

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](#)

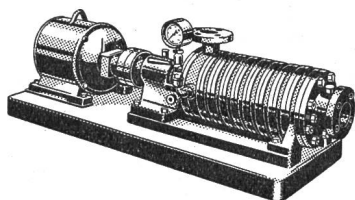
Terms of use

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

Stromkostensparnisse 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.

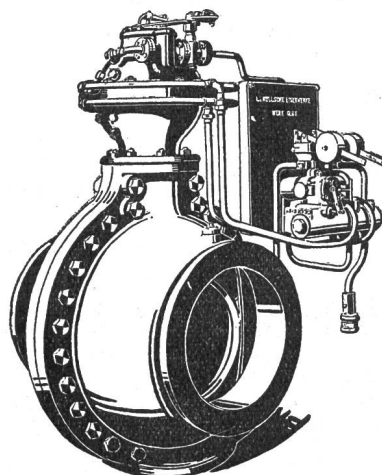
Z ü r i c h

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-

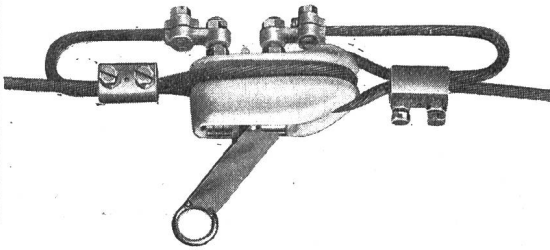
Druck-Rohre

sind leicht, dauerhaft, rostsicher. Grössere Widerstandsfähigkeit gegen Angriffe, grössere Betriebssicherheit der Leitungen.

Verlangen Sie Prospekt 7. 93

Eternit Niederungen

Freileitungs-Netzschalter



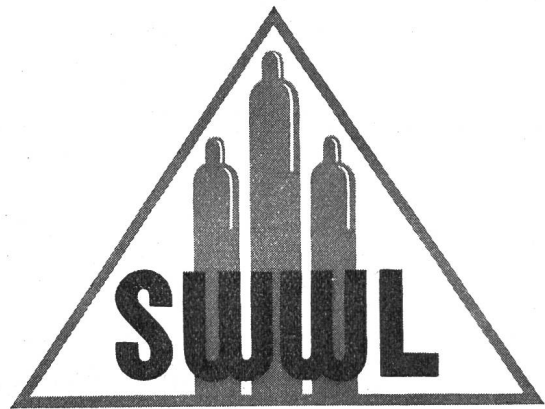
⊕ Pat. No. 167 289

Ersetzt die Freiluft-
Streckenschalter



A. G. KUMMLER & MATTER
AARAU

Verlangen Sie unseren
Freileitungsmaterialien-
Prospekt 333



Technische Gase
und

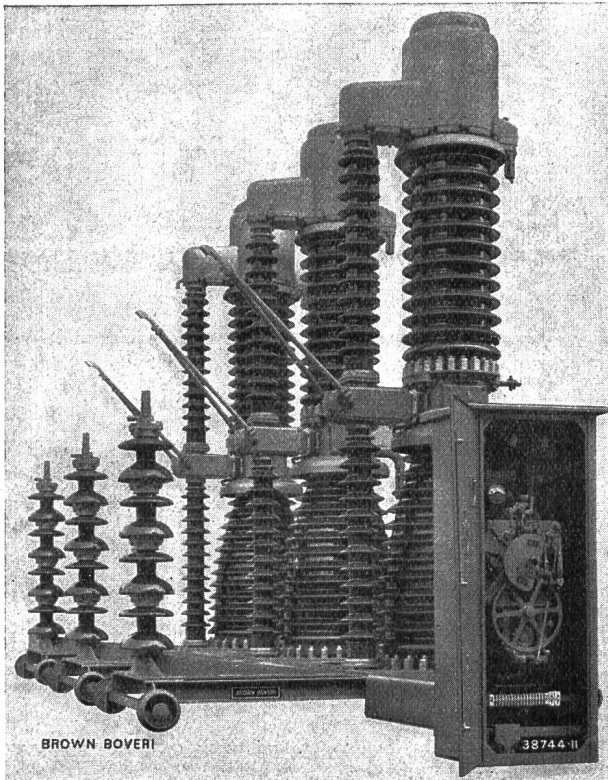
Apparaturen für die autogene Metallbearbeitung

Beratung kostenlos

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

Telephon 23.023

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



BROWN BOVERI

38744 II

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 Ölverschlechterung
ganz unbedeutend, was den Betrieb vereinfacht.

Verlangen Sie unsere Druckschrift 1373 D
über diese Schalterart.