

**Zeitschrift:** Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt

**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 26 (1934)

**Heft:** (6): Schweizer Elektro-Rundschau

## **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**

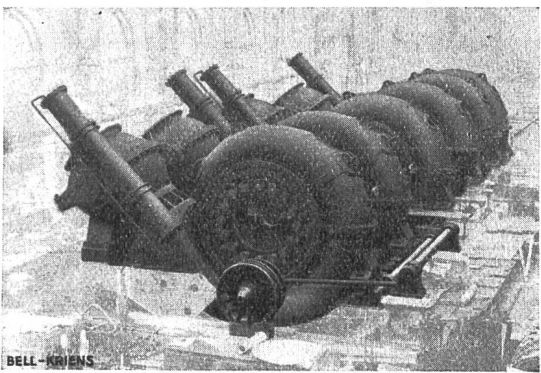
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 17.02.2026

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



3 Zwilling-Spiralturbinen von je 17150 PS Leistung bei 93 m Gefälle für die Anlage Sautet (Frankreich) der Forces Motrices Bonne et Drac, Grenoble (Werkstattmontage)

Seit 75 Jahren projektiere und bauen wir

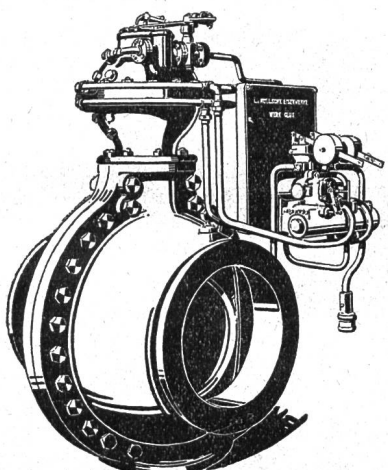
Komplette hydraulisch - mechanische  
Ausrüstungen für  
**WASSERKRAFTANLAGEN**

**Wasserturbinen aller Systeme und für alle Verhältnisse,  
Präzisions-Oeldruck-Regulatoren, Druckregler, Druck- und  
Verteilleitungen, Stollenabschlüsse, Windwerke, Schützen,  
Bell-Patent-Kugelschieber etc.**

A.-G. der Maschinenfabrik von  
**THEODOR BELL & CIE.**  
Kriens-Luzern

# Kluser Drehschieber

**für hydraulischen oder  
mechanischen Antrieb,  
das Erzeugnis langjähriger  
Erfahrung im Schieberbau.**

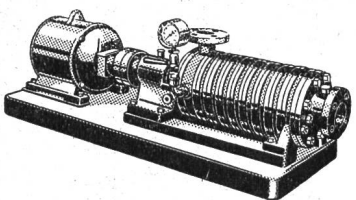


*Mehrfach patentiert*

## Automatische Steuerung. Gefällige Bauart. Kleiner Raumbedarf.

Vorzügliche Eignung für automatische Zentralen.  
Prospekt und Sonderofferten auf Verlangen.

# EISENWERK KLUS



# Müller Pumpen

**mit höhern Wirkungsgraden**

Hydraul. neuzeitl. Konstruktion, mit geringsten Strömungswiderständen. Wegfall der Entlastungsscheiben. keine Abnutzung von Entlastungsringen, keine Entlastungswasserverluste.

**Stromkostenersparnisse 10 ÷ 20 %**

**A. MÜLLER & CIE., A.-G., BRUGG**  
Abt. Pumpenbau      Telephon 140

# Inferate in dieser Zeitschrift

# Erfolg!

VERZEICHNIS  
von  
**Ingenieuren für Wasserbau und verwandte Gebiete**

**Maillart**, Ingenieurbureau für Eisenbetonbau, **Zürich**,  
Bleicherweg 7, **Genf**, Rue du Marché 18,  
**Bern**, Ferd. Hodlerstraße 18

**Unternehmer!**

Berücksichtigen Sie bei Vergabe der Aufträge  
die angeführten Ingenieure.

Schiffbau  
Projekte, Pläne  
Schiffsberechnungen, Verträge

**Ott Julius, Meilen-Zürich**  
beratender Ingenieur S. I. A.  
Tel. Meilen 927.274

Schiffahrt  
Schiffsverkäufe  
Betriebsüberwachung, Gutachten



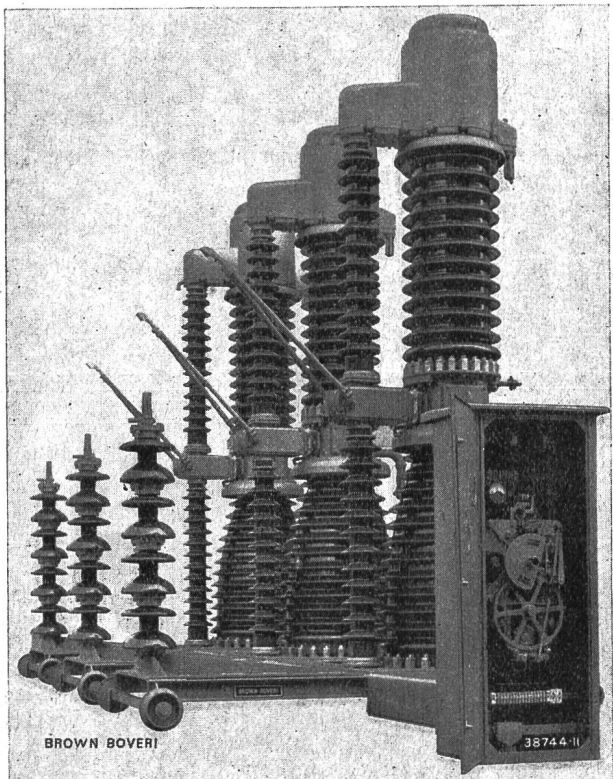
*Wir empfehlen  
uns zur prompten Herstellung  
moderner, wirkungsvoller und kunstgewerblicher*

## **DRUCKARBEITEN**

*für Handel, Industrie, Gewerbe, Behörden und Vereine.  
Druckmuster und Offerten jederzeit  
zu Diensten*

BUCHDRUCKEREI ZUR ALten UNIVERSITÄT ZÜRICH  
Petersstr. 10 ~ VERLAG DER «ZÜRICHER POST» ~ Tel. 34.634

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



Dreipolige Gruppe des Konvektorschalter Type R für 150 kV

Der

## **Brown Boveri- Konvektorschalter**

verbindet die Vorteile der selbsterzwungenen Löschung im oberen Strombereich mit denjenigen der natürlichen Löschung im unteren Bereich.

Auch bei den höchsten Betriebsspannungen und größten Abschaltleistungen wirken die außerordentlich kleine Gaserzeugung und die kaum hörbare Abschaltung verblüffend. Die Kontaktanwendung ist außerordentlich klein und die Oelverschlechterung ganz unbedeutend, was den Betrieb vereinfacht.

Verlangen Sie unsere Druckschrift 1373 D  
über diese Schalterart.