

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Band:** 21 (1948)  
**Heft:** 5

## 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:** 19.11.2024

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

77461

ZEITSCHRIFT FÜR ÜBERMITTLUNGSTRUPPEN

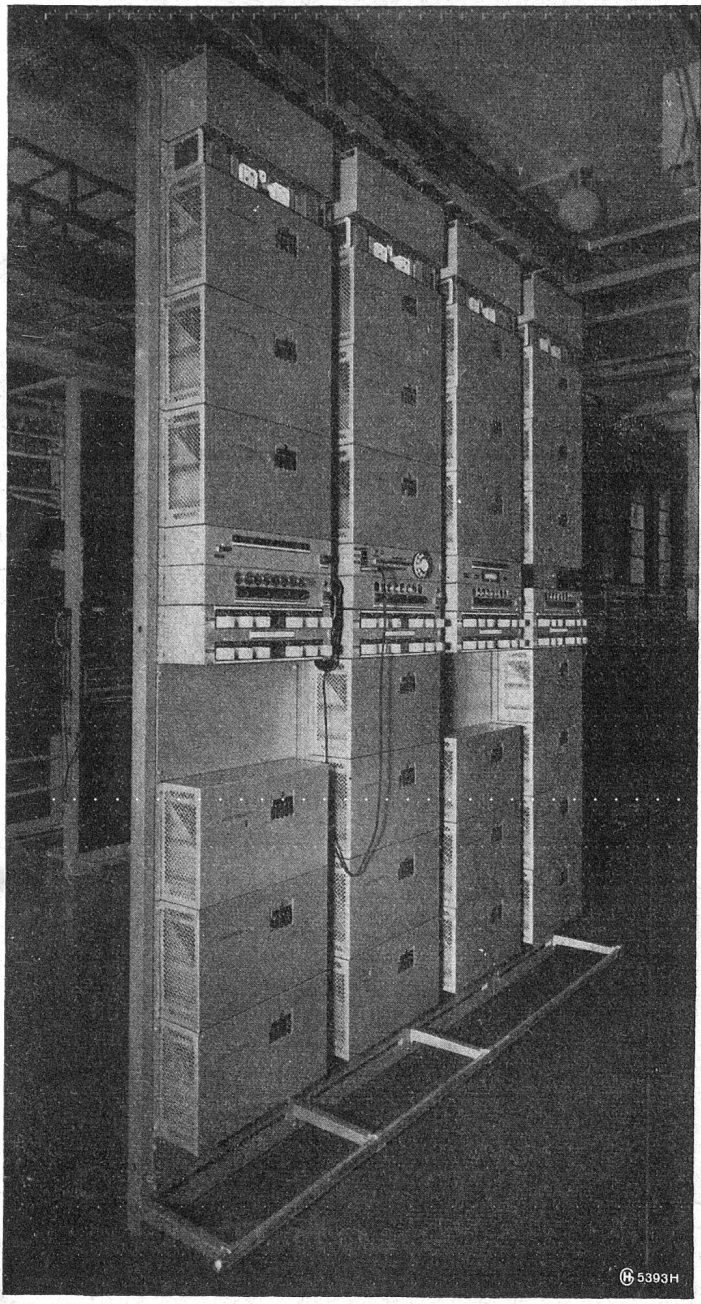
# Pionier

Offiz. Organ des Eidg. Verbandes der Übermittlungstruppen (EVU) und der Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

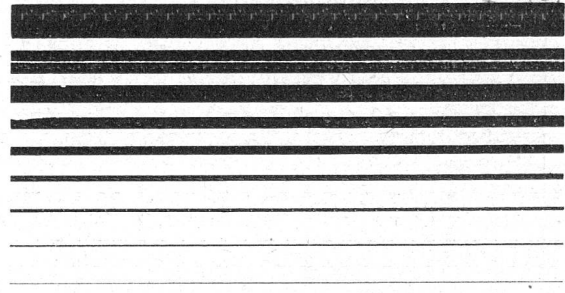
Organe officiel de l'Association fédérale des Troupes de Transmission (AFTT) et de l'Union suisse des Officiers et Sous-officiers du Télégraphe de campagne

- 5. Mai 1948

**INHALT:** Schweizerische Unteroffizierstage 1948 St. Gallen — Journées suisses des sous-officiers — Aus der Basler Mustermesse — Neue Funkgeräte in unserer Armee — Der Drahtfunk bei den Funkverbindungen des Infanterie-Regimentes im Gebirge — Vor 60 Jahren — Le Notaphone — Un télé-phonographe moderne et complet — Von der Atombombe zum Krieg der Naturkräfte — Sonnenflecken, Nordlicht und Radioverkehr — Zentralvorstand — Sektionsmitteilungen.



© 5303H



## Trägerfrequenz-Telephonie

Zwischenverstärker einer Anlage für 8×12 Kanäle im Frequenzbereich von 12 ÷ 60 kHz; ausbaufähig auf 24×24 Kanäle im Frequenzbereich von 12 ÷ 108 kHz, entsprechend den letzten Empfehlungen des CCIF.

**Hasler AG Bern**  
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK  
GEGRÜNDET 1852 TELEPHON NR. 64

