

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 5 (1932)
Heft: 3

Vereinsnachrichten: Briefkasten der Redaktion

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: 08.02.2025

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

Briefkasten der Redaktion.

Kurz vor Redaktionsschluss wurde uns von der Funker-Patrouille am Militär-Patrouillenlauf, welcher Ende Januar in Zermatt anlässlich der schweizerischen Skimeisterschaft abgehalten wurde, noch ein Bericht zugesagt. Zu unserem Bedauern müssen wir denselben leider wegen Platzmangel auf die April-Nummer zurücklegen.

Bücherschau.

Unterrichtsbuch für die Funktechnik im Heere. Verlag «Offene Worte», Berlin 1931. Preis Mk. 9.—. (Truppenpreis Mk. 2.50.)

Dieses Unterrichtsbuch wird in der deutschen Monatsschrift «Der Funker» von fachmännischer Seite warm empfohlen. Ebenso in der «Allgem. Schweizer. Militärzeitung» von Hrn. *Major i. Gst. Strauss*. Er schreibt darüber wie folgt:

«Allen denjenigen, die sich mit Funktechnik im Heere abzugeben haben, sei dieses Buch, das in überaus klarer, einfacher und übersichtlicher Form die Materie behandelt, warm empfohlen.

Es werden behandelt: Elektrotechnische Grundlagen, Grundsätze der Funktechnik, die Elektronenröhren, Röhrenschaltungen für Sende-, Empfangs- und Verstärkerzwecke, Messgeräte, Messungen und Fehlersuche am Funkgerät derart, dass für den Lehrunterricht, sowie auch für den Selbstunterricht dieses Buch hohen Wert hat.

In zwei verschiedenen Druckarten wird unterschieden, was für den Truppenunterricht und was für die Unterrichtung von Fortgeschrittenen zu behandeln ist.»

Das militärische Nachrichtenwesen. Ein Handbuch für Truppenführer und solche, die es werden wollen. Von Major von Dufais. Verlag E. S. Mittler & Sohn, Berlin SW 68 (Heerespreis Mk. 2.60).

Begutachtung des «Funker»: Bei der steigenden Bedeutung des militärischen Nachrichtenwesens hat sich auf diesem Dienst- und Wissensgebiet je länger je mehr das Fehlen eines zuverlässigen Wegweisers und Auskunftsmittels empfindlich bemerkbar gemacht. Das Erscheinen des vorstehend angekündigten Buches, das einen umfassenden Ueberblick über die Nachrichtennittel, ihre Anwendung und Wirkungsweise, über die Organisation und den Einsatz der Nachrichtentruppe und Truppennachrichtenverbände, wie endlich Befehlsbeispiele und Anleitungen für Nachrichtenübungen bietet, ist daher wärmstens zu begrüßen.

Das Buch wendet sich in erster Linie an den «Nicht-Nachrichtenmann». Es enthält alles, was der Offizier anderer Waffen von der Nachrichtentruppe wissen muss. Das Buch wird für alle, die in die Lage kommen, über Nachrichteneinheiten zu befehlen, ein hochwillkommenes Hilfsmittel sein. Diejenigen, die sich auch für die technische Arbeitsweise und die wissenschaftliche Grundlage der einzelnen Nachrichtengeräte interessieren, finden in einem besonderen Anhang alles Wissenswerte.

Um unseren Verbandsmitgliedern für die beiden Bücher die oben erwähnten verbilligten Truppenpreise zu halten zu können, ist die Redaktion des «Pionier» (Breitensteinstrasse 22, Zürich 6) gerne bereit, die Buchbestellungen zu vermitteln.