Zeitschrift: Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für

Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und

Binnenschiffahrt

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

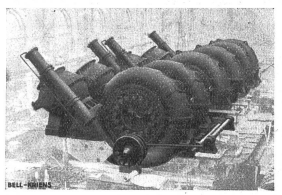
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 22.10.2025

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 Verhäl nisse, Präzisions-Oeldruck-Regulatoren, Druckregler, Druck- und Verteilleitungen, Stollenabschlüsse, Windwerke, Schützen, Bell-Patent-Kugelschieber etc.

A.-G. der Maschinenfabrik von

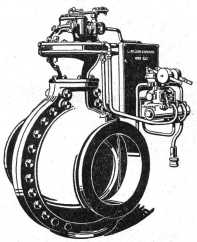
THEODOR BELL & CIE.

Kriens-Luzern

Kluser Drehschieber

für hydraulischen oder mechanischen Antrieb,

> das Erzeugnis langjähriger Erfahrung im Schieberbau.



Mehrfach patentiert

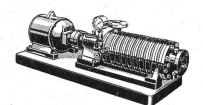
Automatische Steuerung. Gefällige Bauart. Kleiner Raumbedarf.

Vorzügliche Eignung für automatische Zentralen.

Prospekt und Sonderofferten auf Verlangen.

EISENWERK KLUS

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



Müller Pumpen

mit höhern Wirkungsgraden

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

Stromkostenersparnisse 10 ÷ 20 %

A. MÜLLER & CIE., A.-G., BRUGG

Abt. Pumpenbau

Telephon 140

Insert in dieser zeitschrift

haben den besten **Etsolg!**

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



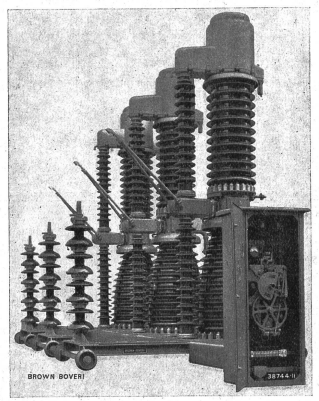
Wir empfehlen uns zur prompten Herstellung moderner, wirkungsvoller und kunstgewerblicher

DRUCKARBEITEN

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

BUCHDRUCKEREI ZUR ALTEN UNIVERSITAT ZURICH Pefersfr. 10 - VERLAG DER «ZURICHER POST» - Tel. 34.634

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



Dreipolige Gruppe des Konvektorschalter Type R für 150 kV

Dor

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 Kontaktabnützung ist außerordentlich klein und die Oelverschlechterung ganz unbedeutend, was den Betrieb vereinfacht.

Verlangen Sie unsere Druckschrift 1373 D über diese Schalterart.