

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **92 (2000)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



Wasserbau
Wasserqualität
Klima
Luftschadstoffe
Energieanwendung

Wasser
energie
eau
énergie
air **luft**

5/6-2000

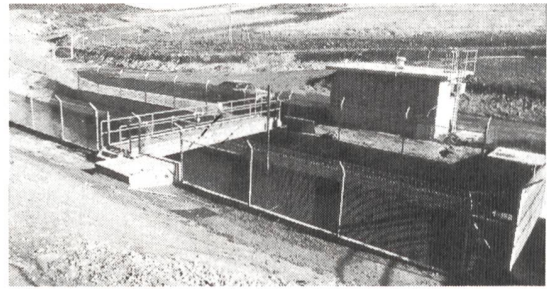
WASSERENERGIE BESSER AUSNUTZEN

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

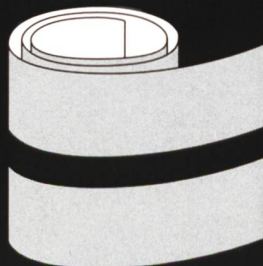
WIR SICHERN IHREN ERFOLG –

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