

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 31 (1958)
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: 08.02.2025

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

Pionier

Offizielles Organ des Eidg. Verbandes der Übermittlungstruppen (EVU) und der Schweiz. Vereinigung der Feldtelegraphen-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

ZEITSCHRIFT FÜR VERBINDUNG UND ÜBERMITTLUNG

TAG DER ÜBERMITTLUNGSTRUPPEN 1958



HASLER-Hochfrequenztechnik



Die Hasler AG ist seit vielen Jahren auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik tätig.

Aus diesem Bereich der Technik sind folgende Erzeugnisse hervorzuheben: Sender für drahtlose Telegraphie, Telephonie und Radio, FM-UKW-Sender; Richtstrahlverbindungen, sowie Bild- und Tonsender für das Fernsehen; Sender und Empfänger für den Hochfrequenz-Telephonrundspruch; Trägerfrequenzsysteme für symmetrische und koaxiale Kabel und Hochspannungsleitungen; Radiosonden mit Estandort-Peiler.

Hasler AG Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

mit Zweigniederlassung in Zürich