

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 26 (1934)

**Heft:** (4): 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](#)

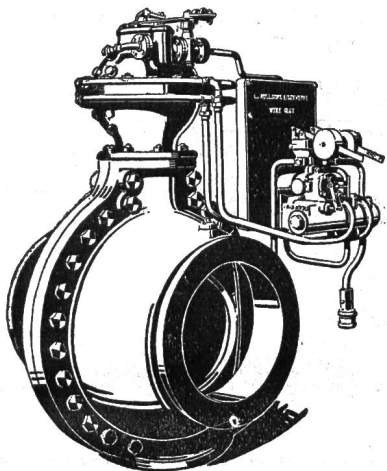
**Download PDF:** 16.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Kluser Drehschlieber

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.

## BACHMANN & KLEINER

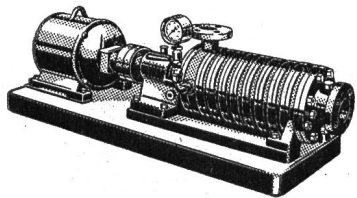
AKTIENGESELLSCHAFT



## BOILER

sind unübertroffen

ZÜRICH-OERLIKON



## Müller Pumpen

mit höhern Wirkungsgraden

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

**Stromkostenersparnisse 10 - 20 %**

**A. MÜLLER & CIE., A.-G., BRUGG**

Abt. Pumpenbau

Telephon 140

## Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband - Gegründet 1910

**Präsident:** Ständerat Dr. O. WETTSTEIN, Zürich. **I. Vizepräsident:** Direktor F. RINGWALD, Luzern. **II. Vizepräsident:** Professor MEYER-PETER, Zürich. **Ausschüssemitglieder:** Stadtgenieur L. ARCHINARD, Genf; Ingenieur S. BITTERLI, Rheinfelden; Oberingenieur G. CASELLA, Lugano; Conseiller d'Etat VICTOR BUCHS, Fribourg; Dr.-Ing. J. BÜCHI, Zürich; Ingenieur J. CHUARD, Direktor der Bank für elektrische Unternehmungen, Zürich; Ingenieur A. FILLIOL, Direktor, Genf; Nationalrat Dr. J. DEDUAL, Chur; Oberst E. ERNY, Delegierter des Verwaltungsrates der N. O. K., Zürich; Dr. A. HAUTLE, Goldach; Professor K. E. HILGARD, Ingenieur cons., Zürich; Reg.-Rat E. KELLER, Aarau; Reg.-Rat Dr. K. KOBELT, St. Gallen; Fabrikant H. KUMMLER-SAUERLANDER, Aarau; Direktor G. LORENZ, Thusis; Direktor F. MARTI, Langenthal; Professor MEYER-PETER, Zürich; Direktor A. MOLL, Olten; Direktor Dr. E. MOLL, Bern; Direktor Dr. J. MUTZNER, Bern; Direktor A. NIZZOLA, Baden; Direktor E. PAYOT, Basel; Direktor H. PETER, Ingenieur, Zürich; Direktor F. RINGWALD, Luzern; Ingenieur LUIGI RUSCA, Bellinzona; Oberingenieur A. SCHAFIR, Muri b. Bern; Directeur R. W. SCHMIDT, Lausanne, Directeur de l'Energie Ouest-Suisse; Direktor W. TRÜB, Zürich; Ständerat Dr. O. WETTSTEIN, Zürich; Professor D. W. WYSSLING, Wädenswil.

**Ständige Geschäftsstelle: Zürich 1, St. Peterstrasse 10 — Telephon 33.111**

**Zweck des Verbandes:** Das Studium und die Förderung der gesamten Schweizerischen Wasserwirtschaft im weitesten Sinne des Wortes (Wasserwirtschaft, Wasserwirtschaftspolitik, Wasserrecht, Binnenschiffahrt). Rat- und Auskunfterteilung in technischen und rechtlichen Fragen der Wasserwirtschaft. Bibliothek.

**Anmeldungen zum Beitritt** sind an die Mitglieder des Ausschusses oder die ständige Geschäftsstelle zu richten.

**Statuten und Arbeitsprogramm**, sowie alle nähere Auskunft durch die ständige Geschäftsstelle.

## 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 Vergabe 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

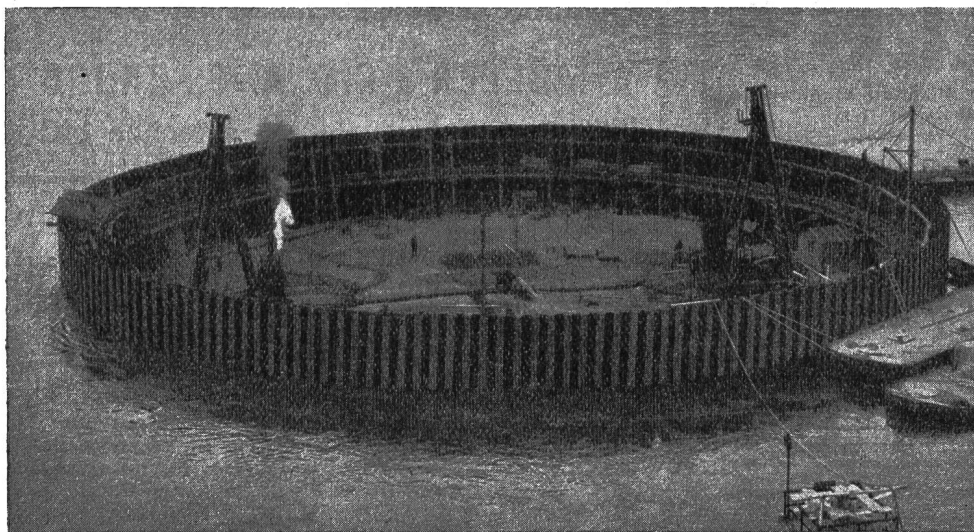
zu Diensten

BUCHDRUCKEREI ZUR ALten UNIVERSITAT ZURICH  
Petersstr. 10 ~ VERLAG DER «ZURICHER POST» ~ Tel. 34.634

# KLÖCKNER SPUNDWANDEISEN

Doppelklauen-Rundschloß-Profil 5 D (W = 3000 cm<sup>3</sup>/lfdm Wand, G = 236 kg/m<sup>2</sup>)  
zur Gründung der Pfeiler für die neue Brücke über den Waal bei Nijmegen  
(Holland); Baugruben von 54 und 45 m Durchmesser; Bohlenlänge 20,50 m  
bei 13,50 bzw. 20,50 m Rammtiefe. Die Rammungen wurden ohne Keil-  
und Schlußbohlen

durchgeführt. Das  
Bild lässt die hervor-  
ragende Stellung  
und vollkommene  
Wasserdichtigkeit  
der Spundwand er-  
kennen.



# KLÖCKNER-WERKE A.-G. OSNABRÜCK

BUCHDRUCKEREI ZUR ALten UNIVERSITAT, PETERSTRASSE 10, ZURICH 1