

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-  
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 24 (1951)  
**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:** 02.02.2025

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

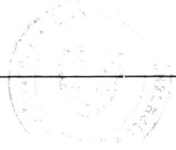
# Pionier

ZEITSCHRIFT FÜR ÜBERMITTLUNGSTRUPPEN

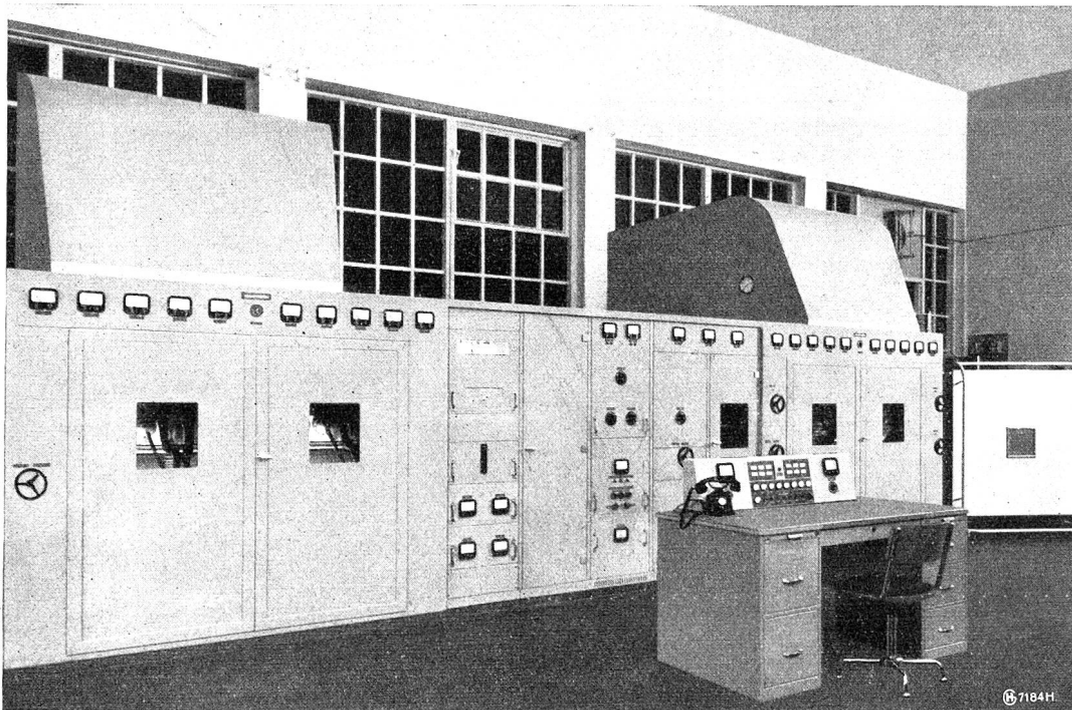
Offiz. Organ des Eidg. Verbandes der Übermittlungstruppen (EVU) und der Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

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 : 20 Jahre Sektion Winterthur des EVU — 24. Delegiertenversammlung des EVU in Winterthur — Was bedeutet . . . — La propagation lointaine des ondes radioélectriques — Der unsichtbare Krieg — Mimikry — Das Buch für uns — Sektionsmitteilungen



## Der neue Landessender Monte Ceneri



wurde als Rundspruchsender mit einer Leistung von 50 / 100 kW für das Mittelwellenband von 550 . . . 1550 kHz gebaut und dabei erstmals der von der **Hasler AG.** entwickelte Kathodenverstärker verwendet. Diese Neukonstruktion ermöglicht, mit einer nur 300 W Anodenverlust aufweisenden Röhre die grosse Endröhre mit 20 kW Anodenverlust praktisch verzerrungsfrei auszusteuern.

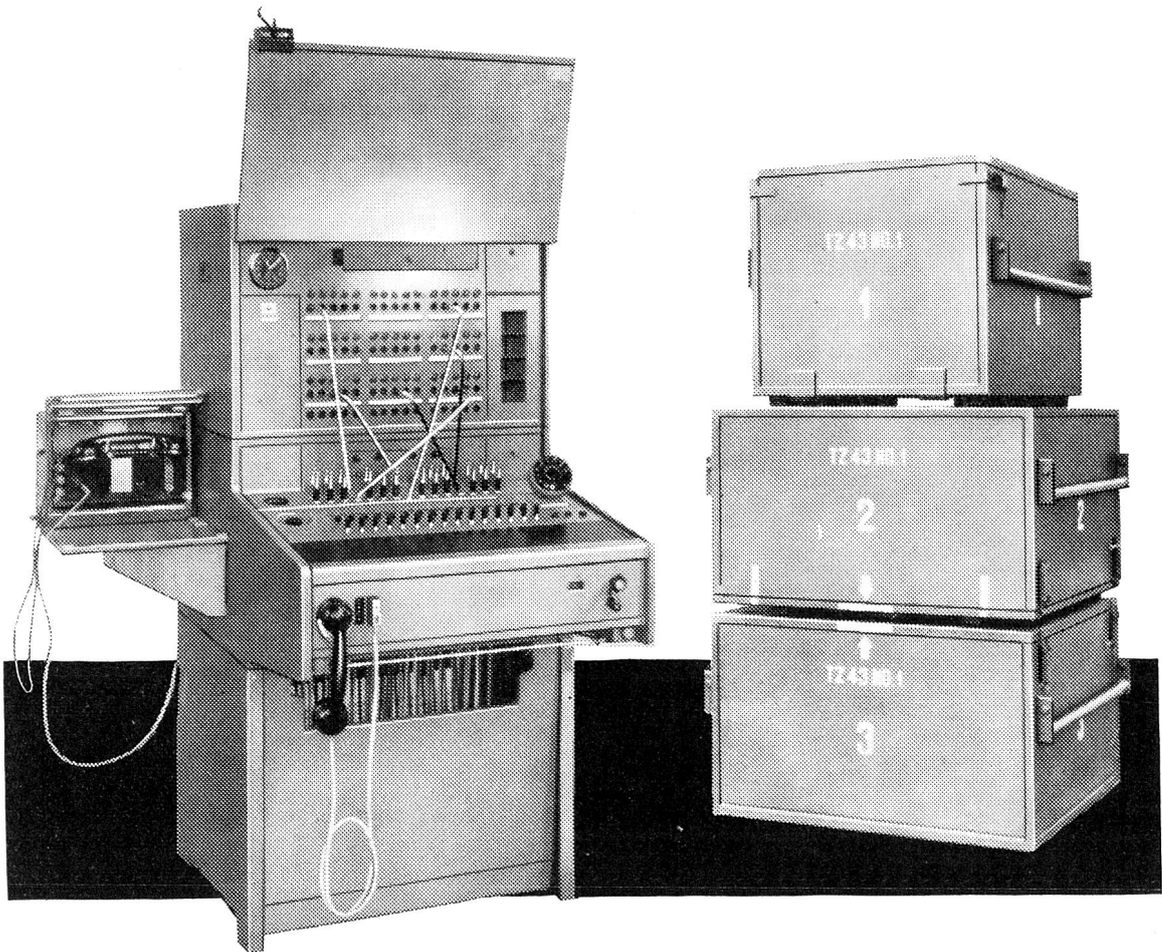
Der mit Wechselstrom geheizte Sender ist der erste und einzige luftgekühlte 100 kW-Sender in der Schweiz. Die grossen Endröhren stammen aus eigener Fabrikation. (Hasler-Elektronenröhren AG., Neuenburg).

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



**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

## **Feldnachrichtengeräte aller Art**



### **Die transportable Tischzentrale Modell 43**

Links: Betriebsbereit

Rechts: Zum Transport verpackt