Objekttyp:	FrontMatter			
Zeitschrift:	Pionier : Zeitso	chrift für die Übern	nittlungstruppen	
Band (Jahr): Heft 5	24 (1951)			
PDF erstellt	am:	02.06.2024		

### 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

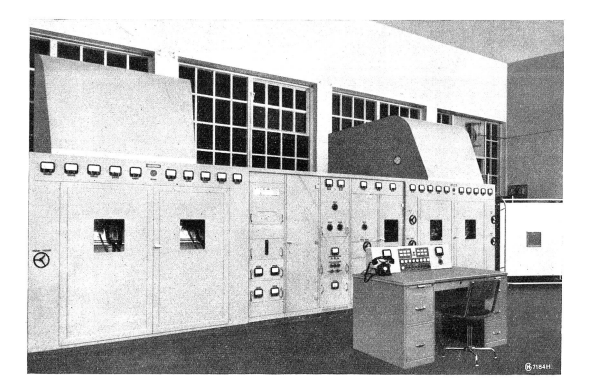
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# ZEITSCHRIFT FÜR ÜBERMITTLUNGSTRUPPEN Offiz. Organ des Eidg. Verbandes der Übermittlungstruppen (EVL 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.

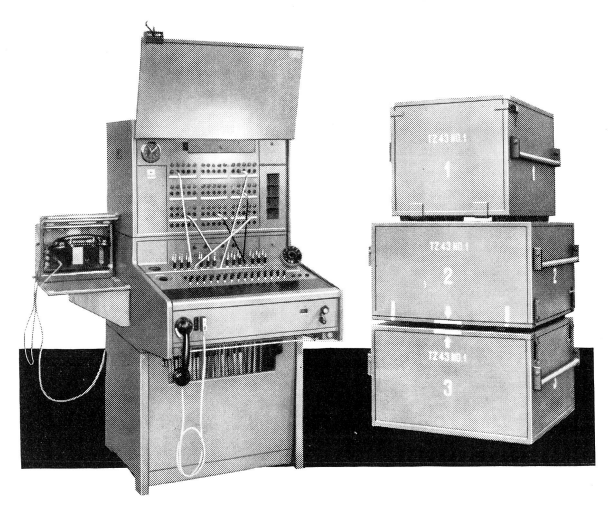
Der mit Wechselstrom geheizte Sender ist der erste und einzige luftgekühlte 100 kW-Sender in der Schweiz. Die grossen Endröhren stammen aus eigener Fabrikation. (Hasler-Elektronenröhren AG., Neuenburg).

Hasepagbern Werke für telephonie und prazisionsmechanik

«PIONIER» 24. Jahrgang Nr. 5 S. 93/116 Zürich, 1. Mai 1951



# Feldnachrichtengeräte aller Art



Die transportable Tischzentrale Modell 43

Links: Betriebsbereit Rechts: Zum Transport verpackt