

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Pyrotechnia seriae recreationis - Karlsruhe 402

Krembs, Mathias

[S.l.], 1692

Caput XV

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

Caput XV.

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

Dieses Buch ist zu lesen, nach dem altes, wohl bekandtes Cot-
pora Pyrotechnica, und bey den heutigen
tituliert Carcasses, welche aber etwas, sehr
großes effect thun, und sehr leicht zu
herfertigen, und sehr leicht zu
mit dergleichen Carcasses zu versehen, zu ansehn

*354.

gantz apert beschriben werden sollen;

Diese Zungeⁿ sollenⁿ seinⁿ vonⁿ Holz, dieⁿ entweder
mit einem oder zweyenⁿ Eisenⁿ zuⁿ machen, die
eine in derⁿ aufⁿ derⁿ andernⁿ gleich
sind, weilⁿ manⁿ beyⁿ beydenⁿ dieⁿ Mündung
in 9. und 14. gleichⁿ Hoilⁿ Hoil, $\frac{1}{2}$ hochⁿ tief
sind dieⁿ geförigeⁿ Hoilungⁿ derⁿ zweyⁿ wechⁿ
seⁿ gleichⁿ manⁿ derⁿ Holzⁿ höchⁿ $\frac{1}{9}$ derⁿ Längeⁿ derⁿ
Hochⁿ $\frac{1}{4}$, undⁿ anⁿ demⁿ dreyⁿ dreyⁿ dreyⁿ dieⁿ Teileⁿ
eingelassenⁿ werdenⁿ $\frac{1}{7}$ Diameterⁿ, dieⁿ inⁿ derⁿ Längeⁿ
dieⁿ derⁿ Längeⁿ ist 1. Mündⁿ, dieⁿ dieⁿ höchⁿ derⁿ
Hochⁿ $\frac{1}{2}$ Mündⁿ, dieⁿ Längeⁿ derⁿ Zungeⁿ 7.
Zoll, beyⁿ derⁿ Zungeⁿ aberⁿ mitⁿ einemⁿ Eisenⁿ
zweyⁿ Eisenⁿ, beyⁿ demⁿ höchstenⁿ derⁿ Mündⁿ sind

Ist der Rest $\frac{3}{4}$ Fingerring in einem Punkt. $\frac{3}{4}$ Minut
 dick, sondern nur $\frac{3}{4}$ Diametri $\frac{3}{4}$ Restes geordnet
 ist, wenn in der Zunder in wenigen Proportio-
 -tion fast gemindert wird, ist andere Punkte
 so die selbe Dichtung gibt, muß $\frac{3}{12}$ Diametri
 dick sein, der Rest aber kein ein selb-
 -stiges so der übrigen 14^{ten} Teil erfüllt, wenn
 dem nun selbe Corpora herden, so es befrucht-
 -et wird, so wird es werden, so wird aber kein ein
 -Rübel: so muß ein $\frac{3}{4}$ Restes in übrigen
 damit also befrucht:
 In der Zunder ein $\frac{3}{4}$ Restes, muß so die
 Regel mit demselben Zunder abgeben, in $\frac{3}{4}$
 der Rest in Zunder und ein ein, nach dem

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
Kugel ist die, wenn Theil der Diametra
derselben in 10. gleich. Theil, und gibt der
Granatkugel, im Durchmesser $1\frac{1}{2}$. ober, aber 10.
Diametri, der Kugel, ober, der Kugel
mit Feinstaub, so gut, so gut,
und es ist nicht groß, in der Kugel, in der
Kugel, wenn es mit Feinstaub, in der
Kugel, so gut, so gut, so gut,
Kugel die 52 et 53 Figuren.

Feinstaub

Zunder

360.



Figura

361.



Figura.

49.

362



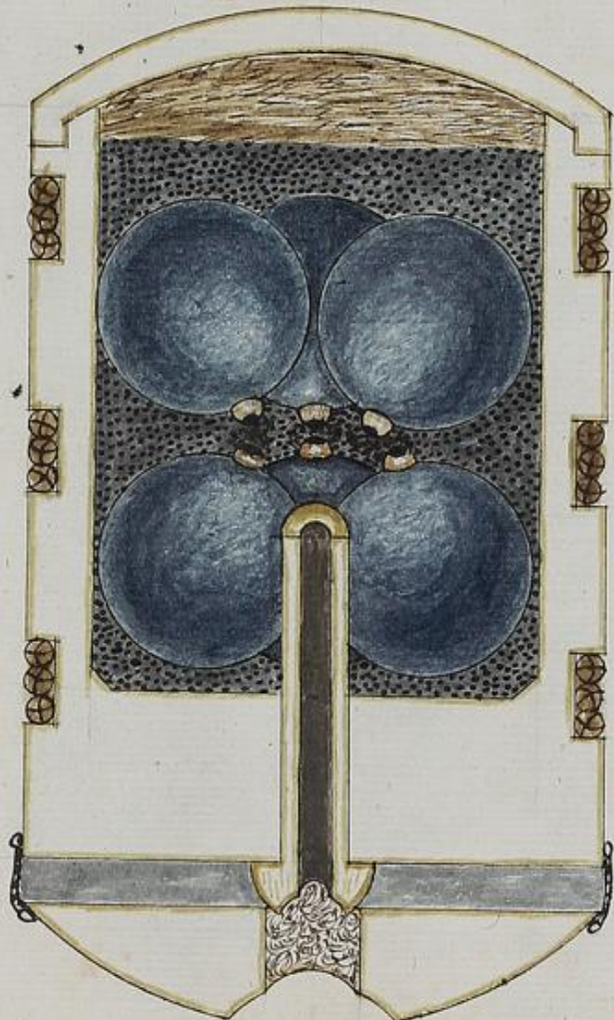
Handwritten text on the right edge of the page, possibly including the word 'Firma'.

363

Profil.

Figura

50.



364.



WMA.

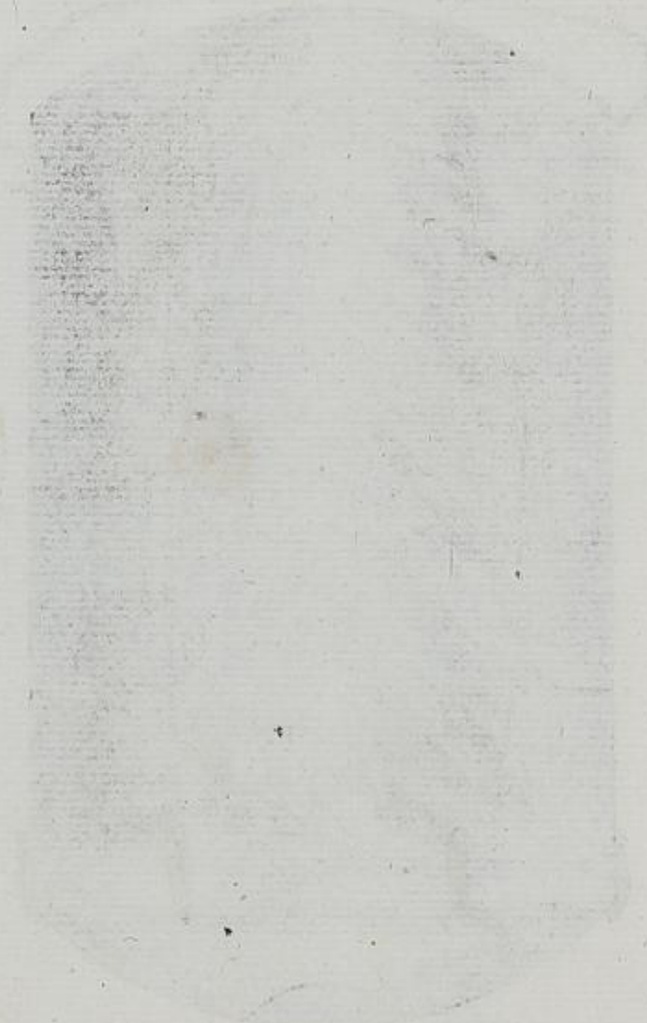
369.

Figura.



51.

366.



ATWANT

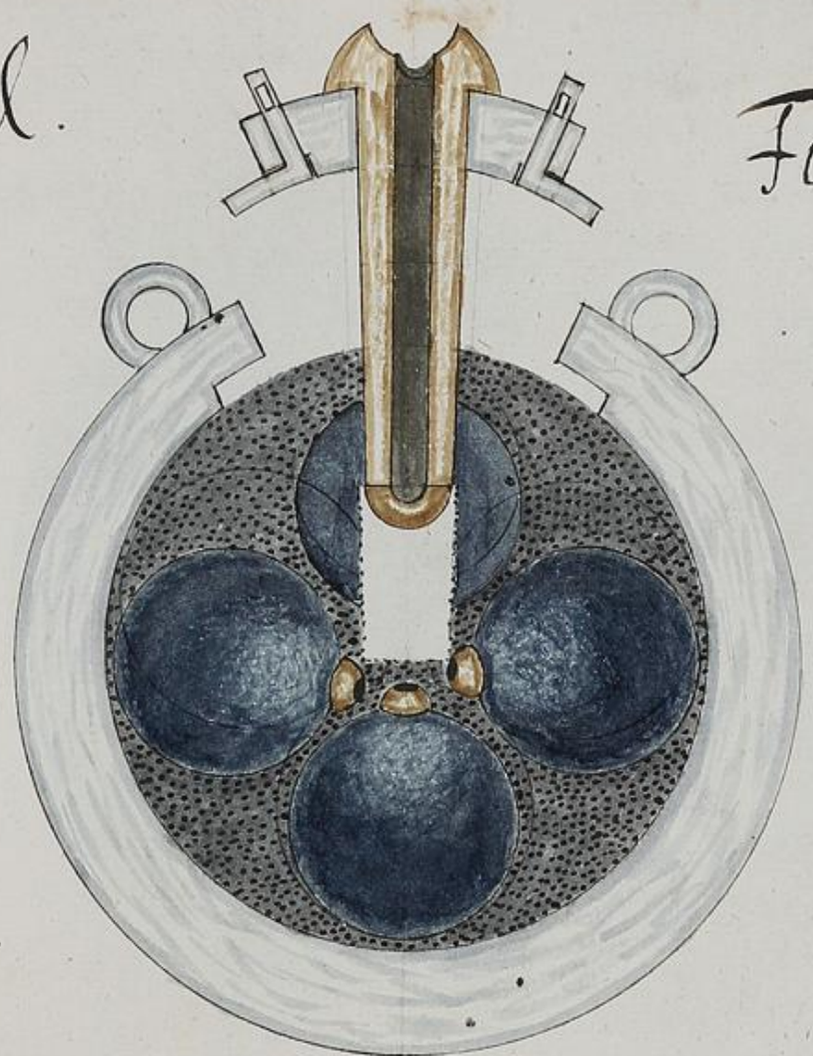
Regil.

367.

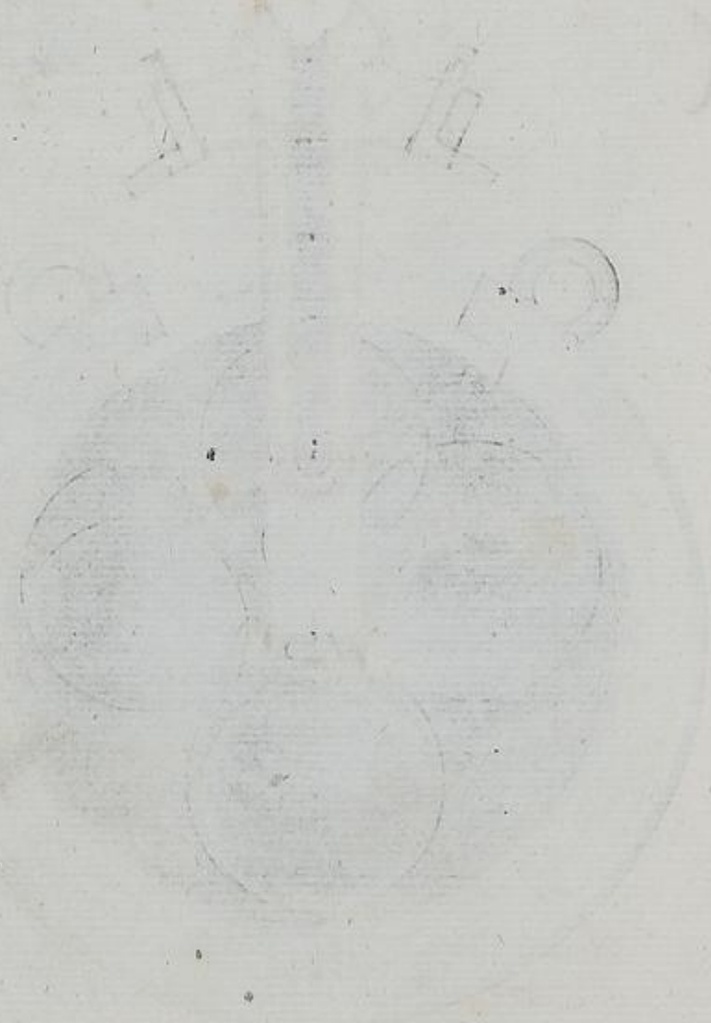
Profil.

Figura

52.



368.



Figura



369.

Figura

53.

