

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 27 (1954)
Heft: 2

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: 16.02.2025

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**



CAMILLE BAUER
 AKTIENGESELLSCHAFT
 BASEL
 FILIALEN IN ZÜRICH, BERN UND GENÈVE



Sämtliches Installationsmaterial
 in bester Qualität, Freileitungs-
 artikel und Präzisionsinstru-
 mente für die Elektro- und
 Wärmetechnik seit 50 Jahren
 zuverlässig und vorteilhaft; Tra-
 dition in der Leistung und immer
 das Neueste. Verlangen Sie bitte
 Angebote oder Vertreterbesuch

© F. Thurner

Soflex

Installationsdraht T u. Tv

nach SEV-Vorschriften, mit Qualitätsfaden, div. Farben

Korrosionsfeste Kabel

Tdc (Prüfspannung 2000 V) Tdcv (Prüfspannung 4000 V)

Unsere Tdc- und Tdcv-Kabel
 können in feuchten und nassen
 Räumen, in Stollen und Unter-
 tagbauten verwendet werden.
 Montage direkt auf Decken und
 Wände mit unsern feuersichern
 nichtleitenden **Kabelbriden**
 aus **Steatit**, nach Vorschrift.

*

Mit Mustern, Prospekten und
 Beratung dienen wir gerne.



Isoliermaterial und isolierte Drähte
 für die gesamte Elektroindustrie

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE
BREITENBACH bei Basel

Telephon 061 / 71191