

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 40 (1948)
Heft: (6)

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.02.2026

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

Krane und Windwerke für Stauwehranlagen



GIESSEREI BERN

GESELLSCHAFT DER LUDW. VON ROLLSCHEN EISENWERKE AG.

FRANZ RITTMAYER AG - ZUG

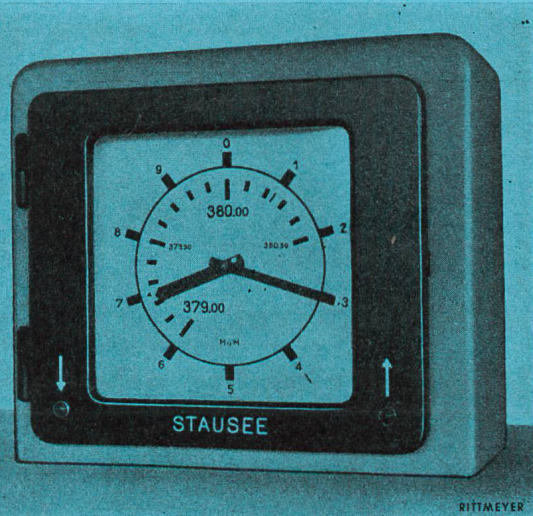
APPARATEBAU FÜR DIE WASSERWIRTSCHAFT

Individuell für jede Anlage bauen wir:

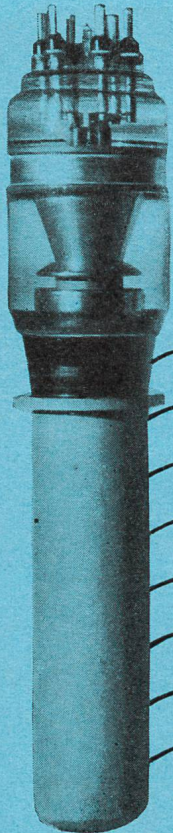
den **Kraftwerken und der Hydrographie**: Fernmessanlagen für Wasserstände mit und ohne Schwimmerantrieb; Impulssysteme zur Fernmessung sehr rascher Spiegelschwankungen in Wasserschlössern; Fernanzeiger für die Tendenz der Wasserspiegeländerung; Stellungfernanziger und automatische Steuerungen für Wehrschützen etc.; Wasserstandprogramm- und tarifabhängige Leistungsfernsteuerungen für Speicherpumpen, Turbinen etc.; Registrierpegel, telephonische Fernpegel, Abflussmengenmesser, Venturi- und Woltman-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**: explosionssichere Stand- und Inhaltsfernmelder für Brennstoftanks etc.



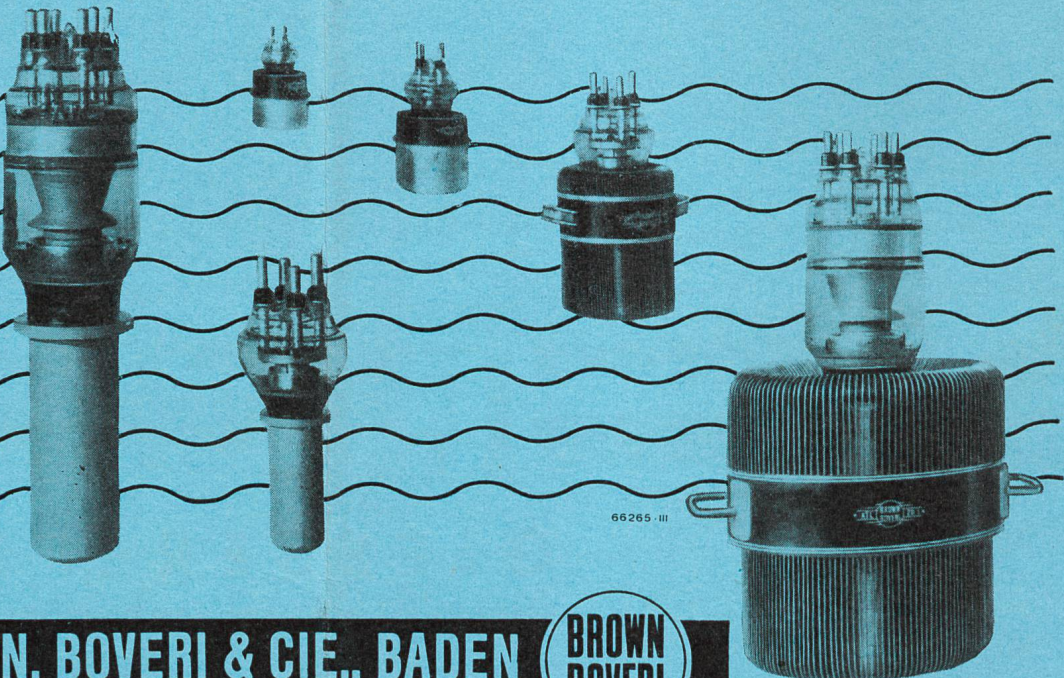
Nichtregistrierender Fernmelder für den Staupiegel des Kraftwerks Wettingen des EW der Stadt Zürich, nebst Anzeige der Tendenz der Wasserpiegelbewegung.



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



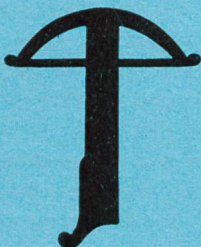
A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

**BROWN
BOVERI**

Für die Plankopien der
Schweizerischen Kraftwerke

das gute

Positiv-Lichtpauspapier PERMAX



- Unerreichte Zähigkeit
- Geringste Vergilbung
- Vollständig fleckenfrei arbeitend

ED. AERNI-LEUCH, Fabr. von Lichtpauspapieren, BERN