**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**

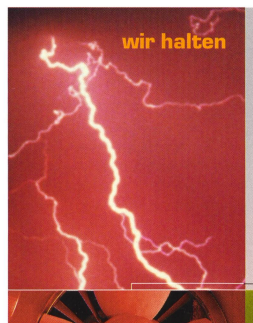
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 24.10.2025** 

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



### 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.







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

### ACCUSONIC — ASL

Akustische Durchflussmesser Akustischer Szintillations-Durchflussmesser

### witronic Sarl 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<sup>DSS</sup>, Flux<sup>DESIGNER</sup> und Floris<sup>2000</sup>

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



# AT868W Durchflussmessung für Wasser und Abwasser PANAMETRICS AT 868 Agrantium Frommutar 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

PANAMETRICS www.panametrics.com



### **Bureau Pierre Martin SA**

Champ de la vigne 4 1470 Estavayer

Tél. 026/663 86 86 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 Stegsysteme** 

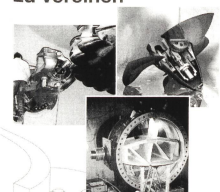


**RESA Marina Systems** 



### **SUPERBOLT®**

Die anziehende Art, Kraft und Intelligenz zu vereinen

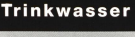


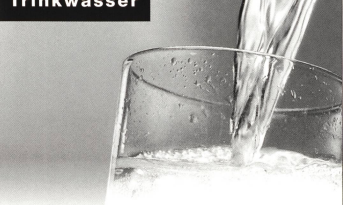
- · für grosse Gewinde
- · torsionsfrei
- ohne Spezialwerkzeug
- einfach und schnell, auch beim Lösen
- höchste Spannkräfte
- ohne Setzungen
- · höchste Sicherheit
- · niedrige Kosten
- · Standardprogramm: M20-M160
- · Spezialausführungen

SUPERBOLT®-Vorspannsysteme: stark + clever



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





Umweltanalytik seit 1960

Probenservice

Interpretierte Analysen

Akkreditiert EN 45001

(STS-Nr. 064)

### institut bachema

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



Das malerische «Loch Eilt» in Schottland. Aus dem Traumreisen-Katalog von Twerenbold Reisen AG, Baden. Gedruckt im Januar 1999. Grafisches Unternehmen AG
Täfernstrasse 14
CH-5405 Baden-Dättwil
Telefon: 056 484 54 54
Fax: 056 493 05 25
www.buag.eh



Profitieren Sie von einer für Ihr Unternehmen massgefertigten Lösung.

Wir können mehr für Ihre Drucksachen tun.

> d'Importation directe



UND REGELTECHNIK
Fahrer AG
Alte Winterthurerstrasse 33

CH-8309 Nürensdorf

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





- **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

Notre proposition pour un reverdisse-

**ment réussi:** Conseils, génie biologie, semis hydraulique/Hydroseeding, 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.





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.

## hehr 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 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
- pH Wert
- Trübung
- Feststoff
- Niveau
- Menge
- Redox
- Leitfähigkeit

### MESSEN

- Reservoirausgleich
- Nitrifikation / Denitrifikation
- Verwurfklappen
- 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

## Hohe Luftfeuchtigkeit die unsichtbare Gefahr für Wasser- und Abwasseranlagen, Schutzräume 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 Servit aus einer Hand, garantieren einen problemlosen Betrieb und den langfristigen Erfolg.

### KRUGER

### ...und ausserdem bei Krüger:

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

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

### Krüger + Co. AG

Kinger + Co. Ao	
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 II	001 735 15 85