

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 46 (1971)
Heft: 12

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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



Der Schweizer Soldat

Wehrzeitung

12 1971

46. Jahrgang
8712 Stäfa
Fr. 1.20

Aus dem Inhalt: Ausserdienstliche Partnerschaft ● Wäre eine europäische Sicherheitskonferenz glaubwürdig? ● Panzerartillerie in der Schweizer Armee ● Die amerikanischen U-Boot-Streitkräfte ● Die neue Armee Ägyptens: Besuch bei den Fallschirmjägern ● Der Rückzug ● Die schweizerischen Armee-Luftschiffer 1900—1937 ● Stimmen zum «Trojanischen Pferd» u. a. m.

Dragoner im Schnee

Ob diese Unteroffiziere und ihre Männer in absehbarer Zeit die Pferde wohl gegen gepanzerte Benzinfahrzeuge eintauschen müssen? — Auf zwei Seiten finden Sie in dieser Ausgabe einen Bildbericht über die von der Abschaffung bedrohte Waffengattung. Wir verzichten auf einen Kommentar und lassen dafür die hervorragenden Aufnahmen sprechen. Möge sich jeder Leser selbst seine Gedanken dazu machen.

(Photo Comet, Zürich)

