

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **33 (1960)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

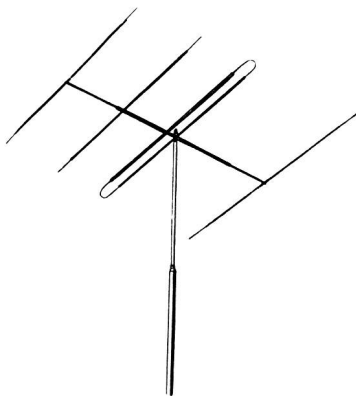
Nutzungsbedingungen

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.

ELEKTRISCHE GÜTE + MECHANISCHE FESTIGKEIT = WIPIC



Für Radio und Fernsehen

Für alle Übermittlungsanlagen im UKW-Gebiet

eignen sich am besten

WIPIC-Antennen

Auskunft über Radio- und Fernsehantennen erhalten Sie im Fachgeschäft

Für Sendeantennen wenden Sie sich an den Fabrikanten

W. Wicker-Bürki Zürich 11/57

Telephon (051) 46 98 94

ÄLTESTE ANTENNENFABRIK DER SCHWEIZ

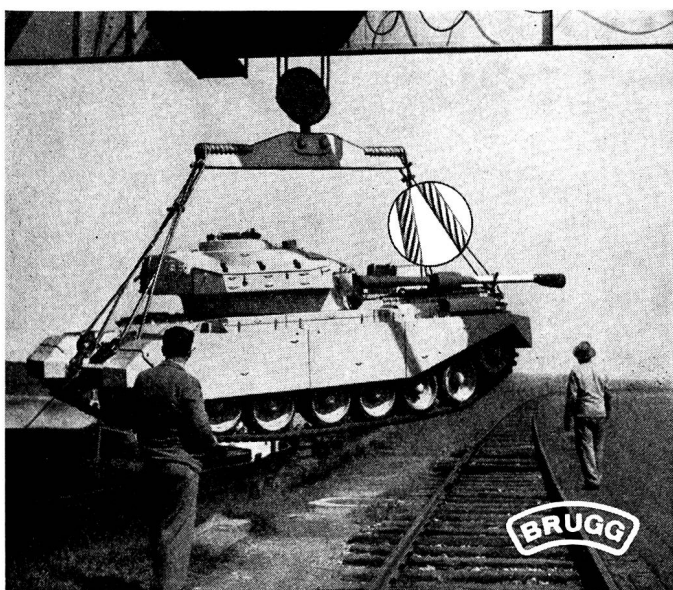
GLICHÉS RAU & CO.
INH. A. STANEK & CO.

CLICHE'
RAU

CLICHEANSTALT C. ABLECH

ZÜRICH 4

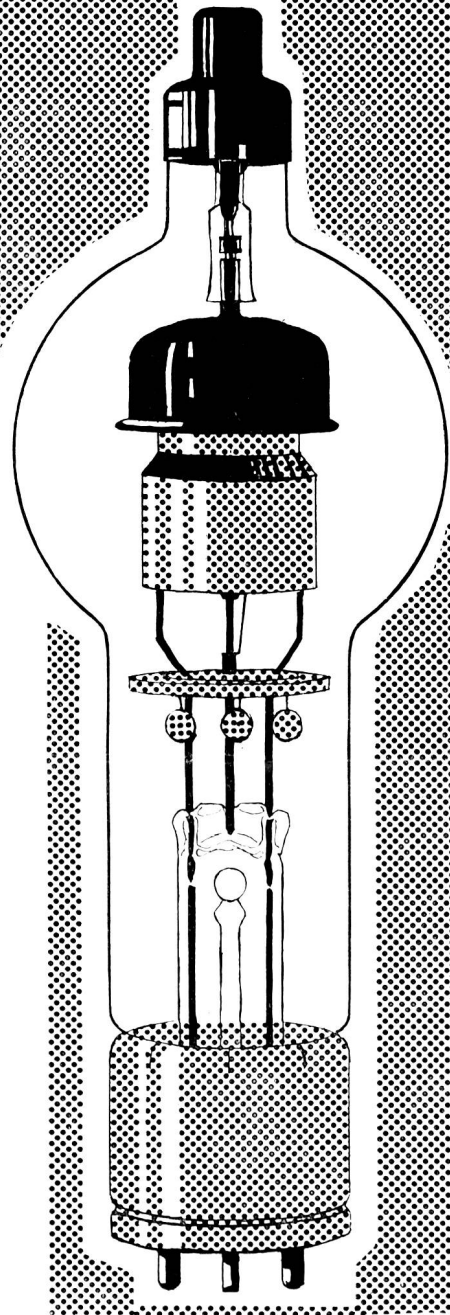
BRAUERSTRASSE 51 TELEFON 23 19 08 / 09



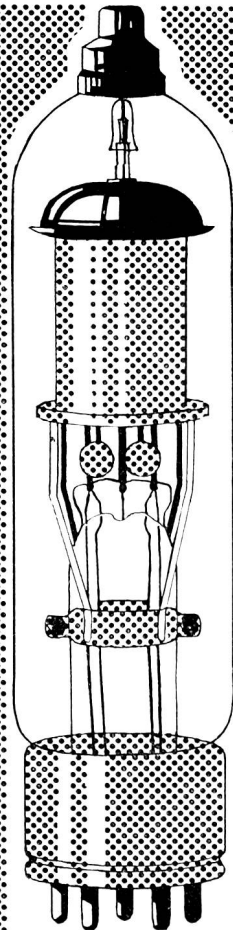
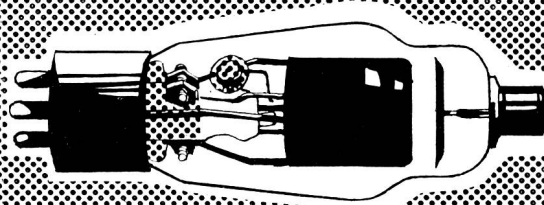
Drahtseile und Drahtseiltruppen

Kabelwerke Brugg AG.

GLEICHRICHTERRÖHREN UND THYRATRONS



99200.11



für Industrie und Nachrichtentechnik

bieten Ihnen dank dem patentierten Pille system wichtige Vorteile:
Hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer auch bei robustem Betrieb — Hohe Rückzündungssicherheit — Verringerte Anheizzeit
Klarer Glaskolben — Betrieb in jeder Lage
Günstiger Preis — Rasche Lieferung — Röhren für Sperrspannungen bis 22 kV und Ströme bis 25 A.

Besuchen Sie unsere interessanten Stände an der **Schweizer Mustermesse** in Basel

Halle 5 Stand 1120
HF-Röhren für die Industrie • 10-kV HF-Generator zum Löten, Glühen und Härten • 60-kW-Mittelfrequenz Induktionsanlage für Schmieden und Erwärmen • Neue Elektromotoren nach IEC-Vorschriften • Siliziumgleichrichter • Zyklische Fernmesanlage • Digitalnetzregler für Kraftzentralen

Halle 6 Stand 1260
Lichtbogen- und Widerstandsschweißmaschinen

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN · SCHWEIZ

Adressänderungen: Redaktion des «Pionier» Postfach 113 Zürich 47

B
FABAG DRUCK ZÜRICH