

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **48 (1956)**

Heft 3

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

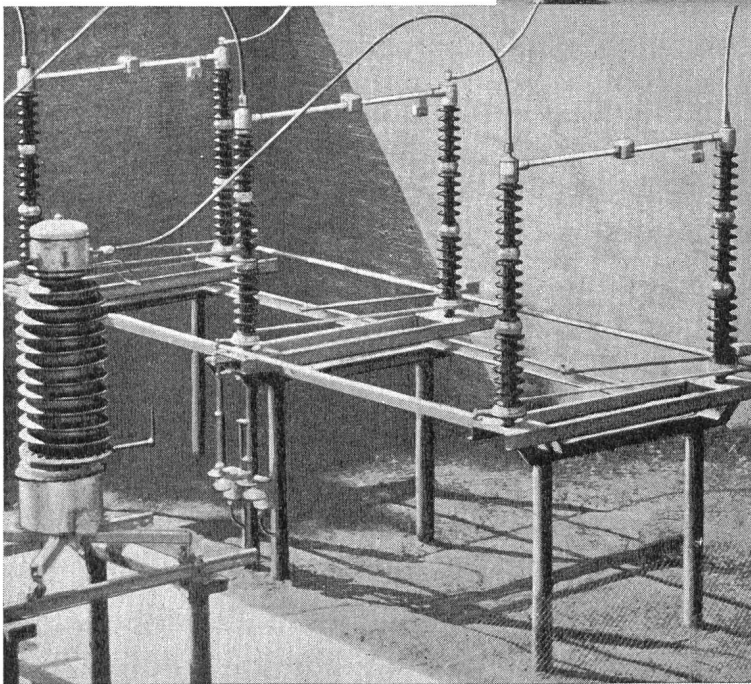
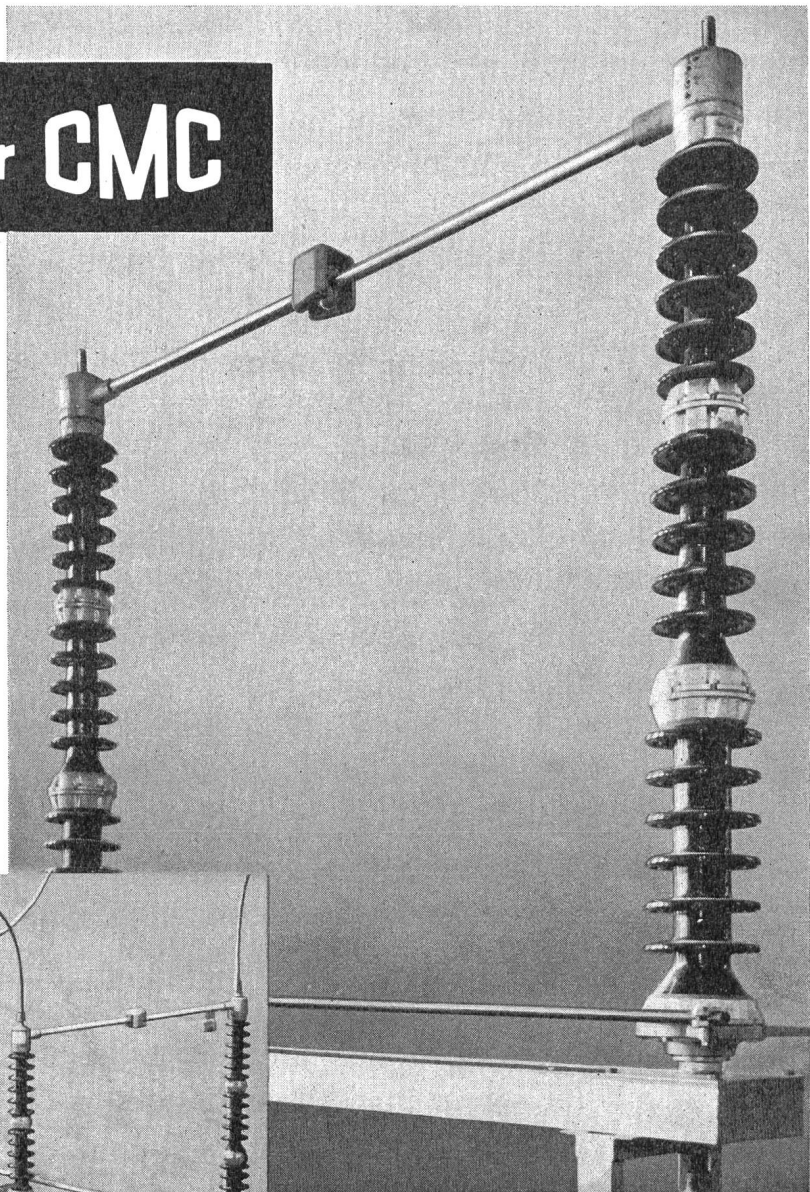
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Trennschalter CMC

für Spannungen
bis 220 kV und
Nennströme von
400, 600 und
1000 A
mit Hand-, Motor-
oder Druckluft-
antrieb



Unsere Ingenieure
beraten Sie gerne

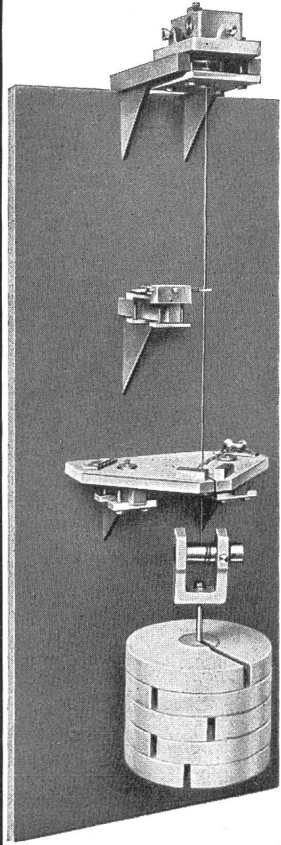


Trennschalter für 220 kV und 1000 A

CMC CARL MAIER & CIE
Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen
SCHAFFHAUSEN TEL. 053 5 6131

STOPPANI

BERN



PENDEL

Apparate zur Kontrolle der Deformation von Staumauern (System Juillard)

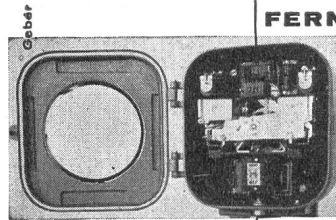
Wassermessflügel

Mit offenem und geschlossenem Kontaktsystem

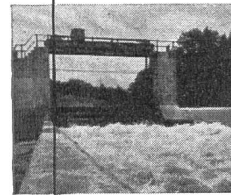
Impulszähler, Läutwerke, Stangen, Flügelböcke, Kabelwinden

Limnigraphen

STOPPANI



FERNSTEUERUNGEN UND FERNMELDUNGEN FÜR KRAFTWERKE

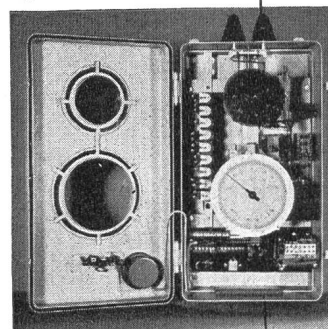


Fernsteuerung von Schaltanlagen

Automatische Turbinen- und Niveauregulierung

Drosselklappen- und Schleusenfernsteuerung

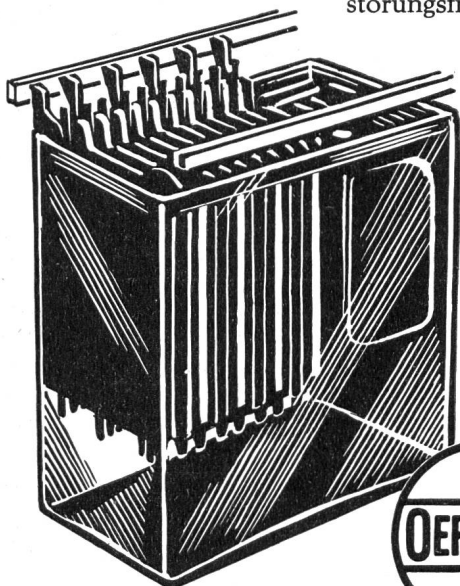
Empfänger



BERN-BÜMPLIZ UND FLAMATT

Die Kraft-Reserve

für Stromanlagen in Fabriken, Spitälern, Kinos usw. ist die zuverlässige OERLIKON-Batterie. Sie bietet größte Sicherheit für einen störungsfreien Betrieb.



OERLIKON

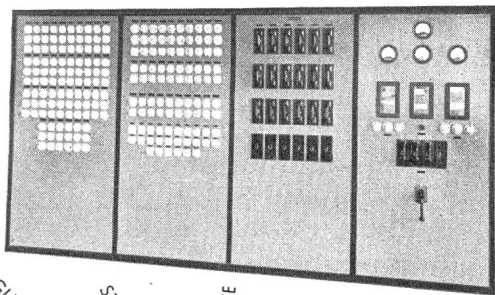
Automatische Pumpensteuerungen

mit Kabel
ohne Kabel
mit Tonfrequenz

Bevor Sie den Kostenvoranschlag für eine Wasserversorgungsanlage genehmigen, lassen Sie sich unverbindlich durch uns beraten. Es wird zu Ihrem Vorteil sein.

SAUTER

FR. SAUTER AG., FABRIK EL. APP., BASEL

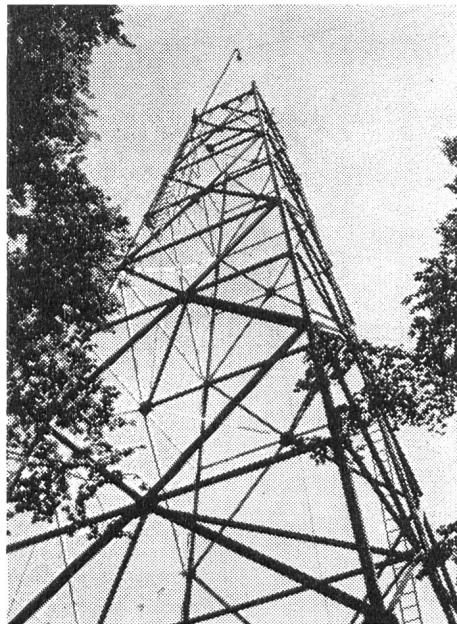
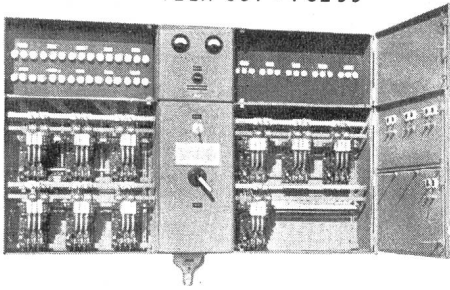


GUTOR-NORMKASTEN
 STEUERUNGEN
 SCHALTPULTE
 SCHALTTAFELN
 VERTEILBATTERIEN



**VERTEILANLAGEN A.-G.
 DOTTIKON**

TEL.: 057 · 73299



KRANANLAGEN

MASTENBAU

KESSELBAU

**O. ISENSCHMID & SOHN
 KÜSSNACHT a. R.**

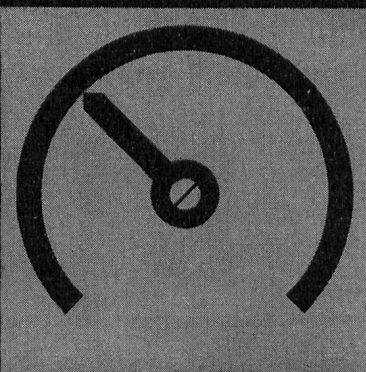
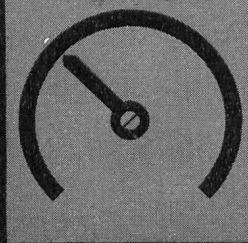
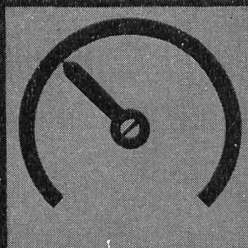
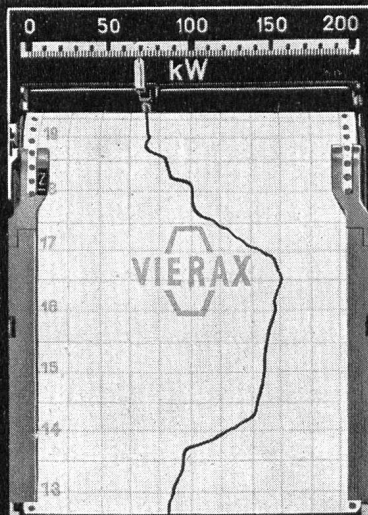
EISENKONSTRUKTIONEN

Der raumsparende Linienschreiber
 Abmessungen nur 144 × 192 mm
 (nach VSM und DIN). – Ferrodyna-
 mische und Drehspul-Meßwerke
 zur Registrierung von Strom, Span-
 nung, Wirk- oder Blindleistung,
 Leistungsfaktor und Frequenz,
 Hauptwertmesser für genaue Span-
 nungsregistrierung.

Verlangen Sie bitte ausführliche
 Unterlagen, wir beraten Sie gerne.



Aktiengesellschaft, Basel



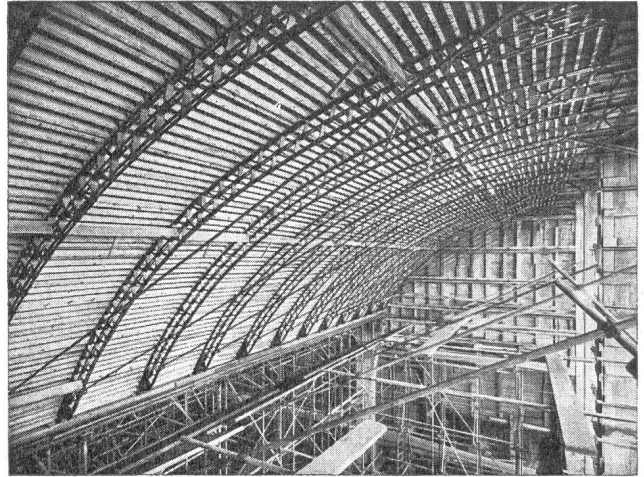
CAMILLE BAUER

Pauletto VSG

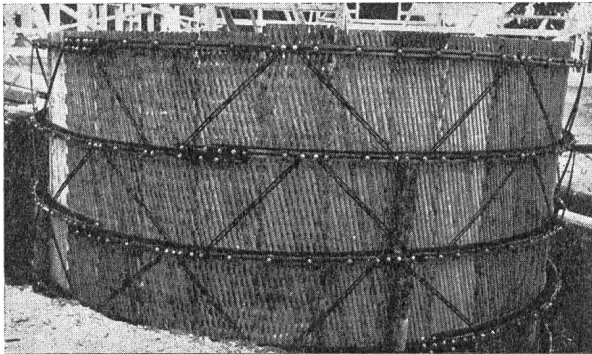
Mustermesse Stand 791, Halle 3

Flexibler BK-Schalungsträger

Einschalung eines
Schalensheds
mit flexiblen
BK-Schalungsträgern.
Freie Spannweite: 7,5 m,
Trägerabstand: 1,07 m



Schalung eines
Rundbehälters
mit flexiblen
BK-Schalungsträgern



Fabrikation und Vertrieb:

FIXTRÄGER AG ETZGEN (AG)

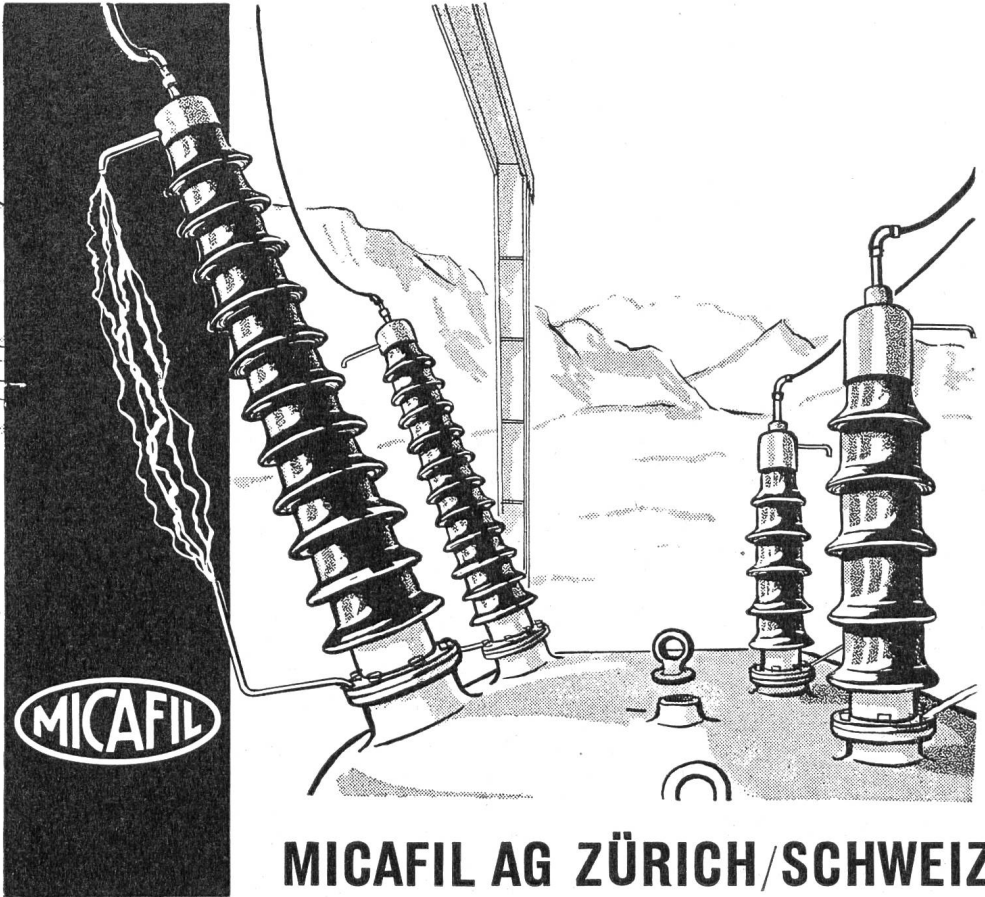
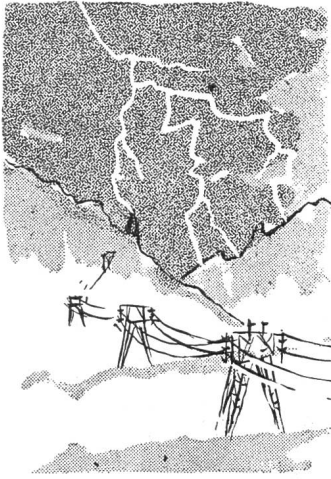
Telephon (064) 7 42 65



REGISTRIERPAPIERE UND -TINTEN

zu allen schreibenden Instrumenten

MUBA Halle IIIb 2. Stock Stand 2644



Elektro-Isolationen
 Durchführungen
 Resoform-Preßteile
 Napolin-Kondensatoren
 Hochspannungsanlagen
 Maschinen
 für Elektrowicklereien

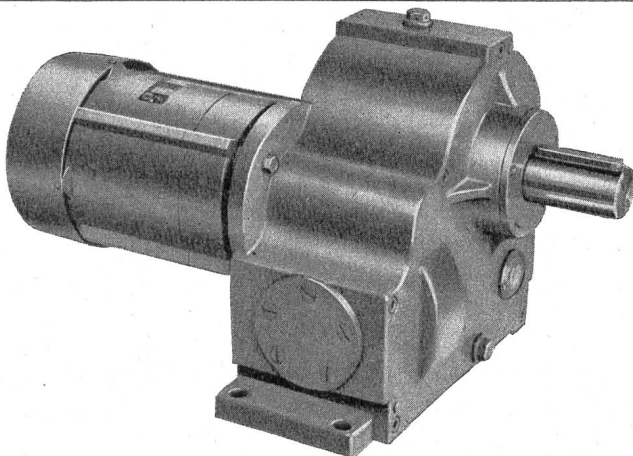
MICAFIL

MICAFIL AG ZÜRICH/SCHWEIZ

MUBA

HALLE 6

STAND 1556



Eine vielseitige Typenauswahl erlaubt uns, jedes Antriebs- und Steuerproblem bis zu einem max. Abgangsdrehmoment von 80 mkg bei 1 Upm zweckdienlich zu lösen.

Verlangen Sie Prospekte und Offerte

Th. Zürrer & Cie. Zürich 55

Birmensdorferstraße 470 - Telefon (051) 33 25 88 oder (051) 35 25 55





**PRESSLUFT
WERKZEUGE**

**FÜR GESTEINS UND
METALL BEARBEITUNG**

WILLY RÖTHLISBERGER / ZÜRICH 1 / ALLEINVERTRIEB FÜR DIE SCHWEIZ

Neuere Separatdrucke aus «Wasser- und Energiewirtschaft»

- Amerikanischer Talsperrenbau.** Eindrücke von einer Studienreise in den Vereinigten Staaten von Amerika. Ing. A. Spaeni. Nr. 2 und 3, 1953. Fr. 2.50
- Das Kraftwerk Wildegg-Brugg** der Nordostschweizerischen Kraftwerke AG. Nr. 2, 1953. Fr. 1.—
- Die Wasserkraftnutzung im Kanton Tessin.** Ing. C. A. Giudici. Nr. 4—6, 1953. Fr. 2.50
- Die Bedeutung der österreichischen Wasserkräfte für Mitteleuropa.** Oberbaurat Dipl.-Ing. Dr. O. Vas, Wien. Nr. 7, 1953. Fr. 2.—
- Baugrunduntersuchungen für den Erddamm Castiletto des Juliawerkes Marmorera und weitere Bauvorhaben der Stadt Zürich im Oberhalbstein.** Ing. Charles E. Blatter. Nr. 8—9, 1953. Fr. 1.50
- Geologische Eigentümlichkeiten der Geschiebeherde des bündnerischen Rheingebietes.** Dr. Heinrich Jäckli, Geologe. Nr. 8—9, 1953. Fr. 1.50
- Das Projekt für den Neubau des Wasserkraftwerkes Rheinfelden.** Elektro-Watt AG, Zürich. Nr. 10, 1953. Fr. 2.—
- Das Hochwasser von Ende Juni 1953 in der Zentral- und Nordostschweiz.** Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Ing. E. Walser. Nr. 10, 1953. Fr. 1.50
- Berichte des Komitees für Energiefragen im Schweizerischen Nationalkomitee der Weltkraftkonferenz:** Übersicht und quantitative Schätzung der schweizerischen Wasserkräfte — Die energiewirtschaftliche Bedeutung von Brennstoffimport und Brennstoffproduktion der Schweiz — Übersicht über den gesamten Energieverbrauch der Schweiz im heutigen Zeitpunkt und Schätzung des künftig zu erwartenden gesamten Energiebedarfes — Die Wärmepumpe im Energiehaushalt unseres Landes. Nr. 11 und 12, 1953, 1 und 2, 1954. Fr. 10.—
- Ingenieur Fritz Ringwald zum 80. Geburtstag.** Würdigung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes von Dr. E. Zihlmann (Entwicklung der Centralschweizerischen Kraftwerke). Nr. 2, 1954. Fr. 1.50
- Die Kraftwerkgruppe Zervreila.** Ingenieurgesellschaft Motor-Columbus AG, Baden, und Ing.-Büro F. O. Kälin, Meilen. Nr. 3, 1954. Fr. 2.—
- Studien-Reise im bayerisch-österreichischen Grenzgebiet und durch Österreich.** Ing. G. A. Töndury. Nr. 4, 1954. Fr. 1.20
- Die Niederschlags- und Abflußverhältnisse im Einzugsgebiet des Rheins oberhalb Basel.** Ing. E. Walser. Nr. 5—7, 1954. Fr. 1.20
- Das Kraftwerk Rheinau.** Elektrizitätswerk Rheinau AG. Nr. 5—7, 1954. Fr. 1.20
- Das Kraftwerk Birsfelden.** A. Aegerter & Dr. O. Bøbhardt AG. Nr. 5—7, 1954. Fr. 2.—
- Gewässerschutzprobleme des Rheins unter Berücksichtigung der Trink- und Brauchwasserversorgung von den Quellen bis zur Mündung.** Prof. Dr. O. Jaag. Nr. 5—7, 1954. Fr. 2.—
- Das Projekt des Staudammes auf der Göschenalp.** Dr. Ing. W. Eggenberger. Nr. 10, 1954. Fr. 1.50
- Ursachen und Bekämpfungsmöglichkeiten der zunehmenden Hochwassergefahr im Engadin.** Ing. G. A. Töndury. Nr. 12, 1954. Fr. 2.50
- Beitrag zur Theorie der Hochwasser.** Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Ing. E. Walser. Nr. 12, 1954. Fr. 1.80
- Die Bergeller Kraftwerke der Stadt Zürich.** Obering. W. Zingg. Nr. 1, 1955. Fr. 2.—
- Ein Vierteljahrhundert Gewässerschutz im Kanton Zürich.** Ing. H. Bachofner. Nr. 2, 1955. Fr. 1.50
- Transhelvetischer Kanal und allgemeine Fragen zur Einführung einer schweizerischen Binnenschifffahrt.** Ing. H. Blattner (Separatdruck unter dem Titel «Die schweizerische Flußschifffahrt»). Nr. 3, 1955. Fr. —,50
- Winterhochwasser im Draugebiet.** Dr. Hans Steinhäusser. Nr. 3, 1955. Fr. —,50
- Vollausbau der Kraftwerke im Oberhasli.** a. Dir. Ing. E. Stiefel. Nr. 4, 1955. Fr. 2.50
- Voraussage der globalen Sommerabflußmenge der Rhone bei Porte du Scex auf Grund von Winterniederschlag und Winterabfluß.** P. Kasser und W. Schweizer. Nr. 5—7, 1955. Fr. —,50
- Modellversuche für Kraftwerkbauten im Wallis, ausgeführt an der Hydraulischen Abteilung der Versuchsanstalt für Wasserbau und Erdbau an der ETH, Zürich.** Einleitung: Prof. G. Schnitter, Referenten: Prof. Dr. R. Müller, Ing. V. Caprez und Ing. E. Bisaz. Nr. 5—7, 1955. Fr. 1.—
- Wasserkraftnutzung und Verwendung der elektrischen Energie im Kanton Wallis.** Ing. F. Kuntschen. Nr. 5—7, 1955. Fr. 2.—
- Aménagement hydro-électrique de la Grande Dixence.** Grande Dixence S. A., Lausanne. Nr. 5—7, 1955. Fr. 1.50
- L'aménagement de Mauvoisin.** O. Rambert und A. Verrey. Nr. 5—7, 1955. Fr. 1.50
- Le nouvel aménagement hydro-électrique de la Lienne.** M. Philippin. Nr. 5—7, 1955. Fr. 1.20
- Besuch italienischer Wasserkraftanlagen.** Ing. G. A. Töndury. Nr. 8, 1955. Fr. 3.50
- Kunststätten in Oberitalien.** Prof. Dr. Richard Zürcher, Erläuterungen zur SWV-Reise 1955 nach Oberitalien. Zürich 1955. Fr. 5.—
- Wasserfassungen in geschiebeführenden Flüssen.** Prof. Dr. R. Müller. Nr. 9—11, 1955. Fr. 4.50
- Der Ausbau der Wasserkräfte des Blenioales.** Geschäftsleitung des Konsortiums Blenio Wasserkäfte, Locarno. Nr. 1, 1956. Fr. 2.50
- Sonderhefte **Graubünden**, Nr. 5—7, 1952, und **Ticino**, Nr. 4—6, 1953, vergriffen
- Sonderheft **Der Rhein**, 92 Seiten, reich illustriert, Kunstdruckausgabe von Nr. 5—7, 1954. (Preis für Mitglieder Fr. 7.—) Fr. 8.—
- Sonderheft **Rheinau**, Kunstdruckausgabe von Nr. 11, 1954. Fr. 4.—
- Sonderheft **Wallis - Valais**, 88 Seiten, reich illustriert, Kunstdruckausgabe von Nr. 5—7, 1955 (Preis für Mitglieder Fr. 7.—) Fr. 8.—
- Sonderheft **Hundertjahrfeier der ETH**, 68 Seiten, reich illustriert, Kunstdruckausgabe von Nr. 9—11, 1955 (Preis für Mitglieder Fr. 6.—) Fr. 7.—

**BROWN
BOVERI**

an der

Schweizer Mustermesse

14. bis 24. April 1956

Halle 3 Stand 781

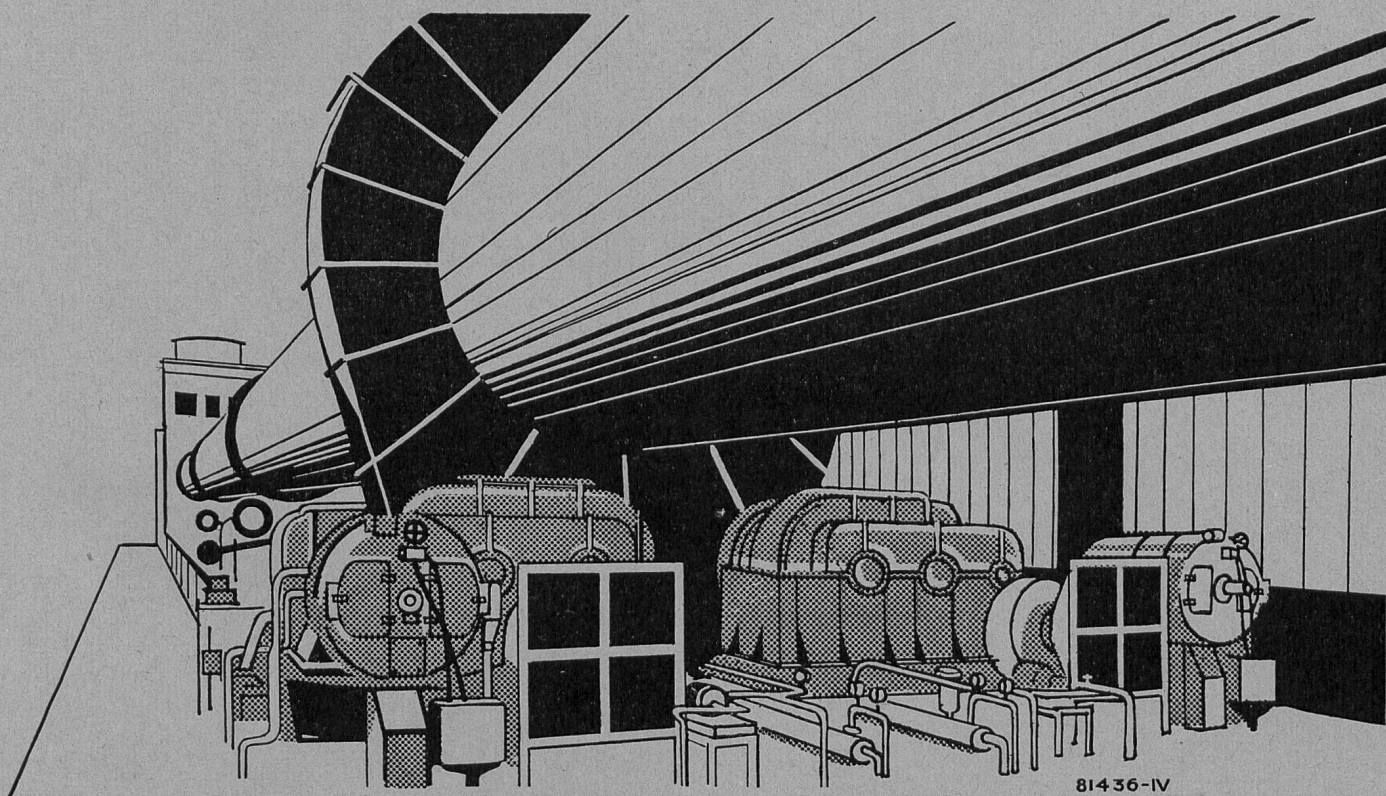
*Spezialantriebe für Industrie und Gewerbe; HF-Industriegeratoren;
Strom- und Spannungswandler; Hoch- und Niederspannungs-Schaltgeräte*

Halle 5/6 Stand 1489

Automatische HF-Holzverleimung

Halle 6 Stand 1600

Elektrische Schweissmaschinen



814 36-IV

*Regelbarer Antrieb zu einem der grössten Drehöfen der Welt mit zwei Dreiphasen-Nebenschluss-Kommutator-
motoren von je 220 PS Nennleistung*

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

LANDIS & GYR AG.

**40 JAHRE
AN DER MUBA**

14. — 24. April 1956

Unser Stand

Nr. 811 in Halle III

Tel. (061) 2213 01

Wir zeigen:

Elektrizitätszähler

Fernsteuerungsanlagen

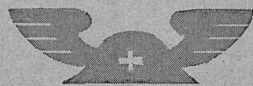
Fernmessenanlagen

Mess- und Regelapparate

für die Wärmetechnik

Messgeräte für die

Kernphysik



LANDIS & GYR AG. ZUG



LANDIS & GYR AG. ZUG