Zeitschrift: Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für

Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und

Binnenschiffahrt

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: 22.10.2025

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

Kraftwerk Eglisau am Rhein

(Kanton Aargau) Niederdruckwerk Installierte Leistung: 24 000 PS

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 $^0/_0$) A.-G. Bündner Kraftwerke (Installierte Leistung 45 000 PS; Anteil NOK 50 $^0/_0$) Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt A.-G. (Installierte Leistung 140 000 PS; Anteil NOK 25 $^0/_0$) Aarewerke A.-G. (im Bau; Anteil NOK 10 $^0/_0$) Etzelwerk A.-G. (im Bau; Anteil NOK 45 $^0/_0$) Schweizerische Kraftübertragungs-A.-G.

Verfügbare Maschinenleistung Verfügbare Akkumulierenergie Energieabgabe 1932/33 184 000 kW 105 000 000 kWh 567 000 000 kWh

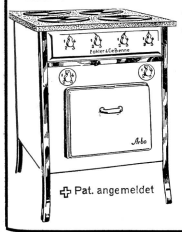
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband - Gegründet 1910

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, 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.



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, GENF, LAUSANNE, LUGANO, LUZERN
NEUENBURG, SCHAFFHAUSEN, SITTEN, ST. GALLEN, WINTERTHUR, YVERDON

Éminente 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 einzigen 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!

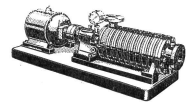
Leder-Riemen ^{für} Kraftanlagen



Gummi~Riemen

und

Balata~Riemen



Müller Pumpen

mit höhern Wirkungsgraden

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

Stromkostenersparnisse 10 ÷ 20 %

A. MÜLLER & CIE., A.-G., BRUGG

Abt. Pumpenbau

Telephon 140



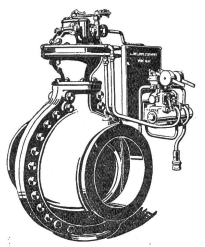
Kraftwerk Amsteg, Lieferung und Montage der 3. Druckleitung und der Leerlaufleitung

KESSELSCHMIEDE RICHTERSWIL

Kluser Drehschieber

für hydraulischen oder mechanischen Anfrieb,

> 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



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

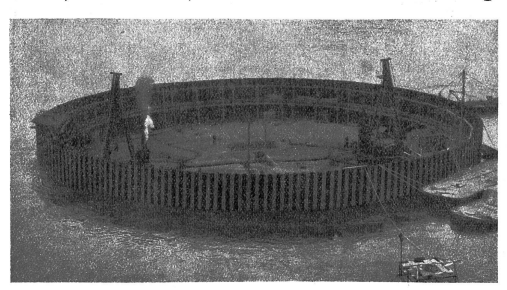
G. für GRUNDWASSERBAU' BERN LAUSANNE

Neues Sondier-Bohrverfahren

zur Gewinnung von einwandfreien Bodenaufschlüssen

KLÖCKNER SPUNDWANDEISEN

Doppelklauen-Rundschloß-Profil 5 D (W = 3000 cm³/lfdm Wand, G = 236 kg/m²) 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 bezw. 20,50 m Rammtiefe. Die Rammungen wurden ohne Keil-



Schlußbohlen und durchgeführt. Das Bild läßt die hervorragende Stellung vollkommene und Wasserdichtigkeit der Spundwand erkennen.



KLÖCKNER-WERKE A.-G. OSNABRÜCK