

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 94 (2002)
Heft: 3-4

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

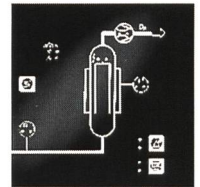
Download PDF: 04.04.2025

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



Sanierung Wasserkraft
Schifffahrt
Unwetter 2001
Hochwasserschutz
Bautechnik

BONO ZON®
OZON-ERZEUGUNGSANLAGEN

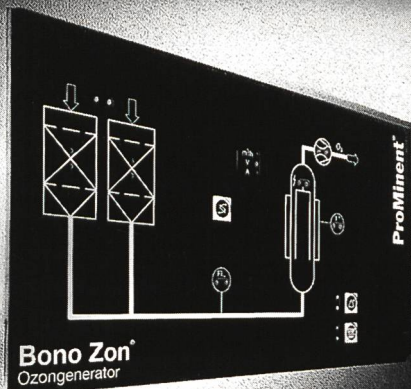


Klarer Fall: Ob Schwimmbad
 oder Autowaschstraße,
 ob Trinkwasser oder Tafel-
 wasser – Bono Zon® schafft
 kristallklare Wasserverhältnisse!

GLASKLAR

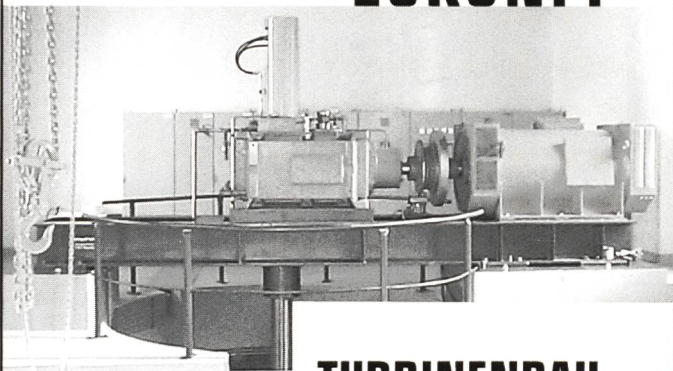
Höchste Transparenz des
 Prozeßablaufes, einfachste
 Bedienung durch speicher-
 programmierte Steuerung und
 sparsamer Betrieb. Dazu
 30 Jahre ProMinent-Erfahrung
 in der sicheren Erzeugung
 und dem wirtschaftlichem
 Einsatz von Ozon. Weltweit!
 Bono Zon®: Alles klar? Glasklar!

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.



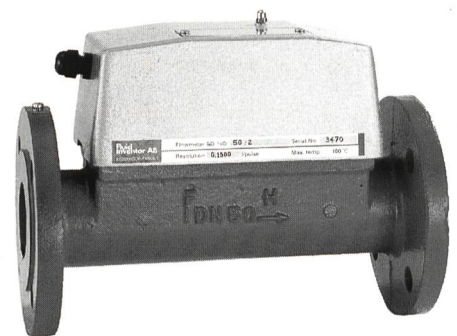
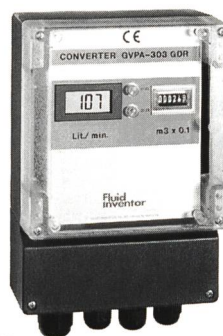
wiegert-bähr

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