

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **94 (2002)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **15.09.2024**

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.

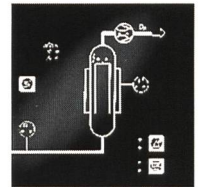
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Sanierung Wasserkraft
Schifffahrt
Unwetter 2001
Hochwasserschutz
Bautechnik

BONO ZON®
OZON-ERZEUGUNGSANLAGEN

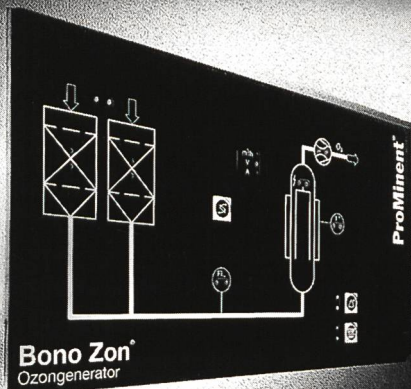


Klarer Fall: Ob Schwimmbad
 oder Autowaschstraße,
 ob Trinkwasser oder Tafel-
 wasser – Bono Zon® schafft
 kristallklare Wasserverhältnisse!

GLASKLAR

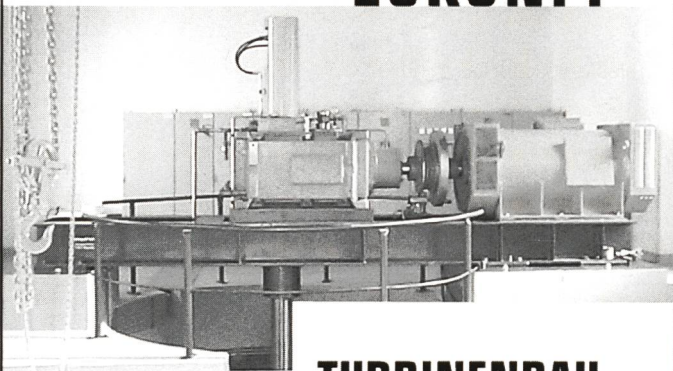
Höchste Transparenz des
 Prozeßablaufes, einfachste
 Bedienung durch speicher-
 programmierte Steuerung und
 sparsamer Betrieb. Dazu
 30 Jahre ProMinent-Erfahrung
 in der sicheren Erzeugung
 und dem wirtschaftlichem
 Einsatz von Ozon. Weltweit!
 Bono Zon®: Alles klar? Glasklar!

Pr Minent®



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

Mit uns in die
ZUKUNFT



TURBINENBAU STAHLWASSERBAU

Von der Planung zur Realität. Schritt für Schritt,
 verantwortungsbewußt bis ins kleinste Detail.
 Präzision während der Herstellung und höchste
 Ansprüche an das Material sind Qualitätsbausteine
 und für uns eine Selbstverständlichkeit.



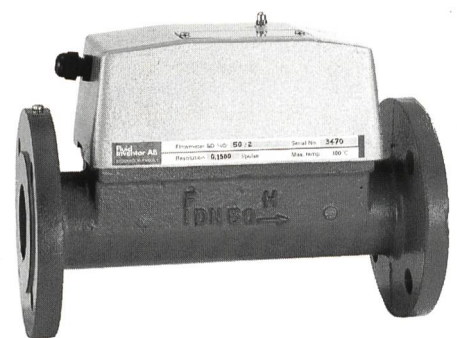
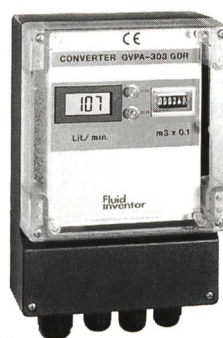
wiegert-bähr

TURBINEN- UND STAHLWASSERBAU - RECHENANLAGEN

Wiegert & Bähr Maschinenbau GmbH
 Im Muhrhag 3 · D-77871 Renchen
 Tel. +49 (78 43) 94 68 -0 · Fax +49 (78 43) 94 68 20
 info@wiegert-baehr.de · www.wiegert-baehr.de

FAHRER

zuverlässig!



FLUIDISTOR Durchflussmessung für Gase

- einzigartig grosser Messbereich von 1:100
- Messgenauigkeit < 1,5% vom Momentanwert
- Wiederholgenauigkeit < 0,1% vom Momentanwert
- wartungsfrei, da keine bewegten Teile
- EEx ia Zulassung vorhanden

Fahrer AG
 Energie-, Mess- und Regeltechnik
 Alte Winterthurerstrasse 33
 CH-8309 Nürensdorf

Telefon 071 929 29 29
 Fax 071 929 29 19
 Email info@fahrer.ch, www.fahrer.ch