

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **67 (1975)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

Kraftwerke Oberhasli AG Innertkirchen

Staumauer Oberaar



Gegründet 1925
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, Hopflauen, Innertkirchen II
Turbinenleistung 804 000 PS

(z. Z. im Bau)

Ueberleitung Handeck—Trift mit Zentrale
Handeck III und Vollausbau der Zentralen
Hopflauen und Innertkirchen II
1972—1975

Umwälzwerk Oberaar—Grimsel
mit Zentrale Grimsel II Ost
1973—1979
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)

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

Einbanddecke

in Leinwand mit Silberprägdruck

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
___ breite Decke (mit Inseratenseiten) Fr. 16.— + Porto

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**

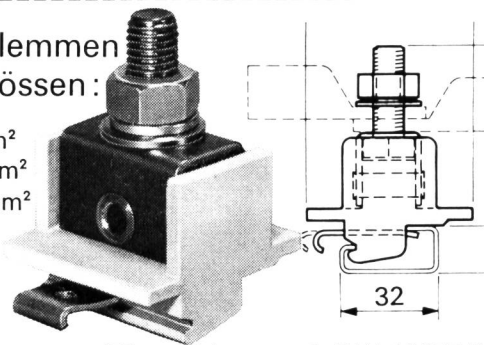
WOERTZ

am richtigen Platz.

SEV-Qualitätszeichen bis 800 V 

Stromklemmen
in 3 Grössen:

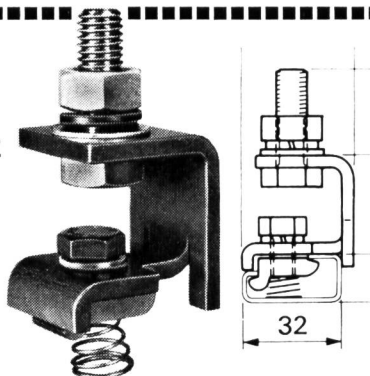
bis 95 mm²
bis 185 mm²
bis 300 mm²



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.

Schutzleiter-
klemmen
in 2 Grössen:

bis 95 mm²
bis 150 mm²



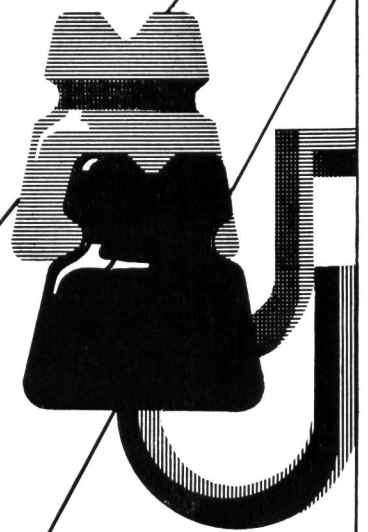
Ebenfalls zum Aufsetzen auf Tragschiene nach DIN 46277/1 mit Nutzenstein. Klemmbügel aus Kupfer-Speziallegierung. Bolzen, Schrauben und Federn aus rostfreiem Stahl. Leiter und Verbindung auf Profilschiene gegen selbstlockern gesichert.

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.

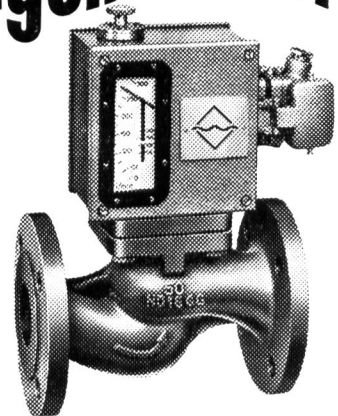


Aargauisches
Elektrizitätswerk
Aarau

Strömungswächter und Durchfluss- Mengenmesser

für gasförmige
und flüssige Körper
(auch kynetisch zähe)
Explosiongeschützte
Ausführungen
(d3n,sG5)

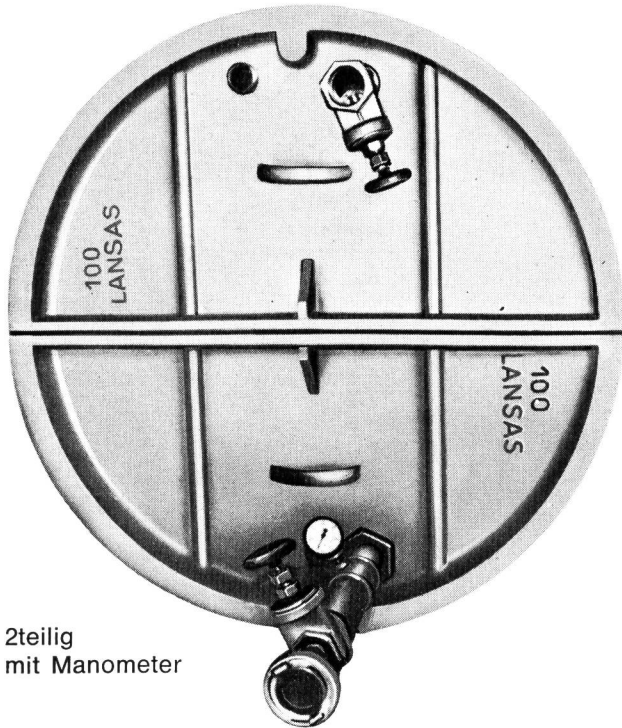
Auch Ausführungen
für aggressive Medien



TECHNOKONTROLL AG

Wehntalerstrasse 249, 8046 Zürich
Telefon 01/57 84 00

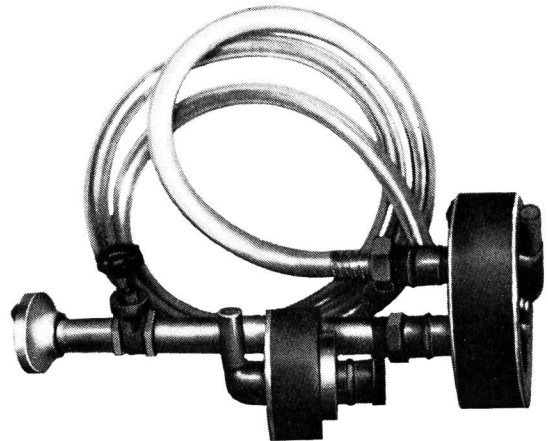
Lansas Rohrverschlüsse



2teilig
mit Manometer

einfach
leicht
vielseitig
universal
robust

1 + 2teilig



1teilig mit Steigschlauch

Lieferbar: ϕ 10—100 cm 1teilig
 ϕ 50—200 cm 2teilig
 eiförmig 25/37½—120/180 cm

Verkauf und Beratung für die Schweiz

Telefon 01/740 68 96

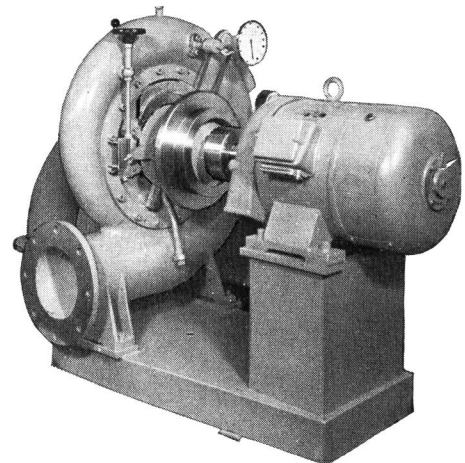
H. Jordi AG 8953 Dietikon

Bt Bühler

**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:

Pos. 1 Gefälle 9 bis 20 m 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 Energie-
wirtschaft» unter dem neuen Titel

wasser
energie
eau
énergie
air **luft**

Bisher Sprachrohr des Schweiz. Wasserwirtschafts-
verbandes (SWV) ist sie künftig auch offizielles Ver-
bandsorgan der Schweiz. Vereinigung für Gewässer-
schutz 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



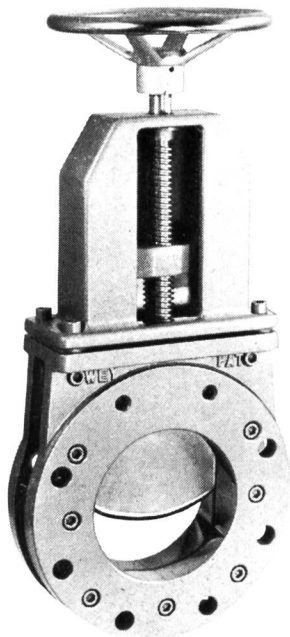
E. REIMANN AG BASEL St. Alban-Rheinweg 244

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

SISTAG

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