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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 67 (1975)

Heft: 1-2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 26.04.2025

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

Dank Egger und Volvo können Sie jetzt auch überall dort pumpen, wo es etwas zu pumpen, aber keinen Strom gibt. Heute hier. Und morgen dort.



verstopfungsfreien TURO-Pumpe T3-50 UH

Es ist dies das universalste und unabhängigste Unterwasser-Pumpsystem auf dem Markt. Der Antrieb erfolgt über einen auf ein handliches Fahrgestell montierten Dieselmotor und VOLVO-hydraulische Transmission. Die T3-50 UH kann auch einfach an das hydraulische System von Lastwagen, Traktoren usw. angeschlossen werden. Und wie alle TURO-Pumpen ist natürlich auch die T3-50 UH verstopfungsfrei, verschleissfest und trockenlaufsicher; auch schliesst sie alle Probleme der Selbstansaugung aus. Der freie Durchgang durch die Pumpe beträgt 45 mm.

Einsatzbereiche:

- Zur Entwässerung in Baubetrieben
- Als Schlammpumpe in Kläranlagen
- In der Landwirtschaft
- Als Bewässerungspumpe in Trockengebieten
- Als Schiffs-Notpumpe (explosionssicher)
- Und überall dort, wo herkömmliche Pumpsysteme ungeeignet sind.

Verlangen Sie weitere Informationen bei:

EMILE EGGER & CIE SA Fabrique de pompes et de machines CH-2088 Cressier NE Telefon 038 471217

Von uns mitgeliefert:

Erfahrung

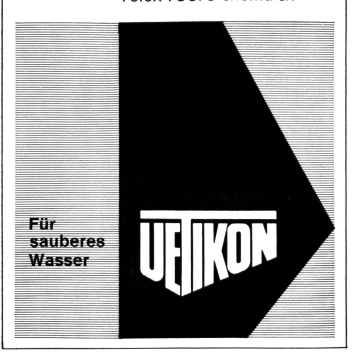
1959 begannen wir mit Versuchen zur Phosphatelimination in der Kläranlage Uster. Heute werden die Phosphate in mehreren Dutzend Kläranlagen mit unseren Fällmitteln entfernt.

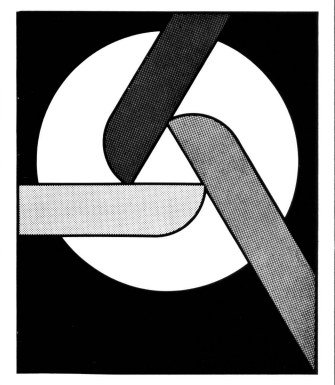
1972 führten wir die ersten Sanierungsversuche mittels Fällung-Flockung in der Kläranlage Stäfa durch. Heute wird das Abwasser von mehr als 40000 Personen durch unser Fällungs-Flockungsverfahren gereinigt.

Neben Fällmittel 3 Uetikon, Alusulfat W Uetikon und Flockungsmittel Uetikon liefern wir Ihnen auch unsere Erfahrung.

Fragen Sie uns, wenn Sie Abwasserprobleme haben.

> Chemische Fabrik Uetikon 8707 Uetikon am Zürichsee Telefon 01-9221141 Telex 75675 chemu ch





8.ish

Internationale Fachmesse Sanitär Heizung Klima

Frankfurt am Main 19. – 23.3.1975

Europas größte und bedeutendste Fachmesse ihrer Art. Mit den drei großen Kernbereichen: Sanitärtechnik (einschließlich Sauna-, Schwimmbad- und Wasseraufbereitungstechnik), Heizungstechnik und Klimatechnik. Abgerundet durch wichtige Fachgruppen: Armaturen, sanitärkeramische Erzeugnisse, Meß-, Prüf-, Steuer- und Regelgeräte und -einrichtungen, Rohre und Zubehör, Pumpen, Werkzeuge und Maschinen für die Sanitär-, Heizungs- und Lüftungs-Installation und die Fachschau "die moderne Küche".

Rund 1.100 Aussteller aus aller Welt auf rund 130.000 qm Brutto-Ausstellungsfläche. Die 8. ish verschafft Ihnen den Überblick über das Gesamtangebot dieses Marktbereichs in internationaler Breite und ist Ihre Informationsquelle über den aktuellsten Stand der Technik.

Auskünfte, Eintrittskarten-Vorverkauf:

Natural A.G., 4002 Basel, Postfach 905, Telefon (061) 22 44 88

<u>Mechanische Ausrüstungen für Kläranlagen</u>

Nur eine von den vielen Anlagen, zu welchen wir Ausrüstungsteile liefern durften:



Erfahrung und Service garantieren für die Wirtschaftlichkeit der Anlage im Betrieb.

DYTAN

Gossau ZH

Hergiswil Höfe

Kelleramt

Kiesental

Kloten

Lotten

Kölliken

Leibstadt

Lichtensteig Liesberg

Hombrechtikon Interlaken

Grub

Ein komplettes Programm mechanischer Ausrüstungen: Greiferrechen, Förderbänder, Sandfangräumer und -Belüftungen, Längsräumer, Unterflurräumer, Rundräumer, Saugräumer, Kettenräumer, Teile zur Faulraumausrüstung und weiteres mechanisches Zubehör wie Rührwerk-Eindicker, Schwenkschützen, Mammut-Pumpen und Fettabscheider.

DYTAN Stahl- und Maschinenbau AG 6048 Horw-Luzern Telefon 041 40 11 33



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:

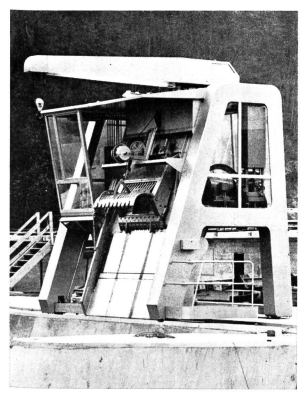
- Modernste Apparaturen zur einwandfreien Analyse, z. B. auch von toxischen Schwermetallen
- eigene mobile Pumpequipe für die Probenahme
- sorgfältig geschultes Fachpersonal, das Ihnen auch beratend zur Seite stehen kann.



Nordostschweizerische Kraftwerke AG Baden

Wir erzeugen die elektrische Energie für die Stromversorgung der nordostschweizerischen Kantone Zürich, Aargau, Thurgau, Schaffhausen, St. Gallen, Appenzell IR, Appenzell AR, Glarus und Zug in eigenen Kraftwerken oder beschaffen sie durch Beteiligung an Partnerwerken

Unser Energieumsatz betrug im Geschäftsjahr 1973/74 10,3 Mrd. Kilowattstunden.



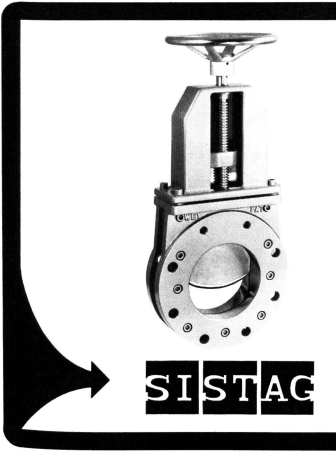
Fahrbare, halbautomatische Rechenreinigungsmaschine des Kraftwerks Schaffhausen

Rechen- & Rechenreinigungsanlagen für Wasserfassungen von

- hydraulischen Kraftwerken
- Kühlwasserfassungen von thermischen & Kernkraftwerken
- Trinkwasserfassungen
- Abwasserpump- und Kläranlagen usw.

Spezialkonstruktion:
Wasserflächen-Reinigungsschiff

Ateliers de Constructions JONNERET SA 1211 Genève 8

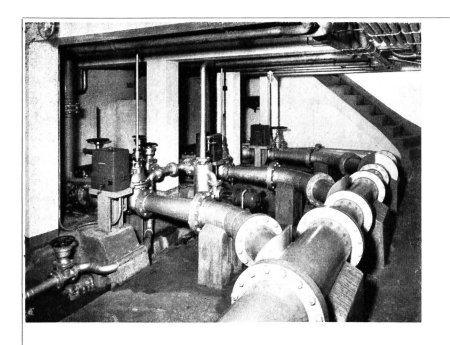


Schieber Pat. WEY sind:

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





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) 25677

