

Zeitschrift: Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 26 (1934)
Heft: 2

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: 08.01.2026

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

Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G., Baden

AKTIENKAPITAL Fr. 80 000 000.--

Davon einbezahlt Fr. 53 600 000.--

Die Aktien befinden sich ausschließlich in den Händen der Kantone:
Zürich, Aargau, Thurgau, Schaffhausen, Glarus, Zug, St. Gallen und Appenzell A.-Rh.

EIGENE WERKE:

Kraftwerke Beznau an der Aare

(Kanton Aargau)

Niederdruckwerk

Installierte Leistung: 24 000 PS

Kraftwerk Eglisau am Rhein

(Kanton Zürich)

Niederdruckwerk

Installierte Leistung: 46 000 PS

Kraftwerk am Löntsch bei Netstal (Kanton Glarus)

Hochdruckwerk

mit Staubecken von 50 000 000 m³ nutzbarem Inhalt

Installierte Leistung: 66 000 PS

BETEILIGUNGEN:

A.-G. Kraftwerk Wäggital

(Installierte Leistung 140 000 PS; Anteil NOK 50 %)

A.-G. Bündner Kraftwerke

(Installierte Leistung 45 000 PS; Anteil NOK 50 %)

Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt A.-G.

(Installierte Leistung 140 000 PS; Anteil NOK 25 %)

Aarewerke A.-G. (im Bau; Anteil NOK 10 %)

Etzelwerk A.-G. (im Bau; Anteil NOK 45 %)

Schweizerische Kraftübertragungs-A.-G.

Verfügbare Maschinenleistung

184 000 kW

Verfügbare Akkumulierenergie

105 000 000 kWh

Energieabgabe 1932/33

567 000 000 kWh

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband - Gegründet 1910

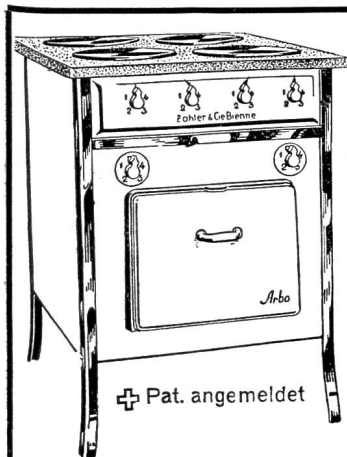
Präsident: Ständerat Dr. O. WETTSTEIN, Zürich. **I. Vizepräsident:** Direktor F. RINGWALD, Luzern. **II. Vizepräsident:** Professor MEYER-PETER, Zürich. **Ausschussmitglieder:** Stadtingenieur L. ARCHINARD, Genf; Ingenieur S. BITTERLI, Rheinfelden; Oberingenieur G. CASELLA, Lugano; Conseiller d'Etat 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-SAUERLÄNDER, Aarau; Direktor G. LORENZ, Thuisis; 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, Binnenschifffahrt). 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.



Der neue elektrische Kochherd

Nicht rostender Backofen und Oberteil
Verchromte Beschläge
Billige Preise

Zahler & Co., Biel

Fabrik elektrischer Apparate

Bureau: Lausanne
Petit-Chêne

BACHMANN & KLEINER

AKTIENGESELLSCHAFT



BOILER

sind unübertroffen

OERLIKON-ZÜRICH

Stahlbauten aller Art

für Brücken, Gebäude, Kraftwerke etc. / Maste, Krane, Tanks, Druckrohre, Blechkonstruktionen jeder Art

WARTMANN & CIE., BRUGG

Schiffbau

Projekte, Pläne

Schiffsberechnungen, Verträge

Ott Julius, Meilen-Zürich

beratender Ingenieur S. I. A.

Tel. Meilen 927.274

Schiffahrt

Schiffsverkäufe

Betriebsüberwachung, Gutachten



ANNONCEN-EXPEDITION FÜR ALLE ZEITUNGEN DER WELT

ZÜRICH, BAHNHOFSTRASSE 100 - Telephon 35.506

HAUPTSITZ UND DIREKTION IN BASEL, AESCHENVORSTADT 4

WEITERE FILIALEN IN: BASEL, BERN, BIEL, GENÈVE, LAUSANNE, LUGANO, LUZERN

NEUENBURG, SCHAFFHAUSEN, SITTEN, ST. GALLEN, WINTERTHUR, YVERDON

Eminente Vorteile bietet Ihnen

der Verkehr mit unserer Annoncen-Expedition, befasst sich doch unsere Firma mit der Vermittlung von Anzeigen aller Art an alle in- und ausländischen Zeitungen und Zeitschriften.

Für jede beliebige Anzahl von Zeitungen genügt ein *einziges Manuskript*. Sämtliche Korrespondenzen mit den Zeitungen übernehmen wir, ebenso die hieraus entstehenden Portoauslagen. Unser Institut bietet Ihnen daher eine *Ersparnis an Kosten und Mühe schon beim kleinsten Auftrage*, indem unsere geschätzten Kunden bei Vergebung der Inserate an unsere Firma nur mit *einer Stelle* zu verkehren und daher auch nur mit einer *einzigsten Firma abzurechnen* haben.

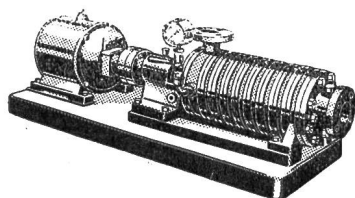
Durch den täglichen Verkehr mit der Presse sind wir nicht nur in der Lage, unserer Kundschaft die günstigsten Bedingungen in Anrechnung zu bringen, sondern für jeden besonderen Fall diejenigen Organe zu empfehlen, welche erfahrungsgemäss den grössten Erfolg versprechen. Beratung, Kosten-voranschläge, Probenummern etc. *gratis und unverbindlich*. Ein Versuch wird auch für Sie lohnend sein!

Leder-Riemen
für
Kraftanlagen

Riemen-Fabrik

Gut & Co.
ZÜRICH

Gummi-Riemen
und
Balata-Riemen



Müller Pumpen

mit **höheren 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

Turbinen- Rohrleitungen

*geschweisst und
genietet in allen
Dimensionen*



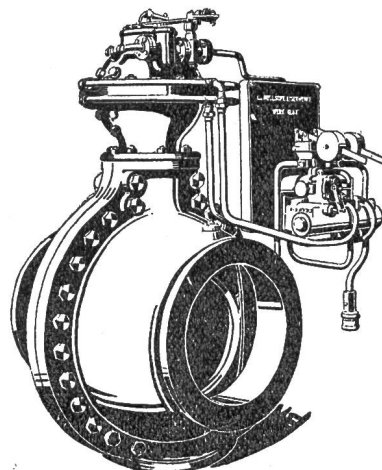
Kraftwerk Amsteg, Lieferung und Montage der 3. Druckleitung und der Leerlaufleitung

**KESSELSCHMIEDE
RICHTERSWIL**

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.

Hunderttausende benützen fließendes
heisses Wasser vom

Cumulus
Boiler



Neuerdings fabrizieren wir noch eine Super-Qualität, den „Cumulus Rostsicher“

FR. SAUTER A.G., BASEL, Fabrik elektr. Apparate

**Projektierung und Bau
von Hoch- und Niederspannungsleitungen
Kabelverlegungen**

Montage der Baustromleitungen
für das Kraftwerk Klingnau

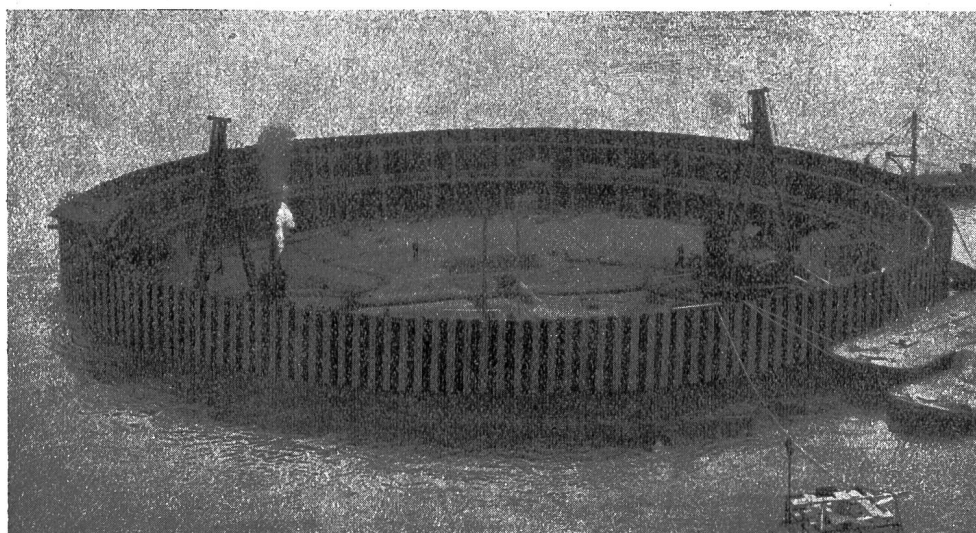
A. G. KUMMLER & MATTER, AARAU

A.-G. FÜR GRUNDWASSERBAUTEN
LAUSANNE BERN LENZBURG

Neues **Sondier-Bohrverfahren**
zur Gewinnung von einwandfreien Bodenaufschlüssen

KLÖCKNER SPUNDWANDEISEN

Doppelklauen-Rundschloß-Profil 5 D ($W = 3000 \text{ cm}^3/\text{lfdm Wand}$, $G = 236 \text{ kg/m}^2$) 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 hervorragende Stellung und vollkommene Wasserdichtigkeit der Spundwand erkennen.



KLÖCKNER-WERKE A.-G. OSNABRÜCK