

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **46 (1954)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



LEITUNGSMASTE / KANDELABER / MASTFÜSSE
SCHLEUDERBETONWERK AG BODIO

Brückenbau

Stahlhochbau



Krananlagen / Gittermaste
 in Profil- und Rohrkonstruktion

EISENWERKE

CATTANEO AG
 GIUBIASCO

RINGWAAGEN

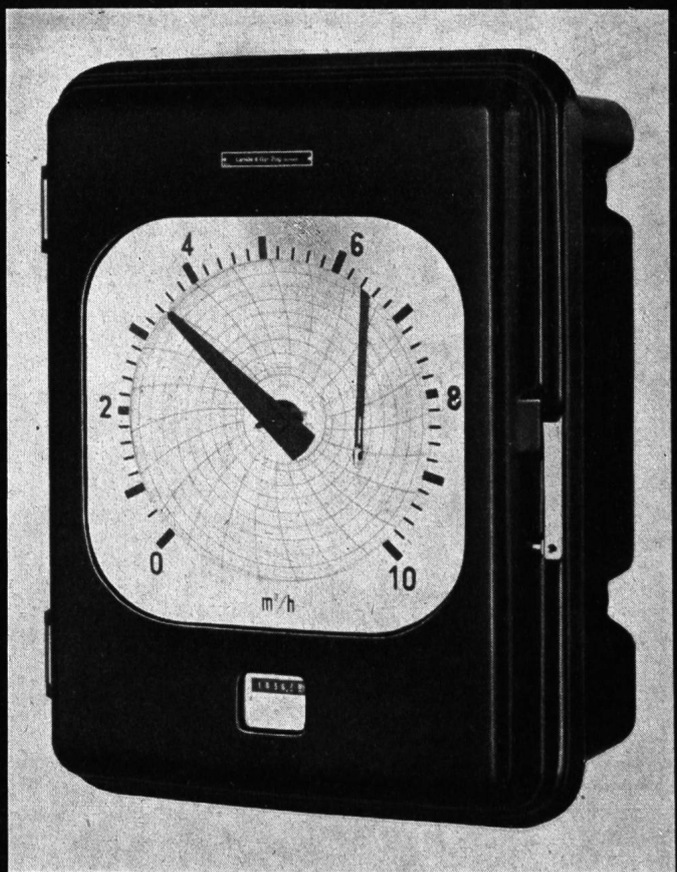
für Mengenummessung,
 Druckdifferenz- und
 Niveau-Messung,
 Mengenzählung und -registrierung,

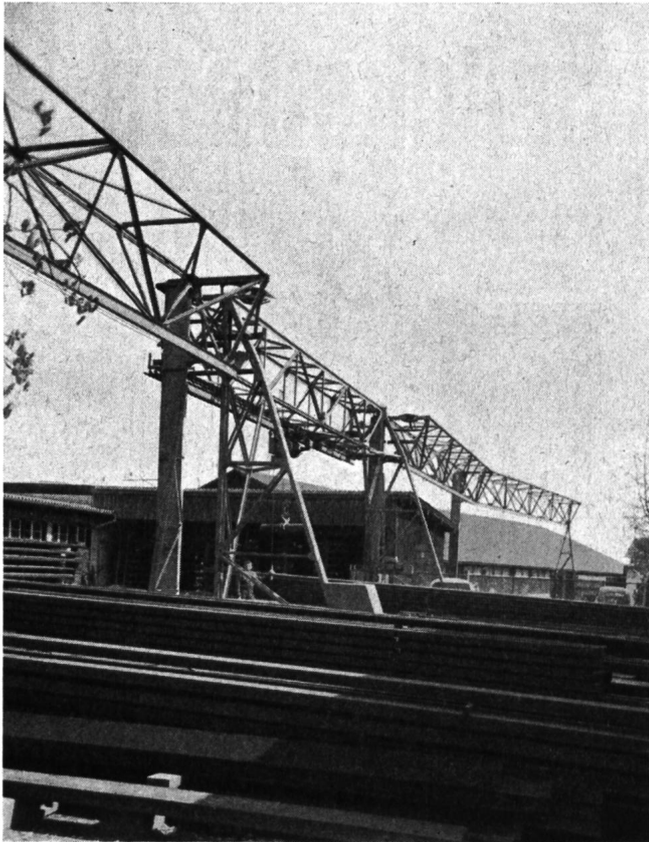
Sonderausführungen für

Dampfmengenummessung mit Druck-
 und Temperaturkorrektur,
 Fern- und Summenmessung,
 Fernzählung und Fernregistrierung

LANDIS & GYR AG. ZUG

In 2626





Fahrbarer Bockkran mit Stichbahnen für Lagerplatz

60 Jahre Erfahrung im Hebezeugbau

MARS

KRANE
HÄNGEBAHNEN
ELEKTROZÜGE
KLEIN-ELEKTROZÜGE
HANDHEBZEUGE

für jede Tragkraft und Anwendung

MASCHINENFABRIK
RÜGGER & CIE. AG, BASEL

*Un des 2 alternateurs triphasés de
28 000 kVA, 300 t/min, 12 000 V,
50 Hz, destinés à la Centrale
hydro-électrique
de PECCIA (Tessin)*



Sécheron

S.A. DES ATELIERS DE SÉCHERON - GENÈVE

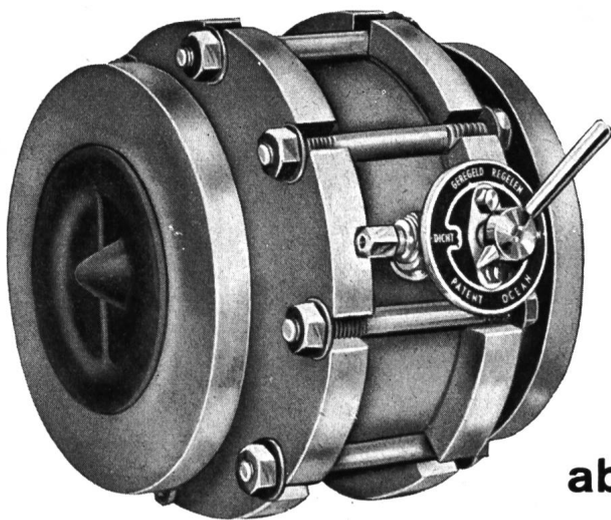
BAUMASCHINEN

FÜR
HOCH-,
TIEF-
UND
STRASSENBAU

BRUN



BRUN & CIE. AG.
NEBIKON/LU
TEL. (062) 95112



OCEAN VENTILE

absolut dicht und schlagfrei!

«AERCO»

Fernsteuer-Ventil

für neutrale, chemische, reine oder verunreinigte Flüssigkeiten, Gase, körnige Medien, langsam und schnell schließend, Zwischenstellungen möglich. Für örtliche und Fernbedienung.

«VAKUUM-STOP»

Einfache, automatische Sicherung gegen unerwünschtes Vakuum und Trockenlaufen von Druckerhöhungs-, Feuerlösch-, Sprinkler-, Entwässerungs- und hintereinander geschalteten Pumpen.

«SILENT»

Rückschließ-Automat

schließt schnell, geräuschlos, schlagfrei und absolut dicht, auch bei verunreinigten Durchflußmedien. Jede Einbaulage möglich, normale Baulänge.

Wir stehen gerne mit technischen Angaben und Kostenvoranschlägen zu Ihrer Verfügung!

Generalvertretung für die Schweiz: **KABEL LASSO AG, BASEL** St. Alban-Rheinweg 104, Telephon 22 49 64

Wir sind auch Generalvertreter der bestbekanntesten HERION-Magnetventile!

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Gegründet 1910

Organisation und Zielsetzung

Ausschuß des Vorstandes:

Nationalrat Dr. K. OBRECHT, Solothurn, P r ä s i d e n t
Ing. F. RINGWALD, Delegierter des Verwaltungsrates CKW, Luzern, 1. V i z e p r ä s i d e n t
Prof. Dr. h. c. R. NEESER, Ing., adm.-dél. Charmilles, Genève, 2. V i z e p r ä s i d e n t
Dir. S. BITTERLI, Ing., Langenthal
Dr. N. CELIO, Consigliere di Stato, Bellinzona
W. LIESCH, a. Regierungsrat, Surava
Dir. Dr. h. c. E. MOLL, Bern
Dr. h. c. R. A. SCHMIDT, Ing., prés. du Cons. d'adm. EOS, Lausanne
Dr. Ing. E. STEINER, Zürich
Dir. Dr. h. c. A. ZWYGART, Ing., Baden

Weitere Mitglieder des Vorstandes:

Dir.-Präs. CH. AESCHIMANN, Ing., Olten; Staatsrat K. ANTHAMATTEN, Sitten; Dir. E. BLANK, Ing., Zürich;
Ing.-cons. H. BLATTNER, Zürich; Dir. E. BOREL, Neuchâtel; Dr. h. c. J. BUCHI, Ing., Zürich; a. Reg.-Rat
S. CAPAUL, Lumbrein; Prof. Dr. h. c. H. FAVRE, ETH, Zürich; Reg.-Rat Dr. S. FRICK, St. Gallen; Ing.
F. FRITZSCHE, Zürich; Dir. H. FRYMANN, Ing., Zürich; Dir. R. HOCHREUTINER, Ing., Laufenburg; Prof. Dr.
O. JAAG, ETH, Zürich; a. Reg.-Rat E. KELLER, Aarau; Ing. A. KLEINER, SEV/VSE, Zürich; Dr. H. KRUCKER,
St. Gallen; a. Dir. F. KUNTSCHEIN, Ing., Bern; Dir. G. LORENZ, Ing., Thuis; Reg.-Präs. Dr. P. MEIERHANS,
Zürich; Dir. H. MÜLLER, Ing., Aarau; Dir. Dr. h. c. H. NIESZ, Ing., Baden; Dir. Dr. M. OESTERHAUS, Ing.,
Bern; Ing. E. PAYOT, Basel; Ing. L. RUSCA, Bellinzona; Prof. G. SCHNITZER, Ing., ETH, Zürich; Reg.-Rat
Dr. R. SIEGRIST, Aarau; Nat.-Rat W. TRUB, Ing., Zürich; Dir. A. WINIGER, Ing., Zürich

Geschäftsführer:

Ing. G. A. TONDURY, Baden

Ständige Geschäftsstelle:

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

Zweck des Verbandes:

Wahrung und Förderung der gesamten schweizerischen Wasserwirtschaft (Eidgenössisches und kantonales Wasserrecht, Wasserkraftnutzung und -verwertung, Talsperrenbau, Schifffahrt, Wildbachverbauung, Flußkorrektur, Seeregulierung, Bewässerung und Entwässerung, Schutz der ober- und unterirdischen Gewässer gegen Verschmutzung, ferner Fischerei und verwandte Gebiete)
Rat- und Auskunfterteilung in technischen und rechtlichen Fragen der Wasserwirtschaft. Bibliothek und Diapositiv-Sammlung

Anmeldungen zum Beitritt

sind an die ständige Geschäftsstelle zu richten.
Statuten sowie alle näheren Auskünfte durch die ständige Geschäftsstelle

Mehr als 2 Milliarden Franken

beträgt die Bausumme der in der Schweiz im Werden begriffenen Wasserkraftwerke. Durch Inserate in der **«Wasser- und Energiewirtschaft»**, dem offiziellen Organ des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes, erreichen Sie die Kreise, welche die Bauaufträge zu vergeben haben.

Inseraten-Regie: **Guggenbühl & Huber Verlag**
Hirschengraben 20, Zürich

PETER MEYER

EUROPÄISCHE KUNST- GESCHICHTE

In zwei einzeln käuflichen in sich abgeschlossenen Bänden

Unveränderte Neuauflage

I. Band:

Vom Altertum bis zum Ausgang des Mittelalters
567 Abbildungen, 420 Seiten. Ganzleinen Fr. 43.70

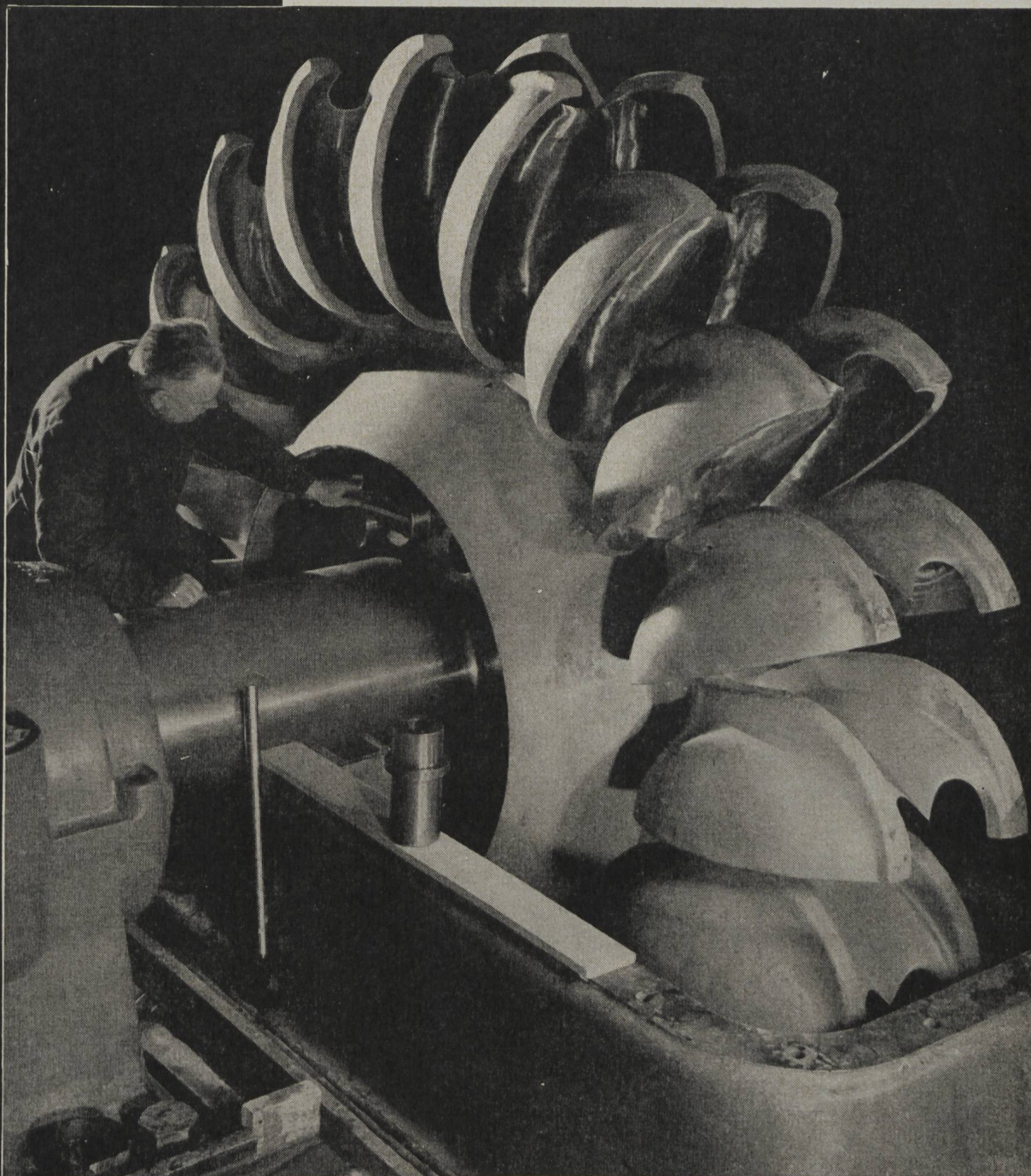
II. Band:

Von der Renaissance bis zur Gegenwart
395 Abbildungen auf Kunstdrucktafeln und 116 Zeichnungen im Text, 436 Seiten, Ganzleinen Fr. 45.75

Schweizer Spiegel Verlag Zürich

**TURBINES
HYDRAULIQUES**

vevey



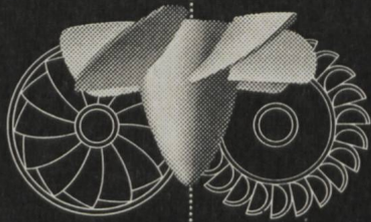
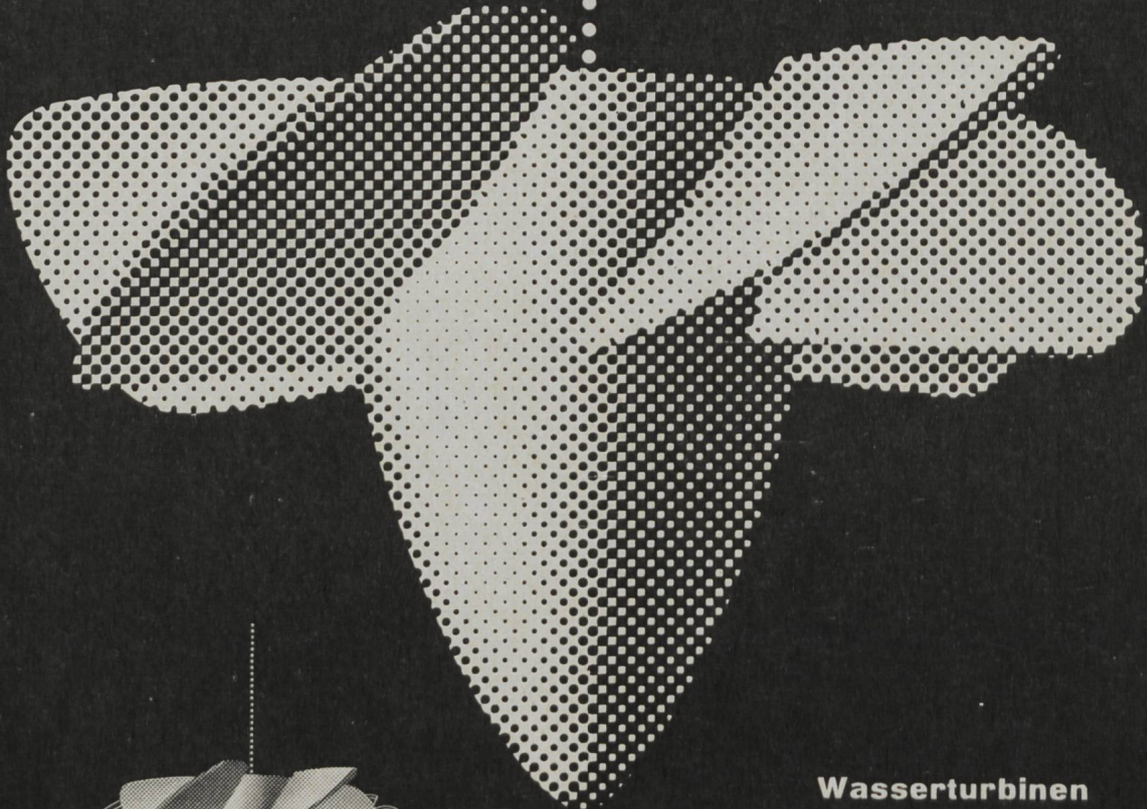
Centrale de Gondo, Roue Pelton de 22 600 ch

Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S.A.
Vevey / Suisse

Equipements complets pour l'utilisation des chutes d'eau.

1424

Fournisseurs des turbines et régulateurs pour les usines de Peccia et Campocologno II



Wasserturbinen

Regulatoren

Absperrorgane

Druckleitungen

**Aktiengesellschaft
der Maschinenfabrik
von Theodor Bell & Cie.
Kriens-Luzern**

**KRIENS
Bell**