Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 40 (1948)

Heft: (7-8)

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: 15.10.2025

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



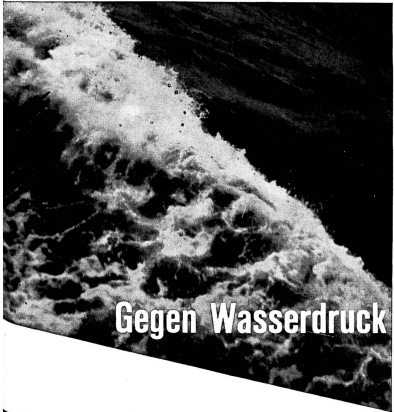
Vevey

Druckleitungen Druckschächte

1412d

Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S.A.

Vevey/Schweiz



macht Zement u. Mörtel garantiert wasserdicht, selbst bei größtem Wasserdruck. — Zur Abdichtung von Fundamenten, Kellermauern, Schächten, Kanalisationen, Reservoirs, Tunnels, Bassins, Brücken, Bruchsteinmauerwerk, gegen Grundwasser, Feuchtigkeit, Wassereinbrüche.

MEYNADIER

MEYNADIER & CIE. A.G. ZÜRICH-ALTSTETTEN ZWEIGNIEDERLASSUNG BERN, SEIDENWEG 24



Osk. Bohnenblust, Luzern

Libellenstrasse 48 · Telephon 24983

Elektrische Unternehmungen



Bau von Kontaktleitungen, Stark- und Schwachstromleitungen, Kabelleitungen, Transformatorenstationen und elektrischen Anlagen jeder Art

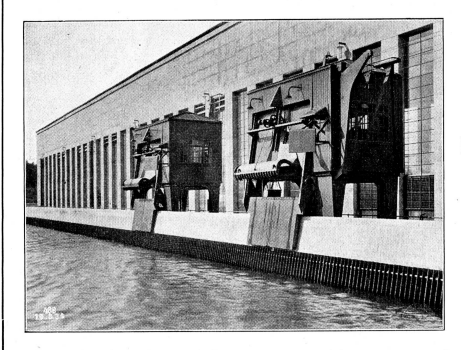
Maschinenfabrik

JONNERET FILS AINÉ

Gegründet 1850

Genf

Tel. 55393



RECHENREINIGUNGS-MASCHINEN



BLEIKABEL

aller Art für Stark- und Schwachstrom

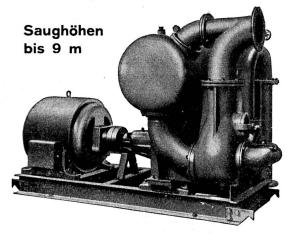
«TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE»

für alle Anwendungsgebiete

Selbstansaugende, ventillose

Baupumpen

System Lauchenauer



Leistung 1 bis 500 Liter/Sek. Kein Bodenventil. Keine Klappe im Saugstutzen. Keine Hilfs-Vakuum-Pumpe. Jederzeitiges automatisches Ansaugen auch nach Lufteintritt im Saugrohr. Keine reibenden, sich abnützenden Dichtungsflächen, daher unempfindlich gegen Sand, Schlamm und Kies.

Maschinenfabrik & Sihl & Zürich

Gegründet 1871

Telephon (051) 23 35 14







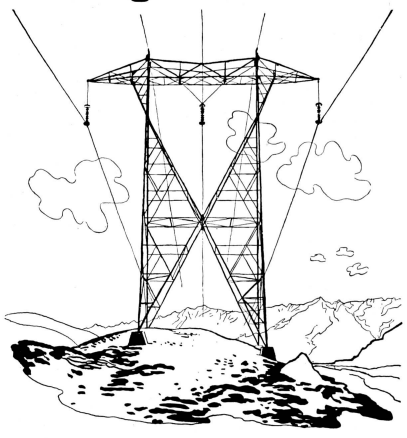
Schweizerische Metallwerke SELVE & CO., THUN



Seile und Drähte für Kraftübertragungsleitungen in Kupfer, Bronze, Reinaluminium, mit und ohne Stahlseele und ALDREY

O. Bürgi & Cie. AG.

Zürich 1 Biel LausanneTel. 28 43 68 Tel. 2 63 77 Tel. 2 38 67



Elektro-, Hoch- und Tiefbau-Unternehmungen Beratungen, Projekte, Expertisen

Spezialitäten:

Höchstspannungsleitungen Verteilnetze jeder Art Transformatorenstationen Bahn-Fahrleitungen



Das wertvolle Hilfsbuch für den Praktiker

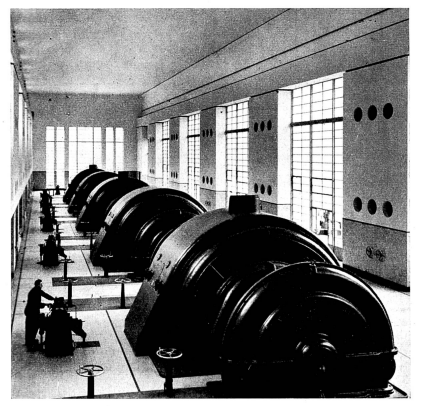
Elektromotoren und elektrische Antriebe

Verfasst von Ingenieur St. E. Hopferwieser. — Herausgegeben von der Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Baden.

Ein Buch, das in gutverständlicher Weise erklärt, was der Elektromotor kann, wie man einen Antrieb aufbaut und was dafür zu wissen notwendig ist. Preis Fr. 6.— + Wust.

Zu beziehen in den Buchhandlungen oder beim

REUSS-VERLAG, LUZERN



Usine de Chandoline (Dixence)

Société anonyme l'Energie de l'Ouest-Suisse EOS Lausanne

Production et transport d'énergie électrique

Usines hydro-électriques à Chandoline - Fully -Martigny-Bourg — Champsec

Réseau d'interconnexion 130 kV de la Suisse Romande



SOCIÉTÉ ROMANDE D'ÉLECTRICITÉ MONTREUX-CLARENS

Tél. 62913

ENTREPRISE GÉNÉRALE D'ÉLECTRICITÉ

LUMIÈRE:

Lustrerie, éclairage technique

FORCE MOTRICE: Moteurs

APPAREILS:

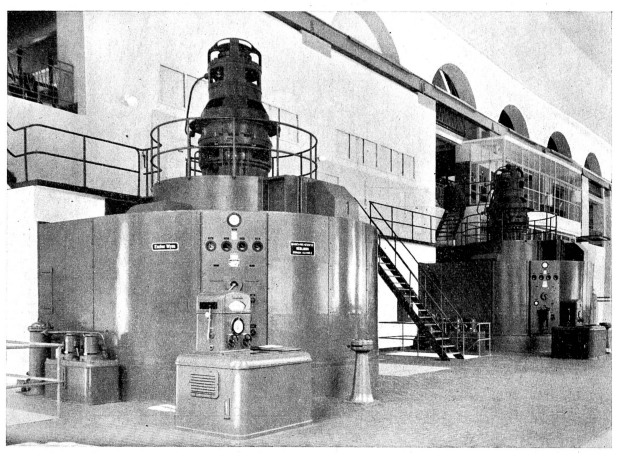
Cuisinières, chauffe-eau, armoires froides, cireuses, aspirateurs, tous les appareils électriques ménagers

Freiburgische Elektrizitätswerke Freiburg

Erzeugung und Verteilung elektrischer Energie für alle Verwendungszwecke

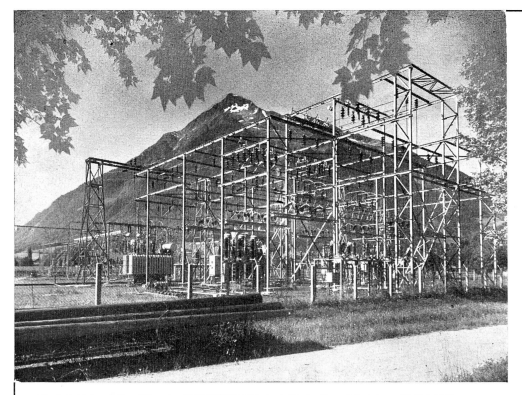
Primärnetze 8 kV — Fernleitungen 35, 60 und 130 kV In Verbindung mit den Netzen E.O.S., B.K.W., Lonza, Société Romande d'Electricité, Electricité Neuchâteloise

Im Jahre 1947 verteilte Energie: 269 273 900 kWh 6 Werke mit einer Gesamtleistung von 91 950 PS



Umbau Kraftwerk Albula: Neue Maschinensätze

Elektrizitätswerk der Stadt Zürich

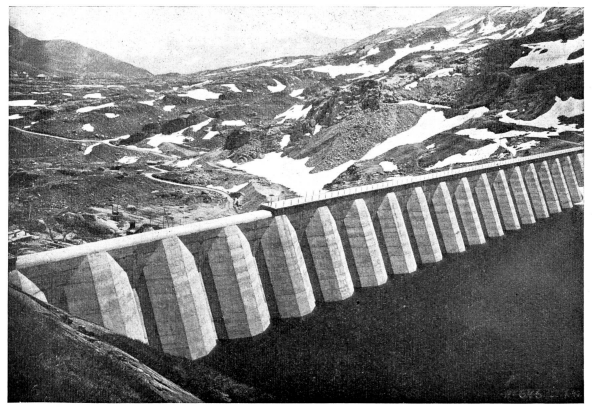


Technisch gut
ausgebaute
Schaltanlagen
sind Bedingung
für zuverlässige
Energieversorgung

Freiluft-Unterstation Wimmis, 150/65/50/16 kV Installierte Transf.-Leistung 70 000 kVA

BERNISCHE KRAFTWERKE AG.

ATEL AARE-TESSIN AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ELEKTRIZITÄT OLTEN



STAUMAUER LUCENDRO

Länge 270 m, Höhe 68,5 m

Abnahmeversuche Messungen am Betriebsort Revision und Prüfung von Zählern und Messinstrumenten Prüfung von Materialien und Apparaten der Elektrotechnik

Technische Prüfanstalten des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Zürich 8, Seefeldstrasse 301

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Gegründet 1910

Vorstand:

Dr. P. CORRODI, Direktor der NOK, Zürich, Präsident

Ing. F. RINGWALD, Delegierter des Verw.-Rates der CKW., Luzern, I. Vizepräsident

a. Cons. d'Etat V. BUCHS, Ste-Appoline p. Fribourg, Il. Vizepräsident

Cons. di Stato Dr. N. CELIO, Bellinzona

Reg.-Rat W. LIESCH, Chur

Dr. E. MOLL, Direktionspräsident der BKW, Bern

Prof. Dr. h. c. R. NEESER, Genf

a. Ständerat Dr. O. WETTSTEIN, Zürich

Dr. h. c. A. ZWYGART, Direktor der NOK, Baden.

Ausschussmitglieder: Dir. CH. AESCHIMANN, Ing., Olten; Ing. L. ARCHINARD, Genf; Dir. S. BITTERLI, Ing., Längenthal; Dir. EUGEN BLANK, Ing., Zürich; Dir. EMANUEL BOREL, Neuchâtel; H. BLATTNER, Ing.-Cons., Zürich; Dr. J. BÜCHI, Ing.-Cons., Zürich; a. Reg.-Rat S. CAPAUL, Lumbrein; Ing. GIOVANNI CASELLA, Lugano; Prof. Dr. HENRY FAVRE, Zürich; a. Reg.-Rat E. KELLER, Aarau; Ing. A. KLEINER, Zürich; Dr. H. KRUCKER, St. Gallen; Dir. G. LORENZ, Ing., Thusis; Dir. Dr. C. MUTZNER, Bern; Dir. HENRI NIESZ, Ing., Baden; E. PAYOT, Ing., Deleg. des Verw.-Rates der Indelec, Basel; Dir. J. PRONIER, Ing., Genève; Ing. LUIGI RUSCA, Bellinzona; Ing. A. SCHAFIR, Muri b. Bern; Dir. R. A. SCHMIDT, Ing., Lausanne; Dr. Ing. E. STEINER, Zürich; Dir. E. STIEFEL, Ing., Basel; Reg.-Rat A. STUDLER, Aarau; Dir. W. TRUB, Ing., Nat.-Rat., Zürich; Dir. M. VILLARS, Ing., Zürich.

Ständige Geschäftsstelle: Zürich 1, St. Peterstrasse 10, Telephon (051) 23 31 11, Telegramme: Wasserverband

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 an die ständige Geschäftsstelle zu richten.

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

Energieversorgung der Zentralschweiz

durch:

CENTRALSCHWEIZERISCHE KRAFTWERKE LUZERN

ELEKTRIZITÄTSWERK ALTDORF

ELEKTRIZITÄTSWERK SCHWYZ

ENERGIE DIENT DER WIRTSCHAFT

Elektrizität

fördert Handel, Industrie und Verkehr, schafft Arbeit und Wohlstand im Schweizerland

Die bestehenden Wasserkraftwerke sind voll ausgenützt

Ein weiterer Ausbau der Wasserkräfte, vor allem durch Neuerstellung grosser Speicherwerke, ist notwendig

Der Ausbau der Wasserkräfte ist im wahren Sinne produktive Arbeit

Nordostschweizerische Kraftwerke AG



SCHWEIZERISCHE

KREDITAN STALT ZÜRICH

Basel, Bern, Chur, Davos, Frauenfeld, Genf, Glarus, Kreuzlingen,
Lausanne, Lugano, Luzern, Neuenburg, St. Gallen, Zug
Arosa, Interlaken, St. Moritz, Schwyz, Weinfelden
NEW YORK, 30 Pine Street

Aktienkapital und Reserven Fr. 195 000 000

Im Jahre 1856 zur Förderung von Industrie und Verkehr, Handel und Gewerbe gegründet, wandte die Schweizerische Kreditanstalt schon frühzeitig ihre Aufmerksamkeit der sich rasch entwickelnden Elektrizitätswirtschaft zu. Sie hat bei den Vorarbeiten, bei der Gründung und Finanzierung von Kraftwerken tatkräftig mitgewirkt und dadurch ihre enge Verbundenheit mit diesem Zweig der schweizerischen Wirtschaft bekundet.