

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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