Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Band (Jahr):	67 (1975)
Heft 11-12	
PDF erstellt :	am· 31 05 2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

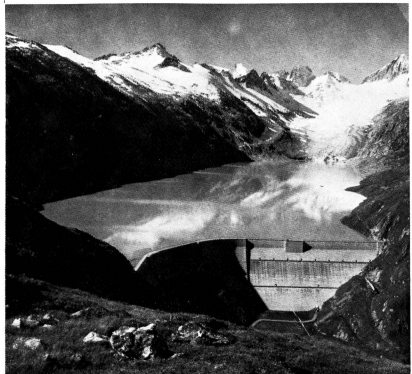
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Kraftwerke Oberhasli AG Innertkirchen

Staumauer Oberaar



Aktionäre: Bernische Kraftwerke AG, Kanton Basel-Stadt, Stadt Bern und Stadt Zürich

Aktienkapital 60 Millionen Franken

Kraftwerke

(bestehend)

Oberaar, Handeck I, Handeck II, Innertkirchen I, Fuhren, Hopflauenen, Innertkirchen II Turbinenleistung 804 000 PS

(z. Z. im Bau)

Ueberleitung Handeck-Trift mit Zentrale Handeck III und Vollausbau der Zentralen Hopflauenen und Innertkirchen II 1972-1975

Umwälzwerk Oberaar-Grimsel mit Zentrale Grimsel II Ost Turbinenleistung 484 000 PS

Stauanlagen

Oberaar, Trübtensee, Totensee, Grimsel, Gelmer, Räterichsboden, Mattenalp Totaler Stauinhalt 210 Mio m³

Energieproduktion

(heutiger Ausbau)

Sommer 828 Mio kWh Winter 678 Mio kWh Mittlere Jahresproduktion 1506 Mio kWh (Nach Fertigstellung der neuen Anlagen rund 2500 Mio kWh)

Einbanddecke

Zur Aufbewahrung und Katalogisierung der Zeitschrift «Wasser- und Energiewirtschaft», Jahrgang 1975, offerieren wir Ihnen die

in Leinwand mit Silberprägedruck

Einbanddecken für frühere Jahrgänge können noch geliefert werden.

Bestell-Talon

Ich/wir bitte(n) um Zustellung der Einbanddecke 1975 der Zeitschrift «Wasser- und Energiewirtschaft»

Anzahl

schmale Decke (ohne Inseratenseiten) Fr. 13.—+Porto Fr. 16.—+ Porto breite Decke (mit Inseratenseiten)

Ich/wir sende(n) Ihnen die Hefte des Jahrgangs 1975 und bitte(n) Sie, diese wenn nötig zu vervollständigen und mit/ ohne Inseratenseiten einzubinden.

(Einbindearbeit ohne Decke und Ergänzungshefte)

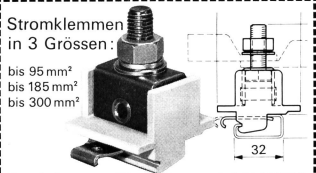
Fr. 30.—+ Porto

Adresse des Bestellers:

Überall dort, wo hohe Ströme sicher und zuverlässig abgenommen oder überführt werden müssen, sind Hochstrom-Bolzenklemmen (Q) VVCERTZ

am richtigen Platz.

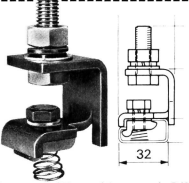
SEV-Qualitätszeichen bis 800 V (\$)



Zum Aufsetzen auf Tragschiene nach DIN 46277/1 mit Verriegelung. Mit unzerbrechlichem Isolierkörper aus Polyamid 6.6, temperaturbeständig von –30° C bis +100° C. Bolzen und Metallgarnitur aus rostfreiem Stahl. Leiter gegen selbstlockern gesichert.

Schutzleiterklemmen in 2 Grössen:

bis 95 mm² bis 150 mm²



Ebenfalls zum Aufsetzen auf Tragschiene nach DIN 46277/1 mit Nutenstein. Klemmbügel aus Kupfer-Speziallegierung. Bolzen, Schrauben und Federn aus rostfreiem Stahl. Leiter und Verbindung auf Profilschiene gegen selbstlockern gesichert.

Verlangen Sie Unterlagen und Preisangebot

OSKAR WOERTZ BASEL

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

Wir verteilen
Energie.
Strom für Sie.
Bei Tag und bei Nacht.
Sicher.

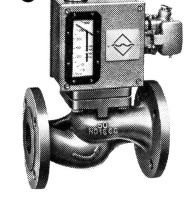
AEW
Aargauisches Elektrizitätswerk

Strömungswächter und Durchfluss – Mengenmesser

für gasförmige und flüssige Körper (auch kynetisch zähe)

Explosionsgeschützte Ausführungen (d3n,sG5)

Auch Ausführungen für aggressive Medien



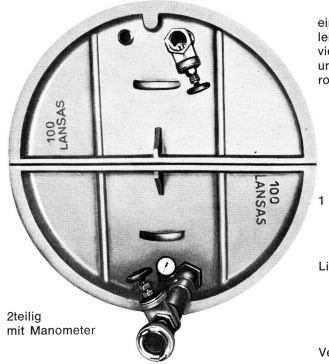
Aarau



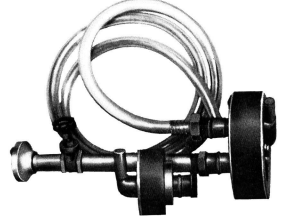
TECHNOKONTROLL AG

Wehntalerstrasse 249, 8046 Zürich Telefon 01/57 84 00

Lansas Rohrverschlüsse



einfach leicht vielseitig universal robust



1teilig mit Steigschlauch

1 + 2teilig

Lieferbar: ϕ 10—100 cm 1teilig

eiförmig 25/371/2-120/180 cm

Verkauf und Beratung für die Schweiz

Telefon 01/740 68 96

H. Jordi AG 8953 Dietikon

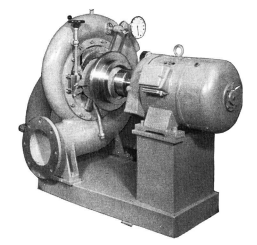
buhler

TAVERNE SVIZZERA

Tel. 091/93 12 35 (5 linee) Telegr.: BÜHLER TAVERNE Telex 79384 Cto. cheq. post. 69 - 2679 Unione di Banche Svizzere Lugano

Stahlbau Stehtanks Druckbehälter Druckleitungen Drehzahlregler Wasserturbinen Maschinenbau

Hydraulische Turbinen mit kleiner und mittlerer Leistung



Infolge Exportschwierigkeiten haben wir 2 neuwertige Francis-Turbinen mit Oeldruckregler Typ «Bühler A» mit einem günstigen Verkaufspreis am Lager mit folgenden technischen Daten zur Verwertung:

Gefälle 9 bis 20 m Pos. 1 Resp. Leistung 10- 32 kW Pos. 2 Gefälle 13 bis 30 m Resp. Leistung 32-110 kW

Die Turbinen sind bei uns gegen Voranmeldung zu besichtigen.

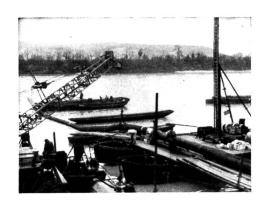
Ab Januar 1976 erscheint die «Wasser- und Energiewirtschaft» unter dem neuen Titel



Bisher Sprachrohr des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes (SWV) ist sie künftig auch offizielles Verbandsorgan der Schweiz. Vereinigung für Gewässerschutz und Lufthygiene (VGL). Für die Inserenten bedeutet dies:

mehr Inhalt mehr Reichweite mehr Werbekraft

Verlangen Sie die Dokumentation 1976 bei: **IVA AG,** Postfach, 8035 Zürich, Tel. 01/269740



E. REIMANN AG BASEL St. Alban-Rheinweg 244

SCHIFF- UND WASSERBAU

Telefon 061 41 21 41

Schiffsanlegestellen Ramm- und Sprengarbeiten Echographenaufnahmen Froschmannarbeiten

Nassbaggerungen Rohrabsenkungen Dükerbau



Schieber Pat. WEY sind:

kompakt robust absolut dicht in verschiedensten Anwendungsgebieten tausendfach bewährt!

Normschützen für Kläranlagen Absperr- und Regulierklappen Automatische Niveauregler Automatische Druckregler Druckschlag-Verhinderungsklappen Rückschlagklappen

Maschinenfabrik Sidler Stalder AG 6274 Eschenbach LU Telefon 041 89 18 75