

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 46 (1954)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 11.12.2024

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

SULZER

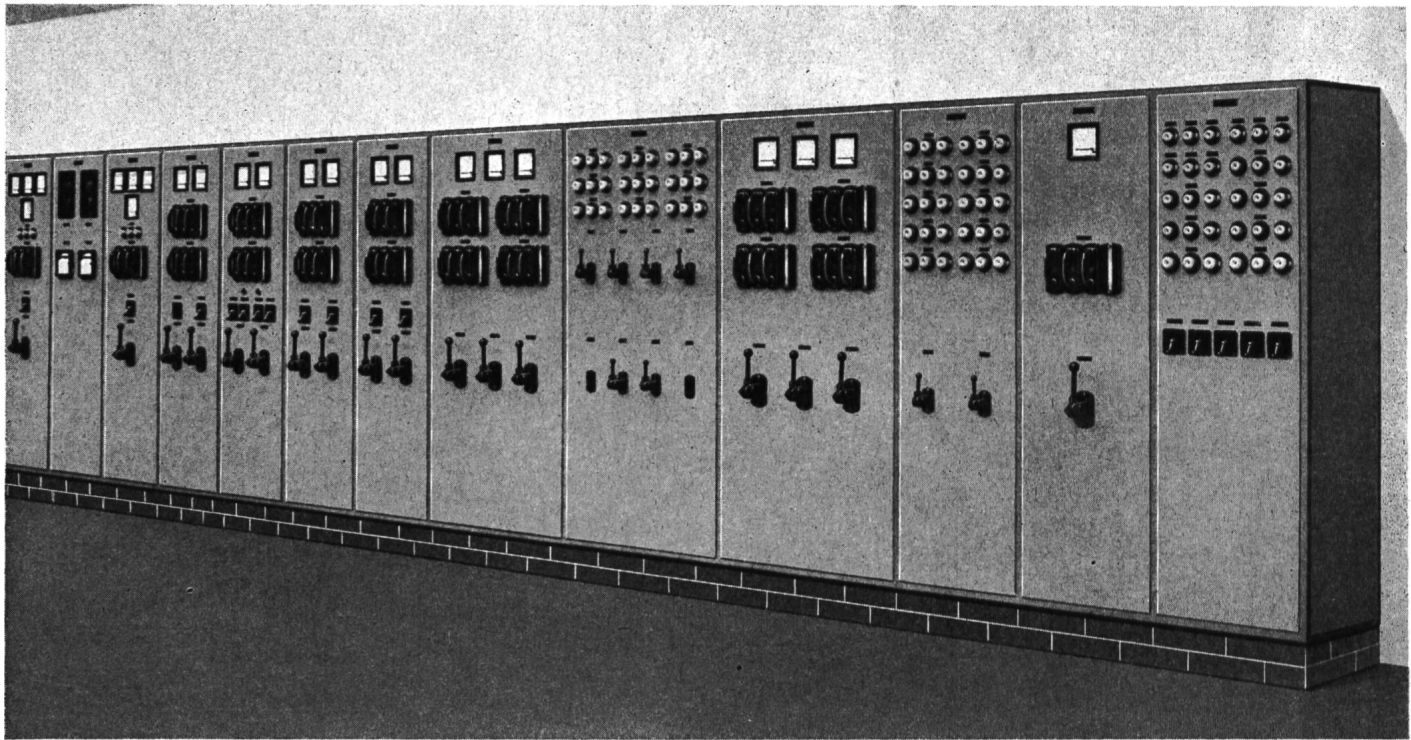


Teilpartie einer Verteilleitung,
ausgerüstet mit Sulzer-Kragen-
verstärkung, für die Zentrale
Verbano der Maggia-Kraftwerke.

Druckleitungen Speicherpumpen

für
Wasserkraft-
anlagen

Hochdruck-Speicherpumpe für 4000 l/s und
400 m Förderhöhe bei 1000 U/min Leistung



Unsere Spezialabteilung fabriziert für Sie: **SCHALTAFELN** in jeder Art und Größe,
KOMMANDOPULTE, **SCHÜTZENSTEUERUNGEN**, gekapselte **VERTEILANLAGEN** etc.
 Unterbreiten Sie uns Ihre Probleme, wir beraten Sie gerne in allen Fragen.
 Verlangen Sie den unverbindlichen Besuch unserer Techniker.

WEBER AG. EMMENBRÜCKE (SCHWEIZ) TEL. (041) 5 22 47

LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG — HUNDERTE REFERENZEN VON ALLEN KONTINENTEN



**CO₂ Brandschutz
für Generatoren**

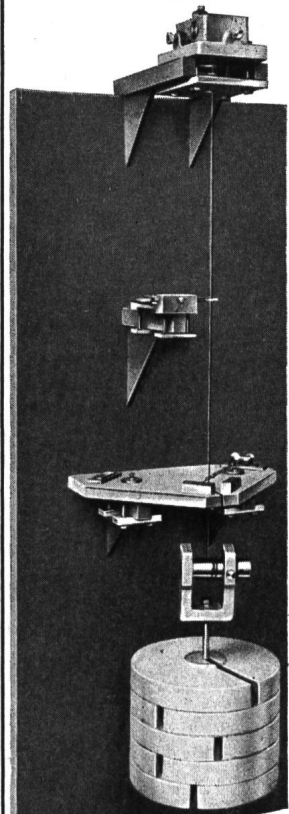
**Klimatisierung
und Ventilation
von Kraftwerken**

SIFRAG

SPEZIALAPPARATEBAU UND INGENIEURBÜRO FREI AG, BERN 18, BAHNHÖHEWEG 70

STOPPANI

BERN



PENDEL

Apparate zur Kontrolle der Deformation von Staumauern (System Juillard)

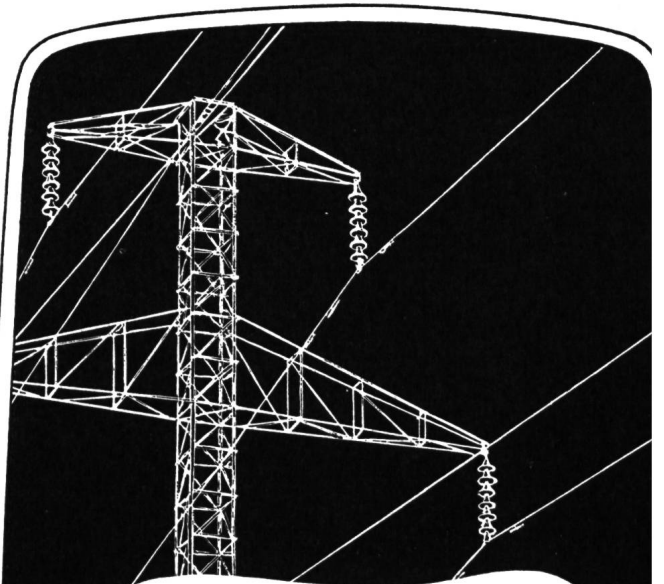
Wassermessflügel

Mit offenem und geschlossenem Kontaktsystem

Impulszähler, Lötwerke, Stangen, Flügelböcke, Kabelwinden

Limnigraphen

STOPPANI



Trägerfrequenz-Telephonie

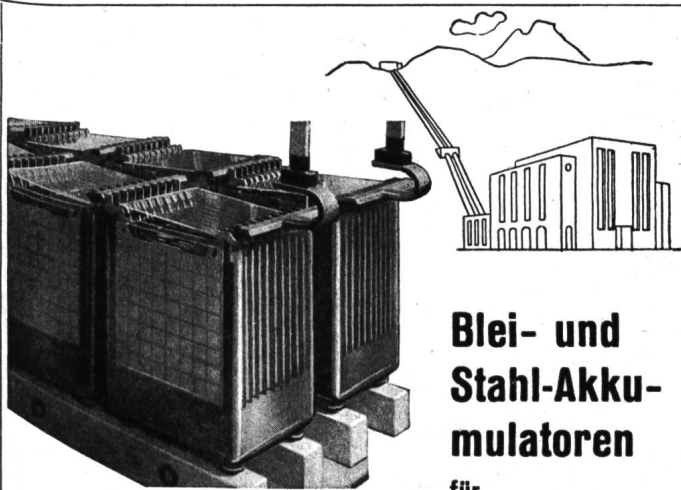
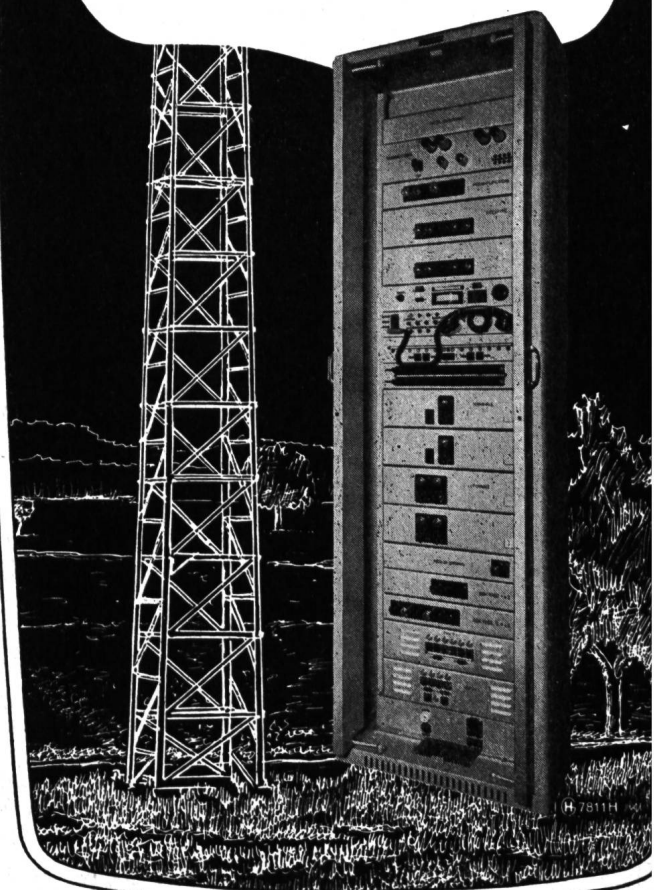
Systeme über Hochspannungs- und Freileitungen, Kabel und koaxiale Leiter.

Weitere HASLER-Erzeugnisse:

- Telephonzentralen und Telephonapparate
- Drahtlose Nachrichtengeräte
- AM- und FM-Sender für Telephonie, Telegraphie, Rundspruch und Fernsehen
- TOM- und TOR-Apparaturen
- Einzelapparate und Bestandteile

Hasler AG Bern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK



Blei- und Stahl-Akkumulatoren

für

KRAFTWERKE
FERNSCHALTER-ANTRIEBE
SIGNAL-ANLAGEN
NOTSTROM-GRUPPEN

Elektrische Schienen- und Straßenfahrzeuge
Bahnwagenbeleuchtung

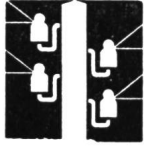
Telephonzentralen
Anlaßzwecke
Diesel- oder Benzinmotoren

LECLANCHE S.A. YVERDON

Akkumulatorenfabrik

ELEKTRISCHER LEITUNGSBAU

O. KULL & CIE. ZURICH



FREIGUTSTRASSE 1
TELEPHON (051) 23 66 50

Ausführung von:

HOCHSPANNUNGS-LEITUNGEN
NIEDERSPANNUNGS-VERTEILANLAGEN
KABEL-ANLAGEN
BAHN-KONTAKTLEITUNGEN

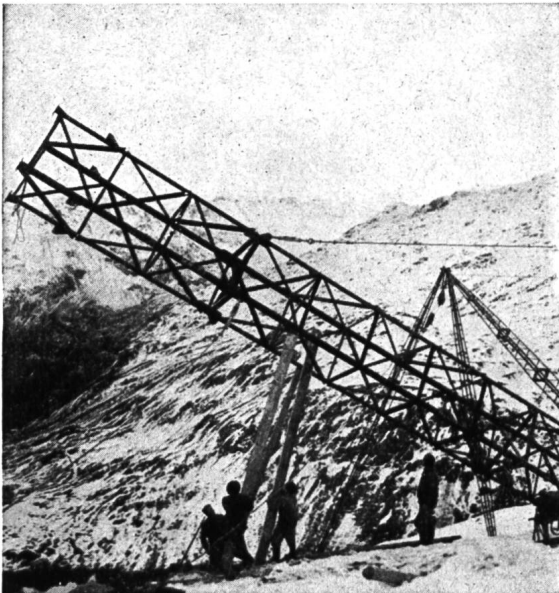


Schloßstraße 131
Telephon 5 1112

HELLER BAUT

WALTER J. HELLER & CO. BERN

**HOCH-
UND
TIEFBAU**



Eisenkonstruktionen und Blecharbeiten aller
Art, Brücken, Masten, Dachkonstruktionen,
Eisen-Fenster usw.

PAUL WEBER, EISENBAU

Seewen-Schwyz
Telefon (043) 3 10 70

IN QUALITÄT UND
ZUVERLÄSSIGKEIT
IMMER BEWÄHRT
J. VALLASTER+CO



J. VALLASTER & C^o

LUZERN Maihofstraße 1

Hoch- und Tiefbau

Industriebau

Stollenbau

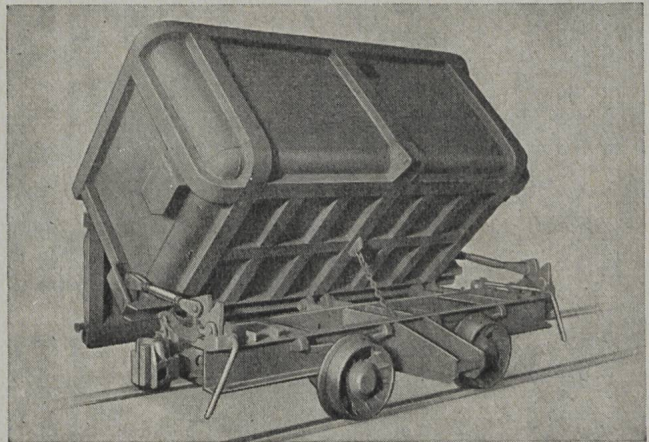
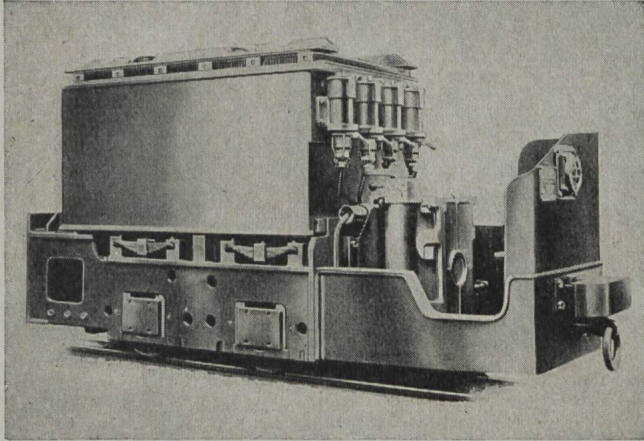
Brückenbau

Straßenbau

Aus unserem Verkaufsprogramm:

Akkumulatorenlokomotiven „Troll“

Fabrikation JUNG, mit 13,5, 24, 26 PS



Stollenwagen „Biwe“

Fabrikation Stahlschweißwerk Wartmann AG. Oberbipp

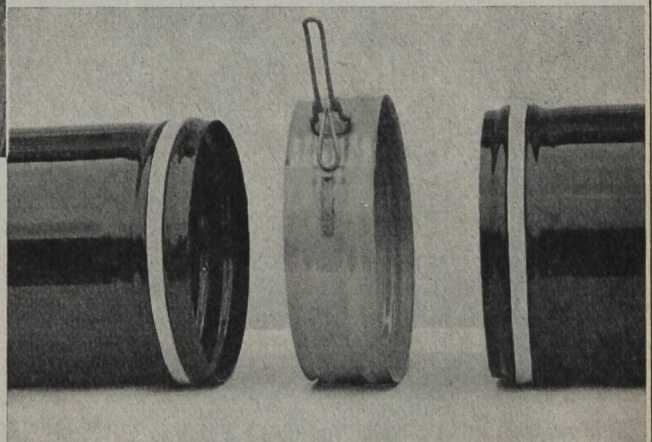


Toussaint-Heintzmann

Stollenausbaubögen
kurzfristig lieferbar

Ventilationsrohre

mit Bandhebelverschluss



**BAUMASCHINEN-VERKAUFS AG.
Montreux-Territet**



SCHWEIZERISCHE KREDITANSTALT ZÜRICH

Basel, Bern, Biel, Chur, Davos, Frauenfeld, Genf, Glarus, Kreuzlingen
Lausanne, Lugano, Luzern, Neuenburg, St. Gallen, Zug
Arosa, Interlaken, St. Moritz, Schwyz, Weinfelden
NEW YORK: 25 Pine Street

Aktienkapital und Reserven Fr. 216 000 000

Im Jahre 1856 zur Förderung von Industrie und Verkehr, Handel und Gewerbe gegründet, wandte die Schweizerische Kreditanstalt schon frühzeitig ihre Aufmerksamkeit der sich rasch entwickelnden Elektrizitätswirtschaft zu. Sie hat bei den Vorarbeiten, bei der Gründung und Finanzierung von Kraftwerken tatkräftig mitgewirkt und dadurch ihre enge Verbundenheit mit diesem Zweig der schweizerischen Wirtschaft bekundet.

Tochtergesellschaften

Swiss American Corporation, 25 Pine Street, New York
Credit Suisse (Canada) Ltd., 360 St. James Street West, Montreal