

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 40 (1948)
Heft: (1)

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: 13.01.2026

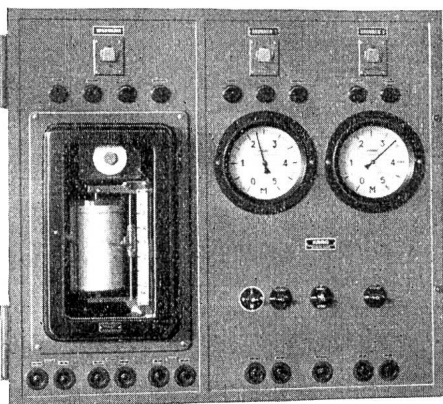
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Metallwerke **SELVE & CO., THUN**



Seile und Drähte für Kraftübertragungsleitungen in **Kupfer, Bronze, Reinaluminium**, mit und ohne Stahlseele und **ALDREY**

Wasserstands-Messanlagen



FAVAG
S. 125

Pegelanlagen mit direkter mechanischer Steuerung für Registrierung an Ort und Stelle oder mit elektrischer Fernsteuerung.

Wasserstandsfernmelder
für Anschluss an Telephonnetz.

FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHÂTEL

DIE SCHREIBENDE KARTEI

In unserer Broschüre «Die schreibende Kartei» sind die neuen, sehr kurzfristig lieferbaren Addressograph-Adressiermaschinen und Graphotype-Plattenbeschrifteter abgebildet und beschrieben. Wer es mit oft veränderlichen Adressen von Werkabonnenten zu tun hat, findet ausserdem wertvolle Aufschlüsse darüber, welche Vereinfachung die geteilten Klischees bieten, wie sie nur der Addressograph hat. Grosse schweizerische Versorgungsbetriebe haben den grossen Nutzen erkannt und auf Addressograph umgestellt.

Bitte verlangen Sie die kostenlose Druckschrift mit Referenzen oder unverbindlichen Besuch.

Addressograph

TRADE MARK REG. U.S. PAT. OFF.

Addressing Machines Co. Ltd., Zürich 1

Sihlstrasse 34 — Telephon (051) 25 24 83

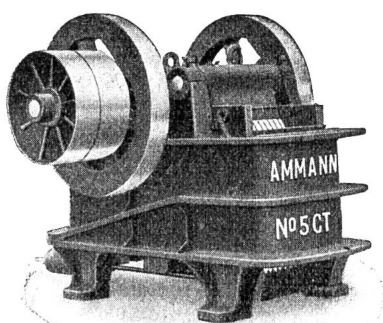
Osk. Bohnenblust, Luzern

Libellenstrasse 48 • Telephon 2 49 83

Elektrische Unternehmungen

Bau von Kontaktleitungen, Stark- und Schwachstromleitungen, Kabelleitungen, Transformatorenstationen und elektrischen Anlagen jeder Art





Steinbrecher

Walzwerke

Komplette Sand- und
Kiesaufbereitungsanlagen

Zerkleinerungsmaschinen

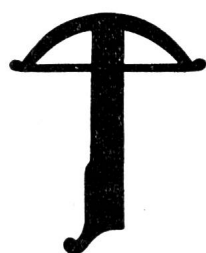
Kies- und Sand-
waschmaschinen

U. Ammann AG., Maschinenfabrik, Langenthal

Für die Plankopien der
Schweizerischen Kraftwerke

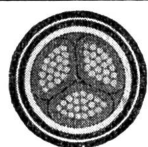
das gute

Positiv-Lichtpauspapier PERMAX



- Unerreichte Zähigkeit
- Geringste Vergilbung
- Vollständig fleckenfrei arbeitend

ED. AERNI-LEUCH, Fabr. von Lichtpauspapieren, **BERN**



BLEIKABEL aller Art für
Starkstrom,

Hoch- und Niederspannung, und
Schwachstrom

für sämtliche Verwendungszwecke

DRAHTSEILE für alle Anwen-
dungsgebiete, in gewöhnlicher und
in der bestbewährten, patentierten,
spannungs- und drallfreien Mach-
art «**TRU-LAY-BRUGG**»

ENERGIE DIENT DER WIRTSCHAFT

Elektrizität

fördert Handel, Industrie und Verkehr,
schafft Arbeit und Wohlstand im Schweizerland

Die bestehenden Wasserkraftwerke
sind voll ausgenützt

**Ein weiterer Ausbau der Wasserkräfte,
vor allem durch Neuerstellung grosser
Speicherwerke, ist notwendig**

**Der Ausbau der Wasserkräfte ist
im wahren Sinne produktive Arbeit**

**NORDOSTSCHWEIZERISCHE KRAFTWERKE AG
und die an ihr beteiligten kantonalen Elektrizitätswerke**



SULZER

DRUCKLEITUNGEN

Wir übernehmen auf Grund langjähriger Erfahrungen und besonderer Herstellungsmethoden die Projektierung, Erstellung und Montage von Druckleitungen für Wasserkraft- und Pumpenanlagen, samt Verteilleitungen, Abzweigstücken, Schachtpanzerungen sowie Wasserschloß-Auskleidungen

GEBRÜDER SULZER, AKTIENGESELLSCHAFT, WINTERTHUR