

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (2001)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

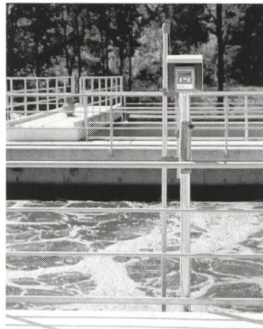
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

DIE EXPERTEN

... FÜR MESS- UND REGELSYSTEME

**Unsere Kompetenz
für Abwasser- und
Trinkwasseranlagen.**

Garantie für Ihren Erfolg



Von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme kompletter Mess- und Regelsysteme für die Trink- und Abwasseraufbereitung.

Mit der **SWAN Systeme AG** finden Sie Ihren starken Partner.

Mehr Wasserqualität



Das komplette Programm der Wasser-analysetechnik von SWAN garantiert Ihnen eine einwandfreie Gesamtlösung.

Wollen Sie mehr über Abwasser- und Trinkwasseranlagen erfahren ...?
... Dann rufen Sie uns an oder besuchen Sie unsere Homepage.

swan
MESS- UND REGELSYSTEME

SWAN SYSTEME AG
CH-8616 Riedikon / Uster
Telefon 01 943 63 63
Telefax 01 943 63 64
www.swansysteme.ch
E-Mail: systeme@swan.ch

ZÜLLIG

Mess- und Regeltechnik
für die Wasserwirtschaft

- Sauerstoff
- Trübung
- Niveau
- Redox
- pH Wert
- Feststoff
- Menge
- Leitfähigkeit

MESSEN

- Reservoirausgleich
- Nitrifikation / Denitrifikation
- Verwurflappen
- Pumpen / Rechen

STEUERN

- Sauerstoffeintrag
- Regenklärbecken
- Schlammabzug
- Zu-/Ablauf

REGELN

- Visualisieren / Alarmieren
- Fernwirken / Daten übertragen
- Registrieren / Protokollieren
- Prozessleitsysteme

ÜBERWACHEN

Züllig AG (Schweiz)
CH-9424 Rheineck
Telefon: 071-886 91 11
Telefax: 071-886 91 66
www.zuellig.ch

Züllig GmbH (Deutschland)
D-63452 Hanau
Telefon: 06181-9008-0
Telefax: 06181-9008-20

Vertretungen weltweit

Das malerische «Loch Eilt»
in Schottland. Aus dem
Traumreisen-Katalog von
Twerenbold Reisen AG, Baden.
Gedruckt im Januar 1999.

buag
Grafisches Unternehmen AG
Täferstrasse 14
CH-5405 Baden-Dättwil
Telefon: 056 484 54 54
Fax: 056 493 05 25
www.buag.ch

Brillante

Drucksachen

entstehen

mit unserer

Energie.

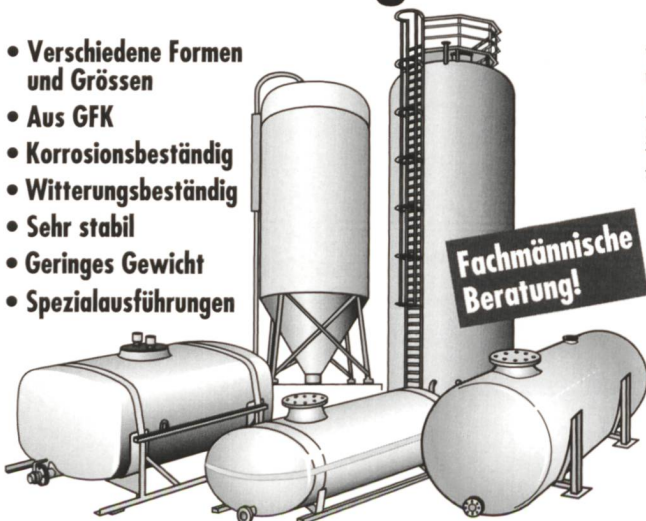
buag

Profitieren Sie
von einer für Ihr
Unternehmen
massgefertigten
Lösung.

Wir können mehr
für Ihre
Drucksachen tun.

Industrie Lagertanks

- Verschiedene Formen und Grössen
- Aus GFK
- Korrosionsbeständig
- Witterungsbeständig
- Sehr stabil
- Geringes Gewicht
- Spezialausführungen

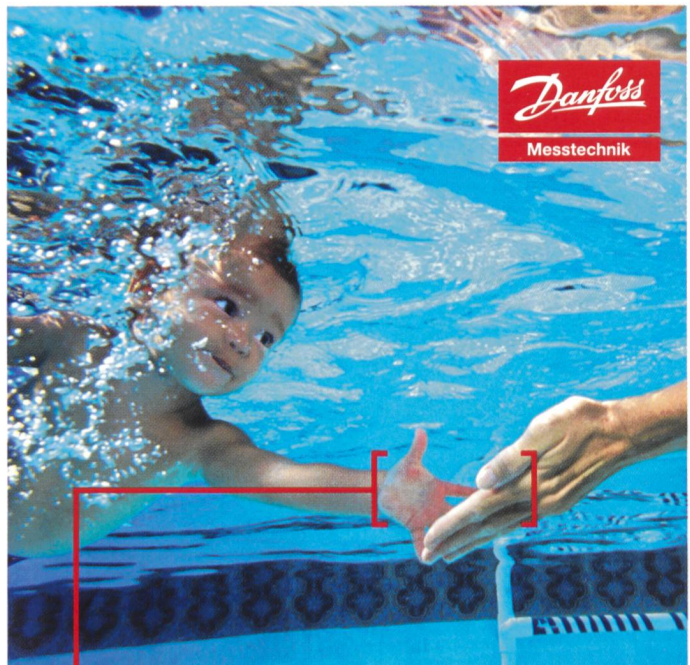


Fachmännische
Beratung!

Bitte verlangen Sie Unterlagen!

faser-plast

Faser-Plast, 9532 Rickenbach/Wil
Industrie Sonnmatt 6-8, Postfach 174
Tel. 071 923 21 44 · Fax 071 923 80 45



Danfoss

Messtechnik

Danfoss bietet eine Partnerschaft, auf die Sie sich verlassen können

WASSER – EIN WERTVOLLER NATURSTOFF

Zuverlässige Messtechnik für
den Wasserbereich

Der magnetisch-induktive Durchflussmesser MAGFLO® ist für die Anforderungen im Wasserbereich optimal geeignet. Es war noch nie so einfach, Durchfluss zu messen. Der MAGFLO® zeichnet sich durch einfache Installation und Inbetriebnahme aus. Er ist bedienerfreundlich und äußerst zuverlässig. Diese Vorteile bieten Ihnen die Voraussetzungen, um jahrelang Kosten zu sparen.

Der **MAGFLO® 3100 Wasser DN 25 – 2000** ist in Neopren- oder EPDM-Auskleidung mit Elektroden aus AISI 316Ti lieferbar.

Langzeit-Genauigkeit und -Stabilität – auch in rauem Abwasser
Digitale Signalaufbereitung – sorgt für Langzeitstabilität.

Bewährte und erfolgreiche SENSORPROM®-Technologie – alle Kalibrierdaten, Nennweiten und Messaufnahmetypen sind im SENSORPROM® gespeichert und werden in den Messumformer übertragen -> die Messung kann sofort beginnen.

Benutzerfreundliche Anwender-Schnittstelle.
Alle Messumformer sind kompatibel für den Direktanschluss an eine SPS oder vergleichbare Auswertegeräte.

Überflutungssicher – einfaches Nachrüsten auf IP 68 ist vor Ort möglich.

Keine Korrosionsprobleme – der Aufnehmerkörper besteht aus voll verschweißtem Stahl mit Korrosionsschutzlackierung.

Vergessen Sie

Erdungsflansche – Erdungselektroden sind standardmäßig im Aufnehmer eingebaut.

Keine Neuanpassung der Rohrleitung – der Aufnehmer hat die gleiche Einbaulänge wie mechanische Durchflussmesser.



Alcad Werbung Flawil



Danfoss AG Messtechnik
Parkstrasse 6, CH - 4402 Frenkendorf
Tel.: 061 - 906 11 11 • Fax: 061 - 906 15 42 • kurt.steiner@danfoss.ch
www.danfoss.ch • www.magflo.com

DANFOSS – MESSTECHNIK
– Einfach Besser