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: 15.10.2025

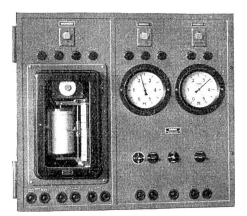
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schweizerische Metallwerke SELVE & CO., THUN



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

Wasserstands-Messanlagen



5.12

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

Wasserstandsfernmelder

für Anschluss an Telephonnetz.



DIE SCHREIBENDE KARTEI

In unserer Broschüre "Die schreibende Kartei" sind die neuen, sehr kurzfristig lieferbaren Addressograph-Adressiermaschinen und Graphotype-Plattenbeschrifter 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.



Addressing Machines Co. Ltd., Zürich 1

Sihlstrasse 34 — Telephon (051) 25 24 83

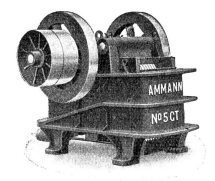
Osk. Bohnenblust, Luzern

Libellenstrasse 48 · Telephon 24983

Elektrische Unternehmungen



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



Steinbrecher

Walzwerke

Komplette Sand- und Kiesaufbereitungsanlagen

Zerkleinerungsmaschinen

Kies- und Sandwaschmaschinen

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 Anwendungsgebiete, in gewöhnlicher und in der bestbewährten, patentierten, spannungs- und drallfreien Machart «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