

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

**Band:** 26 (1953)

**Heft:** 10

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

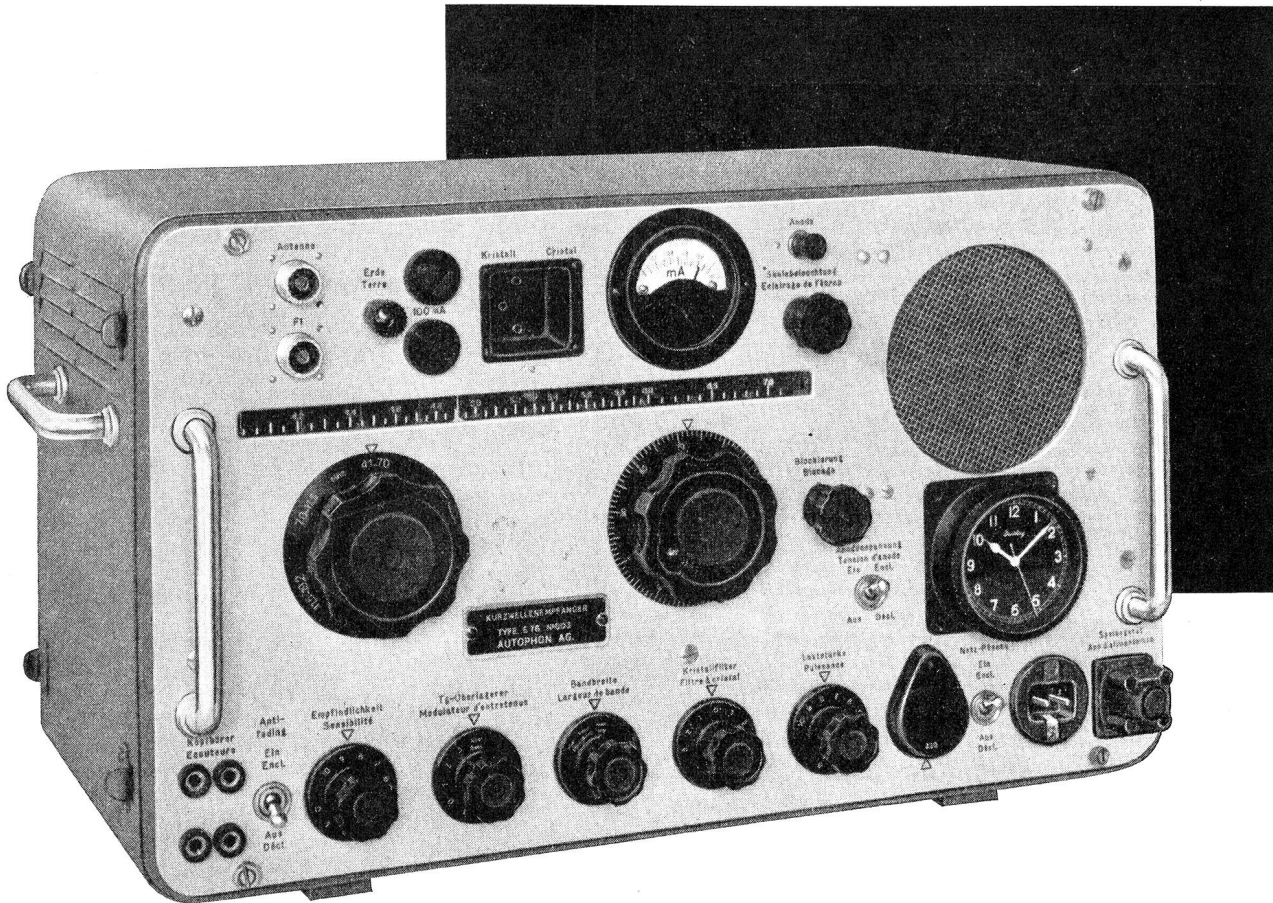
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

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



## Neue Hochleistungs-Empfänger

Übersichtliche Anordnung aller Bedienungselemente und Anschlüsse auf der Frontplatte. Rasche Frequenzwahl durch Spulentrommel mit automatischer Skalaeinstellung. Empfang mittels Kopfhörer oder eingebautem Lautsprecher. Speisung aus dem Netz (110–250 V) oder durch separates Zerhackergerät aus 6/12-V-Batterie. — Stahlblechgehäuse mit Fach für Anschlusskabel und Kopfhörer auf der Rückseite.

### Type E 76

für A1, A2, A3, A4

Frequenzbereich:

Gewicht: 20 kg

F1 (mit Zusatzgerät)

1,5–32 MHz (200–9,4 m)  
aufgeteilt in 6 Bänder

Masse: Höhe 275 mm  
Breite 510 mm  
Tiefe 260 mm

### Type E 77

für A2, A3, A4

Frequenzbereich:

Gewicht: ca. 20 kg

F2, F3, F4

20–185 MHz (15–1,6 m)  
aufgeteilt in 6 Bänder

Masse: Höhe 275 mm  
Breite 510 mm  
Tiefe 260 mm

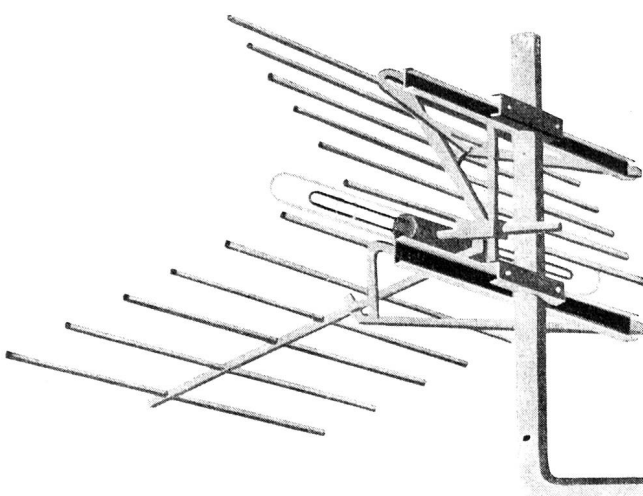
Masse für Gestellmontage und weitere Angaben auf Anfrage



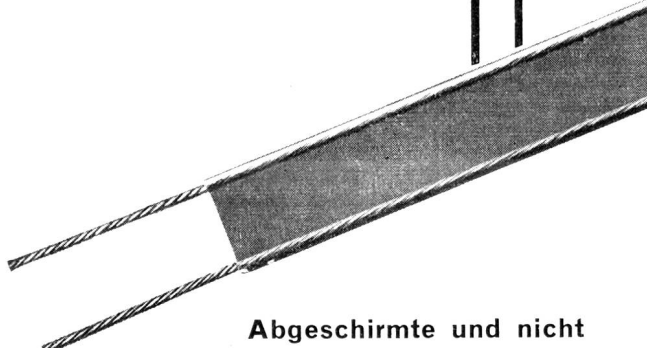
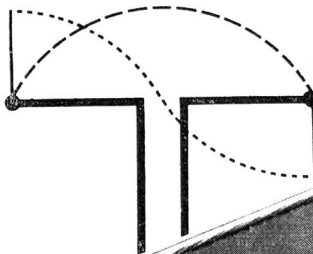
# AUTOPHON

**Solothurn**

*Altdorf* UR



$\infty$	75 $\Omega$
—	150 $\Omega$
—	300 $\Omega$
—	75, 150, 300 $\Omega$



**Abgeschirmte und nicht  
abgeschirmte symmetrische  
und koaxiale Feederleitungen  
für Kurz- und Ultrakurzwellen  
für Sendung  
und Empfang  
in verschiedenen  
Impedanzwerten  
sowie Koaxialfeederkabel  
liefert:**

*Dätwyler* A.G.

SCHWEIZERISCHE DRAHT-, KABEL- UND GUMMIWERKE  
ALTDORF-URI

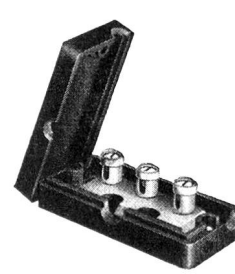
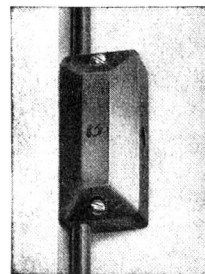
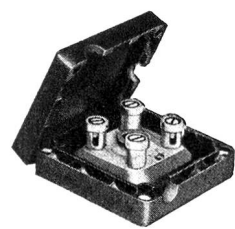


## TDc Kabel-Abzweigdosen

Gehäuse aus Bakelit

braun oder weiss  
500 V — 1,5 mm<sup>2</sup>

für trockene Räume



## Keramische Kabel-Abzweigdosen

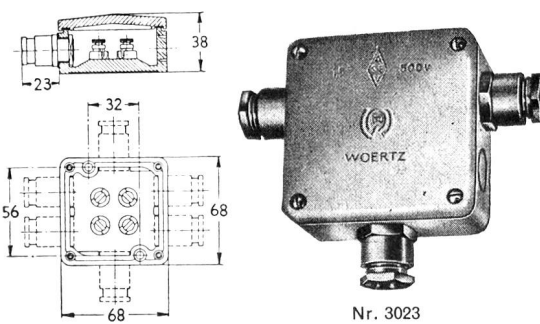
aus Steatit

wasser- oder staubdicht  
mit

Kabelstopfbuchsen oder Thermoplast-Rohrstützen

Serie Nr. 3020 für 4×1,5 mm<sup>2</sup>  
Serie Nr. 3050 bis 6×4 mm<sup>2</sup>

Speziell geeignet für Kabel  
Type TDc, GK oder GKc



OSKAR WOERTZ *Basel*  
TEL. (061) 34 55 50