

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 26 (1953)
Heft: 3

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: 02.02.2025

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

MCT

-7. März 1953

M 4161

Pionier

ZEITSCHRIFT FÜR ÜBERMITTLUNGSTRUPPEN

Offiz. Organ
und der V.
Schweiz. F.

Organe offici.
des Troupes
des Officiers

IN DIESER NUMMER:

Hochwachten-Netz

Beachten Sie Seite 43

Union suisse
de géographie de campagne

INHALT: Traktandenliste / Ordre du jour — Neue Funkerblitzträger der Übermittlungstruppen — Historische Hochwachten - mit moderner Besetzung — MUF und EVU-Funkverkehr — Cristaux au lieu de lampes de radio — Le magnétophone — Sektionsmitteilungen — Funk + Draht / Fil + Radio — Das Buch für uns

Neuzeitliche Nachrichtenübermittlung

mit HASLER-Erzeugnissen: Drahtlose Nachrichten- und Signalgeräte, Telephonapparate und Telephonzentralen, Trägerfrequenz-Telephoniesysteme, drahtlose Send- und Empfangsanlagen jeder Grösse, Kommandogeräte usw.

Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

