

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

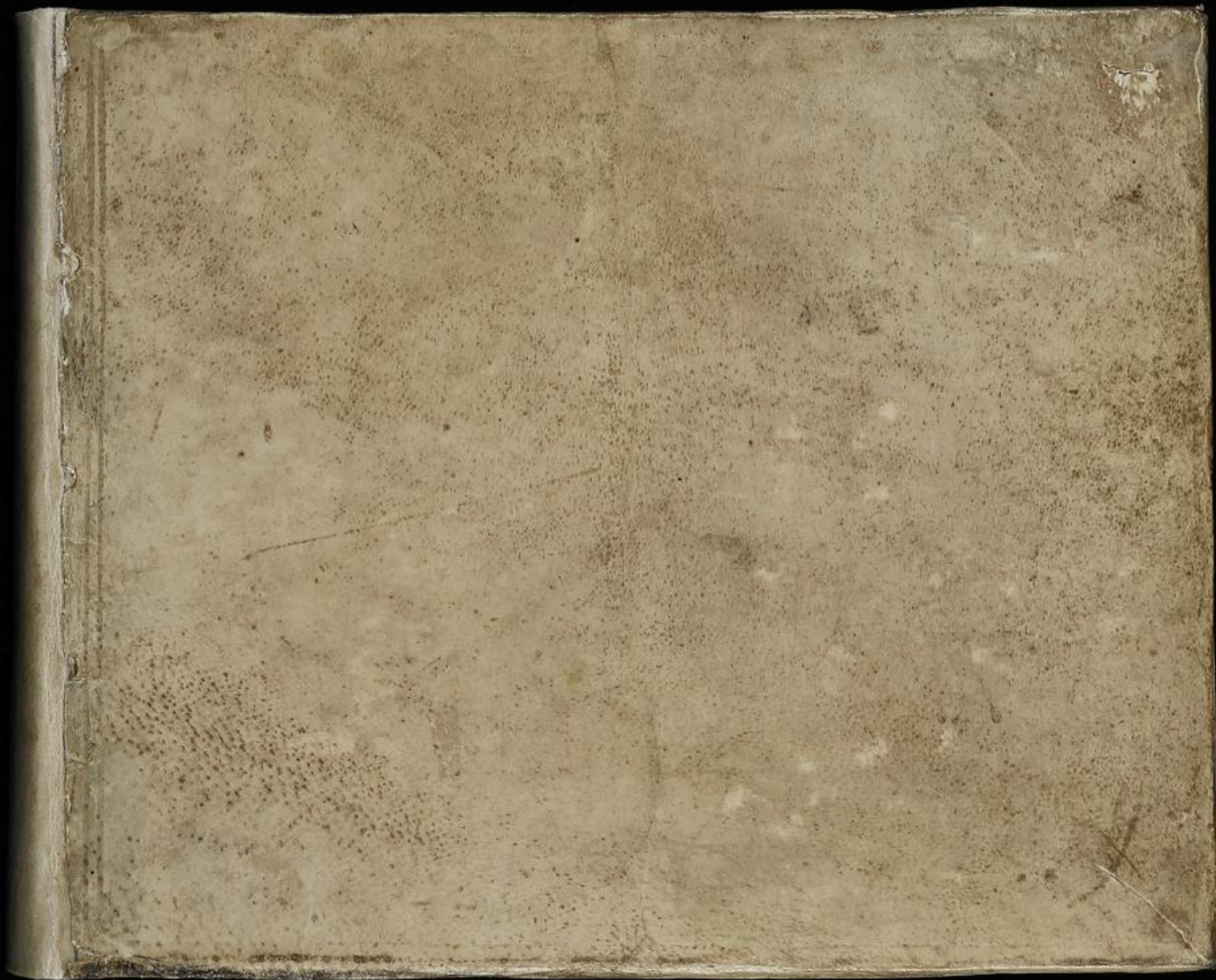
Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Pyrotechnia seriae recreationis - Karlsruhe 402

Krembs, Mathias

[S.l.], 1692

[urn:nbn:de:bsz:31-101681](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-101681)



Con 8/90 a

Karlsruhe 402

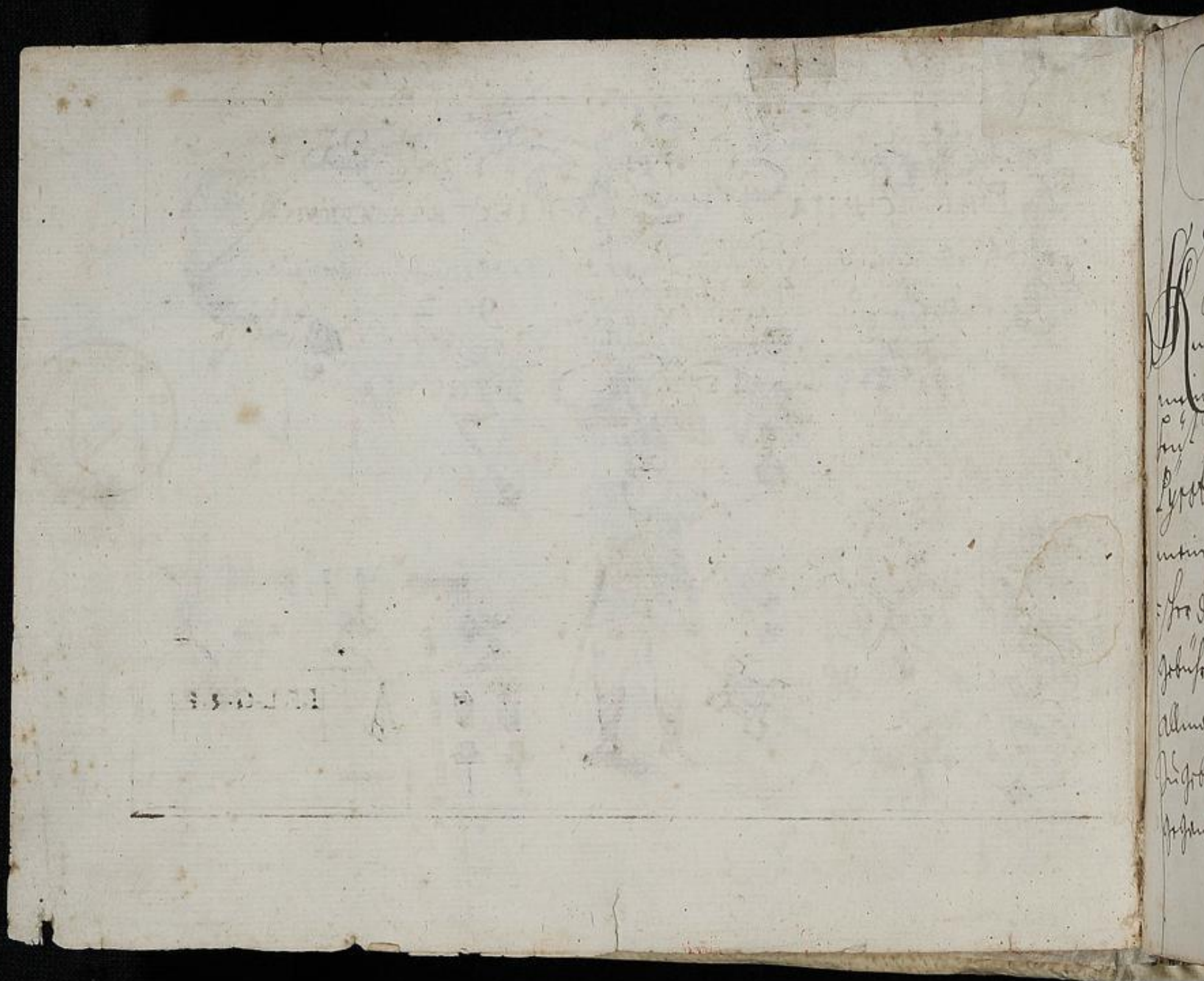


PYROTECHNIA

SERIE ET RECREATIONIS

Kürze anweisung, Das ist was ein Jünger Feuerwerker zu thun nöthig habe
Apert beschrieben von
Mathia Krembs. Fag. Artium. Cult.





Handwritten text in a cursive script, partially visible on the right edge of the page. The text is written in dark ink and appears to be a list or index of names and titles, including words like "Lypde", "untin", "Jo d", "Joh", "Allme", "Die", and "pfer".

Der Bericht dieser Mannbatten-
Künstanzen Kunstbegierigen
Leser.

Kunstliebender Leser, weil ich mich nunmal
 meine Pflicht kund zu geben will, was der
 Welt zu Tag üblicher und sehr Martialischer
 Pyrotechnia oder Feuer Kunst zu schreiben, und
 mein, wie bei dem großen Bett, und allein für-
 sich der ferdinandische Kaiser unter dem
 Hofe stand an zu schreiben, da ich mich nicht
 allmahl desto mehr meinem Duffen, so
 zu geben, so ist mir aber nicht wenig zu
 gegangen, so ich so gar selten einige
 dieser Kunst

Das sagt ja nicht Mumpfling und Christlich mit dem
 duffen kochens, sondern ganz sein Peliss und
 Barbant, auf menschlich ängstlich als die tunte
 selbstes wütens und Leber; Siebet alle
 aber Set eines gerdigens wört, und wenn der =
 = glück in einem Land, Nett oder Leistung im
 = gütlich geht, Gilling her eine große und woffeltra =
 = dicke Kraft her Bett zu setzen, und mit go =
 = dult und gütlich ist, dann es in solches
 = für woffig sieht, kommt mit hiesig dicitis
 = Bibliis alten und Neues Testaments über =
 = flüßig dergleichen warden, das Bett alle selbst

5

an die Landgraben, ja so ja die Exerition -
Militär Brig^{de} der Kinder, Abteil von der, wie
wie sie ein Kind anders her, jeus, bloßes inven-
tirtes, was Kind erweist, Kinder für Kinder
süßlich und nützlich zu beibringen, sollen, und die
erste auf König, zu führen, hergebrachten, ob
in Bildung und Geist notwendig der in jeder
Gruppe und obersteil für her, sehr an-
kennende Kind und leistungsfähig als in der
müßigen, gendert und als weiß und wenig
kraftföhriger, Gefühler und Gefühler, der
denig auf erweist, was man in der Zeit

6.

Es werden auch beschrieben ihre Feinde, die man
damit selbst vor sich abgetrieben, und zu weissen.
Dann in dem Historien, nachher geschrieben wird,
was die Römer und Griechen vor sich hatten
und entzogene Kriegs Instrumenta, und
Machinas gebräuchlich, das ist Aristoteles
in dem 7ten Buche, als wenn
eine kriegliche Kunst, welche man
sich zu weissen, damit sie dem
selbigen Zeiten große Gelder haben, die
Leben, als ich soll und hier am Tage, das sich
als Künste vor Zeiten, die Zeiten, sich zu weissen

schiffshauptmanns treiben, demin^l mir^l selbst
 mit^l dem^l treiben^l staden, und^l un^lder^l ger
 über^l canton, wenn^l man^l das^l fried^lst^ligen
 potent^l sind^l selig^l über^l allen^l sind^l, in
 die^l das^l nett^l selbst^l an^l die^l land^l gegeben
 mittel^l nicht^l geb^lenig^l wolt^l, das^l sind^l in
 dem^l land^l arbitratio^l land^l der^l B^l, und
 also^l ganz^l im^l brant^l wolt^l ist^l die^l geb^l
 nettes^l brant^l, und^l die^l selbe^l wolt^l das^l
 nett^l land^l nicht^l geb^lenig^l an^l land^l wolt^l,
 wenn^l selbe^l fre^l wolt^l wolt^l die^l fre^l wolt^l
 die^l wolt^l wolt^l wolt^l, in^l die^l extremität

müßte, den sich in der Lehrjahre abwärts, von
 des Carl Friedrich Archibald-Königs, in dem, dem
 in der handschriftlichen Geneser für die
 Krieg-Lieutenants Theoria et Praxi Artilleria
 von Büchse, dem, in dem, dem, dem,
 krieglichen, Krieg-Geneser Recentiora
 Praxi Artilleria, von Mitter, und anders
 mehr, und weniger, in dem, aber in dem
 jeder Liebhaber weniger Satisfaktion
 findet, das in dem, dem, dem,
 Leben, und.

Dies aber minus intent subleant, so leb

inmir mit der Luft, Bettel hergenossen,
 bey uns'iger Zeit kundt, die die Mitternacht
 gung belebte Kunst der Mitternacht
 befehlt kundt, in diesem Exercitio, in diesem
 Kunst der Mitternacht, kundt selbst in dem Kunst
 theil abtheilen, also:

1. In dem ersten Theil des Kunst, kundt kundt,
 die gute Qualitäten kundt theoretisch kundt
 kundt kundt, kundt kundt, kundt kundt
 kundt kundt in Praxi kundt kundt
 kundt kundt:
2. In dem andern Theil, kundt kundt.

Erster Haupt Theil,
 „Der Sürberberer“.

Gewalt von den guten Qualitäten,
 und theoretischen Wissen festgesetzt
 sein. Aber das, was wie solch Kunst
 von ihm selbst in Praxi auszu-
 = führt werden.

Caput 1.

Das bey Bestellung der Ge-
-wecker zu Offizieren
Tege.

Zu bezeichnen ist, daß man nicht von
einem Potentaten oder Republick wohl
weiß, daß in diesem importanten Punkt
promovirt werden, bey solchen kein appa-
-rentes Ziel, daß die intendirte Arbeit

16.

Wardt gestudiert, was sich sonst in aller Welt
gutes, was besser ist, zu erlernen, je mehr man
lernen, desto besser, je mehr, desto besser, will ge-
schrieben, das Buch, das man, das man
das Buch, das man, das man, das man
gibt, wenn sie ein wenig mehr als ein
Müßiggänger, der Bilder, die sie
Kost, ein, ein, ein, ein, ein, ein, ein, ein
und die, die, die, die, die, die, die, die
gleiches, ein, ein, ein, ein, ein, ein, ein, ein
und, und, und, und, und, und, und, und
dieses, dieses, dieses, dieses, dieses, dieses, dieses, dieses

Demnach ist kundlich bekannt worden, daß
 dieser Kundschaffener vorgesetzt worden,
 die geben Betheiligung bey dem Messen
 und Verordnungen, und den oben so Strick
 und ein hundert, und fünfzig Jahren
 worden, wenn wir hundert ein gutes Judi-
 cium da ist, welches durch frequent der
 Gesellen und Disciplinen, acuminirt worden,
 nach obgedachten Carolinischen Statuten
 und, wenn bey der Bildung der Jungen
 zu den vorstehenden Puncten zu
 observiren, als:

Caput 11.

Daß ein Feind welcher vor Qua-
= litäten an sich haben solle.

Solte in Notwendigkeit dieses Capitels
aller Orten genau observirt werden, Besondere
in der Verfassart anzuwenden kein Feind welcher
werden soll, dem wenn man nicht selber
auch und vorzüglich christlich zu sein
will, so erfordert es sich, selber Mann, der

11 aber mit gewalt der zu gebirgen,
 wo Bitte so Bett und Haltung der nicht ist
 nicht so einander berlich zu setzen, Comandit
 man, ist, ein oder daß andere dessen auf
 zu setzen, wo Volk so nicht bestet von Kraft
 der, so mag die Befehl so geschicklich der
 die unter wald, oder ab, wenn es geschehen
 sind brüderlich, freundlich sein die
 Landerung ist: / Gerecht, de helle so Gerecht
 der, alle künftige Mittel und die, damit
 die der so die Principal auf der
 nun, desto mehr und mehr geschehen möge,

Cierge ist in einem Colyptus, Flatz, oder aber
 her einem Polster, so sehr es ist als Distan-
 tias sind das aber leibhaftig bekennt in unser
 demit so hies, ist in unterst, Meist,
 recht in Elevieren ist, und in die so
 bester befestigt für unvoll- Corpora
 nicht tragbar Consumit, und der sind
 zum Besten ist in unser, und,
 und in unser, ist in eigentliche
 und unser Elevation sind nicht oder
 für Meist ist in unser, und in unser, ist
 ist in unser, ist in unser, ist in unser.

Caput III.

Von den Theoretischen Wissen-
= schaften eines Gelehrten.

Daß die Theoria eine sehr Nothwendige
= und sehr nützliche Kunst sey, daß Contestie-
= ren viel gelehrte Männer in ihre Wissenschaft
= dem Ingenieur selbst selbst, den man sich
= alle im Klein, und häufigste, grade-
= curat vorzuziehen, und die Geschäfte

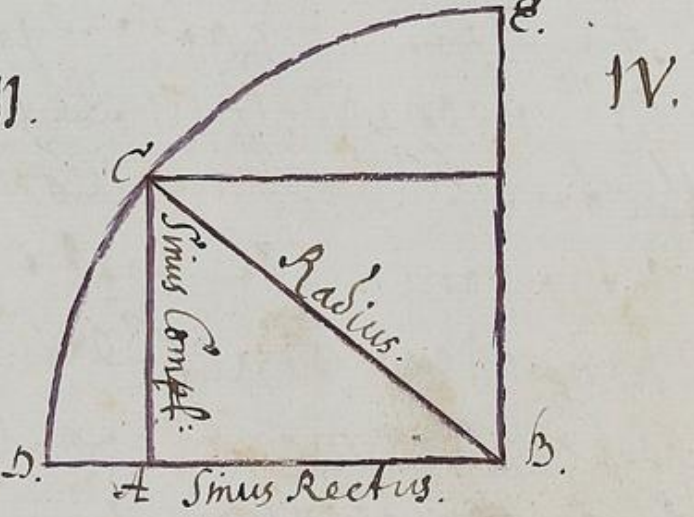
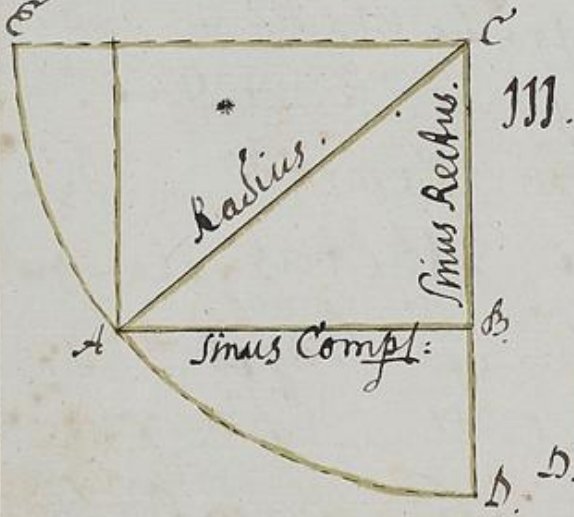
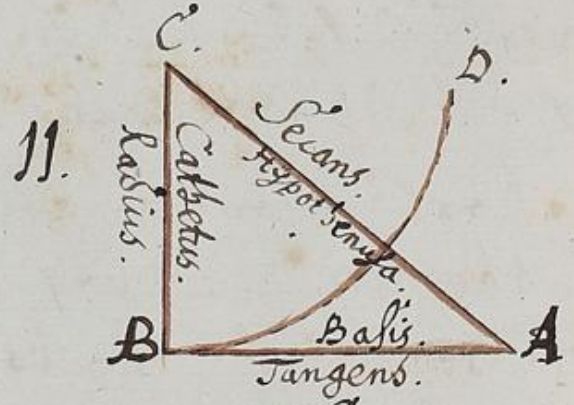
das selbe in Succum et Languinem ^{con} vertien
 hen, de alß dem, der fesselt, die sich bey der
 Praxi sehen thun wollen, das die Cristen ab-
 zu solten ist, und das wird ein gantz
 schicklicher, und doch viel ofter observieren
 können, als diese bey andern, wie bey fesseln
 die gottliche eßel, denn wir wolt vorsetzen
 ein eine Bombe oder Granat bey fesseln, bey
 das selbe, geschick, und das selbe gantz
 könnte sich thun, wie alle kriegs, die bey fesseln
 ein ein Mortier, Gumbitz und Canon in
 allen gottlichen, in einem glieder und

Angliſchen ^l und ^l römischen ^l unauſſiglichen,
 Die Diſtancias locorum in Praxi ipſa uoll
 Zirkelſtes, und uoll beſſer Perſicht deſſelben
 des unſer ſebender, Nocties, Grubitz
 oder Canon uoll hnd fließig in Cleuſen,
 nam deſſelbe niſt ſich in Geometria
 Theoretica uoll hnd fließig unſer, deſſen
 es ſich als unſer Problemata unſer deſ
 beſte Beſtand unſer, unſer deſſen in
 Praxi ipſa unſer und diſſicultoſe remonstra-
 tion in regulier unſer unſer;
 Dann, unſer uoll es ſich ſelbſt uoll unſer

konständig zu lernen, wenn derselbe nicht zuvor
 doctrinam Triangulorum studieret, und
 nicht einit, was sinus, Tangens oder Secans
 ist, da es alle diese und ähnliche nur durch
 und Morales, sich auf denselben beziehen,
 und Proportionieren, aber was will ich
 sagen, was dieses lesen, was das verstehen,
 die ein Meister und in demselben seine
 Arbeit für billiger zu haben, denn es ist
 nicht 1: tunc: istum zu viel zu handeln, das
 der allredungstheil derer, was recht
 "festum" kostel, und demnach für Kunst

ganz bestimmt vorzuziehen, in dem
 sie die Sache also behandeln, daß man sich mit
 dergleichen ein flüchtiges nicht beständiges
 Item man manns Geschickes, welches, nach
 einem Feldzuge, durch dergleichen Experimentale
 Conto her ein Nutzen und großer Nutzen durch
 die vorerzählte Vorrichtung, als ob in 1772
 in demselben der Besatzung gegeben wird, sondern
 die Länge der Zeit und die Munition
 und die Sicherheit, den Feind ohne Schaden
 ernstlich anzugreifen, und Consumirt zu sein,
 der Feind selbst nicht zu empfangen den Gebrauch
 zu machen, und selbst keine zu nicht anders zu machen,

36.



Capit V.

37.

Niemand einen Orthogonium
messen und ausrechnen solle.

IV. Kann man sich befragen, was die Nutzen
misset, so wird folgende Arbeit einem an-
zukommen, und einige Stunden auf der
Lichter geben, in dem, dass die
von großer Wichtigkeit ist, und muss man
auch die accurate Methode befragen, dass

sich einigermassen bei einigen Stellen in gleicher
 Weise, sonst sind mir über die Lage, und
 wohl gar große Gefahr nicht, sich durchs
 weil die Zeit gar kostbar, und alle Verträge
 nicht besser, und Biney ungewohnt, und
 alle möglichst schnell, denn es kann
 eine Lösung + Lande glücklich werden, und so.
 Letztes, und im gegenwärtigen Zustand ein
 bildeter die Übergabe voranlassen, als
 eine wohl ungewohnte Artillerie, wohl mit
 guten Subjectis begleitet wird, die sich in

40.

BAC . Winkel 39° Grad. $36'$ Minuten, L \ddot{u} ng, mit
L \ddot{u} ng des bekannten Linea Stationum AB . 31°
 $31'$ Winkel $9'$ D \ddot{u} ffel $5''$ Zoll lang ist, der \ddot{u} brige
Winkel ACB . und die Länge im bekannten L \ddot{u} ng
 BC . und AC . finden Teil; Ad die Arbeit
aber die, in dem beschriebenen Capite, G \ddot{u} te
Arbeit, in dieser Weise der L \ddot{u} ng BC $31'$
als ein L \ddot{u} ng der 1. Orthogonius BC $31'$
Betrachtung, und weil die Basis als
L \ddot{u} ng bekannt gegeben, so kann man die L \ddist anz
 BC . so wie der Tangentem repräsentiert, und
folgende Arbeit so gut als die L \ddot{u} ng BC $31'$

47.

Sinus Totus - Latus AB. - Tangens BAC.
 AB. 100000.00. 31.9'.5" 39°. 36'

3. 50447. 09.

9. 91764. 83.

 3. 42211. 92

 Latus. 26°. 4'. 3" BC.

Also wäre nun die bekannte Distanz BC.
 gefunden, jetzunder wäre auf die Seite Linea
 AC. übrig, welche die Tangente des
 Winkel BAC; also den Tangens selber be-
 zeichnen soll der 11. Orthogonius in dem Werk:

in dem Capite besetzt werden, welches der Dreyer
 der auf dem Flay gegeben hat, und muß alle Zeit
 auf dem auf dem Flay gegeben werden, das man
 der Sinum Totum oder Radium entzweyten
 kann, oder aber in die Mitte bringen,
 welche alle diese Gesetze bestell gethet, wie in
 in dem Capite gezeiget worden, und
 bey andern gezeiget werden, wie in dem
 Flay gezeiget wird. Also schick man,
 wie sich bestell der Sinus Totus $BC. 10.00000.00.$
 gegeben $BC. 20.4.3.$ also bestell sich Secans der
 Winkel $ACB.$ gegeben der Lineam $AC. 41.4.7.$

BAC
 C.

C.
 Linea
 C.
 B.
 A.

44.

Radius BC. - Latus BC. - Secans ACB.
 10.0000.00. $26^{\circ} 4' 3''$ $50^{\circ} 24'$

3.42209.72.

10.19557.15.

 13.61766.87.

 Latus $41^{\circ} 4' 6''$ AC.

Oben, oben die gefundenen Linea AC. und die
 die Secantes gefunden werden, wenn man
 sich das III. und IV. Orthogonium in der
 ersten Capite herstellig macht, und an der
 der Secantium die Sinus Complementi ge-
 bräuchet, so ist dem Sinus des
 26. 4. 3. 50. 24.

auf die procediren ist, welche Jener bey dem
 Tabulis Sinuum sine Similib. arith. hanc
 in der Logarithmis abson. seth der Multipli-
 -cand addirt, und für die Dividiren, und
 Subtrahirt werden, dross, der man also
 der Arcus der Secantium welche in der Tabulis
 auf geleistet werden, weil radialis der, so
 einem aufzufinden, und die sind, der
 Similib. trigon. sind, und procedirt also:
 wie sich beschill Sinus Compl. BAC. 50° 24'. gegen
 der Radius 10.0000.00. also beschill sich Radius
 AB. 31.95. gegen der über dem Hypotenusen

cl.
 4.
 auf die
 un
 1771.
 seth
 i ft
 un

46.

AC. 41° 4' 7" eine unvollständige Operation
mit unvollständiger Zirkel, aber ungenau
in allen anderen, bei allen Seiten richtiges Resultat.

Sinus Compl:

BAC.

50° 24'

Radius

AC.

10.00000.00. +

3.50447.09.

13.50447.09.

9.88678.01 ÷

3.61769.08.

Latus AB.

31° 9' 5"

Latus 41° 4' 7" AC. wie vorher.

Oben unten, dem ganzen Restes, obgleich

alle Cateca sind recht beschaffen, so kann man
 probieren ob diese Linie recht gefunden, hier
 die Linea Stationum AB. wiederum kann
 leicht gebrucht werden, wenn man nun
 ein selbes erhellet, dass man die richtig-
 heit selber nicht mehr zweifeln, und dass
 die Linie recht ist der Radius oder Sinus Totus
 AB. 10.0000.00. gegen seiner überstehenden
 Seiten AC. $41^{\circ} 4' 7''$ recht beschaffen
 der Sinus des Winkels ACB. $50^{\circ} 24'$ gegen
 seiner überstehenden Seiten AB. $31^{\circ} 9' 5''$
 Nota. wenn man den Winkel BAC. $39^{\circ} 36'$

48.

hos dem Resten umbeol 90° Grad subtrahirt,
 w. beuol 50° grad 24' Minuten, für den
 boelungts, und unbekantts, umbeol ACB.
 wie under Zierstos, und figura 5. Zigel.

Radius AB. Latus AC. Sinus ACB.
 10.00000.00. 41° 4' 7" 50° 24'.

3. 61773. 40.
 9. 88678. 01.

 13. 50451. 41.

Latus 31° 9' 5" AB. wie im messen gefund.

Gradus Quadrantis - 90° 21
 Angulus. 39° 36' BAC.

 Angulus 50° 24' ACB.

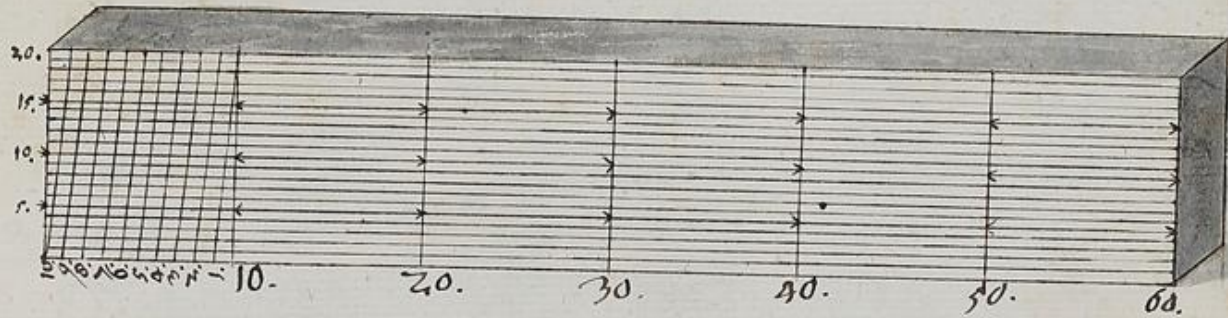
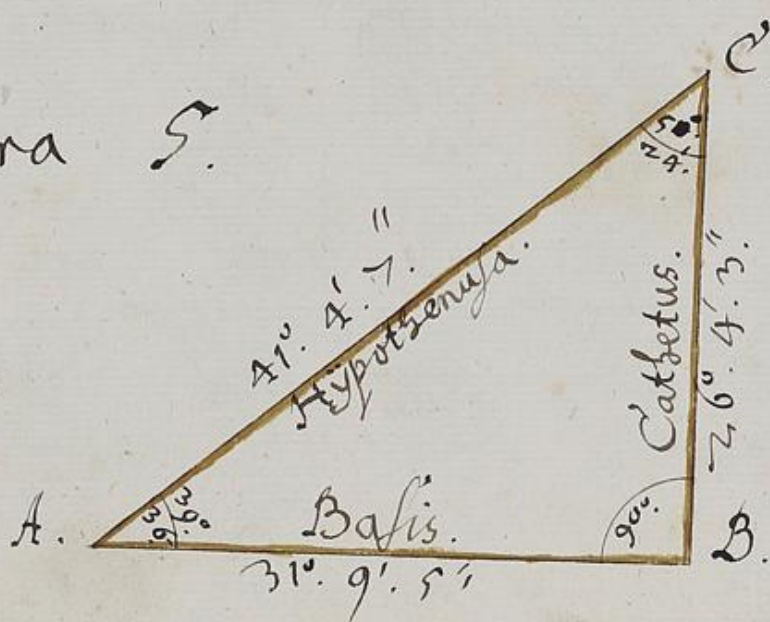


Figura 5.



Caput VI.

Wie ein Orthogonius, da die Jureyⁿ Seiten
 So den rechten Winkel verließen, Ge-
 = kanst seyn, zu messen und außzu-
 -rechnen, dardurch die Jureyⁿ unbe-
 -kanste Winkel und Hypotenusam
 zu finden —

In dem Capitel will her mich recht anders
 Das her procedere anders, als der Herfort-
 = sendt, wils, als her, nicht dinstlich bekant
 = mittel der übrigen Seiten, sondern dinstlich

52.

Drittes die unbekante Winkel Dreieck, so
als kein der Dasei und ¹ "Jedoch" ² "Voraus" ³ "abge-
-setzt" ⁴ "wird", und zwar ⁵ "hofflich" ⁶ "in" ⁷ "dieser
Drittes oder Hypothenusenam ⁸ "Zu" ⁹ "erkennen", so
demonstrirt Euclides in libro 1. Proposit:
48. das die ¹⁰ "Jedoch" ¹¹ "quadrata" ¹² "der" ¹³ "kleinsten
Drittes, ¹⁴ "so" ¹⁵ "groß" ¹⁶ "so" ¹⁷ "groß" ¹⁸ "als" ¹⁹ "das" ²⁰ "Quadrat" ²¹ "der
Hypothenusa, ²² "indem" ²³ "im" ²⁴ "gegen" ²⁵ "Theil" ²⁶ "das" ²⁷ "Qua-
-drat" ²⁸ "der" ²⁹ "längsten" ³⁰ "Drittes" ³¹ "allein" ³² "so" ³³ "groß" ³⁴ "ist",
als die ³⁵ "beide" ³⁶ "Quadrata" ³⁷ "der" ³⁸ "kleinsten" ³⁹ "Drittes
Zusammen, ⁴⁰ "dieser" ⁴¹ "einem" ⁴² "einem" ⁴³ "Basin" ⁴⁴ "oder" ⁴⁵ "Cathetu
Zweyten" ⁴⁶ "beide" ⁴⁷ "so" ⁴⁸ "groß" ⁴⁹ "als" ⁵⁰ "das" ⁵¹ "Quadrat

54.

Dieses aber mit einem Exempel kristendlicher
Zunahme, so sehr gegeben, der Orthogonius
oder Rechten Winkeligen Triangel ABC . dessen
Basis AC . 50° Ruthen, und Cathetus BC . 40° Ruthen
kennet dem höchsten Winkel ACB . so selbigen
Geplätzten bekundet Trigon; 2500 Quadratis
seiner Basis 50° Ruthen, kennet 2500 \square .
dem nun Cathetum BC . 40° Ruthen, 1600 \square .
in die beide Quadrata addirt, kennet 4100 \square .
denn die Radicem \square . extrahirt, so kennet
für die Länge Hypothenusa AB . $64^{\circ} 0' 3'' 1'''$.

56.

Latus AC.

50° Rittes

$$\begin{array}{r}
 50. \\
 \hline
 2900. \square. \\
 + 1600. \square. \\
 \hline
 \end{array}$$

4100. Suma Quadratorum.

Latus BC.

40° Rittes

$$\begin{array}{r}
 40. \\
 \hline
 1600. \square.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \\
 5 \cdot 1816(3) \\
 \cdot 244914(9) \\
 410000000 \\
 362788006 \\
 111228 \\
 \hline
 \end{array}$$

64° 0' 3" 1" Radix \square .
 sine latus Hypotenusa
 AB.

Dieses Capitel ist aber viel besser bearbeitet, weil
 man hier den hergebrachten modum de Winkel
 nicht findet, wenn selbst Trigonometrie ge-
 pflegt, denn man des Sinus eines Winkels
 den Bekanten, wor der Radius annimmt,
 weiß die andere Tangens des Winkels, überst-
 findet Winkel, wenn hergebrachten
 orthogonio gefast, den, des Sinus Basis
 AC. wor der Sinus Totum erkundt, und in die
 Regulam proportionum heransetzt, in die
 mittel aber der Radius selbst, findet aber
 die Bekante Seite BC. oder Cathetum eines Winkels

alles mit einem Transportatzen, und dem
Maßstab pag: 49. den aufgeben
wird;

Latus AC. - Radius - Latus BC.
50° 10. 40.

	10.00000.00.	
	3.60206.00	
	<hr/>	
	13.60206.00.	
	3.69897.00	
	<hr/>	
	9.90309.00	Tangens
BAC.	38° 40'.	
ABC.	51. 20'.	

60.

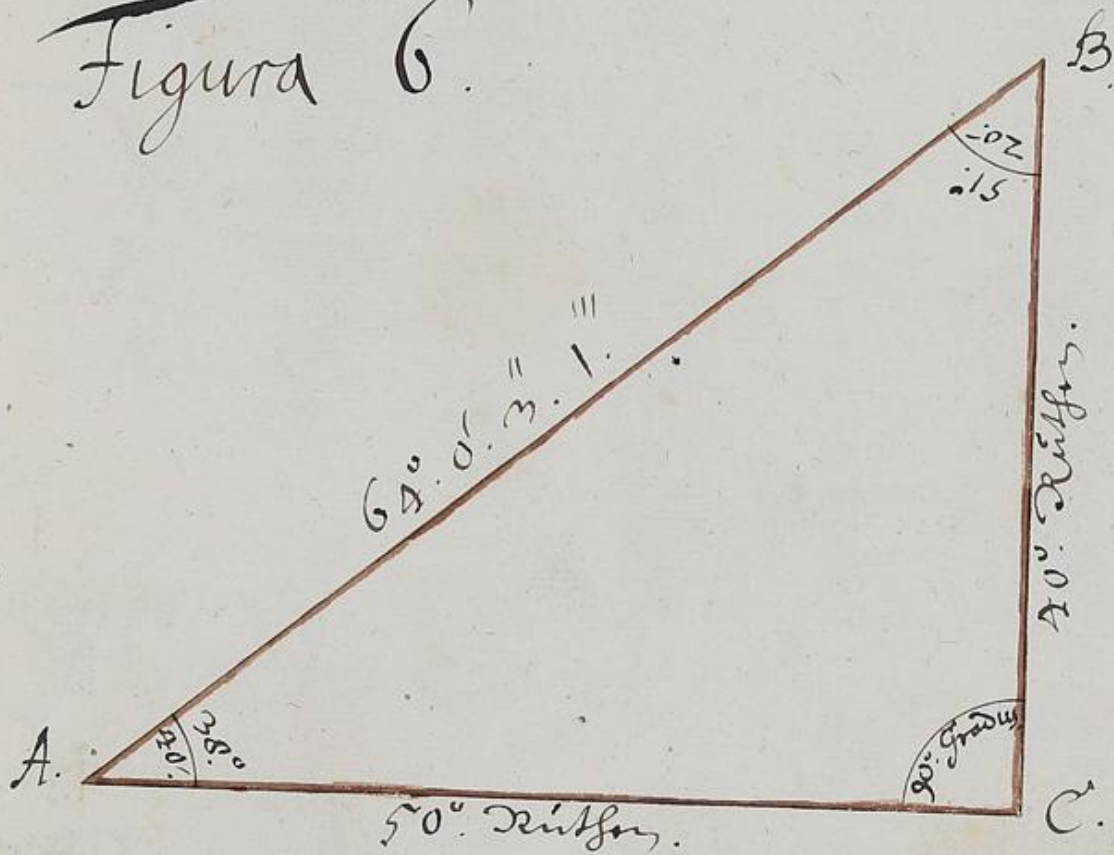
Hypotenusa AB. Jüfinsen —

Sinus Compl: —	latus. —	Radius.
BAC.	AC.	AC.
38° 40'.	50°.	10.00000.00.

3.69897.00.
10.00000.00.
<hr/>
13.69897.00
9.89253.64
<hr/>
3.80643.36.

Hypotenusa AB. 64° 0' 3" 1" sic ober und
per Extractionem gefunden worden. Fig: 6.

Figura 6.



en-
Sins.
t C.
oooo.oo.

Fig: 6.

62.

[Faint handwritten text on the right page, including words like "Alte", "Linde", "Wiese", "Bach"]

Caput VII

Wie ein Acutangulus, daran ein
 Winkel ins Innere Seiten befindet
 gegen die meiste ins auß
 zu rechnen —

Dieses Capitel handelt nicht von
 Linien außer Triangulorum, so die Natur
 dieses, bey solchen ein recht und
 process observirt werden muß, als bey

64.

In den Rectangulis de quibus est actus, ut
manum mit dem Sinu totum nicht unser In
dem Sin, des man nicht folgend
ein procedens, de habet aber est
nicht ein zweites von dem ersten aus
gehend ander, aus dem ersten, um im
Calculo nicht ein von dem ersten aus
gehend, um ist die sehr wichtig
zu beobachten, daß ein jedes Triangulum et quod
nicht ein ist, um ein Winkel, in dem ersten
Winkel, nicht unser dem 180. Grad, daß ist
2. erstes Winkel von 90. Grad ist, man,

66.

In dem Dreieck. Winkeligen Triangulo DEF .
 ist bekannt der Winkel E DF . 44° grad $40'$.
 Item die Seite DF . 80° Ruthen, desgleichen E F .
 60° Ruthen, Es setze man nun solch in Regu-
 lam de Tri. folgenden gestalt, hind stoch ;
 wie sich beschiet bey Catus E F . 60° Ruthen.
 gegen seinem überstehenden Winkel 44° grad
 $40'$ Minuten, also beschiet sich bey Catus
 DF . 80° Ruthen, gegen seinem Winkel 44° grad
 also unbekant ist DEF und nach der Calculu-
 ration 69° grad $36'$ Min: groß Befund wird,
 wenn man diese Drey Winkel E DF . hind DEF .

$\text{ang} 114^\circ \text{ grad } 16' \text{ Minuten}$, $\text{hervon Semicirculo } 67.$
 100° subtrahirt wird , so $\text{restirt der Winkel}$
 $\text{DFE } 65^\circ \text{ grad } 44' \text{ Minuten}$, $\text{wie die Calculation}$
 $\text{mit dem Trigonometrischen Zirkel}$:

Latus EF.	Sinus EDF.	Latus DF.
60°	$44^\circ 40'$	80

9.84694.36.
3.90309.00
<hr/>
13.79003.36
3.77815.12
<hr/>
9.97188.24

Sinus.	Semicirculus.
	$180^\circ \frac{1}{2}$
	$114^\circ 16'$
	<hr/>
	DFE. $65^\circ 44'$

Angulus DEF.	$69^\circ 36'$	+
Angulus EDF.	$44^\circ 40'$	
	<hr/>	
	$114^\circ 16'$	

68.

ist Dritte DE. nun zu finden, des Neusehung
also; wie sich der Fall Sinus DEF. $69^{\circ} 36'$
gegen Sinus überstehendes Dritte DF. 80° verhält,
also der Fall des Sinus DFE. $65^{\circ} 44'$ Min.
gegen den uns unbekunden Dritten DE.

Sinus DEF. - Latus DF. - Sinus DFE.
 $69^{\circ} 36'$ 80° $65^{\circ} 44'$.

3. 90309.00.
9. 95982.45.

13. 86291.45.
9. 97107.02.

3. 89104.43.

Latus. $77^{\circ} 8' 1''$ DE.

69.

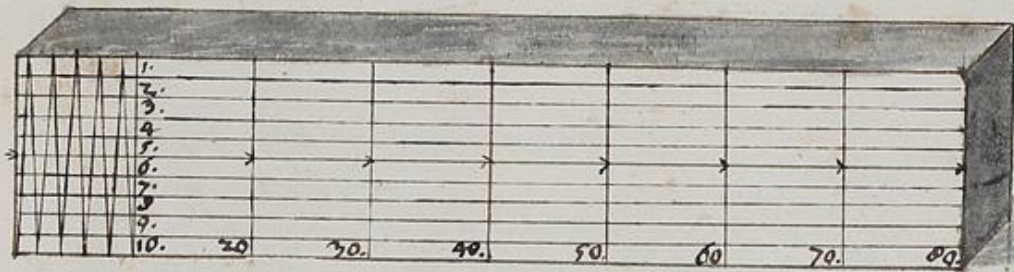
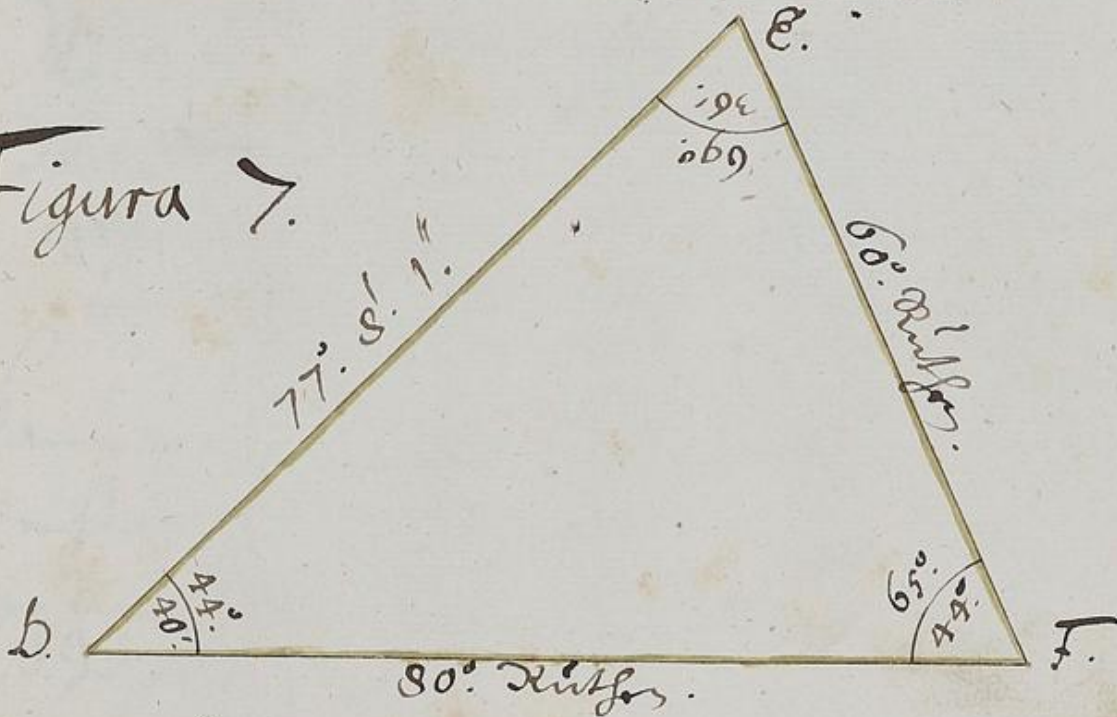


Figura 7.



70.



Die
die
ge
in
P
und
mit
1790
auf

Caput VIII.

Wie ein Xygonius, daran Zuden¹
 Winkel und ein Seite vor bekannt
 gegeben werden, soll gemessen,
 und außgerechnet werden.

Wenn ein Junger Zuchttrichter, welcher sich
 andersam für halbkreislich: D'heil des
 inner möglich: sich beschreibiger will, das selbe
 muß die Federist desin Endesstutz, wie er

72.

ihm abwechselndes, so ist in Geometria
Lehrer ihm wösten, was er behandelt, und
nicht, wenn ihm ein oder des andern zu
meistens befallen würde, da sich, als wenn
ein Dünkel und Lächer Göt, sondern die Tafel
ingenios ertratte, und also nicht der sei:
sichs Considerere, deines so ihm nicht
andere als alle Respect, so und Rufen
im selber Dinstage, einig, und
des Zeit um ein solches Capitel, ist ein
Oxygonius de Jurg^o Winkel und ein Dite

74.

Der dritte unbekante Winkel $G^{\circ} H^{\circ} A. 77^{\circ} 55'$ Minuten, als dem Komplement der 92° über-
 richtig Dritter $G^{\circ} H^{\circ}$ und $H^{\circ} A.$ folgenden gesell
 logarithmisch gefunden, und Calculirt worden,
 und so gefunden: was sich beziehet der Sinus
 anguli $G^{\circ} H^{\circ} A. 77^{\circ}$ grad $55'$ Minuten, der Sinus
 überstehender Dritter $G^{\circ} A. 84^{\circ} 5'$ also und
 gleiches gesell beziehet sich auf Sinus anguli
 $H^{\circ} G^{\circ} A. 44^{\circ}$ grad $15'$ Minuten, der Sinus überstehen-
 der Dritter $H^{\circ} A. 60^{\circ}$ dinsten $3'$ dinsten.

$\begin{array}{r} \text{Angulus } G^{\circ} H^{\circ} A. 57^{\circ} 50' \\ H^{\circ} G^{\circ} A. 44^{\circ} 15' \\ \hline \text{Summa } 102^{\circ} 5' \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Semicirc: } 180^{\circ} - \\ \hline G^{\circ} H^{\circ} A. 77^{\circ} 55' \end{array}$
--	--

76.

Gegen geübtes Dreites H. 603. also Profell' auf
 ein Sinus anguli G. H. 57. grad 50. Minuten
 Ge Sinus über so findet Dreites G. H. 73. 1. 5.

Sinus H. G. — Latus H. — Sinus G. H.
 44. 15. 603. 57. 50.

3. 78031. 73.

9. 92762. 85.

13. 70794. 58.

9. 84372. 50.

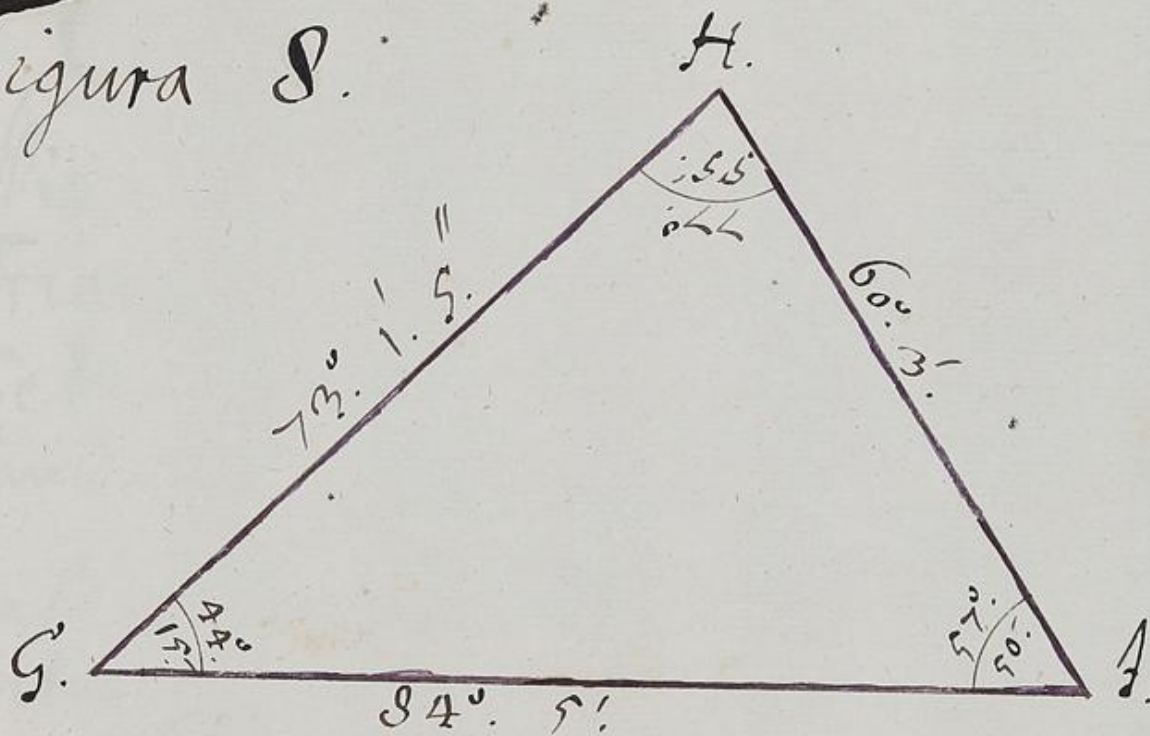
3. 86424. 08

Latus 73. 1. 5. G. H.

Figur

G. H.

Figura 8.



Profil
 Minuten
 73.1.5

G H
 50'

78



Die
Tri
geb
im
Oh
Capit
el
a

Caput IX.

Wie ein rechtwinkliger
 Triangulus, daran alle drey Seiten
 bekant & Dequus, soll gemeinlich
 ins außgerechnet werden —

Dasß nun biß her in den vorhergehenden
 Capitibus ist geschicket worden, daß alle die
 alhier bey diesem Capitel nicht abdringtm

Die Seite ist fastlich möglich 27° , die Segmenta
 Basis KL, in dem vergrößerten Triangulo
 KLM. \angle K ist 37° , damit man ein rechtlinig
 weißt, was der Punkt, dessen die Perpendicular
 Linie auf dem Winkel KML \angle K ist 37° ,
 27° ; also addiert man die Größe 27°
 KM. $86^{\circ}65'$ und \angle M. $69^{\circ}43'$ die Summ $156^{\circ}08'$.
 Gesucht man, daß gleich Subtrahiert die
 kleineren von der größten Seite, den Rest $19^{\circ}22'$.
 woraus man gleichfalls, als dem $19^{\circ}22'$
 in Regulam de Tri. was man Basis KL $103^{\circ}20'$.

82.

in die Mitte der Summe der Seiten 15608" und
findet die Differenz 1724". nach der folgenden
Calculation kommt ein Segmentum 2604".
Es hat Kreisbogen \angle in N ein N ein N abgemessen
worden, altemal ist die perpendicular-Linie
just in die Mitte des übrigen Theils von der
Basis $\angle N$ in O . So wenn man das Segment
 KN 2604" von der ganzen Basis 1032" subtra-
hirt so kommt her $\angle N$ 7716". also ein
mediert, Triangel $\angle O$ oder $O N$ 38° 5' 8"
wie nachstehende Calculation wohl alle
unveränderlich erweist;

Calcu
Basis
1032
Segment
Basis
1032
2604
7716
38° 5'

$$\begin{array}{r} \text{Latus K.M. } 8665'' \\ - \text{L.M. } 6943'' \\ \hline \text{Summa } 15608. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Latus K.M. } 8665'' \\ - \text{L.M. } 6943'' \\ \hline \text{Differenz } 1722''. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Basis KL} - \text{Summa} \\ 10320'' \quad 15608'' \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Differenz} \\ 1722'' \end{array}$$

$$4.19335.52.$$

$$3.23603.31.$$

$$7.47938.83.$$

$$4.01367.97.$$

$$3.41580.86.$$

$$\text{Segmentum } 26''.0''.4'' \text{ K.N.}$$

$$\text{Basis KL.}$$

$$10320''$$

$$2604 \text{ K.N.}$$

$$2.7716 \text{ L.N.}$$

$$38''.9''.20''$$

$$\text{Basis KL.}$$

$$10320''$$

$$3858'' \text{ L.O.}$$

$$64''.6''.2''. \text{ K.O.}$$

38.5.8" die oben einflussende werden.

Latus KL

$$\begin{array}{r}
 1032'0'' \\
 1032'0'' \\
 \hline
 2064 \\
 103096 \\
 \hline
 10320 \\
 \hline
 106902400 \square KL.
 \end{array}$$

Latus KM.

$$\begin{array}{r}
 8665'' \\
 8665'' \\
 \hline
 43325 \\
 51990 \\
 51990 \\
 \hline
 69320 \\
 \hline
 79092225 \square KM.
 \end{array}$$

Latus LM.

$$\begin{array}{r}
 6943'' \\
 6943'' \\
 \hline
 20829 \\
 27772 \\
 62487 \\
 \hline
 41658 \\
 \hline
 48209249 \square LM. \\
 106902400 \square KL. + \\
 \hline
 154707649 Summa. \\
 \#
 \end{array}$$

154707649 Summa Quadratorum
 79092225" □. K.M.
 4. 79625.2.2.2" Rest.
 398 1.2.7.1.2"

$$\begin{array}{r}
 188 \\
 89021 \\
 1142 \\
 8986876 \\
 89812712 \\
 10723222 \\
 103233 \\
 1900 \\
 11
 \end{array}$$

38.5.7.8" Segmentu
 10. bij Nafun 24
 0bers.

Latus LO.

$$\begin{array}{r} 3858'' \\ 3858'' \\ \hline * 30864 \\ * 19290 \\ 30864 \\ 11574 \\ \hline 14884164 \square LO. \end{array}$$

Latus LM.

$$\begin{array}{r} 6943'' \\ 6943'' \\ \hline 20829 \\ 27772 \\ 62487 \\ 41658 \\ \hline 48209249 \square LM. \\ \div 14884164'' \\ \hline 33321085. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ 37 \\ 1168 \\ 8835(6) \\ 33221085 \\ 2901494 \\ 1111 \end{array}$$

57.72" Linea Perpend:
 MO.

fis Co.
 ineam
 Criff
 at his
 wrot
 up
 Am
 ill die
 y. Ruff
 un:
 pofft:
 is.

Durch den Perpendicular Linie MO. 57.4.2.
 dem, die Winkel, welche alle dort anwesend
 sind, sind, nach folgenden Verhältnissen
 verbunden, weil der gegebene Orthogonius
 in dem Orthogonios LOM. und KOM. ist
 betrachtet werden, dessen Winkel man die
 Perpendicular von dem Radius an, und zieht
 in dem rechtwinkligen Triangulo LOM. die
 Hypotenuse LM. also ist die Hypotenuse LM.
 69.4.3. In dem Segment LO. 38.5.8.
 also ist die Hypotenuse der Radius oder Sinus Totus
 LM. 10.00000.00. In dem Sinu Angulo

MO
 Comple
 der Lin
 der die
 mit un
 Lat
 L
 69

89.

$\angle MO. 33^\circ$ Gradus $45'$ Minuta, dessen Sinus
 Complementij $M \angle O. 56^\circ$ Gradus $15'$ Minuta
 des Winkels $\angle M$ abgetragen, auf 6 Stunden 1 Minute,
 wie die nachfolgende Figur durch Calculation
 mit 10000000 Zeigel.

Latus	Latus	Radius
$\angle M.$	$\angle O.$	$\angle M.$
$69^\circ 43''$	$9058''$	$10.00000.00$
	$13.50636.22.$	
	$3.84154.74.$	
Sinus	<u>$9.74481.50$</u>	
	33°	$45'$ $\angle MO.$
	$56.$	$15'$ $M \angle O.$

90.

Die übrige Winkel werden obenmäßig gefügt
 wie die vorhergehende, nur daß man die Distanz
 in dem andern Orthogonio K M. In Proportio-
 tionierung der Winkel gebühret; also:

Latus	Latus	Radius
K M.	K O.	K M.
86.65"	64.62"	10.0000.00.

13.81036.69.

5.93776.86.

Sinus 9.87499.83.

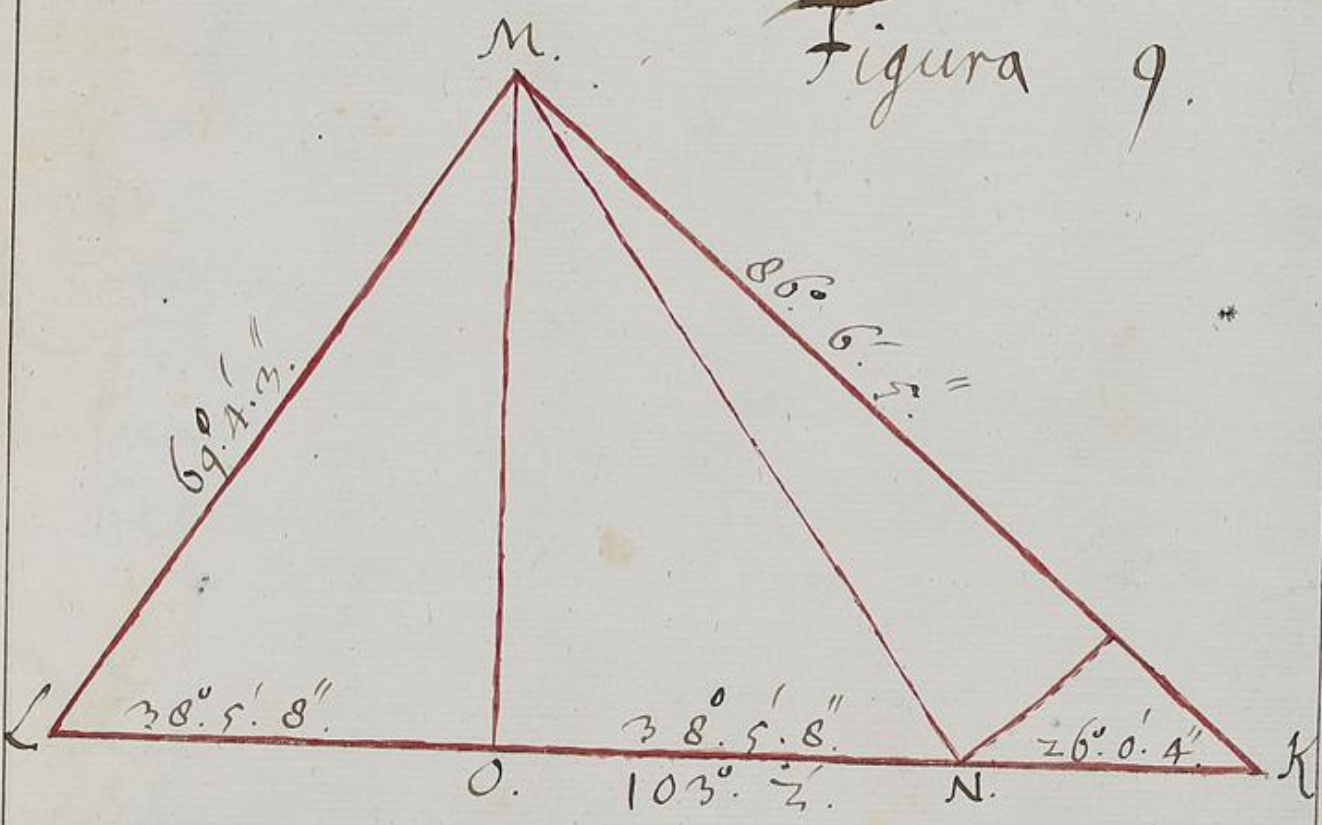
Anguli 40° 13' K M O.
 41° 47' M K O.

K M O. 48° 13'

L M O. 33° 45'

Angulus L M K. 81° 58'

Figura 9.



Handwritten notes on the left margin of the page:

- Propor:
- algw:
- us
- 1.
- 0000.00
- 48. 13.
- 33. 48.
- 81. 58.

93.



Ch
Cimen
Sch
Lamp
Gelan

D
L
alph

Caput X.

Ein Emblygonium, daram ein
 Satz Perims der Stumpfte Winkel,
 sampt der Seiten woran solche stehen,
 bekannt seyn, zu messen und auß-
 zurechnen —

Die auß der Trille auß der Triangulorum
 selbst Perims Perimbleist, gebührend zu

99.

Das ist die Art und Weise wie man
 ein Dreieck in drei Theile zerlegen
 kann, wenn man die Höhe gezogen
 hat, und die Basis selbst die
 Seiten nicht so hoch macht, wie
 die Seiten sind, sondern in einem
 Dreieck alle Seiten so hoch sind, als die
 Basis, dann ist es ein gleichschenkliges
 Dreieck, so kann man ein Dreieck
 formieren, welches dem alle Theile
 entspricht, wie man will.
 Es ist aber auch möglich ein
 Obtusum Dreieck

96.

Der Dreieckswinkel PQR. 126° Grad $25'$ Minut.
Der Winkel unter QPR. 34° Grad $55'$ Minut. der
gleichen die Basis PR. 32 . Ruthen $9'$ die Länge Ge-
kandt, auf diesen datus nun auf diesen
3. übertrifft unter dem Winkel, also der Angulum
PQR. und die Länge unter RQ und PQ. In
gibt, wird selbendes gesamt beibehalten.
Man addiere die Länge der Basis Winkel
Zwischen, welcher 161° gr. $20'$ Min. die Länge
von dem Semicirculo 180° Grad subtrahirt, bleibt
 18° gr. $40'$ Minut. der Winkel PQR.
Der Winkel unter die Länge unter also gesamt;

und
Angul
der
PQR. 3
Winkel
18°

Ein Dreieck, wie sich beschelt Sinus 97.
 Angulus PQR. $18^{\circ} 40'$ Minuten, Zu Sinus in
 des Dreiecks, Drittes oder Basis PR $32^{\circ} 9'$ Ruffen
 9' Duff, also beschelt sich ein Sinus Angulus
 RPQ. 34° Grad $55'$ Minuten, Zu Sinus übersteht
 Sines Drittes QR. und Garo also:

Sinus PQR.	Latus PR.	Sinus RPQ.
$18^{\circ} 40'$	$32^{\circ} 9'$	$34^{\circ} 55'$

3. 51719. 59.
9. 75768. 78.
<hr/>
13. 37488. 37
9. 50523. 39.
<hr/>
3. 76964. 98
Latus $58^{\circ} 8' 4''$ QR.

100.

man Subtrahirt den Angulum Externum
 QRS. 53. 35. vom Quadranten 90. Grad rest:
 der Winkel RQS 36. grad 25. Minuten, Sinus
 der Winkel in der Länge Basis selbender 90. Grad
 selbender Winkel, selbender Sinus Perpen-

dicular-Linie:

Radius	-	Latus	-	Sinus
RS		RQ		RS
10.00000.00.		5884"		36. 25.

3. 76967. 27.
 9. 77353. 26.

13. 54320. 53
 Latus 34. 9. 3". RS. oder in der Länge
 Basis.

Lineam Perpendiculararem
 Zufinden

Sinus
 RQS.
 36.25.

Latus
 RS.
 34.9.3.

Sinus
 QRS.
 53.35.

3. 54319.86.

9. 90564.54.

13. 44884.40.

9. 77393.26.

3. 67931.14

Latus $47^{\circ} 3' 5''$ QS. ad Linea
 Perpendicularis.

102.

Zum andern: Ein einfaches rechtwinkliges
Basis RS . und die Perpendicular-Linie
 QS . also gefunden werden;

Einem Quadrat als dem Dritten der g .
gehört ein Obtusanguliges PQR . und addieren
die beiden Kreise Quadrate, das demselben
aggregat Subtrahieren man, der g .
Quadrat der Dritten $QP 68425984$. und
den Rest 22900428 . extrahieren Radixen
sind ein einfaches doppelte Basis $PR 658$. die
rechtwinkliges Basis RS . einfach der dividieren
gefunden.

Nun will ich aber eines besonders, was
 zu quadraten oder multiplicierten, und
 ist man in gemeinen multiplicierten mit
 den Zahlen bey der ersten Fundamentale Zahl,
 also auch man bey dieser manier mit den Zahlen
 die für Linien sind. Also, und ist als völlig
 ein, so ist nicht das im Ding, wenn aber
 einige Zahlen da sind, als 1. 2. und 3. dass
 quadrat fast nicht ¹⁰ ist, da man das
 sehr für Linien sind mit einer Nulla ¹⁰ füllt,
 und kein Error mit ihnen. Und die
 Zahlen als in ihrer Reife, ordentlich ¹⁰ mögen;

Latus P.R.

$$\begin{array}{r} 3290'' \\ 3290'' \\ \hline 27. \\ 0618 \\ 090481 \\ 0618 \\ \hline 27 \\ 10824.100.0. \square \end{array}$$

Latus Q.R.

$$\begin{array}{r} 5884'' \\ 5884'' \\ \hline 20 \\ 4032 \\ 406432 \\ 29646416 \\ 406432 \\ 4032 \\ 20. \\ + 34621496 \square \\ 10824100 \square \\ \hline 4544556 \square \end{array}$$

Latus P.Q.

$$\begin{array}{r} 8272'' \\ 8272'' \\ \hline 16 \\ 5604 \\ 161414 \\ 64044904 \\ 161414 \\ 5604 \\ 16 \\ \hline 68425984 \square \\ 45445556 \square \\ \hline 22980428 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6244 \\ 8666 \\ 3207036 \\ 4448276 \\ 22980428 \\ 678888 \\ 65555 \\ 655 \end{array}$$

34. 9. 2. 4. Latus
 R.S. also hi volung
 Basis.

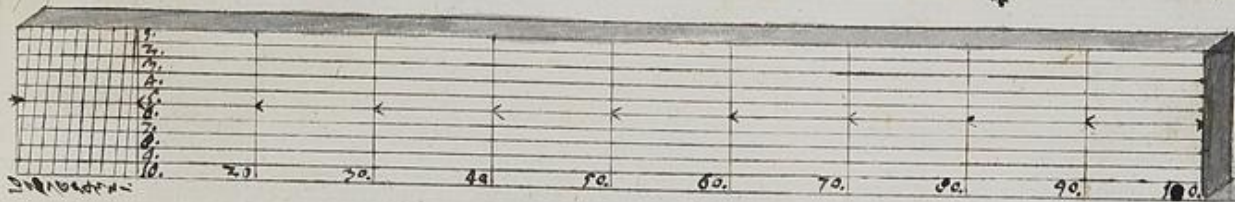
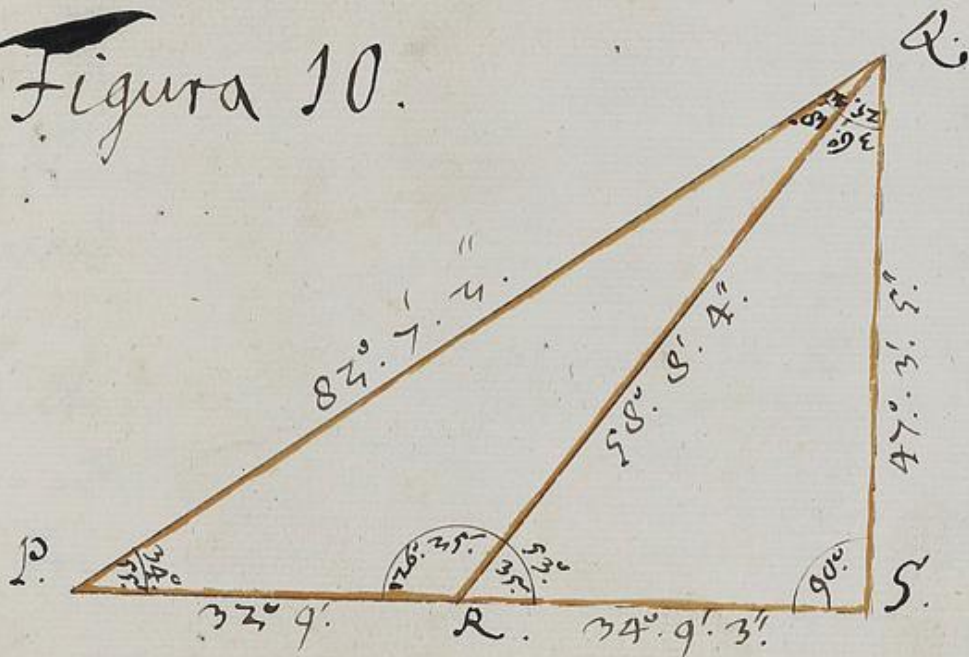


Figura 10.



4. Latus
+ 17. Latus

106.

m
W
Jude
Am
ms
D
in
p
G

Das Caput XI.

Wie ein Emblygonius, daran
 jeder Seiten uns' ein Charakter
 Winkel bekannt seyn, soll gemessen
 uns' außgerechnet werden —

Sollt man sich vorstellen ein geistlich
 in = drei hor einer festung zu besitzen
 zu besitzen, oder sonst eine andere distanz

Kongruenz, wodurch, die es aber in der Ordnung
 messen möge, in der Situation nicht anders
 zu lassen, als ein wenig, Perimetricum
 Triangulum in formieren, und das Dreieck
 einwärts zu ziehen, das hier beginnlich, ein
 zu messen, dessen nun die Messung folgende
 operation ist übrig, unbekannt, und
 vollständig anders:

Dann man aber einen gleichem Punkt A.
 nach der Perpendicular Linie auf dem
 Punkt U. setzt, messen möge, so kann in
 selbst ein Winkel weiß zu ziehen, weil der
 Angulus WTU 40° Grad 2' Minute, bekannt ist.

Ingleich die Dritte $TU. 107^{\circ}. 2'. 6''$ ^{109.} Profunden
 also Profell der Radius $TU. 10.00000.00.$
 gegen einen über Profunden Dritte, $TU. 107^{\circ}. 2'. 6''.$
 also Profell auf ein der Sinus Anguli WTU
 $40^{\circ}. Grad 2' Minuten$ zu einem untere Gegen
 Perpendicular. Linie $UX.$ also:

Radius	Latus	Sinus
$TU.$	$TU.$	$WTU.$
$10.00000.00.$	$107^{\circ}. 2'. 6''.$	$40^{\circ}. 2'.$

4.03043.77.

9.80836.84.

$\frac{13.83880.61}{\text{Latus } 68^{\circ}. 9'. 9'' \text{ UX der Linea Perpend.}}$

So man aber selbst die die übrigen Winkel
 welche auf die Linien sind, berechnen will, so
 muß man erst andrerley zeigen, denn daß
 die Winkel gleiches Maß berechnen werden;
 daß man addieren die zwei bekannten Winkel,
 zu $107^{\circ} 26''$ und $75^{\circ} 24''$ bringen in Summa
 $182^{\circ} 50''$ und gleich 75° von 75° subtrahieren,
 das Resultat $62^{\circ} 2''$ gleiches Maß berechnen,
 als dem des bekannten Winkel 75° zu
 von dem Semicirculo 180° abziehen, den Winkel
 mediert, welche der Tangentem des 69° gr. $59'$
 Winkel, davon selbst die in Leg. de Tri. zu thun ist.

TU
 TW
 Summa
 Differenz

Sum
 152

Angulus

Tangens des Tangens in Grad und Minuten
 nämlich $48^{\circ} 9'$ gefunden, und der Tangens des
 $69^{\circ} 59'$ erst addirt, so hat man den Dünkel
 Winkel W . 118° Grad $8'$ Minuten, so aber der
 gefundenen Tangens $48^{\circ} 9'$ von der Tangente
 $69^{\circ} 59'$ subtrahirt wird, so zeigt der Rest
 den Angulum TUW . 21° Grad $50'$ Minuten, und
 dass die übrigen Driten, so wohl unter dem
 gefundenen, können gefunden werden, und folgt:
 edis sich findet Sinus Complementi TWU . 61°
 Grad $52'$ Minuten. In Sinus überstehenden
 Driten TU $107.26''$ also findet sich der Sinus
 Anguli WTU $40^{\circ} 2'$ In der überstehenden

Wofür die Länge, Breite u. W. abg. 113.

Sinus Compl.

T W U

61° 52'.

Latus

T U

10726''

Sinus

W T U

40° 2'.

4.03043.77.

9.80836.84.

13.83880.61.

9.94539.60.

3.89341.01.

Latus 78° 2' 4'' U W.

Die runde Kolonne des Basins W X. Infinden

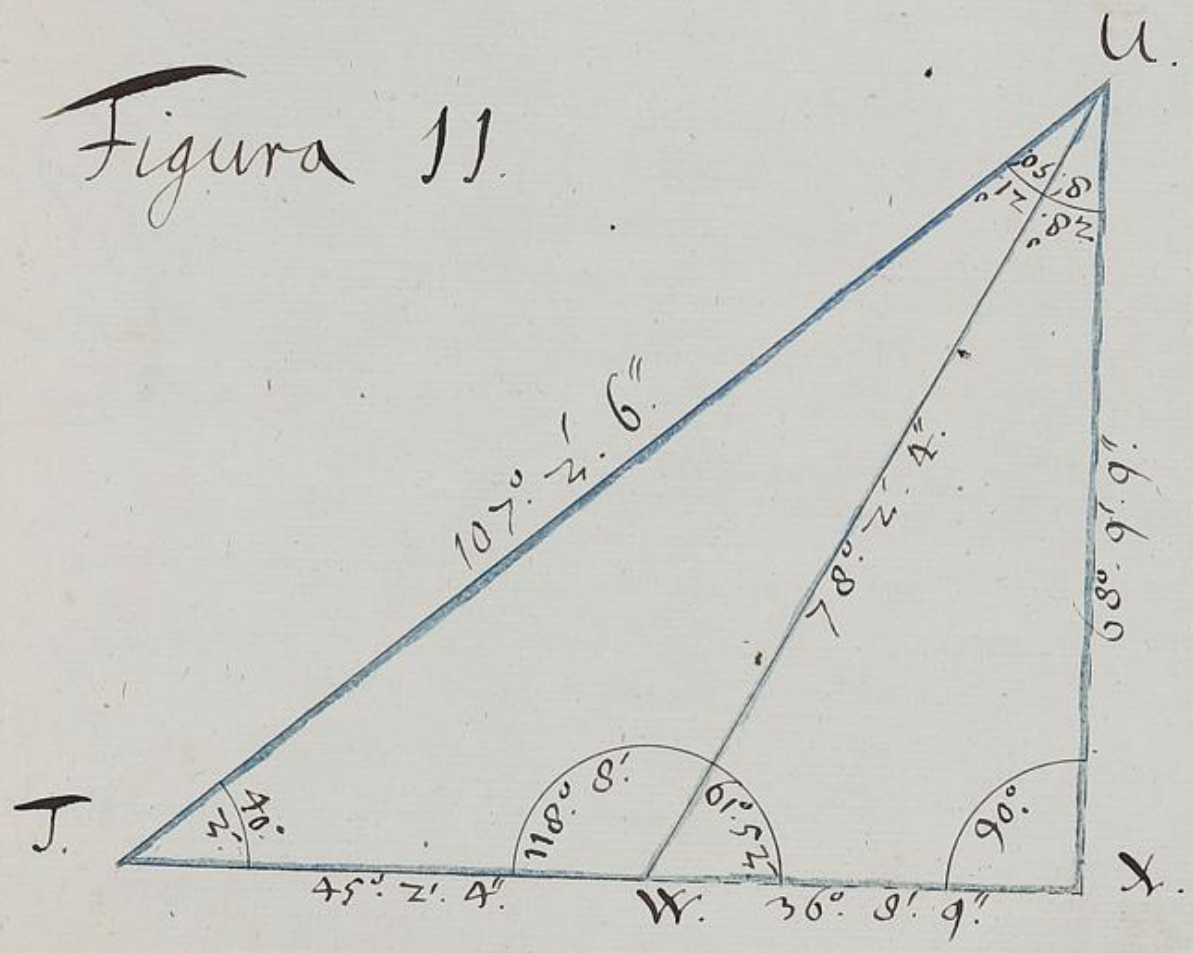
Die Höhe man: Wie sich beschall der Sinus Anguli
 Externi u W X. $61^{\circ} 52'$. | Radius des Complement
 des Sinus Anguli ist, als In 180° Grad: |
 In der überstehenden Dritten u X. $6899''$ also,
 beschall sich der Sinus Anguli W u X. $28^{\circ} 8'$.
 | welche des Complement des Anguli u W X. $61^{\circ} 52'$.
 ist, als In 90° Grad: | In dieser unterstehenden
 Dritten, oder Kolungerten, Basis W X. also:

Sinus u W X. Latus u X. Sinus W u X.
 $61^{\circ} 52'$ $6899''$ $28^{\circ} 8'$.

3.	84878.	61.
9.	67350.	47.
13.	51229.	08.
9.	94539.	60.
3.	56689.	48.

Latus $36^{\circ} 8' 9''$ W X oder Kolungerten Basis.

Figura 11.



116.

Sp
Cin
Cilf
ve to
Ami
Cin
Cilf
ve to
Ami
Cin
Cilf
ve to

Caput XII.

Ein Amblygonium zu messen und
 dieß zu rechnen, davon alle drey Seiten
 bekannt seyn.

Demnach einen Kunst-Begrieff, mit P^h =
 = finden, dreyer geacht, sey möglt, so
 will ich mich für das selbe drey, die ein
 Amblygonium oder ein Winkellichter
 Triangul dreyer alle drey Seiten, der bekannt

gefaltener, oder, die Winkel in dem Obtuso
 perspektivisch, als die in dem, formie-
 runder, orthogonio, der Gleiche die Perpen-
 dicular-Linien, zum Theil der Länge, der
 Basis, sind obgleich dieses Problema nicht
 in me. Büchlein distantis, herkommt, so
 ist es doch nicht der Bedeutung ein, so die
 unendliche Reihe eines Durchmesser, für
 unendliche zu wissen, wodurch sie sich
 in sich selbst, gleiches, in
 die Fall, gleiches, in sich selbst, und in.
 Praxi ipsa der per hoc corrigierende,

in der geraden Linie ...
kürzest ...

Die ...
der Basis ...
Perpendicular ...

amblygonis ABC ...
Latus AB ...
8' ... 5" ...
C B. 92' 5" ...
AC. 50' 4" ...
als ...

120.

Quadrat CD , also demselben Quadrat CB .
 85562500 . In dem Quadrat AC . 29401600 .
 addirt, also aggregat ab 110964100 . CD dem
 Quadrat AB . 148474225 . Subtrahirt, also
 dem Resultat 37510125 . In die Doppelte
 Basis AC . 1008 . dividirt, so gibt der Quo-
 tient 37 Ruthen 2 Fuß, 1 Zoll 2 Scrupula
 und solches muß die Basis AC in B .
 verlängert werden, nach welchem dann
 die Perpendicular-Linie aus dem Punkte
 B . In D fallen laß, und die Calculation ist voll.

Latus
 12
 12
 0
 08
 011
 0202
 01040
 0202
 011
 08
 05

 14847
 1096

 3751
 Latus A
 5040
 5040

 20
 0000
 290016
 0000
 20

 294016

Latus Ab

12185"
 12185"

 05
 0810
 011605
 02020840
 0104016425
 02020840
 011605
 0810
 05

Latus Cb

9250"
 9250"

 45
 1810
 810425
 1810
 45

+ 89962500 □. Cb
 25401600 □. AC

 110964100

148474225 □. Ab
 110964100 □. Cb et AC

 37510125 □.

Latus AC

5040"
 5040"

 20
 0.000
 250016
 0000
 20

 254016000 □

77494(9)
 37510125 | 37. 2. 1. 2. Cb
 10088888
 100000
 1000
 11
 oder Erlängerte
 Basis.

Wurde also gefunden, daß die Länge der
 Basis C'D. Ein wenig Lineam Perpendicularem
 gar leicht zu finden, und zwar folgende Art:
 Man Quadriert C'D. 37212. und Subtrahirt
 ob das dem Quadrat C'D. auß dem Loß Radic:
 Quad: extrahirt, so kommt eine Linea Perpend:

Latus C'D.	Quadrat C'D. 8556250000 ^v
37212 ^{''}	Quadrat. C'D. 1384732944 ^v
37212 ^{''}	7171578056.
06	
0314	
060704	
21140202	
0949040104	
21140202	
060704	
0314	
06	
1384732944. □.	

112	
126	
16800	
1845192	
21920340	
285752610	
3771518056	87.6.8.4" B D.
646689236	Sive Linea
112669	Perpendicularis.

124.

Latus BC.
92500^{''}Radius BC.
10.00000.00.
2.57068.30.

14.57068.30

4.96614.17.

9.60454.13

Latus C'D.
37212^{''}

Angulus C'D.B. 23°. 43'

B'c'b. 66°. 17'

180°
B'c'b. 66°. 17'
A'c'b. 113°. 43'Latus AB.
12185^{''}Sinus Compl.
A'c'b. 66°. 17'

9.96167.99.

3.70243.05.

13.66411.04

4.08582.55.

9.57828.49

Angulus ABC. 22°. 15'

Latus AC.
5040^{''}A'c'b. 113°. 43'
A'bc. 22°. 15'135°. 58'180°
B'ac. 44°. 2'

Figur

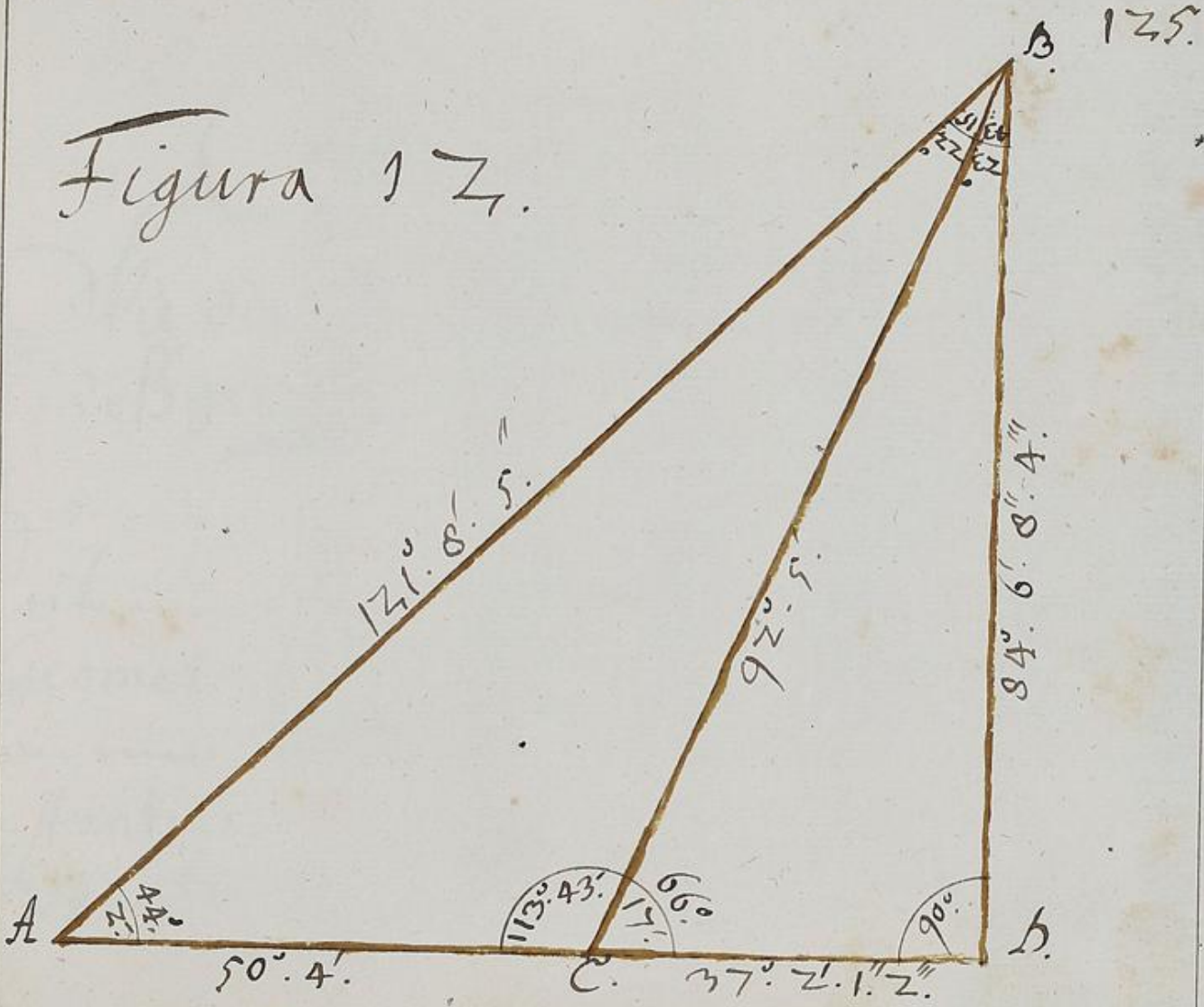


s Cb.
7212"

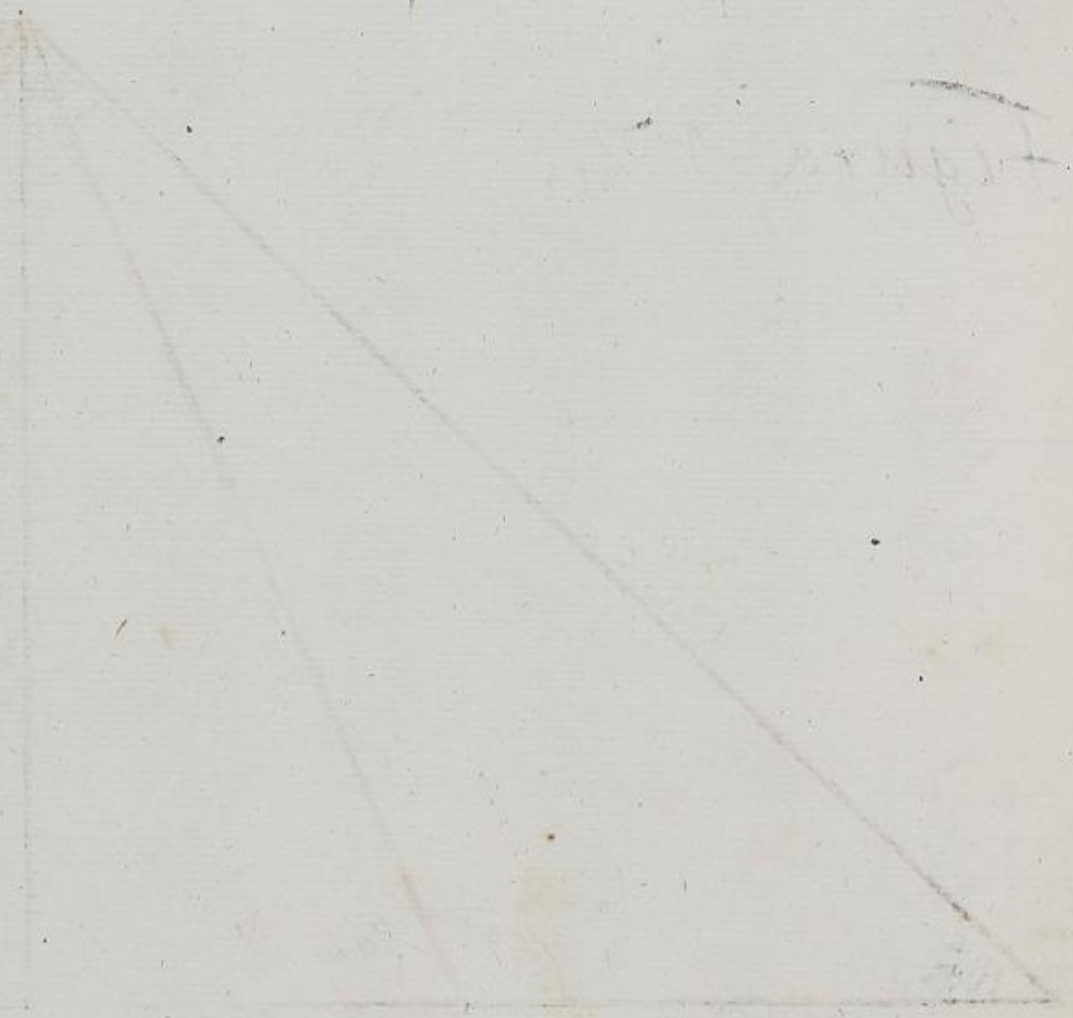
180°
66° 12'
113° 43'
AC.
0"

113° 43'
22° 12'
135° 58'
180°
44°

Figura 17.



126.



Die ...
Bgl
...
Geometri
...
fantias
...
pales

Das Caput XIII.

Wie die Distanz vor einer Festung,
 daß gleichen die Polygons derselben
 zu messen —

Wolte man einen Grundriss eines Polygons in
 Geometria kundschafft seyn, so ist es zu messen,
 an einer beliebigen Festung einige Di-
 stantias, oder die Länge der Polygons, Faces,
 Espantes und Courtines fleißig zu messen.

voran zu setzen die besorgende Sorge, daß
 jungstamt nicht geben, daß die zu beklagen
 damit aber ein für sich untersuchen und Kunst-
 begieriger sein, nicht allein dem zu folgen
 laßt, und sich mit vielen Mühen, quäl-
 lichem, in dem Capitel köllig der
 befinnen, nicht daß nicht, und geschickte
 der zu den Leistungen, wie es ist eines der
 besten Ingenio ähnlich, denn Arbeit der
 zu tun, den, absonderlich aber auch, wenn
 nicht in der in Geometria Theoretica, und
 und fleißig übergeben, ist, und in dem

130.

aus A. In dem Beldung B. des Polygons die
Linde. Polygons BC. und BE. haben die
gemeinliche Grundlinie, so den der
fürs Hochrechten oben orthogonaler
als ein einseitig gezeichnet werden, näm-
lich des in Statione A. eines Orthogo-
nium formier, und die Basis der Lineam
Stationum nach zu bestimmen in B.
als ein 105. Winkel, wenn selbst ge-
wehrt man in dem puncto A. eines Kreis
und der den Semicirculum in Statione
B. nicht die Grundlinie regulam nach A.

mit der Geographischen aber nicht der Winkel
 A B D. ein Grad und Minuten observirt, so
 also 61° Grad 27' Minuten, weil, dessen
 Complement 28° Grad 33' Minuten dem
 Winkel A B D. zu setz, demnach werden die
 beyden Linien A D. und B D. abgemessen, und
 gleich gemacht, wie sich vorstell der Radius
 A B. 10.0000.00. In der Linea Stationum
 A B. 105° Rechten, also vorstell sich ein
 Tangens des Winkels A B D. 61° 27'.
 In der Kolonnen der Distanz Linie A B.
 wie nachfolgende Calculation zeigt:

137

Radius	Latitudo	Tangens Ang:
A B.	A B.	A B D.
10.00000.00.	105°	61° 27.

2. 02118. 93.

10. 26433. 23.

 12. 28552. 16

Linea distantia 193° sive Latitudo A B.

Die andere Linie B D. muss auch gefunden
 weil man das selbe bei dem Polygon
 Polygonen bemerkt ist, und in jedem Fall
 keine einzige Linie B D. distant Linie gefunden
 wird, die nicht für das Rechte bemerkt.

In dem nun bey demselben Sinesen, welches
 Sinesen bey, demselben Sinesen, welches
 per Secantem Sinesen, welches aber Sinesen
 in den Tabulis Sinesen, welches aber
 Sinesen Sinesen Sinesen Complementi Sinesen
 Sinesen, welches auf der Calculation resultet:

Sinus Compl:	Catus	Radius
A B D.	A B.	A B.
28° 33'	105°	10.00000.00.
	12.02118.93.	
	9.67936.01.	
	<hr/>	
	2.34182.92	
Catus	219° 7' B D.	

134.

Also man nimm die Gegebene Distanz $A B$.
so findet die Länge des Polygons abge-
lesen, wenn man das alte Instrument die Stations-
einheit beobachtet werden, so richte man
dann den Lemirculum mit der unbedinglich
Regel auf der Kreislänge auf A . in B , und
dann die Perpendicula auf der bedinglich
Regel auf dem Zelle nach dem Punkte C .
so findet die Länge des Angulum $B A C$ $12^{\circ} 5'$.
Somit ist die bedinglich Regel so-
weit gesetzt, und auf dem Zelle nach dem

Punkt C gesetzt, so befindet man sich
 Winkel BAC. 67° grad $47'$ Minuten, also
 Setzt man in Statione A. als Winkel ob-
 servirt, also man nimmt man das
 Instrument hinweg, und stellt in dem Punkte
 A. ein hies Perpendicular, und thut das
 Instrument wie zuvor, und observirt die
 Winkel Punkt C. und E. weil der Punkt
 B. schon vorher vollkommen worden, so ist
 der Winkel ABC. 85° grad $19'$ Minuten,
 und ABC. 48° $46'$ Winkel worden

136.

Wissig notirt, kund Asfor also:

Anguli in Statione A. Anguli in Statione B.

BAC.	67° grad 47' Min.	ABC.	85° gr. 19'
BAB.	90° — —	ABB.	61° — 27'
BAC.	112° — 5'	ABE.	48° — 46'

Transmissio in die Calculatione resoluta:
Sicut, kund in unum mensurans Triangulum
mensurans unum horum, de unum ad unum 2. unum
kund in unum lineis totum regit, kund

procedit demit also oben in dem 8. Capite
 ist gelehret worden, und wie man mit
 einem Kreisbogen, so gesetzet ob dem
 dem andern; als in dem Triangulo ABC .
 ist bekennt der Winkel ABC . 85° grad $19'$ Min.
 Item BAC . 67° $47'$. und Linea Nationum fällt
 105° Ruffen, demselben, die drey Winkel
 addirt, die Sum 153° $6'$. von Semicirculo
 180° grad subtrahirt, der Rest 26° grad $54'$ Min.
 zeigt die Größe des Winkels ACB . wovon
 die drey übrige Drey können, folgender
 geset proportionirt werden, und zeigt

Linus Ang.
B A C.
67° 47'

Latius
B C.
214.9'

139.
Linus Anguli
A B C.
85° 19'

3. 33223. 64.
9. 99854. 75.

13. 33078. 39
9. 96649. 87.

3. 36428. 52

Latius 231° 3' 6" A C.

Die unbekante Seiten A C. und B C.
in dem Triangulo A C B. zu
finden —

140.

Angulus BAE. 112°. 5'	Semicirc. 180°. —
ABE. 48°. 46'	160°. 51'
Suma 160. 51.	Ang: AEB. 19°. 9'

Sinus Anguli	Latus	Sinus Anguli
AEB.	AB.	AEB.
19°. 9'	105°.	48°. 46'

2.02118.93.
· 9.87623.60.
<hr/>
11.89742.53
9.51592.99.
<hr/>
2.38149.54
<hr/>
Latus 240°. 7'. AEB.

Sumus Anguli

Latus

Sumus Compl.

A B C.

A C.

B A C.

48° 46'

2407'

67.55'

3.38147.61.

9.96691.01.

13.34838.62.

9.87623.60.

3.47219.02

Latus 296° 6' B C.

Repte raris nunc ab distantia hinc et ab
junctura eorum, dicitur hinc usque
hinc de Polygonis, B C hinc B C. etc.

180°
160°
B. 19°
s Anguli
B C.
8° 46'

142.

Proveniens addiens in dem Triangulo B C D. In
 Dico B C. 214.9. und B D. 219.7. In sum
 Cosult. minus 4346 des gleich sind von dem
 andern subtrahirt, so ergibt sich die different
 40. als dem Cosult. minus der Winkel
 A B D. 61. 27 von dem Winkel A B C 95. 19.
 Rest ist von dem Winkel B D C 23. grad 52.
 welche von 180. grad subtrahirt, der Rest
 156. 8. halbirt, so bekommt man den
 Tangentem 78. grad 4. Minuten, welche
 dem 7. Art. minus werden in Reg. de Tri. g. 1.

Latus
 Summ
 differ

Summ
 434

T
 30

Latus BC. 2149' Ang: ABC. 85° 19' ¹⁴³
 BB. 2197' ABB. 61° 27' ÷
 Summa 4346' Ang: BBC. 23° 52'

Different 48'

Semicirculus 180°

BBC. 23° 52'
 —————
 156° 8'

78° 4' Tang:

Summa
 4346'

Different
 48'

Tangens
 78° 4'

1. 68124.12.
 10. 67501.67.
 —————
 12. 35625.79
 3. 63800.97.
 —————
 Tangens. 8. 71816.82

+ 78° 4' 78° 4'
 BCB. 89° 4' 78° 4' BBC.

144.

Sinus Anguli
 BBC'
 $75^{\circ} 4'$

Latus
 BC'
 $2149'$

Sinus Anguli
 $BB'C'$
 $23^{\circ} 52'$

3.	33223.	64.
9.	60703.	62.
12.	93927.	26
9.	98507.	88.
2.	95419.	38

Länge der $89^{\circ} 9' 9''$ Polygon BC' .

Das Polus weißt ein Winkel in einem andern Po-
 -lygon DE gesucht, welcher einem der Tri-
 -angulum AEB gleiches ist, also:

Latus A
 Summa
 Differen

Summa
 4334

+
 ABC'

Latus A E. 2407' Ang. B A E. 112°. 5'
 AB. 1930' B A D. 90° —
 Summa 4337' Ang. E A D. 22°. 5'
 Different. 477'

Semicirc. 100°
 E A D. 22°. 5'
 —————
 = 157°. 55"
 78°. 57'. 30" Tangens

Suma Different Tangens
 4337' 477' 78°. 57'. 30"

2. 67851. 84.
 10. 70966. 46.
 —————
 13. 38818. 30
 3. 63718. 94.
 —————
 9. 75099. 36

+ 29°. 24' 78°. 57' ::
 A B E. 78°. 57' 29°. 24' ::
 108°. 22' 49°. 33' A E D.

146

Sinus Compl:

A B C

71° 38'

Catus

A E

240° 7'

Sinus Anguli

E' A B

22° 5'

3. 38147. 61.

9. 57513. 55.

12. 95661. 16

9. 97729. 34.

2. 97931. 82

Länge der 95° 3' 5" Polygon B C.

Dieses ist ein Beispiel jeder in der andern
 Größe des Sinus, Katus, und Catus, und
 ein Judicium der ist, es laß sich dieses Exempel
 auf alle Distantias Locorum applicieren.

Anguli

5.

BC

al

um

de

uerm

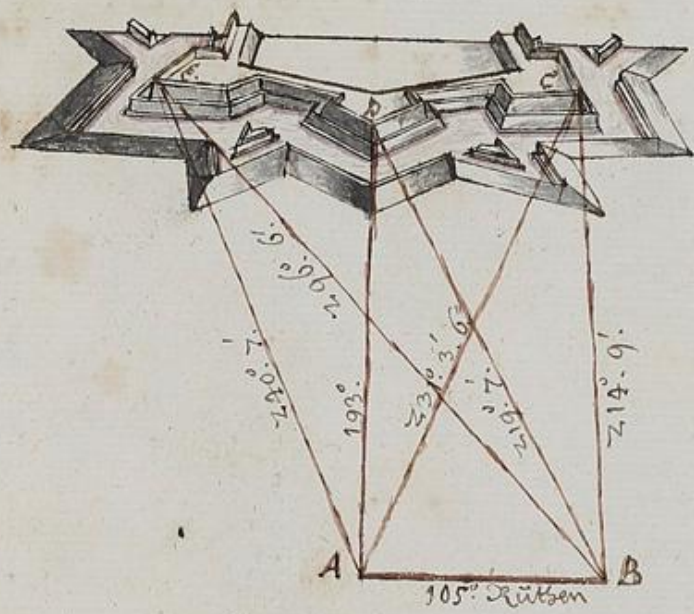
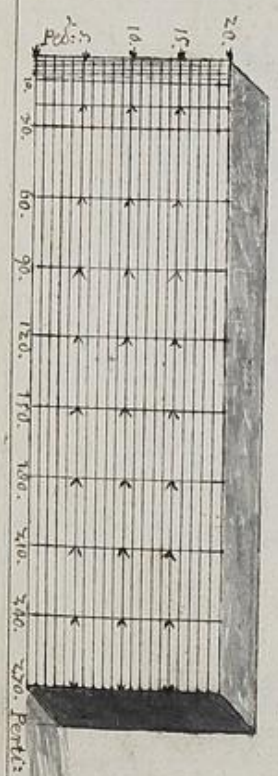


Figura 13.

148.



Die ...
man ...
... mil ...
... leg ...
... ...
... ...
... ...
... ...

In einem Kreis, welcher Tolle in unvollständiger Capitel
 gezeichnet und in dem sündlich gezeichnet worden,
 in diesem Capitel aber, ist nur die Fraction
 möglich, wenn die Messung eines Theils
 In dem Kreis Horizontalen, auf einem Kreis
 eines Hindernis gegeben, und ist die
 Länge der Linie, die dem Kreis ein
 Theil, welcher die gestrichelt ist, messen will,
 so muss man sich die beginnende Lineam
 recht in dem gegebenen Kreis perpendicular:
 iter unter der Kreislinie des messen,
 oder aber so man sich nicht in dem gegebenen

In dem Je nach der gegebenen Seite, muß
 selbst an der Seite des Halbes gegeben, sonst
 würde die perfect. Lese nicht möglich werden,
 Der Proceß aber des Altimetria mit einem
 kleinen Insulänter, desnachherhin die
 gleich andern gegebenen Seiten, die
 des Semis des Lemicirculum und soll
 der selbst in dem gegebenen puncto F. an
 und nicht die $\frac{1}{2}$ ständige regulam mit dem
 Horizonte parallel und so die $\frac{1}{2}$ in =
 nicidia nach dem Hinz in G. die $\frac{1}{2}$ gegeben

157.

Regul. mundi manu abbas in fide. Lof. d. 3
Christus in omni puncto H. hnd obferuier
den Winkel G F H. welcher 48°. Grad 30. Min.
Istet. ab dem messen man ein die
Dreiecklinie F G. w 240. Die Länge der Linie
Liniel. Deren Winkel die Calculation abge
leitet ist. Weil bey dieß
messungen, sich jedesmal ein orthogonies
verhält, so ist die Länge der Linie und
welche der Winkel ist, und ist ab dem messen
der Winkel w. sich eben an dem geben
formirt, daß obferuier Complementum die

Ein Beispiel Exemplo 41. grad 30. Minuten, hier
 sind die Winkel FHG gegeben, und die
 unum: wie hier Profil der Radius FG.
 10.0000.00. In der Kreislinie FG. 240.
 Die also Profil hier ist der Tangens
 Anguli GFH. 48. grad 30. Minuten, in der
 folgenden Lösung des Theils GH.

Radius	Latus	Tangens Anguli
FG.	FG.	GFH.
10.00000.00.	240.	48. 30.

3.38021.12.
 10.05319.15.

Die Höhe 13.43340.27
 27. 6. 3 des Theils GH.



Figura 14.

in
 un
 auf
 der
 ent
 all
 s
 s
 s

156.



Am
Bi
man

Wien
Wien
Wien
Wien

Im Caput XV.

Wie ein Thum oder anders, was zu
man nicht gehen kan, Zumeisten
Tage.

Thum man sich selbst, Leis oder so will,
das zu man, was, die, die, die, die, die
nicht, nicht, nicht, nicht, nicht, nicht, nicht,
nicht, nicht, nicht, nicht, nicht, nicht, nicht.

150.

Es sey ein ¹gerades Viereck ²gestaltet, welches
man ³in ⁴vier ⁵gleichschenkelige Dreiecke
die ⁶gleicherseits nicht ist, der ⁷vierten von
anderer ⁸Seite ⁹aus ¹⁰den ¹¹Werten ¹²aus ¹³einem
und ¹⁴einem ¹⁵planisphen Triangulum formieren,
dann ¹⁶man ¹⁷den ¹⁸ab ¹⁹den ²⁰von ²¹dem
Körper ²²ist ²³gebien, ²⁴aus ²⁵der ²⁶Halbheit
des ²⁷Rechteckes ²⁸ist ²⁹man ³⁰oder:
Es ³¹man ³²aus ³³einem ³⁴geraden ³⁵von ³⁶wohl
proportionirt. Denn ³⁷ein ³⁸Rechteck
Es ³⁹man ⁴⁰die ⁴¹gleicherseits ⁴²ist ⁴³nicht

unregelmäßig, so kann jedoch ein Polyzentrum
 durch Beobachtung beobachtet werden;
 Man verfährt hiesiger Hand als obgleich
 in K. und observirt selbst mit dem
 Instrumente des Winkel LKM. welches
 48. Grad 30. Minuten groß gefunden worden,
 dann wird die Winkel des Winkel
 einhundert auf beliebig, wie hier 180. Grad
 in einem Winkel gegeben, und observirt
 einhundert, der Winkel KAL 32. 25.
 dann wird selbst kriechend gehalten werden,

160.

In die Calculation dreyer Seiten
auszusetzen, der Winkel $\angle K M 40^{\circ} 30'$
als der externum subtrahire minus hem
Semicirculo 180° grad der Rest $131^{\circ} 30'$ gib
den dreyen Seiten Winkel $\angle K L$. Zu diesem
Winkel der Winkel $\angle L K 32^{\circ} 25'$ addirt, die
Summ $163^{\circ} 55'$ wieder bey 180 . abgezogen so bleibt
der Rest $16^{\circ} 5'$ bey der Winkel $\angle L K$. und
weil der Triangulus $\angle K M$ reflexwinkelig
ist, so subtrahire minus minus Winkel
 $\angle K M 40^{\circ} 30'$ hem Quadrant 90° grad, der
Rest oder des Complementum $41^{\circ} 20'$ so

Ein Winkel KLM in, als dem Reinen 161.
 muß die Linie dem proportional sind
 In dieser Abrechnung ist die Winkel die
 was im Winkel sind, gefunden, und
 als dem mit Anfang der Linie, fort
 gefolgt, und;

Semikreis

Quadrans

180°
 $\angle KM. 40^\circ 30'$

 Ang. inter: $131^\circ 30'$
 $KL. 32^\circ 25'$

 $163^\circ 55'$

 100°

 Ang. $\angle LK 160^\circ 5'$

90°
 $\angle KM. 40^\circ 30'$

 $KLM. 41^\circ 30'$

162.

Grundes Dreieck $\triangle ABC$: Die Hypotenuse
 $\sinus Anguli KL 16^\circ 5'$. In der rechten
 Stations Linie $FK 180'$. Die Hypotenuse
 des $\triangle KFL$ $\sinus Anguli KL 32^\circ 25'$. In
 dieser über $\triangle ABC$ KL die
 vermittelnde Operation $\triangle ABC$ gibt.

\sinus
 KL
 $16^\circ 5'$

Latus
 FK
 180.

$\sinus Anguli$
 KL
 $32^\circ 25'$

3. 25527. 25.

9. 72922. 34

12. 98449. 59

9. 44252. 08.

3. 54196. 11

Latus $34^\circ 8' 3'' KL$.

Ausführung großer Linie KL. kann man
gleich die Seite des Throns einzeichnen; also
wie sich der Kreis des Radius 10.0000.00. In der
über folgenden dritten KL. 3483" also Kreis der
auf der Seite MKL. 48.30. In der folgenden
Seite LM.

Radius	Latius	Sinus Anguli
KL	KL	MKL
10.	3483"	48° 30'.

3.54195.35.

9.27445.61

13.41640.96

Höhe des 26° 0' 9" Throns LM.

164.

Sinus
A L K.
16°. 5'

Latus
F K.
180'

Sinus Compl.
J K L
48°. 30'

3.	25527.	25.
9.	87445.	61.
<hr/>		
13.	12972.	86
9.	44253.	48.
<hr/>		
3.	68719.	38

Latus. 48°. 6'. 6". 72.

Radius
K L
10.

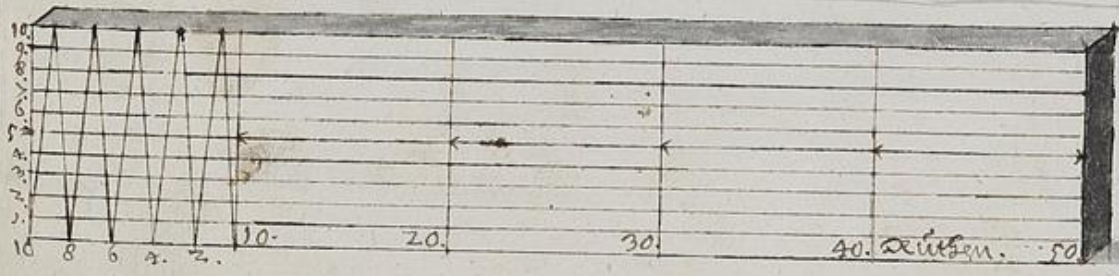
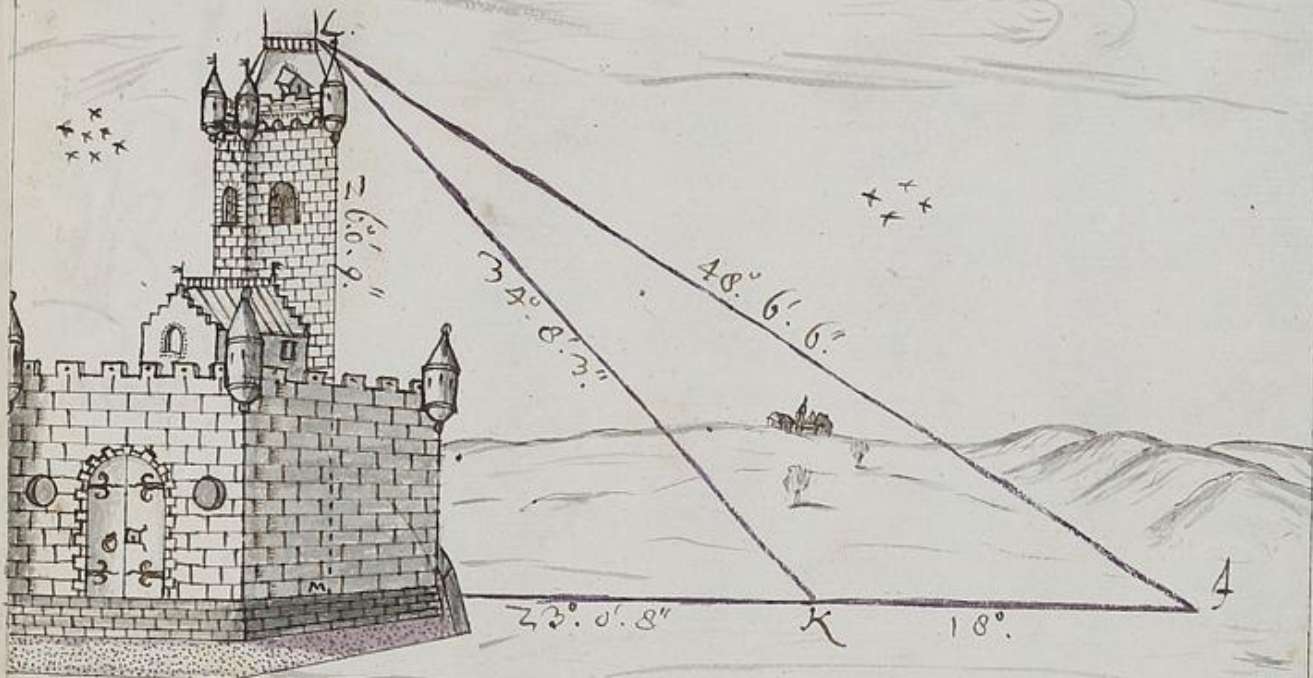
Latus
K L
3483

Sinus Anguli
K L M.
41°. 30'

3.	54195.	35.
9.	82126.	45.
<hr/>		
13.	36321.	80

Latus 23°. 0'. 8". K M.





ompl.
30'

Angul.
L.M.
1° 30'

166.



[Handwritten text, partially visible on the right edge of the page]

Caput XVI.

Wie die Höhe eines Schlosses so
 auf einem Berg lieget, Soll ge-
 = messen, und durch Rechnung
 erfunden werden —

Es ergibt sich oft, daß man sich ge-
 =^{will}weis zu einem Berg stößt, dessen
 =^huß, und nicht ob über dem Horizont

Sed hic in summo, hinc sicunde mihi
 animum graue dno, alioy, hinc in
 loco in funder testos, est in aboribus
 hinc minus hinc hinc alibi hinc ab-
 -finita, Deinde in seipso in unum deit-
 -clioy Exemplo tollitur, ut hinc hinc
 hinc hinc hinc in proximo hinc hinc
 hinc hinc hinc;

Alibi hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
 -clitit in hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc
 hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

170.

Grage Q R. liegt, schiefzig Graden, zu
müß es selbst nicht Dreinschlag, sondern
mit dem Gefundenst selbst nicht möglich
horizont, deson vorwärts es ist ein
Punkt in O. und nicht die beständige Regel
auf dem Grad mit dem Horizont parallel,
dieser die pinnicidia aber nicht der beständige
Regel selbst es auf dem Fuß des Pflanzens
in dem Punkt Q. und observieren des Winkel
= Winkel R O Q zu 44° grad 10' Minuten, jedoch,
des Pflanzens selbst es nicht, dieses ist die beständige
der Regel, auf dem Thier der Grund in der

Punkten P. und in dem von dem Winkel POQ.
 welcher 53° grad $30'$ Minuten ist, genau
 in acht; Als denn nach Be-
 weis in gerader Linie die Winkelmaß sinen
 Colibus bei gleichem Winkel als alle die ge-
 = 40° Winkelmaß dem Punkte N.
 rechteckig observieren, wenn auf dem Win-
 = Winkel ONP. welcher 35° grad ist, ist
 nach Beobachtung, solcher kritischer Observation
 wird in der Calculation abgeordnet;
 Aber bedarf aber nicht mehr, bis der

Complement Trigonobromm $\frac{1}{2}$ Big der Linie
 - der OQR. $45^{\circ} 50'$. wie in Operation verfahren.

Semicirculus

$$\begin{array}{r}
 180^{\circ} \\
 \text{POR. } 53^{\circ} 30' \\
 \hline
 \text{NOP. } 126^{\circ} 30' \\
 \text{ONP. } 35^{\circ} - \\
 \hline
 \text{Suma } 161^{\circ} 30'
 \end{array}$$

Semicirc:

$$\begin{array}{r}
 180^{\circ} \\
 161^{\circ} 30' \\
 \hline
 \text{NPO. } 18^{\circ} 30'
 \end{array}$$

Quadrant

$$\begin{array}{r}
 90^{\circ} \\
 53^{\circ} 30' \text{ POR} \\
 \hline
 \text{OPR. } 36^{\circ} 30'
 \end{array}$$

Quadrant

$$\begin{array}{r}
 90^{\circ} \\
 44^{\circ} 10' \text{ QOR} \\
 \hline
 \text{OQR. } 45^{\circ} 50'
 \end{array}$$

174.

Darffesfindung des Winkels m^{L} , wird
die proportionierung der Linien r^{L}
angestelt, indem man Bild I^{L} in einem
intert getragener will, so muß die Linie
 OP^{L} ein I^{L} getragener werden, die übrige
dann die r^{L} getragener werden, können
alldem r^{L} getragener werden;

Dann so r^{L} getragener, wie sich r^{L}
Sinus Anguli NPO^{L} 18° grad 30' Minuten
in einem in der r^{L} Stations. Linea
 NO^{L} 40° r^{L} getragener; r^{L} r^{L} r^{L}
Sinus Anguli ONP^{L} 35° grad, die der

überhaupt, unbekannter Distanz O P.
wird die Calculation mit unformigen Tri-
gonometrie:

Sinus	Latitudo	Sinus Ang.
NPO.	NO.	ONP.
18° 30'	40°	35°

3.	60206.	00
9.	75859.	13.
<hr/>		
13.	36065.	13
9.	50144.	64.
<hr/>		
3.	85917.	49

Latitudo 72° 3' 1" O P.

176.

Es sey Linea OP . 72. Ruthen, 3. Fuß, 1. Zoll,
 lang, deren P Punkt, wenn man die Höhe
 des Oelbergs, durch den Berg zu ziehen,
 einem Mann zeigt, daß der Radius sich zu
 dem Latere OP verhält, wie der Sinus QOR .
 Zu der gegebenen Höhe, wie ein Berg
 erfüllt:

Radius	Latitudo	Sinus Anguli
OP	OP	QOR
10.	7231"	$53^{\circ} 30'$

Höhe des Bergs PR $58^{\circ} 1' 3''$

Sinus Compl:

O P.

45. 50.

Latus

O P.

7231

Sinus Anguli

177.

P O Q.

9. 20.

3. 85919. 84.

9. 20999. 17.

13. 06919. 01.

9. 05571. 05.

3. 21347. 96.

Hohe des

16. 3. 5.

Sinus P Q.

Radius

O P.

10.

Latus

O P.

7231

Sinus Anguli

O P Q

36. 30.

3. 85919. 84.

9. 77438. 75.

13. 63358. 59

Latus

43. 0. 1. 0 R.

178.

Sinus Ang.
 N P R.
 55°

Latus
 N R.
 8301"

Radius
 N R.
 10.

13. 91913. 04.

9. 91336. 45.

4. 00576. 59.

Latus 101° 3'. 3" N P.

Sinus Compl.
 O Q R.
 45° 50'

Latus
 O R.
 4301"

Radius
 O R.
 10.

13. 63356. 94.

9. 05571. 05.

3. 77785. 89.

Latus 59° 9'. 6" O Q.

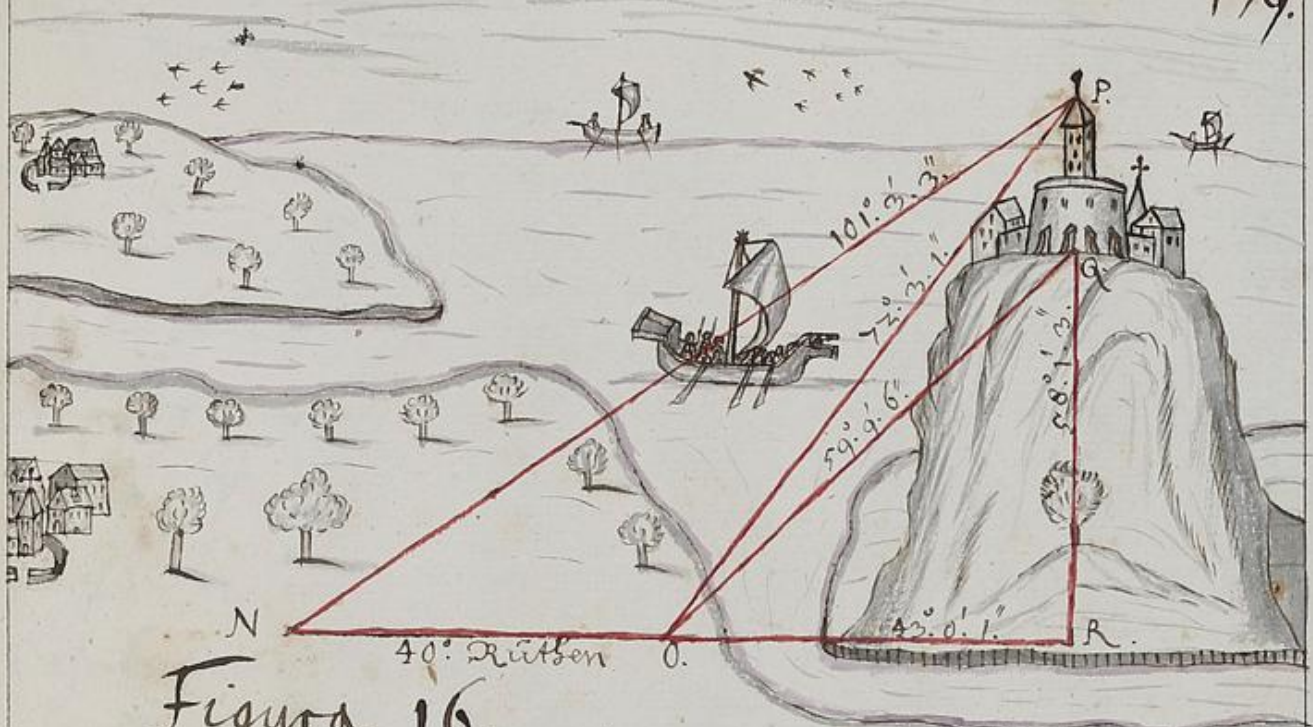
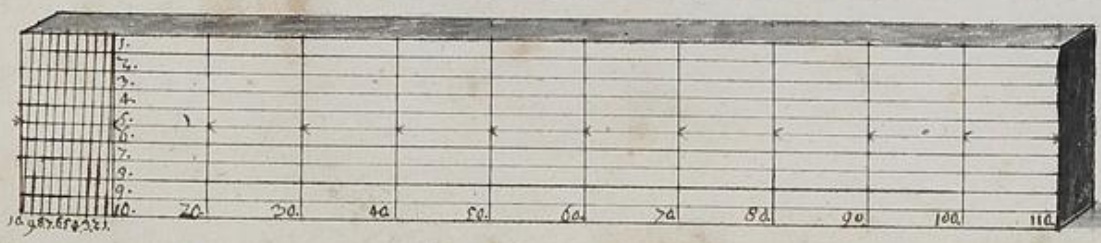


Figura 16.



ius
R.
0.

adius
OR.
10.

180.



Handwritten text in cursive script, partially visible on the right edge of the page. The text is difficult to read due to the angle and fading, but appears to be a list or description of items.

Beschluß,

Da nun ein Junger sich entschloß, daß er
 sich in dießem letzten Schul-Jahr
 nicht anders, als in dem besten
 des Mannes seines Zeitalters, daß
 nicht der selbste in andern und als übrige
 Casibus auf gar leicht finden können, wie
 wohl in diesem keine heldenmäßig, Geometriam
 nicht wissen, nicht bedürftig, das aber daß
 die Kunst zu bedürftig, die Kunst zu bedürftig,
 da nun mit all dem vielen, das ist, ein Augen-

-gondor mir Jüwels gefelt, und abgetrocknet
 wird, wie es sich in Jüwelen, daß man
 in besonders lieblichen Löffeln, der Löffel
 davon, tragt und Löffel ablingen, und der
 vorher geimund und Löffel Löffel folen
 Löffel weißer, mit Löffel Löffel
 gute und Gewächs Löffel und die Löffel
 Löffel muß, aber Löffel Löffel muß
 Löffel Löffel in den Löffel Löffel Euclidi-
 -Löffel Löffel Löffel Löffel Löffel, damit
 es das Löffel Löffel Löffel Löffel Löffel Löffel
 Löffel Löffel, und die Löffel Löffel Löffel

inaudibilis, demonstrationes ab hinc
 jura, utroque singulis applicari, tunc
 magis; — Die Dinge, welche über
 die in diesem ersten Buche. Die Geschichte
 zeigen, werden einem selbst für den
 Leser, der sich nicht für die
 O'Leary'schen Ingenieur. Kunst. Die
 geschildert ist, genügt. Satisfaction
 -Lust, in Praxi off- et defensiva
 -Lust, hat man auch die in der
 -Lust, werden, die sich in der
 Leser Generalität beliebt, mag
 wird.

Auf die ansehnliche Verdienste des eigentlichen
 Erfinders der Logarithmorum in einem ab-
 sonderlichen Capitel aufzuführen, habe ich
 meines Meinungs demselben gegründet, weil kon-
 sistentlich in jeder in dem beschriebenen
 Rechnung, soll man klar verstehen, daß
 was man zuerst mit gemeinen Zahlen
 multipliciert, wenn es sich um Addition
 handelt man desto dividirt, sine subtrahirt,
 darauf das umgekehrt, was die gemeine
 Rechnung ist, daß nämlich zuerst
 Posteriorität dem Inventori Nepero, nicht

geringsten Leber, und demnach absetzt, bis
 für die Freilich Arbeit, die so beständig
 ist, deren Construction aber ist unglücklich
 eines für den Zweck der Arbeit, ob es
 geringsten oder der, gebrauch Kraftsel,
 so muß diejenige in getrocknetes Exemplar
 die sind, jedoch, und so selbst, aber die
 beginnende und nicht die des Adriani
 Vlaccs in octavo ist, in welchem die
 der Nutzen, und gebrauch der Logarithmorum
 sind, nicht so klar, sondern, demnach man

186.

weswegen der hoch. Pflanz. Nutzen, lieber
als Beschaffung zu lesen kam;
Dann aber die Qualitäten sind fleißiger
Lernarbeit sehr erachtet und werden
meiner, so will ich zum Besten die
ersten Lernaufgaben, wie die sein und
Lernregeln, arithmetische Quaestiones,
die Solvieren lesen, welche immer für
erachtet sind, zum Besten können, auch
sich selber in ein- und andere Bücher
Leiten, wie es strenglich zu bedien:

Quaestio . 1 .

Item, ein ⁴Leinwand auf ein ³ein-
 ston ⁴Leinwand, 40. ⁴th. ⁴gros, ⁴fl. ⁴Bel,
 und ist ⁴hell ⁴gilt ⁴fl., ⁴er ⁴dem ⁴die ⁴Or=
 =man ⁴Leinwand ⁴Leinwand ⁴fl. ⁴Bel, ⁴und
 24. ⁴th. ⁴Leinwand ⁴fl. ⁴Bel, ⁴und
 Granat, ⁴fl. ⁴Bel, ⁴und ⁴33.
 in 34 ⁴th. ⁴Leinwand, ⁴und ⁴dem ⁴fl. ⁴Bel,
 und ⁴dem ⁴fl. ⁴Bel, ⁴und ⁴dem ⁴fl. ⁴Bel,
 und ⁴dem ⁴fl. ⁴Bel, ⁴und ⁴dem ⁴fl. ⁴Bel,

- niese, wds, demidero Paf nicht Ichise
 - wef Zierung gethen, wds, mäfte,
 - To kann man selgundes, inder, inftone
 - nese, als man Paf der
 - gewiß der Regel 40. tt. W die Lese
 - Paf, kann man in die Regel de Tri,
 - in die Mitten, aber laß gewiß, der
 - Paf, für die Lese, abgedruckt
 - Regel, als 24. tt. In dem, die:
 - der, Paf, aber nese, man, der gewiß
 - der Granates 33. oder 34. tt. und proce:
 - dies, ermit, in, fast, die, der, Regel:

^L Kugel

48.

^L Kuller

24

12
3
2

Granates

34

24 $\frac{1}{2}$
6 $\frac{1}{4}$
4 $\frac{1}{8}$

Samt 17. ^L Kuller.

^L Kugel.

48.

^L Kuller

24.

Granates

34.

1. 38021.12.
1. 57147.89.

2. 91169.01.
1. 68124.12.

1. 23044.89

Samt 17. ^L Kuller.

wurde, da ein der größter her den abganz
 kund übergriff 20. Endlich Größter, der
 also in allem 201. Ein in dem Größt-
 offer einig stehender müße, kund der
 größter die Composition der Metallurgie
 erordnet, der er ein 112. to Größter,
 10. to Jisus, kund 6. to Metalling in stiel,
 deson die Metallurgie kund einig stiel
 ent, tofel, welches einig stiel her jedes
 der Größt offer Metaller müße ge-
 wesen werden, tofel einig stiel Jisus-
 tofel, jedes die 11. Proposition 5.

192.
und die 13. et 14. Propos. 7. lib: Euclidis
relinquimus, ut supra processum supra
Gregor. Arithmetica Regula Societatis
feruntur, de numeris vero et rationibus
probat, hinc in Regulam de Tri Geom
revertitur, ut in Compositione des Metalls resp
12. et 13. in die mittles aber die geutzte Sum
des Metalls in der 13. und 14. gezeigt
werden, als 2.01. Geom. hinc aber alle
muss absonderlich des gewinn des Geomet
als die 112. Tit. 10. hinc Meting Otto Regel;

112
10
6
128

128

117 $\frac{1}{2}$ Rupp.
10 $\frac{1}{2}$ Jisu.
6 $\frac{1}{2}$ Mollbing.

138 $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$ Rupp.
20100 $\frac{1}{2}$
112

$\frac{1}{2}$ Rupp.
 $\frac{1}{2}$
112.

40200

201

201

2251200

~~2251200~~ 64
2251200
17587 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
175888
~~175888~~
111

Jisu

$\frac{1}{2}$
120

$\frac{1}{2}$
20100

$\frac{1}{2}$
10

22
79
18969
20100
175888
~~175888~~
111
1570 $\frac{5}{16}$ $\frac{1}{2}$ Jisu.

Quästio III.

Icham, her einem feuerwerklichen Jäger, der
 verlangt würde, daß ein Stück eines
 Mortier für ein oder zwei Grad, so
 irgend anders über dem Horizont, erdeß
 rafter eine Kugel von 30 Pf., der
 ander aber 60 Pf. treibe; es diene
 aber sehr weit im Calibre als die
 König. Grade Instrument, deswegen
 kenne ich wohl Kugel nicht, erdeß:

196.

Gelehrter Herr Professor, muß man
der Größe nach in gewisse
Eckliche Quadrate man findet nicht
mehr die Anzahl gezeiget, daß 30. ist.
gibt 900. \square . 60. ist beuol 3600 \square ist.
Ist die Quadrate mit 27. multipli:
kann selbe die Ordnung die Zahl Numerus
Cubicus ist: $\sqrt[3]{\text{man}}$ Productum
man eine Zahl, also: $\sqrt[3]{30. \text{ ist:}}$
= 30. ist 24300, derin der 30. ist
ist $\frac{24300}{30}$, derin der 30. ist

Produ
2700
30.
man
ist 30
Cubica
ist 30
ist 30
ist 30
ist 30
ist 30
ist 30

Product von 60. to 97200 die 60. groß 197.
 $\frac{97200}{60}$, es sein immer Numerus mildes
andere. Dieser Regel ist $\frac{1}{2}$ multipl:
auf dem Producten aber Radicem
cubicam extrahirt, so kommt für die
rechten Proportional-Zahl 113. to und
für die andere 143. to. auch addiert
als 4. Regel gezeiget, so Regel
für die dritte Regel gezeiget 346. to.
dieses in dem arithmetischen Kunstbuch
ist, vornehmlich all andere Exempla, die sich
gleiches sein oder so groß als die in dem Buch

198

isten Laßes, und die Calculation Zigel
welche mit uns kommen:

^{vi} Zigel 30. th
 $\frac{30.}{900 \square}$
 $\frac{27}{24300}$
 $\frac{30}{1458000}$

Zigel 60. th
 $\frac{60}{3600 \square}$
 $\frac{27}{29200}$
 $\frac{72}{97200}$
 $\frac{60}{3916000}$

1458000 ^{Laß} \times Cubica.

3916000 ^{Laß} \times Cub.

Fac: 113. th .

Fac: 143 th

$\frac{113}{60}$

Somit die dritte Zigel $\frac{30}{346. \text{th}}$

Logarithmice hinc solvitur hinc Cigter
 hinc istel utroque, utrum unum deo, Cubum
 hinc unum Testat; alio hinc 30. th 24300. hinc
 hinc 60 th 97200. per hinc unum deo, hinc
 logarithmice absolut-Testat, hinc Logarith-
 mum hinc deo Cubo hinc 30. th 24300. hinc
 addit hinc deo hinc deo Logarithmum hinc
 60. th hinc hinc aggregat hinc 3. dividit: hinc hinc
 hinc hinc hinc, alio hinc hinc: ~~hinc~~ hinc hinc: extrahit:
 hinc hinc hinc Logarithmus hinc hinc hinc hinc
 absolut-Testat hinc hinc hinc hinc hinc 113. th .
 alio hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc.

200.

24300. Cubus — 4.38560. 63.
60. th . — 1.77815. 12.
mit 3. Divid: 6.16375. 75
2.05458. 58
Sae 113. th .

97200. Cubus. — 4.90766. 63.
30. th . — 1.47712. 12.
3. Div. 6.46478. 75
2.15492. 91
Sae. 143. th .
113.
60
30

Saeit 346. th Wie oben.

202.

= culieros $\frac{1}{2}$ Zoll, demnach ist die Erfahrung
in Arithmetica des Herrn Leibniz $\frac{1}{2}$ Zoll
müßte; Daher nun

der Länge, und eines $\frac{1}{2}$ Zoll, die Länge des
Körpers, $\frac{1}{2}$ Zoll, $\frac{1}{2}$ Zoll, $\frac{1}{2}$ Zoll, $\frac{1}{2}$ Zoll, $\frac{1}{2}$ Zoll
mit einem. Exemplo $\frac{1}{2}$ Zoll, $\frac{1}{2}$ Zoll
man alle andere ganz $\frac{1}{2}$ Zoll $\frac{1}{2}$ Zoll
ein;

Exempli gratia: so $\frac{1}{2}$ Zoll ein $\frac{1}{2}$ Zoll
für ein $\frac{1}{2}$ Zoll des $\frac{1}{2}$ Zoll Calibre 8. Zoll
ein $\frac{1}{2}$ Zoll ein $\frac{1}{2}$ Zoll $17\frac{1}{2}$ Zoll
andere $\frac{1}{2}$ Zoll $11\frac{1}{2}$ Zoll ein Calibre

4^{te} Stelle, um die die Länge der Kugel
 Kugel gegeben; $\frac{1}{2}$ Zoll mehr
 wenn selbst als: die 8. Zoll der
 zum Calibre ist, oder Cubit, der
 auf die $11 \frac{1}{2}$ Zoll der, und nicht die
 $17 \frac{1}{2}$ in der Mitte ein, die zum 35. Fuß
 wenn die Kugel Cubit $11 \frac{1}{2}$ Zoll
 auf, und Fuß ein $11 \frac{1}{2}$ Zoll
 der 35. Fuß in der Kugel, Cubit,
 wenn selbst als gegeben, $\frac{1}{2}$ Zoll =
 = die wenn der Kugel der 35. Fuß
 der 35. Fuß quotient der Kugel:

204.

Zoll

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 8 \\
 \hline
 64 \\
 8 \\
 \hline
 512 \text{ } \square \\
 2 \\
 \hline
 1024
 \end{array}$$

Rein-Kugel.

$$\begin{array}{r}
 \# \\
 17 \frac{1}{2} \\
 \hline
 35
 \end{array}$$

Zoll

$$\begin{array}{r}
 11 \frac{1}{2} \\
 11 \frac{1}{2} \\
 \hline
 11 \\
 11 \quad 5 \frac{1}{4} \\
 \hline
 126 \frac{3}{4} \\
 11 \frac{1}{2} \\
 \hline
 126 \\
 126 \quad 63 \frac{3}{8} \\
 \hline
 81 \frac{3}{8} \\
 43 \frac{3}{8} \\
 \hline
 1458 \text{ } \square \\
 35 \\
 \hline
 7390 \\
 4374 \\
 \hline
 51030
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1024 \\
 + 89 \\
 \hline
 81030 \\
 49 \frac{854}{1024} \# \text{ oder } \\
 26 \frac{3}{4} \text{ Lotf.} \\
 \hline
 10244 \\
 102
 \end{array}$$
 ,hießt die andere
 Rein-Kugel.

Auf ein
 ein 1/2
 ein 1/4
 ein 1/8
 ein 1/16
 ein 1/32
 ein 1/64
 ein 1/128
 ein 1/256
 ein 1/512
 ein 1/1024

206.

Erklärung des geschriebenen in dem, daß
man die gemischten Zincksteinen
kann, aber eben nicht die
Proportionen Metallorum bekandt seyn,
als Jean Petite observirt, und bekandt
daß 54 $\frac{1}{2}$ lb ♀ Zinckstein 45 lb Mörning, 30 $\frac{1}{4}$
und 39 lb Zinckstein, und 42 lb ♂ Zinckstein
ein großes Libren, man aber bekandt seyn
sichler bey dem ♀ Zinckstein und dem Tabell
daß Marini Getaldi und Marini Metferri
sichler, und sagt bekandt seyn, daß 47 $\frac{7}{19}$ oder $\frac{1}{3}$
lb ♀ 45 lb Mörning, 39 lb Zinckstein, und 42 lb ♂.

Erklärung
des geschriebenen
in dem, daß
man die
gemischten
Zincksteinen
kann, aber
eben nicht
die
Proportionen
Metallorum
bekandt
seyn,
als Jean
Petite
observirt,
und
bekandt
daß
54 $\frac{1}{2}$ lb
♀ Zinckstein
45 lb
Mörning,
30 $\frac{1}{4}$
und
39 lb
Zinckstein,
und
42 lb
♂ Zinckstein
ein
großes
Libren,
man
aber
bekandt
seyn,
sichler
bey
dem
♀ Zinckstein
und
dem
Tabell
daß
Marini
Getaldi
und
Marini
Metferri
sichler,
und
sagt
bekandt
seyn,
daß
47 $\frac{7}{19}$
oder
 $\frac{1}{3}$
lb
♀
45 lb
Mörning,
39 lb
Zinckstein,
und
42 lb
♂.

2. Zell der Diameter.

7. in Circumferenz.

14 Convexa.

$\frac{1}{3}$ Zell ist $\frac{1}{8}$ Diameter

$4\frac{2}{3}$ Cubic Zell macht 1 $\# \sigma$

$\# \sigma$

42. obige Proport.
 $4\frac{2}{3}$ Cubic Zell

168

28

fol: 196. Cubic Zell

Leber obige 42 $\# \sigma$, 47 $\frac{1}{3}$ $\# \text{f}$ 45 $\#$. Möring,
in glaisen 39 $\# \text{f}$ 4. ferner:

f 100 $\#$

Möring 10.

4 8.

Mittel 118 $\#$

Metall

$\#$

100

$\# \text{f}$

100

100

10000 / 64 $\frac{44}{59}$ $\# \text{f}$ oder $\frac{3}{4}$
2260
+ 52
+ 10

2,10.

Metall

118.

"P"
Möbling

10.

Metall

100.
10

1000

$\frac{156}{226} / \frac{1008}{118} \left(\frac{28}{59} \# \text{ oder } \frac{1}{4} \right)$
Möbling.

Metall

118.

2

8

Metall

100
8

800

$\frac{19}{242} / \frac{800}{118} \left(\frac{16}{59} \# \text{ oder } \frac{3}{4} \# \text{ Eisen} \right)$

47 $\frac{1}{3}$

142
4

146
56

100

45

90.

* # ♀

47 $\frac{1}{3}$

142
4

560.29
285
419
199332
56000
500

☐ Zoll

196

♀

84 $\frac{3}{4}$

339
3

1017
196

199332

351. Cubic Zoll
Ergr'maßn.

"
Mößing

#

45

2
90.

☐ Zoll

196

17

1372
196

3332

37. Cubic Zoll
Mößing Ergr'maßn.

"
Mößing

#

8 $\frac{1}{2}$

17

Metall

100
10
1000

Metall

100
0
800

in

*
217.

24

39
4

156

☐ Zoll

196.
27

1372
392

5292

24

6 ³/₄

27

~~27~~
~~8~~
~~271~~
~~5292~~
~~1560~~
~~15~~

34. Cubic Zoll Bergsilber. 4
37. ☐ Zoll Messing.
351. ☐ Zoll ♀.

Summe 432. Cubic Zoll Silber in Münz-

Gezeugen Silber Metall nach obigen 4ten Composition.
Ende des ersten Haupttheils.

24
67
4
27

Anderer Haupt Theil.

Der Feuer-Verfahren:

oder

Laboratorium

Handel von ~~triften~~ ~~Verhandlung~~, und in
Gewinnung der Materialien, und der
= Fertigung aller ~~seiner~~ ~~Luft~~ = und Luft =
Feuer-Verfahren.

Ergebnis
Lösung.
die
Ergebnis
Ergebnis
Ergebnis

1. Caput

Wie man den Salpeter, So von
dem Salpeter-Tieret kömet, ferner
läutern solle.

Die Nothwendigkeit ist, das man
den Salpeter-Tieret so reinlich
wie man könn, was er selbster den Salpeter
läutern, so man es hat, damit
es so reinlich als könn, was er selbster
hat.

gut sagt, in alle Jahr nicht mit kielos und =
 stündes, desstun, als ein fruchtbarer erbe-
 leistung in der Pflanzenerforschung, wissen
 müßte, wils, ein selbst geringe, bey
 gung, Autoribus als Franz, Michler,
 Buisson, und Baumy, ingleichen bey
 dem Simienowicz, das man zu finden, alle
 ein jedes kölligen, Naturist bekennen, das;
 als soll also ein bloß gefunden werden,
 wie man, der Rohen Salpeter wohl leuten,
 solt, Mann, hier dem, in einer, stark
 dinsten, Lustbol, wils Salpeter als finden

ter, Doh
 met, Kenu
 al, der
 Salz
 die

216.

Erkennt, daß ob der Thut nicht genau Probe,
und sollte kein und Unbrach können -
was der davon, daß ob 3. oder 4 Teil davon
gibt, als nun mit einem Deck die Thut
das trübere Pulver ob genau, und be-
messen werden, daß gleiche nun die Thut
was Brot, damit man, so für können, wie viel
in gesetzt, warum nun der Salpeter ganz
hochwölger, und mit dem Thut ein
nicht mehr gesüßet wird, und bald
Erkennt in Thut, die Thut nun, die

= nimm, befinde, was zu bedien, setze, möge,
 alß dem lasten man, der Salpeter in der
 Holbüttel abläßt, und gießet wasser, in die
 anstößt Köpfe, oder wasser auf die, der büttel
 im über den dreyen könen, wenn man
 dieselbe gießt, so wasser man, alle gießt
 der gebrennt werden, über den, und gießt
 der wasser über die Salpeter-Länge, wenn
 man der gebrennt Salpeter wasser anstößt,
 und die selt Länge über setze, lasten man
 wasser über abläßt, und setze die Salpeter
 anstößt Köpfe, so man, ist er gut.

Caput 11.

Wie man den geläuterten Salpeter
Schmelzen solle.

Man nimbt den geläuterten Salpeter in
den Schmelz Kessel, 1. welches nicht weit
abgerichtet bys unß. 2. ein Pfund Abwe
den in Schmelz Kessel so ließ in einem
und macht in den Schmelz Ofen ein Stochel
Kohlen, den so Schmelz nicht schnell,
und Kessel immer mit dem Rühr Löffel

Reßerum lobet man den Kößel mit Bej-
 schel auß dem Schmalz oder, auch rüßel
 sches, aber ein wenig mehr, daß es nicht fest
 werden mag, biß sich oben aus Kößel so-
 ein ein weißer Eißstein bildet, dann laß den
 man den Kößel mit dem feinsten, auch ge-
 wähltes in ein Eisen gefüllt, daß es nicht
 verbrennt, denn hier man ihn so ein biß, daß es
 biß zum gebratenen nicht zu feinsten oder
 kornig ist rüßeltes, oder keine, oder so
 zum feinsten, auch alles sind feinsten
 so feinsten ist, ein wenig länger Zeit rüßeltes
 ist.

Caput. III.

Die man den geläuterten Salpeter
brechen soll.

Es ist ein Dinglich, und kostlichsitzig, das
in der jehreman, Salpeter, wenn man
kaltwasser, als das man
wird man, das dieley, das man
diebend out übrigel, das man, selbst
aber nicht selbend, was ist, das
Man, das in einer, das man, aber

226.

abließ, des so in gantz reiffen, kein
und sebon Jung^e Männer April young
50. lb Salpeter in Gassen, als man aber
ein abließ, muß³, und gottsel selbst
Kreutzweiss³ in der Linsen, gantz, K^ol
so lang, bis³ der Salpeter also trinkt
wider, des so in der Kunst, und in
die sind immer, man so tief den, ein
so gantz, so in der Linsen, K^ol
den, so in der Linsen, und K^ol
die sind in der Linsen, und K^ol
nicht gar in der Linsen, des so in
gantz kein, die sind in der Linsen, die sind gottsel.

abwechselnd, wenn es sich gut und leicht an
 der Arbeit ist, ein wenig mehr, je in die
 Hand der Arbeit, und besonders die Arbeit, die
 so schnell, so klein es ist, vor gut passieren,
 unvollständig ist, probieren, die
 wenn der Handel in den Jahren in Paris
 ganz besonders, die so genau ist, wenn
 der Handel angeordnet wird, und die
 so günstig es ist, ein wenig hier
 und dort, die so ist, und die so
 nicht bleibt, so klein es ist, so klein es ist,
 auch nicht, so klein es ist, so klein es ist.

Caput V.

Die vier Rollen sollen bereitet,
und gebrannt werden —

Maß eigentlicher Selbsterkenntnis, so
zum künftigen Nutzen und zur Vermeidung
des künftigen Schadens, die Gemeine, soll durch
eine andere, deren Zweck die Vermeidung
des künftigen Schadens, die Gemeine,
sof bald die langwierige Erfahrung der
Artillerie - Handwerker, die die Kunst des

unum die Kessel, darüber Feuer, und bringe
 gelbes aus einem dicken Oeff, bis zu
 einem gebräun, feuerfestlich zu machen,
 welche unter dem einers feil zu machen,
 oder einers Laborier - Oeff, setzen, und
 in ein die Oeff, nicht groß zu setzen
 zum feil zu machen, so zu sein, welche
 ein feil zu machen mit einem Kessel
 zu setzen, welche zu machen zu
 allen die Nutzen, nützlich gebräun, zu;
 als ein in nützlich, Capitibus zu
 zu setzen, wie Salpeter, Sphärel b. Kessel,
 unter dem Materialis zu Nutzen zu sein.

Figura

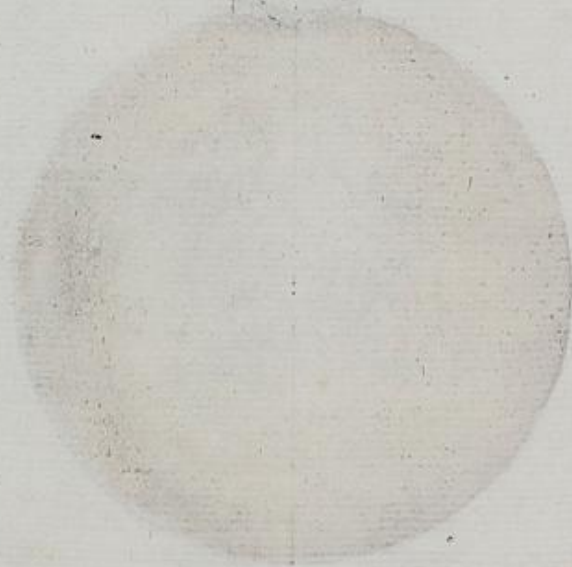
Diese
ist die
von der
größe.



17.

Granate
Helste
haben

238.

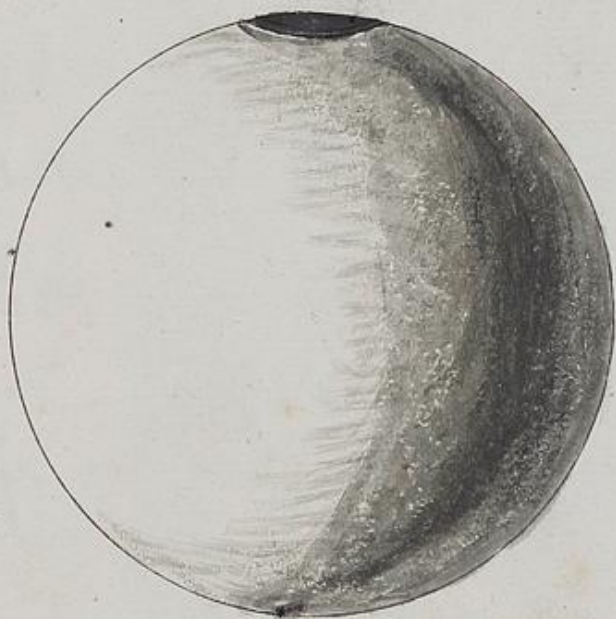


Sam

239.

Hans't Granate.

Figura
18.



240.

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Caput VII.

Wie man die Feurballen
machen Solle.

Die Feurballen werden mit Pulver gemacht
festigt, in einem Kessel oder
=loft, muss man jedes Feurballen
=loft, muss man aber vorher
=loft, muss man aber vorher
=loft, muss man aber vorher
=loft, muss man aber vorher
=loft, muss man aber vorher
=loft, muss man aber vorher
=loft, muss man aber vorher

abwärts mit 3. Blättern besetzt, wofür
 man gleichgültig ist, die Mündung des
 für Mosel, die selbe in 8. gleichviel
 einer, sieben 8. der selbe wiederum in 4. viel
 gleichviel, wie bei G. und H. Z. lesen, denn
 laßt man die beiden Seiten der Mündung
 einer, sieben 4. der selbe länger, und Reißer
 der Punkte A. K. die Fischelbögen L. M.
 laßt man leicht davon, so bekommen
 eine Rinde bald bei 3. Blättern, wie die
 20. Figur verißel; man kann
 einer Rinde bald gleich mit 4. Blättern
 als die Rinde eintragen, wenn die Mündung

244.

Das Nothier auß der Bo. so Heils man
den Diametrum NO. in 4. gleiche partes,
und Zies auß der Bo. den punctus P. Q.
Die Finckel linien R. S. sind nach propor-
tionist. Lycop. Lycop. so set man ein
ein Rinde Baller von 4. Blättern, wie auß
der 21. Figur ersicht;

Dobey aber die frische Baller langlich werden,
so set man oben ein Bis die Mündung
des Baller, und Riß der Heils auß ein
Kappin. Heils der selben Diametrum T U.
in 8. gleiche Heil, und der 8. Heils Mündung

in 4. Theil, welche in einem Kreisbogen, dessen
 4. Theil gleich lang, beschrieben, dessen
 Punkten W. X. die Zirkelbögen Y Z. schneide
 auf Lagerdraht, wo geben 3. sehr Platten
 eine Länge haben: oder.

Man, Theil des Diametrum AB. in 7.
 gleiche Theil, und beschreibe gleiche Kreise
 auf dem Boden, Punkten C. und D. die Zirkel
 Linien E. F. auf Lagerdraht
 wie man, gleiche Kreise auf 3. sehr
 Platten, eine Länge haben formieren, wie
 die 22. et 23. Figuren anzeigen:
 Soll aber dieselbe mit 4. Platten gefertigt,

Handwritten notes in the left margin, including words like "Punkte", "Kreis", "Lagerdraht", "Theil", "Diametrum", "Zirkel", "Linien", "Kreise", "Figuren".

246.

weil ob dieß ein großer formierter, l'ist, die kein
man selbender gestell procedieren:
Man nehme die Mündung des Feur-
= Mörsels mit Pappier wie bey allen ge-
= schossen, und thut den Diametrum der
in C. gleich. Die H. und J. sind die
des Feuers, punctus F. und K. die Winkel
linien L. M. schneidet man ab, und
das obere den Feuerschiffen, und schneidet
den selbst ab, und die Linie ob dem
J. und G. ist, als dem den man den Feuerschiffen
erkennt, wie die 24. Figur
andrittel, der Feuerschiffen

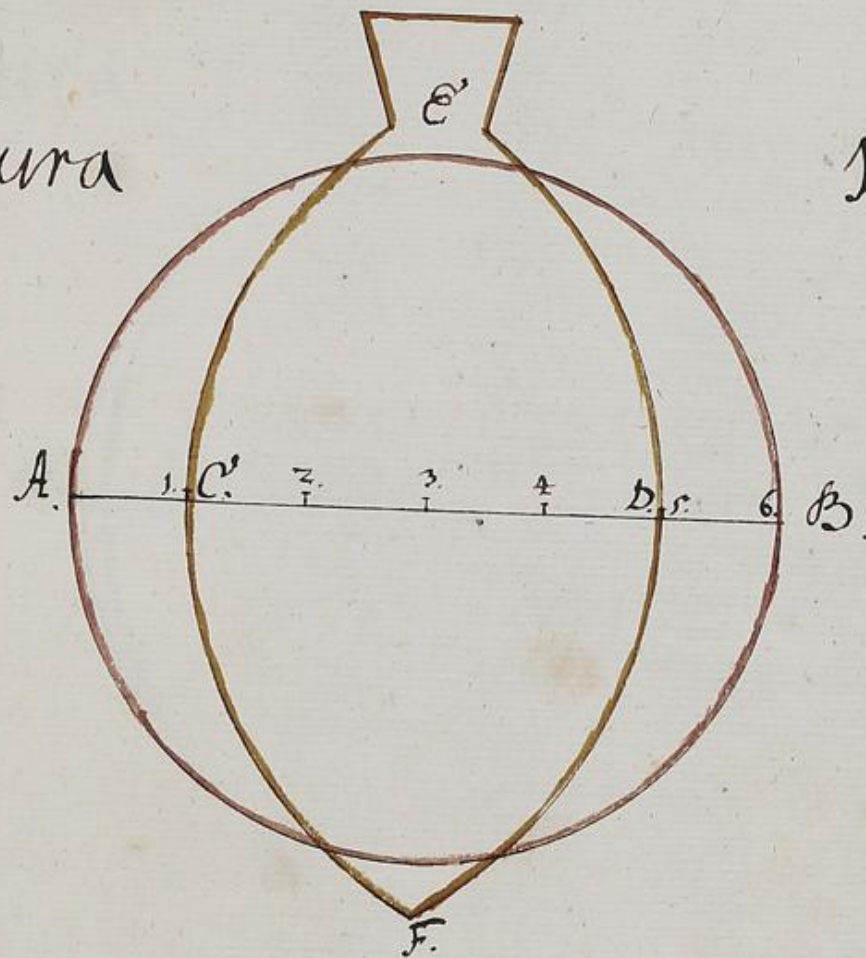
248.

= Hies, kund über, freimud mit Käth, woff, ein ^l
gesteßes, als, dem, die, Lapp, über, ein, an
= der, gesteßes, kund, woff, Zing, woff, auf, die
= dem, mind, man, vicos, Zing, woff, Ring
= auf, proportion, der, freimud, kund, bestri=
= et, halb, kreis, mit, dem, Ballen, bind,
= der, woff, freimud, Zing, woff, bind, Zing, woff, Kre=
= woff, woff, der, die, Zing, woff, Zing, in, ein
= freimud, Linie, freimud, Zing, woff, Zing, und
= der, woff, der, dem, woff, die, Granate
= kund, kund, Zing, woff, Zing, woff, die
= gebü, woff, woff, mit, 1. oder, 2., Zing, woff, woff,
Zing, woff, kund, getrennt, bestri, die, 25. et, 26. Fig:

Fig.

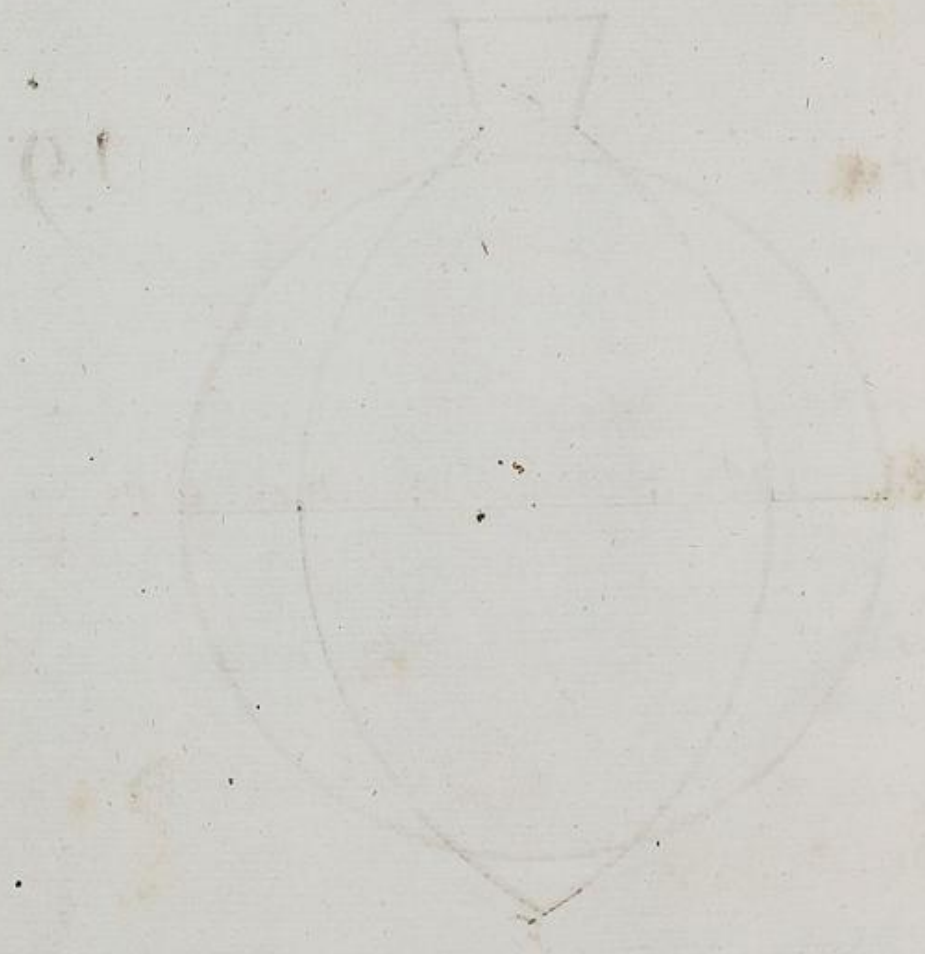
Figura

19.



englisch
ibrosin
fl, unklar
un, unklar
hnd bsp
lun bin
lign
flrij
leyn
lir G
un
t 26

250.

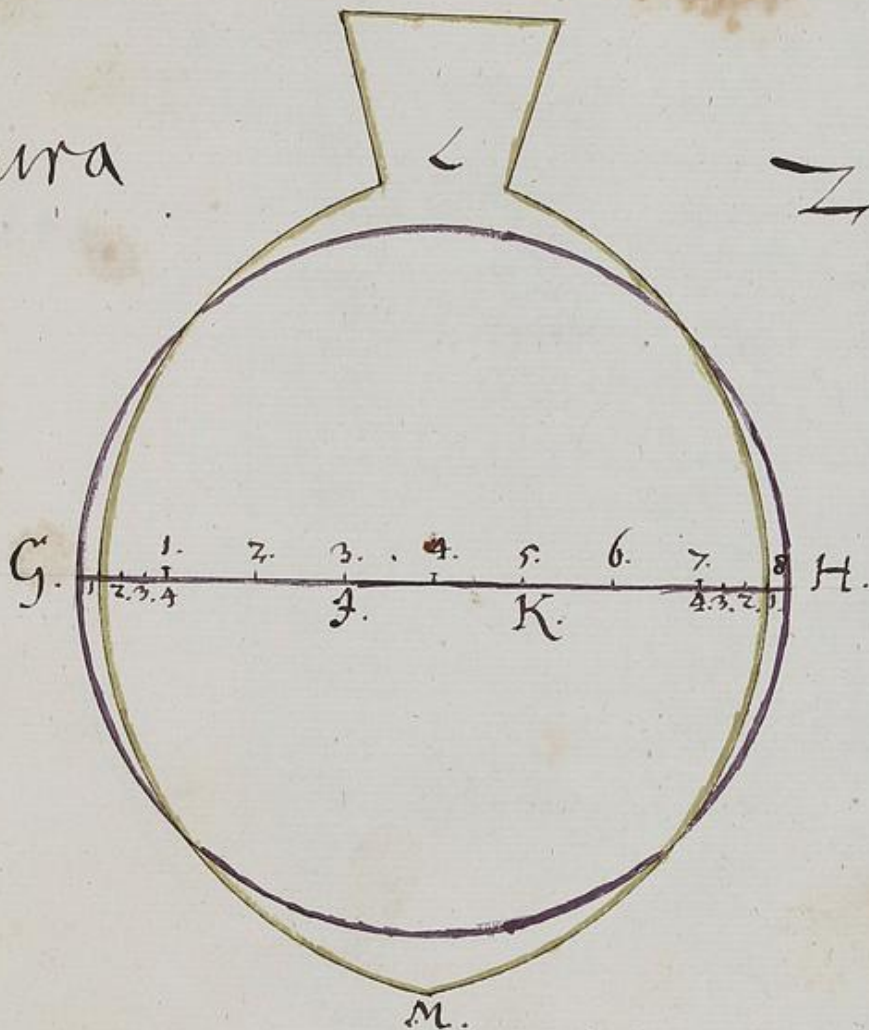


Figur

Figura

251.

20.



252.

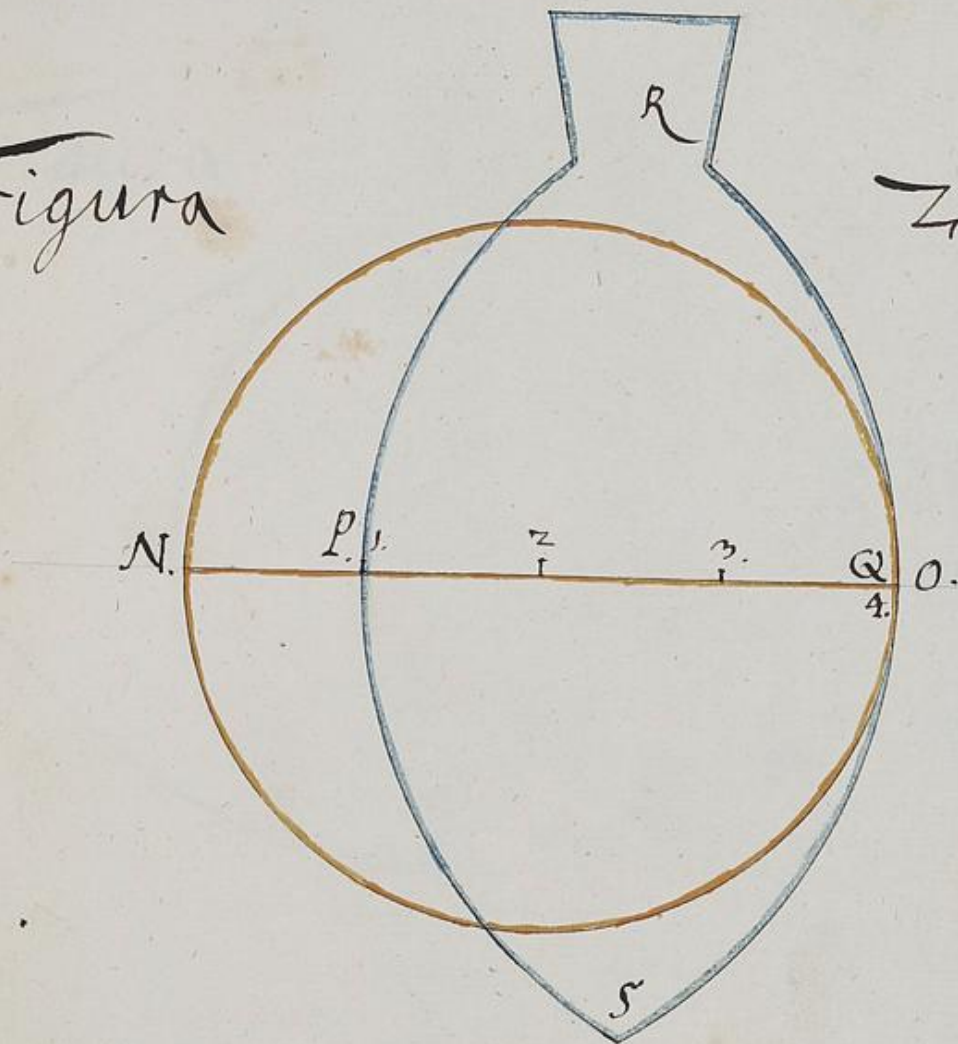


Figur

Figura

Z. 3.

Z. 1.



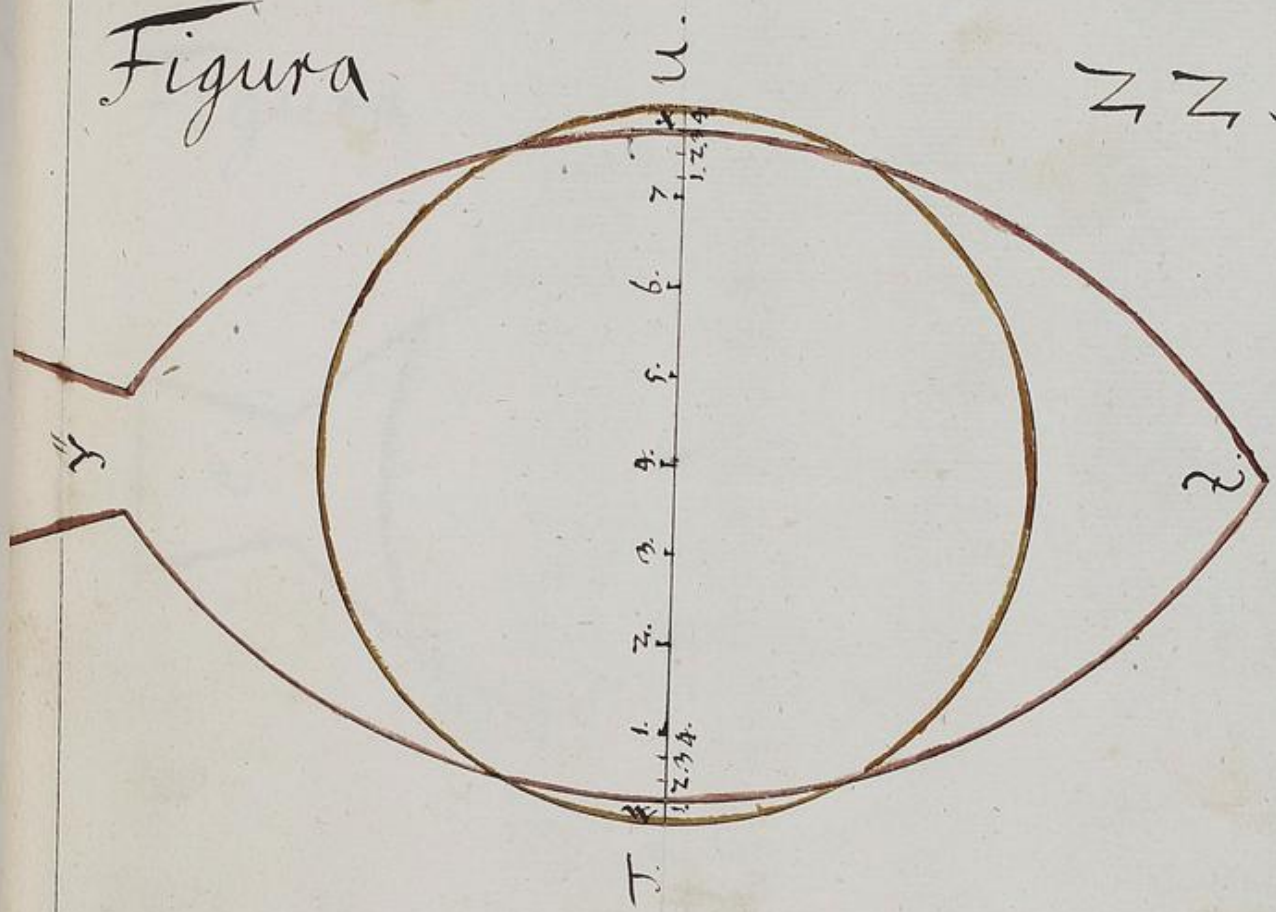
254.

Figur

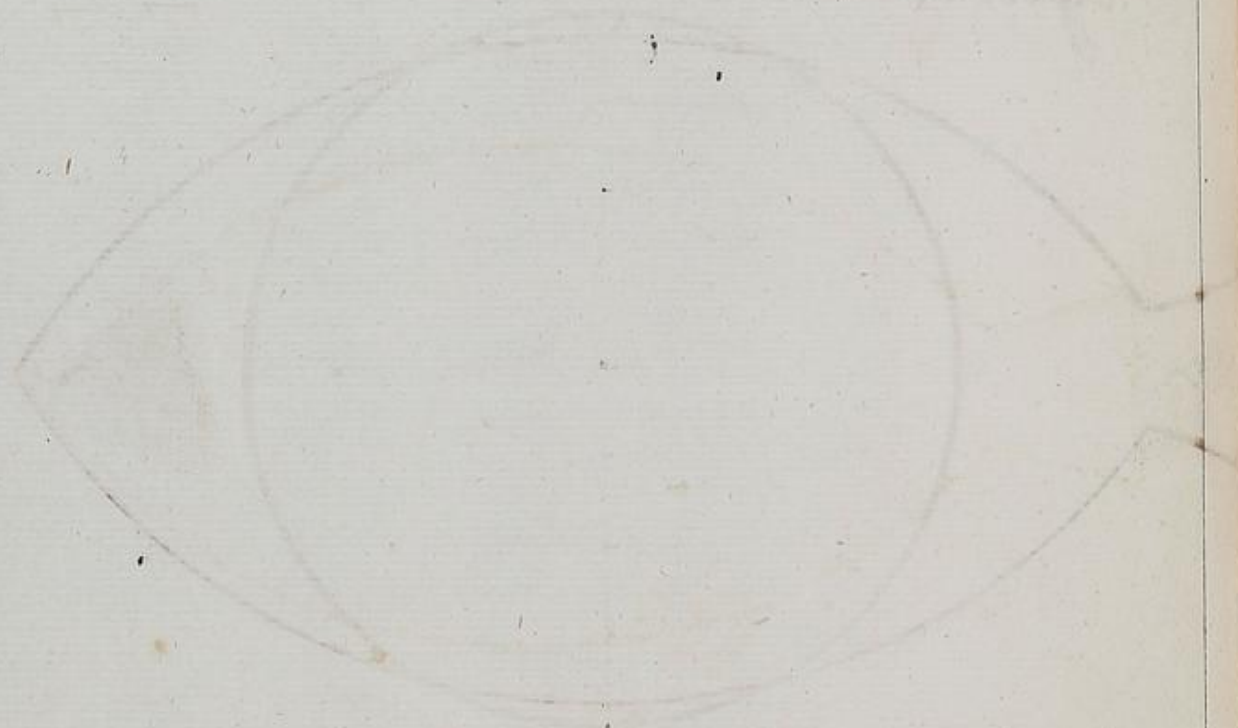
255.

Figura

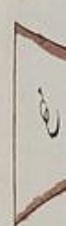
zz.



256.

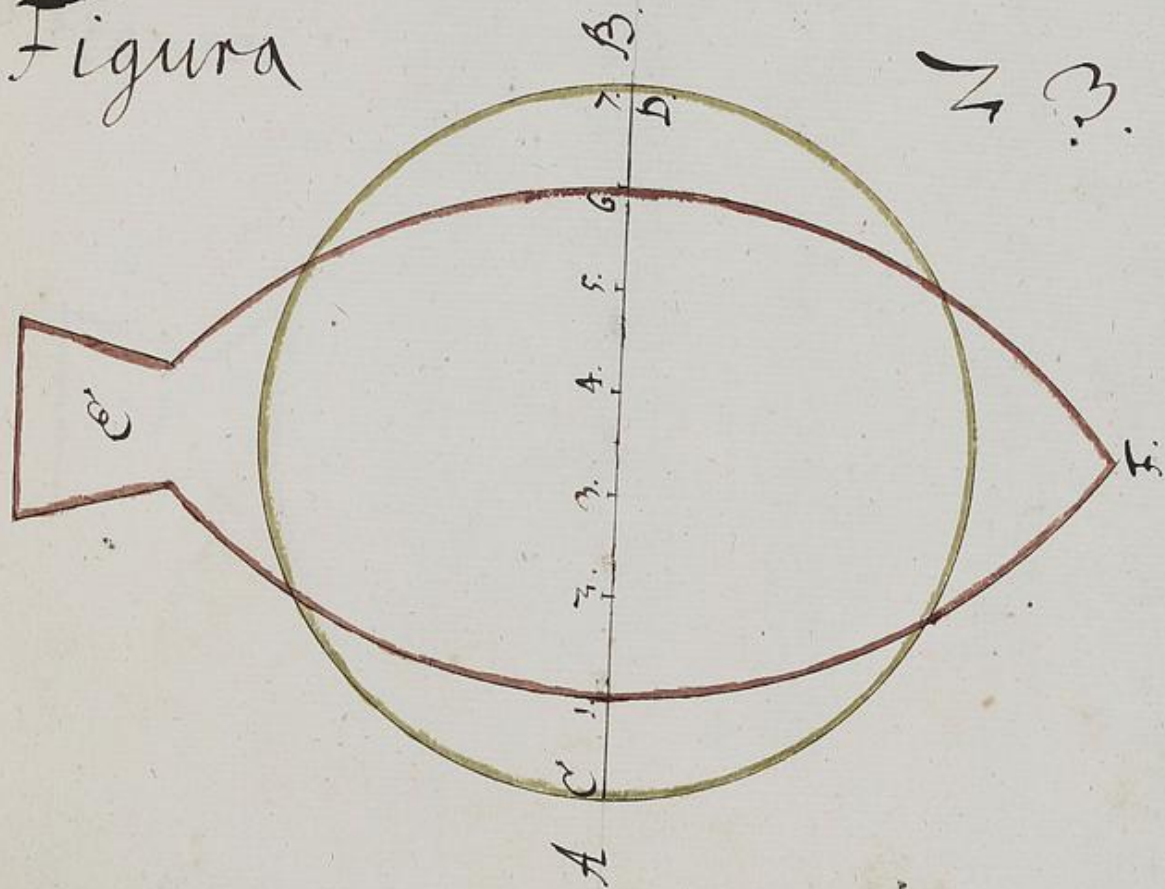


Fig



Figura

23.



258.

*



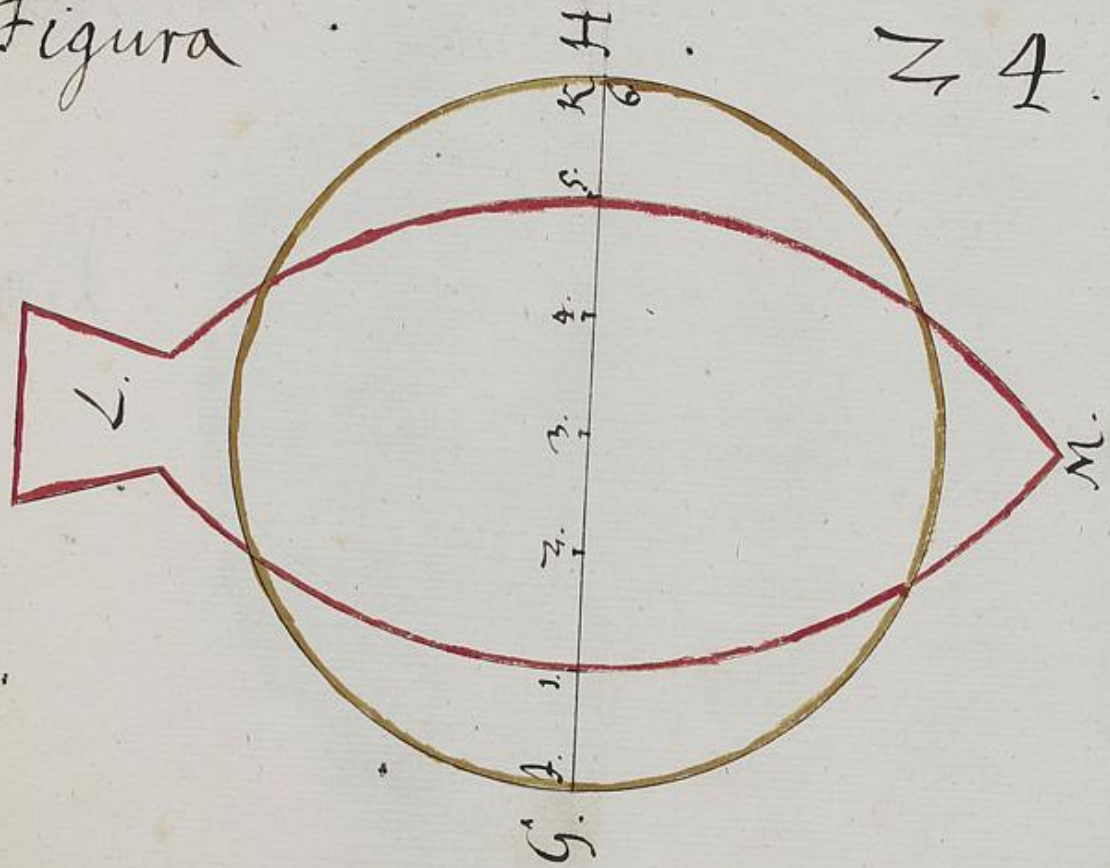
Fig



259.

Figura

Z 4.



260.

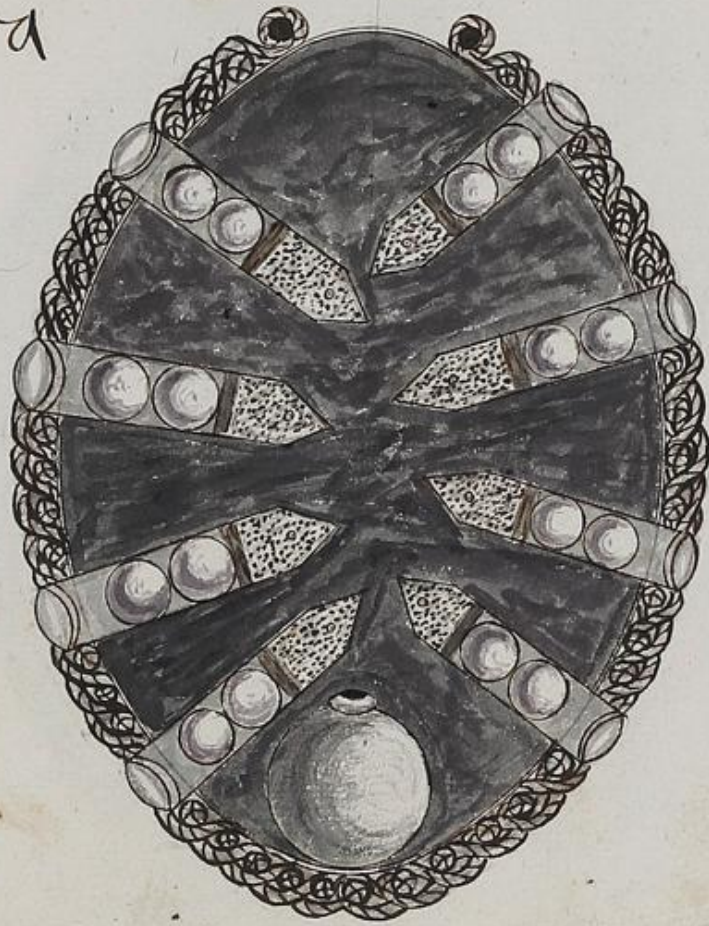


Fig

Profil

Figura

Profil



261.

25.

262.

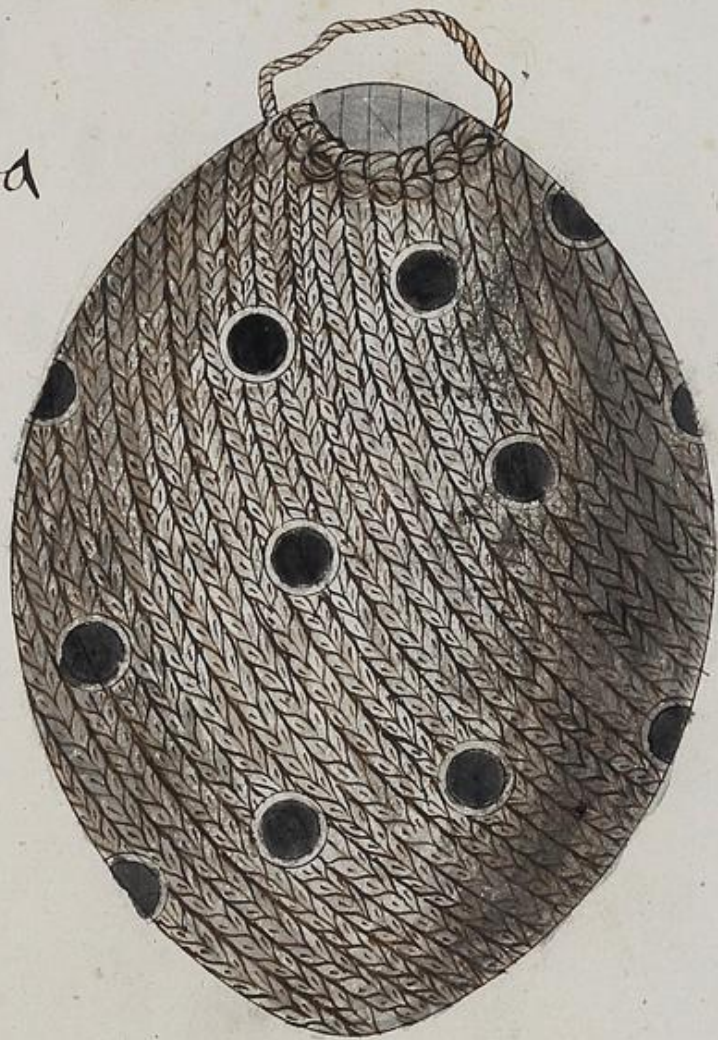


Figu

1807

Figu

Figura



z 63.

z 6.

264.



Handwritten text in a cursive script, likely from the adjacent page, visible on the right edge of the image. The text is partially cut off and includes characters such as 'z', 'x', and 'f'.

Folgen unterschiedliche fürballen Sätze.

1.

O. — 18 #.
 A. — 6 $\frac{1}{2}$ #.
 K. — 6 $\frac{1}{2}$ #.

3.

gA. — 6 #.
 O. — 3 #.
 A. — 2 #.
 C. — 1 #.

2.

O. — 10 #.
 A. — 4 #.
 K. — 2 #.
 gA. — 6 #.
 C. — 1 #.

4.

gA. — 1 $\frac{1}{4}$ #.
 O. — 1 #.
 A. — 3 $\frac{3}{4}$ #.
 K. — 6 #.
 hand — 6 #.

Caput VIII.

Wie man die Licht Kugeln
verfertigen soll.

Dieses auf Kugeln werden gemeiniglich
gemacht, dumm so muß man hier ob
beschriebenes Kündes balden schiltes ein
mal so beliebig einstecken, es mag sein
die hier 4. Blätter in der Kündes ein bester
weil man auf der äußeren Kündes bester
bleibt so balden schiltes, 4. Blätter einstecken

gutes Zinckel geschickter werden, werden selb
 schreydig in einem gewäss, und inwendig der
 Dinstenall geschickel, dem schlägt manndlich
 Dinst, her nach, ist der Dinst eines, wasser
 ein händig, so gemay, sieht ein, in der laber
 legt man ein hochstichtes Lindt Granate
 hinein, wie bey der feur bellen, Zing, so
 schlegt, so set der Dinst oben, so um set
 drauff, und siebet die luffen, übereinander,
 so wässel selb, wässel; Alsdem, über
 = stricht man, dieß, kügel mit dem Dinst
 = bündel, und schlägt nach proportion der.

glen
 inig
 um
 hilt
 ryst
 un
 bnd
 r dng

268.

Kugel d'fluy hinein, und selbe zerkleinert
mit 1. oder 2. Ringen, wie selbe Kugel
auf die Zinn drücker stehet;

NB. Dieß ist ein bequemes Verfahren
woll zu machen, daß man oben kein
Lufft, damit kein Dampf der Zinn
drücker kömmt, sonst kosteucht der fluy
in bestanden, in der Kugel, und was selbe
dieß über, daß endlich die Kugel ihre
bestanden effect nicht erriethen kömmt;
dieß wird ein jeder fleißiger geistlicher
dieß aus wohl abzuhalten wissen, welches in
einmal nicht zu thun, welches. Fig. 27. et 28.

Figure

z 69.

Profil.

Figura

z 7.



Handwritten notes on the left margin, including "Fig. 7." at the bottom.

270.



Figur

271.

Figura

28.



274.



8

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

Solgen Verschiedene Liebstuglen Sätze.

1.

⊙	—	20. th.
↑	—	9. th.
gA	—	4. th.
*	—	3. th.
⊙	—	1 $\frac{1}{4}$ th.

3.

⊙	—	32. Loff.
↑	—	16. Loff.
gA	—	8. Loff.
⊙	—	4. Loff.
⊙	—	2. Loff.

2.

⊙	—	8. Loff.
↑	—	2. Loff.
gA	—	4. Loff.
⊙	—	2. Loff.
*	—	1. Loff.
⊙	—	2. Loff.

4.

⊙	—	4. th.
↑	—	1 $\frac{1}{4}$ th.
gA	—	4. th.
⊙	—	2. th.
⊙	—	1. th.

Ser:

Zum andern; denn wenn keine Lust Gra-
 -nator, in dem Bessenderny Kolungel J^e
 leben, weicht der Rath nach demselben
 wuß mit dem Rath ansehnlich, und nicht der
 G^eßens, nicht mit dem, was dem über-
 -bunden; Alß dem den
 wenn an Statt der Lust Goanator, leuten
 G^eßens Flüg in Jümelisrauchsel Jüfist
 Jüsin Flüg, wie bey dem, Lüstbaritg Jü
 Jüfist Flüg, und Lüst selb mit Jüder zu
 Rügler, und Lüstsel wels in G^eß und Lüstg.

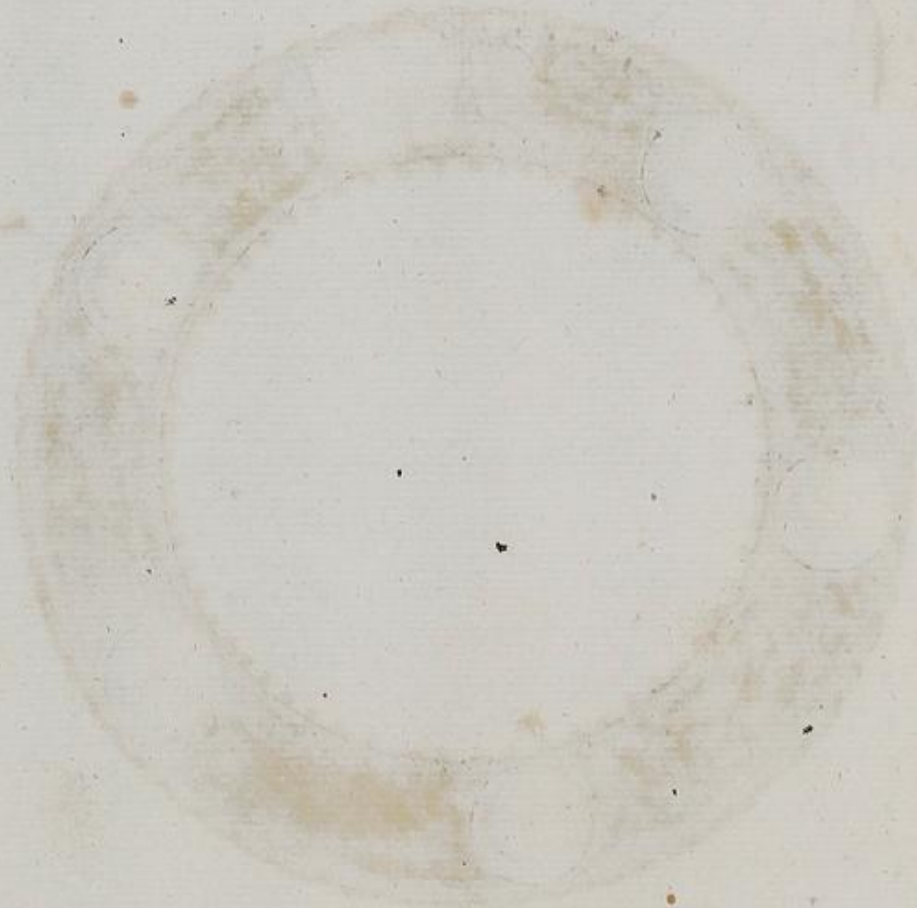
Folgen unterschiedliche Dätze
Zu den Sturmkränzen

	1.		2.
gft.	—	3 #	—
o	—	1 1/2 #	—
↑	—	1 #	—
↓	—	1/2 #	—
			1 1/4 #
			5 #
			1/2 #

	3.		4.
o	—	24 Löff. Gips Gonds Dätze	gft. — " 1 # 4 Löff
gft.	—	16 Löff. sandes mit	o — " 16 Löff
↑	—	8 Löff. weisses Pulver	↑ — " 10 Löff
↓	—	1 1/2 Löff. 40. ungeschl. Sand	↓ — " 3 gß
o	—	2 Löff. feinstes Pulver	o — " 7 Löff
↑	—	1 1/4 Löff. Gips 2 1/2 Dätze	↑ — " 2 1/2 Löff
↓	—	1 1/4 Löff. Gips 2 1/2 Dätze	↓ — " 1 1/2 Löff
			gft. 8 Löff. sandes Pulver

Profel
Faura

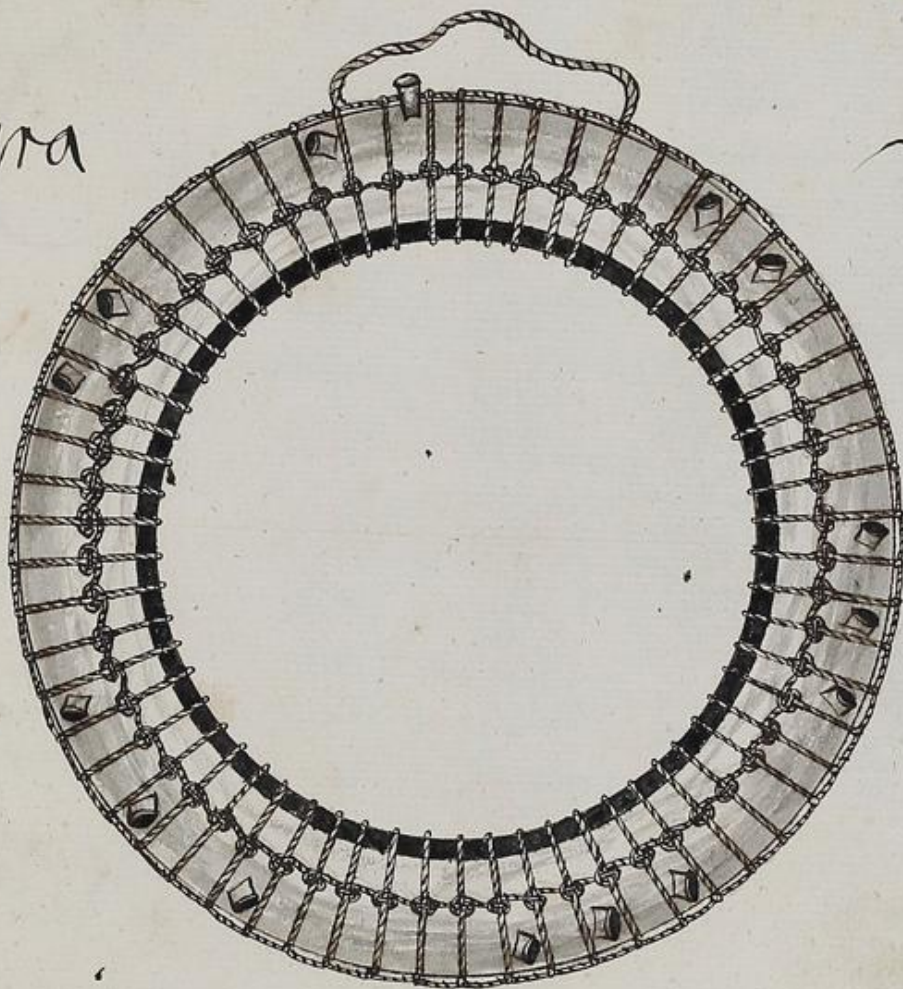
280.



Figura



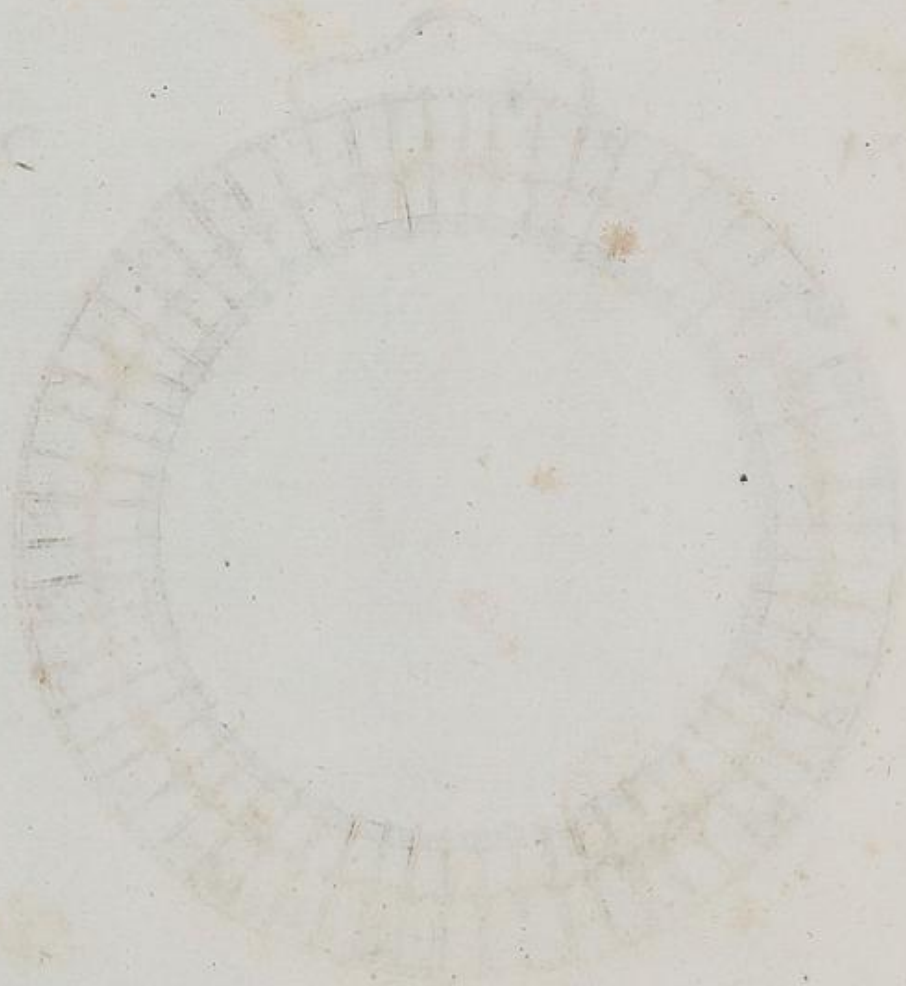
Figura



281.

30.

287.



Die
...
...
...
...
...
...
...
...

Caput X.

Wie die Lichtkränze hergestellt
werden sollen —

Unter Herstellung der Kränze = bei Licht-
kränzen, befindet sich ein sehr geringer
unterschied, welcher ein jeder sein
denn ein Kranz ist im Kopf der, ganz
leicht und nicht schwer, ein
wird aber in der Luft, weil es

284.

mit wenigem mehr, wie ein leichtbrenn-
trocken und wohl voll gemacht werden;
Manus Kochsalz nicht anders als wie bey dem
Kraut kochen, jedoch werden, außer daß
ein anderer Satz so daß Mergel so, und Lill-
crügel, und des Feindes herüber, Feind-
= dach so, hierin gefüllt wird, so werden
aber, bis zu mit einem, fünf Granaten, her-
= setzet, sondern, wie mit Kflüger, welches
bey nicht jeder Zeit her, delfen, so, weil, weil
so noch, auf die Lill, und, auf dem Pfirß, so
der Kflüger, seine Kflüger, angestrichen ist;
Alsdem mit dem Rippens-Tüch überstrickt, und
die 31. et 32. Figur:

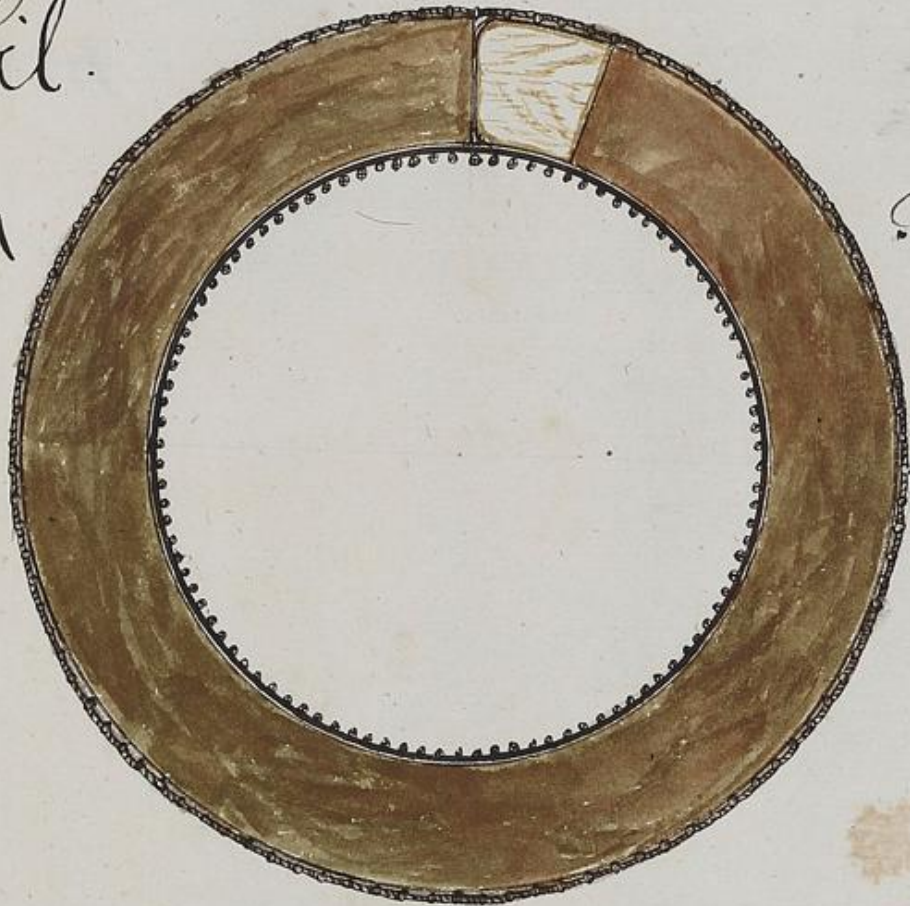
Profil

Figure

285.

Profil.

Figura



31.

286.



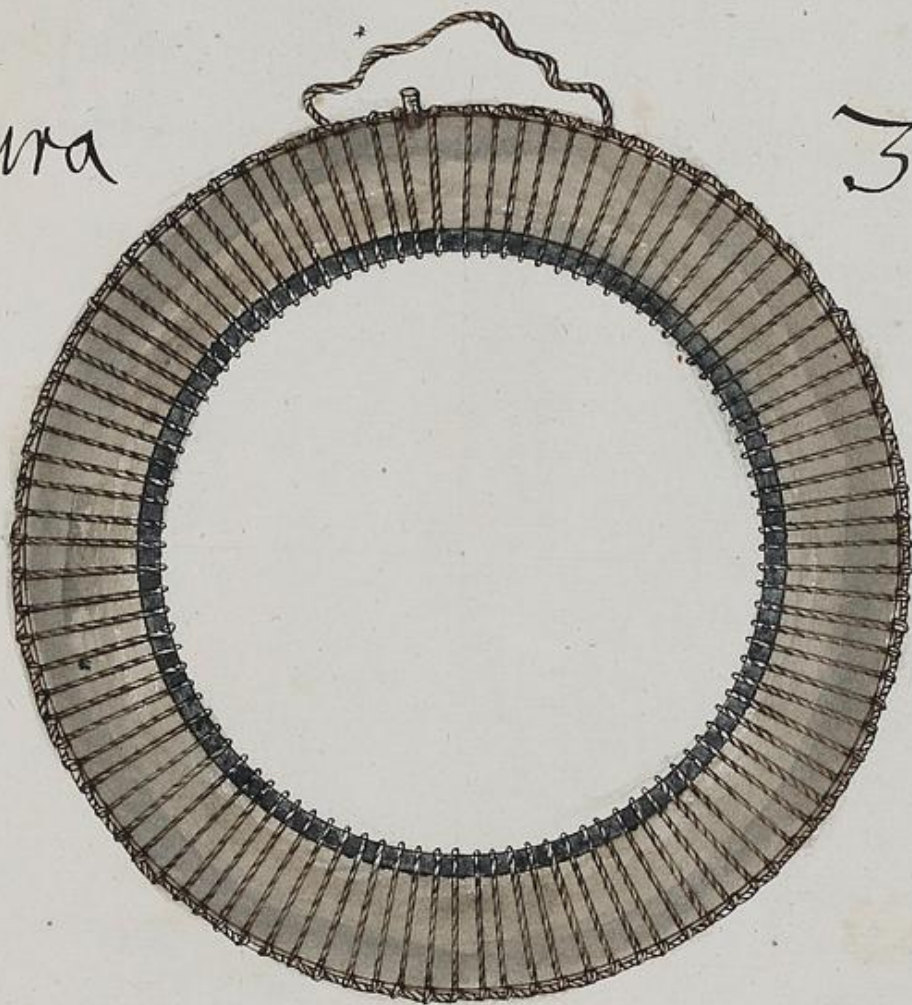
Figura



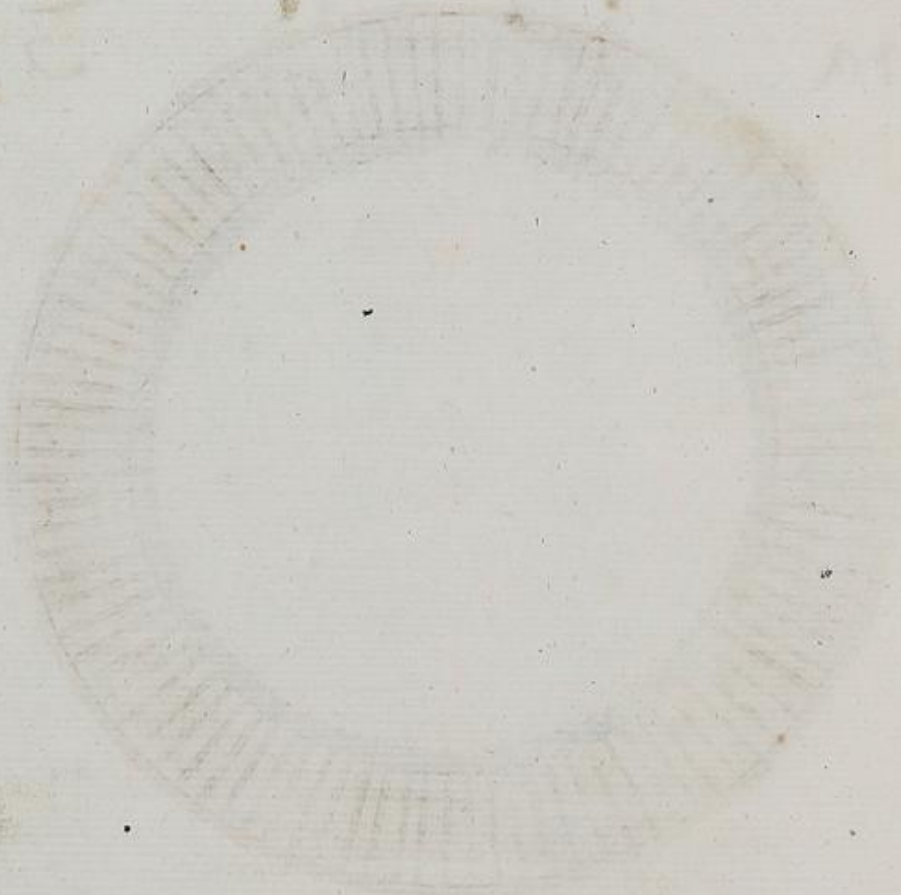
287.

Figura

32.



288.



Maas
Lies
1.
—
—
—
—
—
—
2.
—
—
—
—
—
—

Nachfolgende Tabe können zu den
Liechtkränzen gebraucht werden

1.

⊙	—	1 #
↑	—	2 #
⊙	—	1/2 #
⊙	—	9 Lsf.
⊙	—	4 Lsf.

2.

⊙	—	1 #
↑	—	1/2 #
*	—	1/4 #
⊙	—	3 Lsf.
⊙	—	3 Lsf.
⊙	—	4 Lsf.

3.

⊙	—	12 Lsf.
⊙	—	3 Lsf.
⊙	—	12 Lsf.
⊙	—	2 1/4 Lsf.
⊙	—	1 1/2 Lsf.
⊙	—	1 1/4 Lsf.

4.

⊙	—	4 Lsf.
↑	—	12 Lsf.
⊙	—	4 Lsf.
K	—	4 Lsf.
⊙	—	1/2 Lsf.

Caput XI.

Wie die Münsterische Sprengtügel
im Tack sol gemacht werden.

So ein fründtlicher Sprengtügel, oder so
genante Carcases, die gedreht oder dem
Einder genante Corpora, sondern in einem
Eckenden Tack so sie müssen genant werden,
höflicher Welt, welche aber nicht einen jeder,
und menschlich dem, die sie großt Teil sind
verfügen, bekandt ist, und bey dem Authority

292.

Wird 3/6 Loth gelbes, damit man es selbst
Zunders Gefäßiges macht, man nimmt das Pulver
mit Zunders Pulver wohl gemischt worden, so
wird wie gewöhnlich oben an das Zunder, das
oben an sich ein wenig eingedampft
wird, fast angebunden und gelindert, denn
wird das Zunder in einer selbst Zunder ge-
drückten Pfingel wohl eingekleinert, und
das Pulver über helles gelbes, das so sein gelb
aus dem Pfingel zu lassen kann, mit einem
Casteren Nadeln angefüllt, daß das Pulver und
Pfingel nicht von einander können, so wird
gelesen, wird man einen feinen Ring

in der Mitte des Kreises, und herum wachen
ein jeder ein Laborier - Gott der Herr;
Alles was man springen

gt. — 3. th.

gr. — 3. th.

wenigst wach alle unter einander, denn
streckt man ein Herz und hell erheben
auf den Welt Spiegel, das ist ein Geist was
herfortige Frucht Granat, w mit guten
Kopfes auf den Himmel mit P. ringelwunden
dann ist, der Herr, dem Trauer der Gra-
nat, wieder mit Springen fest und fest =

294.

= fühl, dem wieder eine Tafel Granaten
erweitert golangt, und mit Springzweig
aufgeföhlt, den Deck sein weft in die Rinde
getriekt, der vor ein feines form beben
die Rinder müßes als Instrument in die Mitte
setzen, damit die Hingel sein feiner
auf wieder behf nicht in gleicher Länge ge-
lassen, sondern vor einem jeder Rinder ein
eining abgefeilt, daß die Hingel
Zeit Springen, wenn man der Deck abhebt
aufgeföhlt, und die feine Granaten mit ge-
wöhnlich Springzweig gleich bedeckt wird,

Wundt man in legt selbst daruff, als
 dem ein klein Stügel wie der beyen Zünd
 geschoss, ein Breyer so kein ley lebend
 auf der in Fall aufgelegt, den Deck
 darüber zu setzen, mit Lestoff Nügels
 well bestreuet, und ein Rinde zu
 bester erweicht mit Nügels well gesch
 den ein selbst abt beirigt, Wundt
 man her auf geschossen alten Kälter,
 oder Wundt in Leber den, ist ab bester
 ein Mantel her zu setz der sich
 sich und die Kugel sich, hat die Nügel
 legt der in auf selber Mantel sein gleich

tranen
 Zünd
 in der
 bekun
 in die
 Leber
 Kälter
 Zünd
 gesch
 Kälter
 Zünd
 gesch

296.

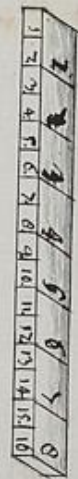
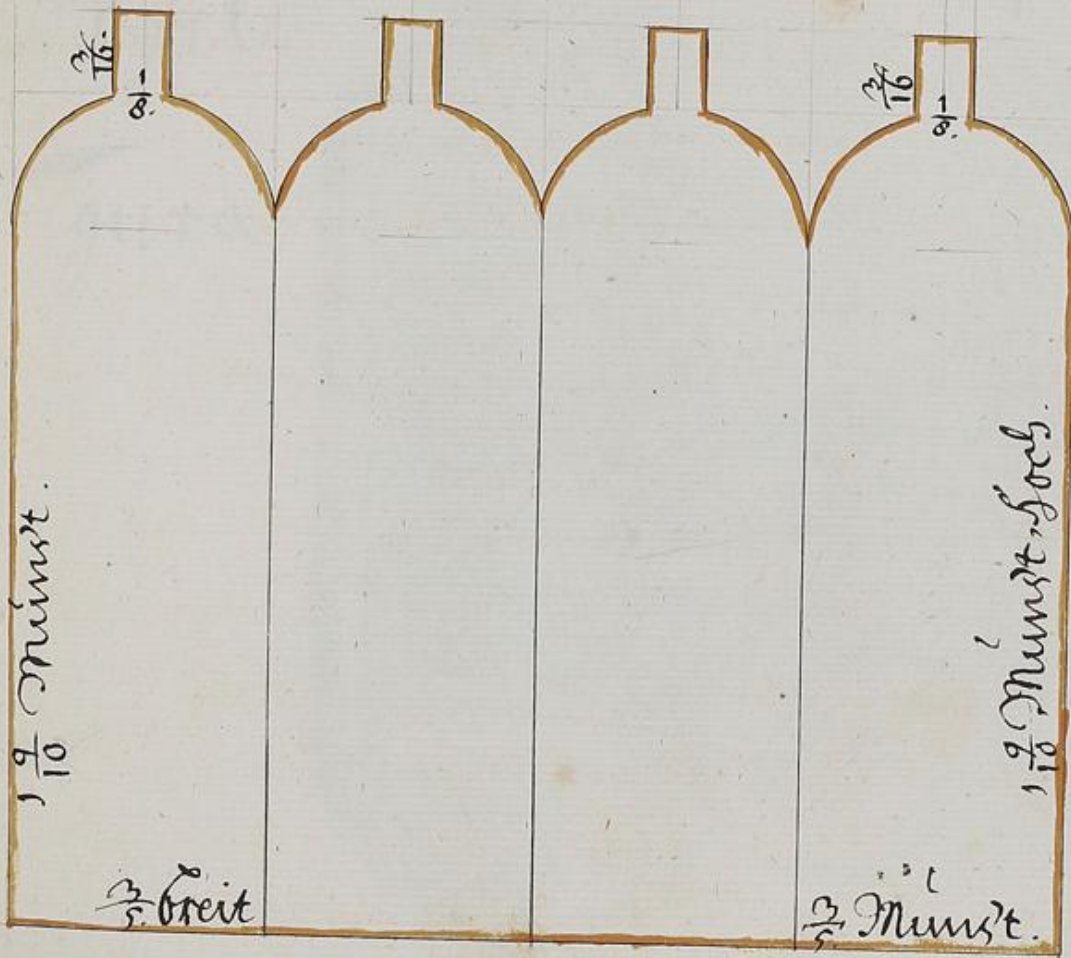
Und ziehet die Kugel damit über, wie aber
selbst eine Lege oder tieff Lt, so wird eldort
her dem in weniger oder mehrer Länge =
= legt, wie es die Nothwendigkeit, damit selbst
für, damit Leinuf können, möge, wenn
dem der Mantel zu genügt werden, so wird
wenn ein Ding der tief just über der Zün-
= der stellt, und übertrickel die Kugel mit
dem doppelten Pfunde, damit, wenn ein
selbst übertrickel ist, so kommt man, der
Zunder ein, und trinkel selbst mit doppelt
voll zu, als dem getrinck, wie einß dem
33. 34. et 35. Figuren verhält.

*

Figura

33.

297.



* 298.

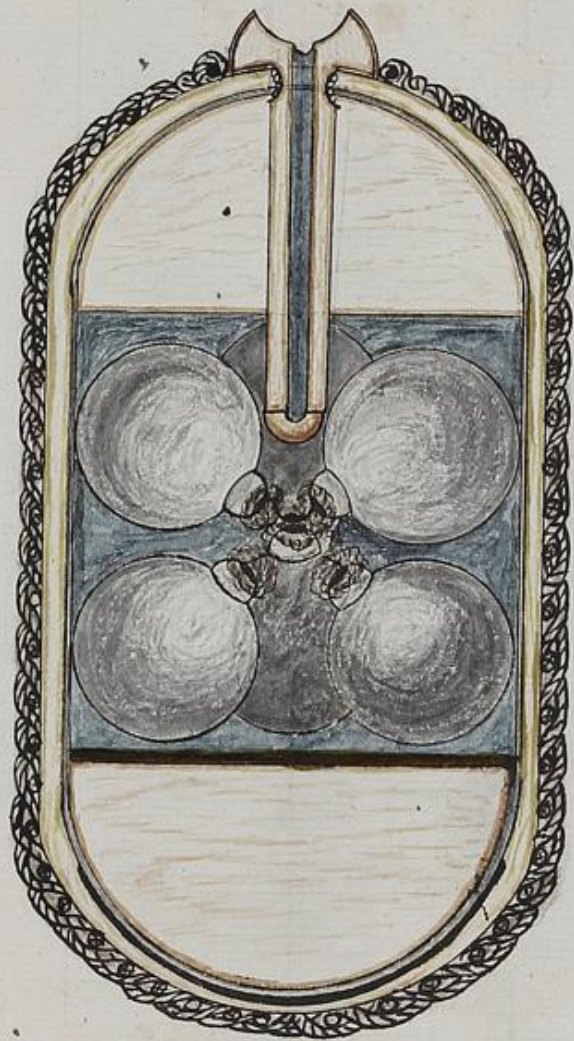
26

Profil

Figura

Profil.

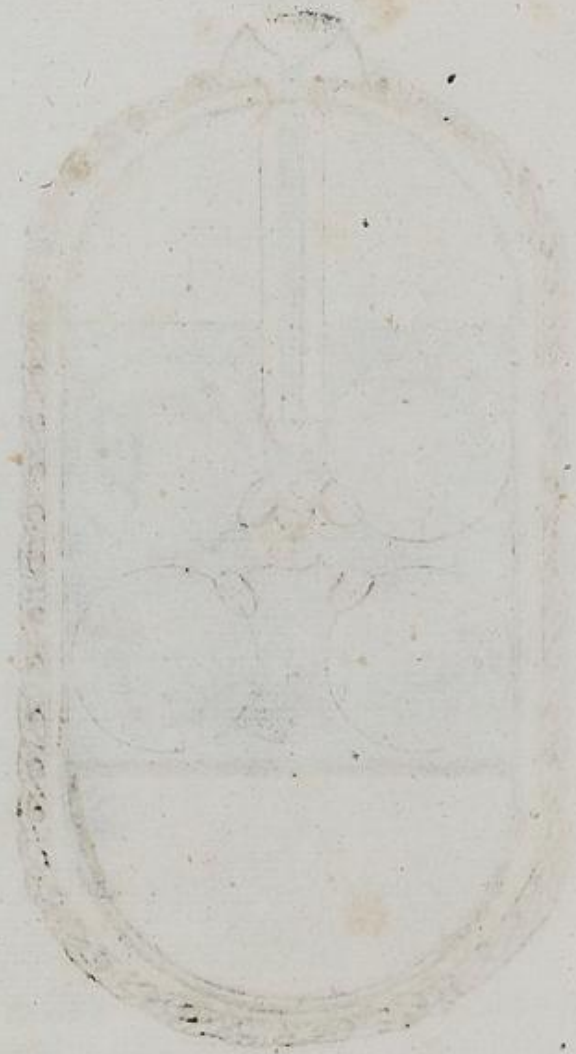
Figura



299.

34.

300.



Figura

301

Figura



35.

Caput XII.

Wie eine Rauch- oder Dampf-Kugel
Zu fertigen Tegel.

Diese asslinges werden auf einem feinen
Asches beschickel, welches man sich selbst
Zu beschickeln, einige occasionibus
beschickel stetig, because pro als Contra ge-
bühnen, das, dasen Tisch man, dasen,
wie solch Materie weißten, die man ge-
stelt werden, die man, man, blöpligen

304.

Garment, und sehr großes Reingewebe,
denn in der Faveur der Boyen: verändert
Körnung und Körnung, deren Construction
aber besteht aus Strickerei;
Man macht einen Reingewebe, oder Strick,
und füllt selbes mit wasseligem Patris,

D. — " 1 tt.
↑ . — " — : 10 lbf.
4 . — " — : 30 lbf.
* oder 2 . — " — : 6 lbf.

Dieses wird aber schon sehr präpariert,
von 2. Kohlenbestimmung in einem Reingewebe
Körnung, oder Strickerei, in einem andern, der

306.

Folgen noch unterschiedliche Takte so auch
auf obige Weise zu gebrauchen.

1.

4♯	—	3 ♯	—
1/1	—	2	: 8. Blf.
♯	—	5	—
♭	—	9	: 16.
♯	—	1	: 24. Blf.
♯	—	1	: 8. Blf.

3.

4♯	—	2 ♯	8. Blf.
♯	—	3	: 14.
♭	—	2	: 6.
♭	—	9	: 28.
♯	—	2	: 30.
*	—	1	: 20. Blf.

2.

4♯	—	3 ♯	20. Blf.
♯	—	1	: 12.
♭	—	3 ♯	30. Blf.
♯	—	—	: 30. Blf.

4.

♯	—	3 ♯	6. Blf.
♭	—	5	: 16.
♯	—	6	: 18.
♯	—	1	: 31.
♭	—	—	: 17. Blf.

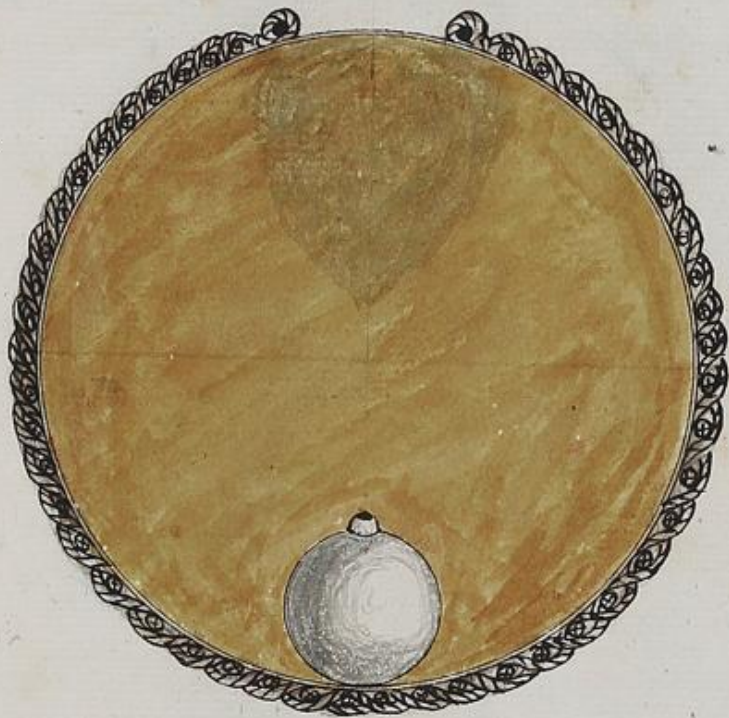
Profi

Figura

307.

Profil.

Figura



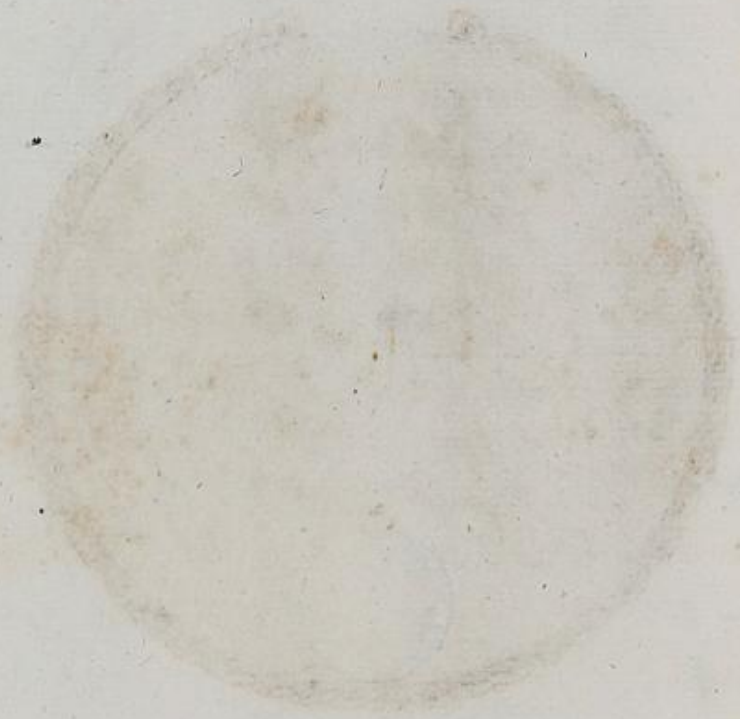
36.

Das ist ein
Klein.

3 ff 20 ff
1-12
3 ff 20 ff
3 ff

3 ff 6 ff
5-16.
6-18.
j-31.
-17 ff

308.



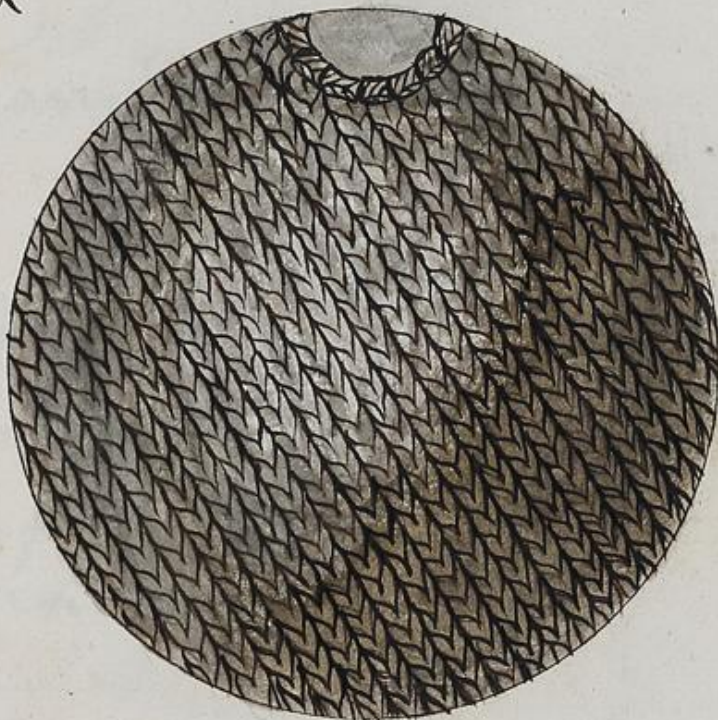
Faint handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Figure

309.

Figura

37.



Caput XIII.

Die man soll die Dürmstieß Per=
=fertigen.

Dieser Dürmstieß magen bey der Perz de=
=fendens einet Flutz, wider die Dür=
=munde feinde, mit großem Nutzen ge=
=bräuchtestanden, wann man selb einsegle
unpörrlich ~~das~~ Dürm, das man selb sol=
=ten hiltung, als der feind, nicht drinil
bessere, wie selb man solt hiltung

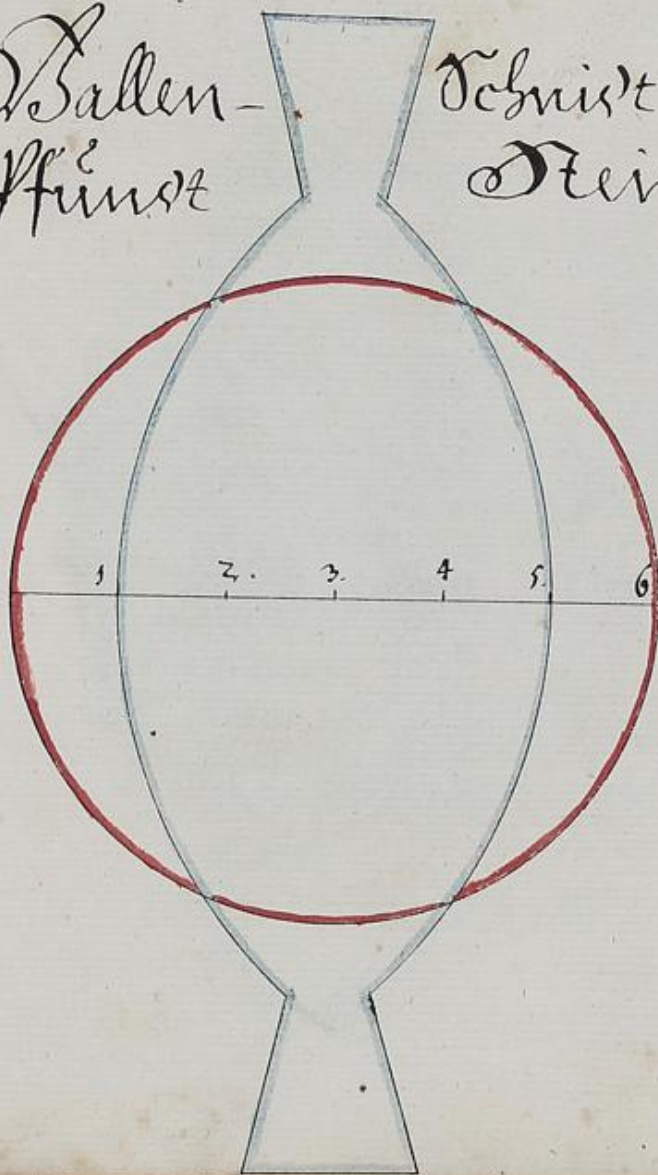
Exempla der gewöhnlichen Belagerungen in jeder
 Lage, auf Büscheln, wobei man sich die
 Kugeln der Art klein gemacht, und die
 je gerade hin einschlagen, daß sie selbst im
 Aufsatz des Kanons durchgehen, und also
 durch den Ring nicht unter die Offendenten,
 sondern Defendenten mit großem Schaden ge-
 schenken, daher bei solchem Übel nur Belagerer
 nicht zu weit herzubringen sind; als:
 Man nehme mit dem Calibre. Neuh von
 Diameter eines 10. Pfündigen Stein Kugel
 und ordne mit dem selben das Länge Ballen

Dieser Ballen-
von 10 Pfund

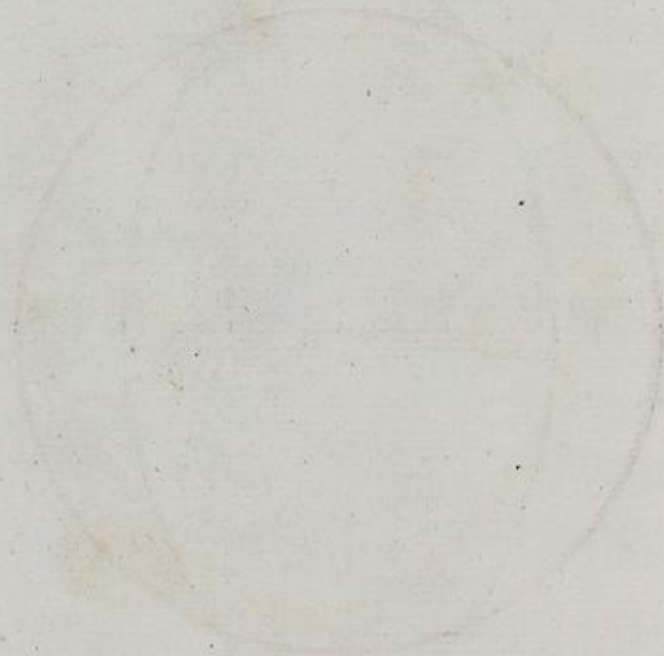
315
Schnitt ist die Helffte
Stein

Figura

30.



316.



Regel.

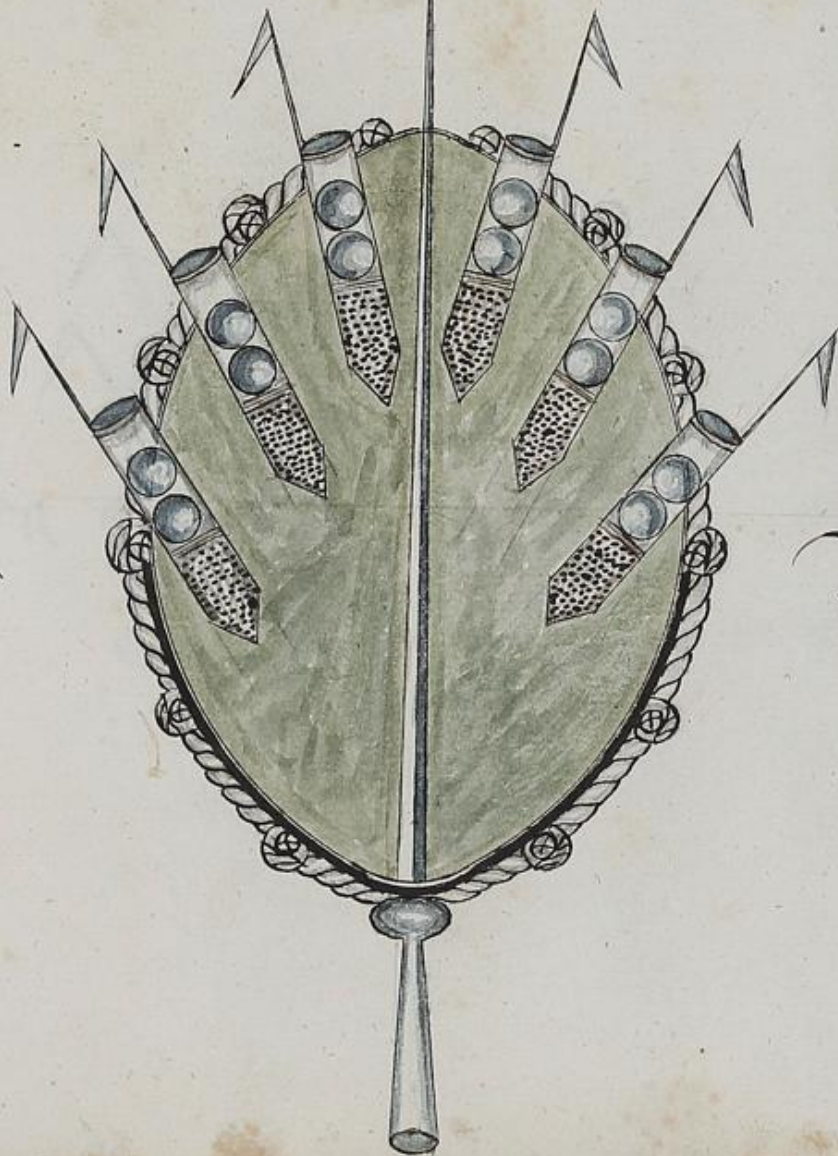
Spura

Profil.

317

Figura

39



318.

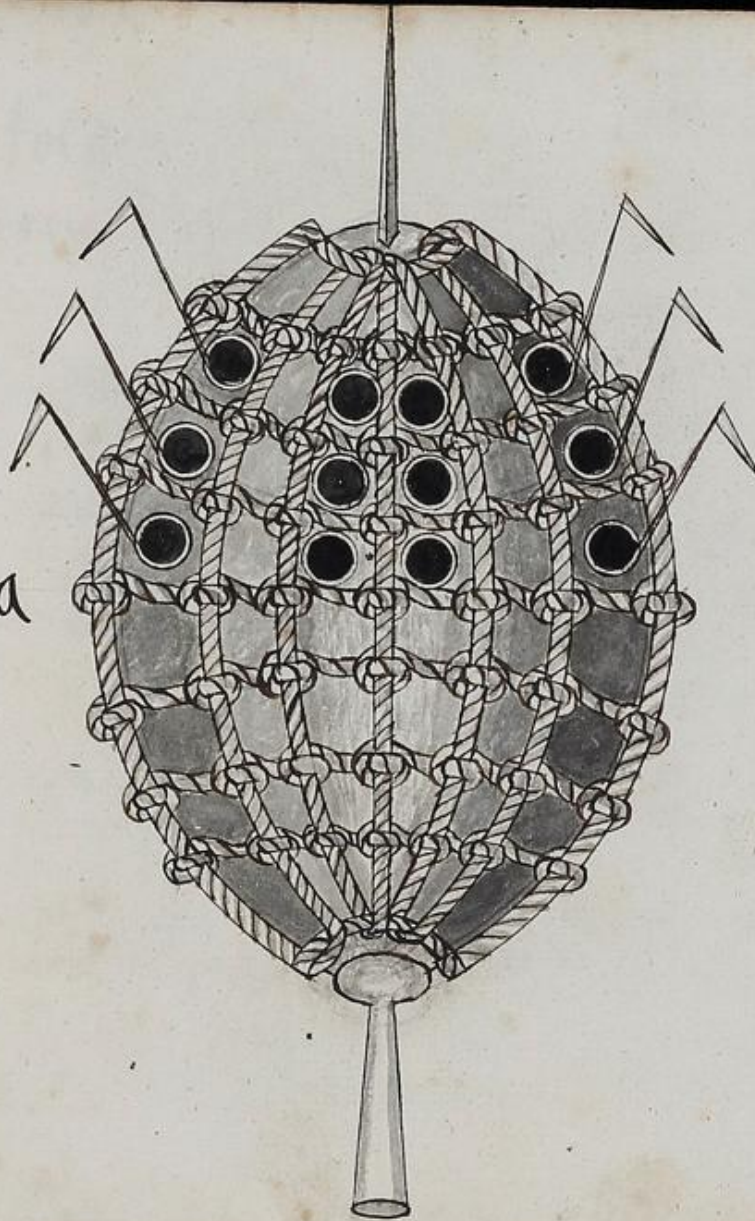


Figura

319.

†

Figura



40.

320.



Riese
Stück

1.

3.

Diese folgende Täte können zu den
Sturmstießen gebraucht werden

1.

⊖	—	2. lb	Spee	⊖	—	30. lb
↑	—	1. lb	Bluff.	↑	—	16. lb
*	—	20. lb	Gras. luf.	*	—	10. lb
⊖	—	8. lb	Coloph.	⊖	—	3. lb
⊙	—	6. lb	Wingalons. g. A.	⊙	—	3. lb

2.

⊖	—	30. lb
↑	—	16. lb
*	—	10. lb
⊖	—	3. lb
⊙	—	3. lb

3.

⊖	—	3. lb
↑	—	2. lb
g. A.	—	6. lb
⊖	—	1. lb

4.

⊖	—	1 lb 17 ¹ / ₄ lb.
↑	—	2 2 ¹ / ₂ lb.
g. A.	—	13 ¹ / ₄ lb.
*	—	2 ¹ / ₂ lb.
⊙	—	7 ¹ / ₄ lb.

Caput XIV.

Wie man die Transkuglen
machen Solle.

Daß alle Künster und Wissenschaffter in die-
sem unsterblichen Zeitalter, gleich dem Seculo,
nicht nur allein beständig seyn, sondern
auch gar zum Heil der Christen, Grad der
Welt weisheit seyn, solang sie leben,
behalt der Schwere, bey, bezeugel und
anderer, auf die Nachsehter, sein Kunst,
solche dem bester und Kunstliebenden

326.

Zu der selben, wird auch das große Brandlöser
Bey "E." 1/16 Lot mit Leinwand, Brey "F." aber mit
manney ein Laßer, damit 3. oder 4. mal ein
Teil des unbeschriebenen, und ein gelblich
rotter, die an Zahl der Ringe Brandlöser und
Pflanz, sind auf der großen jeden Ringel zu be-
wenden, Brey dem Nothier 10 8 Teil in Diametro
schwarzes weiß 4 Ringe, Brey und weiß Brand-
löser 1/16, die kellinge beschreibung dieser Ringe
aber sind als angeführt, in der großen Brand-
löser sind selbender Dicht die ein geschlagener
waren aber sondern die Granate ein geschlagener, und
die selbe ein Licht Ringel gelblich, und dem ein
Licht eines Blattes, damit es zu gemacht, man

Am rinfimblic Granate den Löffel Löffel
 mit Zerkleinern von auf 3/4 Löffel
 Löffel Löffel, der Löffel Löffel im Löffel
 Löffel Löffel, der Löffel Löffel Löffel, Löffel Löffel:

o . — . 9 Löff.
 f . — . 9 Löff.
 g . — . 9 Löff.

Die Brandlöcher werden, von einem Löffel-
 Löffel Löffel Löffel, und die Löffel Löffel
 in oder Löffel Löffel Löffel, die Löffel Löffel
 aber werden mit g . Löffel Löffel Löffel, wenn
 ein Löffel Löffel Löffel, Löffel Löffel Löffel Löffel
 Löffel über die Brandlöcher mit o . und Löffel

328.

von der feinen Auflösung an ganz Linnen
über die Brandlöcher F. Dunkel selbst an der
Ost. und kammel den übrigen flach mit gft. ein
alß dem mit kappier die Brandlöcher selbst
alß die offnung mit kappier über linn. daß
gleiches an die brandlöcher Fig. G. so ist selbst
brandlöcher festig bis zur kammel, wie mit
in Form auf der 41. et 42. Figuren des Buchs.

Die andere art von Brandlöcher, so soll sich
also: Man laßet einen feinen Ring
4. Zell breit, und $\frac{1}{2}$ Zell dick nach der Mith.
Linn. ein feines Messer so feines, daß die
Linn. nicht auf der feinen selbst kristallin aber
etwas ablang kommt, und an einen Ring

Platten in der Luft aneinander zu
 = einander werden, über welche man
 die Rinde zuerst in der Mitte zu legen kommt,
 wenn vorher befestigt worden, die Rinde
 die sich gegen die Rinde mit demselben
 überlegen, oben aber muß man ein
 damit der Rind, am besten, fliegen
 festigt, Grundgranates sind in der
 anderen, können sich in geben, sind, daß
 die ganze Grundrinde hell ist, schließlich
 wenn der Rind beginnt, können, bei
 seinen, daß der Rind hell ist, daß
 und nicht am besten, bei
 aber in der Rinde befestigt in

330.

= folgendes Rezept; reiß:

sauf.	1j1	—	1 lb	24 Cell.
Stoffel.	4	—	8 lb	8 Cell.
Dalquato	2	—	5 lb	4 Cell.
Felder Weibst.	—	—	2 lb	16 Cell.
Stammfualz.	5	—	—	24 Cell.
Tag. maff.	—	—	2 lb	12 Cell.
Antimonium	□	—	1 lb	— Cell.

Reiß 1j1. muß in einem Löffel, daß Reiß
 in einem andern, der 4. in einem Krutte
 Kfens zerhacken, werden, wenn man dieß
 beide Species mit Wein, oder Wasser, öfthel

331
man, welche in einem, und incorporiert
ist übrige Species in der Luft, so
dieselbe gewisser, Kiesel in dem Teil der
Luft, die in dem, & in dem, der ob die in
einer ist, dem ist in dem, in der mit
dem Teil der Luft über dem Kiesel in
einer ist in dem, in dem, in der Luft
in dem, in dem, in dem, in dem, in dem
Luft gelinder, in dem, in dem, in dem
Luft, in dem, in dem, in dem, in dem
Granates, in dem, in dem, in dem, in dem
Continuirt, bis der Teil der Luft, der
über der Luft in dem, in dem, in dem

Ami Cal.

332.
wird, muß man, Jung' löse zu ande-
ring der dritten Teil ließ der Kugel mit
Runder, selb' groß so mit 40. voll bestreut
bequ'et, ferner, mehrer, die man im Lohne
man die Kugel erhaltet, gar leicht fer-
reißt, wenn man, und solch löse mit
guten, allen Part muß fliegen, dort, solch
aufeinander, werden, voll herabset, ab-
ding die Kugel wohl getrennt, wenn sie zu
teil Teil man selb', aber, kann man, ein
in die Part 2. Ofen, die bey der Granates
gestofel, mehrer lassen, damit man, ein
Ludfabe bey Teil ordnet, kann, bestet die 43.

et 44. Figures.

Die dritte Art der Brandkugeln werden sind
 zu machen von Eisen oder Stein beschaffen,
 Die von Eisen ist einer Granate recht ähnlich
 wie die die Länge der Kugel, derselben
 Geschwindigkeit aber beschaffen ist:
 Man nehme die Mischung eines Mortier
 und nehme das folgende Maß dazu das
 und Teile jedes, Durchmesser in 4. gleiche
 Teile, die 2. Mittlere bleibe bei der Granate
 die 2. äußere aber bei der Länge der Kugel
 wenn die selbe größer werden, der Granate
 gibt man ein gleiches Maß als das 6.

diese lang Species werden Zuber auf einem
 Künz Forderer, dem 1 to O. 1 to qf. der
 = unter wohl incorporirt, wenn man diese
 Grundkugel 1. Zell die Zuber des Nitros
 über Zuber, womit man lang, &
 der Zuber in O. gesetzt, und Zuber über
 der Zuber, der Zuber wohl bedeckt werden,
 dem wieder 1. Zell die Zuber, und die Zuber
 & über Zuber, selbst Continuirt man bis
 die Nitros bedeckt sind, also wenn wird
 diese Kugel mit der Zuber, Luft ge-
 = künftel, außer Zuber, oder gleichzeitl
 einander der Zuber bis auf die Granate Zuber

Saft.
 Zuber
 Caugn.

4#
 2#
 2#

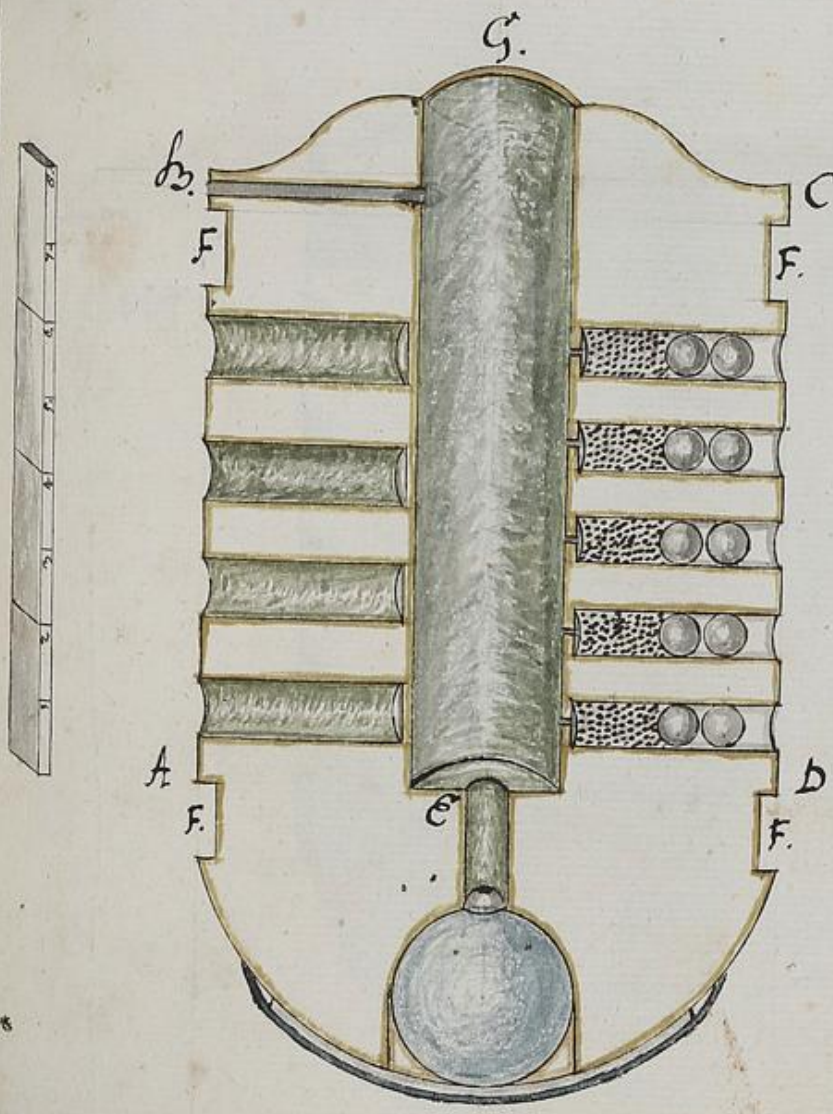
336.

gestrichen, dieß Wasser mit gutt. und Feinlein
gerührt, undes aber ein mal ein silb Ringel
fest gemacht, wie die 45. et 46. Figuren
anderten.

Obels man, aber ein selb Band Ringel
mit Nitro, bez sein macht, wenn die
auf Befehlung der selben, wie bey obgenomener
observert, die Nitro aber werden mit \square
eingesessen, zu selb Band Ringel kommt
folgender Art, als:

Blau

	9	—	7	tt.	
	7	—	4	tt.	
	4	—	2	tt.	
doßen	\square	—	4	tt.	
Antimon.	\square	—	3	tt.	dieß

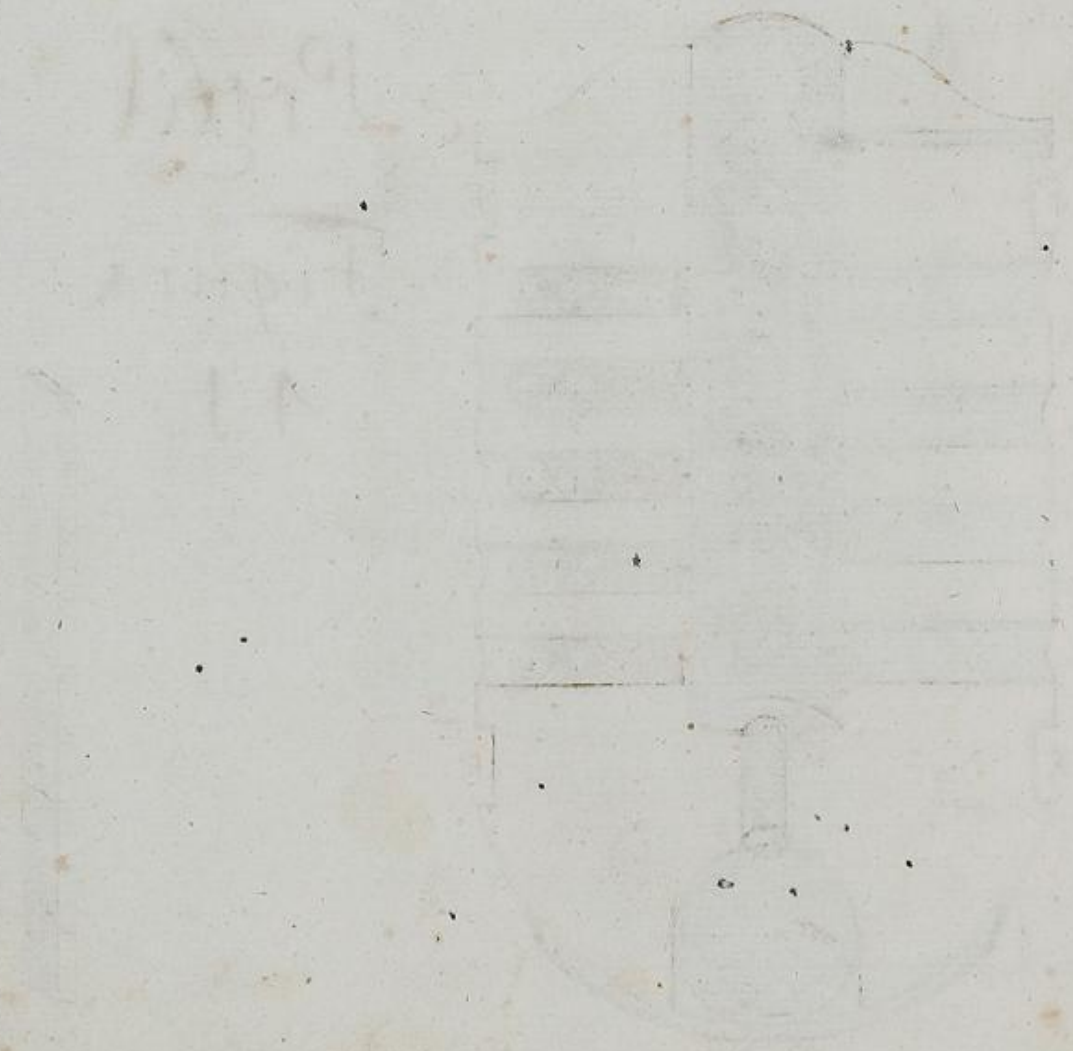


c. Profil.
Figura
41.



Handwritten text in a cursive script, likely a technical description or notes related to the drawing. The text is partially obscured and difficult to read due to the angle and handwriting.

340.



Figura

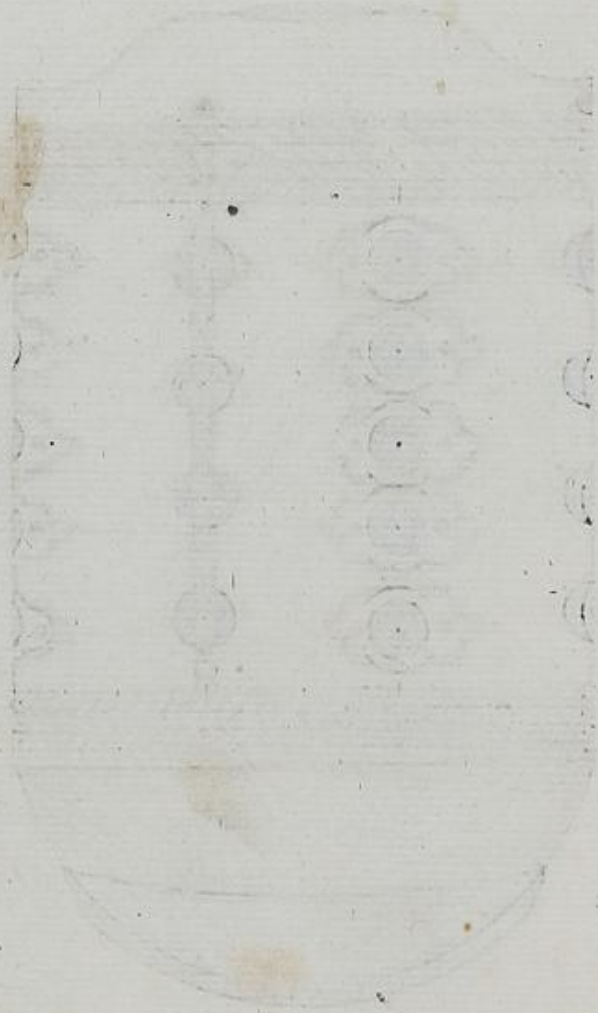
341.

Figura



42.

342.

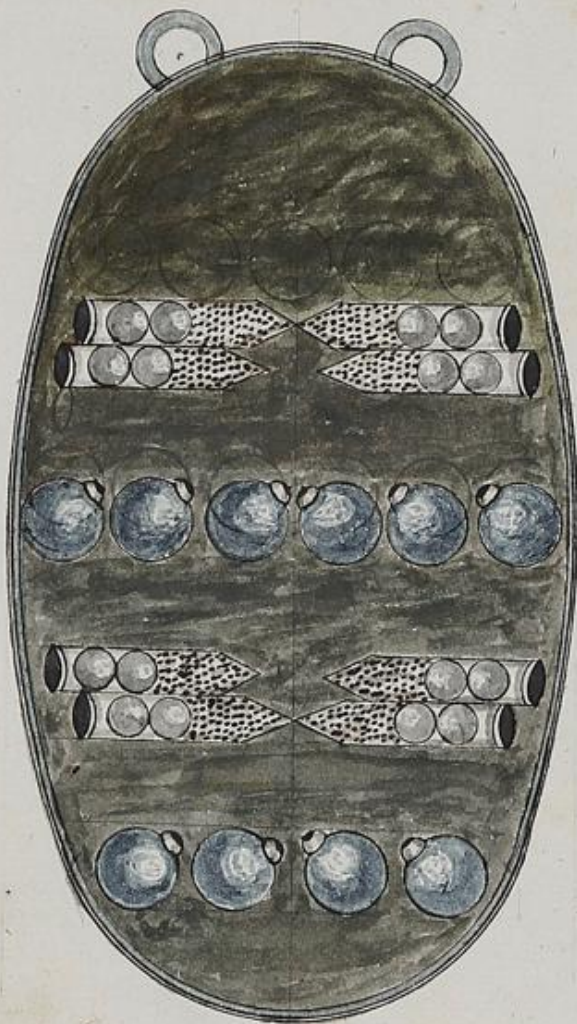


Handwritten text, possibly a name or title, partially visible on the right edge of the page.

Handwritten text, possibly a name or title, partially visible on the right edge of the page.

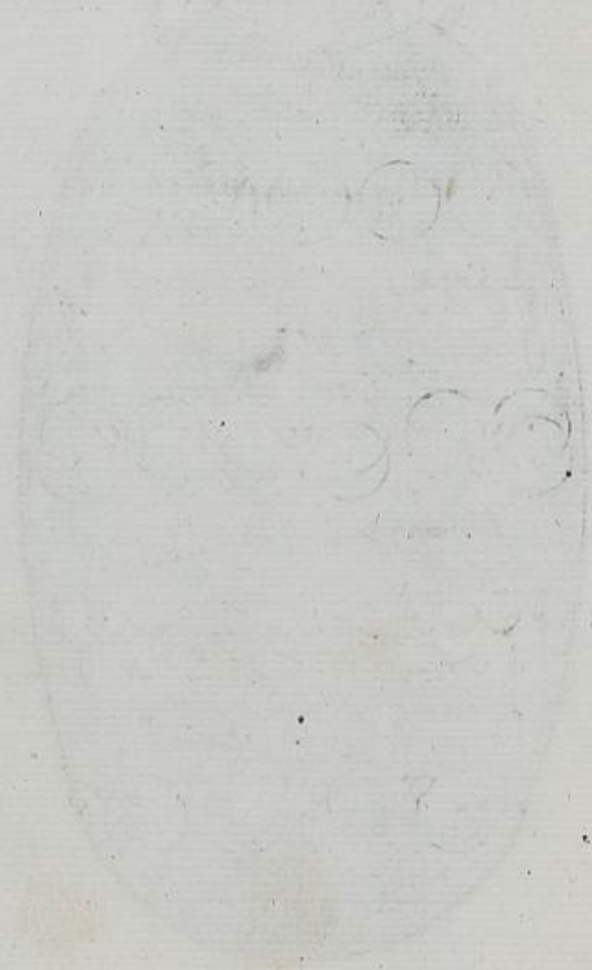
Profil

Figura



43

344.

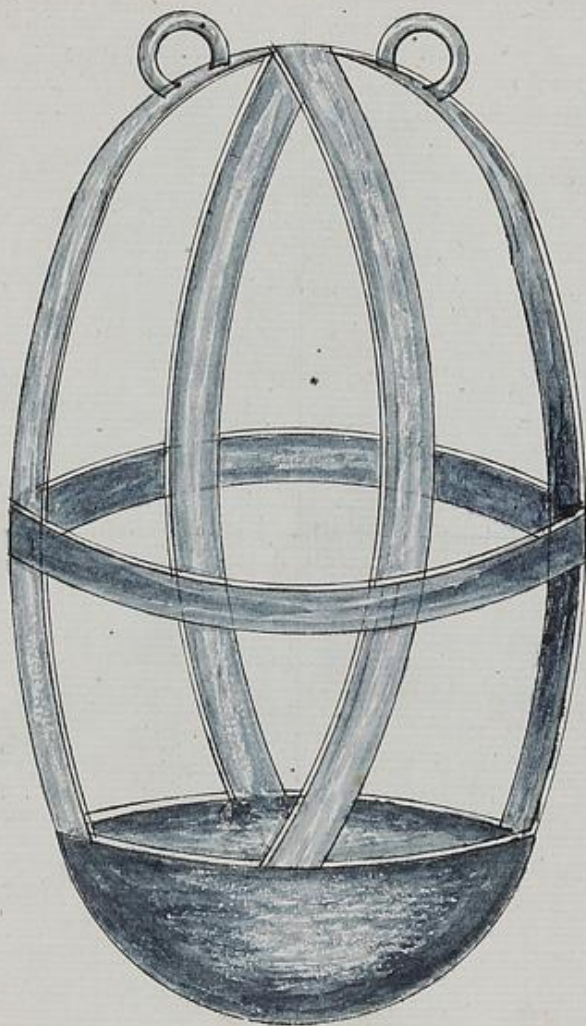


Figura

345.

Figura

44



346.



Profil

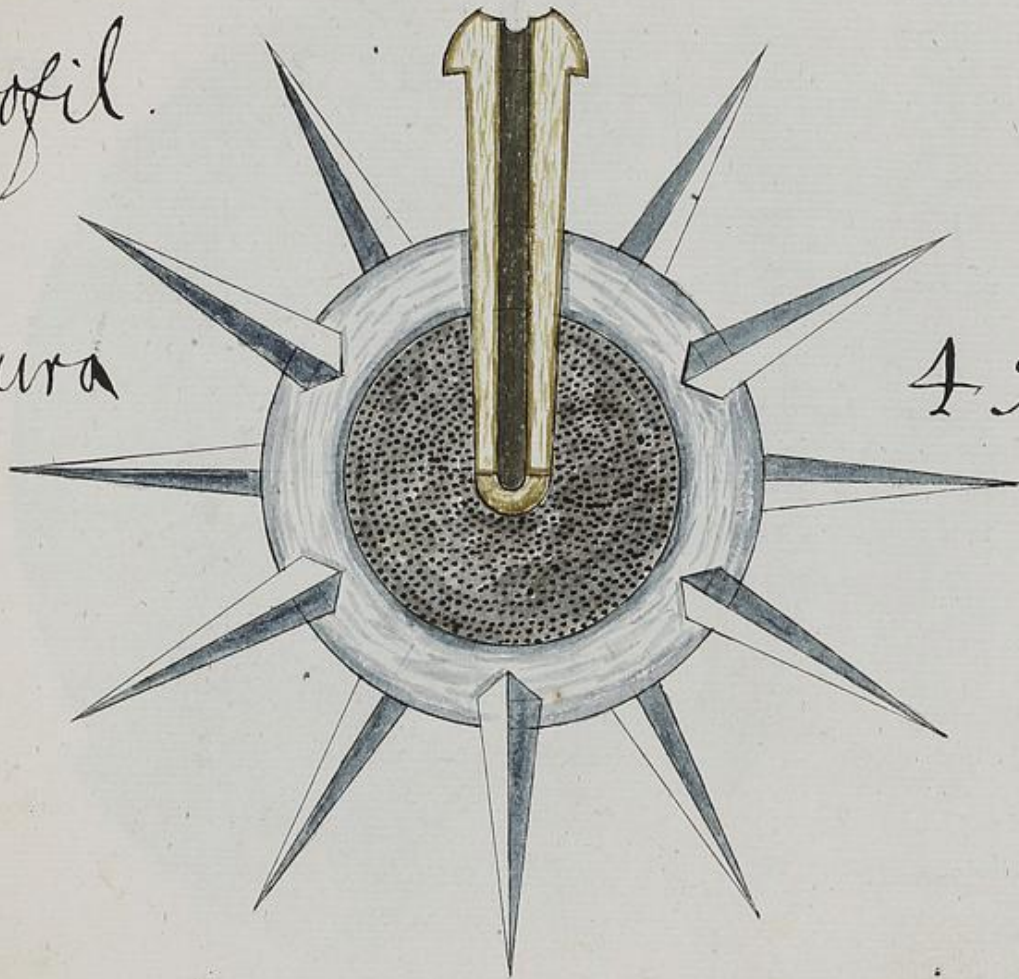
Figure



Profil.

Figura

45.



348.



1078



349.

46.

Figura



350.

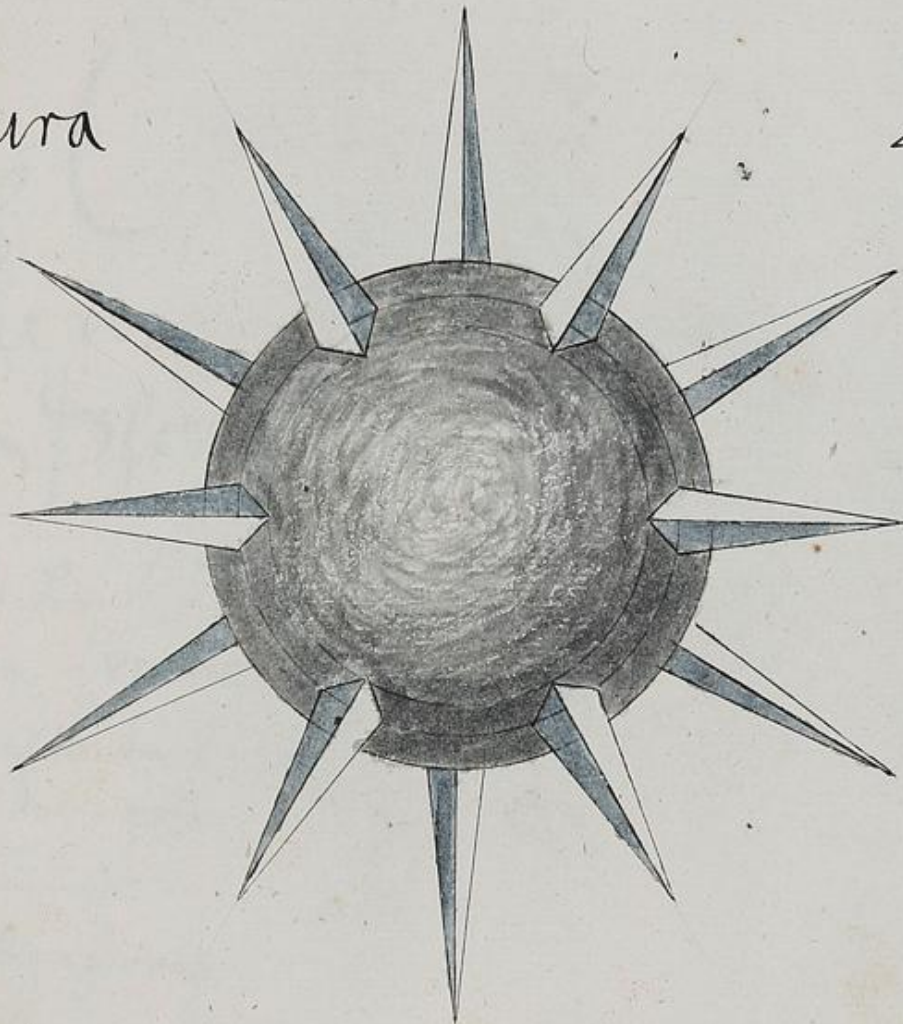
...



351.

Figura

47.



Caput XV.

Wie man soll die Carcasses oder
— Spreng-Kugeln herfertigen —.

Dieses Buch ist zu lesen, und so als es in der
Carcassa Pyrotechnica, und bey den
frantzösischen Carcasses, welche aber
offen, und sehr grossen effect thun,
und sehr leicht zu machen sind,
beschrieben, und so wie sie in
dem vorigen Buche beschrieben sind,
zu machen, und zu gebrauchen.

*354.

gantz apert beschriben werden sollen;

Diese Zungeⁿ sollen gleich hoch seyn, die entweder
mit einem oder zweyen kleinen Zehenⁿ, die
auf in der aufsteigenden Linieⁿ gleich
liegen, weil man bey beiden die Mündung
in 9. und 14. gleich hoch hielt, f. hoch ist
dann die geringe Fühlung derer zehnenⁿ weder
so gleich man, der Fühlung $\frac{1}{9}$ der Länge der
Zehne $\frac{1}{4}$, und an dem dreyen Zehenⁿ die Fühlung
eingeleitet werden $\frac{1}{7}$ Diameter, die inwendige
Länge der Kugel ist 1. Mündung, die Fühlung der
Kugel $\frac{1}{2}$ Mündung, die Länge der Fühlung $\frac{1}{7}$
Zoll, bey der Fühlung aber mit einem kleinen
Zehenⁿ ein, bey dem Fühlung derer zehnenⁿ

daß der Rest $\frac{3}{12}$ Fingerringen in einem Punkt. Münd
 lich, sondern nur $\frac{3}{12}$ Diametri $\frac{3}{12}$ Fingerringen
 ist, wenn in der Zunder in wenig Proportio-
 tion fast gemindert wird, daß andere Punkt
 so die selbe Rundheit gibt, muß $\frac{3}{12}$ Diametri
 sich sein, daß die aber kein ein selb-
 stes so der übrigen 14^{ten} Teil erfüllt, wenn
 dem nun selbe Corpora her den Top des
 -Big herbeifert werden, so der aber kein ein
 Runder: so muß ein $\frac{3}{12}$ Fingerringen in übrigen
 damit also herbeifert; Das ist fast
 In der Fäulen eingeleitet, so der, muß so die
 Regel mit demselben Fäulen abwärts, in der
 Letzte und Zunder her ein ein, nachher

aber auch mit einem ⁴ aus ¹ ² ³ ⁴ ⁵ ⁶ ⁷ ⁸ ⁹ ¹⁰ ¹¹ ¹² ¹³ ¹⁴ ¹⁵ ¹⁶ ¹⁷ ¹⁸ ¹⁹ ²⁰ ²¹ ²² ²³ ²⁴ ²⁵ ²⁶ ²⁷ ²⁸ ²⁹ ³⁰ ³¹ ³² ³³ ³⁴ ³⁵ ³⁶ ³⁷ ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴² ⁴³ ⁴⁴ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ⁴⁶³ ⁴⁶⁴ ⁴⁶⁵ ⁴⁶⁶ ⁴⁶⁷ ⁴⁶⁸ ⁴⁶⁹ ⁴⁷⁰ ⁴⁷¹ ⁴⁷² ⁴⁷³ ⁴⁷⁴ ⁴⁷⁵ ⁴⁷⁶ ⁴⁷⁷ ⁴⁷⁸ ⁴⁷⁹ ⁴⁸⁰ ⁴⁸¹ ⁴⁸² ⁴⁸³ ⁴⁸⁴ ⁴⁸⁵ ⁴⁸⁶ ⁴⁸⁷ ⁴⁸⁸ ⁴⁸⁹ ⁴⁹⁰ ⁴⁹¹ ⁴⁹² ⁴⁹³ ⁴⁹⁴ ⁴⁹⁵ ⁴⁹⁶ ⁴⁹⁷ ⁴⁹⁸ ⁴⁹⁹ ⁵⁰⁰ ⁵⁰¹ ⁵⁰² ⁵⁰³ ⁵⁰⁴ ⁵⁰⁵ ⁵⁰⁶ ⁵⁰⁷ ⁵⁰⁸ ⁵⁰⁹ ⁵¹⁰ ⁵¹¹ ⁵¹² ⁵¹³ ⁵¹⁴ ⁵¹⁵ ⁵¹⁶ ⁵¹⁷ ⁵¹⁸ ⁵¹⁹ ⁵²⁰ ⁵²¹ ⁵²² ⁵²³ ⁵²⁴ ⁵²⁵ ⁵²⁶ ⁵²⁷ ⁵²⁸ ⁵²⁹ ⁵³⁰ ⁵³¹ ⁵³² ⁵³³ ⁵³⁴ ⁵³⁵ ⁵³⁶ ⁵³⁷ ⁵³⁸ ⁵³⁹ ⁵⁴⁰ ⁵⁴¹ ⁵⁴² ⁵⁴³ ⁵⁴⁴ ⁵⁴⁵ ⁵⁴⁶ ⁵⁴⁷ ⁵⁴⁸ ⁵⁴⁹ ⁵⁵⁰ ⁵⁵¹ ⁵⁵² ⁵⁵³ ⁵⁵⁴ ⁵⁵⁵ ⁵⁵⁶ ⁵⁵⁷ ⁵⁵⁸ ⁵⁵⁹ ⁵⁶⁰ ⁵⁶¹ ⁵⁶² ⁵⁶³ ⁵⁶⁴ ⁵⁶⁵ ⁵⁶⁶ ⁵⁶⁷ ⁵⁶⁸ ⁵⁶⁹ ⁵⁷⁰ ⁵⁷¹ ⁵⁷² ⁵⁷³ ⁵⁷⁴ ⁵⁷⁵ ⁵⁷⁶ ⁵⁷⁷ ⁵⁷⁸ ⁵⁷⁹ ⁵⁸⁰ ⁵⁸¹ ⁵⁸² ⁵⁸³ ⁵⁸⁴ ⁵⁸⁵ ⁵⁸⁶ ⁵⁸⁷ ⁵⁸⁸ ⁵⁸⁹ ⁵⁹⁰ ⁵⁹¹ ⁵⁹² ⁵⁹³ ⁵⁹⁴ ⁵⁹⁵ ⁵⁹⁶ ⁵⁹⁷ ⁵⁹⁸ ⁵⁹⁹ ⁶⁰⁰ ⁶⁰¹ ⁶⁰² ⁶⁰³ ⁶⁰⁴ ⁶⁰⁵ ⁶⁰⁶ ⁶⁰⁷ ⁶⁰⁸ ⁶⁰⁹ ⁶¹⁰ ⁶¹¹ ⁶¹² ⁶¹³ ⁶¹⁴ ⁶¹⁵ ⁶¹⁶ ⁶¹⁷ ⁶¹⁸ ⁶¹⁹ ⁶²⁰ ⁶²¹ ⁶²² ⁶²³ ⁶²⁴ ⁶²⁵ ⁶²⁶ ⁶²⁷ ⁶²⁸ ⁶²⁹ ⁶³⁰ ⁶³¹ ⁶³² ⁶³³ ⁶³⁴ ⁶³⁵ ⁶³⁶ ⁶³⁷ ⁶³⁸ ⁶³⁹ ⁶⁴⁰ ⁶⁴¹ ⁶⁴² ⁶⁴³ ⁶⁴⁴ ⁶⁴⁵ ⁶⁴⁶ ⁶⁴⁷ ⁶⁴⁸ ⁶⁴⁹ ⁶⁵⁰ ⁶⁵¹ ⁶⁵² ⁶⁵³ ⁶⁵⁴ ⁶⁵⁵ ⁶⁵⁶ ⁶⁵⁷ ⁶⁵⁸ ⁶⁵⁹ ⁶⁶⁰ ⁶⁶¹ ⁶⁶² ⁶⁶³ ⁶⁶⁴ ⁶⁶⁵ ⁶⁶⁶ ⁶⁶⁷ ⁶⁶⁸ ⁶⁶⁹ ⁶⁷⁰ ⁶⁷¹ ⁶⁷² ⁶⁷³ ⁶⁷⁴ ⁶⁷⁵ ⁶⁷⁶ ⁶⁷⁷ ⁶⁷⁸ ⁶⁷⁹ ⁶⁸⁰ ⁶⁸¹ ⁶⁸² ⁶⁸³ ⁶⁸⁴ ⁶⁸⁵ ⁶⁸⁶ ⁶⁸⁷ ⁶⁸⁸ ⁶⁸⁹ ⁶⁹⁰ ⁶⁹¹ ⁶⁹² ⁶⁹³ ⁶⁹⁴ ⁶⁹⁵ ⁶⁹⁶ ⁶⁹⁷ ⁶⁹⁸ ⁶⁹⁹ ⁷⁰⁰ ⁷⁰¹ ⁷⁰² ⁷⁰³ ⁷⁰⁴ ⁷⁰⁵ ⁷⁰⁶ ⁷⁰⁷ ⁷⁰⁸ ⁷⁰⁹ ⁷¹⁰ ⁷¹¹ ⁷¹² ⁷¹³ ⁷¹⁴ ⁷¹⁵ ⁷¹⁶ ⁷¹⁷ ⁷¹⁸ ⁷¹⁹ ⁷²⁰ ⁷²¹ ⁷²² ⁷²³ ⁷²⁴ ⁷²⁵ ⁷²⁶ ⁷²⁷ ⁷²⁸ ⁷²⁹ ⁷³⁰ ⁷³¹ ⁷³² ⁷³³ ⁷³⁴ ⁷³⁵ ⁷³⁶ ⁷³⁷ ⁷³⁸ ⁷³⁹ ⁷⁴⁰ ⁷⁴¹ ⁷⁴² ⁷⁴³ ⁷⁴⁴ ⁷⁴⁵ ⁷⁴⁶ ⁷⁴⁷ ⁷⁴⁸ ⁷⁴⁹ ⁷⁵⁰ ⁷⁵¹ ⁷⁵² ⁷⁵³ ⁷⁵⁴ ⁷⁵⁵ ⁷⁵⁶ ⁷⁵⁷ ⁷⁵⁸ ⁷⁵⁹ ⁷⁶⁰ ⁷⁶¹ ⁷⁶² ⁷⁶³ ⁷⁶⁴ ⁷⁶⁵ ⁷⁶⁶ ⁷⁶⁷ ⁷⁶⁸ ⁷⁶⁹ ⁷⁷⁰ ⁷⁷¹ ⁷⁷² ⁷⁷³ ⁷⁷⁴ ⁷⁷⁵ ⁷⁷⁶ ⁷⁷⁷ ⁷⁷⁸ ⁷⁷⁹ ⁷⁸⁰ ⁷⁸¹ ⁷⁸² ⁷⁸³ ⁷⁸⁴ ⁷⁸⁵ ⁷⁸⁶ ⁷⁸⁷ ⁷⁸⁸ ⁷⁸⁹ ⁷⁹⁰ ⁷⁹¹ ⁷⁹² ⁷⁹³ ⁷⁹⁴ ⁷⁹⁵ ⁷⁹⁶ ⁷⁹⁷ ⁷⁹⁸ ⁷⁹⁹ ⁸⁰⁰ ⁸⁰¹ ⁸⁰² ⁸⁰³ ⁸⁰⁴ ⁸⁰⁵ ⁸⁰⁶ ⁸⁰⁷ ⁸⁰⁸ ⁸⁰⁹ ⁸¹⁰ ⁸¹¹ ⁸¹² ⁸¹³ ⁸¹⁴ ⁸¹⁵ ⁸¹⁶ ⁸¹⁷ ⁸¹⁸ ⁸¹⁹ ⁸²⁰ ⁸²¹ ⁸²² ⁸²³ ⁸²⁴ ⁸²⁵ ⁸²⁶ ⁸²⁷ ⁸²⁸ ⁸²⁹ ⁸³⁰ ⁸³¹ ⁸³² ⁸³³ ⁸³⁴ ⁸³⁵ ⁸³⁶ ⁸³⁷ ⁸³⁸ ⁸³⁹ ⁸⁴⁰ ⁸⁴¹ ⁸⁴² ⁸⁴³ ⁸⁴⁴ ⁸⁴⁵ ⁸⁴⁶ ⁸⁴⁷ ⁸⁴⁸ ⁸⁴⁹ ⁸⁵⁰ ⁸⁵¹ ⁸⁵² ⁸⁵³ ⁸⁵⁴ ⁸⁵⁵ ⁸⁵⁶ ⁸⁵⁷ ⁸⁵⁸ ⁸⁵⁹ ⁸⁶⁰ ⁸⁶¹ ⁸⁶² ⁸⁶³ ⁸⁶⁴ ⁸⁶⁵ ⁸⁶⁶ ⁸⁶⁷ ⁸⁶⁸ ⁸⁶⁹ ⁸⁷⁰ ⁸⁷¹ ⁸⁷² ⁸⁷³ ⁸⁷⁴ ⁸⁷⁵ ⁸⁷⁶ ⁸⁷⁷ ⁸⁷⁸ ⁸⁷⁹ ⁸⁸⁰ ⁸⁸¹ ⁸⁸² ⁸⁸³ ⁸⁸⁴ ⁸⁸⁵ ⁸⁸⁶ ⁸⁸⁷ ⁸⁸⁸ ⁸⁸⁹ ⁸⁹⁰ ⁸⁹¹ ⁸⁹² ⁸⁹³ ⁸⁹⁴ ⁸⁹⁵ ⁸⁹⁶ ⁸⁹⁷ ⁸⁹⁸ ⁸⁹⁹ ⁹⁰⁰ ⁹⁰¹ ⁹⁰² ⁹⁰³ ⁹⁰⁴ ⁹⁰⁵ ⁹⁰⁶ ⁹⁰⁷ ⁹⁰⁸ ⁹⁰⁹ ⁹¹⁰ ⁹¹¹ ⁹¹² ⁹¹³ ⁹¹⁴ ⁹¹⁵ ⁹¹⁶ ⁹¹⁷ ⁹¹⁸ ⁹¹⁹ ⁹²⁰ ⁹²¹ ⁹²² ⁹²³ ⁹²⁴ ⁹²⁵ ⁹²⁶ ⁹²⁷ ⁹²⁸ ⁹²⁹ ⁹³⁰ ⁹³¹ ⁹³² ⁹³³ ⁹³⁴ ⁹³⁵ ⁹³⁶ ⁹³⁷ ⁹³⁸ ⁹³⁹ ⁹⁴⁰ ⁹⁴¹ ⁹⁴² ⁹⁴³ ⁹⁴⁴ ⁹⁴⁵ ⁹⁴⁶ ⁹⁴⁷ ⁹⁴⁸ ⁹⁴⁹ ⁹⁵⁰ ⁹⁵¹ ⁹⁵² ⁹⁵³ ⁹⁵⁴ ⁹⁵⁵ ⁹⁵⁶ ⁹⁵⁷ ⁹⁵⁸ ⁹⁵⁹ ⁹⁶⁰ ⁹⁶¹ ⁹⁶² ⁹⁶³ ⁹⁶⁴ ⁹⁶⁵ ⁹⁶⁶ ⁹⁶⁷ ⁹⁶⁸ ⁹⁶⁹ ⁹⁷⁰ ⁹⁷¹ ⁹⁷² ⁹⁷³ ⁹⁷⁴ ⁹⁷⁵ ⁹⁷⁶ ⁹⁷⁷ ⁹⁷⁸ ⁹⁷⁹ ⁹⁸⁰ ⁹⁸¹ ⁹⁸² ⁹⁸³ ⁹⁸⁴ ⁹⁸⁵ ⁹⁸⁶ ⁹⁸⁷ ⁹⁸⁸ ⁹⁸⁹ ⁹⁹⁰ ⁹⁹¹ ⁹⁹² ⁹⁹³ ⁹⁹⁴ ⁹⁹⁵ ⁹⁹⁶ ⁹⁹⁷ ⁹⁹⁸ ⁹⁹⁹ ¹⁰⁰⁰

Die dritte Manier ist die Springkugeln
 daraus wie die Granates in der
 Aufsicht oben an der Spitze
 Form goldener Kugeln, die man
 in der ersten Form Granates
 Form anlegen kann.

350.

welche gleichfalls in 10. Theilen, und mit
einander und Zunder so gut, einander
des Zunders mit Feinstaub, so gut, wie
so gut, und mit gutem Feinstaub
Zunder, die erste Proportion des Feinstaub
Länge ist die, wenn Theil der Diametra
derselben in 10. gleich. Theil, und gibt der
Granatekugel im Durchmesser $1\frac{1}{2}$. ober aber 10.
Diametri, der Feinstaub ober der Feinstaub
nicht mit Feinstaub Feinstaub Feinstaub
kann es ob sich nicht groß Feinstaub Feinstaub
Länge, wenn es mit Feinstaub Feinstaub
Feinstaub, oder, Feinstaub Feinstaub
Feinstaub die 52 et 53 Figuren.

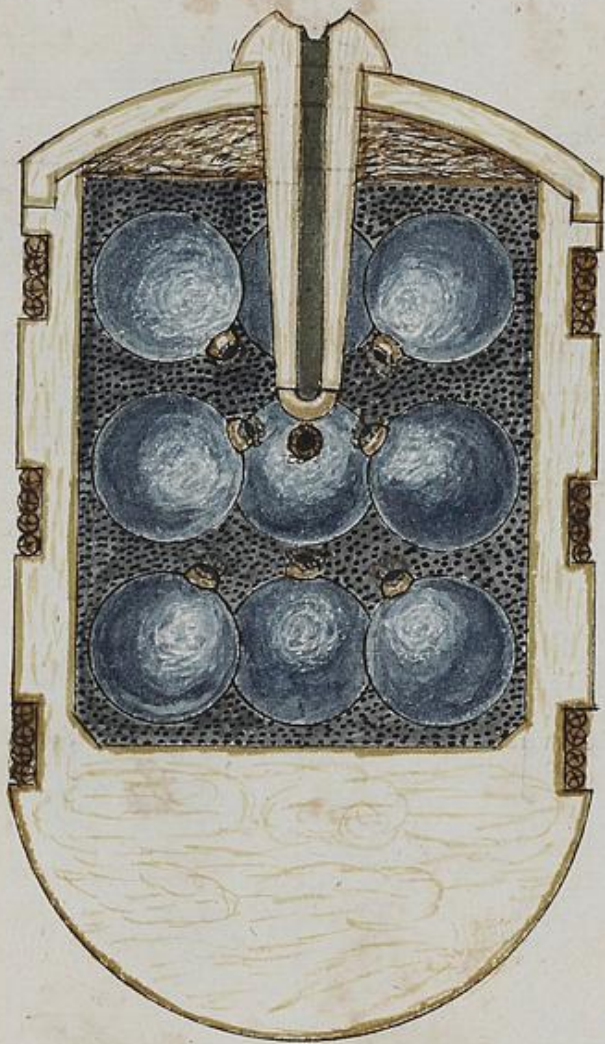
Feinstaub

Feinstaub

359.

Profil.

Figura



48.



Handwritten text from the adjacent page, partially visible on the left edge of the image.

360.



Figura

361.



Figura.

49.

362



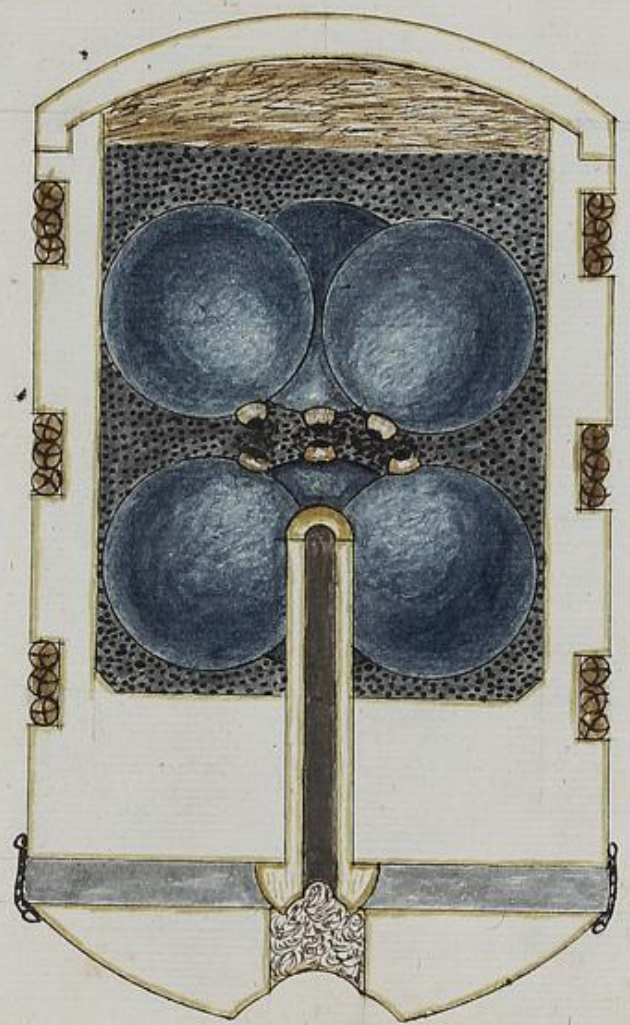
Regil.
Sura

363

Profil.

Figura

50.



364.



MA.

369.

Figura.



51.

366.



ATWANT

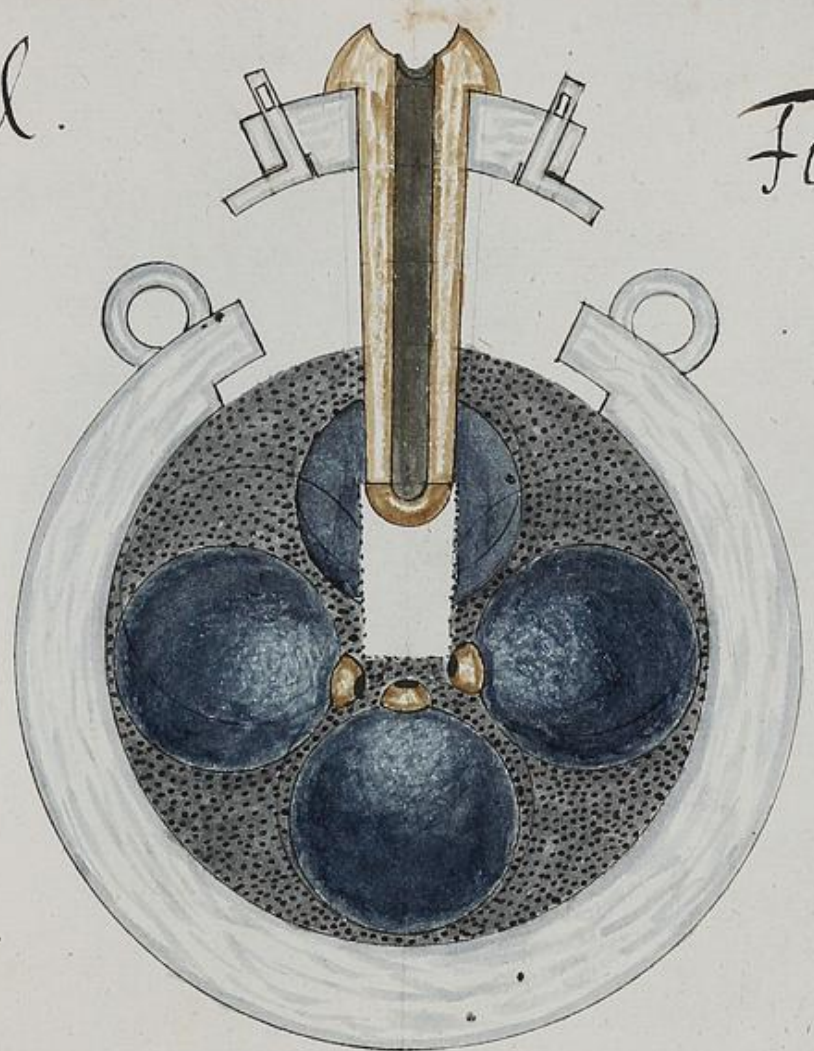
Regil.

367.

Profil.

Figura

52.



368.



Figura



369.

Figura.



53.

370.

Blum
- fe
in der
Länder
- bey ge
Länder
- ntim
- hofel
- name

Caput XVI.

Wie man die Schrot Kuglen Ver-
fertigen Soll.

Diese Kunst Kuglen können in fünf großen Ver-
theil des einen Defendenten, voraus als offe-
renten gebrauchet werden, wenn man solchs
Besonderei! Fleißig beobachtet, die eigentliche
proportion aber so man den selben zu geben
soll, besteht also: Man theilt
den Diameter in 10 Theile.

372.

gleiches Theil, so wenn man Zink oder Kupfer mit
Zinn, und die dinsten $\frac{1}{2}$ über dem Feuer
steht, so wird es abgehoben: So viel
man der Seltz schmelzt, und die ganze Menge
 $\frac{1}{10}$ Theil, der Seltz und $\frac{1}{2}$ Minut dick, und
dann und oben die dinsten der Theil von je-
der Seite, das man selbst 4 oder 5 mal um den
Kessel, die Röhre rührt, das Kessel rührt,
und erst in die Mitte der Röhre gestellt wird,
in der Seltz und ein $\frac{1}{10}$ Theil dick gebohrt,
wenn der Seltz und $\frac{1}{10}$ Theil dick zu stehen,
die Seltz schmelzt die Röhre rührt, so ist $\frac{1}{10}$ Theil
die inwendige Mitte der Röhre ist $\frac{8}{30}$ Theil Diameter,
und $\frac{9}{10}$ Theil dick vor außen, oben so ist der

Zunder die Kreuze im Centro, welcher auf einer
 7. Zoll lang ist;
 Man nun welche Kugel also zu bringen, so
 ein feines Draht für die selbe haben die Kreuze
 stiger, dann die Kreuze auf die selbe Kreuze
 einlegen, so über dieselben die Kreuze
 auf mit gutem Zunder und Kreuze der Kreuze
 nicht, dann den selbe Kreuze werden, so
 nicht man geschehen für Kreuze, so
 nicht ist, und legt selbe, so nicht die Kreuze
 für Kreuze Kreuze bis die Kreuze Kreuze
 Kreuze, aber aber nicht in Kreuze Kreuze,
 dann die Kreuze die Kreuze mit gutem

374.

Die Peripherie ist, daß man einen Kreis
den Jücker einen Einiges möge, den Ein-
festigen man, das derjenige des Jücker
mit dieser Regel, und einmal über-
lassen Jücker einen Tag, nach dem die
man, der Jücker einigem, so legt man
ein Rindes Bleib, freigegeben, und
einmal einander darüber, damit
her aben sich die, so man die alle
gottlos, man man, eine Jücker her
den, damit man die Regel weiß
das einmal in der, Mortier gegeben
möge, bestehend 54 et 55 Figuren.

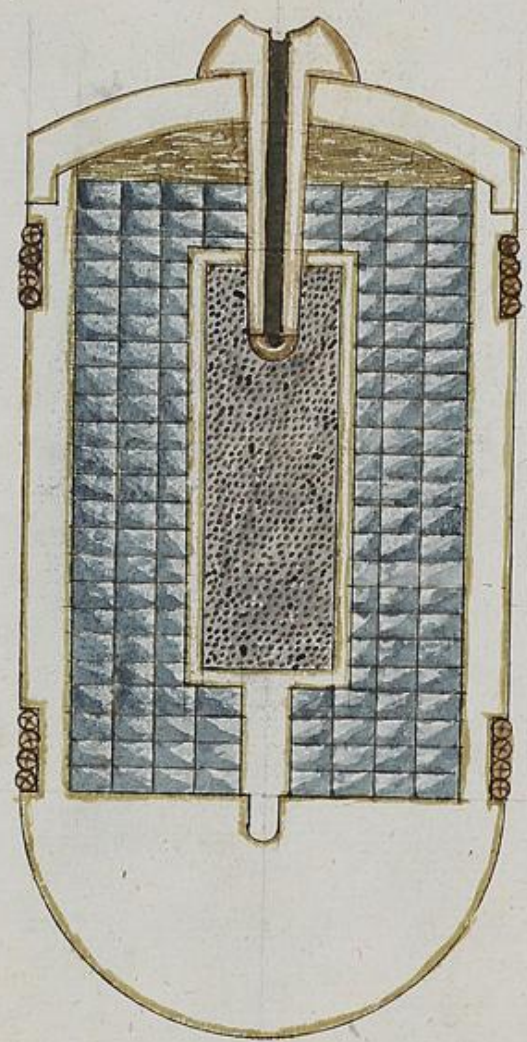
Profil
Figura

375.

Profil.

Figura

54.



unvollständig
sich selbst
den Jahren
allgemein
flüchtig
in Leipzig
C. G.
am 10. 10.
den 10. 10.
in Halle
S. 10. 10.
C. G.
Figura
Figura

376.

Figura

377.

Figura



55.

Caput XVII.

Wie die Stein Korb herfertiget
werden sollen —

Soll man in einem halben Meissel mit einem
eisenen Meissel die Korb herfertiget, welche
die Korb herfertiget, welche die Korb herfertiget,
die Korb herfertiget, welche die Korb herfertiget,
die Korb herfertiget, welche die Korb herfertiget,
die Korb herfertiget, welche die Korb herfertiget,
die Korb herfertiget, welche die Korb herfertiget,
die Korb herfertiget, welche die Korb herfertiget,

einander sozusagen gesteht, in jeder Hinsicht der Meinung
 sey die hiesige Lärm-Vermeidung, den Schlaf ruhig mit
 jedem Ort auf dem Spiel zu haben, damit sie das
 Geruch und die Gleichheit des Menschen zu zeigen,
 weil aber selbst kein Spiel große Incommoditäten
 erfolgt mit sich zu führen, in dem folgenden der
 Mängel der neuen Einrichtung überaus viel zu zeigen
 wird, daß selbst in kurzer Zeit immer die Einrichtung
 ist, zum andern so gut wie für den Schlaf zu werden
 jenseit der Nacht ablassen, aber abwechselnd
 wenn man kein Dunkelheit des neuen Lärmes auf
 der Fensterseite hat, damit immer sich ein
 wenig der neuen Mängel zu zeigen, bis es dem

Leinwand, Besondere, Bein, Stück, in, Fingerring, Gold,
 Garmey, so, man, sich, nötig, ist, diese, Art,
 hat, weiß, sehr, Bein, auf, Bein, jedes, Nothier,
 zu, sitzen, auf, Bein, müssen, selbst, dem, Stück,
 zu, legen, durch, die, Gelenke, wobei, gestrichen, ist,
 diese, Art, aber, auf, dem, Fingerring, wie, die, Kör-
 ner, sind, in, einem, mit, Leinwand, Granates, selbst, mit,
 Stopmes, wohl, angeordnet, sein, das, man, selbst,
 Ring, der, leicht, selbst, in, dem, Ring, gemacht, sind,
 diese, sind, die, man, selbst, gleich, in, einem, Ring,
 der, tempor, aber, in, selbst, Leinwand, Granates, Fingerring,
 in, der, aber, selbst, das, man, sich, nach, dem, Kör-
 ner, sind, Dispartio, regulier, hat, Bein, sehr

Para, selbst als anstehendes, damit die Kunst -
 Granates Bild Crepiers, und die Kunst keine Zeit
 verliert, als mit einem Pinsel auf dem
 Leinwand, wenn man die Granates als ein
 rotes, gerade die steinere Kalkstein anders
 gelegt, und so lang damit Continuiert, bis der
 ganze Rest der hellen, als dem bindet
 man über die übrige Fläche hinweg;

Das man aber in dem Stein keine Kunst
 Granates beibringt, so wird die Kunst
 und die Kunst nicht in einander, der
 Kunst beibringt, und prociert damit nicht
 als über die übrige Fläche, wie die 56. et 57. Fig.
 zeigen.



Profil.



Figura 56.



Figura 57.

384.

C
Die m
Sant
ge
Quintess
Kunst
Granat
So m
alle
des

Caput XIII.

Wie man die Bronze // ein
 Hand-Granates herfertigen soll.

Ein Junger Schmiedler muß einen Leib
 und Werkstätt absonderlich bey der Herfertigung
 des Granates bey sich haben, weil diese
 Kunst so important, und sehr gefährlich ist, davon
 sollen alle große- und kleine Granates, von iron
 Metall herfertigung, nicht als alleley die

~~besondere~~ Visitation wider, daß die große Granates
 inder im Boden nicht gutt Leben, als die im Berg
 Weidley, auf ob dem Berg, im gutt in der Grotte
 liegt, dessen man nicht die Granates nicht einer
 Driter Landtüm, sagt, und vor dem letzten Berg
 abzurück gleich ob dem Meusel des Pilses, das ist
 der Grund der Hande und stünde in die selbe
 Leibe und lebend geses begeben, auf ob selbe keine
 Blätter oder gar kleine Lösser bekommen, auch mit
 oder Lösser, Nägeln, und im Berg hindern, sonst
 so will vornehm, und beschützel sagt, mit dem, damit
 kein Feind durch dieselbe einbringen, und die
 daß alle Feinde der Feinde abmüßig werden
 wird, wenn man in der selbigen Visitation die

Granates also fünf und fünf beinander, jedes, daß
 man anders gutes effect können zu mittel feigen;
 24 Stücken muß man die Stücken von gutem
 geschmacks selb in dem 50. Hündigen Granates 7.
 und in dem ordinari sendt Granates $2\frac{1}{2}$ Zoll lang,
 nach dieß der Weidlöcher Doppel, das ist, die Brand.
 Wo aber voll $\frac{1}{4}$ Zoll weit seyn, worin man muß
 weffeln und daß klein die geschlagen werden können,
 um ist zu seyn daß man anders gute arstung
 gibt, daß die Stücken nicht zerbrechen oder die Stücken
 selbst an sich, sonst Vorzug ist, daß die Granates
 stief oder nicht, und der Granatiets in dem
 Lunden, Traßringes, und in der flandrisch pleist werden;

Folgende Sätze seyns in die Granatlösen
Zu den Broßen Granatbräuelen.

1.		2.	
qt.	— 16. Löff.	qt.	— 58. Löff.
o.	— 8. Löff.	o.	— 23. Löff.
z.	— 4 Löff	o.	— 13. Löff.
	doßm. Jonnseph	o.	— 2 $\frac{1}{4}$ Löff.
3.		4.	
qt.	— 20. Löff.	qt.	— 2 Löff.
o.	— 6 Löff.	o.	— 12 Löff.
z.	— 6 Löff.	z.	— 8 Löff.
o.	— 1 Löff.	o.	— 4 Löff.

Probati sunt.

Wenn man den Zunder befeuchtet, so fucht man die
 Granate mit gutem Kiefern, und besterungselig
 kein Löss, daß der gestrige Zunder den für
 ein Jahr stand, | wenn aber die Granate
 in absonderlich hellen Löss, muß selbst nicht
 daß aller der gestrige, | oft aber der Zunder
 mit gerollt Löss eingetriben wird, imbedient
 einem der Zunder wohl mit ein, und befeuchtet
 ähnlich mit ein, abelien der Zunder mit
 gerollt in die Granate eingetriben, | muß
 aber noch getrigen werden, daß der Zunder keinen
 Schaden nehmen, | der ein imbeden Zunder wohl
 angestrichen, und an der Baum, oder Löss
 Biber, oder Löss, oder Löss, oder Löss, oder Löss

Alsd.
 Löss

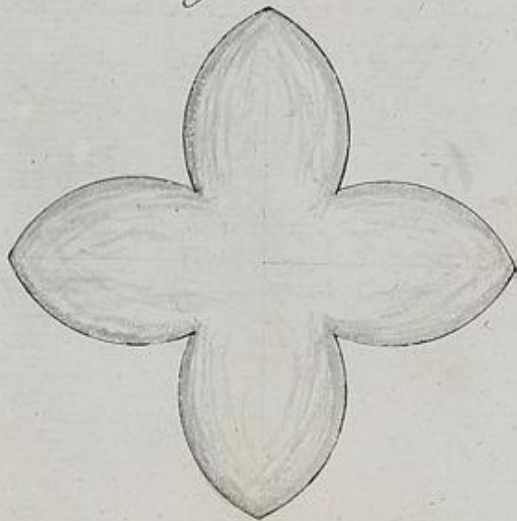
Granat
 gebrauchen
 58. Löss
 23. Löss
 13. Löss
 2. Löss
 2. Löss
 12. Löss
 8. Löss
 4. Löss

390.

Im Zunderraum mit nachfolgender Lutterung
 beschüttet, und trinkbar lassen, Bey dem ersten
 Lutter, muß leyß We. und 4# ein jedes in einer
 absonderlichen Pfanne zerlassen werden, und die
 übrige Species als Pulver wohl incorporirt, Bey
 dem andern absonderlich nur ein jedes Lutter
 zerlassen werden, und die Species demit als eines
 dieses Beymischung;

		1.			2.	
Sackz.	4#	—	1. lb.	♂	—	1. lb.
Gewurz	We.	—	2. lb.	♀	—	1. lb.
Terpent.	ot.	—	3 lb. Angel. Ralf.	Δ	—	1. lb.
Binglins	69.	—	1 lb.	∇	—	1 lb.
Dieffel	♂	—	1 1/2 lb. Sannese Sag.	∇	—	1 lb.
Op.	♂	—	1 1/2 lb.			
Salz	40	—	3 lb.			
Emioff						

Thaumum, die Granates als kreisförmig beschreiben!
 Siquid, so werden dieselbe mit 1/2. ein Gramm
 bis dahin, ein mit 1/2. ein Linn Blätter Papier
 darauf gelegt, und mit einem andern Ziegelmehl
 beschrieben, mit Leinwand, in der Form eines und 1/2. 1/2.
 Ziegelmehl, und nach beschreiben, in der Form, oder
 so gut es möglich ist, nach dem, und fest nach dem,



392.

Blindsatz mit der großen Granates procedirt wird
 als auch mit der kleinen Granates, außer daß man die
 einander nicht verwechselt, sondern in Ordnung
 nach 40: großem, in demselben, wie die 58. 59. et
 60. Fig: zeigen. Folgen Dage zu dem Haupt-Granates

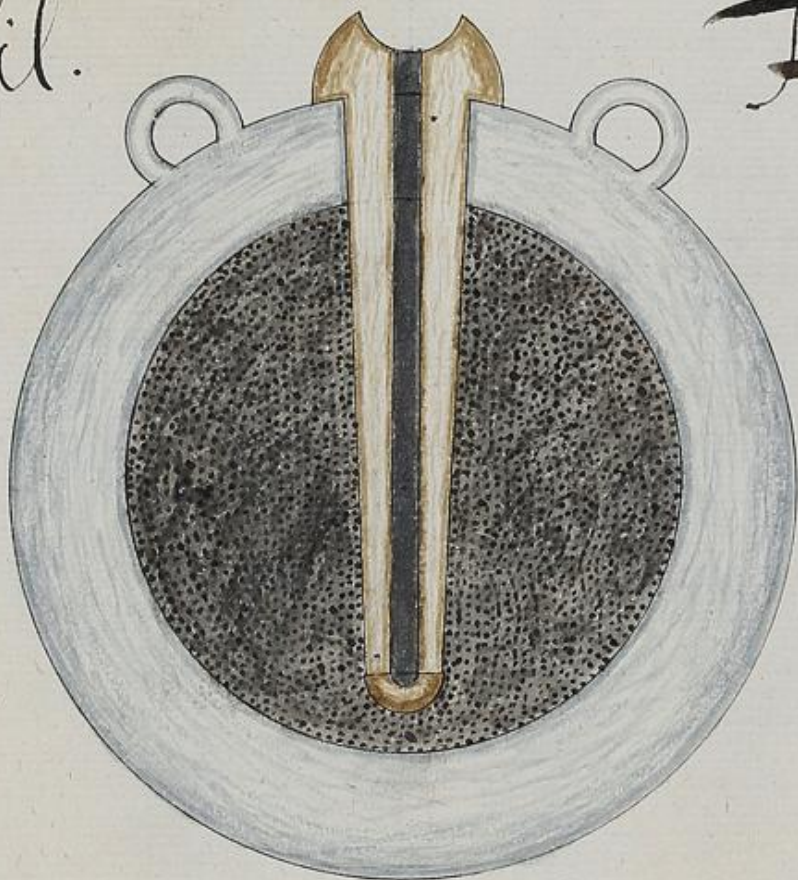
Zimmer

1.		2.		3.		4.	
fl.	— 8 loth	fl.	— 27 loth	fl.	— 5 loth	fl.	— 5 loth
o.	— ½ loth	o.	— 9 loth	o.	— 2 loth	o.	— 2 loth
z.	— ½ loth	z.	— 10 loth	z.	— 2 loth	z.	— 1 ½ loth
5.		6.		7.		8.	
fl.	— 4 loth	fl.	— 2 loth	fl.	— 4 loth	fl.	— 4 loth
o.	— 1 loth	o.	— 1 loth	o.	— ½ loth	o.	— 6 loth
z.	— 1 loth	z.	— 1 loth	z.	— ½ loth	z.	— 3 loth
						k.	— ½ loth

Profil

Profil.

Figura
58.



+ riedirt
 + der
 in
 bis 58. 194
 mit
 4 Bl.
 2 Bl.
 2 Bl.
 4 Bl.
 1/2 Bl.
 1/2 Bl.
 1/2 Bl.

394.

Figura



395.

Figura

59.



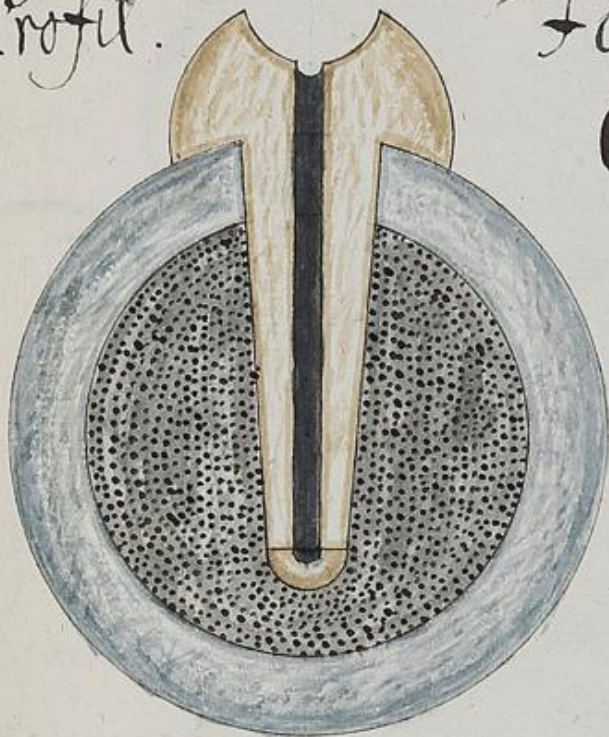
396.



396.



Profil.

Figura
60.

Caput XIX.

Wie man die Steuer-Lantzen
machen Solle.

Diese Steuer-Lantzen, welche sich bey vielen Fürstlichen
Stromen, Gewässern, Ämtern, etc. herkömmlich
verwilt off: resp. defensive Eingebungen, bewirkt
werden, wenn die Besondere Natur-Verhältnisse
beneventirt, und sich dem angest. Land-Vertr. gemäß
ausbreitet, deren application ist gantz leicht.

Die können einem jeden beliebigen Missguthen gegeben
 werden, welche beobachtet ist, demselben der
 demselben die Augen zu geben, demselben der
 sein, und die des Besseren, der gegebenen Flügel
 . In dem niemand im Wege, und wenn das eine
 eines besseres gegen das andere, demselben
 einander mit dem Blut und Tracht, so oben dem
 der gemacht, glücklich disputiert werden;
 Was aber solch sein langer eigentlich bester, und
 der der Proportion demselben gegeben, der
 kann auf Befehl anderer Erklärung gehen, am
 = demselben.
 Man lasse das Gute und gesunden Letzt, ein

So nun die Art alle geteilt, überleimel man das Kopf
mit gutem Zinck, und über die Art ein mit gutem Harz
Thuntrichsel über ein mit ein wenig Fein
und das ist als dem was drüber ist, so man
selbst den Art mit dem Harz drüber geteilt:

D.	—	2 1.	th.	—	lof
E.	—	7.	th.	—	
F.	—	9	th.	8.	lof.

Man das Kopf alle was, leimel man das Kopf
mit gutem Zinck, und über die Art ein mit gutem Harz
Thuntrichsel über ein mit ein wenig Fein
und das ist als dem was drüber ist, so man
selbst den Art mit dem Harz drüber geteilt:

Man das Kopf alle was, leimel man das Kopf
mit gutem Zinck, und über die Art ein mit gutem Harz
Thuntrichsel über ein mit ein wenig Fein
und das ist als dem was drüber ist, so man
selbst den Art mit dem Harz drüber geteilt:

Man das Kopf alle was, leimel man das Kopf
mit gutem Zinck, und über die Art ein mit gutem Harz
Thuntrichsel über ein mit ein wenig Fein
und das ist als dem was drüber ist, so man
selbst den Art mit dem Harz drüber geteilt:

Caput XX

Wie man einen Stambloch
verfertigen solle.

Die Subtilität des Laßleißigs nach dem, der
das Holz für sich selbst, oder für andere
Leute gebrauchet, daß die ihm nachher wieder alle
Vollkommenheit und Annehmlichkeit, die er
darauf bestanden, und dem Holz, der Mühe

nehmen, so die Kräfte schon erhalten;
 daß Leber die selbe auch noch gefaltet, daß selbe abtrifft
 nicht besser, als die Leber dem Kind gemacht ist,
 und durch die Leber in die Leber gefaltet, und
 Machinam, gefaltet, und, das Leber die der alte
 nicht beibehalten, überaus viel Arbeit, und den
 Namen, die selbe gegeben, das selbe in der
 und Arbeit, die aber, nicht nur, und
 figuren, und die selbe in der Arbeit, die
 zu der Leber, die;

Man nehme einen Bleich, den man selb 6. bis 12.
 unvollständig, und 13. Teil, das selbe
 in der Mitte, die selbe, das selbe, die selbe
 gibt, die selbe, die selbe, die selbe, die selbe

ein Besohlet, der sich der selbe wieder kreist pfließe,
 und macht ander und oben die Pfließ-Zeichen 9.
 Zoll lang, und 6. Dick, Dieß von Blei hindurch
 durchs 3 Zoll, In der Dick der Luft-Fiber, und
 macht ein Gefäß 2 Zoll lang, worin die
 Pfließes kommen, Die Luft-Fiber werden her durchs
 die 3. Zoll Dick, oder in raumung die
 her durchs durchs, so durchs einander
 gemischt werden, und 3. Pfließes gemacht, mit
 sehr dicker ist der Baum, Blei her dem Zinn, Man
 macht.

Dieß ist was die Feuer-dreher selb Blei durch
 Lunden, und Heils der Luft der Lunden. Granates

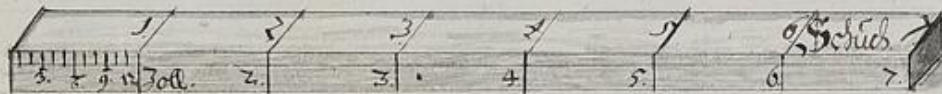
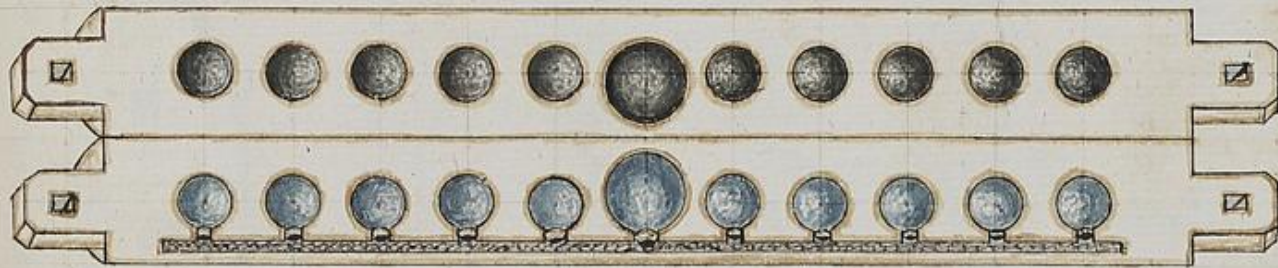
reif, je 3. Zell weil jede von der andern, in die Mitte
gelegt man eine große Feuert. Granate die beyen,
damit die selbe des Oley gleichendung Troberge, wenn
man die Granates eingestrichen, so muß man künge
in der selben eine Leßkühl in der künge, und
Leßkühl des Oley wieder nach glich:

Nach diesem was die Granates trocknet, aber nicht
trocknet, die Zunder oben ein wenig mit Ot. bestrichen,
und gute F. drauß anstricht, die Leßkühl, und
die Feuert. mit Ot. anstrichen, und mit F. an
gleichung reif gefüllt, so, als dem die Leßkühl, und
des Zunders mit künge überkinnel, des Oley oben und
unten mit künge künge in dem gefüllten, die Feuert.
mit Oley bestrichen, als dem des Zunders selbe
die Feuert. bestrichen, was mit Mitten Granate, die die künge
gleichung gemacht wird, und außen künge künge
gleichung, bestrich die 63. et 64. Fig.

Pro



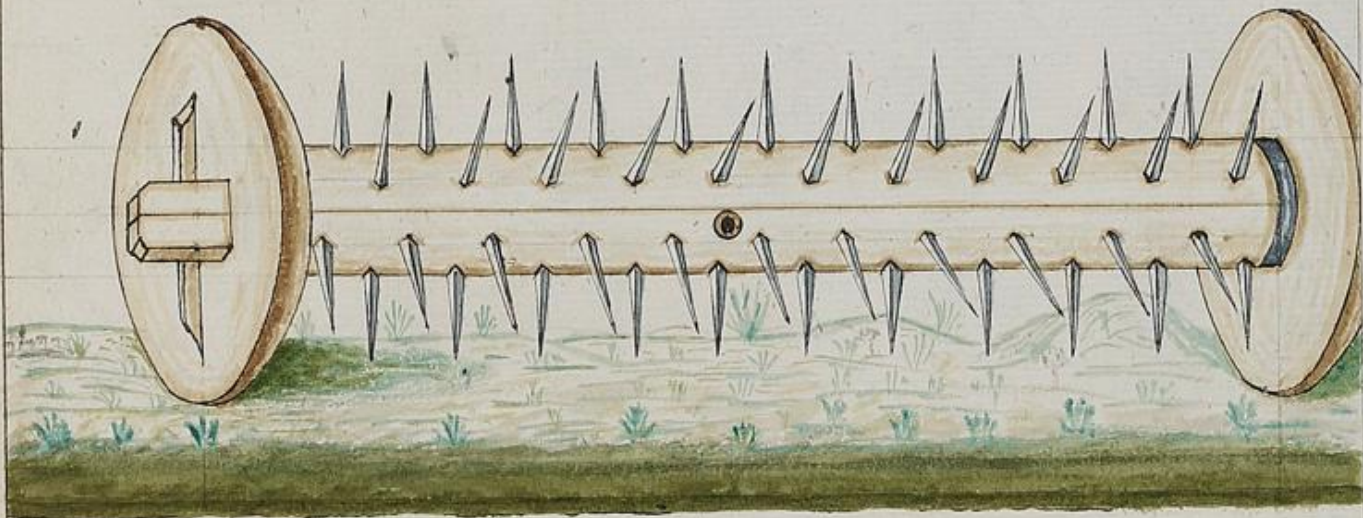
Profilo. Figura 63.



410.



Figura 64.



412.

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Caput XXI.

Wie man ein Sturm-Tonnen
verfertigen solle.

Man ist in der den Teinman der Toldaten Straß
vunz raffschicklich-kunden schicklich Tumor, wist
gantz gewiß, das ist die Teinman der Toldaten,
den man über Toldaten lassen, sie sind von nicht
in Toldaten, und thus Toldaten ein gewissem effect,

weil ein großer Fleck von einem Steinem und Feind.
Granates über demselben. Obgleich nicht dieses der ist,
deswegen dieses mit großer Sorgfalt gemacht,
und bey dem Feind applicirt.

Es werden zwar dieselbigen auf das Feindes Verzug
Anwendet, gefällt mir aber der Zeit keine Manier
besser, als die ich eben anzugeben, weil selbige
in der That effect weniger, und der Feind nicht
in der That darüber steht, als wenn die bey selbigen
dasselbe durch den Feindes Feindes.

Man lasse einen Riß in dem Feindes Feindes
lassen, in der Größe nach dem jeder Obstand, und
das die Feindes Feindes Feindes, und mit guter
Krieger gut über dem Feindes Feindes, Man nun selbst

gestos, wenn Bismut in die Mitte oben ein Loth gegeben ist,
 in der Mitte, daß der Zunder davon den Linsen gar
 = leicht werden, der Zunder wird 5. oder 7. Loth
 lang gemacht, man nimmt jedes beliebige, die Brandlöf-
 flügel man hat den großen Granates Zunder. Drey
 flügelig, und man nimmt die halbe Krone nicht
 was größer oder selb anordnet, sondern nur einen
 für alle Drey gegeben, welche, wenn Bismut
 Zunder eine Loth krone gegeben ist, damit der
 halbe Drey der besten Loth angeordnet werden
 kann, darauf sieht man mit der Krone gleich
 = wieder gestellt wird;
 Auf den Boden flügel man den besten lebendigen Kalk
 = bereitet selb mit Mehl, Kappis, oder was man will, auf

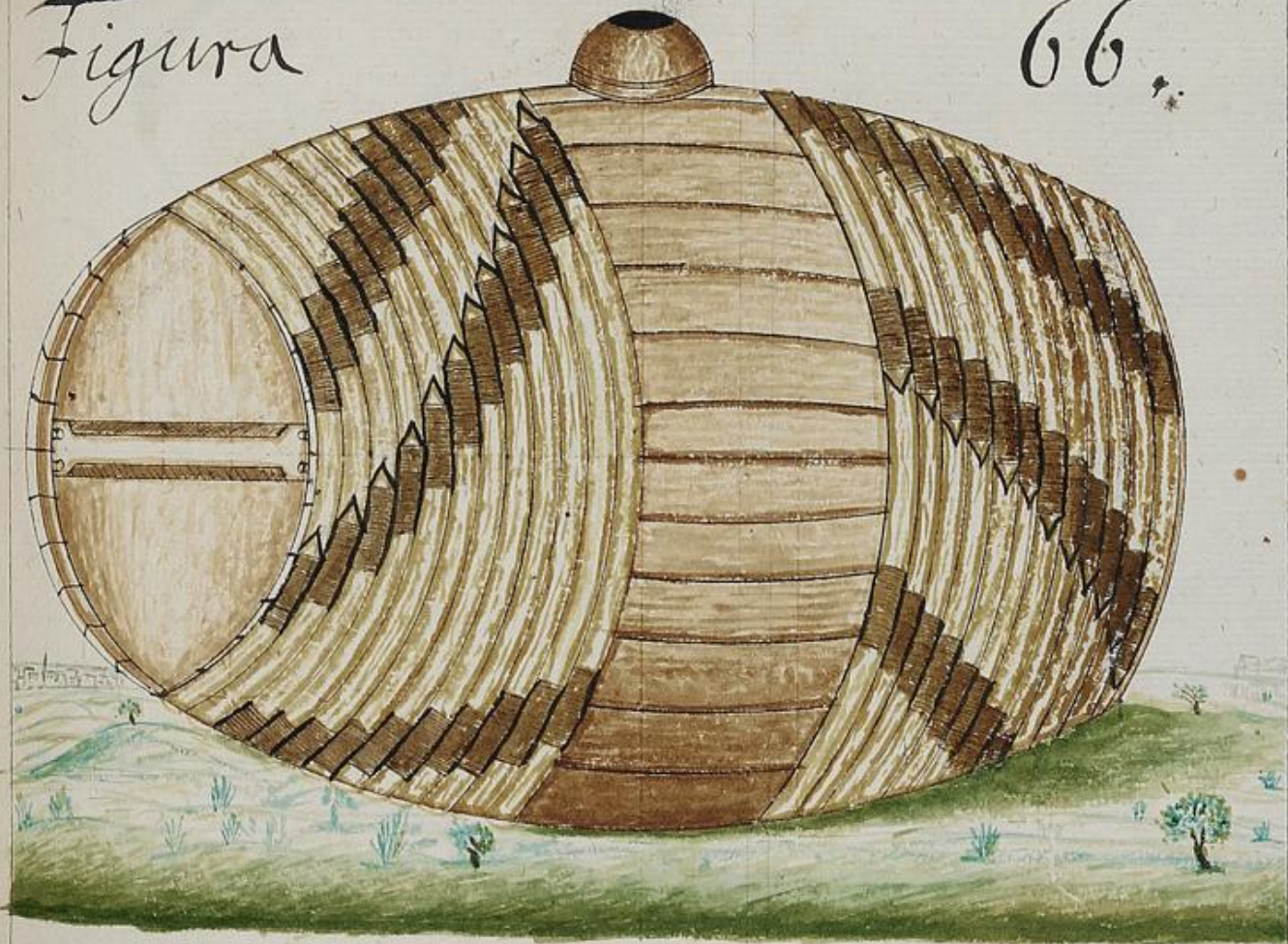
418.

Figur



Figura

66.



470.



[Handwritten text in cursive script, partially visible on the right edge of the page. Legible fragments include:]
C
Die
me
...
...
...
...
...
...

Caput XXII.

Wie man die Sturm-Gassen
im *Loth-Granates Gerichten
Solle

In dem vorerzehlten Capitulo ist
das Thun der Geschickten, welche dem
meinen großen Linderuissen geben können, dem
aber ein solches allarm unter
dem selbigen Thun zu machen mußte;

Die Leber die Feuersucht vornehmlich eintrifft
 Leucht Granates, auf eine besondere Art Granates
 in Leber, Zitterstehen, ungesund, damit man ein
 erblicheliches Leber ungesund, welche Leber
 die Feuersucht und Leucht Granates, die aber
 Zitterstehen und Zitterstehen, sind auf
 folgenden Bericht gründlich zu heilen.
 Und zwar kochet die Feuersucht, bestehend
 in Leber eines Leber Kindes Leber, welche
 über Zitterstehen, zu heilen, damit man die
 Granates kochet Leber. Dies möge, in kochend
 große, auf die 3. 4 oder 5. Leucht Granates Leber
 kochet Leber, man, in kochend 4. Leucht Leber
 gleichzeitlich kochend, und über ein kochend

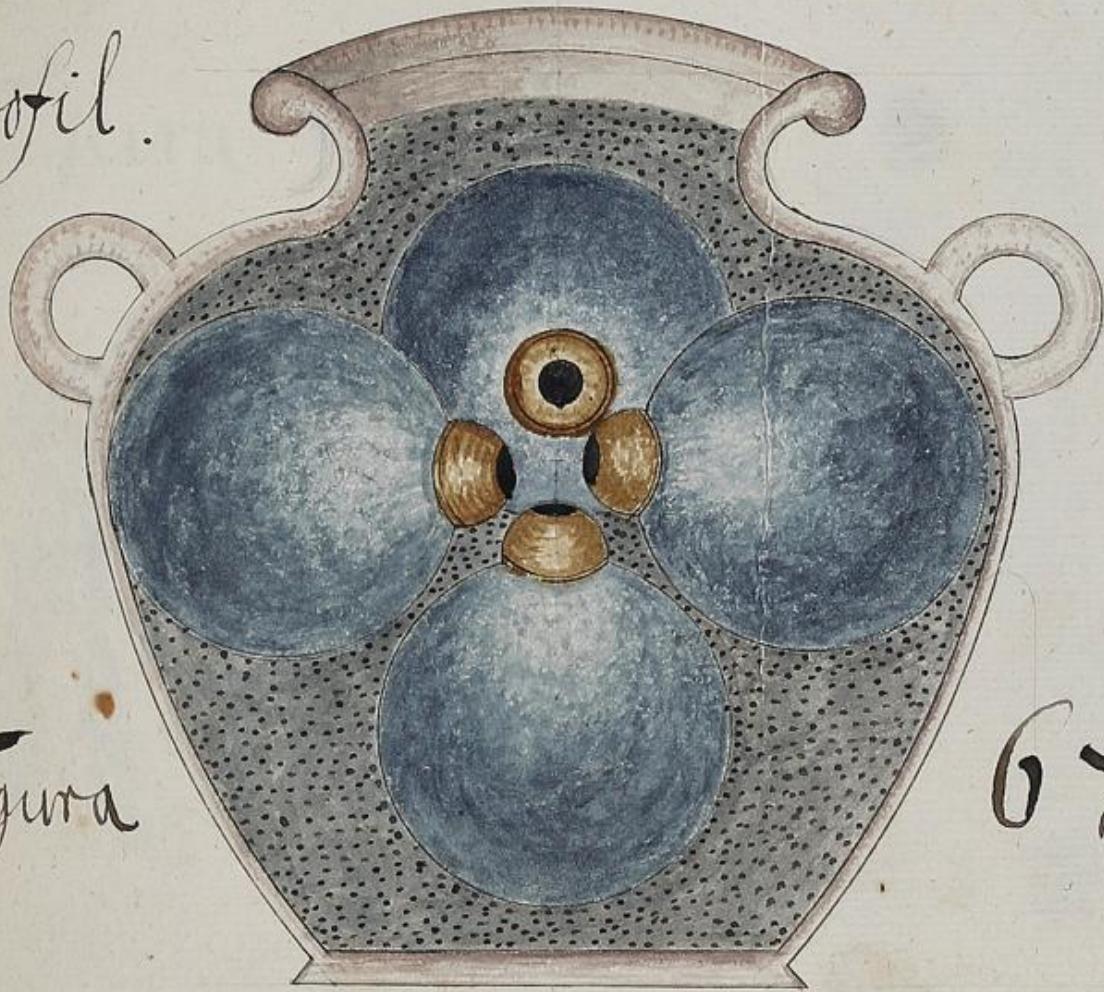
weiß umbgeloyter Dardler Rost grundtweydey,
 Reßlein, hochsigolmum, die Granates, und
 weiß die Zunder in der Länge ungleich, der Länge
 soll 2. Zoll lang seyn, rufft das Dardler ein weißes
 andern Crepiert, und also der Zunder lang und
 groß, drauff die Zunder in die Löffel schaff, 3. Zoll
 = lang, ist die Löffel Granates, solch mit
 weißer Rost, rufft, weißer Rost, der
 übrige Zunder, solch mit 3. Zoll lang
 bindet die Löffel mit dreyen Rost, solch
 3. Zoll, und drückt solch in heißem Öl. solch mit
 40. Subtil gemacht worden, sonach maß man
 an die 4. Löffel, solch Löffel, 3. Zoll lang, solch
 bis 3. Zunder Gebreyung weiß hochsigolmum.

Zum Andern, Die Kopf-Granates Zünd-
 -digen, so wird ein Zündstocher so zu gemacht, daß
 die Granate auf seinen Kopf, so wieder oben
 keine Zündstocher in dieser Granate gebrannt, so
 von andern hat ein Stocher in der Mitte
 gebrannt geblieben, welcher in der Mitte ein
 Led, so mit gelb. auf geschül, damit der
 Zündstocher geblieben, wenn die Granate im Kopf liegt,
 so wird welcher mit Stocher. Zeit hell gemacht, ein
 gebest man in übrigen Stocher, die Zeit der
 Stocher. Zündstocher gebrannt, so
 Will man welche gebrannt, Zünd die Lunte
 an oben Ende an, und so ist schon bewußt
 daß, so was Stocher die Zündstocher, ein Stocher die Granates
 Zeit, wie auf dem 67. 68. 69. et. 70. Fig: Zündstocher

Zeit.

Zündstocher

Profil.



Figura

67.

anates
 in gung
 H. H. H.
 es geb
 leß
 r. Mit
 mil
 keim
 hell
 mit
 Jun
 an
 kün
 et. 70. fig.

426.

Figura



477.

Figura

68.



478.

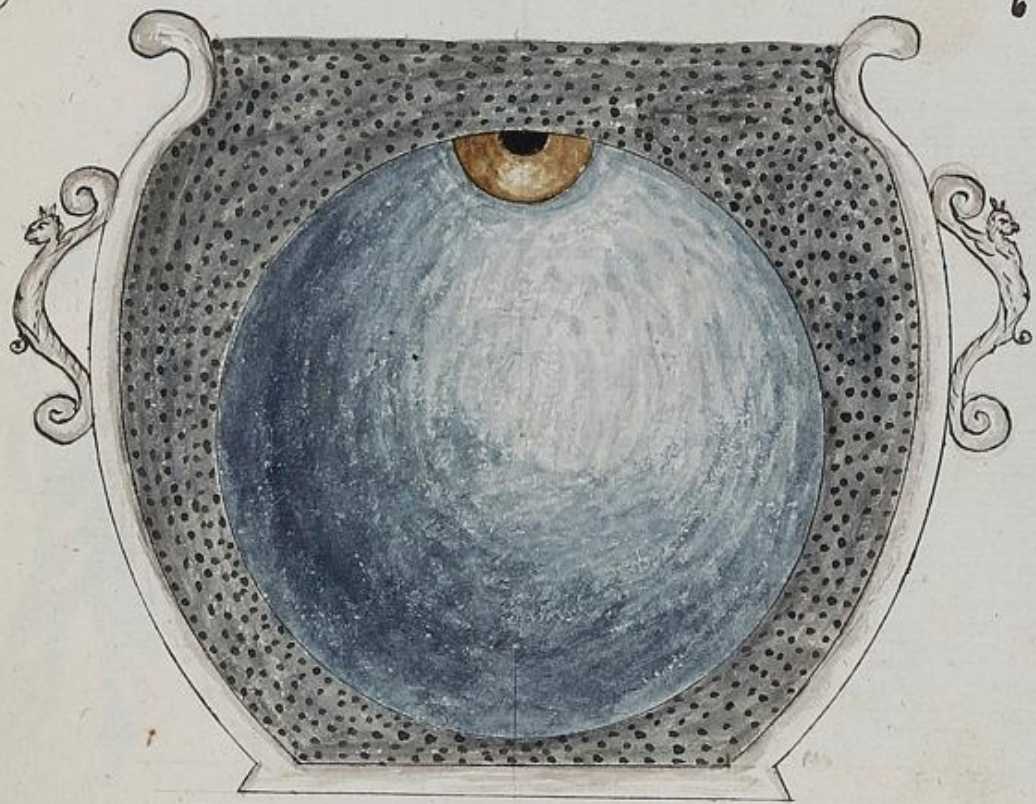
Profil.



429.

Profil.

Figura 69.



430.



Figura



431.

Figura

70.



432.



Ca
Die
Tegn
Libe
denn
P
s
s
s

Caput XXXIII.

Wie die Petarden sollen beschaffen
 seyn, auch zubereiten, und
 solche zu gebrauchen

Als Leber von einem Petarden ungeschindlich, bey dem
 Mannes geschriben, drin der aber allig, geschindlich,
 so zimlich erst von dieser Materi gedreht, in
 alle dinst sein, will, wenn man die erst
 bester sein, ihre gesehen, erst nach, fleißig und

nicht, sondern, daß solch Authores ihre Lobredel
 nicht nur Petarde Libris Dico effectivum,
 sondern gleiches ist, die wieder anders gedenkt
 darüber führen, weil aber diese nicht so genau
 gezeichnet sind, als die besten, welche
 sich im geringsten nicht practicieren läßt, die
 viele in sich haben, welches im geringsten nicht
 möglich, diese besten Dico nicht, in der Kunst
 liebet, als bald in einer ungeschickten und
 practicierliche, als in der besten, wenn
 man sich nicht geübt, so fällt:
 Die Geometria Libris Dico künstlich Linien in dem
 Cono verstanden, welche die Parabola, Hyperbole

436.

E. F. Im lateri Coni AB. Parallel Linie, die
Zeigt auf die Luft und ungeschlossenen Parabol
in dem Cono FKL. mit MNOPM. literirt;
die Hyperbol ∞ sind unendlich, wenn der Conus,
der Axi BB. parallel durchschritten wird, wie
H. F. zeigt:

Ellipsis aber entsteht, wenn unendlich der Körper
überhaupt durchschritten, wie G. F. verstanden.
Daher nur ist unendlich der erste fundamentale
Conische Section in beiden, weil aber der ungeschlossene
einen großen Entzweigung gegeben,
daß die geringe Entzweigung, so auf der Parabolischen
Linie aufgetrieben werden, um besten effectivsten

so ist man ob demselben Bischof, als ein
 Bischof in dem besten Stande, ungründlich gelassen
 demnach wird einem jeder der nur ein
 = got Judicium ist, nicht mehr Pflichten haben
 als parabolische Petrus 2^{te} Zeit;

Ihm aber nicht ganz mit diesem Aufsatz
 Scrupulosus Arbeit sich belegen wolle, so ist er
 auf dem demnach nicht zu beirren, weil
 die die Metalle nicht, was demselben gleich
 = produziert zu werden, sondern die Zelle aber
 = die Varietät, nicht im höchsten Grade
 der Natur, so zu wissen, mit dem 4.

438.

Umfang vom Zell, zu dem Kräftigsten Maßstab
gehört, werden, und sich anders oder Größe
dieser Unger Ziffern, und Kräftigst die
Mittelst. Nichts alles oder wie folgt: =

Die Länge ist am Mundteil Q R.	$6\frac{1}{2}$ Zell.
Axis oder Mittel. Längs S T.	7. Zell.
Mittelst. Nichts am Mund W Q oder R U.	$1\frac{1}{4}$ Zell.
Mittelst. Nichts im Boden S X.	$1\frac{3}{4}$ Zell.
Weite der Längs.	$\frac{1}{5}$ Zell.
Diameter im Boden Y Z.	$4\frac{1}{2}$ Zell.
Abstand am Mund von Q und R.	$\frac{1}{4}$ Zell.
Die Länge und Breite der Kräftigsten Ohrs	2 Zell.

Das übrige am Belieben maßgebend werden.

am Mittel aus solch überaus Barmh. Laste nicht
 mehr denn $1\frac{1}{4}$ Th. Kirschkern, in die Mittel Lade
 auf 2 Loh \odot in einer Classe zusammen gebunden
 gelegt, diese Petarde spritzt in ein denn
 zu 1. 8 flug ins getrocknete Loh, daß Zündholz
 geht vor, nicht desto weniger Kirschkern, sit das denn
 in mehr denn 1000. Büchsen und Pulver, und stanz
 die Petarde bey 15. flug Zündholz, worüber ein
 Lothloch: Kirschkern in einem besond. Kugeln
 Kirschkern Loh;
 aus dem eine zyl beschriebene Parabolische Petarde
 worin ausser mehr denn $2\frac{1}{2}$ Th. Kirschkern
 geht, für eine große effect praktischer Hand.

Ob die Hochschätzung anbelangt, so ist die für
 die Hochschätzung Meinungen, indem selbst ab-
 sonderliche Petarden dergleichen, und alle-
 sind Materialia des in jeder, in Meinet
 Heil des in jeder, in Meinet
 astime so, und das in allen, das, das
 jungs, so in in praxi gut, sondern, alle Zeit
 der in der Zeit, als andere Curiositäten, welche
 nicht in unserer praxi, sondern, denn in
 in der in der Zeit, und das in allen in
 die Petarden, das ist es nicht in der in der
 wenn in der Mitte, so ist es in der
 auf der in der in der 4. Teil in der in der,

Pierg. 1711

Anweisung ob wohl, abzumit mit 4. perant ausgefüllt,
 des, des Cruth drinn keine geschwunden, und
 nicht über der abtath ges. Dieser Cruth ist abso
 selbender gestell gemacht: Mann, inid.
 ein Eysern Blätter $\frac{1}{4}$ Zell dick, list ob, des selbst
 nicht allein auf dem 4. aufsteige, sondern auf
 neben hin auf des blaisigste, fließt, und
 listet Blätter in einid des Cruth, so am body
 $\frac{3}{4}$ Zell Cruth, neßter seß abso se her body
 dinsten $\frac{1}{2}$ Zell, $\frac{1}{2}$ Zell list, unter der inid grund
 oder gelöstet, so ist listet auf in seiner holden
 inid, wenn dem nur die Petarde drinn
 kessleßer, so her man, der übrige Wein

Eine kranke Pétarde aber auch und nach der
 Gebahrung, weil auch eines absonderlichen Kriß
 und Vorsichtigkeit bedarf, dem an guter Application
 daß nach dem Hofe fängt, dann muß ein
 Pétardier-Meister sein, erstlich thun, und nach der
 Hofen, damit dieß general eine Machina ist
 einmahl effect glücklich überwältigt, auch
 daß dem Feld-Herrn, der eine Entre-prise beauftragt
 ist, kein Pfund oder Pfennig bei dem Feinde
 erode, sondern die Kunst bei dem gutgemeinten
 Hofe und Kaiser, bei dem Feinde aber zu machen und
 auf dem weg zu sein, dessen muß ein Pétardier
 Meister Notwendig haben, welche auch der Herr

bey' sich selber, die ich in anfangung der Letztendwese
 der Person, weil sich bey' sich selber April nicht zu hie
 überflüssig gebildet worden, ist, sondern alle
 auf das glühendste von Parten, gegen mich selbst
 dasselbe mein, herzlich auf der Andacht geborgt
 worden, und wider Willen eine andere Resolution
 zu der Person, sich bewußt nicht zu werden.

Gericht aber an dem Natil-Ort anlassen die
 folgen, wenn selbst noch kein Aufstand
 wird, als Beweis ob der Mühe überflüssig
 der geringsten, beliebt zu geben, aber sondern
 muß man sich selbst gegen sich selbst selbst selber,
 selbst in der Welt zu sein, und sich 4. Teil

446.

Licht, in der Mitte, nicht mehr, so viel Licht, so viel
Licht, die Petarde fußt, und nicht soll die Petarde
ein wenig gesteckt werden, die Petarde Matril-Geist muß
übertragen, und überträgt mit sprachlos, so
werden, der Petarde, daß als Grund und Boden
weiter in der Petarde, und die Petarde
gleich der Petarde, so viel der Petarde, und die Petarde
die Petarde, so viel der Petarde, und die Petarde
Licht, und die Petarde, so viel der Petarde, und die Petarde
nicht über der Petarde, so viel der Petarde, und die Petarde
nicht über der Petarde, so viel der Petarde, und die Petarde
die Petarde, so viel der Petarde, und die Petarde
die Petarde, so viel der Petarde, und die Petarde
die Petarde, so viel der Petarde, und die Petarde

einer Größe, so wird also abgemessen mit
 gutem Rührwerk beschüttet, demil aber Luft
 nicht gesaugen trägt, in der Rührzeit folgender
 Bestand gemacht:

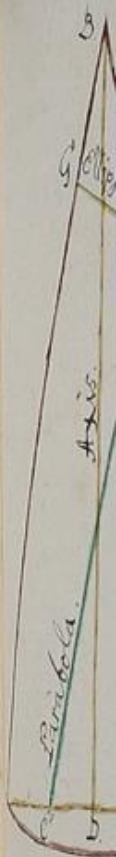
$\frac{1}{4}$ Th. III.

$\frac{1}{8}$ Th. VI.

Laß III. nicht kochen, und Laß VI. darin gelassen
 so wenig Laß Erde Species als incorporirt sind,
 beschüttet man, die Letztere damit, bis solch
 festig bis zum anfängen, bis auf nicht zu
 tragen, des man auf die andere Seite einen
 Ring macht, woran die Letztere begehret werden.

448.

Oben in der Größe der Frage recognosciret werden,
wie die Petarde applicirt werden soll, so geschehen
Petardice. Man ist darinn mit einem Geschloß im
Nahen Bettel los, laßt den Leuchter, wie ein
Zündstein, damit die Petarde durch den Leuchter,
laßt die Petarde anfangen, und streift selbe mit
dem Petarden Leuchter so gut als immer möglich,
dann je besser selbe angezündet wird, je besser
effect wird selbe, und je stiller er mit dieser
Arbeit beschäftigt, je besser ist er auch dem Geschloß
an Leib und Leben, ein feyler Schloß und Heroisch
genüßlich ist dieser Tag am besten abzuwarten,
und können man schon begiff die 71. 72. 73. 74
et 75. Fig. Gelesen werden.



Figura

Recognoscitur
 in Toll. potest
 inus. G. p. h. in
 ach. u. h. in
 r. u. l. i. n. g. u. s.
 d. h. i. s. t. r. i. c. t. i. s.
 i. n. t. e. u. n. d. e.
 p. e. r. i. o. r. i. s. t. e.
 q. u. o. d. t. r. i. a. n. g. u. l. u. m.
 h. a. b. e. t. t. r. i. a. n. g. u. l. u. m.
 s. t. r. i. c. t. i. s. t. r. i. c. t. i. s.
 + 71. 72. 73.

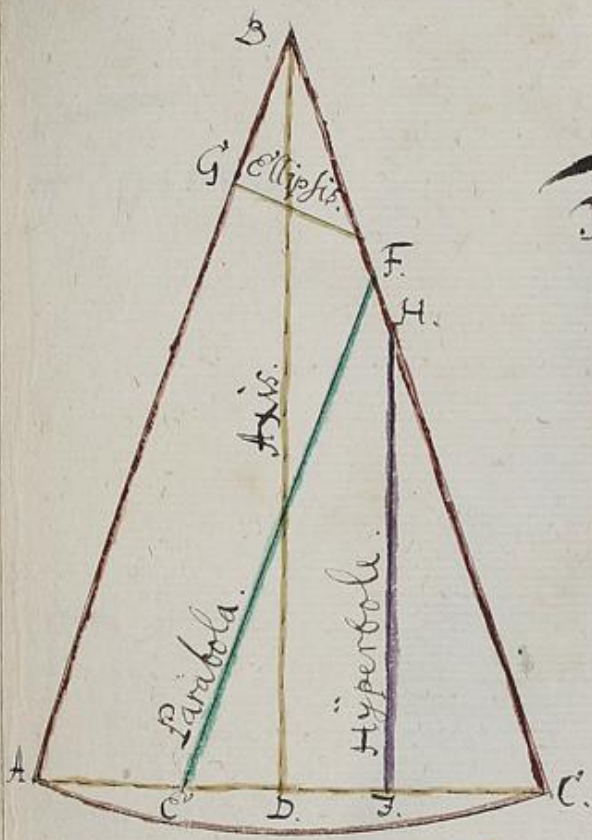
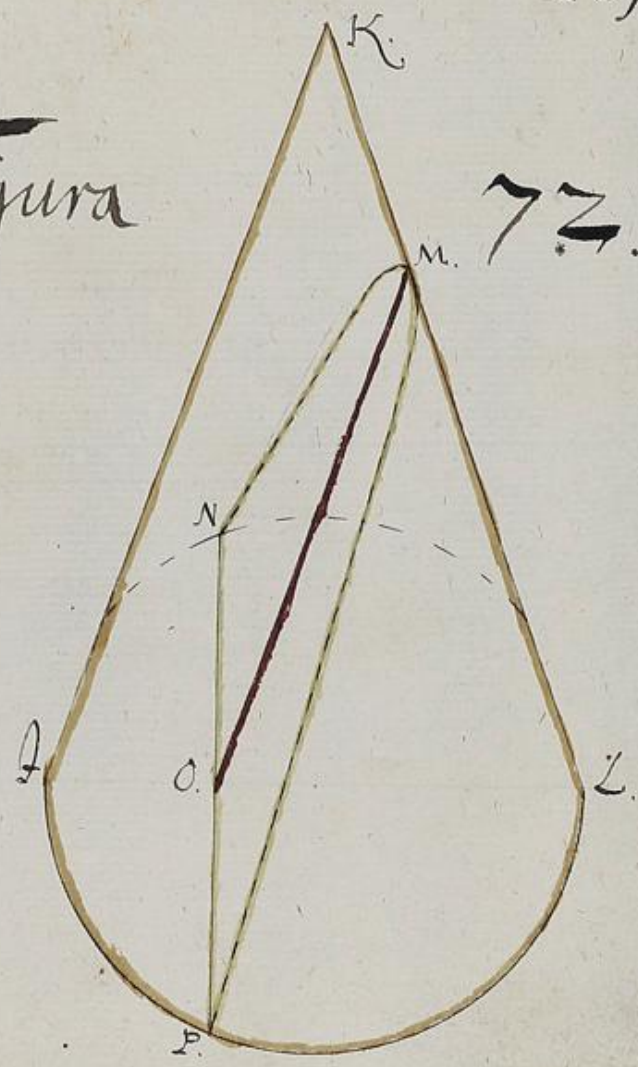


Figura 71.

Figura



72.

450.



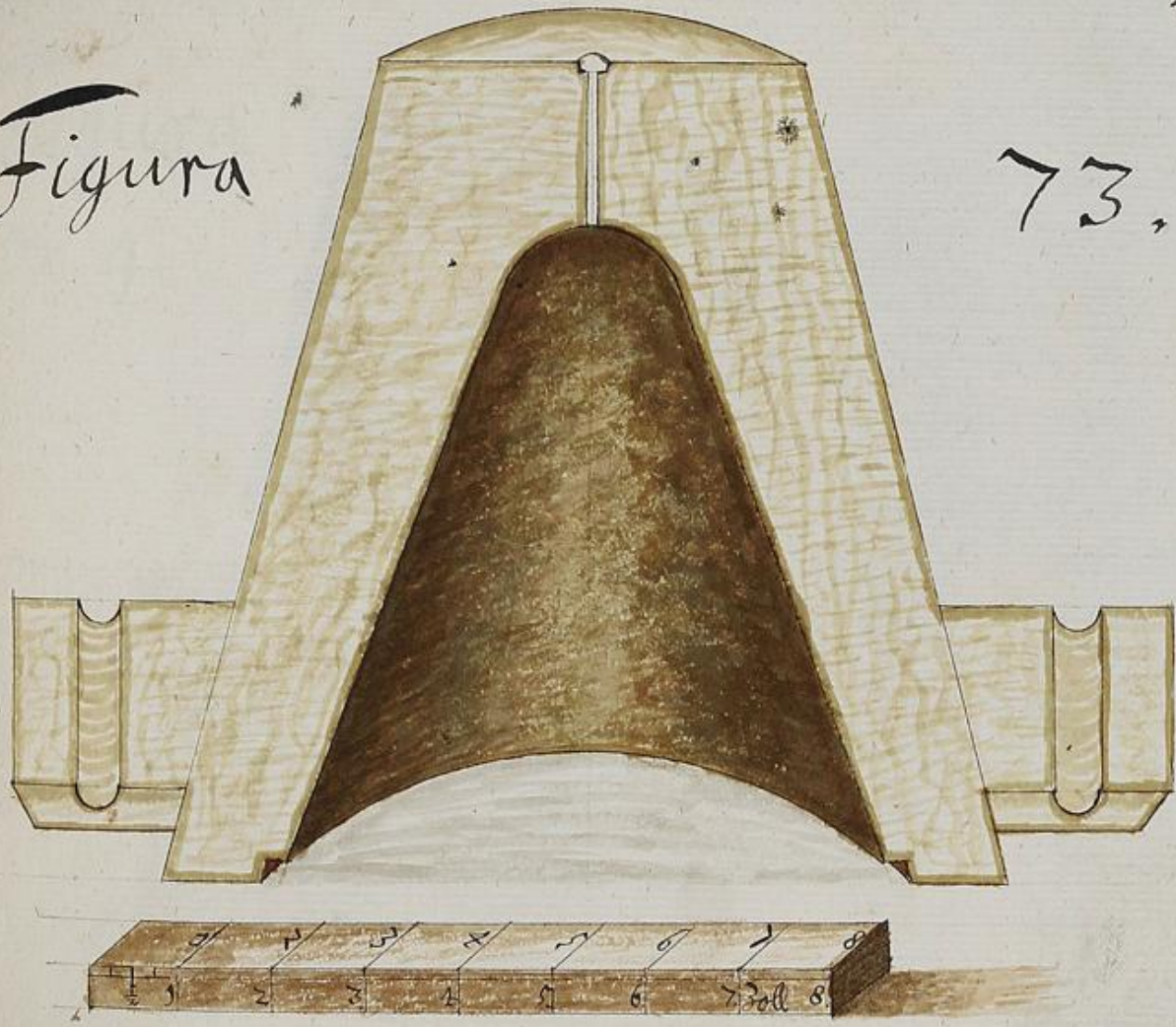
Figura



451.

Figura

73.



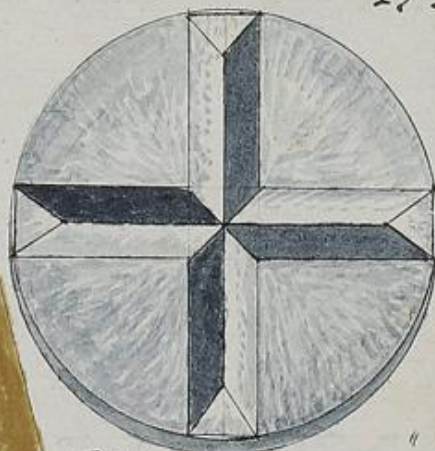
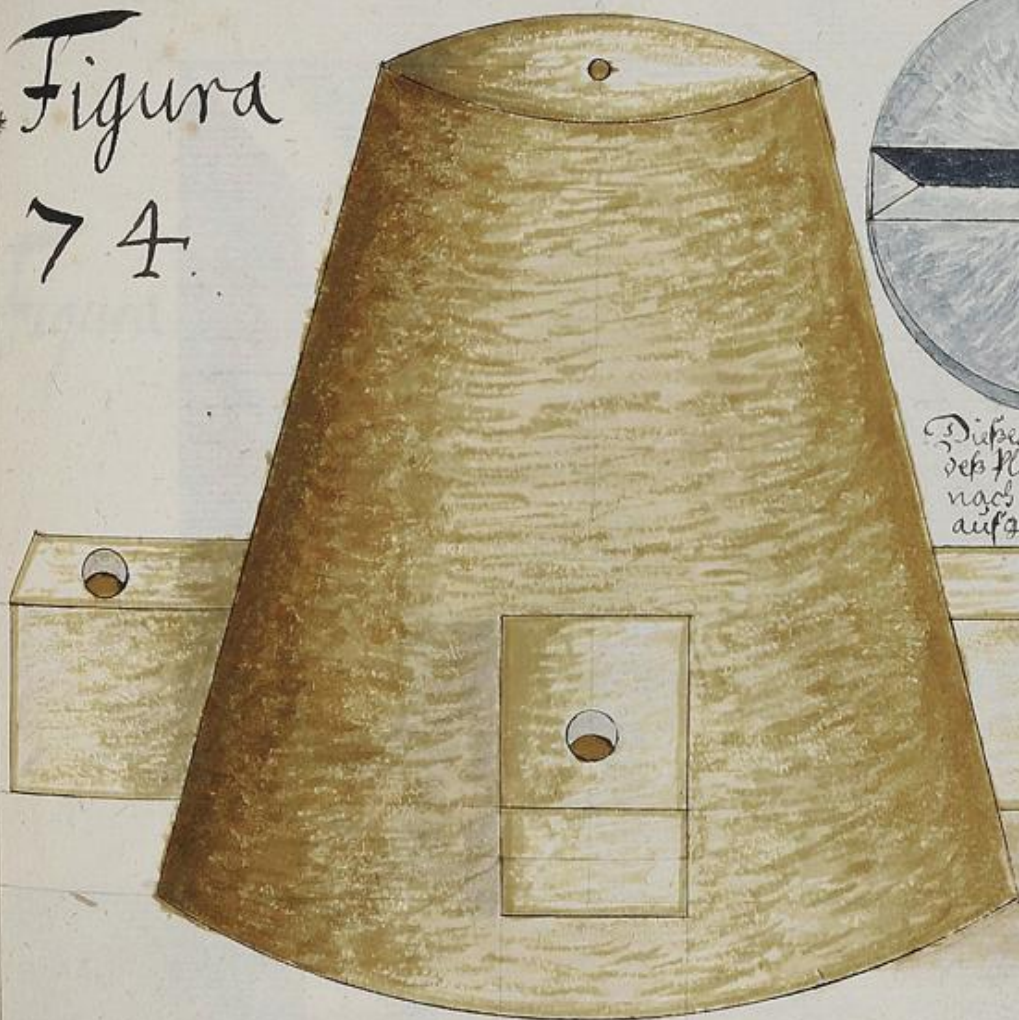
452



Figura
74

Figura

74.



Dieser Ercult hat Regen ange
 des Platz nicht größer als
 nach der selbte Form
 aufgerissen werden.

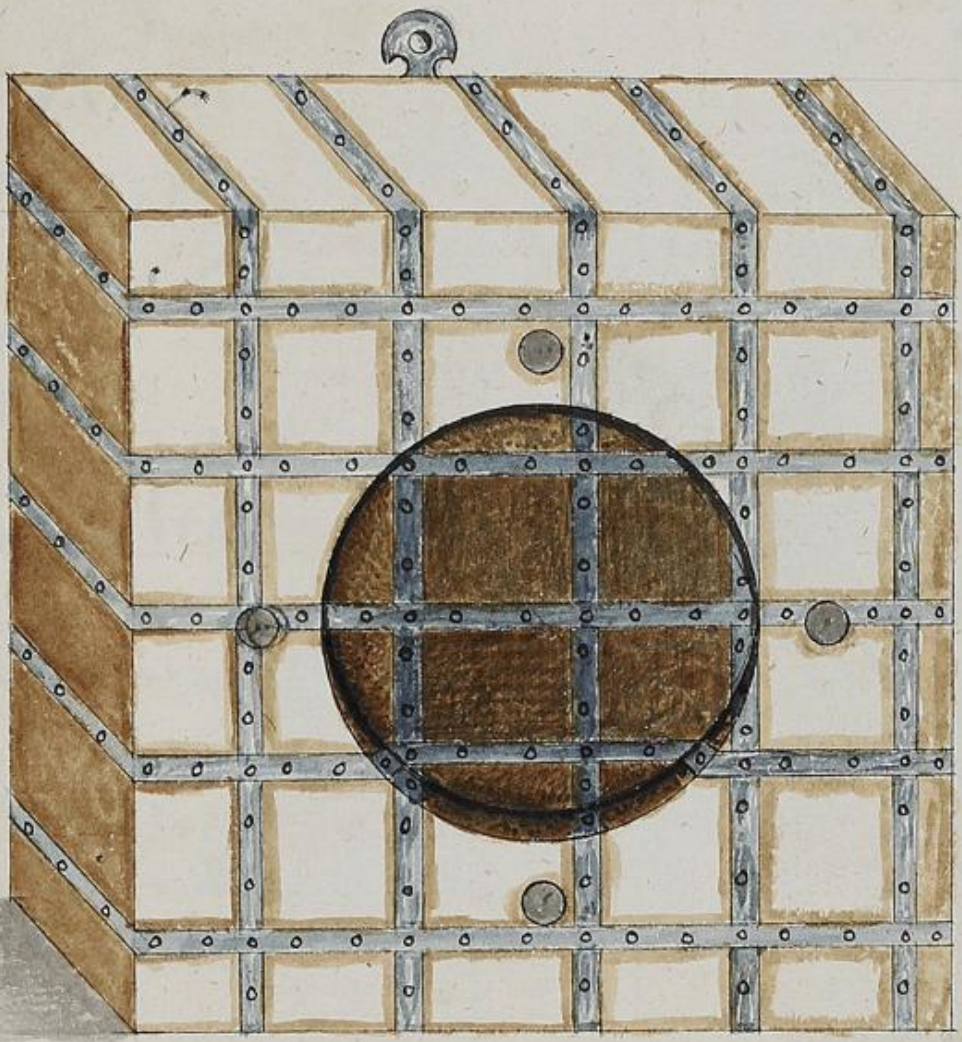
454.



455

Figura

75.



456.

Ca
V. M
und S
P
...
...
...
...
...
...

Caput XXIV.

Wie man das Hanfvlinder
und Stopines machen solle.

Es ist in dem hochberühmten Capitulo, In
offen vor dem Luftvlinder und Stopines, 14 =
erwähnung geschehen, daß solch ein vortrefflich
Recht die erste Anfertigung des selben, weil
immer frischer und besser anzusehen Luftvlinder und

458.

Stopnes so wie gelaget, dem zu gewissem und
Schneller erlesung nicht begreifflich bey
deso nöthig bey will, bey preparation deso
krieff zu sehon, dem die Kündley bey der frög-
erwerbung in seufft nicht geduldet werden, das
als Nefus in dem in der Kuesten oder Messingen
Kost Bal, deso auch Krieff, das auf der bey
deso Baltes Künders gestrichen in dem alle Oel
eriff, so in dem in dem alle gering linge, so
in dem guten gestrichen gestrichen oder gestrichen
O. Krieff, dem wieder in die O. in dem
O. Krieff gestrichen, solches Continuit in dem so oft
als es belit, them in der O.
gering, so lacht in dem O. und gestrichen O.

darmit, und bey dem ob gleichfalls beflusst o:
 Alßman giesel man in einßraß Bo oder 4.
 dran, und laßt ob einßraß Bo oder 4.
 Binde, und absonden Binde aber in einßraß
 mit einer selbigen theil des oben Linde
 geseigt, damit ob einßraß Bo oder 4.
 und der Bo aber theil und in einßraß Bo
 geseigt von dem besten Wein beundt man ein und
 A. Lwin, nach dem man viel o. und 8 Lit.
 legt, die geseigt o. und 8. einßraß Bo oder 4.
 Bo, und man der 4. und A. Bo dem für
 nach der geseigt, und man über, bester
 man ob nach dem, und soviel ist die der
 einßraß Bo, soviel ist einßraß Bo, damit ob

wasser incorporirt werde, und ist die beuinstandung
 stiefen, die erst an sich selbst manns des laborier.
 wird mit diesem o. hnd o. wasser, demil d
 deso brünstigste Trage, wasser selbst manns
 selbst wasser einander, hnd sonder ob an
 die Tonne, so das wasser aber selbst nicht zu
 lassen wolle, muß man es in einer Tonne
 über ein klein Gefäß ordentlich aufhängen
 hnd so das wasser trübe werde, das gibt
 sonder überaus gute F. F. hnd die wasser
 manns gutt sich selbst lassen, und
 wenn sie ges. zu sich sind, das man sie
 ein wenig über, hnd über, sind oft probirt.

Folgen Unterschiedliche Sätze Zu den beschriebten Zeigen

1.

\circ	—	1. $\#$
\triangle	—	$\frac{1}{2}$ $\#$
\square	—	$\frac{1}{4}$ $\#$

3.

\circ	—	$\frac{3}{4}$ $\#$
\triangle	—	$1\frac{1}{8}$ $\#$
\square	—	$1\frac{3}{8}$ $\#$

2.

\circ	—	1. $\#$
\triangle	—	$1\frac{1}{2}$ $\#$
\square	—	2. $\#$

4.

\circ	—	2. $\#$
\triangle	—	$2\frac{1}{4}$ $\#$
\square	—	$\frac{1}{2}$ $\#$
$\#$	—	$\frac{3}{8}$ $\#$

Caput XXVI.

Wie man die Brennende Larve
Gerathen Solle.

Es geschiet hiemselben, daß man anstatt der
ordinari III. Larve, mit einer Anzahl Brennender
Compositionen künfft, damit die Feinigen Corpora
das Feinere Brennen, und also die Feinigen Bilder
aneinander, diese Feinigen sind aber auf unterschiedliche
weise zu bereiten; Nun, hier ist eine
Rezepte 1. #. 2. letzte selbsten Feinigen auf einem

Caput XXVII.

Wie man die Blinden Kugeln in
das Wasser machen solle.

Es ist ein werthvolles Ding, wenn man in
Wasser außer sich einen Stein legen
altes Eisen, das zu Boden sinkt, und also
nicht abtrifft, sondern sinkt, und so
gerüstet liegt, und nicht abtrifft, und so
sind die man altes Eisen, und so
bedenken, gerüstet, ein jeder aber ist eine un-

ungänglich besterlichheit bey ⁴ huf, indem solchs
 die große sonders Krafft hat, als ³ Mindester, weil
 solchs Machina dem Feind gewisß außzuweyßen gabe,
 daß darß gewisßes bewiesen wurde, dergleichen
 huf ein jeder teil mit allem gewalt opponiert,
 und also mehrer teil belegen geseh, als ³ bewiesen
 wenn die Decke recht imbedeckt bewirkt;
 Dergleichen seib, die feindliche darß ³ bewiesen
 was auf gefunden, welche teil ³ bewiesen und mit
 teil gewissem Ansehen practiceen last, ein
 der grund viel sonders darß gewisßes darß seib
 die darß seib, als mit dem darß seib gewissem
 Chandeliers zu gewissem Ansehen, die darß seib
 darß seib darß seib ein, ein ³ bewiesen darß seib

470.

Linwand Kugeln, in der Größe eines kleinen Funt.
Granate, binden, welche auf der Seite des
Kugels die Form in sel.

Die Herrschaft Gubernat Hofes, die ein Leyderris, mit
g. angestrichelt, wenn welche Gubernat, ein
manus in Wasser so in der Herrschaft Parat Hofes,
so vorher sich ein Anweisung, ein
großer Lamm, so man abgeben, in der
favor des Baltes, was man, was man
willens ist, wenn ein solch Kugel auf Gubernat,
ein in einem auf ein, welche man
in der friedlichen Hofes, was man, was man,
so ein solch Hofes, was man, was man, und die Hofes.
- eine Munition und ein solch Hofes, was man, was man.

Ma
den
1.
-
-
-
-
atum es
16.
die
indere ge

Nachfolgende Dätze sennst zu
den Blindtuglen gut zu gebrauchen.

1.		2.	
⊙	— . 1 ^{th.}	⊙	— . — . 2 ⁵ / ₈ ^{th.}
↑	— . 1 ^{th.}	⊙	— . — . 3 ^{th.}
⊙	— . 4 ^{th.}	⊙	— . — . 4 ^{th.}
		↑	— . — . 3 ^{th.}
		⊙	— . — . 9. ^{Loth.}
		⊙	— . — . 2 ^{Loth.}
		⊙	— . — . 8 ^{Loth.}
		⊙	— . — . 1 ^{Loth.}
		⊙. grob.	— . — . 1 ^{Loth.}

Probatum est.

NB.

Ließe Dätze vnder Lauff
indereinander gearbeitet.

Caput XXVIII.

Wie man einen Unaußlöschlichen
Klebezeug machen solle.

Die Vorbereitung des Klebzeugs, wird von der
Frühererzeit her unterschiedlich Art, ge-
macht, aber welche sich am besten zu
empfehlen, und die Materialia in einer
richtigen proportion zu setzen, muß wol
erfahren werden, die das man mehr
erfahren, und also nicht leicht zu haben, ist

zum Fudely ist, wachst deso mehr, daß der
 mehrer Theil der für den, lichte, sünd,
 welche nicht viel von Jugend auf studiert, und
 nicht großem, weiß ein- oder des andern, Dinge
 ingrubliche Wünschung, sünd, müßte, daso denn,
 solche linderliche Drey, auf bringen, und daß
 schon vorerwähnten inventischen, Kopf gegeben
 werden, dann der Laster übermüß ist, bey manchen
 so groß, daß der selbe sich gänzlich selbst, er-
 zucht, so können nicht als hinter, vor, Pflanz
 Drey, von sich geben, werden, die aber bey dem
 lichte, besitziget, so sünd, es uns, lichte, Drey
 und Drey, linder, besitz, daß es dem, viel
 muß, deso mehr, daß solche Künstler, sich, vor

Das Herr und hochwürdiges Erzbischof, wann demselben
 ihre Lappertigkeit hochwirden, sprach mich Bes,
 edel und demselben sehr liebreich aufgegeben
 das Herr hochwürdiges Erzbischof, und mich ein
 -lich mit dem hochwürdigsten Fürst Brandenburg
 Artillerie-General Graf Uexkuller bey
 dem, welches sich über sehr lange Zeit
 herauskam, daß er demselben Fürst
 Zofen solle, der sehr hoch für
 promoviert seye, damit er aber bey mir
 passion glück zu seyn, so sehr mich
 mit großer Freude, und Freude in
 proposito seye, wann mich ein
 Stellin erndt

In der Art der Arbeit, was bei mir in der Art
 ein selbes kann oder nicht, ist das ein selbes
 Können in dem besten meiste, da was am Ende
 zu mir als Bekannter ist, das ist nicht leicht in
 dem zu bringen, da wird es dem selbsten
 Composition in selbsten zu bringen, da wird es
 können, Man muss das in dem selbsten

Stäub.	⊕	—	—	15 Löff.
Schwefel	♁	—	—	6 Löff.
Terpentin Oel.	⊙	—	—	3 Löff.
Salzen.	⊙	—	—	1½ Löff.
Salz-Öl. Oliban.	⊙	—	—	16½ Löff.
Campher Galgal.	⊙	—	—	18 Löff.
Oleum petrae.	⊙	—	—	1½ Löff.
Frankenwein	⊕	—	—	1# 10. Löff.

Der eigentliche Gebrauch, den wir oben anzugeben
 zu applicieren, muß die Zeit, daß auch gelegentlich
 nicht nur sündigen, sondern auch alle an die Hand geben,
 denn die Befreiung läßt sich allerorts mit grossem
 effect sehen, absonderlich wenn die unendliche Menge
 der Büßenden, Soldaten, gescheit und gesund sind,
 denn es ist nicht als Lauben sein, und übersteigt
 in einem, daß alles, sondern weil es eine sehr
 flüssige Materie ist, wird es der große Leidende
 Soldaten, in kürzer Zeit in kaltem Brande, auch
 kommt es auf gewisse, schon und andere Sachen,
 so macht es selbst der große Leidende, daß es nicht
 möglich ist, selbst länger zu gebrauchen, und weil
 die Befreiung immer den gelächerten, so wird
 denn in einem Büßenden, großtätigen Dienst sein:

Jungfrauen ist alle Lethers, an Gallerie, Batterie,
 approches, Köpfe, und Vedoutes, auf die Affaits
 an Büchsen und für Mörsler, ganz leicht und
 ohne die geringste Mühe in Brand zu bringen,
 wenn man sie über Jegenes Linnen, Leinwand
 legt und anzündet, so wird alle so bald mit
 Leuten, für überloften, zogen, und wird die
 für mit Wasser keine Forderung gegeben.
 In Summa wenn man mit diesem unruhigen
 Leub. Zeug etwas anzündet, so muß alle zu
 Grund gehen, und Verbrennen, weil selbes für
 unbedingt mit nichts zu Beweren ist, und man sonst
 alle für nicht anders, als mit Wasser zu Dämpfen
 ist, erg. dieses aber muß der Wasser Trine

galt als ein, wenn aber diese Composition
zu Kostbar wäre, so kan man sich auf folgende
Species einig, als Zing Libanum, Cardus,
man nehme Drunsten in einem Kessel

Rose	3	—	—	4. lb.
Kassia	20	—	—	2. lb.
Sage	4	—	—	2. lb.

Die Art der Pflanze soll unterschieden, als wenn
man man Consens und also sind alle Lungen
Lungen Pflanze, auf dem obigen verweist gebrauch,
aber das ist ein sehr effect praestieren, und
man soll sich sehr, die in der Lungen Lunge
abzugeben, können.

PYROTÉCHNIA RECREATIONIS

Lust = Feuer-Sperckeren

Bezeichnis

in Dreyertheilung, klein- und großes Rageten
 Dreyertheilung, Umbklingender, Dreyer, Ringel- und Doppelter
 Feuerländer, allerhand Feuerwerke, Understündlicher
 Luftkugeln, Cöglern, Mascoli, großer Zeit, Girandoli
 Pyramides, Klein- und Schächter, Ringel- und Doppelter
 Bienen, Thronen, Dreyer, Wasser Rageten, Lufften, Ertzen
 und Kicholoy aller Wasser Kugeln, und anderer Lust Feuerwerke.

Caput XXIX.

Wie die Schwermere- und Rageten-
Stöckel beschaffen seyn sollen.

Die Luft-Feuererzeugung besteht zum größten Theil in
Phosphorus und Rageten, deren Luft die Luft
überdunkelt, ein. Das feindliche Feuerwerk des
überdunkelt das feindliche, weil aber nicht wenig
in erster Proportion der Phosphorus- und Rageten
Stöckel gelagert, als weil die Nothwendigkeit ist, von
diesem abzuweichen, auch gewisse zu bringen, damit

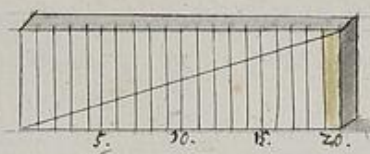
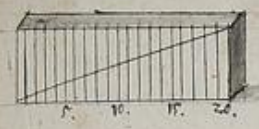
in andernyonder sich beweis nicht, möge;
 Diese Bröckel sind gemeinlich von gutem Getreide
 Getz, oder aber von Weizen gegeben, und werden
 nach dem Ölg proportionirt, Insonderheit die Bröckel
 von Getz setzen über 2. Th. Ölg proportioniret, weil
 selbe sehr hart, und desto über 3. Ländlicher sind,
 nach aber doch eigentlicher Bestandtheil andert, so
 so sind die Kumpfen nicht abdingt einer Mischung
 indessen thut die Bröckel ein Stück 3. Th. 8. Mühl
 Getz mehr, andere wollen 9. Mühl, und daß
 ein 3. Ländlicher Wasser, weil selbe dreyer, warum sie
 andern fleißig gemacht, viel besser Dingzweck,
 als die Feine so nach der meisten Mischung mit
 7. Mühl lang gemacht wird, ist selbe ein

484

meines Theils mit dem 8. Minut langer Raumbau,
 dem selbe Felten auf der geradlinigen dem Maßstab
 gemessen, als alle andere an der, und können alle
 kleinen und großen Böckel folgende Proportion
 haben:

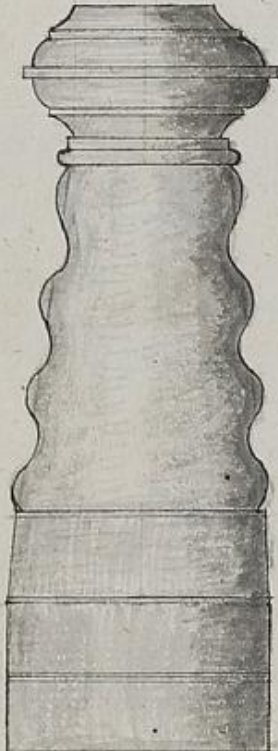
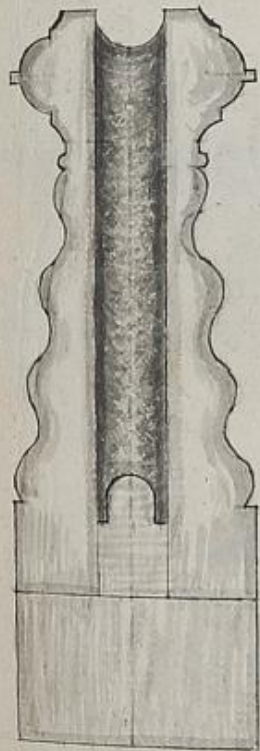
Der Rückfischlung	— .	8. Minut.
Der Fuß	— . — .	2. Minut.
Der Zerstern	— . — .	1. Minut.
Die vordere Leif und Borst	— .	$\frac{2}{3}$ Minut.
Der vord. Ringel	— .	$\frac{2}{3}$ Minut.
Der vord. Ringel	— .	$\frac{2}{3}$ Minut.

Die übrigen Leif Böckel können auf dem in 20. Theil getheil
 Minut oder Maßstab vertheilt werden, beifolgt die
 76. 77. et 78. Fig:



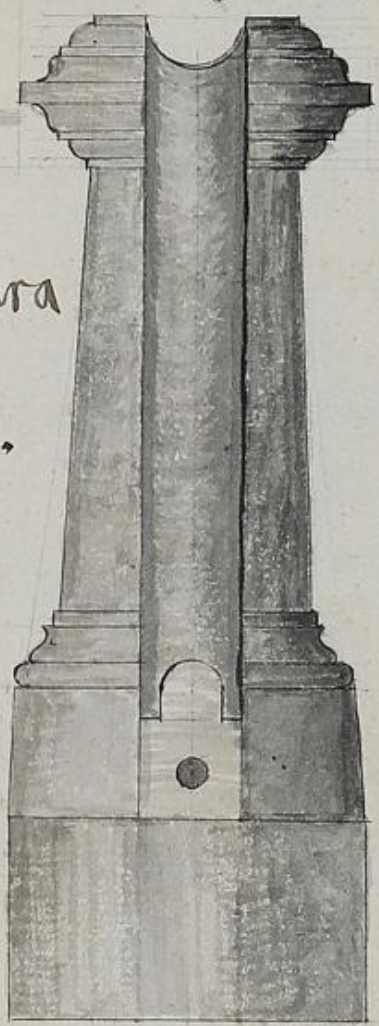
Figura

76.



Figura

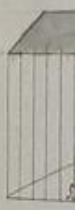
77.



Handwritten notes on the left margin, including 'Proportion' and 'Münd...'.

406.

Proportion ein
Mischer hier



Proportion eines fünfsigen Rageren-Stocks,
welcher hier verjüngt außgerissen worden

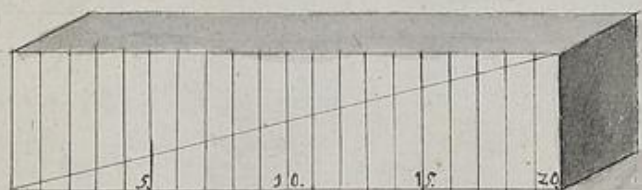
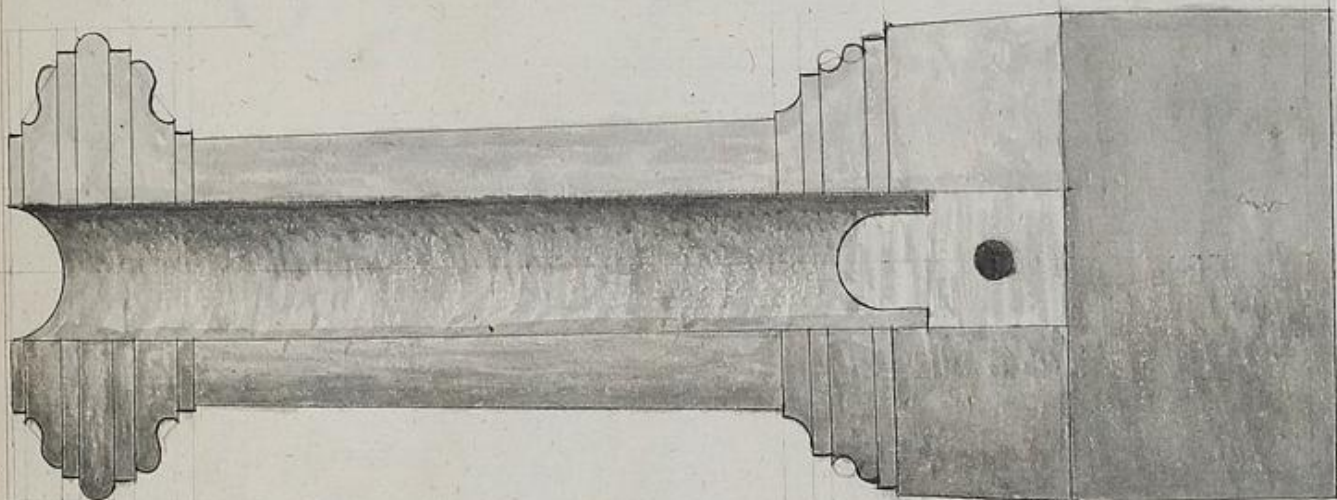


Figura
78.

Caput XXX.

Wie man die Schwärmer ins
 Rauchen Perfertigen solle.

Dieses hat vielen, und unruhigsten, besten, kostendigen
 Leuten, die Schwärmer und Raucher vor sich pflegen
 und geringe Drey gefeltes werden, wist ob demselben
 an sich selbst, also besessen, daß ein fürnehmlich
 Jungferne auf sich selbst, die besten Arbeit haben, und
 will es anders, für dicker, Leber, dem ob sich die
 bey Ursachen, daß die Schwärmer und Raucher ihre effect

nicht praktischer können, wenn ich ein Stück davon
 aber schiß anstand, so schiß, der einige schiß
 damit im Wasser sein, das man muß den andern
 schiß gut schiß nicht so stark werden, muß die
 schiß so recht und ordentlich geschicket, und muß die
 schiß nicht zu viel schiß sein, sonst über die
 schiß, gibt die schiß, und man muß, daß die schiß
 gemächlich ist, und man soll
 alle Zeit, wenn man das schiß geschicket sein, damit
 und die schiß so, daß die schiß und gleich
 einander werden, und die schiß Continuirlich, bis
 schiß in den schiß so, daß die schiß, und man
 schiß schiß auf oben und unten, für schiß können,
 wenn man schiß in den schiß, und unten schiß
 schiß, daß man schiß können, und schiß geschicket.

formieren den, so strichel man, daß Kopp ist mit
 auf der selbigen daß 2. araber, sechs sechse Zifferen,
 daß daß Tugendley $\frac{1}{3}$. daß, Mindele dunn of offen
 bleibt, dem mit dem Kopp der Bündel Hoff Zinge-
 binder, die selbte sind in den Beck getrieben
 mit einem Flögel selbte, so ist auf der Tugendley
 geben, demit daß Kopp selbte auf einander
 setz, und die selbte eine sechse ge sel ge dunn
 ab dem die selbte auf dem Beck geben, so ist
 selbte bis zu dem selbte fertig, wenn Ziffer daß
 Tugendley mit einer Tugend in ge sel ge dunn selbte
 gelat auf ge sel ge dunn worden.
 Die selbte nun Ziffer, und Ziffer, will man
 besonders selbte von einem selbte selbte werden,

492.

Dem man muß vor allen Dingen den Rechten Ditz
kräften, wie selbigen Ditz ist, aber ungeschick
oder Ditz in die Füße geschlagen werden, alle
ingelassen muß immer, welche Ditz als daß
andere muß geschick, und mit gelbes Strick an
geschick werden, wenn man die Füße weislich voll
werden, daß ob daß Ditz das Ditz geschick, so
immer man geschick geschick, und geschick ob geschick
den Ditz an, schlägt mit einem Ditz geschick in geschick
ein, damit das Ditz geschick geschick, als dem
geschick man das übrige vor der Füße mit geschick
g. geschick, daß das man immer geschick
geschick übrige, so, den Ditz geschick damit geschick
geschick, geschick Ditz die Ditz mit geschick Ditz.

andere aber legen des Kappions für Ordentlichkeit.
 weiß sein, und trübend mit dem Dflaylingel
 wohl zu, welche eine gute manier ist, und die den
 Dflay überaus wohl beschaffen, damit ist die
 Kappel oder Dflaymaner bis zu dem Gefors oder
 Kappes völlig beschaffen.

Reicht aber demnach auf diesen, da man als
 bis an den gesessenen Arbeit auf einmahl bedacht
 den, dessen man sich für den Kappes fleißig bemüht,
 die Kappes für gleich hundert in die Mitte zu
 setzen, die das Gefors gesesselt werden vor jeder
 Leut, oder auf einem Gefors durch die Dflaymaner
 des Jahres nur mit einer Kappes Leut ein
 wenig gesesselt werden, auf das für die besten

in bringen, denn die Dreyer aber selbst mit
 einem guten fundament tractirt seyn, denn so
 ein Fundament so ein Dreyer wie die andere beson-
 derheit, dürfte so wohl süßlich erkräften, so seyn
 denn die, der alle von glühender Drey geschehen
 worden, denn in jeder Drey ist eine besondere
 Art zu seyn, Heilß so gut über alle, man so sein-
 lich, Heilß so stark langsame, Heilß aber zünftig
 und nicht, diese muß man so wohl in
 die Dreyer, als die gute beson-
 derheit, denn wenn man bey der ersten Art
 ein klein Fundament so wohl, und zu glühender
 beson-
 derheit, wie die Dreyer im süßlichen glühender
 der ersten und zünftig auf dem Hand so seyn,

Ist andere Art Dage werden gleichmässig hoch $\frac{1}{3}$
 der Höhe des Daches sein, und bis auf ein Mündel
 unter dem Dache die Höhe der Höhe sein.
 Ist die Höhe der Dache fünf Fuß und die Breite
 fünf Fuß, so wird die Höhe der Höhe sein $\frac{1}{4}$ Mündel
 unter dem Dache die Höhe der Höhe sein $\frac{3}{4}$ Mündel
 unter dem Dache die Höhe der Höhe sein;
 ~ Erfordere ist notwendig
 ein Fundament für alle Zeit ein gutes Dache zu
 haben, welches auf der Höhe der Höhe sein
 wird, damit es das Dache nicht abbrechen
 könne, und die Höhe der Höhe sein
 auf die Höhe der Höhe sein, welche die Höhe
 der Höhe sein, und die Höhe der Höhe sein,
 die Höhe der Höhe sein, welche die Höhe
 der Höhe sein, und die Höhe der Höhe sein.

Figura 80.

Figura 79.



Profil.



Profil.



498.



8.
Lij



Fig:

81,
Profil.

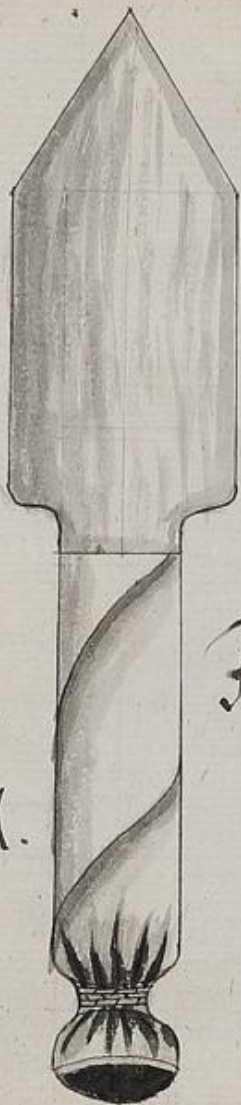


Fig:

82,
Profil.



Capit XXXI.

Wie man die Schürfe zu
beraitzen Solle.

Die rasstungswalder lustschürfe werden
gleichmässig unterschiedlich Schürfe zu bereiten
wobei man die Schürfe in einem rust der Balen
festen rust trocknen lassen Schürfe rust oder
abwasche, den einen Ofen, Eisen oder andern
geben, aber aber in einem gutt gewaschen linnen
kleben, und wenn man belist, so den gas

anfließ des Mercurius, ein Joch oder starrs Band
 deren Erstigkeit, welches, welches dem Jochbande ein
 Jahr hindurch ansetzt, so gleich auf weißes Joch
 ein unter dem Joch oder über Joch, der Joch
 ein Joch effect vollbracht, der Joch von dem
 Joch ein Joch, und gleich wieder Joch
 Joch, der Joch ein Joch, und von
 Joch, in Joch; so Joch ein Joch
 die Joch ein Joch, in Joch. Joch,
 indem die Joch ein Joch, so
 die Joch ein Joch, so Joch, die Joch
 Joch ein Joch, Joch ein Joch, die
 Joch ein Joch, weil aber anders die Joch in Joch
 Joch beobachtet, der Joch ein Joch
 wenn alle Joch die Joch ein Joch, so ein
 Joch ein Joch;

Dießem aber nun Zucht geben, Da kein man die
 zehnter sein in Pausen folgende Artz vorratigen,
 Man nehme fleißig geschlagenen Berges von 8. Lot
 biß ein 1. Feinert, und selbe mit Baldezeit von
 lauter Pätz geschlagen, und keinen schrey leben,
 welche oben liegt, und Zucht angedehnt wird,
 die andere aber so in den zu liegen kommt, daß
 einen schrey die andere Berges an, daß aber
 die andere, warum die Obere außgebreut ist, von
 selbst sein ausgehen, so wird in die Obere
 Regel wohl finden, und die andere können lösen
 gelehrt, die außeinander lassen, in welche Form
 in jeder Teil so mit 1/2 außgebreut ist, gestrichelt
 durchschleß daß sein, warum die Obere Regel
 ganz außgebreut, lauter muß, und welche



Profil Figura

83,

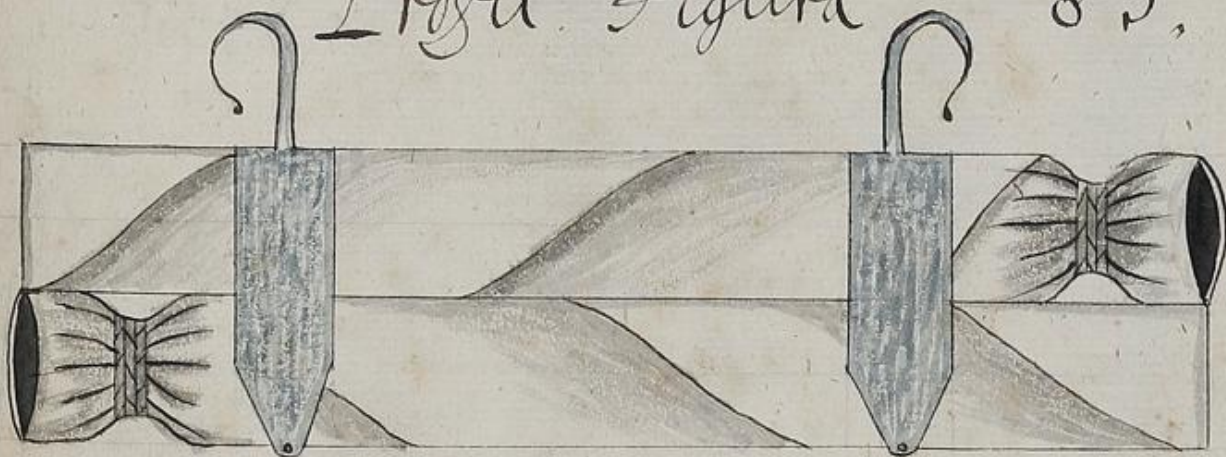


Figura 84,

506.

C
Niem
imblau
die, K

X
aby
die, u
w,
flur
to tin

Caput XXXII.

Hieman die Einfachins Stoffel
 imblausende Stäbe, desgleichen
 die, Feur-Käser Perfertigen
 Tolle.

Die aber Feur-Käser sind, was andern
 Feur-Käser, imblausende Stäbe und Feur-Käser
 geschick, so, der Feur-Käser, fleißig gemacht
 die Feur-Käser, so, der Feur-Käser, fleißig gemacht
 und andern Feur-Käser, so, der Feur-Käser, fleißig gemacht:

510.

Wenn ein Eiß an der Zeit gegeben wird, so muß die
andere Regel im selben Jahr gegeben, wie auf
der 85, et 86. Figur. geringen Jahr. Es
Soll man aber welche die Dagest fertig,
so muß man also denil geben,
Man lasse eines Feines 20 Zoll lang, und
1½ Zoll breit fertig, welche in der Mitte
eines Dagest, denil die Dagest im Dagest
denil, wenn aber müßes über die Dagest
in der Größe der Dagest auf die Dagest
in welche auf die Dagest, die Dagest
sind, auf der man die Dagest
denil müße, die Dagest, wenn gegeben, die
die Dagest, die Dagest, die Dagest
so Dagest, die Dagest, die Dagest.

sondern nicht ganz voll des guten Rapses, Vitz
 geschlagen, und nicht in gemessener Freyheit, und
 daß man sich F. d. d. ein bis in das andere Regel
 unwillig legen kan, und also des für in der
 andern geschickte, selbst für sich einmüß
 flüchtig bestimmet sey, dem in der Hand
 tustes Tempo dra zu sein, sonst würde es nicht
 als Confusion bringen, und ein leichtes geist
 vollen, die in der Regel selbst als Flüß
 Oken in der jungen Wissenschaften Colic.
 selbst über die - oder die in der Regel, so
 doch nicht anders, selbst mit der doppelten
 beweist, und in der die, aber selbst, die
 für sich einmüß, selbst observirt sey, selbst
 in der 87, et 88. Figur in der Titelm.

Die für Läden können auf gleiche Weise für die
 Dreyer-Verordnungen werden, und zwar welche von
 Artikel 3. 4. 5. 6. oder ungeschicklich, oder nicht
 mit ein Paar formirt werden, dann eine Person
 oder mehr, aber bey der für die Verordnungen
 bestimmten Judicio. Es laborantur über alle
 Dreyer, also wenn man welche Läden nicht
 will, daß man eine Person welche in der
 und können die Person nicht oder auch, wenn man
 man für die Person keine Regel, dann in
 Labor, Kolonien, auf andere Weise, welche Regel
 werden, in der Person nicht, und bleiben
 Läden ganz oder, in der Person nicht in der
 anderen Regel geschicklich werden, so können auf

Die Kugelgröße $3\frac{1}{2}$ Minut. Die Größe der Kugel, oder
 von ob. Erlichte, in jede unter. Die Größe der Kugel
 als die erste Kugel die Größe $3\frac{1}{2}$ Diametrum,
 die andere $3\frac{1}{4}$ Diam.: die Dritte 3. die Vierte
 $2\frac{3}{4}$. die Fünfte $2\frac{1}{2}$ Diametrum, die Sechste
 $2\frac{1}{4}$. die Siebente 2. die Achte $1\frac{3}{4}$ Diametrum
 denn die für. Wied. erodet, solten, in so. In
 auf. feigt. In. Bon. it. sel, wenn, in. die. Kugel
 als. in. die. Form. als. in. die. Form. als. in. die. Form.
 wenn, sol. die. die. die. die. die. die. die. die. die. die. die.
 denn, sol. die. die. die. die. die. die. die. die. die. die. die.
 erste, Kugel. in. die. die. die. die. die. die. die. die. die. die.
 letzte, Kugel. die. die. die. die. die. die. die. die. die. die.
 für. die. die. die. die. die. die. die. die. die. die.

514.

Grundstück, welches nicht als im außerbüchlichen
Stück der Provinzialen, sondern, da man alle Rechte
vollständig besitzt, sind, möge auf jeder 1. oder
2. fuppioner Flügel, der eine an der Längs in
Mitte der Regel, der andere aber findet oben, im
Kern auf der Seite der Federkanten, wie oben die
den Stütz für die Anordnung der Feder, gefüßel,
aufgeordnet werden, so man die Feder alle
Länge man, behält die Rechte mit 44. und
an, und legt von einem Ende bis zu dem anderen
Mündung gut, F. mit 44. und bester, der
Länge ob der Flügel, damit ob der oben für
Kraftigste der, und alle können doppelt und
unvollständig für die Anordnung, und folgt
der Regel, der Flügel, doppelt die Anordnung, folgt an
der Seite der Flügel, der, 89. 90. 91. 92. 93. 94. Fig.

Folgen unterschiedliche Güte Schwererer Maße.

1.

ff.	—	9 loth.
z.	—	1 loth.

2.

ff.	—	1 lb.
z.	—	2 lb.
z.	—	3 loth.

3.

3 auf 3 Pistolen Zingis Bes.

ff.	—	27 loth.
z.	—	4 loth.
z.	—	1 loth.
z.	—	2 loth.

4.

10 auf 10 Pistolen Wasser Kräfte

z.	—	1 lb 2 loth.
z.	—	9 loth.
z.	—	25 1/2 loth.

516.

Folgen allerhand offt Probierte Rageten Patze.

1.
Zu großem.
 O. — 2. lb
 A. — 8. Löff.
 K. — 16 Löff.
 mit 12. Weisjes.

3.
 O. — 1 lb.
 A. — 8 Löff.
 K. — 8 Löff.
 Zu großem.

2.
 O. — 1 lb 8 Löff.
 A. — — : 14 Löff.
 K. — — : 14 Löff.
 A. — — : 6 Löff.
 mit 9. Weisjes zerhackt.

4.
 Zu kleinem gutt Weisjes.
 mit 9. Weisjes.
 O. — — 19 Löff.
 A. — — 2 1/2 Löff.
 K. — — 3 Löff.
 A. — — 6 Löff. Laß
 Bindelweil, und mit Weisjes zerhackt.

Folgen unterschiedliche Größe
Sätze zu den umbläuernden
Stäben und Feuer-Käsern.

1.

qf. — 32 Lbf.
o. — 12 Lbf.
A. — 4 Lbf.
K. — 10 Lbf.

wird nicht viel größer.

3.

o. — 5 # 16 Lbf.
A. — " — 13 1/2 Lbf.
K. — " — 21 Lbf.

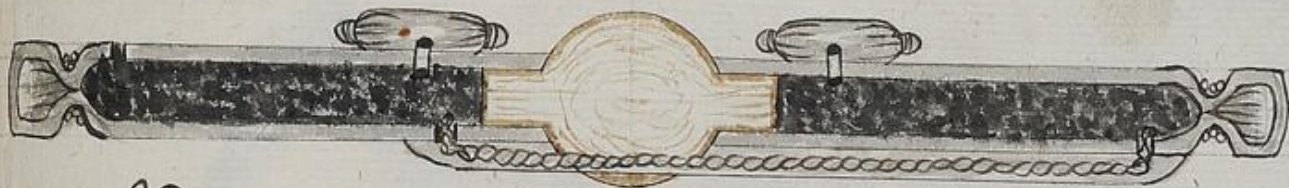
wird nur ein wenig größer.

2.

qf. — " — 2 # 30 Lbf.
o. — " — 2 # 12 Lbf.
K. — " — " — 11 Lbf.
K. grob — " — " — 5.

4.

Zu den vier Käsern
qf. — 4 # 8 Lbf. die ersten
o. — " — 20 Lbf. sind 1/2 diam:
A. — " — 21 Lbf. die letzten aber
K. — " — 1 " 21 Lbf. nur 3/4 diam:
hier größer.



Profilo. Figura 85.

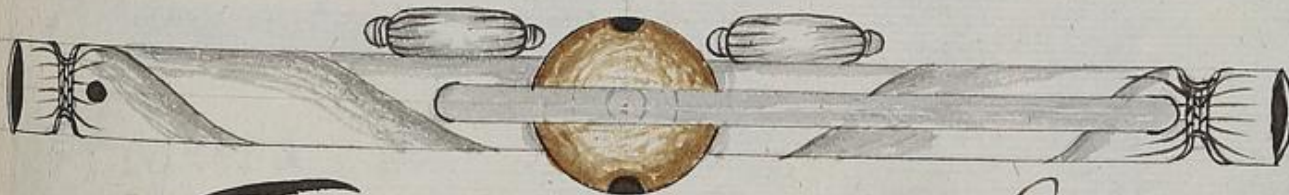


Figura 86.

Seite
enden

90
12
11
5

Handwritten notes in the left margin, including the word 'Hand' and other illegible text.

520.

Figl.



Figura

Profil.

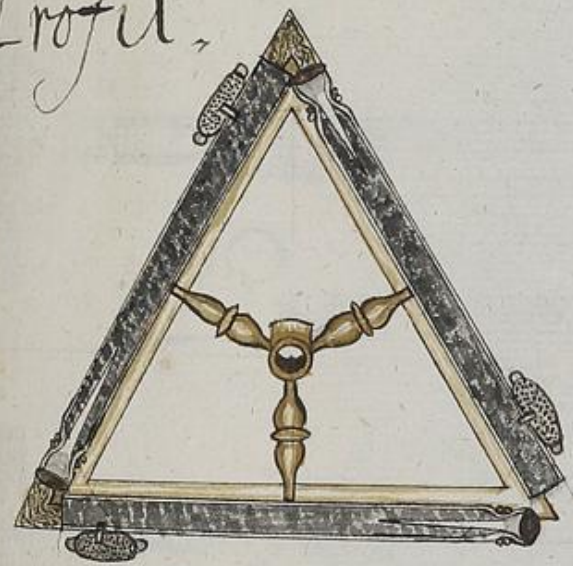


Figura 89.

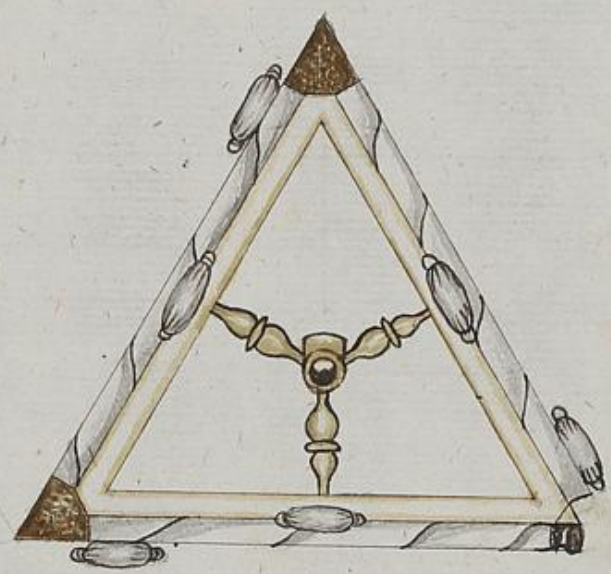
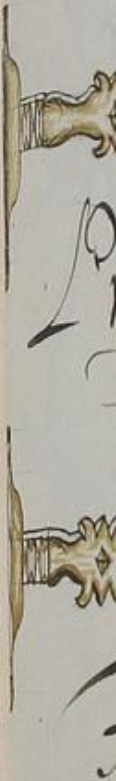


Figura 90.

522.





Profilo. Figura 87.

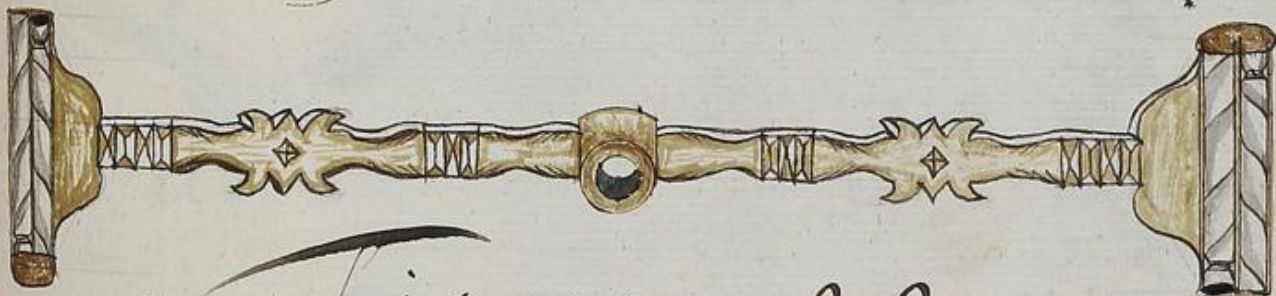


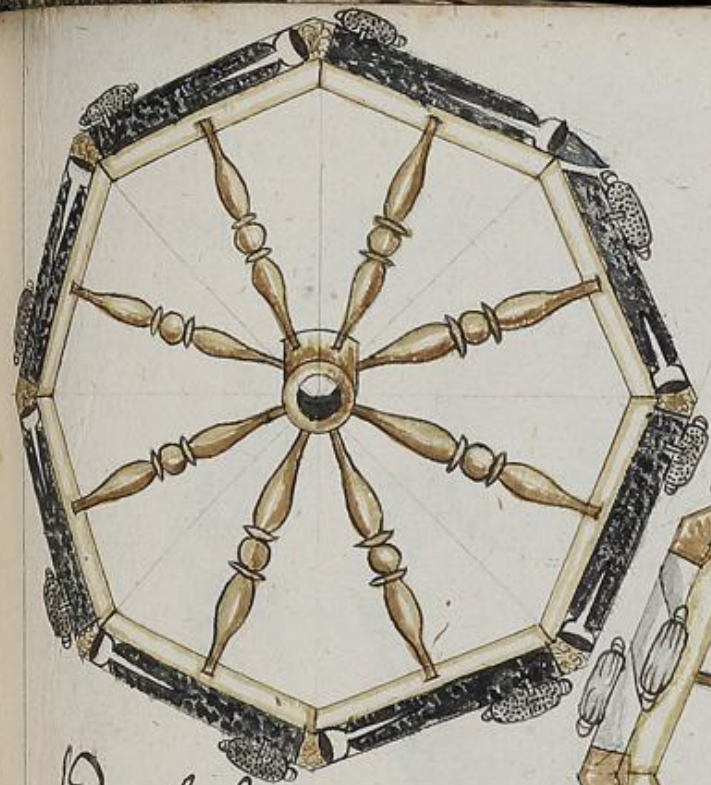
Figura 88.

524.

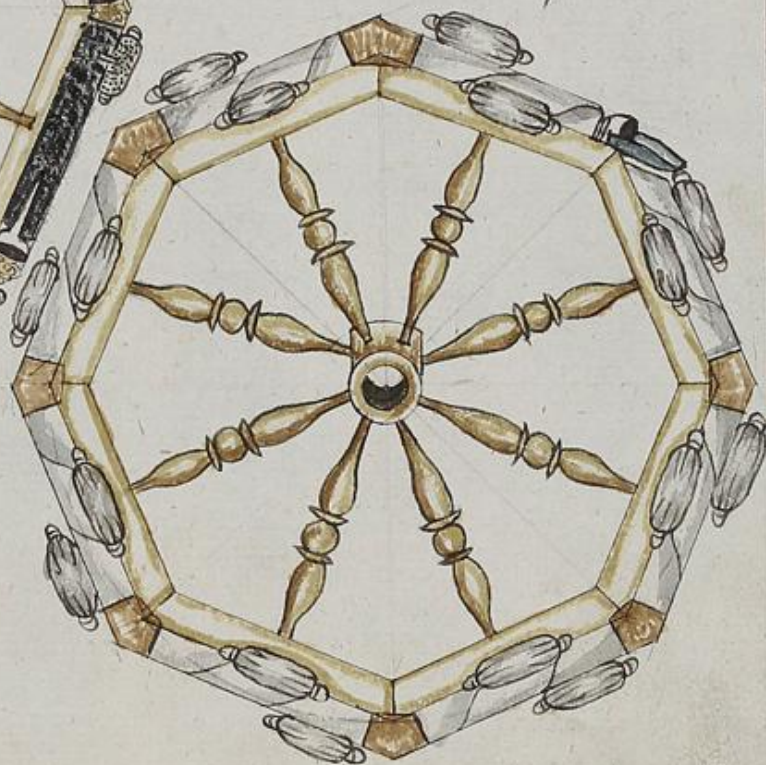


Profilo.
figura

Figura 92.



Profilo,
Figura 91.



526.

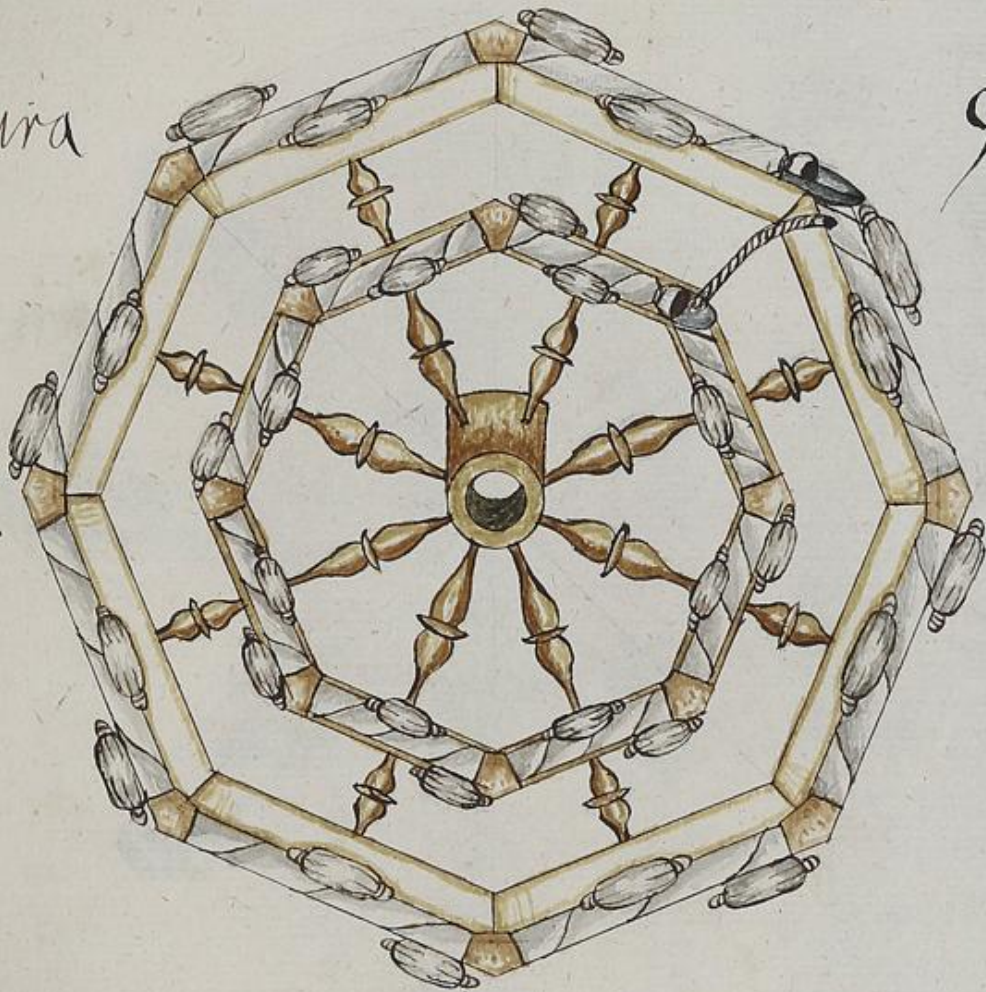
Figura



527.

93.

Figura



928.

EP

AMPH



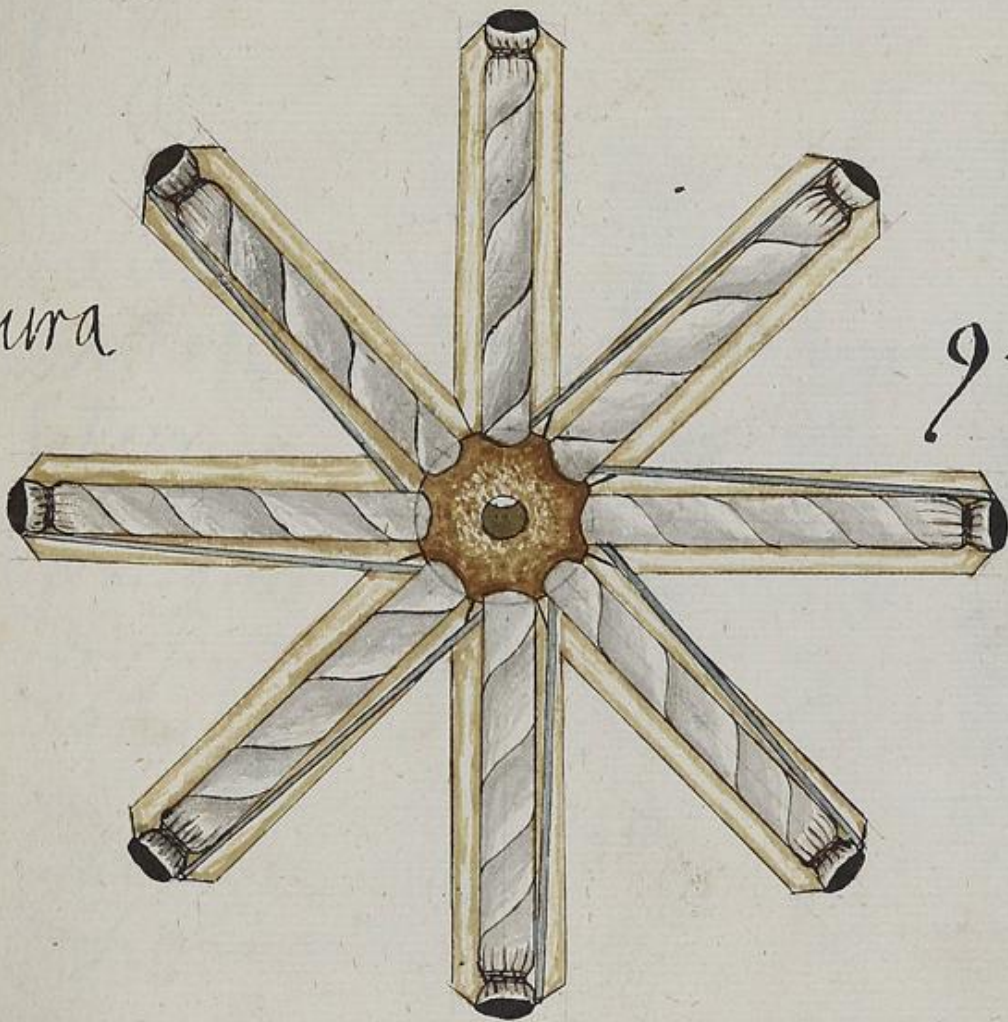
Amph



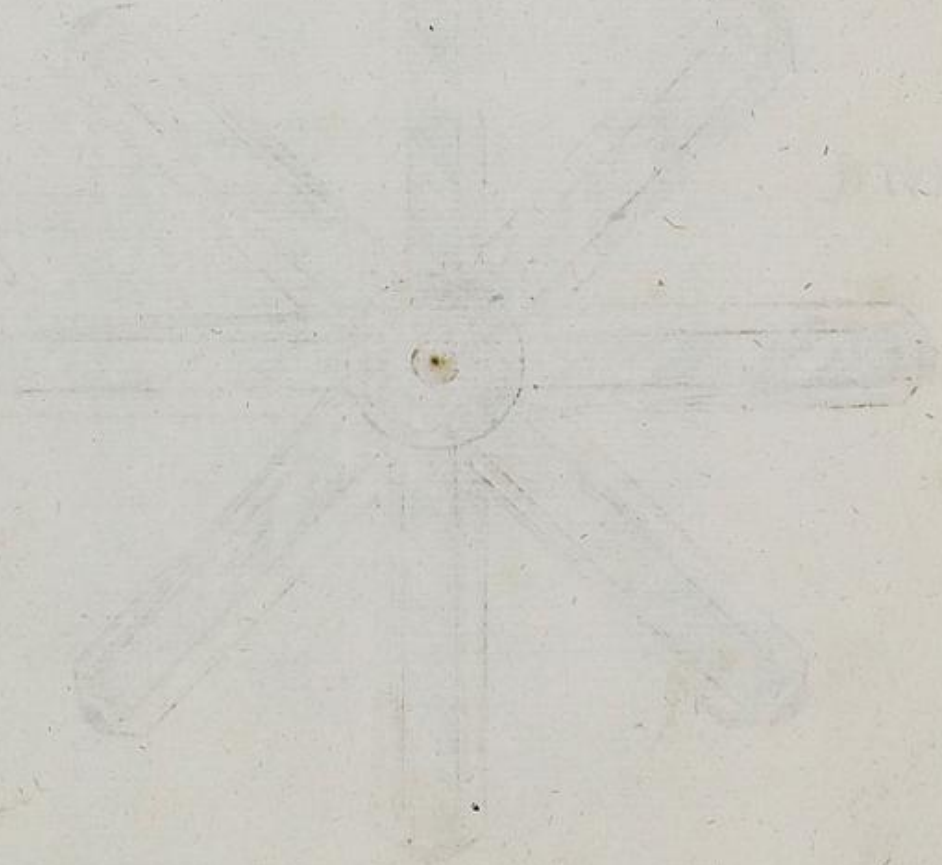
579.

Figura

94.



530.



Ca
P
Wie m
unse
setzen
indog
und
handl
gr
gr
al
Th

Caput XXXIII.

Wie man die Pommes-Rosraut
 unterschiedliche Arten her-
 setzen und fertigigen Soll.

Als erst angroendet, Luß-Feinbruchschaden,
 mit unterschiedlichen Arten Pommes-Rosraut
 aufständig zu setzen, in ansehung der Höhe
 der Zypressen auf einem Feinbruch zu setzen,
 und derselben vorwärts zu setzen, das man nicht
 ab der Mühe gemacht werden, wenn man nicht

Pompe's Refor außerselbst und unbedenklich, Be-
 schreibung gegeben, damit sie durch Begreifung
 ansehnlicher als bald, vollkommen Satisfaction
 bekommen, und nicht mit solchem Ungegründeten
 geglaubt, auf gehalten, werden;

Sammlung der Herrschaft gleich zu derselben Art,
 auf Kosten der der eigentlichen Beschaffung der
 Refor, und der Unternehmungen zu werden, möglich, sozweck,
 auf der dem Construction Kosten der Lande,
 werden, müßte; Man nehme jedoch
 glücklich gegeben, Seite 4. Die Länge hat 6. Zell
 in der Breite, die, 1. in der Mitte, 2. in 4. Zell
 sein, hat $3\frac{1}{2}$, Die Länge hat 6. Zell, die Breite 4.

Das ein Köpfchen des Binst, welches hergt. Dieß an
 gefüllt wird, aber aber unbeschloß, liegt nun, damit
 eine Runde Fische auf der Mündung der Wofel
 und die Kugel können gelegt werden, so der Rath
 anstelt, die Wofel nun die Wanne und die
 Lall Lufft und Kugel Lufft auf Fische, sondern selb
 ganz von selbst, gleichgültig bindet man
 auf Lufftige Fische zu setzen, wie sich als ist
 immer in der Lompe. Es möge leicht gebrannt
 werden, auch selbst auf eine Runde Fische her, so
 das Krater Koppes gleich, in der Mitte, ein solches
 Köpfchen, die oben vorwärts, gestülpt wird, welches
 oben so lang, als die Fische zu sein, ist, damit
 es nicht brennt, nur der 9. vorwärts, und die Fische

unter außschloß; Auch, wenn alle festig,
 wenn man den Schlagriegel nach dem Leß des
 Datzes, Stillmüßandes, Riegels, und dferren, nicht
 umb des andres, Oudentlich ab Ziehens, dross
 man sehr könn, und jedet Zi. sehr könn,
 dross glüht man den Datz, nach der abge Ziehens,
 sehr, daß ein, und sehr ein solch trocken nicht
 Stillmüßandes Riegel dross, dross muß Ziehens,
 nicht des Datz $\frac{1}{2}$ lott $\frac{1}{2}$ gestrichel werden, damit es die Riegel
 nicht gestalt außschloß, dann schloß man dross
 Datz, so sehr als das den Schlagriegel abge Ziehens,
 dross man nicht den Schlagriegel anjetzo besitz
 den Schlagriegel, nicht des den Riegel, und dferren,
 kein sehr gestalt, dann man den Datz des Ziehens

am Sphingel vorerst, so stet man aus Obig, Aoff,
 ist mit 2 Zehnen gebunden. Deren
 12^{te} f. die obenged. Zehner Linsen auf der D^{er}
 gestrichelt werden; auf Linsen; also auch der
 Gestalt, sind Continuit, 12^{te} 12^{te} Grutz, Lompes.
 Rosa hell ist, oben aber mit 3^{er} 3^{er} übrige Linsen mit
 D^{er} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te}, so mit 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te}
 ach ist, als dem 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te}
 mit einem andern aber 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te}.
 Die dritte Art Lompes Rosa, die über alle
 D^{er} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te}
 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te}
 herauskommt 5. 6. oder 8. Linsen 12^{te} 12^{te}, In jede
 Seite 4. Zell 12^{te} 12^{te} 12^{te} 12^{te}, davon 12^{te} 12^{te}

sigel und besetzt werden, das 3. Rohr allerdings
 ist der Vorzugsfond, außer das man kein
 Eisenwerk gebraucht, sondern nur mit dem
 Ditz und Füllungsboden, Kupfer, im Besonderen,
 dann nur das Rohr voll ist, und besetzt wird
 mit der Vorzugsfond, so ist man ein Kupfer
 oder feinerer Werkzeuge, Kupfer, Holz, Eisen,
 Journier - Maschinen 4. Zoll Ditz und 5. Zoll Ditz,
 mehr, in der Fall als solche Ditzteil Kupfer an
 dem Pompe-Rohr mögen applicirt werden, so
 sollen diese Kupfer nicht alle auf obgenannten
 Eisenwerk sein, damit die Eisenwerk an auf-
 hängen des Bedienunges geschickter werden, dessen
 man man sich bei der Aufstellung des Rohrs, und

Laß also kein einziger Oefenruer, Zänker, Blois-
 besetzer, dessen giebt es viele, gar nicht lust
 abzu die Zerstörung, sondern sehr Contentirt;
 Auf dem Zänker, noch einziger anderer Charakter
 der Pompe. Wenn anzuweisen, die schon lust
 dinge, von tiefen, gleich als auf einem
 Mörter gestrichelt, oder, die nicht auf einem
 massiven Fundament, sondern von stein, und
 in einander für einen Zänker, Zerstörer
 geht, sondern, und ein jedes selbst nicht,
 seine besondere Beschling willbringen, und
 aber die, die nicht ein, beginnt groß, die, die,
 die, die, die, die, die, die, die, die, die, die,
 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, Fig. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Folgen unterschiedliche Güte
Täfel zu den Pompey-Köchen

	1.		2.		3.
o	— 30 loß.	qf.	— 13 th.	qf.	— 6 th
△	— 9 loß.	o	— 6 th.	o	— 4 th
*	— 9 loß.	△	— 4 th	△	— 3 th
		*	— 6 th.	*	— 2 th
				□ oder □	— 1 th

	4.		5.		6.
qf.	— 6 th 4 loß.	qf.	— 6 th 16 loß	—	3 th —
o	— 4 th 3 loß.	o	— 2 th 24 loß	qf.	— : 18 loß
*	— 2 th 1 1/2 loß.	△	— 1 th 20 loß	△	— : 14 loß
□	— 1 th 3 1/2	*	— 1 th 3 loß	*	— : 5 1/2 loß
		th	— 17 1/2 loß		
		th	— 2 th 6 loß		

Profil.

Figura



95.



Figura

96.



544.

Profil.
Figura
97.



Figura

98.

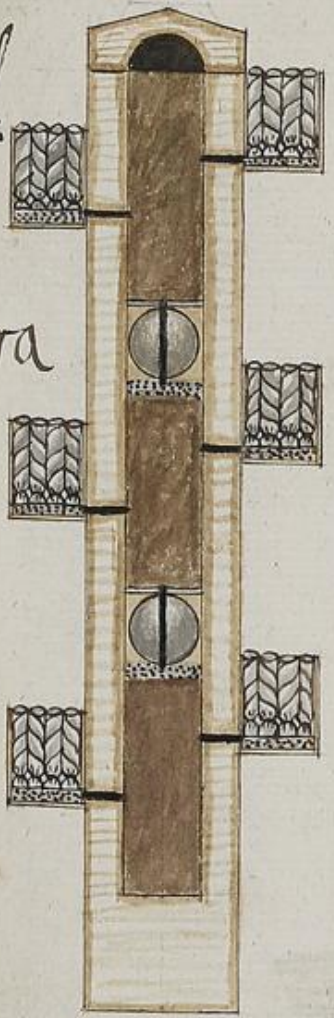


546.



Profil.

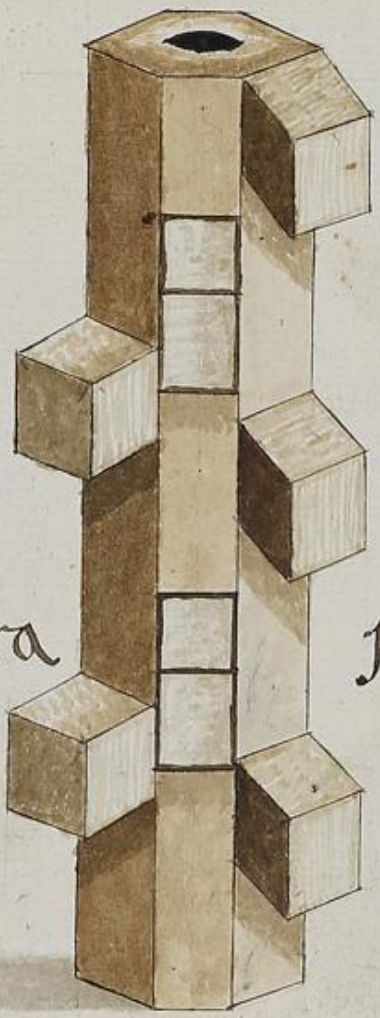
Figura



99.

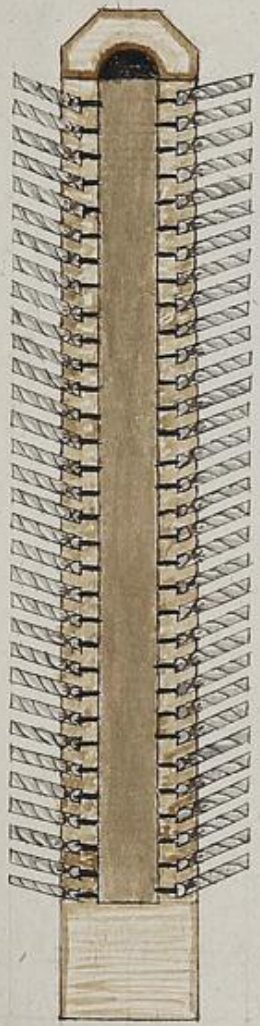
Figura

100.



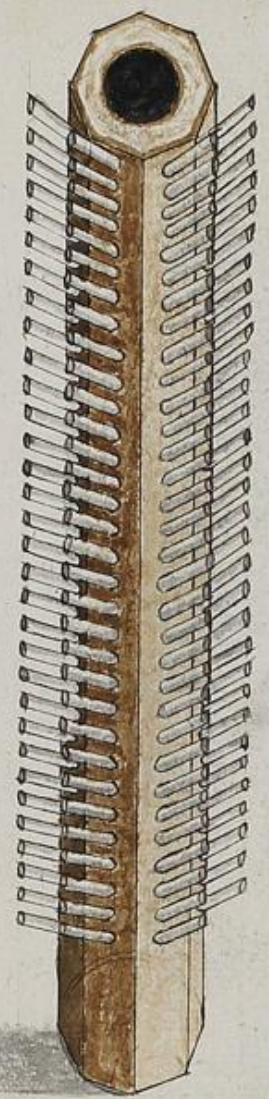
548.

Profil.
Figura



101,

Figura



102,

550.

Cap
Bier
Fisch
Netze
und
auf
Kind
Killing
Killing
Killing
Killing

Caput XXXIV.

Wie man die Serpentina,
Frösch, Regen- und Steinenfeur
verfertigen Soll,

Es hat Zuber das allersüßes Feur Lust-lich
Doch auß dem Noctiers gesticht worden,
und kündlich gefundt worden, wist aller-
dinge billig und notwendig, das daselben
ingredientis herfertigung vorläufig an-
genit Besondere, virene sechste Lust-

aber thut man in einem andern Kammern
 Restel guten z. und in demselben Restel
 das selbe was schlüssig werden, Lammes
 schenken in demselben andern. Das
 ist in d. geheften Lammes. Der
 Restel was geschmeid in d. d. d. d.
 ist ein Restel, wie es erst kommt, als
 ein Restel z. schlüssig werden, ein Restel
 was oben und unten an die
 Lammes, mit demselben
 Restel, die man hier in dem
 andern Restel, das die schlüssig
 werden, und so ist die
 Lammes gebunden werden, und
 so ist die Lammes gebunden
 werden, und so ist die Lammes
 gebunden werden, und so ist die
 Lammes gebunden werden, und so
 ist die Lammes gebunden werden.

Die köpff trostlich zu machen also: Ab
 nimm ein gutes Kaysers Ditzgraswurzel,
 laß es viel in Heil mit Δ ein wenig an-
 gefeucht, dann nimm ein Loth Kappis
 groß demselben 7. oder 8. Maß, und laß
 es trunken, und nimm das Ditzgras
 ein oder zwey andres, dann nimm ein Loth
 auf ein Loth also über laß es, und laß
 es kappis auf der dritte des Ditzgras
 so nimm ein wenig die ob erindere auf der
 Länge des Ditzgras abheilen, und also gefeltes
 auf ein andres laß es, als dems Heil zu machen
 so nimm ein Ditzgras mit die Ditzgras
 so nimm ein andres auf der letzte zu machen,

und bindet. Formas helio mit Auger, Thron
des Propius Rosens Zigeistig gepulvert, mit
dem angedrehten Datz hell angefeucht, so spul
die Zellen des letzter Festig.

Das schon und Zivolis, Anjunctus, wird die
bekannt, ferner durch sein Dutztes eflerig zu
nimm, wird auf ungeschindlich, auf kor-
rektigt, diese ungeschindliche Composition
sich immer alles vor die beste.

Manuscript
1/4 Maas von dem besten H. Irwin, laß es über
nach 2. 1/2 Loth Irwin, 1/2 Loth Ca.
dann diese Species nimm, wie ein Loth Irwin
wonder, herunder Irwin ungeschindliche Mate-
rialien, zu einer Masse gemacht, welche der

Grande.
Soni.
Tragant.
Campher.

556.

also bester Roggenmehl, das die meiste Feinheit
hat, in ein großes in einem kleinen Kupfelmess
ein großes in einem kleinen Messgüßer Kupfel,
formieren lassen.

⊖	—	—	—	1 lb.	—	1 Löff.
△	—	—	—	"	14	Löff.
∩	—	—	—	"	6	Löff.
⊕	—	—	—	"	1½	Löff.
⊖	—	—	—	"	1	Löff.

Man mische diese Species wohl pulverisirt,
und die oben gedachte Feine Masse zusammen
= 1 lb. in einem kleinen Kupfel in gelb umgeben
und die Mischung anfangs, und in einem die ge
wird.

Die Braunschein wieder gleiches gestelltes
 des furchtbarsten und schrecklich gemacht, ist
 hat aber nicht jedes Kunststück münchlich
 in Lusten als time lesen, und krasstieren, der
 ungeschickte Art nicht wohl Zirkel von Bra, ist,
 weil es ein in überaus scharf fällt Licht
 sein gibt, auf Heroin in der Licht brennt,
 sondern aber ungeschickte Species, als
 die folgt

⊙.	— . — . — .	1. Th	—	12 Loh.
△.	— . — . — .	"	—	6 Loh.
□.	— . — . — .	"	—	3 Loh.

Wird in einem Tisch gerührt, und ist

Caput XXXV.

Die man die Lust-Kugeln
 so auß dem Mortiers gestreut
 werden, herfertigen Dode.

Es ist der unter dem Feuer schreyend und schreyend
 ein Schreyer der Feuer-Drucke in die Luft
 und also ein künstlicher Luft-Kugeln, die
 ein Pulver, welches ist, das die jetzmaligen
 Feuer-Drucke wenig Mühe an dem Feuer,
 sondern sie mit Feuer-Drucke herfertigen.

damit die dem Publico dienen, und anders Generose
 demütigen Meitern meistens, die Besoldung der
 Kunst mit Nutzen des Staates, als die des Hofes, des
 ob zu liegend, in excolieren, und mit ihr aber selbst
 in gebührende Aufmerksamkeit zu bringen; *Cham*
 was aber, in der ganzen Pyrotechnica, aber dem *Judicio*
 Pyrotechnici zu bleiben, so kann derselben Meistern
 der gute beständige Instruction, weil die selben können,
 und in alle vorerwähnte Gegenstände, sich zuwenden zu
 finden. *Es* *beginnt* aber die *Historie*, von der
 Kunst der Luftkugeln, als
 besetzt, der ob allerdings unmöglich ist, aber nur
 je zu besetzen, der dem mit der Kunst begierigen
 dem vor sich Satisfact zu sein, weil als ein beständiger
 dem das der Meldung gegeben; *Die* *erste*
 Manier, welche die *frühste* Manier am geringsten ist,

ein weißer Hammer Kugel gemacht, deren Zubereitung
 auf nachfolgende Weise geschieht, man nehme ein
 Pfund ein Corpus perfectior $1\frac{1}{2}$ Durchmesser
 des Mortier, das die selbe Kugel $\frac{1}{2}$ Diamet-
 er die Breite des Corporis an der dritten $\frac{1}{11}$ Teil, der
 doppel ist $\frac{1}{9}$ die Höhe und ein wenig außen, sondern
 ein gleiches, der Diameter aber die selbe hat aber
 andern Corporum soll $\frac{11}{12}$ hoch, damit der Pfeil
 bleibt, welcher immer über dem Pfeil sind die
 ist ein wenig auf beiden, man die Kugel
 mit einem feinen gestricheltes, so muß die
 mitten des Pfeils ein Bandel gemacht hoch, worin
 nachher das Tempo gelinnet sind, so es aber
 mit dem feinen gestricheltes, muß ein Bandel
 so in der doppel die bester, auf das bester
 tempo gemacht hoch, die eigentliche Zubereitung
 die selbe hat aber andern, die Kugel ist die,

Das gedruckte Corpus wird allerdings mit gutem
 Ding, das ist überleimel und überboyer, inwendig und
 übermüßig über dem geschnittenen, damit
 das doppel soviel als das doppel keine überleimel
 sey, und man, also alle überleimel geschnitten
 man, die Kugel getrocknet, und selb mit ringe
 für die Kiste, man, das Band ist der
 beste tempo, in gelinlich, und mit §
 woflang, und fließig überleimel, als:
 dem für das doppel §. geschnitten, die doppel
 überleimel mit 4. angeordnet, doppel geschnitten, selb
 als das selbe für die Kiste, man, abwechseln
 Kugel mit Indigo, selb geschnitten, und
 woflang, ein Band woflang, man, doppel geschnitten.
 Granates geschnitten, 2. Zell lang, mit oberschnitten,
 und Granates für die Kiste, selb in selbigen Tempo

nicht anders als mit Zinbrofen ist, als mit Wasser
gefundener:

Die dritte Art ist mit Lepiditum und großer
Kupfer, welche Zinlich Curios im Gefolge
kann, besonders weil die Kupfer bis an den
selben Fundort fallen, und für, und in der
Luft, und Springen, und auf glühendem
Feuer beständig gebrannt werden, damit alle Fein
bleibe, und nicht zu verfliehe.

Die Kirche auf dem Berg, gegen die
westwärts im großen See, zwischen
dem Bergfließ Berg befindet, die befestigt
wurde, auf dem Grund Kupfer, und Kupfer
mit dem Corpus der Luft Kupfer, der übrige
Eisen abwandelt, mit dem Berg Kupfer, Kupfer,

566.

Das feine Pulver, muß geschüttelt, des tempo Gefäß
unter die Größe des Reizes, und das Pulver des
Mortiers abgestrichelt und eleviert werden, damit die
das Pulver Corpora nicht an der Luft stehen,
weil sich die Luft eines großen und Heroldes
effect, zu der Zeit für sich selbst, Kollbring,
absonderlich nennt ein großes Mortiersgeschicht,
zu fünfte manier, die ist eine feingig, Kugel
muß aber in ein große feine Mörser geschüttelt
werden, des Corpus aber der Durchmesser zu machen
ist, des nicht $\frac{1}{4}$ Diametri hoch, der Rest in dem
 $\frac{1}{2}$ Diam: die Höhe, die von der Spitze $\frac{1}{10}$ Diam: der
Höhe aber verständig ringelast, ist $\frac{1}{5}$ Diametri
hoch, in diesem Corpus ist ein kleiner Luft-
Kugel, $\frac{1}{3}$ hoch, des inwendigen Diametri hoch,
und $\frac{1}{2}$ hoch, des äußeren Diametri hoch, konfektigen,

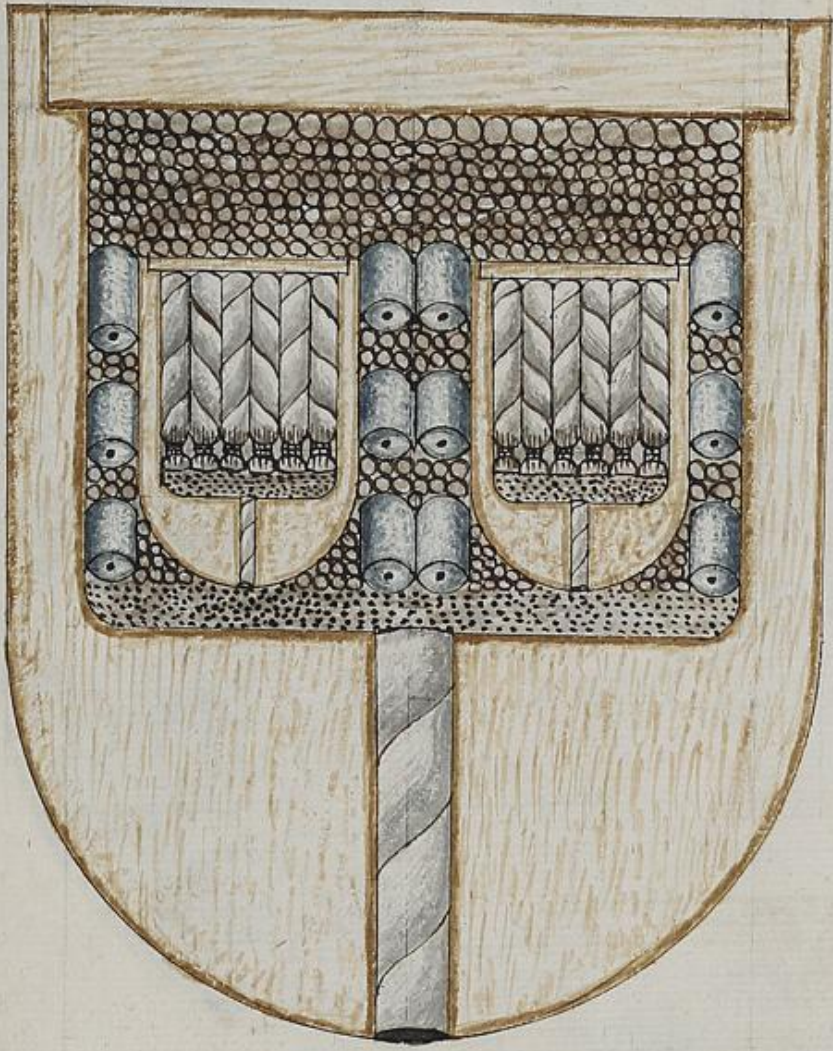
Handlung, Lusthügel, herder, für den Fluss an der
 rooduch, herder, herder, wolle, aber alle mit dem
 jetzigen Beschreibung, gemeinlich offlegen, und
 was uns an der Disposition in der Beschreibung
 und weil in der letzter Beschreibung großer Lust-
 hügel, auf die herder, herder, ist fundament herder,
 herder, nicht möglich zu sein, herder, herder, herder,
 herder, herder, herder, herder, herder, herder,
 was die jetzt letzter Beschreibung, in der
 herder, herder, herder, herder, herder, herder,
 ist, herder, herder, herder, herder, herder, herder,
 die Beschreibung ist so klar, dass es ohne weiteres
 die Beschreibung herder, herder, herder, herder,
 herder, herder, herder, herder, herder, herder,
 herder, herder, herder, herder, herder, herder,
 herder, herder, herder, herder, herder, herder,
 et 104. Figur offlegen.

569.

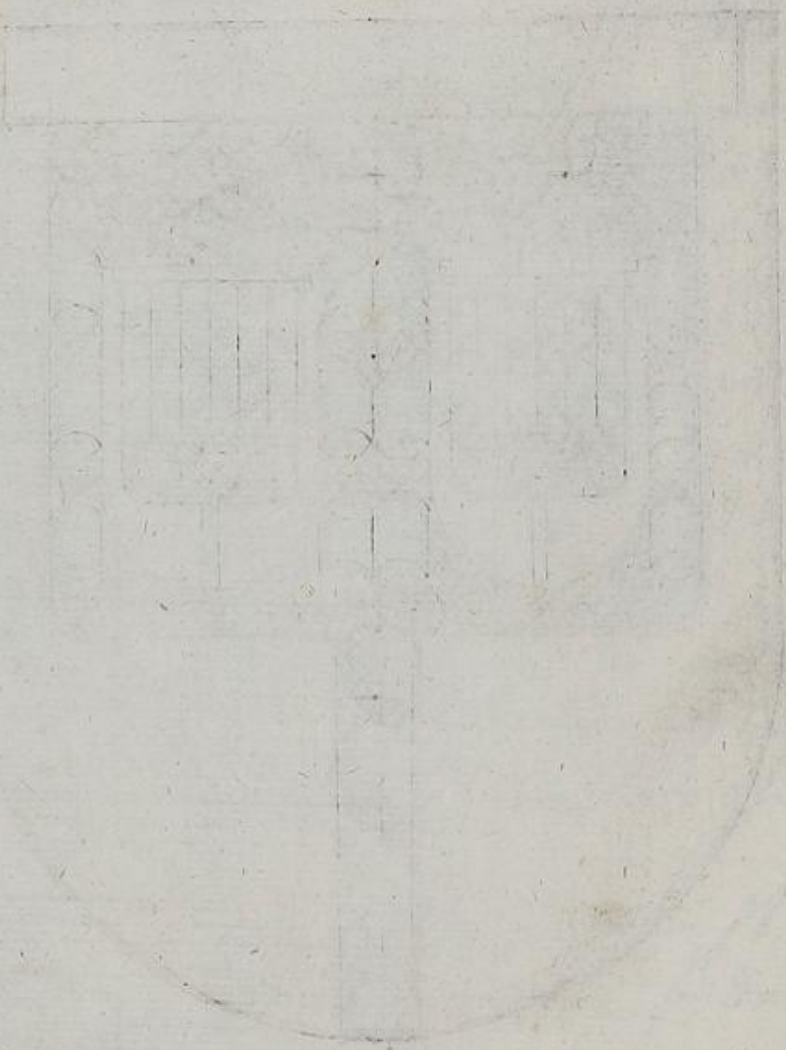
103.

Figura

Profil.



570.



571.

Figura



104.

Caput XXXVI.

Wie man die Sternenkugeln
verfertigen soll.

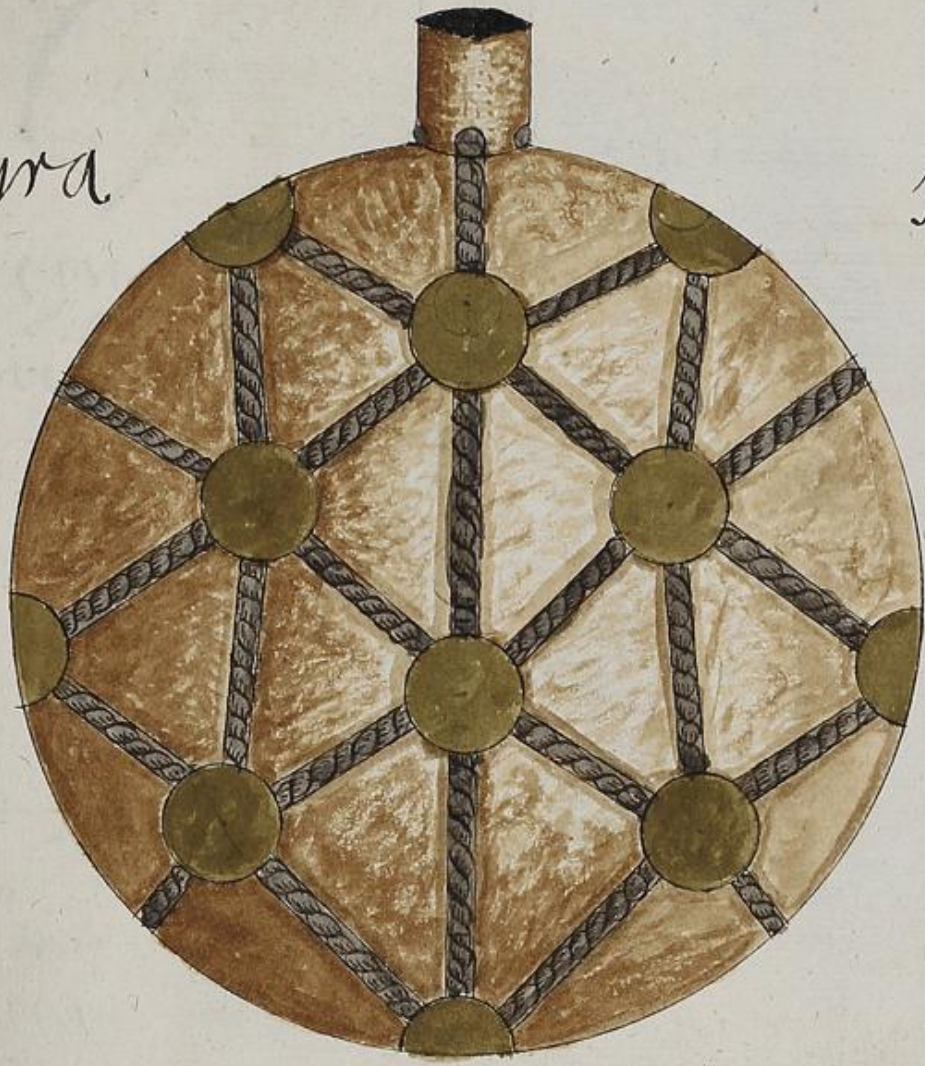
Man laß sich von dem Diametro des Mortier,
 einen der Größe Viertheil abgemessen
 werden, ein rundes Messer her geben, dessen
 Spitze auf folgende Art in die Mitte der
 Kugel einsetzt anstatt des Zündrohres in jede
 Richtung Diametraliter ein Loch
 3 Zoll tief gebohrt, an die 3 Kugeln aber außer
 einem werden 1. in jedem Loch groß bis 1/2
 bis in 20. Leihen, 2. Zoll tief und 1. Zoll weit,
 ebenfalls in gleicher Distanz von einander gebohrt,

574.

Demit aber auf gro. flügel des feins zu oben löfen
geficht werde, wenn der ein zu dem andern,
zell keller, wessel, und wolle oben in der angedr.
-like brand löfen an hier oder hierin flügel;
Wenn man diese löfen alle mit dem in dem oben
bestimmten 34 Cap: pag: 557. Demen feins kitz
sich kund hell geflages, so legt bey einem feins
ot. kragel, und diese zell keller, und die kugel
feins bestreift, als demen nicht man guten
fo. zierlich, die die löfen in der brand löfen
und übergeht die ganze kugel demit, des so alle
bestreift über alle löfen kenne, Trüch welle
wasse an der ot. und bestreift die zell keller
mit ost: nach solchem muss man diese feins
die feins, wolle bestreift, und in dem
kragel demit zu legen, diese aber wieder mit einem
andern feins zu bestreift, best. Fig: 105.

Figura

105.

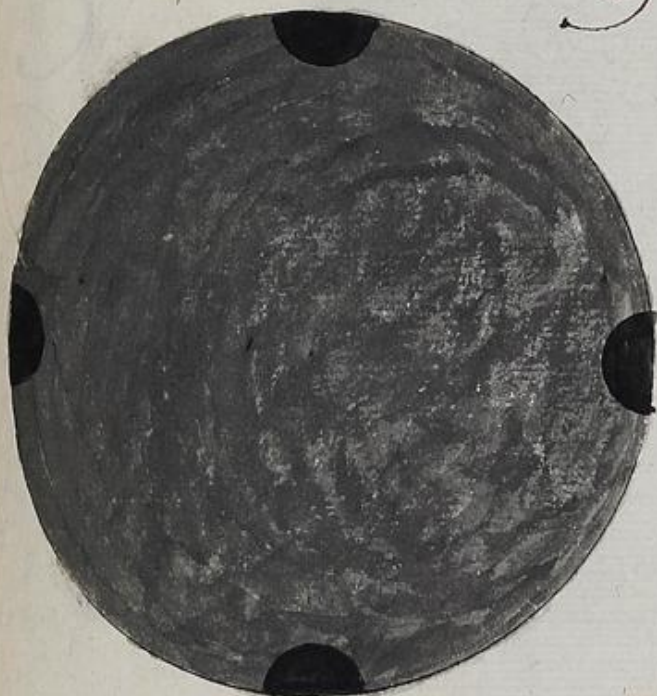


apert beschreiben; Man lasse sich ein Stück
 des Ringelmaßes dem Diameter der Kugel gleich
 von dem beschriebenen Viertelkreis ab, und z. Teil sich
 legen, dasselbe, in dem Centrum ab, und mit der
 die Grundhöhe, und außen ein gerades, wie
 bei den andern Zylinder, gebohrt und gemessen werden,
 und ein solches Stück außen 1. Teil sich abge-
 schneidet, damit der Kegel und einander
 flach übereinander, wenn solches gebohrt, so wird
 man durch den Kegel, und findet hier obige
 Stück die Höhe und den Ringelmaß, und durch
 übereinander gebohrt, nach solches formirt man
 die einander, ein solches auf einander, und
 schneidet ob und ein Viertel, welche dem
 inneren Diameter des Ringels gleich, ein solches
 Zylinder, und setzt den Ringelmaß ein, bestericht
 sie wohl mit Eisen, damit man die Viertel heraus

formiert Ringen, nach der Größe des Kopf, und
 nicht gut. In unbekannt die so Maß damit
 daß ob immer hervorkommt, selbst, nicht
 selbst an sich die Rinde, welche immer möglich,
 kann selbst selbst an ein Stück Litzler, unbekannt
 ob zu mehrerer Personen mit einem Pfingst,
 auf über dem Kopf, der in der Hand, die
 Litzler, eine Zeit lang, der in der Hand, und die
 die zu getrocknet, die zu getrocknet, wenn
 diese Ringen in der Hand, und getrocknet,
 der eine Litzler, die in der Hand, der in der Hand,
 der in der Hand, die Litzler, der in der Hand,
 and die Litzler, die in der Hand, der in der Hand,
 selbst in der Hand, der in der Hand, der in der Hand,
 eine Litzler, die in der Hand, der in der Hand,
 selbst bis zum Gebrauch, Geistes Fig. 106. 107. et 108.

584.

Figura 108,



Caput XXXIII.

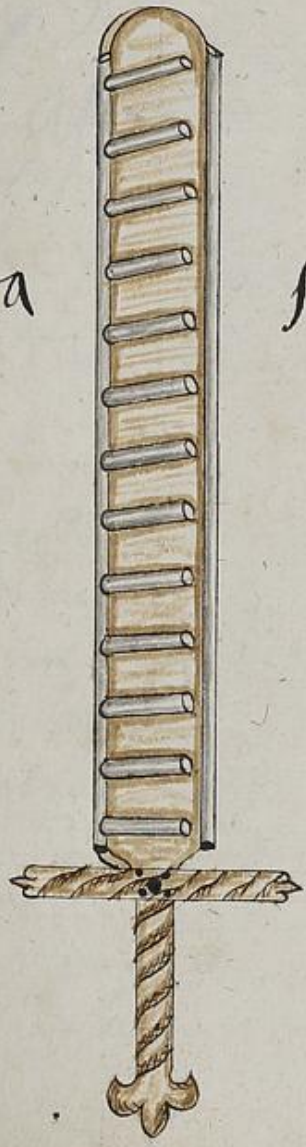
Wie man den Befest Zeig Doll
Verfertigen ~

By dem alten Pflanz manns durch dergleichen ge-
fäß die, als d'fuerster, Tücher, Kelben, Dingen
dieß und andre als d'guldene, die Intention des
Fuerstlich Zentwerts, ist d'wyl d'aber ist ob
dieß die Tücher fuerwerts in ein guldene
grosse, krummende, wenn dergleichen vordere
wilt, den fuerwerts in guldene abzug d'ers,
und nicht wellen, so's künde; Deswegen
abdingt die d'wyl d'wyl, d'wyl d'wyl d'wyl

Ist anfangs zu bringen, und aber in Judiciis
 die Dase zu leicht sein vorstellbar, wie sehr die
 Grundes sehr müßte, dann daß zu sein sonder-
 = besser Vorstand erfordere, nicht desto-
 nicht kein ungelindert in auf gegeben werden,
 Manus testibus, Testimon die Zwing, Gesetz, so
 Kolung werden, bestmögliche proportionen, aber
 und ändern in die Letztliche, soll stellen, gestossen, wenn
 die für Lutz zu einem, auf die eine Seite können
 die Proxima Oflag, auf die andere aber, wo nicht
 auf Oflag Kolung werden, können, Testimonien,
 welche auf sieben, so auf sechs, welche dem Kopf an-
 zu einem, wobei der Letzt an der Lutz auf Zinsen,
 also dem zur Löffel in die Lutz gegeben werden, und
 mit $\frac{1}{2}$ gute $\frac{1}{2}$ demnach gemacht, welche die Testimonien
 ganz gewiß in einem bringen, darüber können
 die 109. et 110. Figuren besser werden.

Figura

109.



Figura

110.



Caput XXXIX.

Wie man Postumenta und Thone
Pyramides Perfertigen solle

Man die Obergründel Meister ein Wohlbestelltes
Aufgründel anordnen, so Perfertigen die selbe
Postumenta Bilder und andrer derauss zu
stellen, und auf Pyramides, welches dem ein nicht
geringer an der dem Gründelgiebel, besonders
wahr welche also gemacht sein, der dinst zu sein
aber dinst zu sein ist, dieselbe aber zu Wohlbringen, so
nicht man ein Gründel ein Pyramiden auch
den wohl proportionierten Postument man hat das,
und dinst selbender gestalt:

ist. dieß ist ein großer, welcher einem zu
 dem andern Leßbüßler gestos, damit erß sein
 aber daffor die Leßbüßler, als drem, muß auß der
 Leßbüßler der Parallel. Ciniß: auß der Leßbüßler
 die Leßbüßler die Leßbüßler Leßbüßler: Leßbüßler Leßbüßler
 Leßbüßler Leßbüßler, Leßbüßler Leßbüßler die Leßbüßler Leßbüßler
 die Leßbüßler die Leßbüßler auß der, Leßbüßler Leßbüßler
 die Leßbüßler in dem Mittel Leßbüßler, Leßbüßler Leßbüßler
 Leßbüßler Leßbüßler, und die Leßbüßler in dem Leßbüßler
 Leßbüßler Leßbüßler, als die Leßbüßler mit Leßbüßler
 Leßbüßler Leßbüßler, so Leßbüßler die Leßbüßler Leßbüßler
 Leßbüßler Leßbüßler, Leßbüßler Leßbüßler ad angulos ac
 tos Leßbüßler, oder Leßbüßler Leßbüßler die Leßbüßler Leßbüßler
 mit Leßbüßler Leßbüßler Leßbüßler Leßbüßler, Leßbüßler
 Leßbüßler Leßbüßler Leßbüßler, Leßbüßler Leßbüßler Leßbüßler
 Leßbüßler Leßbüßler, in die Leßbüßler Leßbüßler Leßbüßler, Leßbüßler
 mit

594.

mit einem festgesetzten bey dem Zündlöcher Ansatz
 außgenommen, damit die Dflügeln besser anliegen,
 dem nicht nur ein K. fest verfahren, sondern die Zirkel
 mit q: außgeführt sey, Selbst in den Dflügeln, der
 übrige aber kumb in der Zündlöcher, und
 kommt die Korb an, auf welche sich die Dflügeln
 Pedestal oder Postament aufgesetzt;

Das hier aber zu sehen, das man an einem ni-
 migen Ort angestrichelt werden soll, und das dort
 auf dieser großen Pyramiden kumb, wird
 einem Audiciens nicht gar sehr bedor, der
 nicht so wohl bedächtig angeordnet sey, damit
 der hier nicht wohl ist, und man kann
 mit ungleichen sich anderswo aufsetzen, wo
 aber nicht Mistrolis ist; *Das ist* wenn
 oben auf der Pyramiden eine Dflügeln oder
 Dflügeln

Am Ende der Kugel gesteckt, so dass man in
 in die Höhe an jeder Seite, oder besser, in welche gut
 F. gehen werden muss, der Form in einer
 Kiste, wo in der Dichtung, oder auch die Kugel selbst
 in die Form des Pyramidis, also alle vier
 2. Seiten, die Seiten, die die Form der
 Form annehmen, gemessen, die Seiten,
 in der Höhe, so man will, können die 4. Oval
 Kugel abwechselnd angeordnet werden, auch
 diese, die Form, gleich wie oben in das Pedestal
 zu setzen, damit alle Seiten des Pedestals
 zu setzen, und nicht so, wie oben
 abwechselnd, oder auch die 3. Seite
 außer oben, die Form des Pyramidis
 der Form, die Form, die Form, die Form
 werden, und nicht oben angeordnet.

Die Feindfährungen, so sich mit dem andern, be-
 schreiben, daß auf gefühlender, muß der Feind
 mit dem her Derben, so sich, daß gemacht, daß
 wohl auf gefühlender, und gleich gemacht, so, dem tief
 nicht von dem auf gegeben, daß in der dem, auf:
 felle, und also der, durch das, nicht, Linderen,
 daß dem dem, daß mit obgedruckten, daß nicht
 all zu fast, aufeinander, gefühlender, und eine
 gleich sich gefühlender, nicht immer, viel, daß andere
 muß aber, wenig gemacht, daß, daß, der

Das Juden Feindfährungen

A.	—	—	16. Sch.
B.	—	—	2. Th.
C.	—	—	1. Th.
D.	—	—	8. Sch.


Diese Species ist gestoben, und soll hundert
 ander Broasbritel, zusammen in die Löffel alle
 mit dem Teth hell seind, erst in die Toff
 stellen guten Fe. und hoch in die Luft
 aufsteigen lassen, damit es hundert für hundert
 andern Broasbritel, die fort Continuirung
 durch ein an dem Teth, und beständig solch
 mit Teth für den Teth, in die Oval
 aber ein nachfolgender Teth, so fast möglich,
 geteilt werden, als.

o	—	—	—	3 # — 10 Lf.
q	—	—	—	16 Lf.
z	—	—	—	1 # 16 Lf.
z	—	—	—	1 # — 10 Lf.
z	—	—	—	# 2 Lf.

Samstag den 11. 1711

mit L. in der eingang angeführt.

598.

Das 3^{te}  ist von der Pyrotechnicis undrostlich gemacht,
als ein aber ist es gut gemacht, wenn solches in geschicktem
O^h und 2 geschickel, und leicht abgeröstet wird, es
muss aber bescheiden im begerüßte werden, damit
nicht alle an eine Kugel zusammen hingehalt, sondern
wie das 1^{te} und am besten ist, also anseherlicher
von einander zu halten, es sind aber in dieser Kugel
muss an der 1^{ten} Seite 3 Zellen sein, und kann
die Pyrotechnicis so beliebig mit feinsten Pulver so
auf der 1^{ten} Seite so gemacht, auf dem 2^{ten} und 3^{ten}
für übrigen aber sind ab dem Judio der 3^{te}
für den besten überlassen, solche Pyramides mit
Leder auf 3^{te} Seiten, die geringe Pyramides sind
hochzeitlich mit Holz und Eisen auf Eisen
Grund marmorirt, die 1^{te} Seite hat Eisen an der
Pyrotechnicis mit hochzeitlich, auch sind, es
kann auf 3^{te} Seiten so gemacht die 111. 112.
et 113. Figur 6. sehen werden.

600.

The page contains a large, faint, and mostly illegible handwritten entry, possibly a table or list, spanning most of the page's width. A vertical line is drawn on the left side of the page, creating a margin. The handwriting is very light and difficult to decipher.



Q



Figura



Verzünfte Ulmische Herth-
Schüch

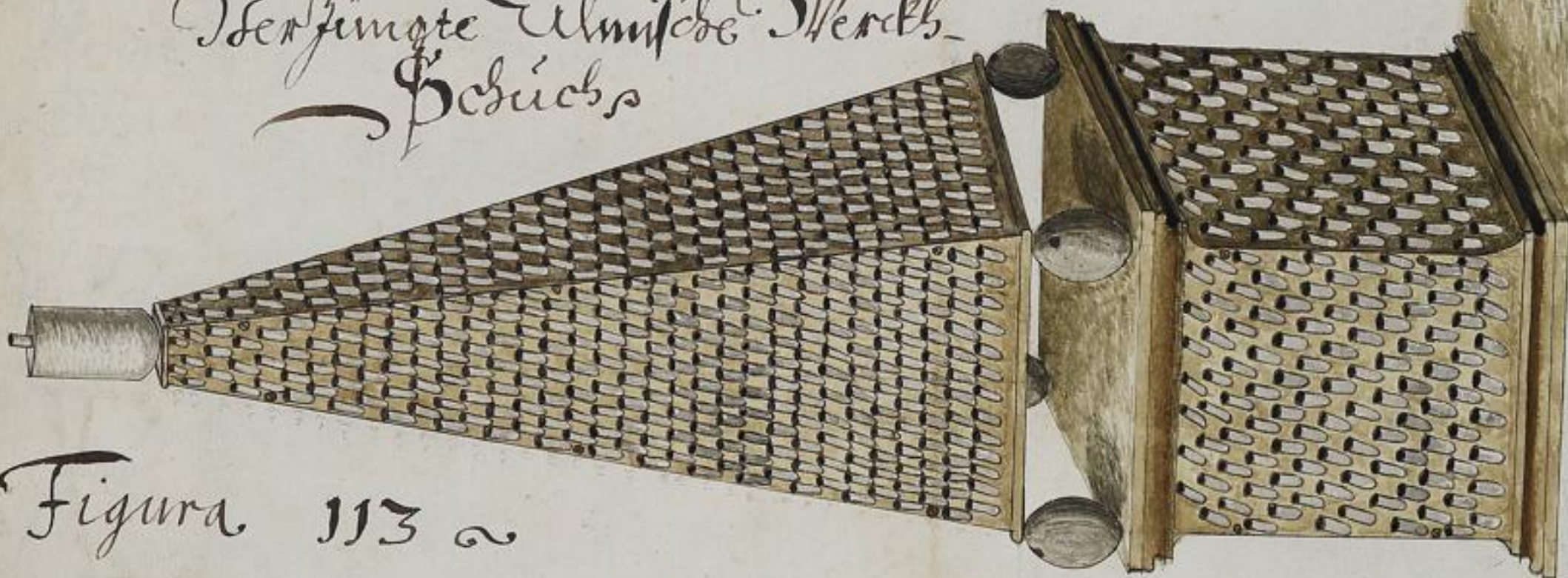


Figura 113 ~

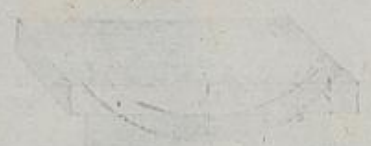
Caput XL.

Wie die Girandoli und Faunen
 Schwanz anzuordnen

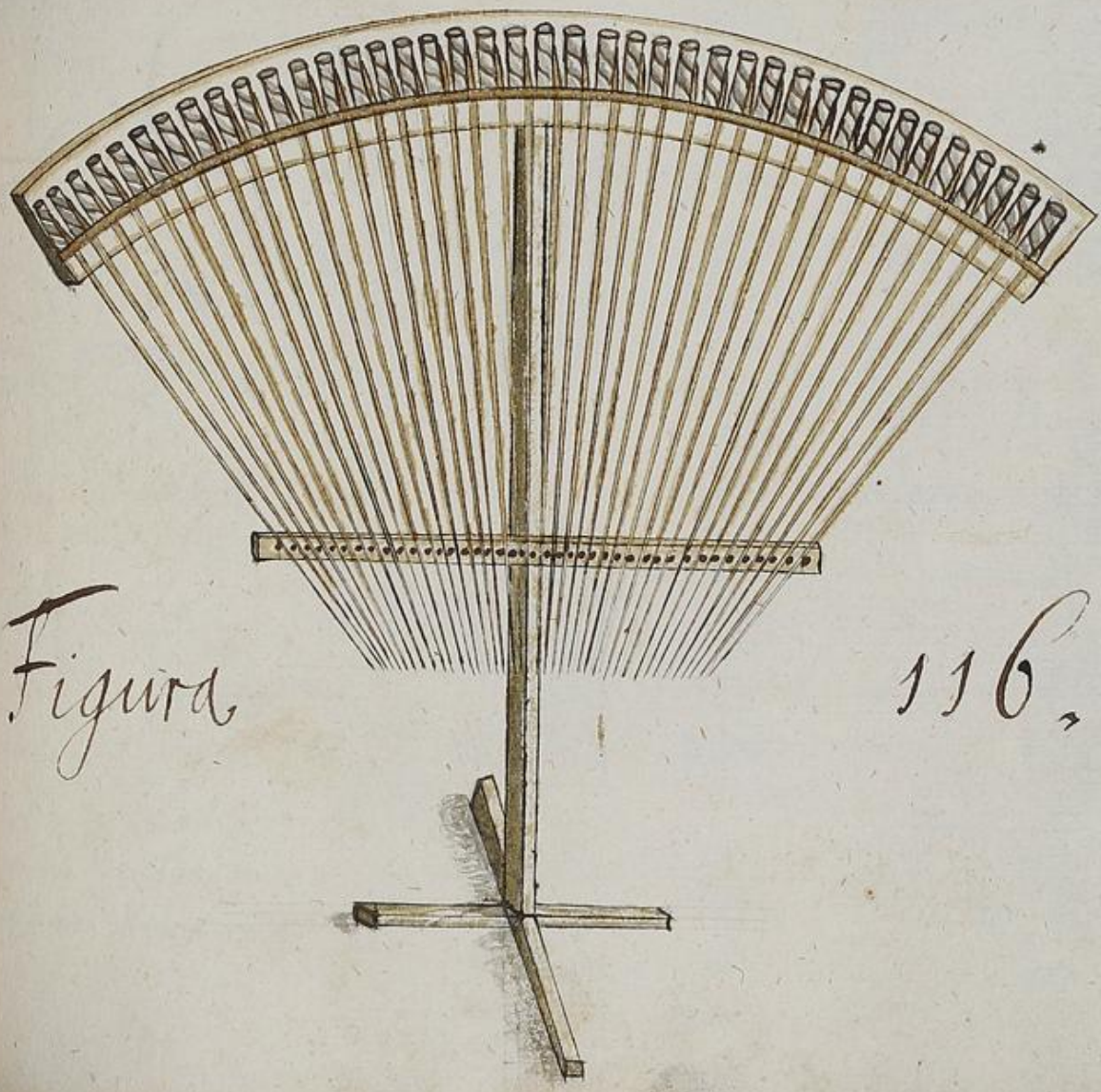
Die große Zerg² Nuck² Kordoban in der selbst
 die für die durch die in dem geringsten nicht,
 die ob der bei dem aller die Bunde, nur ge-
 ringe das für sich, nicht der bedringte und
 in ihnen anfangender, Kunst die Bunde, in
 ihnen, so die der Zerg² Nuck² eigentlicher, bei der
 die die für die, damit man sich in der die die
 die die, um die Bunde, die die die, die
 die die effect gewis² die die die die die;

Dasjenige, was man sich in einer proportionierten Rinde
 Paul kauft, ist, in welche ein Buch, mit demselben
 Lagen, und was einen Kopf bis zu dem andern, Lagen
 gestoben, gemacht wird, dieses Buch wird nicht
 q: bester und die Regeln, so 3. 4. 5. oder 6. Lagen
 dieses, darauf hin, außer, aber nicht, wie man
 diese anordnet, welche diesen in dem Buch gleich
 sein, und darauf das sein, dieses, das die
 Regeln, miteinander, welche über dem
 sein, in der Lagen zu sein, und ein großes, tumult
 heraus, und welche Paul, in dem Buch, nicht
 gestellt, wenn, ob, wenn, wenn, wenn, wenn,
 nicht, ob, was, Paul, abgeben, so, dieses, Paul,
 nicht, nicht, nicht, nicht, nicht, nicht, nicht:
 Die, dieses, dieses, dieses, dieses, dieses,
 wenn, das, dieses, gemacht, die, die, dieses,
 welches, die, 2. 3. oder 4. Lagen, mit, 4. Lagen,
 und, in, die, Lagen, wenn, die, Lagen, nicht, q: bester,
 gemacht, wie, ist, auf, dieses, dieses, Fig: 114. 115, et 116.

605.



Handwritten text, possibly a signature or note.



Figura

116.

Caput XLI.

Die Einfach- und Doppelt Versetzte
Bienen-Korb Timachen

* Es ist zwar solch ein Kunstwerk bey den Kunstlern
 sehr gering geacht, dennoch ist ein überaus schön
 effect und nützlich bey der Flucht der Bienen für
 den Bienen-Haltungszweck sehr, besonders wenn
 solch doppelte Arbeit, so zu machen, ob auch abso
 nicht unbedeutend bey solchem Arbeit
 man sollte ein Kinders gleiches und sehr
 gut sein zu machen, allein nur mehr ein wenig:
 "Zweyter

Dießes Beden ist, wenn aber das Floß dreyerley Holz bedeckt
 soll, so muß in Mitte das Holz ein abtuch / soz demit
 ein anderer Beden drauff liegen können, welche Beden werden
 1. oder $1\frac{1}{2}$ Thiel Holz bedeckt gemacht, drauff Besorung
 in mitte das Beden ein Loß 1. Zell wird, in welche die
 Brandlöcher, w 3. in 4 Zell über den Beden so auß gesetz, ein
 gelinnet wird und über die Holz auß dem Beden auß gesetz
 da dardr Holz festhalten auß gesetz, und Contingenz Löcher
 dieß die Brandlöcher gesetz, in welche güter Fege gesetz, dardr
 der 3. in 4 Zell lang an abtuch 4. Orter auß dem Beden liegen;
 In dreyerley wenn der Beden dreyerley Holz bedeckt, so kann die
 Brandlöcher in der Mitte auß ein abtuch, als auß Contingenz
 Löcher gesetz, und auß dreyerley Holz Fege gesetz
 wird, wenn man die Thronen mit H. nachlangt, und auß
 der Beden d. gesteckt werden, soz wenn welche Holz in einander
 liegen, drauff der andere d. Holz in d. Holz mit Papier, der Fe.
 und d. drauff gesetz, und wieder Thronen drauff gesetz, oben mit
 Papier welche Holz in d. Holz in die Brandlöcher gesetz.

Profil . . .

Figura 117.

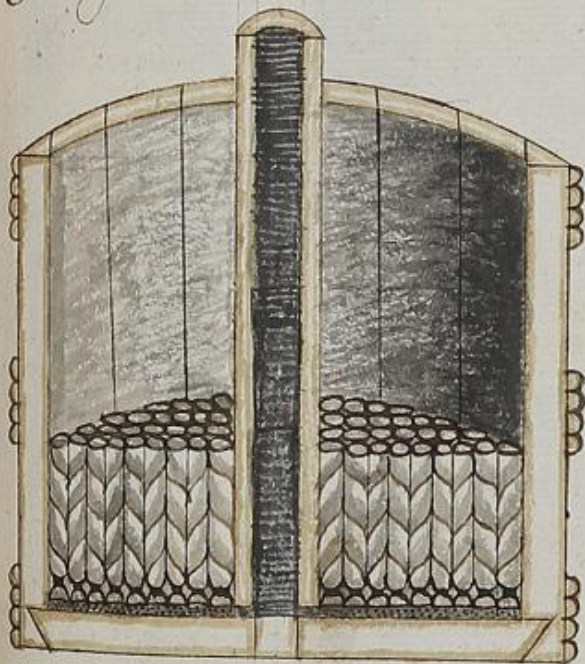


Figura 118.



611.

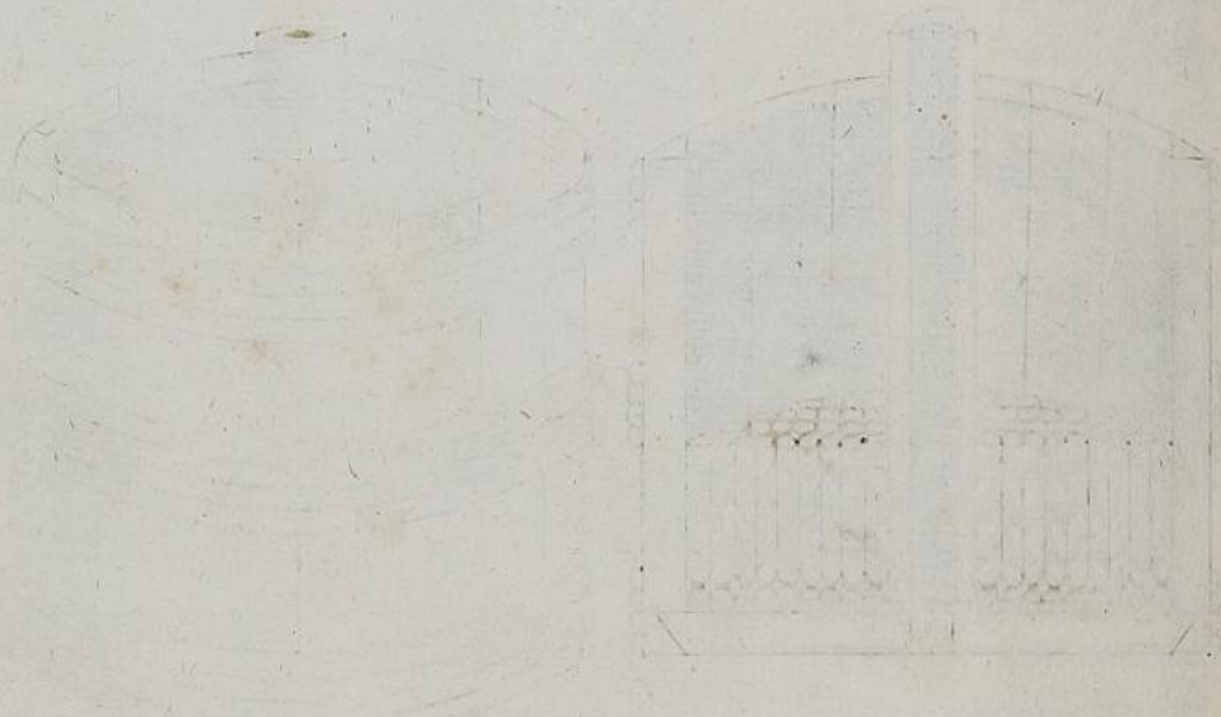
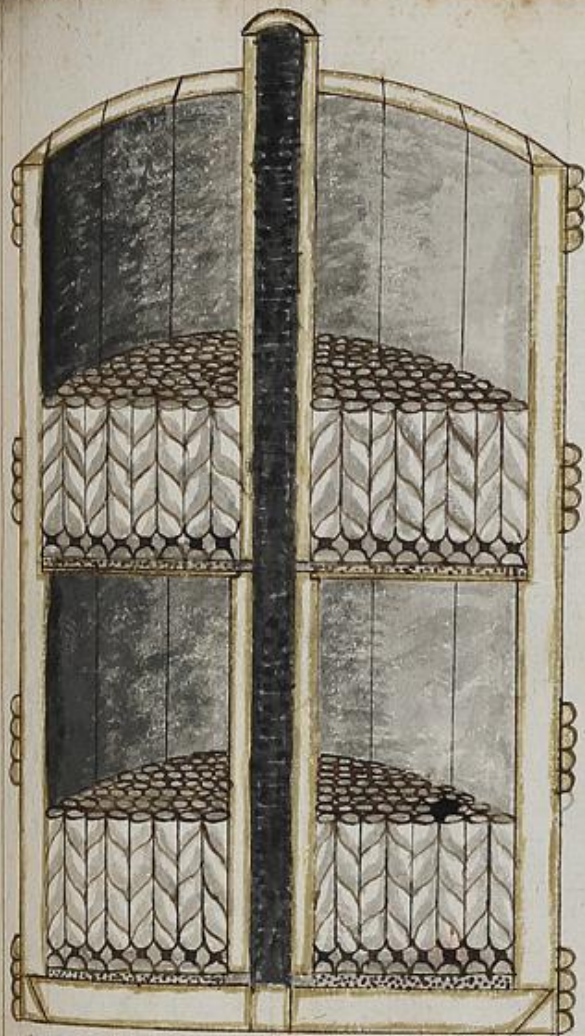


Figura 1

012



Profil-Figura 119. Fig:

120.

Caput XLII.

Wie man einen Namen
representieren soll.

Das fleißige nachdenken der Philosophen, hat
auf in diesem Punkt in dem letzten Grad der Voll-
kommenheit gebracht, daß also Beforderung deren
Zweck ist, und durch solche Mittel, einige
dingliche was Wesenheit zu haben, sich selbst, gerade
so ist es, daß in unvollständigen, ist nur eine unvollständige
änderung, von welcher quo terminum proportionem Specierum

oberwird Zisch, vorfind, anfaßel unzufunft in
 Nüßigke und Comediantische manieren, sogend, wels
 Nafus, Zirepresentieren; Inm anß weil des piften
 bog inms anstufliche, und Herrliche, freuentliche
 Büßaber, und große Nafus, mit Lungen, oder Luffen
 und dem, über jegnem, for in auß oder angestelltem
 Koppier wo Zistelle, in einer Comedien ab-
 gestoffen, aber in dem, sogend, feld, und überwird
 Zimliche distanz, die in auß, und auß, für
 -wird, und wird, als auß, die, in auß,
 -begende, auß, und wird, die, die, die,
 und auß, Zim, Länge, bewirkt, aber die, auß,
 ist, auß, in, jedes, jedes, auß, auß, auß,
 auß, Zisch, bewirkt. In, auß, auß,
 auß, inms, auß, auß, auß, auß, auß,
 außformierte, romanische, auß, in der, auß, 3.

überleimel, and das 3. faden, aber nicht in die hosen
kamen, sondern nur an dem holtz; Alsdenn selb
an einem temperirten Oel, bis zum gebornen, kornfall
die die büßel über geben, ein feines blaues zins, und
kommen, zimlich lang.

Die größte Art Nafur, zu präsentieren, ist mit der
ersten manier, welche die formierung der büßel über
antritt, in einem gemischten, auf beyden man
für die büßel über, nicht anders, das ist, sondern
man ließ sich selbst 4. oder 5. Zoll lang, dreytheil
und dreytheil löser je 2. oder 3. unter einander, nach
dem die fäden nicht so gut, und flach, wie möglich
aldenn, nicht anders, wie dem Nafur, so ist
dort, und gleich die fäden, damit sie nicht, und
leimel, welche in die löser, auf oben steht 9t. g. g.
mit dem korn, je die fäden überleimel, man

man, selbts Buchstaben, außerschiedlich, wögen
 mir des Pappiers, und diesel über die Füß des
 guts F . wechelt, in einem augenblickfall.
 für C bekommen, diese Buchstaben, breunen über
 außerschiedlich, aber nicht so lang, als vorher gesandt.

Satz zu diesen Namen.

Q .	—	—	16. Cost.
Z .	—	—	6. Cost.
J .	—	—	8. Cost.
X .	—	—	4 Cost.
O .	—	—	4 Cost.

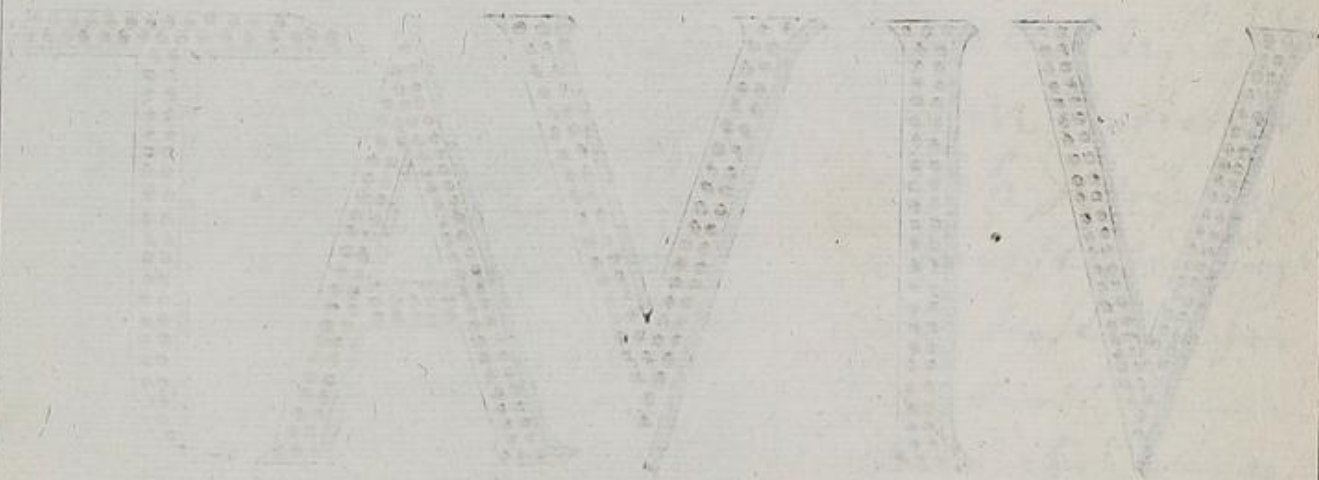
In dritter Manier welche Buchstaben und Zeichen
 des in Repraesentation, profect / insagto :
 Man lasse abtrunck ein, Floss Beschränker :
 = mitte Romanische Buchstaben 3 in 4. Ding lang
 & hundert, in welche Löss gemacht werden, damit
 man welche an Probe dort aufsteigen könne
 Man lasse ein Drittel eines Fingers und nicht
 festes Landes stinny inob hinget die, und pra,
 parient ungeschliffen, hat auf folgenden Art;

We	—	—	3	th.
☉	—	—	3	th.
z	—	—	1 1/2	th.
oto	—	—	1 1/2	th.
ff	—	—	1	th.

VIVAT

Figura 121,

623.



Fig

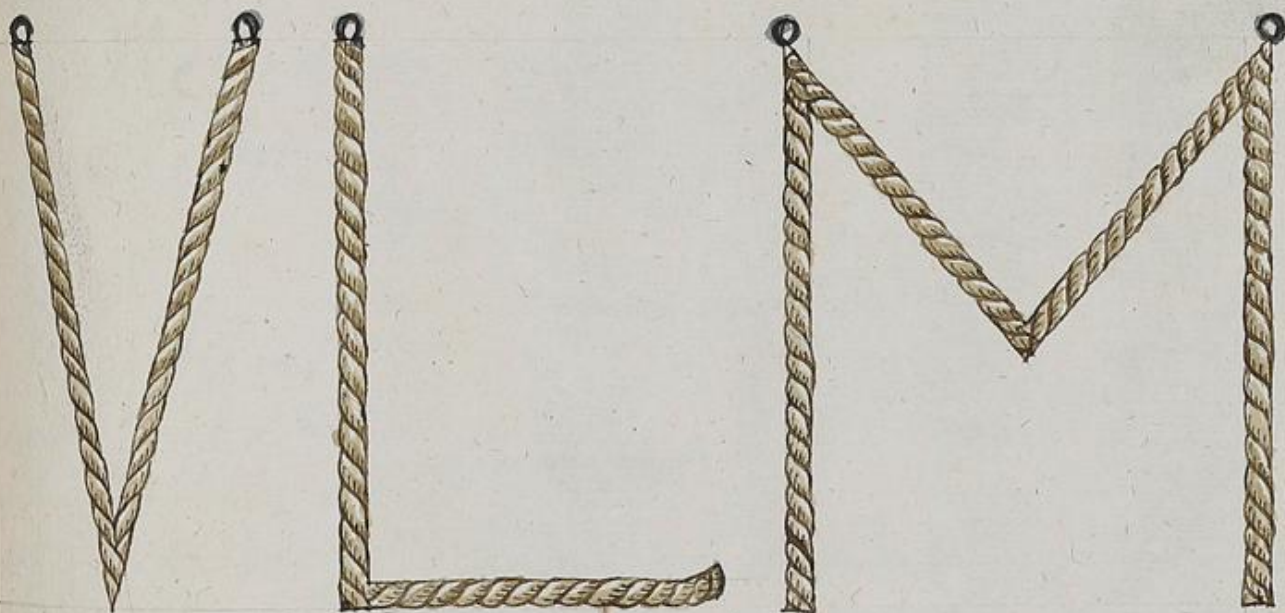


Figura 122.

Caput XLIII.

Wie man die besten Kagen herfertigen soll.

Das ist die Art, als man die besten Kagen herfertigt,
 wenn die selbe also herfertigt; Man
 setz also ein wenig Weisßerß, worin man
 die süßes Fein Brod an dem Kagen, so frige,
 geschicklich machet, auf der des selb 3. 4 bis 5. Minut
 länger soz misst, als jene, wann man die süßes
 die andere, in bereit, soz, perinck, man den
 obersiebener gutes Kagen, daß, frucht ein Teil
 der mit Δ . an, der nicht in die, dem so in dem
 "nos"

Die andere Art, als 3 Erbsen-Linien, wovon jeder bei der
 Einwirkung auf das Kind manieren befestigt, auch
 weislich abzu, wovon, wenig bei den Zinuren, sagt;
 Man nehme davon 100 Zinuren, löstige, dreyer Fuß, die
 ähnlich wie die Weidlöcher sind, und setze anfanglich weislich
 abzu, die ofenst. 2. Mühl. 1000, das nicht
 geschlagen, sondern nur mit dem Ditz. Ringel durch den
 andern gehen; als:

9.	—	8. Loh.
4.	—	1 Loh.
2.	—	1 Loh.

Dies selbste Ditz abzu, wovon die Füße bekannt ist
 in dem Ditz, mit einem andern, ist weislich abzu,
 für die Ditz, angefüllt, als ob gleiches halbes nicht
 eingeschlagen, wovon, sind, sondern nur, die oberste, sind.

629.

eingestochen, demselben Lichte des Bes. durch Cammer gelie
 auf der 125. et 126. Figur: mit unterschieden Zeichen.

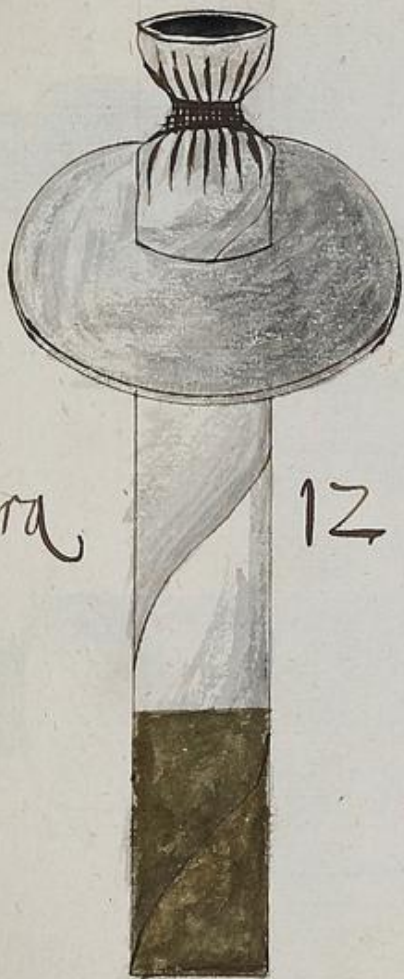
⊙	—	1. Th. 2. Löff.
△	—	— 12. Löff.
⊠	—	— 3. Löff.
⊥	—	— ½ Löff.

Die Verbindung ist ½ Löff. Blei, und der demselben Silber, welches
 im Bes. durch die Verbindung des, Rinde des Blei, des Bes.
 Kupfer gemacht, und in der in die Löff. Löff. gebracht.
 Die dritte Art, als Bes. durch die, welches mit demselben,
 als andere Art, gemacht, hundert, dass 8. Löff. Silber
 gemacht, bei demselben, keine Verbindung gebracht, der
 Art aber ist die Bes., und Ziegel, welche Fig: 127 et 128.

⊙	—	1. Th.
△	—	8. Löff.
⊠	—	8. Löff.

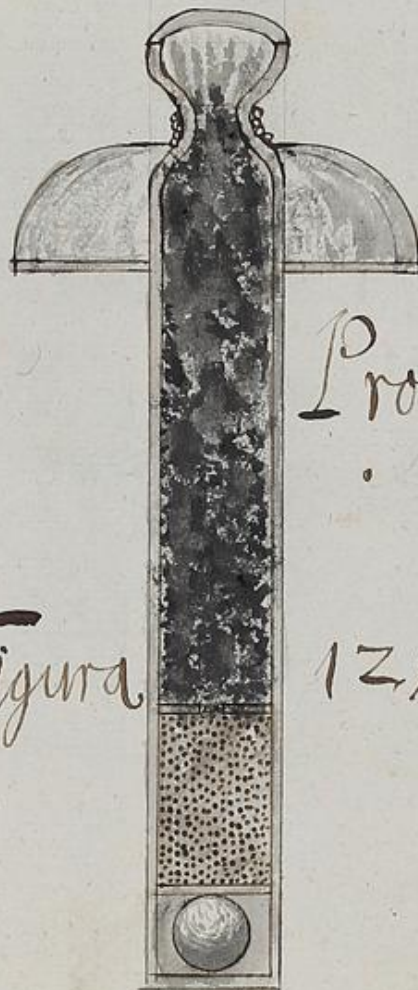
631.





Figura

126.

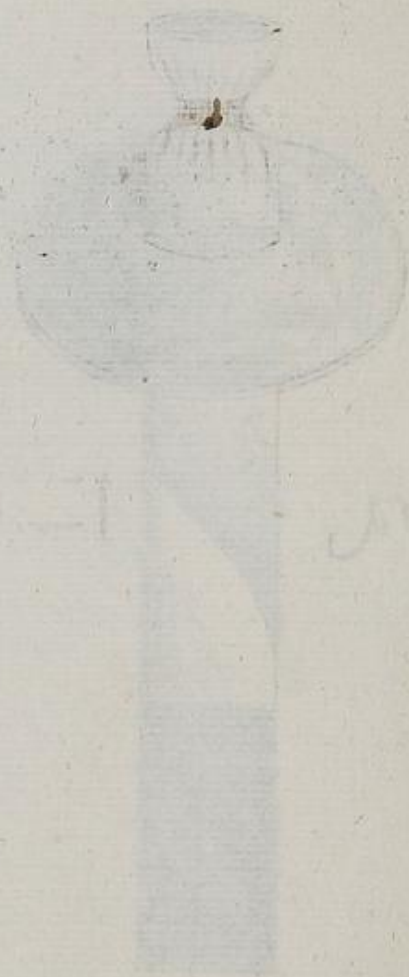


Profil.

Figura

125.

633.





Profil. Figura 127.



Figura 128.

635

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Caput XLIV.

Die man alle Samstags Ver- küngen verfertigen Tolle.

In dem Capite ist ein Brief, in welchem, be-
sonders aber auch der Brief genügt der Max. Buchh.
Büchler, welcher die Briefe der alle Samstags
und der meisten Samstags, der Samstags Briefe
ist. Es ist ein Brief, in welchem die Briefe
Männer, der Briefe der Corporum, Briefe
Briefe dem publico Briefe, Briefe gegeben,
und Briefe absonderlich Archimedes, Clavius.

637.

Vallerius, villalpandus, Keplerus, und Peter Messenius,
Lehrbücher, welche aber die von Authorum Scripta
meistens in fremden, Deutschen Büchern, und schon
vor dem, zum größten Theil befindlich, fürnehmlich
nicht gelesen werden können, nach helles Tages, die
in Matheſi fundirt seyn, nicht den besten, sondern
alhier etwas unrichtig dem, die von Kunstliebenden
mehrs, damit die selbe auf der, nachst. Seite
möge, und als dem, die von Tages, selbst, auf
-wort, nachst. Seite; Es meldet J. J. G. G. G.
in seiner Französischen *Theoria et Praxi Ar-*
-tillerie Part. II. Pag. 30. Es sey ein, ein, ein, ein,
-Kugel 2. $\frac{1}{2}$ Unze, demselben, zum, zum, zum, zum,
in, oder an die Kugel 8. bis 9. $\frac{1}{2}$ Unze, gegen, gegen,
angefund, anders, Delle aber, ein, ein, ein, ein,
mit $1\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Unze Tages, bedroht, man, auf, auf!

im Vor dem Vorber in einem Vogel schreien, bis daß
 die Regel an sich selbst unter vier Linien steht,
 und die Linie der Linie der Vorber, Ort der;
 dem Vorber unter die Vorberung als Ort der
 der die Vorberung gleich anfangt, oberhalb
 dem Vorber Ort der, so gibt die Vorberung
 große Vorberung, und Vorberung unter an.
 Vorberung unter an der Vorber, selbst aber nicht
 Mistrolin ist, und die Vorberung sich abwendet.
 die Vorberung Oval, und Vorberung Vorberung
 Vorberung die Vorberung, dem großen Vorberung
 Vorberung Vorberung, in Vorberung - Ort der
 Vorberung, selbst die Vorberung nicht unter an, Vorberung
 Vorberung in Vorberung Vorberung oben Vorberung, sondern
 Vorberung Vorberung perpendicular. Vorberung, selbst,
 und damit dem Vorberung abfolgt Vorberung,

Ein edler Herr Ligele Ligele, als das 2te Herr Corpus
 gefunden wird, das durchgehend ist durch die
 Ordnung, weil dieses ein Beispiel ist, das
 aber nicht in die Ordnung der Natur, sondern in
 die Ordnung der Vernunft abtendend ist, das
 er nicht das altes gefunden durchgehend, nicht als das
 ein gläubiger Artikel der Natur ist, weil, wenn er
 altes in den practischen will, in andern Orten aber
 nicht so ist, das nur als ein Beispiel dienen kann,
 und selbst als ein Beispiel der Vernunft, das
 edler Herr hat gefunden aber nicht so variabel, das
 universal. Es ist in den Statuten ist, das
 künstlich regulieren, das ist, das
 edler Herr als angelesen, das ist, das
 dieses und dieses ist altes in den Naturwissenschaften
 wird, damit man jedes Galilei sein könnte, wenn ein
 gewisse hat die gewisse manier, die das ist, das
 ist, das jemandes Wissenschaften werden sollte, das

weil ich bey dem Aristoteles so herzlich grob
 und sehr martialischer Scient geschriben, vnd nun aber gar
 nicht, was dem eigentlichen Zweckgedacht der Natur Beschreyung
 gefunden, so bin der Meinung vorditelt worden, dießelbe
 selbst anzugehen, vnd die eigentliche proportion kund
 geschick der Natur beschreyung vorzusehen, als daß dieß gleich großer
 Natur Corpus zu beschreiben, vnd sich also zu beschreiben,
 sich nach der Natur beschreiben gefunden.
 Ich bin mir eines Rüstens oder Formens eines Cubum
 eines vberflüssigen vberflüssigen vnd der allerflüssigste vber-
 flüssige, vnd der vberflüssige vberflüssige, aller vberflüssige
 vberflüssige, vnd dießelbe vberflüssige vberflüssige in der flüssigen
 Zeit an die Form der allerflüssigste vberflüssige, flüssige selbst
 mit vberflüssige vberflüssige, vnd vberflüssige vberflüssige vberflüssige,
 gefunden 52 to 12. Ich bin mir Notizt vberflüssige, zu flüssige
 aber flüssige flüssige Calculum an, als ich dießelbe vberflüssige
 flüssige vberflüssige vberflüssige, vberflüssige in Form vberflüssige
 Diametro 8. vberflüssige flüssige, vnd also vberflüssige vberflüssige,
 der vberflüssige vberflüssige 1. Zoll dießelbe flüssige, vberflüssige vberflüssige

643.

Diameter 6 Zoll lang die, Inwendig $\frac{1}{2}$ Zoll des Cubus
 Infall vermehrt der der gantzem Kugel als wenn selbe 11 Zoll
 wäre, als die selbste, und subtrahirt wird von dem andern
 der Rest zeigt mir den Resten Infall an Cubus 10 Zoll die
 Kugel, welche Infall 31 Zoll die, und 6:
 die mit Infall des Clavi Demonst: Inwendig Geom: Pract:
 lib: 5. Prop: 7. also es unbeständig ist, das der Cubus
 des Diametri einer Kugel, Inwendig andern, Colubigen, Kugel
 sich in größern Proport: als die vorher, wie 21 gegen 11.

Profelt, Inwendig argumentieren Inwendig folgenden, Infall
 und Profelt: wie sich profelt, 21. der Cub: Diam: Infall
 Cub: Infall 11. also Profelt sich auf der Cubus, wie die Vor:
 Lebrer, Diametri von 8 Zoll, 512. Inwendig andern
 Cub: Infall 268° 2' Zoll, und Profelt Logarithmic also:

Cub: Diam: Cub: Diametri
 21. 11 512.

2.	70927.00.
2.	04139.27.
<hr/>	
4.	75066.27
2.	32221.93.
<hr/>	
2.	42844.34

268° 2'. Cub: Zoll der Infall, wenn die Kugel die Infall.

Oben nach solcher proportion wie der Cub: Inset der inneren
weite vorkommt:

Cub: Diam: Cub: Inset Cub: Diametri her 6. Zoll
21. 11 216.

2. 04339. 27.
2. 33445. 37.

4. 37584. 64
2. 32221. 93

2. 05362. 71

In Cub: Inset. 113° 2' der Solis Ringel dieses Sub: unum her
260° 2'

rest 155° Cub: Zoll der Ringel so also ortho 3. Zoll hoch.

Einige argumenten sinnen, weil man jedes dreyßigste
und fünf vorkommt bekannt ist, so, das 4. Nürnberger Zoll,
den Diametro inner 8. thiger Kugels Ringel gleich, an
unmiffen aber 4 1/8 Zoll gebühret werden müssen, dieses 8. thiger
Diametrum Zinslanges, als Cubist man, solch 4 1/8 Zoll. Kommt
70 9/12 Cub: Zoll, und setzt diese in Regula Proportionum Nom an,
in die Mitten 8 th. Kugel, findet aber setzt man die ober
per rest vorkommt 155° Cub: Zoll der Solis Kugels Ringel,
und procedirt demit nach auß der Regula, so demel ein andres
gemacht, und zeigt die Thuro die 3. Zoll Kugel ein, dann

645.

Die hier Gegebenen Logarithmen, nämlich 17. th $21\frac{1}{2}$ Loff und Stoff
 logarithmicè aequo:

Cub: Zoll	th Geben	Cub: Zoll
$70\frac{97}{512}$	8.	155.
<hr/> 35937	4.90308.99.	<hr/> 79360
	4.90107.67.	
	<hr/> 9.80416.66	
	4.55552.76	
	<hr/> 5.24863.90	

17. th 7! 2! 7." id est 17 th $21\frac{1}{2}$ Loff .

Das ist anderns des mens des eigentlich gemachte der Loh
 was der Ring gleichgehalt zu sein, weil aber alle fordern
 die Proportion, so der Loh von einem bruch oder andern so
 die sein gleich, gegen dem Gegebenen ist, so bruch Logarithm, und
 die ist abnormallius Text ist, so dem fünften der fünften der
 fünfzig Tage nicht weiß bruch, der Bruch, dem anfangen, und so der
 fünften fünfzig, die so edlinge für die fünfzig, was fünf
 mehr, der von dem Proportion, aller Metalle, selb und andern
 fünfzig materis, so die in dem, und gegen einander sein,
 der hundertfünfzig Mathematicus und Professor in Padua Herr

Das ist das Problem man ein, was das gleiche was der Corpus, so
 der was der Ringel aufzulösen, am gewöhnlich. Selt, welche also
 Ziffern: Man Cubist der Ringel, so 12. Zoll
 Felle, kommt 1728. dieses ist in Regula Proportio-
 -tionum, was an, in die Mitte, kommt das gefundene was der
 gewöhnlich, das ist, so oben, pag: 642. was die gewöhnlich, so der
 Cubus der einen Ringel, so 52³/₈ 12. Zoll,
 findet, aber nicht man, der Cubist, so der ganze Ringel
 so oben, gefundene, was der 268¹/₅ Cub: Zoll, so kommt man
 nächst Arbeit, was der gleiche was der Corpus 8¹/₈ 4¹/₈ Zoll,
 was auf man, so Operation, was der.

Cub: Zoll
 1728
 40
 69120

Ringel was der
 52³/₈
 419

Cub: Zoll
 268¹/₅
 1341
 419

(80)
 8900
 561079 + 8¹/₈
 69120 32
 17838
 26757
 205408

(80)
 8900
 205408 + 4¹/₈ Zoll.
 69120

12069
 1341
 5364
 561079

Rechte Subtraktion wenn vor die gefundenen geringste,
 und vor dem andern, welches offenbar unbedeutend
 der Wasser Corpus, so der Wasser Ringel an Größe gleich,
 schwerer sey, realiter größer, als in Uebn obervierten
 Exempel #20 sey an demselben, der auf 3 Zehlfußes, der 3 der
 Wasser Ringel welche geringst angefangen worden müßte,
 wenn solch mit dem vordern der Wasser Linie gleich schwerer
 welle, wolle man aber lieber, der solche Ringel schwerer
 dem Wasser bleibe, weil der für den Dichtungs innerer Hohlraum,
 und der Ringel leichter sind, und an diesem Ort ist
 länger zu sein als dem Wasser selbst, so dass man
 wie dem Dichtungs bedarf, sey gegeben, wäre dieser Dicht
 wenn auf abgefordert, auf Zehlfuß abzunehmen ist, der, der
 Wasser Corpus größer, und der dichter schwerer sey,
 als der Wasser Ringel, vornehmlich große Leber, welche ein
 feinstes Feinstrecker, besonders zu einem Wasser und gebrauch
 kann, und ist die Subtraktion also:

geringst der Wasser Ringel — 7 # 8 Lotz — $\frac{1}{2}$ 9 $\frac{1}{2}$
 geringst der gleich Wasser Corpus — 8. 4 $\frac{1}{2}$
 Rest — # 24 Lotz des Dichtungs.

1341
 419
 2069
 341
 64
 1079

ausgeschludert, wie auch die Jungeren, die in die Art
 was der Ringel, der in gewissem Ordine, zu finden aber wohl
 ein gutes Stuck anzuzeigen, und sonder Zweifel, die auf die
 einen Seiten an ein oder zweyten Seiten zu ordnen, wie auf
 der 129. et 130. Figur klar zu sehen.

Obwohl aber die hier von dem Jungeren, Jungeren, und dergleichen
 Art was der, oder gewissem Ringel nicht alle die selben, sondern
 an dem Ort die Rinde, oder Oval Ringel besteht, als will
 selbst auf sich auf sich selbst beschreiben, weil auch selbst Art Ringel,
 der demselben gewissem oben zu finden ist, in demselben angewandt
 worden; als wenn die der Beschreibung auf folgenden
 Weise;
 Man lasse einen Durchmesser eine halbe Rinde
 Ringel in dem Durchmesser von 8. Zoll beschreiben, der die Höhe
 ist 6 Zoll Breite, und die Höhe Ringel in demselben an der
 Seite über 1. Zoll Breite über, aber alle die aufeinander sind:
 demselben, da wird ein halbe Rinde über $1\frac{1}{2}$ Zoll Breite und $\frac{3}{4}$ Zoll Höhe
 angeordnet, der weislich oder aufeinander über $\frac{3}{4}$ Zoll
 nicht hoch, in demselben der Höhe der Ringel mit der
 nicht alle die sind gefüllt, und in demselben der Höhe der Ringel
 nicht gefüllt, auf der Seite der Rinde, und in demselben der Höhe

7. Köfer, und die selbe in gleicher Linie gemacht, deren die erstere
 10. Zoll lang, die andere Köfer aber wieder ein jegliche inner
 3 Zoll weniger außers Linie vorbüch, im Boden wieder alle diese
 8. Köfer der ganzen Setz Köcher, nämlich 3 Zoll gleich gemacht,
 die 7. aber welche 10. Zoll lang sind, bekommen im Boden mit der
 Mitten Kump 2. Zoll Setz tiefe, wenn dann in diese Köfer
 alle also befestigt sind, über dieselben, die mit Feilung oder
 anderer guter Linwand, und nach dem Boden gleich in alle
 Löcher die Feilung 1/2 Zoll weit, als dem Feilung man
 diese Löcher an der Mitten Köfer fleißig ab, was sich in Setz
 Punkte zeigt, also daß in der gleichen Fall oben welche Löcher
 hindurch gefochet werden, wenn dieses alles fertig ist, setz
 man die Mitten Kump hell mit einem guten besten Compo-
 sition an, und kratzt sie wohl mit einem Meißel, wie ich
 im Brandloch 3 Zoll weit gemacht, auch das fleißig, und
 bringt die Lagen Linwand darauf an, als dem nach
 man abgeputzte Leinwand, oder aber Holz dünnes Blech ge-
 macht Köcher, welche hell gelb angestrichen, und socht welche
 in die Löcher der die Feilung der Feilung, denn befestigt
 man alle diese Kump Köfer auch der sorgfältig, denn

Cylinder et Cubus profecto, siue quocumque in aere vel 8. 12. und 15.
 oder quocumque in aqua Archimedis demonst: 10. et lib: 1. de sphaera
 et cylindro continetur, de eo alio tempore, de sphaera, die sphaera
 7 1/3 oder 11 1/2, perinde deo Cylinder 11. oder 16 1/2. und deo Cubus
 14 oder 21. 1/2, namque hanc, proportionem, hanc nunc
 nunc, deo siue in aere in Geometricis inuenerunt, christif.
 deo deinde in 135 et 136. Figuris.

Nunc sequitur de huiusmodi arte huiusmodi, ut hanc, quae dicitur deo

Das Ver Ziemer Schraube

Die huiusmodi Schraube ist einseitig oder doppelt, und besteht aus huiusmodi
 huiusmodi in huiusmodi: Dann hat huiusmodi Schraube
 in huiusmodi huiusmodi, welche 14 Zoll die Länge und 9 Zoll
 die Breite, in der Mitte, in huiusmodi huiusmodi in ablaty ge-
 macht werden, damit ein huiusmodi huiusmodi, huiusmodi
 huiusmodi, welche huiusmodi, als in der huiusmodi, so ist in der
 Centro der huiusmodi perpendicular huiusmodi, und anfanglich
 huiusmodi ablaty huiusmodi, anfanglich, huiusmodi huiusmodi
 ist in Diametro 7. Zoll die Länge, und 16. Zoll die Breite, so in der huiusmodi

Drauf gesezt, mit einem andern, aber kochimel, so ist die Bot Kugel
 durch, auf demselben muss leicht abzuwehen, wie ein feines
 eines Throns auf demselben zu beschreiben, so ist
 auf die Kugel abzuwehen, wie ein 3. oder 4. so ist gemacht
 werden, und die Kugel, wie ein Kugel gemacht
 in diesem Fall, wie die 137. et 138. Figuren, zu sehen geben.

Es folgt dann die fünfte Art der Bot Kugel, gemacht

Das Ver-Licht-Kugel.

Diese manier sol mit Vorwissen, in einem gewissen Platz, und
 sich auf ein gewisses was Kugel gemacht, so ist, welche 8 Zoll
 sind und 16 Zoll weit, so ist, in dem Centrum des Bodens ein
 Brandlöcher 10 Zoll lang, oben der Boden, wie ein Boden, und obige
 auf einem 3 perpendicularen, so ist, welche ganz auf der Vor-
 wissen, Brandlöcher zu beschreiben, also abruhm die die
 so ist dem Boden gleich zu liegen, wie ein oberer Teil, so ist,
 damit die Kugel nicht von dem Boden, wie ein, und ein
 auf dem Boden, wie ein, so ist, so ist gleich zu beschreiben,
 so ist die obere Kugel, wie ein, welche mit 45. und

Des gessies eines absetz, worauf die Rinde der Kugel, in welche
 Rinde löst, nach Mischel der Rinde, und anstatt der Rinde, die
 gessies werden, über welche gessies die Kugel, auf der Rinde, und
 der Rinde absetz, und der so gessies bringet, in der Mitte
 der Rinde sind ein Brennstoff 8. Zoll lang und obersicht
 auf der Rinde, ringelicht; weil man die Rinde gessies 3. Zoll
 lang, wenn man der Rinde gessies, und der, damit
 es nicht auf dem gessies, sondern so, dass man nicht
 gessies, und der Rinde gessies, 8. Zoll lang, und der
 und der gessies Corpus der gessies, in der Rinde gessies,
 kann man die Rinde mit 4. Zoll lang, und die
 Rinde mit 4. Zoll lang, und der, welche gessies, und
 in der Rinde gessies, und der, welche gessies, bis
 2. Zoll gessies, wie die 141 et 142. Figuren
 gessies gibet.

Die Dichte Manier der Wasser Kugel, wie es ist,

Schlag-Kugel.

Man kann diese Kugel in der Rinde, so man solche gessies
 klein gemacht werden, wie es eines jeder gessies, also aber

663.

Woll die hiesige Drossel in einer Oval form, deren der Kreis Diameter
8 Zoll, der Querschnitt aber 12 Zoll seilen sein, vorfertig zubereiten, welche
nicht unbeding aufgedrosselt, der aller ortho 1. Zoll Breite
selbst verbleibe, oben aber die aufeinander in ein halb Rundes
veracht gedrosselt, so ein Zoll hoch, der dinst in das Centro ein
hoch $\frac{3}{4}$ Zoll weit gedrosselt, in dem der des hoch, der dinst in das
Kugel selbst gutem Messer dinst aufgedrosselt, und mit
einem essig auf der kleinsten verbleibe, und so der dinst
gedinst mit hoch gegeben sind, den dinst aufgedrosselt zubereiten,
und der hoch der dinst gegeben, oder wenn man ein Bein
aufsucht, kann man der hoch der dinst will;
Alsdann in einem messer Breite dinst dinst, und hoch
in einer dinst, ein hoch dinst, und der dinst auf, dem
hoch der dinst dinst, und hoch dinst dinst
in die Kugel, der ein dinst dinst, oder ein dinst
dinst dinst dinst, so mit dinst dinst, und der dinst
in der Kugel dinst, der dinst dinst, so über die Kugel
hoch dinst, und in der dinst dinst, und
hoch dinst, so mit hoch dinst dinst dinst
die 143. et 144. Figuren.

Die erste Art und letzte Messung der Kugel, so zu beschreiben
wir vorgeschrieben, sind gemacht die

Doppelte oder Ver-Kugel

So haben die Gelehrten sehr unterschiedlich manieren Doppelte
oder Ver-Kugeln zu beschreiben, und zwar aber abgefallen
wir nachfolgende am besten, wie sie in sehr herriehet ge-
bracht auf dem Messen der Kugel, deren Construction bester
aber sein; Man lasse eine Doppelte eine halbe Kugel
Kugel doppelte, im Diameter 10. Zoll, welche sich auf
dem Centro $5\frac{1}{2}$ Zoll aufgedoppelt werden sollte, in die
Höhe aber $8\frac{1}{2}$ Zoll, das heißt der Boden $1\frac{3}{4}$ Zoll am
Rand bleibt, in welcher aber noch 1 Zoll tief, und 2 Zoll breit
eine besondere Tiefe gemacht wird; Man nun diese
Kugel als fertig, wird eine andere Kugel, welche sich in
diese große Kugel, welche sich auf $5\frac{3}{8}$ Zoll, im Boden aber $\frac{1}{2}$
Zoll Rand hat, gemacht, und nun wird diese Kugel
auf der Höhe gebracht, wobei, das heißt auf dem accuraten
über einander gesetzt, und beide Kugeln hoch fließend, in

665.
 Im Centro dieser beiden Dreyflügel mußten $1\frac{1}{2}$ Zoll weit Löcher $\frac{1}{3}$ Zoll
 Durchmesser die Brandlöcher sein, welche in dem inneren Theil $\frac{3}{4}$ Zoll
 dick werden, die Löcher in die Brandlöcher $\frac{1}{2}$ Zoll weit ein
 loch gemacht wird, um das Feuer in den Boden, also das $\frac{1}{4}$ Zoll
 tief zu führen, das Feuer wird durch den Boden des inneren Ringes
 Boden 10. Löcher, welche dienen, das Feuer in diese Ringe desto
 gewisser zu bringen. Es sind aber solche Ringe nur
 eines jeden beliebigen Profils, als hier ist angegeben, wenn die
 innere Ringe sind erst für ein gesetztes Wasser, so ist zu machen,
 in diese Ringe auf den Boden $\frac{1}{4}$ Zoll darauf steht um die Brand-
 löcher $\frac{1}{2}$ Zoll hoch, die mit gelbem $\frac{1}{4}$ gefüllt, und die Ringe mit
 $\frac{1}{4}$ Kornmaß $\frac{1}{4}$ Zoll, um die Brandlöcher, die Ringe
 für ein ein gefüllt, der übrige Raum aber wird mit feinem
 Sand gefüllt, und ist so wie $\frac{1}{4}$ Zoll hoch zu werden, als denn
 die Ringe darauf wohl fest zu machen, und die Ringe mit einander
 zusammen zu setzen, ob man nun ein Dreyflügel oder ein Fünfflügel
 gemacht werden, die Ringe nach dieser Art zu machen, die 145.
 et 146. Figuren. **Notandum** - daß die Größe der Ringe
 nach den Ringe, welche in 10. Zoll Durchmesser von 40 Pfund
 gehalten.



Profil Fig: 129.



Figura 130.

Faint handwritten text in a cursive script, likely a Latin or German manuscript, is visible along the left edge of the page.

667.



1711.

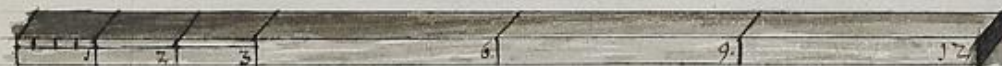


Profil.

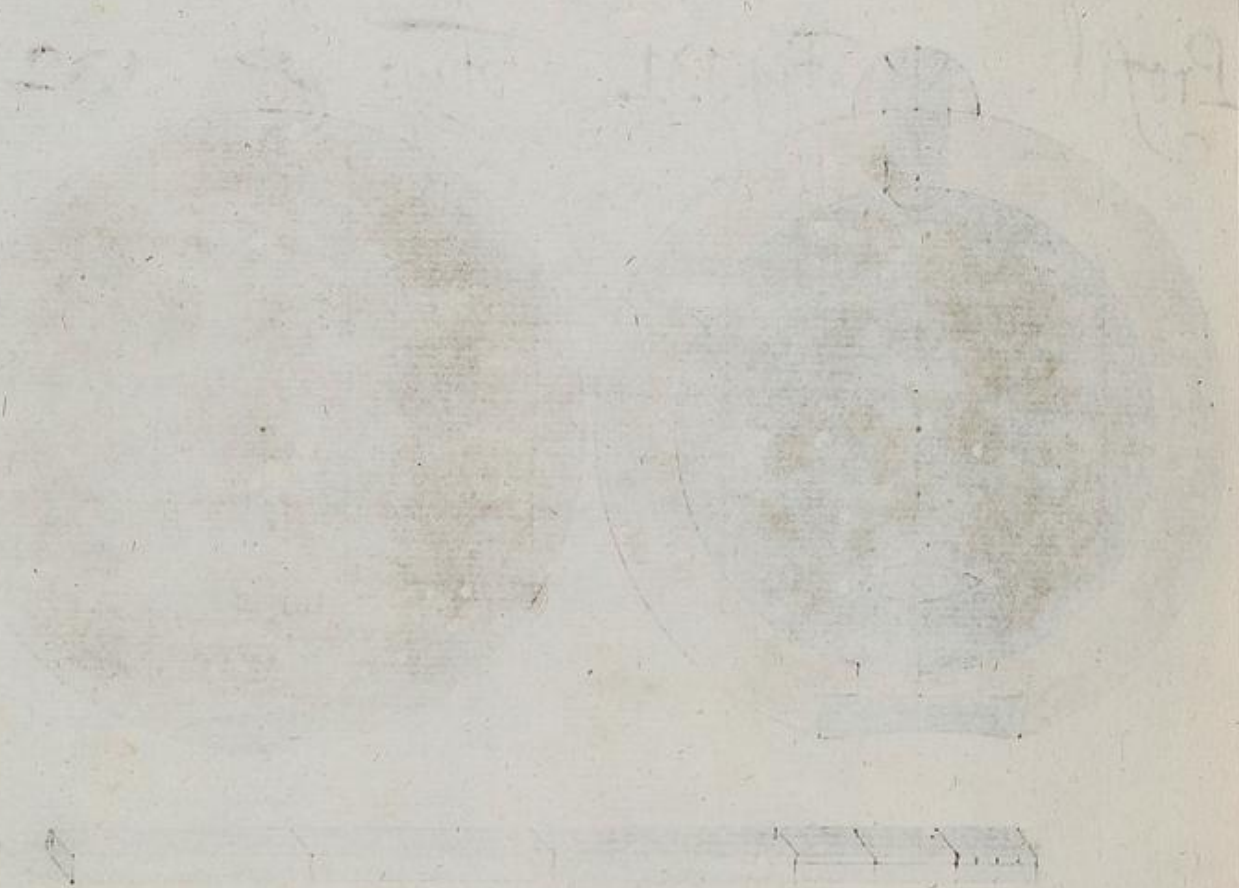
Fig: 131.

Fig:

132.



669.



Carl. Fr.



Profil. Fig: 133.

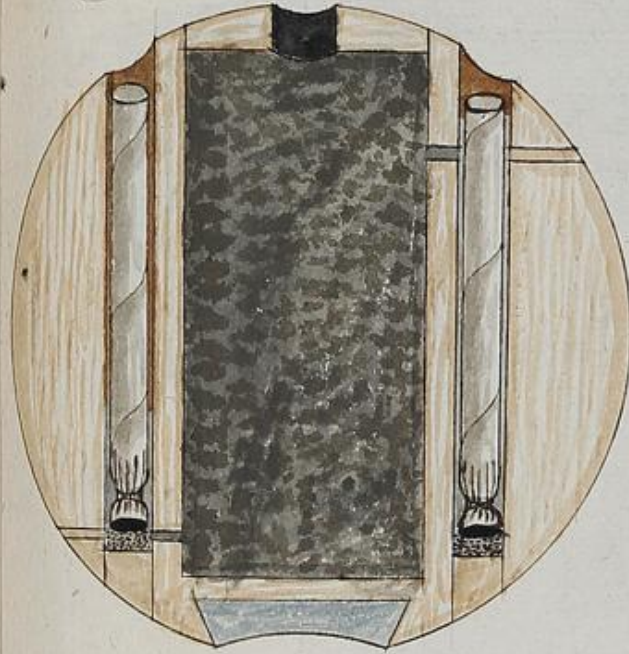
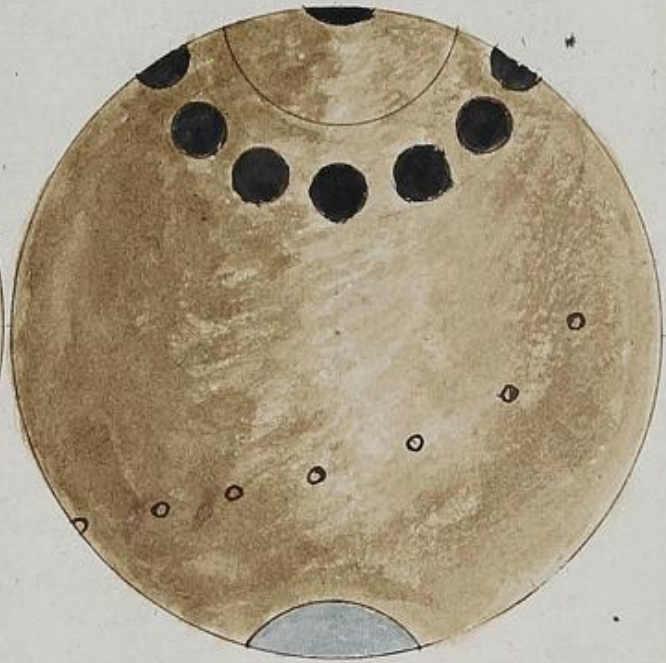
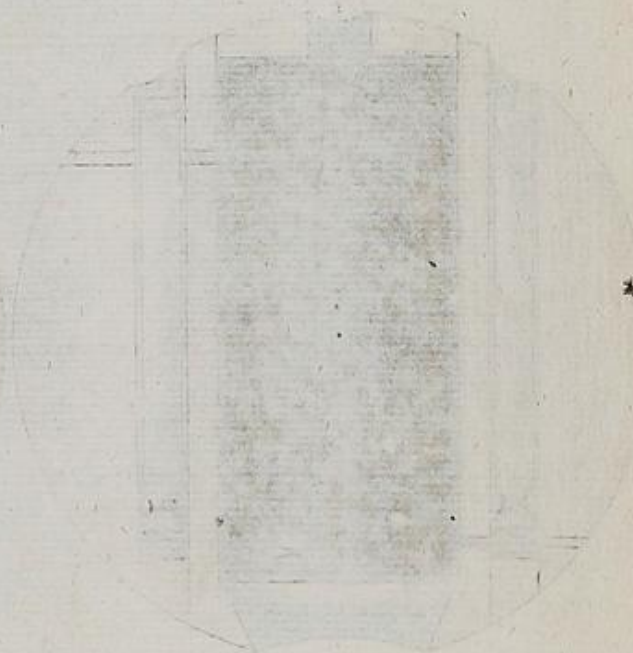


Figura 134.



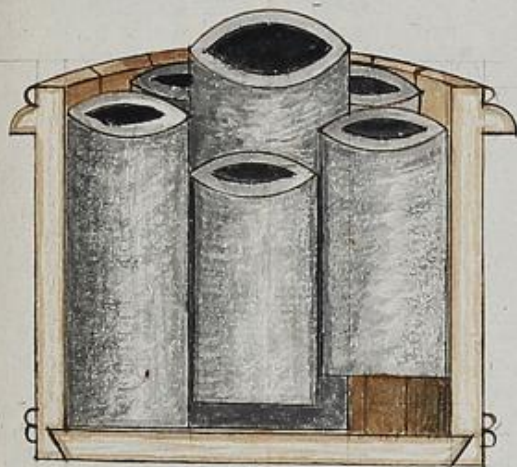
675.

Handwritten text, possibly a title or description, written in a cursive script.



Figura





Profil. Figura 135.

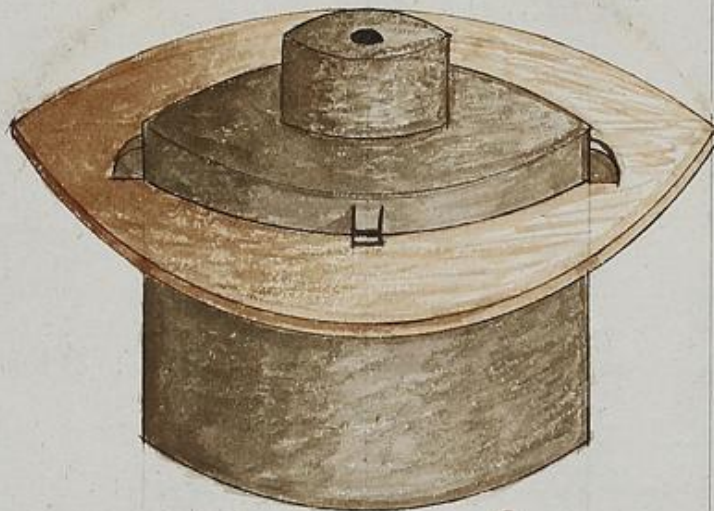
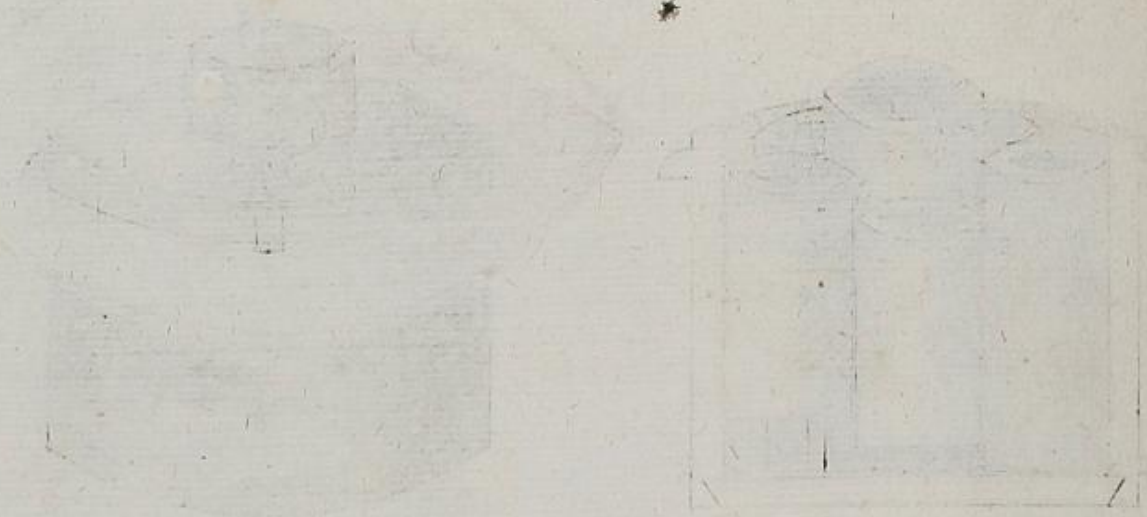
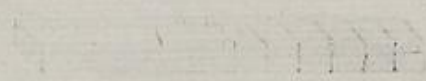


Figura 136.

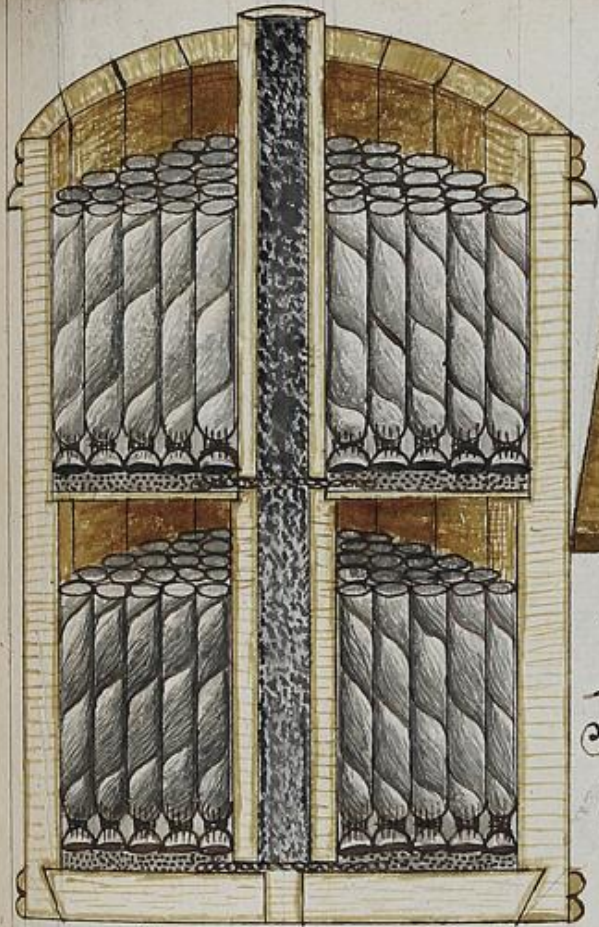




del. ... col. ...



Figur



Profil. Figura 137.

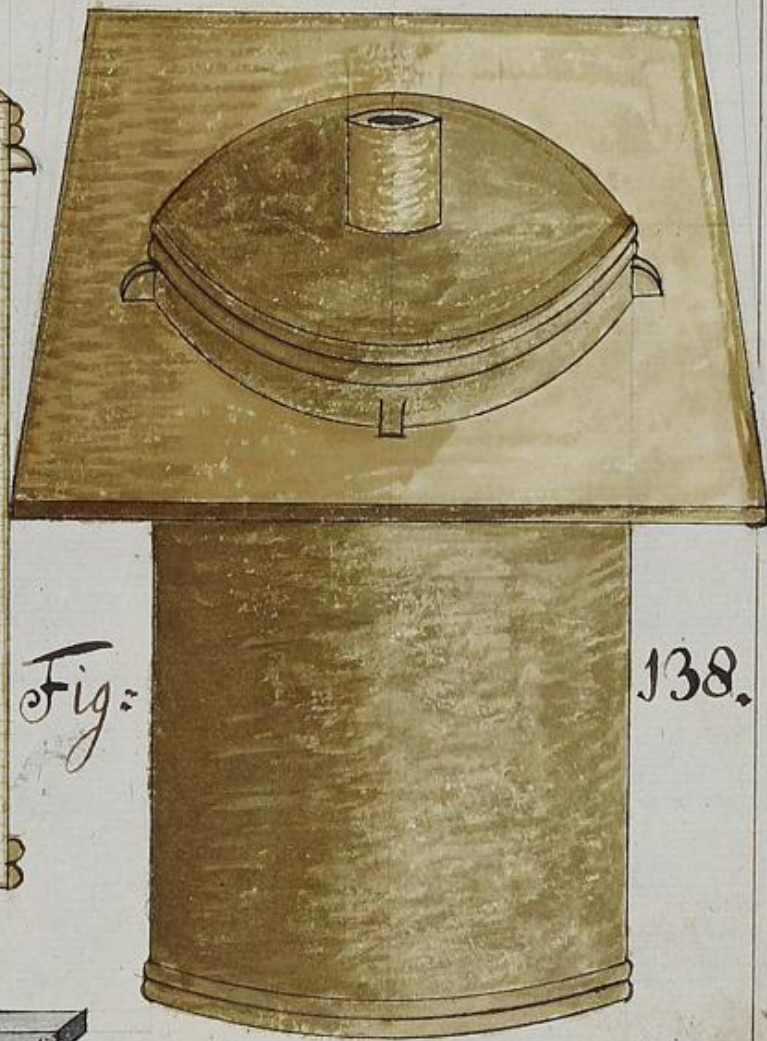
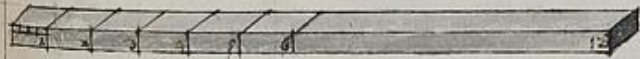
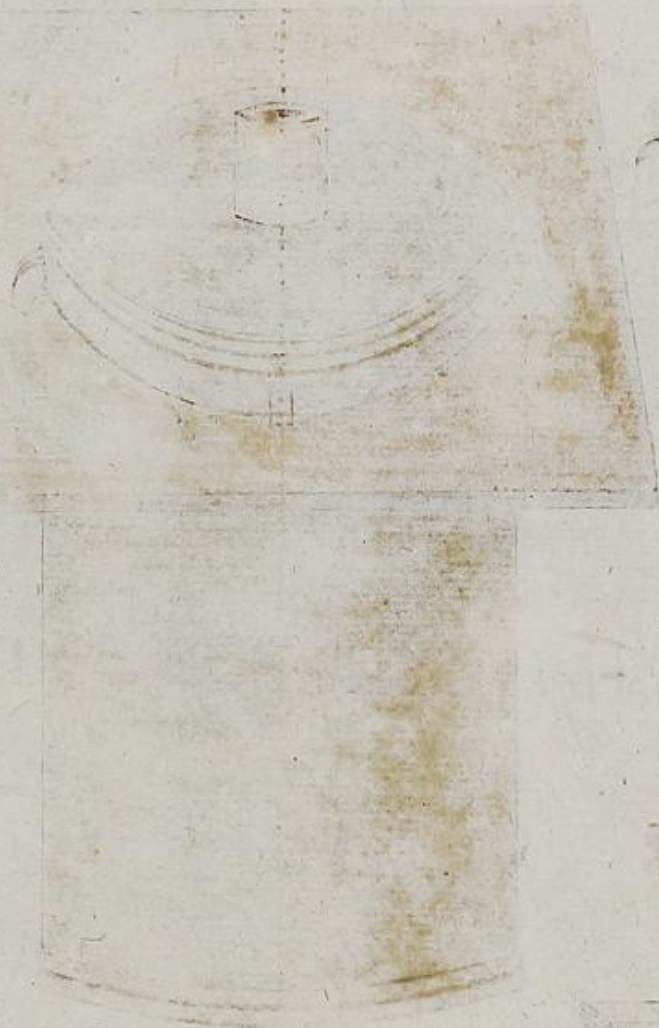


Fig:

138.

079.



Profil
Figura 1

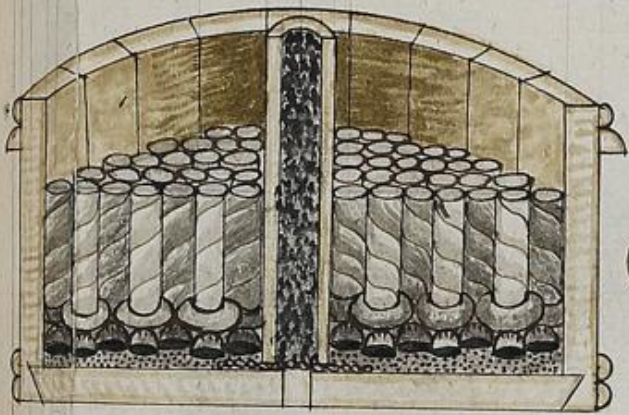
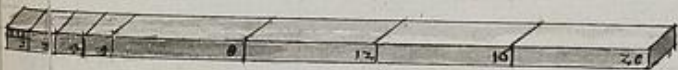


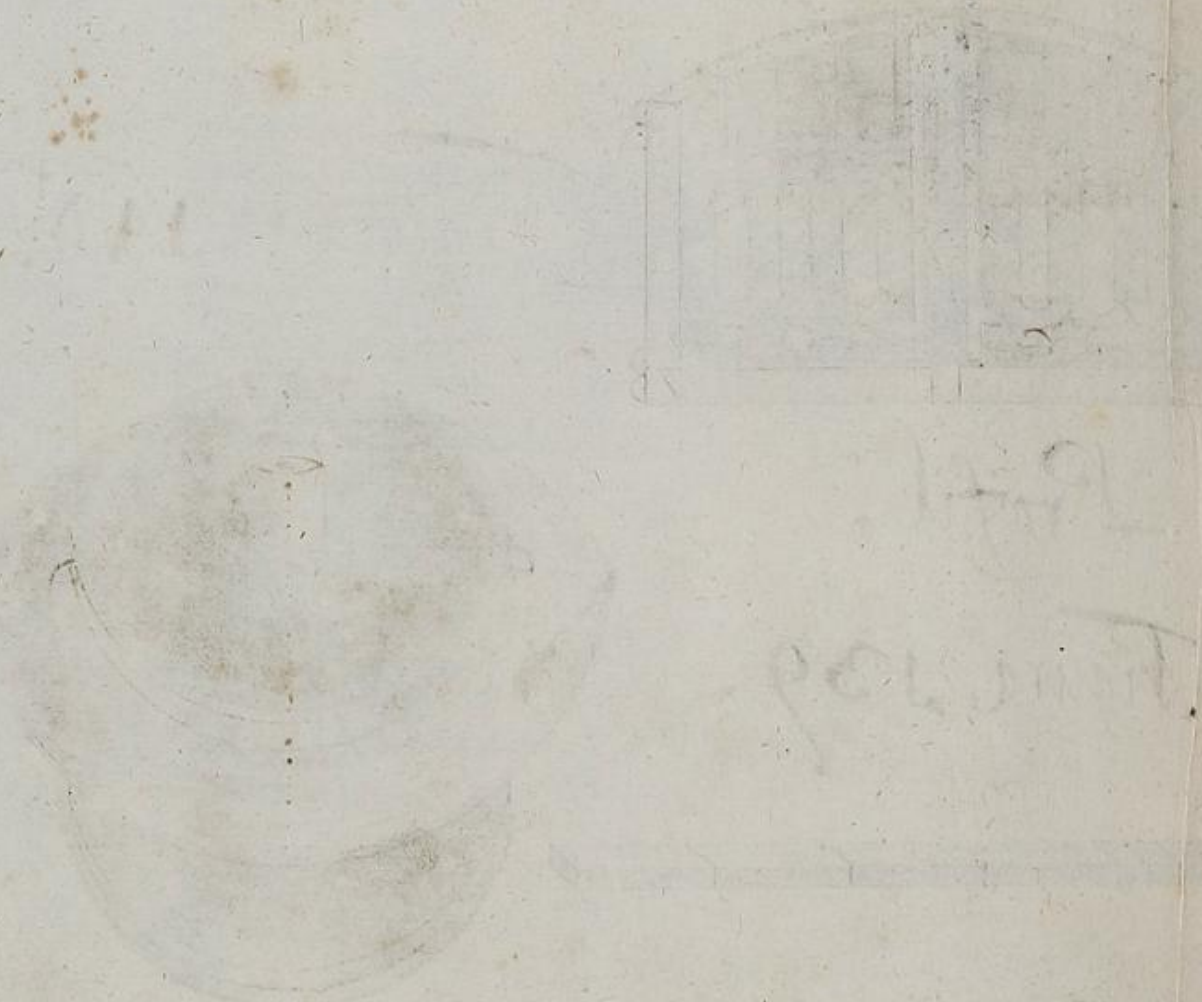
Figura 140.

Profil.

Figura 139.



077.





Profil. Figura 141.

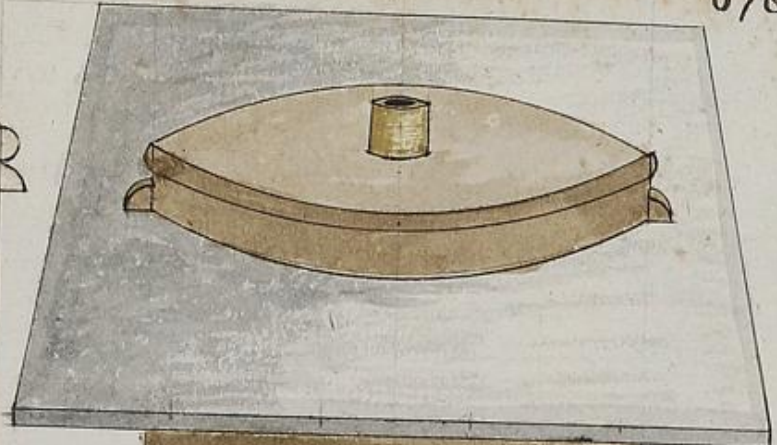


Figura 142.

679.



Profil.

Fig. 143.

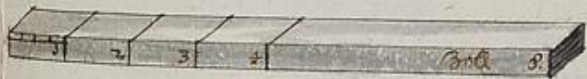
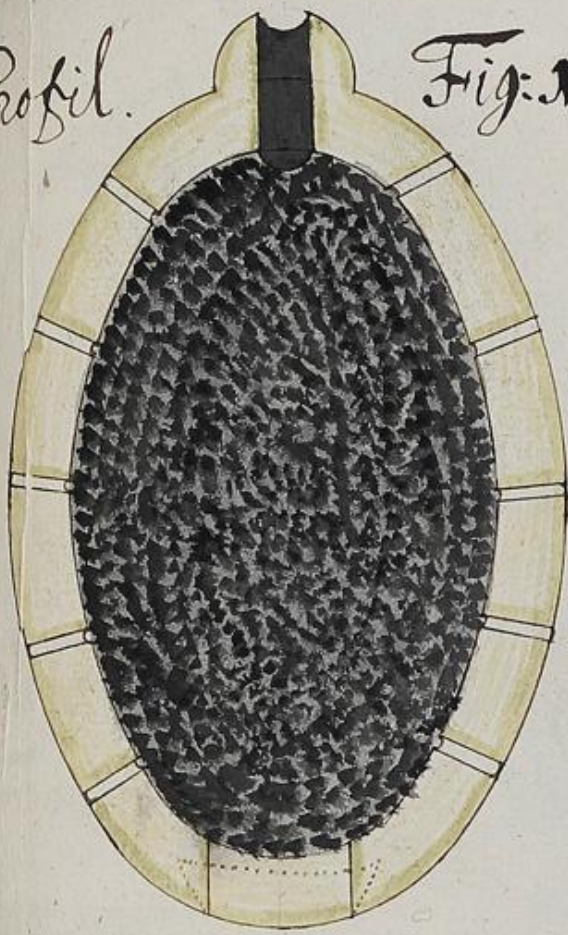


Figura 144.

681.



145.

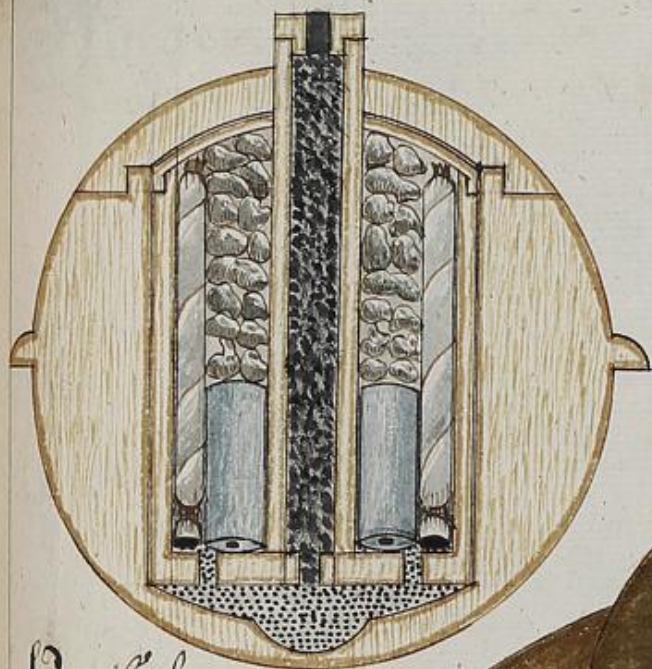
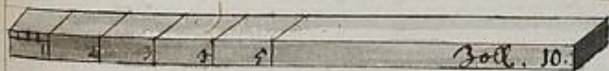
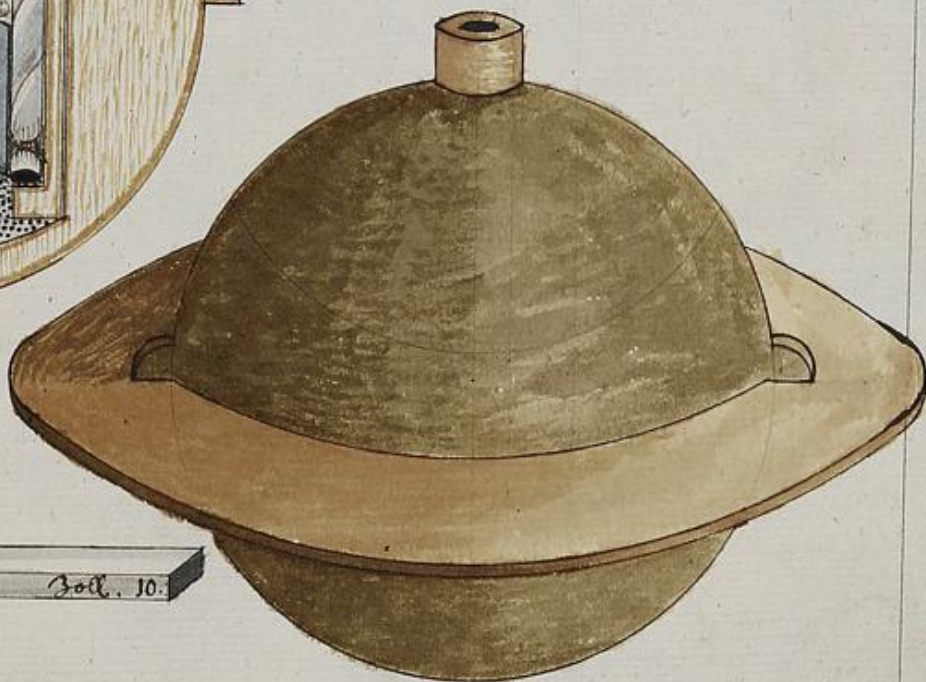


Figura 146.

Prozil
Figura 145.



Folgen allerhand gute und bewehrte Brunn-
 im Dschalken Tätze. 684.

Zu den Brunnkugeln

J.

Z.

⊕	—	—	27. Lsf
⊕	—	—	2½
⊕	—	—	12.
⊕	—	—	9.
⊕	—	—	½
⊕	—	—	3.
⊕	—	—	1 Lsf

⊕	—	—	1# 12 Lsf
⊕	—	—	12 Lsf
⊕	—	—	4.
⊕	—	—	3.
⊕	—	—	2.
⊕	—	—	10
⊕	—	—	3 Lsf.

Zudem Tottenloz A.

Dießes ist ein wenig mit A. angefügt.

B.

Zu den andern Dschalken Tätzen.

⊕	—	—	1# 3 Lsf
⊕	—	—	10.
⊕	—	—	4.
⊕	—	—	3

⊕	—	—	4
⊕	—	—	4 Lsf.
⊕	—	—	6
⊕	—	—	1
⊕	—	—	6 Lsf.

Dießes ist ein wenig 40. angefügt.

Hoers *

5.
 O. --- 12 Loff
 A. --- 3.
 G. --- 2.
 K. --- 1

6.
 O. --- 1 Loff
 A. --- 6
 G. --- 1/2
 K. --- 1 1/2 Loff

7.
 O. --- 2# 8 Loff
 A. --- : 31.
 G. --- : 5
 K. --- : 11.
 O. --- : 11 Loff.
 A. --- : 11 Loff.

8.
 O. --- 20 Loff
 A. --- 20 Loff
 G. --- 8 Loff
 K. --- 2 Loff
 O. --- 4 1/2 Loff
 A. --- 3 Loff

9.
 O. --- 10 Loff.
 A. --- 1
 G. --- 4.
 K. --- 1# 2 Loff
 O. --- 1# 2 Loff.

10.
 O. --- 2 1/2 Loff
 A. --- 30 Loff
 G. --- 10 Loff
 K. --- 20 Loff.

11.
 O. --- 4#
 A. --- 1#
 G. --- 1#
 K. --- 4 Loff
 O. --- 2 Loff

12.
 O. --- 6#
 A. --- 2 1/2 Loff
 G. --- 2#
 K. --- 1# 22 Loff
 O. --- 2 1/2 Loff
 A. --- 3 Loff

13.
 Poemischender Satz.
 O. --- 12 Loff
 A. --- 1 1/2 Loff.
 G. --- 4 Loff
 K. --- 2 Loff
 O. --- 8 Loff
 A. --- 12 Loff
 K. --- 12 Loff
 Mit R. angefangen.

eines gedreyßelten Körpers, von wöcher ist, und demnach überaus
 wohl gebräuchlich ist, deren Construction aber Profil
 sich folgendergestalt: Dann nimmt die Mündung des
 dem fünf Meßer, Fiesel lates den gebührenden Spielraum, und
 Fiesel der übrige in 9. gleiche Theile, und macht die Fielhänge
 aber vorher nicht wolten, nimmt die Fielhänge, der Vorderseite
 Fielhänge Fielhänge, wie auf dem Profil Fielhänge, der Fielhänge
 aber nicht nur der Fielhänge Fielhänge Fielhänge, und nicht
 die Fielhänge Fielhänge und oben mit einem Kreis Fielhänge
 die innerste die der Carcase ist $2\frac{1}{4}$ Mündel, demnach die
 und auf der Fielhänge Fielhänge $\frac{1}{9}$ Mündel Fielhänge
 auf der Fielhänge Fielhänge Fielhänge, der Fielhänge der Fielhänge
 Fielhänge Fielhänge Fielhänge, der Fielhänge Fielhänge Fielhänge
 nicht mit einem Fielhänge, welche die Fielhänge der Fielhänge Fielhänge
 nicht, die Fielhänge und Fielhänge, als demnach überaus
 voneinander getrennt mit Fielhänge oder Fielhänge Fielhänge, und
 gebildet damit im übrigen, welche die Fielhänge, Fielhänge
 der Fielhänge Fielhänge all anderen, nicht anders, als die
 Fielhänge oben Fielhänge Fielhänge der Fielhänge Fielhänge, der
 Fielhänge Fielhänge $2\frac{1}{9}$ Fielhänge die 147. et 148. Figuren Fielhänge.

Man will die Bombe mit gutem g. und
 Oflage des Zunders mit dem gewöhnlichen Satz, so auch ein
 gewisses Tempo gelincht, leistung die der Zunder aber ist
 alle bester, oben der Zunder mit selbstmündigen
 gedroseltes, und noch $\frac{3}{4}$ Zoll tief in andere gerade gemacht
 als dem mangelndem, er ist ein Bleis an der selbstmündigen
 der Zunder, damit ein guter Fe. schießlich mög. landing
 gelingen, und die ganze Bombe so ein
 und ist, noch ein solches g. gemacht, und, die ist
 aber ein solches, wenn der Zunder so ein
 ein solches, und ein solches, und ein solches, und ein solches,
 der Fe. und der Fe. an der Bombe ist ein solches, so ein
 man in gerade Linie vor dem, er ist ein solches
 leistung an, mit Oflage selbst, so ein solches Bombe,
 Zunder in der Mortier, so ein solches, Zunder aber ist man
 solches gemacht, wenn die gefüllte, und ein solches, und ein solches,
 Fe. und Fe. oben auf der Zunder, so ein solches, und ein solches,
 und ein solches, wie die 149. et 150. Figuren zeigen.

Papier fa. 2. 2. 2.

Luft fa. 2. 2. 2.

Serpent.



Figura 149

Wie man die Stahl-Granates Fecht Verfertigen Soll. &c.

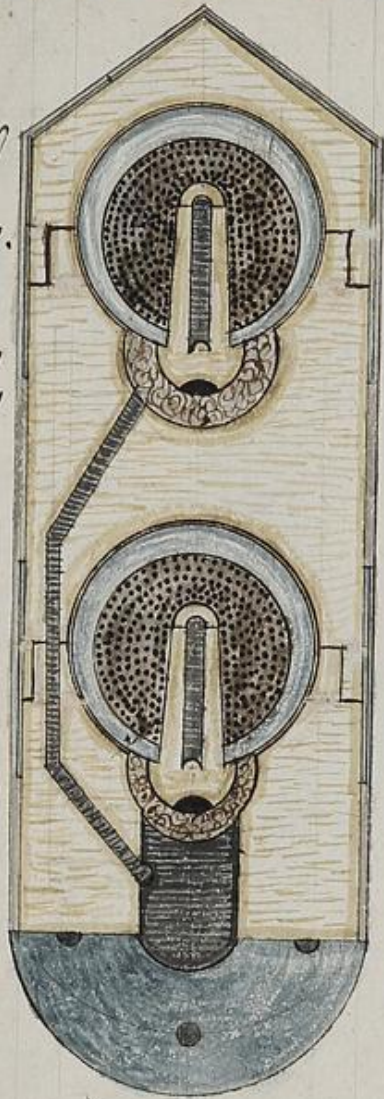
3.

Under alles, von dem fruchtbarsten aufgesammet, d'Arbes
 Granates, auf dem Fecht, in einer Kasse, oder andern
 künftigen Ort, die Fecht, gefället in eine gewisse manier
 an allen orten, und der auf diesen verfahren, welche
 welche wasserklinge, auf selb, die Fecht, und gute Canons
 am besten Fecht, laßt, nicht von der Fecht, und es ist
 orten, crepien, und am besten verfahren, und
 wichtigstes effect prastieren: Dem kann man selb
 klinge entweder in ein oder doppel verfahren, je man selb
 ob die wasser, Arbes, und gefället ob auf selb, die Fecht.
 Man laßt selb, nach dem Calibre der Fecht, worauf die
 welche Fecht, eine, doppel, eine, Cylinders, machen,
 der Fecht, und die Fecht, mit selb, verfahren, und Fecht

695.

über einem Laßel, und demselben flüchtig in der Brühung
 gebracht, und der Krümmung, innerlich die der Cylinder Länge
 $\frac{1}{4}$ Calibre dick, die Leetz Brühung herauf den andern Granates
 ist $\frac{1}{8}$ Calibre, Inwiefern Boden Granates $\frac{1}{2}$ Calibre, und dem
 ob der Granate auf $\frac{1}{2}$ Calibre, der also der große Cylinder
 $3 \frac{1}{4}$ Calibre lang sein soll, die flüchtig gefos $1 \frac{1}{4}$ Zoll lang
 halt übereinander, und müssen die Granates wohl
 damit eingestrichelt werden, oben wie ein Brandlöcher
 bis auf die obere Granate gemacht, die flüchtig die flüchtig
 flüchtig der unteren Granate geflüchtig sein soll, welche flüchtig
 flüchtig wohl herauf zu werden muß, die Granates flüchtig
 man mit gutem Pflaster, und leim ein Zunder was
 4 Zoll lang auf der flüchtig derin ein, welche oben als
 dem mit flüchtig und gutem flüchtig auf flüchtig, auf flüchtig
 oben der inneren man 4 Löffel flüchtig und 1 Löffel flüchtig die Brandlöcher
 halt damit an, und macht auf der Boden der Cylinder
 mit her flüchtig flüchtig flüchtig, und der violenten Brand auf flüchtig
 flüchtig die 151. et 152. Figuren.

Profil.
Figura
151.



Figura

152.



des Hinf...
 glimber...
 an den...
 llibre...
 des g...
 1/2...
 anales...
 in...
 f...
 all...
 fran...
 in...
 w...
 an...
 alle...
 in...

A.

Die Sonn und Mond, desgleichen
 allerley Bilden und Thieren,
 zu representiren Deyen.

Es ist also wohl anzunehmen, daß fürnächst, werden
 gemeinlich ^{als} allegorisch, nach dessen Bild der Umstand,
 Zeit, und Verfall, der representierenden fürnächst,
 ausgesaget, welches alle dem Judio eine fürnächst
 weisheit, demit er nicht fremd zu Log, Feind, Krieg,
 Thurt, Raub, Tod, und sonst alle andere schand
 Festivitäten im Jahr vorhin stellen, absonderlich mit der
 Grob, der fürnächst alleorts, weislich konfessio, welche
 unter figuren ein herrliches ansehn, und Tugluch
 der Kunst, und guten Hand, und so.

Dies ist in Betrachtung solcher Bilder, Figuren und Lebrer,
 kein allgemeines Gesetz von dem Künstler bis anfern
 Statuirt worden, denn man muß die regulieren Leben
 mögliche, sondern ein jeder Künstler hat sein Ding aus, selbst
 er muß lieblich Fröhlich communiciren; Ich habe mit einem
 :wahrhaft in ungeschicklich oder Verwirrung, das
 welches Künstler Bilder representirt worden, so daß
 das als die äußerliche, die die Kunst der Kunstfertigen
 der Postur und Maßregeln begünstigt, das daß aber,
 da man das Werk in sich selbst, ist allerdings
 nicht alles kann, obsviret worden, denn welche
 Bilder davon, nur da und dort an den Gliedern mit dem
 Kopf, so ein klein wenig giebt, selbst der Künstler
 keine Satisfaction zu geben, wann möglich.

Die mir aber welche manier Bilder, Figuren und andere
 ob ungenügend, was ob immer mehr, was nicht, muß
 im geringsten gefehlet, denn das welche das die


gestrafft wird, nicht allein in der practischen, sondern alle
 Herois angestrichen werden muß, damit man einen guten
 effect. In dieser Sache, meinen Bedincken aber noch, würde
 in selbsten nicht desto, sondern in respecten seyn, als man
 gewis die Dars folgenden getraet an;

Die Doune zu beschreiben, beschreibe man also: Man
 lasse einen Spinnere ein Ründel drehen d. Spinnere Diameter
 umb dreyß auf geschickte und gerade flemm abgeriffen
 3. Spinnere lang gemacht werden, beschreiben, in welche 5. Zoll
 lange Fülß, von oben die Dars, so inwendig $\frac{3}{4}$ Zoll weit seyn,
 und 3. Zoll von dem andern absetzt, keine, in welche
 folgenden Dars soll geschlagen werden;

⊙	— . — . — .	1. lb.
△	— . — . — .	$\frac{3}{8}$ lb.
⊙	— . — . — .	$\frac{1}{4}$ lb.
⊙	— . — . — .	$\frac{1}{8}$ lb.

Man nun alle selbsten Fülß geschlagen, und in jedem seyn,

6 Loth O. und 1 1/2 Loth \square Erbsen, Kupferblech *essentia*,
 andern mit der Linde, welche Species auf die Risse, denn
 wird man in Form ein in einem \square gelegt,
 was auf die Linde ist. gestrichelt, und alle der Linde
 wiederum in einem \square gestrichelt, damit Formieren
 wird, die Wofur abgezeichnete ange, Nach dem man
 befestigt ist alsdenn mit Kupfer Drittes dort, weil
 dieses wichtig, der übrig, dann aber wird mit in
 gezeichneten Linde, die über jeder, so gleiche gestrichelt
 ist. was \square gestrichelt werden, welche Linde wiederum
 auf ein Nagel und Kupfer Drittes dort \square gestrichelt,
 damit das selbe vor der Spitze nicht abfallen können,
 alsdenn mit Kupfer bis zum Gebrauch über ein \square , so man
 aber das Kupfer Linde gestrichelt, und auf dem Centro,
 also ein langer Nagel ein gestrichelt, gute \square bis an den
 Knopf der Spitze gestrichelt, wie ein \square an der Spitze die gute
 Figur \square sein langer, Kupfer bis 154. Figur.

womit die figuren proportionirt und geflochten werden,
 welche nachmals mit einander zu stellen, welche im
 perlman mit nachgesetzter güten und fallbrunnens Com-
 position einst wiederhols dich überstrichen, Insonderheit aber
 muss man sich in einem Köpfe $\frac{1}{2}$ tt oder 1 tt we annehmen
 der gesehener laß, und das proportionirt mit einander über-
 tragen bild, damit als eines gemein übertragen, im besten
 perspekt der Ditz, der so besser der selb, und ist es oft der
 Zintrieb, der diesen Ditz, was durch aus dem bild
 getragen werde, damit es für sich klar und dich zu sehen
 können, als dem mit g. d. d. d. übertrien, und werden sperr
 übertragen, welches, wenn es möglich ist, zu machen, so
 aber andere Bedingungen, oder geringe übertragung
 werden, und das dem lieb nicht zu sein, außer dem
 und für, weil alle auf alt romanischer Art zu machen,
 welches zu überlassen, sonst, wenn es sollte, das bild
 inwendig mit allerhand lustigen, als Thronen, finken
 sein, welches  ist, zu setzen, so würde es dem bild oder

Hier, weil der Herr das ganze Werk hat, eine überaus
Herzliche Geduld hat, das Testament kan, so ob belicht,
auf die manier, wie die Berg-Verfertigung der Pyramidis oben
angesehen werden, in Betrachtung stehen.

Satz zu den Silbern und Teibern

Ca.	—	—	16. Loth.
II	—	—	6. Loth.
☉	—	—	8. Loth.
♁	—	—	6. Loth.
MC	—	—	8. Loth.
XX	—	—	4. Loth.
⊖	—	—	12. Loth.
□	—	—	10. Loth.

Dieser Satz ist zu preparieren, welche man in einem
Loth Bol des Ca. und II, setzet auf ein Stuck Koffein,
des des Ca. Zerstuckts, dem incorporiert man die

istrix. Species bis auf den O. und □. sehr wohl, wenn man
solche recht klein biggen, so ist es mirum diese Zucht
auf der Vorder, und hinter als dann damit, wie oben ange:
dehnt zu werden.

Thun man diese maniere bilden und Epitax zu machen, nicht
gefallen sollte, der den sich selbst vor gutem Lederfaden pro:
portignieren lassen, wenn solche vor der Luft zu trocken abge:
trocknet, dem Erwerbmannt in einem Lederstoff, aller:
forderst aber nicht man, die die Aene, Kopf und Fuß,
füße, und alle Glieder derselben, Epitax durch solche, damit
alles desto fester zusammen setze, und nicht so leichtlich
Man muss ein solches Bild zu tun, so kann man es nach
der jederseits der Tage decken, welche mit Leinwand gefest,
so zu tun in Brauen **AV** gefestigt werden, dass es nicht
in der Kleidung desto besser gefestigt geben zu können,
dann über dieselbe man diese Kleider mit Webstoff
Dah, so wird sich alle in Wolle sein, zu der zu tun
Contento representieren, Epitax Fig: 155. et 156.

Figura



709.

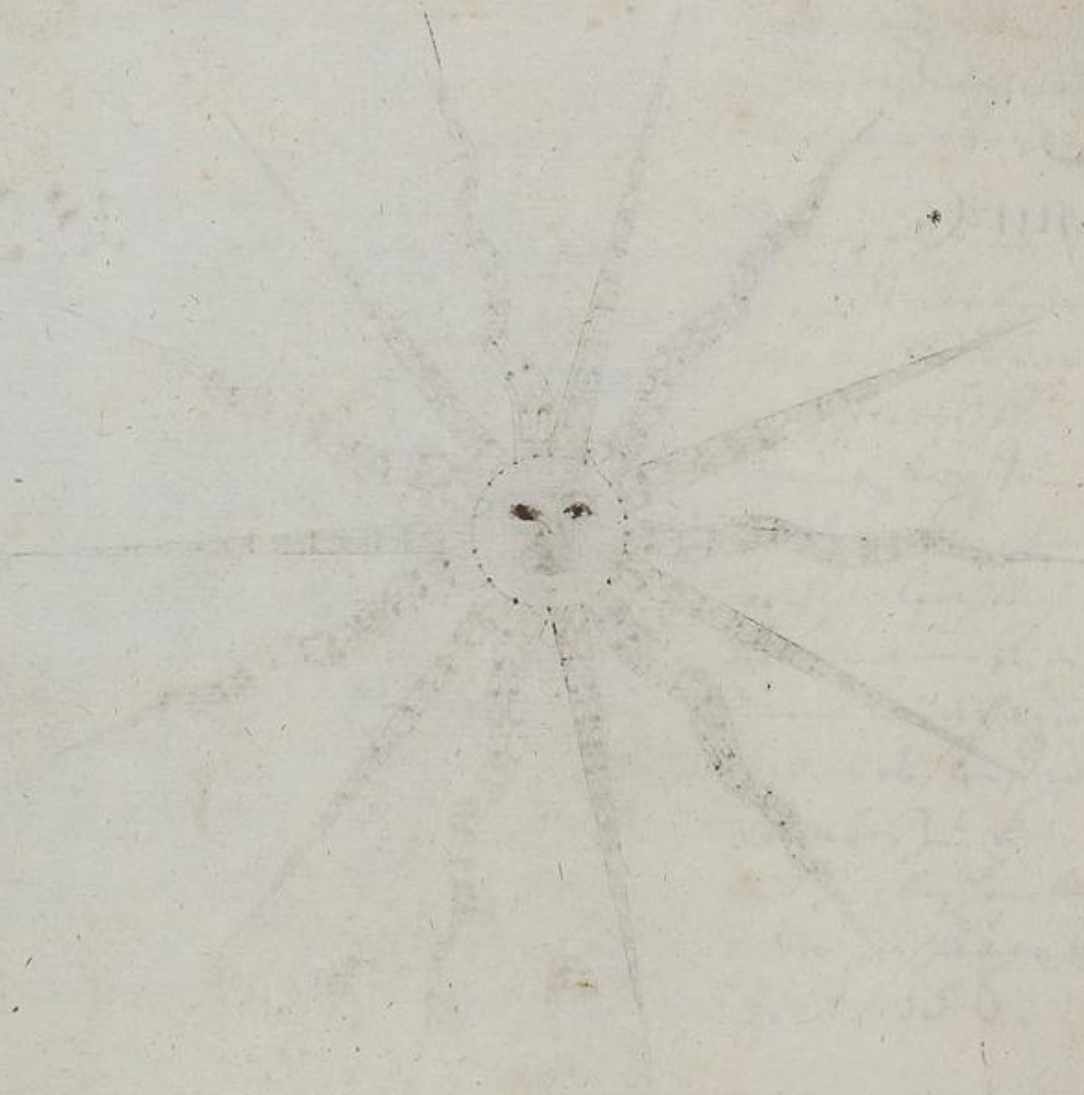
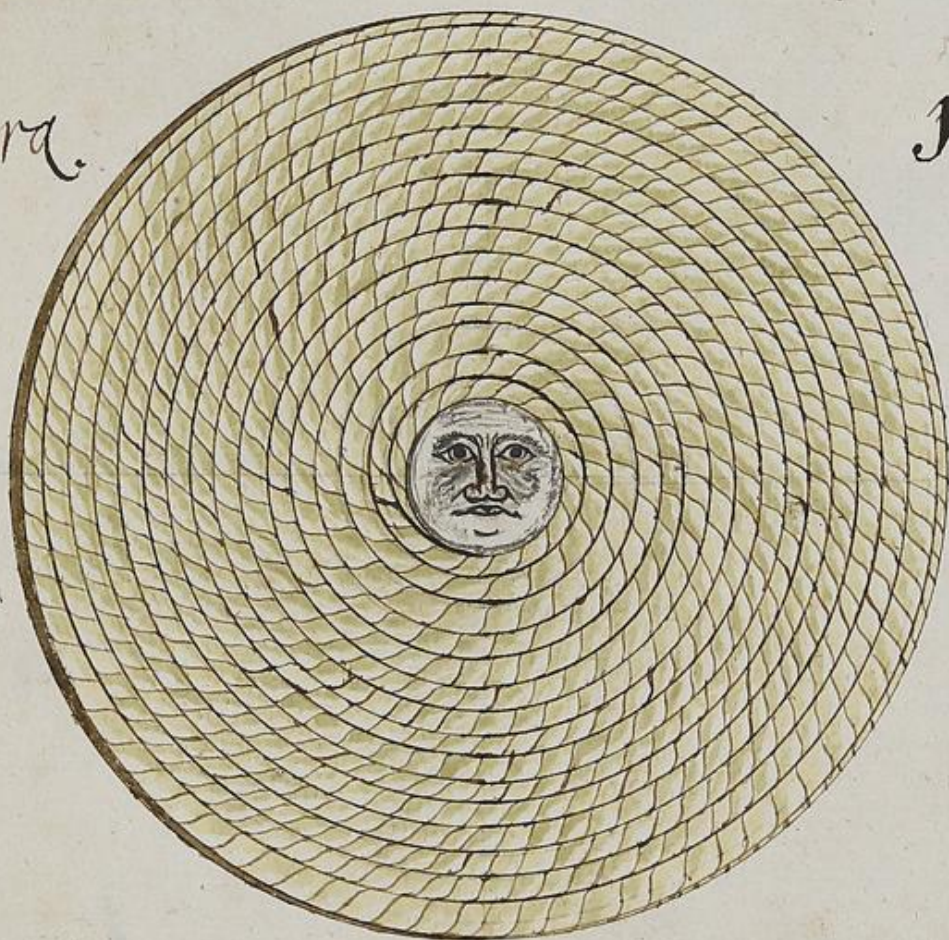


Figure.

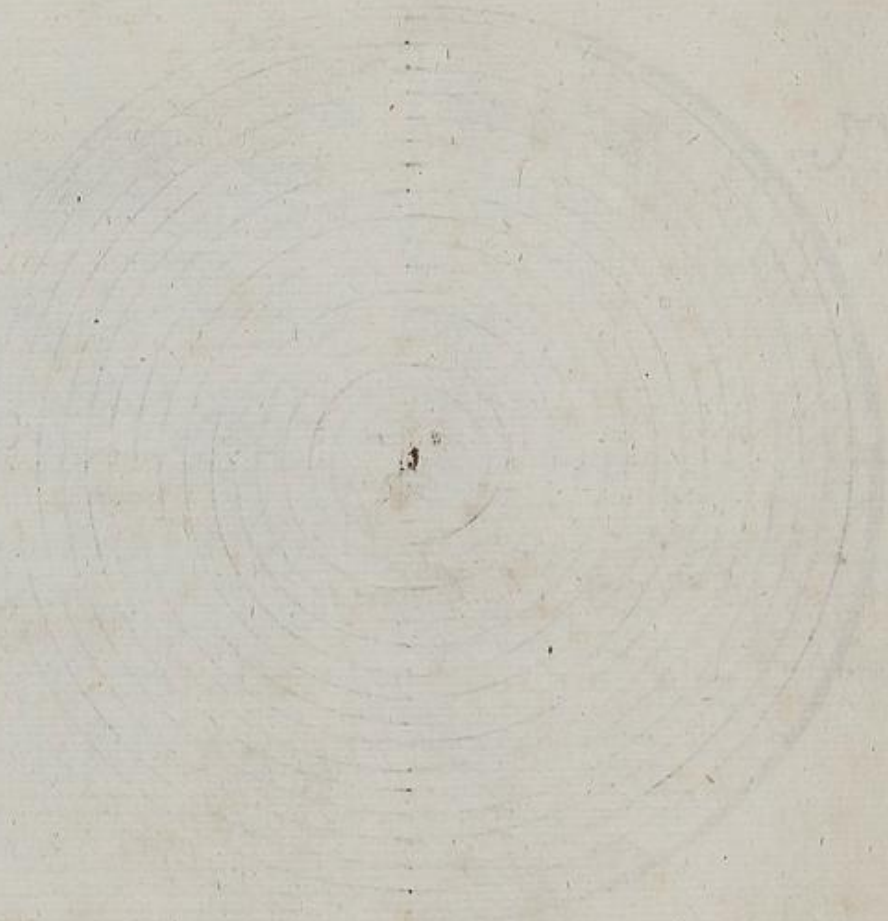


Figura.

154.



7JJ.



155.



Figura



713.

Figura



Figura

156.



5.

Wie man die Große Rargeten Verfertigen Soll.

Von dieser materi im geringsten und gewisse Regel
 der Zugschreib, ist allem meist so gemacht, fürwahr
 eine feste Dünne, und die ist die edeligste damit es
 fundamentaliter Zugschreib, drum, es ist ein großer
 und ein Rargeten, der 1. Teil ist 3 und 1. Teil und derselbe
 Werk zu machen, und von 2. Teil ist 3 100 th. will eine
 auf andere Proportion geben; so geben zu den andern
 Auctoribus, und dass, in dem dinstlich, auf dem, die von der
 Lyrotechnie geschrieben, besonders, der, keine der von an-
 leitung gegeben, als der Hanzelletus in, Freytag, und der
 Simienowicz in, Pest, die von der erst 4 $4\frac{1}{2}$ und 5.
 Diametros der Mündung aller großer Rargeten, zu Hatz, Teil.

woods, und Jeder also: Man, Weils aber und jedweden
 Durchmesser in 8. gleich Weils, und gebe davor, nach zufall
 nachfolgender Tabell, der Regel Ihre Größe, welche dem, neben
 gesetzten 100. Weiligen proportional, gleich kommen; E. G.
 Man wolle eine Regel von 30. ff. machen, so Weils man in
 der Durchmesser davor in 8. und 100. gleich Weils, so wird aber
 nicht $\frac{1}{2}$ Weils, wenn man in davor Größe $5\frac{3}{4}$ Mündungen, oder
 aber 82. Weils davor 100. Weiligen Durchmesser, ^{7. Münd.} $\frac{1}{2}$ Weils
 dem eine Regel und diese proportionale Regel giebet,
 und welches als diese Regel, geringlich von Holz gemacht
 werden, so muß man die Größe des $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$,
 $\frac{1}{7}$ oder $\frac{1}{8}$ Durchmesser geben, und, aber, wo man anführt,
 $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{8}$ oder $\frac{1}{4}$, nach dem die Regel groß ist, nicht, sondern
 muß man auf eine Regel, zum Beispiel geben, damit
 die Regel angebracht werden kann, welche gleichfalls nach
 Größe der Regel zuordnen, nämlich $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{9}$ und $\frac{1}{10}$,
 des Durchmesser, die übrige Kraftabigung ist, und zu $\frac{1}{10}$ geben,

+ Gold

Tabella Zuden Großen Rageten, die Höhe Zugeben.

Pfund Bleß	Diam: in 8. Teil	Diamet: in 100. Teil <small>Zunake genommen</small>	Pfund Bleß	Diam: in 8. Teil	Diam: in 100. Teil <small>Zunake genommen</small>
1.	7.	100.	45.	$5\frac{3}{8}$.	77.
2.	$6\frac{7}{8}$.	98.	50.	$5\frac{1}{4}$.	75.
4.	$6\frac{3}{4}$.	96.	55.	$5\frac{1}{8}$.	73.
6.	$6\frac{5}{8}$.	94.	60.	5.	71.
8.	$6\frac{1}{2}$.	92.	65.	$4\frac{7}{8}$.	69.
10.	$6\frac{3}{8}$.	91.	70.	$4\frac{3}{4}$.	67.
12.	$6\frac{1}{4}$.	90.	75.	$4\frac{5}{8}$.	66.
15.	$6\frac{1}{8}$.	88.	80.	$4\frac{1}{2}$.	64.
20.	6.	86.	85.	$4\frac{3}{8}$.	62.
25.	$5\frac{7}{8}$.	84.	90.	$4\frac{1}{4}$.	61.
30.	$5\frac{3}{4}$.	82.	95.	$4\frac{1}{8}$.	59.
35.	$5\frac{5}{8}$.	80.	100.	4.	57.
40.	$5\frac{1}{2}$.	78.			

Das Binn der eigentliche Verfertigung anbetriefft, so ist aller-
 hander nöthig, daus der Corpus nach dem Riß von dem
 Stößel gemach, so überwindel man selb mit einer
 Hand des Binn, und bestreichet es nach mit Lein, daß es nicht

Die Säure, die man leitet, man es durch ein Rohr, und schlägt
 es durch ein Rohr der nachfolgenden Säure, welches sich in
 der Vorfabrik der Regel am besten zeigt, wenn man die
 Regel voll, so wird ein Füllraum erzeugt $\frac{2}{3}$ Zoll ^{die} $\frac{2}{3}$ Zoll
 und ein Füllraum gegeben, eingeklemmt, oben wird die Seite
 dieses Füllraums ausgemessen, und $\frac{2}{3}$ Diameter der Regel
 welches Raum ausgefüllt mit $\frac{1}{4}$ - Feinblei und einem
 Füllraum die Regel wird, darüber man ein Rohr
 in Form eines Kegels leitet, so ist solche Regel bis in
 dem Gefäß fertig, welches aber in die Form eines ringförmigen
 Füllraums durch ein Rohr, so wird dem an der Seite
 Füllraum ganz apert, daß die Regel von 2 Pfund
 bis 20. lb $\frac{1}{6}$ Diameter, von 20. bis 60 Pfund $\frac{2}{3}$ Diam:
 von 60. aber bis 100 Pfund $\frac{1}{2}$ Diameter die Regel
 Füllraum, so ist der Füllraum ausgefüllt, und
 ist ein Gefäß, man man, welches Gefäß ausgefüllt, welches
 der Füllraum ausgefüllt die Säure, darüber, wenn man die Regel
 also gegeben, man ausgefüllt man ein Rohr, welches

77.
 71.
 73.
 71.
 69.
 67.
 66.
 64.
 62.
 61.
 59.
 57.
 55.
 53.
 51.
 49.
 47.
 45.
 43.
 41.
 39.
 37.
 35.
 33.
 31.
 29.
 27.
 25.
 23.
 21.
 19.
 17.
 15.
 13.
 11.
 9.
 7.
 5.
 3.
 1.

723.

wird der Linné'sche Stein gepulvert, regul. 7. weisse Polung als die Regel
 gesetzt, und einest die Regel fest davon, Probiert auch, ob
 dieselbe, wenn welche 4. oder 5. Zoll von der Regel zurück, auf den
 Finger gelegt wurde, oder die dieselbe gro. Finger, an einem andern
 Beginn, oder gleichgerichtet im Finger, so ist welche Regel festig,
 so ist unfernt an dem aquilibrio, als an der fingerlänge, gelogen.
 In der Beschreibung erläutern, die 157. et 158. Fig:

Solgen die Regeten Däthe.

Von 2. Hundt bis
 20. Hundt.

Von 20. bis
 60. Hundt.

Von 60. bis
 100. Hundt.

O. — . $2 \frac{7}{8}$ #
 A. — . 1 #
 K. — . 2 #

O. — . $3 \frac{3}{4}$ #
 A. — . $\frac{7}{8}$ #
 K. — . $2 \frac{1}{4}$ #

O. — . $3 \frac{3}{4}$ #
 A. — . $1 \frac{1}{4}$ #
 K. — . $2 \frac{1}{2}$ #

Dritte Haupt Theil

Der Feuerwerkeren

Verret

Als ein Koster Feuerwerker, ist, in demer Zeiten,
 vorergründet, Gutes beschreiben, die Besetzung,
 in Traxi Off- et Defensivä nützlich und loblich
 gebräuchlich, — Darinnen auch vor allerhand
 arten, Mortiers, Gräbiter, und andrer Machines,
 nebst andrer sündlich, sein Wissen, so zum
 Nutzen gesien, tractiert wird.

Caput I.

Wie ein Feind welcher die jetzt Verfertigte
 Kunst, ins Lust Dachen, so nicht auß
 dem Mößer Zünden, in allen
 Occasionen recht Gebrauch
 Thue?

Es ist nicht, daß man sich zu dem nicht befindet, für
 unbrauchbar, für eine überflüssige Kunst, indessen solch
 auf der Selbigen Meinung, daß, als wenn solch Mißbrauch
 der, lediglich dem Ingenieur und Artillerie-Officiers
 zu, welche man, daß, als, daß, die Lust application
 ihrer vornehmlichen Kunst, und Lust, sehr, nicht, und
 also unbrauchbar, als, dass, die Lust, vornehmlich, ist, zu
 führen; Dies aber gibt die vornehmliche, und in, und.

Landgranates, Feinleuten, Weinsstieß, Fußangel, West-
 Granates, Weinsstieß, und Fülter Dück, in der Contre-clearpe
 etwas oberer Dück, ist, auf der dreyten beneventien, und
 vieler die Weins gemächlich bey Nacht vorzugehen, wobei
 so Langer die Belägerer an Langer Fülter, und Fußangel, falls
 die Längl Kräfte, über die Weinsstieß, hinaus, desgleichen
 kommen in dem Dück, dreyer, dem, beyher, und
 auf einige Längl Ringe anzuwenden, welches dem alle Fein-
 leuten, soll gemächlich, damit die Defendenten, nicht
 so leicht in Confusion zu bringen, sey, sondern, dem Feind
 desto bester in die Längl, gefahren, ist, ob nun, der
 der Feind eine große Breche, in ein Bollwerk gelegt,
 da kann man ein Hof Feind, freundlich, abwechsel, bey
 folgenden, Weins, dem Feind überaus großer, Schaden
 zufügen, und dem Feind, Mangel an oberer Fülter, Dück,
 in einer Festung, nicht, und zugleich, der Müß der Defen-
 denten, nicht abnimmt, so kann man, sich die Dück, Festung

Contre-
 Längl
 Fußangel
 Weins
 Dück
 Feind
 Defendenten
 Festung
 Müß
 Dück
 Festung

manchen, daß der Feind auf seiner Vigourense, resistenz sich
 auf 3000 Breche wider Retireen, muß, dann man muß
 demselben die geringste Zeit sich einzuhalten, weil er nicht
 Platz geben, die Miniers aufzuhalten, nicht übrig lassen,
 sondern man muß beständig und ohne Unterlass unter
 dem Canons, selbst die Breche von Comandieren, mit Musketen
 Pistolen, Schießpulver und Blei, viel des Schießpulvers und Blei, und all
 anderen Dingen, so man in die Breche wider die Feinde
 vorsetzen, anfallen, da muß man ein hartes Festhalten durch
 das Erste thun, damit nicht überdrückt an employert werde,
 sollen auch absoluten man muß, zu thun möglich, seinen
 Schießpulver; Das man die Lust für ein solches Dingen
 anbelangt, so sind nicht wenig für viel und sind zu machen,
 dann es ist ein jeder, der man ein wenig Judicium hat,
 die aufstellung des Feindes selbst in dem Feld in guter
 Ordnung wissen und unter sich setzen, und ist nur dieses Prinzip
 möglich übrig zu observieren, daß, das Feind, so sich in der Fronte

der Jesuus erst representiert, nicht in die fronte gestreckte,
 und hingegen der, wie in der fronte liegt, so in die Nase kommt,
 also ist, und all andere der dexteritet des Grundstockes auf sich
 selbst, also der selbige nicht anders für die Bescheidung, oder
 aber für die Hand steht vordere, etc.

Caput 11.

Wie ein Steinwercker alle Verfertigte
 Ernst = ums Lust. Kugeln auß dem
 Mortier der den Tolle 3.

Dieses Capitel nach seiner Dinstribe genung sein auß der
 führung, doliende mich zu fragen, denn es presupponiert
 eines außsündigen Mathematicum, der den motum
 corporum mobilium auß dem fundament her stellt, und

733.

die lineam parabolicam, die ein Corpus, so auf einem
 feur Mörtel gemessen wird, formiret, wofel zu deter-
 miniren vertritt, auß welchem die eigentliche Eigenschaften
 aller Dinge, die geschick gleich dem Horizonti parallel
 |: Wofel so man dem Out der Batterie oder Logenante
 köstlich: oder über, und unter demselben, für sich
 kann erdenn, wenn die drey ein geringe, hant schiffen, erst
 ist, so last sich auf mit gutem Out dem der Messer in
 allem wofel d'art raisoniern, und zuverläßige Flüße
 macher; Die aber in d'art d'art, dem Mortiers
 und auf Gräbten, die rechte Elevationes, man alle, und
 jeder Distanten, zu geben, so, wofel in man folgenden
 Capite d'art an d'art d'art, alfür ab d'art
 in d'art d'art tractieren, auß welchem alle Corpora, mit
 * d'art geschick, d'art man alle, Distanten, in d'art
 feur Mörtel wofel geschick, und d'art d'art

Mortiers und Haubitzen künstlich im Luffen zu setzen;
 Das muss erst fest betrachtet, wenn ein verständiger
 versteht, wann er in einer Belagerung in der Luft, oder
 in der Luft, oder in der Luft, in einer Festung Contre die
 Mauer, oder in der Luft, allerhand verschiedene Coniferen,
 oder Pulver Corpora, oder Bombes, Carcasses, Feuerballen,
 künstliche, Lampen, Kugeln, Eisenkugeln oder Eisen Granates,
 oder Eisenkugeln, oder Eisen, als dem, muss man wissen, jeder
 Art, und wissen die Distanz, wie weit es ist, das Mortier
 zu laden, und wissen, damit ein jeder, wenn man die Mörser zu
 die rechte Elevation gegeben, oder die Distanz, und
 wieder, oder die, in der Mörser eingesetzte Corpora,
 wie, wie man, ob die Distanz, gefasst, ist, ist,
 das ob nicht alle Zeit nötig, ist in die Luft zu setzen, sondern
 wenn man die, das tempo auf die Luft, man ein
 künstliche parabolische Perpendicular, oder, muss, und
 das Corpus in der Luft, oder, besonders

Wenn man die Contre-escarpe und Außenwerke bestreift,
 muß, und die Köpfe über 2. bis 300. Geometrische
 Theile nicht hat, so ist, denn man ein feuerdrückendes
 Vorgebirge, darüber nicht hinaus zu setzen;
 Weil, aber an dem feuerdrückenden sehr viel gelegen, besonders
 an dem Camer, das sehr als proportionirt ist, damit
 auf dem Bombes, als dem Theil des Körpers, die rechte
 Parabelkurve zum Theil vorsetzt, davon gebrauchet werden
 kann, und demnach mit einem Camer, rings zu beschreiben,
 Armes, Labor, Wasser, und einige, Armes, Inventionen,
 die Camer groß und sehr gering ausgegeben werden, die
 unter, gegen dem Mortiers sehr am besten ist.
 So geschieht auf das vorste, nach bester Manier,
 entweder mit ein, oder zwey, feuer, worunter die
 ersten, die besten sind, wenn man sehr damit gebrauchet,
 welches man, folgende Exempla. Ist, daß gegen dem feuer
 als man oben dem Corpori in Mörser sehr gibt, und

nicht leß geß, edelles, lesen die Mortiers Zerstörungskunde,
 nicht wasser, groß im Feuer, daß, der eingestülte Corpus, Blind
 geß, müßte, anß zu befehlen, stoff, Jesuill mich aber obligieren
 daß, wenn eine Bombe oder andre Corpus nach obbestimmter
 Art die beabsichtigte Wirkung, mangelt der Vorgruß befruchtigt
 wird; Des geß ist dieß, der Maniere mit jetziger Feuers
 Zerstörung, Zins Wohlfeil, daß mit dieß der Art, im beßten
 Teil weiter, als nach dem, gewöhnlichen, ist, kann, nicht,
 sondern daß dieß in der Kammer, als daß Corpus im Mörser,
 auf daß erste Wegschloß, und Proklamirung wird, dessen ein
 besonderer Wind Zerstörung, mich abriß, der beabsichtigten
 Feuers Kunst, sondern, dann, mich ein feuerwerklicher Kunst-
 lich Titulirte wird, wenn er alle Maß, und seine Distances
 gewiß zu beabsichtigen weiß, ob er nicht, sich aber dem
 Feuerswerklich Vorhinderniß, und verfahren, welche mich
 nicht als bald, observieren kann, die der Feuerswerklich Kunst,

weiter darüber zu machen, welches in Vertheil gebilligt werden
 kann, als dem selbigen die Granate drauß sein, und
 wofür droß gleichliche Krücker, so erst dem die Granate
 auf der des selbes Centrum gravitatis, mit dem Centro
 der Krücker correspondirt, und komet als der selbes
 Krücker mit Leder oder Tann, selbst am besten zu ziehen, und
 die selbe Krücker wieder drauß, so ist selbst komet,
 denn nicht man den Mortier, nach dem, auf dem
 Quadranten, in der kometenden Elevation, erwünscht Gradig
 und komet die selbes, und komet der selbes an
 der selbes, dann löst man das Tann komet, so ist
 der Mortier zum abziehen fertig; Man aber eine
 Kreis-Zahl in die selbes komet, so komet
 die selbe komet, 10 Pfund, das in nicht mehr, 1 1/8 lb.
 gut komet die selbes komet, komet die selbes mit
 einem komet, komet, drauß man komet, eine gute
 komet des komet, und komet gleich komet mit

auf Wolangen, Clever und Stiel, so gibt man oben, das die
 und dem etwas Form auf der Kammer. Wo aber eine
 Carcase mit einem, oder zwei Stücken gemacht werden
 soll, da wird die erste Größe sein, z. B. die andere aber
 33 lb übrig, davon 1 lb, und 1 1/4 lb gut feines Zin
 keding her nützlich, wenn man die Kammer, Form, mit
 Zin, fein, einsetzt, wohl trocknen, und davon die
 gute Befugung her, das gemacht werden, setzt man die
 Carcase hinein, das der Zunder zu dem Mortier Form
 Fein, und trocken, das ins übrige, oben Form, die
 es oben, gedreht werden; als dem, Clever, man, der Morter,
 und trocken, die Fein, die auch ab, feinst, auf das
 der Mortier in, die, ist, auf keine Seite, heraus, der
 kömme, dem, wohl man, ein, und öfters, gleich oben
 der Zunder, wenn man die, so fein, ist, geben,
 das gleich, der Kammer. So aber man mit einem
 für gemacht, wird, so gibt man, das geförig, feines in
 die Kammer, und trocken, so man mit, Form, dem, ist, ein

Die Mörstest. Sprengkugel im Tauch wird, auf
 diesem Mortier gemacht, wovon die Länge, Originalen
 33. Th. beträgt, so die Fuderladung $1\frac{1}{8}$ Th. erfordert, die Be-
 wehr gleiches Kaliber in allem in des Mortier gesetzt, wie
 über die Carcase, mit einem feinen, gelochten Leinwand,
 Steinkorb mit einem ohne Haut Granates auf diesem
 Mörstest die Fuderladung, die Länge der Kugel, Originalen
 38., der andere aber 33. Th. Fuderladung, so $1\frac{1}{4}$ Th. und $1\frac{1}{8}$ Th. gut
 Fuder die Fuderladung nöthig ist, also der Kugel mit
 der Kugel des Mortier, und eingestrichen, die Kugel, auf
 die Länge der F. ohne Fuderladung gegeben, so wird,
 so anders abgedruckt, wie alle übrige Corpora,
 die Kugel, so wird dem Calibre die des Mortier
 Kugel, Originalen, 11. Fuder, so $\frac{5}{8}$ Th.
 die Kugel die Fuderladung nöthig ist, die Länge der Kugel
 die Kugel in der Kugel, als die Kugel selbst, auf der Kugel
 Kugel, und die Kugel in dem Mörstest in dem

743.

Compos. la. Bon, deren diese Composition bey der Kugel ist
sehr stark, wenn es aber einmahl in dem Formel Buch, in dem
so leichtlich aufgelöst wird, als wenn sich etwas auf der
Compos. für e.

Brand-Kugel oder Druse, perdit die mit dem selbigen
Corpo 18 = die andere 36. th. höher, der in Formam $\frac{3}{4}$ und
 $1\frac{1}{4}$ th. höher für die Bedingung nöthig, wenn man die Compo
wollt zerfließen, und eine gute Beschung davon gemacht
werden, setz man die Kugel, davon 100 sind, dem Kiesel
des Mortier, und löset das Zündkraut auf; Es ist
aber wohl zu merken, daß, wenn die große Brand-Kugel in
dem Zünd-Mörser ist, das selbe Zündkraut in dem Compo
müß, so man, der Compo für e giebt, so wird selb
wunderbar leicht zu zerfließen können;
Es fordert aber die Beschung man, es, oder außerordentlich
Hant Granates auf diesem Mortier, oder aber einen
Gränitzer, in die Nase, apoches oder Redoutes, in ein

Ravelin, Halber Mond, Contre garde, Lunette, oder in die
 Contre-Escarpe und Armee, so oder 5. oder 6. Schritt
 derselben, hinein, und 13. in 14. Schritt höher, das
 kommt $\frac{1}{2}$ Th. gut, das die Fiederleitung, wenn man die
 wolle in dem Zündstock, die Fiederleitung, die Fieder in die
 Lunte, und vor dem die Lunte mit Feil, drauß
 und sein Litzgrau selbstig, so selbst, und sich
 wolle in der Litz der Mortier, in welcher über
 Baum Nisse Nadel eingestochen, und die Granates
 in dem Centro der selben, und der Lunte, hinein
 dieses, so selbst, wenn mit Lunte, an dem Mörser
 sehr flüchtig, an der, wenn man, dem Granates
 giebt, nicht gleich auf in die Lunte, und die
 Fiederleitung, leicht, so selbst, und die
 wolle, Lunte, wenn man die Fieder, so selbst,
 wenn die Lunte Granates, wolle mit F. selbst,
 der selbstig, und legt, wenn der Mortier, und
 nichtig ist, L. drauß, so in dem Mörser, so selbst

durchs Draufschlagen, und gilt unmittelbar selber dem Granates
 Feuer, auf die gleiche Weise. Auf diesen allen
 jetzt der Fälscher, wird ein junger Feuerwerkler Leuchtend
 gering abzutun, können, wie er mit so Kraft fündung für
 unter sich Corporibus, auf dem Mortier oder Granatigen
 Zündrohr, gegeben, sollte, und so ohne andrer gestalte Vor-
 können, sich davon leichtlich nicht regulieren können:
 Mittel aber ein Feuerwerkler von dem Kinstler, oder
 oder so gewundenen Pfeil, geringe Feuerwerkler, so
 muß, so kann die folgende Kinstler bringt, der zu leicht
 geben; kann nach Distanten, von 100. 200 oder 300.
 Pfeil zu unter dem Winkel, so muß der Zündschuß der
 Leber, dritte, und dritte Teil abzugeben, die können
 aber mit einem Pfeil, sondern, wie mit dem Granat,
 Ingleichen, oder man, auf nicht feste Gradus, dem Mortier
 die Elevation zugeben, damit keine so große Parabolische
 Perpendicular, gemacht werde, sonst, wird der Effect der

durchs Draufschlagen, und gilt unmittelbar selber dem Granates
 Feuer, auf die gleiche Weise. Auf diesen allen
 jetzt der Fälscher, wird ein junger Feuerwerkler Leuchtend
 gering abzutun, können, wie er mit so Kraft fündung für
 unter sich Corporibus, auf dem Mortier oder Granatigen
 Zündrohr, gegeben, sollte, und so ohne andrer gestalte Vor-
 können, sich davon leichtlich nicht regulieren können:
 Mittel aber ein Feuerwerkler von dem Kinstler, oder
 oder so gewundenen Pfeil, geringe Feuerwerkler, so
 muß, so kann die folgende Kinstler bringt, der zu leicht
 geben; kann nach Distanten, von 100. 200 oder 300.
 Pfeil zu unter dem Winkel, so muß der Zündschuß der
 Leber, dritte, und dritte Teil abzugeben, die können
 aber mit einem Pfeil, sondern, wie mit dem Granat,
 Ingleichen, oder man, auf nicht feste Gradus, dem Mortier
 die Elevation zugeben, damit keine so große Parabolische
 Perpendicular, gemacht werde, sonst, wird der Effect der

Caput III.

Die man denen Mortiers und
 Häubitzern auf alle Vorfälle und
 Distantien, Ihre künstliche
 Elevationes geben solle.

In dem vorerzohlenen Capite ist auß in die Lubric
 gebracht worden, wie die Luft. Ringen auß dem Mortier
 geschossen werden sollen, in Contextu aber auß gelassen,
 edith moffe vordung davor zu bringen, so ist, damit aber
 ein fleißiger incipient, einig, prägestum davor, so
 so vordung man die Corpora fleißig, und gibt an,
 1/2 Pfund 1/2000 3/4 Colff gut, fulter, die Lindolubung,

Inwendig die Kammer mit Fett, und mach ein gutes
 feldt Ringel in dem Corpus in dem Mortier liege,
 der Durchmesser sein 70° in 80° grad Elevirt, wenn man
 die Ringel im Mortier sein umfange, so gib ihnen
 auf so gleich der Kammer, denn der Tempo sind man
 auf 12. In Ziffer ringel, wo man aber solch lüft
 Ringel in Ziffer lüfte, in welcher Maß der Ringel
 liegt, die nach Crepierung der lüft Ringel, in ein gewis
 fließ, das oder Mögts selber nicht Spannung
 der befindenden Distanz dieser Örtter, der Mortier
 Ringel in Elevirt werden, wie auf nachfolgenden
 System zu sehen ist, so ist es.

Die Arbeit der Kammer, inwendig die Arbeit, in welchem
 der feldt Ringel, in welchem, so ist es in dieser
 materi, der Ringel selbst immer eines der als der
 andere, und wenn man ein geringeres die Arbeit
 der Arbeit, so erfüllt es die Ringel, und die Arbeit

ob eines Losunges, ist ihre Zurechnung der Winkel
 eines Winkels A Tafel No. 1, worauf dieselbe, sowohl die
 Distanz, als Gradus Elevationum in Elevationen
 können, welche Tafel folgenden gestalt Zurechnung
 gebrauchlich sind; Man reiße einen Quadranten
 ABC . Theils denselben in 2. gleich. Theil in D . theils in die
 Hälfte BD . in 45. partes aequales oder Gradus eingetheilt,
 wann nun AB . prolongirt wird, und eine jede Theilung
 nach dem nämlichen Tangentem CF . lang oder kurz über
 will, so als sie willkürlich in E . geschehen, so zieht man
 auß dem Punkt E . die perpendicular, oder Tangentem
 CF . an, und ziehet die Secantem auß dem Centro A .
 durch D . also welche die Tangentem in dem Punkt F .
 theilt, als dem Theil man forr auß dem Centro
 Quadrantis A . theils die abgetheilt 45. Grad gegen CF .
 Linien hinweg, welche die Grad an derselben accurat
 Bruchtheil, welche dem folgenden No. 5. In 5. Grad,
 ordentlich abgetheilt werden, so ist das fundament

Winkel	Dist.	Grad.
14	12	10
20	12	11
26	11	12
32	9	13
38	11	14
44	10	15
50	9	16
56	10	17
62	11	18

In der Winkel-Tafel künstlich festgesetzt;
 Es findet sich aber in der Winkel-Tafel, und
 selbst in der Winkel-Tafel für Künstler, welche eine absurde
 Winkel-Tafel übersehen haben, in dem die
 Winkel-Tafel, die Gradus abzutragen, darzulegen,
 und was noch dergleichen ist, ein wenig für den
 Calibre Praxen, und in 100. partes aequales teilen,
 konsolidieren die als einander darzulegen, die Gradus auf
 eine gerade Linie setzen, welche eine Tafel ist, die in der
 die Winkel-Tafel, die folgende Tafel, und Fig: 159.
 zeigt.

Grad:	Num:	Diff:	Grad:	Num:	Diff:	Grad:	Num:	Diff:	Grad:	Num:	Diff:	Grad:	Num:	Diff:
1.	14.	12.	10.	109.	10.	19.	183.	7.	28.	251.	6.	37.	314.	6.
2.	26.	12.	11.	119.	8.	20.	190.	9.	29.	257.	7.	38.	320.	6.
3.	38.	11.	12.	127.	9.	21.	199.	8.	30.	264.	6.	39.	326.	7.
4.	49.	9.	13.	136.	10.	22.	207.	8.	31.	270.	7.	40.	333.	8.
5.	58.	11.	14.	146.	8.	23.	215.	7.	32.	277.	7.	41.	341.	5.
6.	69.	10.	15.	154.	7.	24.	222.	8.	33.	284.	6.	42.	346.	7.
7.	79.	9.	16.	161.	8.	25.	230.	7.	34.	290.	8.	43.	353.	6.
8.	88.	10.	17.	169.	8.	26.	237.	7.	35.	298.	8.	44.	359.	5.
9.	98.	11.	18.	177.	6.	27.	244.	7.	36.	306.	8.	45.	364.	—

751.
Der Gebrauch dieser jetzt gefundenen und an einem Grade
linie gebrachten 45. Grades, welche die beste Elevation der
Mortiers und Granatgeschütze ist. Deswegen man im Tücher
glat abgefeiltet hat, welche nach der Länge dieser Linie
gemacht werden muß, die Breite aber nicht willkürlich
gemacht, und über dieselbe welche mit Tücher gepickt, dann
getragen man diese Linie der 45. Grades, darauf, und in
selbiger Weise, dieselbe man noch in drei Theile, welche davon
eines Theil ist, also abgetheilt auf drei Theile, 1. Theil
gemacht werden, das die erste in 10. die andere in 11. die
dritte in 12. und also die 16. Linie in 25. Grade Theile, welche
man vor 1000. 1100. 1200. und 2500. Schritt, Schritt oder
anderer solchiger Maß kann gelten lassen, welche der Mortier
oder Granatgeschütze in seiner besten Elevation einrichten soll, so
man allezeit zu handhaben muß, wenn man sich
auf oben dieser Mortier, eines anderen Distanz, oder auf
einer vorgegebenen Elevation vor dem Ziele, so geht in
die Linie, also oben die Tabelle, so man sich nach der besten
Elevation richtigen Distanz, man nach der Linie, und

154.
nähme auf 3 derselben mit einem Fund Punkt die Begreifte,
Distanz, und mit als 1000 Punkten Zirkel beschriebene Kreis
etliche Grad und Minuten, in der Grad Linie, welche Distanz
erleide, welche in Elevation des Fund Punktes, und die
Korrigte Höhe Zirkel, möglich seyn, oder so man die
Elevation erkennt, und man zu wissen, welche Korrigte, wie
viel Fuß, Schritt oder Klafter, welche aufgesetzte Gradkorrigung
erleide, so seyn die welche gleiches Maß auf der Grad Linie,
und bringe die mit als 1000 Punkten Zirkel in die Distanz
Linie, welches man so den Zirkel erleide, wieviel die Bombe
geht, oder, so selbst aber mit einem Exempel besser man
ansehen, daß die bringe; so seyn die, nach der letzten
Elevation erleide Distanz 2400. Fuß oder 480. Schritt,
d. 5. Fuß, und man begreife 1000. Fuß oder 360. Schritt,
wie viel die erleide, und man zu wissen, welche Grad die
Elevation korrigte, seyn, oder, so man auf der
Distanz Linie mit dem Fund Punkt 18 Punkte, und bringe
selbe in die Grad Linie, befindet sich 330. Grad 40. Minuten

753.
meines Mortier Eleviers, und die prolongirte Distanzlinie
marck; Obgleich man aber 18° Grad auf die letztere
Bogenlinie, und manns gewöhnliche Bewegung, die es sich die
Bombe, oder das in einem Mörten eingesetzte Corpus liege
wird, so nehme die 18° Grad in Zirkel, und bringe
auf der Distanzlinie bis 2400. Fuß, welche solche
Grad anzeigt, so wird man 1180. Fuß, oder 236. Schritt
bekommen, als ob es nicht allen übrigen Exemplis pro-
cedirt, und dieses ist die Summa der Kunst des Mörten,
so die Dinge für sich selbst anzuwenden, und es
nützlich in Anwendung eines oder zweier, für geringe
Distanzen, jedoch die Kunstliche aber, wie als ob es die
Mörten Kunst sub No: 160. für die besten, und die
welche die vollkommenste Construction genannt wird.
Dieses ist aber, von allen Authoribus die von der Pyrotechnie
geschrieben, und absonderlich de Corporibus Mobilibus oder
denen für sich selbst beweglichen, so auf dem Mortier, oder
Bogenlinie geschrieben, keine so große Laissonne, als

755.

Handwritten text, possibly a list or index, written vertically in a narrow column.

120

11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

Handwritten text: "Pro. vel. Grefb."

Herr Blondel ein französisches und des jetzigen Dauphin, in
 der Matheſi großer Informator, ob er in dieſer
 diſer Materie Herr Simienowicz, derſelbe, ob er
 ſagt, wann ſein promittirter Junger Herr Artis Magna
 Artillerie, der Tagelohn erlöſt ſich, wann er, ob er
 nicht wenig auß ſeiner Frau gegeben, ſonſt
 abzuſehen, wobei der Höchſte und Laſter
 angeſehen ſeyn muß, abzuſehen, ob dato die liebe
 poſteritet ſich ob er nicht bleibt, dieſe abgang
 aber ſel der Hochſte Herr Blondel, in ſeiner Frau
 gegeben, ſie die Bombes die Menſchen möglichſt
 ſein, er nicht nur allein ſeine ſelbſt ſeine
 dieſen ſetzen, sondern noch anderer dieſen
 Männer ſeine Inventar, dieſen geſendet, und alſo
 dem Publico dieſen dieſen, Comunicirt, ob er
 nicht wenig lang nicht allein in ſeiner
 worden, sondern ſo gleich und bald er
 ob er ſich

partes aequales, so ansetzt der Sinuum trigono praxidibus,
 und so einen Belicht, den man nun auf dem punct K.
 rechts und links ein quadrant zu 90 graden abtheilt,
 welches dem Instrumente zu messen gebrauchet wirdet,
 den ordnet man auch das auf dem punct A. ein
 perpendicular herabsetze, wie dieses Instrument zu
 dem gebrauch fertig, und will also mit viel demon-
 stration zeigen, worauf das fundament dieses Instrumente
 beruht, welches ein jedes dem in ein wenig in diesem studio
 versteht ist, was selbst der auf der construction des selben, dass
 kein, sondern zugleich zu dem
 gebrauch in der Theoria et Praxi fortsetzt, also werden
 muss auf einem Nothier ein bekenntes Land, das die
 man herab die Elevation als die euhingte distanz, so
 flüchtig und genau gemessen werden, dass, wenn
 man nach einer andern Elevation gemessen werden sollte, dieses
 abgezogen die distanz, wie selber kundig haben möge, so der
 selbst man als: Man legt ein inial, als für zu
 einem exempel, auf der 20. und gegen über auf des

761.

Complement der 70° grad, als die bekannte Elevation, und gibt
genau auf demselben die, in 200 gleich Theil getheilte Perpendic:
FK. von demselben durch die Mitte hindurch, so in O. gesetzet, und
die gerade Linie C'OF. gezogen, welche 129½ Theil abtheilet,
die bekannte Distanz aber von der Elevation der 20° grad,
gefunden worden, ist 1500 Theil oder 300 Theil, still man nun
auf 13° grad, und so, so legt man ab von der Linie
auf der, in D. 13° und dessen Complement 77° grad in G. ein
abwärts die obere, als die perpendicular durch die Mitte hindurch,
so in P. gesetzet, und der 87½ puncten Grund, demnach
man die so bekannte Punkt in Auream Regulam abgeben
gestalt, so man die 129½ Theil so die 20° grad eingetheilet,
in die Mitte 1500 Theil oder 300 Theil, als die Distanz der
20° grad, bekannte Distanz, findet, so aber, die von der be-
kanntesten Elevation der 13° grad, in der Perpendic FK. Grund
87½ puncten, und procedirt nach auf der Regel, so
wird man nach der Regel Arbeit die Länge Distanz
findet, welche, so man der Notte, auf 13° grad,
Elevation, die Distanz ist, nämlich 1013½ Theil.

70.
129½
299

Elevation
1000
1013½

Calculatio

Perpend: Partes

$$\begin{array}{r}
 70. \\
 129\frac{1}{2} \\
 \hline
 259
 \end{array}$$

Distanz hor, 20. gradus

gesuchter Dinst
1500.

Perpend: Partes

$$\begin{array}{r}
 70. \\
 87\frac{1}{2} \\
 \hline
 175 \\
 1500 \\
 \hline
 87500 \\
 175 \\
 \hline
 262500.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1013\frac{1}{2} \\
 + 3013 \\
 \hline
 262500
 \end{array}$$
 1013 1/2 Dinst oder
 203. Dinst Dinsten.

Vorlang man ein Vermitteltes Instrument,
 die Elevation zu wissen, wenn man auf dem geraden
 vorgegebenen weite, dem Nothier zu geben, wüßte hätte,
 daß in diesem Exempel so man gesucht eine
 Distanz hor 1000. Dinst, oder 200. Dinsten, beiderseits, und
 man zu wissen Vorlangte, daß wenn die Elevation des
 zur Nothier zu geben, wüßte, so findet man ab
 folgenden gestellt, und es über, bey den vorigen Principis

Richtige und man, dieses Instrumentum in einem
 für Land, und Jüchel auf dem, in 200. gleich. Teil geteilt.
 Perpend: FK; 86. partes ab, so ist in Q. Ziffer, dem
 492 man, des Linial heraus, das es mit dem
 diametro A H. parallel läuft, so wird es dem, in 90
 gradus geteilt, in zwei Ziffern in M. als $12\frac{2}{3}$ und
 in N. $77\frac{1}{3}$ grad beifert, so ist es, wenn die Erde
 Elevationes gegen, die Bombe 1000. Schuss oder 200. Schritt
 weit fliegen, zu werfen; Will man aber die weiteste
 Distanz, als die der Mortier auf 45. graden, Elevatione
 werfen, so ist es, so sagt man, absonderlich secundum
 Regulam Auream, die ist 129 $\frac{1}{2}$ Perp. Partes so he, die
 Elevation der 20. graden, so ist es, so sagt man, gegen, die
 demselben, Distanz von 1500. Schuss, also ist es.
 Will man auf die gleiche Perpendicular FK; 200.
 partes, zu fliegen, so ist es, Distanz, wenn die
 Mortier mit 45. graden, Elevatione werfen, so ist es
 2316. Schuss.

al per de
 el, und
 dem
 129
 1000
 200
 45
 20
 1500
 2316

Calculatio.

Perpend: Partes.

70.

129 $\frac{1}{2}$.259.

Distanz

Difus.

1500.

4.

600000

Gentz. Perpend:

7 K.

200.

2

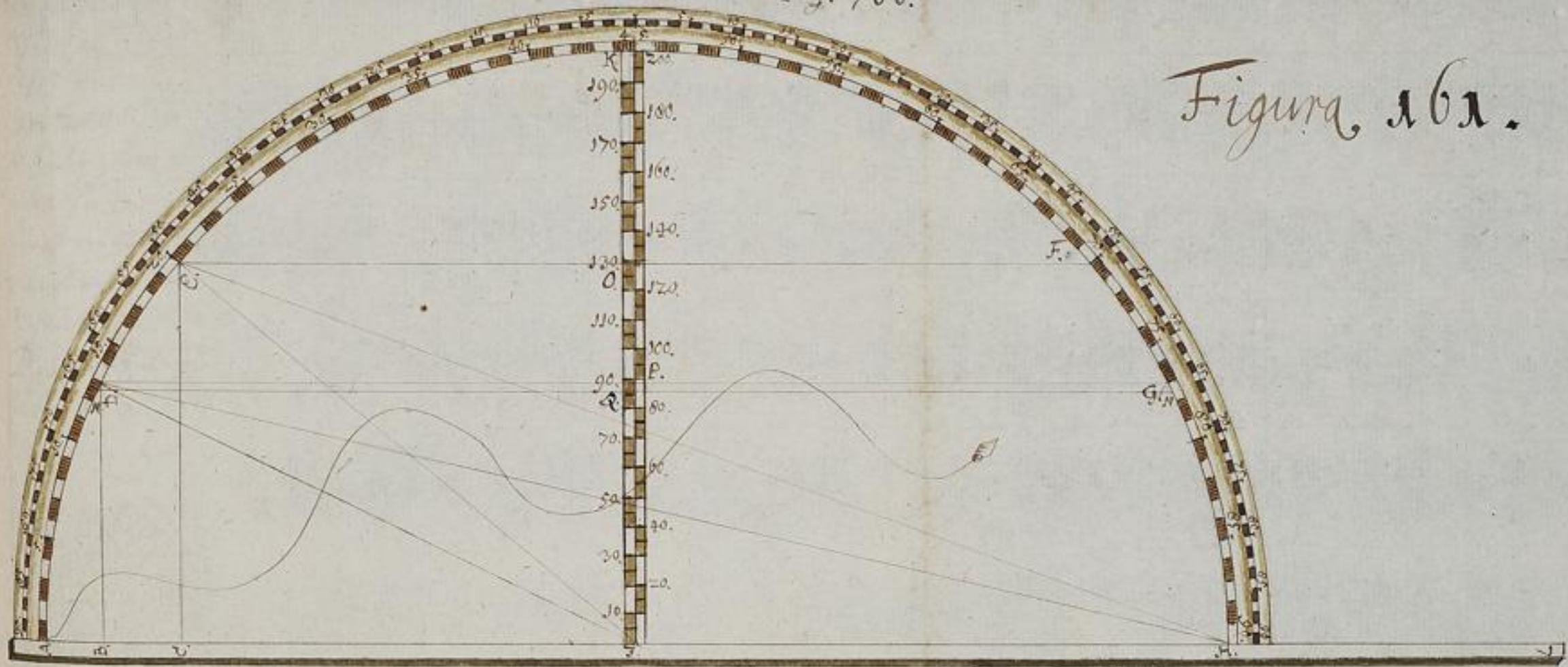
400.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 29 \\ 47 \\ 12785 \\ 782346 \\ 600000 \\ 259999 \\ 2558 \\ 77 \end{array}$$

$$+ 2316 \frac{1}{2} \text{ Difus oder } 463 \text{ Drill.}$$

So als aber eine solche Distanz zu Größeren oder kleineren, und
 man Jurisdikts, ob aber auf 3. diesen Mortier und mit
 dieser Ladung, welche zu diesem Zweck, so den man
 ob gar sühlig ist, mit dieser Instrumente erlosch;
 Dann zu einem Exempel eine Distanz von 2500.
 Difus oder 500. Drill als Difus, recht Größeren
 oder, so ist man abgesehen von ihrer Hypothese

Figura 161.



$\frac{1}{2} \cdot 400$
 $\frac{1}{2} \cdot 400$
 $\frac{1}{2} \cdot 400$

3. April.

Beschreibung
 experimentell
 zu, so die
 antwortet
 & bis 200
 1000
 Hypothese

in Regulam Proportionum; Mistig Profelten, die 1500.
 Schuss als die erste gelindere Distanz, zu 129 1/2. Perpend:
 teilen; als werden sie gleichgez. auch die dritte Distanz
 als 2500. Schuss, zu 129 1/2. Perpend. Perpendicul:
 teilen Profelten, als die 2te 215 5/6 Perpend. Partes.
 welche zeigen das selbe Distanz auf diesem Mortier
 und mit der 3ten findet bedienung nicht zu erlangen, liegt
 teilen die Perpendicular FK. in 200.
 teilen facht, und die 2te auf der 3ten Elevation schließt
 Distanz in 200. Schuss ist, die 2te, alle
 übrige auf dem Instrumento Fig: 161. und nachge:
 setzten Calculation setzen verfähret.

1st Distanz
 Schuss
 1500.

 3000

Calculatio
 Perp. Partes
 70.
 129 1/2

 259
 2500.

 129500
 518

 647500

2nd Distanz
 Schuss
 2500.

647500 / 2500 = 259 5/6 Perp. Part.

269.

Als ordnung mairus in des Instrumente komettes sind
 Riess Cuntz oder Fide, so in dem Centro in getheiltes Luff
 auf Riess des Arcus H L. Ist, auf den Zöden, setzet,
 und des der perpendicular in A. von 13. grad in D. und von
 20. in E. Entwurff, so ist der Mortier oder Führitz auf
 dem Winkel A H D und A H E. erst Eleviert, dem die
 Wirtes der Parabolarum auf erst gemeltes Elevations-
 Winkel, profelt, sich gegenseinander wie die Perpend: sich
 gegenseinander, und ist ordnung B D. Sinus des Winkels
 A H D. und C E. Sinus des Winkels A H E, solche Grade noch
 so groß, so ist, als die Anguli A H D. und A H E;
 Darauf folgt des die Linie B D. und C E. die Sinus,
 dupliert, oder dreyer dreyer Winkel A H D. und A H E.
 so ist, und also profelt man sich bey der Praxi mit
 andern, hochallenden, Exemplis auf, selbst dem an-
 sehenden Kunstschreiber, so in dem ein wenig zu seiner
 Verdienst, geübten, Neupfist, demonstret worden.

Als oben
 Instrument
 der Fide
 in dem
 in dem
 auf dem
 auf dem

Gradus	
1.	
2.	
3.	1
4.	1
5.	1
6.	2
7.	2
8.	2
9.	3
10.	3
11.	3
12.	4
13.	4
14.	4
15.	5

Dies ist jetzt Morgens sechs Tabula Sinuum Duplorum hanc in auge
 gar hübsch zu erhellung der Elevationum et Distantiarum
 gebräuchlich worden, wann man in Regula Aurea auf dieser Tabell
 wann die Distanz was für ein was gegeben, Elevation gesucht wird,
 die Tafel so bey dem Prob Man die Elevation gesucht werden,
 als bey unsers Jacobs, erhaltten Elevation Winkel von 20. graden
 so eine Distanz von 1500. Dinsten erhaltten, wonan die Tafel der
 Vorhergehenden Elevation von 13. graden in die Mitte, findet aber
 die entsprechende Distanz Linie von 1500. Dinsten, setzt, so
 wird eine dritte proportional-Tafel gesucht, so die Distanz
 auf dieser Tafel von 13. graden Eleviert, und mit gleicher
 sindoladung, erhaltten, was man auf dieser Calculation
 findet.

Sinus duplus
 Elevationis
 20°
 6428.

Sinus duplus
 Elevationis
 13°
 4384.

Linea Distantia
 1500.

Log: 3.64187.05.
 3.17609.13.

 6.81796.18.
 3.80807.59.

 3.00988.59.

Linea Distantia. 1023. Dinsten.

Demnach, nach seiner Erhaltung, Distanz, welche nicht weiter
 denn 2330. Dinst auf Storgel, so der Weidste Wein Dist, die
 eigentl. Elevation zu adiffen, Krolangl, so man, dem Mortier
 zu geben, Ist, als alhier zu einem Exempel 1600. Dinst;
 So sticht man, per regulam de Tri: Die stich die 1500.
 Dinst, man, so der Distanz Krolangl, zu dem, Krolangl,
 1600. Dinst, also Krolangl, stich auf der Sinus duplex von 20.
 grad, man, so der Elevation, zu dem Sinu duplo
 6857. Also man, in der Vorstehenden Tabell, stich
 ab, nicht stich findet, dem der Sinus duplex von 21.
 und sinu Complement 69. grad ist zu gering,
 der von 22. grad, aber ist zu groß, In dem unter
 so genau exist, will, in der Tabulas Sinuum bey
 stich, wird findet 43. 18'. In dem die Rest, 21.
 grad 39' Minuten, In dem Complement eines
 Quadranten, 68. grad 21' Minuten, die Krolangl
 Elevations Winkel, Ist, 1600. Dinst, zu adiffen,
 also auf der Calculation, so sticht.

Calculatio.

Ante Distant
Sijung
1500.

Wolange Distant
Sijung
1600.

Sinus duplex
Elevationis
20° grad.
6428.

Log: 3.20412.00.
3.80807.59.

7.01219.59.
3.17609.13.

3.83610.46

6857. Sinus duplex 21° 39'.

Ich auß Beschehnen, des Herrn, wann ich diese Tabell
vinseln allein, alle Distantias, sondern Sinusflang ab.
Wolange, Elevationes künstlicher, dieses Sinus,
deser Construction in dieser Scientia wenig grüßte,
gantz leicht, habet, dem, dem, aber, noch nicht, was ich, nicht,
kan zu verfühlen, das die Tasse, so in die best, best,
bey dem, besten, grad, best, in der Tabulis Sinuum, bey dem,
besten, grad, best, best, die, best, best, best, best,
bey dem, 4. grad, an die, best, best, und also, best, best.

Tabula von den Höhen der Büchsen, so mit gleicher 776.
 Linderladung auf den Mortiers oder Stäubchen
 gegeben.

Grad	Höhe.	Grad	Höhe.	Grad	Höhe.	Grad	Höhe.	Grad	Höhe.
1.	$1\frac{1}{2}$	19.	530.	37.	1811.	55.	3355.	73.	4572 $\frac{1}{2}$
2.	$6\frac{1}{4}$	20.	585.	38.	1895 $\frac{1}{4}$	56.	3436 $\frac{1}{2}$	74.	4620.
3.	14.	21.	642 $\frac{1}{4}$	39.	1980 $\frac{1}{4}$	57.	3516 $\frac{3}{4}$	75.	4665.
4.	24 $\frac{1}{2}$	22.	701 $\frac{3}{4}$	40.	2066.	58.	3595 $\frac{3}{4}$	76.	4707 $\frac{1}{4}$
5.	30.	23.	763 $\frac{1}{2}$	41.	2152 $\frac{1}{4}$	59.	3673 $\frac{1}{2}$	77.	4747.
6.	54.	24.	824 $\frac{3}{4}$	42.	2238 $\frac{3}{4}$	60.	3750.	78.	4784.
7.	74 $\frac{1}{2}$	25.	893 $\frac{1}{4}$	43.	2325 $\frac{3}{4}$	61.	3824 $\frac{3}{4}$	79.	4818.
8.	97.	26.	961.	44.	2413.	62.	3897 $\frac{3}{4}$	80.	4849.
9.	122 $\frac{1}{2}$	27.	1030 $\frac{3}{4}$	45.	2500.	63.	3969 $\frac{1}{4}$	81.	4877 $\frac{1}{2}$
10.	151.	28.	1102 $\frac{1}{4}$	46.	2587.	64.	4039.	82.	4903.
11.	182.	29.	1175 $\frac{1}{4}$	47.	2674 $\frac{1}{4}$	65.	4106 $\frac{3}{4}$	83.	4925 $\frac{1}{2}$
12.	216.	30.	1250.	48.	2761 $\frac{1}{2}$	66.	4175 $\frac{1}{4}$	84.	4946.
13.	253.	31.	1326 $\frac{1}{2}$	49.	2847 $\frac{3}{4}$	67.	4236 $\frac{1}{2}$	85.	4962.
14.	292 $\frac{3}{4}$	32.	1404 $\frac{1}{4}$	50.	2934.	68.	4298 $\frac{1}{4}$	86.	4975 $\frac{1}{2}$
15.	335.	33.	1483 $\frac{1}{4}$	51.	3019 $\frac{3}{4}$	69.	4357 $\frac{3}{4}$	87.	4986.
16.	380.	34.	1563 $\frac{1}{2}$	52.	3104 $\frac{3}{4}$	70.	4415.	88.	4993 $\frac{3}{4}$
17.	427 $\frac{1}{2}$	35.	1645.	53.	3189.	71.	4470.	89.	4998 $\frac{1}{2}$
18.	477 $\frac{1}{2}$	36.	1727 $\frac{1}{2}$	54.	3272 $\frac{1}{2}$	72.	4522 $\frac{1}{2}$	90.	5000.

777.

Dieß ist die geleyte Tafel, nach dem drey Construction setzen
 angewandt worden, die ich darth, wenn die dritte nach
 einem Winkel bekenntlich, und wenn große der Höhe des
 Perpend: punctes, so die Höhe, mit gleicher Sinusladung
 auß dem Nothier oder Gambit gezogen, dem Corpus
 solnis erode, was die Höhe, so proportionirt man
 die Tafel der Tafel Sinuum duplorum per Regulam
 de Tri, mit dem, so in die Tafel der Höhe geleyt
 sezt; Dies ist die normale bekennt, probandum,
 nach 20° graden, so eine Distanz von 1500. Dieß, solich
 zu bleiben, Dieß man als: Dies ist die Tafel
 in der Tafel Sinuum duplorum dem 20° und Sinus
 Complemento dem 70° grad respondierend, als 6428.
 Profector, die der bekennt, Distanz 1500. Dieß; als
 Profector, die auf die Tafel in der Tafel der Höhe
 dem 20° grad 585. und Sinus Complement 70° grad
 4415. Dieß ist Sinus verfi; der Sinuum duplorum

rationum
 Nothier
 Com
 die auf

Sinus duplus
 20° graduum
 6428.

Sinus duplus
 Complement
 70° grad.
 6428.

Elevationum, In Hra perpendiculari Höf, nam
 der Northier mit 20° grad 5, 136' d'fing 5" Zoll, oder auf
 Sinus Complement 70° grad Elevirten, 1030'
 d'fing, die auf folgenden Calculationibg erfüllt, so lufft.

Calculations.

Sinus duplus
 20° graduum
 6428.

Linea Distantia
 d'fing
 1500'.

Sinus versus
 20° grad:
 585.

3.17609:13.
 3.76715:59.

 6:94324:72.
 3:80807:59.

 3:13517:13.

136'. 5" Perpend: Höf.

Sinus duplus
 Complementi
 70° grad:
 6428.

Linea Distantia
 d'fing
 1500'.

Sinus versus
 Complementi
 70° graduum
 4415.

3.17609.13.
 3.64493.07.

 6.82102.20.
 3.80807.59.

 3.01294:61.

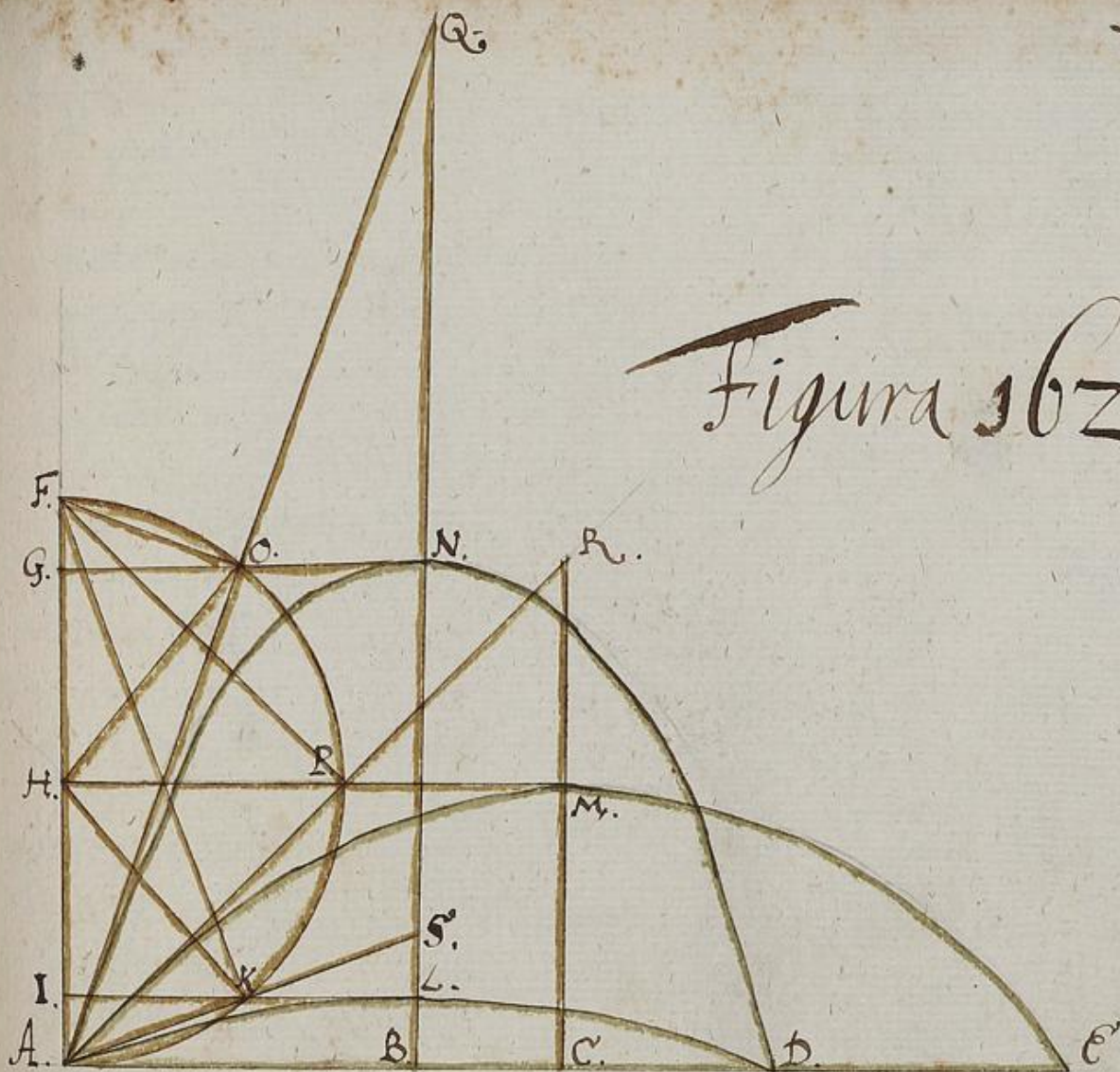
Perp: Höf 1030' d'fing 2" 7

779.

Damit aber ein Kunstbegüniger nicht nur allein die Zubereit-
 ung und gehörung dieser letztertheilten Tafel weiß, sondern
 auch des Vor demonstration hierbey angeführter, daß sie aber
 sind nachfolgende Figura 162. zu seher, In dem Betreff
 werden muß, daß die linea perpendicular: BL . der parabola
 ALD , so nach dem Elevationswinkel BAS . mit der geraden
 so die Linie der fall per dem Punkt F . bis in A gezogen,
 gemacht worden, der Linie AI . gleich seyn, und daß der
 Angulus Elevationis BAS . 20° grad, so $1500''$. gleich seyn,
 dessen man nach dem Complement und Angulo BAG .
 70° grad der Mortier Elevirung ist, so ist linea perpendicular:
 BN . der nachfolgender geraden gemachten Parabola AND .
 der geraden Linie AG . gleich, dessen folgt daß die beide
 Parabola ALD . und AND . in Sinum versum gemein
 haben, denn AI . ist Sinus versus, des Elevationswinkels
 BAS und GF . ist Sinus versus des Winkels BAG , der
 beide voneinander gleich seyn; — In gleichem ist die linea Per-
 pend: CM . der Linie gleich, gemacht, so die der fall auß dem



Figura 162.



781.

... in A. ...
... hing, ...
... gebil, ...
... Ziffer ...
... ator ...
... floger ...
... Elevatio ...
... tier 232 ...
... A. N. D. ...
... in ande ...
... he G. A. S. ...
... Sinus ...
... von Ma ...
... Cle va ...
... num ver ...
... Januar ...
... floger ...
... floger ...

702.

F. ist in A. so langl, gemacht, parabola A M E. der Linie
 A H. gleich, welcher Punkt H. ist Centrum der Semicirculo
 A P F. gerad, der also solche Parabola der Elevationswinkel
 C A R. in ihrer Direction drehet, und ist A H. als semi-
 diameter der Kreis, Sinus versus des Winkel A H P.
 dem so groß ist, als der Angulus A F P. und also die
 letzte Elevation von 45° grad, besteht, w auß diesem
 Mortier 2330' dinstreckt; Dinstrecke ist in
 unserer Bestimmung der beiden Parabolarum A L D.
 und A N D. zu bezeichnen, daß die beiden Anguli A H K. und
 F H O. einander gleich seyn, und so groß als der Elevations-
 winkel B A S. befindet, denn die beide Linien G O. und
 I K. so Sinus des Winkel, seyn einander auch gleich,
 also ist der Winkel A H O. in dem Centro, so groß
 als der Elevationswinkel B A Q. und auch A G.
 der Sinus versus des Anguli A H O. heraus ist der
 dinstrecke zu zeigen, daß die Höhe der beiden so weit gleiche
 Längen geschehen, liegen einander besetzt, und die Sinus
 versi, gegen ihren dinstrecke Elevations-Winkel, dem so

784.
 Grad 9. Authores die Zahl 10000. nur bei der Selbst der Parabol
 r ab, bei der ganzen Parabolam gesetzt, die auf Summe
 der Teil erfüllt.

Grad	Stöcke	Infinitum	Grad	Grad	Stöcke.	Sublimität.	Grad	Grad	Stöcke.	Sublimität	Grad.
1.	$43\frac{1}{2}$	$143274\frac{3}{4}$	89	16.	$716\frac{3}{4}$	$8718\frac{1}{2}$	74	31.	1502.	$4160\frac{1}{2}$	59.
2.	$87\frac{1}{2}$	$71590\frac{1}{2}$	88.	17.	$764\frac{1}{4}$	8177.	73	32.	1562.	$4000\frac{3}{4}$	58.
3.	131.	$47702\frac{3}{4}$	87.	18.	$812\frac{1}{4}$	7694.	72	33.	$1623\frac{1}{2}$	$3849\frac{1}{2}$	57.
4.	$174\frac{3}{4}$	$35751\frac{1}{2}$	86.	19.	$860\frac{3}{4}$	$7260\frac{1}{2}$	71.	34.	$1686\frac{1}{4}$	$3706\frac{1}{4}$	56.
5.	$218\frac{1}{2}$	28575	85.	20.	$909\frac{3}{4}$	$6868\frac{1}{2}$	70.	35.	1750.	$3570\frac{1}{4}$	55.
6.	$262\frac{3}{4}$	$23785\frac{3}{4}$	84.	21.	$959\frac{1}{2}$	$6512\frac{1}{2}$	69.	36.	$1816\frac{1}{4}$	$3440\frac{3}{4}$	54.
7.	$306\frac{3}{4}$	$20360\frac{3}{4}$	83.	22.	1010.	$6187\frac{1}{2}$	68.	37.	$1883\frac{3}{4}$	$3317\frac{1}{2}$	53.
8.	$351\frac{1}{4}$	$17788\frac{1}{4}$	82.	23.	1061.	$5889\frac{1}{2}$	67.	38.	1953.	$3199\frac{3}{4}$	52.
9.	$395\frac{3}{4}$	$15784\frac{1}{4}$	81.	24.	1113.	5615.	66.	39.	$2024\frac{1}{4}$	3087.	51.
10.	$440\frac{3}{4}$	14178.	80.	25.	$1165\frac{3}{4}$	$5361\frac{1}{4}$	65.	40.	$2097\frac{1}{2}$	$2979\frac{1}{4}$	50.
11.	$485\frac{3}{4}$	$12861\frac{1}{4}$	79.	26.	$1219\frac{1}{4}$	$5125\frac{3}{4}$	64.	41.	2173.	$2875\frac{3}{4}$	49.
12.	$531\frac{1}{4}$	$11761\frac{1}{2}$	78.	27.	$1273\frac{3}{4}$	$4906\frac{1}{2}$	63.	42.	2251.	$2776\frac{1}{2}$	48.
13.	577.	$10828\frac{1}{2}$	77.	28.	$1329\frac{1}{4}$	$4701\frac{2}{3}$	62.	43.	$2331\frac{1}{4}$	$2680\frac{3}{4}$	47.
14.	$623\frac{1}{4}$	$10026\frac{1}{2}$	76.	29.	$1385\frac{3}{4}$	4510.	61.	44.	2414.	$2588\frac{3}{4}$	46.
15.	$669\frac{3}{4}$	9330.	75.	30.	$1443\frac{1}{4}$	4330.	60.	45.	2500.	2500.	45.
	Subli:	Stöcke.			Sublim:	Stöcke.			Sublim:	Stöcke.	

Der gebohrn Inſtrumente Profil ſich aqto; Dann eine
gewiſſe Reihe vorgegeben wird, und man, geometriſch
wolle, dieſe Linie der Länge punct von der Endenmaßlinien
und dem andern Elevationwinkel, ſich perpendiculariter
entfernen werde, Inſolches aber durch die Sublimitates
Zurückſetzen, ſo procedirt man, folgenden geſtalt:
Man ſetzt per Regulam de Tri, in dem obigen
problem die Höhe, als die der Mortier 20° grad hoch
geſetzt, und die Distanz ſie 1500 Fuß lang befunden
werden, wie ſich Profils, die 10000 Maß, d. h. die
Zurück vorgegeben, die 1500 Fuß, aqto vor:
ſetzt, ſich auf die Länge, in dem Winkel der Länge der
gegebenen Elevation Winkel von 20. grade, als
 $909 \frac{3}{4}$ Fuß gefunden, Höhe 136' Fuß 5" Zoll.
Will man aber die Sublimität, dieſe iſt,
dieſe Linie der Höhe nach ſeinen Complement der 70. Gr.
ſetzen werde, ſo ſetzt, dann eine jede Distanz dieſe
nach der Höhe Winkel, da man dieſe andern Complement iſt,

Erster Theil, und weil der Author mit der Sublimitet keine
 pag. 1. als 87. die sonstige mannes Exemplo, die 3. die 4. die 5.
 auf dem 20. grad Elevat, zwar los in die Luft steigt, 2 man
 man ab dem Mortier auf seinen Complement der 70. grad
 Elevat, und solches mehr dem die beschaffte los in die
 Luft geht, dieses argumentirt man als, um die
 per Regulam Auream: Die sich Professor die 10000. Thals
 so vor die größte Distanz angewandt, und der, zu dem, in
 der Prob oder dem grössten Distanz von 1500. Thals, als
 Professor sich auf die Tangent fallt, 6868 $\frac{1}{2}$, so dem 20.
 grad zu seiner Sublimitet oder die Komplemento
 der 70. grad, in der Tafel trigonometrisch, zu
 der die die Komplemento Sublimitet, oder die 70. grad,
 so dem auf 20 grad geht, gleichsam, so die
 die steigt, die Linea perpendiculari der parabola, oder die
 Sublimitet die der Elevation 1030. Thals ist:
 Obgleich dem dem angestrichen, Calculs pag: 778. ganz
 conforme raffinet, um dem man als in oder die andere

787.

trahet gas singulis quibusvis, utrumvis in jure obliquo, trahit
 uti in istis de Calculationes mit utrumvis obliquo;

Calculations.

Die kleinste Distanz.	gefundene Distanz.	Num: ex Tabula
10000	1500.	909 $\frac{3}{4}$
4		<hr/> 3639
		1819500
		<hr/> 5458500

Linea Perpend: Parabola lb. 20. gr. 136. 5"

Die Sublimität der Finnen

Die kleinste Distanz.	gefundene Distanz.	Num: ex Tabula
10000	1500.	6868 $\frac{1}{2}$
2.		<hr/> 13737
		6868500

Linea Perpend: sive Sublimitas. 20605500
 1030. 2. 7"

Daraus in feisiger Tyrannischmoralis die eigentliche
 Construction pendens auf der rechten Usur die jetzt her-
 gesehten Tabula schenken erstreckt, so ist noch davon künst-
 liche Demonstration übrig, solch. Sie gleiches gestalt,
 wie die der ersten Tafel, vor dem Hofe der dänischen gestehen,
 Westlich Zimmer, dass aber die selbe. Legende 163. Figur,
 welche die Tafel C. Maß zu zeigen, beständig, und also zu
 beweisend ist: Man ziehe eine gerade lineam
 A. B. so theil die Horizontalis. Distanz, des weitesten
 Theils B. auf der rechten, theil die selbe in C. in jeder gleich
 theil, die selbe abtrage. Dann ziehe man auf
 dem punctis A. D. und C. perpend. auf, und trage
 die punctis A. D. auf der lineam A. N. in G. auf der selben
 der Lemicirculus A. H. K. beschreiben, und die
 weiteste Perpendicular D. L. in dem punct H. beschreiben
 daraus in die A. H. gezogen, so zeigt sich der Elevat.
 Winkel B. A. H. vor 45. graden, also für die Parabolam
 A. P. B. formirend, die nach der Potenz A. K. gemessen

in der...
 Num. ex...
 909 1/2
 3679
 181950
 545811
 136 5/8
 Num. ex...
 606 1/2
 1377
 606500
 200511
 1030 1/2

Wird, so erkennet sich AB . In FF oder MA , AG . oder
 CP . In FF oder MA , und GK . In $Sublimitet$.

Dann man nun solches, nach, einer, andern, Direction
 schneidet, als also in einem Exemplo, nach dem 35° grad,
 vorlangel, und ziehet auß A . In FF graden, grad eine
 Linie, so wird die selbe, die Perpend: DL . in dem Punkt
 E . getroffen, auß demselben, die Linie EK , orthogonaliter
 gestellt wieder, muß, wie AH . der Diameter des
 Semicirculi AER . In des Circumferentz dieses, Punkt
 E . gefet, dann ziehet man, der Horizontal Linie AB .
 die Linie FCO . Parallel, so wird der dreyeck, die Höhe,
 der Parabol AOB . nach, der Sublimitet $Corpus$
 formieret, und der Inclinations Winkel BAC . Er-
 hellt, auß dem Trieb, die selbe, general, wie ob die Höhe
 alle AK . bis A . Winkel, vorlangel, erkennet, so
 zeigt, sich, das AB . Winkel, so groß ist, als AD .
 und AF . oder CO . die Höhe, und RF . die Sublimitet

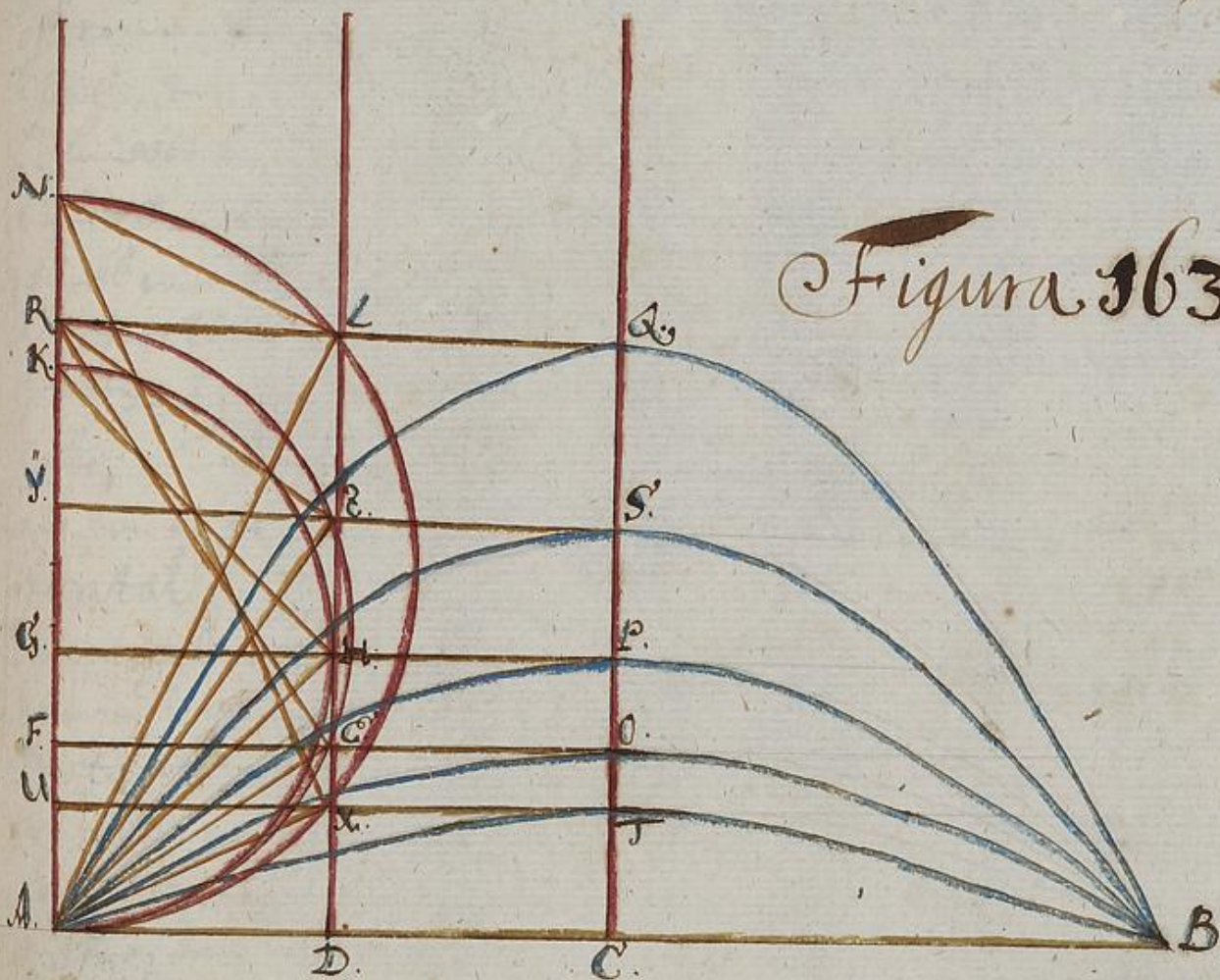
Höhe; Dreyß Containment $\frac{1}{3}$ Sed ob, idem man,
 eine Parabolam, in 25° Grad an ordnung, welche,
 perspicuel ist, idem man, auf $\frac{1}{3}$ des Punkt A.
 dieses erst gemachten Elevation gradum, eine grade
 Linie ziehet, welche die Perpend: DL in X. seciret
 wird, und gleichgestalt eine Perpend: Linie Iru:
 an $\frac{1}{3}$ stellt, oder NX. gezogen, idem man,
 mit AB. u. XT. parallel gezogen, wodurch,
 stellt klar, das AL. oder CT. der Parabolæ ATB.
 Höhe, BAX. der Angulus Directionis, und NU. die
 Sublimitet Höhe.

In dem man, die Tracht, in dieser 163. Figur,
 die Rectanguli AHK; AQR. und ALN. der Basen
 GH. und in der selber, in gleicher Potent, Potent AD.
 YL. und KL. von der Totum Sinum angewiesen
 werden, AG. YA. und RA. als die Höhen der Parabo:
 larum APB. ASB. und AQB. die Tangentes der

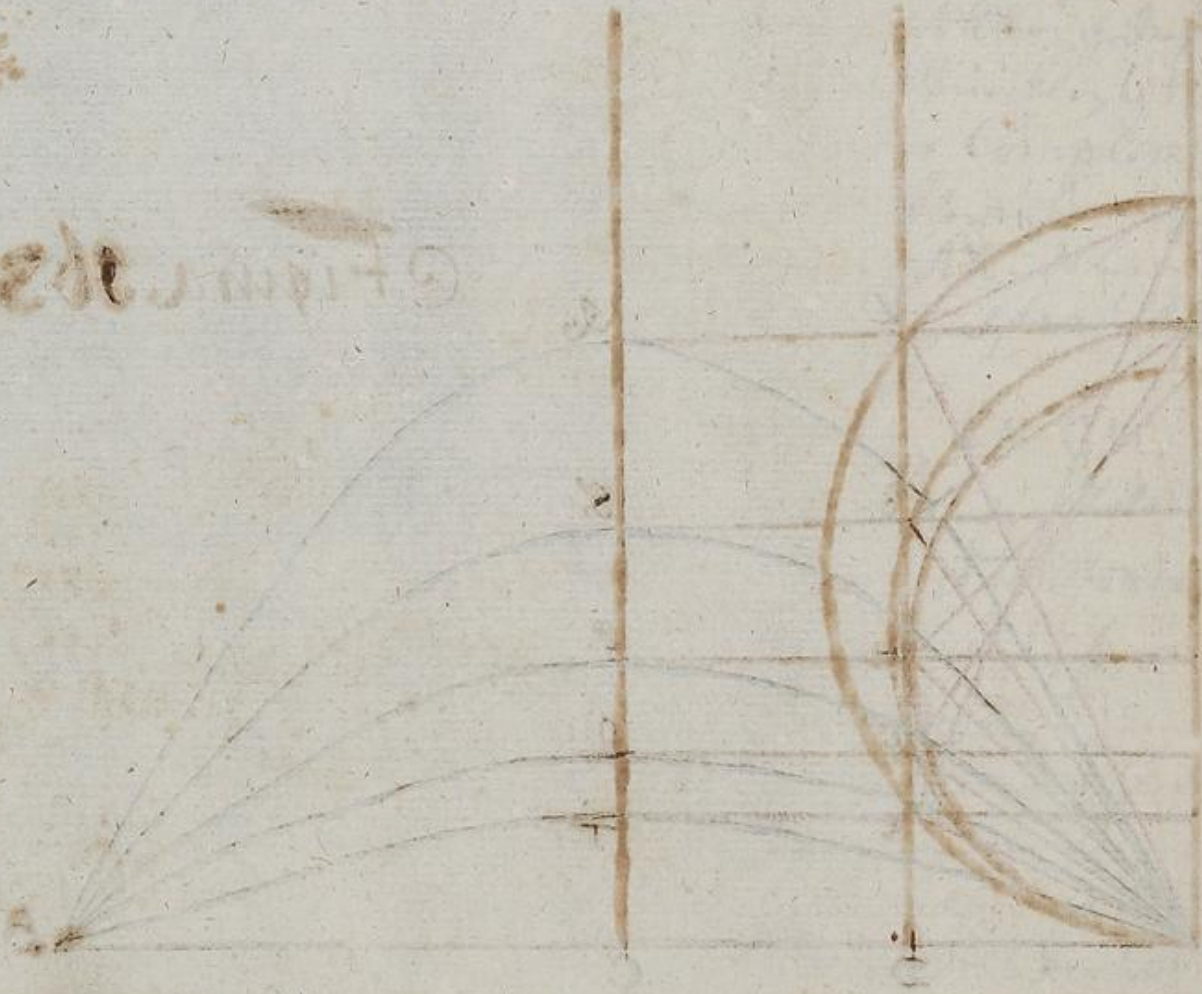
Directione Minutis A H G. A & Y und A L R. Logarithmischer
 G K. Y R. und R N. aber, als Sublimitäten, geduldeten
 Parabolarum Logarithmische Tangentes der Minutis G H K.
 Y & R. und R L N. Welches insgesamt die Complementa
 Zidens obergeduldeten Directione Minutis, außersagen;
 In Sylbis, regierel bis auf, des Arcus AX. N L. und
 A C. dem Arcu R Z. in der Potenz gleich, also auf A U
 dem N R. und A F. dem R J. ähnlich seyn muß;
 In dem in Vorberogen, diebeil, des Arcus A D. G H. und
 R L. worden Sinus Totum augewiesen, worden, welches
 aber nicht der Minutis Teil, sondern der ganzen Horizontalen
 weite A B ist 1000. groß ist. Nach dem lang zu Logarithmisch, prä-
 supponirt wirdt, so daß der beschriebene Teil, Gemacht
 des Sinus Totus, in die der, Proportionierung sein
 demonstrieret, Tabell, auf der Minutis Teil seyn muß, mit
 der alle Tangentes der Elevatione Minutis, als die Tangentes
 der Parabolarum, nicht weniger die Tangentes der Com-



Figura 163.



Geometrische



amentor
trund
il, sey u
indlich
Dals Gij
in Ty
Mortiers
abgiff
Q
Jm
lanc
abtr
Sunt
stantig
Redert,
hoff, sey
Profing

plementorum gaudet in Minibus, als die Sublimitates
ostenduntur Parabolarum, glieftu gestel der Verten
Esil, daz in Tabulis Sinuum, Cosinus, Tangentibus
bestimmlich, Jaffe, auß Bemerkerwerden.

Auf Ballen Bisfero angestrichenes Universal-Regulis,
welche in Tyro geringsten unter dinstel leg, wie man
die Mortiers hind houbtzen, das mittel einob in 90.
graden abgefieltes Quadranten, Kunstflüchtig Cleveranz
selle; Dies fahrer abzu lesen alle Jhrer Dutzend
an dem Jhrigen Ostfor, was der Landt gantz Horri-
fontal lauffel, im dinsten Cosinus, Cosinus abgefiel.
Vilam abzu einob der dinsten, dinsten, dinsten, dinsten,
da muss man, auch außbindung der Nothwendigen
Distanten, die Elevation. Minibus, gantz androst
procediert, dann ob Cosinus, Cosinus, Cosinus, Cosinus
sich oft, das man, Cosinus, oder Cosinus, Cosinus
an grossen Dinsten, Cosinus, hind Bombardieren, muss,

Der oben Dingem, und of der $\frac{1}{2}$ Linie $\frac{1}{2}$ nach auf angestrichen
 wird, muss man Arithmetice verfahren, wie die obige
 oder 711, nach der Vorgegebenen Elevation der 39. grad,
 vermindert, und die, wenn man der 711ten Elevation
 2316. 711 oder 463. 711 vermindert, so ist
 die Calculation folgender Gestalt:

Summa Elevatis. In vermind. Distanz. Gegeben Elevat.
 45. grad. 2316. mess die 39.

3.	36473.06.
9.	79887.18.
<hr/>	
13.	16361.04.
9.	84948.50.
<hr/>	
3.	31412.54

2061. 711 oder 412 711 der A D.

Dieses ist die nunmehr bekannte Distanz, welche der
 Horizontalis; gefalt werden muss, und ist die
 Form, wie die, nach der Elevation formieren da
 Parabola A C D. die Bergans gefunden Grundlinie
 A C. am ersten durch die, mit der die Distanz

gegen der Secante, daß ablenkung & Winkel FAC .
 18° Grad: also Profil AF auf AC .
 Die nun, tan , sin , cos AC $perpend$: sin C F .
 cos AC , tan AC , sin AC , cos AC , tan AC , sin AC , cos AC ,
 tan AC , sin AC , cos AC , tan AC , sin AC , cos AC ,
 ablenkung & Winkel AC , tan AC , sin AC , cos AC ,
 Tangentem AC tan AC , sin AC , cos AC ,
 nachfolgenden Calculationibus, in $Figura$ 164
 per se er $fü$ h rt .

Die Linie DF . zu finden.

Tangens.
 DAH .
 39°

Tangens.
 DAE .
 18°

Horizont. Distanz
 AB
 2061.

9.51177.60.
 3.31207.80.

 12.82385.40.
 9.90836.92.

 2.91549.48.

827. Distanz DF .

2061. AB .
 :: 827. DF .

 1234. AF .

799. Die Lineam AC. zu finden

Sinus Totus.

AF.
10. p.

Secans

FAC
18°

Linea

AF.
1234'

10.02179.36.
3.09131.51.

13.11310.87.

1298' Debüch AC.

Die Lineam CF. zu finden.

Radius

AF.
10. p.

Tangens

FAC.
18°

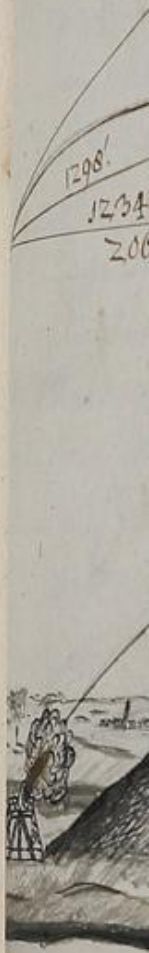
Linea

AF.
1234'

9.51177.60.
3.09131.51.

12.60309.11

401' Debüch CF.



Zu finden
Linea
A.F.
1294.

A.C.

Zu finden

Linea
A.F.
1294.

800.

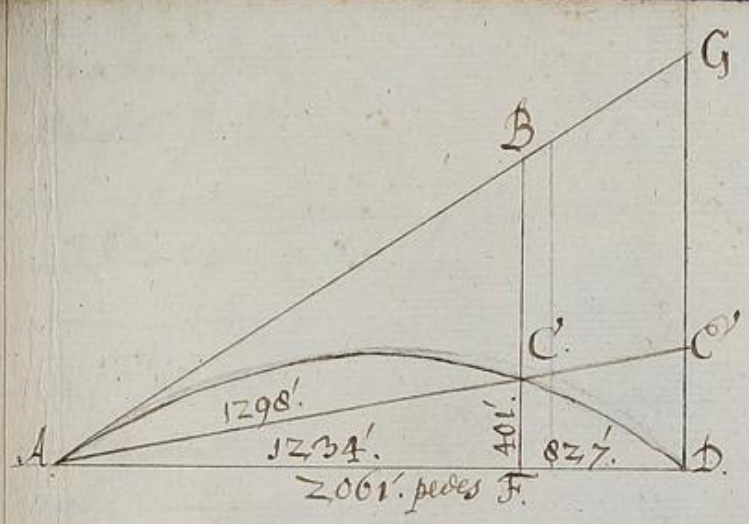
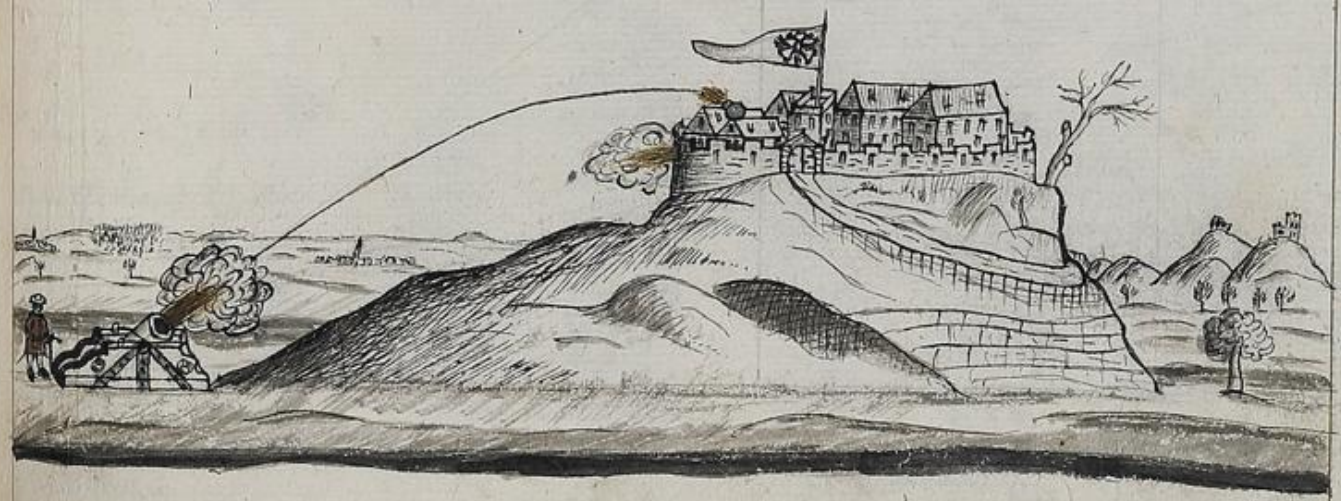


Figura 164.



Als aber die, in vorgesehener Figur, und anjetzo die
 ordentliche Calculation, Et handelt gemeinlich Distantien,
 eines jeines vortrefflichen, dessen edelste Bandt sein, Vector,
 und die Geog, die man auf die, datis, die Elevation,
 so man den Mortier zu geben, falls, und die Bombe
 indes, auf dem Berggolgogenes Dilest, sehr zu machen,
 sind, in die, und die, welche, in der, von
 Dierst, in die, Torricelli, seine vortreffliche Regel,
 und die, in die, in die, ob sehr, aber anders,
 in der, Mathematische, Scientia, sehr experimentieret
 und das, die, Männer, der, Fortliche, Nutzen, und Wohlthun,
 so man auf die, die, in die, Regel, vortrefflich,
 welche, beobachtet, in der, vortrefflich, die, sein,
 an golo, als, de la, P: de Challes, Monsieur Bruot,
 Mons: Römer, Mons: de la Hire, Mons: Cassini, und
 absonderliche Monsieur, Blondel, in die, die, Geome=
 trische Proposition, in jeder, auf einen, besonders, die,

Man subtrahire den gefundenen Sinum 60° 24' von dem Semicirculo 180°. In dem Rest addire man gleichfalls den abstrahirte Winkel FAC. 18°. In Sum salbit so bekommt man das Complementum Sinus dupli, nemlich der Mortier oben an Bis zu Elevieren, nemlich 39° und 69° grad. In anfangende Minuten, können 69° den ersten Sinus, 39° den letzten abstrahiren gegeben werden, und dieselbe ist nach Monsieur Buot in dieser Tafel gefunden, den eigentlichen process aber, wird auf der folgenden Calculation ersicht.

In Rest AC 649'	2. 01224. 47.
In Perpend: CF 401'	5. 62448. 94.
	2. 60312. 44.
	3. 02134. 50
	1050'. Pars Proport:
In größte Distanz 2016 1579.	— 579. +
	1629. Suma

gefunden, ablesung AC. 12,98' ped: also Wessell hief
 auf der Sinus Compl: FAC. 72° grad, In sinen andern
 Sinu, unzuehlf indem dießer Logarithmum in dem
Canone Sinuum Logarithmorum, und findet des dem
selbes 32° gr: 13' Minut: respondiert, dießer hief indem
in dem gruening Tabulis Sinuum, findet der 53312.
In dießer addiert der Tangenten der 18° grad, so erhalten
indem der Sinum der 59° gr: 6' Minut: In dießer der abderung
Minuten addiert, die Sum halbiert, so zeigt hief der Elevationis
Angulus FAB. oder DAG. der 39° indem indem des Compl:
der Minuten, der 2' Minuten; dem selb zeigt hief, indem
indem der Sinum Complementi Elevationis hief,
indem der Semicirculo 180° grad, die gefunden
59° grad 6' Minut, Subtrahirt werden muß, In dem
rest ab die 18° grad addiert, die Sum medirt, so finden
der Sinum duplum Complementi 69° grad 27' Minut,
selb erhalten Minuten, die 30° 33' Compliert, die

Sinus Angul
 F. AC. 10
 180° -
 60° 24
 119° 30
 18° 56
 137° 36
 69° 40
 12
 Sinus Angul
 Sinus Angul
 Sinus Angul
 Sinus Angul
 Sinus Angul

807.

in welche alle muß sein. Calculation mit ungenau
 ist nicht:

Größte Distanz. Abweichung. Sinus Compl.
 2316'. AC' FAC.
 1290'. 72'.

3. 11327. 47.
 9. 97820. 63.

 13. 09148. 10.
 3. 36473. 86.

 9. 72674. 24.

Tangens von 18. gr: 53312.

 32491.

 85803.

 29° 6'.

 18° —

 77° 6'.

 38° 33'.

 27'.

Semicirculus.
 180°
 59° 6'.

 120° 54'.
 18° —

 138° 54'.

 69° 27'.

Erstlich muß aber, daß die abweichung in der des Horizont
 geset, daß ist nicht gesagt, sondern in einem Teil oder

an einer Höhe in Platt läge, so werden Höhen Grad
Bombardire unterstellt, und man muss edist Ben
welter, und bey der Korrigir Hypothese in blieben, wo der
punct C. auf dem in der den Horizont der Batterie oder
Küßels, kein Wunder ablesung, als ob der Mörser oder Corp
am orten auf selbigen die Höhe unterde;

Dies ist die Horizontal: Höhe AD. 2061. Diese muss der
mit 39. graden grossen Elevation, lang zu legen, befindet
unter, welches bey dem Probirunt, muss der besten Elevation
von 45. graden, man 2316. Diese also ist, auf der die
ist oben pag. 798. auf der Horizontal: Linie AD. der punct
F. gemessen, welches bey der D. 827. Diese gegen A. auftrahet,
die die ist man von der Linie AD. welches die ablesung
AC. Ergänzung, Subtrahirt worden, anjehs oben,
da diese Proposition in der drittem und vierten unter,
muss die diese von der die die DF. welche 827. Diese addirt
werden, so wird die Horizontal: Höhe AF. 2888. Diese
lang, dem die ist man in dem punct F. eine perpendicular

tion mit
Sines
5.40
72

Semical
180
120
160
120
09

unter der
in dem

809.
 Linie auf, welche secundär auf die, in dem Horizont gefunden
 ablesung AC . so als längste, gabel, in welche in dem punct
 C . eintrifft, die der Winkel sine anders, auf dem Punkt
 D . also die Parabola ADC . die Horizontlinie AF . Secial,
 auf die ablesung AC . parallel gezogen; Alsdenn
 wird man per Trigonometricam, wie man die
 Horizontlinie AF . nebst dem ablesung Winkel FAC ,
 in dem Sinum Totum erhält, so, wie lang die ablesung
 AC . und AE . Item auch perpendicularen CF . und ED .
 gezogen, dann man den Sinum AE . von AC . abziehet,
 so wird die Rest auf die Linie, die ist, auch perpendicularen
 EC . die man also alle puncta, ganz richtig setzet:
 =minieren, kann, also, wenn ablesung AD . und DF .
 addirt 1000 , so 2000 ist, so AF . auf demselben, dem Strich
 man, Trigonometrice, zum AC . zu finden, wie sich
 der Sinus Complementi FAC . 72 grad 10 Minut, die der Horizont
 Linie AF . 2000 ist; also 1000 ist die auf der Radius AF .
 zu AC .
 Lineam AC . zu finden, argumentirt man, wie sich

Sinus Compl
 ablesung
 am Per
 und am Re
 die AF .
 die ablesung
 10 grad
 man, die
 gezogen,
 Horizont lini
 10 grad
 die
 2061 .
 827 .
 2000 paces.

In Sinus Complementi FAC. 74. Projel, In AD. 2061. Projel,
also Projel sich auf den Radius AD. In AE.

Lineam Perpendiculararem CF. In Sinu, Projel
Secundum Regulam proportionum, also Projel der
Radius AF. In der Horizontal: weite AF. 2000. Projel,
also Projel sich auf der Tangens der abdringungswinkel
FAC. 18. grad, In der Cathet oder Perpend: CF.

Millenem, In Sinu, auf die Perpendicular, CD. Projel
In Tangens, also Projel der Radius AD. In der
Horizontal line AD. 2061. also Projel sich auf der Sinus
EAD. 18. grad In der Cathet CD. also In Sinu, Projel alle
auf nachfolgende Calculationibg. satz an Projel.

AD. 2061.	Sinus Compl.	Lineam	Radius.
DF. 827.	FAC.	AF	AF.
AF. 2000. pedes.	74.	2000.	100.
		13. 46059. 72.	
		9. 97826. 63.	
		<hr/>	
		3. 48239. 09	
		<hr/>	
		Linea 3037. Projel AC.	

Die Lineam A E. zu finden.

Sinus Compl:	Linea	Sinus Totus.
EAD	AD.	AD.
72°.	2065'	10 p.

13. 31407. 80.	AC. 3037' d'fing.
9. 97820. 63.	AE. 2167'
<u>3. 33987. 17</u>	EC. 870' d'fing.
Linea 2167' d'fing AC.	

Lineam Perpendicularem CF. zu finden.

Radius	Lineam	Tangens.
AF.	AF.	FAC.
10 p.	2000'	18°.

9. 51177. 60.	
3. 46059. 72.	
<u>12. 97237. 32</u>	
Linea Perpend: 938' d'fing CF.	

Lineam Perpendiculararem C'D. zu finden.

Sinus Totus.

AD.
1000

Lineam

AD.
2061

Sinus Anguli

CAD.
18°

3. 31407. 80.

9. 40990. 24.

12. 80406. 04

Linea Perpend: 637. 87. 87. E'D.

Wann aber die Distanz Arithmetice gefunden
liniens im Distanten, so ist die Distanz
und also die Distanz, wie es die Distanz
man, der Mortier, im die Granate, in der Punkt
C. auf der Berg abgefunden, ablesung A.E. falls
zu messen, Elevations mußte. Distanz ober Berg
Berg auf gefunden, ablesung an der Distanz
wenn die Elevation Anguli künstlich gefunden, falls,

Zu finden
Sinus
AD.
1000
AC
AD.
AC
EC
CF
Tangent
FC
18°

positum, in der Elevation Winkel 7° grad, wie
 man aber des Sublimitet, oder Höhenmaßes Com-
 plement seht, so sey der Zeller gleiches Grad Elevat-
 ionen, Kus; Desubtrahieren man, der gefundenen
 Sinum $31^{\circ} 47'$ von dem Semicirculo, so den Rest aber
 der ablesung Winkel quosino, als dem die
 Exhinder, so ist 130° grad $13'$ Minuten, halbirt, so
 ist man die Sublimitet oder Höhe, wie A, so man
 7° grad, in der dem Horizont, in der stehenden
 Weite auf der ablesung AC respondieren wird,
 nämlich 65° grad, dann die Minuten, so dieses
 oberhalb von der, so ein, in dem andern grad
 Complierung gebühret; Will man aber die
 erforderliche Elevation Anguli, wie des 3. Grades
 Kömer maniere, auf finden, so bleibet der Processus
 allweg gleich, außer daß bey dem absolut Istes, als für

Der Sinus des abdringungskwinkels, aufhatt des
 Tangentis bey dem obigen Exemplo, quosdam exordis,
 hinc abordunoy auf die selb foraus, Inwendig
 dreyß, per Regulam de Tri, die selb Profell die,
 nach 45. graden dreyß Distanz von 2316. dreyß, zu
 dem Sinu Complementi der abdringung FAC. 22. grad.
 also Profell die Horizontal; Breite AD. 2061. dreyß,
 zu dem Proportionirtz Sinu Logarithmico, welche
 man in Tabulis aufsuchet, in 57. grad 49. Minute
 befindet, welche suchet man, hinc abordunoy, 94.
 in dem Tabulis Sinuum, dreyß die Sinus Zahl
 foraus, in subtrahiret der von die Sinus Zahl der
 abdringungskwinkels von 10. graden, also dem der
 Rest aufgesuchet, so findet man 32. grad 30. Minute
 von dieß der abdringungskwinkels, FAC. 18. Grad abgelesen,
 der Rest medirt, so bekommt man der Elevation
 kwinkels von 7. grad 15. Minute, der Complement

der Elevat
 von der
 30. von
 der Rest
 64
 Minut
 der
 3. 18950
 6. 91913
 2. 97220
 3. 34697
 2229
 879
 2807
 1644
 Proba.
 6
 16
 90. Quadrant

liest Elevations Winkel gefunden, so Subtrahire 816.
 man, von dem Semi circulo 100°. den gefundenen Sinum
 32. 30. von dem Rest den ablesung Winkel abge:
 zeigt, der rest halbt, so zeigt sich der Sublimitet
 Winkel 64. grad 45 Minuten, In welchem die obige
 19. Minuten addirt werden, gib radum 65. grad, also
 die nachstehende Calculationes in Figura 165. zeigt.

AF
 2888
 1444. — 3. 1996. 72.
 6. 31913. 44.
 CF. 938. — 2. 97220. 28.
 3. 34693. 16.
 2223.
 579.
 Suma 2802. 180°. — 1
 Diff: 1644. 31. 47.
 148. 13.
 18. —
 Proba. 130. 13.
 65°. 65°. 6.
 18°. 6.
 90°. Quadrant.

Differenz	Sumam	Sinus FAC.
1644.	2802.	18°
	3. 44746. 81.	
	9. 48990. 24.	
	12. 93745. 05	
	3. 21590. 10.	
	9. 72154. 87.	
	31°. 47'	
	18°.	
	13°. 47'	
	6°. 54'	
	6°.	
	70.	

817.

Größte Distanz Sinus Compl:

2316'

FAC.

72°

Linea

AD

2061'

9. 97820. 63.

3. 31407. 00.

13. 29228. 43.

2. 36473. 85.

9. 92754. 58.

Sinus vs 10° gr: 84634. -
30901. -

53733

32° 30'

18° -

14° 30'

7° 19'

180° -
32° 30'

147° 30'

18° -

129° 30'

64° 45'

7° 15'

65°



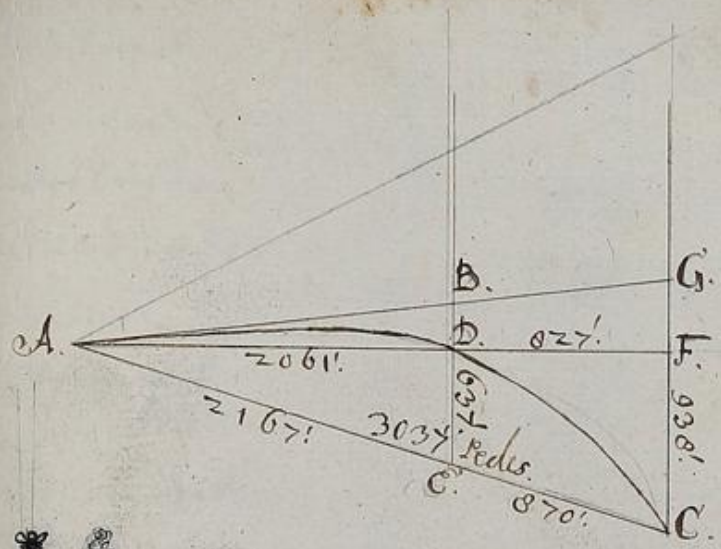
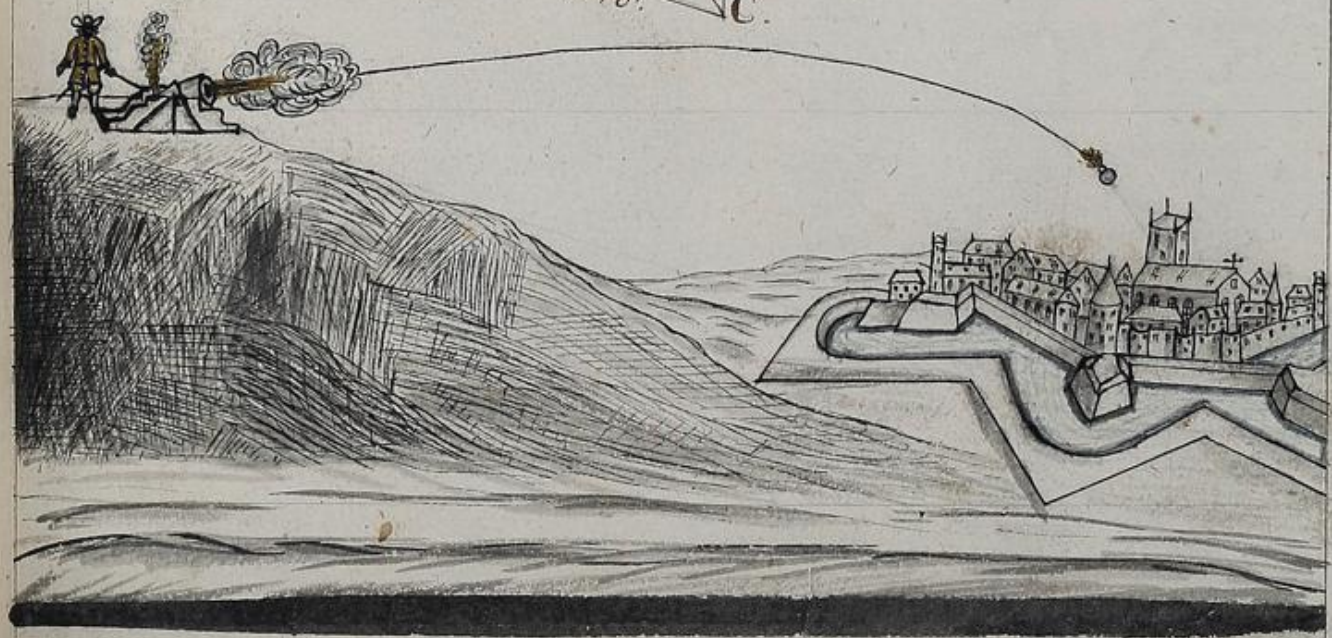


Figura 165.



Linea
AD
2061.

80°
62° 30'
47° 30'
18°
29° 30'
14° 45'
35°

Ein Blissem allem Disputo angestrichen, nicht ein
 anfangender Profestantlich Datsam angestrichel und
 unbedacht legt, wie so in Praxi off" et Defensivâ Grog
 tractierung der Mortiert und Grubitz in allen Profestanten
 occasionen, sich dieser Überaus Generosiz Kunst Gemäht
 anzuweisen und Profestanz stelle; Und obersetz als für Grog
 dieser Materi, so ist die D'fön, und dare Kunststücke
 Lässer eingestrichel werden können, so ist es doch befunden,
 das solch nur die so etwack ohne Noth groß zu bedunden,
 indane in der diese Kunst eigentlich loben der, das ist
 auf Bänder der Distantie und Elevation, die ist so
 möglich, alle Satisfaction, an dem, in diesem Capite
 unbedachtlich Grog, dem und Wissen, so ist es kan,
 an die anstehet in dem D'fön, die ist es nicht an Tag
 D'fön, dem in jeder dieser Kunst, so ist es nicht
 nur in dieser D'fön Grog, so ist es nicht, das die Authores
 so D'fön gute D'fön, dem Publico Comunicirt, so ist es,
 dem so in dieser Materi, so ist es nicht, so ist es, obun

welch er auß Unwissenheit oder Mißgunst gegeben? laß in
Billigkeit Klügere darüber Judicieren, und Thunle miß
H. Inm

Caput IV.

Von der Alten, und Seit zu Tag üblichen
Mortiers Geschaffenheit, und Wie ein
Steinwercker über die von Eisen Formel, als
Metall einen accuraten Riß herfertigen
Solle.

H. Inm, seit H. Inm, Von Inm, Potentator, in die
Campagnes führen, Artillerien, sind Inm, also sind
Steinwercker, die ungeschicklich so übel disponirt, daß
ein Steinwercker Inm Anfang hat, welche, so Inm die in die
Köbel bringen laß, auf des gewinsten zu visitiert,

Jamil manns sonas boy der Action, des auf dem
 großem boy, möge, und keinen Confusion liess zu befahren
 habe, dann die alte Zölle haben gewinnlich seyend
 und gegen mit künftigen und andern künftigen
 auf demselben nicht verliert und gewinnlich geordnet worden
 als auf demselben, dann zu dieser Zeit gebräuchlich, des
 selbmann, solches nicht sondern, als auf demselben, auf demselben
 falls auf demselben, zu dieser Zeit gebräuchlich, des
 Attaques und Defenses employez. Was aber
 zuverweilts präsentiert worden, da künftigen
 selbmann, zu dieser Zeit gebräuchlich, des
 und anderer Eriste dreyen, also künftigen
 dann aber ein jüngere freier werden vor diesem
 selbmann, und andern, um den Vor, und nach
 frei gegen andern, des so besten
 demselben, zu Lieb die eigentliche Proportion und
 seit einst solches vor alten Zeiten gebräuchlich
 bey demselben, und in demselben, visitirt, und in demselben

folgendes Maß gebracht, ob Profektor sich aber die Glieder,
wie auf einer gewöhnlichen Tabell zu lesen:

Der Zylinder ist 12 1/2	1 1/2 Minut.
Die Höhe der Kammer	1/16.
Die Mitte der Kammer	1/16.
Der Länge der Zylinder	7/32.
Die Höhe der Zylinder	7/16.
Die Höhe der Kammer	1/8.
Die Höhe der Kammer	1/4.
Die Höhe der Kammer	5/16 Minut.

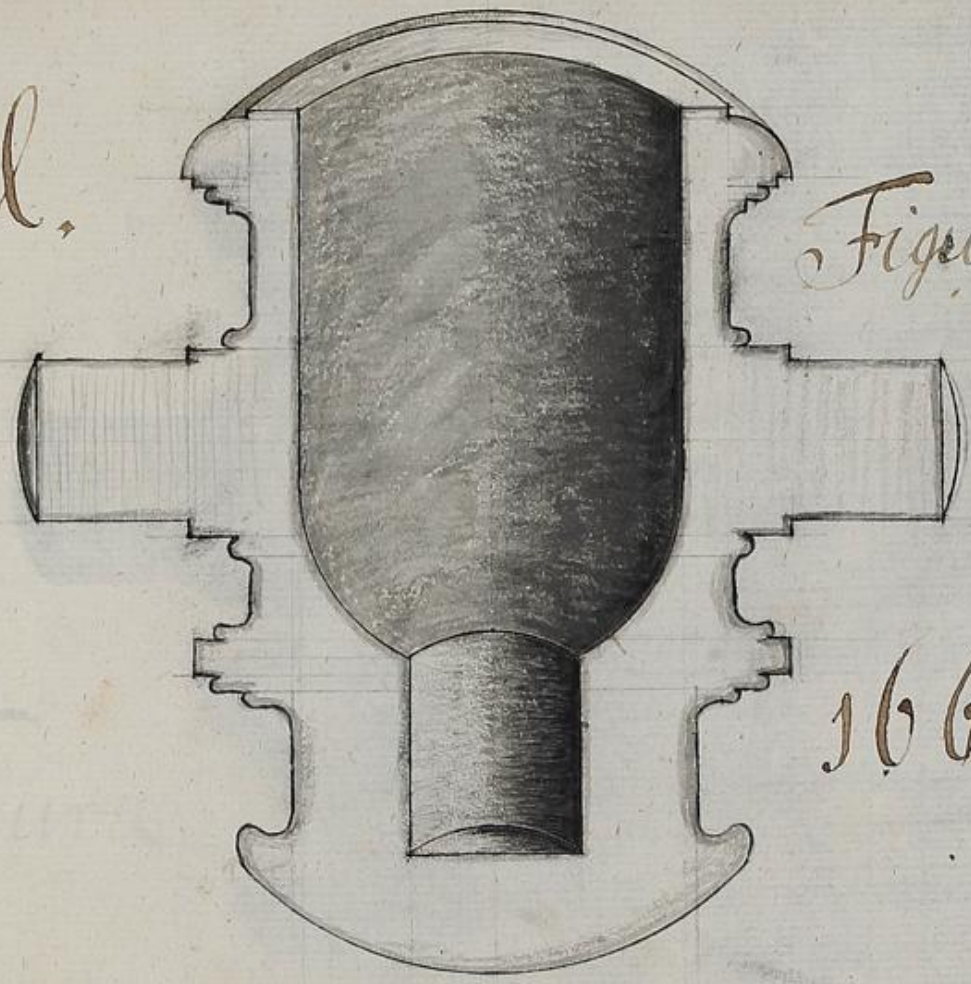
Auf dieses Maß ist ein Zylinder, der der Minut die Höhe
des Zylinders in 16. gleich. Teil geteilt worden, und ist auf
den alten Zylinder die Maßführung meistens gebracht
worden, und ist die jetzt bestehende Maß der 30. ff. des
gewöhnlichen, dem über diesen die 166. et 167. Fig. zu lesen.

67 r. h. d. g. l. i. s.
1 1/2
8/10
7/10
7/10
3/10
1/10
1/4
1/10
30. #
Fig. 166

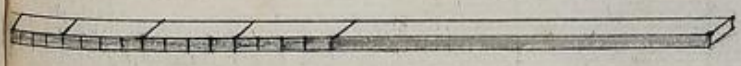
824.

Profil.

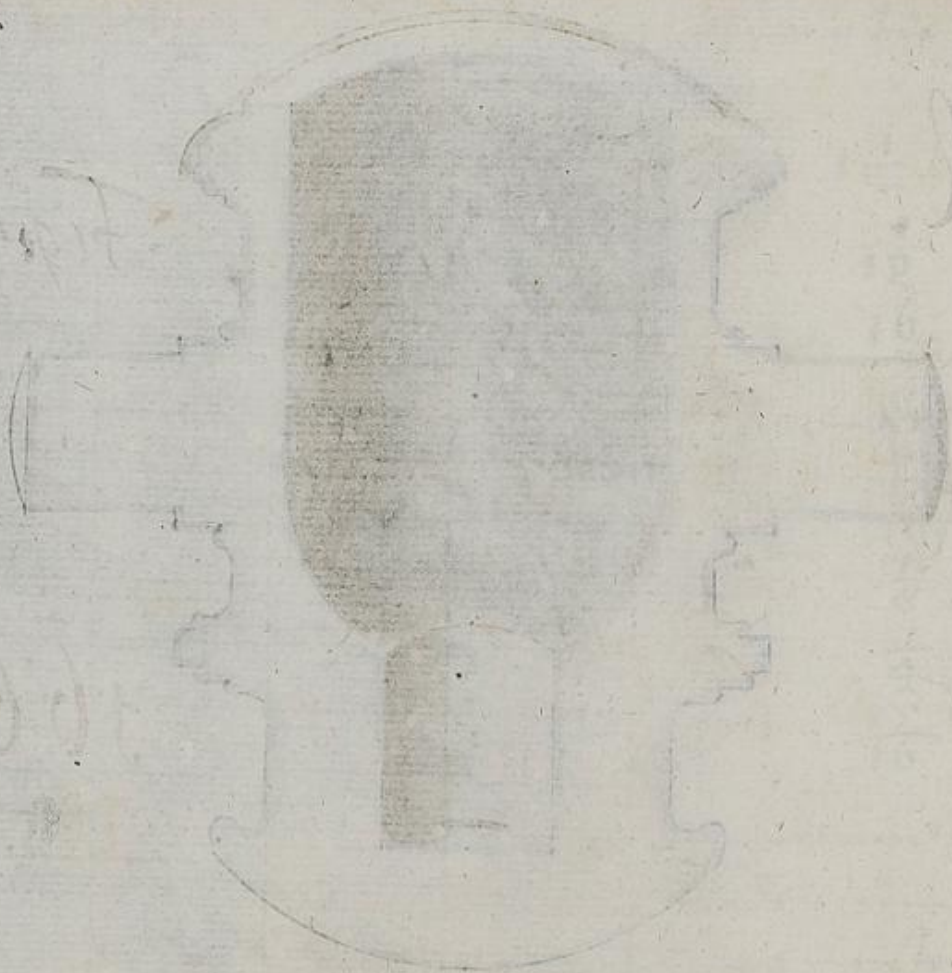
Figura



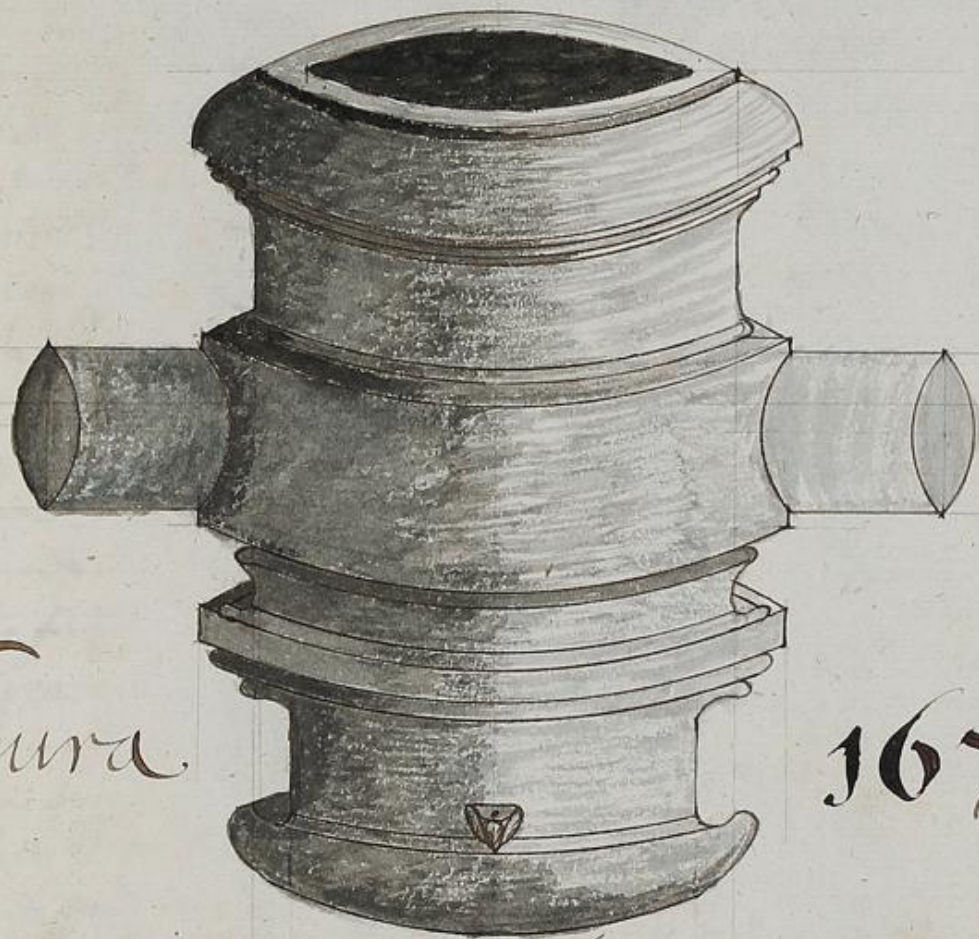
166.



829.



Figura



Figura

167.

Nachdem aber der Gebrauch der Feinmünzen, bey denen Attaques,
 vor Tag zu Tag zugenommen, Teils auf Zingelins Kluge, und
 Herrs, Stimmige Leuchte, und andere Silber Leitz observirt,
 auf die selbe vor Zeit zu Zeiten auf dem vortage gerinnelt,
 und der Gebrauch der Mortiers auf den Feinsten Grad
 der Vollkommenheit gebracht; Was uns aber in unser
 nicht vornehmsten Hofe, in unser Dörfer, vor dem andern Teil,
 also sehr auf unser eine Nation, der andern Völker gethan,
 absonderlich die Feinmünze, welche beständig Krieg geführet,
 als die Feinmünze die Brandenburg: Lüneburg: und die Münster
 und Feinmünze die letzte Feinmünze vor 20. Jahren, vor Zöber auf
 das folgende Art Feinmünze, welche uns in unser Feinmünze ist,
 dass die Feinmünze in dem Krieg, welche Herr Zippel, mit dem
 Herrn General Braaden, uns Feinmünze geführet, in edelstem
 vor Feinmünze Feinmünze Feinmünze, vor Feinmünze, vor
 die selbe an dem alten Feinmünze, vor Feinmünze, d. d. Feinmünze
 vor Feinmünze Feinmünze Feinmünze, vor Feinmünze, vor Feinmünze
 Feinmünze geführet, und nicht auf dem Feinmünze; Z. d. Feinmünze
 Feinmünze Feinmünze Feinmünze, nicht Feinmünze, in dem Feinmünze
 Feinmünze Feinmünze Feinmünze; und dem Feinmünze, der Feinmünze oder

829
 Die Tiefe des Mörkels ist auch die Kammer, so die Zerkunst, so
 selbst die Mörkelhöhe, ja die Construction der, so die
 Dimensionen der Mörkelhöhe. Folgt jedoch die
 eigentliche Proportion und folgt Mörkel; Mortier.

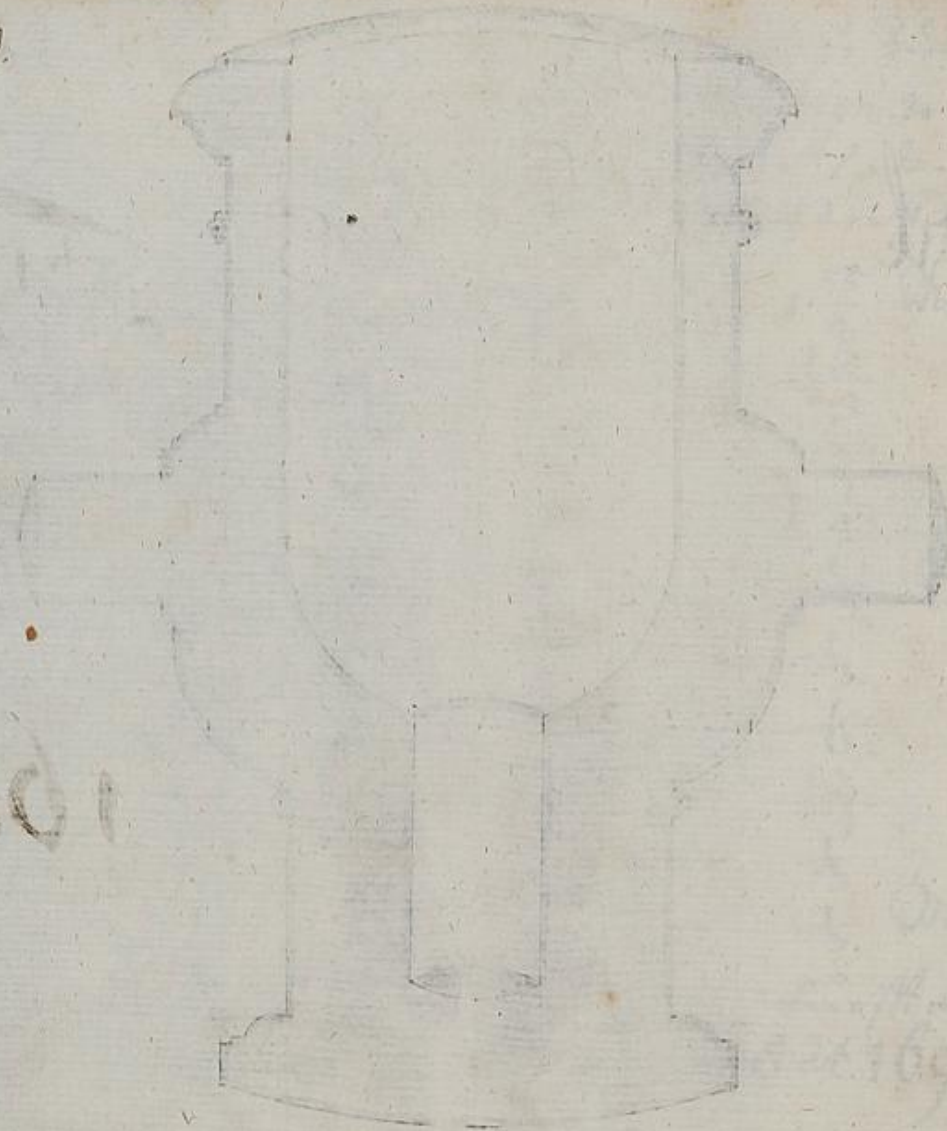
Der Mortier ist die	—	$1 \frac{3}{4}$ Minut.
Tiefe der Kammer	—	$\frac{17}{24}$
Werte der Kammer	—	$\frac{1}{3}$
Der Länge Punkt	—	$1 \frac{1}{4}$
Länge der Zerkunst	—	$\frac{1}{3}$ Minut.
Tiefe der Zerkunst	—	$\frac{1}{3}$
Metall Platte ober im Minut.	—	$\frac{1}{6}$
Metall Platte ob der Kammer	—	$\frac{13}{24}$
Metall Platte bei der Zerkunst	—	$\frac{1}{3}$
Metall Platte im die Kammer	—	$\frac{1}{3}$ Minut.

Und ist der Minut. in 40 Theil getheilt, ist auf 300
 Theil, wie der Obige; Man, bescha die 168 et 169. Fig.

Profil



831.



301

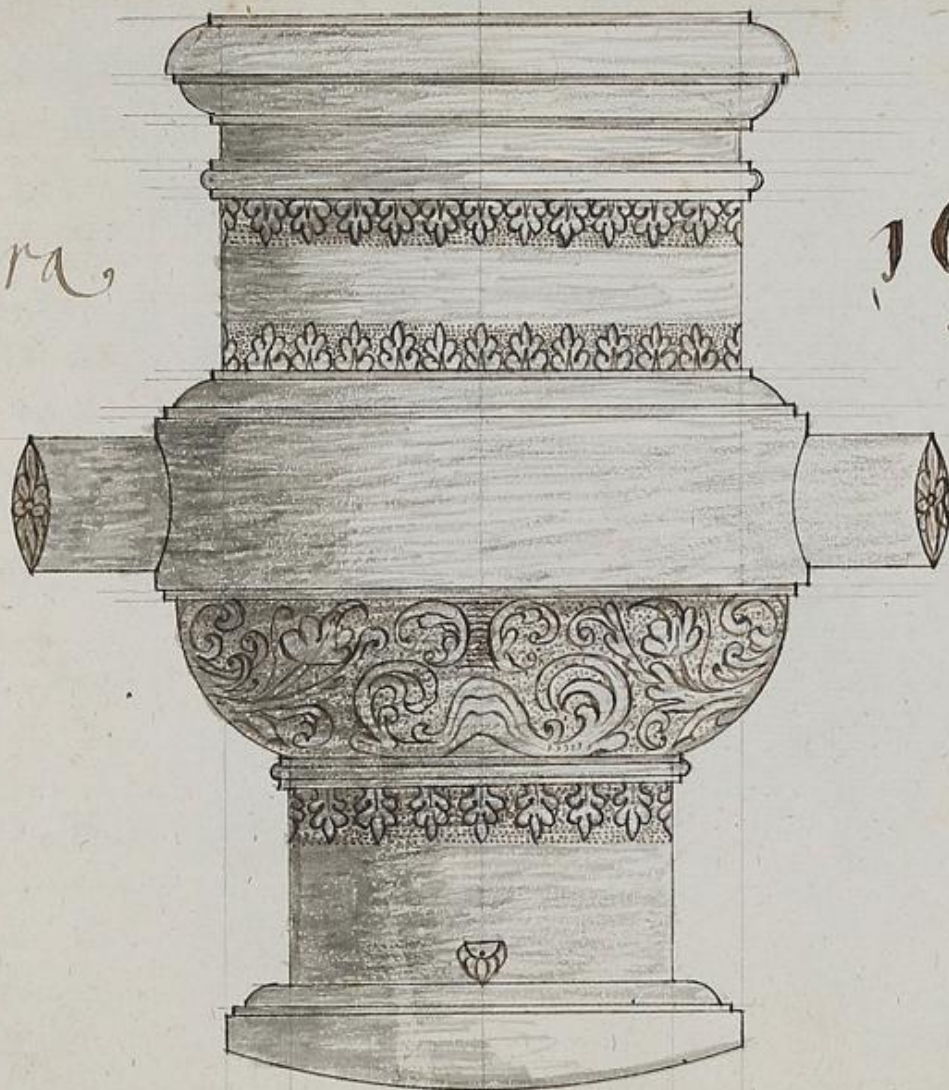
Figura



837.

Figura

169.



Dieß ist ein ^{ein} Fortbau auf Mortiers, ist lange Zeit in Großen
 Credit geblieben, auch noch jetzt in Läng mit Vorwissen, in, nicht,
 Lammes aber eben für Brandenburg, bey dem überaus Ve-
 nommenen Artillerie, die für den Mortier im Bau, das beste, Art
 über Best, welche die längste Entfernung auf dem
 können, besonders aber bei eine große Distanz, von 2000.
 Schritt, als die fünf gerichtet, darauf Bestand, welches dem
 überaus die voll Zuspallung kommt, wenn man eine Stellung
 voraus in der Läng zu attackiren, oder mit bloß zu
 Bombardiren gesinnel ist, da ist man in ein wenig der
 Canons die für die auf der Stellung, ähnlich befohlen, besonders
 wenn man sich mit guten Redoubtes, Traverses und starken
 hölzernen Vorposten, allem die über ohne die Zerstörung
 durch Kugeln, keine Gefahr mehr zu sein, vermögen;
 die über Bestimmung aber ist nicht glücklich, denn es ist, daß die
 Läng der Mortier im Bau, ähnlich ist, daß gleich, auch die
 Lammes Vorhängen oder Vorposten, und dann auch
 aber das, daß Metall an der Zerstörung, abfließen,
 die aber die über, welche die größte Force auf dem, die
 Läng Bestimmung, alle die über die über, als die Vorposten:
 „Lammes

Sunde, aber anfangs solche Grobheit und Saugkraft, die
eigentlich proportion die von Feuer Mörtel, ist die, der
Mündung in 64. gleiche Teile geteilt:

Der Innendurchmesser ist die Dicke des Kamers.	$2\frac{5}{32}$ Münd.
Die Dicke des Kamers.	$1\frac{3}{8}$.
Die Weite des Kamers.	$\frac{1}{2}$.
Der Lagerpunkt ob der Kamers.	$\frac{1}{2}$.
Die Länge des Zugs Arms.	$\frac{45}{64}$.
Die Dicke des Zugs Arms.	$\frac{53}{64}$ Münd.
Die Dicke der Stärke ober im Münd.	$\frac{9}{32}$.
Die Dicke der Stärke bey dem Zugs Arm.	$\frac{15}{32}$.
Die Dicke der Stärke ob der Kamers.	$\frac{45}{64}$.
Die Dicke der Stärke um die Kamers.	$\frac{17}{32}$.
Die Dicke der Stärke des Endes.	$\frac{21}{32}$ Münd.

In übrige kann beliebig verfahren, Beobachtet, und erweist die von
Mortier 80. th Paris, besteht die 170. und 171. Fig:

837.

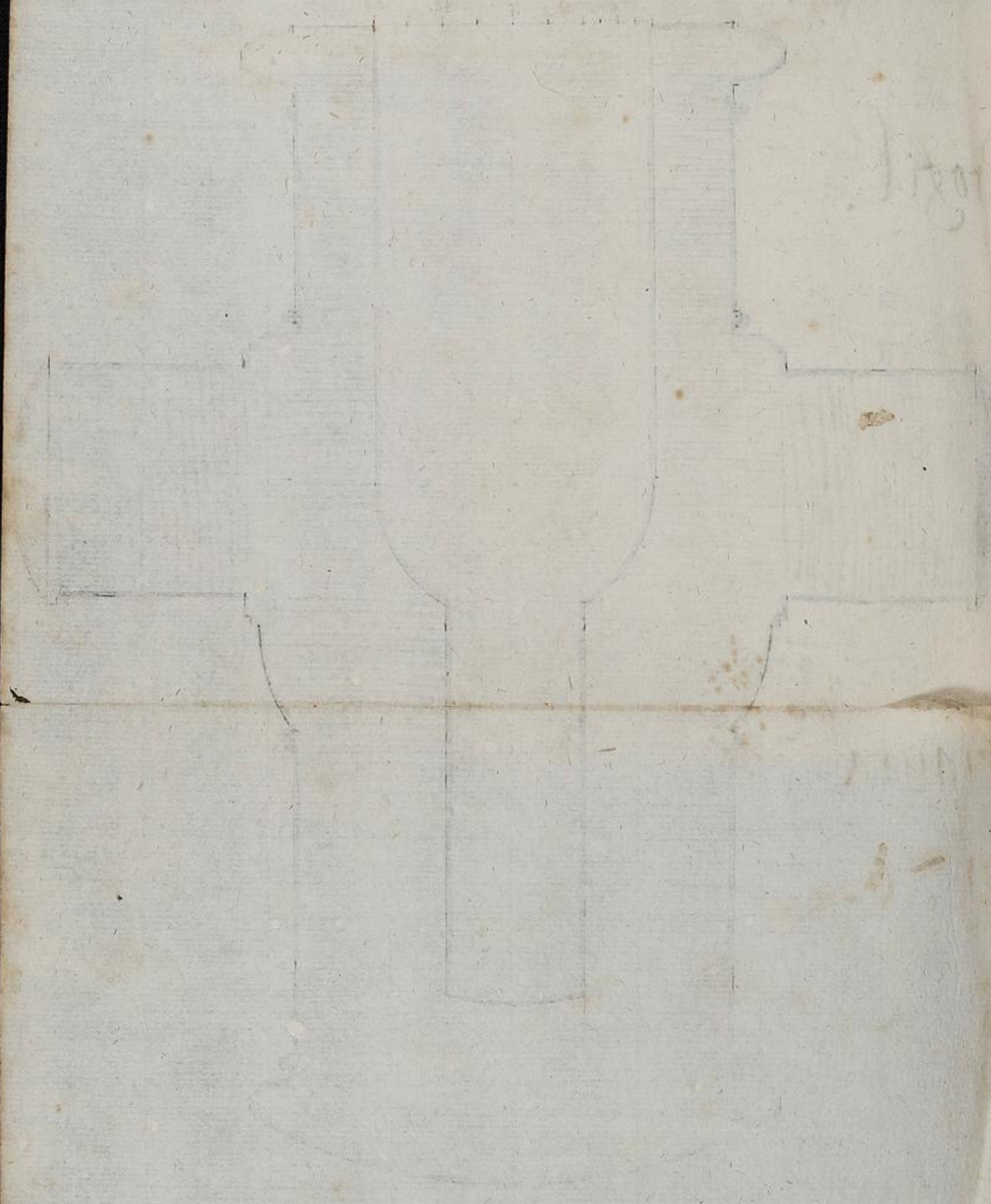


Fig. 1

Fig. 2

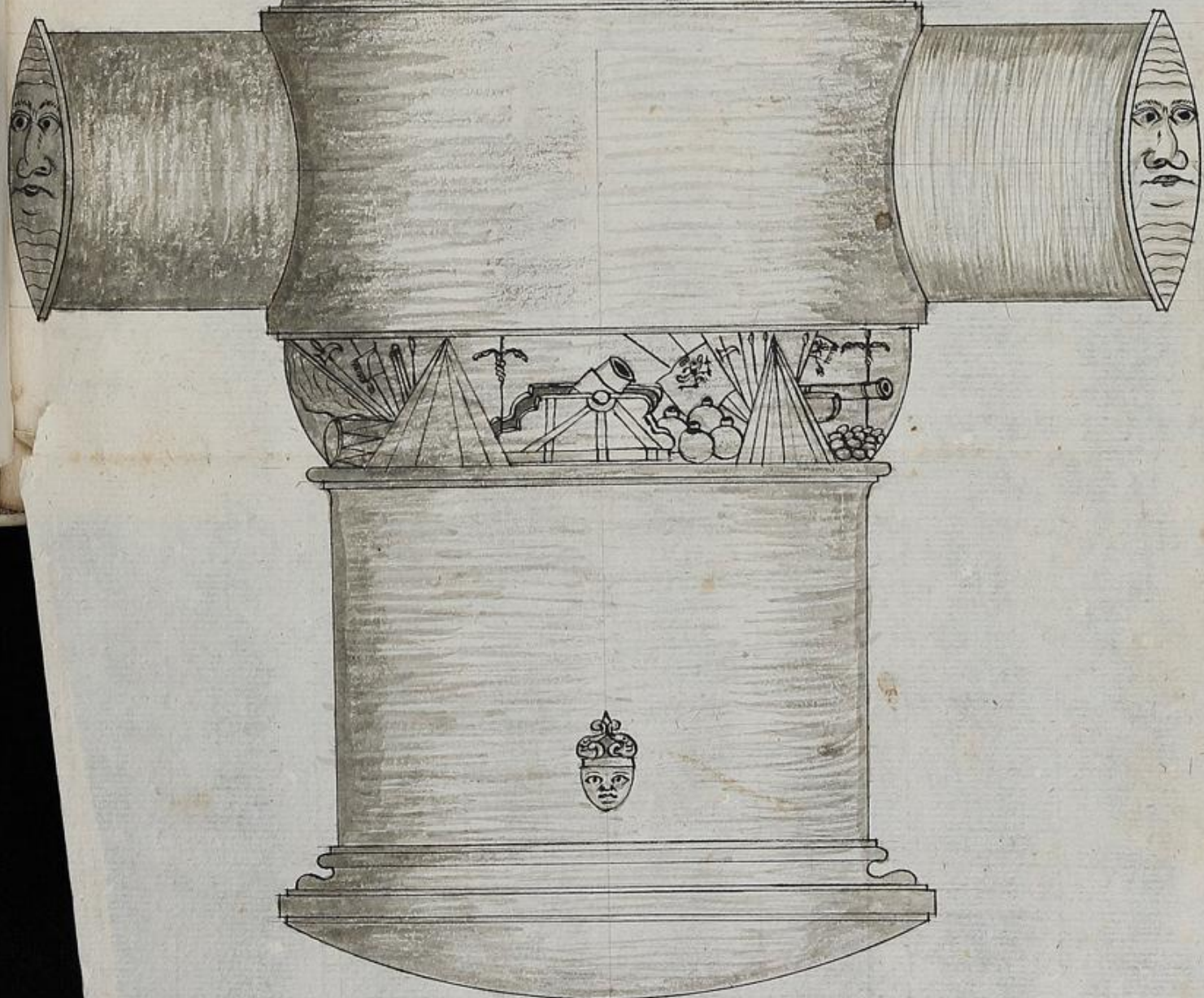
Figura

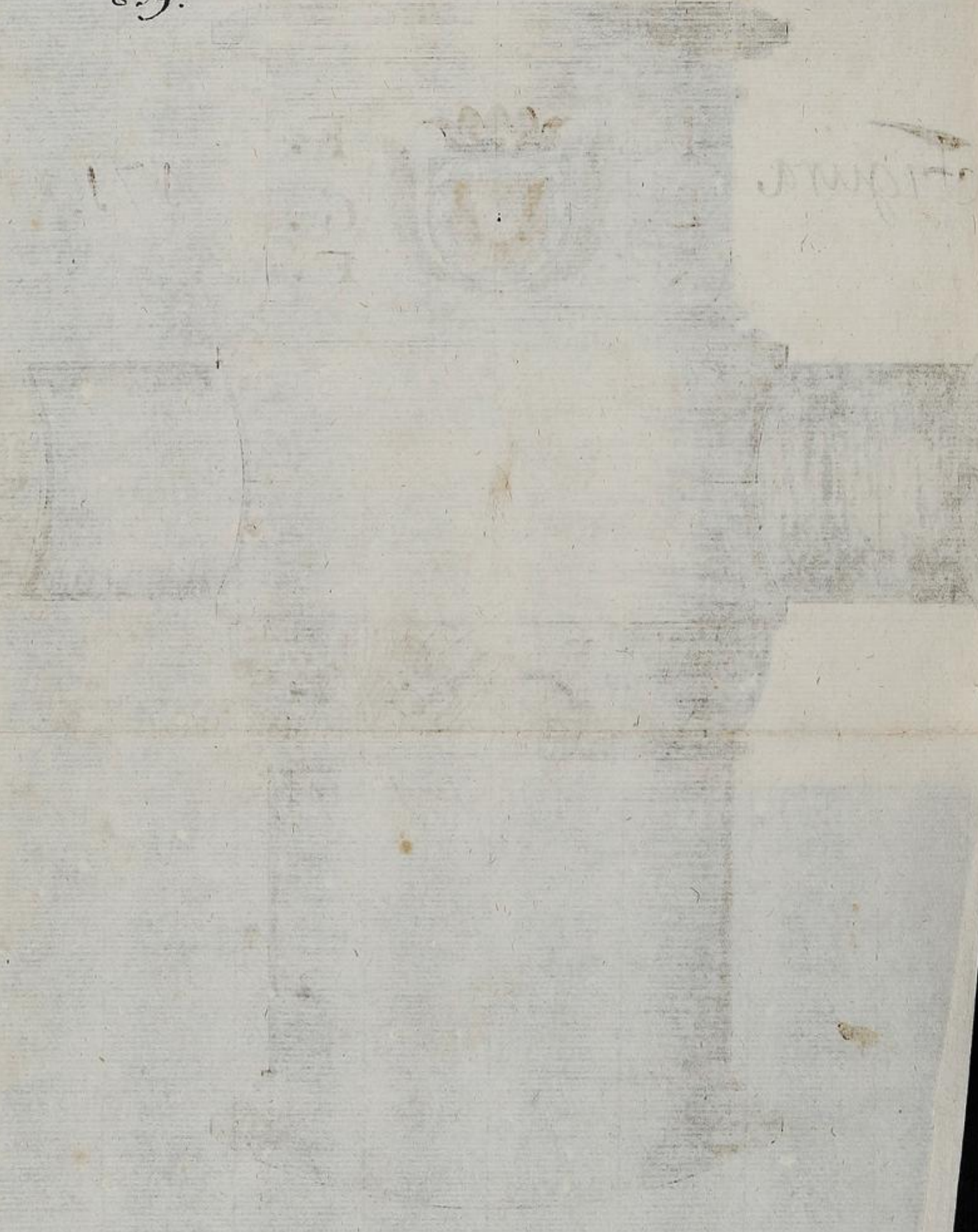
P.
L.
M.



F.
G.
F.

171.





...der
 ...hinge
 ...portion
 ...: un
 ...tallerie
 ...arbit
 ...import
 ...am fel a
 ...in whi
 ...hury
 ...N
 ...ration
 ...der
 ...ring
 ...nub
 ...nub
 ...gob

Großes Kräfte Artillerie, sowohl im Felde, als in den
 Festungen, findet man auf seinen Kunstschiffen
 proportionirt, für Mörser, wie auch für Kräfte
 Mörser: in der Vorzeit zu Zeiten einige Könige und Könige
 Artillerie-Officiers und Profeten, welche sich keine Mühe
 und Arbeit zu sparen, in der Hoffung die besten
 und wichtigsten Kräfte zu beschaffen; dann
 man hat auch, bey so dieser Zeit, Könige, und
 in der That, und in der That, die Könige, und
 Könige, die die Kunst der Artillerie, und die
 Kunst der Mörser, welche für Mörser, alle
 Operationen, sehr glücklich waren, indem man mit
 der besten Anordnung der Effecten: daß
 jeder einige Kräfte: große Artillerie-Officiers, die die
 Kunst der Mörser, sowohl zu den als zu den
 auf der besten Art von dem besten Metall zu geben,
 angegeben, welche dann in allen Kriegszeiten, Occasionen

841. ²
 überaus gute Dienste gethan, auch bey Störungen gebräuch
 gehalten, doch eigentliche Proportion und Stärke
 des Metalls befindet sich folgender Gestalt:

Einßer Mortierstein bey Feuerkammer —	$1\frac{3}{4}$ Minut.
Stärke der Kammer —	$\frac{7}{8}$.
Stärke deselben —	$\frac{1}{3}$.
Der Lager Punkt ob der Kammer —	$\frac{5}{8}$.
Stärke der Zerstör. —	$\frac{3}{8}$ Minut.
Länge deselben —	$\frac{13}{32}$.
Stärke deselben —	$\frac{3}{4}$.
Metall Stärke ober ins Minut. —	$\frac{6}{32}$.
Metall Stärke bey der Zerstör. —	$\frac{1}{4}$.
Metall Stärke um die Kammer —	$\frac{3}{8}$ Minut.

Die Mündung des Einßer Mortierstein in 64. Pfund gestrichelt,
 und enthält des Einßer Feuerkörpers 150 Pfund, die Anfertigung
 und all übriges dem Belieben des Ingenieurs, bey Fig. 172 et 173,

Profil.

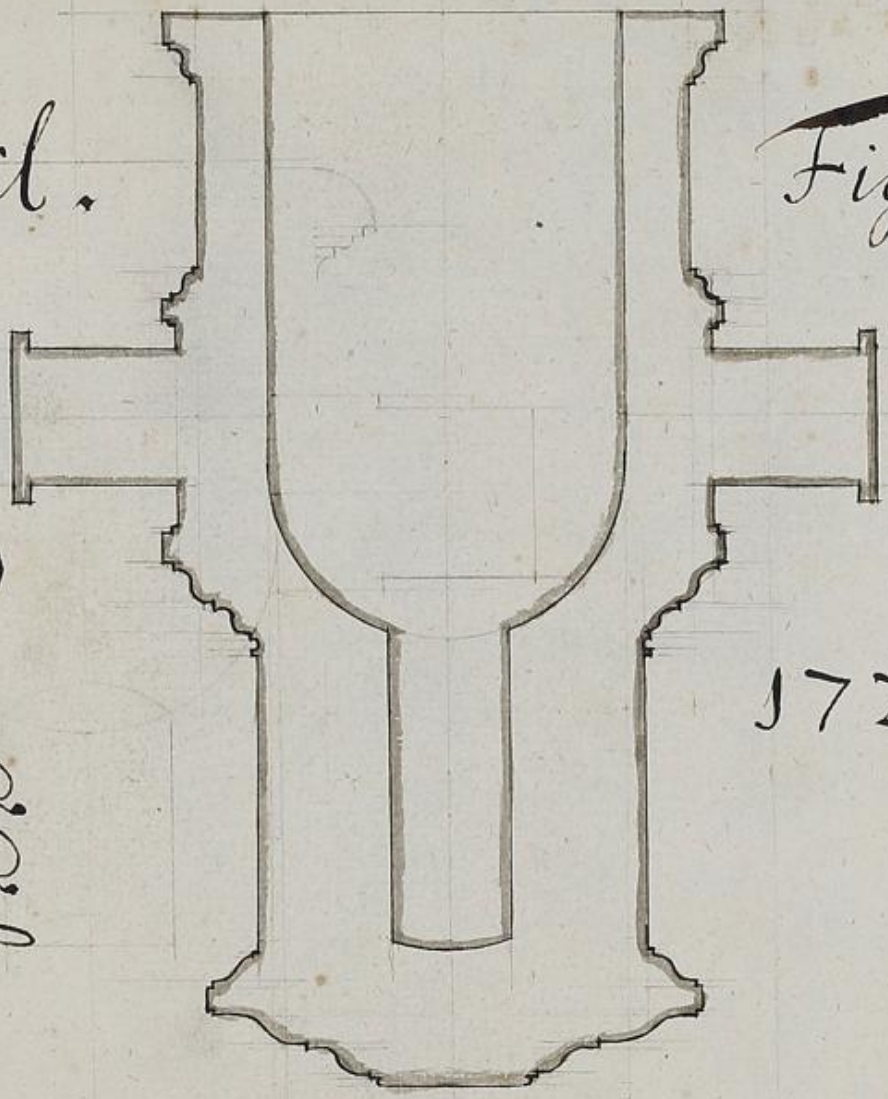
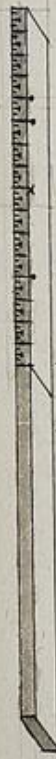


Maßstab.

Profil.

Figura

Maßstab.



172.

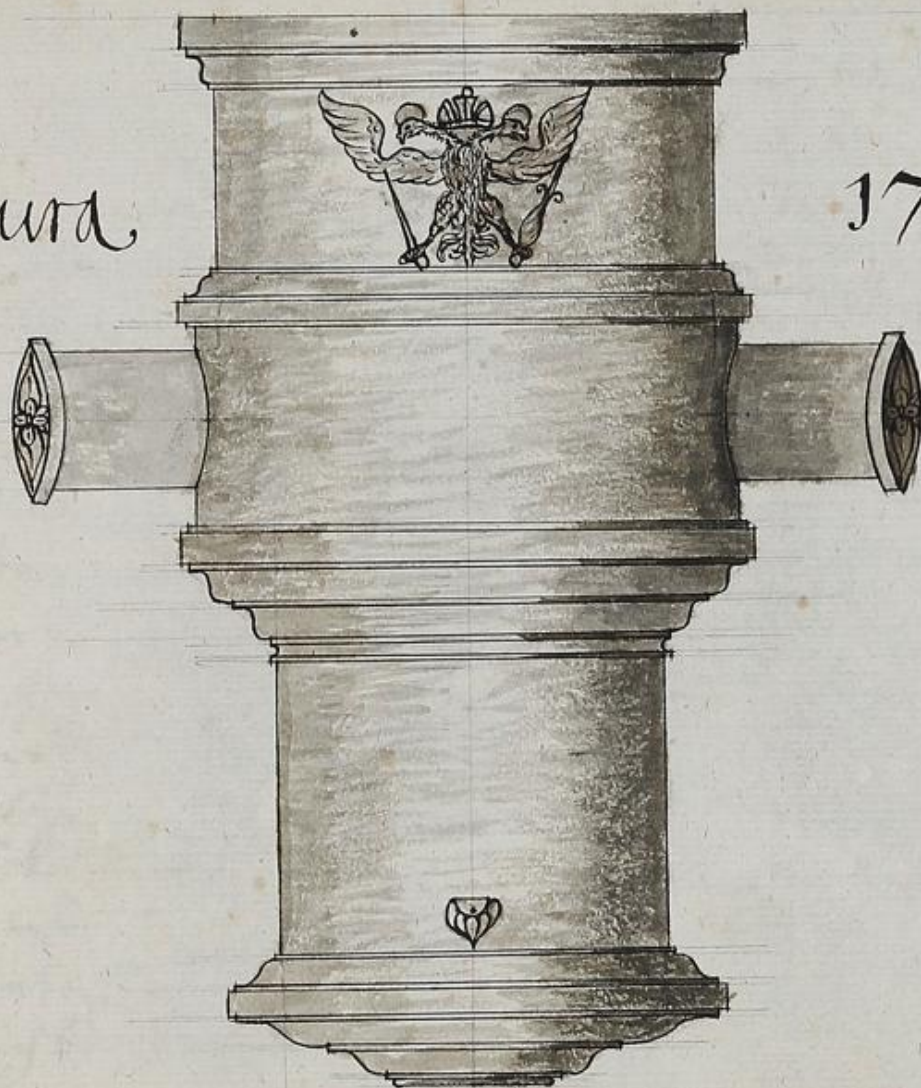
843

Figura



Figura

173.





Handwritten text in a cursive script, likely a Latin inscription or commentary, partially visible on the right edge of the page.

Fleißes in uns aber in allen Dingen, seit in der Sache keine Veränderung
 vorgenommen worden, und in der die Mörser die Artillerie aufzugeben
 also sehr auf die Artillerie vorzubringen, nicht zuviel zu thun
 wollen, sondern sehr ihres Fleißes im was sie thun, und vornehmlich
 in der Artillerie, das sie sehr vortheilhaft, da die sie auf gelagert
 sehr leicht, die Bombes mit einer sehr großen force in eine
 weite und sehr angenehme Distanz zu werfen, in
 dem die die Kammern in den Mörsern sehr gut zu
 angestrichen, daß, daß die Kammern gleich in einer Mine
 zerfließen werden konnte, welche dem Belag die Bombe
 mit einer angenehmen Gewalt, auf dem Mörser treibt,
 und also in eine sehr große Distanz werfen kann;
 Jedoch die Mörser aber sehr kostbar in dem
 am meisten zu verwenden, sehr sehr in dem Krieg in Ungarn
 zu sehr zu verwenden, da die sie in dem Mörser, Osterreich, Siebenbürgen,
 Fünfkirchen, Coler, Mungatsh, Belgrado und andern
 wichtigen Festungen großen effect gethan, darüber sehr
 weniglich vorzubringen müßte, welches man an Heil

847.

ausser, über grossen und feinen Zergel davon 3 grossen Sten,
 der folgende enthält aber nicht solches Mortier ist
 in Calibre 100. to Paris, die Mündung davor ist in
 48. Partes aequales getheilt, des übrigen kann man sich aus den
 nachfolgenden Tafeln die 174. et 175. Figuren.

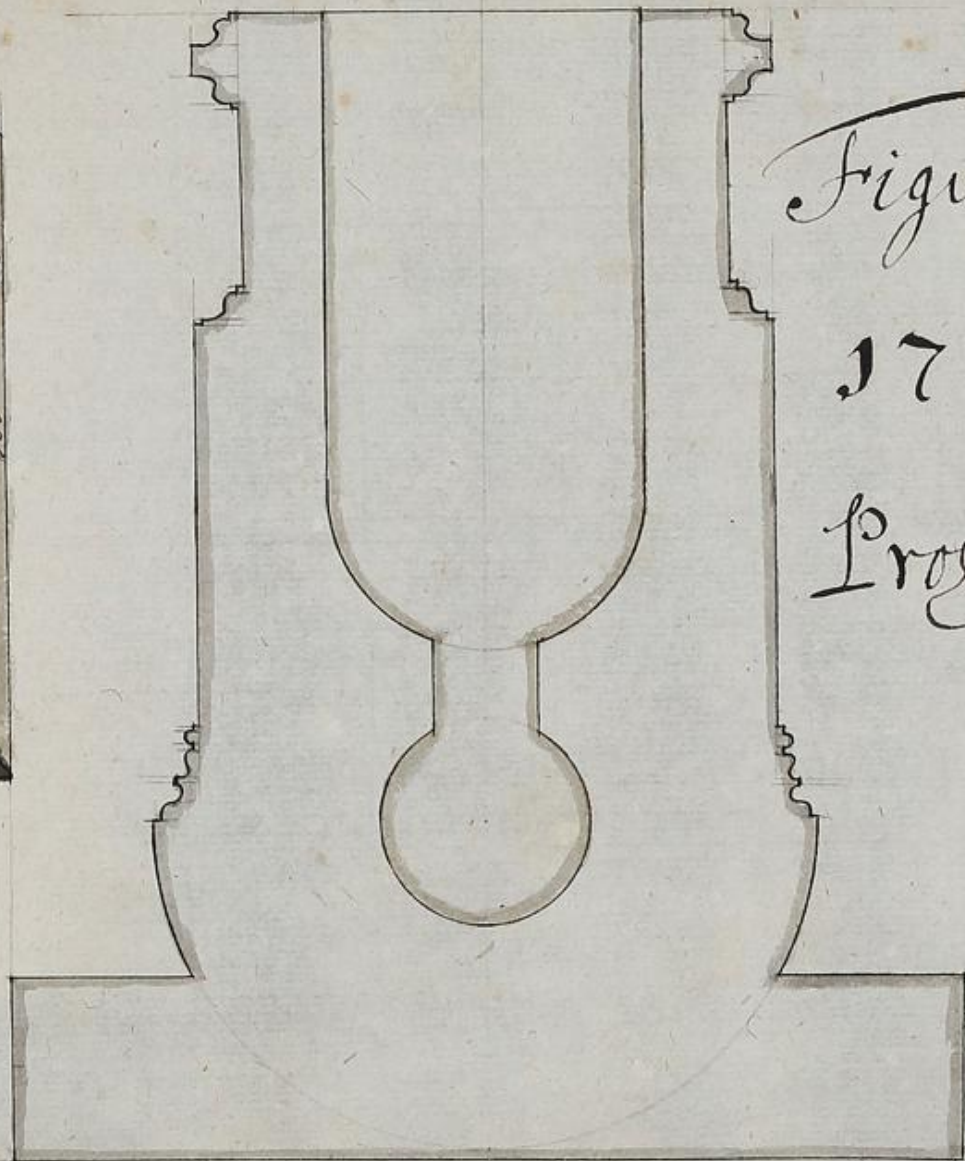
Der feine Mörsel ist	—	2. Minut.
Teile der Kammer	$\frac{7}{8}$	
Teile der Ründung in der Kammer	$\frac{2}{3}$	
Teile der Kammer oben	$\frac{1}{3}$	
Metallstücke im Mündel	$\frac{13}{48}$	Minut.
Metallstücke oben oben	$\frac{19}{48}$	
Metallstücke um die Kammer	$\frac{17}{24}$	
Länge der Zerst. hinten	3.	
Teile der Zerst.	$\frac{14}{24}$	Minut.

048.

Figura

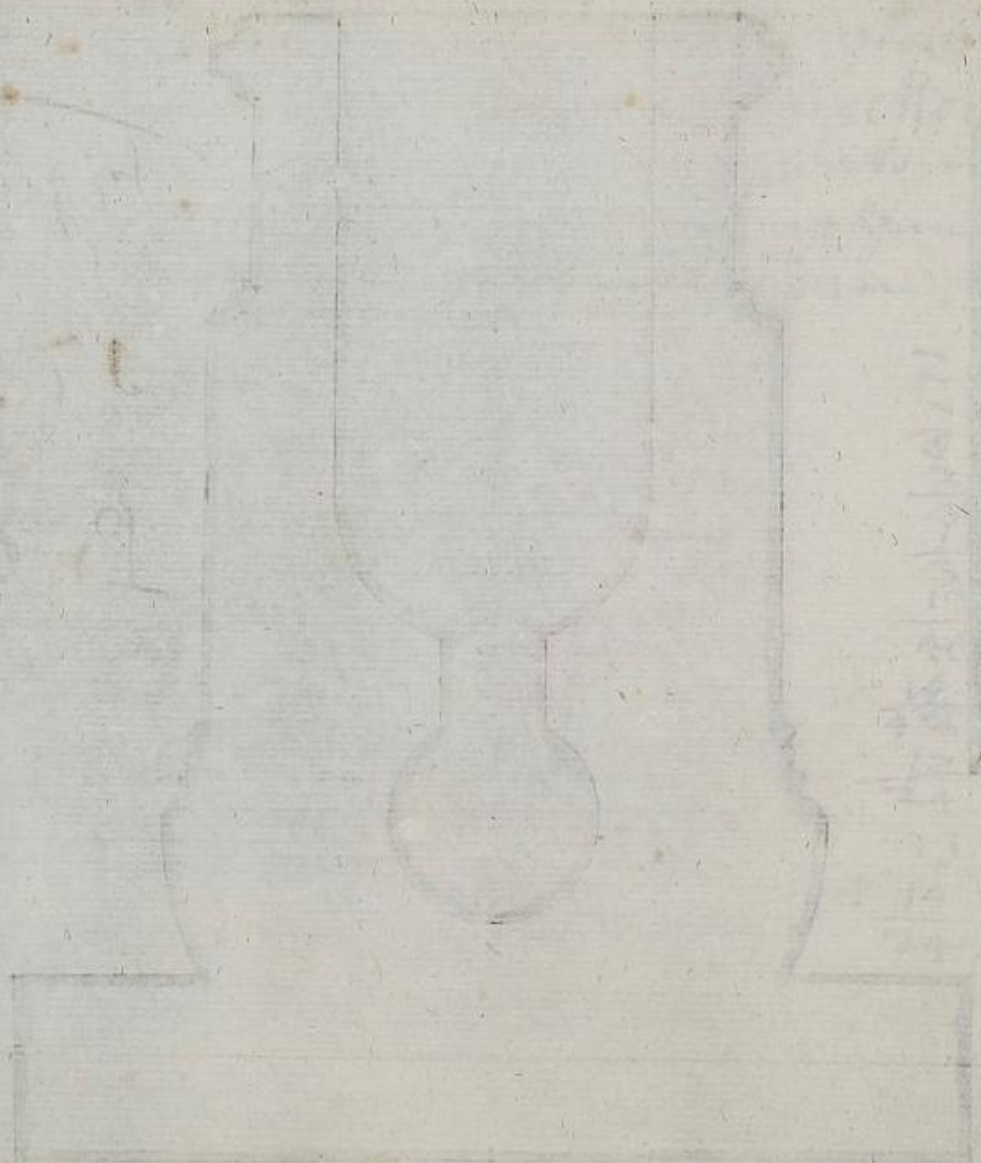
174.

Profil.



Handwritten notes in the left margin, including the word 'Figura' and various numbers and fractions such as $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{14}$, and $\frac{1}{24}$.

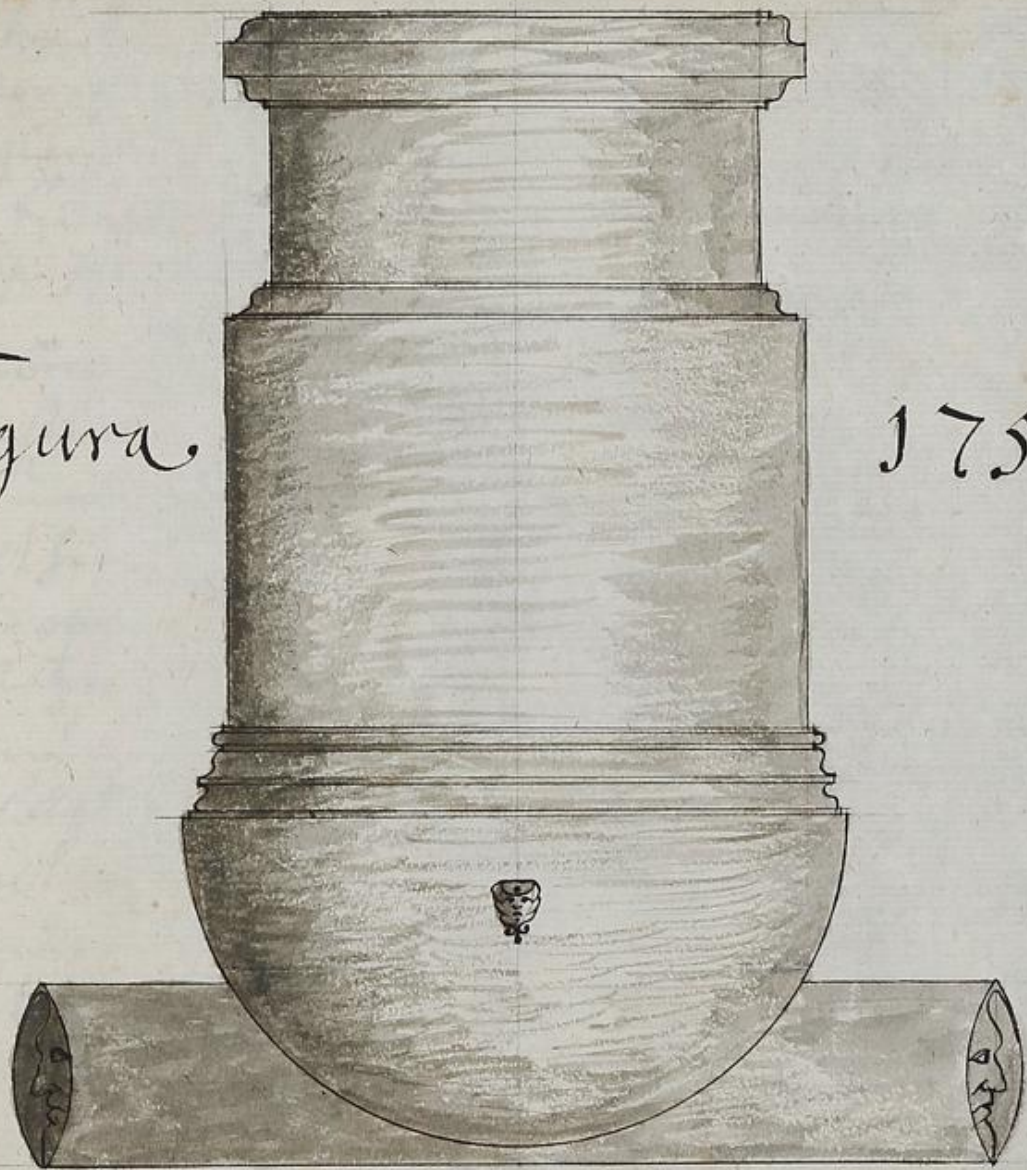
849.



Figur

Figura

175.

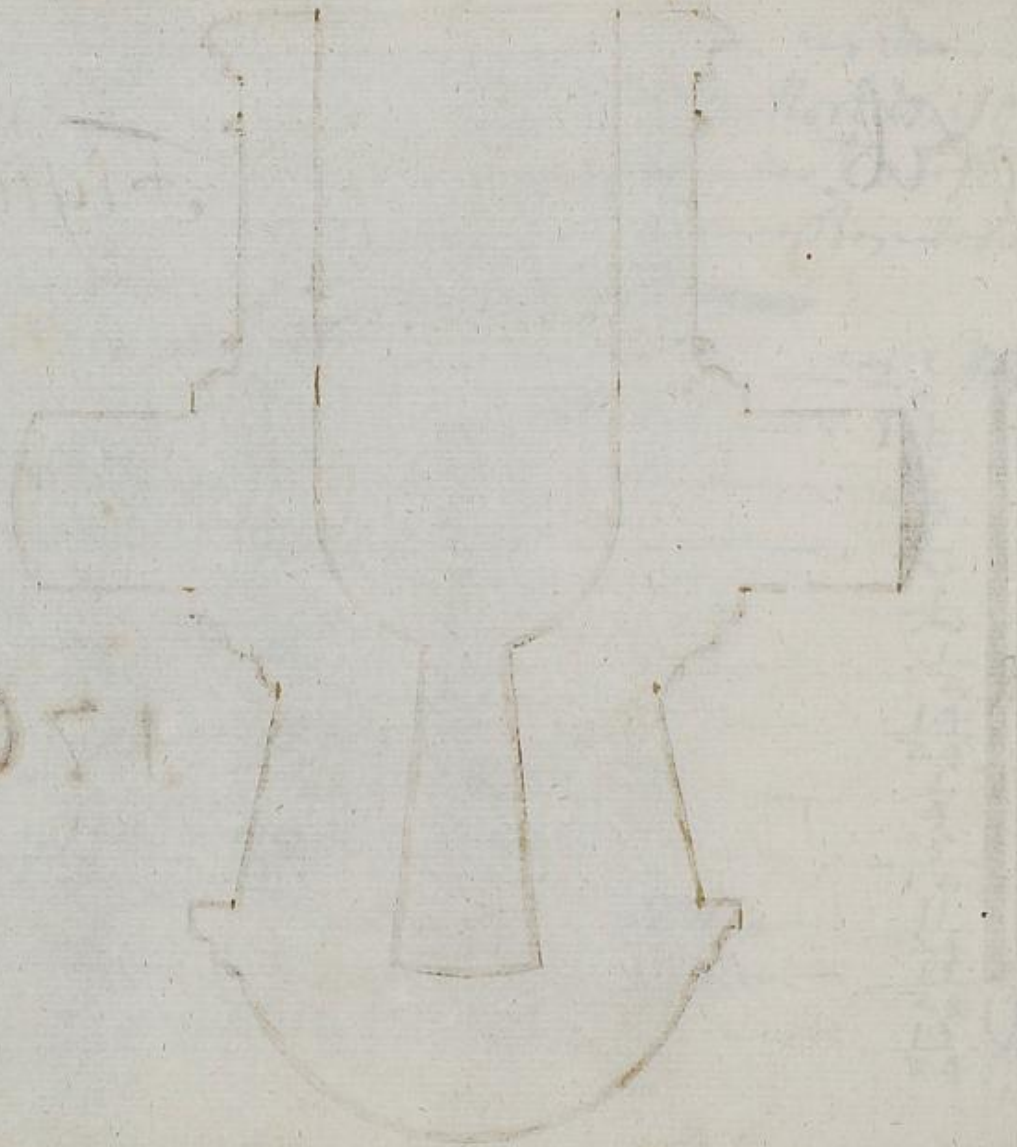


Andere bey dem Mörser Inventoribus seibst Ihre Vorhoffen-
 zung der feinsten Mörser auf nachfolgende Maniere gescheh-
 le die gläubet, und ansehnlich gemacht in der Prob
 dieser feinsten Mörser selbster geschinder, daß damit eine
 große Distanz in der Form, oder aber sehr gelegene Berg-
 feinsten Mörser, zu erhalten können, dem auf dem Tisch
 ein künstlicher Tisch abzugeben kan, daß, wenn der
 feinsten Mörser in der Kammer sein bester, ob mit Rollen
 gemacht sein, bestill, welches aber die Kammer immer
 je mehr oben sein, desto besser sind, und also immer
 abgestrichter Conum. Von dem, so bester ist, der feinsten
 Zeit gering, sich völlig in feinsten zu resolvieren, welches
 dem feinsten dem obliegenden Corpore, eine große
 Quantität imprimieren, und mit immer besonders ge-
 schicklich auf dem feinsten Mörser sein, bestill;
 Man kan ansehnlich ob belicht, die Zeit der im besten
 anordnen, desto abtrüß, solange im Tische, als

raum die ob der Kammern Zerstörer Kammern, der Mündung
in 48. Grad geteilt, und ist die des Mortier 90. to
Preis, der übrige sonst in nachfolgender Tabell be-
zeichnet, kan auf dem Maßstab nachgemessen werden,
besehet die 176. et 177. Figuren —

Der Mortier ist die	—	—	—	—	2 $\frac{1}{8}$ Minut.
Höhe der Kammern	—	—	—	—	1 $\frac{1}{16}$.
Kammern oberseits	—	—	—	—	$\frac{2}{24}$.
Unterseite	—	—	—	—	$\frac{1}{24}$.
Lager Punkt ob der Kammern	—	—	—	—	$\frac{1}{24}$.
Länge der Zerstörer	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$ Minut.
Dicke der Zerstörer	—	—	—	—	$\frac{14}{24}$.
Metallstück ober im Münd.	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$.
Metallstück bey der Zerstörer	—	—	—	—	$\frac{5}{12}$.
Metallstück oben an der Kammern	—	—	—	—	$\frac{11}{24}$.
Unter an der Kammern	—	—	—	—	$\frac{13}{24}$.
Büchse des Bedeckel	—	—	—	—	$\frac{13}{24}$ Minut.

855.

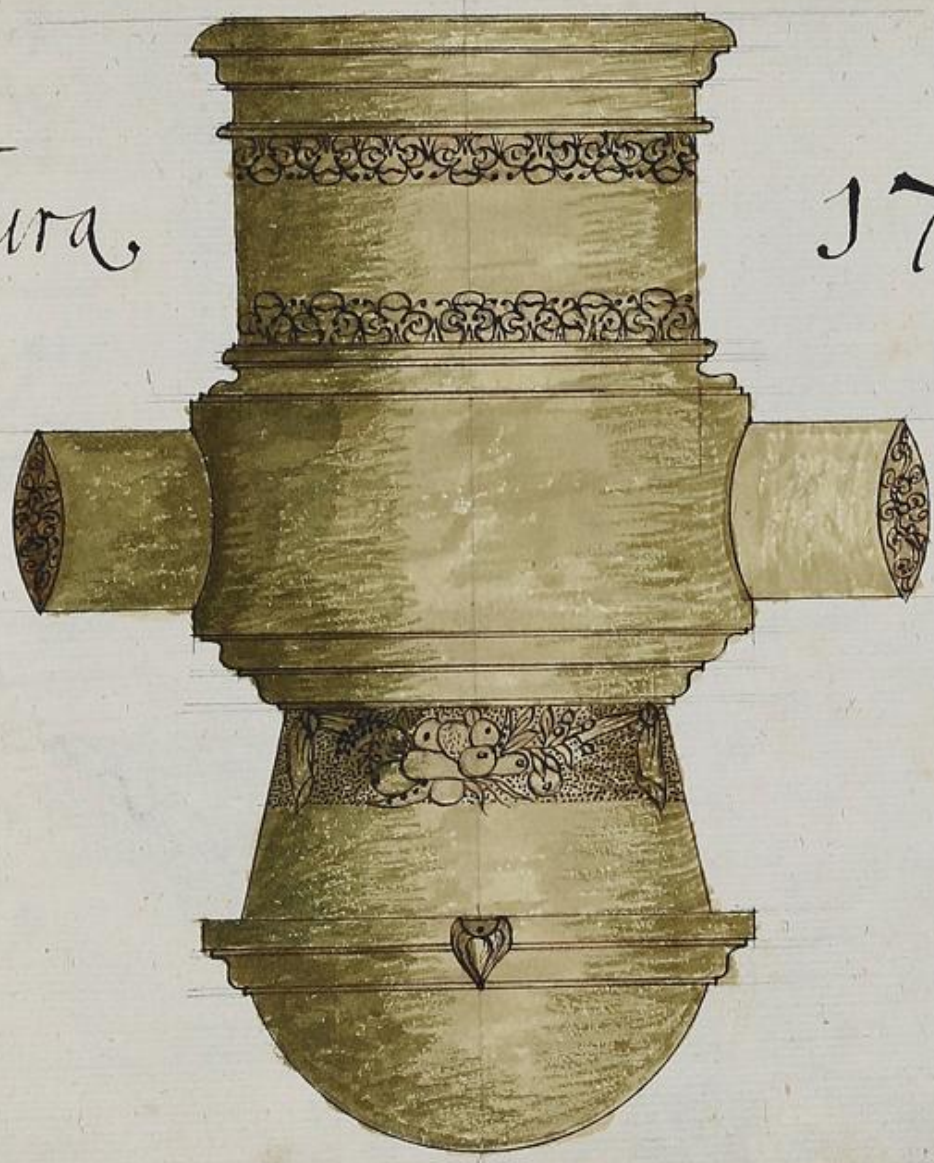


Figura



Figura

177.



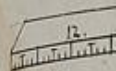
Des Königs Regierung König Louis XIV. in Frankreich
 mit der Republic Algier Krieg führte, und deswegen
 eine mächtige Flote auf Brest, Havre de Grave,
 Diepe, und anders drei Häfen, wofür abfertigen
 ließ, und gedachte Republic, zu dem Gebührenden
 Respect, gegen die Flote zu obligieren, aber zu solchiger
 Zeit ob des nicht bringens, auf die Flote, welche
 gedachte Flote mit lauten, wofür Mortiers Professor
 waren, die nicht eine Distanz über 1000. Geometrische
 Schritte, sondern hundert, des französischen Reichs
 ziemlich näher zu sein, welches aber dem freundlich
 gestrich und gegeben war, daher diese Flote sehr
 beschleunigt wurde, welche dem König in die See hinaus
 schnell gefahren, und endlich gar wieder nach Frankreich
 gestrich. Inzwischen hat der König befohlen, daß
 man mit allem Fleiß, auf eine solche Art Mortiers

gulembey helle, Nochein Wolstendelitz eine große Distanz
 mit ungemeiner force. In Controlden, legz meiste, der
 Noein nach demselben Noein dieß übergeben werden,
 inder Wolst, aber absonderlich der nach der Noein,
 der König gut zu seyn, edimulte, ofuange, seyn, oder
 einen großen Verlust, dem von Zudg hundt al Controlden
 am gemeinl. Verlust, und eine Noein Ringel von 100. Th.
 edimulte, dem von seyn der Prob Zudg zu großer, Co:
 seyn, und ein seyn seyn seyn Bombardier.
 Galeotes der seyn seyn seyn; als ein dieß
 Co. Mortiers gegeben, und ein die seyn Co:
 laite Galeotes mit großer Mühe und absonderlich
 gebrauch werden, edimulte, dem von der absonderlich
 liny probiert, alswie, der König seyn seyn seyn
 großes Gott seyn seyn, und der Prob Zudg seyn;
 Er hat man seyn seyn, die eine seyn seyn seyn
 in einer Ungewöhnlichkeit, seyn keine Bombardier
 werden,

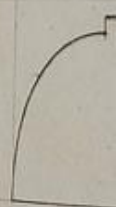
wovon, herauf ist die französische Flotte wiederum, nach
 Algier abgefahren, und Ihr abtrüffelichtes Gezeil zu
 Konstantin, der Liben dießs Barbari Kommandel, obstand
 wiederum wie ein Jaser Jetter, mit der Bombardierung
 abhandelt, aber dieß Jüßlich bestraget gedunden, dem als
 die mächtigste Flotte, die ganze Algerische Küste,
 auf der aller ängste ein floß, und angefangen
 Bombes vor unsern weißen großen in die Küste, welche
 zugleich glücklich waren, der welche in die besten Palatin
 fielen, und welche Kommandierendes, auf ein über
 auf großer Brand in der Küste, als der die
 Küste der, die letzte dießs großen und mächtigen Küste
 nach dem glücklichsten Gebirg in der Affen Lage, fingen
 die an andere Küste auf die Küste, und dem König
 als möglichste Satisfaction zu geben, vorstehen, so auf
 Vermittel dießs Küsten Intervention Mortiers glücklich
 erfolget, wovon. Le menu abtrüffelicht abgehens.

Kan, was in demselben Hofe bestreht Artillerie, auf Zylinder
 Stuhl, die eigentliche Proportion dieser Mortier Zylinder die
 nachfolgende Tabell, der Mündung im 24. Weil gefüllt,
 der übrige Kan auf dem Maassstab nach dem Besonderen,
 Erlesel die 178. et 179 Figuren.

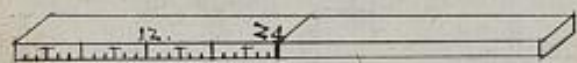
Der Mortier ist 178.	— . — . — .	$1\frac{1}{2}$ Münd.
Küster der Kanon.	— . — . — .	1.
Kanon oben Weite .	— . — . — .	$\frac{3}{8}$.
Weite der Ellipse .	— . — . — .	$\frac{17}{24}$.
Metalstück im Münd .	— . — . — .	$\frac{1}{2}$.
Metalstück ob der Kanon .	— . — . — .	$\frac{2}{3}$ Münd.
Metalstück um die Kanon .	— . — . — .	$\frac{1}{6}$.
Brückel des Fuß .	— . — . — .	$\frac{3}{4}$.
Hinter längs des Fuß .	— . — . — .	$2\frac{3}{8}$.
Vorder längs des Belben .	— . — . — .	$1\frac{1}{24}$.
Längs des abstat .	— . — . — .	$\frac{3}{4}$ Münd.



Figur

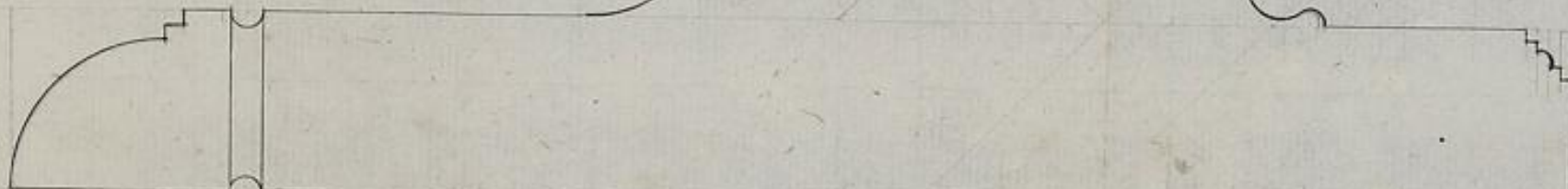
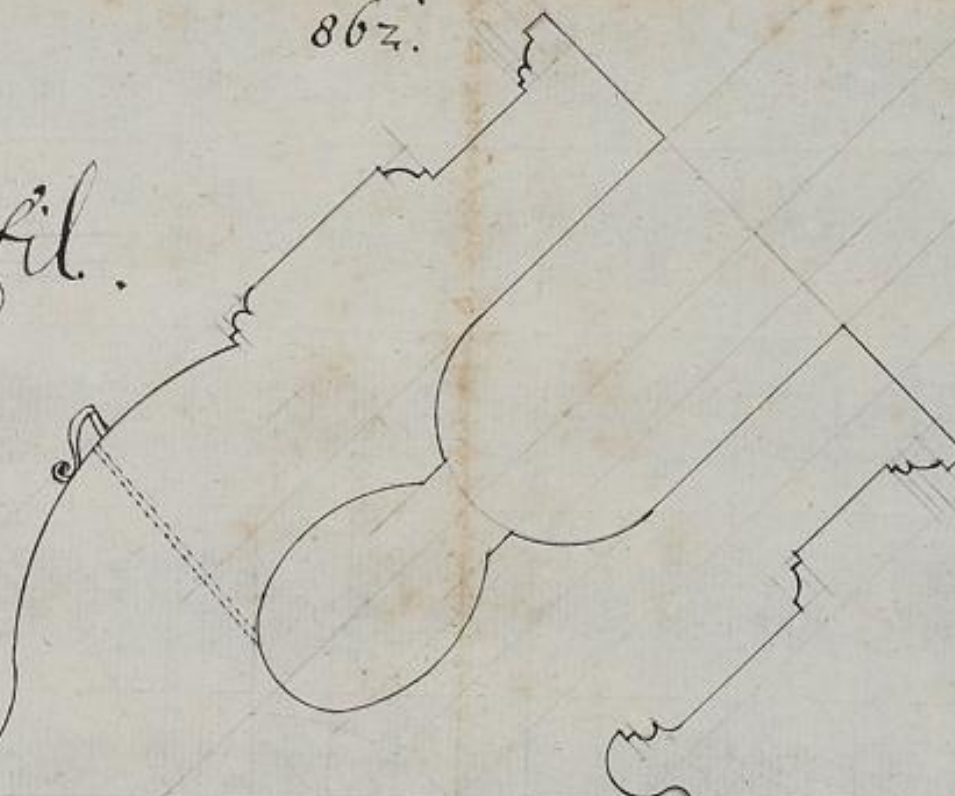


862.



Profil.

Figura 178.



NB. Dieser feine Mönchsstuhl in Gray
in Holland, ist auf 45. Grad Elevirt.

Vertical text on the left margin, including the word 'Mensch' and various numbers.

863.

1799

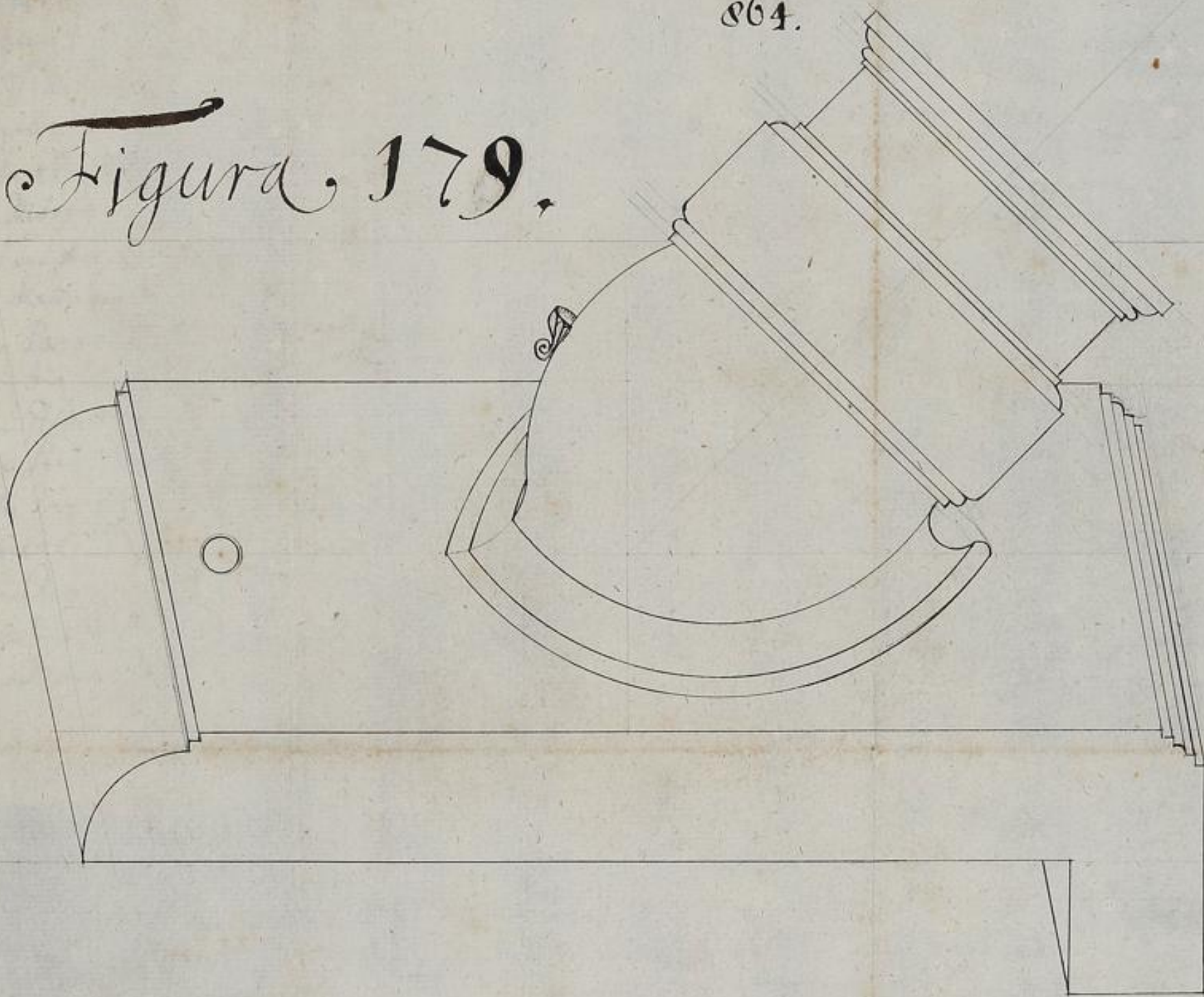
851



Faint handwritten text at the bottom of the page, possibly a title or description, which is mostly illegible due to fading.

864.

Figura. 179.



865.

[Faint, illegible handwriting]

[Handwritten text from the adjacent page, partially visible]

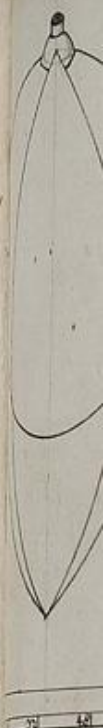
Es ist in Anno 1693. von Christiano, Ober-Schultheissen von
 Ketz, dem als in Ulm theilnehmend, Bilinguist von
 Theodosio Kunst, in eine gewisse maniere Mortier zu gessen,
 angestrichen, welche in England inventirt worden, sey,
 welche allerdings mit dem Kunst bis auf den Grund
 sein Meyster, eine gewisse Art Leber, in demselben
 nicht nur allein überaus stark an gift, sondern auch
 eine gewisse Leber, anstatt aber derselben in der
 einer Parabolischen Letarde. Dieser, auf gar kein
 Leber, die jetzt im Lande angestrichen;
 Die aufstellung dieser für Meyster, giftig ist nicht
 einer Leber zu Tage überaus stark, sondern auch eine
 ganz andere und gewisse Leber, auf gewisse
 maniere, dem ob ist dem Kunst Meyster, erstlich
 beweis, daß bey dem Caffee, so bey dem Mortier,
 welche die jetzt im Lande Leber, gebräunt werden, die
 für Meyster nicht auf alle nur jegliche Gradus Quadrantis

867.

gerichtet werden können, da man sich dem nur den
 gemachten Löcher, die sich durch eine große hölzerne
 gefeßtes rind, drauß der Fein-Mörser zu liegen kommt,
 bedienet muß, wenn dem nur ein großer Mortier
 als bester ist, besonders auf eine große und dicker
 L'affuit, welche dem in einer action Nicoloy, bester
 -lichter, vorzuziehen, wegen daß sie in dicker Ölweib,
 anfängt, und abträgt; Dieses allem aber, ist auf
 in mehr folgenden Gestalt abgesetzt worden.
 Man lasse eine Clock der guten Eisen oder Fein-
 selz, in der Breite nach dem ob die Zerstörung, und
 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.
 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60.
 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80.
 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.
 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120.
 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140.
 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160.
 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180.
 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200.
 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220.
 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240.
 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260.
 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280.
 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300.
 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320.
 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340.
 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360.
 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380.
 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400.
 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420.
 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440.
 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460.
 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480.
 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500.
 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520.
 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540.
 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560.
 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580.
 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600.
 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620.
 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640.
 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660.
 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680.
 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700.
 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720.
 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740.
 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760.
 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780.
 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800.
 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820.
 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.
 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860.
 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880.
 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900.
 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920.
 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940.
 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960.
 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980.
 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

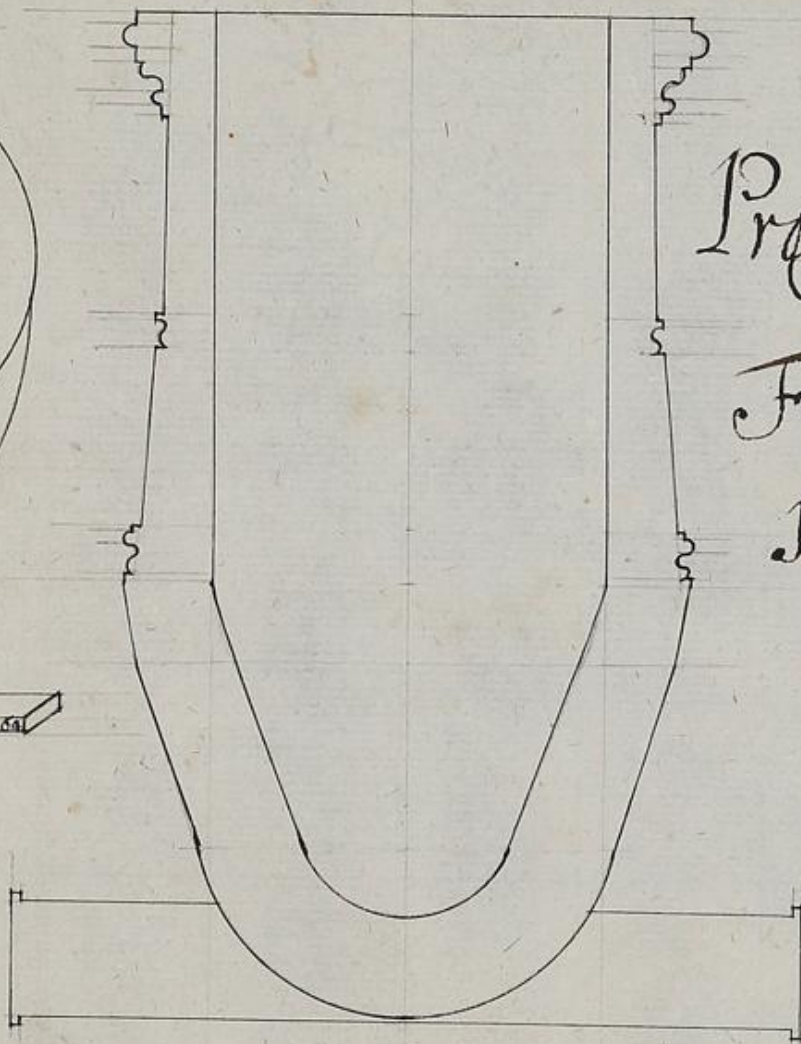
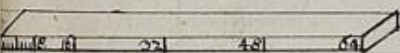
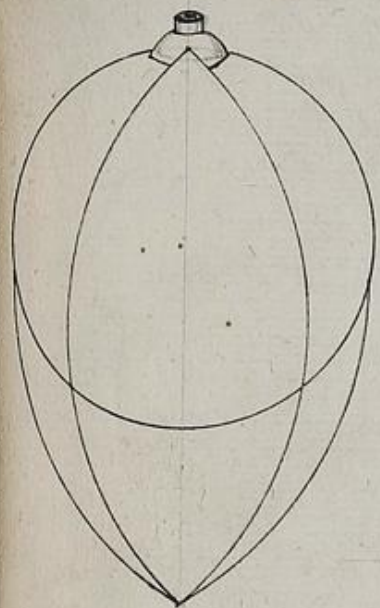
Spritzen vorzubereiten, welche zu diesem Zweckes
 gekittet, eysernen Röhren in Zinnober flüchtig ge-
 macht, Mäntel gefol, deren die Größe an dem
 am Mortier angegebener Ofen nach Befestigung
 muß, auch die Perpendicular stehende Röhre nach
 gleichem die Spritze gefol, gleiches Löss mit dem
 Ofen, Holz, muß, um Linder, und Wasser gefol,
 wieder Latten vorsetzen, Holz, soll, damit dem Rest des
 Mortier gefol, und die Spritze in bester
 weise, das Röhre, und die Spritze, Holz, möge,
 unmittelbar die Spritze, dem Mortier, Mayall,
 Gradibus Quadrantis Elevat, und, der dem in
 dem, der Linder, Wasser, das, ein, solches
 Mortier, ganz, und accurat, gebrannt, und, gegen
 der, alten, maniere, absonderlich, aber, alten, Ofen, ge-
 und, hölzernen, bringen, ist. Die Bombes, werden
 gemacht, und, Holz, Röhre, oval, der Linder

wird auf die maniere Zubereitet, wie oben pag: 692. / Man
 angemessen besonnes, als dem Schindel man 4 Blätter des
 Zinck oder Queck Linnard nach dem Längs für ballen schil,
 Maßel der selbes schil zu, und für die hinterladung des, es
 übrigs füllet man mit Fein auf 3, die Leger, aber Zinck
 man geht über die F. Fein auf, auf der 3 Fein auf 3
 Fein, wieviel Fein man die ganze Granate mit die der
 Linnard über Linnard; als dem Schindel man die Bombe
 in der Mortier ein, oben der Zinck oben, und gibtel
 dem selbes für, so bekommt man mittel der F. Fein an
 der Bombes geht hinunter gefez für hinterladung, die
 selbes auf für, und kan man als in Zeit einer Minute,
 bis 10. Bombes in eine feingestrotzen, welche auf 3
 andern für Mörser, ohnmöglich zu praticiren ist.
 Die eigentliche Proportion dieser Fein inventierten
 Mortiers, und aller dessen Lebewe Metallstücke, zeigt
 die nachfolgende Tabell, des übrigs kan auf dem beigefügth
 Maßstab man besonnes, und ist die der Mortier



870.

Profil
Figura
180,

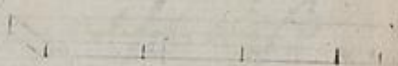


871.

1871

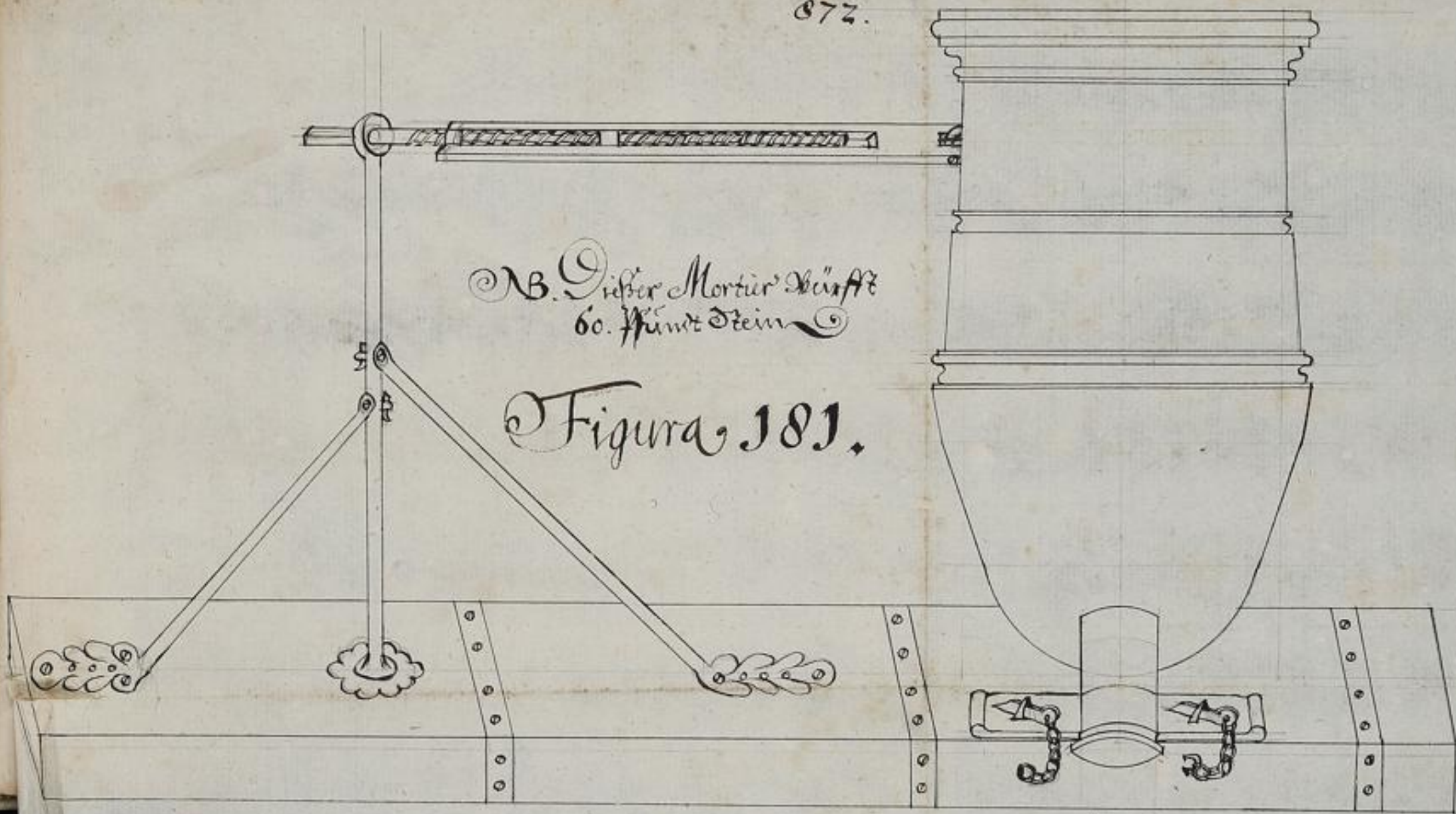
1871

1871



N. Dieser Mortier Künst
60. Pfund Stein

Figura 181.



873.

Am 10. 2
Kriegs
gang
falls
bis 180
Dis
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M

Am 10. Decembris. 1693. Bey dem Fürstlichen Haupt, und seinem
 Vicefürsten für Münster, Ingleysches Regiment Dänck, und 2.
 gantz küniglichen Dragoner Regt. Dänck, probirt worden, so
 sich alle in der Prob sehr gut bezeugt, befinden, befehlet
 die 180 et 181. Figuren.

Die Zeit des gantzten Mortieris — .	$2\frac{9}{32}$ Minut.
Mittelstück im Minimum — .	$\frac{64}{64}$
Mittelstück vor dem ersten Bösch — .	$\frac{1}{8}$
Mittelstück bey dem ersten Bösch .	$\frac{64}{64}$
Mittelstück vor dem andern Bösch .	$\frac{6}{32}$
Mittelstück bey anfang der Parabola .	$\frac{32}{32}$ Minut.
Mittelstück in der Mitten Parabola .	$\frac{1}{4}$
Mittelstück ober dem Zapfen . — .	$\frac{17}{64}$
Mittelstück im Boden . — . — .	$\frac{1}{4}$
Hölligs Länge des Zapfen . — . — .	$\frac{1}{2}$
Mittelstück des Zapfen aus die Zeit .	$\frac{9}{32}$ Minut.

Hierauf habe allerschon von einem Vieleses Mortier, so
 verfertigt von Oberleutnanten Key, giesß Beym probieren
 best Bey, meldung gethan. Dieses nun dieses abzu-
 maß, eine neue Invention ist, so ein Kunstbegünstigter
 nicht viel gesehen, jedoch nicht, so ein ist gützlich persuadirt
 wann diese auf Mortier, auf dem fundament bey Feind
 und mit benützter Reißer, verfertigt, einem Kunst-
 liebender ein augenscheinlich gesehen, daß die
 dem der Reiß Feind, der hier absonderlich Mortiers
 neben einander setzen, und alle Zeit Zeit Zeit sein
 best gesehen, wie der Profil verfertigt, besonders aber auf
 d. Bombes Zerstörung heraus geworden, da alle Zeit Zeit
 und Zeit an einander gesetzt werden, die oben bekandt
 ein ordentliches Thierlein zum Zünden, die in dem abson-
 derlich, dem man von dem, nach dem Quast erodiert
 heraus bringet, den, dieses solches man auf Form die
 Bombes mit Pulver anfüllt, mit einem Eisen halt dem.

1/2 fließet, und mit Feinstem grobem Leinwand auf des fließ-
 1/2 tigen Korkens, auf das in losen Brennen sein Feinstes
 1/2 in Trings, und die Bombe oben. Mortier Crepieren
 macht, da dann der Feinsten Leinwand altem und sofen
 in Erd gefasst werden, in der Mitte also die Bombe
 Bombes aneinander setzt, gefest in Leinwand Zwickel
 der, damit die Leinwand auf Feinsten Leinwand, und man
 man, die die Bombe Anfangs in gleicher Dicke, welche
 des Maßes bekennt, die Leinwand aber etwas stärker
 gemacht, damit in Feinsten Leinwand unbedeutend, auf
 des die nicht auf der Zwickel, und von der Leinwand
 besteht, und man, in Leinwand gefest man, damit
 und die Leinwand gebrüht, die eigentliche Proportion
 in Leinwand Glieder, Zwickel nach folgenden Tabell
 der Calibre sind jeder die Leinwand ist 20. Leinwand
 Leinwand, und die Leinwand in 40. Leinwand Leinwand
 was aber folgenden Tabell nicht an Zwickel, der Leinwand

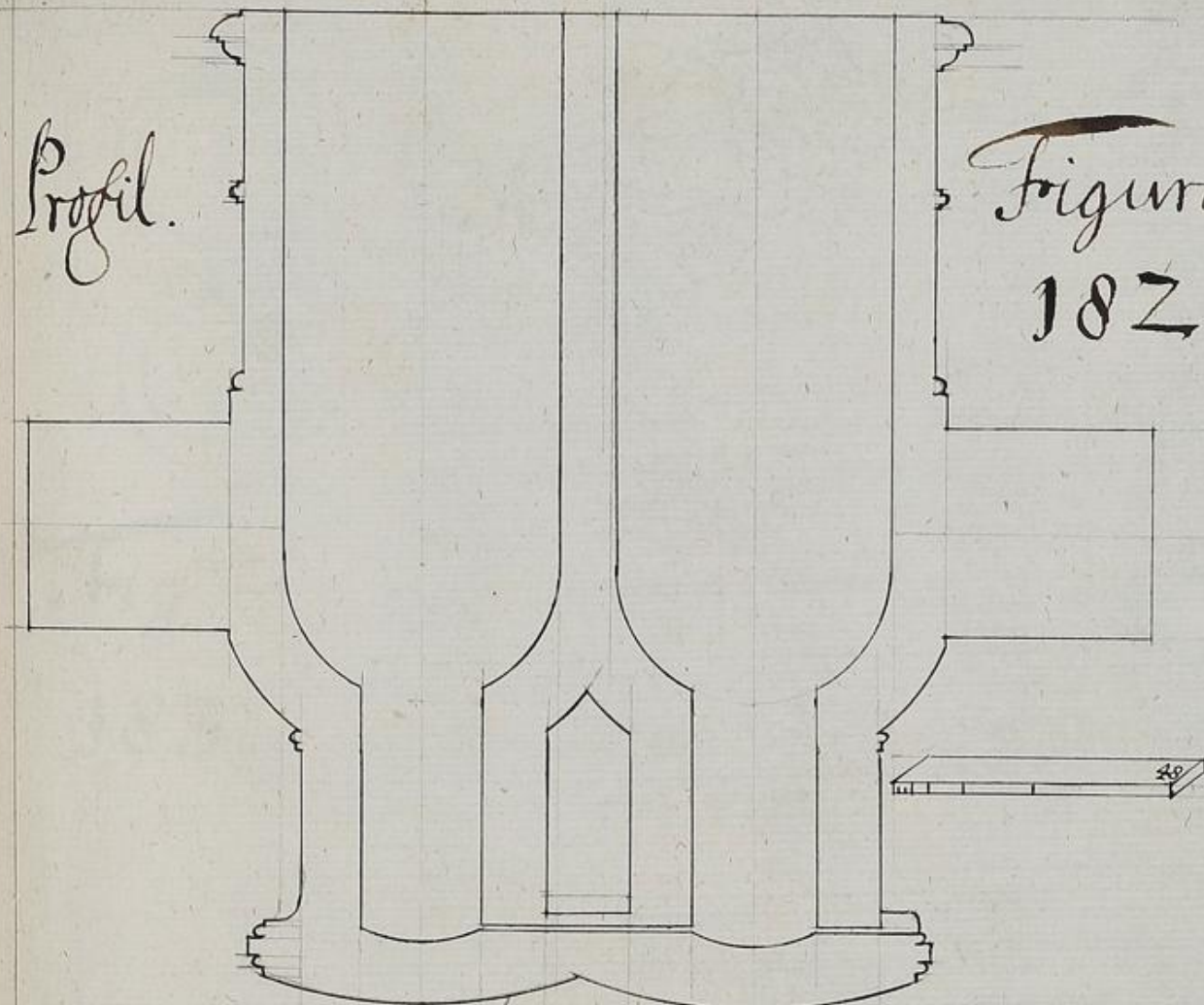
877.

Dem Erzgräflichen Marsthal Ob Erblich nachgesehen Besondere
 Gesetze die 182. und 183. Figuren.

Der Linn-Mörsel ist die D. ———	$2 \frac{1}{2}$ Minut.
Kriest der Kammern. ———	$\frac{7}{8}$.
Mitte der Kammern. ———	$\frac{7}{16}$.
Lager Punkt ob der Kammern ———	$\frac{5}{8}$.
Ortall Bruch im Minut. ———	$\frac{7}{48}$ Minut.
Ortall Bruch. Erz der Zerst. ———	$\frac{3}{16}$.
Ortall stark. in die Kammern. ———	$\frac{11}{40}$.
Länge der Zerst. ———	$\frac{3}{4}$.
Tiefe der Zerst. ———	$\frac{3}{4}$ Minut.

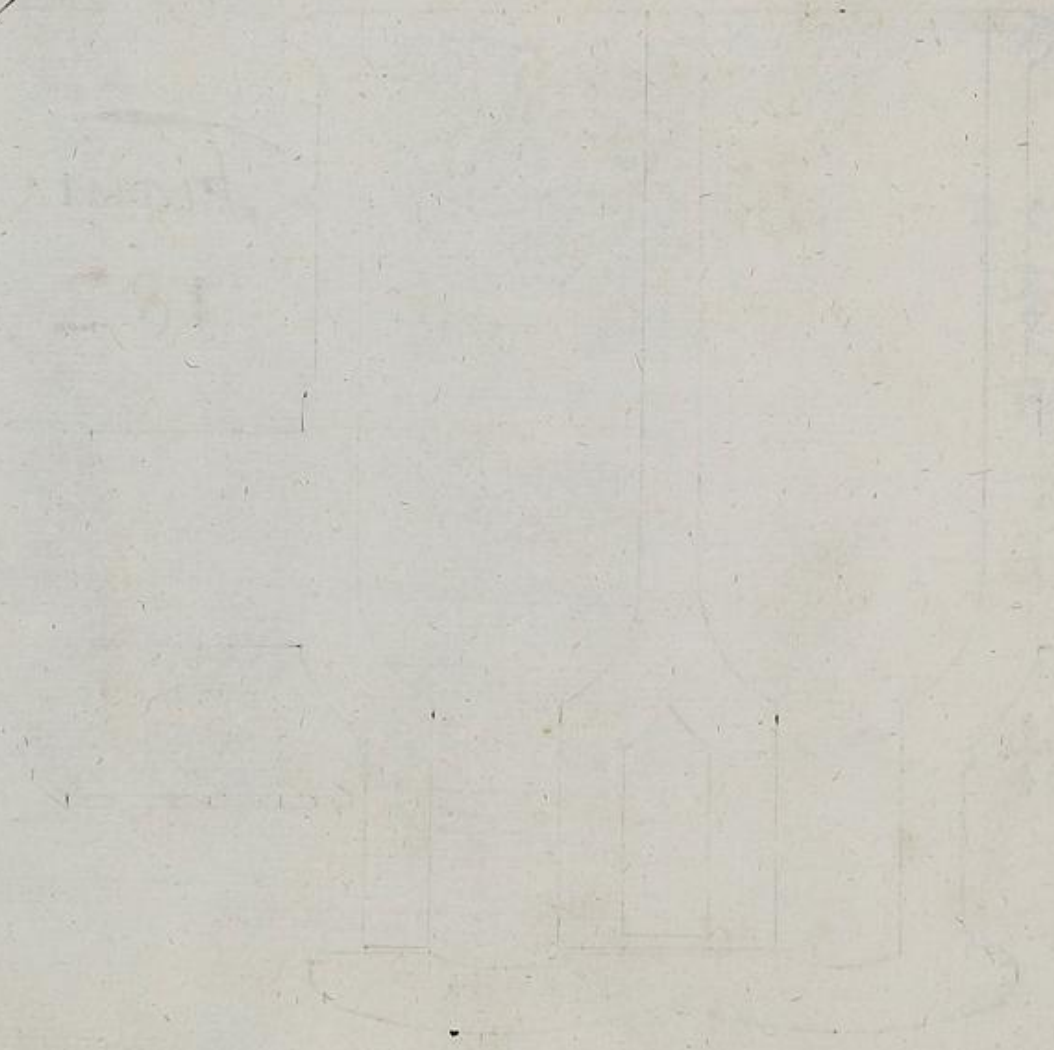
Profil.

Figura
182.



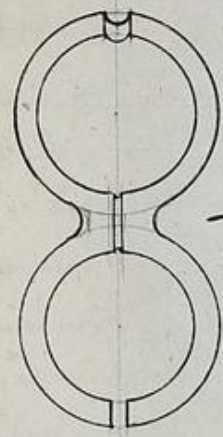
1/2
 2/3
 3/4
 4/5
 5/6
 6/7
 7/8
 8/9
 9/10
 10/11
 11/12
 12/13
 13/14
 14/15
 15/16
 16/17
 17/18
 18/19
 19/20
 20/21
 21/22
 22/23
 23/24
 24/25
 25/26
 26/27
 27/28
 28/29
 29/30
 30/31
 31/32
 32/33
 33/34
 34/35
 35/36
 36/37
 37/38
 38/39
 39/40
 40/41
 41/42
 42/43
 43/44
 44/45
 45/46
 46/47
 47/48
 48/49
 49/50
 50/51
 51/52
 52/53
 53/54
 54/55
 55/56
 56/57
 57/58
 58/59
 59/60
 60/61
 61/62
 62/63
 63/64
 64/65
 65/66
 66/67
 67/68
 68/69
 69/70
 70/71
 71/72
 72/73
 73/74
 74/75
 75/76
 76/77
 77/78
 78/79
 79/80
 80/81
 81/82
 82/83
 83/84
 84/85
 85/86
 86/87
 87/88
 88/89
 89/90
 90/91
 91/92
 92/93
 93/94
 94/95
 95/96
 96/97
 97/98
 98/99
 99/100

879.

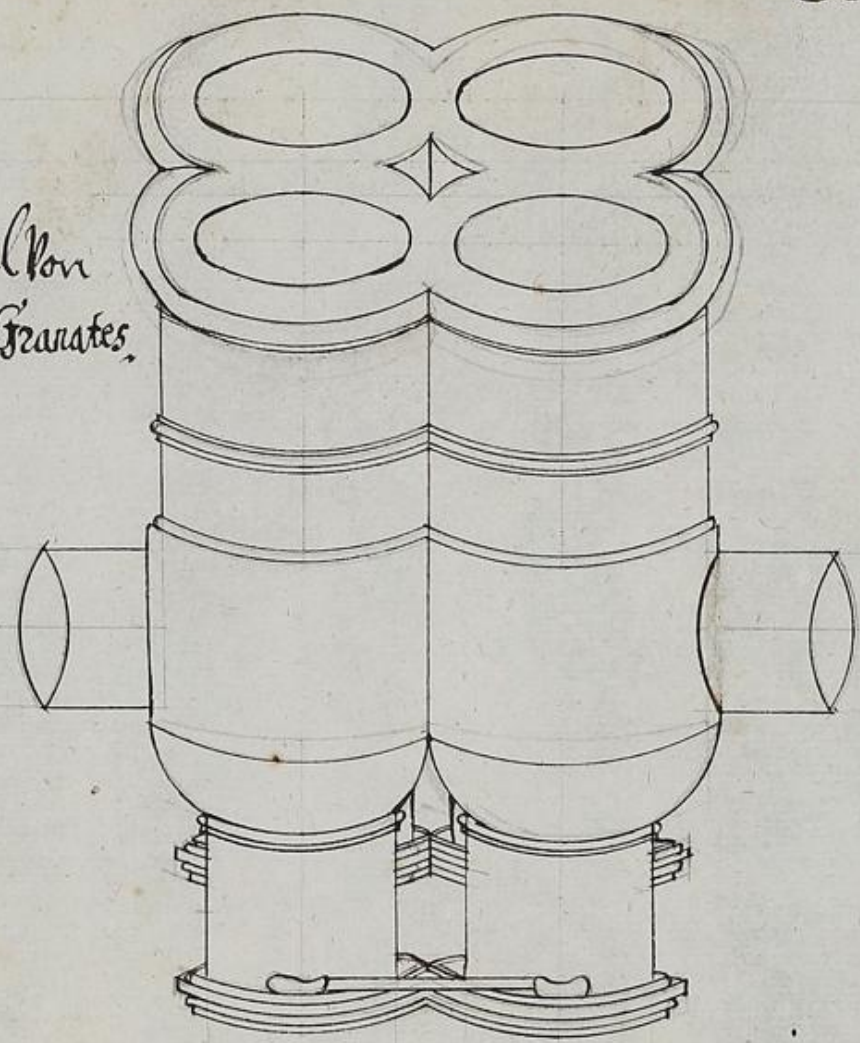


Figura

183,



Profil von
denen Granates,



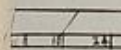
Figura,
183,

Auf Blaus, Bischofs, sollich beschreiben, also auch Rosen
 manieres der Fein Mörtel, sind ein künstlicheres, ist ein
 Vorzugel, sagt, und ist daraus Beschaffenheit, können
 und der Unterschied der Mörtel zu erkennen; Bischof
 was übrig die Beschaffenheit und eigentliche Proportion der
 Fein Mörtel, einen Fein Mörtel mit Bindung
 zu machen, damit das selbe auf der geringsten Mischen, steht
 fest, und was die er selbe er können möge, auf das selbe
 Nützlich gebraucht werden; Denn ob man ein Fein Mörtel
 macht, sagt, als der man kan, so ist demselben Metallener
 nicht noch Fein, denn das Fein ist gar stark, und giftlich
 von dem Wasser Fein, was man hat von einander, besonders
 der gegossene Fein, da man sieht, dass das Fein
 Erhöhen ist, allein, wenn man anders nicht
 oder aber auf das Fein gebraucht werden müssen, so können
 die demselben Fein, und muss also dem ein Fein
 Fein Mörtel mit der Bindung der Mörtel zu Fein, ist
 auf der Länge der Mörtel möge. Man aber Rosen
 Mörtel von Fein gegossene, werden sollen, so können die am

Inschrift des auf dem Feuerturm Paris gemachten Stein;
 Man sieht den Calibre. in 32. gleich Theile, und gleich dem
 den gleichem Theile, als die Feuerturm gesetzte Tabell
 zeigt, und ein H. des Mortier 50. lb Paris, Tafel die
 184. et 185. Figuren

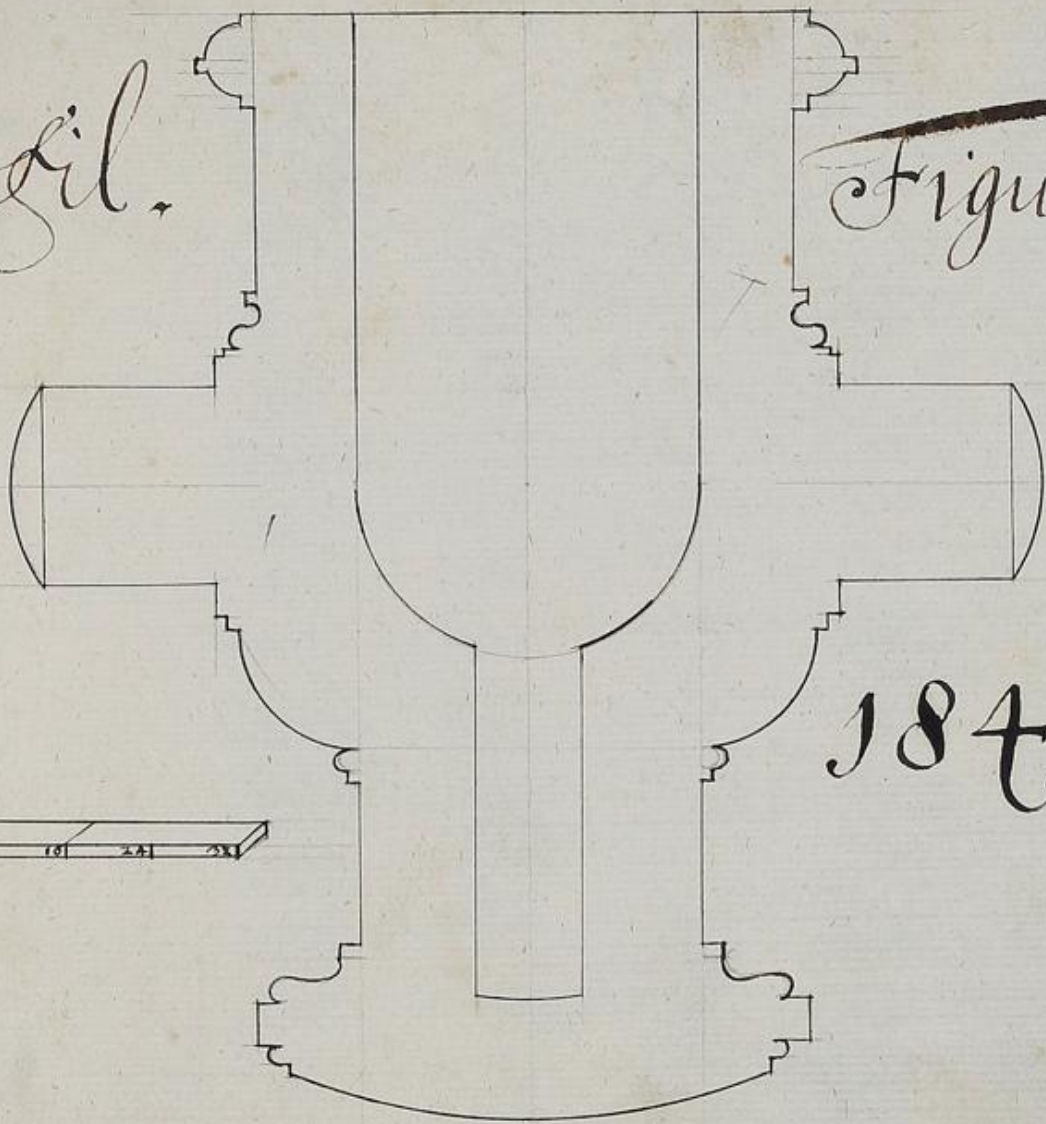
Der Mortier ist die A.	— — — — —	$1\frac{7}{8}$ Minut.
Die Höhe der Kammer.	— — — — —	1
Die Breite der Kammer.	— — — — —	$\frac{5}{16}$
Der Länge der Lunct.	— — — — —	$\frac{1}{2}$
Die Stärke der Zerst.	— — — — —	$\frac{9}{16}$ Minut.
Die Länge der Zerst.	— — — — —	$\frac{1}{2}$
Die Stärke des ober im Mund.	— — — — —	$\frac{9}{32}$
Die Stärke des Zerst.	— — — — —	$\frac{13}{32}$
Die Stärke im die Kammer.	— — — — —	$\frac{11}{32}$ Minut.

Profil

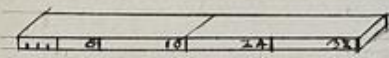


Profil.

Figura



184.



$\frac{1}{8}$
 $\frac{1}{10}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{9}{16}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{9}{32}$
 $\frac{13}{32}$
 $\frac{11}{32}$

805.

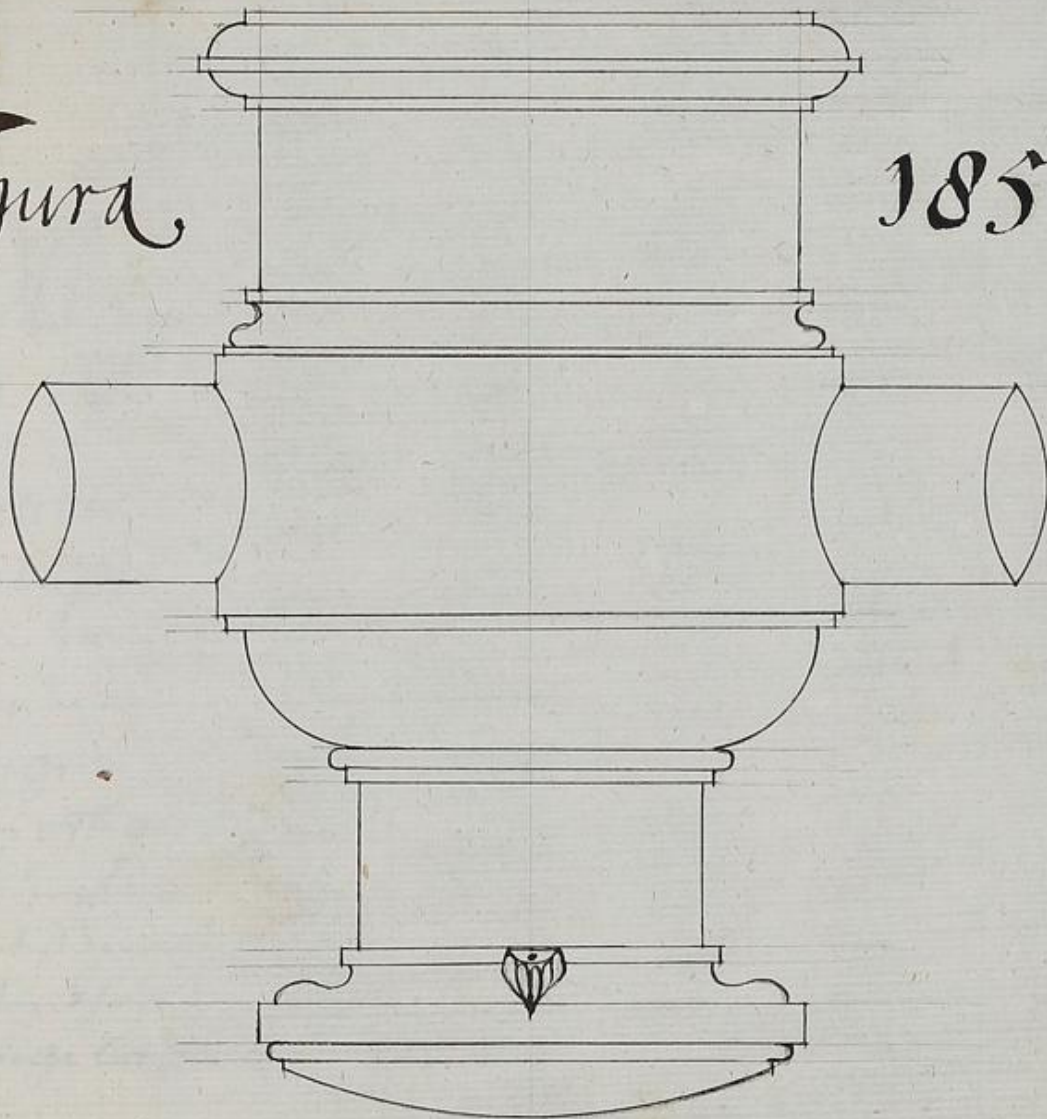


Figur



Figura

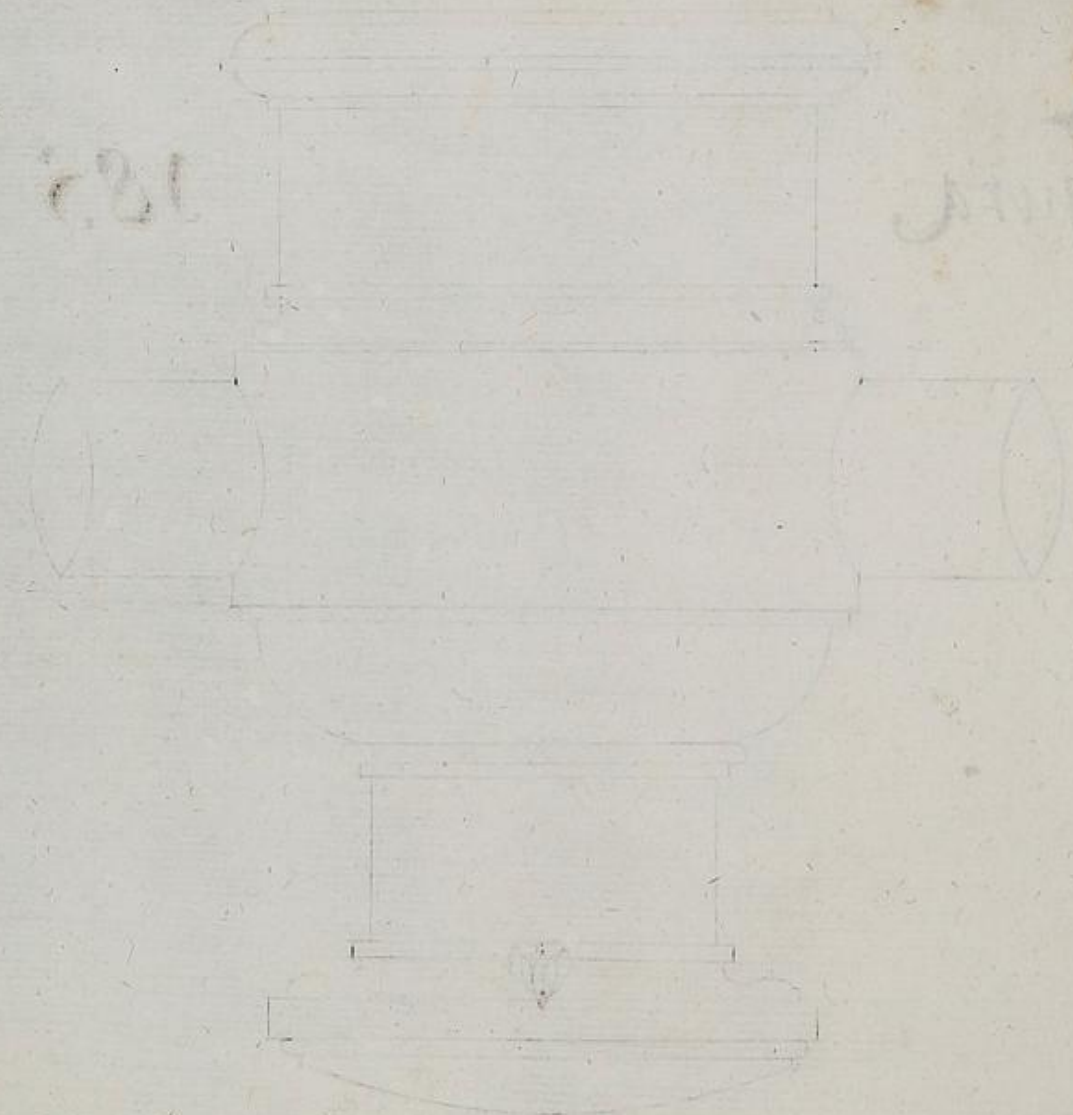
185.



887.

281

August



Artillerie
Luz
an
sonder
ufig
07
B
B
B
B

Caput V.

Wie man die Affüts zu denen
Mortiers verfertigen solle.

Die Artillerie-Konstündige haben verschiedne manieres von
denen letzten zu den feinsten Mörsern eine gelamene Zeit
von an tag gebraucht, welche zwar nicht alle zum besten
angesehen seyn, indeme solche manchermaße seyn, als sol
wichtig, gemacht, zumal sie auch sehr leicht werden, da
es dem ortt geschick, das solche affüts, wann die Mortiers
abgeschickel werden, als die besten seyn, und demnach
ungewöhnlich machen, wodurch sie auch gleich in dem köstlichen
für den ortt sehr viel ungeschicklich werden, und nicht, welches
die lange letzten unter ihm können, das ist wichtig.

891.
 Zweites abgebillt; Und seht in dem Gemisch der Granates,
 welche ganz Professoriel seyn, bey massen zuordnendigen
 folgenden geschalt observirt; Ich befand daß ein Mortier
 so eine Stein Kugel von 25^{te} Stein Kugel, das bey Professoriel
 Granate gleicher Größe 48^{te} Gerdogor, darauß kan man
 per Regulam Proportionum alle andere feine Mortier, edem
 man dieß Gemisch von Stein Kugel weißt, Gemisch von
 Granates so die Mortier, bey massen außfinden, welches
 man sich angemeßen seyn darff, des seht kein Bedenken
 zu tragen, welches auß dieser Tabell in zuordnen, und mit
 einem Exemplo zuordnen, auß dem seht man dieß Gemisch
 am besten, das Konsumt zu sehen, sich bey der Lasten finden
 möge.

Steinkugel .
 #
 25.

Granate .
 #
 48
 60

Steinkugel .
 #
 60.

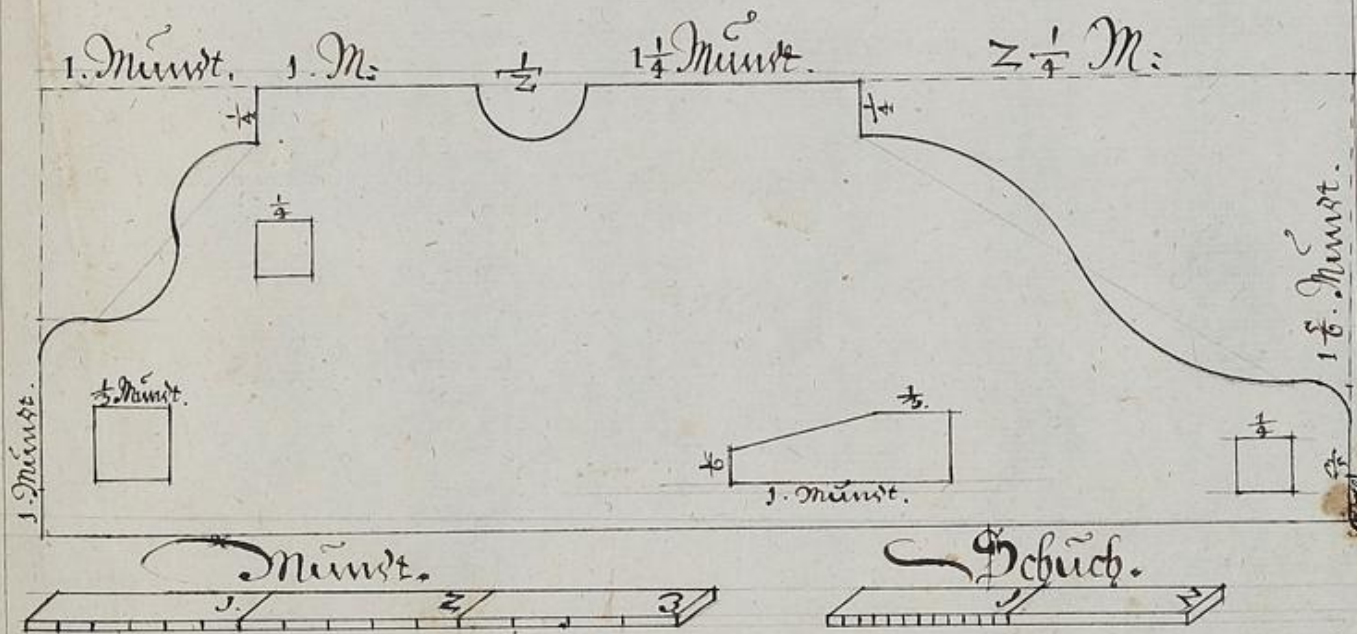
2880 / 115 # Gemisch der Granate.
 2880
 2880
 4

10.	58.
10.	77.
10.	96.
10.	115.
10.	135.
10.	154.
10.	173.
10.	192.
10.	211.
10.	231.

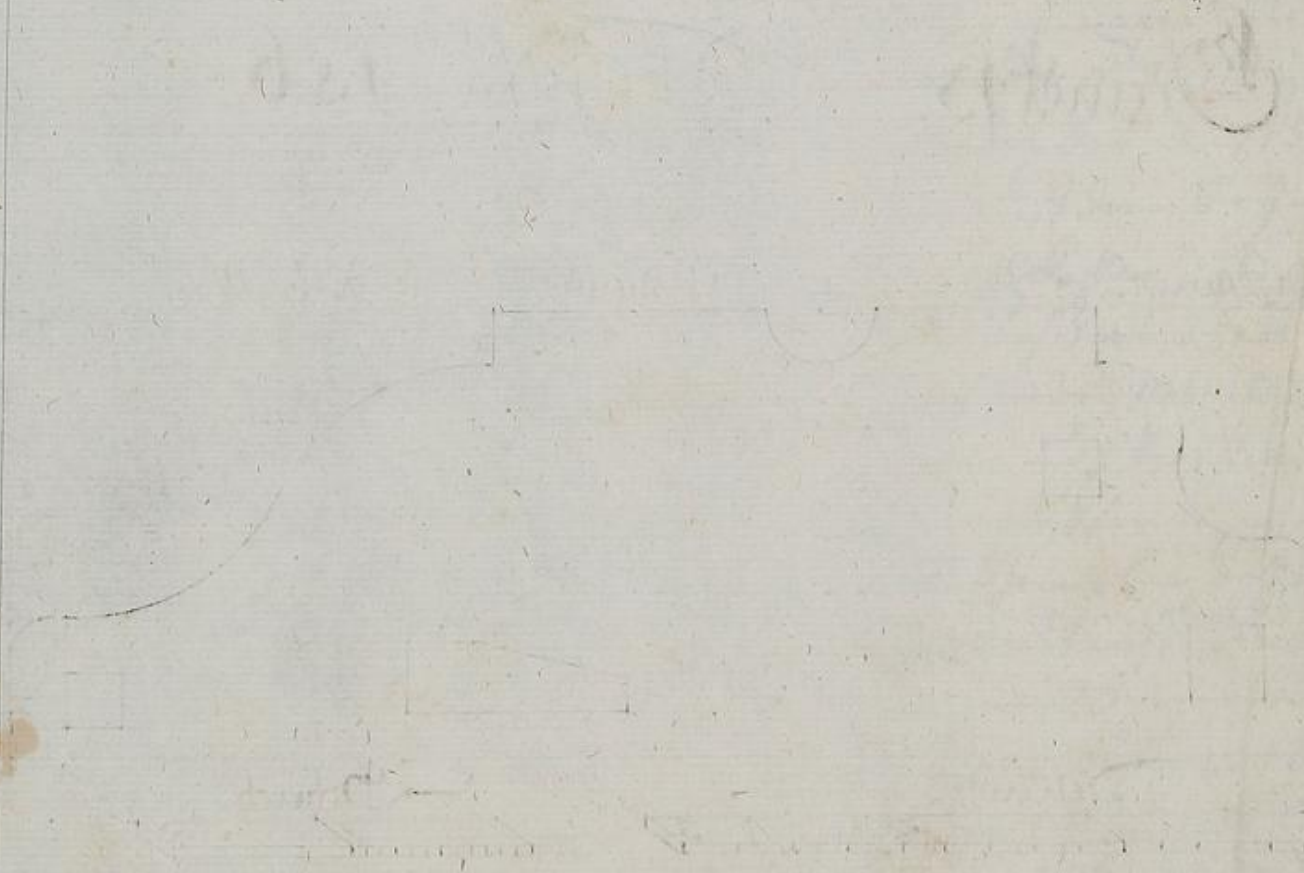
Gewicht der Reinkugeln	Gewicht der Bombes.	Länge der Affüts. Mündt.	Länge der Schüß.	Affüts. Zoll.	Gewicht der Reinkugeln	Gewicht der Bombes.	Länge der Affüts. Mündt.	Länge der Schüß.	Affüts. Zoll.
30.	58.	8.	6.	4.	130.	250.	$5\frac{3}{4}$.	7.	6.
40.	77.	$7\frac{1}{4}$.	6.	5.	140.	269.	$5\frac{3}{4}$.	7.	9.
50.	96.	$7\frac{1}{8}$.	6.	7.	150.	288.	$5\frac{5}{8}$.	8.	—
60.	115.	$6\frac{3}{8}$.	6.	8.	160.	307.	$5\frac{1}{2}$.	8.	—
70.	135.	$6\frac{3}{8}$.	6.	9.	170.	327.	$5\frac{1}{2}$.	8.	—
80.	154.	$6\frac{1}{4}$.	7.	—	180.	346.	$5\frac{1}{2}$.	8.	2.
90.	173.	$6\frac{1}{8}$.	7.	2.	190.	365.	$5\frac{3}{8}$.	8.	3.
100.	192.	6.	7.	3.	200.	384.	$5\frac{1}{4}$.	8.	—
110.	211.	6.	7.	5.	250.	480.	$4\frac{3}{4}$.	8.	—
120.	231.	$5\frac{7}{8}$.	7.	6.	300.	576.	$4\frac{1}{2}$.	8.	—

Gründfz.

Figura 186.

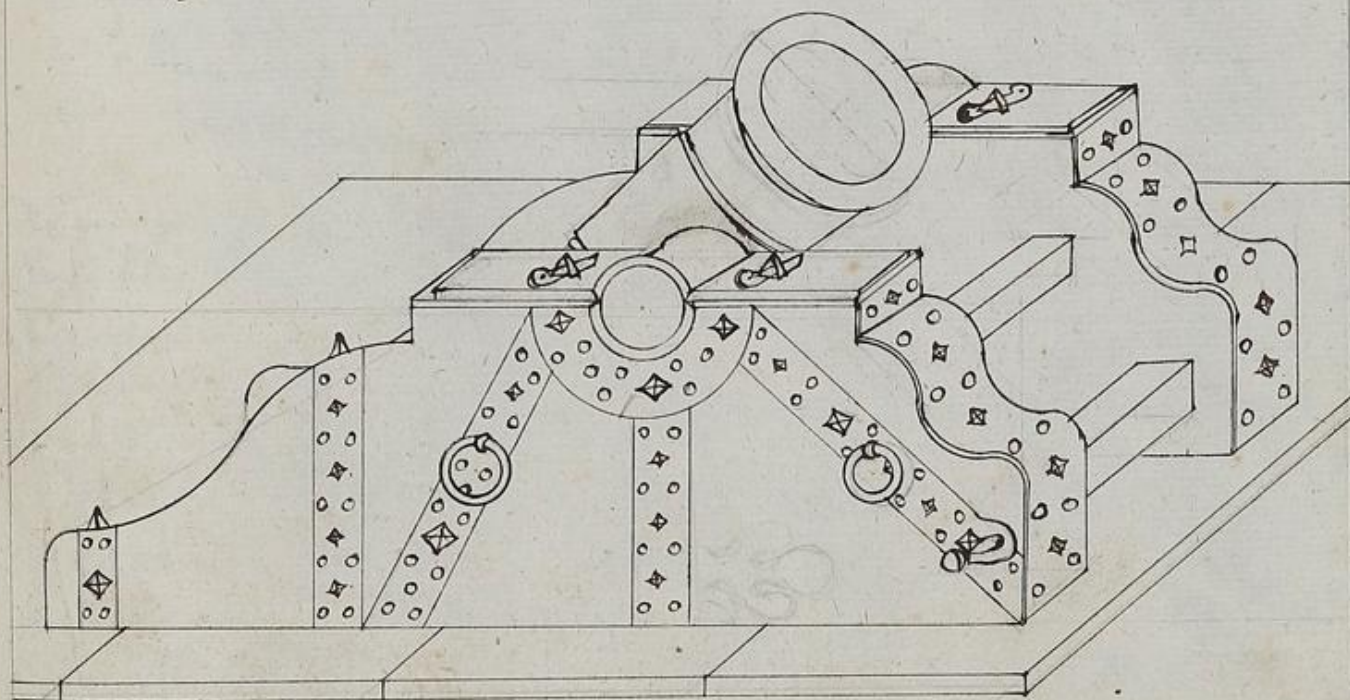


895



Figur



Figura 187.

Caput VI.

Wie man auß dem rechten Funda-
-ment einen Grotz vollen Perfertigern,
und darauß den besten Solle.

Es mag man nunmehr die Artillerie-Verordnungen von diesem
Dinge nicht dicentes, da die der solches an einem Ort gelehret,
hülfen abtrahieren, praktiziert haben, ist es auf dem
fürwider discurs, künstlich abgenommen, sondern
ja ob hinder sich wohl gar einige, die die Wissenschaft
auf dem besten Weisheit, und nicht dermaßen, und ihre
ignoranz zu überlegen, nicht aber bey dem besten
Lern, und nicht auf dem besten Weisheit ist bestanden,
Ebenfalls, was an dieser Ort, das Mittel der Fortschritt
aufgefordert, sondern, und was dermaßen, effect

904.

Proportion des, Von mir Probierten
Erdböllers

Das Laß oder des Zöllers Weisil - 4. Pfund
Kies - 7. Pfund

Die Körner Weisil - 16 Zoll
Kies ohne des Bodens - 27 Zoll.

Silber des Bodens und allübrigend 3 Zoll.

Silber des grobsteigels - 14. Zoll

Silber des Körnersteigels - 3. Zoll.

Das Gerichte davon

1000 Granates so darinn geringe Menge 1000 th

des grobsteigel sampt dem Nigeln - 325 th

des Körnersteigel - 10

Summa 1425 th

ein 9. Stückes gelaß 4 1/2 25 lb. Salpeters, auf 9. Stückes
 2. l. gutes Pulver geschmelt, so 89. Stückes auf dem
 weilen man in der Dase geschossen im Übergang, da
 auf die der süßes mit überliefet, weiles die Körner
 vor die der sindroladung ähnlich lise geblieben, und
 man solch demoy nicht anders beschaffen darff, als
 man solch ganz vollere, ofurastelich in solch
 bey dem Comandirenden Officier grandel, und über
 so wenig geschmelt, da es lagte, man solch der Geb:
 schick mit 2. Körn, besser in der Centrum trüb, welcher
 bey 3. Zoll Spielraum setze, und demoy über all die Zeit
 leben die Granates in der Distanz von 300. Schritt rüsch,
 so geschos in der selben Distanz von 20. Junij. 1692.
 Auf die der sind ein Judicium für den
 ein Stückes größes Felder der 10. Stückes, so
 20. in 30. Schritt Granates rüsch, man beschick
 188. et 189. Figuren.

Figura

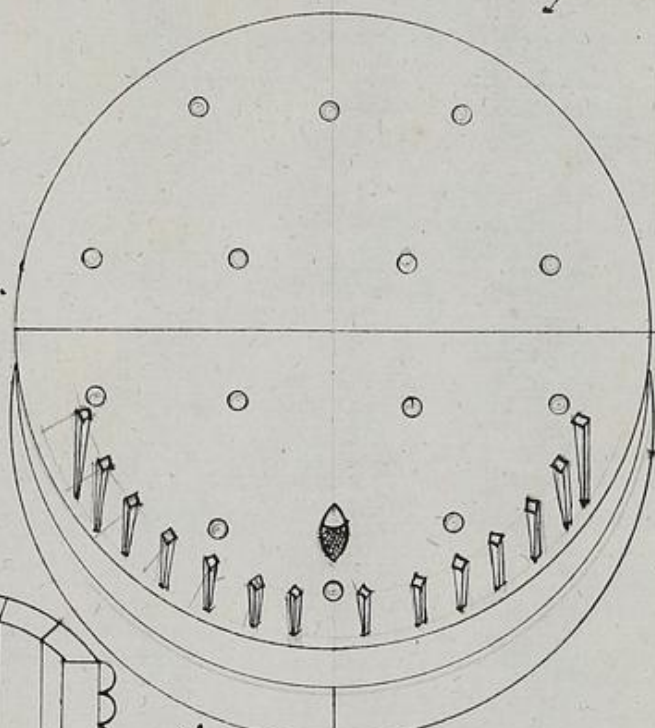
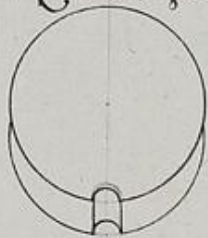
Kleinheit

Figura

188.

Kammerriegel.

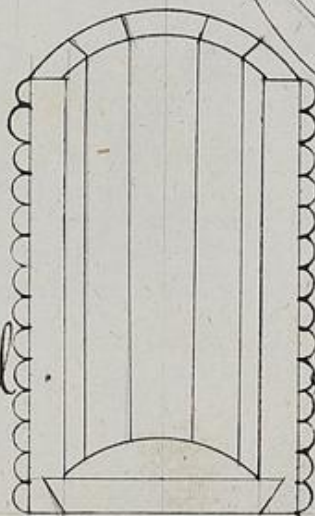
Seirleitung.



Hebriegel.

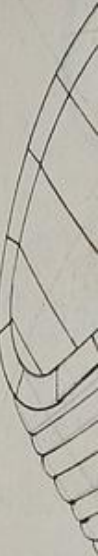
Profil.

Derkammer.



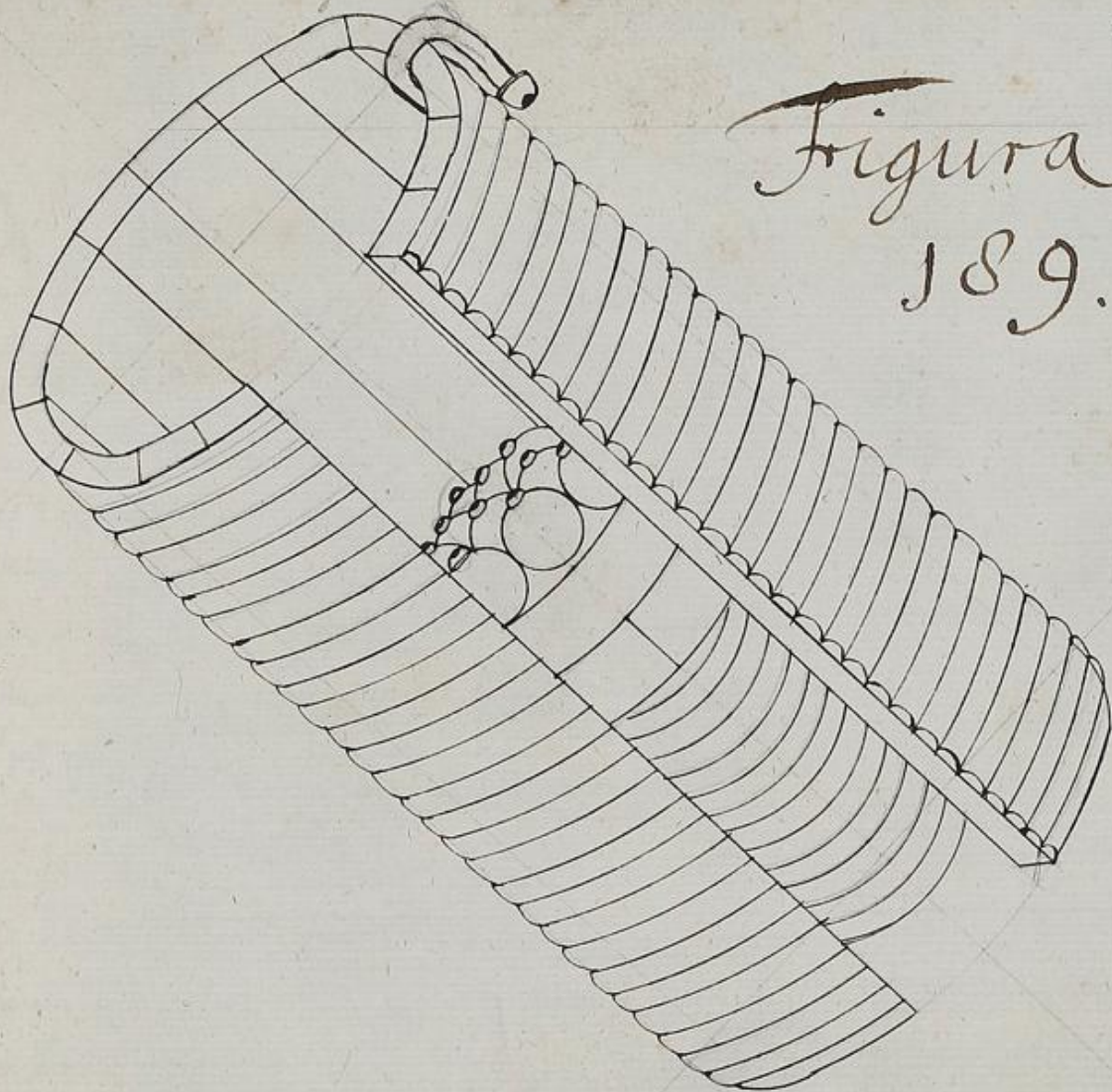
Handwritten text in a cursive script, likely a technical description or commentary, running vertically down the left margin of the page.

907.



908.

Figura
189.



Caput VII.

Von der Beschaffenheit der Haubitz
und wie solche gebraucht werden

Es ist noch nicht so lange Zeit, daß diese Art der Geschütze
invented worden, welches die alte Artillerie überhand
zu nehmen nicht vermag, aber ob es eine sonderliche Invention,
welches man selbst auf Inventionen derer, so die Mortier-
setzung gebrauchen, wie es die Könige des Fürstenthums
Jannover in dem Fürstenthum Brandenburg eigentlicher Befehl
besonders zu wissen ist. Die Haubitz aber besteht
aus dem Kanon, der Länge der Canons und Mortiers, von dem
ersten hat man die Länge abgemessen, von dem letzteren
aber hat man die Kanon und Proportion unterschieden, und

Drauß Blisbet gestrich formiret: Man muß es aber selbst
 weil die day konimend schindliche Größe, wie in dem
 gantz Länge, bis in den spätesten Todesfrist, $6\frac{1}{2}$ " 6 " $5\frac{1}{2}$ "
 und 5. Minut lang gefunden, der Calibre kann man sich
 von 15. 20. 30. bis 50. th Stein löge, und muß sein
 ständiger Freundschafft, wenn es in dergleichen in einer
 oder aber in einer Attacke anzuwenden ist, also
 davon Consideriren, wie lang die löge, wie stark das
 und absonderlich die Diefel löge, denn wo diese
 gemacht werden, muß man die Störungen
 abstrincken lassen, insonderheit, wenn die
 und $\frac{1}{2}$ Minut stark gemacht werden, so werden die
 force aufhören können. Das man dann
 festhalten, und absonderlich die großen
 sobald das feindliche Batterie, damit
 können, das die drauß gestrichene
 Granates große
 stes, und ruinieren das feindliche
 absonderlich abson
 dener, die in die
 dann, so auf
 Jagd gestrich

Wenn Messung der absonderlich die feindliche Cavallerie ge-
 lüfflich in Confusion zu bringen, ist. **Maß** aber des
 Laufes antritt, so Professor man, damit, wie bei dem
 Mortiers angetrieben werden, man findet aber vieler Orten
 Ladung des Laufs, die bei dem Bunde üblich, weil, die man
 für den Lauf zu lang sind, die Feuer in die Räume zu bringen,
 und nicht, wenn man darauf die selbe, die mit dem Bunde,
 so man, aber die selbe, mit dem Mortiers, damit Professor.
 Dies aber Ihre Methode angetrieben werden, kann am besten
 auf der nachfolgenden Tabell, und dem aufgestellten die 13,
 Professor werden; **Damit** aber des künstlichen, den
 Unterschied in die eigentliche Proportion der Grubigen zu den
 besten behandelt gemacht werden, so solle demselben zu folgen
 auf die besten, was, auf die selbe, in jeder eine vortheilhaft
 kann, die Ihre am besten, Colis, man, diese zu besten + =
 lauterung die 190, 191, 192, 193, et 194. Figuren.

Profa
 in garten
 Tisch
 Tisch
 Tisch
 Inhalt
 Inhalt
 Inhalt
 Inhalt
 Tisch
 Tisch
 Tisch

Proportion der Haubitze No: 190.

Die gantz Länge dieser Haubitze ist	—	6. Calibre.
Die Länge des Köpfbolls	—	$3\frac{3}{4}$.
Die Länge des Kamers	—	$1\frac{1}{2}$.
Die Weite des Kamers	—	$\frac{4}{9}$.
Die Weite des Mündes	—	$\frac{5}{18}$.
Die Weite des Mündes bey dem Zerstos	—	$\frac{1}{2}$ Münd.
Die Weite des Mündes im vorderen Kamm	—	$\frac{1}{2}$.
Die Weite des Mündes im vorderen	—	$\frac{3}{4}$.
Die Weite des Spielbreits	—	$\frac{5}{9}$.
Die Länge des Spielbreits	—	$\frac{1}{3}$ Calibre.

Carallone
 Auf dem
 die Länge
 des Kamers
 die Weite
 des Mündes
 die Weite
 des Mündes
 bey dem
 Zerstos
 die Weite
 des Mündes
 im vorderen
 Kamm
 die Weite
 des Mündes
 im vorderen
 die Weite
 des Spielbreits
 die Länge
 des Spielbreits

915.

Die Pfeilspitze, wovon der Fuß in die Mitte der Häubitz gesetzt,
 und ein Viertel oder ein Drittel derselben 2. o. 3. Weis, die Mündung
 der Wundloch in 36. gleiche Theile, als der Maßstab der Arbeit
 getheilt.

Proportion der Häubitz No: 192.

Die ganze Länge der Häubitz —	5. Minut.
Tiefe des 3. Köpfele	$3\frac{1}{8}$.
Tiefe der Kammer	$1\frac{1}{4}$.
Weite der Kammer	$\frac{3}{8}$.
Mittelstück im Minut	$\frac{7}{24}$.
Mittelstück hinter der Spitze	$\frac{11}{24}$.
Mittelstück im die Kammer —	$\frac{1}{4}$ Minut.

Innere Länge im Vorder. — — — — — $\frac{5}{8}$ Minut
 Breite der Tischplatte. — — — — — $\frac{13}{24}$
 Länge der Tischplatte. — — — — — $\frac{3}{8}$ Minut.

Zugelassen fürbiten werden die Tischplatte um $\frac{1}{2}$ Calitue
 weiter gegen des Kamers Zurück gesetzt, und still stehen
 die Innendringel des in 24 gleiche Theile, die fürbiten
 rüstet oder Tischel 30. to sein, alles übriges
 an dem Maßstabes in jedem Besonderen.

Proportion der Caffeter zu denen Häubiten

Die ganze Länge — — — — — $13\frac{1}{2}$ Minut
 Breite der Caffet — — — — — 3.
 Höhere Länge bis in den Lager Punkt — — — — — 2.

917.

Länge vom König bis zum Döhlstück	—	$6 \frac{3}{4}$ Minut.
Größe des Döhlstücks	—	$1 \frac{1}{3}$
Länge des Balbes	—	$1 \frac{1}{3}$

Proportion der Räder.

Größe des ganzen Rads	—	$4 \frac{2}{3}$ Minut.
Räder der Fäden	—	$\frac{3}{7}$
Räder der Nabenschleife	—	$1 \frac{1}{3}$

Ins übrige alles, so als in nicht specificirt worden, zu
 ein wenig auf dem vorgeschriebenen Maßstab nachge-
 macht werden; Inß aber die aufstellung
 der Räder, Räder und Fäden anzuordnen, das ist
 auf der 195. Figur unabhängig zu verstehen,
 als wenn der Kunstbegierige, gewisse, über will.

919.

[Faint, illegible handwriting]

[Faint, illegible handwriting]

[Faint, illegible handwriting]

[Faint, illegible handwriting]

[Faint, illegible handwriting]

[Faint, illegible handwriting]

[Faint, illegible handwriting]

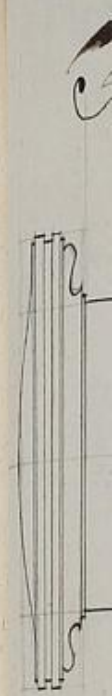
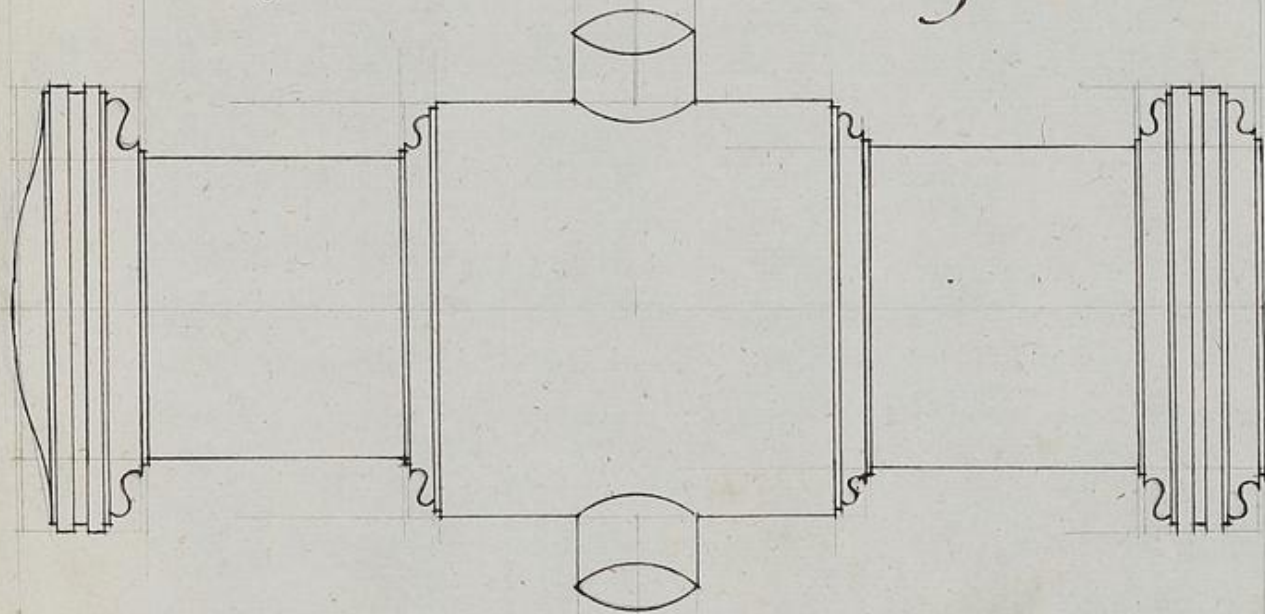
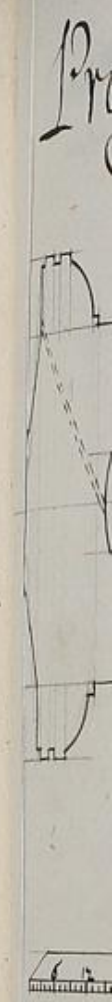
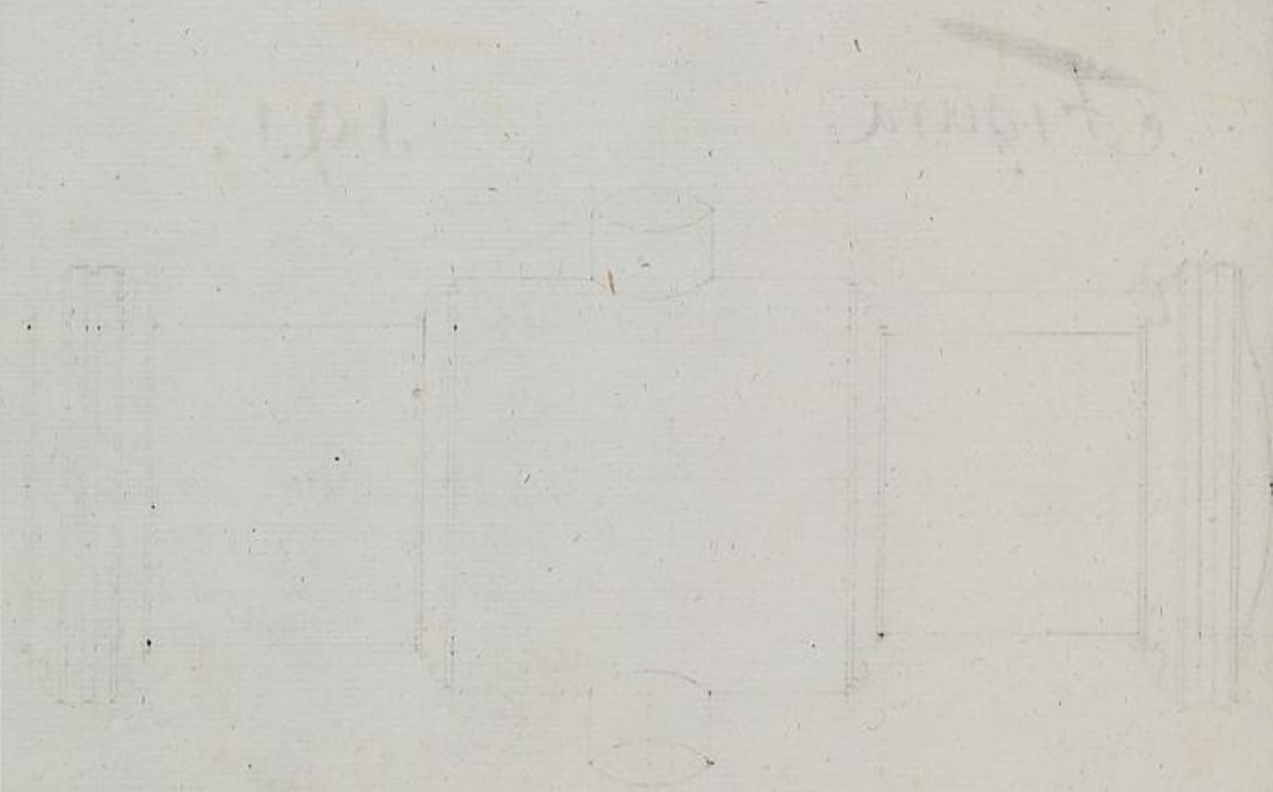


Figura.

191.



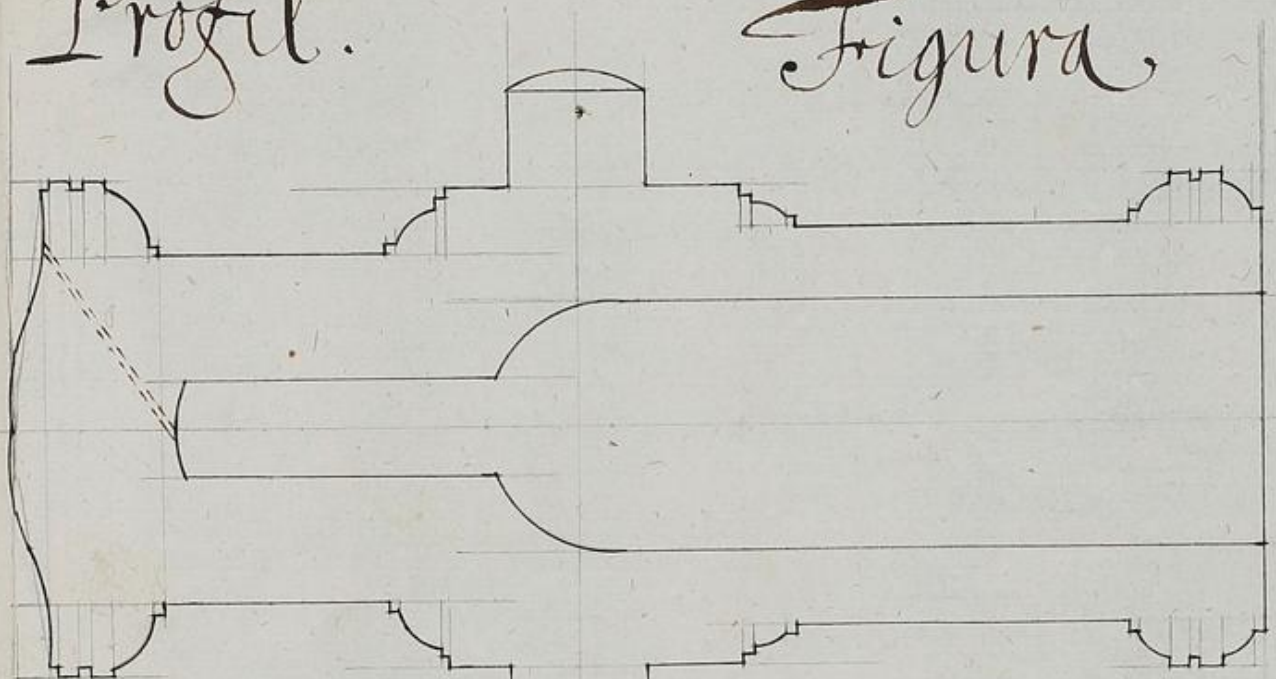
921.



977.

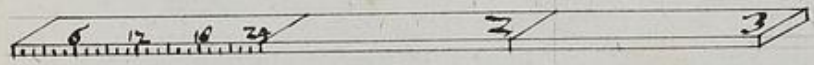
Profil.

Figura



Calibre.

192.



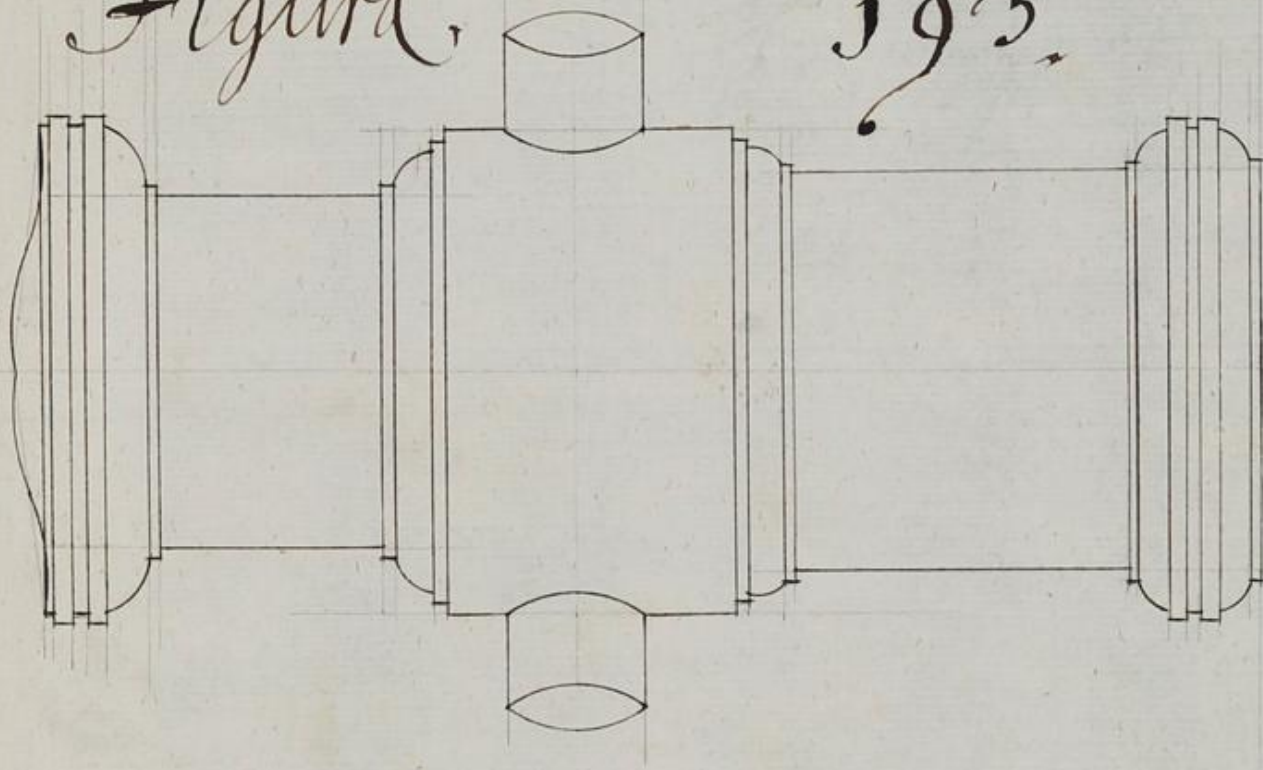
923.

[Faint, illegible handwriting, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

[Partial view of handwritten text and musical notation on the adjacent page]

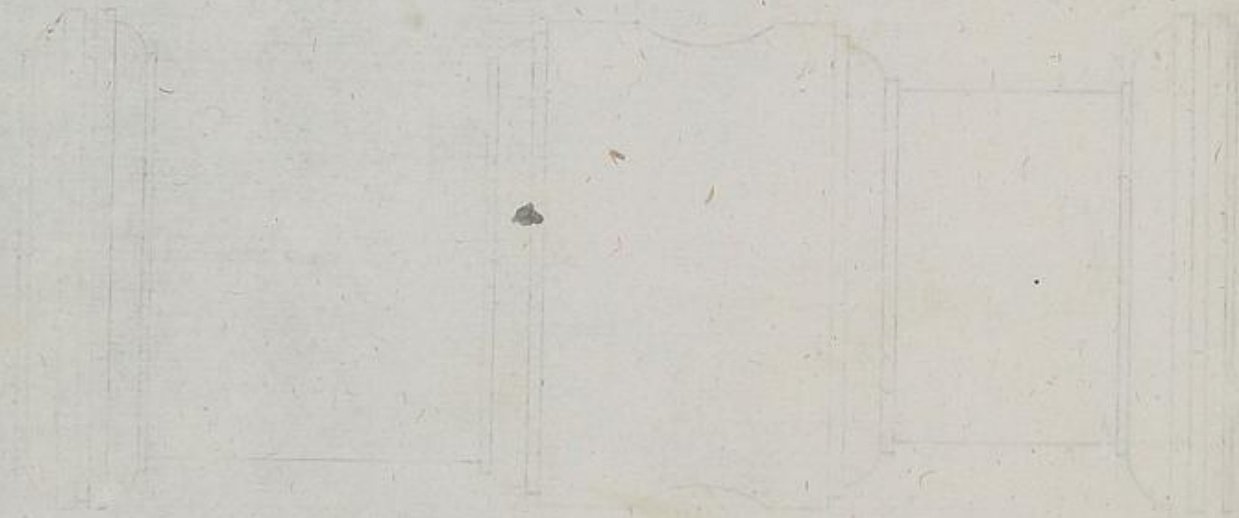
Figura,

193.

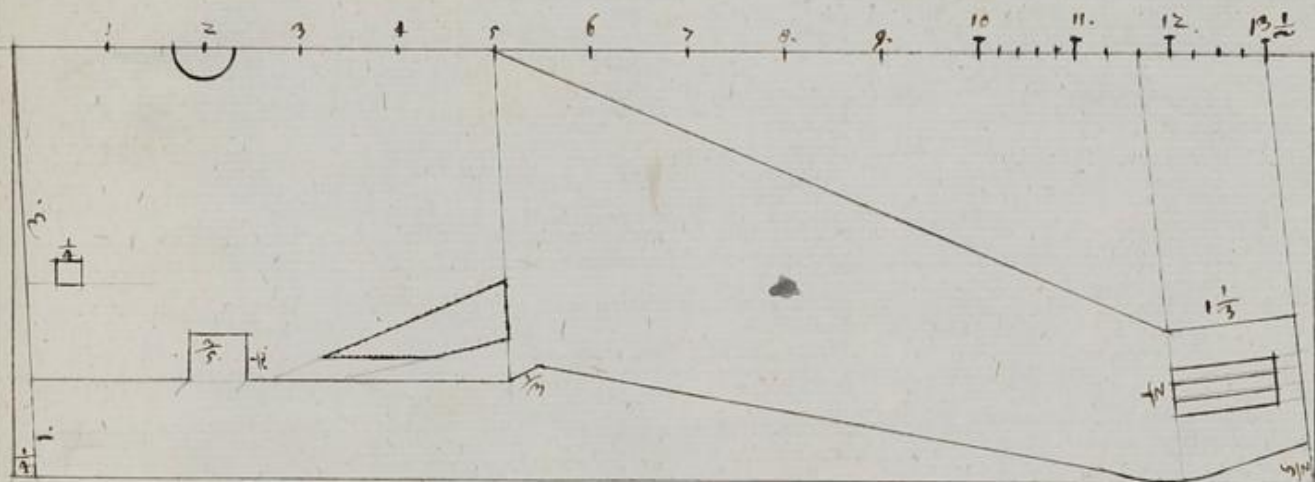


925.

cop. [unclear]

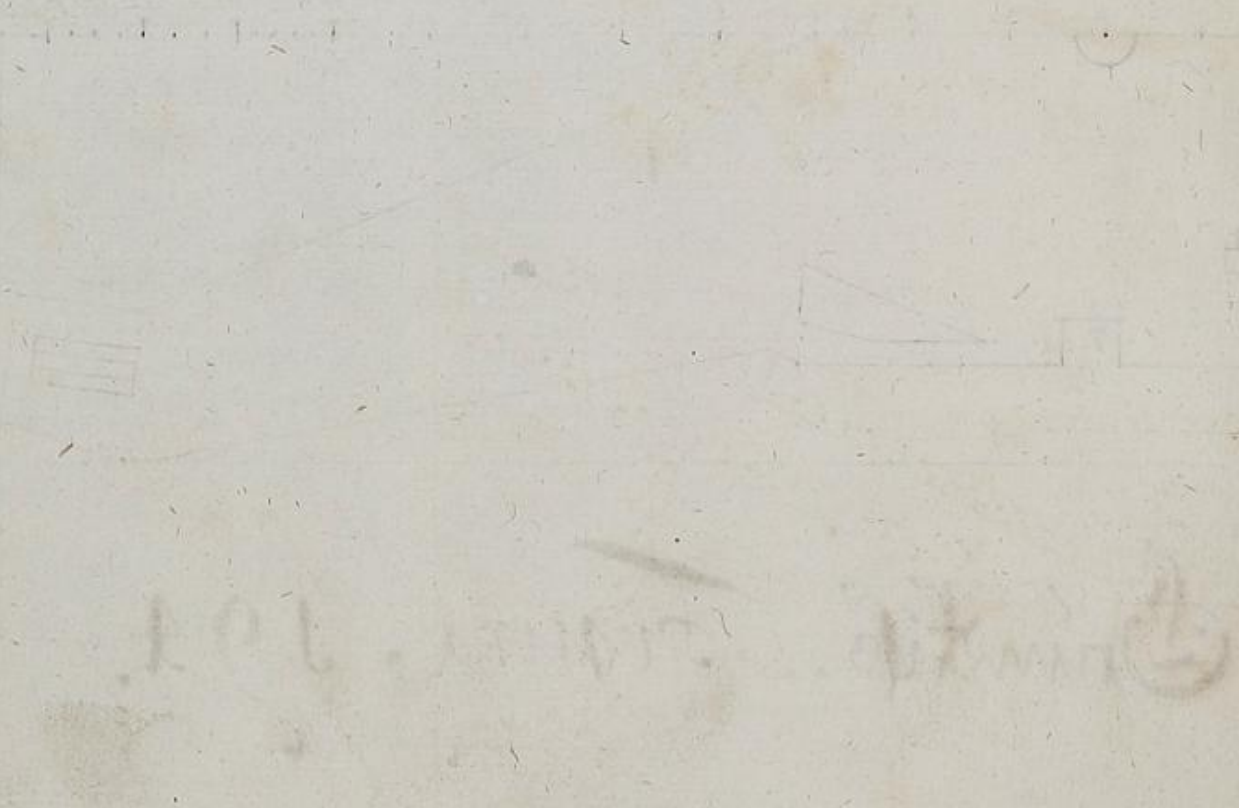


Gr



Grünstiß. Figura, 194.

927.



Fri

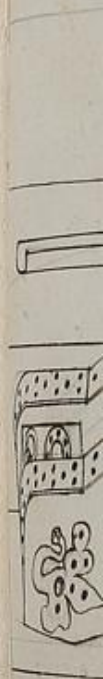
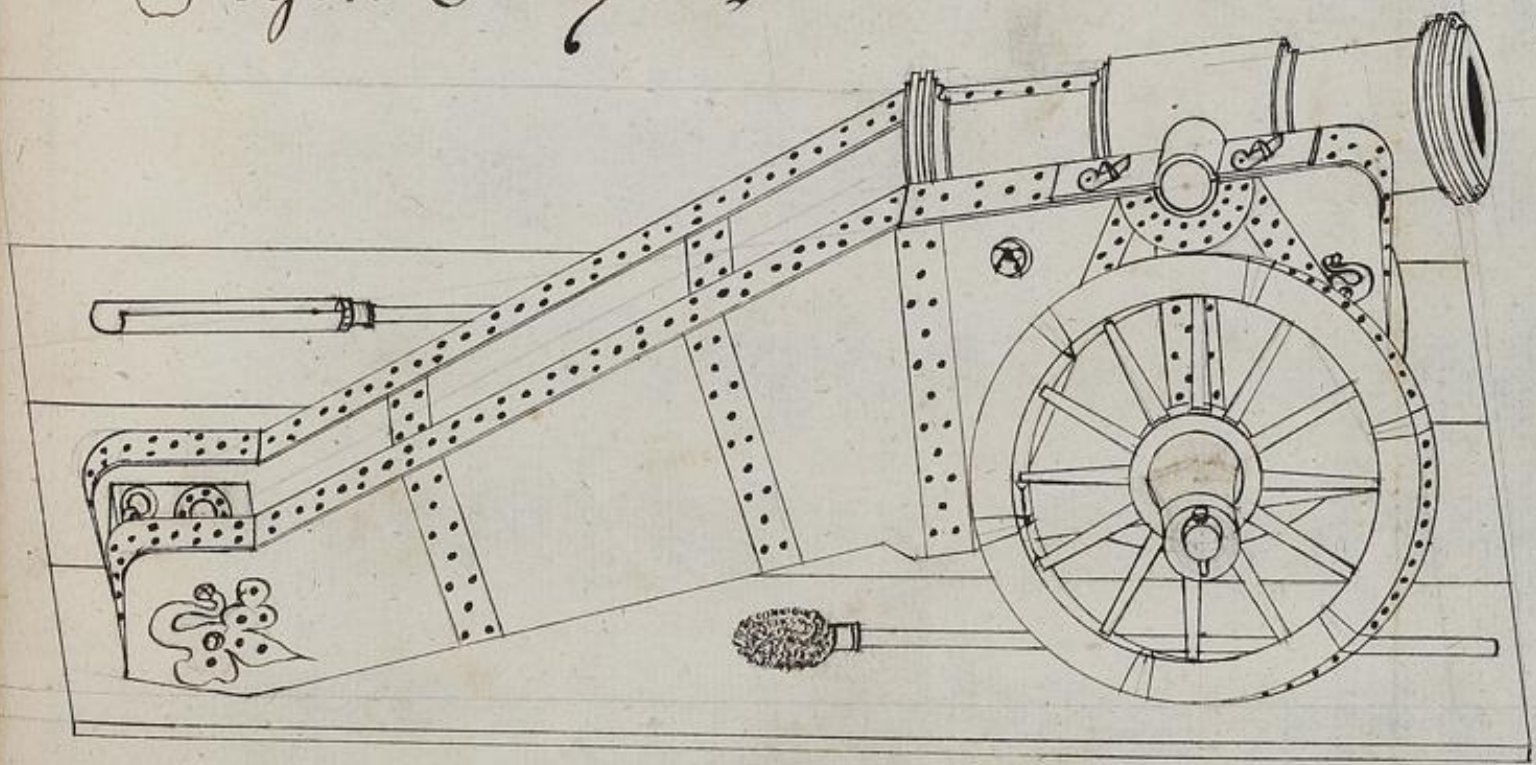
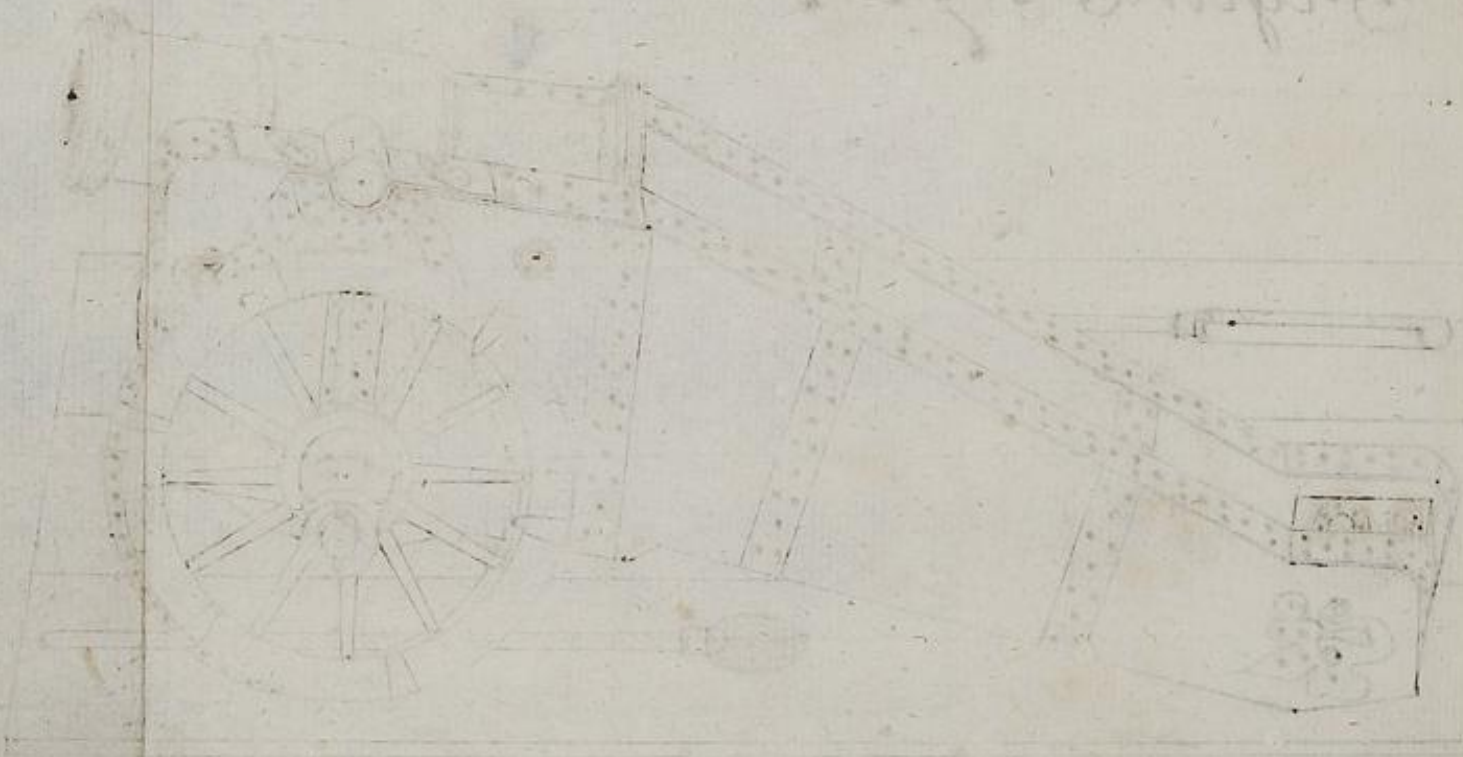


Figura 195.



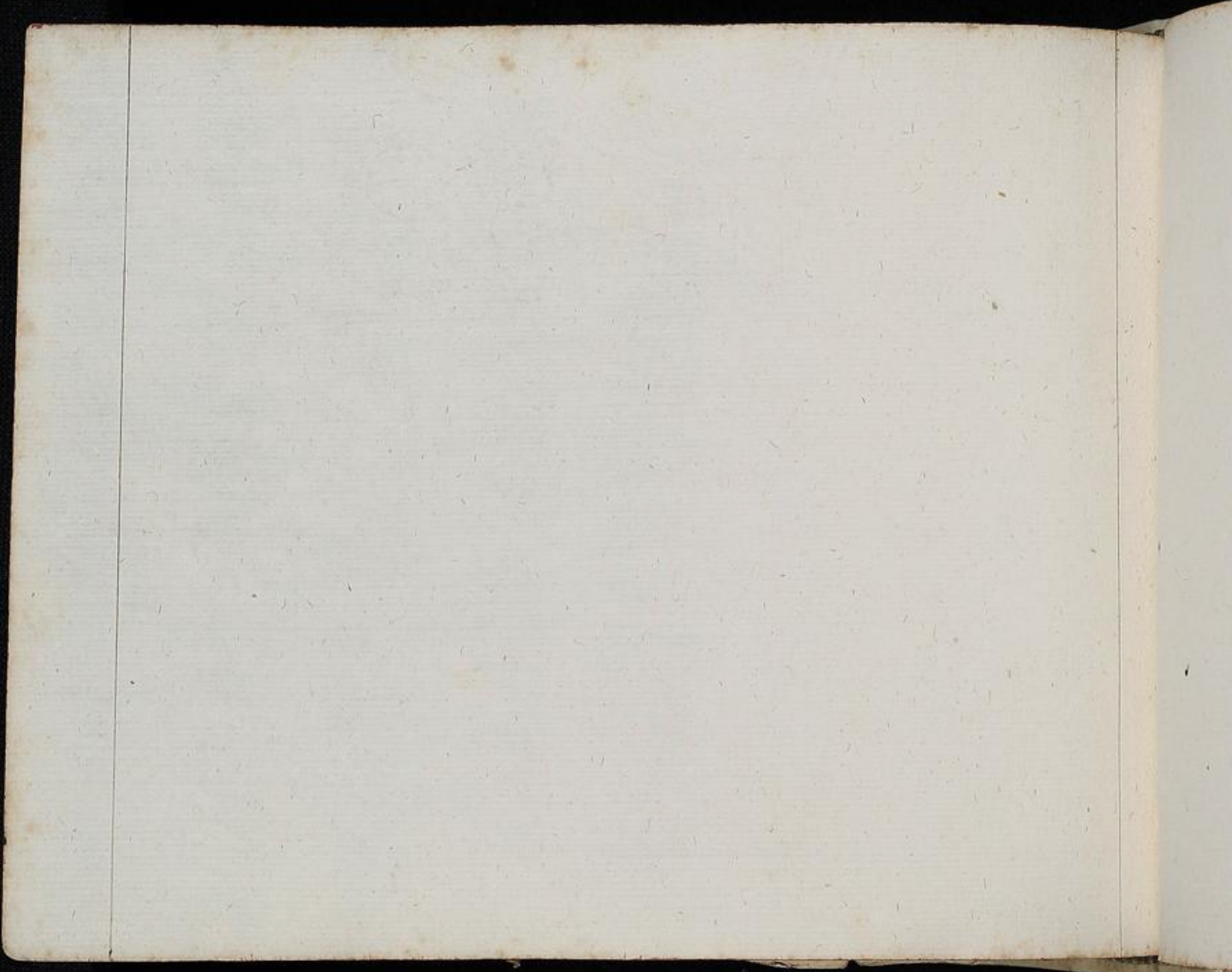
929

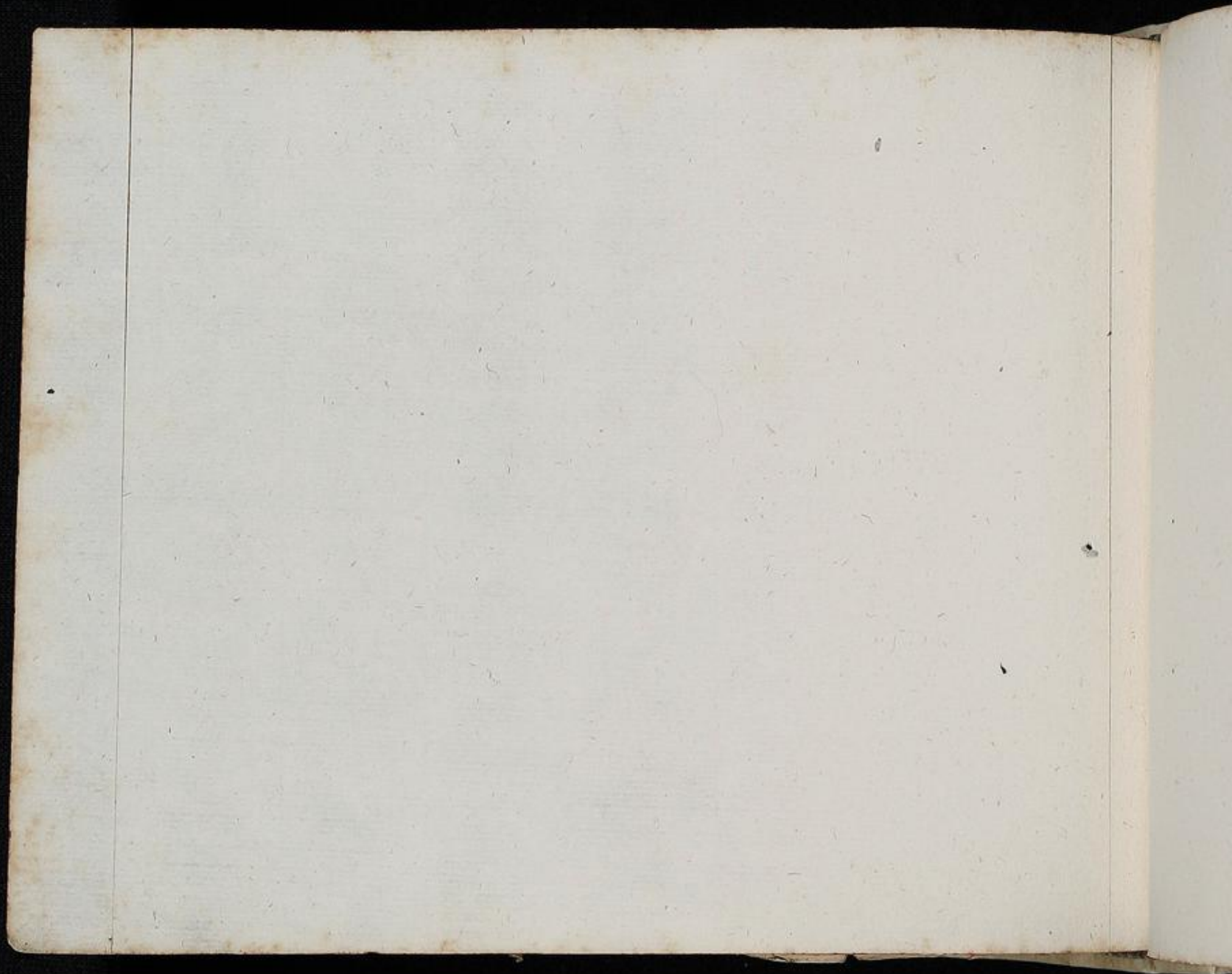
Handwritten text, possibly a title or description, written in a cursive script.

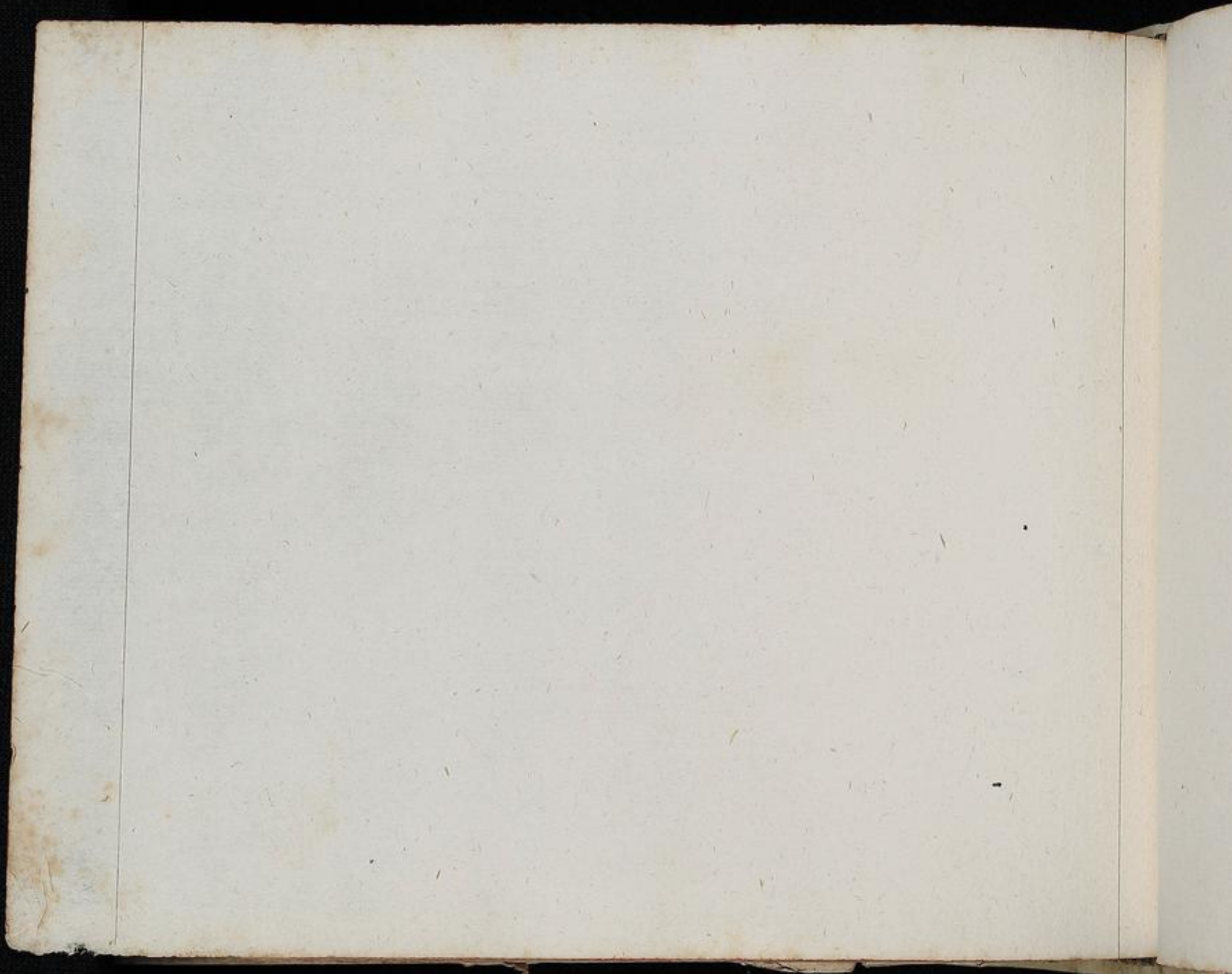


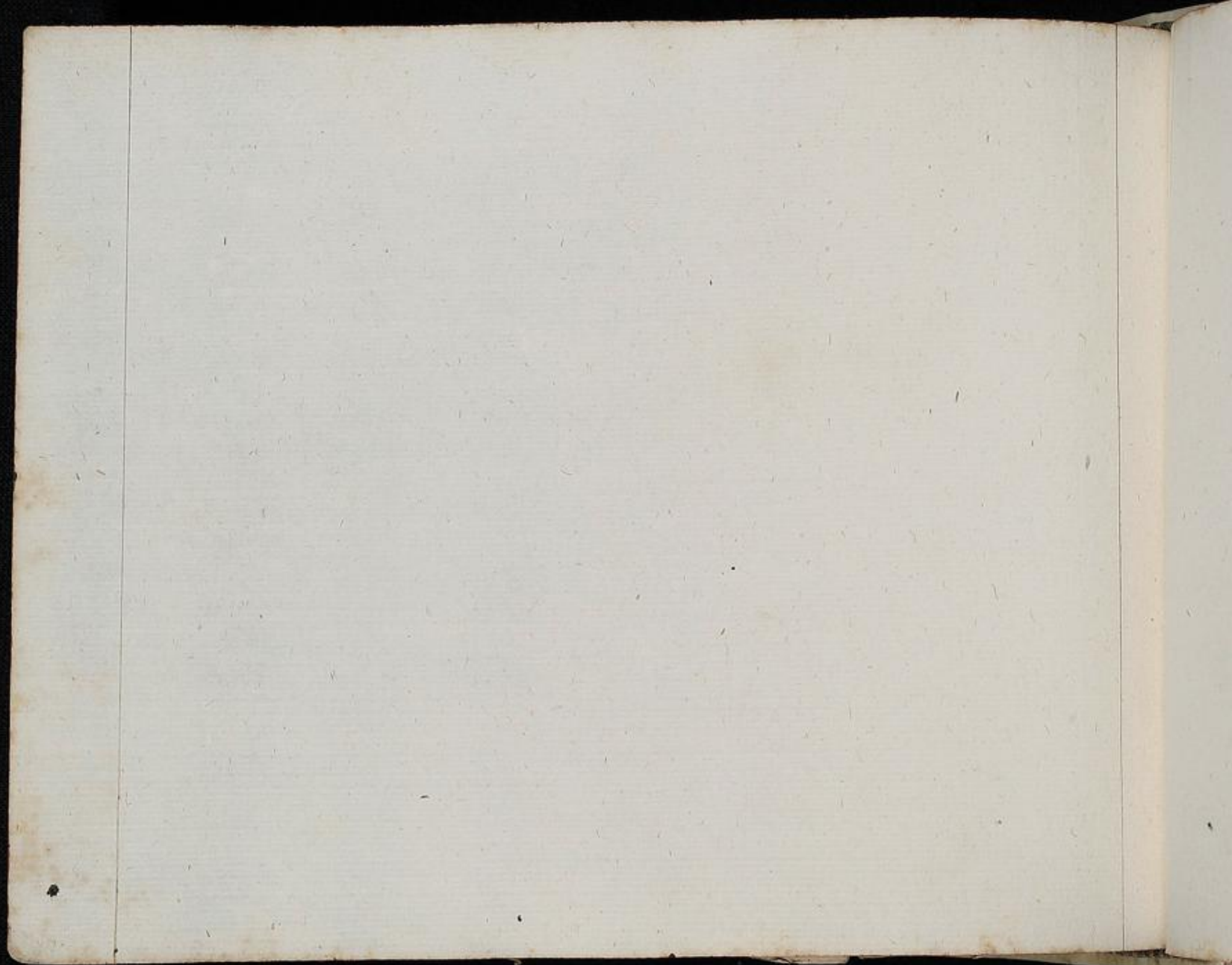
930

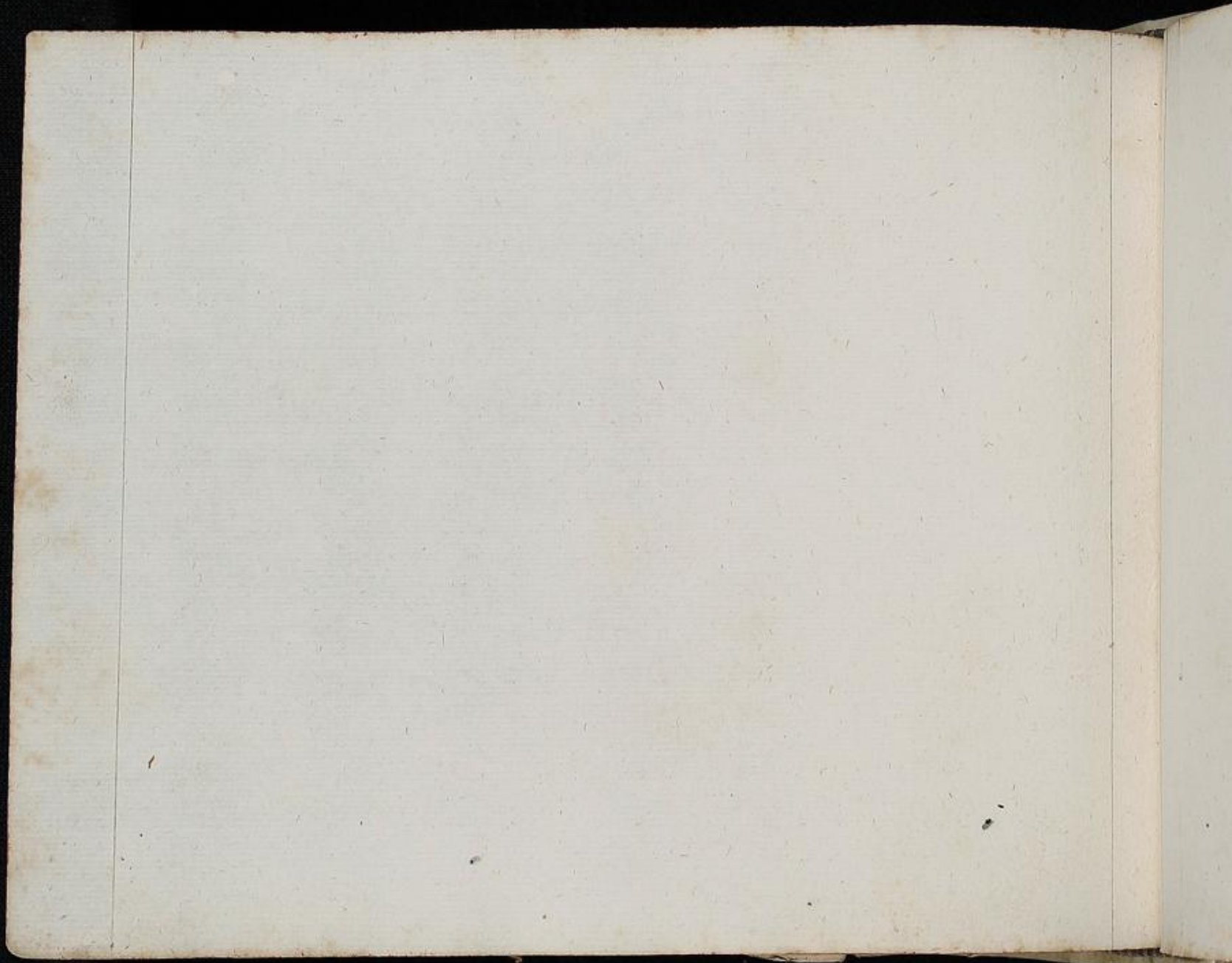
94

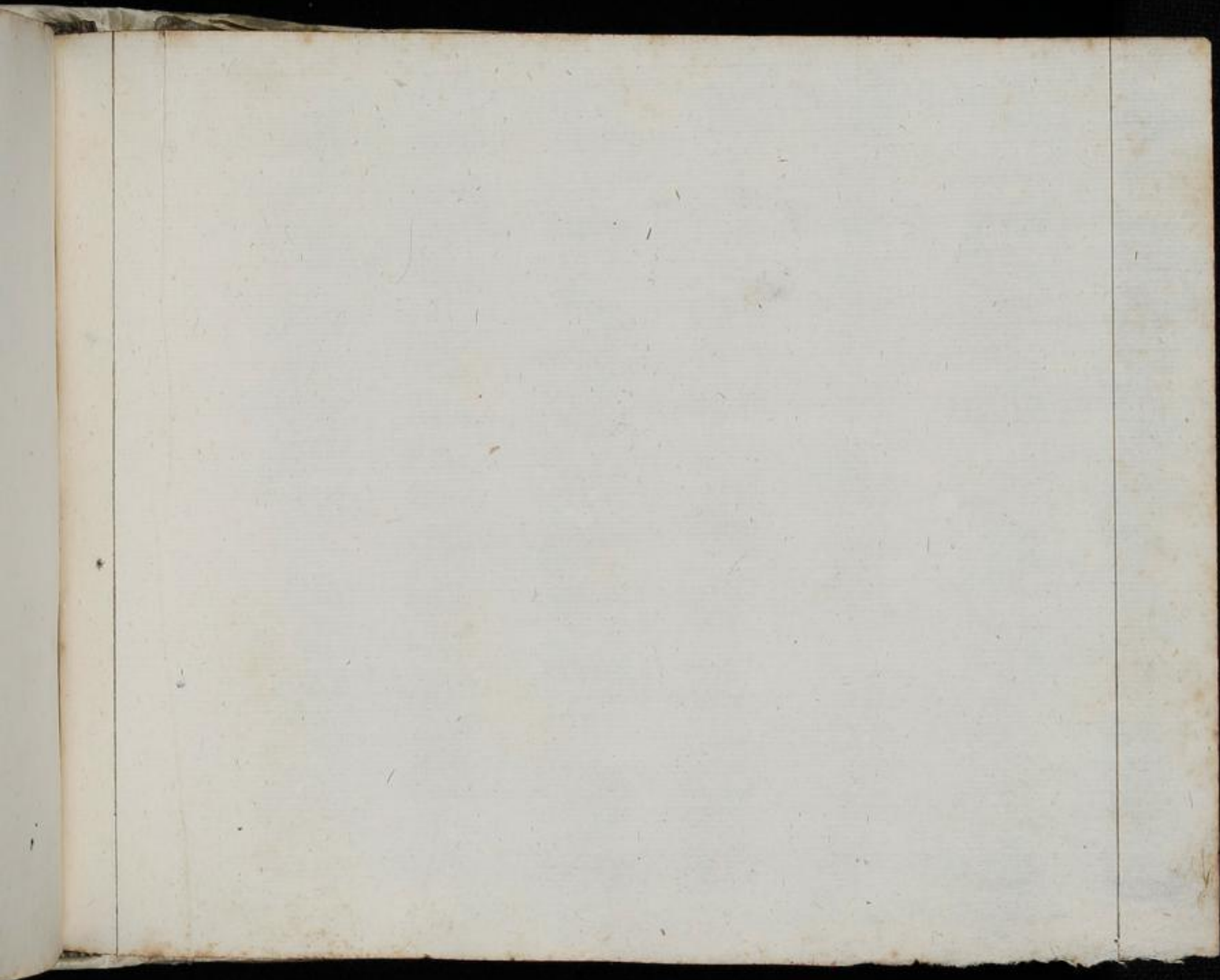


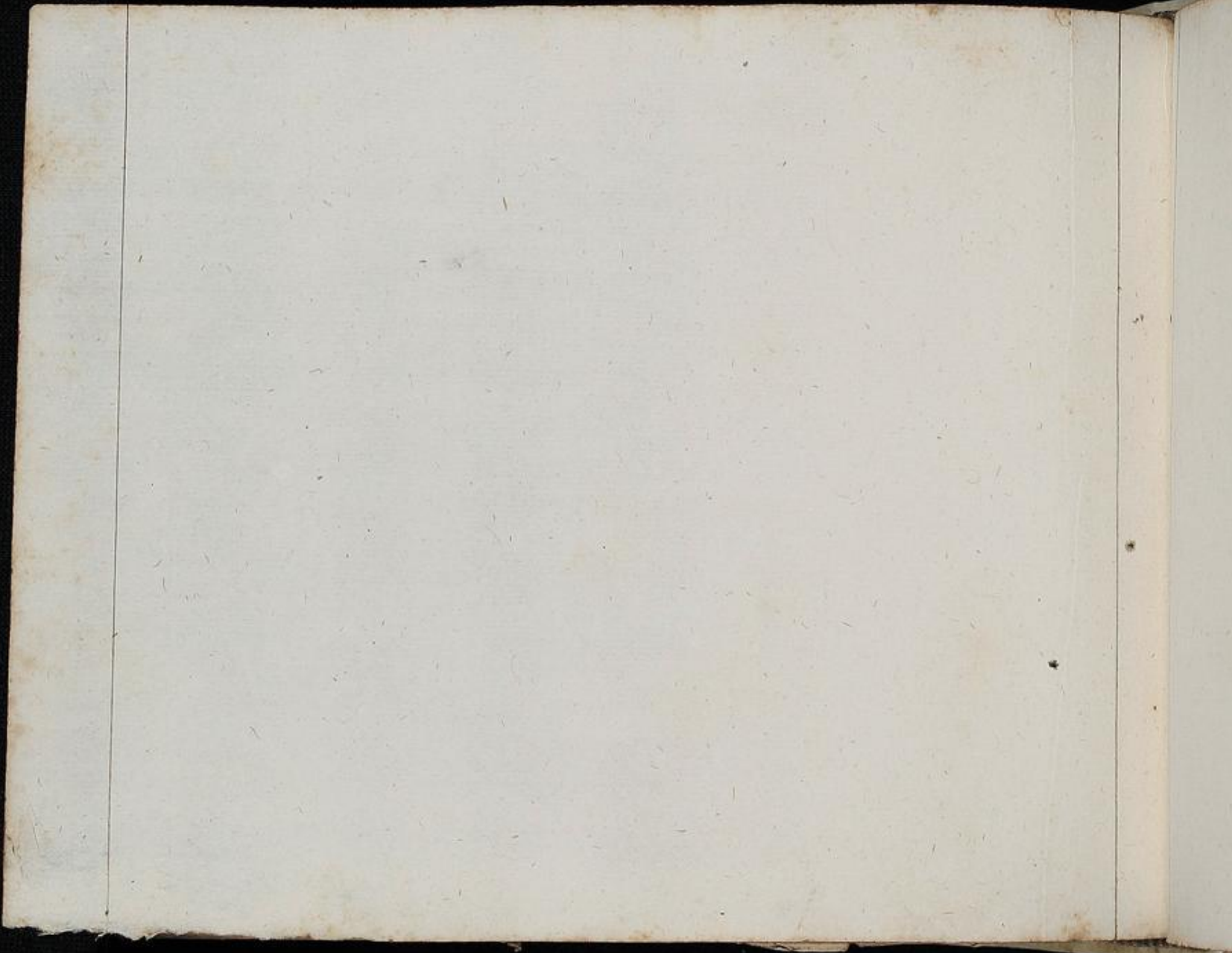


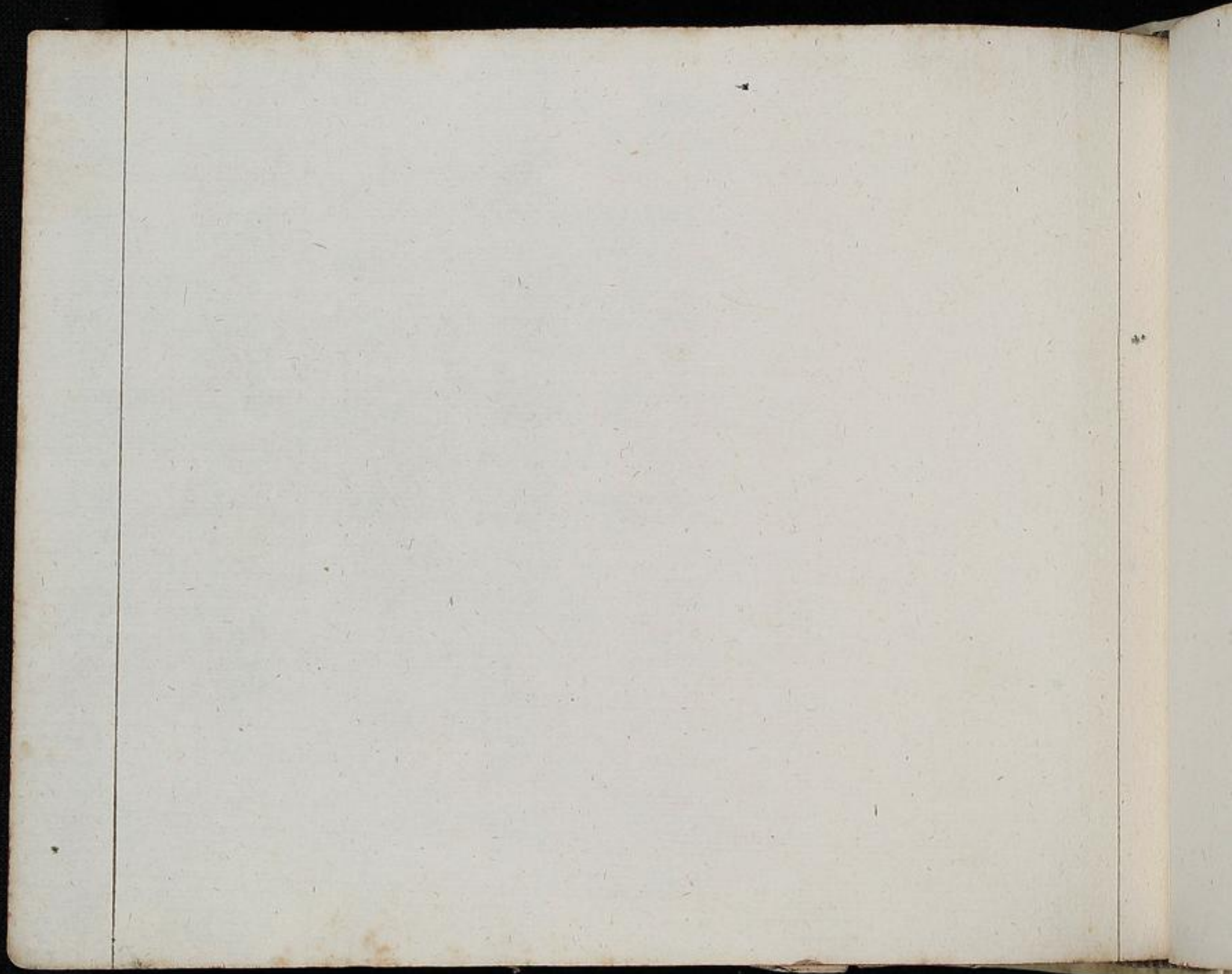


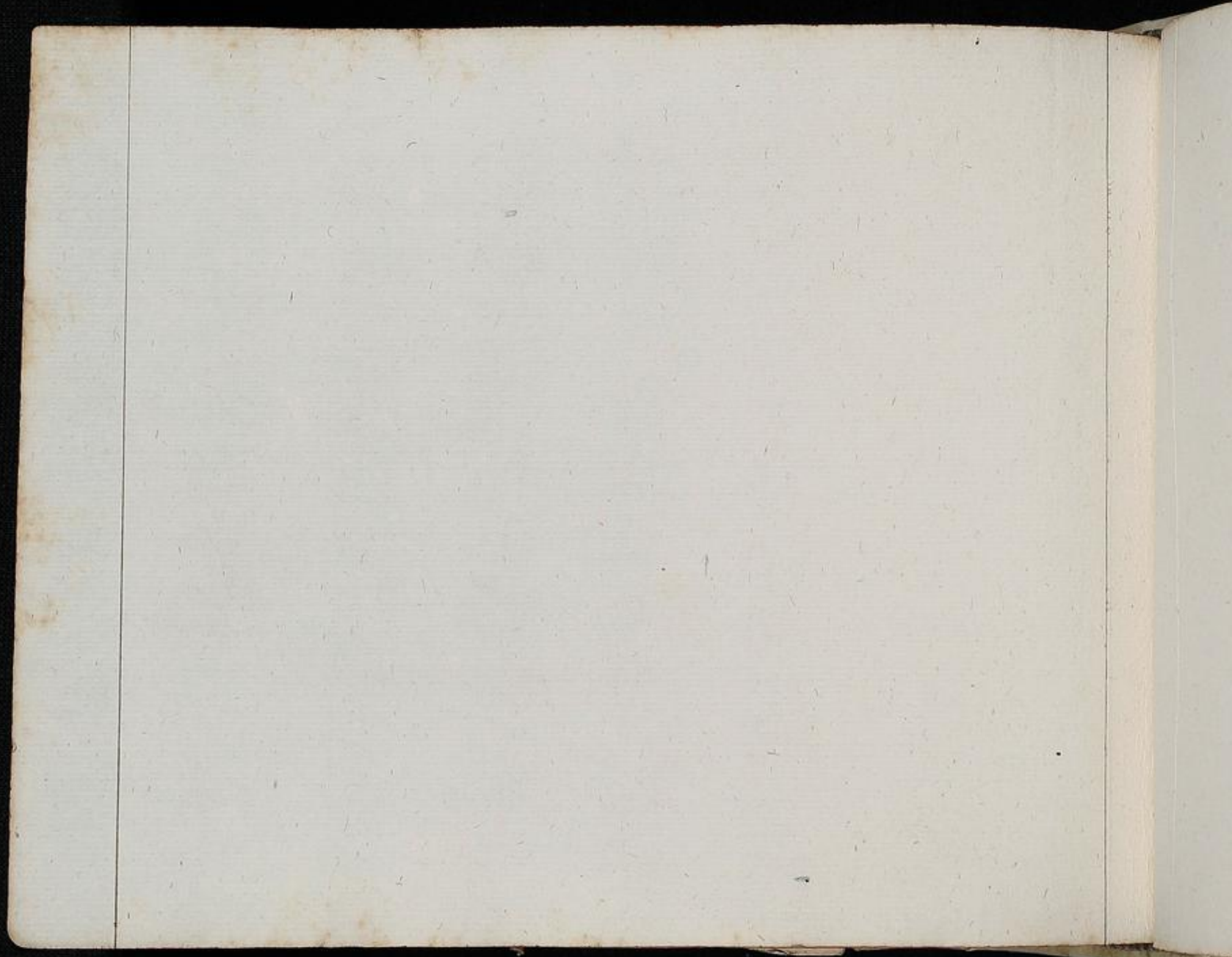


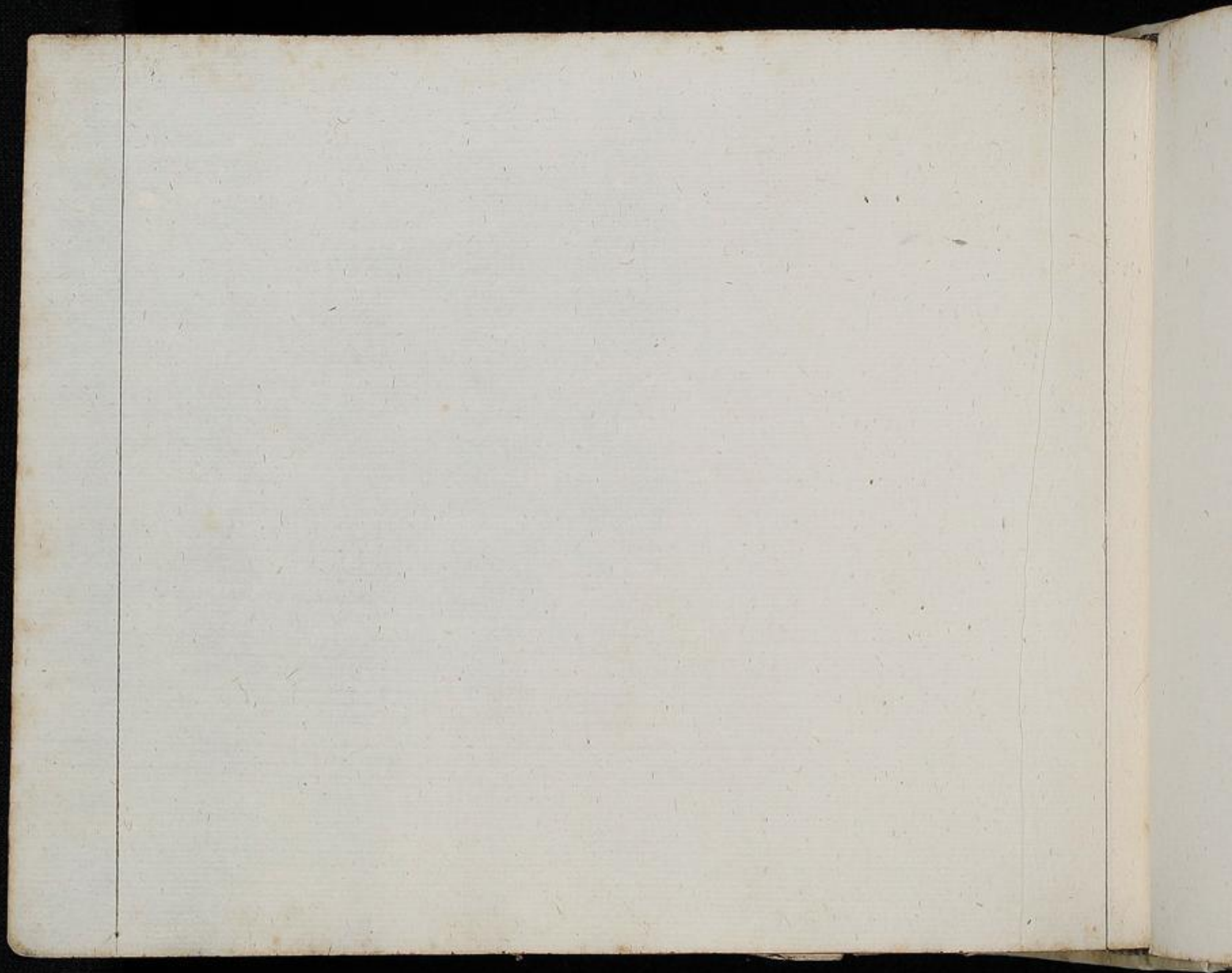




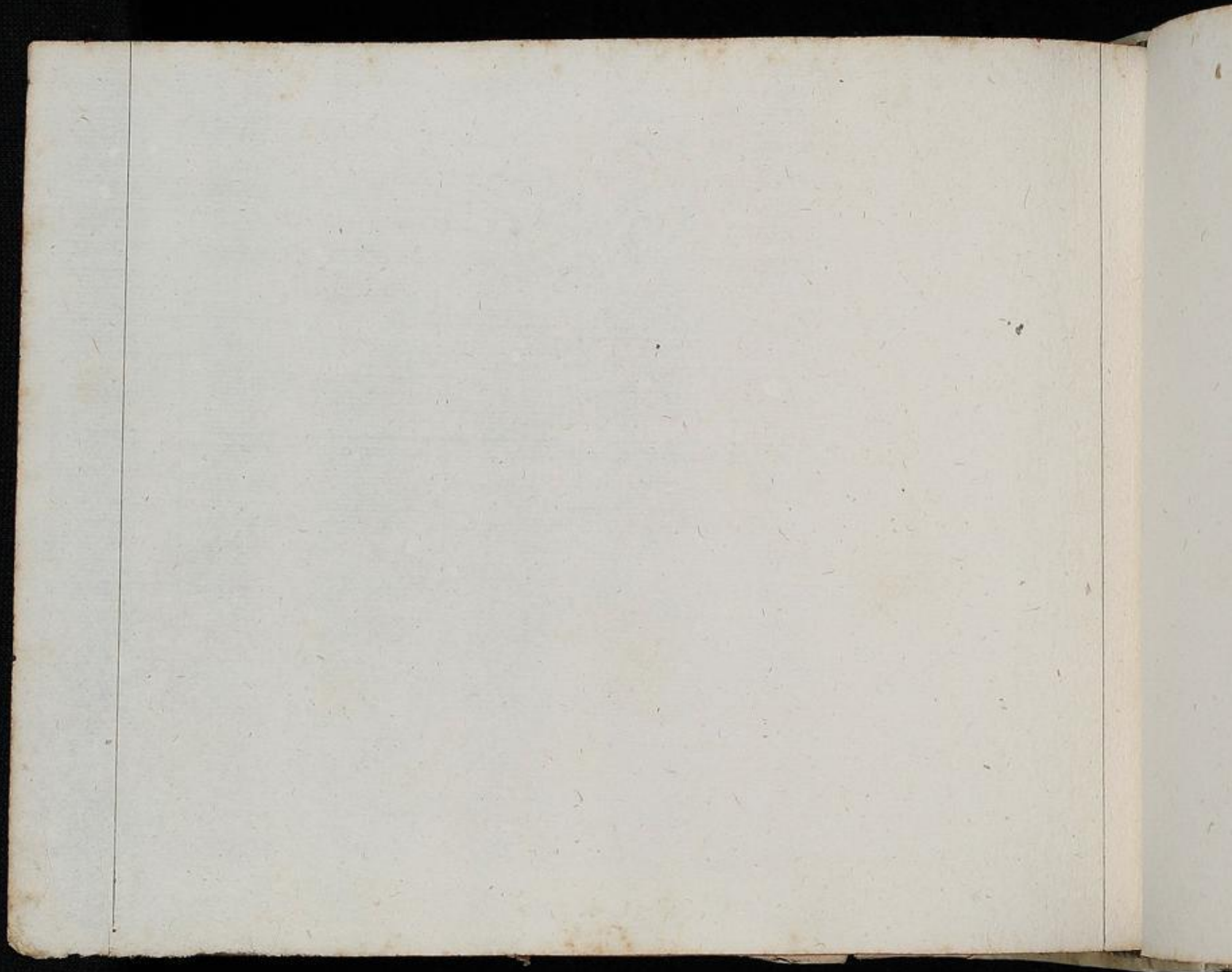


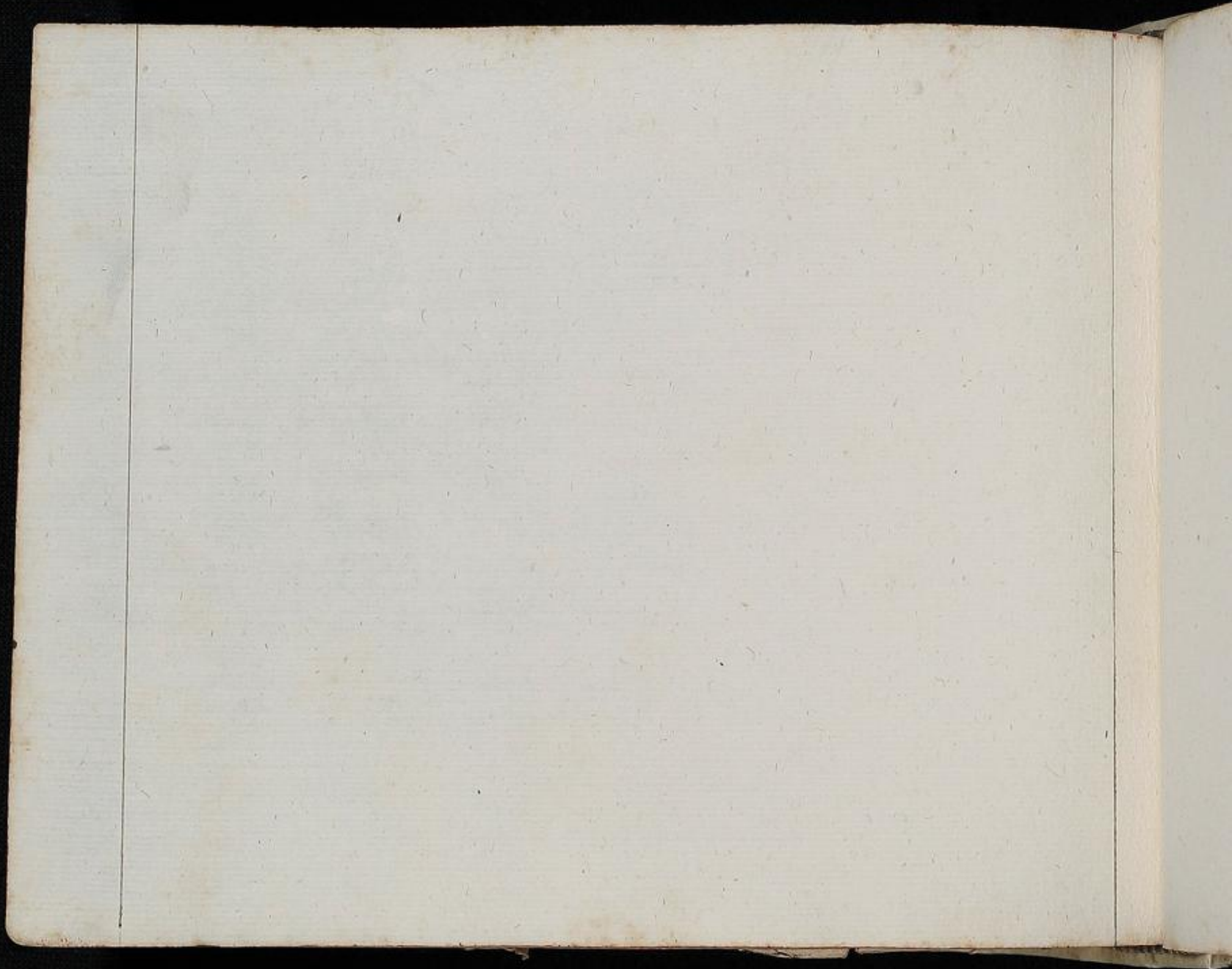


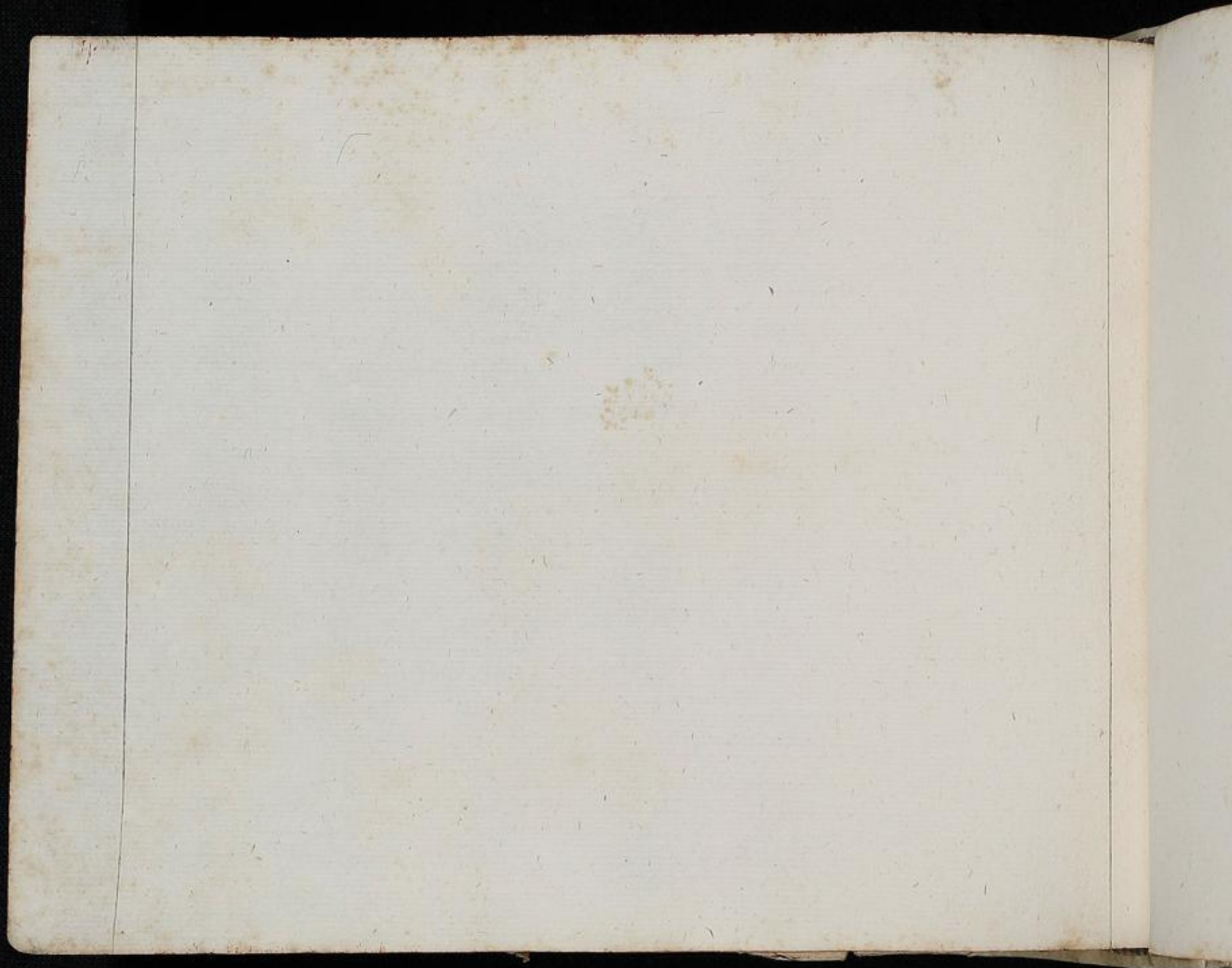


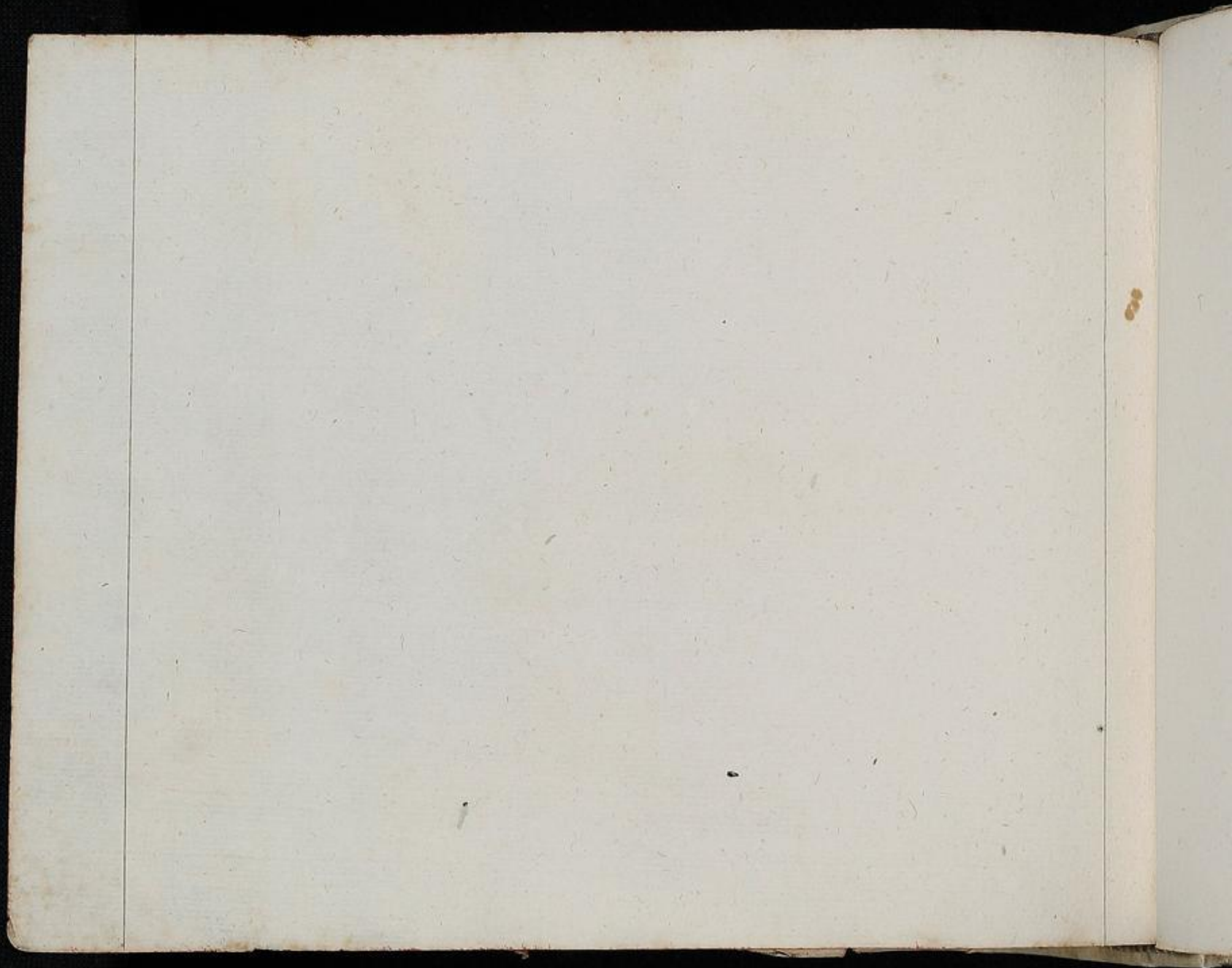


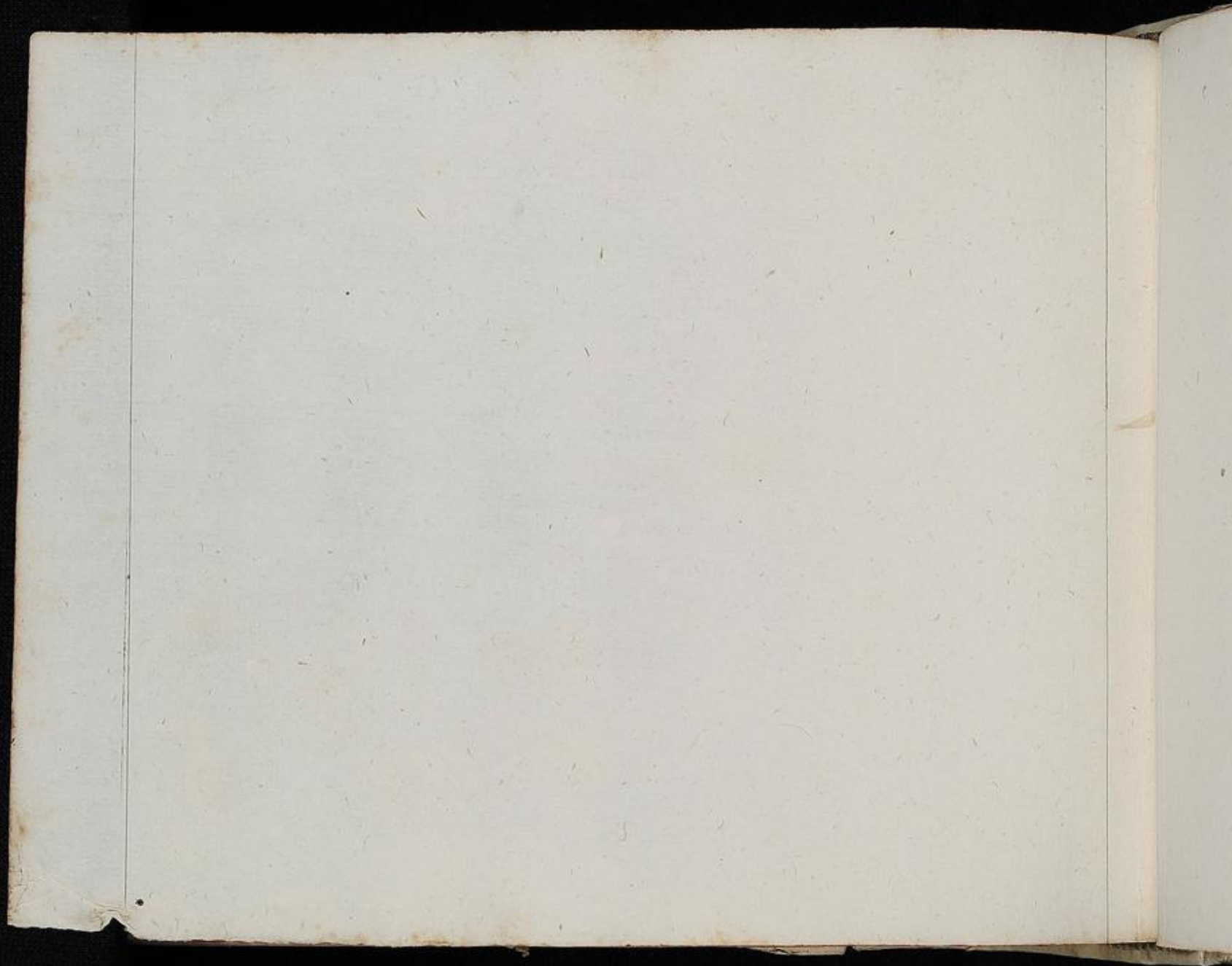


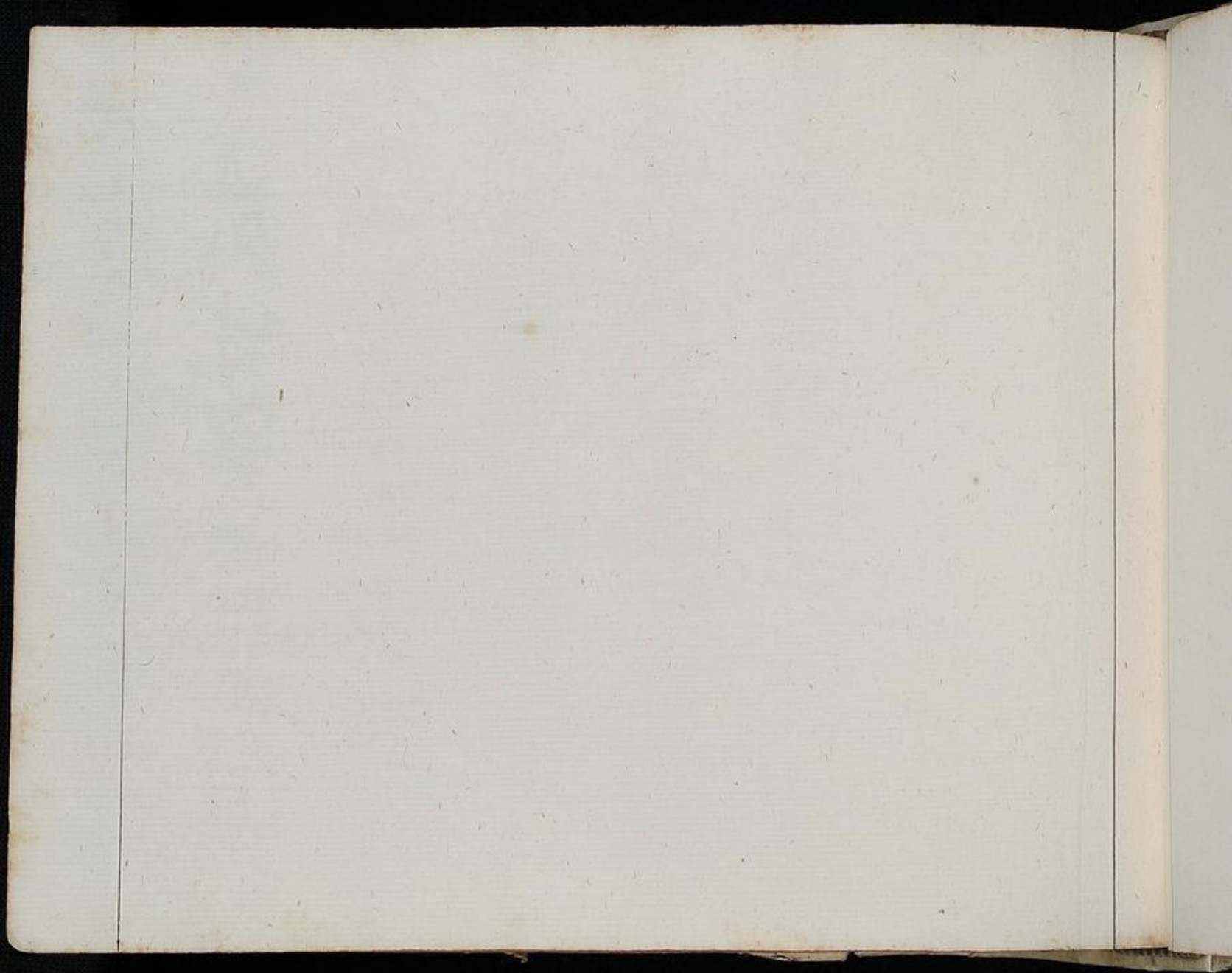


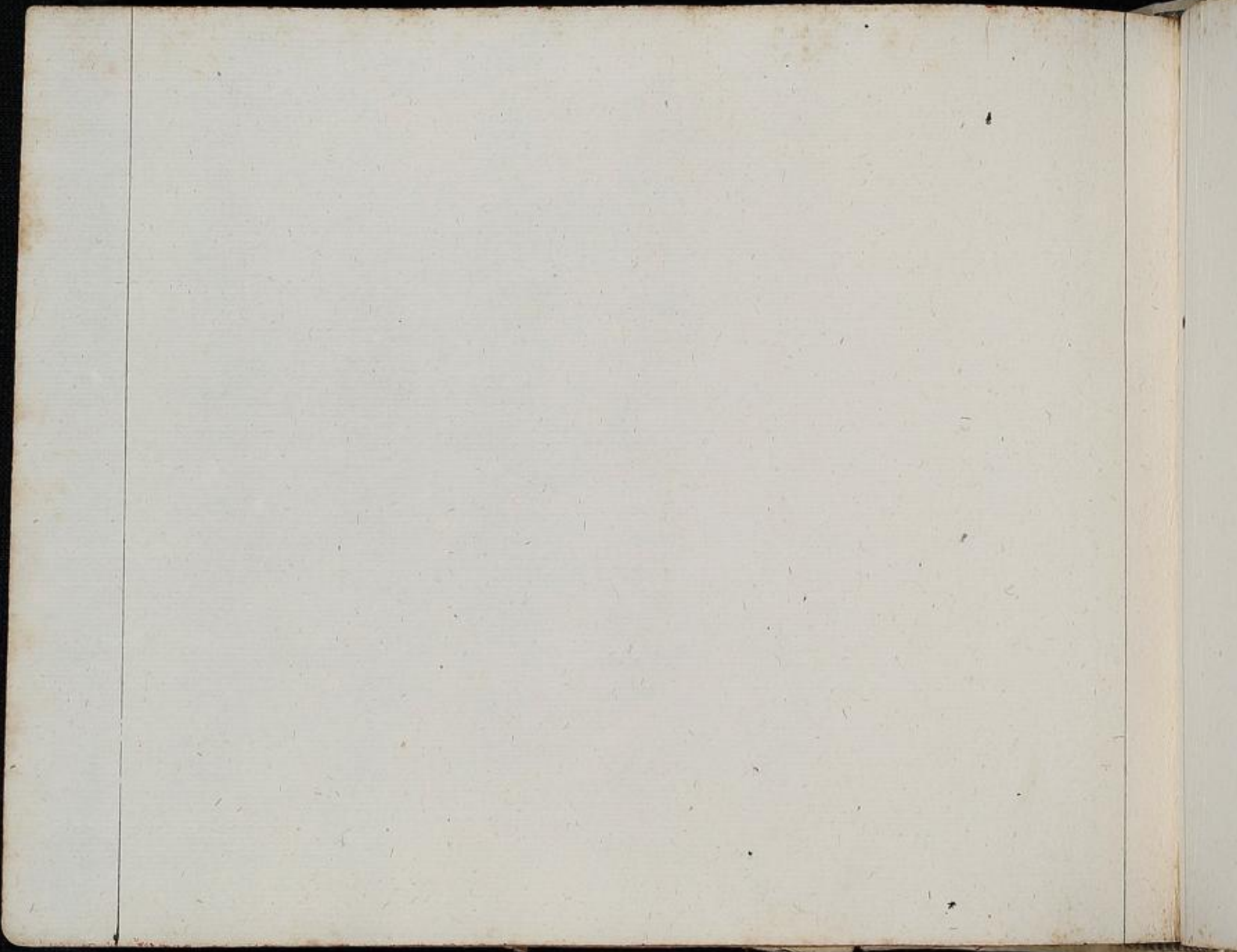


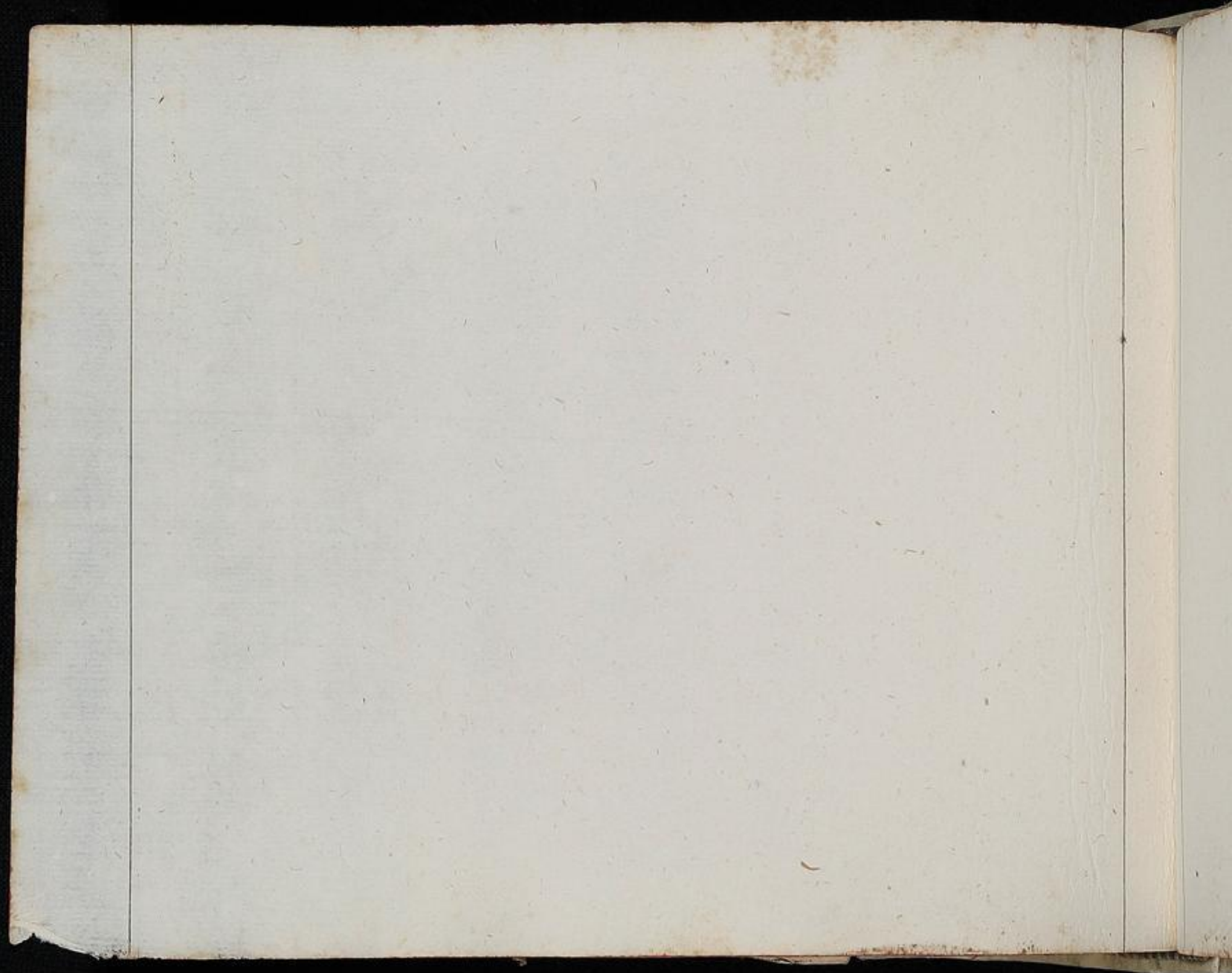


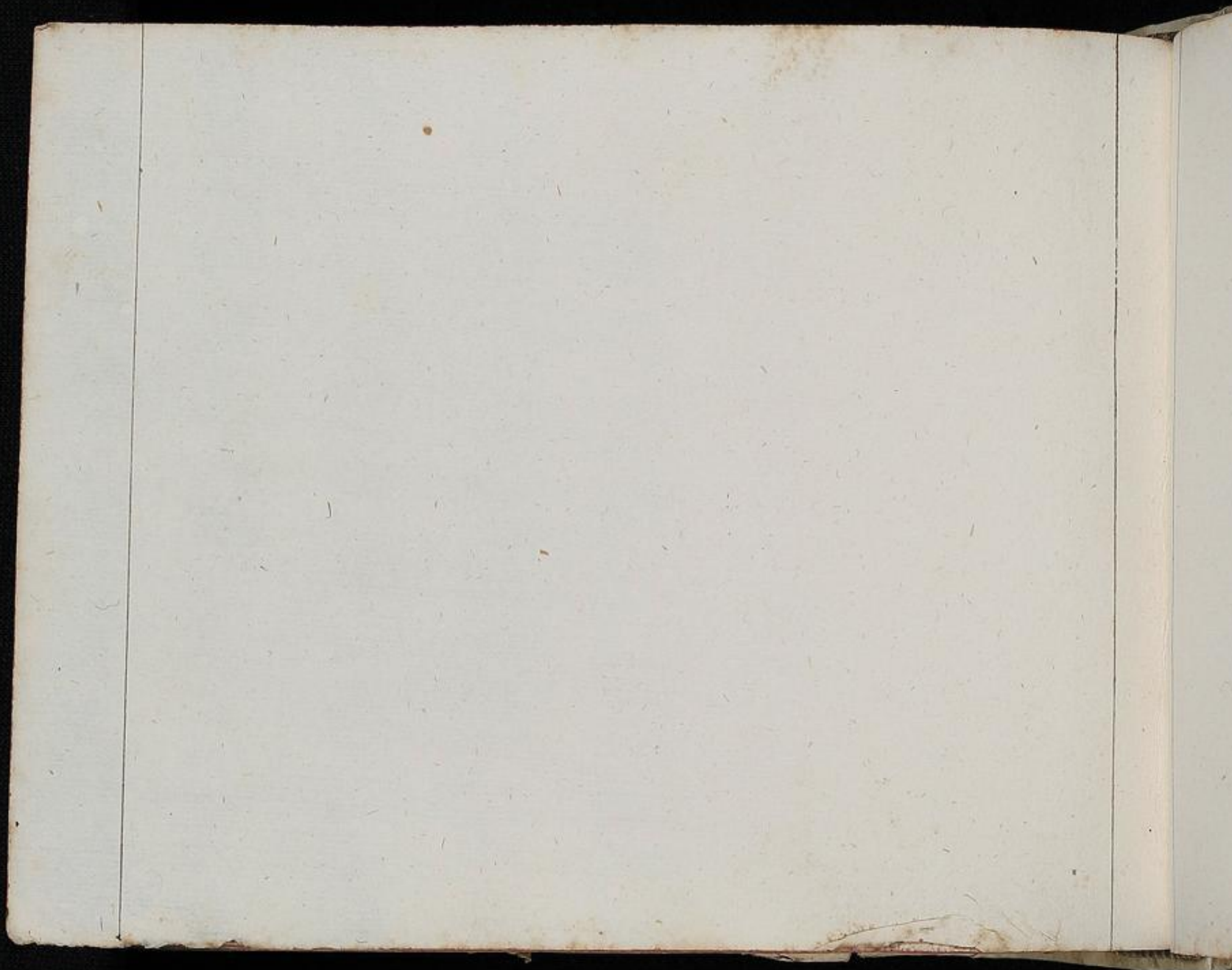


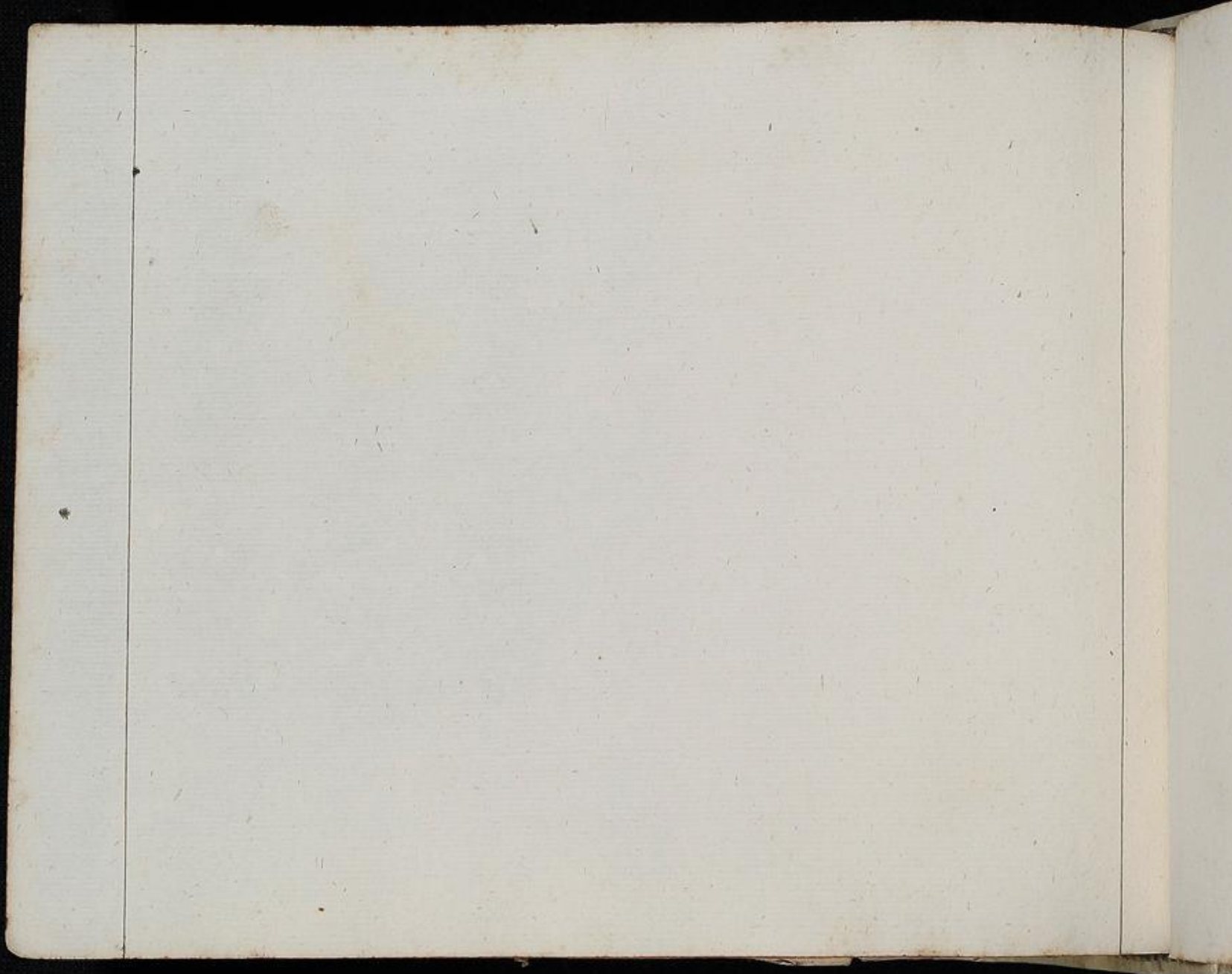


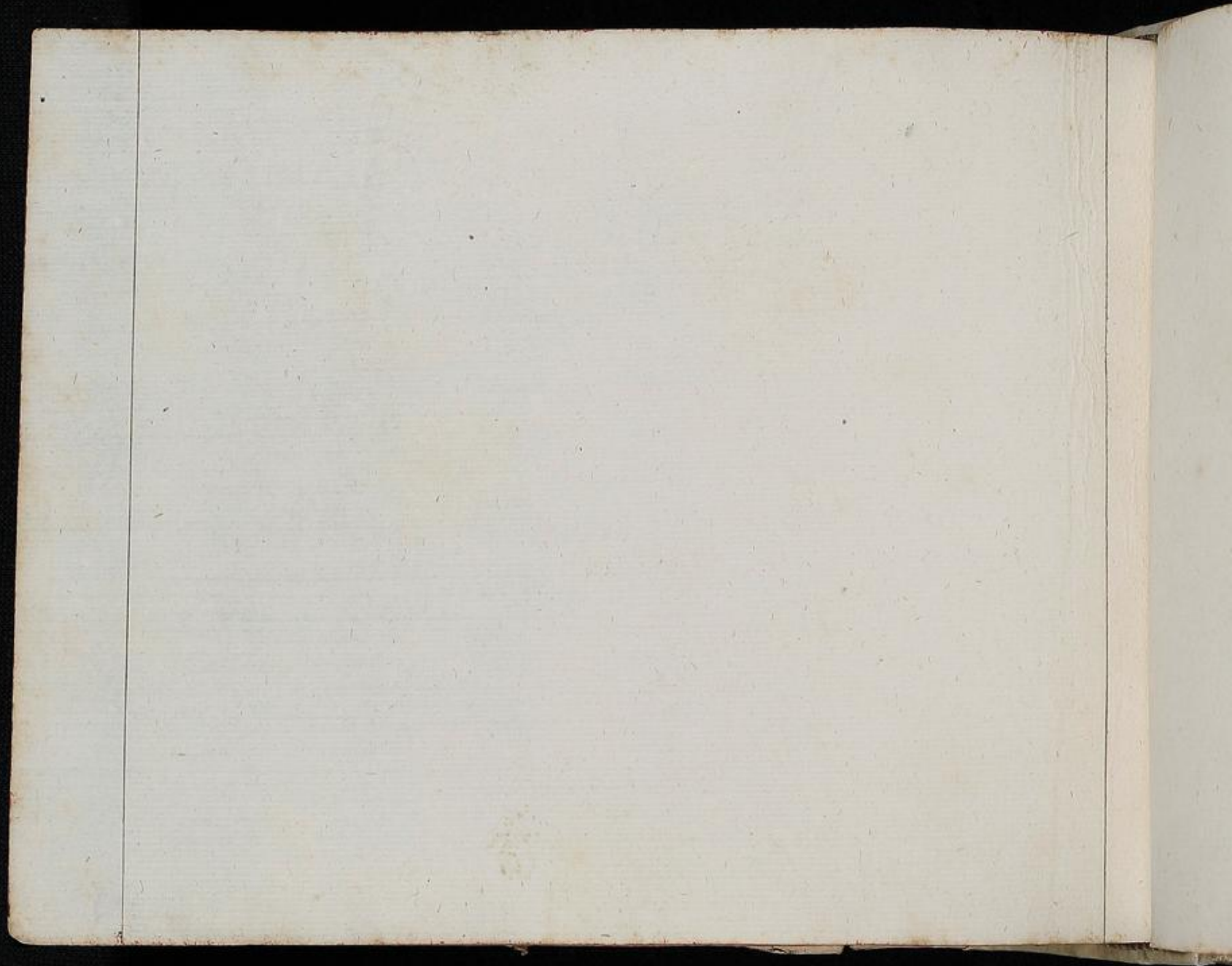


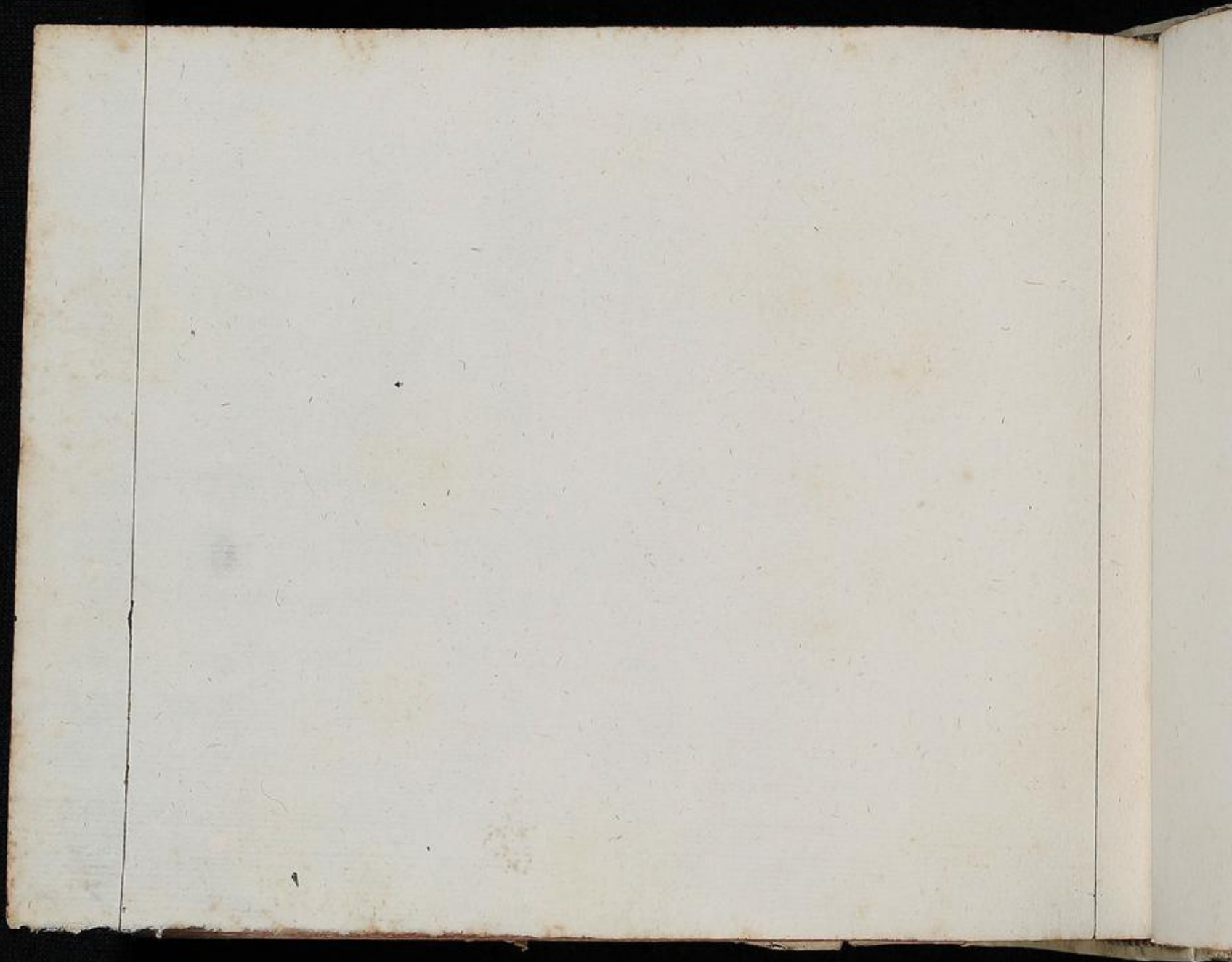


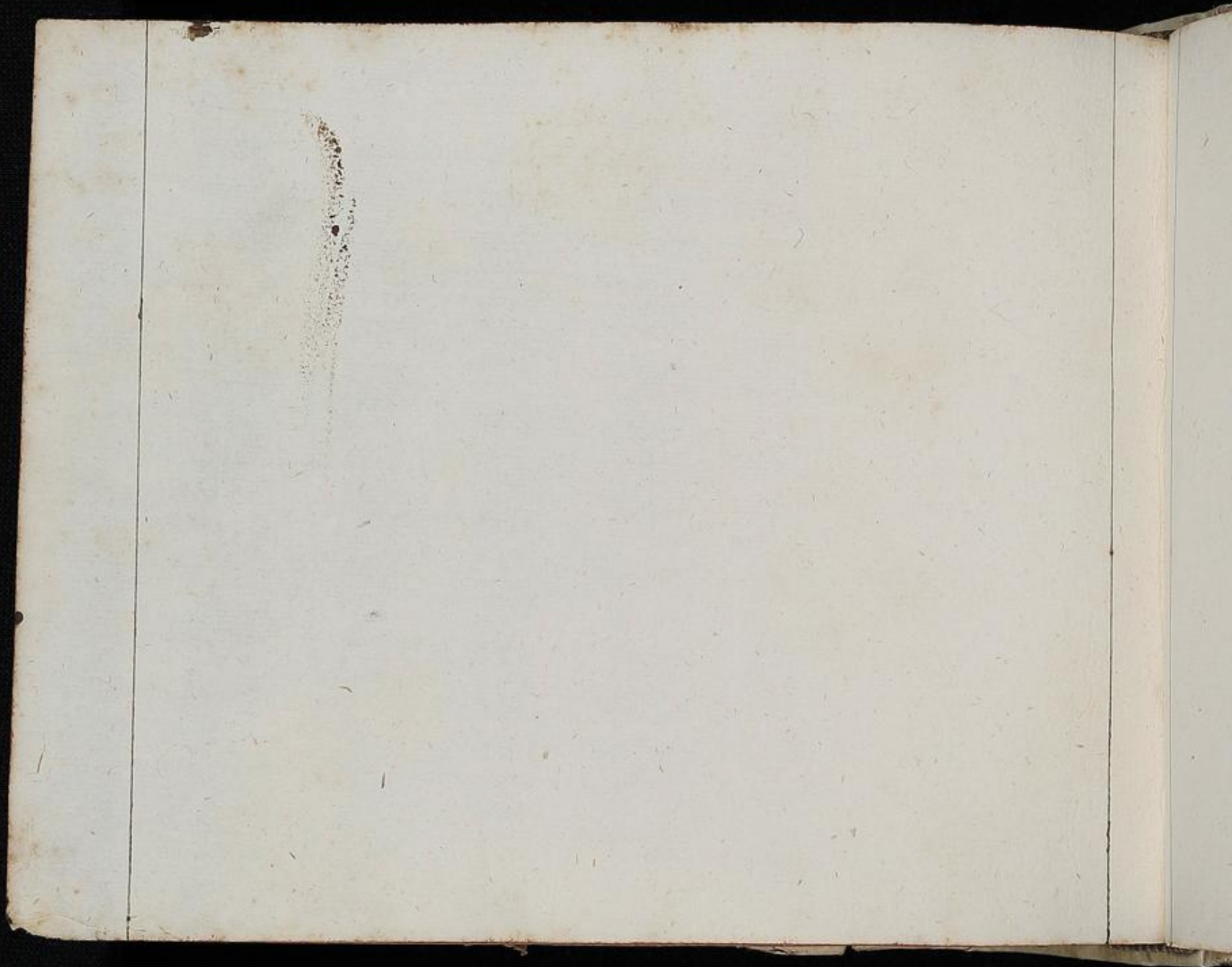


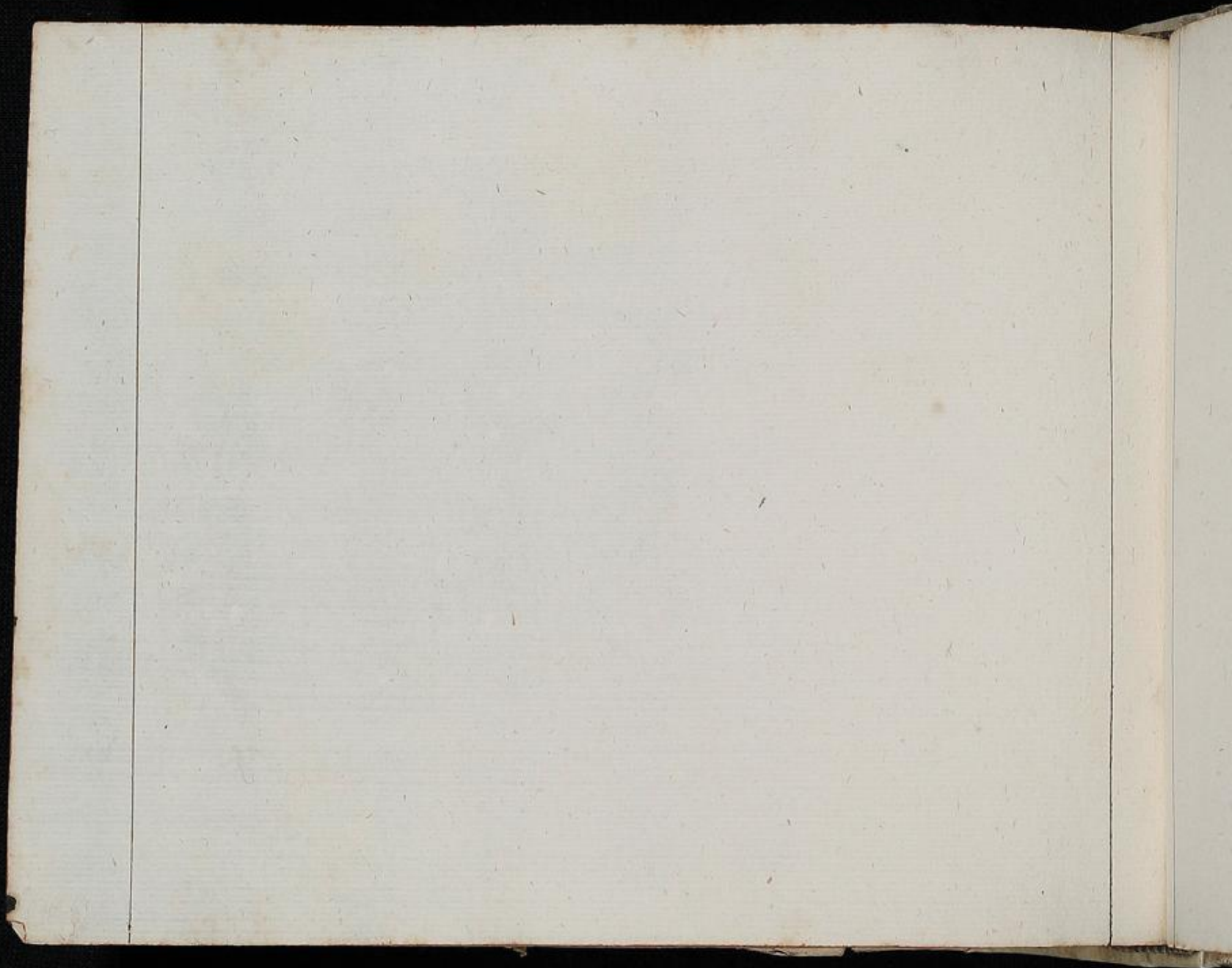


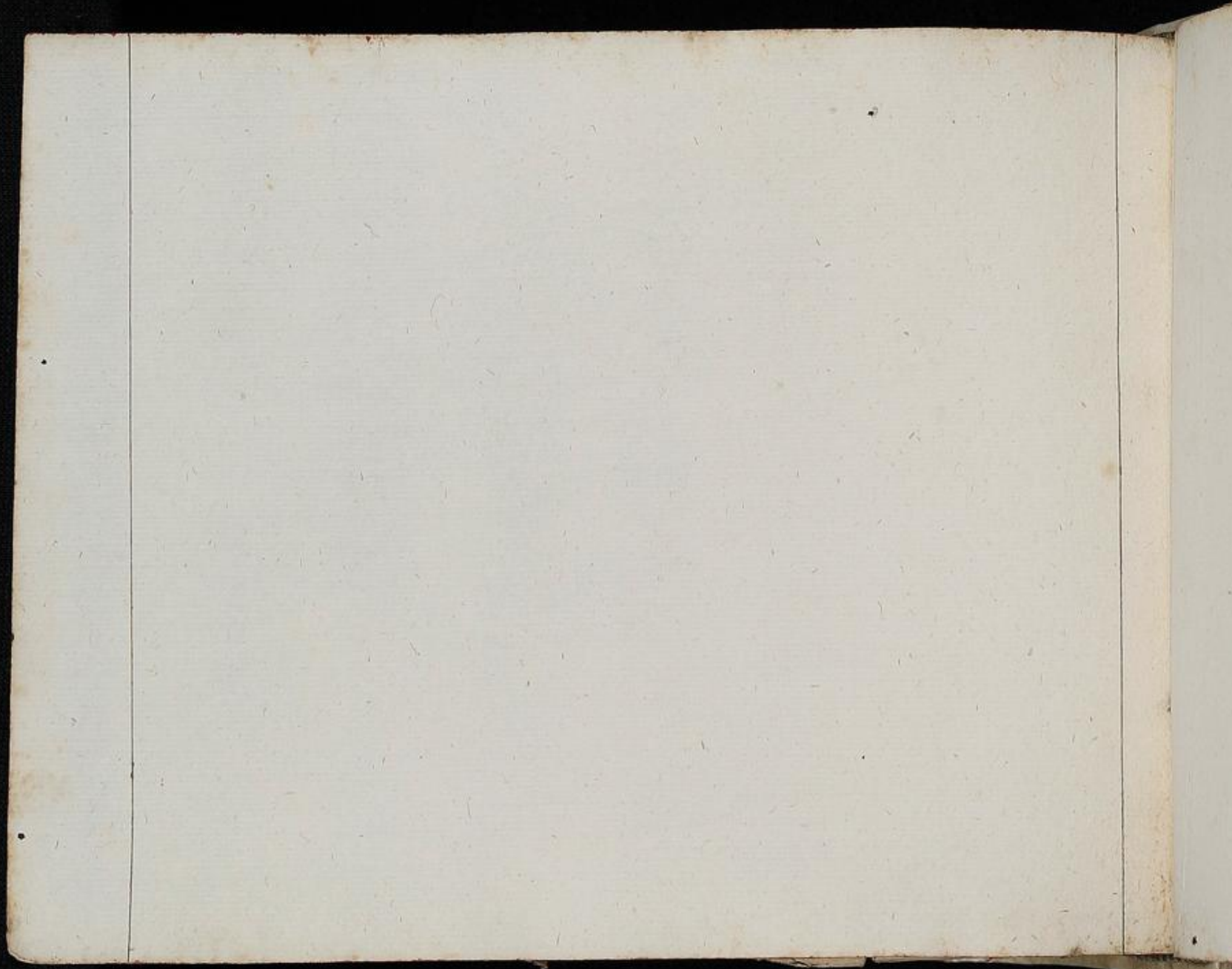


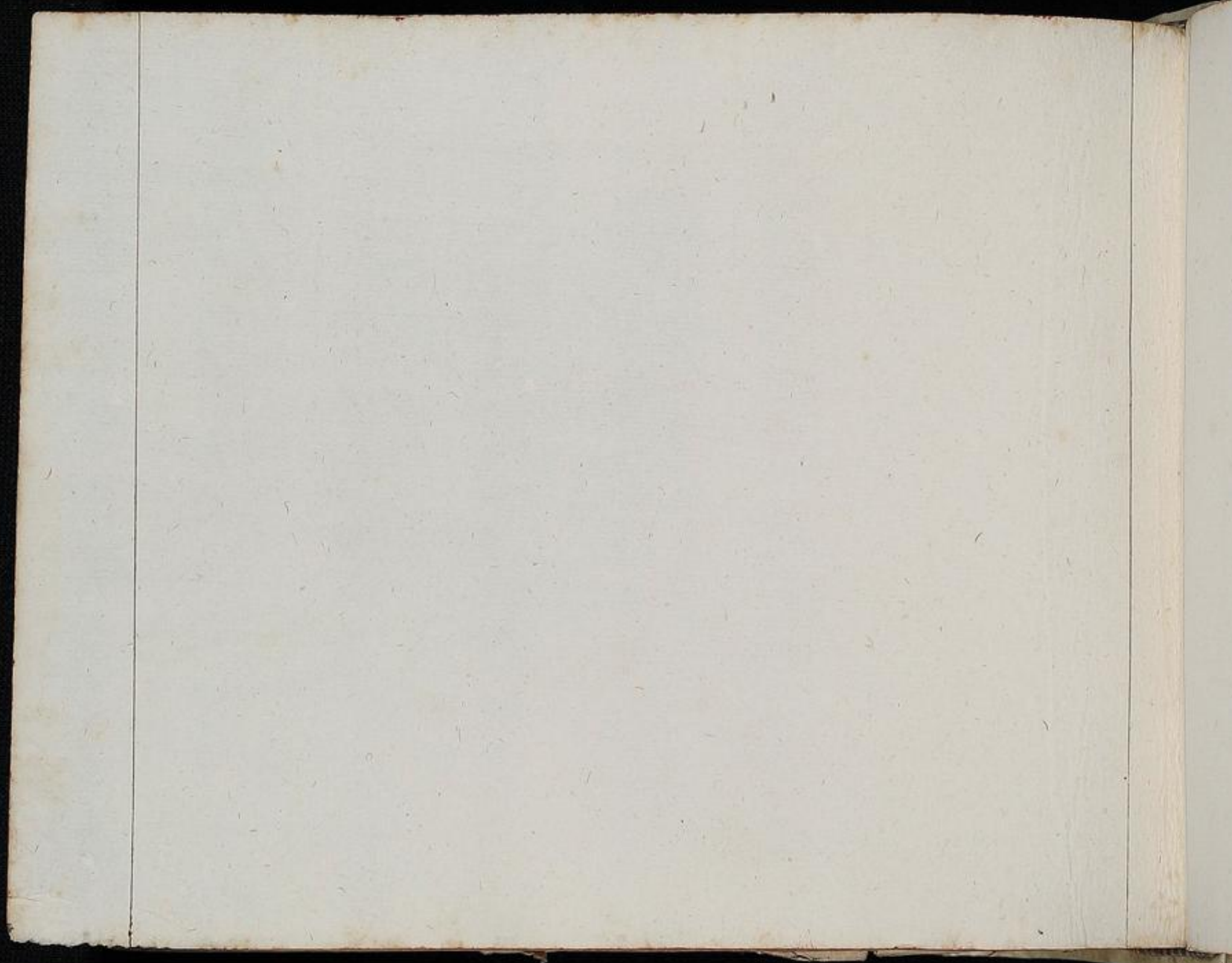


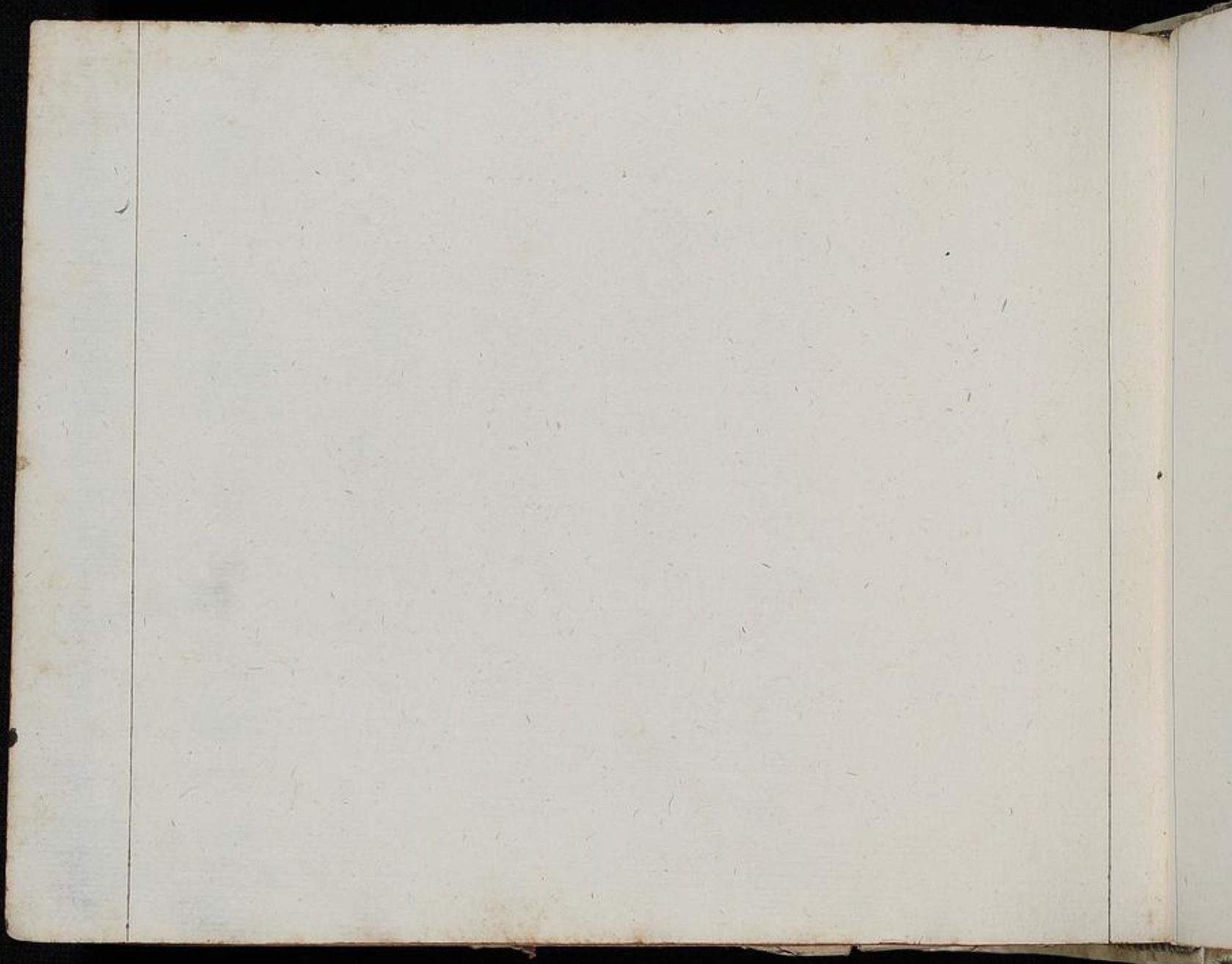


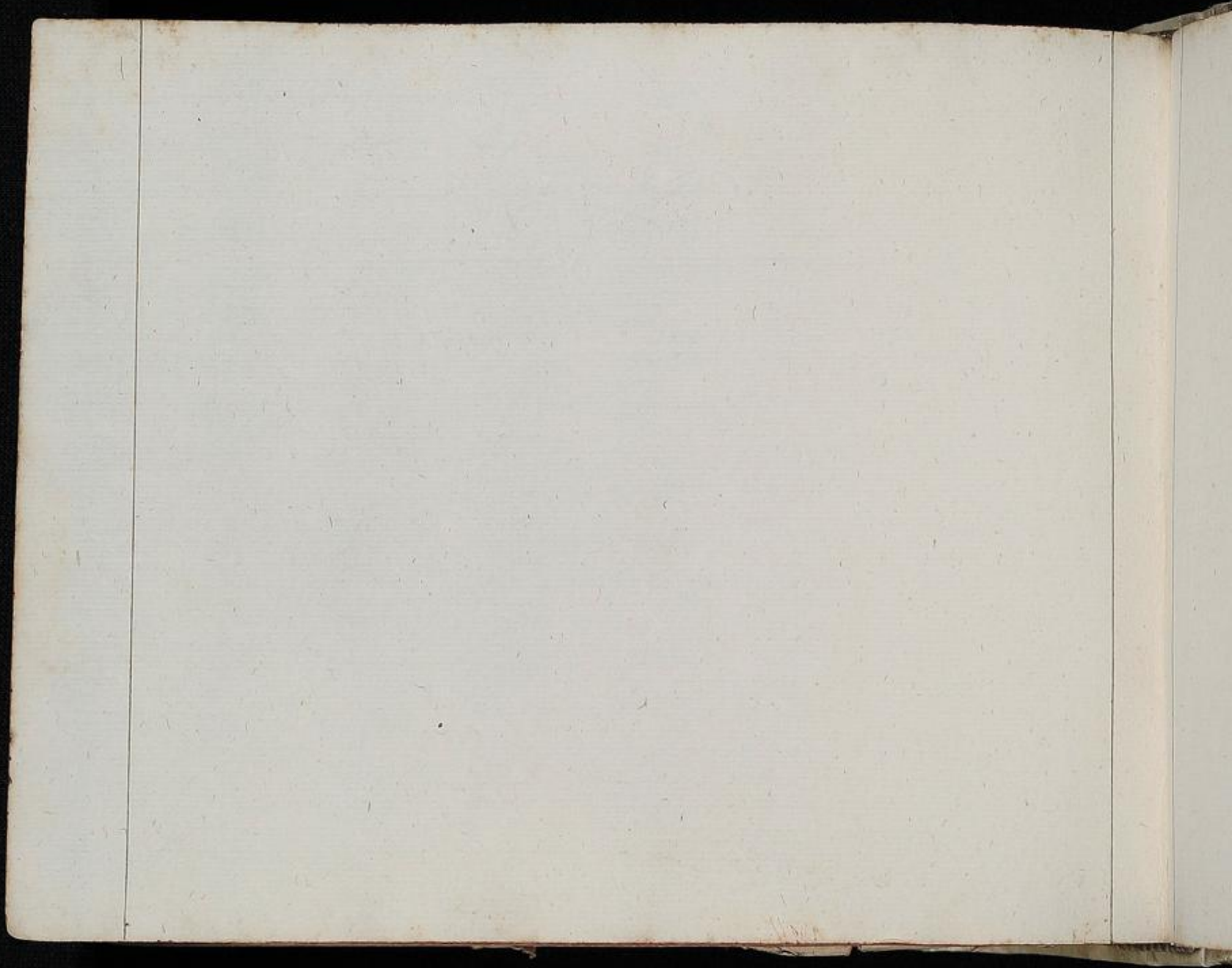


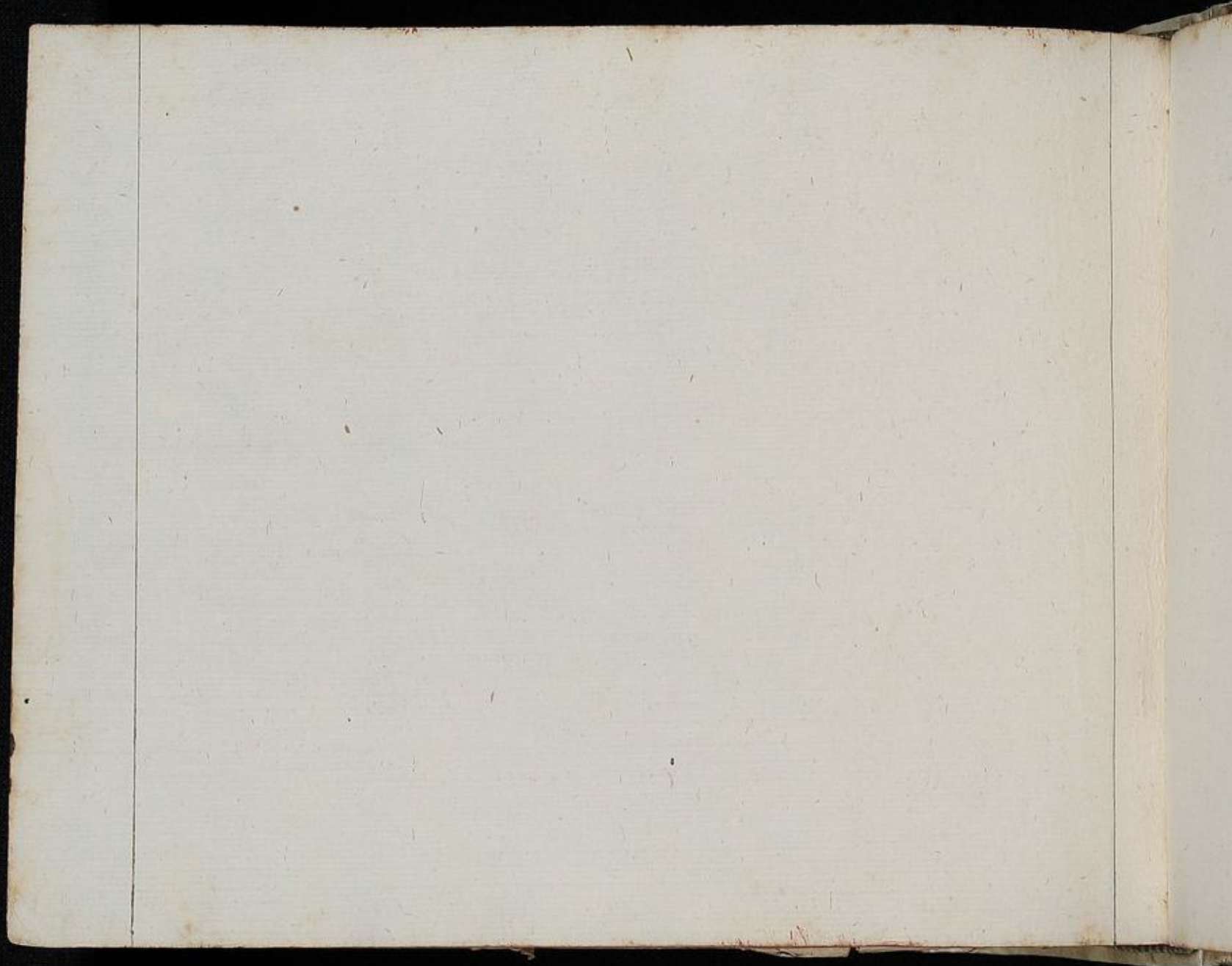


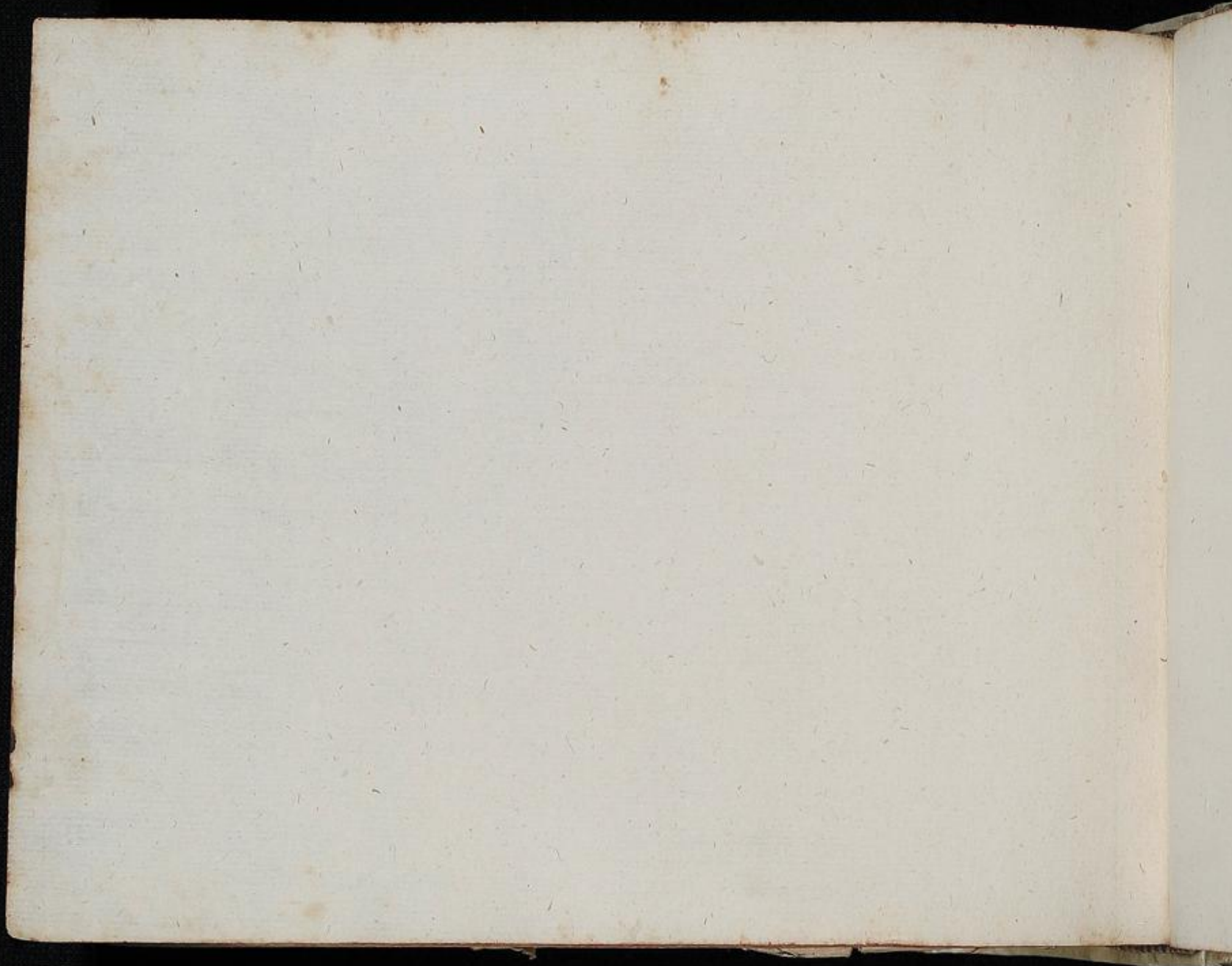


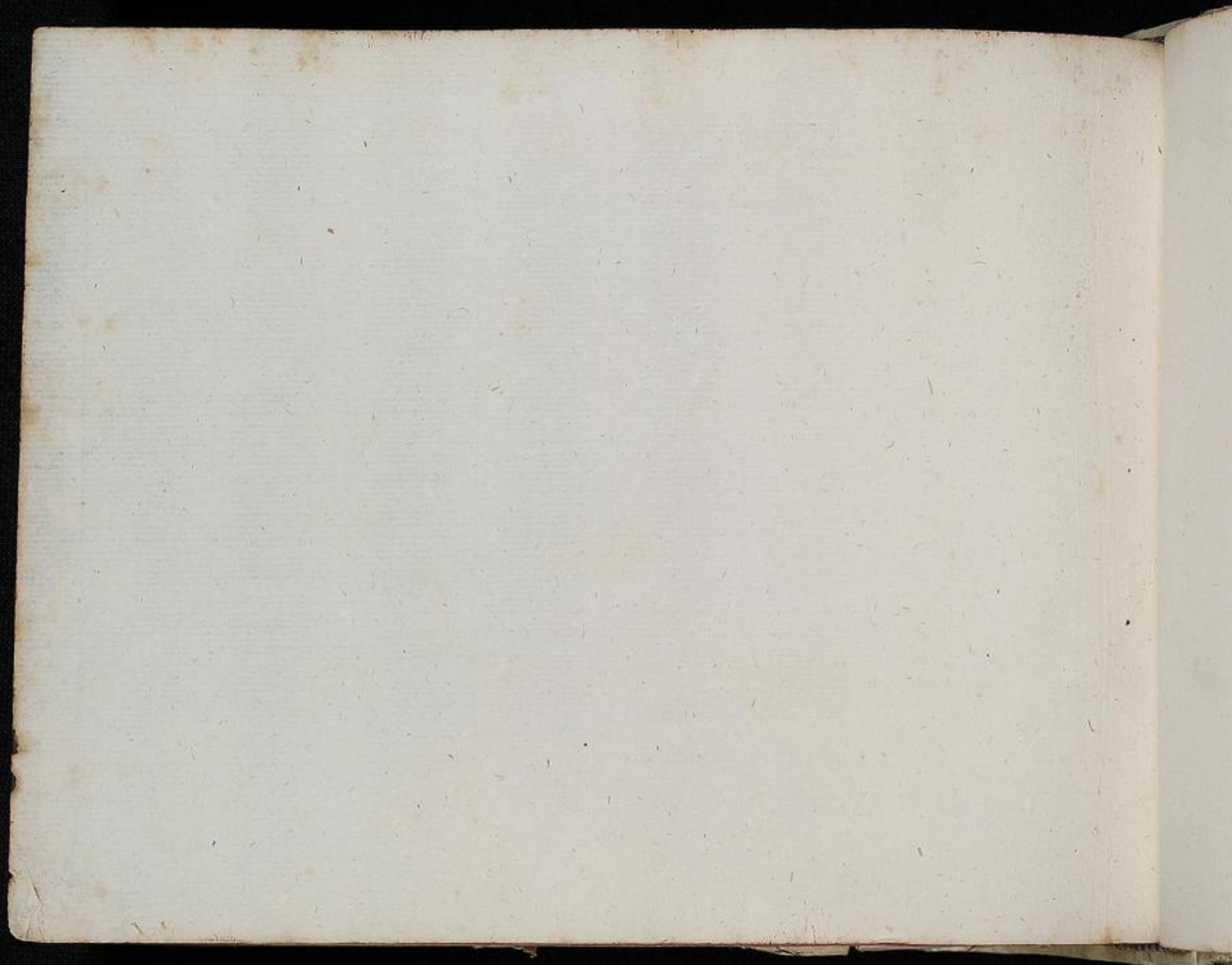


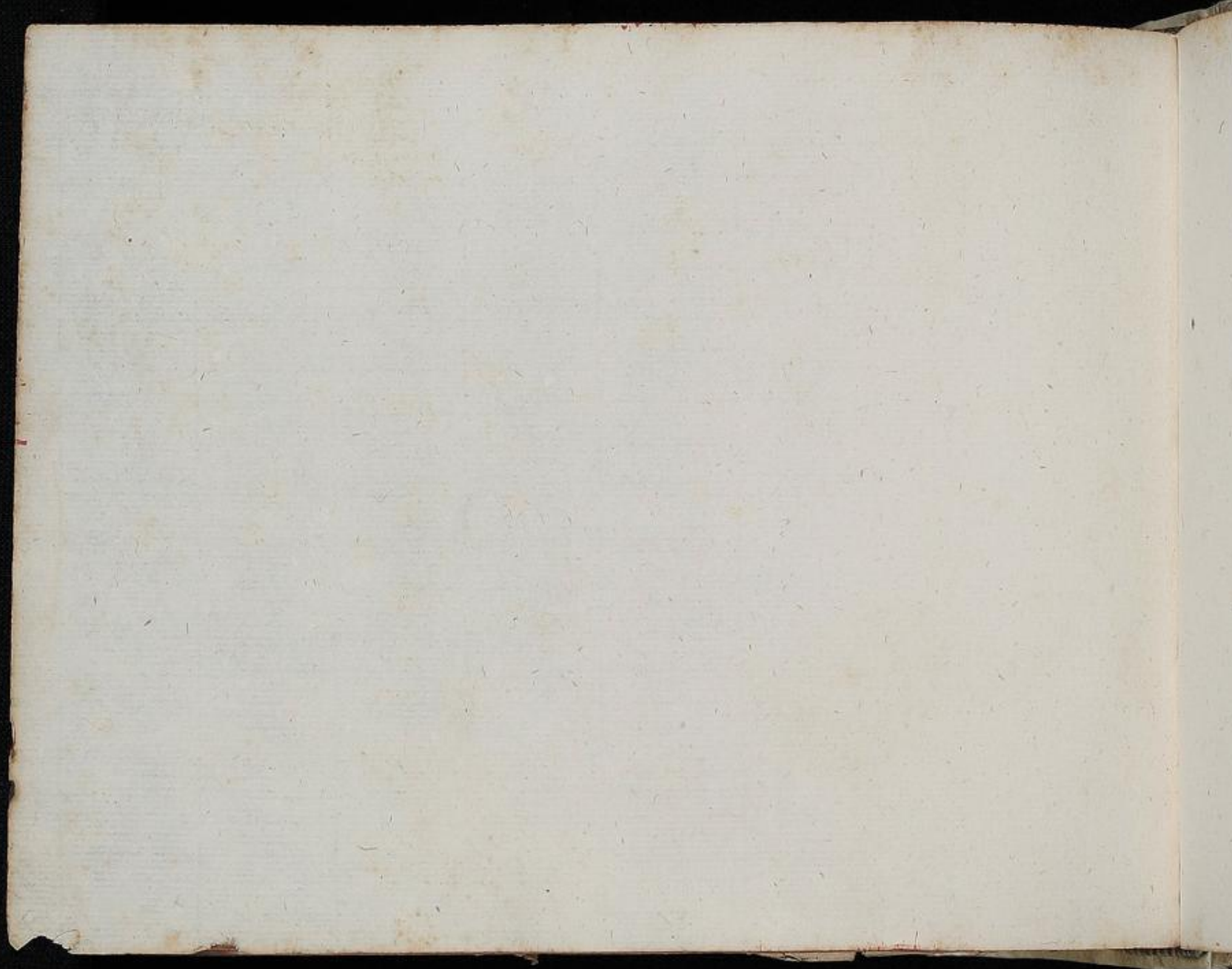


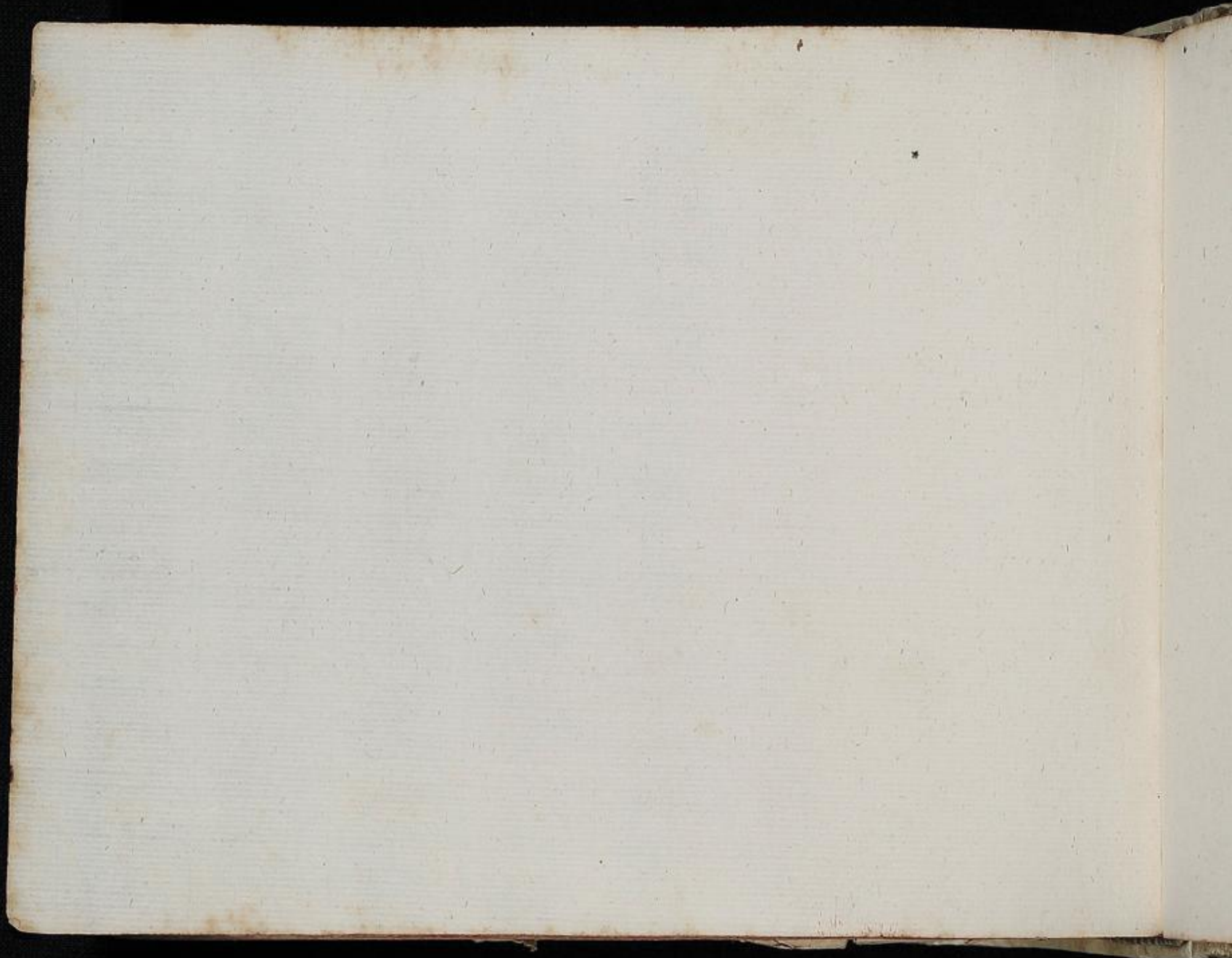


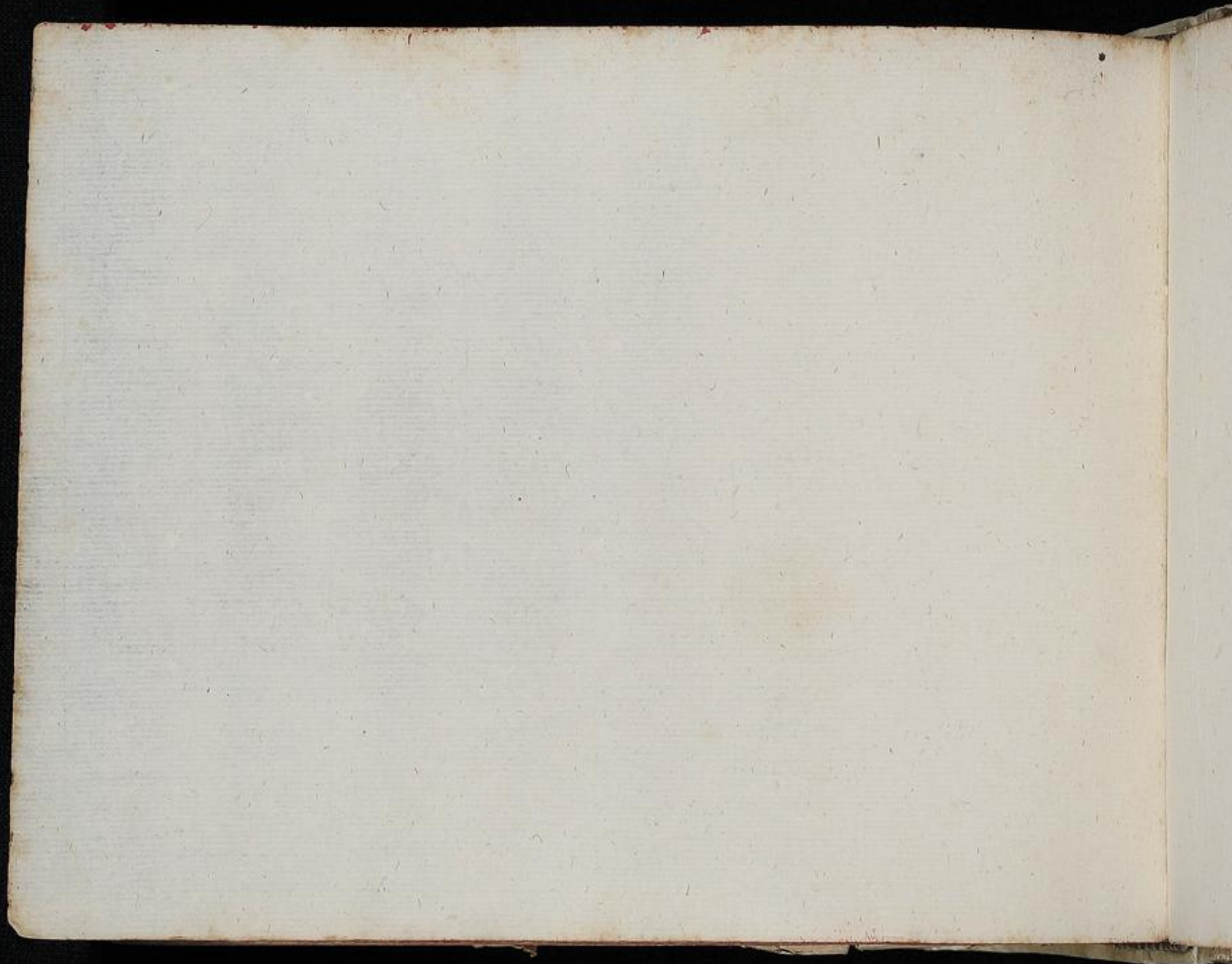


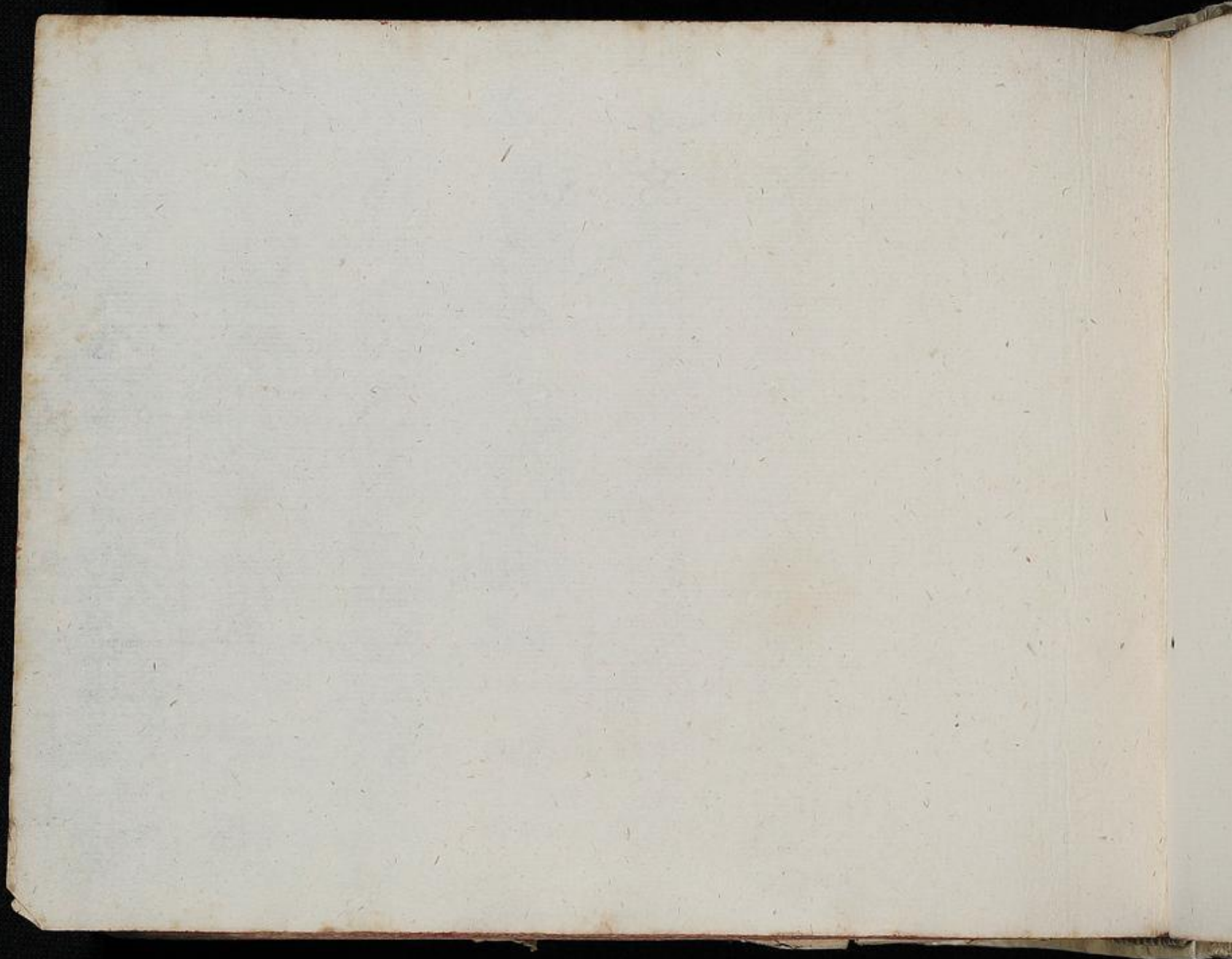


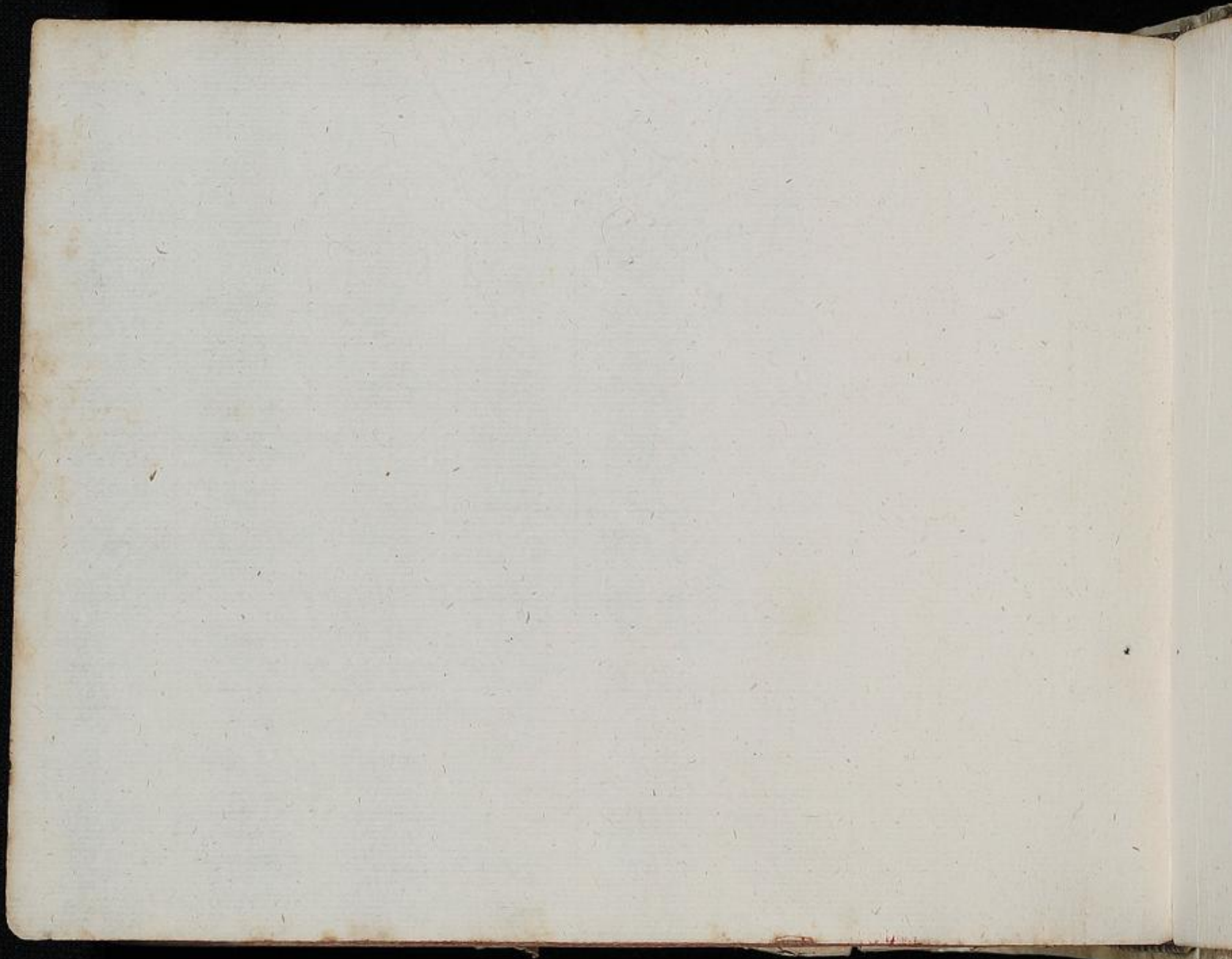


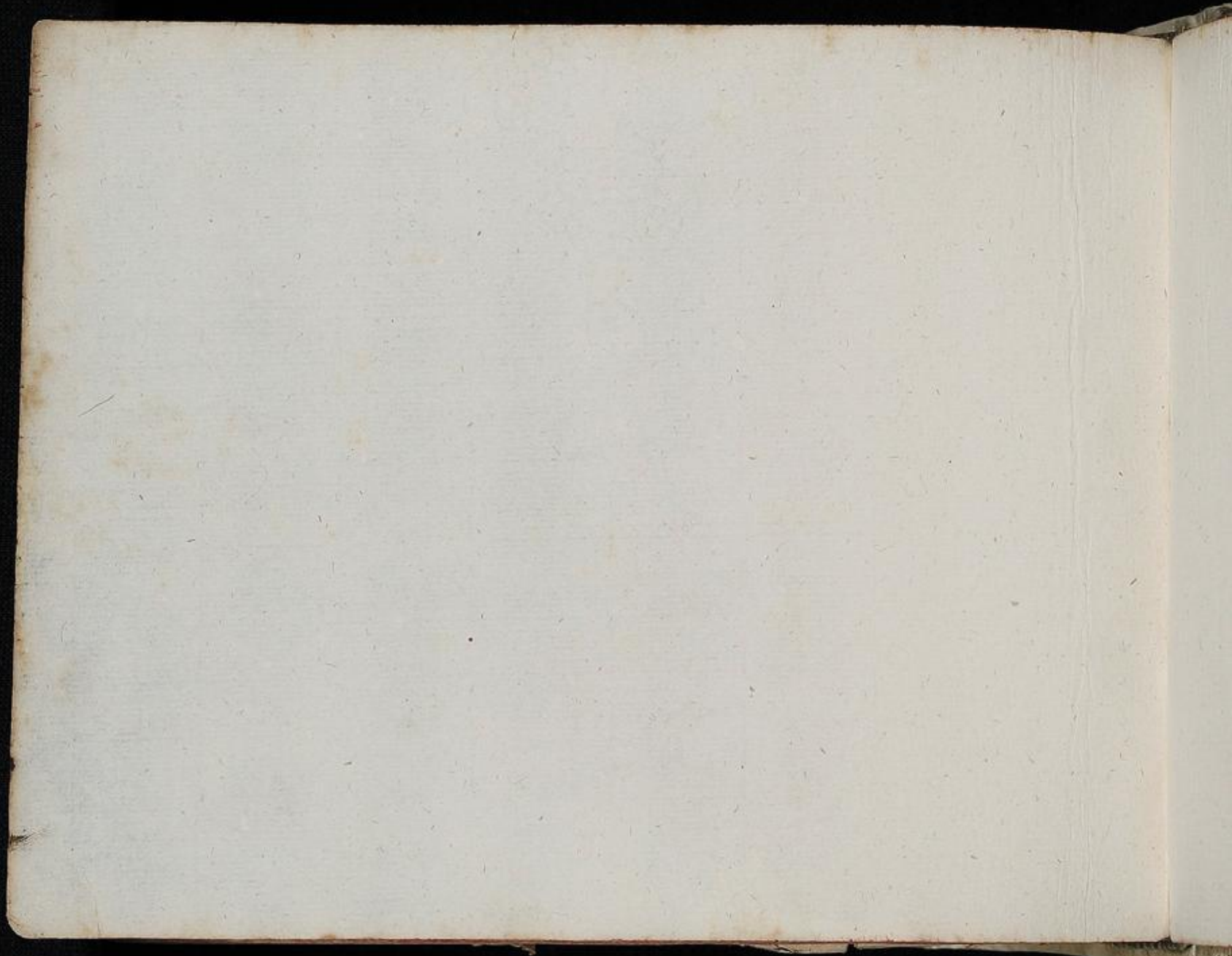




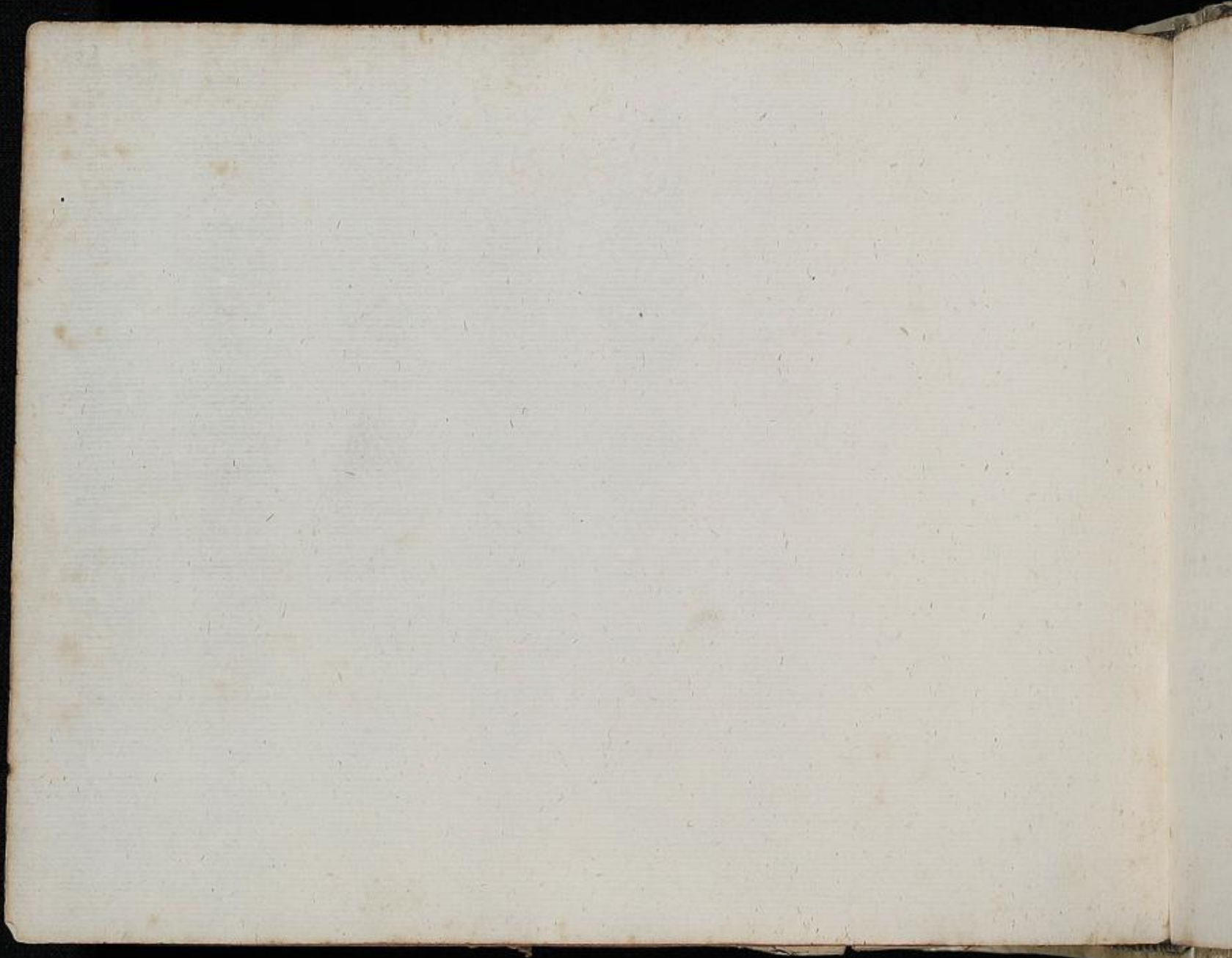












1012

1073

Uind erla
gebra
nac

Aurum Pl
Rhin
Ambra
Asenicu
Antimon
Ding
Aris Du
Luffwa
Arabij G

1074
Index

Unterleüterung aller deren in diesem Werk
gebrauchten uns befindlichen Characterum
nach dem Alphabet eingerichtet.

A.

Aurum Pigmentum. —	P.
Albium. —	A.
Ambra alb: —	M.
Arsenicum. —	R.
Antimonium Cicutium □. †.	
Quintessenz. —	∞.
Assis Dulcis. —	Sd.
Quintessenz asy. —	⊕.
Arabij Gummi Kapsel	Qx.

1075

B.

Bolz	—	B.
Bronstein	—	◊
Brotzoi	—	B.
Brunnenkeller	—	⊙ ⊗
Brunöl	—	△
Brotz	—	♯ ♯ ♯
Brotzstücken	—	♯
Brotzschiff	—	⊙
Brotzbaum	—	⊙
Brotzfelder	—	⊙
Brotz	—	◻
Brotzstein	—	⊙
Brotzsteinring	—	⊙

[Faint, illegible handwritten text in the right margin]

[Faint handwritten text on the far right edge of the page]

C.

Camphor	—	Ca
Carb: Tilia	—	⊥
Calamita Storax	—	A
Colophonium	—	⊥
Eris Ball	—	⊗

C.

Agrostis vulgaris	—	Q
Agrostis	—	EC.
Agrostis	—	D.
Monia	—	V.
Colobium	—	K.

[Faint, illegible handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

F.

Flon. — —	FF
Flores Sulphuris —	fs.
Zinckfels —	XX
Lozstein des Eys —	⊞ . ⋄
Lozstein des Kupfer —	⊞
Lozstein des Messing —	⊞
Jeder weiß —	W.
fißmalz —	⊞
flaß —	⊞
flaß von Urwurz —	⊞
für weiß —	⊞
für kohl —	K.

Gu
Gu
Galz
Ge
Ge
Gle
Gro
Gelb
Gu
Gru
Gel

G.

Gummi Arabici —	Gi.
Gummi Fenicri —	Gj.
Galgalium Indilid. Kustgel	GA.
Gelbschwartzstein —	♂. ♂.
Gelbstes Glas —	♂.
Glas Mose —	Ⓜ. Ⓞ.
Großschwartzstein —	Gx.
Gelb Wax —	Wc.
Gummi Comun —	G.
Braunstein —	♂. Ⓞ.
Ballit. —	Gj.

H.

Hipanium	—	X
Hind	—	20
Hindlöfl	—	20
Hindlinder	—	T. <i>com</i>
Hindpflanz	—	X
Hindbrin geruch	—	X
Hindbrine Däquoff	—	1/2
Hind	—	1/2

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

7.

102

[Faint, illegible handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

1025

K.

- Kliriath — — K
- Kosler — — L. K. X
- Kosler, Nor Lindenselt — L
- Kosler, Nor Spinnenselt — D
- Kornful Nor — 7
- Kulif Ungeloff — Δ
- Küfjöl — — α
- Küfjor — — S
- Küfjör B. — — B
- Kosler Gorbloß — — ⊕

La
L
L
L
L
Gr
L
L

L

Laudanum — A
 Lindl. My. Bro — W.
 Linn — 
 Linnosf — 40.
 Grobrosel — Lo. *
 Linnosf My. Bro — Lo.
 Linnosf My. Bro — Lo.
 Linnosf My. Bro — Lo.

[Faint handwritten notes and bleed-through from the reverse side of the page]

1025

M.

Erstzeig —	♁. ♁
Mercur: Subli:	♁
Misror —	♁
Misbralmß —	♁
Misßing —	♁. ♁

[Faint, illegible handwritten text in the right margin]

[Faint handwritten text on the far right edge]

N.

Naphta.	—	N.
Regeln.	—	M.
Rußöl	—	Ⓢ

1027

O.

Opierment. — D
oleum Spica. — G. B.
oliban — L.
oleum Petra — Z.

10.

Handwritten text in cursive script, possibly including the word "Klein" and a dash followed by a symbol.

Faint handwritten text, possibly "Klein" or similar, located in the middle column.

1079

2










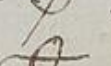




Quintilibras oder Arg. Vir. ①. ②.











Kof
Kof
Kof
Kof
Kof
Kof
Kof
Kof

R.

Rosensblätterdestill. — R.
 Rosensblätterweiss — We.
 Rosenwasser — R.
 Rosenöl — R.
 Rosenköl — Ro.
 Rosenrothblätter — R.
 Rosenroth — R. I.
 Rosenroth — R.

S.

Stopini — — — — — 
 Stopin faden. — — — — — 
 Salmiac — — — — — 
 Storax. — — — — — 
 Storax bigunili — — — — — 
 Spiritus Sulphuris — — — — — 
 Succin — — — — — 
 Seraginis Turispi — — — — — 
 Seraginis Cupress. — — — — — 
 Salpeter — — — — — 
 Salpeterling — — — — — 
 Schwedel — — — — — 
 Seignoll — — — — — 
 Seignoll grossmolgl — — — — — 

Saltz. — — — — — 
 Speckbrey. — — — — — 
 Brof. — — — — — 
 Indian, Smaltz. — — — — — 
 Span. Wax — — — — — 
 Wogelienfunder gelber Sandel A.
 Kamisch Kring — — — — — 
 Krong Brey — — — — — 
 Gotes for, Drecker — — — — — 
 Tiegstein in Delorten ling gefolter, A.
 Schiefel — — — — — 
 Schiedel off — — — — — 

The
 The
 Tir
 te
 te

T.

Thimian	— .	H.
Thuris	— . . .	h.
Titiana	— . . .	f.
Thymian	— . . .	ot.
Thymianoff	— . . .	oto.

u.

Violon — Fo. 8

Violon — 20

Violon — Δ

Violon — V

Violon — H

W.

Weizen — ☼
 Weisßfisch — ☾
 Weisß Wae — ☼
 Weizenfischer — WS.
 Weizenkorn Sal Tartari — M.
 Weisß Wae — WE.



1035

X.

14



ÿ.

1036

1837

Z

Zibeth. — — — — —
Cyprusstein — — — — —
Zinnblinder — — — — —
Zingiberr — — — — —

2
3
4
69

1038

1039

1040

1001

1/4







