

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **27 (1954)**

Heft 2

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

BREITENBACH

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 feuersicheren
 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