

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 54 (1962)
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: 07.02.2026

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



Haul- pak

ein Erzeugnis der LeTourneau-Westinghouse Company,
von Grund auf für die Baustelle konstruiert.

Haulpak Type	60	42	32	27
Nutzlast t	54	38	29	25
Leergewicht t	28	24	20	19
Motor PS	555	435	385	340
Wendekreis m	16,7	15,0	13,5	13,5
Max. Geschwindigkeit km/h	74	76	62	56

FRANZ STIRNIMANN AG
BAUMASCHINENFABRIK
OLTEN



Sonderheft Linth-Limmat

der schweizerischen Monatszeitschrift «WEW», «Wasser- und Energiewirtschaft» 1962, Nrn. 8/10, Umfang 109 Textseiten, 109 z. T. mehrfarbige Abbildungen, 5 Faltblätter im Text, auf schwerem Kunstdruckpapier mit Spezialumschlag.

Preis Fr. 15.—, ab 10 Exemplaren Fr. 12.— pro Exemplar

Früher erschienene Sonderhefte WEW zu stark reduzierten Preisen

Der Rhein, 92 Seiten, reich illustriert,
Kunstdruckausgabe von Nr. 5—7, 1954, statt bisher Fr. 8.— red. Fr. 4.—

Hundertjahrfeier der ETH, 68 Seiten, reich illustriert,
Kunstdruckausgabe von Nr. 9—11, 1955
(Hauptartikel: Prof. Dr. R. Müller, Wasserfassungen in geschiebeführenden Flüssen; 40 Seiten, reich illustriert) statt bisher Fr. 7.— red. Fr. 3.—

Wallis-Valais, 88 Seiten, reich illustriert,
Kunstdruckausgabe von Nr. 5—7, 1955, statt bisher Fr. 8.— red. Fr. 4.—

Talsperren-Barrages-Dighe, 136 Seiten, reich illustriert,
Kunstdruckausgabe von Nr. 7—9, 1956, statt bisher Fr. 12.— red. Fr. 6.—

Die Aare, 76 Seiten, reich illustriert,
Kunstdruckausgabe von Nr. 7—9, 1957, statt bisher Fr. 9.— red. Fr. 4.—

Die Reuß, 88 Seiten, reich illustriert,
Kunstdruck, Nr. 8—9, 1958, statt bisher Fr. 8.— red. Fr. 4.—

Wasserwirtschaft-Naturschutz, 84 Seiten, reich illustriert,
mit Farbenbild, Kunstdruck, Nr. 8—10, 1959, nur noch wenige Exemplare Fr. 7.50

Jubiläum SWV 1910—1960, 168 Seiten, reich illustriert, mit mehrfarbigen Faltblättern und 8 Farbenbildern, Kunstdruck, Nr. 8—10, 1960 statt bisher Fr. 17.50 red. Fr. 10.—

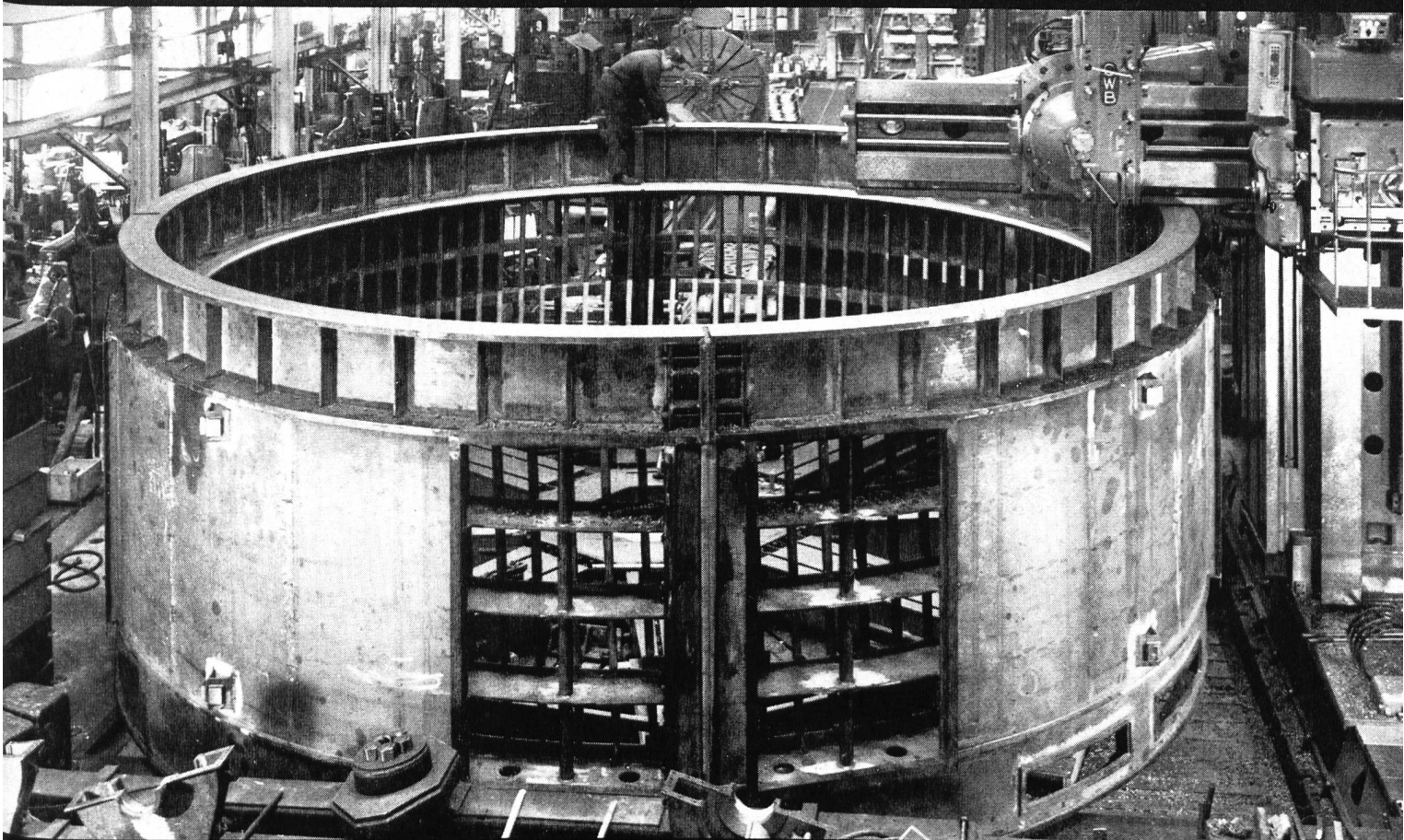
Barrages en Suisse, 106 S., 131 z. T. mehrfarbige Abbildungen;
Text franz., Bildlegenden franz., deutsch, engl., Kunstdruck, Nr. 6—7, 1961 Fr. 15.—
mit 32 S. engl. Textauszug (nur noch wenige Exemplare) Fr. 18.—
(ab 10 Ex. Fr. 12.50 bzw. Fr. 15.—)

Separatdrucke WEW aus dem Jahre 1962

VII. Internationaler Kongreß für Große Talsperren, Rom 1961: Bericht über Kongreß und Studienreisen in Italien. G. A. Töndury, B. Gilg, F. Chavaz, E. Gruner, O. Frey-Baer. Nr. 1—2, 1962	Fr. 8.—
VII. Internationaler Kongreß für Große Talsperren in Rom 1961: Die technischen Kongreßberichte und der Verlauf der Sitzungen. Dr. Ing. B. Gilg. Nr. 1—2, 1962	Fr. 1.50
Die Anlagen der Kraftwerke Maltmark AG. O. Rambert, dipl. Ing., und W. Würth, dipl. Ing. Nr. 3, 1962	Fr. 2.—
Ausbau von Wasserversorgungsanlagen im Oberengadin. W. Groebli, dipl. Ing. Nr. 6, 1962	Fr. 1.—
Wasserwirtschaftliche Erkundungen in Brasilien. P. Gisiger, dipl. Ing. Nr. 6, 1962	Fr. 2.50
Das Rheinkraftwerk Säckingen. G. Gysel, dipl. Ing. Nr. 7, 1962	Fr. 2.—
Die Beziehungen zwischen Mensch und Geologie. Dr. H. Jäckli. Nr. 8—10, 1962	Fr. 1.—
Das Linth-Limmat-Gebiet in hydrographischer Sicht. E. Walser, dipl. Ing. Nr. 8—10, 1962	Fr. 1.50
Wildbachverbauungen und Flusskorrekturen im Einzugsgebiet der Linth-Limmat. W. Schmid, dipl. Ing. Nr. 8—10, 1962	Fr. 1.50
SWV-Studienreise 1962 Rhein—Nordsee—Mosel. G. A. Töndury, dipl. Ing. Nr. 12, 1962	Fr. 6.—

Zu beziehen durch das Sekretariat des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstraße 10, Zürich 1, Tel. (051) 23 31 11

Grossmaschinenbau für Wasserkraftwerke



C 103 d

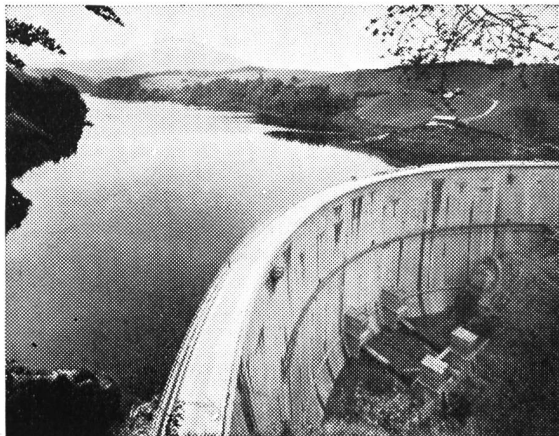
sécheron

Im heutigen Kraftwerkbau führen Wirtschaftlichkeitsüberlegungen und die ständige Entwicklung der Technik zu Maschinen immer grösserer Leistungen. Zu deren Ausführung sind einerseits hochqualifizierte Fachleute und andererseits grosse Werkzeugmaschinen erforderlich. Durch rationellen Einsatz beider Mittel ist es Sécheron gelungen, mit den neuen Anforderungen Schritt zu halten und stets neuzeitliche Lösungen vorzusehen.

Generatoren bis zu den grössten Leistungen
Transformatoren jeder Spannung
Hochentwickelte Regelgeräte

S.A. des Ateliers de Sécheron, Genf 21

LES ENTREPRISES ÉLECTRIQUES FRIBOURGEOISES



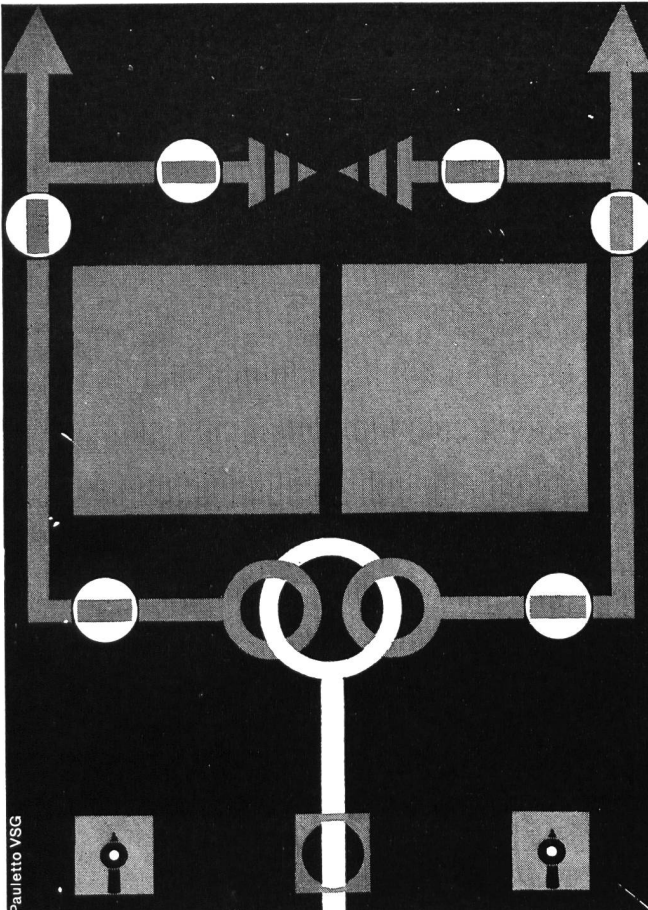
complètent leur équipement de production d'énergie électrique par un troisième bassin d'accumulation avec barrage et usine à SCHIFFENEN Canton de Fribourg

- Puissance équipée:
80 000 kVA
- Production annuelle moyenne:
135 millions kWh
- Retenue totale:
66 millions m³

KABELWERKE BRUGG A.G.

BRUGG

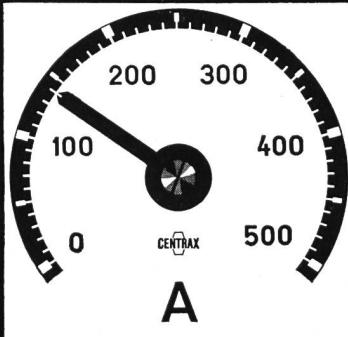
Bleikabel
Kunststoffkabel
Drahtseile



Pauletto VSG

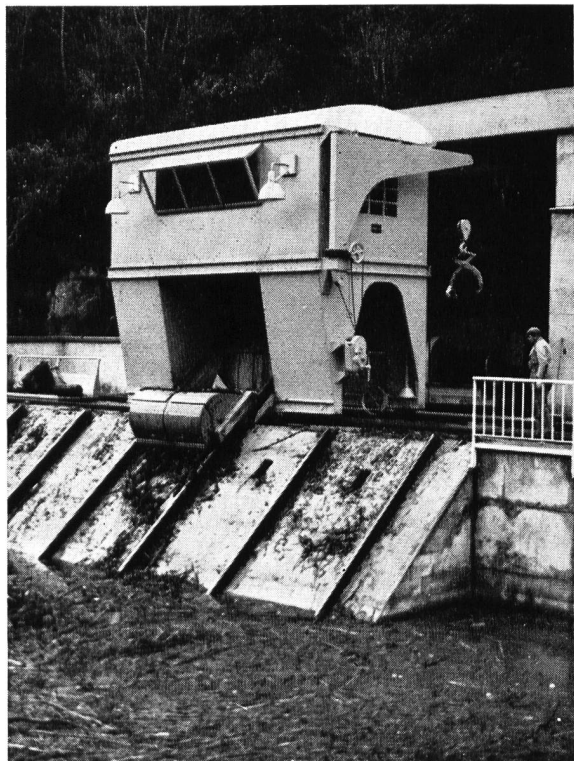
Das moderne Meßgerät mit Kreisringskala und 250 Grad Ausschlag. Längere Skala bei geringerem Platzbedarf, parallaxfrei. Aus der Nähe genau ablesbar, aus der Ferne gut erkennbar. Unterbreiten Sie uns Ihr Meßproblem, wir beraten Sie gerne.

CENTRAX



Aktiengesellschaft, Basel

CAMILLE BAUER



Wasserfassung Golinac auf der Lot.
(Massif central, Frankreich)

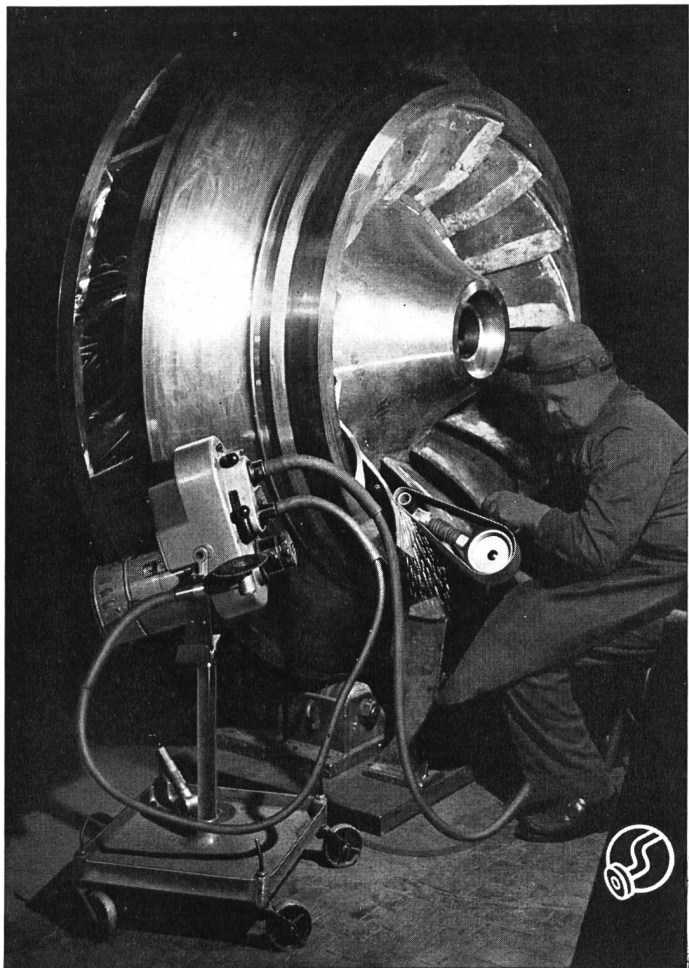
Rechen und Rechenreinigungsmaschinen für jede Wasserfassung

Auf dem Gebiete der mechanischen Rechenreinigung konnten wir in mehr als 50 Jahren reiche Erfahrungen sammeln und sind deshalb jedem gestellten Problem gewachsen.

Maschinenfabrik

JONNERET AG - GENF

Postfach Jonction



ROTOVAR

1000–40 000 U/min

stufenlose

Fräs-, Schleif- und Poliermaschine
mit 2 biegsamen Wellen für

**Turbinen -
Revisionen**

und andere Arbeiten

Verlangen Sie Angebot oder unver-
bindliche Vorführung vom Hersteller

OTTO SUHNER AG. Brugg

Tel. (056) 414 22



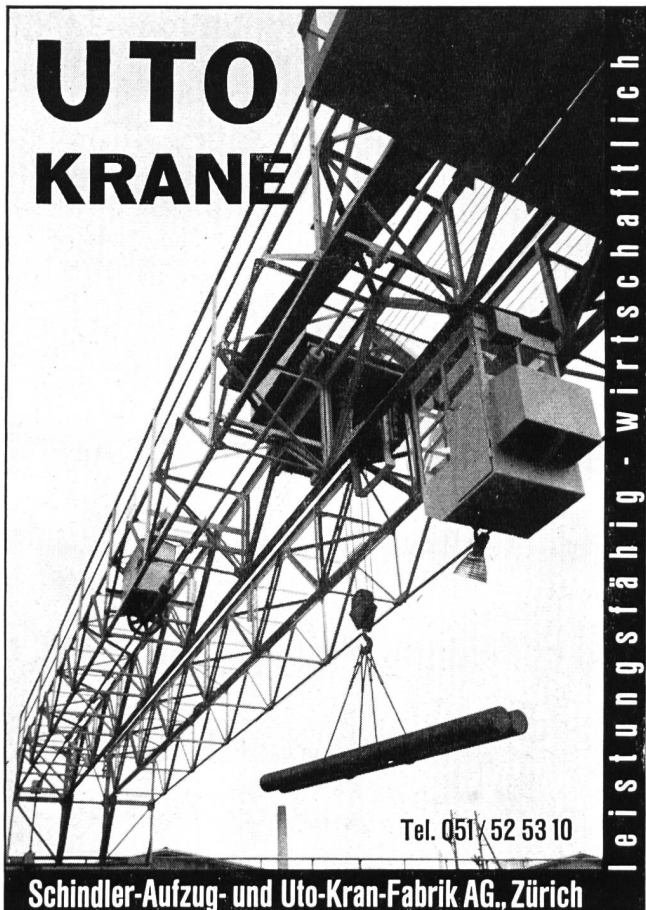
Steinemann FLAWIL

(071) 838 12/13

HAMMERWERKE
KESSEL- u. STAHLBAU
MECHANISCHE ABTEILUNG

KUNSTSTOFF-VERARBEITUNG

**UTO
KRANE**



Tel. 051/52 53 10

Schindler-Aufzug- und Uto-Kran-Fabrik AG., Zürich

leistungsfähig - wirtschaftlich

Maschinen- und Stahlbau

Kranbau
Stetigförderer
Fahrzeugbau
Allgem. Maschinenbau
Eisspeicheranlagen

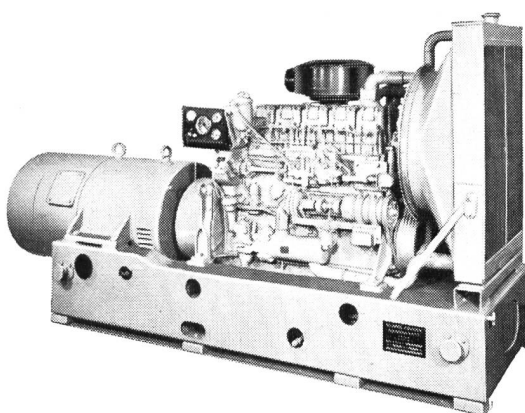
Stahlhochbau
Brückenbau
Spezialbauten
Kranbahnen
Stahlwasserbau

Hübscher



Hübscher + Co. Maschinen- und Stahlbau, Schaffhausen

Ingenieurbüro, Zürich 6, Landoltstraße 3



KRÜGER ELEKTRO-AGGREGATE

nach Diesel-, Gas- und Zweistoffverfahren, in stationärer, transportabler und fahrbarer Ausführung, von **3 bis 1500 kVA**, für Industrie, Spitäler, Bau- und Handwerksbetriebe, usw.



Auskünfte durch

H. GERTSCH & CO. AG, ZÜRICH 46

Telefon 051/571440 Zehntenhausstraße 15



SEIT 1933

Spezialhaus für

KORROSIONS- + BETONSCHUTZ

Sandstrahlen

Metallspritzen

Korrosionsschutz-Anstriche

Kaltverzinken

Beton-Schutzanstriche

Kunststoffauskleidungen

Ausführung im Werk und auf Montage

ARMIN BRÜHLMANN + CO.

Zürich 9/48

Saumackerstraße 12 Telefon (051) 52 21 50



SPIEGEL

GLAS

Alle Baugläser

Schaufenster

Moderner Glasbau

Isolierglas

Fassadenplatten

LAMEGO-Lüftungsfenster

GRÜNINGER

Glashandlung, Schleiferei, Spiegelfabrik

OLten

Aarburgerstr. 105
Tel. 062/534 66

+ **ZÜRICH 5/23**

Josefstr. 26
Tel. 051/425 210



GUNIT und SPRITZBETON
mit modernsten Spezialmaschinen
20 JAHRE PRAKTISCHE ERFAHRUNG

E.LAUCH

LOCARNO (TI)
SION (VS)
ZILLIS (GR)

Hygienische Rundschau

Boden, Siedlungen und Wasser
im Schweizer Mittelland

Klein-Taschenbuch

Gratis, Abruf gefl. per Postkarte

Praktische Ausblicke für ARA bezüglich «Frischhaltung» der Zuflüsse und integrale «Werterfassung»

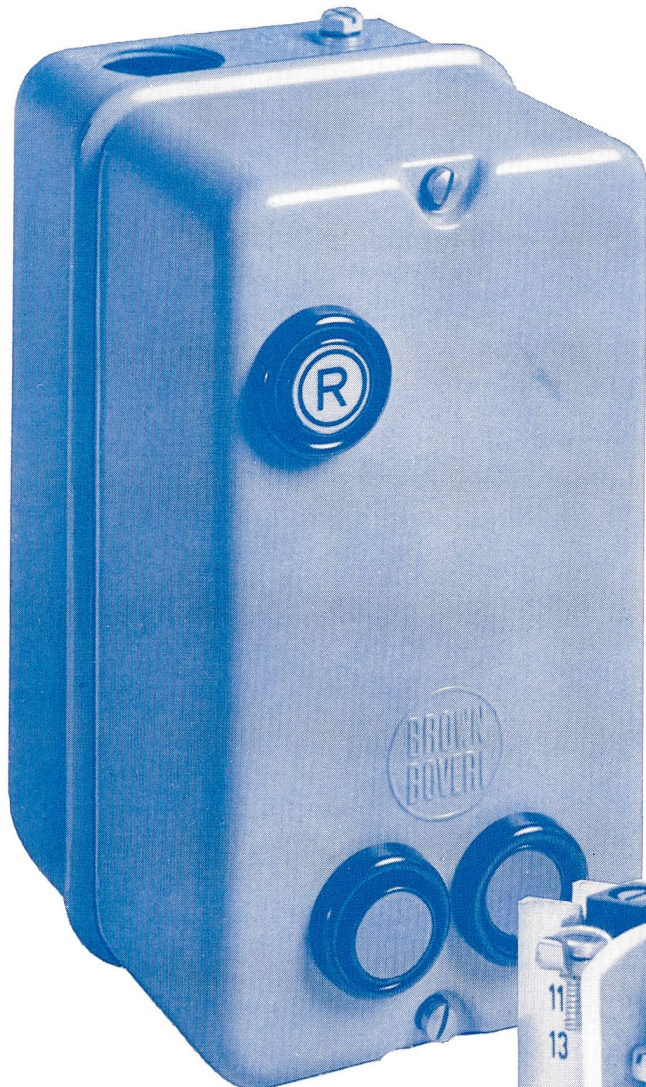
Hydrobüro E. Gg. Stierlin, Herzogenbuchsee, Kanton Bern,
Kirchgasse 1

Falls Sie den Jahrgang 1962
der «Wasser-
und Energiewirtschaft»
einbinden lassen möchten,
liefern wir Ihnen eine

Einbanddecke

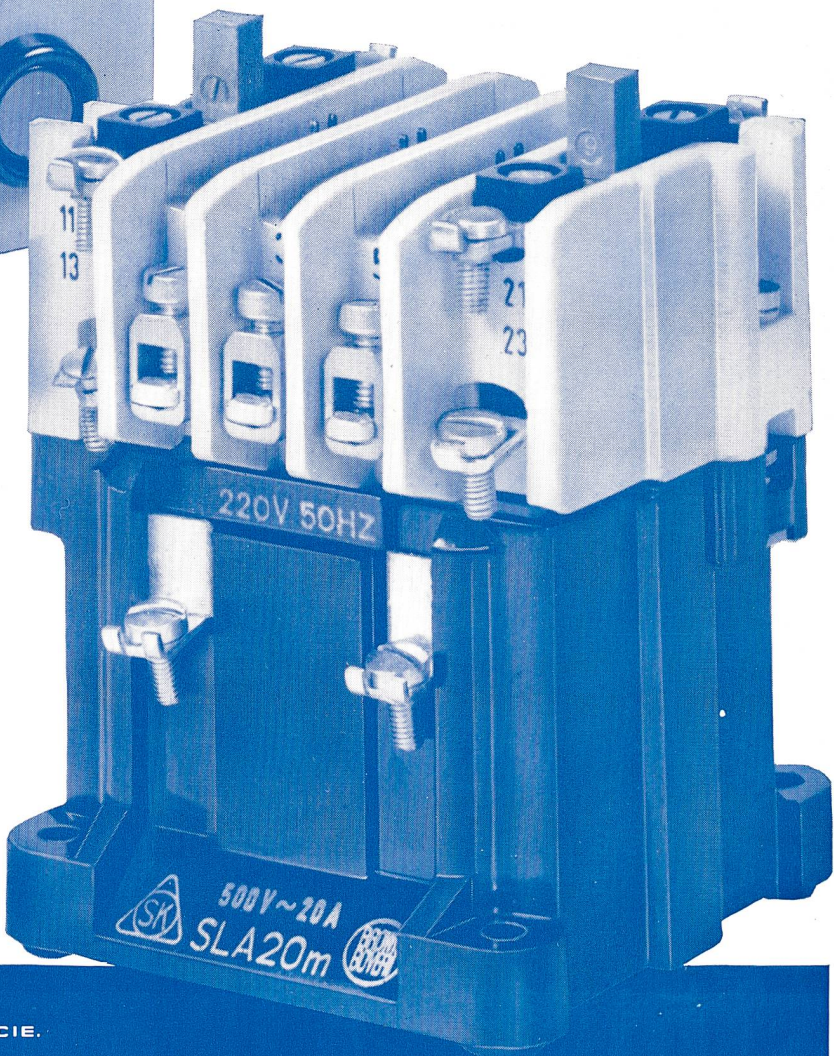
mit Silber-Prägedruck
zum Preise von Fr. 4.25.

Auf Wunsch übernehmen wir auch
das Einbinden zum Preise
von Fr. 13.— plus Einbanddecke
= Fr. 17.25 bei Vorauszahlung auf
Postcheckkonto VIII 8092 Zürich,
Administration
«Wasser- und Energiewirtschaft»,
Hirschengraben 20, Zürich



SLA-SCHÜTZ

klein in der Abmessung
groß in der Leistung



Das Brown Boveri SLA-Schütz mit dem SEV-Sicherheitszeichen ist in folgenden Größen lieferbar:

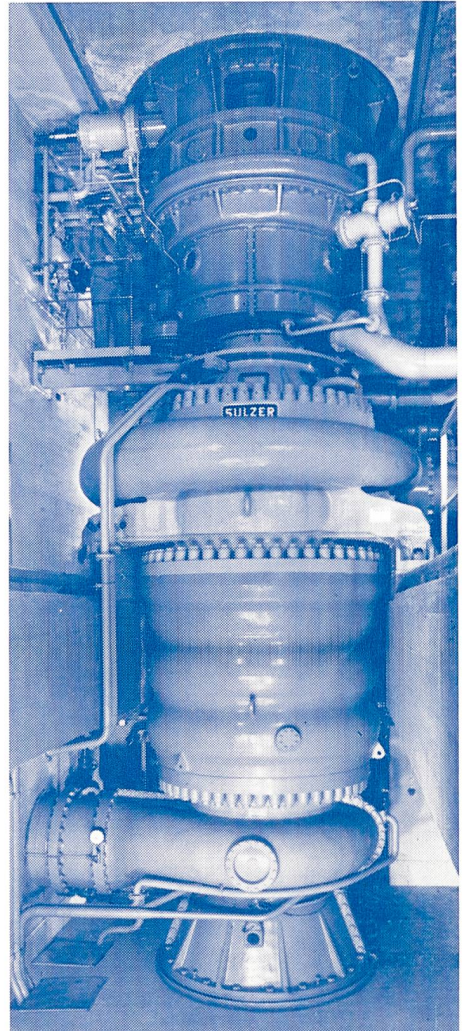
Typ SLA	6	10	20	40	60
Nennstrom A	6	10	20	40	60
Hilfskontakte:					
Schließkontakt	1	1	2	2	2
Öffnungskontakt	1	1	2	2	2

Auf Wunsch wird das Schütz mit staubdichtem Stahlblechgehäuse abgegeben.

Verlangen Sie Probeapparate, die Ihnen kostenlos zur Verfügung gestellt werden; wir beraten Sie gern.

Druckleitungen und Speicherpumpen für Wasserkraft-Anlagen

SULZER



Wir bauen ferner:

- Nutzwasserpumpen für Wasserversorgung von Zentralen und ganzen Baustellen
- Kühlwasserpumpen für Transformatoren und Generatoren

Unsere Pumpen lassen sich auch für jedes Gefälle im Umkehrbetrieb als Turbinen bei sehr guten Wirkungsgraden einsetzen und haben sich hierfür bewährt

Wir befassen uns:

- mit der Herstellung und Montage vollständiger Druckleitungsanlagen:
- Stollenleitungen
- Verteilleitungen
- Abzweigrohre mit Verstärkungskragen System Sulzer
- Druckschachtpanzerungen
- Wasserschloßauskleidungen usw.

Gebrüder Sulzer
Aktiengesellschaft
Winterthur, Schweiz