

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 34 (1942)
Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

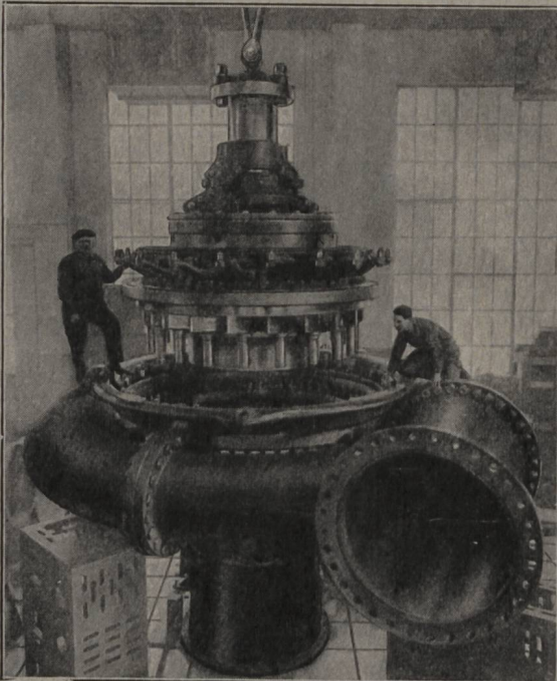
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

TURBINES HYDRAULIQUES

POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS
RÉGULATEURS, VANNES, PIVOTS



TURBINE
FRANCIS
48900 CH
CHUTE 299 M

ATELIERS DES CHARMILLES S.A. GENÈVE

CHARMILLES



Nepolin- Kondensatoren

jeder Leistung

für Hoch- und Niederspannung

zur $\cos - \varphi$ -Verbesserung

Entlastung von Kabeln und Leitungen

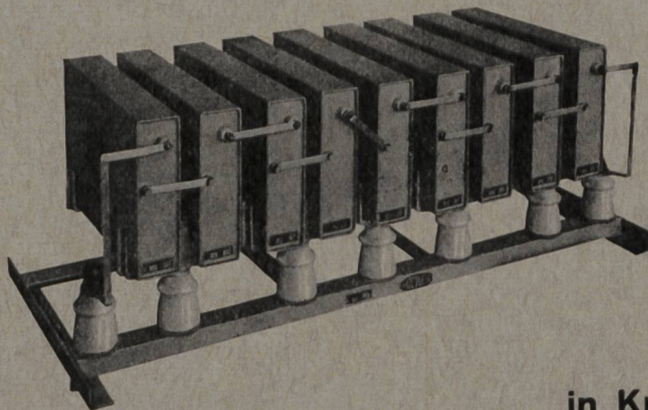
Spannungsverbesserung

Glättung gleichgerichteter Spannungen

zum Schutz gegen atmosphärische
Überspannungen

als Kopplungskondensatoren für
leitungsgerichtete HF-Telephonie und
Signalübertragung

in Kraftwerken und Industrieanlagen



Nepolin-Kondensatoren beanspruchen wenig Platz und bieten grösste Betriebssicherheit.

Micafil AG. Zürich-Altstetten

Wasser- und Energiewirtschaft

Cours d'eau et énergie

Schweizerische Monatsschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt. Beilage: Schweizer Elektro-Rundschau.

Revue mensuelle suisse traitant de la législation relative aux cours d'eau, des constructions hydrauliques, de la production et de la distribution d'énergie, de la navigation fluviale. En supplément régulier: Chronique suisse de l'électricité.

Offizielles Organ des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes und der Zentralkommission für Rheinschifffahrt. Allgemeines Publikationsorgan des Nordostschweiz. Verbandes für Schifffahrt Rhein-Bodensee.

Organe officiel de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux et de la Commission centrale pour la navigation du Rhin. Organe général de publication de l'Union de navigation du nord-est de la Suisse Rhin-Lac de Constance.

Gegründet von Dr. O. Wettstein unter Mitwirkung von a. Prof. Hilgard †, Zürich und Ing. R. Gelpke †, Basel.

Redaktion: Dr. O. Wettstein und Ing. A. Härry, Sekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstr. 10, Zürich 1, Tel. 3 31 11.

Telegramm-Adresse: Wasserverband Zürich

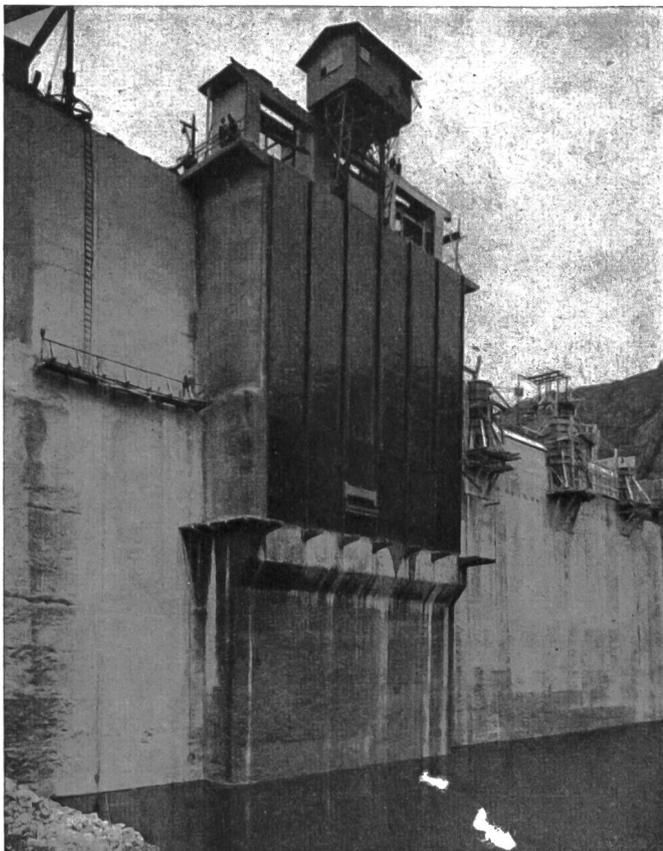
Verlag, Administration und alleinige Inseraten-Annahme: «Elektrowirtschaft», Schweiz. Gesellschaft für Elektrizitäts-Verwertung, Bahnhofplatz 9, Zürich 1, Postfach Hauptbahnhof, Telefon 7 03 55, Postscheckanschrift: «Wasser- und Energiewirtschaft», Nr. VIII 2218 Zürich

Abonnement: 12 Monate Fr. 20.-, 6 Monate Fr. 10.-, für das Ausland Fr. 2.- Portozuschlag. Einzelpreis des vorliegenden Heftes Fr. 2.50 zuzüglich Porto.

Druck - Impression: Gebr. Fretz A. G., Zürich

Oktober 1942 - 34. Jahrgang Octobre 1942 - 34^e année

Inhalt - Sommaire: Schweizerische Energiewirtschaft — Ueber die Grundwasserverhältnisse des untern Aaretals (Schluss) — Mitteilungen aus den Verbänden — Wasser- und Elektrizitätsrecht, Wasserkraftnutzung, Binnenschifffahrt — Elektrizitätswirtschaft, Wärmewirtschaft — Geschäftliche Mitteilungen, Literatur, Verschiedenes — Linth-Limmatverband, Geschäftsbericht für die Jahre 1940 und 1941 — Niederschlag und Temperatur im Monat September 1942 — Unverbindliche Kohlenpreise für Industrie per 10. Oktober 1942 — Ölpreisnotierungen per 10. Oktober 1942 — Eine vorbildlich eingerichtete Gaststätte — Die Kontingentierung der elektrischen Energie in Frankreich — Kleine Mitteilungen, Energiepreisfragen, Werbemaßnahmen, Verschiedenes — Schweizer Finanzrundschau, Chronique suisse financière.



MASCHINENFABRIK JONNERET FILS AINÉ GENÈVE

Gegründet 1850

Spezialität:

Rechenreinigungs- maschinen

Beste Lösung aller vorkommenden Aufgaben für Rechenreinigung in Hoch- und Niederdruckwerken · Kostenlose Beratung und Ausarbeitung von Projekten

ESCHER WYSS ZÜRICH

Über 11 Millionen PS Wasserturbinen

Lieferungen für Kraftwerk INNERTKIRCHEN

Drei Freistrahlturbinen
von je 58500 PS

2020 m Druckleitungen
von 2400 bis 3100 mm Durchmesser mit Montage in Fels

Schachtpanzerung
für das Wasserschloss von 8,5 m Durchmesser und 64 m Höhe

