

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 20 (1947)
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: 01.04.2025

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

192

M41

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: Der neue 100-kW-Kurzwellensender in Schwarzenburg — La nouvelle centrale téléphonique de Gand — Aktueller Querschnitt / Petit tour d'horizon — Atom-Kraftanlagen — Neue Funkblitzträger — Die erste unterirdische Lautsprecheranlage in der Schweiz — Redaktionsbriefkasten — Das Buch für uns — Sektionsmitteilungen — Zentralvorstand.



Die Eleganz

der Form ist es, die am neuen Hasler-Telephonapparat, Modell 47, wohlthuend auffällt. Qualität ist ein weiteres Merkmal dieses Schweizerfabrikates. Das Gehäuse besteht aus schwarzem Isoliermaterial. Der Gabelkontakt wird auch bei nur einseitigem Auflegen des Mikrotelephons einwandfrei betätigt. Die Nummernscheibe weist eine vollständig neue Konstruktion auf. Der Apparat wird auch ohne Nummernscheibe und Taste hergestellt.

Hasler^{AG}Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK
GEGRÜNDET 1852 TELEPHON NR. 64