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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 66 (1974)

Heft: 11-12

Titelseiten

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

Wasser- und Energiewirtschaft Cours d'eau et énergie

WEW

NHALT:

WV: Präsidialansprache, Protokoll und Tagungsbericht der Hauptversammlung 1974

ASAE: Discours d'ouverture par le président et procès-verbal de l'Assemblée Générale 1974 de l'ASAE

EDZARD SCHAPER:

on Walliser Wassern — Des Vaters Mühle

WIL VOGEL

Strassburger Symposium 1974 der Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG)

RUDOLF BRAUN:

Nachwort zum Symposium FEG

MITTEILUNGEN VERSCHIEDENER ART

SCHWEIZERISCHE MONATSSCHRIFT

November/Dezember 1974 66. Jahrgang

REVUE MENSUELLE SUISSE

Novembre/Décembre 1974 66e année

11/12

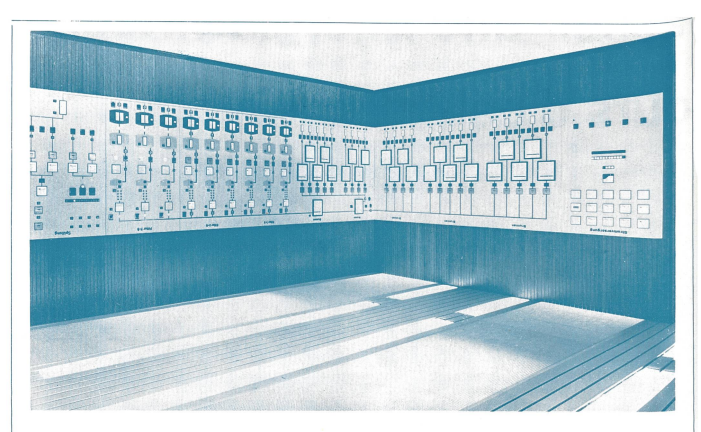
HERAUSGEBER: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband (SWV), Baden

ADMINISTRATION: Zeitschriftenverlag Buchdruckerei AG, Baden

NSERATENANNAHME: Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 8022 Zürich

REDAKTION: Dipl. Ing. G. A. Töndury

DRUCK: Buchdruckerei AG Baden



Unsere Ingenieure werden laufend mit Problemen der Trink- und Abwassertechnik konfrontiert. Wir sind in der Lage, hervorragend angepasste Lösungen auszuarbeiten. Wir liefern modernste Mess-, Regel- und Fernwirksysteme

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung

- wenn geeignete Mess- und Ueberwachungssysteme für Wasserstand, Durchfluss und Druck benötigt werden,
- wenn für die Wasseraufbereitung zweckmässige selbsttätige Filterrückspüleinrichtungen, Regelungen oder Messungen in Rohund Reinwasser erforderlich sind,
 Zusammenarbeit mit leistungsfähigen Partnern.
- wenn Pumpen wasserstands- oder druck- und durchflussabhängig gesteuert werden müssen,
- wenn Fernmessanlagen und zentrale Warten zu errichten sind.
- wenn es um den ganzen elektrischen Teil einer Trinkwasserversorgung geht, in Zusammenarbeit mit leistungsfähigen Partnern.

Mess- und Regelanlagen für die Trinkwasserversorgung

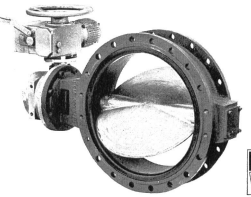


Vertretung:

MESSEN ● STEUERN ● REGELN AG FÜR MESSAPPARATE BERN

Schläflistrasse 17 Telefon 031 42 15 06

Absperr-, Drossel- und Regulierorgane für Wasser, Gas, Luft und andere flüssige und gasförmige Medien





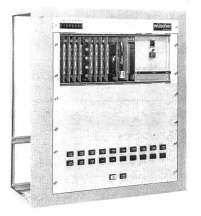
Absperr- und Regulierklappen automatische Niveauregler automatische Druckregler Druckschlag-Verhinderungsklappen

Kugelhähne Sicherheitsarmaturen für Gasversorgungsnetze

MASCHINENFABRIK SIDLER STALDER AG 6274 ESCHENBACH LU



Störmeldesystem 19"



für das Erfassen und Speichern aussergewöhnlicher oder kritischer Betriebszustände, zur Ueberwachung gesteuerter Prozesse.

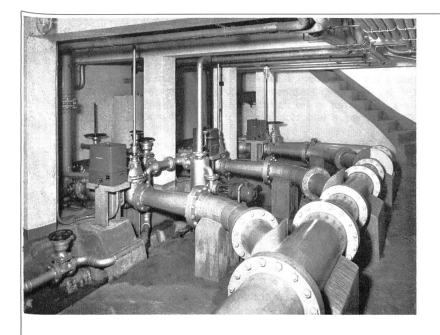
Die Meldeeinheiten sind aufgebaut auf gedruckten, steckbaren Leiterplatten und in 19"-Einschüben verdrahtet

Unser Störmeldesystem wird nach Ihren individuellen Wünschen aufgebaut und lässt sich jeder gestellten Ueberwachungsaufgabe optimal anpassen.

Wir erwarten gerne Ihre Offert-Anfrage.

wüscher Schaffhausen

Bachstrasse 50 8201 Schaffhausen Telephon 053 5 30 37





liefert nicht nur Pumpen für Trinkwasser, Brauchwasser, Schmutzwasser, Fäkalien usw., **Diebold** baut auch ganze Anlagen.

Lassen Sie sich durch unsere Spezialisten beraten

Gebr. Diebold AG Pumpenbau CH-5400 Baden

Telefon (056) 25677

Wir danken

für Ihr bisheriges Vertrauen

und wünschen

Ihnen Glück und Erfolg im Neuen Jahr

BBCBROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. 5401 Baden/Schweiz

Die besten Wünsche zum neuen Jahr entbieten Ihnen

CABLES CORTAILLOD



2016 Cortaillod, Suisse, tél. 038/42 12 42

SONDERPUBLIKATION SWV / PUBLICATION SPECIALE ASAE

Speicherseen der Alpen / Bassins d'accumulation des Alpes

Sonderheft Wasser- und Energiewirtschaft/WEW Nr. 9 1970: H. Link, Speicherseen der Ostalpen, Speicherseen der Westalpen. Einzelbeschreibungen und Tabellen der rund 320 Speicherseen in den Alpen; 70 ein- oder mehrfarbige Abbildungen, 120 Textseiten zweisprachig deutsch und französisch, mit Uebersichtskarte 1:1 000 000 als Beilage

Reduzierter Preis Fr. 17 .--, ab 10 Exemplaren Fr. 12 .--.

Swiss Dam Technique / Schweizerische Talsperrentechnik / Technique Suisse des Barrages

Verbandsschrift SWV Publication ASAE

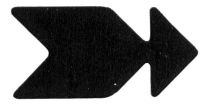
Inhaltsverzeichnis / Sommaire:

Geleitwort (Prof. G. Schnitter/ETH, Präsident des Schweizerischen Nationalkomitees für Grosse Talsperren); Einleitung (Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband); Ausführung der Gründung von Stauwerken und Fangdämmen durch schweizerische Spezialunternehmungen; Entwicklungstendenzen im Bau von Grundablass- und Ueberlauf-Schützen; Zementtransporte im Kraftwerkbau; Die Staumauer Gebidem des Kraftwerks Bitsch; Staumauer zum Hochwasserschutz eines Alpentales; Die Bogenstaumauer Punt dal Gall der Engadiner Kraftwerke; Die Bogenstaumauer Emosson; Schweizerische Mitwirkung beim Talsperrenbau auf der Iberischen Halbinsel; Rastane-Damm in Syrien / Baumethoden und Verhalten des Dammes nach Fertigstellung; Talsperren in Nordafrika; Regularisationsstudie für den Senegal-Fluss; Zwei Flusskraftwerke in Brasilien; Die Dämme Sheque und Huinco in Peru; Der Staudamm Tinajones in Peru.

162 Textseiten (englisch/deutsch/französisch) und 2 Faltblätter auf Kunstdruckpapier mit rund 120 zum Teil mehrfarbigen Abbildungen, in Spezialumschlag.

Reduzierter Preis Fr. 8.-, ab 10 Exemplaren Fr. 6.-.

Zu richten an Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband Rütistrasse 3A, 5401 Baden, Telefon 056/22 50 69, Postcheckkonto 80 - 1846



Zeitschriftenverlag der Buchdruckerei AG Baden «Wasser- und Energiewirtschaft» Rütistrasse 3 5400 **Baden** Zur Aufbewahrung und Katalogisierung der Zeitschrift «Wasserund Energiewirtschaft», Jahrgang 1972, offerieren wir Ihnen die

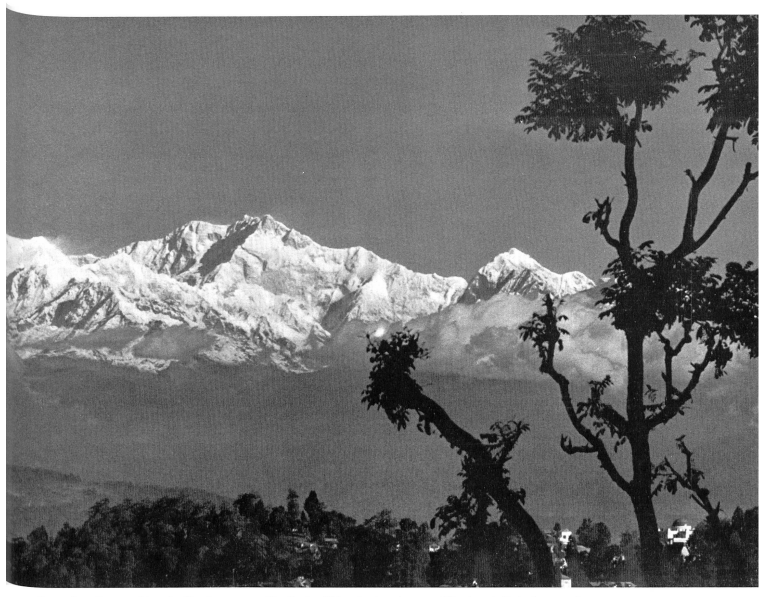
Einbanddecke

in Leinwand mit Silberprägedruck

schmale Decke zu Fr. 12.— + Porto breite Decke (inkl. Inserate) Fr. 15.— + Porto

auch das Einbinden übernehmen wir gerne zum Preis von Fr. 28.— (ohne Deckel)

Einbanddecken für frühere Jahrgänge sind noch lieferbar.



Grossartiger Sonnenaufgang im Himalaya, vom weltberühmten 2140 m hoch gelegenen Höhenkurort Darjeeling gesehen. In Bildmitte der 8585 m hohe Kangchendzönga, dritthöchster Berg der Welt (Aufnahme G. A. Töndury vom 21. Oktober 1973)

Frohe Festtage und ein glückliches Neues Jahr

Joyeuses Fêtes et meilleurs vœux pour une heureuse Nouvelle Année

SCHWEIZERISCHER WASSERWIRTSCHAFTSVERBAND und Redaktion «WASSER- UND ENERGIEWIRTSCHAFT» ASSOCIATION SUISSE POUR L'AMENAGEMENT DES EAUX et Rédaction «COURS D'EAU ET ENERGIE»