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

**Band:** 24 (1951)

Heft: 9

**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. <u>Voir Informations légales.</u>

## 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:** 15.10.2024

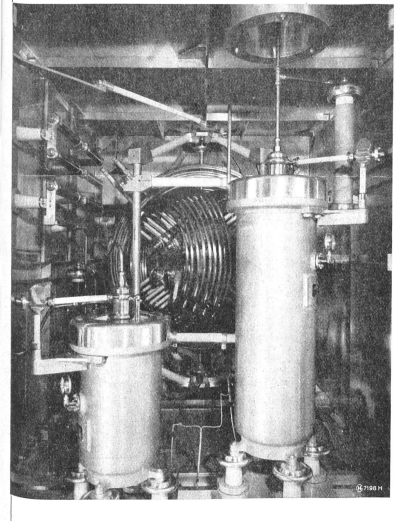
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Bowies

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: Gedanken in unserer Zeit — 1939—1945 - les premières SCF dans les services de liaison — Am Rande gelesen — Der Aufbau der Jonosphäre — Aktueller Querschnitt / Petit tour d'horizon — Sektionsmitteilungen.



## Der neue Landessender Monte Ceneri

besteht aus einem kristallgesteuerten Oszillator, zwei Verstärkerstufen und der 100-kW-Endstufe (Bild) mit Variometer und Pressgaskondensatoren. Die Treiberstufe der Hochfrequenz-Endstufe wird mitmoduliert, was eine Verbesserung der Modulationskennlinie (kleinerer Klirrfaktor) und des Gesamtwirkungsgrades ergibt. Die Endstufe arbeitet über ihre Kreise direkt auf die Antenne. Die grossen Endröhren stammen aus eigener Fabrikation (Hasler Elektronenröhren AG, Neuenburg).

Hasler49Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

«PIONIER»

24. Jahrgang

Nr. 9

S. 209/224

Zürich, 1. September 1951

