Zeitschrift: Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes

und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen

Herausgeber: Schweizerischer Fourierverband

Band: 17 (1944)

Heft: 8

Buchbesprechung: Lesenswerte Bücher und Schriften

Autor: [s.n.]

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: 01.12.2025

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

alles zusammen 300 g, besteht. Die Ernährung mit diesen Portionen wurde von Freiwilligen, die 40 Tage auf einem schwimmenden Dock in den Tropen im Golf von Mexiko zubrachten, experimentell erprobt.

Lesenswerte Bücher und Schriften

Traintruppe. Von Oblt. Karl Kyburz. 78 Seiten. Fr. 2.90. Im Selbstverlag Oberentfelden (Aargau).

Der Train-Of. eines Feld-Füs. Bat. hat hier in erster Linie für die Trainmannschaft, darüber hinaus aber auch für einen weiteren Kreis ein Büchlein geschaffen, das es verdient, hier besprochen zu werden. Aus der ganzen Broschüre spricht vor allem die grosse Liebe zum Pferd. Die Ausführungen von Oblt. Kyburz sind frei von jeder grauen und trockenen Theorie, sie enthalten eine ganze Reihe praktischer Winke, insbesondere über die Behandlung der Pferde, wie wir sie in dieser Art noch nirgends gefunden haben. Besonders einlässlich sucht der Verfasser seine Leser über die "Untugenden" des "Kameraden Pferd" zu orientieren, die öfters nichts anderes sind, als ein Reflex falscher Behandlungsarten. — Die lesenswerte, praktische Broschüre kann direkt vom Verfasser bezogen werden.

Grundriss der Schweizerischen Wehr-Psychologie. Von Dr. G. A. Farner. 54 Seiten. Verlag Groppengiesser, Zürich 31. Fr. 2.50.

Aufgaben und Ziele. Spezialistenauslese. Offiziersauswahl. Die seelischen Probleme des schweizerischen Wehrmannes als Bürger und Christ. Unser Wehrideal. Das sind die Abschnitte dieses, in der Reihe der Psychologischen Schulungsschriften als Nr. 2 herausgegebenen Heftchens. Dr. G. A. Farner beschäftigt sich schon seit längerer Zeit mit den Fragen der Wehrpsychologie und hat darüber schon in verschiedenen Militär-Zeitschriften Aufsätze erscheinen lassen. Die grösstenteils neuen und überall klaren Erkenntnisse einer spezifisch schweizerischen Wehrpsychologie bieten einen wertvollen Schatz an nötigem Wissen besonders für unser militärisches Kader.

Gaskampf. Physikalische Grundlagen. Von Hptm. Viktor Holbro. Verlag H. R. Sauerländer, Aarau. Heft 12 der Schriftenreihe "Schweizer Wehr".

In leicht verständlicher Art werden wir hier in die physikalischen Grundlagen des Gaskampfes eingeweiht. Das Heft antwortet auf viele Fragen über den Gaskrieg, von dem wir nicht wissen, ob er nicht doch noch im Völkerringen eingeführt wird. Einige dieser Fragen: Wie lange bleiben die sesshaften Kampfstoffe wirksam im Gelände liegen? Kann man sich durch Anzünden von Feuern vor der Einwirkung flüchtiger Kampfstoffe schützen? Kann man Yperit durch Abbrennen zerstören? Worauf beruht die Wirkung eines Spürpulvers? — Wer Antwort auf diese und viele andere Fragen haben will, der greife zum erwähnten Heft.