

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 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: 23.02.2026

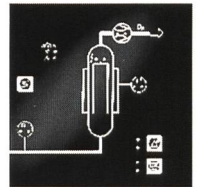
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Sanierung Wasserkraft
Schifffahrt
Unwetter 2001
Hochwasserschutz
Bautechnik

BONO ZON®
OZON-ERZEUGUNGSANLAGEN

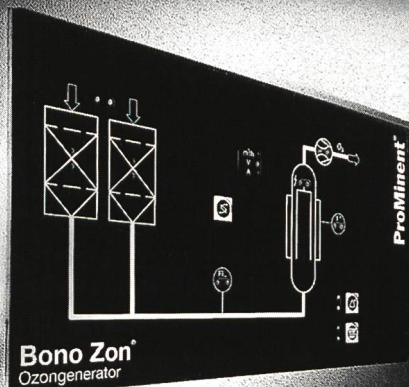
Klarer Fall: Ob Schwimmbad
oder Autowaschstraße,
ob Trinkwasser oder Tafel-
wasser – Bono Zon® schafft
kristallklare Wasserverhältnisse!



GLASKLAR

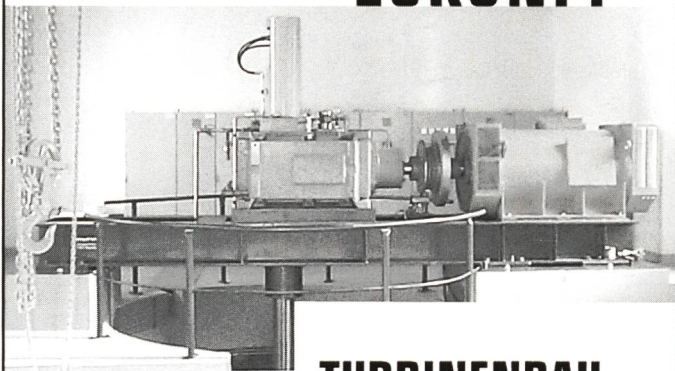
Höchste Transparenz des
Prozeßablaufes, einfachste
Bedienung durch speicher-
programmierte Steuerung und
sparsamer Betrieb. Dazu
30 Jahre ProMinent-Erfahrung
in der sicheren Erzeugung
und dem wirtschaftlichem
Einsatz von Ozon. Weltweit!
Bono Zon®: Alles klar? Glasklar!

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

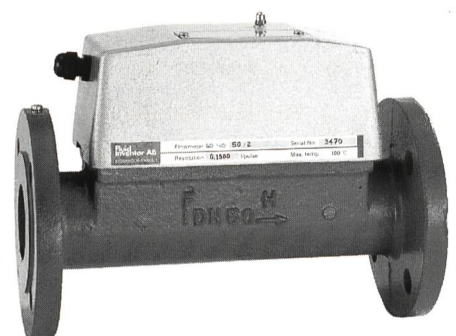
TURBINEN- UND STAHLWASSERBAU - RECHENANLAGEN

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