

Wie man einen Esel oder ein schlechtes Pferd oder einen Karm mit geladenen Musqueten / daß eine die andre anfeuret / ausrüsten / und solche mit Holz oder einer Decke verbergen soll / daß es die jenigen / welche es plündern wollen / loß drucken zc. lehret Hanzelet f. 190. en sa Pyrotechnia.

Die XI. Frage.

Wie sich viel Kugel aus einem Stucke geschossen ausbreiten?

Dieses kan füglich geschehen / wann der Lauff des Stuckes länglichter Grund ist / und fast wie ein Eylinie machet / dessen Breite die eingefüllten kleinen Kugel auch nothwendig ausbreiten muß / wann sie wie sonst die Schrote genau zusammen geladen werden. Dergleichen haben wir hier in unsrem Zeughause.

Man machet ein Pulver von gefeilten Stahl in Scheidwasser zersfressen / und mit Zinn und Quecksilber vermengt / das thut in den Gießöfen grosse Dienste / reiniget das Metall / macht es hart / und in dem Guß so viel leichter fließen. Man gebraucht auch ein Stuck Speck / das Metall darmit herum zu rühren.

Die XII. Frage.

Wie die Stucke abzutheilen / daß sie in ganz gleichem Gewicht ligen?

Die Länge theilet man in 7. gleiche Theile / also daß hinten 3. und 4. Theile vorn kommen / so wird das Stuck auf seinem Zapffen waagrecht liegen.

In Niederland ist die gemeinste Abtheilung und Unterscheidung gebräuchlich / wie folget.

	Schüßt.	ist lang.	wigt.	länge.	trägt auf.	gezogē von Rossen.
Ganze Kartauen	48.	h. 18.	Kugel. 70. $\mathcal{L}$ .	12. Sch.	500.	Schritt. 21.
Halbe Kartauen.	24.	22.	46. $\mathcal{L}$ .	11.	450.	17.
Feldstück.	12.	25.	31. $\mathcal{L}$ .	10.	400.	9.
Doppelt Falckanet.	6.	28.	18. $\mathcal{L}$ .	9.	350.	5.
Einfach Falck:	3.	38.	12. $\mathcal{L}$ .	8.	325.	3.

Es