Zeitschrift: Helvetische Militärzeitschrift

Band: 13 (1846)

Artikel: Ein schweres Kanonenrohr soll aus einer hohen Rahmlaffete in eine

gewöhnliche Walllaffete gelegt (ausgewechselt) werden. Ein Hebezeug

ist nicht vorhanden

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-91726

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

und das specifische Gewicht des Pulvers schien nicht unter 0,850 und nicht über 0,920 betragen zu dürfen.

Gin schweres Kanonenrohr soll aus einer hohen Nahmlaffete in eine gewöhnliche Walllaffete gelegt (ausgewechselt) werden. Ein Hebezeug ist nicht vorhanden.

(Nach ber Ungabe bes Hauptmanns Hoffmann.)

Das Geschütz auf dem Rahmen wird von der Bruftwehr zurückgezogen. — Die Walllaffete wird parallel neben die hobe Rahmlaffete gestellt, so weit von ihr ab, als die später anzulegenden Streben es nothwendig machen, und beide Schildzapfenlager einander möglichst gerade gegenüber. Der Laffetenschwanz wird auf Unterlagen gestellt und bis zur fast horizontalen Lage erhoben. — Zwei Rippen oder Bäume werden nach Art einer Schrootleiter von einer Laffete jur andern übergelege, die eine möglichst nabe an der Bruft, die andere am ersten Bruch. — Beim Auslegen des Rohrs wird im Allgemeinen nach f. 76 des Unhanges zur ze. Dienstvorschrift verfahren. Die beiden Taue zum hinüberrollen des Rohrs werden an den Laufschwellen des Rahmens befestigt und um das Rohr geführt. Sat das Rohr Bentel, so werden Strickofen darin eingeschleift, in welche man Bäume ftedt und einige Mann daran wirfen läßt. - Ein Baum in die Mündung, und das Rohr tief heruntergedrückt, später ein zweiter Baum guer darunter. - Gin Baum unter das Bodenstück, möglichst nabe an die Schildzaufen. — Der Ropf des Rohrs gehoben und ein Baum in das Lager gelegt. — Das Rohr auf die Rippen gehoben und an den Tauen herunter gelassen u s. w.

Zur Arbeit waren 18 Mann erforderlich. Das Zurücklegen des Rohrs aus der Wall- in die hohe Rahmlaffete geschah in derselben Art und bewährte sich eben so practisch.

(Zeitschr. f. Runft, Wissensch. u. Geschichte d. Kriegs.)