

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

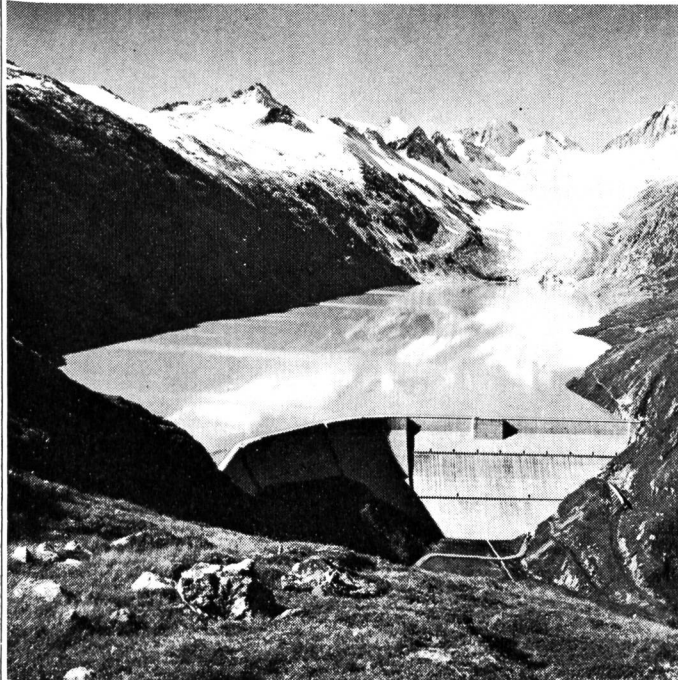
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

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

Umwälzwerk Oberaar-Grimsel

300 MW (vorbereitet für 600 MW)

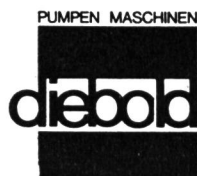
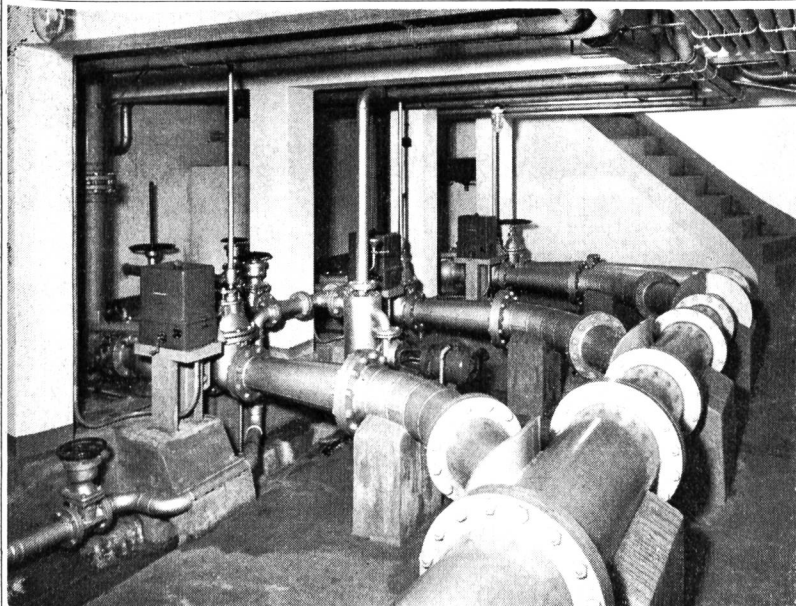


Staumauer Oberaar

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.

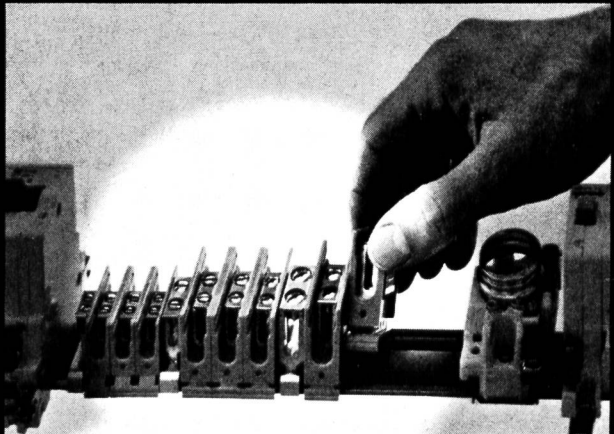
Lassen Sie sich durch unsere Spezialisten beraten

Gebr. Diebold AG Pumpenbau CH-5400 Baden

Telefon (056) 2 56 77

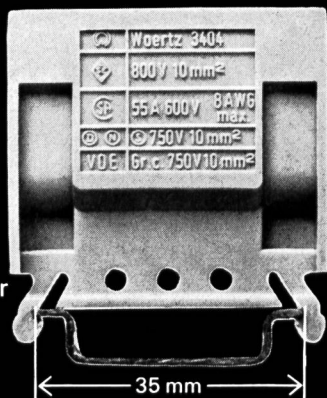
Zur Schnellbefestigung

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

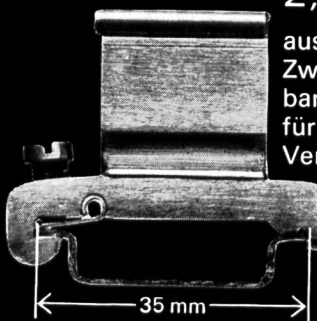


Abzweig- 2,5, 6, 10, 16, 35 mm²
klemmen

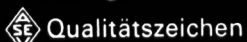
Isolierkörper aus
Polyamid 6.6
Metallteile aus
Messing vernickelt
Zweischraubige Klem-
men mit abziehbarem
Spreizschutzschieber
für durchgehende Leiter
Angeschlossene Leiter
gegen Selbstlockern
gesichert



blank Schutzleiterklemmen
2,5, 6, 16, 35 mm²



aus Messing gebeizt
Zweischraubig, mit abzieh-
barem Spreizschutzschieber
für durchgehende Leiter
Verbindung zwischen Profil-
schiene und Klemme
sowie angeschlossene
Leiter gegen Selbst-
lockern gesichert



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!



Bernische
Kraftwerke AG

Die nächste Ausgabe der Wasser- und Energie- wirtschaft 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

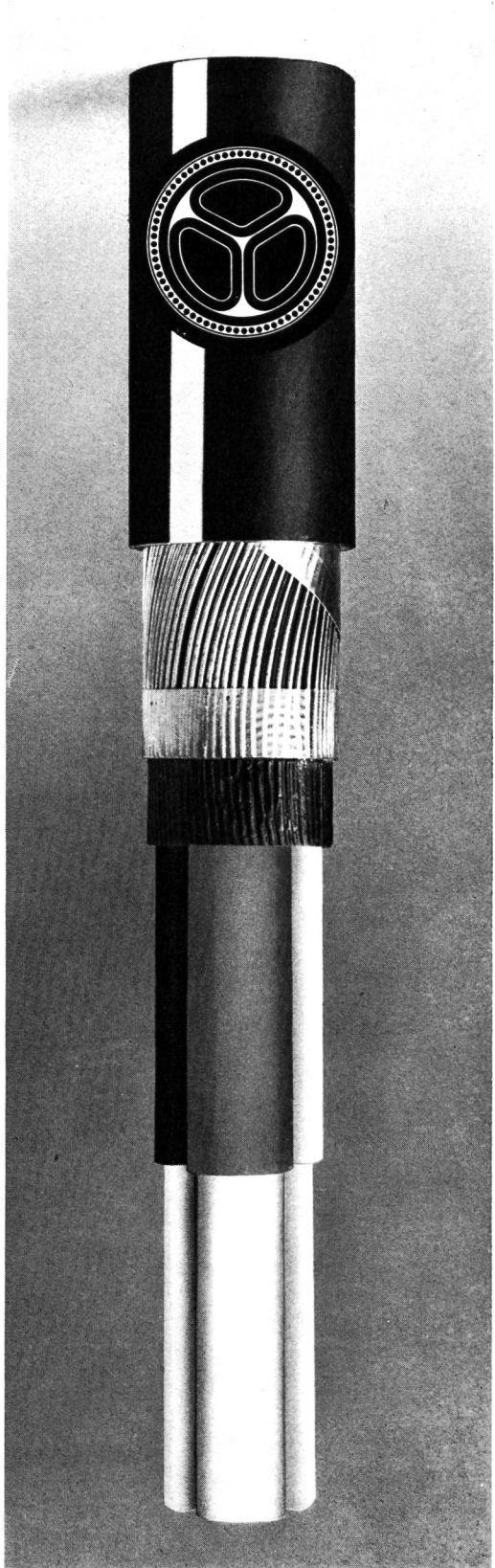
Telefon 01/26 97 40, Telex 53 844

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

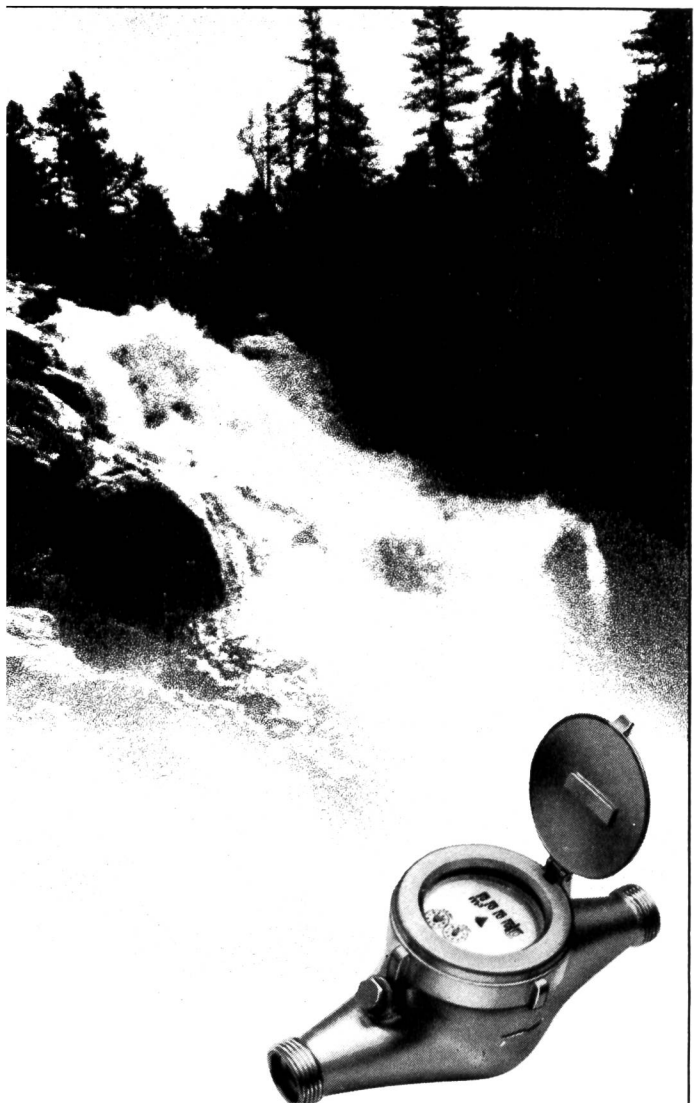
Verlangen Sie bitte die Mediadokumentation 1975



CABLES CORTAILLOD

Die wirtschaftliche Lösung:

Kabel mit sektorförmigen, massiven Aluminium-Leitern
CEANDER UND JEDER 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

50 Jahre



Wassermesserfabrik AG Zürich
Griesernweg 26 8037 Zürich Tel. 01/ 4447 48

Gachot Kugelhahn

V 16

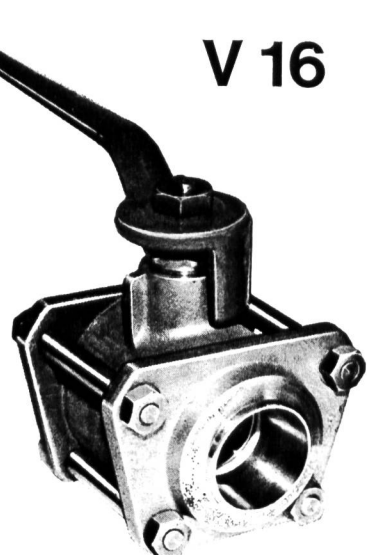
Körper in Sekunden

aus- und wieder

eingebaut

Lieferbar:

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



Generalvertretung für die Schweiz:

**mat
Kemi**

MATKEMI AG
4106 Therwil
Erlenstrasse 27
Tel. 061/73 48 22
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. Über 20 namhafte Fachleute werden mit fundierten, redaktionellen Artikeln über die wirtschaftlichen und ökologischen Probleme des Rheins informieren.

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

Erscheinungsweise: 16. Juni 1975

Anzeigenschluss: 23. Mai 1975

Insertionspreise: 1/1 Seite Fr. 775.—

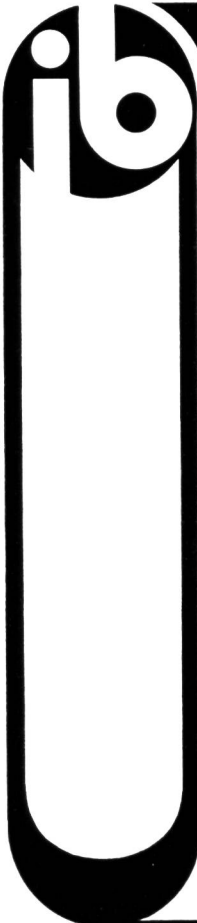
1/2 Seite Fr. 420.—

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

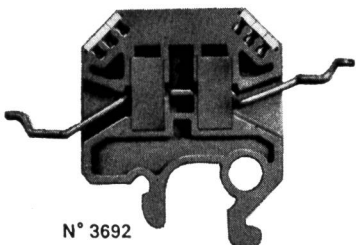
- **Trinkwasser**
- **Badewasser**
- **Brauchwasser**
- **Abwasser**
- **Oberflächengewässer**
- **Oelunfälle**

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 ein-
wandfreien Analyse, z. B. auch
von **toxischen Schwermetallen**
- eigene mobile Pumpequipe für
die Probenahme
- sorgfältig geschultes Fachperso-
nal, das Ihnen auch beratend zur
Seite stehen kann.

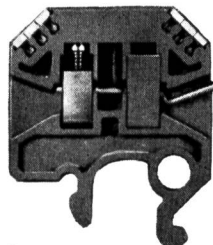
Kleinklemmen 2,5 mm² 800 V



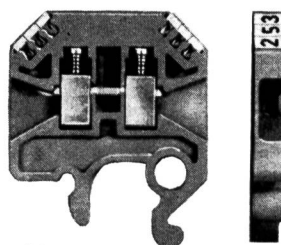
N° 3692

zum Aufstecken auf
Tragschienen
nach 32 DIN 46277

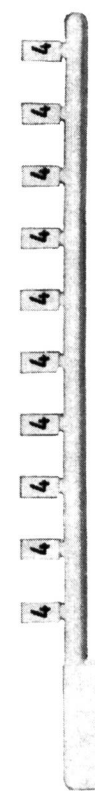
Unzerbrechlich
Kriechstromfest
Tropensicher
Sehr preiswert



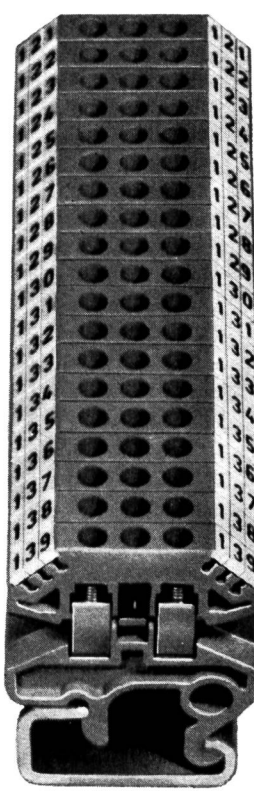
N° 3693



N° 3700



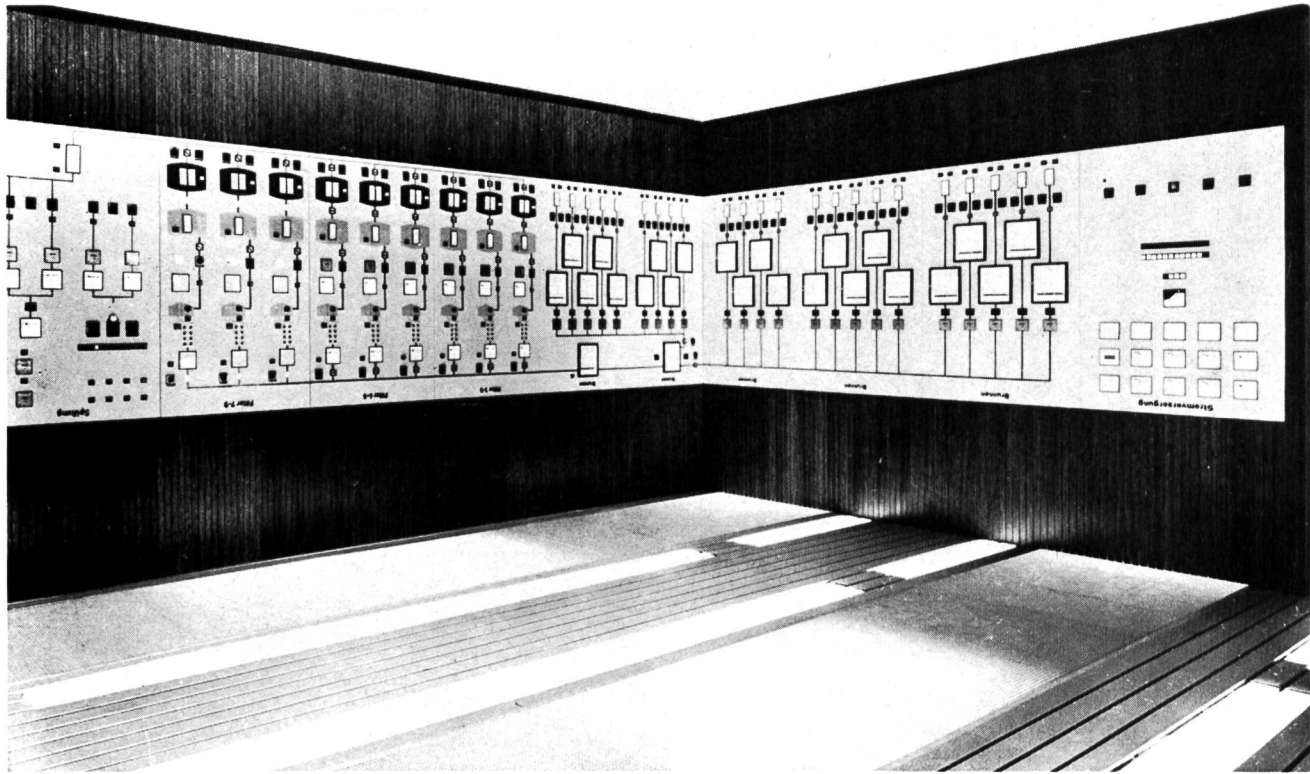
N° 3958



OSKAR WOERTZ BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel

CH-4002 Basel Eulerstrasse 55 Telefon 23 45 30



Mess- und Regelanlagen für die Trinkwasser- versorgung

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 Ueberwachungs- systeme für Wasserstand, Durchfluss und Druck benötigt werden,
- wenn für die Wasseraufbereitung zweckmässige selbsttätige Filterrückspüleinrich- tungen, Regelungen oder Messungen in Roh- und 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 Zu- sammenarbeit mit leistungsfähigen Partnern.



METRAWATT
GmbH

Vertretung:

MESSEN • STEUERN • REGELN
AG FÜR MESSAPPARATE BERN

Schläflistrasse 17 Telefon 031 42 15 06