

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 21 (1945-1946)

Heft: 10

Artikel: Herstellung der Artilleriemunition

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-708539>

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

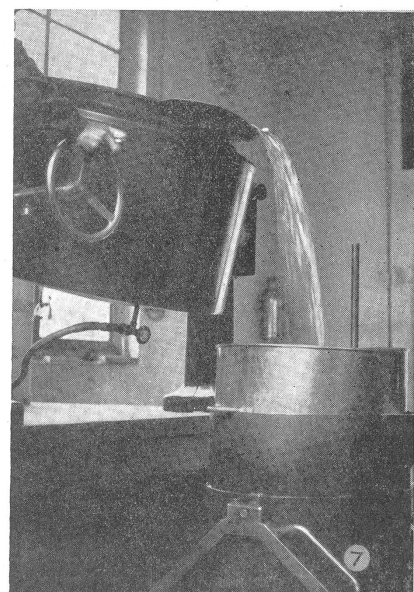
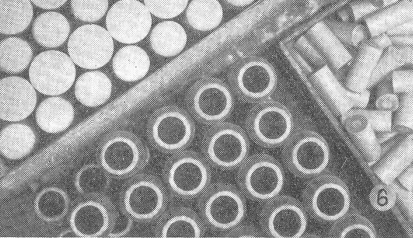
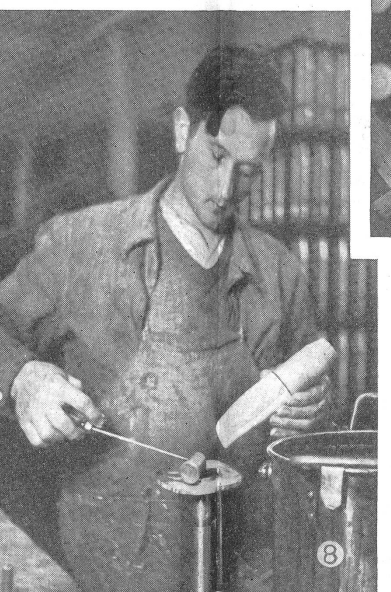
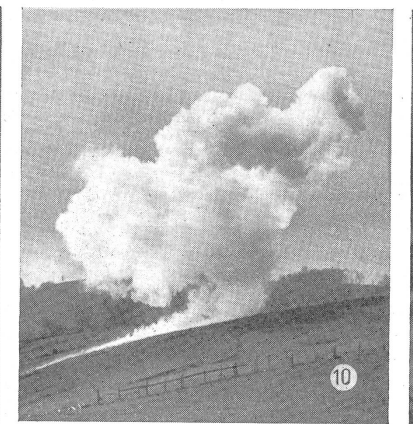
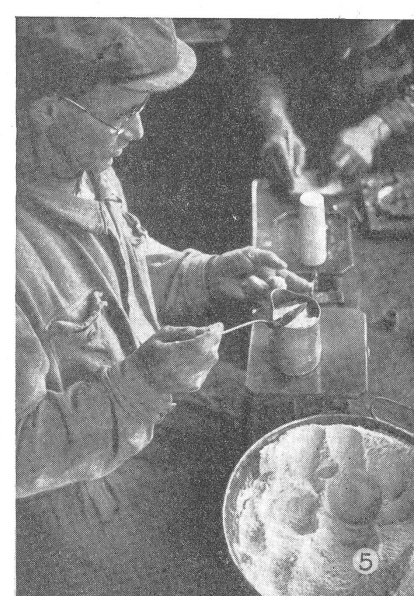
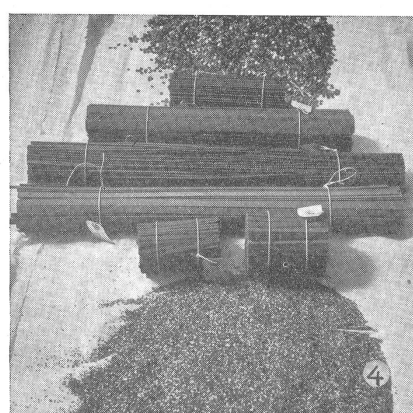
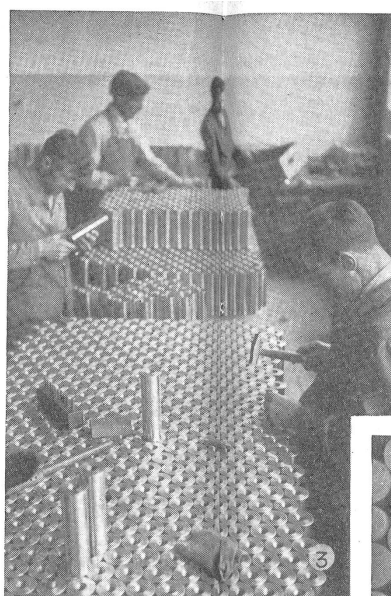
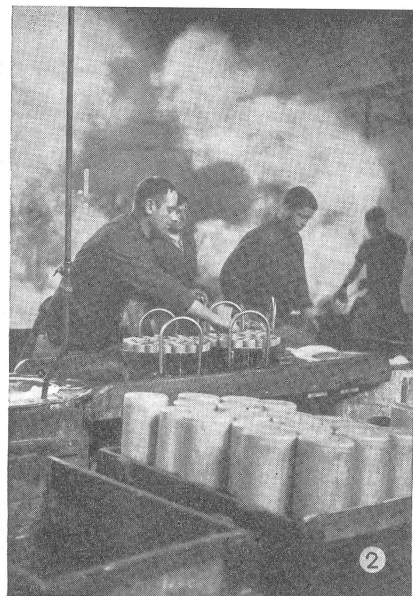
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 04.02.2026

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



Herstellung der Artilleriemunition

1 Auf großen Ziehpressen werden die Geschützhülsen aus Messingrondellen gezogen.
2 Die gezogenen Hülsen werden vor der Weiterverarbeitung gegliedt und gebeizt.
3 Die fertigen Hülsen werden vor dem Einsetzen der Zündschauben kontrolliert und gestempelt.

4 Das Schießpulver für die Artilleriegeschosse hat verschiedene Formen.

5 Der pulverige Sprengstoff wird vor dem Pressen abgewogen.

6 Geprefte Sprengkörper, wie sie zur Laborierung von Geschossen verwendet werden.

7 Der geschmolzene Sprengstoff wird aus dem Schmelzkessel abgefüllt.

8 Einsetzen eines gepreften Sprengkörpers in das Geschos.

9 Fliegerabwehrbatterie im Feuer auf dem Schießplatz.

10 Im Ziel detoniert die Granate unter kräftiger Rauchentwicklung.

11 In Gebäuden der Pulverfabriken, deren Luft mit Aether- und Alkoholdämpfern gesättigt ist, muß zur Vermeidung von Explosionen sogar die elektrische Beleuchtung auf der Außenwand des Gebäudes abgebrach-

ten. — Viele Arbeitsgänge, Maschinen, Kontrollen und Prüfungen sind notwendig bis aus den Rohmaterialien die fertigen Geschosse, aus zahlreichen Einzelbestandteilen hergestellt, die Hülsen und das Pulver verwendungsbereit sind.

Die Geschützhülse hat beim Schuß den Laderaum gegen den Verschluß hin abzudichten. Geeignetes Material zur Herstellung von Hülsen ist, dank seinen besonderen Eigenschaften, das Messing. In

großen Ziehpressen wird auf einer Messingrondelle in mehreren Ziehgängen die Hülse gezogen. Nach jeder Ziehoperation müssen die Hülsen behandelt, gegliedt und gebeizt werden, damit die fertige Hülse die gewünschten Eigenschaften besitzt. Nach dem letzten Arbeitsgang wird noch die Zündschaube eingesetzt. Diese enthält ein kleines Quantum schlagempfindlichen Zündstoffes, der durch den Schlag des Geschützschlagstiftes entzündet wird und

seinerseits nun das Pulver der Schußladung entzündet.

Das Pulver der Schußladung wird in der Pulverfabrik hergestellt und hat je nach dem Verwendungszweck die verschiedenen Formen: Streifen, Röhren oder Blättchen.

Die Granate wirkt durch die Wucht der Detonation des Sprengstoffes und durch die Splitter des Geschößkörpers, die bei der Detonation entstehen. Die Munitionsfabriken erhalten den Spreng-

stoff in pulveriger Form geliefert. In den Geschößkörper aus hochwertigem Stahl wird der Sprengstoff eingegossen oder auch als Prefkörper eingesetzt.

Die Hülsen und Geschosse, die die Fabrik verlassen, werden genau kontrolliert und geprüft. Eine sorgfältige Kontrolle ist notwendig, damit die Geschosse am Ziel die gewünschte Wirkung haben. Zu diesem Zweck wird von jeder Fabrikationspartie ein Teil durch einen Versuchsschießen geprüft.