselbigen bald stückweis heraus fallen, und die darhinter liegende Last die obige nachdrücken und zersprengen.

Stehen sie aufrecht aneinander gefügt, so beschieset man sie von der Seiten recht schreg, daß sie gleichfalls von der Kugel entzwen geseget werden, und also hinunter stürzen müssen.

8te Frag. Was hat der Büchsenmeister noch mehrers bey dem Richten zu merken?

Antw. Erstens, daß es nicht zu verstehen, wann man z. E. gesagt, daß wann man eine Batterie ruiniren wollte, das aufgeworfene Erdreich

reich

reich 2. bis 3. Schuhe tief von oben herunter fassen mußte, daß man just das Stuck dahin zu richten habe, sondern dieses soll der Ort seyn, wo der Schuß hingehen soll, und muß sich also der Büchsenmeister nach der Weite richten, daß sein Schuß dorthin gehe, wie oben erwehnet worden.

Zwentens muß er sich auch darnach richten, ob das Stuck mit der Schaufel geladen, und ordentlich eingetragen, oder ob es mit Patronen geladen ist.

9te Frag. Wäre dann hier ein Unterschied dabey?

Antw. Ja! wann das Stuck ordentlich eingetragen und geladen wird, so ist der Schuß mehr gesperrt, und hat folglich einen stärkeren Trieb, welches bey denen Patronen nicht ist, und so er mit ersterer ordentlicher Ladung mit Richtung über das Metall das Ziel erreicht, so müste er bey letzteren schon höher gehen, und einen stärkern Bogenschuß machen.

10te Frag. Was hat der Büchsenmeister noch mehr zu wissen?

Antw. Daß, wann er einmal angewiesen, wo er hinschießen soll, und er viele Schüsse dahin

zu thun hat, nicht alle Schuße sich mit dem Aufsetzen und vielen Richten aufhalten soll, wann er einmal das Ziel erreicht, und einerley Pulver und Ladung hat, so darf er nur ein Zeichen an den Schußkeil machen, wie weit derselbige vormals unter dem Stuck gesteckt, und das Canon allezeit an den ersteren Platz einführen, so wird er das nehmliche thun, sonst würden die vielen Künsteleyen viel zu langweilig heraus kommen.

11te Frag. Was nennet man ein Ricochet-Schuß?

Antw. à Ricochet geschossen ist eigentlich das Schießen von Batterien, so man mit Aussprohen der Contre-Scarpe oder verdeckten Weg sehr nahe gekommen, und angelegt worden, um dadurch die Doffendirenden aus dem verdeckten Weg abtreiben zu können.

12te Frag. Wie wird darmit verfahren, wann man à Ricochet schießen soll?

Antw. Das Stuck darf nicht mit der ordinarie Ladung, sondern nur mit wenigen Pulver geladen werden, auf daß die Kugel nicht mit vollem Gewalt, sondern nur als hupfend und springend getrieben werde, wodurch ein weit größerer

ferer

ferer Schaden geschehen kan, als wann sie mit vollem Flug geschossen wird, doch kan man vor einer Belagerung nicht ehender à Ricochet schießen, biß zuvor die feindliche Stuck stillschweigend gemacht worden.

Man hat zu diesem Ende unterschiedliche Pulvermaß als von 4. 6. 8. Loth, auch halb und ganz pfündige bey handen, oder schon dergleichen vorrâthige verjüngte Patronensäcklein, damit man, vermög der Weite, zuseßen und abbrechen kan, also:

Man messe die Distanz oder Weite, oder nehme solche nach den Augenmaß, wie weit es ohngefähr seyn mögte, dann lade man das Stuck nach solcher vermeinten Weite, so wird man bey dem Feuergeben bald vermerken, ob der Schuß zu hoch über die Brüstung hinüber gegangen, oder gar dieselbige nicht erreicht habe; dann kan man nach Proportion zuseßen oder abnehmen, und zwar so lang biß der Schuß die Spitze des Brustwehrs gestreift, und etwann die Schanzkörbe, womit sich die Belagerten bedeket, umgestossen oder rasiret.

Wann das Stuck ohne Säcklein geladen und mit der Schaufel eingetragen worden, so giebt



giebt man nur einen Vorschlag auf das Pulver, auf die Kugel aber keinen, und mit Patronen giebt man gar keinen Vorschlag.

Es hat auch nichts zu sagen wann die Kugel vor der Glacis einmahl aufgeschlagen, wann sie nur auf das anderemahl die Spitze der Brustwehr erreicht.

Sind die Stücke auf solche Art gerichtet, so wird dasjenige Pulver sie nicht stark bewegen können, und sind also Tag und Nacht zu gebrauchen, wann sie nur bevestiget werden.

Damit das Schießen à Ricochet nicht zu langsam hergehe, so stellet man 5. auch 10. Stücke nach Belieben auf die Batterie, und müssen die Büchsenmeister hierauf achtgeben, daß niemahlen alle Stücke zugleich, sondern eines nach den andern, oder zwene zugleich geseuret werden, so kan der Feind mit Travers sich nicht bedecken, noch an seinen Retranchementern arbeiten, man macht auch eine ganze Seite damit unsicher.

Es kan auch das Schießen à Ricochet mit Haubizen geschehen, wodurch dem Feind ein grösserer Schaden kan zugesüget werden.



13te Frag. Was ist zwischen diesen und einen Schlauderschuß für ein Unterschied.

Antw. Wenig, nur daß der Schlauderschuß durch Abbruch des Pulvers hinter der feindlichen Brustwehr kan hineingeworfen werden, welche ich von der Höhe in die Tiefe und in Bestungen hinauswärts verrichten kan, und zwar besser, als von der Tiefe in die Höhe, oder vor Bestungen hineinwärts, und wird gemeiniglich die Kugel liegen bleiben, wo sie aufgeschlagen hat.

14te Frag. Wie soll man einen eckigten Thurn beschießen?

Antw. Man richtet die Stücke von beyden Seiten gegeneinander auf die Ecke des Thurns, wann diese hinweggeschossen, so wird der Thurn von sich selbst stürzen.

Hieben aber ist zu merken, daß man die Ecke nicht gar zu schreg fasse, sonst prellen die Kugeln ab ohne sondere Wirkung, und muß solches mit dem Kernschuß geschehen, welches der beste zum Mauerbrechen ist.

15te Frag. Wie soll man die Stücke auf einen runden Thurn richten.

Antw. Solche werden Perpendicular auf das Centrum des Thurns gerichtet, sie sind schwer

schwer zu beschießen; dann wann die Kugel nur ein wenig auf die Seiten gehet, so prellet dieselbige ab, ohne besondere Wirkung, zu forderst wann der Thurn von harten Quaterstein gebauet ist, und frey stehet.

Ist der runde Thurn aber angehenkt, so beschießet man denselbigen in den Winkel, welchen er mit der angehenkten Mauer machet.

Stehet derselbe auf beyden Seiten an einer Mauer angehenkt, so ist es besser, wann man ihn auf beyden Winkeln zugleich beschießet.

16te Frag. Wie soll eine Fallbrücke abgeschossen werden?

Antw. Man beschießet dieselbe oben an beyden Ecken zugleich, wo gemeiniglich die Ketten bevestiget, so über die Korben laufen; sind diese abgeschossen, so wird sie von sich selbst herunter fallen.

Solten aber die beyden Legketten oder Hensel die Brücke noch halten, die gemeiniglich 4. auch 5. Schuhe hoch von unten auf vest gemacht sind, so richtet man die Stücke auch dorthin, und wann man Stücke genug hat, so kan solches mit obigen zugleich geschehen.



I 17te Frag. Wie sollen die Stadtthore beschossen werden?

Antw. Sind es Thore von zweyen Flügeln, so beschießet man selbige in der Mitte zwischen 5. und 6. Schuhen hoch, von unten hinauf, wo gemeiniglich der Sperriegel hinüber gehet, wann dieser entzwen geschossen, so werden die Thor von sich selbst aufgehen.

Sind es Thore nur von einem Flügel, so daß sie ganz zugehen, so beschießet man dieselbigen in obiger Höhe auf 3. Seiten in der Mitte, und auf beyden Seiten in einer Linie, daß man den Sperrriegel entzwen schießen kan.

I 18te Frag. Kan man die Thore nicht auf eine andere Art aufbringen, als durch Beschießen der Canonen?

Antw. Ja! man kan das nemliche auch mit Haubizen verrichten, welche sehr gut sind, besonders, da man merket daß die Thore mit Holz belegt sind, auch werden sie öfters mit Pestarden aufgesprengt.

I 19te Frag. Wie sollen die Stücke gerichtet werden, wann man eine Brücke abschießen soll?

Antw.

Antwort. Wann die Brücke von Stein gebauet, und starke Pfeiler hat, so beschießet man dieselbige an beyden Wiederlagen, sind aber die Pfeiler nicht gar zu stark, so kan man auch suchen, die Pfeiler zu beschießen und zu fällen.

An einer hölzernen Brücke werden die Jochhölzer entzwen geschossen, wann man nicht hin zu kommen kan solche abzubrennen.

20ste Frag. Wie soll man eine Schiffbrücke abschießen?

Antwort. Man schießet vor denen Pontons ins Wasser, daß die Kugel unter denselbigen durchstreiffet, oder die Pontons gar durchlöchert, so werden sich die Pontons mit Wasser füllen, und also zu Grund gehen.

Solches muß aber schreeg vor denen Brücken geschehen können; - stehet man über der Schiffbrücke zur Seiten, so kan man auch die Stücke nach den Balken und die Böck richten, worauf die Brücken stehet, welche Schuße ohnehin die Pontons mit durchbohren, und zu Grunde richten, mit Haubizen aber ist solches leichter geschehen.



III. Capitel.

Wie zu erfahren, ob ein Stuck über-
laden, dasselbige wiederum auszuladen,
und eine versteckte Kugel hervorzu-
bringen.

1ste Frag. Wie soll man erfahren, ob das
Stuck recht, oder überladen seye, besonders
wann ein Büchsenmeister auf eine Batterie
kommt, welches öfters geschiehet, daß die
Stücke noch geladen sind, damit er wisse, ob er
den Schuß trauen darf?

Antw. Er stößt den Sekkolben in das
Stuck, und bemerket an der Stange vornen an
der Mündung, wie weit dieselbige hineingegangen,
dann leget er den Sekkolben oben auf das Stuck
von diesem Bemerk an, und misset hernach die
Länge vom höchsten Keif des Bodens bis an den
Kolben, ist es 4. Caliber lang, so ist das Stuck
mit halbkugelschwer geladen, ist es 5. Caliber
lang, so hat es $\frac{3}{4}$, ist die Ladung 6. Caliber
lang, so ist das Stuck mit ganzen Kugeln schwer
geladen, ist es aber noch länger, so ist es ein
Zeichen, daß das Stuck ganz überladen seye.

Er muß aber auch zuvor mit der Raumnadel probiren, ob der Schuß hinten auffitze,
E sonst

sonst könnte etwann ein Vorschlag, oder die Kugel selbst im Lauf an einem Ort stecken geblieben, und dannaoh nur die ordinaire Ladung Pulver dahinten seyn, welches dann sehr gefährlich, besonders bey eisernen und verjüngten Stücken.

2te Frag. Wie soll er aber dieß erfahren, damit er wisse, ob die Ladung ganz aufsitze?

Antw. Er stößt mit dem Sekkolben auf die Ladung, und giebt Achtung, ob einiges Pulver aus dem Zündloch springe, welches ein Zeichen, daß die Kugel und Vorschlag aufsitze, wo aber nicht, so ist es sicherer daß man das Stück wiederum auslade.

3te Frag. Wie soll das Stück wiederum ausgeladen werden?

Antw. Er schraubet einen Daumzieher in den Sekkolben und ziehet den Vorschlag heraus, hernach kan er das Stück hinten ausbrechen, und die Kugel vorlauffen lassen, ist sie aber mit einem Kreuzbunde versehen, und stecket etwas gedräng, so nimmt er die Ladschaufel, stößt dieselbige darunter, und ziehet die Kugel mit selbigen heraus, auf dieses ziehet er den anderen Vorschlag

schlag

schlag auch heraus, und zuletzt mit der Ladschaufel das Pulver.

4te Frag. Wann aber die Kugel verstecket, und auf solche Art nicht könnte herausgebracht werden?

Antw. So nimmt man die Vogelzungen, stoffet unter die Kugel hinein, und versuchet dieselbige damit zu lüsten, und heraus zu bringen.

Will aber dieses auch nicht helffen, so bricht er das Stuck hinten aus, so weit er kan und schlägt mit einem Hebbbaum vornen auf die Mündung, daß die Kugel locker werde und heraus falle.

Wann sie aber schon lange darinnen, und verrostet, daß sie sich durch das Schlagen auch nicht geben wolte, so stecket man eine Stange hinein auf die Kugel, und schlägt vornen stark darauf, so wird sie sich hinten geben, dann buschet man mit der Vogelzungen oder Ladschaufel den Ruß hinweg, so wird die Kugel hernach vorzubringen seyn. Dieses läst sich auch thun, wann allenfals ein Keil oder sonst was unter die Kugel gekommen wäre.

5te Frag. Wann aber die Kugel so vest ver-
steckt, daß durch alle obige Versuche dannoch
dieselbige sich nicht geben wolte, und herauszu-
bringen wäre, wie solte man sich hernach
helffen?

Antw. So muß man das Stuck ausbres-
chen, so weit man kan, und zu erst vornen,
hernach hinten mit einem Hebbbaum stark auf
das Stuck schlagen, daß das Pulver hins-
ter der Kugel locker und etwas vorwärts gegen
die Kugel getrieben werde, dann giesset man
Wasser in das Zündloch biß das Pulver naß
wird, erhöhet das Stuck wiederum, raumet gu-
tes Pulver in das Zündloch, und giebt Feuer,
dieses wiederhohlet man so oft, biß die Kugel
heraus getrieben wird.

IV. Capitel.

Wie ein Stuck zu vernageln, und ein
vernageltes wiederum brauchbar zu
machen.

1te Frag. Wie soll man ein Stuck vernageln
und unbrauchbar machen, welches öfters
geschiehet, wann man die Canons in der Eil
dem Feind überlassen muß, auch bey einem
Ausfall

Ausfall auf feindliche Batterien, wo man dieselbige in der Geschwindigkeit nicht fortbringen kan, auch bey Stürmung der Borwerker die man allenfals wiederum verlassen muß, damit der Feind die Canons bey Eroberung derselbigen nicht sogleich umwenden und gebrauchen kan?

Antwort. Man nimmt einen Stählernen aufwärts gebrauchten Nagel, den der Büchsenmeister allezeit aus dieser Absicht soll bey sich tragen, schlägt denselbigen stark in das Zündloch biß es dem Metall gleich ist, daß man solchen mit keinem Instrument anfassen und herausziehen kan, sollte er nicht ganz hineingehen, so wird solcher oben abgeschlagen.

2te Frag. Wann er aber allenfals keinen solchen Nagel bey sich hätte, wie soll er hernach das Stuck unbrauchbar machen.

Antwort. Man schlägt die Speichen entzwey, so wird das Stuck mit der Achse herunter fallen.

3te Frag. Es könnte sich aber fügen, daß man nur auf eine Zeitlang die Batterie verlassen müste und also Hofnung hätte, sein Stuck selbst wiederum zu erobern, folglich würde

man sich selbst die Stücke unbrauchbar gemacht haben, könnte man sich nicht dieser wegen auf eine bessere Art helfen?

Antwort. Wann man Ketten und Schlösser bey sich, und Hofnung hat, die Stück wiederum zu erobern, so ist dieses das beste Mittel, daß man alle Stück auf der Batterie mit Ketten zusammen hänge und verschließe, diese würde der Feind so leicht nicht umwenden, noch weniger fortbringen können.

4te Frag. Wie soll man den Nagel wiederum lösen, und ein vernageltes Stück brauchbar machen?

Antwort. Wann der Nagel eckigt, so kan man darzwischen etwas Baumöhl lauffen lassen, dann ladet man das Stück mit Pulver ohne Vorschlag, streuet etwas Pulver von hinten im Lauf, biß vordien am Mund, zündet hernach das Pulver vornen an, wann dieses einigemahl geschehen, so wird sich der Nagel heben, daß er ganz heraus gehe, oder wenigstens so weit, daß er mit einer Zange kan angefasst werden.

Solte er aber auf solche Art sich nicht geben, so ist nicht anderst zu helfen, als daß das Zündloch frisch ausgebohret werde.

V.

V. Capitel.

Vom Brechschießen, bey Tag und bey der Nacht mit glühenden Kugeln zu schießen, und vom Geschwindschießen in Battalien, was dabey zu bemerken, und wie ein erhitztes Stuck wiederum abzukühlen seye.

1te Frag. Was nennet man Brechschießen?

Antw. Solches geschiehet nicht ehender, als biß der bedeckte Weg erobert und eingenommen ist, dann werden 18. biß 20. Schuße auch mehrere von der Brustwehr des bedeckten Wegs, folglichen auf dem Glacis die Brechbatterien eingeschritten, und so die Schußscharten verfertiget, lauter schwere Batteriestuck dahinter geführet, mit welchen man die gerade über dem Graben stehende Mauer entweder von einem Außenwerk oder von dem Hauptwall selbst zusammen schießet, daß solche eine Oefnung von 30. Schritt gebe, durch welchen die Stürmenden, wann der Graben gefüllet, in die Werker oder Bestung eindringen können.

2te Frag. Wie müssen die Canons dazu gerichtet, und die Mauer gefället werden.

E 4

Antw.

Antwort. Die Mauern werden unter der Horizontallinie gefasset, das ist, so tief man kan, und die Schüsse müssen geschwinde aufeinander, wechselsweis mit der Hälfte der Canonen zugleich geschehen, so wohl bey Tag als Nacht ohnaufhörlich, bis die Mauern durchschossen, und der obere Theil mit der dahinter liegenden Erden sich in den Graben herunter gestürzet.

3te Frag. Wie soll man mit glühenden Kugeln laden und schießen, und die Kugeln glühend machen, wann man Holzwerk, Häuser, oder Magazine damit anzünden will?

Antwort. Man macht ein Loch in die Erden, und füllet dasselbige mit glühenden Schmidtskohlen, oben beleet man das Loch mit eisernen Stäben, gleich einem Krost, leget die Kugel darauf, so lang bis sie roth sind, doch aber nicht feurig, sonst werden sie zu weich.

Will man damit laden und schießen, so ladet man das Stuck mit der ordinairen Ladung Pulver, und einen Vorschlag von Heu, setzet auf diesen einen feuchten Waasen, oder Erdenbaken, wischet das Stuck wiederum sauber aus, und richtet solches nach den Ort, wornach man schießen will.

Dann nimmt man die Kugel mit einer Zange
aus

aus dem Feuer, träget sie in das Stuck oder schläsget sie mit einem eisernen Löffel in dem Lauf, daß sie ganz hinter rollet auf dem Erdenpfropf, sobald man vermerket, daß solche dahinter ist, giebt man Feuer.

4te Frag. Wann man aber gegen Thal in die Tiefe schießen wollte, wie sollte man die Kugel hernach hinterbringen, daß sie nicht wieder vorlaufe und heraus falle?

Antw. Wann unter Horizon soll geschossen werden, so wird die glühende Kugel in eine Büchsen gethan, muß angefezet werden, welches aber sehr gefährlich, und muß man hiezu wenigstens eine gebrochene Sekstange haben, die einen kurzen Stiel hat, wie ein Dreschschlegel. Es ist aber dieses Schießen überhaupt nicht viel mehr üblich, weilen durch die Haubitzen solches alles sicherer und leichter kan verrichtet werden.

5te Frag. Wie soll sich bey dem Nachtschießen der Büchsenmeister verhalten?

Antw. Hiezu muß er bey Tag sich schon eingeschossen haben, dann bemerket er nur mit einer Kreiden oder Röthel, wie weit der Schußkeil unter dem Stuck gestecket, so wird er allezeit die Höhe erhalten.

6te Frag. Wie kan er aber wissen, daß der Schuß nicht auf die Seiten gehe?

Antw. Er muß so wohl neben den Käbern als hinten bey dem Schwanz der Lavetten zu beyden Seiten Latten auf die Bettung nageln, und wann das Stuck durch das Abfeuern zuruck gelaußen, so muß es allzeit zwischen diesen Latten wiederum eingeführet werden, wie es zuvor gestanden ist.

7te Frag. Was hat ein Büchsenmeister bey dem Geschwindschießen zu observiren?

Antw. Der Büchsenmeister, so die Patronen einträgt, muß allzeit wohl Achtung geben, ingleichen der, so das Stuck auswischet und anseset, daß sie ihr Gesicht niemahls von der Mündung des Stucks abwenden, damit sie sicher wissen, ob der Schuß hinaus ist, und sich im Wischen und Eintragen der Patronen sich selbst nicht unglücklich machen. Ein jeder, der zu dem Stuck und Geschwindfeuern angewiesen ist, muß auf seine Berichtung wohl Achtung geben, und sich an nichts anderst kehren. Für das Richten und Abfeuern müssen sie den Büchsenmeister ganz allein sorgen lassen, der hinter dem Stuck, und hierzu bestellet ist.



8te Frag. Was hat aber dieser Büchsenmeister, welcher das Stuck richten soll, in Battallien zu bemerken?

Antw. Wann es auf Infanterie gerichtet wird, und hoch und weit von ihm stehet, so richtet er über den Kopf hinaus, stehet der Feind in einem Grund und unter Horizon, so fasset er unten bey den Füßen.

Stehet der Feind auf einem ebenen Feld, und ist weit, so richtet er nach den Kopf.

Marschiret der Feind seitwärts, so muß er das Stuck nach Proportion des Marschirens einen Schritt vorrichten.

Marschiret der Feind grad vorwärts in ordentlichen Marsch, so richtet er ein, zwey, auch drey Schritt kurz auf den Boden, nach Gelegenheit der Gegend und Distanz.

Ist der Feind ohngefähr nur 3. bis 400. Schritt von ihm, so richtet er nach der Brust oder unteren Theil des Leibs.

Verdoppelt der Feind seine Marsche und avanciret stark gegen ihn, so darf er 5. 6. auch mehrere Schritt vorhalten und kürzer richten.

9te Frag. Wann soll der Büchsenmeister anfangen, mit Cartätschen zu schießen, da dieses obige nur von Kugeln verstanden ist?

Antw.



Antw. Es wird ohnnöthig seyn, die Car-
tatschen so bald und ohne Wirkung zu verschießen,
man kan ihn anrucken lassen, bis auf 200. Schritt
vor der Fronte, alsdann richtet er seine Stücke auf
halben Mann.

Marschiret der Feind stark an, so richtet man
kurz, vor den Feind ganz unten auf die Füße.

Ist es viel Volk, so ist es gut, wann die
Stücke schreg in den Feind können gerichtet wer-
den.

10te Frag. Wann es aber Cavallerie wäre,
wie müßte sich der Büchsenmeister allda ver-
halten?

Antw. Ist es Cavallerie und marschiret
seitwärts, so hält man 3. 4. auch 5. Schritt
vor, nachdem der Feind stark oder langsam mar-
schiret.

Rückt die Cavallerie en Front gegen ihn an,
und marschiret langsam, so hält er vor die Füße
des Pferds.

Marschiret die Cavallerie stark an, und im
vollem Einbrechen, so ist das Beste, daß sich
die Artilleristen nicht aus ihrer Contenance brin-
gen lassen, und so das Stück schon wirklich mit
einer Kugel geladen wäre, und der Feind zu na-
he auf dem Leib käme, so darf er nur eine ge-
füllte

füllte Cartätschenbüchsen ohne Sack auf die Kugel hinein laufen lassen, und gegen die Brust des Pferds richten.

11te Frag. Was hat der Büchsenmeister noch weiter zu bemerken?

Antw. Er muß bey allen diesen auch darnach sehen, wo sein erster Schuß hingegangen, welches man auf dem Feld durch den auffahrenden Staub merken kan, oder bey Bewegung des Feinds, besonders wann es Cavallerie ist, so wird es allzeit eine Lucke geben, und eine Bewegung an dem Ort verursachen, wo die Kugel durchgefahren.

Es ist nicht ohne, daß der Soldat bey solchen Umständen etwas auf die Seite fähret, und wann der Büchsenmeister dieses nicht gewahr wird, so wird er doch leicht sehen, wo sie sich wiederum schließen, und zusammen ziehen.

An diesem Büchsenmeister ist also viel gelegen, er muß Acht geben, daß er die Munitiön nicht vergebens verschieße, und hierdurch dem Feind den Vorthail überlasse, daß er mit seinen Stücken um so bequemer Zeit zu richten hat; die ersten Schüsse können vielen Vorthail bringen, daherö man sich zuerst nicht also sehr übereilen soll.

12te

12te Frag. Was hat der Büchsenmeister zu bemerken, wann die Canonade lang gedauert?

Antw. Er muß Achtung geben, wann die Stücke warm werden, daß er etwas höher richte, als wie oben gedacht worden, weilen die Schüße bey erhitzten Stücken etwas kürzer gehen.

13te Frag. Da nun bey dem Geschwindschies sen die Stücke am mehresten erhizet werden, so ist die Frag, wie solche erhizte Stücke wiederum abzukühlen?

Antw. Wann die Stücke warm werden, daß man keine Hand darauf leiden kan, oder gar anfangen weiß zu werden, so ist zu befürchten, daß solche zerspringen, dann nimmt man einen Kübel voll Wasser, schüttet etwas Pulver darein, und wickelt einen Fezen Zwilch um dem Sekkolben, tauchet ihn in dieses vermengte Wasser und fährt damit in den Lauf des Stucks herum, und wäschet hernach solches auch von aussen mit diesen Wasserlumpen wohl ab, dann wischet man das Stuck von neuen wiederum sauber und trocken aus.

Einige nehmen Weinessig, auch f. v. Urin, welches aber im Feld beschwerlich mitzubringen ist.

14te Frag. Was hat der Büchsenmeister weiter zu observiren?

Antw. Daß in wählender Action die Stücke nicht alle zugleich, sondern eines um das andere abgekühlet werde, damit der Feind nicht eindringe, und das Regiment, bey welchen er stehet, über den Haufen geworfen werde.

VI. Capitel.

Warum so viele Fehlschüsse geschehen; phisicalische Gedanken, warum aus einem Stück bey gleicher Ladung und Richtung dannoch so viele Fehlschüsse geschehen.

1ste Frag. Wovon kommt es, daß öfters so viele Fehlschüsse geschehen?

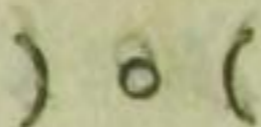
Antw. Erstlich wann ein Stück vorwichtig, das ist, wann die Schildzapfen zu weit hinten sind.

2te Frag. Wie soll man da helffen?

Antw. Man hengt hinten an den Trauben schwere Kugeln oder Stein.

3te Frag. Was giebt es mehr vor Fehler?

Antw,



Antwort. Wann die Schildzapfen nicht recht oder nicht gleich in denen Lavetten liegen.

Wann die Bettung zu viel vorwärts hanget, oder etwas die Stücke an dem Rucklauf hindert.

4te Frag. Wie soll man da helfen?

Antwort. Man muß an denen Bettungen, wo solche nachgeben, unterschlagen; hängen sie zuviel vorwärts, so müssen die Kippbölder hinten besser eingelassen werden, und wann die Schildzapfen nicht recht, oder nicht gleich in denen Lavetten liegen, und solches ein Fehler von dem Stückgießer oder Zimmermann ist, daß man sie nicht gleich legen kan, so muß man sich mit dem Richten helfen, und weiter auf diejenige Seiten aushalten, auf welcher das Stück in den Lavetten abgewichen.

5te Frag. Gibt es noch mehrere Ursachen?

Antwort. Ja! wann ein Rad lieber gehet als das andere, oder ungleich stehen, eines hoch das andere niedrig, eines auf dem Band, das andere auf den Schinen, wie schon oben bey dem Richten gedacht worden.

Wann dieses, daß ein Rad lieber gehet als das andere, so muß man daß eine richten, daß es
besser

besser gehet, oder daß andere suchen etwas zu hemmen, stehen sie ungleich, so muß auf der Seite, wo es tiefer stehet, die Bettung gehoben und untergelegt werden.

Stehet das eine auf dem Band, das andere auf der Schine, so ist es ganz natürlich, daß man dieses Rad, so auf dem Band stehet, umdrehet, daß es auf die Schinen zu stehen kommt.

6te Frag. Was hat man weiter für Fehler zu bemerken?

Antw. Wann das Pulver nicht gleich, einmahl gut, das anderemahl schlecht, wann bey dem Eintragen die Schaufel einmahl völler genommen als das anderemal, oder die Ladung ungleich in denen Patronen ist.

Wann einmahl stärker als das andermahl angefeket, und das Pulver vester ist, als das andermahl.

Wann die Vorschläge einmahl größer und vester, als das andermahl.

Diese Fehler zeigen selbst, wie ihnen abzuhelfen.

7te Frag. Ist es nicht auch ein Fehler, wann die Kugeln zu viel Spielung haben?

§

Antw.

Antw. Ja! dieses verursachet einen Fehlschuß, auch wann der Kreuzbund ungleich, auf einer Seite stärker als auf der andern ist.

Man muß den Kreuzbund von Strohe auf solche Art um die Kugel winden, daß er gleich dick ist, und nach Proportion der Spielung, oder des Winds nicht allzustark machen, daß man die Kugel mit Gewalt hinein zwingen muß, sonst geschiehet es gar oft, daß sich solche auf eine Seite zurück strupfet, und verursachet, daß es besser, wann gar kein Kreuzbund wäre darüber gemacht worden.

8te Frag. Was hat man weiter für Fehler zu beobachten?

Antw. Wann der Schußkeil nicht vest, und so deren 2. aufeinander, nicht recht in der Mitte unter den Bodenstück liegen, daß sie beym Abfeuern weichen können.

Wann die Zündlöcher nicht recht gebohret, und schon zu weit ausgebrennt, wann das Pulver zu stark hintenaus schlägt, und der Trieb geschwächet wird.

Wann nasses Wetter ist, daß das Pulver zu feucht, oder bey hitzigen warmen Wetter zu trocken ist; hier muß sich der Büchsenmeister mit dem Nichten helfen, und bey trocknen warmen
men

men Wetter das Ziel kürzer fassen; bey feuch-
ten Wetter aber darf er höher gehen, mit den
Schußkeilen aber kan er sich selbst helfen, daß
selbige vest zu liegen kommen.

9te Frag. Ist es nicht auch ein Fehler, wann
das Pulver in das Zündloch zu vest einge-
raumet?

Antw. Ja! das Stück wird zu lang nach-
brennen, sonstn wird es weiter keinen Scha-
den thun.

10te Frag. Gibt es nicht noch mehrere Feh-
ler, die nicht aus Nachlässigkeit des Büchsen-
meisters herrühren?

Antw. Deren giebt es freylich noch viele;
es hat seine Richtigkeit daß die Schüsse aus ei-
nem Stück ungleich sind, wann die Ladung ge-
ändert wird, auch wann das Stück über Horiz-
zon gerichtet, daß es weiter gehe, als bey einem
Horizontalschuß, ingleichen trägt es nicht so weit
bey einfacher als bey doppelter Ladung, daß
aber bey richtiger Ladung und gleicher Richtung
öftters ungleiche Schüsse geschehen, kommt des-
wen mehresten ganz seltsam vor, daß wann auch
alle obige Regeln auf das genaueste sollten be-
obachtet werden, sich doch öftters zeigen,

und es die Erfahrung lehren würde, daß dennoch Fehlschüsse geschehen können, und zwar

Erstlich hat es seine Richtigkeit, daß der erste Schuß nicht so weit gehe, als der 4te, 5te und mehrere folgende.

Ernst Braun von Danzig, und der Churfürstl. Sächsische Zeug-Lieutenant, Johann Sigmund Buchner, ingleichen auch der Kayserl. Artillerie Hauptmann und Oberfeuerwerksmeister, Michael Mieth, wie auch Augustin Brand in seiner vollkommenen Kunst, alle schreiben einer wie der andere:

Daß es von der Bewegung der Luft geschehe, weil die Luft durch den Schuß bewegt, und gegen das Ziel getrieben werde, daß also die Kugel des folgenden zwenten und mehreren Schüsse keinen solchen Widerstand finden, als wie bey den ersten Gehalt, wo sie gleichsam die Luft bewegen und durchschneiden muß.

IIIte Frag. Soll dieses wohl die Ursache seyn, daß der erste Schuß schwächer ist, als die darauf folgenden?

Antw. Wann man solches genau betrachten will, so kan es bey dem Geschwindschießen etwas beitragen, wann man aber erweget, wie bald

bald

bald solche Bewegung der Luft wiederum aufgehoben wird, besonders so der Wind seitwärts vorbey gehet, und am wenigsten so lang in der vorigen Bewegung dauern kan, bis das Stuck frisch geladen, und der andere Schuß geschehen wird, so scheint dieses ganz ohne Grund zu seyn.

Za, wolte man glauben, daß es ja auch noch bey langsamen Schießen etwas beitragen möchte, so müßte daraus folgen, daß alle Schüsse weiter gehen könnten, weiln allzeit die Luft mehr beweget und stärker gegen das Ziel getrieben würde, welches aber nicht geschiehet, und wie die Erfahrung täglich lehret, daß je wärmer das Stuck, je kürzer die Schüsse werden, folglich je länger man schießet, desto mehr der Trieb abnimmt.

12te Frag. Was mag aber wohl die Ursach seyn?

Antw. Einige suchen die Ursach aus den ungleichen Schuß aus dem Metall und dem Stuck selbstn, als welches seiner kalten Natur nach etwas Feuchtigkeit bey sich verborgen halte, welche Feuchtigkeit der in dem Pulver steckende Salpeter an sich ziehe, daß sich solches nicht so leicht entzündet, und der Strahl des Feuers nur einen

Theil des Pulvers, und nicht zugleich alles auf einmal anflammen könnte, mithin die Kugel schon eine Bewegung bekomme, bevor sich alles Pulver entzündet hätte, und hierdurch der Trieb gehemmet wurde, daß die Kugel nicht so weit gehen könnte, als wann alles Pulver sich zugleich entzündet, daher dann der zweite Schuß weiter gehen könnte, weiln durch die Erwärmung des ersten Schusses die Feuchtigkeit aus dem Metall hinweg und ausgetrocknet, also der Salpeter nichts mehr anziehen könnte.

13te Frag. Auch dieses ist nicht begreiflich genug ausgeführt, wir können nicht daraus schließen, woher es komme, daß wann viele Schüsse geschehen, und die Stücke erhizet werden, der Schuß wiederum schwächer und nicht allzeit stärker werde?

Antw. Ueber dieses will auch Heinrich Vogel, Ingenieur von dem löbl. Canton Zürich, in seinem kurzen Unterricht von der Artillerie diese Ursach benbringen, daß aus einem Stück der erste Schuß bey gleichem Pulverladen und Richtung schwächer als der andere, und etliche folgende seye, weil in, oder bey dem ersten Schuß, das Pulver nicht auf einmal entzündet werde, er saget also: Das Stück ist anfangs kalt, und erkältet das Pulver,

ver, welches sich nicht eher entzünden könnte, als bis der Schwefel schmelze, und genug erhitzt wäre; zum Schmelzen aber ein gewisser Grad der Wärme erfordert wird, so müßte sich das Pulver leichter entzünden, wann es schon etwas warm, als wann es kalt ist. Weiter saget er, wann man aus einem Stuck schießt, so wird dasselbige erhitzt, und zwar immer wärmer, je mehr man es hinter einander löset, je mehr wird es sich erhitzen, und dieserwegen wird das Pulver in den Stücken warm, und dem Schmelzen ganz nahe kommen, daß es also nicht wunder wäre, wann sich solches schneller als im Kalten entzündete, würde also die Kugel mit seiner ganzen Krafft aus dem Stuck getrieben, und folglich weiters gehen.

Er setzet auch die Ursach gleich darunter, warum die weiten folgende Schüsse wiederum schwächer werden, und schreibet also: Die allzu große Hitze verderbe einen Theil des Pulvers, daß er unbrauchbar werde, und seine Krafft nicht mehr mit dem Uebrigen vereinigen könnte, der Schwefel würde durch die allzu große Hitze anfangen zu schmelzen und fliese von dem Salpeter ab, welches dann ganz richtig, daß das Pulver schwächer wird, und giebt die Prob also, wann man etwas Pulver auf eine ganz glühende Kohlen leget, so wird sich solches entzünden und wegbrennen, wann

aber die Hitze nicht so groß wäre, gleichwie ein Stück so nicht ganz glühend wird, so fange der Schwefel an zu schmelzen, und fliese von der Kohlen und Salpeter ab, setzet auch unten hinzu, daß solches auch nicht seine eigene Meynung, sondern des Herrn Professor Thümmigs seye.

14te Frag. Diese Ursach läset sich wohl hören; allein ich lasse einen jeden in seiner Meynung, und glaube, daß die Sperrung der Luft bey allen diesen das mehreste verursache, dieses ist was schweres, daß der Schwefel durch die Wärme des Stucks schmelzen soll, da doch die kleine Theile des Schwefels mit weit stärkern Theilen des Salpeters und Kohlen umgeben sind, wie man aus denen Pulversätzen solches klar ersehen kan, und erwarte hierüber noch eine bessere Probe.

Antw. Es ist wahr, dann erstlich ist es nicht allemal so gewiß, daß der 2te Schuß stärker gehe, als der erste; gesetzt aber, es wäre so, daß der erste Schuß kürzer, als der 2te, 3te und 4te, so folget daraus, daß eben dieses von der Luft könnete herkommen, dann bey dem ersten Schuß ist die Luft kälter, und folglich dicker und zäher, daß sie wohl dem Pulver etwas Feuchtigkeit mittheile, welches hernach nicht so geschwind entzündet, weil
len

len der Strahl des Feuers wegen dieser angezo-
genen Feuchtigkeit nicht so leicht durchdringet, auch
von den stärkern Theil, nämlich der Kälte, zu-
rück gehalten wird, bis endlich der mehreste Theil
des Pulvers sich entzündet, und also die Hitze
stärker werde, daß die Kälte desselbigen weichen
muß, ehe bevor aber solches geschiehet, auch ei-
nen Theil des Pulvers gleichsam verzehret, und
also die ganze Krafft zugleich in Bewegung kom-
met, daß der Schuß etwas kürzer seyn kan, also
der zwente und der folgende.

Bei denen etlich folgenden aber wird das
Metall, folglich auch die darinn gesperrte
Luft etwas wärmer und trocken, daß sie
also den Salpeter nicht so leicht eine Feuch-
tigkeit mittheile, und der durchdringende Strahl
des Feuers, nicht wie bey den ersteren, zurück
treten kan, mithin sich das Pulver leichter und
zugleich entzündet, und die Hitze um so größer
werde, daß die gesperrte Luft derselben um so
leichter zum Weichen gezwungen, um also mit
großer Gewalt den schwächsten Gegenstand, das
ist, die Kugel von sich stosse, folglich einen großen
Trieb verursachet, welches dann aus den folgen-
den Schüssen abzunehmen.

Iste Fraa. Wie kan man solches aus denen fol-
genden Schüssen abnehmen?

§ 5

Antw.

Antw. Je mehrere Schüsse aufeinander geschehen, um so mehr wird das Stuck erwärmet, die gesperrte Luft aber subtiler und endlich gar warm, wo dann das Pulver allzeit einen geringern Widerstand bekommt, und die erwärmte Luft ihre Ausdahnungskraft gänzlich verlihet, daß also die Schüsse wiederum kürzer gehen, weil die Kugel mit wenigeren Trieb zu den Rohr hinaus gestossen wird.

Wie dann dieses wiederum zu einer Prob dienen kan, daß, wann nehmlich das Stuck abgekühlet und befeuchtet worden, der Trieb wiederum stärker werde, wo doch der Salpeter eine Feuchtigkeit anziehet, weilen man das Stuck ohnmöglich so rein und trucken wird können auswischen, als solches vorhero gewesen; nach ersterer Authoren Grundsätzen müßte man glauben, der Schuß sollte noch schwächer werden, aber weilen die gesperrte Luft erfrischet, so bekommet auch die Kugel ihren vorigen Trieb, obschon nicht so stark, wie der erstere Schuß, doch wenigstens, wie derselbe bey den 2ten und 3ten gewesen.

16te Frag. Wie könnte man aber einwerfen und sagen, wie es dann geschehen könnte, wann die Luft den Trieb verursachen sollte, daß ein ganz erhitztes Stuck zerspringen könnte, da doch

doch



)

o

(



doch nothwendigerweise die gesperrte Luft durch ihre Wärme gar keine Krafft mehr habe?

Antw. Solches ist eben so leicht zu beantworten, als wann man es der Krafft des Pulvers allein wollte belegen, diese werden sagen, das Pulver suche den schwächsten Theil von sich zu stossen, eben so ist die gesperrte Luft, welche allzeit sucht bey den schwächsten Theil durchzubrechen, daß aber das allzu erhitzte Metall schwächer wird, ist aus folgenden Exempeln abzunehmen.

Man nehme einen Dasterzirkel und umfasse die Weite des Bodenstücks, und lasse solchen unverruckt liegen, bis man aus dem Stück genugsam gefeuert hat, daß es recht warm und zum Abkühlen erhitzt worden; hernach probiere man, ob die nehmliche Weite noch ist, wie zuvor, der Dasterzirkel wird zu eng seyn, daß er das Stück nicht mehr an selbigen Ort wird greifen können, und dieses kommt von der Ausdähmung der Schweislöcher, die sich in dem Metall befinden, die darinn verborgene Luft, so subtil sie auch immer ist, suchet dieselbige zu erweitern und auszu dehnen, wodurch das Metall schwächer wird, bis endlich die angelegte Kugel einen stärkeren Widerstand giebt, als das Metall an sich selbst thun kan, welches hernach als der schwächste Theil
den

den starken weichen muß, folglich zerspringt und eine Oeffnung bekommt.

17te Frag. Hierdurch ist noch nicht genug probieret, daß dieses durch die eingesperrete Luft herkomme; indeme die andern Authores behaupten werden, daß eben dieses von der Ausdahnungskraft des Pulvers verursacht werde?

Antw. So können sie es doch nicht widersprechen, wann sie sagen, das Pulver werde durch vieles Feuern wiederum schwächer, und könnte folglich die Kugel nicht so weit mehr treiben, als wie bey den 3ten und 4ten Schuß, daß eben dieses geschwächte Pulver die Krafft haben sollte, das Metall zu zerreißen und das Stück zu zersprengen, daß nicht die gesperrete Luft solches ehender bewirken könnte, da die gesperrete Luft das mehreste zum Trieb beuträget, welches aus Folgenden zu probieren.

Man schütte Pulver auf ein Brett, und lege nur ein kleines Stücklein Holz darauf, und brenne das Pulver an, so wird es ohne Knall wie ein Blitz hinweg brennen, das Holz aber liegen bleiben, und sich nur etwa bewegen, oder umwenden, man sperre aber nur ein wenig Pulver, so ist schon dessen Gewalt genugsam bekant; wer will aber etwas sperren oder verstopfen, daß nicht
eine

eine Luft dabey verstopfet werde, ja selbst das Pulver kan nicht entzündet werden, es habe eine Luft dabey, wie man solches, so ferne es möglich wäre, daß man Feuer könnte dazu bringen, durch Abzapfen der Luft ad experimenta Physica erfahren könnte.

Genug, daß auch kein Feuer ohne Luft brennen kan, ist also ganz sicher, daß sowohl der Trieb als der Knall von der Ausdähnung der Luft entstehe, welche Ausdähnung aber durch die Stärke des Pulvers bewegt wird, dahero wohl obige Meinung des Herrn Professor Thümmig nicht zu verwerfen, nur dieses freylich schwer zu begreifen ist, daß der Schwefel durch die Wärme des Stucks schmelzen, und das Pulver so viel schwächer werden, daß es den Trieb so viel hindern soll; viel leichter aber ist zu glauben, daß die gesperrte Luft das mehreste be trägt, und solches ist bey den Bombenwerfen am allermehresten abzunehmen, bey welchen die Mörser nimmermehr so erhizet werden, daß der Schwefel in denselbigen schmelzen sollte, und dannaoh wird man finden, daß bey den 2. und 3. Wurff das nehmliche, als wie bey dem Schießen sich ereignet, von welchen ein mehreres bey den Bombenwerfen wird gedacht werden.

Vierte

Vierte Abtheilung.

I. Capitel.

Wie eine Batterie zu großen und kleinen Feldstücken anzulegen, von den Bettungen, und wie die Schußscharten einzuschneiden.

1ste Frag. Wie soll man eine Batterie aufführen oder bauen?

Antw. Wann solche zuvor von einem Officier abgestecket, und nach den Ort oder Situation und Beschaffenheit des Grunds ausgesehen worden, so werden dieselbigen versenkt oder erhöht aufgeführt, entweder durch Faschinen, Schanzkörbe, oder Hürden mit geflochtenen Reisig.

2te Frag. Wie soll nun eine erhöhete Batterie durch Faschinen zu schweren Stücken aufgeführt werden?

Antw. Man umziehet die Brustwehr mit Faschinen, und schläget diese mit 3. oder 4. Pflöcken, welche 3. Schuhe lang und oben 2. Zoll dick sind, vest an, wann aber die Brustwehr höher, daß die Pflöcke in den Lucken geschütteten Boden bekommen,

men,

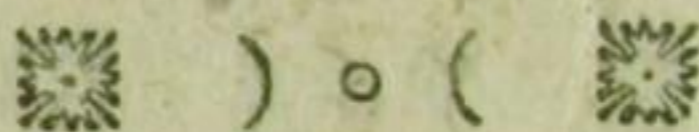
men, so müssen selbige 5. auch 6. Schuhe lang und 3. bis 4. Zoll dick seyn.

Ist die Brüstung rings herum 3. Schuhe hoch, auf obige Art bekleidet, und ausgeschüttet, so steckt man die Schußscharten darauf ab, man giebt der Breite des ersten Merlon 9. Schuhe, für die Weite der Schußscharte 2. Schuhe, dem andern Merlon, das ist, von einer Schußscharten zu der anderen 18. Schuhe, dann wiederum 2. Schuhe für eine Schußscharte, und so fort wiederum 18. Schuhe, bis zu Ende, so viel Schußscharten man haben will, und für den letzten Merlon wiederum 9. Schuhe, dieses versteht sich von der inneren Linie des Brustwehrs.

Von aussen dem ersten Merlon 5. Schuhe, für die Weite der Schußscharten 10. Schuhe, dem Merlon 10. Schuhe, der Schußscharte wiederum 10. Schuhe und so fort.

3te Fraa. Wann aber solchergestalten die Batterie etwas schreg angeleget, so würden auch alle Schußscharten schreger werden?

Antw. Dieses wird selten geschehen, doch wann man eine Schrege bemerken wird, so schläget man einen Pflock inwendig auf die Brüstung, und richtet einen andern Pflock am äusseren Theil der Brüstung nach dem Ziel, dahin man schießen will,
für



für das Mittel der Schußscharten, dann setzet man bey dem innern Pflock 1. Schuhe links und rechts, bey dem äussern aber 5. Schuhe links und rechts, so wird die Schußscharte grad nach den Ziel gehen, und hat man sich an dem ersten Merlon nicht so genau zu binden, ob derselbige einen Schuh stärker oder schwächer werde.

4te Frag. Was thut man weiter, wann obiges geschehen, daß die Schußscharten ordentlich abgestecket sind?

Antw. Dann macht man Bürste, die so dick sind, als die Faschinen, und so lang als das Brustwehr dick ist, und pflöcket dieselbigen bey Auskleidung der Schußscharten mit 5. oder 6. Pflocken an die Erden vest, auf solche Art kan die Brustwehr wohl bekleidet, und völlig bis auf 7. Schuhe hoch aufgeföhret werden. Sind aber die Werker hoch, die man beschießen will, so macht man die Brustwehr wohl auf 8. Schuhe nach Proportion der Höhe, vor der man sich zu bedecken hat.

5te Frag. Wie soll eine Batterie von Schanzkörben aufgeföhret werden?

Antw. Solche werden gemeiniglich angelegt an Orten, wo seichter Grund ist, auf felsigten

figten

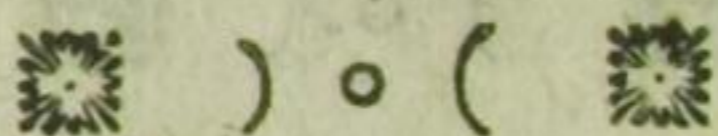
figten Orten oder da es sumpfigt und viel Wasser habe; die Schanzkörbe sollen 5. bis 6. Schuhe dick, und 7. bis 8. Schuhe hoch seyn, man stellet dieselbigen zur Seiten 2. hinter einander in grad der Linie, stellet hernach wiederum 4. für den Merlon, von diesem 3, von diesem 2, dann lästet man wiederum 2. Schuhe, inwendig für die Schußscharten, und stellet abermal 4. vor diesem 3. und vor den dreien wiederum 2. Schanzkörbe für den andern Merlon, zwischen denen Merlons setzet man niedrige Körbe für die Schußscharten, oder schläget die hintere und vordere Oefnung mit Hürden oder Faschinen vorn und hinten zu, und füllet den Raum darzwischen mit Erden wohl aus.

6te Frag. Wie werden die Batterien von Hürden gebauet?

Antw. Wie die obigen mit Faschinen, nur das statt derer Faschinen die Brüstung mit geflochtenen Hürden bekleidet werden, solches ist nicht so wohl bey Batterien zu gebrauchen, als bey Feldschanzen, wo solche auf sandigt und schlechtem Erdreich angeleget werden, wo man mehr Zeit und Gelegenheit hat.

7te Frag. Wie sollen die Bettungen hinter einer solchen Batterie angeleget werden?

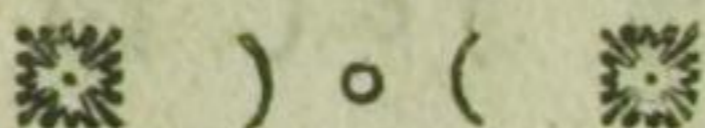
☼ **Antw.**



Antw. Wann die Brustwehr aufgeführt, so läſſet man den Platz der Batterie horizontal abheben, und leget das Kippholz in die Erden, von 6. bis 10. Zoll dick, 15. 18. bis 20. Schuhe lang, nach Proportion derer Stücke, so man darauf stellen will, und füllet den Zwischenraum mit Erden vest aus, auf diese Kipphölzer nagelt man Doppelbretter, auch 2. bis 3. Zoll dick, Bohlen, von welchen die vordern 8. bis 10. Schuhe, die hintern aber 15. 18. bis 20. Schuhe lang seyn sollen. Die Nägel werden wohl in die Bohlen hinein geschlagen, damit man nicht so leicht daran hangen bleibt. Die Bohlen oder Bretter können auch vorn so lang seyn, wie hinten, das hat nichts zu sagen, besonders wann man nicht viel Zeit übrig hat.

8te Frag. Wo soll das Pulver auf denen Batterien hingebracht werden, daß es sicher lieget?

Antw. Hinter der Batterie, 12. auch 15. Schritte von der Bettung, leget man kleine Magazine an, zu 2. auch 4. Stücken eines, das große Magazin aber wird wenigstens 40. Schritte weiter geleet, wo man einen großen Vorrath vom Pulver aufheben kan, es werden die Magazine in die Erden gegraben, und oben mit Holz oder Faschinen bedecket, auch Erden darauf geworfen,



Boden eingeschnitten, oder wenigstens nur Schanzkörbe statt der Merlons aufgesetzt, und hinten so weit vertieft werden, daß die Achsen von denen Stücken bedeckt seyn, und der Lauf des Stückstrichs über den alten Boden hinaus gehet.

Dergleichen werden öftters auf dem Glacis eingeschnitten, besonders die Breché Batterien, und alle, die von hohen Orten können beschossen werden, damit die dahinter stehende Batterie besser bedeckt ist.

Sie sind auch härter zu ruiniren, als die aufgeworfene und erhöhete Batterien, doch wo es sumpfigt und Wasser zu besorgen ist, können diese nicht angeleget werden.

11te Frag. Wie sollen die Schußscharten in denen Bestungen auf der Brustwehr eingeschnitten werden?

Antw. Hierzu wird der Büchsenmeister von einem Officier angewiesen, und ihm sogleich das Ziel gezeiget werden, wohin er zu schießen hat, darnach muß er sich richten.

Er stecket zu diesem Ende vornen auf die Brustwehr einen Pflock, und nimmt den andern Pflock, richtet dieses auf den vorderen und das angewiesene Ziel ein, daß sie auf eine gerade Linie

nie

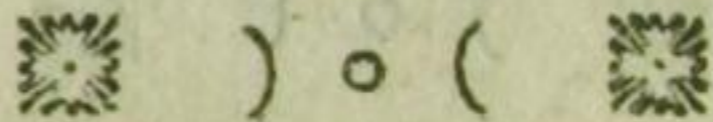
nie kommen, stecket dasselbige inwendig auf die Brustwehr, hernach schläget er von diesem Pflock einen andern zur linken und rechten Hand einen Schuh weit für die Weite der Schußscharten. In gleichen von dem äusseren Pflock 5. Schuhe weit zur linken und rechten Hand, ziehet eine Schnur von dem äussern rechten Pflock gegen den inneren rechten, und so auch von der linken Seite, hebet die Erden dazwischen aus, und lasset solche auf beyden Seiten hinaus werfen, bis die Schußscharte tief genug ist, hernach lasset er dieselbige mit Faschinen oder Hürden bekleiden.

12te Frag. Wie muß er aber die Tiefe von aussen und innen nehmen?

Antw. So bald er anfängt die Scharten auszuschneiden, so läst er auch zugleich hinten an der Bettung arbeiten, die ebenfalls nach obigen 2. Mittel Puncten angeleget wird.

Wann die Bettung fertig, so nimmt er das Maas von der Höhe der Achse, daß dieselbige bedeckt bleibe, und träget diese Höhe von der Bettung innen an der Brüstung hinauf, stecket ein kleines Plöcklein hinein, und lasset bis zu denselbigen von oben herunter ausheben.

Von vornen lasset er so lang ausheben, bis er das Ziel, wornach er schießen soll, über die



Innere Höhe füglich sehen kan, wird also vornen nach Proportion der Weite des Ziels zu Zeiten tief, auch zu Zeiten seicht aufgehoben.

Ben denen Schußscharten, so in die Flanke eingeschnitten werden, müssen die Schußscharten vorn allzeit tief aufgehoben werden, daß man den verdeckten Weg und den Graben von der gegen über stehenden Face genugsam bestreichen kan.

13te Frag. Wie sind die ruinirten Schußscharten wiederum auszubessern?

Antw. Solches kan durch Sandsäcke, welche 2. bis 3. Schuhe lang und 1. Schuh dick mit Sand angefüllet, geschehen, diese leget man aufeinander, schläget Pflock vor dieselbige hinein, und füllet dahinter mit Erden aus.

Man schlägt auch Pflock in einen Rechen und umflechtet sie mit Reißig, oder nimmt Hürden, und füllet dahinter mit Erden aus.

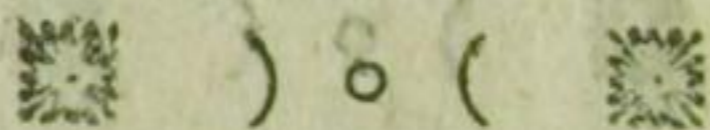
Am besten aber sind die Faschinen oder Würste, diese pflöcket man, wie vorhin, wiederum frisch an, und füllet dahinter mit Erden aus, stößet die Erde mit einem Erdstößel oder Kamler fest.

II. Capitel.

Von denen Schanzkörben, wie solche anzustecken und zu flechten, Faschinen und Würsten, wie solche zu binden, und was ein Büchsenmeister an Requisiten auf einer Batterie nothwendig habe.

Iste Frag. Wie soll man einen Schanzkorb verfertigen?

Antw. Man schläget einen runden Pflock auf ein ebenes Feld, für den Mittelpunct, dann nimmt man eine Schnur, hängt dieselbe mit einer Schleife über den Pflock, und so z. E. der Schanzkorb 6. Schuhe weit soll werden, so nimmt man die Länge von 3. Schuhen an der Schnur, fährt damit gleich im Circul herum, hält einen Pflock dabey in der Hand, daß man mit solchen in dem Boden einrißen kan, steckt um diesen Kreis Stangen, so unten gespizet sind, daß man sie hinein schlagen, und die Länge haben kan, als der Korb seyn soll, jede 1. Schuh weit von der andern, und flechtet sie mit Weiden oder anderen Reißig, wie Körbe, in einander, hebet solche aus dem Boden samt der Stange, so ist der Korb fertig.



2te Frag. Wie werden die Faschinen verfertiget?

Antw. Man macht 4. bis 5. Schuhe lang Pflöcke, 6. oder 8, und schlägt dieselbigen zwey und zwey Kreuzweis in die Erden, daß man oben das Keissig darein legen kan, dann hat man 2. Knebel, das sind Brügel von zähem Holz, und werden mit einer Ketten oder Strick einen Schuh lang zusammen gebunden, diese schiebet man unter dem Keissig durch, und ziehet sie oben Kreuzweis gegen einander, daß man das Keissig vest damit zusammen drückt, und bindet daselbst die Faschinen mit gedrehten Weiden wieder zusammen.

Man macht die Faschinen gemeiniglich 6. Schuhe lang, und 1. Schuh dick, und allzeit 1. Schuh weit von dem andern einem Bund, daß nemlich jede Faschine 5mal gebunden wird.

3te Frag. Wie werden die Würste gemacht?

Antw. Es sind solche nichts anderst, als verlängerte Faschinen, und werden auch so gebunden, nur daß diese 12. 15. auch 20. Schuhe lang werden, daß man sie gleich zu Ausführung der Schußscharten gebrauchen kan.

4te Frag. Wie sollen die Hürden geflochten werden?

Antw. Man schlägt Stangen in die Erden, welche unten zugespitzt sind, 6. oder 8. Zoll weit von einander, so lang man sie haben will, und zwar in einer graden Linie, flechtet hernach dieselbige mit Reissig aus, so sind sie fertig, die Höhe der Hürden wird genommen nach der Höhe der Brüstung, wie man solche nöthig hat.

5te Frag. Was hat ein Büchsenmeister an Requisiten auf einer Batterie nothwendig?

Antw. Er muß haben zu jedem Stück einen vorrâthigen Hebbbaum, 30. oder 40. Batteriepflock, 2. Schlägel, 1. Hammer, 1. Zange, 1. Handsäge, 1. Nagelbohrer, einige Duzend vorrâthige Batterienägeln, 2. Handbârtlein, 2. Fäschinenmesser, 1. Zimmeraxt, 2. Laternen von Horn oder Glas, 1. Ausladzeug, 1. Bogelszungen, 1. Daumzieher, 1. Kreker, 1. Nothschrauben, wann einerley Stück auf die Batterie stehen; so deren aber mehrere Gattung vorhanden, so ist vor jedes Stück ein Ausladzeug vonnöthen.

Mehr sollen vorrâthig seyn einige Durchschlags Eisen, die man in das Zündloch stößt, die Patronen

tronen damit zu öffnen, 1. Bohrer, 1. Raumnadel, wann allenfalls sich das Zündloch verstopfen sollte, daß er das verstopfte Pulver geschwind ausbohren kan; er soll auch einen Quadranten oder Bleywaag bey sich haben.

Vor Bestungen, und allzeit auffer denselben bey allen Gelegenheiten ist es gut, wann er einige Nägel zum Stuck vernageln bey sich führet, falls ein Ausfall geschehen sollte, er dasselbige gleich könnte unbrauchbar machen, doch nicht eher, als bis er sein Stuck verlassen soll; wann nicht mit Patronen gefeuert wird, so soll er auch genugsame Heu und Stroh bey sich haben, auch einige vorrâthige Nichtigkeit; seinen Lunden muß er allzeit brennend erhalten, ohne die vorrâthigen Zündstöcke.

Hier ist allzeit zu verstehen, daß man sich nach der Größe der Batterien und Anzahl der Stücke zu richten habe, bey Nachtszeit, besonders in Bestungen, soll er auch mit Bechkränzen, Bechpfannen, Kienholz und Fackeln versehen seyn, doch solche nicht eher anstecken, bis er von seinem Officier den Befehl darzu erhalten, welcher wohl wissen wird, wie und wann er solche zu gebrauchen habe.

Fünfte

Fünfte Abtheilung.

I. Capitel.

Von denen Haubizen, wie solche abzutheilen, und welches die besten sind.

1ste Frag. Was ist und nennet man eine Haubize?

Antw. Haubize ist eine Art des groben Geschüzes, und gleichsam das Mittel zwischen denen Stücken und denen Mörsern; von den Mörsern sind sie wegen ihrer Länge, von den Stücken aber wegen der Kammer und Weite der Mündung unterschieden.

2te Frag. Wann und zu was werden die Haubizen gebraucht?

Antw. Eine Haubize kann sehr vortheilhaft anstatt der Stücke und Mörser, Kugeln, Cartätschen, Granaden, und Leuchtkugeln daraus zu schießen, gebraucht werden.

3te Frag. Wie soll eine Haubize abgetheilt werden?

Antw.

Antw. Man theilet den Caliber in 32. gleiche Theile, die ganze Länge der Haubize ist 6. Caliber, das Mundstück ist lang 2. Caliber, das Zapfenstück 2. Caliber, und das Bodenstück ebenfalls 2. Caliber, die Tiefe des Flugs oder Kessels ist 4. Caliber und $\frac{1}{3}$ Theil, die Kammer ist tief 1. Caliber und 4. Theil, die Kammer ist vorn weit $\frac{1}{2}$. Caliber, und hinten $\frac{1}{3}$, die Metallstärke ist $\frac{9}{32}$, bey dem Zapfenstück $\frac{14}{32}$. Theil, um und hinter dem Boden $\frac{1}{2}$. Caliber, der höchste Kais am Kopf ist hoch $\frac{7}{32}$, am Boden $\frac{8}{32}$, an dem Mittelgürten $\frac{2}{32}$, die Schildzapfen sind dick und lang $\frac{3}{4}$. Caliber, der Mittelpunct ist 3. Caliber von den Mund rückwärts gesetzt, die Traube ist lang 1. Caliber, die übrige Verzierung kan nach Willkühr angeordnet werden, dieses ist die Abtheilung einer Haubize von 8. Pf. Stein, nehmlich deren Caliber 8. Pf. Stein halte.

4te Frag. Gibt es nicht auch stärkere Haubizen, die auf mehr als 8. Pf. Stein gehohret sind?

Antw. Ja, man findet wohl in denen Zeughäusern von 20. bis 30. Pfund, welche darüber oder darunter gehohret sind.

5te Frag. Können die stärkern auch nach obiger Art gerissen und gegossen werden?

Antw.

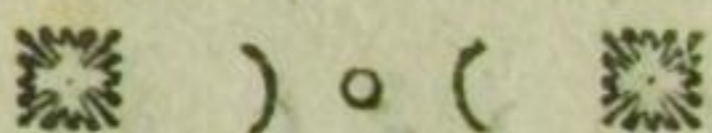
Antw. Nein, sie sollen und müssen um einen Caliber und nach Proportion der Größe noch kürzer werden, sonsten würde es sich mit der Ladung nicht wohl thun lassen; weilen der Flug oder Reßel zu lang, daß man die Granaden nicht mit der Hand hinterstieben, noch weniger die Kammer erreichen konnte.

6te Frag. Welches ist die beste Art derer Hausbiken?

Antw. Die den Caliber von 8. Pfund Stein haben; wann sie ihre rechte Proportion bekommen, sind sie ohnstrittig die Besten, man kan dieselbigen in Batallien gebrauchen, sie sind leicht fortzubringen, und man hat den Vortheil, daß man mit Cartätschen daraus schießen kan, und in Abgang deren auch im Fall der Noth mit 24pfündigen Stückkugeln, weilen 7. Pf. Stein just 24. Pf. Eisen machen; wohingegen aus den grosen nur mit Granaden allein kan geschossen werden.

7te Frag. Könnte nicht diese 8pfündige Hausbike noch kürzer gemacht werden?

Antw. Ja! sie werden im Schießen den nehmlichen Vortheil haben, gleich wie vorige, und man hätte den Nutzen noch, daß man mit des
nensels



nenselbigen nebst Erspahrung des Metals im Laden geschickter und leichter könnte zu recht kommen, man dürfte nur für die ganze Länge $5\frac{1}{2}$. Caliber geben, für das Mundstück $1\frac{1}{2}$. Caliber, für das Zapfenstück 2. und für das Bodenstück auch 2. Caliber, daß übrige bleibt alles, wie bey obigen.

II. Capitel.

Von Lavetten, und Ladzeug zu denen Haubizen.

1te Frag. Wie sollen die Lavetten zu denen Haubizen proportioniret werden?

Antw. Die Länge des Bretts, ist 14. bis 16. Caliber, die Breite $2\frac{1}{2}$. die Dicke $\frac{1}{2}$. Caliber, der Einschnitt zu denen Schildzapfen wird $1\frac{3}{4}$. Caliber von vornen zuruckgesetzt, und $\frac{3}{4}$. Caliber weit gemacht, dann nimmt man die Länge von dem Metall des Schildzapfens bis zum höchsten Ralf des Bodens, setzet solche mit Zusatz $\frac{1}{2}$. Caliber von dem Mittel des Einschnitts, auf dem Brett zuruck, allwo die Schregung anfangt, daß übrige wird formirt wie eine Stück Lavette; der Ruheriegel wird hie ebenfals so eingesetzt,

gesehet, daß die Keilmaschine darauf kan befestiget werden.

2te Frag. Wie sollen die Räder zu obiger Haubitze proportioniret seyn?

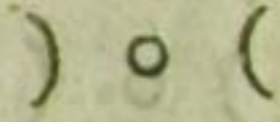
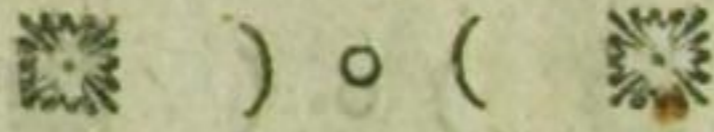
Antw. Diese können $4\frac{1}{2}$ Schuh auch 5 Schuh hoch werden, bey welchen die Haubitzen wenigstens in dem 35. Grad wird zu liegen kommen, das übrige aber an denen Rädern wird formiret wie bey denen Stuckrädern.

3te Frag. Wie sollen die Achsen gemacht werden?

Antw. Die Länge derselbigen sowohl als auch die Stärke richtet sich nach Proportion deren Haubitzen, das Geleiß aber bleibt wie bey denen Stücken allgemein.

4te Frag. Wie soll eine Haubitzenlavette mit Eisen beschlagen werden?

Antw. Ohne Unterschied wie eine Stucklavette, nur die Pfannen, in welche die Schildzapfen zu liegen kommen, sollen von Eisen etwas stärker gemacht werden, wegen des Stoßes, weilen die Haubitzen kurz, und vermög der Kammer etwas stärker als die Canons zuruck stoßen.



5te Frag. Was gehöret vor Ladzeug zu einer Haubize?

Antw. Ein Wischer, und Seher, dann ein Eisen, welches einerseits unterhalb einen runden Löffel zum austräumen der Kammer, oberhalb aber ein breites Schaufelein zum ausreiben hat.

III. Capitel.

Vom Visitiren und Probiren der Haubizen.

1te Frag. Wie soll man eine Haubize visitiren?

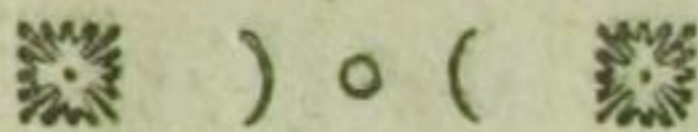
Antw. Will man wissen, ob die Haubize ihre gehörige Stärke an Metall hat, so nimmt man einen Dastercirkul, und mißet die Dicke der Haubize am Boden, Zapfen, und Mundstück, ziehet bey dem Bodenstück die Weite der Kammer, und bey dem Zapfen, und Mundstück die Weite des Calibers, oder Mündung ab, theillet das übrige in 2. gleiche Theile, so muß ein solcher Theil die Stärke des Metalls seyn, wie oben bey der Abtheilung gedacht worden.

2te

2te Frag. Es könnte sich fügen, daß die Metallstärke an allen 3. Theilen recht heraus käme, dessen ohngeachtet könnte doch das Metall an einem Ort schwächer seyn, welches geschieht, wann die Kernstangen krumm eingesetzt, oder der Lauf krumm gebohret ist, wie soll man aber erfahren, ob der Kern richtig ausgefallen?

Antw. Man legt die Haubiken auf 2. Blöcke, in welchen 2. Lager oder Pfannen für die Schildzapfen eingeschnitten sind, recht horizontal durch eine Bleiwag hinein, suchet vornen und hinten auf dem höchsten Maße das Mittel, bindet hinten an der Traube einen Bindfaden fest, ziehet denselbigen über beyde Mittel vor, und bindet ihn etliche Schritt vor der Mündung an einem fest eingeschlagenen Pfahl oder Pfosten, dann setzet man zuhinterst in die Cammer einen Spiegel, der in der Mitte ebenfalls einen Faden hat, und ziehet diesen Faden gleichfalls bis an den Pfosten, in der Mündung setzet man ein Sperrmaas, theilet solche in 2. Theile, welches der Mittelpunct ist; wann nun der Faden diesen Mittelpunct gleich, so bindet man ihn an den vorgesezten Pfosten fest, und probieret, ob die Weite von dem Mittelpunct des bis oben über das

S Metall



Metall gezogenen Fadens mit der Weite zwischen denen angebundenen Fäden einerley ist, wann solches, so ist es ein Zeichen, daß der Kern gut gefallen, doch müssen beyde Schnüre auch grad übereinander stehen, und auf keine Seite abweichen, geschähe dieses, so wäre es ein Zeichen, daß der Kern seitwärts gefallen, und nicht gleich wäre.

3te Frag. Wie soll man erfahren, ob die Schildzapfen gleich angegossen, und keiner weiter vorn stehe, als der andere, welches ein großer Fehler wäre?

Antw. Solches visitiret man also: man stellet die Haubike aufrecht, daß die Mündung oben waagrecht ist, dann nimmt man eine kleine Seklatte oder Linial, bindet auf beyden Seiten einen Senkel, daß der Faden die Schildzapfen auf beyden Seiten berühre, rucket das Linial so lang, bis die Senkelschnur beyde Mittel der Schildzapfen durchschneidet, wann nun der Faden der Senkeln auf beyden Seiten von dem Linial bis zu dem Mittelpuncte der Schildzapfen eine Höhe hat, so ist es ein Zeichen, daß beyde einander gleich stehen, und keiner weiter vornen als der andere ist.

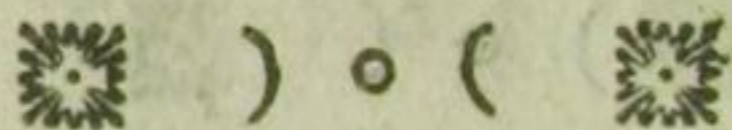


4te Frag. Es könnte sich aber ereignen, daß beyde Schildzapfen in einer Weite hinten stehen, und dessen ohngeachtet könnten solche ausser Mittel gegossen seyn, nemlich, daß wann die Haubize in der Lavette liegt, ein Schildzapfen besser oben gegen dem Delphin stünde, als der andere. Wie sollte man dieses erfahren?

Antw. Solches wäre wohl ein Fehler, doch hätte es eben nicht viel zu sagen; wann der Kern wohl ausgefallen, und das Mittel auf dem Metall vorn und hinten gut genommen, müste der Schuß dannoch wohl gehen.

5te Frag. Wie soll man die Haubizen probieren, wann solche von dem Guß kommen?

Antw. Man legt die Haubizen in 2. ausgechnittene Blöcke, füllet die Kammern mit gutem Pulver an, verdammet solches mit Heu, und schlägt einen Waasen vest darauf, setzet die mit Sand gefüllte Granaden in dem Lauf, daß sie vest aussizet, räumet hernach auf, und giebt Feuer, das übrige kommt dem Artillerie-Officier zu, welcher wohl wissen wird, wie sie soll verstopfet, und weiter visitiret werden.



IV. Capitel.

Vom Laden und Richten der Haubizen.

1ste Frag. Wie werden die Haubizen geladen?

Antw. Solches geschiehet auf zweyerley Art, entweder mit einem, oder mit zwey Feuer, man trägt das Pulver mit Schaufeln ein, oder mit gefüllten Säcklein.

Wann das Pulver mit der Schaufel eingetragen wird, so richtet man die Haubize, daß sie horizontal stehe, und stecket die Ladschaufel mit dem Pulver in die Kammer, wendet sie um, und erhebet dieselbige, damit das Pulver um so besser aus der Schaufel falle, dann ziehet man die Schaufel heraus, und wischet mit dem Wischer das vor der Kammer liegende Pulver gänzlich in die Kammer hinein, setzet solches mit dem Sekkolben ein wenig an, dann wird ein Vorschlag von Heu und ein Stück Waasen darauf gesetzt, auf diesen schiebet man die Granaden hinein, daß das Brandrohr grad vorwärts gegen den Mund stehet, welches zuvor geöffnet, und die Stupine wird hernach vorwärts gegen den Mund gezogen, vor dieses streuet man etwas Pulver

Pulver, bis ganz vornen an dem Mund; wann die Haubize bey den Zündloch eingeräumet und aufgeludert, so zündet man zuerst vornen, darnach hinten an, doch nicht allzu hurtig auf einander, daß sich die Granade zuvor von vornen recht entzünden kan.

2te Frag. Dieses ist also mit 2. Feuer, wie soll man sie mit einem Feuer laden?

Antw. Mit einem Feuer wird statt des Waasens ein hölzerner Spiegel, der auf der Seiten herum mit 3. oder 4. Riemen eingeschnitten ist, auf das Heu in die Kammer gestossen, da nimmt man eine gute Hand voll Staub, oder Mehlpulver, streuet solches wieder den Spiegel, und hinten in dem Lauf der Haubize herum, wann man also hinten angezündet, so wird durch diesen hinein geworfenen Staub die Granade zugleich mit angezündet, hiebey aber ist zu merken, daß bevor die Granade hinein geschoben, die Stupinen über Creuzruckwärts zusammen gedrehet werden, und muß man wohl darauf Acht geben, daß sich die Stupinen in dem Hineinschieben der Granaden nicht hervorstrupfen?

3te Frag. Dieses alles ist zu verstehen, wann die Haubize mit Schaufeln geladen wird, was

hat man aber dabey zu thun, wann sie mit Patronensäcken soll geladen werden?

Antw. Wann man mit Patronen ladet, so schiebet man nur das Patronensäcklein in die Kammer, staubet, wie oben, die Haubizen bey der Kammer ein, und setzet die Granaden darauf, mit zuruck geflochtenen Stupinen, dann stößt man hinten durch das Zündloch die Patronen an, stecket den Brandier darein, so ist sie zum Abfeuern fertig.

4te Frag. Hat man sonst bey dem Laden nichts mehr zu bemerken?

Antw. Ja, man muß wohl Acht geben bey dem Auswischen, daß kein Feuer in der Kammer verborgen bleibe, auch muß man darauf sehen, ob das Zündloch nicht krumm gebohret, und perpendicular hinein gehe.

Ist das Zündloch schräg vorwärts gebohret, so muß die Patrone zuvor angestoßen werden, ehe dann die Granade hinein kommet, man muß solche mit dem Sekkolben so lang hinter drucken, bis sie angestossen, sonst möchte sie bey dem Anstoßen vorrutschen, und also bey dem Abfeuern einen Aufenthalt machen.

5te Frag. Wie soll man eine Haubike richten?

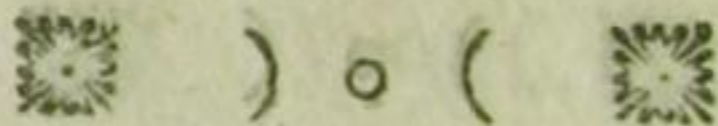
Antw. Man suchet hinten und vornen das Mittel auf dem Metall, richtet durch beyde Mittel die Haubike nach dem Ziel, wohin man schieszen will, dann setzet man den Quadranten auf das Mundstück, lässer hinten die Haubike so lange einfallen, bis der Perpendicular des Quadranten in dem verlangten Grad eingeschlagen, darauf stellet man den Keil vest.

6te Frag. Wie viel Grade soll man aber über dem Senkel zurück schlagen lassen?

Antw. Mit diesem richtet man sich nach Proportion der Weite und kommt solches auf einen Probschuß, und auf ein gutes Augenmaas an, daß man sich die Weite ohngefähr vorstellen kan, wie viel Schritte bis zu dem Ziel benläufig seyn möchten, darnach setzet man auch, und feuert ab, ist der Schuß zu kurz gegangen, so setzet man nach eben dieser Proportion ein oder mehrere Grade auf, so wird man endlich das Ziel in dem 2ten oder höchstens im 3ten Schuß erreichen, wann solches geschehen, so behält man die Zahl dieser Grade, welche aufgesetzt waren, und feuert damit fort, so lang man gleiches Pulver und Weite hat. Verändert sich eines von beyden, so

H 4

wird



wird nach Proportion davon abgebrochen oder zugesetzt?

7te Frag. Wie kan man aber wissen, was man bey dem ersten Schuß aufsetzen soll, daß derselbige nicht gar zu weit über das Ziel hinaus, oder zu kurz gehe?

Antw. Wann das Ziel nicht gar zu weit ist, sondern nur ohngefähr 500. Schritt und etwas darüber oder darunter betragen möchte, so kan man den ersten Schuß nur über das Metall probiren.

Ist es aber weiter, so setzet man nur einen oder zwey Grad das erstemal auf, wo hernach sich bald zeigen wird, ob es zu viel oder zu wenig ist.

8te Frag. Hat man dann keine ausgerechnete Tabelle, auf welche man sich verlassen könnte, daß man nach Proportion der Weite den rechten Grad gleich aufsetzen könnte?

Antw. Man hat zwar die ausgerechnete Tabelle, wie viel Schritte ein Grad ausmache, allein es ist sich nicht viel darauf zu verlassen, besonders wann die Ladung mit der Schaufel eingetragen wird, dann bald ist die Ladung stark,
bald

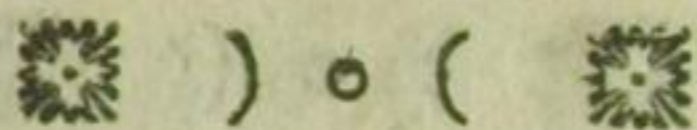
—

bald gering, bald ist das Pulver gut, bald schlecht, bald feucht, bald trucknes Wetter, endlich wer will und kan zuvor die Distanz abmessen, besonders in einer Action und Batallie, welches diejenigen am besten wissen werden, die schon dabey gewesen, daß solche Künsteley nimmermehr angehen kan, wohl aber bey einem Exercitio, oder endlich in oder vor Vestungen da man Zeit darzu hat, doch auch dieses wird für einen gemeinen Büchsenmeister zu spizig seyn, kommt also nur auf die beständige Uebung an, welches ich für das beste halte; ja wann auch die Distanz wirklich abgemessen, und nach denen Schritten die Grade aufgesetzt worden, so wird viel Glück darzu gehören, mit dem ersten Schuß das Ziel zu erreichen.

9te Frag. Wie soll man eine Haubike mit Cartätschen laden und richten?

Antw. Hiemit wird verfahren, wie bey denen Granaden nur das Einstauben ist ohndthig, die Cartätsche wird gleich statt der Granaden auf die Kammer gesetzt.

Weilen man nicht über 2. oder höchstens 300. Schritte mit Cartätschen schießen thut, so richtet man über das Metall ohne Gebrauch des Quadrantens.



Will man aber mit 24pfündigen Kugeln daraus schießen, so muß man hinten ausbrechen, weil solches gemeiniglich weit geschiehet.

V. Capitel.

Von denen Granaden und Cartätschen, zu denen Haubiken und von denen Brandröhren.

1te Frag. Was ist und nennet man eine Granade?

Antw. Es ist solchs nichts anderst als eine kleine Bombe, und deren giebt es zwenerley, die ganz kleine so mit Händen geworfen, die man Handgranaden nennet, dann die größern, so aus Haubiken geschossen werden, solche nennet man auch Haubikengranaden.

2te Frag. Wie sollen sie seyn wann sie ihre rechte Proportion haben?

Antw. Man nimmet den Caliber der Haubike, ziehet den Wind davon, so bekommet man den Diameter der Granade, dieses theilet man in 7. gleiche Theile, ein solcher Theil giebt die Dicke des Eisens von unten, und wann man

man einen solchen Theil wiederum theilet, in 4. gleiche Theile, so geben 3. derselbigen die Dicke des Eisens oben bey dem Brandloch.

3te Frag. Wie soll man eine Granade probiren, ob dieselbige ihre rechte Proportion hat, und daß solche zum Gebrauch gut ist?

Antw. Man läßt dieselbige durch die Lehte gehen, oder visitiret deren Diametern durch den Dastercirkul, und siehet nach, ob die Sußraife nicht zu groß sind, wann solches geschehen, so visitiret man sie inwendig, ob sie ihre behörige Stärke von Eisen haben, und ob keine Gruben darinnen sind.

Welches man auf obige Art erfahren kan, man nimmt mit der Visitirnadel oben die Dicke des Eisens bey dem Brandloch, ist solche $\frac{3}{4}$. von einem siebenden Theil des Diameters der Granade, so ist sie recht.

Dann stößet man mit einer Visitirnadel hinein, biß sie unten aufstehet, zeichnet die Nadel oben bey dem Brandloch, trägt hernach die ganze Länge auf dem Diameter, bleibt unten ein siebender Theil übrig, so ist die Stärke des Eisens unten auch recht, fället das Eisen schwächer



ther, so ist die Granade nicht wohl zu gebrauchen.

4te Frag. Warum sollen aber diese nicht wohl zu gebrauchen seyn?

Antw. Haben sie oben ihre Stärke und unten nicht, so fallen sie gern auf das Brandrohr, und thun also ihre rechte Wirkung nicht, dann entweder zerspringen sie bey dem Auffallen, oder so sie im Boden gehet, so ersticken sie, wann sie aber oben schwächer und unten stärker sind, als sie seyn sollen, so hat es eben nicht so viel zu sagen, es wäre dann, daß sie oben gar zu schwach wären, so würde bey dem Auffallen oben der Deckel hinweg fahren, und nicht viel Schaden thun.

5te Frag. Was hat man weiter an einer Granade zu visitiren?

Antw. Man muß auch die Granaden visitiren, ob sie keine Gruben haben, keinen Sprung oder Luftlöchlein, dieses macht man also:

Man fähret mit einem Eisenstanglein, so unten einen Hacken hat, in der Granade herum, hat sie Gruben so wird man bald vermerken, wo dieselbige, ob sie groß und beträchtlich sene, oder

oder nicht, die kleinen Gruben haben nicht viel zu sagen, doch so man denenselben nicht recht trauen will, so kan man die Granade bey einem Feuer erwärmen und einen Löffelvoll zerlassenes Bech hinein schütten, die Granade herumwelzen, und also die Gruben ausfüllen, es ist solches gut, wann es geschiehet, das Pulver bleibt truckener darinnen, doch muß man nicht zu viel Bech darein gießen, daß die Granade nicht zu viel ausgefüllet wird.

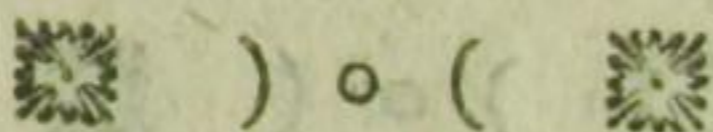
6te Frag. Wie soll man sie aber visitiren, und erfahren, ob sie keinen Sprung oder Luftlöcher hat?

Antw. Man legt die Granade auf einem Dreysfuß, stecket ein Stücklein brennenden Schwefels hinein, und macht oben das Brandloch wohl zu, giebt darauf Achtung, ob nirgends wo ein Rauch durchdringet, wann solches geschiehet, so ist solche nichts nutz.

7te Frag. Wie viel rechnet man Pulver hinter eine Granade?

Antw. Man rechnet auf ein Pfund Granaden 1. Loth Pulver, wann es gut ist, bey schlechten Pulver kan man was zugeben.

8te



8te Frag. Wie sollen die Brandrohr beschaffen seyn?

Antw. Die werden von durren Lindenholz gedrehet, so dick als das Brandloch weit ist, nemlich $\frac{1}{7}$. vom Diameter der Granade, oben bekommt sie einen halben runden Kopf, in welchem eine Schale wie eine Schüssel oder Pfänlein ist, die Länge richtet sich nach der Höhlung der Granaden, sie werden $\frac{1}{3}$. ausgebohret, und zu vor ehe sie gefüllet und geschlagen werden, muß man solche fleißig besehen, ob sie keine Ritze oder Spällein haben, dann wann dieses, so wäre zu besorgen, daß das Feuer durchdringe, und die Granaden eher zerspringe, ehe es Zeit ist, folglich könnte sie einen grossen Schaden verursachen.

9te Frag. Wie sollen die Brandrohr gefüllet werden?

Antw. Man nimmt Staubpulver 3. Theil, Salpeter 2. Theil, und Schwefel 1. Theil, diesen Satz reibet man wohl untereinander, dann schüttet man mit einem von Blech gemachten Schüfelein, wie bey denen Raqueten ein wenig Satz in die Rohr, setzet solche mit einem eisernen Sätzerlein an, doch nicht allzuhart, daß die Röhr
ren

ren nicht durch das veste schlagen zerspringen, solches thut man so lang, bis die Röhren oben voll ist, damit die Brandrohre nicht so leicht zerspringen, so stecket man solche bey dem Schlag in einen Block, in welches ein Loch nach Proportion der Brandrohr gebohret ist.

Will man nun weit schießen, so läst man die Brandröhre lang, daß dieselbe etwann nur $\frac{1}{8}$ kürzer ist, als die Granade, oder man schneidet sie schräg ab.

Soll aber die Granade bald zerspringen, so macht man die Brandrohr kürzer, probiret eines, wie lang es ohngefähr brennet, so kan man sich nach der Weite bald richten.

Wann solche gefüllter aufgehoben werden, so muß die Kürze und Länge besonders numeriret oder gezeichnet werden.

Wann die Granade mit Pulver gefüllt, und die Brandrohr hinein getrieben, so wird solche unten am Absatz bey dem Kopf mit Stroh oder Werk umwickelt, und mit einer guten Rütt bestrichen, sie muß ganz sanft eingeschlagen, und hernach nochmahlen oben herum mit obiger Rütt bestrichen werden.

Dann

Dann macht man mit einer spitzigen Nadel einige kleine Löchlein bey dem Kopf in die Röhre, ziehet einen dünnen Drath überkreuz durch, an welchen man die Stupinen bevestiget, das Pfändlein kan man zuvor in Kampferspiritus eintauschen, und hernach mit Staubpulver füllen, so dann die darauf zusammen gelegte Stupine mit einem Papier, dann mit einem Zwilch verlappen.

Iote Frag. Was soll man für eine Rütt darzu nehmen?

Antw. Aschen von Büchenholz ein Theil, feine eiserne Feilspäne 1. Theil, gestossenes Ziegelmehl 2. Theil, fein gesiebtes Glas 1. Theil, dieses alles zusammen im Leimwasser gekocht und wohl untereinander gerühret, einige nehmen nur Leim mit Terpentin vermengt.

Sollen die Granaden lang aufgehoben, oder zu Feld mitgeföhret werden, so bestreicht man dieselbigen über dem Verlappen, oder tauchet sie ganz in folgenden zerlassenen schwarzen Bech mit etwas Unschlitt oder Leinöhl, wann die Granaden damit übergossen, so läffet man solche an der Sonne wohl trocken werden.

11te Frag. Werden die Handgranaden auch auf obige Art gefüllet?

Antw. Ja! ihre Theilung und alles geschieht, wie bey denen großen, so auch bey den Brandröhren, nur das solche nach Proportion der Granaden dünner und kürzer werden.

12te Frag. Wie sollen die Cartätschen zu denen Haubizen verfertiget werden?

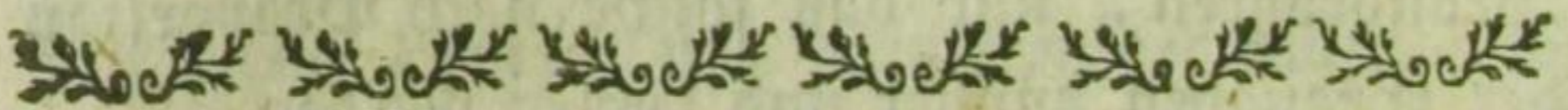
Antw. Die Weite der Büchse wird nach dem Diameter der Granaden genommen, sie wird $1\frac{1}{2}$. Mund lang, wann man dieselbige füllen will, so wiegt man die gefüllte und ganz verfertigte Granade; so viel Pfund diese hat, so viel muß auch die gefüllte Büchse wiegen, zum Exempel:

Eine Granade von 8. Pfund Stein wiegt gefüllter 16. Pfund Eisen, kommen also in die Büchse 80. glöthige Eisenschrot, sie werden eingefüllt wie oben bey denen Stückcartätschen erwehnet worden.

13te Frag. Wie viel soll man Pulver hinter solche Cartätschen laden?

Antw. Man richtet die Säcklein darnach, daß man einen Zusatz geben, und etwas
J
mehr

mehreres Pulver darein thun kan, als oben bey denen Granaden, ein Vorschlag ist nicht nöthig, noch weniger das Pulver auf die Cartätschen.



Sechste Abtheilung.

I. Capitel.

Von denen Böllern, deren Abtheilung, wie dieselbigen zu visitiren und zu probiren sind.

ite Frag. Was ist ein Böller und zu was wird solcher gebraucht?

Antw. Ein Böller oder Mörser ist die 3te Art von groben Geschütz, und denen Haubiken nicht viel ungleich, nur daß sie im Lauf kürzer werden.

Man gebrauchet solche zu Pomben, Cartätschenstein, Leuchtkugeln und Feuerballen daraus zu werfen, sie sind entweder von Eisen oder Metall gegossen, es giebt deren verschiedene Gattung als zu 150. 100. 80. 60. bis 30pfündige. Die
noch

noch kleinere werden nur zu Luftkugeln gebraucht, zum Ernstfeuerwerk aber sind sie nicht zu nutzen.

2te Frag. Wie werden die Böller proportio-
nirt und abgetheilet?

Antw. Es wäre zu weitläufig alle Gattun-
gen abzutheilen, wir wollen nur zum Exem-
pel dahier von einem 3 pfündigen gedenken.

Die Länge der Böller und Mörser sind
ungleich, die grosse von 150. bis 100 pfündi-
gen sind gemeiniglich im Lauf oder Kessel nur
 $1\frac{1}{2}$. Caliber lang, dann wären sie länger, so
würden sie zu hoch, und zum Gebrauch unge-
schickt seyn.

Hingegen bey denen Böllern von 60. Pfund
Stein kan der Lauf $1\frac{2}{3}$. lang seyn.

Diese aber von 30. Pfund Stein macht man
2. Caliber lang, den Caliber theilt man bey
allen Gattungen in 48. gleiche Theile, die Kam-
mer wird tief $\frac{4}{8}$. und 18. solcher Theile weit,
das Metall um und hinter der Kammer 20. Theil
bis zum höchsten Raif, bey dem Abbruch oder den
Schildzapfen 13. solcher Theile, am Mund aber
9. Theile stark, die Schildzapfen werden dick
und lang $\frac{1}{2}$. Caliber, sie werden in der Höhe so



angeordnet, daß der Mörsner in seinem Stoß wohl aufliege, und der Wurf desto sicherer werden kan, nach der sogenannten teutschen Art werden sie gemeiniglich in der Mitte des ganzen Böllers angegossen, die Alten haben sie etwas höher hinaufgesetzt.

Die Verzierung kan jeder nach seinem Gutbefinden machen, ich halte fürs beste, daß solche ganz schlecht angegeben werden, weilen auf die vielen Verzierungen niemahlen viel zu halten, und sie zum Hauptwerk nichts beytragen.

3te Frag. Gibt es sonst keine Arten mehr von Kammern als wie obige.

Antw. Es giebt noch andere Arten von Kammern, als da sind die Birnkammern, welche oben weit und unten eng sind, dann giebt es auch einige, die unten kugelrund, und oben einen engen Hals haben, andere sind conisch, wie bey denen Haubizen, nemlich die oben weit und unten eng sind, und endlich diese beschriebene ist eine cylinderische; doch deren giebt es wiederum zweyerley, einige sind eng und tief, die andern sind weit und kurz.

4te Frag. Wann nun alle diese Kammern, wie es sich gebühret, nach dem Verhältnuß des Pulvers, so hinter die Bomben gehört, ausgerechnet und proportioniret sind, so ist es doch ein großer Unterschied, und ist die Frag, welches die besten sind?

Antw. Die Birnkammern, so oben eng und unten weit sind, haben zwar einen stärkern Trieb, verursachen aber einen ungewissen Wurf, und verstoßen Lavetten und Bettungen.

Die so unten ganz rund, sind sehr gefährlich und beschwerlich auszuräumen, werden auch wenig mehr gegossen.

Die conische Kammern sind zwar gut, sie verursachen bey dem Werfen die wenigste Bewegung an denen Böllern, und geben einen sichern Wurf, doch haben sie nicht den Trieb, wie die cylindrische, dahero solche noch für die besten zu halten, wann sie ihre rechte Tiefe haben.

Sind aber die cylindrische Kammern zu tief, wie die Alten gehabt, die sie wohl öffters $1\frac{1}{2}$. Caliber tief gemacht, so ist der Stoß schon zu stark, welcher nicht nur den Wurf verderben kan, sondern weil man entweder zu viel Pulver darein thun muß, oder die Kammer zu weit leer wird

wird bleiben, sich ebenfalls nicht viel sicheres von dem Wurf zu versichern seyn wird.

So auch wann die Kammern gar zu kurz und weit sind, diese werden zwar im Stoßen nicht so viel Schaden verursachen, aber sie haben weit nicht die Force zu heben, als wann sie eng und ihre rechte Länge haben, das ist, zum höchsten 1. Caliber, die aber um $\frac{1}{8}$. kürzer, haben die beste Proportion.

5te Frag. Wir haben oben von der Art eines teutschen Böllers gehandelt, giebt es dann andere Arten von Böllern?

Antw. Ja, man nennet diejenige Böller, welche die Schildzapfen unten bey dem Stoß am Boden haben, französische Böller.

6te Frag. Bekommen solche eine andere Theilung als die teutschen Böller?

Antw. Der Böller an sich kan eines seyn, nur die Schildzapfen werden etwas stärker, und wie schon gedacht, ganz unten an dem Boden angegossen.

7te Frag. Wie soll ein Böller visitiret werden, um zu erfahren, ob derselbige im Guß wohl ausgefallen?

Antw.

Antw. Man stellet vermittelst eines Quadranten oder Bleywaag den Mörsner aufrecht, und setzet zu unterst in die Kammer einen Spiegel, in dessen Mitte ein Faden angehefftet, wie oben bey den Haubitzen gedacht worden, hernach legt man ein grad gehobeltes Richtscheid über dem Mörsner, und richtet mit einem Quadranten oder Winkelmaas, ob das Scheid recht gegen den ausgesteckten Faden liegt, zuvor aber muß oben auf der Mündung gesucht werden, wie oben bey den Haubitzen; durch dieses Mittel ziehet man hernach das in der Kammer steckende, und an dem Spiegel bevestigte Schnürlein, und macht solches oben über dem Mörsner mit einem Nagel in einen darüber gesetzten Bock vest, das Richtscheid, so über dem Boller liegt, drehet man nachgehends um den Faden, welcher das Mittel ist, herum, und schläget das Winkelmaas auf allen Seiten an, so wird man bald sehen, wie viel das Richtscheid auf die andere Seite inclinire oder sich senke, wo solches geschiehet, so ist es ein Zeichen, daß auf derselbigen Seite das Metall nicht gleich abgefeilet, oder im Giessen der Kessel ungleich gegen dem Kern gefallen.

8te Frag. Wie soll man die Schildzapfen visitiren, ob dieselbigen am gehörigen Ort und in gleicher Höhe und Linien stehen?

3 4

Antw.

Antwort. Solches wird gefunden, wie oben bey dem Visitiren der Haubitzen erwehnet worden.

9te Frag. Wann nun einer in eine Bestung commandiret würde, und bekäme einen Böller unter Handen, der in dem Lauf ungleich gegen den Kern ausgefallen, und der Kern etwas vor, oder hinterwärts von dem Mittel abgewichen, wie soll er sich helffen, daß er dannoeh einen guten Wurf daraus thun könnte?

Antwort. Wann er visitiret hat, und ihme bekant ist, daß der Kern etwas vor, oder rückwärts abweiche, so muß er nur in dem Richten dem Mörser um so viel vor, oder rückwärts mehr oder weniger senken.

10te Frag. Wann aber der Kern auf eine Seite abweiche?

Antwort. So müste der Böller auf der abgewichenen Seite erhöhet, oder einige Keil darunter geschoben werden, daß die Lavette so viel auf dieselbige Seite erhöhet wird, als der Mörser von dem Kern ist abgewichen.

11te Frag. Wann aber die Schildzapfen ungleich und einer höher wäre, als der andere?

Antwort.

Antw. So könnte ebenfalls durch die Keile geholfen werden, wann man aber Zeit hat, so schneidet man auf der Seite, da der Schildzapfen niedriger ist, um so viel an der Lavette den Schildzapfen einen Schnitt tiefer.

12te Frag. Wann aber nun das Metall auf einer Seite höher, als auf der andern, und die Seel oder der Lauf den Mittel nach gut wäre?

Antw. So wird so viel auf der einen Seite, wo das Metall niedriger, unter das Richtscheid auf das Metall gelegt, damit allzeit mit einem Quadranten oder Bleywaag der Kern des Mörsners kan waagrecht gestellet, und hernach nach denen gebührenden Graden gesenket werden, oder welches kürzer:

Man merke nur, wie viel Grad das Metall abweiche, und setze diese allzeit bey Senkung des Mörsners denen benöthigten Senkungsgraden zu.

13te Frag. Wie soll ein Mörsner probiret werden?

Antw. Man setzet den Mörsner mit seinem Stoß etwas in die Erden, und leget die
3 5
Schild

Schildzapfen in zweyer Blöcke eingeschnittene La-
gen, und verfähret mit dem Laden, wie oben bey
denen Haubiken.

II. Capitel.

Von denen Lavetten, deren Beschlag,
Zugehör und Ladzeug.

1ste Frag. Wie sollen die Lavetten zu einem
Böller abgetheilt werden?

Antw. Hierzu hat man eben keine so ge-
wisse Regel, als zu denen Stucklavetten; das
Hauptwerk ist, daß dieselben vom besten guten Holz
gemacht werden.

Die Höhe der Lavetten richtet sich allzeit nach
der Höhe des Mörsters, bis zu dem Mittelpunct
des Schildzapfens.

Die Länge der Lavetten bey einem Mörster über
100. Pf. Stein ist auf 7. bis 8. Schuhe, und
nach Proportion des Böllers auch nur 4. Schuhe,
und ist dabey zu bemerken, daß man die Lavetten
niemal zu kurz machen soll, dann eine lange La-
vette ist besser zum Nichten, und stehet vester
beym Werfen.

Die

Die Dicke der Lavettenwände bekommen ordinaire die Dicke der Schildzapfen.

Die Pfannen oder Schildzapfenlager werden um die Hälfte der Schildzapfen eingeschnitten, die Pfanneisen aber soll $1\frac{1}{2}$. bis 2. Zoll dick seyn, und besonders hinten bey dem Stoß etwas stärker.

2te Frag. Man suchet öfters in denen Zeughäusern Lavetten, die unten Schemmel oder Boden haben, sollen diese nicht stärker seyn, als die so unten frey stehen?

Antw. In Bestungen sind dieselbigen gut, dann man kan sie auf einen festen Grund ohne Betung gebrauchen, sie dienen aber im Feld um so weniger, und sind im Aufladen beschwerlicher.

3te Frag. Wie sollen die Lavetten zu denen französischen Böllern gemacht werden, an welchen die Schildzapfen auf dem Boden oder unten bey dem Stoß stehen?

Antw. Diese werden nur von einem starken festen Holz nach Proportion 5. Schuhe lang und 9. Zoll dick gemacht, inwendig kan das Holz $3\frac{1}{2}$. Zoll ausgehöhlet werden, damit man den Schußkeil unterschieben kan, diese Aushöhlung wird in der Breite wie der Böller am Stoß ist, vornen auf dieser Lavette bekommt es einen Kuehebolster



hebolster oder Küssen, auf welchen der Boller bis auf den 45. Grad versenkt zu liegen kommt, soll er weniger gesenket werden, so kommt ein Keil darzwischen.

Diese Lavetten sind stark und dauerhaft, und dessen ohngeachtet leichter fortzubringen, als vorhergehende, zu denen teutschen Bollern, nur die Schilddeckel müssen wohl und stark über die Zapfen schließen, sonst ist der Boller bey dem Abfeuern dem Wanken und darauf folgenden Seitenwurf etwas mehreres unterworfen.

4te Frag. Was wird zu einem Boller für Ladzeug erfordert?

Antw. Der Ladzeug ist, wie bey denen Haubizen, nur das solcher nach Proportion des Bollers kürzer ist.

5te Frag. Was soll ein Feuerwerker mehr für Instrumenten bey dem Kessel oder Batterie bey sich haben?

Antw. Einen wohlgetheilten Quadranten, 2. Raumnadeln, 1. Lineal oder kleines Nichtscheid, eine Bleywaag, etliche kupferne Pulvermaßlein, einige vorrathige kleine und grosse Schußfeile, 2. Hebbäume, etliche kleine Keile vom Eichenholz,



chenholz zum unterlegen, eine Keuthhaue, Bi-
ckel und Schaufel, 1. Art, 1. hölzernen Schläs-
gel, Hammer, Zangen und Nägel, dann einen
Heber oder Lupfen, die Bomben damit zu heben
und zu drehen, dieses ist ein eiserne Ring an
welchen 2. Hacken wie ein lateinisch S. wieder-
um in eiserne Ring hangen.

Zu grossen und schwehren Bomben hat man
Hebböcke mit Wirblen, die Bomben damit auf-
zuheben und in die Pöller zu setzen.

III. Capitel.

Von denen Bomben und deren Brandröhren.

1te Frag. Was ist eine Bombe?

Antw. Es ist solche nichts anderst, als
eine grosse Granade an der zwey eiserne Ring
oben angegossen, damit man sie um so leichter
heben und in den Mörser einsetzen kan.

2te Frag. Wie soll eine Bombe formiret seyn,
wann sie ihre rechte Proportion haben soll?

Antw. Auf eben diese Art wie oben in
dem Capitel von denen Haubitzgranaden er-
wehnet worden.

3te

3te Frag. Wie soll man eine Bombe visitiren, ob sie gut ist?

Antw. Ebenfalls auf obige Art, wie die Haubikengranaden, und so auch mit dem Füllen und Verlappen.

4te Frag. Wie sollen die Brandrohre zu denen Bomben beschaffen seyn?

Antw. Nicht anderst, als wie bey denen Haubikengranaden, nur daß diese nach Proportion der Bomben stärker, sie werden mit dem nehmlichen Satz gefüllet und geschlagen und auch nach obiger Manier eingesetzt.

IV. Capitel.

Von Laden und Richten deren Böller.

1te Frag. Wie soll ein Böller geladen werden?

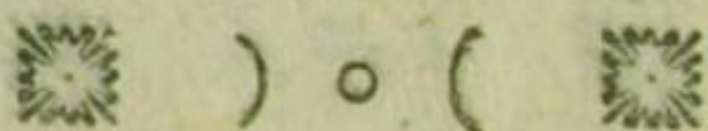
Antw. Man stecket die Raumnadel in das Zündloch, schüttet das Pulver mit dem Pulvermaas, wann es nicht zuvor schon in die Patronensäcklein gefüllet, in die Kammer, man setzet solches ein wenig mit dem Seker an, soll nun
die

die Bombe mit 2. Feuern geworfen werden, so
 setzet man auf das Pulver ein wenig Heu, dann
 einen Schrollen Erden oder Wafen, und dammet
 solches vest, bis die Kammer ganz vest ist, dann
 setzet man die Bombe hinein, raumet das Brand-
 rohr der Bombe, und das Zündloch wohl auf,
 so ist der Boller zum werfen fertig, wann er
 nun gerichtet ist, und man ihn Abfeuren soll, so
 wird zuerst das Brandrohr der Bombe, hernach
 der Boller abgeseuret.

2te Frag. Wie soll man ihn mit einem Feuer
 laden?

Antw. Man verfähret wie oben, setzet auf
 das Pulver einen hölzernen Spiegel, der recht
 gedräng in die Kammer gehet, und an 3. bis 4.
 Orten eingeschnitten ist, damit der Strahl des
 Feuers durchfahren kan, streuet hernach auf den
 Spiegel eine Handvoll Staubpulver, öfnet das
 Brandrohr der Bomben, ziehet die darinnen
 gelegte Stupine über Kreuz neben der Bom-
 ben hinunter, drehet solche unten zusammen, und
 setzet solchergestalten die Bomben hinein, daß
 das Brandrohr oben ist.

Wann der Boller gerichtet ist, und man
 will abfeuren, so giebt man nur bey dem Zünd-
 loch



loch Feuer, dann wird sich die Bombe von selbst entzünden.

3te Frag. Wie soll ein Boller mit Stein geladen werden?

Antw. Es wird der Boller geladen wie oben mit 2. Feuer, wann die Kammer mit Erden wohl verdammet, setzet man eine hölzerne Scheibe oder Spiegel, die so weit ist als der Lauf des Bollers auf die Erden vest ein, und setzet darauf den Korb mit Stein, richtet hernach den Boller, wohin man werfen will.

4te Frag. Wann man aber keinen Korb hätte, könnte man dann nicht ohne denselben die Steine in dem Boller laden?

Antw. Ja! allein die Boller werden zu stark ausgeführet, besonders wann sie von Metall sind, auch behalten die Körbe die Steine besser beisammen und treibet weiter.

5te Frag. Wie viel Steine soll man hinein laden?

Antw. Einige machen den Korb ganz voll, und richten sich mit dem Pulver darnach, andere geben so viel Stein als das Gewicht der Bombe

be

ben ausmacht, welches das sicherste und beste ist.

6te Frag. Wann soll man mit Stein werfen?

Antw. Wann der Feind nahe an dem Glacis in dem verdeckten Weeg, oder schon in dem Aussenwerk ist, daselbsten arbeitet, und sich vest setzen will, auch kan auf die Stürmenden mit Stein geworfen werden, und bey verschiedenen Umständen, welches der Artillerieofficier schon befehlen wird.

7te Frag. Wie werden die Böller mit Carcassen geladen?

Antw. Wann die behörige Ladung des Pulvers darinnen, und dasselbige mit dem Vorschlag von Heu, dann mit Erden oder Waassen die Kammer gefüllet, und wohl verdammet ist, so wird die Carcasse statt der Bombe daraufgesetzt, wann der Böller gerichtet, so wird das Brandrohr der Carcassen geöfnet; und wann man sie werfen will, das Brandrohr zu erst und dann hernach der Böller abgeseuret.

8te Frag. Wann sind die Carcassen zu gebrauchen?

R

Antw.

Antwort. Sie werden gebraucht wie die Stein, wann der Feind nahe ist und bey einem Sturm.

9te Frag. Wie sollen die Feuerballen geladen werden?

Antwort. Der Böller wird geladen, wie bey denen Carcassen, und statt derselbigen wird ein Feuerballen eingesetzt.

10te Frag. Wann, und wie werden Feuerballen geworfen?

Antwort. Diese werden gemeiniglich bey der Nacht gebraucht, und an die Dertter hingeworfen, da man merket, daß der Feind arbeitet, und Batterien bauet, um die Gegend damit zu beleuchten, daß man dahin schießen und den Feind an seiner Arbeit einen Aufenthalt machen kan, dahero sind sie gemeiniglich mit Mordschlägen beschlagen, damit sie vom Feind nicht können ausgelöscht werden.

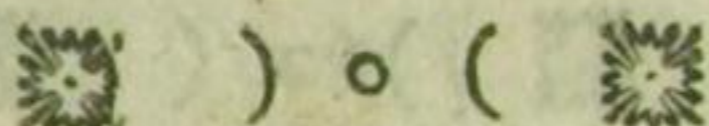
Man kan sie auch zum Anzündn gebrauchen, und werden dieselbigen bey Stürmen und vor der Breche geworfen, um die feindlichen Unternehmungen zu entdecken.

11te Frag. Wie soll man einen Böller richten?

Antw. Man suchet oben das Mittel, auf dieses Mittel legt man ein Lineal, oder besser ein geometrisches Visir, auch kan solches nur durch Anschlagen des Senkels geschehen, und ziehlet nach dem Ort, wornach man werfen soll, läffet den Mörsner von hinten links oder rechts rucken, bis das Ziel durch das Visir oder beyde Puncten auf dem Metall, als das aufgerissene Mittel, mit der Schnur des Senkels just in dem Aug ist, so ist der Mörsner richtig gestellet, und also nur nach der Weite des Ziels zu senken.

12te Frag. Kan der Wurf nicht seitwärts gehen, wann der Mörsner auf obige Art gestellet ist?

Antw. Wann die Bettung recht waagrecht ist, und das Metall oben an der Mündung gleich gefallen, wie bey dem Visitiren ist gedacht worden; und das Mittel auf den Mund recht abgerisset, durch welches die Absicht genommen worden, so kan nicht leicht ein Seitenwurf darauf folgen, solten aber dessen ohngeachtet ein oder zwey Seitenwurf nacheinander geschehen, so muß man nachsehen, wo es gefehlet worden, und ent-



weder das Mittel besser nehmen, oder mit Unterlegen helfen.

13te Frag. Wie soll man mit dem Unterlegen helfen?

Antw. Wann die Würfe zum Exempel, rechter Hand gefallen, so ist es ein Zeichen, daß das Metall zu weit linker Hand, muß also oben etwas rechts kommen, oder man stecket 3. oder 4. Keil unter die Lavetten zur rechten, stößet dieselbigen gleich weit darunter, biß man das Ziel abgesehen, und der Wurf gut ist.

Ist aber zuvor die Bettung und der Böller recht waagrecht gestanden, so ist sich auf das Unterschieben der Keil nicht vest zu verlassen und allzeit besser, das Mittel recht zu suchen, es sene dann daß sich die Bettung auf eine Seite gesenket hätte, dann muß man sich wohl mit dem Unterschieben helfen.

14te Frag. Wie soll der Mörser nach der Weite des Ziels gesenket werden?

Antw. Wann er geladen und richtig nach obiger Art nach den Ziel gestellet ist, so leget man ein Lineal auf die Mündung, und stellet den Quadranten darauf, daß der Senkel oder Perpendicular sein ordentliche

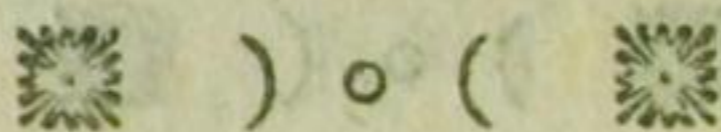
dentliche Spielung hat, und in der Mitte bey dem ersten Punct einschlage.

Hernach läst man den Mörser vornen sinken, bis der Senkel auf den begehrten Grad einschläget, welchen man aufsetzen will. Hieben wird der Mörser vorn und hinten am Boden mit Keilen vestgestellt, so ist er gerichtet, gesenkt, und zu recht gestellt.

Iste Frag. Wie soll man aber wissen, wie viel Grade man bey den ersten Wurf aufsetzen muß?

Antw. Solches kommt allermeist auf die Experiens an, und auf ein gutes Augenmaaß, weilen man vor, und in Belagerungen wenig Zeit findet, die Distanz vorhero abzumessen.

Wann ich zum Exempel glaube, daß es ohngefähr 350. bis 400. Schritt weit zu dem Ziel ist, wornach ich werfen soll, so senke ich meinen Mörser auf 5. bis 6. Grad, gebe bey dem ersten Wurf wohl Achtung, ob die Bomben zu kurz oder weit über das Ziel hinausgefallen, solches muß ich nun wiederum judiciren können, wie viel Schritt sie zu nahe oder zu weit gegangen, wornach ich mich bey dem zweiten Wurf ordentlich werde richten können, daß ich entweder mehr oder weniger senken soll.



16te Frag. Hat man dann nicht ordentliche Tabellen darzu, daß man gleich wissen kan, wie viel Grade man nach jeder Weite aufzusetzen habe?

Antw. Ja! und deren nicht zu viel, auf welche sich aber nicht allzusehr zu verlassen ist. Blondell sagt selbst in seinem Buch, die Kunst, Bombe zu werfen, in dem 3ten Capitel: die meisten Officiers wären Schüler des Malti, er hätte noch keinen gesehen, der von dieser Kunst andere Rundschaft habe, als durch die Experiens und Uebung, ja Maltus selbst, setzet er hinzu, sagt von nichts anderst, als man müsse durch die Experiens ohngefähr wissen, was man den Böller vor eine Elevation zu geben habe, um ihn an den Ort hinwerfend zu machen, wo man es haben wolte, und daß man bey seiner Elevirung zugeben oder abnehmen müsse, nachdem die Bomben zu weit hinaus, oder zu kurz gefallen.

Dessen ohngeachtet sind doch nicht alle Tabellen zu verwerfen, ja es ist auch nothwendig, daß ein Artillerist dergleichen habe, besonders diejenigen, welche mit der Rechenkunst nicht wohl fortfahren können.

17te Frag. Zu was dienen solche Tabellen?

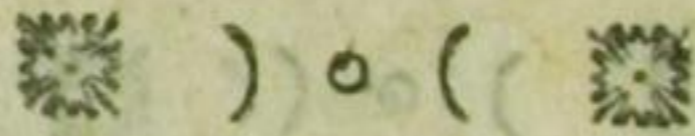
Antw. Sie dienen so viel, daß man den Unterschied der Weite nach denen Versenkungsgraden so gleich wissen kan, und so man durch Hülfe eines Probwurfs die Weite des ersten Grads erfahren, man auch zugleich wisse, wie viel Grad man auf eine andere begehrte Weite den Mörsner zu senken habe, daß man bey nahe das Ziel erreiche.

Als zum Exempel ich hätte mit dem ersten Versenkungsgrad 200. Schritt geworfen, wie viel Grad müste ich aufsetzen, wann ich 370. Schritt weit werfen wolte.

Wann ich in die Tabelle sehe, so werde ich finden, daß bey 370. 5. Grad stehen, folglich kan ich die 5. Grad aufsetzen.

18te Frag. Wie wird eine solche Tabell verfertigt?

Antw. Solche wird ein jeder Büchsenmeister und Feuerwerker leicht machen können, er hat zum Exempel mit dem ersten Grad 200. Schritt geworfen, so addirt er zu diesen 200. Schritt 44. Schritt für das 2te Grad, kommen also 244. und für das 3te Grad 43. Schritt,
K 4 kommen



Kommen also 287 und so fort allzeit einen Schritt weniger, so wird er auf das 45. Grad 1190. Schritt bekommen, welches der weiteste Wurf ist, wann er mit dem ersten Grad nur 200. Schritt geworfen hat, wie nachstehende Tabell ausmacht.

Grad	Schritt	Gr.	Schritt	Gr.	Schritt	Gr.	Schritt
1	200	13	662	25	980	37	1154
2	244	14	694	26	1000	38	1162
3	287	15	725	27	1019	39	1169
4	329	16	755	28	1037	40	1175
5	370	17	784	29	1054	41	1180
6	410	18	812	30	1070	42	1184
7	449	19	839	31	1085	43	1187
8	487	20	865	32	1099	44	1189
9	524	21	890	33	1112	45	1190
10	560	22	914	34	1124		
11	595	23	937	35	1135		
12	629	24	959	36	1145		

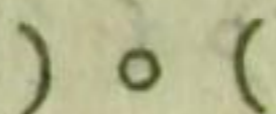
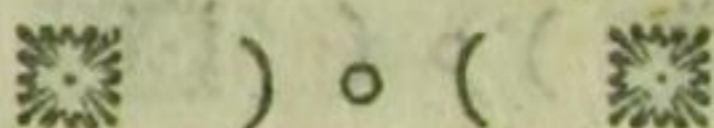
19te Frag. Kan man sich auf diese Tabelle durchgängig verlassen?

Antw. Ja, so weit ist sich darauf zu verlassen, so lang man einerley Pulver hat, dann wann ich schlechtes Pulver habe, und hätte damit bey Aufsetzung des ersten Grads nur 150. Schritt weit geworfen, so ist ganz natürlich, daß ich mit dem 2ten Grad auch weniger 244. Schritt, folglich nur 294. Schritt weit werfen würde, und ist solches nur hieben gesetzt, damit ein jeder Büchsenmeister oder Feuerwerker, der nur addiren kan, sich selbst nach dem ersten Probwurf eine Tabelle wird zu verfertigen wissen.

20ste Frag. Muß er nicht aber auch bey jedem Wurf gleichviel Pulver hinter die Pombe laden?

Antw. Ja, wann er hinter 1. Pf. Grad naden 1. Loth Pulver rechnet, so ist solches die behörige Ladung; sollte er mehr Pulver hinter die Pombe laden, so wird frenlich die Pombe höher, und folglich weiter gehen, mithin muß er wohl merken, wie viel Pulver er bey dem ersten Probwurf genommen hat.

21ste Frag. Wann dieses bekannt ist, wie weit zum Exempel der Mörser mit ordinaireer
K 5
Ladung



Ladung auf 1. Grad die Bombe geworfen, was würde aber solches nutzen, wann man in einer Bestung wäre, so von dem Feind berennet ist, daß man die Weite, wohin man werfen soll, nicht mehr messen könnte?

Antw. So muß ein erfahrner Büchsenmeister oder Feuerwerker nach den Gesicht der Weite urtheilen, wodurch mehrmahlen abzunehmen, daß es auf eine beständige Uebung ankommt, so durch das immerwährende Exerciren muß erlernt werden, besonders wann einer nichts von der Geometrie verstehet.

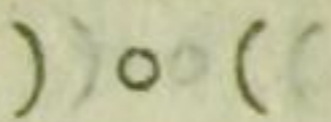
22ste Frag. Wie soll man über horizontal werfen?

Antw. Dieses ist nun wiederum hart zu begreifen, wann ein Artillerist in der Rechenkunst und Geometrie nicht erfahren; er muß wissen diese 3. folgende Stücke, wann er Bergauf werfen soll.

1. Den weitesten Wurf.
2. Die Horizontalweite.
3. Den Abtachtungswinkel.

Aus diesen 3. bekannten Stücken kan darauf das Begehrte aufgelöset werden, und zwar am besten durch Hülfe der Sinustabell.

Zweis



Zweitens kan solches in der Geometrie gefunden werden, und drittens durch Hülfe der Rechenkunst, verstehet er keines von diesen dreien, welches auch keinen gemeinen Mann allerdings zuzumuthen, so bleibet ihm nichts anderst übrig, als daß er dem Gesicht nach judiciren kan, um wie viel Grad das Ziel höher, als der Steinmörser stehe, er muß auch die Horizontalweite dem Gesicht nach wissen zu beurtheilen, und hernach den Böller eleviren und höher richten, dieses kommt nun wiederum und hauptsächlich auf einen Probwurf an, und auf eine beständige Uebung.

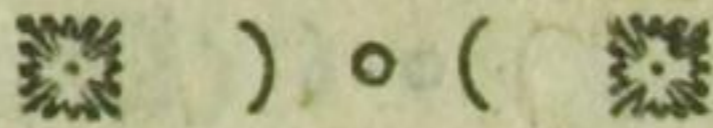
23ste Frag. Was hat er zu bemerken, wann er unter Horizontal werfen soll?

Antw. Dieses, daß er wisse die Tiefe zu judiciren, und die horizontalweite, damit er wisse, wie viel Grade er weniger zu versenken hat, als wann das Ziel horizontal stünde.

24ste Frag. Warum soll er aber wenig Versenkungsgrade aufsetzen, wann das Ziel tief ist, wornach er werfen soll?

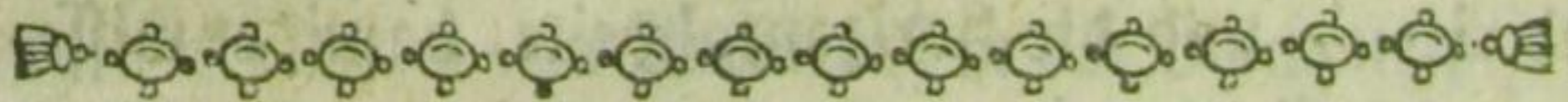
Antw. Wann er einen Begriff davon hat, was die Pombe für eine Flug macht, so wird er solches leicht begreifen können.

Die



Die Bombe macht in ihren Flug eine parabolische Linie, das ist, die nicht ganz im Circul herum laufet, sondern bey ihrer erster Bewegungskraft und von dem Trieb des Pulvers etwas schrege auffähret, hernach sich durch ihre eigene Bewegungskraft allzeit mehr senket, und in dem Herunterfallen nicht senkelrecht, doch auch nicht in dem Circul hinauf fahre, sondern allzeit je tiefer je länger sie herunter fället, desto gräder sie wiederum sich gegen den Böller zuziehet.

Man muß auch nicht glauben, daß sie die Kraft oder den Trieb des Pulvers verliere, es bleibt ihr allzeit etwas übrig, daß sie allzeit hinauswärts getrieben wird, doch je länger sie fällt, je mehr nimmt diese Bewegungskraft des Pulvers ab.



Siebende Abtheilung.

I. Capitel.

Lust- und Ernstfeuerwerk zu laboriren
und zu versehen.

Iste Frag. Wie werden die Carcassen verfertigt?

Antw.

—

Antw. Carcassen ist ein Körper, gleich
 einer Luftkugel, sie werden nach dem Diameter
 des Böllers vom vesten und trockenen Holz gedres-
 het, doch so, daß sie etwas mehrere Spielung
 haben, als die Pomben, sie bekommen oben und
 unten bey 3. Zoll breite Einschnitt, welche mit
 dünnen Leinstrehn oder Hanf umwunden werden,
 und mit einer starken Kütte überstrichen. Zu
 mehrerer Versicherung werden dieselbige mit Zwilch
 oder starker Leinwand ganz überleimet, wann der
 Körper ganz trocken, so nagelt man die eiserne
 Blatten mit dem darauf gelegten Fils auf dem
 unteren Theil an. Inwendig bekommt die Car-
 casse einen Cylinder, von $2\frac{1}{2}$. bis 3. Zoll im Dia-
 meter, der 2. Zoll ausgebohret, um diesen her-
 um leget man Handgranaden, so daß allzeit des-
 ren Brandröhren gegen die Mitte des Cylinders
 gehen, allwo dieselbigen durchgebohret, und die
 Stupinen oder Anfeuerung der Granaden durchge-
 zogen werden, zwischen denen Granaden wird der
 Raum mit Sägspäñ oder groben Loh ausgefüllt und
 eben gemacht, dann leget man wiederum eine Reihe
 Granaden herum, und verfähret, wie zuerst, bis die
 Carcasse voll ist, hernach füllet man den Cylinder
 mit Kornpulver, machet denselbigen so weit voll,
 daß nur das Brandrohr hinein gehet, schließet
 zuvor den obern Deckel darauf, verlappet diesel-
 bige

bigē, überstreichet sie mit einer Rütte, so ist die Carcasse zum Gebrauch fertig. Man tauchet die ganze Carcasse, wann das Brandrohr darinnen und verlappet ist, in zerlassenes Bech, und läset solche trocken werden.

2te Frag. Wie viel soll man Pulver hinter ein Carcasse laden?

Antw. Man rechnet auf jedes Pf. Carcasse 2. Quintlein Pulver, die Brandröhre aber wird so eingerichtet, daß es die Carcasse in ihrer höchsten Elevation entzündet, zersprenget, und die Granaden ausschüttet, die Brandröhren der Granaden müssen so eingerichtet werden, daß sie von dieser höchsten Elevation nicht länger brennen, als bis die Granade Mannshoch von der Erden ist.

3te Frag. Was nennet man einen Feuerballen?

Antw. Feuerballen ist eine länglich runde Kugel, von einem Sack von Zwilch zusammen genähet, und so derselbige gefüllet, mit einer Leine überstrickt wird.

4te Frag. Wie wird solche fertig?

Antw. Man schneidet erstlich den Sack, solcher wird auf mancherley Art gemacht, ich beschreibe

schreibe

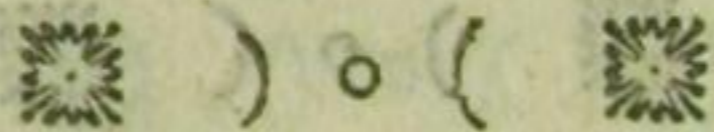
schreibe nur folgenden, den ich für den besten halte.

Man macht 3. Lappen, die unten mehr zugespitzt, als rund sind, oben aber werden sie etwas runder, und behalten eine handbreite Loschen 4. Zoll lang, zu diesen 3. werden noch 3. andere geschnitten, die um einen Zoll schmähler sind als die erste, und oben ohne Loschen von starker Leinwand, Zwilch, aber besser von Barchet, hernach leget man die kleinen Theile auf die großen, und bestreicht die inwendige Seite der großen und kleinen mit zerlassenen Wachs, worunter zu 1. Pf. 8. Loth Terpentin gerechnet, leget die kleinen Theilgen auf, nach der Mitte, auf die großen, daß um und um ein Zoll weit unbestrichen überbleibet, und trucket sie aufeinander, endlich hefftet man die kleinen Theile mit Zwirn auf die großen, nähet die 3. Theile nach dem Umfang der kleinen mit einer starken Naht bis an die Loschen zusammen, streichet die Naht auseinander, kehret den Sack um, und bevestiget an deren Lappen einen eisernen Ring, so ist der Sack zum Füllen fertig.

5te Frag. Wie wird der Sack gefüllet?

Antw. Wann der Sack zuvor mit einer mit 3 Hasfen versehenen Leine oder dünnem Stricke nach Gelegenheit

legenheit



legenheit des Orts an zwey Balken Triangelförmig bevestiget, (diese Hacken werden durch den eingenäheten Ring des Sacks gesteckt,) so hänget man denselbigen daran, bis auf 3. Schuhe weit von der Erden, daß er bey nahe bis an einen darunter gesetzten ausgeholten Block herunter hanget.

Dann füllet man den Sack mit nachgesetzten Saß auf diese Weise, daß man erstlich den 4ten Theil des Sacks durch dessen Oefnung voll mache, und nach und nach mit einem runden Setzer vest stosse.

Wann solcher recht vest, thut man mehr Saß hinein, stößt ihn abermal vest, und diese Arbeit treibet man mit einem kleinen Schlägel, bis der Sack so weit voll ist, daß man noch eine Granade nach beliebiger Größe hinein thun kan.

Der Sack muß wohl in die Rundung getrieben werden, dabey man in Acht nimmt, daß man nicht allzu stark ansetze, daß er zerborste oder zerreiße.

Wann die Granaden, so man mit Kornpulver gefüllet, und mit einer mit Mehlpulver geschlagenen $1\frac{1}{2}$. Zoll langen Brandröhre versehen, hinein geleyet wird, muß man Acht geben, daß die Brandröhre

röhre

→



röhre auf dem Sack auffsetzet, und recht in die Mitte des Sacks hinein kommt, dann stopfet man noch Sack um und auf die Granade, daß sie vest liege, und der Feuerballen in seiner Form bleibe, nachdem nähet man die Loschen des Sacks dar über zu, so ist der Ballen bis auf den Bund verfertigt.

6te Frag. Wie soll man den Bund verfertigen?

Antw. Hierzu nimmt man 2. aus Eisen getriebene Blatten, in deren einer oben $\frac{1}{7}$. Theil weites Brandloch gehauen ist, beyde Blatten müssen mit eisernen frey stehenden Ringen versehen seyn, daß die Leinen füglich durchgehen können.

Die Blatte mit dem Brandloch leget man unten an die Kugel, daß die andere ganze Blatte dorthin kommt, wo die Loschen zuletzt übereinander genähert worden, nemlich dahin, wo die Granade innen steckt, man bevestiget beyde Blätter mit Bindfaden, durch die darein geschlagene Löchlein, an den Sack, hierauf schnüret man dieselbige zur Sicherheit für den Stoß des Pulvers mit einem Kost, Schneckenballen oder Rippensbund nach Belieben, doch ist letzterer der beste, wie aber solche Bunde gemacht werden, lässet sich nicht

nicht wohl beschreiben, sondern am leichtesten durch Anweisung oder ein Modell zeigen.

7te Frag. Von denen Mordschlägen, wie dieselbigen eingeschlagen werden?

Antw. Wann der Ball gestrickt ist, so schläget man von oben herunter schlangenweiß rings um die Kugel herum mit einem kupfernen oder hölzernen Hammer, die eisernen Mordschläge nach der Mitte der Kugel zu, doch dergestalten, daß man Achtung giebt, daß keiner auf die Granade kommt, damit nicht Eisen auf Eisen geschlagen werde, und durch das Anreiben ein Feuer entstehen könne; endlich füllet man diese leere Hülsen oder Mordschläge mit einem Quintlein Pulver, setzet 1 $\frac{1}{2}$ löthige Mousquetenkugel, dann einen Propf von Papier darauf, hernach tauchet man den ganzen Feuerballen in zerlassenes Bech, so ist er fertig.

8te Frag. Wie wird der Satz angemacht, womit die Feuerballen gefüllet werden?

Antw. Solcher bestehet

aus Salpeter	•	•	4 Pf.	16 Loth.
Schwefel	•	•	1	4
Gesottenen Sägspänen	•	•		12
Hammer Schlag	•	•		4
				Geschmol.

⓪	Geschmolzen Zeug	•	•	•	4 Loth.
⓪	Gestossen Glas	•	•	•	4 •
⓪	Kornpulver	•	•	•	6 •
⓪	Gelben Wachs	•	•	•	2 •

Das Wachs wird klein geschabet und die übrigen Species darunter gethan, wohl gemischt, und hernach der ganze Satz mit Leinöhl angefeuchtet, daß er sich ballen läßt.

Man nimmt auch folgende Species, welche ich selbst probiret und für besser gefunden.

	Salpeter	•	6 Pf.	Loth.
	Mehlpulver	•	6 •	•
	Schwefel	•	3 •	•
	Hammer Schlag	•	1 $\frac{1}{2}$ •	•
	Sägspäne	•	1 $\frac{1}{2}$ •	•
	Gelbes Wachs	•	•	8
	Calvonium	•	•	4

mit Leinöhl angefeuchtet.

9te Frag. Was ist ein Sturmkrantz, und wie werden dieselbigen verfertiget?

Antw. Die Sturmkränze werden jederzeit wenig mehr gebraucht, eigentlich sind sie von Zwilch gemacht, 6. oder 7. Zoll breit und 2. Ellen lang, gleich einer Wurst zusammen genähet, von Granaden und obigen Zeug gefüllet, dann mit Leinen überwunden, und mit Mordschlägen

schlägen beschlagen, sie haben solche unter die Stürmenden und auf die Breche geworfen.

10te Frag. Was nennet man eine Kütte oder Glücke?

Antw. Es sind Granaden, die auf einem hölzernen Spiegel zusammen gesetzt sind, in der Mitte stehet gemeiniglich eine große und neben herum so viele kleine, bis der Spiegel voll ist, die Brandröhre der aussen herum liegenden Granaden werden gegen die Mitte zu der großen gelegt, mit Stupinen zusammen gezogen, oben verlappt, und mit Bech übergossen.

Wann man sie gebrauchen will, so wird solche oben geöfnet und zuerst angefeuert, sie werden aus 50. bis 60 pfündigen Böllern geworfen, und gebraucht man sie in die Carcassen.

11te Frag. Von denen Leuchtkugeln.

Antw. Die Leuchtkugeln werden gleich einem Feuerballen zugeschnitten, gefüllet, gestriekt, gestaut, nur daß kein Mordschlag hinein geschlagen werde, sie werden bey Nachtszeit gebraucht, das Vorhaben des Feindes zu entdecken.

Weilen dieselbigen etwas schwer in Brand zu bringen, so bohret man oben statt des Brandlochs

lochs

lochs ein 2. Zoll tiefes Loch in den Sack, und schlägt solches mit Brandrohresack aus.

Der Sack zu denen Leuchtkugeln ist folgender:

Salpeter	•	•	4 Pf.
Schwefel	•	•	3 •
Kohlen	•	•	$\frac{1}{2}$ •
Harz oder Bech	•	•	1 •
Antimonium	•	•	1 •

Man nimmt auch nur

Salpeter	•	6 Pf.	Loth.
Schwefel	•	3 •	•
Antimonium	•	•	24
Geschmelzt Zeug	•	3	•

II. Capitel.

Von Zurichtung der Säcke, den Salpeter und Schwefel zu brechen.

Iste Frag. Wie soll man den Salpeter brechen?

Antw. Wann man Salpeter brechen will, daß solcher wie Mehl werde, den man hernach zum Feuerwerk gebrauchen kan, so schüttet man dessen in einen kupfernen Kessel, und gießet so viel reines Wasser darüber, daß es 2. Finger breit über den Salpeter hingehe, hernach läßet man ihn über einem gelinden Feuer zerschleichen,

2 3

bis

bis er gleichsam völlig zu Wasser worden, dann kan man ein wenig Weineßig daran schütten, wodurch er einen Schaum bekommet, diesen schöpft man mit einen Faumlöffel ab, daß er besser gereinigt werde, dann giebt man stärker Feuer, und giebt wohl Acht; wann er Anfangs Blasen bekommt, so nimmt man 2. 3. auch 4. Rührscheiter, stößt damit auf den Boden und neben herum, daß er sich nicht anhangen kan, und solches muß ohne Unterlaß so lang geschehen, bis er nicht mehr anklebet, und ganz trucken, wie Mehl oder feiner Uhrsand aussiehet, hernach schüttet man ihn auf eine Tafel, und läßt ihn erkalten, dann schläget man denselbigen durch ein feines Haarsieb, so ist er zum Gebrauch fertig.

2te Frag. Auf solche Art wird der Salpeter einen starken Abgang leiden?

Antw. Wann es gut und wohl geläuterter Salpeter gewesen, so möchten wohl von dem Centner 15. bis 20. Pfund abgehen, ist er aber schlecht, und vorhero nicht wohl geläutert gewesen, so leidet er freylich einen größern Abgang.

3te Frag. Wie soll man den Schwefel brechen und läutern?

Antw. Man stößet denselbigen und läßt ihn auf einem Feuer und gelinder Glut schmelzen,
wann

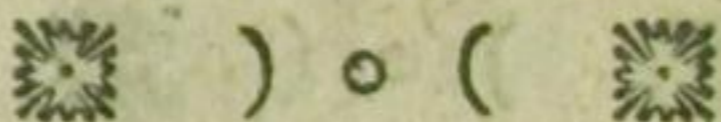
wann er zergangen, so gieſſet man nach Propors-
tion das Weiſſe von Ethern oder Alaun hinein,
ſo wird er einen Schaum bekommen, welchen
Schaum man mit einem Löffel, der zuvor ins
Leinöhl getaucht worden, abſchöpfet, ſchüttet
hernach den Schwefel in ein anderes reines Ge-
ſchirr, ſo bleibt die Erden oder das Unreine auf
den Boden ſitzen, welches man hernach hinweg
thut.

4te Frag. Wie ſoll der geſchmelzte Zeug zube-
reitet werden?

Antw. Man ſchüttet den Schwefel in et-
nen Ziegel, läſſet ſolchen zergehen, hernach ſchüt-
tet man den Salpeter auch hinein, und ſo beyde
wohl untereinander zergangen, hebet man den
Ziegel von dem Feuer, und rühret das Mehls-
pulver auch darunter, oder,

Ben den 2ten und letzten Satz macht man
es alſo:

Man ſchüttet, wann der Salpeter wohl ge-
rieben, und mit klein geſtoſſenen und geſiebten An-
timonium vermengt worden, den Satz in einen
Ziegel, ſetzt denſelbigen auf ein ſchwaches Kohl-
feuer, rühret ihn mit einem breit geſchnittenen
Holz wohl um, und giebt Achtung, daß nichts her-
ausfalle,



ausfalle, läffet ihn auf denen Kohlen so zerfließen, daß er sich ballen läßt, hernach nimmt man den Ziegel unter beständigen herumrühren von den Kohlf Feuer, bringet die Masse auf eine Reibtafel, so zuvor mit truckenen Saß bestreuet, schütet darauf, und beschwehret denselbigen bis er trucken und hart worden, wann man ihn gebrauchen will, so wird er nach beliebiger Grösse in Stücken geschlagen, die Sätze aber sind folgende:

1)	Salpeter	•	2 Pf.	Loth.
	Schwefel	•	2 •	•
	Mehlpulver	• •	1 •	
2)	Salpeter	• •	1 •	16 •
	Schwefel	• •	1 •	•
	Antimonium	•	•	6 •

III. Capitel.

Von dem Feuerwerk, so in der Luft brennet.

Schwärmer Satz.

Staubpulver	•	2 Pf.	Loth.
Kohlen	• •	•	3 •

oder: 2ter Satz.

Staubpulver	•	2 Theil.
Kohlen	• •	1 •

3. Ser



3) Serpenter - Satz.

Salpeter	•	2 Pf.	Loth.
Schwefel	•	1 •	
Staubpulver	•	1 •	8 •

4) 2. 3. und 4. Löthiger Raquetensatz.

Salpeter	•	1 Pf.	16 Loth.
Schwefel	•	•	12 •
Mehlpulver	•	2 •	•
Kohlen	•	•	16 •

oder:

5) Salpeter	•	1 Pf.	4 Loth.
Schwefel	•	•	8 •
Kohlen	•	•	16 •

6) Von 16. Loth bis 3pfündige Raqueten.

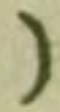
Salpeter	•	2 Pf.	8 Loth.
Schwefel	•	•	16 •
Kohlen	•	1 •	4 •

7) Satz zu 1. bis 3pfündigen Raqueten.

Salpeter	•	4 Pf.	12 Loth.
Schwefel	•	1 •	•
Kohlen	•	2 •	•

L 5

8) Satz



8) Satz zu 4. bis 7pfündigen Raqueten.

Salpeter	•	4 Pf.	4 Loth.
Schwefel	•	1 •	•
Kohlen	•	2 •	4 •

9) Satz zum Schnurfeuer.

Salpeter	•	•	8 Loth
Schwefel	•	•	1 •
Mehlpulver	•	•	1 •
Kohlen	•	•	2 •

10) Stern und Regenbuzensatz.

Salpeter	•	3 Pf.	Loth.
Schwefel	•	1 •	16 •
Mehlpulver	•	•	22 •
Gestossenes Glas	•	•	2 •
Kornpulver	•	•	2 Quint.

mit Brandewein angefeuchtet.

11) Rothes Sternfeuer.

Mehlpulver	•	3 Pf.	Loth
Schwefel	•	1 •	16 •
Calvonium	•	•	4 •
Kornpulver	•	•	2 Qu.
Leinöhl	•	•	7 $\frac{1}{2}$ •
Geknirshtes Kupfer	•	•	2 •

das

das Weiße von 12. Eiern genommen und damit angefeuchtet.

12) Goldener Regenfeuersatz.

Salpeter	•	•	2	Loth
Schwefel	•	•	1	•
Kohlen	•	•	2	•
Mehlpulver	•	•	12	•

IV. Capitel.

Von dem Feuerwerk, so auf der Erden brennet, so wohl stehenden als umlauffenden.

1) Zu umlauffenden Stäben.

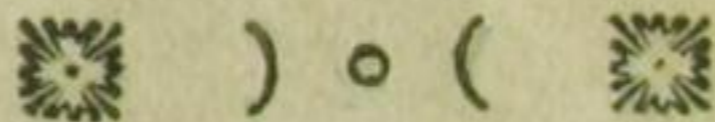
Salpeter	•	2 Pf.	16	Loth.
Schwefel	•	•	10	•
Kohlen	•	•	16	•

2) Feuerrädersatz.

Salpeter	•	•	1 Pf.	12	Loth.
Schwefel	•	•		4	•
Mehlpulver	•	•	1	•	•
Kohlen	•	•		10	•

3) Sackel und Lichtersatz.

Salpeter	•	•	4 Pf.	16	Loth.
Schwefel	•	•	1	•	20
					Mehl



Mehlpulver	∞	1 Pf.	10 Loth.
Calvonium	∞	•	3 •
Kohlen	∞	1 •	•

4) Bombenrohrsatz.

Salpeter	∞	∞	6 Pf.	Loth
Schwefel	∞	∞	4 •	•
Mehlpulver	∞	∞	8 •	•
Gestossenes Glas	•	•	•	16 •
Calvonium	∞	∞	•	4 •
Kupferne oder Messinge Feilspån	•	•	•	12 •
Sågspåne	•	•	•	5 •

diese letzteren im Salpeterwasser gesotten.

5) Satz zu auspielenden Bränden welche in Patronen oder Hülsen gesetzt werden.

Staubpulver	•	3 Pf.	Loth.
Schwefel	•	1 •	•
Salpeter	•	1 •	•

6) Satz welcher in grosse Röhren zu Bienenschwärmen und Wasserkugeln kommet.

Salpeter	•	3 Pf.	16 Loth.
Schwefel	•	1 •	8 •
Mehlpulver	∞	1 •	24 •
Berberloh	∞	1 •	16 •
Antimonium	•	•	8 •
Kohlen	•	•	8 •

7) Satz

7) Satz zu Zündlichtern.

Salpeter	•	•	9	Loth.
Schwefel	•	•	5	•
Mehlpulver	•	•	12	•
Leinöhl	•	•	2	•

8) Nahmen-Rohrsatz.

Salpeter	•	4 Pf.	24	Loth.
Schwefel	•	1	30	•
Mehlpulver	•	2	•	•
Calvonium	•	•	3	•

V. Capitel.

Von dem Feuerwerk so im Wasser
brennet.

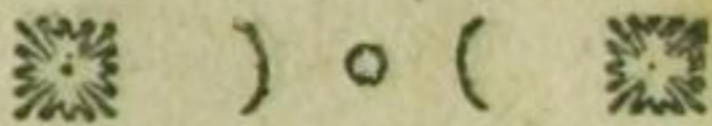
1) Wasserschwärmer Satz.

Salpeter	•	2 Pf.	14	Loth.
Schwefel	•	1	•	•
Mehlpulver	•	•	16	•
Kohlen	•	•	8	•

2) Wassertaucheratz der weisse.

Salpeter	•	4 Pf.	Loth.
Schwefel	•	2	•
Kohlen	•	1	•
Seilspän	•	•	4

3) Der



3) Der Schwarze.

Mehlpulver	•	16	Loth.
Kohlen	• •	2	•

4) Wasserkugelsatz.

Salpeter	• •	5 Pf.	16	Loth.
Schwefel	• •	1	•	8
Mehlpulver	• •	2	•	16
Gerberlohe	• •		•	24
Gesottene Seegspäne	•	1	•	8
Gestossenes Glas	• •		•	16
Feilspäne oder Hammerschlag	•		•	12
Geschmolzt Zeug	•		•	16

alles mit Leinöhl angefeuchtet.

Anhang einiger Sätze vom Ernst- feuerwerk.

1) Brandrohrsatz zu Granaden und Bomben so auch zu Luftkugeln zu gebrauchen.

Salpeter	•	Pf.	16	Loth.
Schwefel	•	•	8	•
Mehlpulver	•	1	•	•
Kohlen	•	•	4	•

2) Leucht

2) Leuchtkugelsatz.

Salpeter	•	10 Pf.	Loth.
Schwefel	•	5 •	•
Mehlpulver	•	5 •	16 •
Antimonium	•	•	16 •

mit Weinessig angefeuchtet.

3) Rütte zu Granaden und Bomben.

Terpentin	•	8 Loth.
Bech	•	5 •
Ziegelmehl	•	1 $\frac{1}{2}$ •
Ungelöschten Kalch	•	2 •



1) ...
 ...
 ...
 ...
 ...

2) ...
 ...
 ...
 ...
 ...



171

H. Gern D 610



[Faint, illegible handwritten text on a small white paper label]