

Helikopter-Transport von Gebirgsschützen

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **127 (1961)**

Heft 2

PDF erstellt am: **18.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-39283>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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. WM



Bild 3. Bastlasten, in Tragnetz verpackt

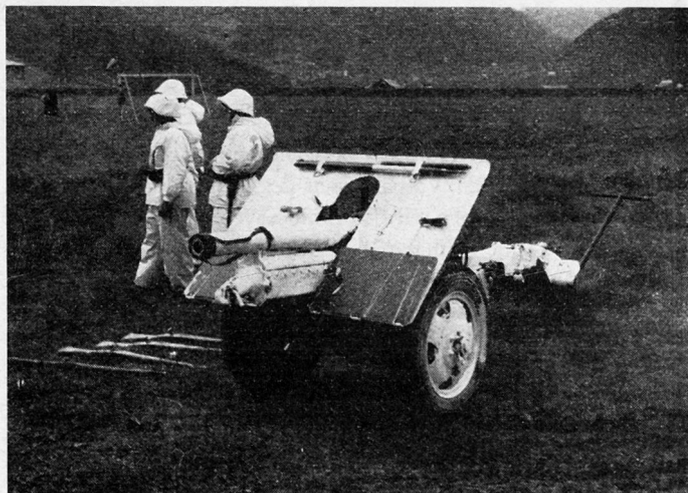


Bild 1. 7,5 cm Gebirgskanone mit ihrer Bedienungsmannschaft, getarnt für den Einsatz in einem Gletschergebiet



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

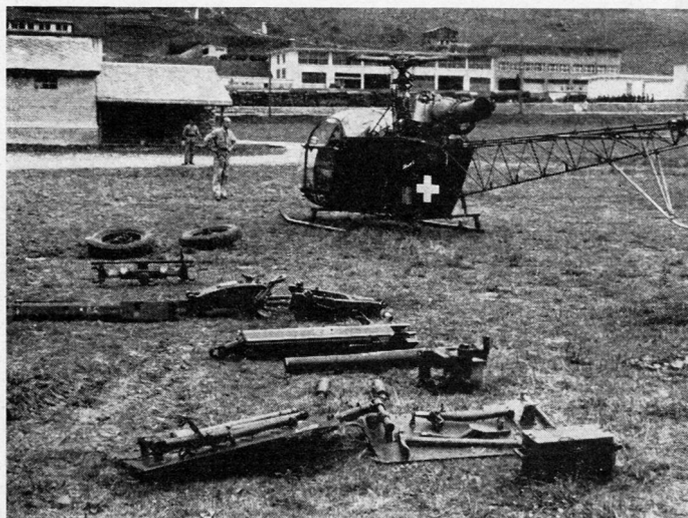


Bild 2. 7,5 Gebirgskanone, in Bastlasten zerlegt



Bild 5. Der Flugtransport beginnt