

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 FLIESST 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

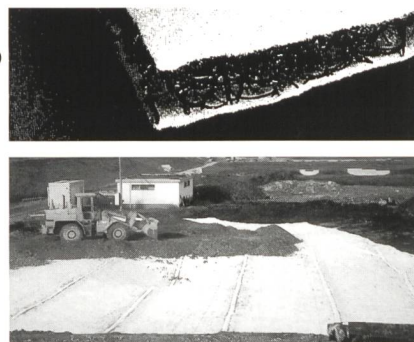
SCIETEC
kompetenzzentrum für flussmanagement

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



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

IMPSA HUGAL AG

Tribtschenstrasse 7

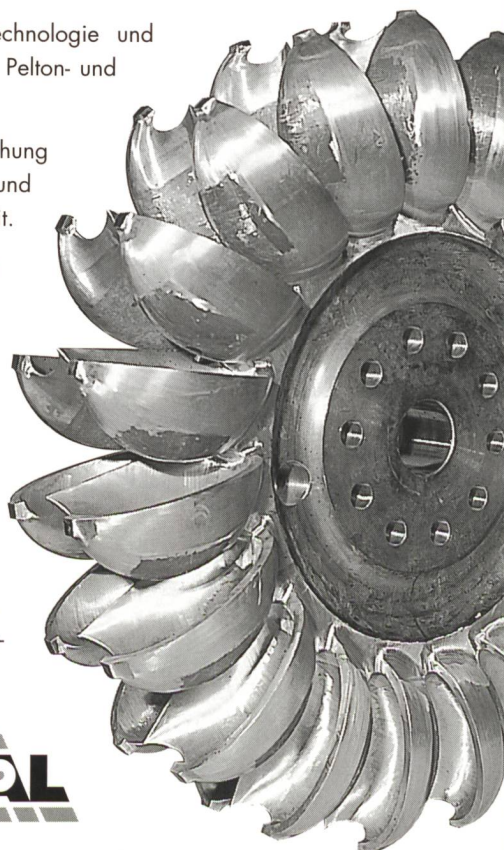
CH-6005 Luzern

Tel. +41 41-360 08 64

Fax +41 41-360 31 03

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 Konzerns wenden wir die innovativsten Maschinen- und Herstellungstechniken an.



IMPSA HUGAL

Ein Mitglied der **IMPSA** Gruppe

fischer



Rohrleitungsbau AG

Anlagen / Apparatebau
4852 Rothrist

Tel 062 794 19 64
Fax 062 794 41 66
email firo@bluewin.ch
website www.fischer-rohrleitungsbau.ch

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

ISO9001 und EN729 in Arbeit

...wo die Lei(s)tung zählt...

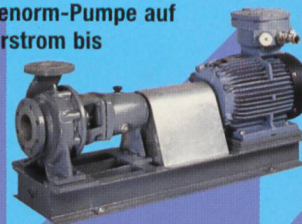
maluitz

RÜTSCHI  *effiziente Pumpen*

Die Schwerarbeiter

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



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

Zertifiziert
nach ISO 9001

www.rutschipumpen.ch rpag@rutschipumpen.ch

**Die
In-Liner**

**Die
Dichten**

**Die
Langen**

**Die
Heissen**

**Die
Umwälzer**