Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Band (Jahr):	43 (1951)
Heft 6-7	
PDF erstellt	am: 29.05.2024

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.

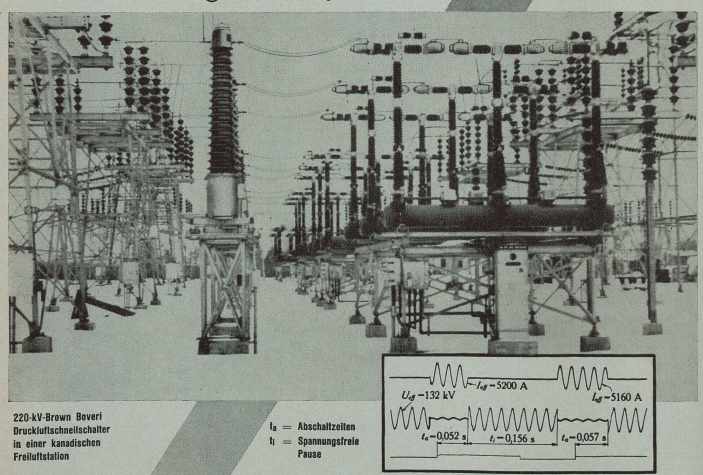
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Druckluftschnellschalter

für Freiluftaufstellung und Spannungen bis 380 kV

- (1) Hohe Betriebssicherheit
- (2) Ein- und dreipolige Schnellwiedereinschaltung
- 3 Pneumatische Steuerung
- (4) Leichte Montage
- (5) Kleiner Kontaktabbrand
- (6) Ständige Betriebsbereitschaft
- (7) Minimale Wartung



Den sichersten Netzbetrieb erhalten Sie bei Verwendung unserer Druckluftschnellschalter mit automatischer Schnellwiedereinschaltung in Verbindung mit unseren rasch und selektiv arbeitenden Netzschutzrelais. Ueber 10 000 Innenraum- und über 1200 Freiluft - Hochspannungs - Druckluftschnellschalter haben sich bereits jahrelang im Betrieb bewährt.

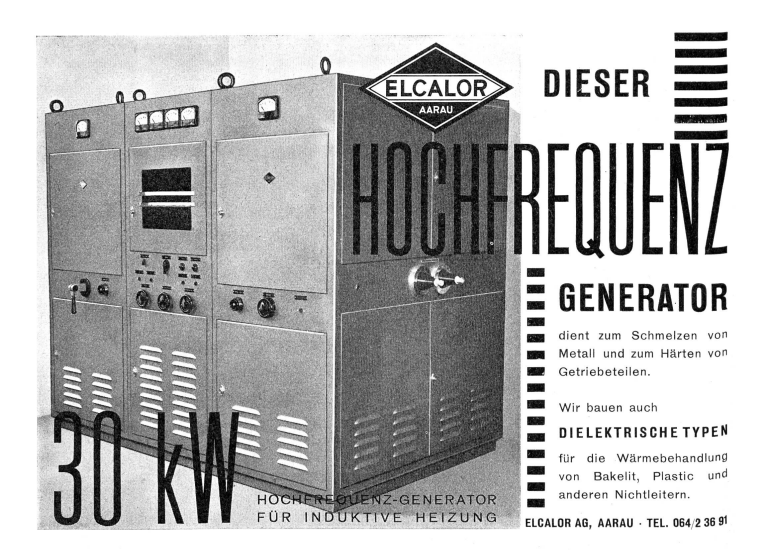
A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN



ein seit vielen Jahren bewährtes Produkt, mit welchem im Kraftwerk- und Stollenbau die schwierigsten Abdichtungsprobleme erfolgreich gelöst werden.

KASPAR WINKLER & CO. ZÜRICH 48

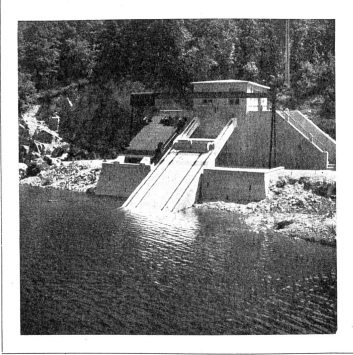
Telephon (051) 52 53 43



Maschinenfabrik

JONNERET FILS AINÉ

Genf



RECHENREINIGUNGS-MASCHINEN

Wasserfassung eines Stausees

Wasser- und Energiewirtschaft Cours d'eau et énergie

Schweizerische Monatsschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschiffahrt. Beilage: 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: Rhône-Rhin.

Offizielles Organ des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes und seiner Gruppen: Reußverband, Associazione Ticinese di Economia delle Acque, Verband Aare-Rheinwerke, Linth-Limmatverband, Rheinverband, Aargauischer Wasserwirtschaftsverband; des Rhone-Rheinschiffahrtsverbandes, der Commission Centrale pour la navigation du Rhin.

Organe officiel de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux et des groupes: Association du Reuss, Association tessinoise pour l'aménagement des eaux, Association des usines de l'Aar et du Rhin, Association du Linth-Limmat, Association du Rhin, Association Argovienne pour l'aménagement des eaux; de l'Association Suisse pour la navigation du Rhône au Rhin, de la Commission Centrale pour la navigation du Rhin.

Redaktion: G.A. Töndury, dipl. Ing., Sekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstraße 10, Zürich 1. Telephon (051) 23 31 11.

Telegramm-Adresse: Wasserverband Zürich.

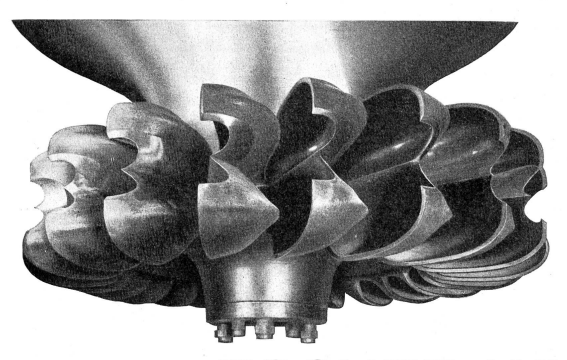
Verlag, Administration und alleinige Inseraten-Annahme: Guggenbühl & Huber Verlag, Hirschengraben 20, Zürich 1 Telephon (051) 32 34 31, Postcheck-Adresse: «Wasser- und Energiewirtschaft», Nr. VIII 8092 Zürich.

Abonnement: 12 Monate Fr. 22.50, 6 Monate Fr. 12.—, für das Ausland Fr. 3.— Portozuschlag. Einzelpreis des vorliegenden Heftes Fr. 3.50 zuzüglich Porto.

Druck - Impression: City-Druck AG, Zürich 1.

Juni-Juli 1951 - 43. Jahrgang / Juin-Juillet 1951 - 43e année

Inhalt - Sommaire: Die Speicherseen der Ostalpen — Eine neue Hochwasserformel für den Alpenraum — Zum Rücktritt von Dr. A. Härry — Mitteilungen aus den Verbänden — Energiewirtschaft — Niederschlag und Temperatur März und April 1951 — Kohlen- und Ölpreise für Industrie per 1. Juni 1951 — Rhone-Rhein | Rhône-Rhein: L'aménagement du Rhône en France et la navigation — Le tourisme sur le Rhône — Echos des Sections.



ESCHER WYSS

ALLE TURBOMASCHINEN

Wasserturbinen
Dampfturbinen
Gasturbinen mit geschlossenem Kreislauf
Turbopumpen
Turbokompressoren
Eindampfanlagen

Kältemaschinen Wärmepumpen Industrie-Zentrifugen Zementmaschinen Dampfkessel und Apparate ESCHER WYSS AG. ZÜRICH

PEICHERPUMPEN bis zu den größten Leistungen Einbau der Welle von 420 mm Durchmesser und 5350 mm Länge in eine fünfstufige Hochdruckspeicherpumpe von rund 21 000 PS in den