

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 92 (2000)
Heft: 5-6

Titelseiten

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: 04.04.2026

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



Wasserbau
Wasserqualität
Klima
Luftschadstoffe
Energieanwendung

Wasser
energie
eau
énergie
air **luft**

5/6-2000

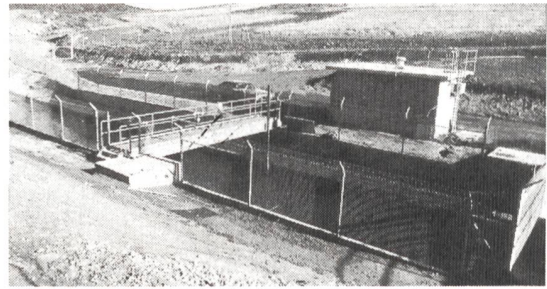
WASSERENERGIE BESSER AUSNUTZEN

ACCUSONIC

akustisches System für genaue

WASSERMENGEN- MESSUNGEN

in Leitungen von 1 bis 15 m Durchmesser



OFFENER KANAL (bis 200 m Breite)



Druckleitung

Vom gleichen Hersteller:

KAVITATIONS-MESS-SYSTEME FÜR PUMPEN UND TURBINEN

Über 2500 ACCUSONIC-Anlagen sind weltweit in Betrieb.

Anlagen wurden auch in Zusammenarbeit mit führenden Kraftwerkherstellern ausgeführt.

Zuständig für Deutschland, Österreich, die Schweiz und Osteuropa:

Witronic GmbH, Plateires 24

CH-1009 Pully bei Lausanne

Tel. 41-21 729 86 46 Fax 41-21 728 76 21



Maschinen und Anlagen für
Wasserkraft-, Stau-, Schöpf-
und Abwasseranlagen

Wir stellen auf der Hydro 2000 in
Bern aus vom 2. bis 4. Oktober 2000

Ehrhard Muhr GmbH
Grafenstrasse 27 · D-83098 Brannenburg
Tel. 08034/9072-0 · Fax 08034/9072-24
E-Mail: muhr@hypernet.de

- ▶ Rechenreiniger
- ▶ Stahlwasserbauten
- ▶ Rechengutförderanlagen
- ▶ Kraftwerksautomatisierung
- ▶ Container-Handling-Systeme

Soba[®]

RedLINE

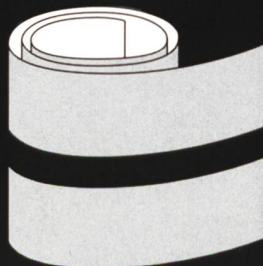
WIR SICHERN IHREN ERFOLG –

die saubere

Fugenband-Lösung

für den Einbau in

Bitumen und Epoxi



Schoop + Co. AG · 5405 Baden · Tel 056 483 35 02 · Fax 056 483 35 36 · soba@schoop.com · www.schoop.com