

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

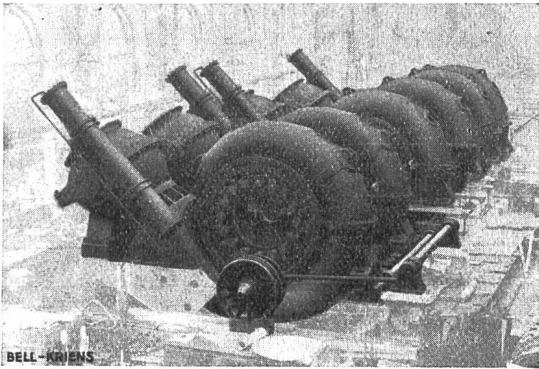
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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.

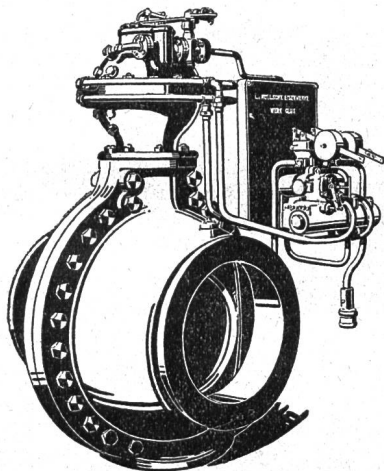
A.-G. der Maschinenfabrik von

THEODOR BELL & CIE.

Kriens-Luzern

Kluser Drehschieber

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



Mehrfach patentiert

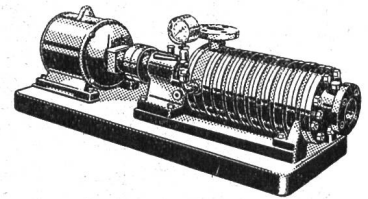
Automatische Steuerung. Gefällige Bauart. Kleiner Raumbedarf.

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 höhern Wirkungsgraden

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

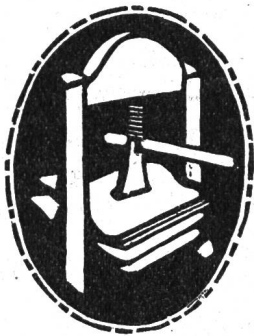
beratender Ingenieur S. I. A.

Tel. Meilen 927.274

Schiffahrt

Schiffsverkäufe

Betriebsüberwachung, Gutachten



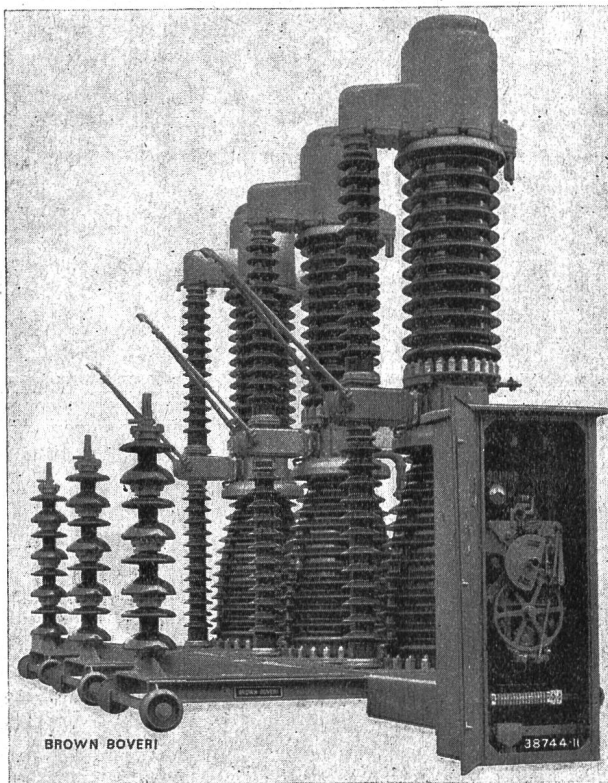
*Wir empfehlen
uns zur prompten Herstellung
moderner, wirkungsvoller und kunstgewerblicher*

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



BROWN BOVERI

38744-11

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.