

**Zeitschrift:** Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt

**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](#)

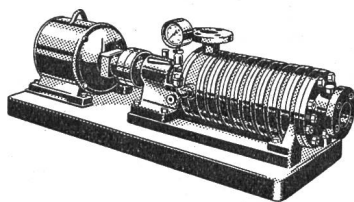
### **Terms of use**

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:** 16.02.2026

**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 Abnutzung von Entlastungsringen, keine Entlastungswasserverluste.

**A. MÜLLER & CIE., A.-G., BRUGG**  
Abt. Pumpenbau      Telephon 140

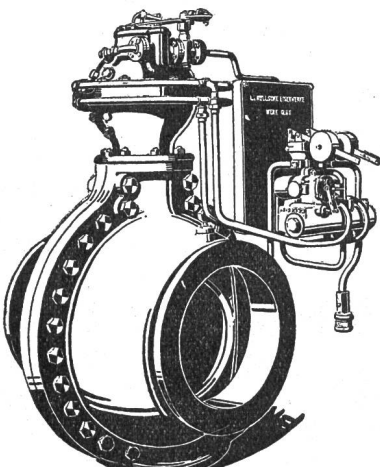
Fachmännische Beratung in  
Propagandasachen, Kosten-  
voranschläge, Entwürfe für  
geschmackvolle u. gediegene  
Reklamen, Anfertigung von  
Clichées etc., besorgt die

**Schweizer-Annoncen A.-G.**  
Z ü r i c h  
Bahnhofstrasse 100, I. Stock  
Telephon: 35.506

# 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.

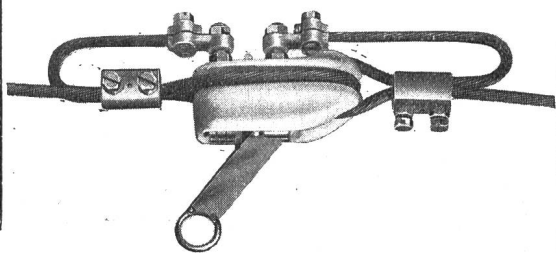
# Eternit-

## **Druck-Rohre**

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

**Eternit Niederurnen**

## Freileitungs-Netzschalter



Pat. No. 167 289

Ersetzt die Freiluft-  
Streckenschalter



**A. G. KUMMLER & MATTER**  
**AARAU**

Verlangen Sie unseren  
Freileitungsmaterialien-  
Prospekt 333

**SUUL**

Technische Gase

und

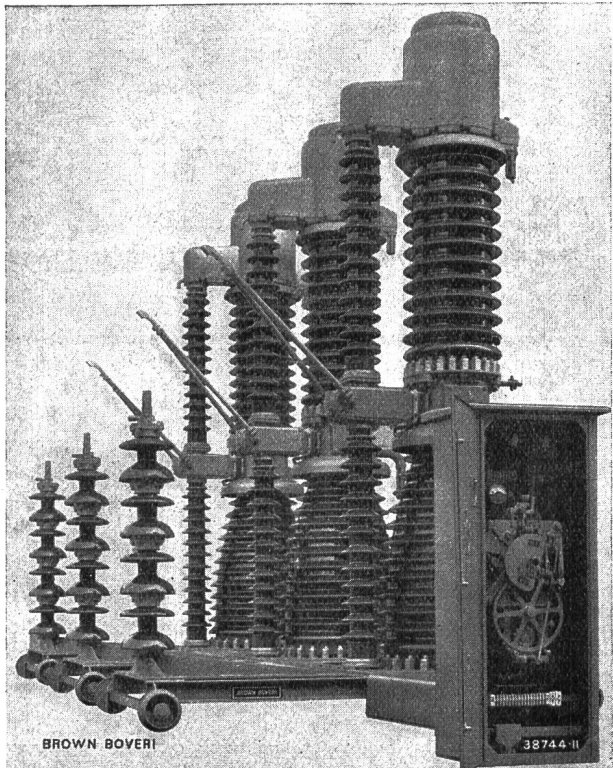
## Apparaturen für die autogene Metallbearbeitung

Beratung kostenlos

**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  
Lösung im oberen Strombereich mit den  
jenigen der natürlichen Lösung im unteren  
Bereich.

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

Verlangen Sie unsere Druckschrift 1373 D  
über diese Schalterart.