

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 46 (1954)
Heft: 8

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

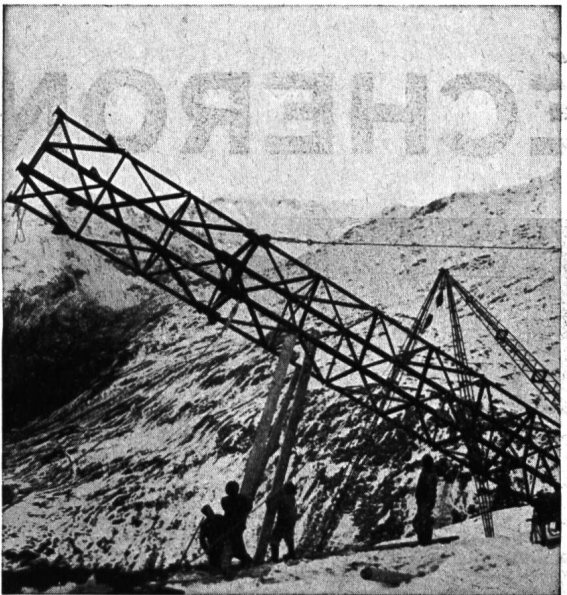
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 15.01.2026

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



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

PAUL WEBER, EISENBAU

Seewen-Schwyz

Telefon (043) 3 10 70

SCHMIERFETTE

Ihre Maschinen und Einrichtungen leisten mehr, wenn sie wissenschaftlich richtig geschmiert sind.

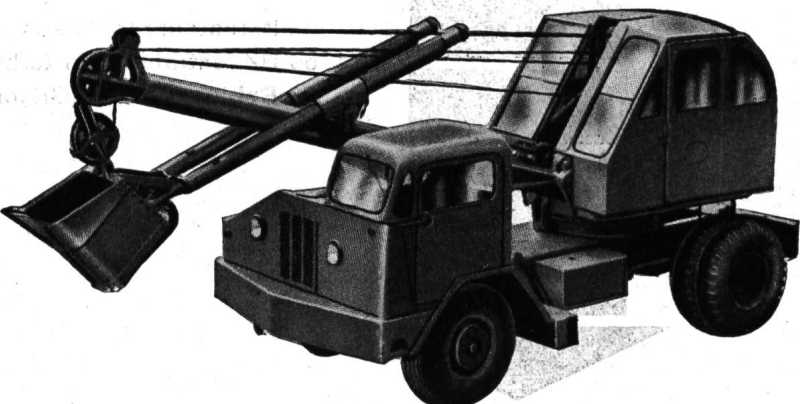
Dazu verhelfen Ihnen die ASEOL-Schmierfette. Rufen Sie den ASEOL-Fachmann. Er wird Ihnen sagen, wo bessere Lösungen als bisher möglich sind. Das kostet Sie nichts, kann Ihnen aber viel einbringen.



ADOLF SCHMIDS ERBEN AG. S.A. BERN Telephone 031 2 78 44

75 MICHIGAN

arbeiten in der Schweiz auf Raupen und auf Pneu als Kranen, Bagger oder Rammen



Ein fabelhafter Beweis für Qualität und Vertrauen

CHARLES KELLER, BAUMASCHINEN, ZÜRICH 1



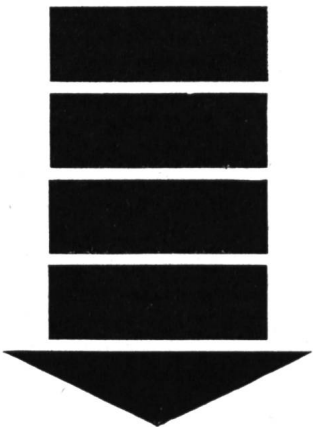
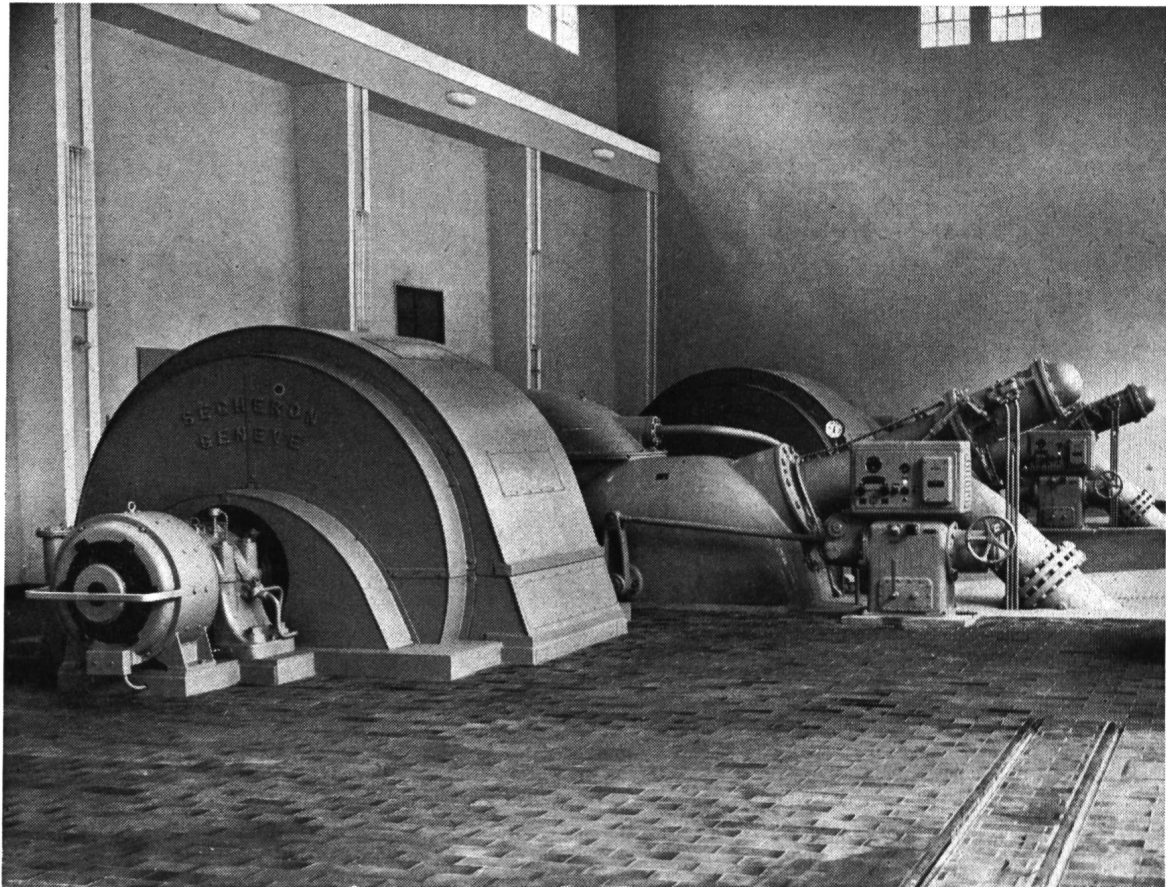
Theaterstraße 10, Tel. (051) 34 37 34 / 35

Bureau Lausanne: 7, Av. du Théâtre, tél. (021) 23 40 91

Bagger Kompressoren Betonmischer Vibratoren usw.



SÉCHERON

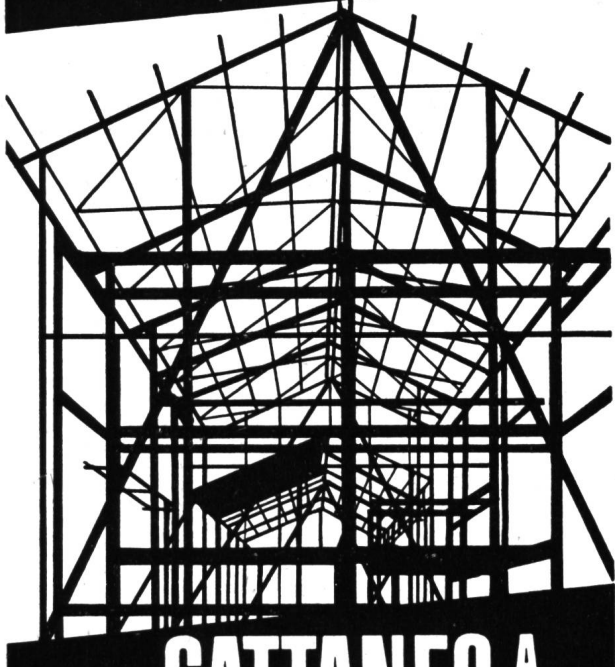


2 alternateurs triphasés de 16 700 kVA à 600 t/min, 10 000 V,
50 HZ, entraînés par turbines Pelton, livrés pour la **Centrale
de Rabiusa-Realta** (Grisons)

Transformateurs — Alternateurs — Traction Electrique
Redresseurs à vapeur de mercure — Régulateurs automatiques
Electrodes et appareils pour la soudure à l'arc électrique

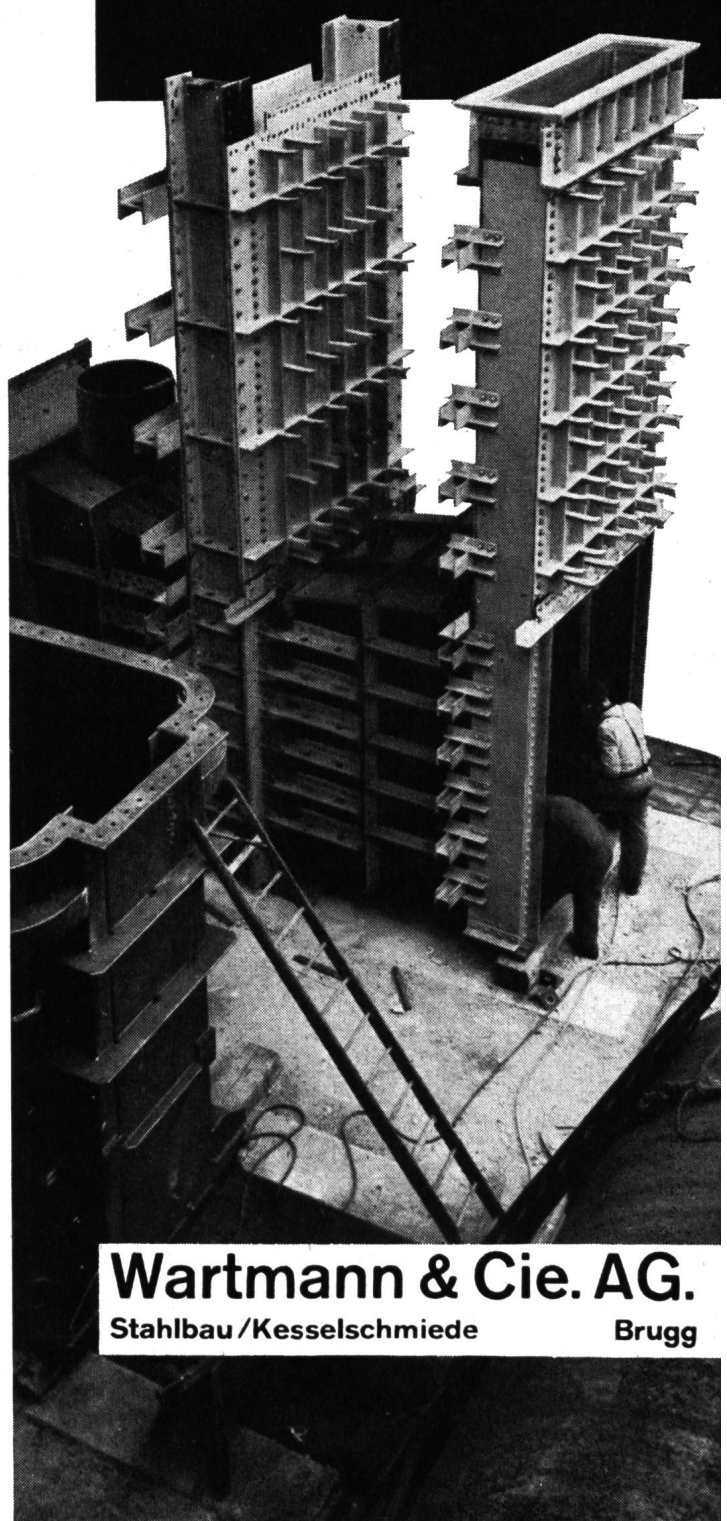
S.A. DES ATELIERS DE SÉCHERON — GENÈVE

Stahlbau



FERRIERE CATTANEO A G
GIUBIASCO

Blechpanzerungen für Kraftwerkbauteile



Wartmann & Cie. AG.

Stahlbau / Kesselschmiede

Brugg

BLEIKABEL

für Stark- und Schwachstrom

TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

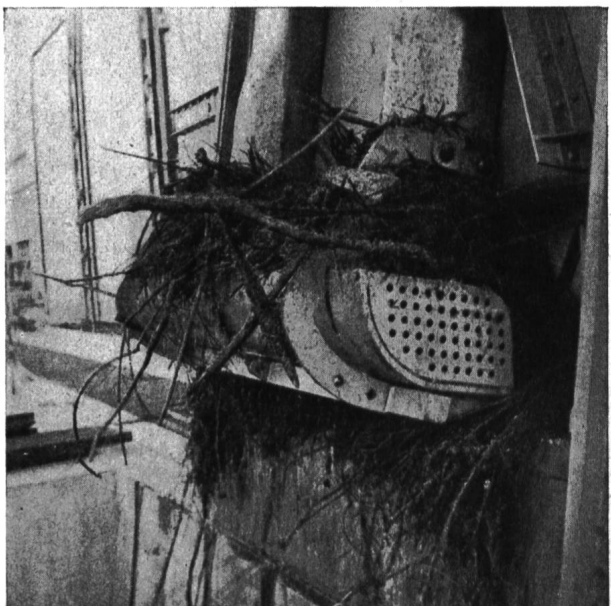
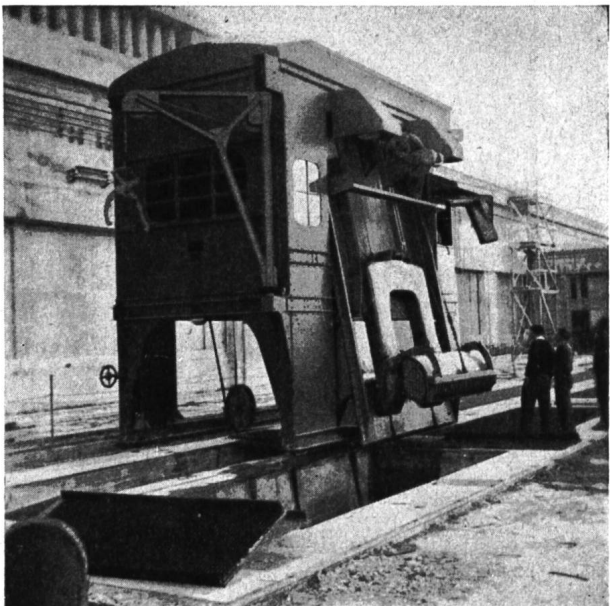
für alle Anwendungsgebiete



Kabelwerke
Brugg AG

Rechenreinigungsmaschinen

für Kraftwerke, Pumpstationen, Abwasserkläranlagen usw.



MASCHINENFABRIK JONNERET AG GENF

Elektrische Messinstrumente



Ein- und Aufbau-Instrumente
für Schalttafeln

mit Drehspul-, Dreheisen-, ferrodynamischem Messwerk. Frequenzmesser
Runde Gehäuse Flansch Ø zwischen
65 und 217 mm

Rechteck- und Profil-Gehäuse
Tragbare Betriebs- und
Taschen-Instrumente
Photo-elektrische Instrumente



WEKA AG. WETZIKON - ZH.

Abteilung Messinstrumente - Telefon (051) 97 83 02

Automatische Pumpensteuerungen

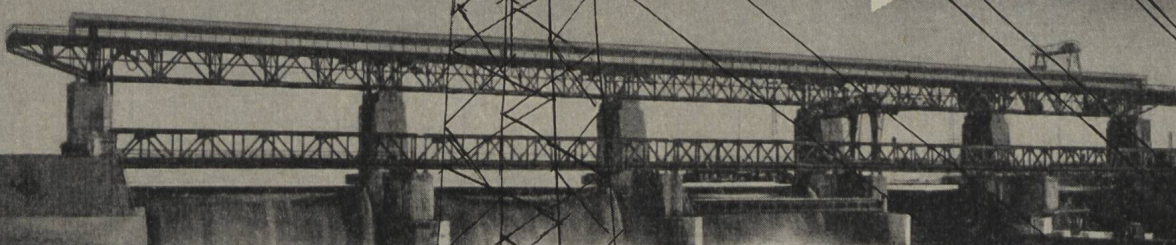
mit Kabel
ohne Kabel
mit Tonfrequenz

Bevor Sie den Kostenvoran-
schlag für eine Wasserversor-
gungsanlage genehmigen, lassen
Sie sich unverbindlich durch uns
beraten. Es wird zu Ihrem Vor-
teil sein.

SAUTER

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

Stauwehranlagen



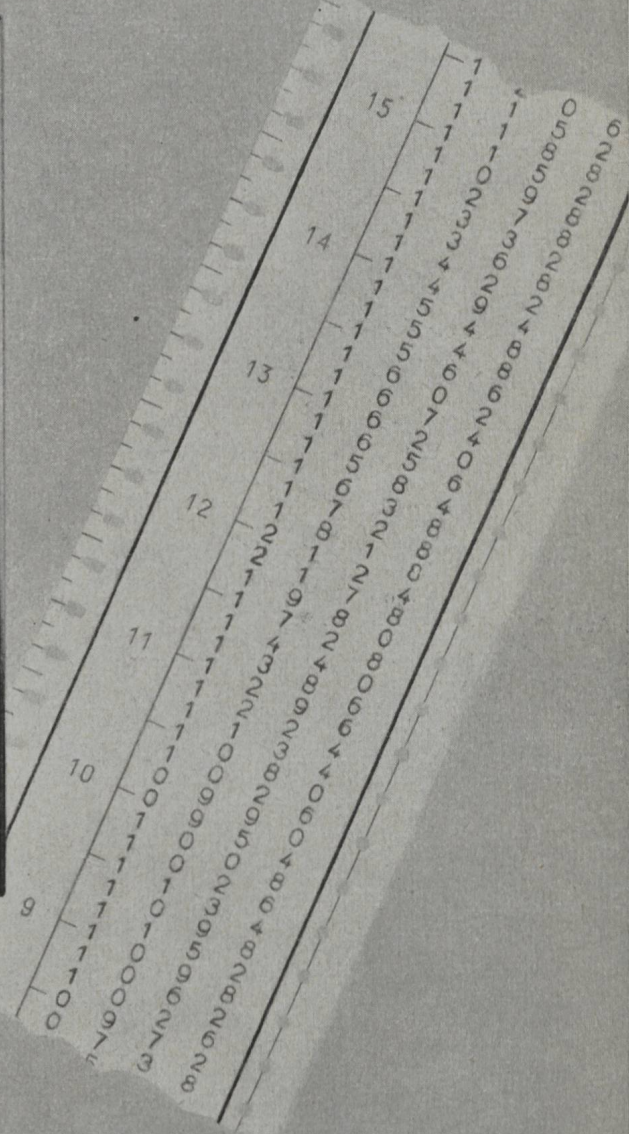
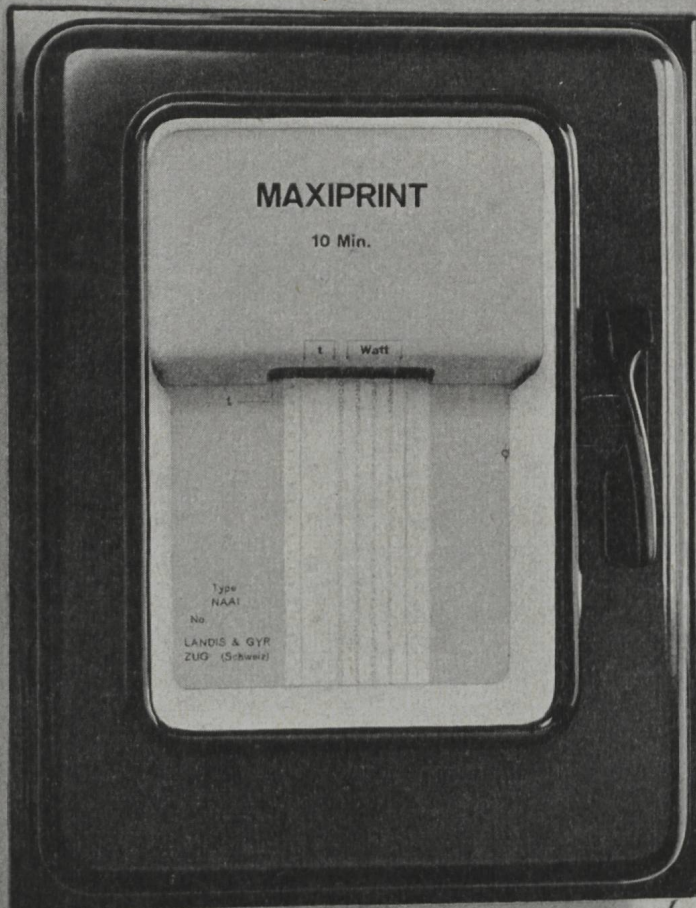
BUSS

Wir sind seit 50 Jahren spezialisiert im Bau und in der Projektierung von Stauwehranlagen, wie: Schützen mit Windwerken und hydraulisch-automatische Schützen unserer eigenen Systeme, ferner Schiffsschleusen, Dammbalken, Rechen und Caissons. Für Stauwehrschrüten sind wir überdies als Berater verschiedener europäischer Grossfirmen tätig.

„MAXIPRINT“

Marke gesetzlich geschützt

MITTELWERTDRUCKER



**Impulsgesteuerter Mittelwertdrucker
für die Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwirtschaft**

- Verarbeitet hohe Impulszahlen
- 4 stelliges Druckwerk
- Druckvorgang und Papiervorschub gesteuert durch separate Uhr
- Minimale Dauer einer Registrierperiode = 1 Minute
- Auf Wunsch mit 6 stelligem Integrierzählwerk

In 2785

LANDIS & GYR AG. ZUG