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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 67 (1975)

Heft: 3

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

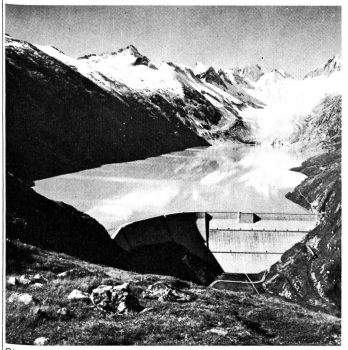
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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

Umwälzwerk Oberaar-Grimsel

300 MW (vorbereitet für 600 MW)

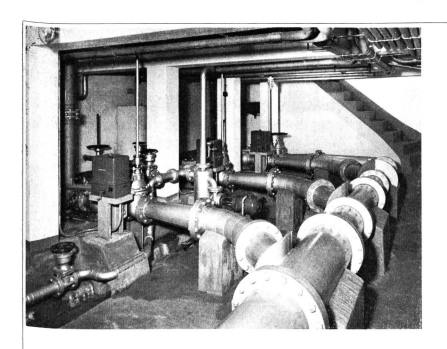


Staumauer Oberaar

Zwischen den beiden Stauseen Oberaar (60,5 Mio m³) und Grimsel (101,7 Mio m³) erstellt die KWO in den Jahren 1973 bis 1979 zur Ergänzung und zur wirtschaftlichen Nutzung von Kernkraftwerken eine Pumpspeicheranlage mit einer installierten Turbinenleistung von 484 000 PS und einer Pumpennennleistung von 452 000 PS.

Kraftwerke Oberhasli AG

3862 Innertkirchen





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) 2 56 77

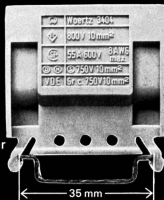
Zur Schnellbefestigung

mit anderen Schalttafel-Bauelementen auf das 35mm Normprofil nach DIN 46277/3



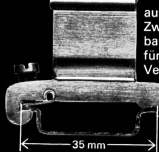
Abzweig- 2,5, 6, 10, 16, 35 mm² klemmen

Isolierkörper aus
Polyamid 6.6
Metallteile aus
Messing vernickelt
Zweischraubige Klemmen mit abziehbarem
Spreizschutzschieber
für durchgehende Leiter
Angeschlossene Leiter
gegen Selbstlockern
gesichert



blanke Schutzleiterklemmen

2,5, 6, 16, 35 mm²



aus Messing gebeizt Zweischraubig, mit abziehbarem Spreizschutzschieber für durchgehende Leiter Verbindung zwischen Profil-

schiene und Klemme sowie angeschlossene Leiter gegen Selbstlockern gesichert

(\$) Qualitätszeichen

OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel CH-4002 Basel Eulerstrasse 55 Telefon 061 23 45 30 Telex 63179

BKW

Elektrizität ist die einzige Möglichkeit, um unsere Abhängigkeit vom Ausland in der Energieversorgung künftig wesentlich zu verringern!



Die nächste Ausgabe der Wasser- und Energiewirtschaft WEW

behandelt die folgenden aktuellen Themen

- Wasserbau
- Umweltschutz
- Wasserversorgung

Erscheinungsweise: 25. April 1975 Anzeigenschluss: 1. April 1975

Neue Anzeigenverwaltung seit 1. Januar 1975:

IVa

IVA AG für internationale Werbung

8035 Zürich, Beckenhofstrasse 16 Telefon 01/26 97 40, Telex 53 844

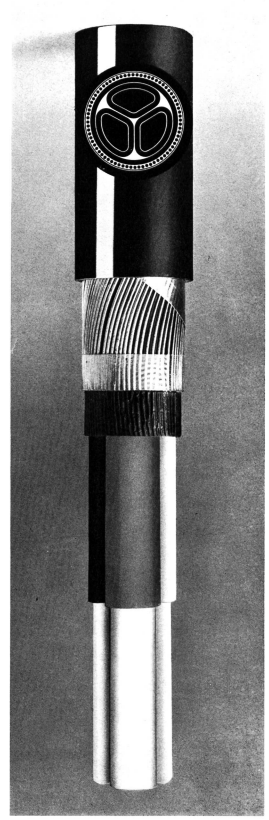
Filialen:

1004 Lausanne 19, av. de Beaulieu, Tél. 021/34 72 65 ab April 1975: 021/32 72 72

1206 Genève, 24, av. de Champel, Tél. 022/47 41 12

Verlangen Sie bitte die Mediadokumentation 1975





CABLES CORTAILLOD

Die wirtschaftliche Lösung:

Kabel mit sektorförmigen, massiven Aluminium-Leitern CEANDER UND JEDE ANDERE AUSFÜHRUNG



Wasser ist ein Fall für uns.

Wasser wird immer kostbarer. Kostbar genug, um es genau zu messen. Kostbar genug, um es mit WFA-Zähler zu messen. Wir stellen für jeden Bedarf und in allen Nennweiten Kalt- und Heisswasserzähler her.

WFA-Programm

Elektronische Mengenmessanlagen mit Fernübertragung, Kalt-, Warm- und Heisswasserzähler, Wärmezähler für Heizkostenverteilung, Dosieranlagen und Ringkolbenzähler, Impulsgeber und Wassermünzautomaten.

Beratung und Dokumentation durch



Wassermesserfabrik AG Zürich Griesernweg 26 8037 Zürich Tel. 01/444748



Körper in Sekunden

Lieferbar:

eingebaut

aus- und wieder

- in rostfreiem Stahl oder GTS 35
- zum Schweissen, mit Innengewinde oder Flanschen
- mit pneum, oder elektr. Steuerung

Generalvertretung für die Schweiz:



MATKEMI AG 4106 Therwil Erlenstrasse 27 Tel.061/734822 Telex 62 440

Verlangen Sie unsere Unterlagen

Der Rhein von den Quellen bis zum Meer

Unter diesem Titel erscheint die Mai/Juni-Ausgabe der «Wasser- und Energiewirtschaft» als Sondernummer. Ueber 20 namhafte Fachleute werden mit fundierten, redaktionellen Artikeln über die wirtschaftlichen und oekologischen Probleme des Rheins informieren.

Eine Beteiligung mit einem Inserat an diesem umfassenden Werk bringt Ihnen viele Vorteile. Reservieren Sie deshalb rechtzeitig Ihren Platz.

Erscheinungsweise: Anzeigenschluss:

16. Juni 1975 23. Mai 1975

Insertionspreise: 1/1 Seite Fr. 775.-1/2 Seite Fr. 420.—

1/4 Seite Fr. 235.-

Trotz erhöhter Auflage gelten die normalen Insertionspreise!

Verlangen Sie die Mediaunterlagen bei:

IVA AG, Abt. «Wasser- und Energiewirtschaft», Postfach, 8035 Zürich, Telefon 01 26 97 40, Telex 53 844



institut bachema

Sonneggstrasse 63, Postfach, 8033 Zürich Telefon 01/47 08 22, Telex 54934

Laboratorium für klinisch-chemische, hämatologische und serologische Untersuchungen Laboratorium für chemische und bakteriologische Trink-, Brauch-und Abwasseruntersuchungen Laboratorium für chemische und bakteriologische Lebensmitteluntersuchungen Expertisen und Beratungen

- Trinkwasser
- **Badewasser**
- Brauchwasser
- Abwasser
- Oberflächengewässer |
- **Oelunfälle**

Chemische und bakteriologische Untersuchungen nach kantonalen und eidgenössischen Bestimmungen Für hygienische und analytische Probleme in allen diesen Bereichen können wir Ihnen mit folgenden Dienstleistungen behilflich sein:

- Modernste Apparaturen zur einwandfreien Analyse, z. B. auch von toxischen Schwermetallen
- eigene mobile Pumpequipe für die Probenahme
- sorgfältig geschultes Fachpersonal, das Ihnen auch beratend zur Seite stehen kann.

Kleinklemmen 2,5 mm² 800 V





N° 3693

zum Aufstecken auf Tragschienen nach 32 DIN 46277

Unzerbrechlich Kriechstromfest Tropensicher Sehr preiswert



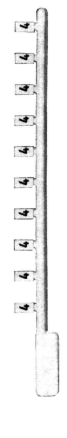




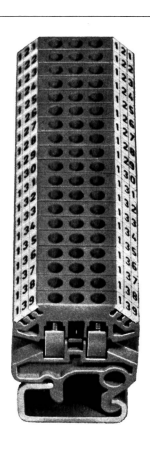


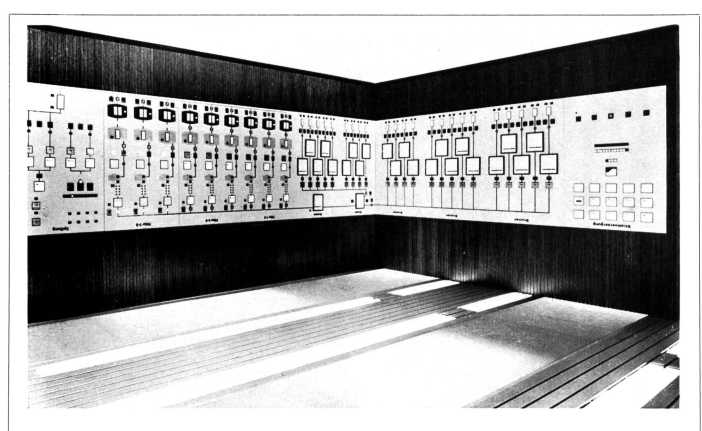
Fabrik elektrotechnischer Artikel

CH-4002 Basel Eulerstrasse 55 Telefon 23 45 30









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