

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **68 (1976)**

Heft 1

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

Praestol[®]-Marken

Organische, synthetische Polymere,
Hilfsmittel für die Klärung und Entwässerung
von Trüben und Schlämmen

PRAESTOL-Marken bieten wirtschaftliche Lösungen bei der mechanischen Entwässerung von Klärschlämmen mittels Zentrifugen, Siebbandpressen oder Filtern verschiedenster Bauart.



Erst mit dem Einsatz von PRAESTOL-Marken wird es möglich, mit wirtschaftlich vertretbarem Aufwand aus einem Schlamm ein feststofffreies Wasser abzutrennen, denn PRAESTOL-Marken

- beschleunigen Klär- und Absetzprozesse
- erhöhen dadurch die Kapazität entsprechender Anlagen
- ermöglichen moderne Verfahren der maschinellen Entwässerung von Schlämmen bei verbessertem Abscheidegrad
- verbessern so die Gesamtleistung und damit die Wirtschaftlichkeit von Anlagen, die der Wasseraufbereitung dienen.

Neue kationische PRAESTOL-Marken werden nun auch in flüssiger Form geliefert; das vereinfacht die Dosierung erheblich, vermindert die Investitionen für Löseanlagen und erleichtert die Überwachung.

FASIMEX AG.

071/24 68 65

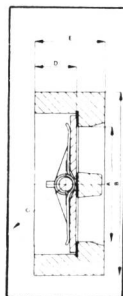
9008 St. Gallen



Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.
D-415 Krefeld 1 · Postfach 570

Wir offerieren Ihnen eine neue Ringrückschlagklappe viel handlicher als die Ihnen bekannten...

**EURO
CHECK**



NW	A	B	C	D	E
50	50	103	35	40	55
65	65	133	43	45	65
80	80	138	50	50	70
100	100	158	60	55	75
125	125	188	73	65	90
150	150	213	85	65	100
200	200	268	110	70	100
250	250	323	135	90	120
300	300	374	160	90	130

SISTAG

Einige charakteristische Vorzüge:

Kompakte Bauweise, dadurch raumsparend.

Günstige

Strömungscharakteristik.

Waagrechter und senkrechter Einbau ist möglich.

Die Dichtungen können nicht von der Strömung beschädigt werden, da diese ganz geschützt sind.

Absolute Dichtung wird gewährleistet, auch nach langem Einsatz, wegen eines Korrektionsystems, das hierfür speziell konstruiert wurde.

Maschinenfabrik Sidler Stalder AG

6274 Eschenbach LU

Telefon 041 89 18 75

HYDRO PROGRESS AG LUZERN

Maschinen- und Apparatebau

Wir bauen:

Absperrorgane für Kraftwerke, Wasserversorgungen und Kläranlagen.

Unter anderem:

Drehschieber, Drosselklappen, Schützen, Gleitschieber usw. jeder Art.

Die zugehörigen elektro-hydraulischen Steuerungen.

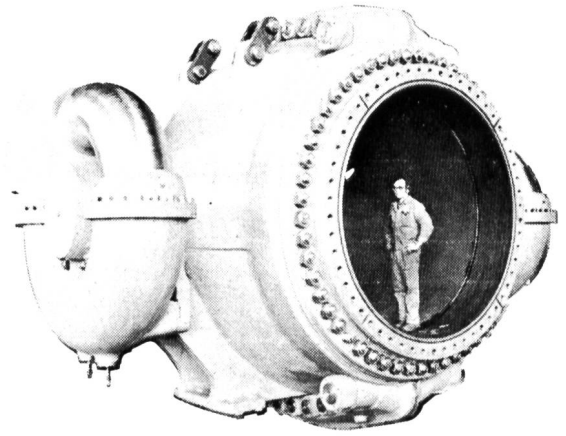
Komplette Kühl-, Trink- und Löschwasser-Anlagen.

Bild: Vollautomatisierter Pumpen-Turbinenschieber NW 2550 ND 55 für das neue Pumpspeicherwerk Rodund II in Schruns, Oesterreich.

Geschäftsstellen:

Industriestr. 24, 6102 Malters, Tel. 041 97 18 38

Leuenbachstr. 491, 4702 Oensingen, Tel. 062 76 12 31



Flottweg-Schnelldekanter entwässern...

Aerob stabilisierter Klärschlamm
 Aluminiumhydroxid
 Apfeltrester
 Arzneipflanzenfasern
 Belebtschlamm
 Bentonit
 Betriebsabwasser
 Biertreber
 Blut
 Farbstoffe und Pigmente
 Faulschlamm
 Fleischbrühe
 Flusswasserschlamm
 Gelatine
 Gemüseabwasser
 Gerbereischlamm
 Grieben
 Holzschliff
 Hydroxidschlamm
 Kaffeesatz
 Kasein
 Klärschlamm
 Kochsalz
 Kupfersalz
 Kunststoff
 Latexabwasser
 Lezithin.

Maisklebersuspension
 Maische
 Milchezucker
 Melasse
 Molke Milcheiweiss
 Nassentstaubungsschlamm
 Neutralisationsschlamm
 Nitrocellulose
 Papierabwasser
 Polystrol
 PVC
 Rohschlamm
 Schweinefett
 Schweinegülle
 Tiermehl
 Titandioxid
 Weinbodensatz
 Zinksulfat



Ihr Lieferant für komplette Anlagen zur Produkteindickung, Trennung und Klassifizierung

ALFA
 Ingenieurbüro AG
 4310 Rheinfelden
 Tel. 061 - 87 65 25

ALFA

Trummer

Für Förderlössigkeiten aller Art.
 Geschlossenes Förderrohr.
 Verlustlose Förderleistung.
 Kein Verklemmen durch Festkörper.
 Verlangen Sie Prospekt!

Schneckenrohrpumpe

Maschinenfabrik
 Trummer + Co.
 CH-3714 Frutigen
 033/71 24 24

ACHTUNG!
Rückstrom!
 Transformatoren
 primär & sekundär
 abschalten.

Gegossene Reliefschilder jeder Art

thermolackiert oder anod. oxyd.

Gravierte Schilder

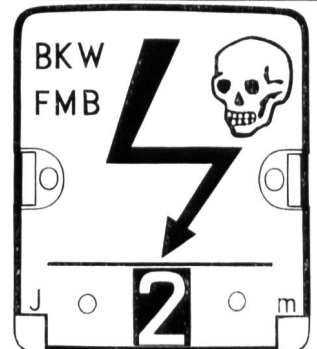
Verlangen Sie Prospekte und Preise!

Günstige Lieferfristen

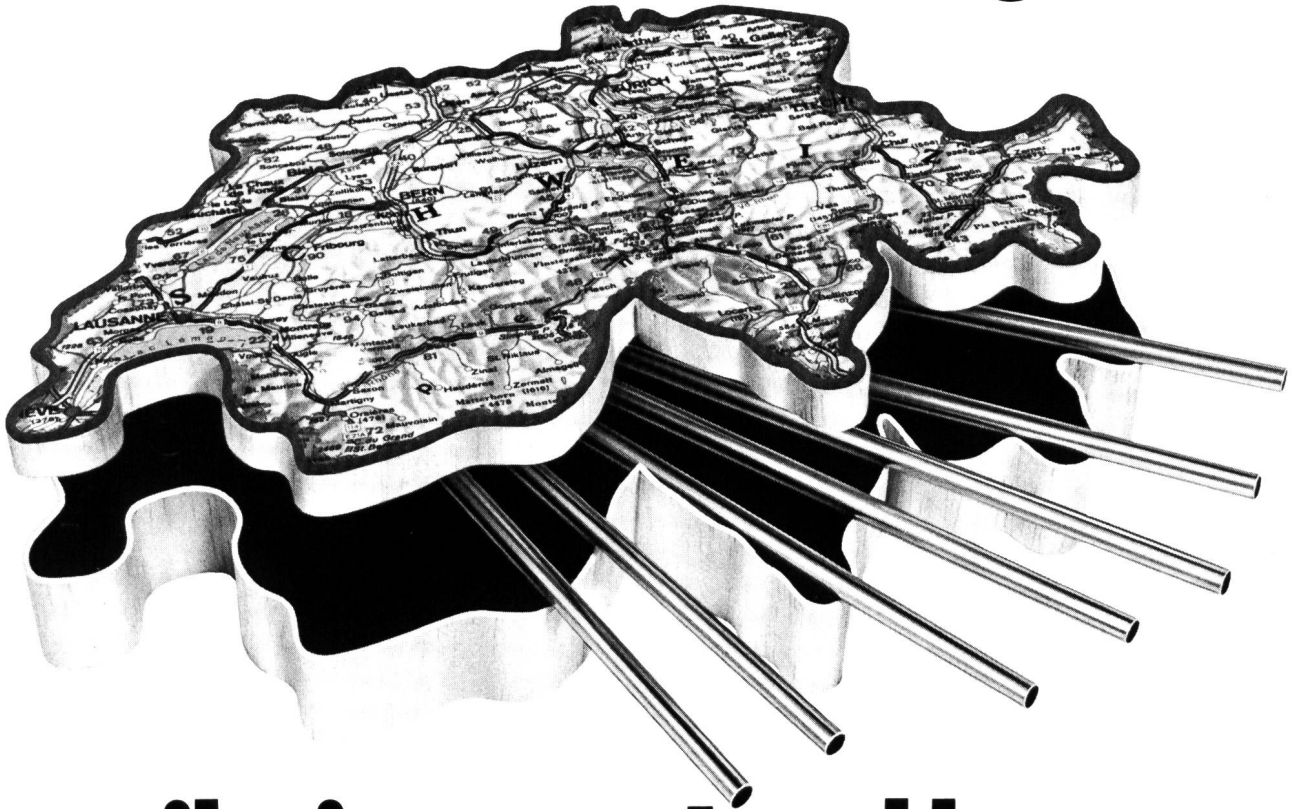
be ga

2544 BETTLACH

Telefon 065 8 62 55



ROMAG Rohrleitungen...



...weil wir unser Land kennen.

Die Bodenbeschaffenheit.

Die Klimaverhältnisse.

Die Sorgen der Schweizer Gemeindekassen.

Unsere Rohre sind für die differenzierten Schweizer-Bedürfnisse genau richtig.

Romag-Rohrleitungen für:

Wasserwerke
Gaswerke
Kläranlagen

Fernwärmewerke
Kernkraftwerke
Wasserkraftwerke

Maschinen-
und
Bauindustrie

Mobilisieren Sie die Romag – Fachleute wenn es um Rohrleitungen geht.

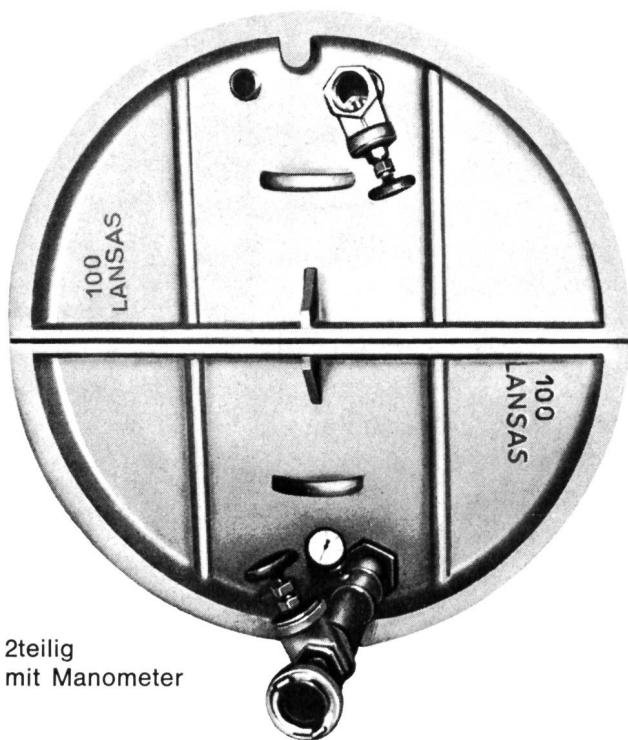


ROMAG

Röhren- und Maschinen AG
3186 Düringen

Verkaufsbüro Zürich:
Spüngenstrasse 3, 8027 Zürich, Telefon 01 25 05 00

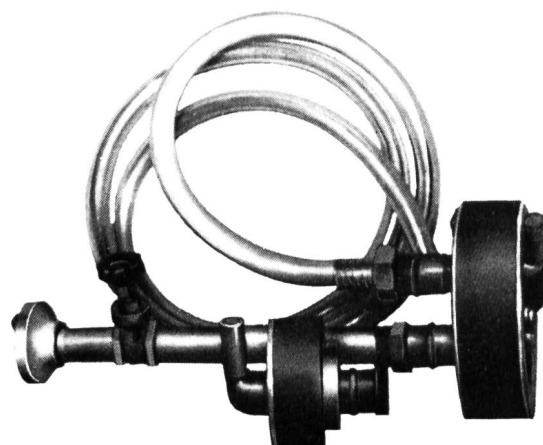
Lansas Rohrverschlüsse



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 25/37 $\frac{1}{2}$ —120/180 cm

Verkauf und Beratung für die Schweiz

Telefon 01/740 68 96

H. Jordi AG 8953 Dietikon

Darani SA
AG

Gebr. Darani AG
Korrosions- und Oberflächenschutz-
arbeiten
CH-6760 Faido Telefon 094/38 10 22/23/24

**Eine äusserst
vielseitige
Baustellen-
erfahrung**

vermittelt uns laufend neue Ideen. Wir sind daher in der Lage, je nach den technischen und terminlichen Anforderungen, automatische Sandstrahl- und Applikationsanlagen, oder aber konventionelle Methoden einzusetzen. Sowohl im Werk, als auf der Baustelle.

Unser Tätigkeitsgebiet umfasst vor allem folgende Sektoren:

- energieproduzierende Industrie
- Stahlbauindustrie
- Treibstoffindustrie
- Abwasserindustrie
- Trinkwasserindustrie
- Brückenbau u. a. m.

Unterbreiten Sie uns Ihre Oberflächen-
schutz-Probleme. Wir werden sie einer
individuellen Studie unterziehen.

Dieses Kraftwerk steht in Brasilien. Die Staumauern und Weherschleusen wurden mit INERTOL-Produkten geschützt.

Werkfoto Siemens



In 56 Ländern und bei Hunderten von Elektrizitätswerken und Bewässerungsanlagen bewähren sich seit Jahrzehnten die Bautenschutzchemie-Produkte der INERTOL. Gegen Hitze und Kälte, Süß- und Salzwasserunempfindlich, bieten sie einen wirksamen Schutz gegen Korrosionsschäden.

Immer mehr Ingenieure bestehen deshalb auf den Gebrauch von Bautenschutzchemie-Produkten der INERTOL. Denn sie kennen die dauerhafte Wirkung aus eigener Erfahrung.

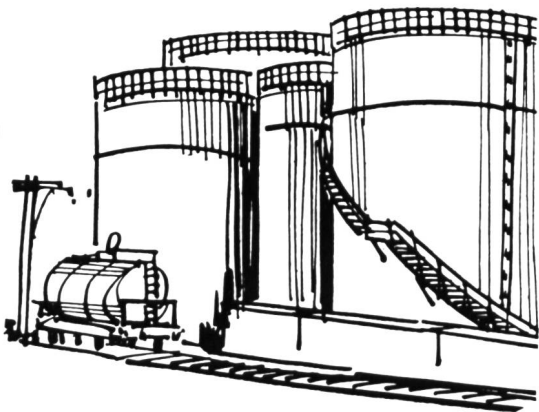
Gehen auch Sie auf sicher und vertrauen Sie INERTOL. Unsere Dokumentation senden wir Ihnen gerne zu.



INERTOLAG

Bautenschutzchemie
Technischer
Beratungsdienst

Tösstalstrasse 62
8411 Winterthur
Tel. 052 / 29 33 21



GIOVANOLA hilft Energie speichern

GIOVANOLA wurde von zahlreichen Gesellschaften und von Bund und Kantonen mit der Herstellung und Montage von Grosstanks (bis 40 000 m³ Fassungsvermögen) für Erdöl und Benzin betraut.

Faktoren, welche die Wahl auf GIOVANOLA fallen liessen, sind die ausgezeichneten Referenzen, eine langjährige Erfahrung und die kontinuierliche Forschungstätigkeit - zum Beispiel in so komplexen Bereichen wie Elektroschweissen und Stahlbearbeitung.

Dank modernster Fabrikationseinrichtungen ist GIOVANOLA in der Lage, auch schwierigste Arbeiten auszuführen. Seine Laboratorien verfügen über alle notwendigen Kontrollinstrumente und -apparate.

Agip, BP, Coop, Esso, Gulf, Shell, Total, die Raffinerien von Collombey - und viele andere Unternehmen profitieren vom Know-how von GIOVANOLA und von seiner Erfahrung im Lösen spezifischer Probleme.



GIOVANOLA FRÈRES SA
CH-1870 Monthey Tel. 025 / 4 19 51

5144

Können Sie es sich noch leisten, keine TURO-Pumpe zu verwenden?



Können Sie für Wartung und Unterhalt einer Pumpe mehr Zeit und Geld aufwenden als unbedingt nötig? TURO-Pumpen sind praktisch wartungsfrei. Ihre einfache und robuste Konstruktion sorgt für eine unübertroffene Betriebssicherheit und lange Lebensdauer.

Was in eine TURO-Pumpe hineinkommt, das fördert sie auch. Ihr Durchgang ist vollkommen frei und unverstopfbar.

Ob Sie Ihre Pumpe horizontal oder vertikal, trocken oder nass aufstellen wollen, im TURO-Baukastensystem finden Sie immer die richtige Pumpe. Ein Ingenieur sagte: «Wir können es uns nicht mehr leisten, keine TURO-Pumpen zu verwenden.»

Verlangen Sie die Dokumentation bei

STURO® **EGGER**

Emile Egger & Cie AG, Pumpenbau und
Maschinenfabrik, 2088 Cressier NE/Schweiz
Telefon 038 47 12 17, Telex 35207