**Zeitschrift:** ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische

Militärzeitschrift

Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft

**Band:** 127 (1961)

Heft: 2

**Artikel:** Helikopter-Transport von Gebirgsschützen

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-39283

## 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: 29.10.2025** 

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

## Helikopter-Transport von Gebirgsgeschützen

Der Helikopter bietet neue Möglichkeiten, schwere Waffen, deren Bedienungsmannschaft und Munition ins Hochgebirge zu fliegen, wohin das Saumtier nicht vorzudringen vermag. Die hier publizierten Bilder stammen von einem Versuch im Gotthardgebiet vom September 1960.



Bild 3. Bastlasten, in Tragnetz verpackt

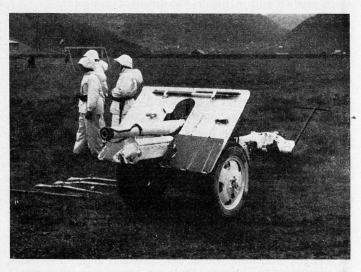


Bild 1. 7,5 cm Gebirgskanone mit ihrer Bedienungsmannschaft, getarnt für den Einsatz in einem Gletschergebiet



Bild 4. Volles Tragnetz am schwebenden Helikopter (Typ Alouette) angehängt



Bild 2. 7,5 Gebirgskanone, in Bastlasten zerlegt



Bild 5. Der Flugtransport beginnt