

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 23 (1950)
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. [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: 08.02.2025

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

XI A 2

M 4161

Pionier

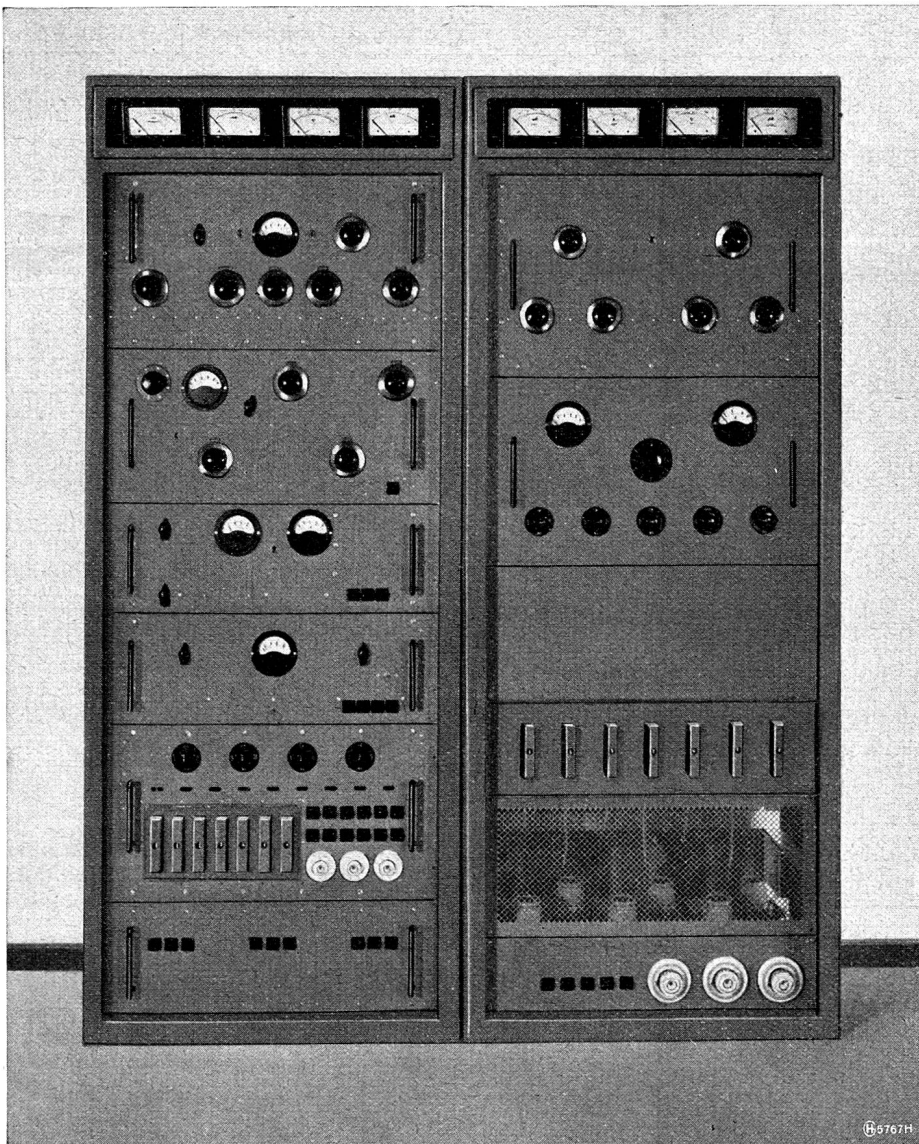
ZEITSCHRIFT FÜR ÜBERMITTLUNGSTRUPPEN

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: Ausserdienstliche Tätigkeit der Fl.- und Flab. Uem. Trp. — Activité hors service des trp. trm. av. et DCA — Entwicklung der Bildübertragungs-Technik — Deux signaux FM sur le même canal — Kabellinienbau mit Jeeps auf die Calanda — L'avenir de l'énergie atomique — Sektionsmitteilungen

5. Sep. 1950



FM-Sender

für eine ausgestrahlte Leistung von 3 kW im Bereich von 88 ÷ 108 MHz. Sehr kompakter Aufbau (1560 × 600 × 2110 mm) und guter Gesamtwirkungsgrad. Ein Impulszusatz ermöglicht Untersuchungen über die Wellenausbreitung. Mit Stimmgabel stabilisierte Impulsfrequenz von 1000, 2000, 3000, 6000 oder 10000 Hz, Impulsdauer unter 1 μs. Die Vorstufe ist auch als selbständiger 250-W-Sender verwendbar.

Hasler AG Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK
GEGRÜNDET 1852 TELEPHON 6 41 11

TV