

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

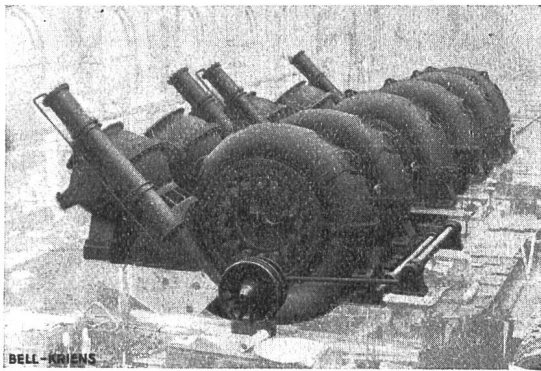
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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 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
Verteilungen, Stollenabschlüsse, Windwerke, Schützen,
Bell-Patent-Kugelschieber etc.

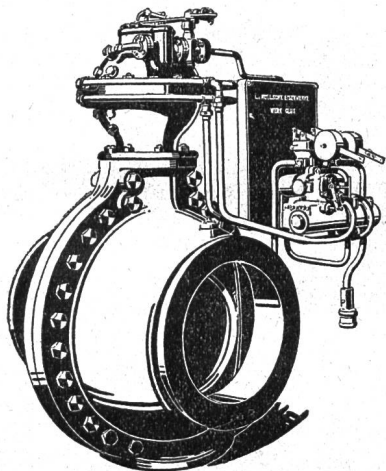
A.-G. der Maschinenfabrik von

THEODOR BELL & CIE.

Kriens-Luzern

Kluser Drehschieber

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



Mehrfach patentiert

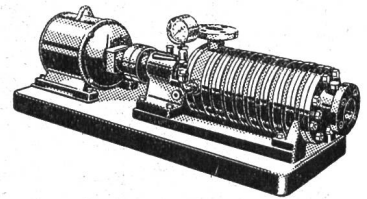
Automatische Steuerung. Gefällige Bauart.
Kleiner Raumbedarf.

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 ge-
ringsten Strömungswiderständen. Weg-
fall der Entlastungsscheiben, keine Ab-
nutzung 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

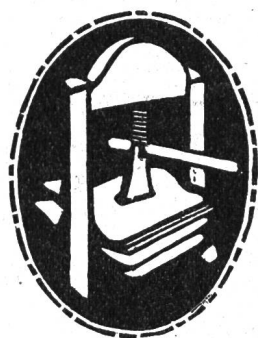
beratender Ingenieur S. I. A.

Tel. Meilen 927.274

Schiffahrt

Schiffsverkäufe

Betriebsüberwachung, Gutachten



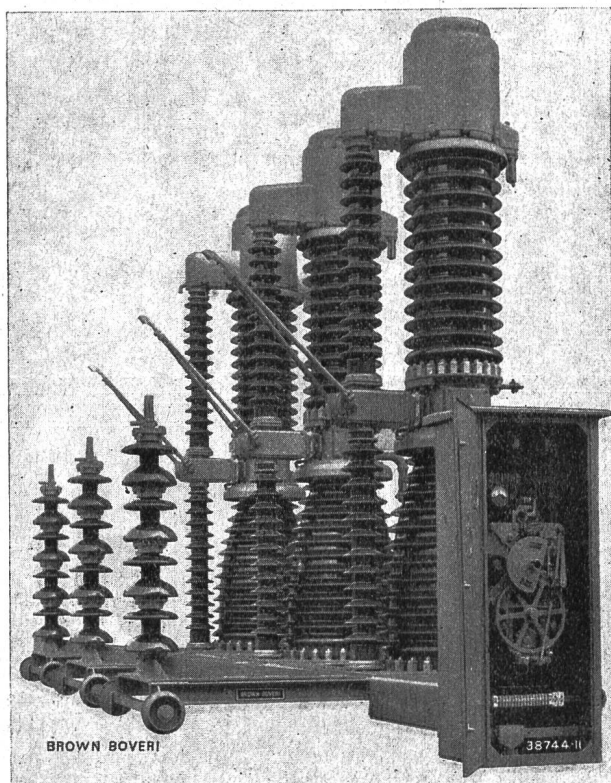
*Wir empfehlen
uns zur prompten Herstellung
moderner, wirkungsvoller und kunstgewerblicher*

DRUCKARBEITEN

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

BUCHDRUCKEREI ZUR ALTEN UNIVERSITÄT ZÜRICH
Petersstr. 10 - VERLAG DER «ZÜRCHER 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.