

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 6

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

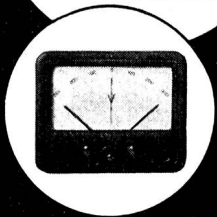
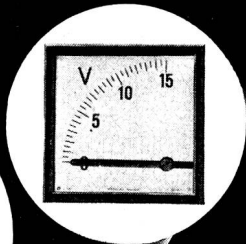
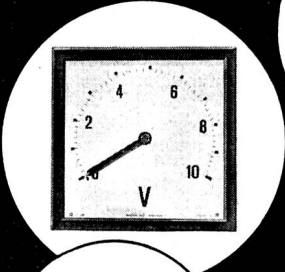
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Neue Schalttafel-Instrumente

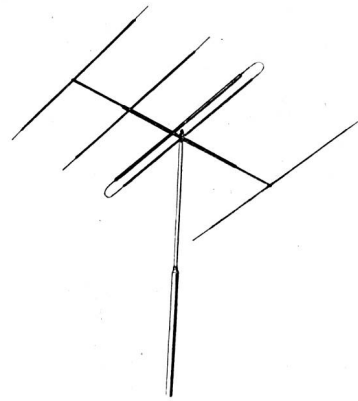
WEKA



Quadrant-Instrumente
mit Zeigerachse rechts
oder im Zentrum
Type «RONDSCALE»
ab 100 μ A End-
ausschlag

Kontakt-Instrumente
mit festem oder von
aussen verstellbarem
Minimum- und
Maximum-Kontakt
**rüttelsichere
Ausführung**

WEKA AG. WETZIKON-ZCH.
Abteilung Messinstrumente Tel. (051) 97 83 02



Für Radio und
Fernsehen

Für alle
Übermittlungs-
anlagen im
UKW-Gebiet

verwendet man

Wipic-Hochantennen

Für Radio- und Fernsehantennen erhalten
Sie Auskunft im Fachgeschäft

Für Sendeantennen direkt durch den
Fabrikanten:

W. Wicker-Bürki Zürich 11/57

Antennenfabrik

Berninastrasse 30

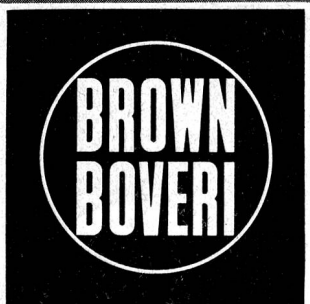
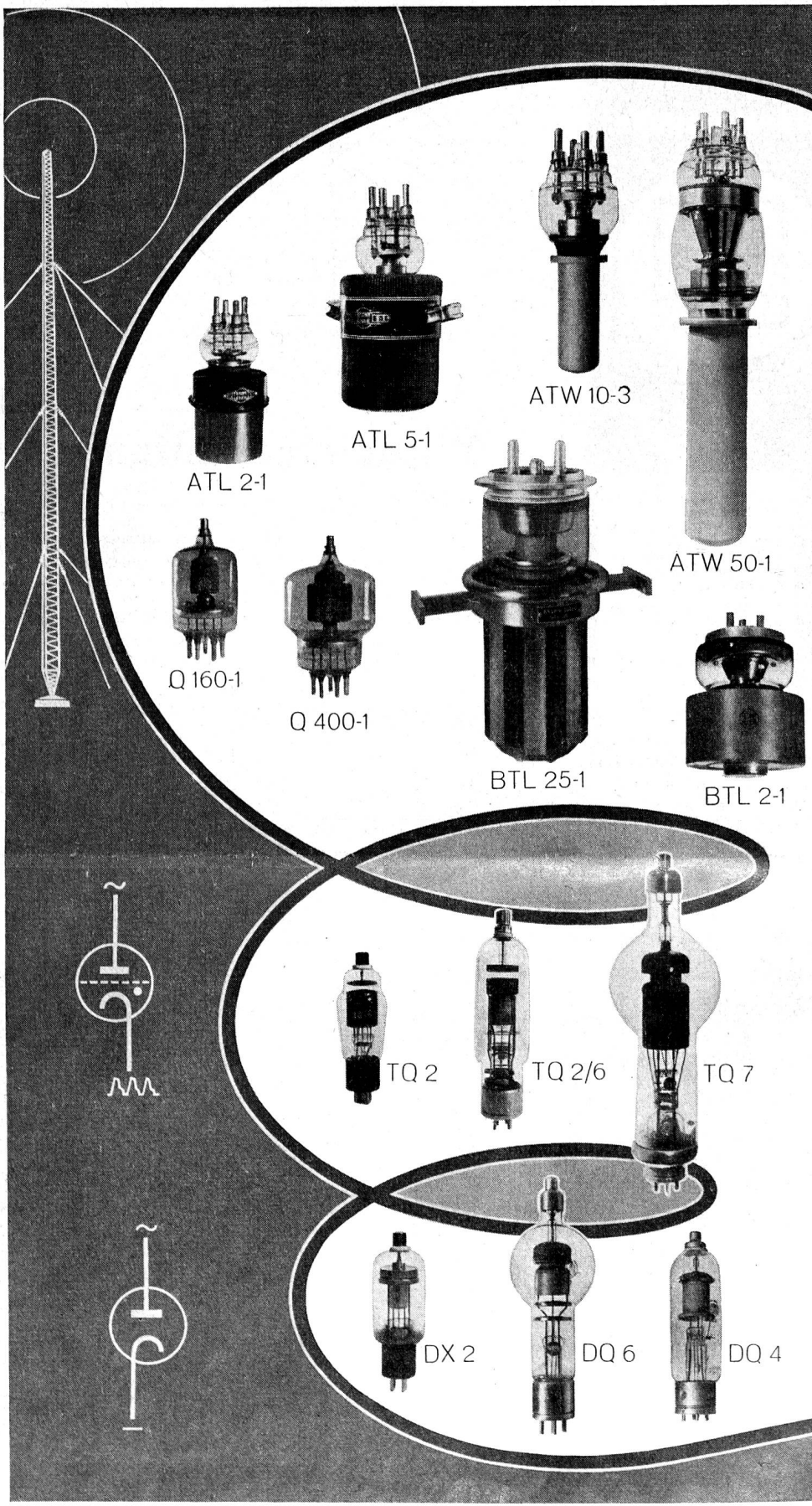
Drähte und Kabel

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**

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

ZÜRICH 4
BRAUERSTRASSE 51 TELEFON 23 19 08/09



Senderöhren Thyratrons Gleichrichter- röhren

Sie haben die Möglichkeit, für jeden Sender und Industriegenerator sowie für elektronische Steuerungen aus einer Reihe moderner und im Betrieb bewährter Röhren den passenden Typ zu wählen.

- Grösste Betriebssicherheit
- Lange Lebensdauer
- Hoher Wirkungsgrad
- Günstige Preise

Verlangen Sie Prospekt 2322 mit den Hauptdaten aller Brown Boveri Röhren. Wir senden Ihnen denselben kostenlos zu und helfen Ihnen gerne, Ihre Röhren-Probleme zu lösen.

75392-VI

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN