Zeitschrift: Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für

Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und

Binnenschiffahrt

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 26 (1934)

**Heft:** (10): 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

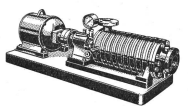
#### Terms of use

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

Mit



## Müller Pumpen

Stromkostenersparnisse 10 ÷ 20 %

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

A. MÜLLER & CIE., A.-G., BRUGG

Abt. Pumpenbau

Telephon 140

Fachmännische Beratung in Propagandasachen, Kostenvoranschläge, Entwürfe für geschmackvolle u. gediegene Reklamen, Anfertigung von Clichées etc., besorgt die

Schweizer-Annoncen A.-G.

Zürich

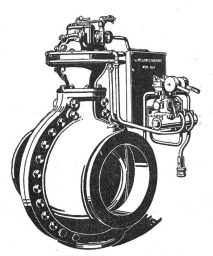
Bahnhofstrasse 100, I. Stock

Telephon: 35.506

### Kluser Drehschieber

für hydraulischen oder mechanischen Anfrieb,

> 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.

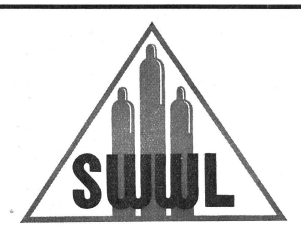


Druck-Rohre

sind leicht, dauerhaft, rostsicher. Grössere Widerstandsfähigkeit gegen Angriffe, grössere Betriebssicherheit der Leitungen. Verlangen Sie Prospekt 7. 93

Eternit Niederumen





Technische Gase

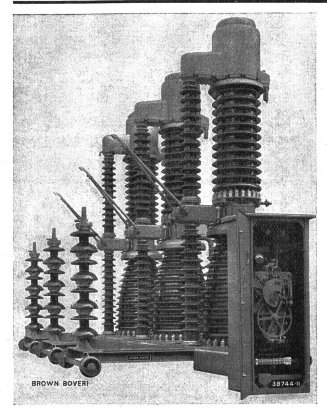
# Apparaturen für die autogene Metallbearbeitung

Beratung kostenios

Sauerstoff- & Wasserstoff-Werke A.-G. Luzern

Telephon 23.023

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

Verlangen Sie unsere Druckschrift 1373 Düber diese Schalterart.