

**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. 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

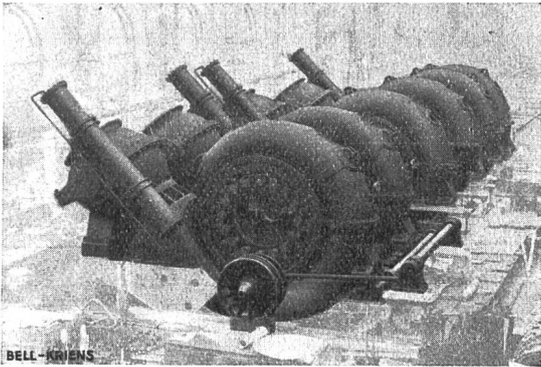
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 30.01.2025

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



BELL-KRIENS  
3 Zwillings-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 projektieren 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.

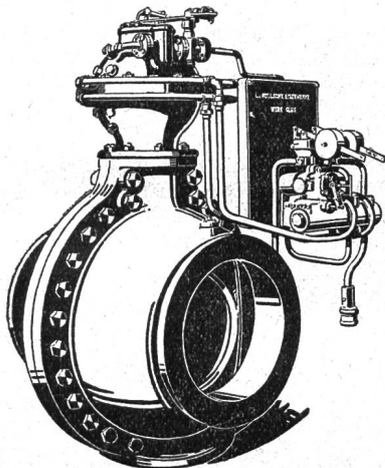
A.-G. der Maschinenfabrik von

**THEODOR BELL & CIE.**

Kriens-Luzern

## Kluser Drehschieber

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



Mehrfach patentiert

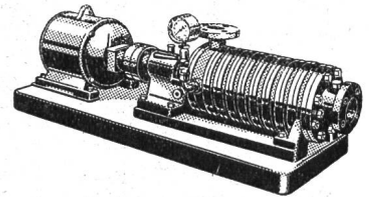
Automatische Steuerung. Gefällige Bauart.  
Kleiner Raumbedarf.

Vorzügliche Eignung für automatische Zentralen.

Prospekt und Sonderofferten auf Verlangen.

**EISENWERK KLUS**

der Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke  
in Gerlafingen.



## Müller Pumpen

mit h ö h e r n Wirkungsgraden

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

Stromkostensparnisse 10 ÷ 20 %

**A. MÜLLER & CIE., A.-G., BRUGG**

Abt. Pumpenbau

Telephon 140

**Inferate** in dieser Zeitschrift

haben den besten **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 Vergebung 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



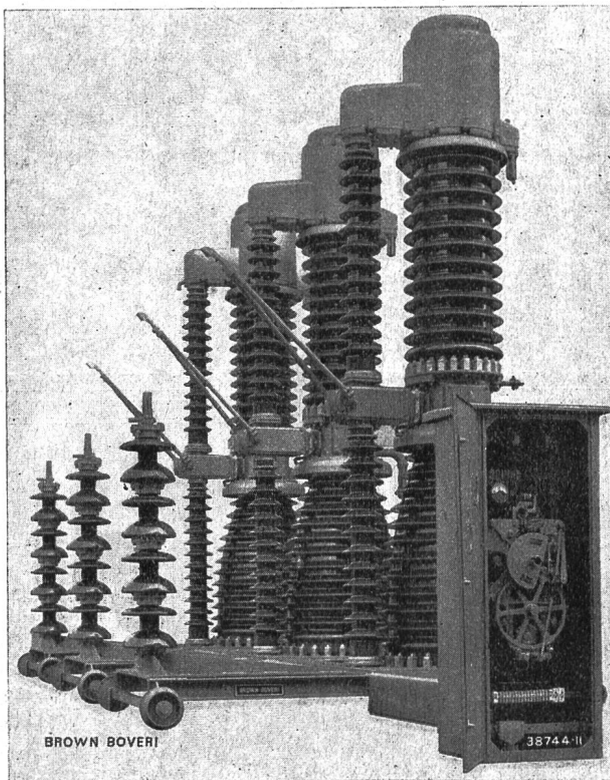
*Wir empfehlen  
uns zur prompten Herstellung  
moderner, wirkungsvoller und kunstgewerblicher*

## 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 den-  
jenigen der natürlichen Löschung im unteren  
Bereich.

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

Verlangen Sie unsere Druckschrift 1373 D  
über diese Schalterart.