

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Kurzer Unterricht in der Artillerie-Wissenschaft, zu Ernst- und Lust-Feuer-Werken

Vogel, Heinrich

Zuerich, 1756

V. Cap. Zu wissen, ob ein Stuck überladen

[urn:nbn:de:bsz:31-103369](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-103369)

mit Kugel und Vorschlag in das Stuck setzt, zerreißen oder schrenzen, und daher Feuer empfangen.

Das V. Capitel.

Zurwissen / ob ein Stuck überladen.

S begegnet öfters, daß einem Constabler ein Stuck zu Händen kommt, welches annoch geladen, und weil er nicht weißt, ob er dem Schuß trauen darf, so wird solches auf diese Weise visitiert.

Stoßet den Setz = Kolben in das Stuck, und sehet an der Stangen, wie manche Mundung der Schuß austrage.

Ist das Stuck 4. Mund hoch geladen, so hat es $\frac{1}{2}$. Kugel schwer Pulver; ist es 5. Mund hoch, so hat es $\frac{3}{4}$; ist die Ladung 6. Mund hoch, so hat es ganz Kugel schwer Pulver; ist endlich das Maß höher, so ist dem Schuß nicht zu trauen.

Das VI. Capitel.

Ein Stuck wieder auszuladen / und besonders eine versteckte Kugel wieder hervor zu ziehen.

Schraubet den Schrauben = Zieber Pl. 1. Fig. 8. in den Setz = Kolben, und ziehet den Vorschlag heraus; dann nehmet die Lad = Schaufel und hollet die Kugel und endlich das Pulver hervor.

Ist aber die Kugel verrostet, so stoßet mit einer Stangen, so viel in Kräften, auf selbige, so soll sie sich ledigen.

Bleibt aber die Kugel in dem Stuck also stecken, daß sie mit keinem Gewalt auf das Pulver kan hinunter gesetzt werden, so senket das Stuck mit der Mundung gegen die Erde, und schlaget mit einem hölzernen Schlegel hinten bey dem Zündloch, bis das Pulver ein wenig gegen der Kugel hervor gerucket, und gießt Wasser durch das Zündloch, bis das Pulver naß wird.

Er

Erhöht
Pulver durch
bis die Kugel
Ist aber
Kugel kommt
fer durch das
wird.

Dann m
läßt stark an
getrieben un

Der Re
einem
nach einem
in gleicher

Soll nun
den, so nehme
ben dem hinte
sonders Ort,
gehört Weis
m V. den Un
den 2. Theil
das Stuck na

Der rei
ten Fig. 29. at
den halben U
Und so k
III. Weisheit
solches nicht,

Ist der