

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 93 (2001)
Heft: 7-8

Werbung

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: 10.02.2026

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

UNSERE FLUSS-SOFTWARE SCHLÄGT WELLEN

INFORMATION FLEISST UNTER: WWW.SCIETEC.COM

Hydrologie, Flussgebiets-Modellierung und Consulting
Softwareentwicklung und -vertrieb von Flux^{DSS}, Flux^{DESIGNER} und Floris²⁰⁰⁰

SCIETEC Flussmanagement GmbH
A-4020 Linz, Herrenstraße 4, Tel.: +43 / 732 / 71 31 20, Fax: +43 / 732 / 71 31 20-4, e-mail: office@scietec.com

SCIETEC
kompetenzzentrum für flussmanagement

SECUDRÄN[®] Dränmatten

Umweltschonende und wirtschaftlich interessante
Lösungen mit Secudrän Dränagematten: leistungsfähige,
dreidimensionale Filter- und Sickerschichten

SECUDRÄN[®] Dränmatten



BENTOFIX[®] Dichtungsmatten

faserarmierte, mineralische Bentonitmatten für den
Wasser-, Erd- und Deponiebau

BENTOFIX[®] Dichtungsmatten



Oeko-Handels AG

Geotextil, Bau- und Umwelttechnik



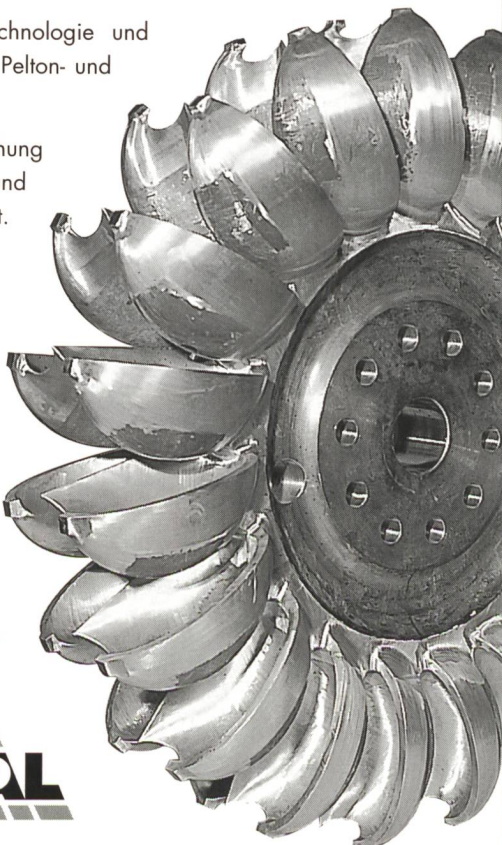
CH-9016 St. Gallen
Schuppisstr. 13, Postfach

Tel. 071-288 05 19
Fax 071-288 05 21

www.gbu.ch
e-mail: info@oeko-handels.ch

ERFOLGREICHE PELTON- UND FRANCIS-TECHNOLOGIE

- IMPSA HUGAL besitzt modernste Technologie und weitreichendes Know-How im Bereich Pelton- und Francis-Turbinen.
- IMPSA HUGAL betreibt intensive Forschung als Schlüssel zur Qualitätssteigerung und Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit.
- IMPSA HUGAL bietet seinen Kunden die Option von gegossenen und geschmiedeten Laufräder an.
- Die Materialvorschriften der IMPSA HUGAL gehören zu den strengsten der Industrie. Sie garantieren die Zuverlässigkeit von IMPSA HUGAL-Turbinen und -Ersatzlaufräder.
- Als Mitglied eines internationalen Konzernes wenden wir die innovativsten Maschinen- und Herstellungstechniken an.



**UNSERE LANGJÄHRIGE
ERFAHRUNG UND
ATTRAKTIVES PREIS-/
LEISTUNGSVERHÄLTNIS
MACHEN UNS
ZU IHREM PARTNER.**

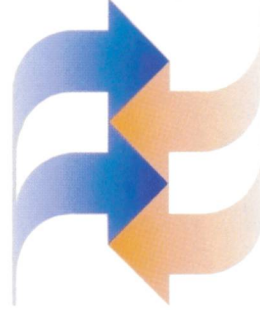
IMPSA HUGAL AG

Tribschenstrasse 7
CH-6005 Luzern
Tel. +41 41-360 08 64
Fax +41 41-360 31 03

IMPSA HUGAL

Ein Mitglied der **IMPSA** Gruppe

fischer



Tel 062 794 19 64

Fax 062 794 41 66

email firo@bluewin.ch

website www.fischer-rohrleitungsbau.ch

Rohrleitungsbau AG

Anlagen / Apparatebau

4852 Rothrist

- Apparatebau SVTI zugelassen
- Anlageplanung (Detailengineering und Gesamtplanung)
- Rohrleitungen in sämtlichen Materialien
- Fabrikation von Rohrformstücken (Reservoir, Pumpwerk, ARA)

ISO9001 und EN729 in Arbeit

...wo die Leistung zählt...

mollitz

RÜTSCHI

effiziente Pumpen

Chemienorm-Pumpen für die Industrie. Sie sind geeignet für alle Medien in der Chemie- und Verfahrenstechnik und für alle Prozesse, die eine absolute Betriebssicherheit und eine grosse Unterhaltsfreundlichkeit verlangen.

Horizontale Chemienorm-Pumpe auf Grundplatte. Förderstrom bis 1500 m³/h und Förderhöhe bis 150 m



Die Schwerarbeiter

Zertifiziert
nach ISO 9001

Unsere Adresse für «Die Schwerarbeiter», «Die In-Liner», «Die Dichten», «Die Langen», «Die Heissen», «Die Umwälzer», – die effizienten Pumpen für die Industrie:

Rütschi Pumpen AG, CH-5200 Brugg / Schweiz

Telefon 056/441 04 55 Fax 056/441 13 31

www.rutschipumpen.ch rpag@rutschipumpen.ch

Die
In-Liner

Die
Dichten

Die
Langen

Die
Heissen

Die
Umwälzer