

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 40 (1948)
Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 09.03.2025

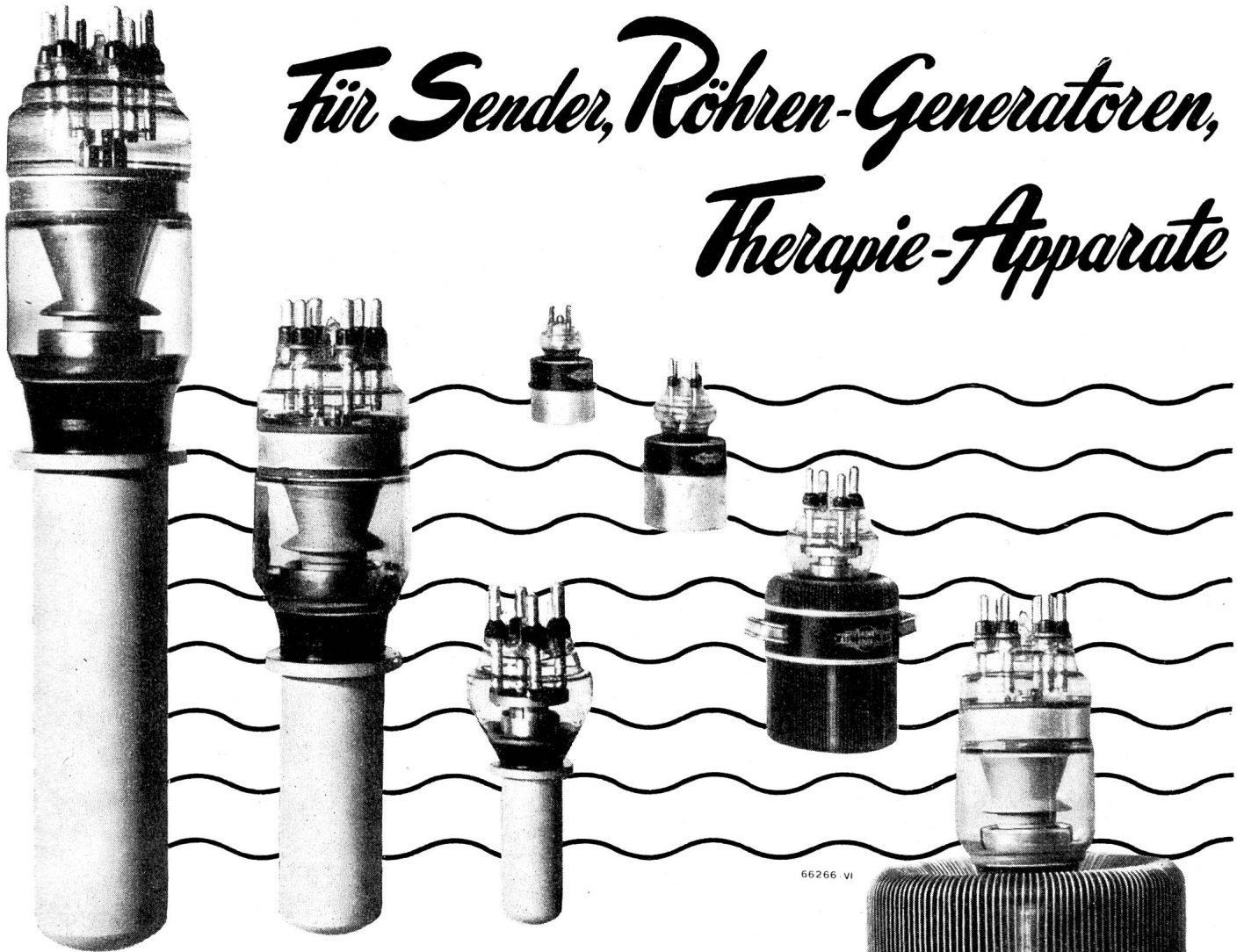
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Druckrohrleitungen
für Wasserkraftanlagen
und Wasserversorgungen
Wasserturbinen
Kugelschieber

KRIENS
Bell

A.-G. der Maschinenfabrik von Theodor Bell & Cie. Kriens—Luzern

Für Sender, Röhren-Generatoren, Therapie-Apparate



Moderne luft- und wassergekühlte

BROWN BOVERI *Senderöhren*

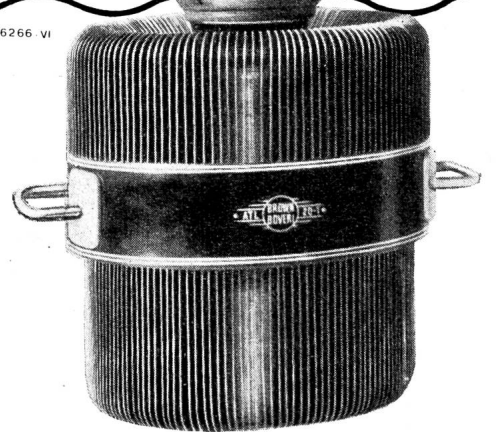
bieten Ihnen folgende Vorteile:

Vorteilhafte Preise · Betriebssicherheit · Guter Wirkungsgrad · Lange Lebensdauer · Verwendbarkeit bis zu den höchsten Frequenzen · Für jede Sendeleistung der passende Röhrentyp · Sofort lieferbar

Aus unserem Fabrikationsprogramm:

Rundfunk-Sender für Mittel-, Kurz- und Ultrakurzwellen · Sender für kommerzielle Telegraphie und Telephonie · Hochfrequenz-Röhrengeneratoren für industrielle Zwecke · Send- und Empfangsgeräte für Verbindung mit Fahrzeugen · Mehrkanal-Richtstrahlanlagen für drahtlose Telephonie · Send- und Gleichrichterröhren · Hochfrequenz-Telephonie und Fernwirkanlagen für Übertragungen auf Hochspannungsleitungen.

66266 VI



Besuchen Sie die interessante Ausstellung unserer Hochfrequenz-Erzeugnisse in der Schweizer Mustermesse

HALLE V

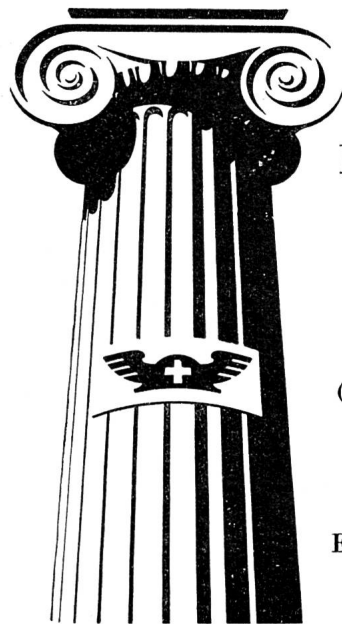
STAND 1342

Schweissmaschinen:

Halle VI, Stand 1581

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

**BROWN
BOVERI**



SCHWEIZER MUSTERMESSE BASEL

10. - 20. April 1948

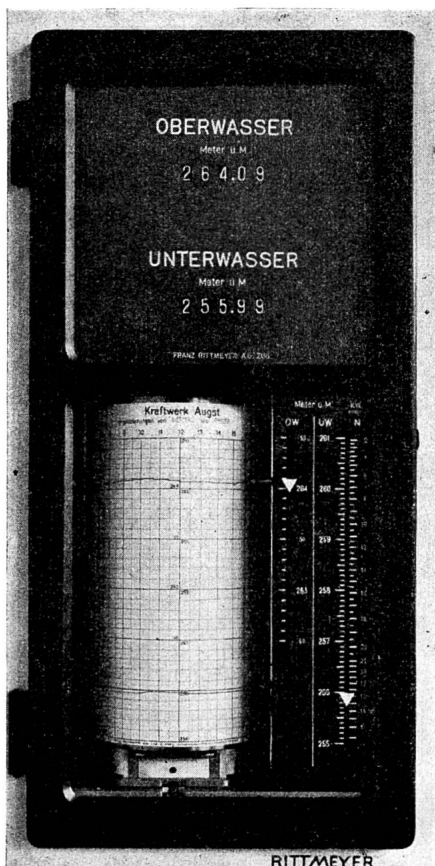
17 Industriegruppen
in 16 Hallen

Tageskarten à Fr. 2.50
(am 14. und 15. April ungültig)

14. und 15. April
(spezielle Geschäftstage)

Tageskarten à Fr. 5.—

Einfache Bahnbillette auch
für die Rückfahrt gültig



RITTMAYER

FRANZ RITTMAYER AG ZUG

APPARATEBAU FÜR DIE WASSERWIRTSCHAFT

Individuell für jede Anlage bauen wir:

den Kraftwerken und der Hydrographie: Fernmessanlagen für Wasserstände mit und ohne Schwimmerantrieb; Impulssysteme zur Fernmessung sehr rascher Spiegelschwankungen in Wasserschlossern; Fernanzeiger für die Tendenz der Wasserspiegeländerung; Stellungsfernanzeiger und automatische Steuerungen für Wehrschützen etc.; Wasserstandprogramm- und tarifabhängige Leistungsfernsteuerungen für Speicherpumpen, Turbinen etc.; **Registrierpegel, telephonische Fernpegel, Abflussmengenmesser, Venturi- und Wolfman-Fernmesser;**

den Wasserversorgungen und Abwasserwerken: automatische Betriebswarten mit Wasserstand- und Wassermengen-Fernregistrierung, sowie mit stand-, tarif- oder programmabhängiger Fernsteuerung und registrierter Kontrolle von Pumpen- und Regulierorganen; ferngesteuerte Drosselklappen für Löschreserven etc.;

für die Erdölindustrie: explosions sichere Stand- und Inhaltsfernmelder für Brennstofftanks etc.

← Registrierender Fernmelder für Oberwasser und Unterwasser des Kraftwerkes Augst.