

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 43 (1951)
Heft: 3

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

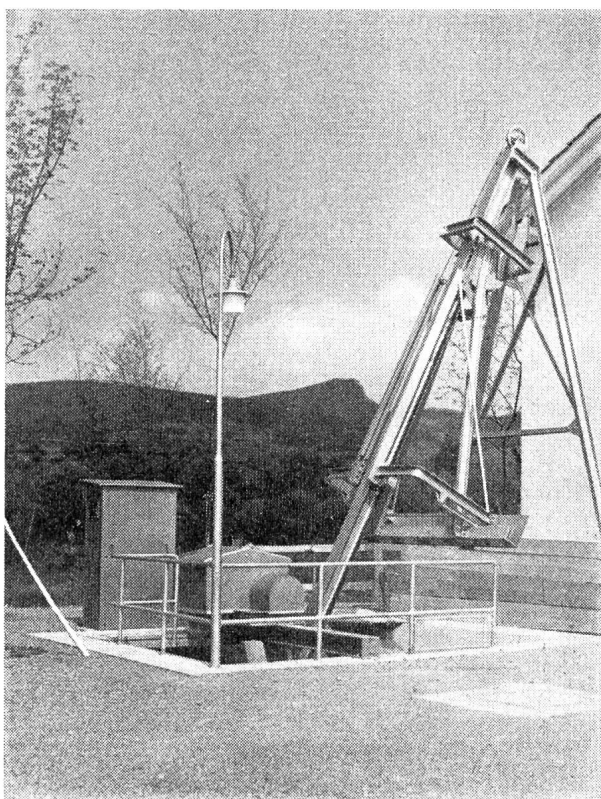
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.02.2026

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



MASCHINENFABRIK
JONNERET FILS AÎNÉ
 GENÈVE

Case postale Jonction

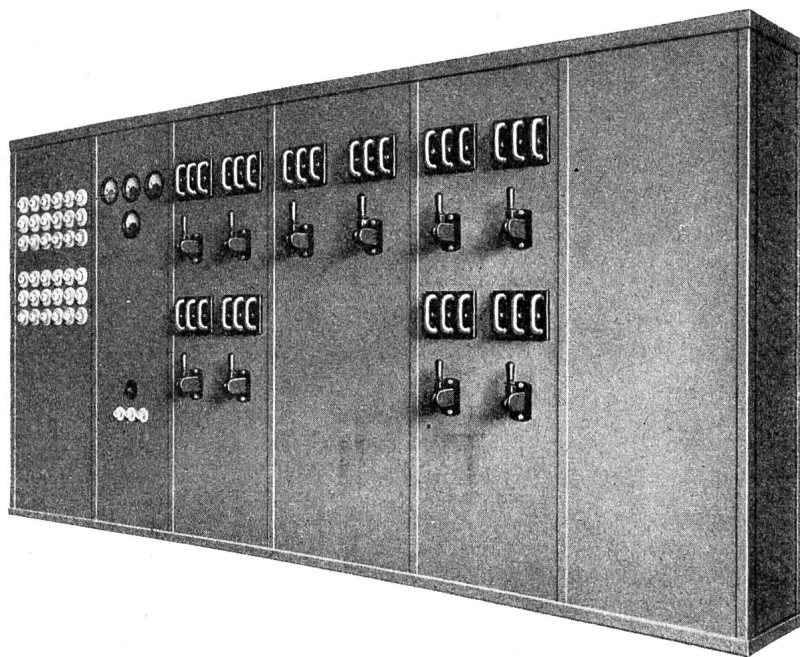
**RECHENREINIGUNGS-
 MASCHINEN**



Kommandoräume
 Schaltpulte
 Eigenbedarfsanlagen

Hoch- und
 Niederspannungs-
 Schaltanlagen

Verteilanlagen
 Transformatoren
 Gleichrichter



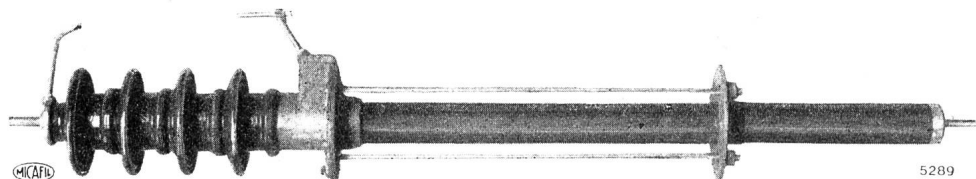
Verlangen Sie den unverbindlichen Besuch unserer Ingenieure

RAUSCHER & STOECKLIN AG • SISSACH

FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE UND TRANSFORMATOREN



KONDENSATOR-DURCHFÜHRUNGEN



Wanddurchführungen, Transformator- und Apparatedurchführungen für Innenraum und Freiluft
Stützisolatoren
Niederspannungs-Isolatoren
Nepolin-Kondensatoren
besonders für die Verbesserung des Leistungsfaktors

Hohe Betriebssicherheit
Unbeschränkte Lebensdauer
Kleine Abmessungen

MUSTERMESSE BASEL / HALLE V / STAND 1284

MICAfil AG. ZÜRICH

P E T E R M E Y E R

Europäische Kunstgeschichte

in zwei einzeln käuflichen, in sich abgeschlossenen Bänden
Band I Vom Altertum bis zum Ausgang des Mittelalters
Leinen Fr. 42.—

Band II Von der Renaissance bis zur Gegenwart
Leinen Fr. 44.—

*Man braucht kein besonderer Hellseher zu sein,
um zu erkennen, daß diese Kunstgeschichte eine
der stärksten geisteswissenschaftlichen Leistungen
darstellt, welche die Schweiz in diesen Tagen auf-
zuweisen hat. (NEUE SCHWEIZER RUNDSCHAU)*

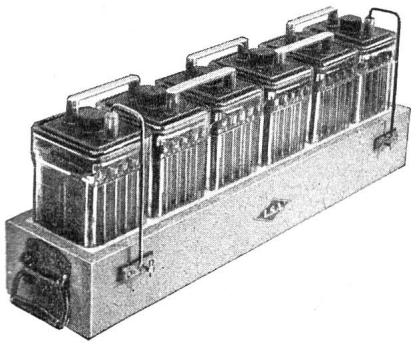
Ein Standardwerk von europäischer Bedeutung!

SCHWEIZER SPIEGEL VERLAG
ZÜRICH I

MUSTERMESSE

Wir laden Sie ein
zum Besuche unseres
Messestandes in
Halle V
Stand Nr. 1288
Standort wie letztes Jahr

ELEKTROTECHNISCHE BEDARFSARTIKEL EN GROS
OTTO FISCHER A.G. ZÜRICH 5
SIHLQUAI 125 POSTFACH ZÜRICH 23 TELEPHON (051) 23 76 62



Blei- und Stahl-Akkumulatoren

für

Kraftwerke
Schiffsbeleuchtung
Bahnwagenbeleuchtung
Zugschlußlaternen
Schienentraktoren
Elektrotraktion
Notstromgruppen

Telephonzentralen
Fernschalterantriebe
Signalanlagen
Starterbatterien
Elektrische Schienen-
und Straßenfahr-
zeuge

Leclanché S. A. Yverdon

Abt. Akkumulatoren
Tel. (024) 2 27 91

Stand 1352, Halle V

WIR SUCHEN

guterhaltene Nummern von «Wasser- und Energiewirtschaft»:

1940, Hefte 2, 3 und 5/6
1941, Heft 3/4
1943, Hefte 1/2, 3/4, 9, 10/11 und 12
1946, Heft 7/8
1947, Hefte 1/2, 4, 5/6
1948, Hefte 1/2 und 7/8
1949, Hefte 1 und 11
1950, Hefte 5 und 6/7

Wasser- und Energiewirtschaft

Administration · Hirschengraben 20 · Zürich 1



ZUSATZSTÄBE UND ELEKTRODEN ZUM SCHWEISSEN ALLER METALLE



Herr IMBODEN ist Garagist. Früher riet er seinen Kunden, abgenutzte oder zerbrochene Stücke einfach zu ersetzen. Als jedoch während des Krieges die Ersatzteile rar wurden, begann auch er mit Castolin zu schweißen. Er hätte nie gedacht, Reparaturen so leicht, rasch und gut ausführen zu können. — Heute gibt es wieder Ersatzteile, aber Herr Imboden schweisst noch immer mit Castolin, „denn“, sagt er, „die Lieferfristen sind viel zu lang. Andererseits hält eine Castolin-Schweißung immer, das Stück verformt sich nicht und ist daher so gut wie neu. Ich könnte ja zwar oft etwas mehr verdienen, wenn ich einen defekten Teil ersetzen würde, aber wenn ich ihn schweiße, erspare ich meinem Kunden Zeit und Geld und gewinne dadurch sein Vertrauen. Dank Castolin nimmt meine Kundschaft denn auch ständig zu!“

Castolin
Schweisstäbe bei Niedriger Temperatur

Die Marke des fortschrittlichen
Schweißers

CASTOLIN SCHWEISSMATERIAL AG. LAUSANNE, Tel. (021) 26 25 25

Ein neuer, idealer Helfer!



Jede Arbeit wird schneller und zuverlässiger fertig, wenn die Launen des Wetters ihre Schrecken verlieren. Das BACHER-Zelt ist nicht nur ein zuverlässiger Schutz sondern dadurch auch rasch amortisiert.

Aus verzinktem Stahlrohr konstruiert, ist das BACHER-Schutzzelt leicht und handlich. Es kann zusammengeklappt werden und ist in der Ausladung verstellbar. Die verzinkte Ausführung und die mit soliden Lederriemen aufgeschallte Blache aus bester Hanfseggelqualität bürgen für größte Lebensdauer.

Jede weitere Auskunft erhalten Sie gerne von der alleinigen Herstellerfirma

bacher

BACHER AG, REINACH BASEL / Tel. (061) 6 22 07
Gewächshaus- und Eisenbau

*Neuere Veröffentlichungen
des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes*

Führer durch die schweizerische Wasser- und Elektrizitätswirtschaft

III. Ausgabe, 1949

Herausgegeben vom Schweiz. Wasserwirtschaftsverband und Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke.

Umfang 1460 Seiten mit 450 Abbildungen, 60 Tabellen und zwei Kartenbeilagen.

Beide Bände in Leinen gebunden Fr. 55.—

Richtlinien für die vergleichende Beurteilung der relativen Wirtschaftlichkeit von Wasserkraft-Vorprojekten

II. Auflage, 1950, deutsch und französisch

I. Definitionen • II. Empfehlungen für die Aufstellung von Vorprojekten • III. Richtlinien für die Beurteilung der relativen Wirtschaftlichkeit von Wasserkraft-Vorprojekten • Bewertungstabelle • Bewertungsbeispiel

Preis der Broschüre: Fr. 6.—

Karte der Elektrizitätsversorgung und Industriegebiete der Schweiz

I. Ausgabe, Ende 1950

Herausgegeben vom Schweiz. Lehrerverein und vom Schweiz. Wasserwirtschaftsverband. Mit topographischer Unterlage in fünf Farben, alle Angaben in deutscher, französischer und italienischer Sprache.

Maßstab 1 : 200 000, Format 1,8 × 1,2 m.

Preis der Karte:	offen	Fr. 25.— pro Exemplar
	auf Leinwand, ohne Stäbe	Fr. 47.— pro Exemplar
	auf Leinwand, mit zwei Stäben	Fr. 55.— pro Exemplar

Beilagen zur Karte:

Broschüre: *Wasserkraftwerke und Elektrizitätsversorgung der Schweiz*, Verbandsschrift Nr. 26 des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes, 76 Seiten mit 10 Abbildungen und einer Karte der schweizerischen Wasserkraftwerke und ihrer Verbindungsleitungen, Ausgabe Ende Mai 1946, 1 : 500 000, deutsch, franz. und ital. Fr. 5.— pro Exemplar.

Die Schweiz als Industrieland. Ausführliche Erläuterungen zur Gestaltung der Karte, Abriß der Entwicklung unserer wichtigsten Industrien, 48 S. mit 8 Übersichtstabellen Fr. 2.— pro Exemplar.

Sämtliche Preise zuzüglich Wust, Porto und Verpackung.

Zu beziehen durch das Sekretariat des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstraße 10, Zürich 1, Postcheck VIII 1846, Tel. (051) 23 31 11, und durch jede Buchhandlung.



Druckleitungen

Stauweherschützen

Verladebrücken

Großtankanlagen

Leitungsmaste

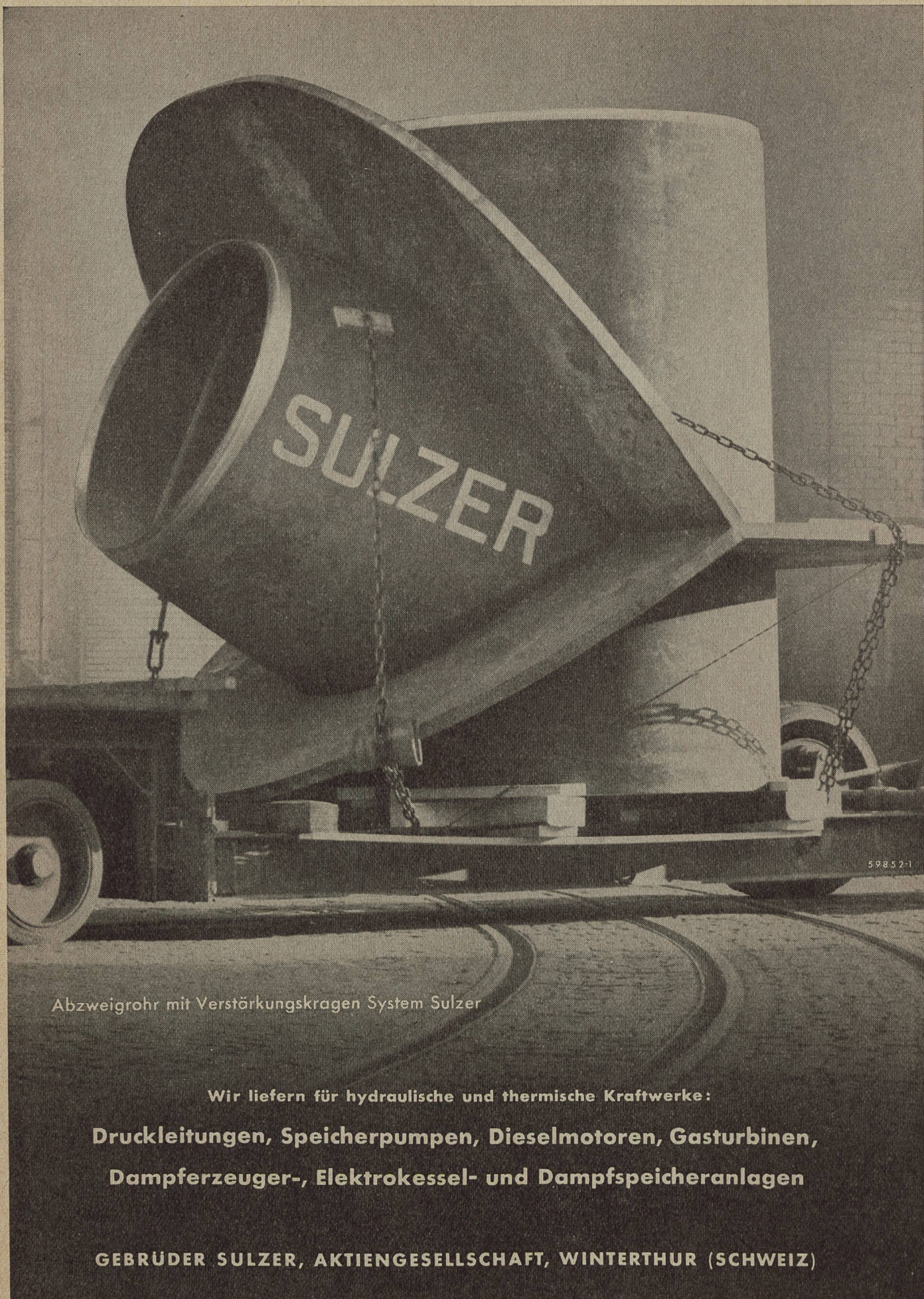
Skelettbauten

Oberlichter



BUSS AG BASEL Bureaux und Werk in Pratteln
Stahlbau, Kessel-, Apparate- und Maschinenbau

Schweizer Mustermesse · Halle V · Stand 1383



Abzweigrohr mit Verstärkungskragen System Sulzer

Wir liefern für hydraulische und thermische Kraftwerke:

**Druckleitungen, Speicherpumpen, Dieselmotoren, Gasturbinen,
Dampferzeuger-, Elektrokessel- und Dampfspeicheranlagen**

GEBRÜDER SULZER, AKTIENGESELLSCHAFT, WINTERTHUR (SCHWEIZ)