

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **26 (1953)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 magnéphone — 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

