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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 77 (1985)

Heft: 9

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: 24.10.2025

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

COLORTAR-EP – für eine hellere Zukunft im Stahlwasserbau! Der neue Korrosions

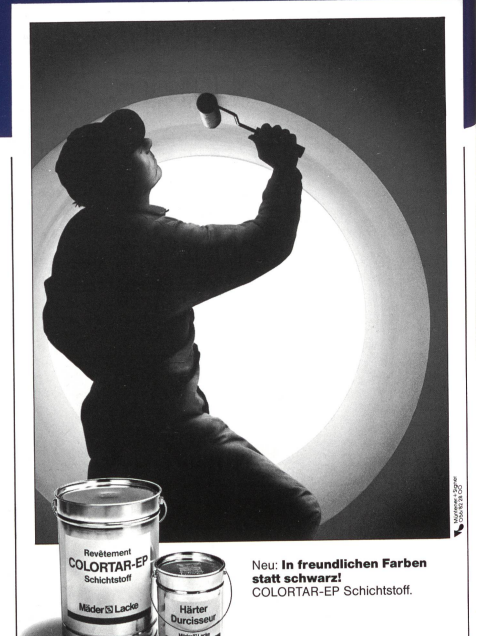
schutz von Mäder.

COLORTAR-EP erfüllt die höchsten Anforderungen im schweren Korrosionsschutz und eignet sich ebenso für Anlagenbau, Stahlhoch- und -Tiefbau, usw.

Was spricht für COLORTAR-EP?

- helle, freundliche Farben statt schwarz
- verarbeitungsfreundlich, weil: geschmeidig im Auftrag guter Verlauf ab 5°C applizierbar auch auf feuchtem Grund anwend
 - bar sehr milder Geruch
- kurze Trocknungszeit bis zur Belastbarkeit
- hohe Abriebfestigkeit
- migrationsarm
- überlackierbar mit unseren POLYURETHAN-Decklacken (NUVOVERN-DS Überzug und Glimmerfarbe)
- hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis.

Wollen Sie mehr wissen? Wir informieren Sie gern. Ihr Anruf genügt.



Walter Mäder AG – wo Fortschritt Tradition ist.



Walter Mäder AG Lacke, Kunstharze, Feinchemikalien 8956 Killwangen Telefon 056 711313



Was in wenigen Jahren in Seveso wachsen wird. U.a. dank 45 000 m² Sarnafil-Abdichtung Typ P.

Bekanntlich wurde in Seveso durch einen Betriebsunfall Dioxin freigesetzt und weite Bodenflächen ringsum verseucht.

Eine der grossen Aufgaben nach dem Unfall bestand darin, das verunreinigte Erdreich abzutragen und in einer nach unten <u>und</u> oben gesicherten Deponie zu entsorgen.

Auch in diesem Fall wurde das Deponie-Knowhow von Sarna beigezogen und Sarnafil eingesetzt.

Das Deponie-Knowhow von Sarna basiert nicht nur auf den ausgewiesenen Materialeigenschaften von Sarnafil.

Entscheidend für die Sicherheit einer Deponie ist erfahrungsgemäss nie ein einzelner Aspekt – massgeblich ist vielmehr die konzeptionelle, lückenlose Verwertung aller Möglichkeiten und Erfahrungen

Aus diesem Grund betreibt die Sarna seit vielen Jahren nicht nur eine intensive Forschungstätigkeit im Bereich der Kunststofftechnologie. Die Sarna-Spezialisten kümmern sich selbst um den praktischen Einsatz dieser Technologie an Ort und Stelle. Bereits in der Planungsphase ist die grosse Erfahrung von Sarna bei der Erörterung des Konzepts äusserst nützlich: Mit Sarna können die chemischen und biologischen Anforderungen, denen die geplante Deponieabdichtung genügen muss, besprochen werden. Aber auch in Bezug auf die Ausführungstechnologie einschliesslich der physikalischen Randbedingungen ist Sarna mit ihren Kenntnissen als Kunststoffproduzent ein kompetenter Gesprächspartner.

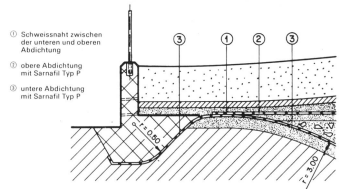
Die Sarnafil-Technologie ist geradezu ideal für den Einsatz bei Deponien.

Nahezu jedes Deponiekonzept kann mit Sarnafil sicher ausgeführt werden. Die Widerstandskraft von Sarnafil, einer Polyäthylen-Abdichtungsbahn, gegenüber physikalischen und chemischen Einwirkungen wird projektbezogen in Sarnen beurteilt. Erst auf Grund einer solchen Beurteilung, die den Gegebenheiten in Seveso Rechnung trug, entschied man sich für Sarnafil P 800-25.

Für die Verschweissung der Kunststoffbahnen wurde ein von Sarna entwickelter Doppelheizkeil-Apparat, der gleichzeitig zwei Nähte schweisst, eingesetzt: Dank dem Hohlraum, der dadurch entsteht, können Druckluftprüfungen zur Sicherheitskontrolle schnell und sicher durchgeführt werden.

Sicherheit bis ins letzte Detail. Ein Konzept, das bei Deponien von Tag zu Tag wichtiger wird.

Grundsätzlich sollte jedermann versuchen, Abfälle zu vermeiden bzw. auf ein Minimum zu reduzieren. Aber selbst bei den raffiniertesten Formen des Recyclings bleiben oft Reststoffe zurück, die nicht wiederverwendet werden können. Zusammen mit weiteren Abfällen müssen diese Stoffe in einer Deponie gelagert werden – sicher für alle, für Mensch und Tier. Das Beispiel Seveso demonstriert, wie eine im Detail erprobte moderne Kunststoff- und Anwendungstechnologie dabei wirkungsvoll helfen kann.



Endgültiger Seitenabschluss mit Kunststoffdichtungsbahnen Sarnafil Typ P nach dem Einfüllen der verseuchten Erde.

Möchten Sie von dieser Erfahrung profitieren, orientiert Sie über alles weitere die Sarna Kunststoff AG, 6060 Sarnen, Telefon 041-66 0111.





Sauerstoff (O₂) für die biologische Abwasserreinigung, zur Geruchsbeseitigung und Kapazitätserhöhung von Kläranlagen

Anwendungstechnik

Lieferung in Flaschen, Bündeln und in flüssiger Form per Tankfahrzeug.

3097 Liebefeld-Bern Telefon 031/53 22 22 Technische Beratung, Planung und Installation von Anlagen für die Gasversorgung



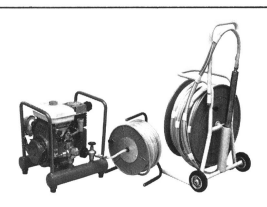
P. Hirsig & J. Petermann

Beratende Naturwissenschafter Angewandte Hydrologie Natur- und Landschaftspflege

Wir machen Wasserbewegungen für Sie sichtbar (auch in Seen)

- Planung, Durchführung und Auswertung von Markierversuchen
- Tracerversuche in Seen (Abwassereinleitung, Trinkwasserentnahme usw.)
- Durchführung von hydrologischen Untersuchungen
- Durchführung von limnologischen Untersuchungen
- Landschaftsplanungen
- Uferschutzplanungen

Thunstrasse 101a, 3006 Bern Telephon 031/443571



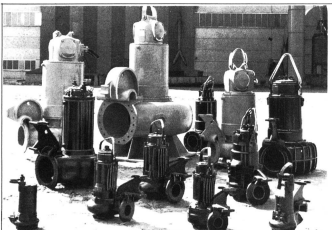
Pneumatische Unterwasserpumpe

- Universelle Anlage auch für 2"-Pegelrohre
- Geringe Abmessung: 45 mm, 6 kg
- Getrennte Leitungen, Zu- und Abluft sowie Probe, dadurch kein Kontakt Luft/Wasser
- Förderhöhen bis 130 m
- Förderleistung von 7 bis 3.8 Liter/min

Zusätze:

- Packeranlage auf Wunsch angeflanscht
- Seilwinde für Tiefen über 40 m







Abwasser-Tauchpumpen Pompes submersibles pour eaux fécales et chargées

Dies ist die Reihe der Abwasser-Tauchpumpen mit Förderleistungen von 120 bis 72 000 I/min.

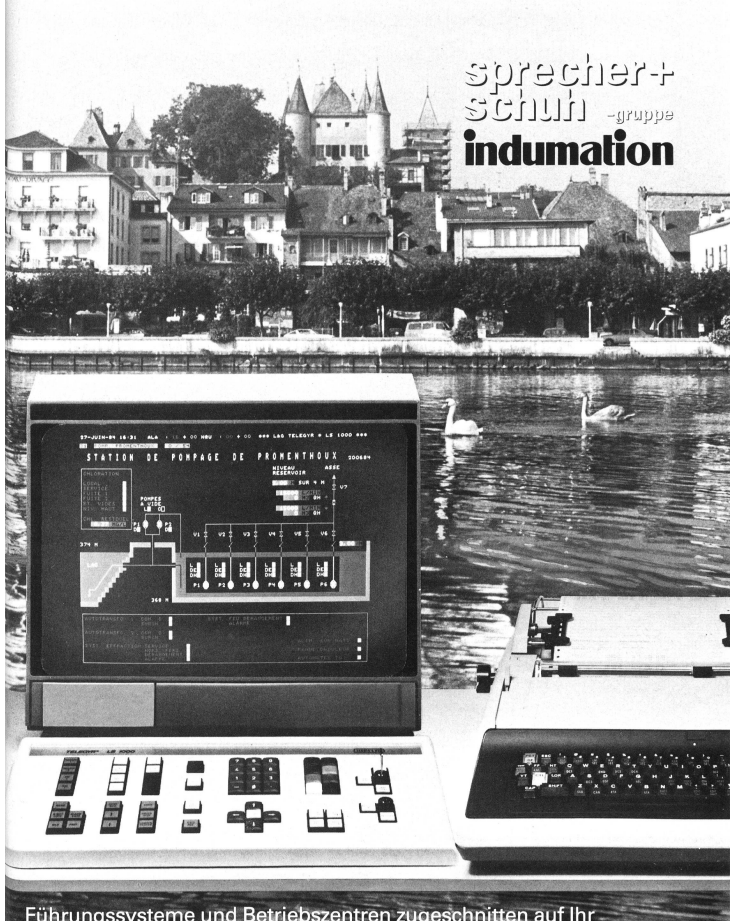
Voici la gamme des pompes pour eaux fécales et chargées, avec débits de 120 à 72 000 l/min.

Daneben haben wir eine ebenso grosse Auswahl an Schlamm- und Baugrubenpumpen. Outre cela, nous avons une gamme de pompes pour

TAUCHPUMPEN CHAM ZG 042/38 22 44

eaux boueuses et pour chantiers

ATELIERS à Cham ZG et Villeneuve VD

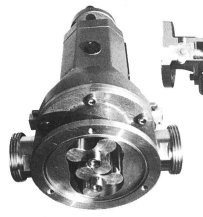


Führungssysteme und Betriebszentren zugeschnitten auf Ihr Bedürfnis. Leichte Bedienbarkeit, hoher Informationsgehalt, maximale Zuverlässigkeit. Moderne Netzleittechnik in Versorgungsanlagen für Wasser, Abwasser, Gas, Elektrizität.

Indumation AG, CH-5001 Aarau, Industriestrasse 44, Telefon 064 - 24 39 44, Telex 981 277 ind-ch

Die grösste Auswahl der Schweiz für Exzenterschneckenund Drehkolbenpumpen







■ TEL 021/34 35 51 • 1024 ECUBLENS/LAUSANNE • TELEX 24 249

aquasant Trübungsmessgerät-die Lösung...

... für eine sichere Wasserversorgung oder **Abwasserkontrolle**

●Rohwasserüberwachung ●Filterüberwachung • Überwachung von Abwasserreinigungsanlagen • Flockungsmittelregelung



In dieser Mess - Sonde liegt der Erfolg des aquasant - Systems

- Lichtleitertechnik kombiniert mit Mikrooptik ermöglichen eine hochempfindliche Streulichtmessung
- Sonde mit 3 m Lichtleiter ohne Elektronik
- Einfacher Einbau in Rohrleitung, Behälterwand oder Tauchsonde

Perfekte elektronische Auswertung

- Schnelle Inbetriebnahme
- 3 Messbereiche
- Analogausgang 4 20 mA
- Grenzwerteinstellung 0 100%
- Relaisausgang

Wünschen Sie eine optimale Trübungsmessung und Überwachung, heisst Ihr Partner

aguasant Messtechnik AG

Feldstrasse 11 / CH-4416 Bubendorf / Tel. 061 95 12 55



schützen sichern dosieren messen pumpen



z.B LMI Membrandosierpumpen

Zuverlässig, auch unter extremen Einsatzbedingungen

- Robustes, chemisch beständiges Kunststoffgehäuse
- Elektronische Hubfrequenzsteuerung
- Hubfrequenz fernsteuerbar
- Hublänge einstellbar
- Dosiermengen 0,008 bis 76 l/h

- Druck 20 bar
 Eingebaute Überdrucksicherung
 Pumpenköpfe in verschiedenen Werkstoffen z.B. PVC, Plexiglas, V4A, Teflon

Unser Kampfpreis versteht sich inklusive Zubehör (z.B. Ventile, Schläuche usw.) Benützen Sie unseren telefonischen Beratungs- und Angebotsdienst.

CH-4012 Basel Hegenheimerstrasse 4 Tel. 061-43 45 09 TX 62 830 okay ch

ndustrieAbwasser

Erprobte Problem-Lösungen für alle Branchen

- kostenlose Verfahrens-Ausarbeitung und Eingabe an das ■ über 300 installierte Anlagen
- Gewässerschutzamt eigene Laboratorien, eigener Anlagebau



SPLIT-O-MAT®

- Emulsionsspaltung
- Ultrafiltration Aktivkohle-Adsorption

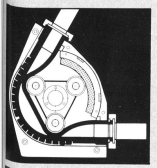
Enviro-Chemie AG Abwassertechnik CH-8733 Eschenbach SG Tel. 055 · 86 25 07, Telex 875 263

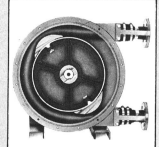


2 Fabrikate von Schlauc pumpen lösen Ihr Pumpen-Problem!

-, -muisionen, korrosive Materialien, schmutzige Flüssigkeiten, abrasive Produkte, viskose Medien, Lösungen, Emulsionen, Nahrungsmittel usw.

selbstansaugend keine Berührung des Fördergutes durch mech. Pumpenteile





DELASCO-Pumpe BREDEL-Pumpe

9 Typengrössen, Leistungen

9 Typengrössen, Leistungen bis 17'000 l/h, bis 75'000 l/h, Gegendruck Gegendruck bis 2 bar. bis 15 bar.

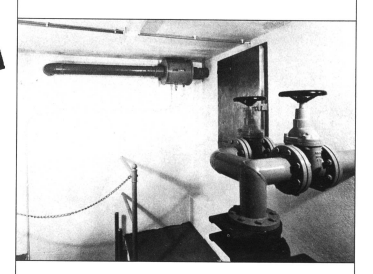
Auskünfte und Unterlagen durch die Generalvertretung:



Stefan Glaninger Industrievertretungen

Im Seewadel 16 CH-8105 Regensdorf, Postfach 162 Tel. 01-840 25 67, 🖼 825 828 sgi

Sauberes Trinkwasser muss auch sauber bleiben...



...dafür sorgen Luwa® Ultrafilter. welche schon in einigen hundert Wasserreservoirs eingebaut worden sind.

Luwa liefert das entsprechende Luftfilter (einbaufertig) für das kleinste, aber auch für das grösste Wasserreservoir für Neubauten und für Umbauten.

Wir beraten Sie gerne.

Fragen Sie Luwa

Luwa AG Filter- und Schutztechnik Kanalstrasse 5, 8152 Glattbrugg Telefon 01/810 10 10, Telex 57 759 luwa ch

Zweiggesellschaften, Lizenznehmer und Vertretungen in mehr als 60 Ländern.

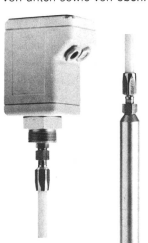
Füllstand Niveau

Der

kapazitive Druckaufnehmer von VEGA, unerreicht in Technik, Qualität und Präzision.

Anwendungsbeispiele sind die Messungen von Frisch- und Abwasser, Druckfarbe, Schlamm, Papierbrei, Öl, Sirup, Schokoladenmasse, Milch, Bier, Wein usw.

Die verschiedenen Bauformen bieten Einbaumöglichkeiten von unten sowie von oben.



Eigenschaften:

- sehr gute Messergebnisse und Reproduzierbarkeit
- 15fache Überlastsicherheit
- hohe Betriebssicherheit
- Wartungsfreiheit
- lange Lebensdauer
- hohe Langzeitstabilität und Temperaturbeständigkeit



Für jede Anwendung das passende System

Verlangen Sie Unterlagen oder unsere Beratung.



VEGA Messtechnik AG CH-8320 Fehraltorf Telefon 01 954 24 66

Schon wieder ein Grund, für Niveausteuerungen bei BESTA anzurufen.



Neu gibt es nämlich bei BESTA die <u>WEKA</u> <u>Magnetniveau-</u> <u>anzeiger</u> aus PVDF. Sie sind einsetzbar bis zu einem Betriebsdruck von 10 bar und bei Betriebstemperaturen bis zu 140°C.

(WEKA)

Ihr Niveauschaltertelefon: 01-940 67 51, ab 16.5.85: 94414¹⁴

BESTA AG

8610 Uster, Ackerstrasse 42 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, Grands-Champs 4 Ein Unternehmen der Bachofen-Gruppe



Ihre Wildegger Kabelmacher präsentieren

Das flexible Anschlusskabel für den härtesten Einsatz – das ganze Jahr.



orange (PUR-PUR)



grosses Lager

- oel-/benzinbeständig
- kälteflexibel bis -40° C
- witterungsbeständig
- hohe Abriebfestigkeit

Räumer mit Klärbecken ARA Zofingen

Verlangen Sie technische Unterlagen und Preislisten.



Kupferdraht-Isolierwerk AG CH-5103 Wildegg 064 53 19 61





... weil elektrische Kabel, Drahtseile und Fernwärme-Rohrleitungssysteme von «BRUGG» sehr know-how-intensive Produkte sind.

Das Zeichen für sichere Verbindungen



Kabelwerke Brugg AG 5200 Brugg • Telefon 056 41 11 51





Wieviel Schlamm fällt bei Ihnen an? Wie stark müssen Sie ihn entwässern?

Von Roll Filtrationsanlagen ermöglichen Ihnen die problemlose und gründliche Schlamm-Entwässerung.

Denn Von Roll bietet: – die geeignete Anlage – die richtige Kapazität – den guten Service

Überzeugen Sie sich selbst, wie wirkungsvoll und wartungsfreundlich Von Roll **Siebbandpressen** und Von Roll **Kammerfilterpressen** sind. Fordern Sie die mobile Testanlage für einen Betriebsversuch an.

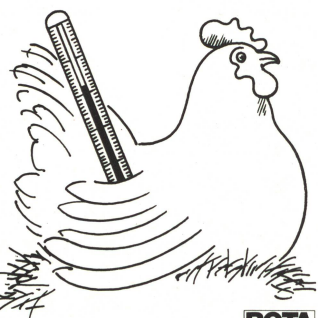
So können wir Ihre Filtrationsanlage optimal auf die Schlamm-Menge und die Schlamm-Zusammensetzung abstimmen.

Und Sie werden rationell entwässern.



Von Roll AG, Departement Maschinen und Fördertechnik, 3001 Bern, Telefon 031 23 14 44, Telex 32 502.

Wohltemperiert



... und so warm oder gekühlt wie es eben richtig ist, lagern wir Flüssigkeiten jeder Art, von gewöhnlichem Wasser über Bier und Wein bis zu den agressivsten Chemikalien. Wir sind seit Jahren Spezialisten für:

Isolierte Behälter

- 1'000 bis 130'000 l
- kugelförmig, zylindrisch
- liegend, stehend

Schüttgutsilos

- bis 130 m³ Inhalt
- zylindrisch, konisch
- vielfältige Konstruktionen

Spezialbehälter

- Elektroindustrie
- (Höchstspannungen)
- Übermittlungstechnik

Chemikalientanks

- Säuren, Laugen
- Alkohol, Wein, Bier
- alle Bauformen



ROTAVER AG Kunststoffwerk 3432 Lützelflüh Tel. 034 616111