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

und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen

Herausgeber: Schweizerischer Fourierverband

Band: 54 (1981)

Heft: 6

Titelseiten

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

Der Fourier

Offizielles Organ des Schweizerischen Fourierverbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen





Gersau, Juni 1981 Erscheint monatlich 54. Jahrgang Nr. 6

Aus dem Inhalt

Die Schlacht bei Cannae	211
EMD-Informationen 30 Jahre Luftschutztruppen in der Armee	217
Das neue Dienstreglement — ein Jahr nach Einführung	218
Der Zentralvorstand informiert Patrouillenlauf der Fourierschule I in Thun	219
Aktuell Kürzungen beim Zivilschutz	220
Taktik für Versorgungsfunktionäre	221
Soldatenhäuser und Militärkantinen	228
Brigadier Rutishauser zum Gedenken	229
Denk mit — spar mit	230
Fouriere fragen — «Der Fourier» antwortet	231
Termine	232
Wehrsport	232

Nächste Veranstaltungen

Schweizerischer Fourierverband

Sektion Aargau Samstag, 27. Juni Sport — Spiel — Spannung Sektion Zürich Donnerstag, 25. Juni Besuch im Engrosmarkt

Verband Schweizerischer Fouriergehilfen

Sektion Ostschweiz Mittwoch, 17. Juni Vortrag «Kreuz unter Waffen» Sektion Zürich Donnerstag, 25. Juni Besuch im Engrosmarkt Samstag, 27. Juni Der Fouriergehilfe im Felde

Nachdruck sämtlicher Artikel nur mit Bewilligung der Redaktion

Nutzauflage 10 128 (WEMF 11. 8.78)

Editorial

Kameraden,

«Taktik für Versorgungsfunktionäre» — wieso dieses Thema? Nun, seit Jahren leidet das Image der Hellgrünen darunter, dass wir zu wenig kampftüchtig scheinen. Tüchtig im Papierkrieg — ja — weniger tüchtig im gefechtstechnischen Verhalten. Deshalb wird seit Neujahr 1981 an allen unseren Schulen der Gefechtstechnik ein grösserer Stellenwert beigemessen. Die Programme für die Ausbildung sind vom Instruktionschef der Versorgungstruppen, Oberst F. Kesselring entsprechend geändert worden.

Ein junges Instruktorenteam setzt diese Neuerungen in der Offiziersschule (OS), der Fourierschule (FS) und der Küchenchefschule mit Schwung durch. Davon konnten Sie sich in der Sondernummer «Der Fourier» überzeugen (Mai 5 / 81).

In dieser Nummer erscheint ein erster Artikel zum Thema: «Taktik für Versorgungsfunktionäre», verfasst von Hptm Bessler, redigiert vom Kommandanten der Vsg Trp OS, Oberstlt i Gst Schlup. Dieser Artikel ist von Praktikern für die Praxis geschrieben worden.

Dass Gefechtstechnik auch früher schlachtentscheidend war, zeigt der interessante Rückblick von Prof. Dr. H. R. Kurz über die Schlacht von Cannae.

Die nächste Nummer ist der Berichterstattung über die Delegiertenversammlungen der Fouriergehilfen und der Fouriere gewidmet.

Mit den besten Ferienwünschen

Hannes Stricker