

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **28 (1955)**

Heft 12

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

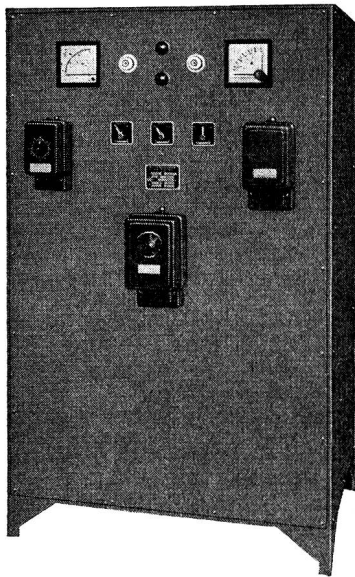
### **Haftungsausschluss**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Gleichrichter für die Elektroindustrie



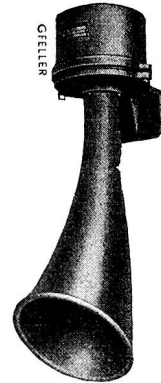
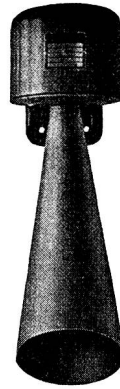
**Lade-  
stationen**  
für  
Elektrofahrzeuge  
und stationäre  
Batterien-  
Transformatoren

**Walter Bertschinger, Luzern**

Elektroapparatebau Lindenstrasse 15 Tel. (041) 2 75 74

## Signalhupen

mit und ohne Horn  
für trockene und feuchte Räume  
für Innen- und Aussenmontage



**Spezialausführungen für**  
verschiedene Lautstärken  
Tropen  
Gleich- und Wechselspannung  
zwei verschiedene Spannungen

**CHR. GFELLER AG**  
**Bern-Bümpliz und Flamatt**

# Saflex

Unsere Tdc- und Tdcv-Kabel können in feuchten und nassen Räumen, in Stollen und Untertagebauten 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 Elektrotechnik**

Telephon 061 / 80 14 21

## BREITENBACH

### Installationsdraht T und Tv

nach SEV-Vorschriften mit Qualitätsfaden, div. Farben

### Korrosionsfeste Kabel

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



## SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE

BREITENBACH bei Basel