

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 15 (1939-1940)
Heft: 23

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: 16.03.2025

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



DER SCHWEIZER SOLDAT LE SOLDAT SUISSE IL SOLDATO SVIZZERO IL SUDÀ SVIZZER

Armeezeitung Nr. 17

Der Schweizer Soldat Nr. 23, XV. Jahrgang



Zensur-Nr. A/N/083.

Phot. K. Egli, Zürich

Streifzug durch ein Schanzzeug- und Materialdepot. Man rechnet mit 20 bis 24 m Stacheldraht pro Frontmeter Hindernis (4 reihig); ein solches Hindernis längs der ganzen Schweizergrenze würde rund 40 Millionen Meter Stacheldraht (gleich dem Erdumfang) benötigen.

Voyage à travers un dépôt de matériel et d'outils de pionniers. Il faut compter 20 à 24 m de fil de fer barbelé par mètre d'obstacle quadruple. Un pareil barrage barbelé le long de toute la frontière suisse exigerait environ 40 millions m. de fil de fer barbelé soit la circonférence de la terre.

Scorreria in un deposito di materiale e di attrezzi da pioniere. Per ogni metro d'ostacolo al fronte (a 4 file) si richiedono da 20 a 24 m di filo spinoso; se si dovesse stendere un simile ostacolo lungo l'intera frontiera svizzera, abbisogneremmo di 40 milioni di metri di filo, pari all'intera circonferenza del mondo.