

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 93 (2001)
Heft: 9-10

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: 10.02.2026

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

wir halten

die kraft des wassers in unseren händen

Sichere Energieversorgung und umweltgerechte Entsorgung sind das Fundament der Zukunft. Dazu entwickeln und liefern wir modernste Anlagen der Mess- und Leittechnik in ganz Europa sowie präzise Mess-Systeme in alle Welt. Mit langjähriger Erfahrung und innovativen Lösungen in der Automatisierungs- und Umwelttechnik. Ob bei Trinkwasser, Elektrizität oder Gas: Von der Produktion über die Verteilung bis zu allen Fragen der Entsorgung und Wiederaufbereitung bieten wir Ihnen die jeweils ideale Lösung. Sicher, zukunftsweisend und immer massgeschneidert nach Ihren Ansprüchen.

Wasserkraftwerk

rittmeyer
wir engagieren uns

Entsorgung

Versorgung

Rittmeyer AG, Postfach 2558, Grienbachstrasse 39, CH-6302 Zug, Tel. +41 (0)41 767 10 00, Fax +41 (0)41 767 10 70
www.rittmeyer.ch, E-Mail: info@rittmeyer.ch

www.rittmeyer.ch

ACCUSONIC — ASL

Akustische Durchflussmesser
Akustischer Szintillations-Durchflussmesser

witronic Sàrl
CH-1009 PULLY
Tel: +41 (0)21 729 8646
Fax: +41 (0)21 728 7621
e-mail: admin@witronic.ch

*Débitmètres acoustiques
Débitmètre à scintillations acoustiques*

Gezielte
Werbung
ist der Schlüssel zum
Erfolg!

UNSERE FLUSS-SOFTWARE SCHLÄGT WELLEN

INFORMATION FLIESST UNTER: WWW.SCIETEC.COM

Hydrologie, Flussgebiets-Modellierung und Consulting
Softwareentwicklung und -vertrieb von Flux^{DSS}, Flux^{DESIGNER} und Floris²⁰⁰⁰

SCIETEC Flussmanagement GmbH

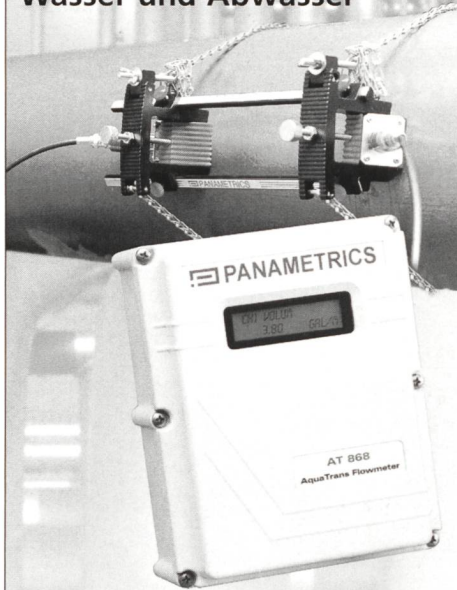
A-4020 Linz, Herrenstraße 4, Tel.: +43 / 732 / 71 31 20, Fax: +43 / 732 / 71 31 20-4, e-mail: office@scietec.com

SCIETEC
kompetenzentrum für flussmanagement

„Plug & Play“ gibt es wirklich

AT868W

Durchflussmessung für
Wasser und Abwasser



Aufspannen – Einschalten – Messen

- Kein Leitungseingriff
- Kein Druckverlust
- Praktisch wartungsfrei
- unabhängig von Fließrichtung und Rohrwanddurchmesser/-material

AT868W, die auf Dauer wirtschaftliche Lösung für Wasserwerke und Großverbraucher

Typisch PANAMETRICS.

Bitte per Fax, Post oder E-Mail
an PANAMETRICS.

Bitte informieren Sie mich über:

- ☐ den „plug & play“ Durchflusstransmitter AT868W
- ☐ das handliche batteriebetriebene PT878 zur Flüssigkeits-Stichproben-Durchflussmessung
- ☐ die neuen Gas-Durchflussmessgeräte mit Messung ebenfalls von außen an der Rohrleitung
- ☐ die Dampf Durchflussmessgeräte
- ☐ Schicken Sie mir gratis den PANAMETRICS Durchfluss-Messkalkulator

Name/Vorname

Firma

Abt.

Telefon (Durchwahl)

E-Mail

Straße

PLZ/Ort

Telefax:

061-2 25 44 10



PANAMETRICS
Birsigstrasse 2
CH-40054 Basel

Tel: 061-2 25 44 33

www.panametrics.com



Bureau Pierre Martin SA

Champ de la vigne 4

Tél. 026/663 86 86

1470 Estavayer

Fax 026/663 86 88

Spécialiste en:

- Travaux bathymétriques et hydrographiques
- Pose de câbles dans les lacs et cours d'eau
- Levés (GPS), métrages et cartographie
- Plongeurs pour plongées profondes
- Inspections et expertises
- Surveillance de barrages



Spezialisten in:

- Echolotvermessung und Hydrographie
- Glasfaserverlegung in Seen und Flüssen
- GPS-Vermessungen, Erstellen von Karten
- Taucher für Arbeiten in tiefen Gewässern
- Inspektionen und Expertisen
- Kontrolle von Staudämmen



Willy Stäubli Ing. AG Wasserbau Stahlbau

Grubenstrasse 2, 8045 Zürich

Telefon 01 462 12 33

Fax 01 462 19 40

Projektierung, Neubau und Sanierung von:

Bootsstegen, Hafenanlagen, Seeleitungen,
Düker, Schiffsstegen und Badeanlagen

Taucharbeiten bis 300 m Tiefe

Rammarbeiten und Unterwasserbeton

Schlosser- und Stahlbauarbeiten

RESA Marina Stegssysteme

RESA Marina Systems



BELLO ZON®
CHLORDIOXID-ANLAGEN



MEHR-WERT

Keimfreies Wasser ist Ihre Aufgabe. Sie haben Verantwortung für Menschen und für Produkte, die die Menschen konsumieren.



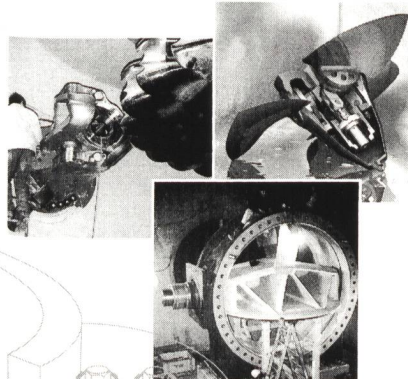
Mit Bello Zon® Chlordioxid-Anlagen stehen Ihnen kompakte, fertig konfigurierte Anlagen zur Verfügung. Das Chlordioxid entsteht nach Bedarf vor Ort. Zuverlässigkeit, einfache Bedienung, besonders sicherer und wirtschaftlicher Betrieb – wer bietet Ihnen mehr an Wert?

ProMinent®

ProMinent Dosiertechnik AG – Trockenloostrasse 85 – CH-8105 Regensdorf – Tel. 01/870 61 11 – Fax 01/841 09 73

SUPERBOLT®

Die anziehende Art, Kraft und Intelligenz zu vereinen



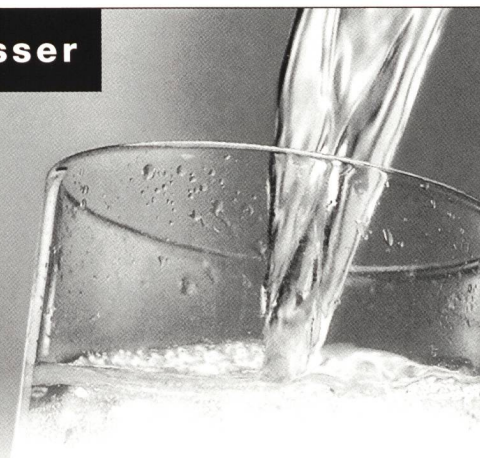
- für grosse Gewinde
- torsionsfrei
- ohne Spezialwerkzeug
- einfach und schnell, auch beim Lösen
- höchste Spannkraft
- ohne Setzungen
- höchste Sicherheit
- niedrige Kosten
- Standardprogramm: M20-M160
- Spezialausführungen

SUPERBOLT®-
Vorspannsysteme:
stark + clever

P&S

P&S Vorspannsysteme AG · CH-8735 St. Gallenkappel
Tel. +41-(0)55-284 64 64 · Fax +41-(0)55-284 64 69
e-mail: info@p-s.ch · <http://www.p-s.ch>

Trinkwasser



Umweltanalytik seit 1960

Probenservice

Interpretierte Analysen

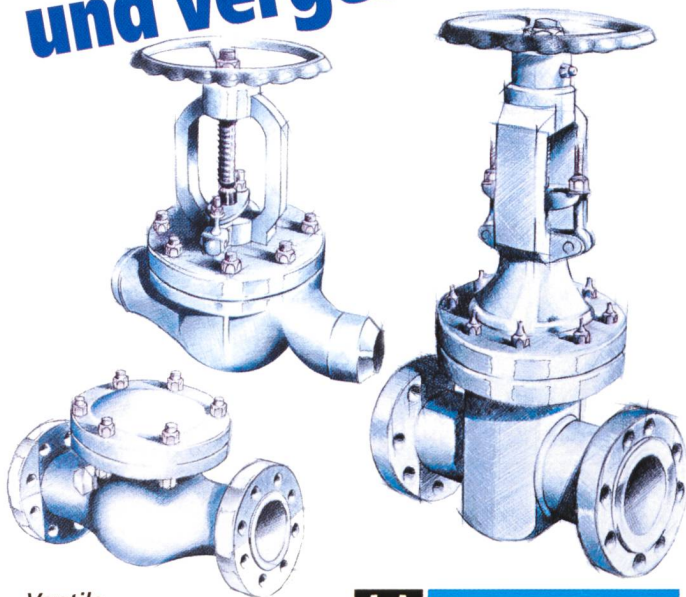
Akkreditiert EN 45001

(STS-Nr. 064)

institut bachema
Analytische Laboratorien

Chemische und bakteriologische Untersuchungen:
Wasser, Boden, Abfallstoffe Rütistrasse 22, CH-8952 Schlieren
Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90, Postadresse: Postfach, 8010 Zürich

einbauen und vergessen!



Ventile
Schieber
Rückschlagklappen



ENERGIE-, MESS-
UND REGELTECHNIK

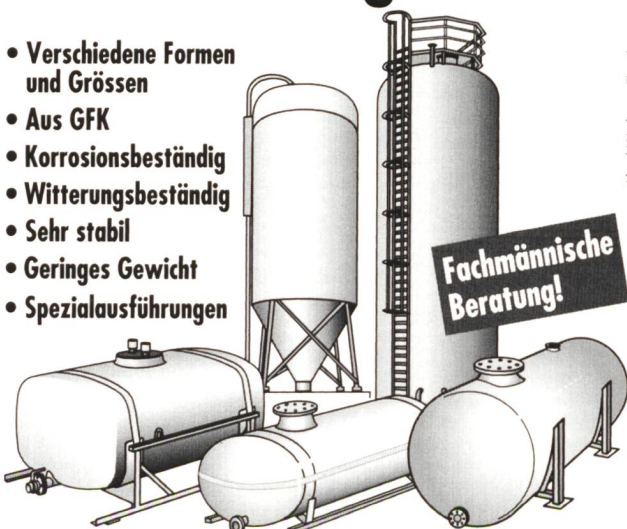
Fahrer AG
Alte Winterthurerstrasse 33
CH-8309 Nürensdorf

FAHRER

Telefon 01 888 69 65
Fax 01 888 69 69
Email info@fahrer.ch, www.fahrer.ch

Industrie Lagertanks

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



Alcad Werbung Flawil

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

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

buag

Brillante

Drucksachen

entstehen

mit unserer

Energie.

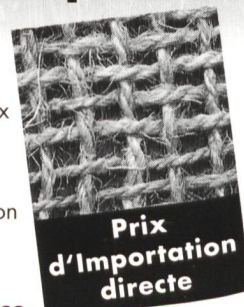


Profitieren Sie
von einer für Ihr
Unternehmen
massgefertigten
Lösung.

*Wir können mehr
für Ihre
Drucksachen tun.*

Verdure assurée avec des géotextiles organiques.

- **Tissus de coco:** Pures fibres de coco, très résistantes
- **Filet de jute:** L'alternative au meilleur prix
- **Nattes de paille et coco:** Egalement avec semences incorporées
- **Fascine végétative:** Pour la revitalisation de cours d'eau



**Prix
d'Importation
directe**

Notre proposition pour un reverdissement réussi: Conseils, génie biologique, semis hydraulique/Hydro-seeding, semis forestier, gazon-gravier, végétalisation extensive de toitures, protection contre l'érosion, gazon précultivé.

HYDROSAAT SA

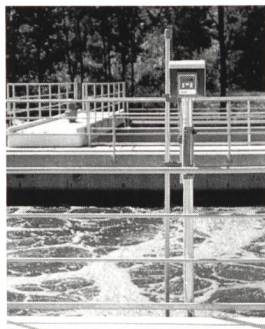
CH-1717 St. Ursen
Tél. 026/322 45 25 – Fax 026/323 10 77

DIE EXPERTEN

... FÜR MESS- UND REGELSYSTEME

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

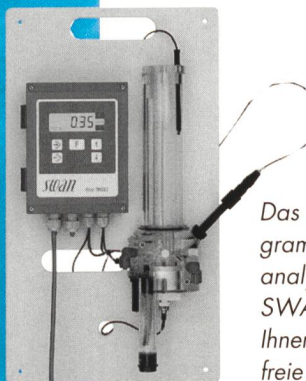
Garantie für Ihren Erfolg



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 Wasseranalysetechnik 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
- Verwurfsklappen
- 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

Feuchtigkeit

**Hohe Luftfeuchtigkeit –
die unsichtbare Gefahr für
Wasser- und Abwasseranlagen,
Schutzzräume usw.**



Wir haben das Fachwissen, die Erfahrung und die Geräte für eine zuverlässige und dauerhafte Trockenhaltung von technischen Anlagen wie Kraftwerken, Wasser- und Abwasseranlagen, Kavernen, usw.

Dank den neuen Adsorptions-Entfeuchtern meistern wir auch Extrem-Situationen, wie tiefe Temperaturen und sehr hohen Feuchtigkeitsanfall.

Beratung, Montage und Service aus einer Hand, garantieren einen problemlosen Betrieb und den langfristigen Erfolg.

...und ausserdem bei Krüger:

- Klimatisierung für Büro-, Verkaufs- und Gewerberäume
- Bauaustrocknung und Winterbauheizung
- Kühlung und Heizung für Festzelte
- Wasserschaden-Sanierung
- SECOMAT-Wäschetrocknung

Internet: <http://www.krueger.ch>
E-Mail: Info@krueger.ch

KRÜGER

Krüger + Co. AG

9113 Degersheim SG	071 372 82 82
8500 Frauenfeld TG	052 730 11 30
8855 Wangen SZ	055 450 60 80
7205 Zizers GR	081 300 62 62
7503 Samedan GR	081 852 56 85
8157 Dielsdorf ZH	01 853 25 50
6353 Weggis LU	041 392 00 80
4203 Grellingen BL	061 745 98 98
3110 Münsingen BE	031 720 20 00
1072 Forel VD	021 781 07 81
6596 Gordola TI	091 735 15 85