

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **40 (1948)**

Heft (6)

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

## Krane und Windwerke für Stauwehranlagen



# GIESSEREI BERN

GESELLSCHAFT DER LUDW. VON ROLLSCHEN EISENWERKE AG.

5005

## FRANZ RITTMAYER AG · ZUG

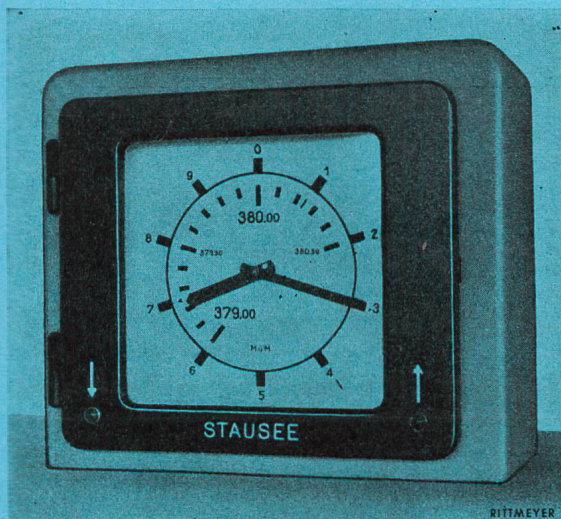
APPARATEBAU FÜR DIE WASSERWIRTSCHAFT

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 Wasserschlässern; 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 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:** explosions sichere Stand- und Inhaltsfernmelder für Brennstofftanks etc.



Nichtregistrierender Fernmelder für den Stauspiegel 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



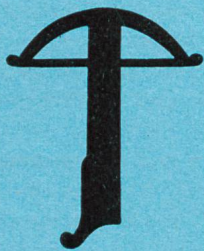
**A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN**



Für die Plankopien der  
**Schweizerischen Kraftwerke**

das gute

**Positiv-Lichtpauspapier PERMAX**



- Unerreichte Zähigkeit
- Geringste Vergilbung
- Vollständig fleckenfrei arbeitend

**ED. AERNI-LEUCH, Fab. von Lichtpauspapieren, BERN**