Zeitschrift: Schweizer Soldat: Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-

Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 7 (1931-1932)

Heft: 6

Werbung

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: 16.05.2025

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

Die lange Lebensdauer und die stets gleichbleibende Elastizität einer Matratje ist stets von der Federung abhängig.

Anstelle der sonst üblichen Haarmatratjen zeige ich Ihnen hier eine Vollfeder-Patentmatratje. Die eigenartige, aber vielfach erprobte Federkonstruktion bürgt für unbegrenzte Lebensdauer, wie sie für den Kasernenbetrieb unbedingt erforderlich ist / Verlangen Sie bitte Referenzen und Spezialprospekt.



H. PETERS WERKSTATTE FÜR MODERNE KOMBINATIONS-POLSTERMOBEL ZURICH 1 / UNTERER MÜHLESTEG 2 / TELEPHON 53.141



Sport-Habana

etwas fürs Soldatenherz. Und dabei die praktische Packung mit der Oeffnerscheibe.

10 Stumpen Fr. 1.-

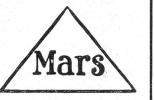


Inserieren bringt Erfolg!

Műssen Sie einrücken?

Dann verlangen Sie unsern neuen Marskatalog, der Ihnen viel Interessantes unterbreitet.

Marsverlag Bern Marktgasse 14





Elégantes Robustes Précises

rich



Chez les bons Horlogers