Objekttyp:	FrontMatter	
Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen	
D 1/11)	04 (4050)	
Band (Jahr):	31 (1958)	
Heft 5		
PDF erstellt	am: <b>25.09.2024</b>	

## 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



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 Sousofficiers 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 Einstandort-Peiler.

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRAZISIONSMECHANIK

mit Zweigniederlassung in Zürich

«PIONIER»

31. Jahrgang

Seiten 97-144

Zürich, Mai 1958