

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 26 (1953)
Heft: 12: Sonderheft TV Fernsehen

Werbung

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: 05.05.2025

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

Drähte und Kabel
 aller Art, für Licht- und Kraftanlagen,
 Motoren- und Apparatebau, Telefonie,
 Radio, nach Vorschriften und Normen
 des SEV, VSM, SBB, PTT.

**KUPFERDRAHT-ISOLIERWERKE
 AKT.-GES. WILDEGG**

Globus

Zürich · Basel · St. Gallen · Chur
 Aarau · Schaffhausen

Wir
SUCHEN
 für die Konstruktion von Geräten, auf dem
 Gebiet der
Militärtelephonie
 einen begabten, technisch versierten Tech-
 niker, ev. Apparatezeichner als
KONSTRUKTEUR
 Wenn möglich Offizier oder Unteroffizier
 der Telegraphentruppe.
 Interessante Anstellungsbedingungen
 Ausführliche Offerten sind erbeten an das
 Personalbüro A
Hasler AG Bern
 WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMCHANIK

WEKA AG. WETZIKON-ZCH.
 TELEFON (051) 97 83 02

Combi-Meter
 34 Messbereiche V/A/Ω
 zugleich Isolationsmesser 500_V =

120 mV	—	600 V	=
3 V	—	600 V	~
0,3 mA	—	12 A	=
3 mA	—	12 A	~
3 k	—	300 kΩ	
		30 MΩ	

Das ideale u. handliche Qualitäts-
 Messgerät. Ab Lager lieferbar.

WEKA