

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **26 (1934)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

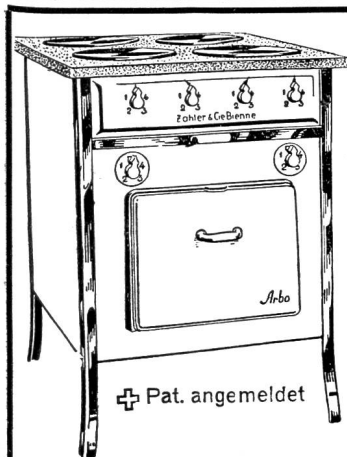
Präsident: Ständerat Dr. O. WETTSTEIN, Zürich. **I. Vizepräsident:** Direktor F. RINGWALD, Luzern. **II. Vizepräsident:** Professor MEYER-PETER, Zürich. **Ausschussmitglieder:** Stadtingenieur L. ARCHINARD, Genf; Ingenieur S. BITTERLI, Rheinfelden; Oberingenieur G. CASELLA, Lugano; Conseiller d'Etat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

O E R L I K O N - Z Ü R I C H

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.

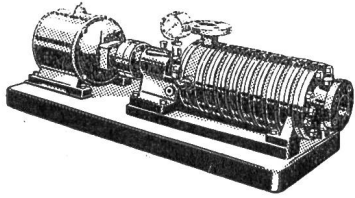
Für jede beliebige Anzahl von Zeitungen genügt ein *einziges Manuskript*. Sämtliche Korrespondenzen mit den Zeitungen übernehmen wir, ebenso die hieraus entstehenden Portoauslagen. Unser Institut bietet Ihnen daher eine *Ersparnis an Kosten und Mühe schon beim kleinsten Auftrage*, indem unsere geschätzten 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, Kostenvoranschläge, Probenummern etc. *gratis und unverbindlich*. Ein Versuch wird auch für Sie lohnend sein!

Leder-Riemen
für
Kraftanlagen



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.

Stromkostensparnisse 10 ÷ 20 %

A. MÜLLER & CIE., A.-G., BRUGG

Abt. Pumpenbau

Telephon 140

Turbinen- Rohrleitungen

*geschweisst und
genietet in allen
Dimensionen*

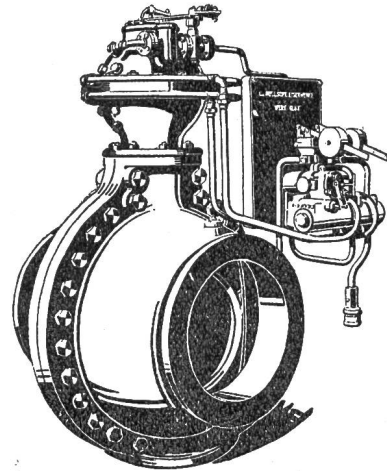


Kraftwerk Amsteg, Lieferung und Montage der 3. Druckleitung und der Leerlaufleitung

**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

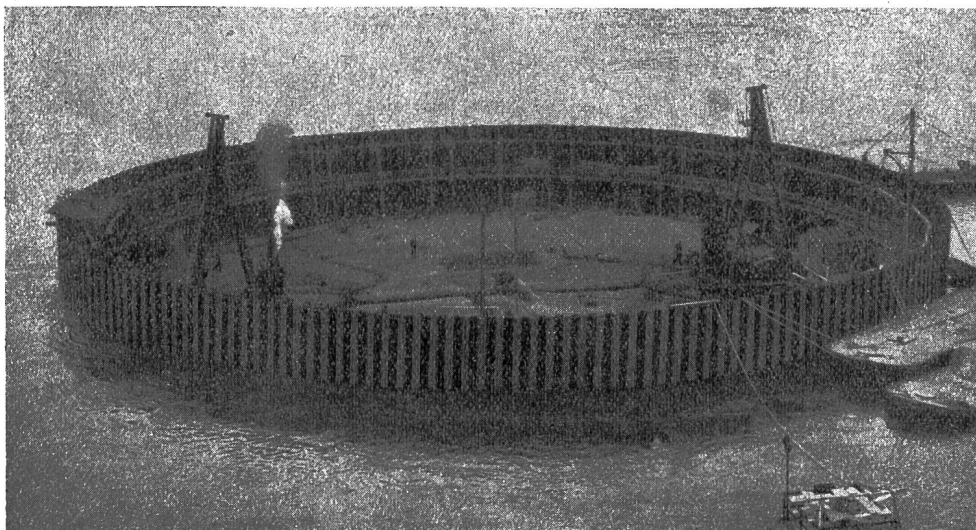
BERN

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 hervor-
ragende Stellung
und vollkommene
Wasserdichtigkeit
der Spundwand er-
kennen.



KLÖCKNER-WERKE A.-G. OSNABRÜCK