

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 41 (1949)
Heft: 12

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: 22.02.2026

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

CHARMILLES

TURBINES HYDRAULIQUES
POUR TOUTES CHUTES ET
TOUS DÉBITS - RÉGULA-
TEURS - VANNES, PIVOTS

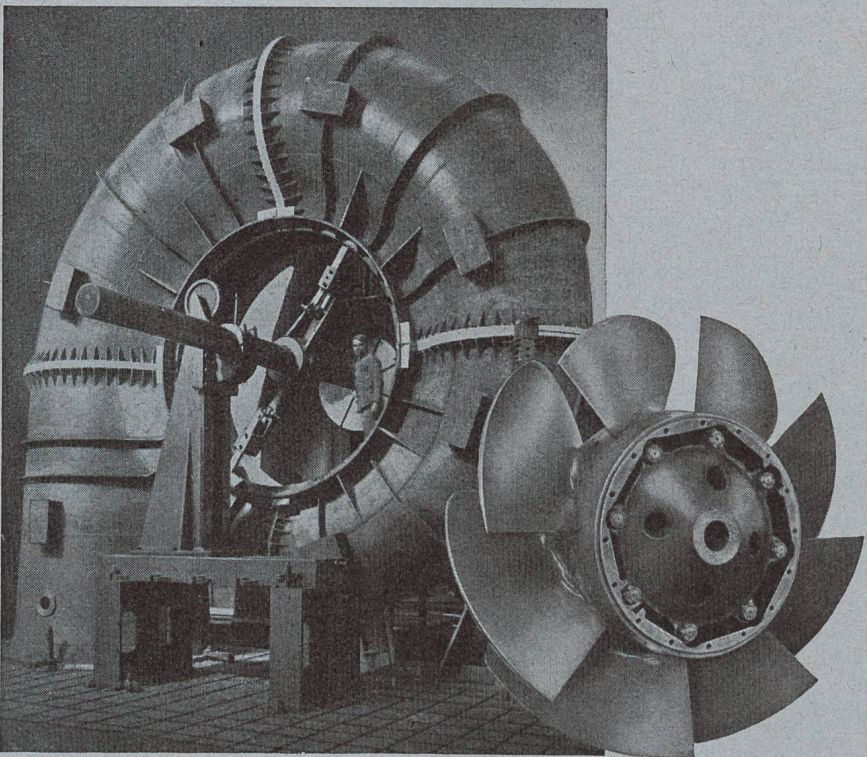
TURBINES KAPLAN A TRÈS HAUTE CHUTE

EXEMPLES DE
RÉALISATION

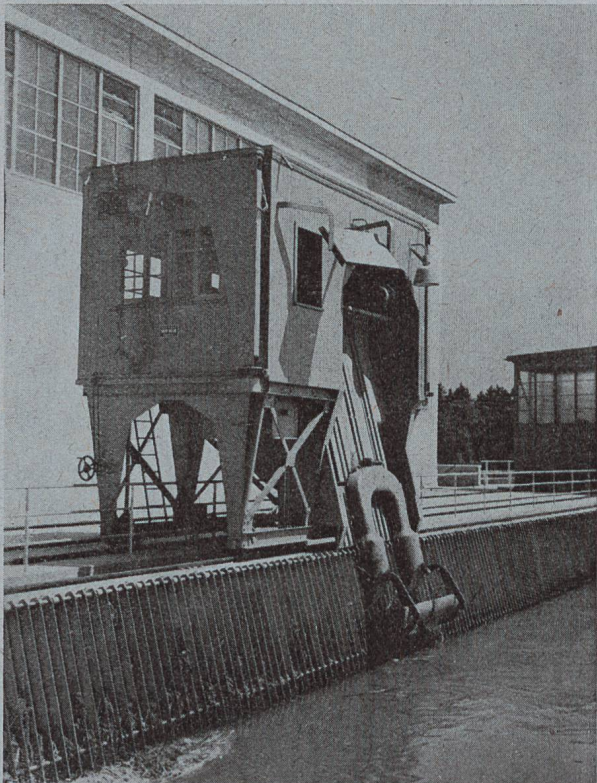
— ROCCHETTA —
5000 ch. CHUTE 56 m

— POLLAPHUCA —
25 300 ch. CHUTE 51 m

ATELIERS DES CHARMILLES S.A.
GENÈVE



TURBINES HYDRAULIQUES



MASCHINENFABRIK
JONNERET FILS AÎNÉ
GENF

Gegründet 1850

RECHENREINIGUNGS-
MASCHINEN

Wasser- und Energiewirtschaft

Cours d'eau et énergie

Schweizerische Monatsschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschiffahrt. Beilagen: Schweizer Elektro-Rundschau, Rhone-Rhein.

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, Rhône-Rhin.

Offizielles Organ des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes und der Zentralkommission für Rheinschiffahrt. Allgemeines Publikationsorgan des Nordostschweiz. Verbandes für Schiffahrt 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. A. Härry, Ing., Sekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstr. 10, Zürich 1, Tel. (051) 23 31 11.

Telegramm-Adresse: Wasserverband Zürich

Verlag, Administration und alleinige Inseraten-Annahme: «Elektrowirtschaft», Schweiz. Gesellschaft für Elektrizitäts-Verwertung, Bahnhofplatz 9, Zürich 1, Postfach Hauptbahnhof, Telephon (051) 27 03 55, Postscheckanschrift: «Wasser- und Energiewirtschaft», Nr. VIII 2218 Zürich

Abonnement: 12 Monate Fr. 22.50, 6 Monate Fr. 12.—, für das Ausland Fr. 3.— Portozuschlag. Einzelpreis des vorliegenden Heftes Fr. 2.50 zuzüglich Porto.

Druck - Impression: Gebr. Fretz AG., Zürich

Dezember 1949 - 41. Jahrgang Décembre 1949 - 41^e année

Inhalt - Sommaire: Zerstörung und Wiederaufbau der Möhne- und Eder-Talsperren — Internationaler Schiffahrtskongress in Lissabon — Commission Centrale pour la Navigation du Rhin — Mitteilungen aus den Verbänden — Wasser- und Elektrizitätsrecht, Wasserkraftnutzung, Binnenschiffahrt — Wasserbau und Flusskorrekturen, Bewässerung und Entwässerung, Wasserversorgung — Hydrologie, Meteorologie — Niederschlag und Temperatur in den Monaten Oktober und November 1949 — Elektrizitätswirtschaft, Warmewirtschaft — Geschäftliche Mitteilungen, Literatur, Verschiedenes — Unverbindliche Kohlenpreise für Industrie per 1. Dezember 1949 — Ölpreisnotierungen per 1. Dezember 1949 — Rhone-Rhein: Regards en avant - Blick in die Zukunft — Etat actuel de la navigation rhodanienne — Les travaux de la Compagnie Nationale du Rhône en faveur de la navigation — Stand der Studien Genfersee-Rhein — Les études Léman-Rhin (Résumé) — Comment concevoir l'étude économique du canal transhelvétique? — Wirtschaftsprägnose des transhelvetischen Kanals



ESCHER WYSS

ALLE TURBOMASCHINEN

Wasserturbinen
Dampfturbinen
Aerodynamische Turbinen
Turbpumpen
Turbokompressoren
Kältemaschinen
Industrie-Zentrifugen

ELEKTRIZITÄTSVERWERTUNG

Internationale Zeitschrift für Elektrizitätsverwertung

Herausgegeben unter dem Patronat der Union Internationale des Producteurs et Distributeurs d'Energie Electrique Paris

bringt Grundlage und Anregungen zu eigenen Plänen und Arbeiten über

Fragen der allgemeinen Energiewirtschaft. Kosten und Tariffragen

Untersuchungen über neuartige Möglichkeiten von Verwertung elektrischer Energie unter besonderer Beachtung der Wirtschaftlichkeit im Rahmen der gesamten Energiewirtschaft

Anwendungen der Elektrizität auf den verschiedensten Gebieten in Gewerbe, Haushalt, Landwirtschaft und Industrie

Berichte berufener Fachleute aus allen Kulturländern über Organisation und praktische Durchführung von Werbung und Verkauf von Elektrizität in Gewerbe, Haushalt, Landwirtschaft und Industrie

Organisations-, Verwaltungs- und Finanzfragen

Die Zeitschrift ist bestimmt für energieverbrauchende Industrie-Betriebe, Elektrizitätswerke, Inhaber und Angestellte elektrotechnischer Betriebe, Elektro-Ingenieure, Elektro-Installateure sowie für alle jene, die auf dem Gebiet der Energieverwertung im allgemeinen und Elektrizitätsverwertung im besonderen nach einer Lösung der technischwirtschaftlichen Zusammenhänge suchen.

Kostenlos und unverbindlich Probenummern durch die

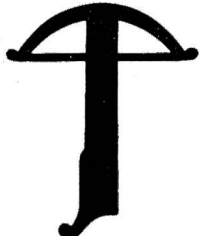
Administration der Elektrizitätsverwertung, Postfach Zürich 23

Für die Plankopien der

Schweizerischen Kraftwerke

das gute

Positiv-Lichtpauspapier PERMAX



- Unerreichte Zähigkeit
- Geringste Vergilbung
- Vollständig fleckenfrei arbeitend

ED. AERNI-LEUCH, Fabr. von Lichtpauspapieren, BERN