

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 33 (1957-1958)
Heft: 24

Artikel: Die Einmann Panzer-Abwehr-Rakete
Autor: Alboth, H.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-709720>

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

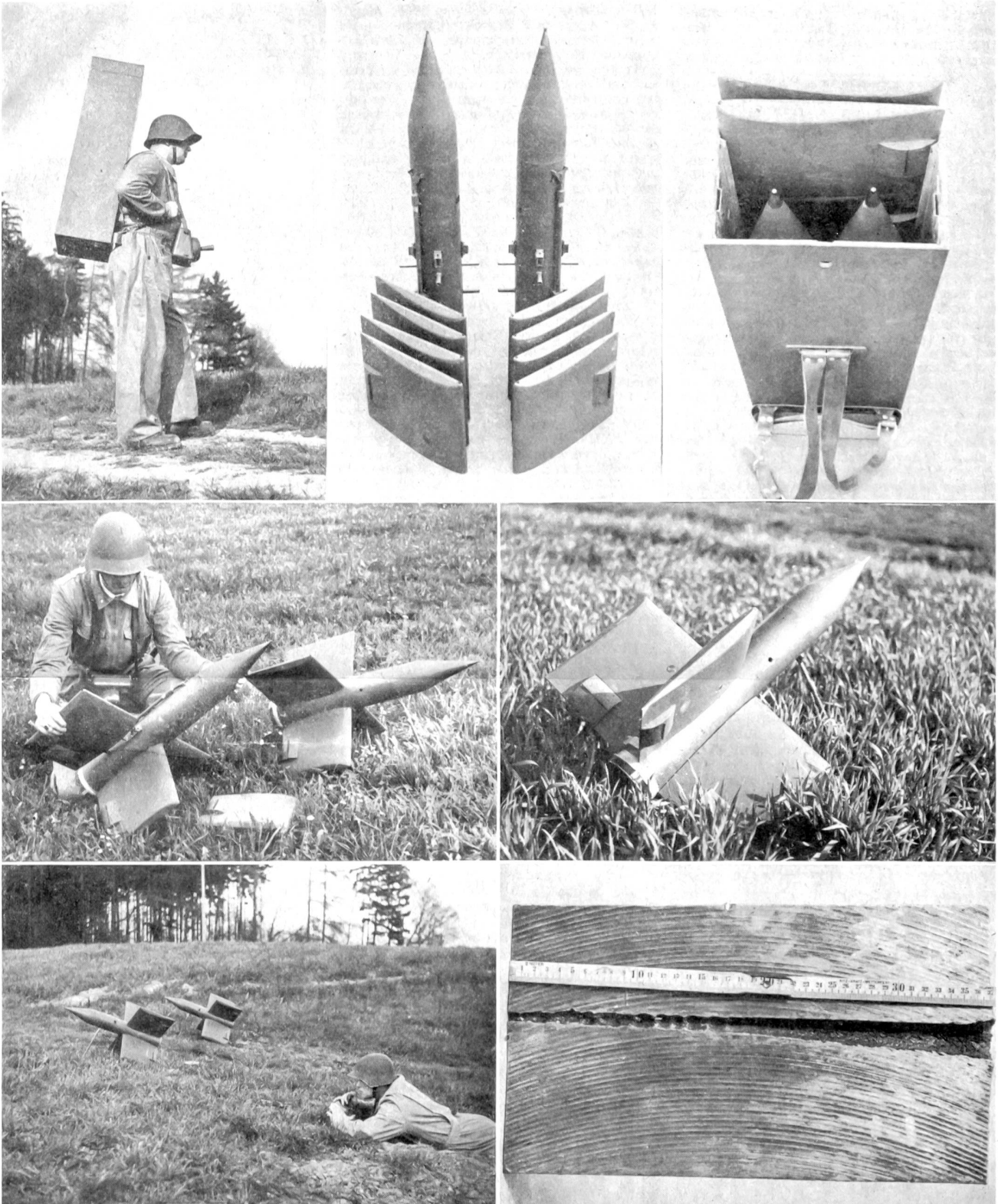
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 30.01.2026

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

Die Einmann Panzer-Abwehr-Rakete

(Siehe «Der bewaffnete Friede» Seite 525—526)



Von links nach rechts und von oben nach unten:

Schütze, ausgerüstet mit Transportbehälter und Lenkgerät.

Inhalt des Transportbehälters: 2 Raketenkörper mit Sprengstoff und 8 aufsetzbare Flügel (je 4 pro Rakete).

Transportbehälter mit Inhalt. Deckel und Haltebügel für die Raketen sind entfernt.

Schütze beim Montieren der Flügel.

Abschußbereite Panzerabwehr-Rakete. Die Frontstütze kann der Geländedeckung angepaßt werden. Die Stütze klappt nach dem Abschuss automatisch ein.

Schußbereite Panzerabwehrstellung. Sie besteht aus dem Schützen, dem Lenkgerät, dem Verbindungskabel und der oder mehreren Raketen.

Durchschlag einer Hohlladung durch einen 37 cm dicken Prüfblock.

Major H. Alboth, Bern