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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 43 (1951)

Heft: 9

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



LOSINGER & Co. AG

Bern

Burgdorf

Zürich

Lausanne

Delémont

Olten

Sion

Fribourg

Genève

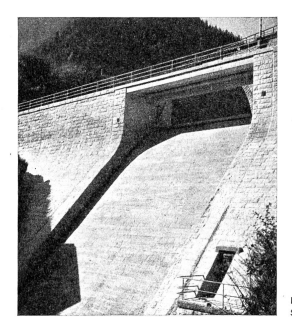


Bauunternehmung



ELEKTRO-WATT

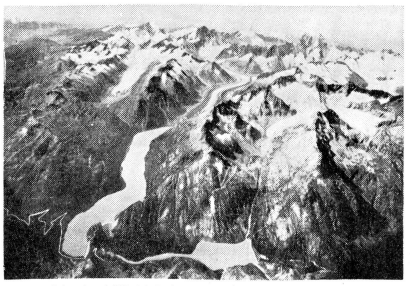
ELEKTRISCHE UND INDUSTRIELLE UNTERNEHMUNGEN AG



PROJEKTIERUNG
BAULEITUNG
BERATUNG

KW. WASSEN STAUMAUER

Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen



Stauseen Grimsel und Räterichsboden mit Oberaar- und Unteraargletscher

Kraftwerke:

Innertkirchen, im Betrieb Handeck I, im Betrieb Handeck II, im Betrieb Oberaar, im Bau

Kraftwerke Innertkirchen, Handeck I und II

| Pro Jahr | | | | 1000 | Mill. | kWh |
|-----------|----|--|--|------|-------|-----|
| Im Winter | | | | 450 | Mill. | kWh |
| Im Somme | er | | | 550 | Mill. | kWh |

Nach Inbetriebsetzung des Kraftwerks Oberaar

| Pro | Jahr . | | - | 1030 | Mill. | kWh |
|-----|--------|--|---|------|-------|-----|
| lm | Winter | | | 670 | Mill. | kWh |
| lm | Sommer | | | 360 | Mill. | kWh |

PETER MEYER

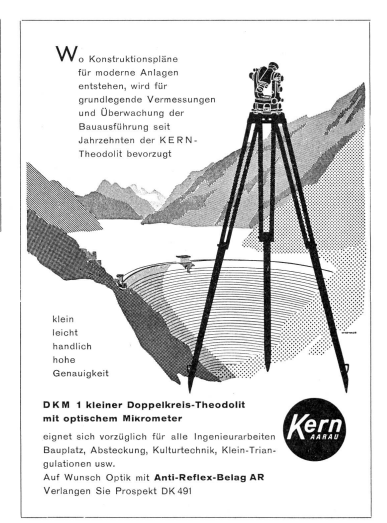
Schweizerische Stilkunde

Von der Vorzeit bis zur Gegenwart 173 Abbildungen Fr. 13.50

5. erweiterte Auflage

Ein Buch für Leser, die nicht Kunstgeschichte studiert haben, aber die Denkmäler der Vergangenheit mit Liebe betrachten. Ein Leitfaden, der über die Zusammenhänge nach der künstlerischen Seite orientiert, ohne mit zuviel Einzelheiten zu belasten.







BLEIKABEL

für Stark- und Schwachstrom

«TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE»

für alle Anwendungsgebiete



Für den Stollenbau



Die bewährten Original MSA-

SCHUTZHELME 380g schwer, aus zähestem Kunstharz mit Stahldraht-Einlage, mit und ohne Lampenhalter

HELMLAMPEN mit «Edison» - Eisen-/Nickel-Batterien, Gürtel- und sämtlichem Zubehör

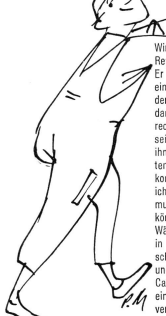
BATTERIE-AUFLADESTATIONEN

Zahlreiche Referenzen auch in der Schweiz Ab Lager lieferbar

Generalvertretung, technische Beratung, Ersatzteillager

MAVEG AG. Bahnhofstraße 13 Tel. (032) 21551

ZUSATZSTÄBE UND ELEKTRODEN ZUM SCHWEISSEN ALLER METALLE



Wir stellen vor: Herrn BERNASCONI, Reparateur in einer grossen Druckerei. Er ist immer alarmbereit, denn wenn eine Maschine eine Panne hat, muss der Schaden rasch behoben werden, damit die Druckarbeiten trotz alledem rechtzeitig herauskommen. Mit Hilfe seines Castolin-Assortiments gelingen ihm die schwierigsten Reparaturarbeiten auf den ersten Anhieb. "Wie oft kommt es vor ", erzählt er uns, "dass ich einen Maschinenteil reparieren muss, ohne ihn erst abmontieren zu können. Castolin braucht so wenig Wärme, dass ich ohne Risiko selbst in der Nähe empfindlichster Teile schweissen kann. Auf jedem Stück und jedem Metall erziele ich mit Castolin unter minimalem Zeitaufwand eine garantiert haltbare Schweissverbindung. Unsere Firma hält ihre Liefertermine stets ein, denn bei einem Maschinendefekt kann sie auf mich zählen - und auf Castolin!"



Die Marke des fortschrittlichen Schweissers

CASTOLIN SCHWEISSMATERIAL AG. LAUSANNE, Tel. (021) 26 25 25



EUROPÄISCHE KUNSTGESCHICHTE

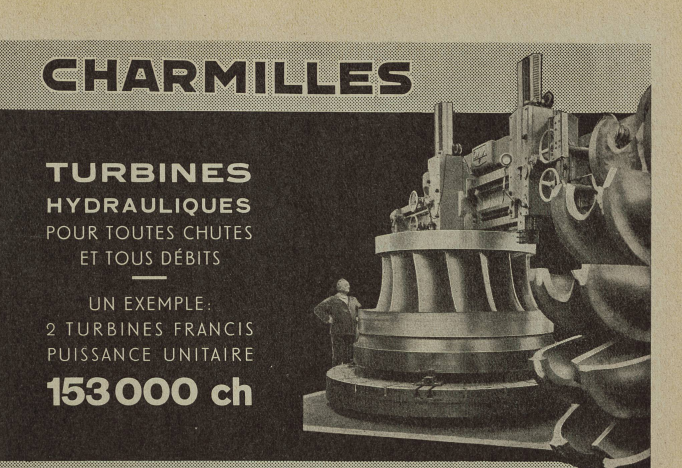
in zwei einzeln käuflichen, in sich abgeschlossenen Bänden

Band I Vom Altertum bis zum Ausgang des Mittelalters Band II Von der Renaissance bis zur Gegenwart . . Leinen Fr. 44.-

SCHWEIZER SPIEGEL VERLAG ZÜRICH 1



KÖNIZSTRASSE 29 Wassermeßflügel mit Zubehör Flügelbock für Tropfenprofil-Stangen 62 x 33



HAEFELY

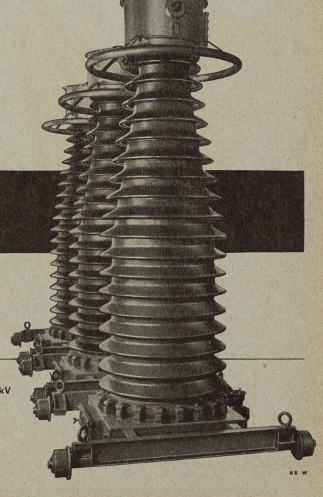
ATELIERS DESCHARMILLES SAGENÈVE

MESSTRANSFORMATOREN

Wir liefern Strom- und Spannungswandler für Spannungen bis 220 kV

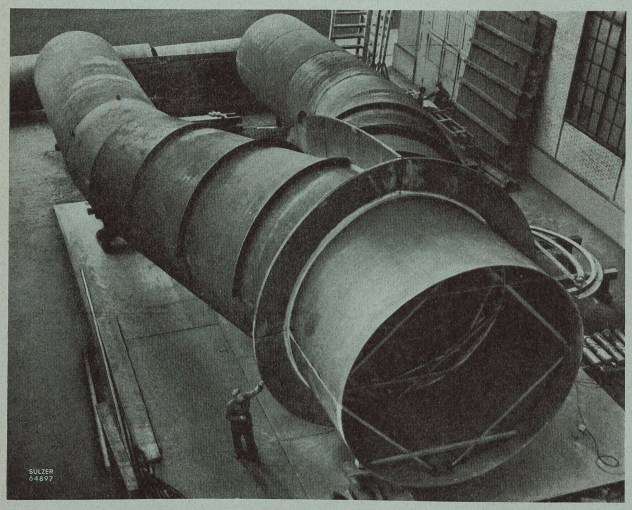
3 Stützer-Stromwandler 220/530 kV

EMIL HAEFELY & Cie. AG., BASEL



SULZERDRUCKLEITUNGEN

für Wasserkraftanlagen



Panzerungs-Hosenrohr mit Verstärkungskragen System Sulzer für ein hydraulisches Kraftwerk. Rohrdurchmesser 4500 / $2\times2950~\text{mm}$ l. W. Betriebsdruck 6.0 at.

Herstellung und Montage von Druckleitungsanlagen für hydraulische Kraftwerke einschließlich:

Verteilleitungen nach besonderen Herstellungsmethoden und erprobten eigenen Konstruktionen · Abzweigrohre mit Verstärkungskragen · Stollen- und Ringleitungen Druckschacht-Panzerungen · Wasserschloß-Auskleidungen