

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Band:** 29 (1956)  
**Heft:** 1

## 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:** 08.11.2024

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

1107

- 9. Jan. 1956

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: Hochfrequenz gegen U-Boot / Radiowellen vom Ende der Welt / Protokoll der Präsidentenkonferenz des EVU / Protokoll der Verkehrs- und Sendeleiter-Tagung EVU / Sektionsmitteilungen

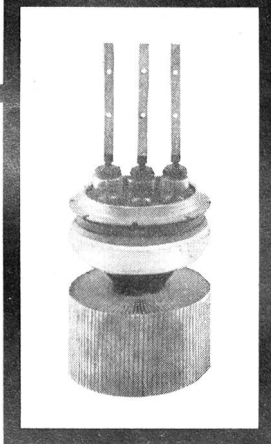


Vom Schaffen der Hasler-Werke



## HERAG

## Hochfrequenz-Senderöhren



Nicht nur Schritt halten, sondern Neues leisten, das der ununterbrochenen Entwicklung der Sendertechnik für Telegraphie, Telephonie, Rundspruch und Fernsehen entspricht — das ist die Aufgabe der aus den Hasler-Werken hervorgegangenen

**HERAG (Hasler-Elektronen-Röhren AG) in Neuenburg**

Die HERAG baut:  
Hochfrequenz-Senderöhren  
wasser- und luftgekühlt  
für Anodenverlustleistungen  
von 700 Watt bis 150 kW

# Hasler<sup>AG</sup> Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

HASLER  
8952H