

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **25 (1952)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.

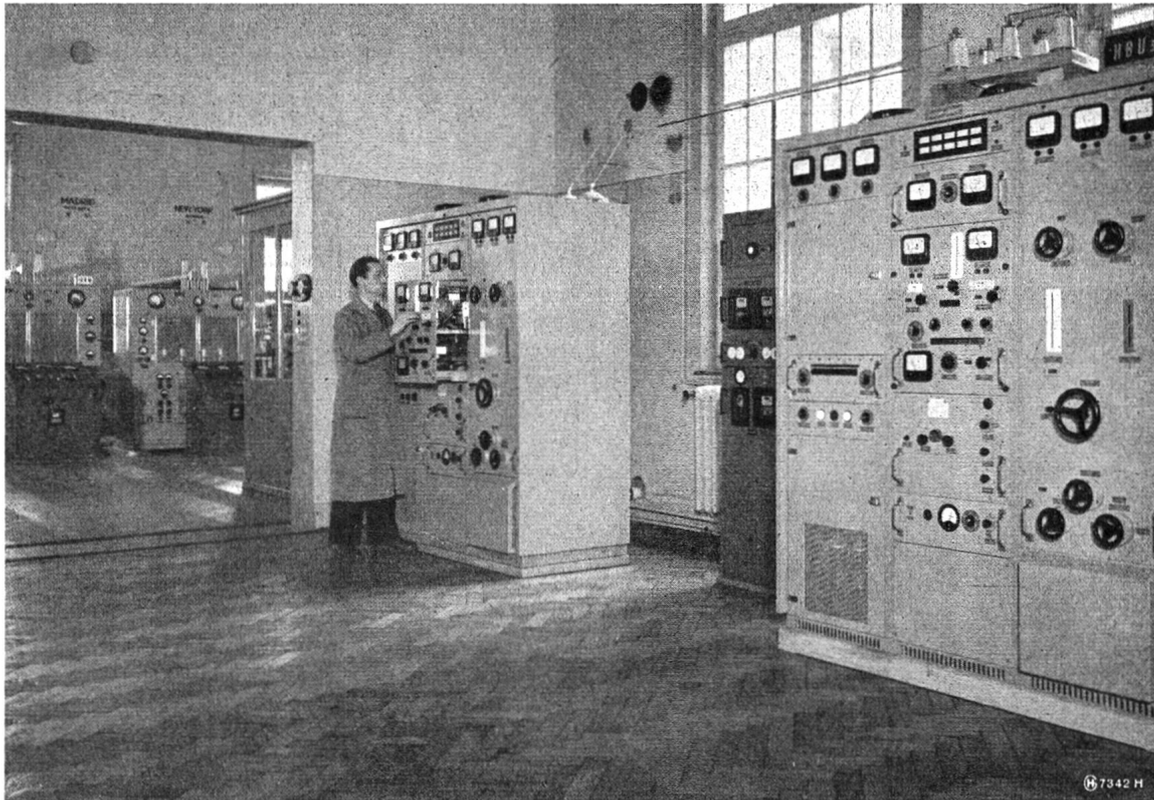
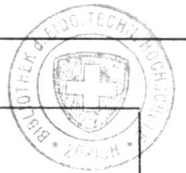
# Pionier

ZEITSCHRIFT FÜR ÜBERMITTLUNGSTRUPPEN

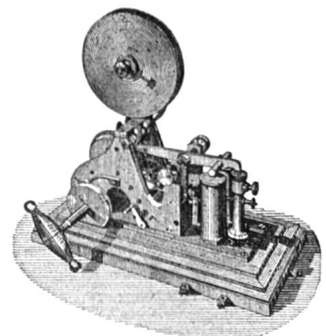
Offiz. Organ des Eidg. Verbandes der Übermittlungstruppen (EVU) und der Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

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

**INHALT:** 25 Jahre EVU — Jahresberichte für 1951: Bericht des Zentralvorstandes über das 24. Verbandsjahr des Eidgenössischen Verbandes der Übermittlungstruppen / Bericht des Zentral-Verkehrsleiters Telegraph / Bericht des Zentral-Verkehrsleiters Funk / Bericht des Zentralmaterialverwalters / Sektionsmitteilungen



Der elektrische Telegraph wurde in der Schweiz im Jahre 1852 eingeführt. Die benötigten Morse-Apparate, sogenannte Reliefschreiber, wurden von der Eidgenössischen Telegraphenwerkstätte, aus der die heutige HASLER AG hervorging, gebaut. In den vergangenen 100 Jahren hat der Telegraph einen grossen Wandel durchgemacht. Von der ehemaligen Sendeeinrichtung blieb höchstens der Morsetaster, dessen Strich- und Punktsignale heute mittels moderner HASLER-Telegraphie-Sender um den ganzen Erdball gestrahlt werden.



**Hasler *AG* Bern**  
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK