

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-  
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 26 (1953)  
**Heft:** 6

## 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:** 14.03.2025

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

MC7

-5. Juni 1953

M 4.161

# 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:** Das Schlachtfeld auf dem grünen Tisch — Wo Sekunden zählen... — Le câble «hertzien» Paris—Lille — Die deutsche Nachrichtentechnik heute — 25 Jahre Sektion Zürich — Funk + Draht Nr. 10 / Fil + Radio No. 10 — Sektionsmitteilungen



**RADIO-BASTLER** verlangt gratis  
**«SILENIC-ANGEBOT»**

**Radio-Silenic / Bern**  
Waisenhausplatz 2

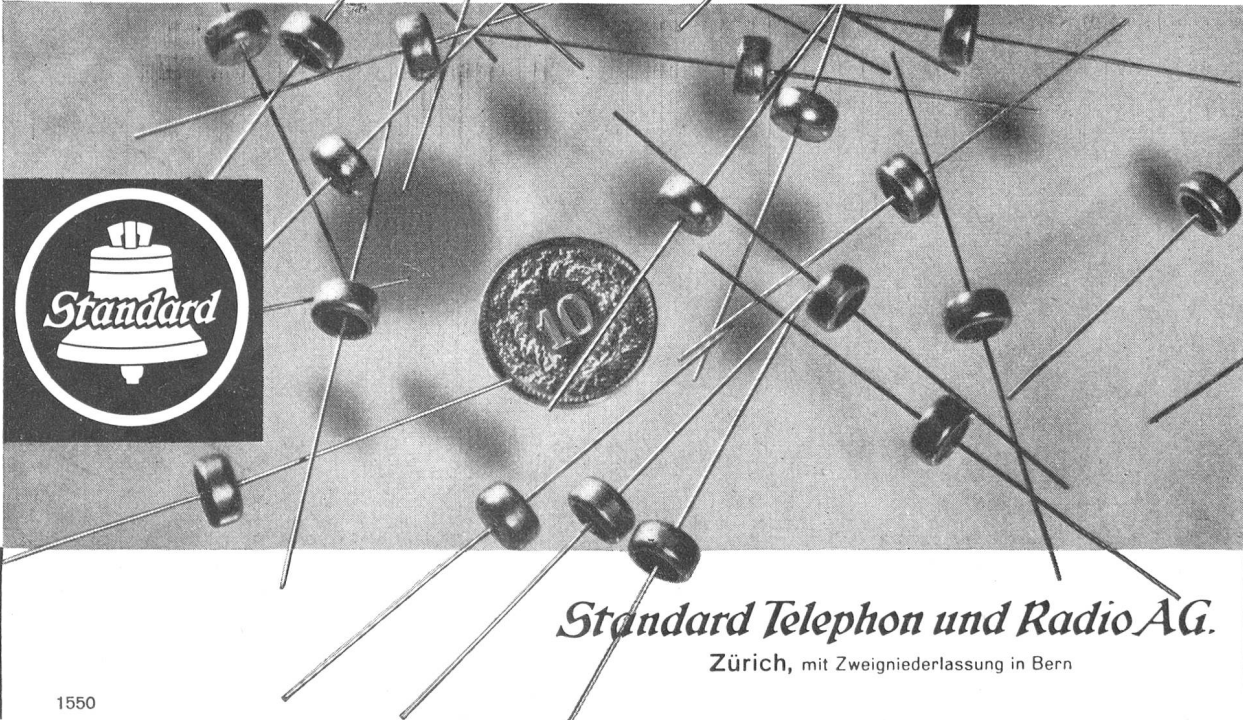
## Miniatur-Hochfrequenz-Gleichrichter M 1

Selen-Kristalldioden für Frequenzen bis zu mehreren Megahertz

Eigenkapazität 20 pF

Scheitelsperrspannung 50 V

Minimale Betriebsspannung 0,5 V



**Standard Telephon und Radio AG.**

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

1550