

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 1-2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.



# POWER ENGINEERING

## Das Wissen um die Kraft des **Wassers**

Colenco Power Engineering AG • **Wasserkraftanlagen und Wasserbau**  
Mellingerstrasse 207 • CH-5405 Baden/Schweiz • Telefon 056/483 17 17 • Telefax 056/493 73 59  
[www.colenco.ch](http://www.colenco.ch) • [info@colenco.ch](mailto:info@colenco.ch)



**Willy Stäubli Ing. AG  
Wasserbau Stahlbau**

Grubenstrasse 2, 8045 Zürich  
Telefon 01 462 12 33  
Fax 01 462 19 40

**Projektierung, Neubau  
und Sanierung von:**

Bootsstegen, Hafenanlagen, Seeleitungen,  
Düker, Schiffsstegen und Badeanlagen

Taucharbeiten bis 300 m Tiefe

Rammarbeiten und Unterwasserbeton

Schlosser- und Stahlbauarbeiten

RESA Marina Stegsysteme



RESA Marina Systems

**M. Hoffmann AG –**

**beispielhafte Sicherheit**

**Neue Ideen zu  
bewährten Größen sind  
höchst zuverlässige  
Innovationen**



**Hoffmanns** Edelstahlverschraubung  
316 Ti basiert auf Bauteilen nach der  
weltweit bewährten Norm DIN 2353  
(EN ISO8434-1).

Das sichert höchste Montagefreundlichkeit und Belastbarkeit – selbst bei starken Schwingungen, Temperaturen von -200°C bis +500°C und Drücken bis 630 bar. Das ist vorausblickende **Betriebssicherheit**, damit aus kleinen Ursachen keine unübersehbaren Folgen entstehen.

**Sicherheit kennt keine Alternativen.**  
Das umfassende Leistungs-Spektrum der M. Hoffmann AG verbindet High-Tech-Sicherheit und Umweltschutz mit hoher Effizienz.



**M. HOFFMANN AG**  
**Die Fluid-Experten mit dem Kugel-Hahn**

M. Hoffmann AG  
CH-4310 Rheinfelden  
Kaiserstrasse 22/24  
Fon +41-(0)61-836 90 70  
Fax +41-(0)61-836 90 71  
E-Mail info@fluidtech.ch  
www.fluidtech.ch

Weekend Hotline  
079 33 555 39

buag  
Grafisches Unternehmen AG  
Täferstrasse 14  
CH-5405 Baden-Dättwil  
Telefon: 056 484 54 54  
Fax: 056 493 05 25  
www.buag.ch

Das malerische «Loch Eilt»  
in Schottland. Aus dem  
Traumreisen-Katalog von  
Twerenbold Reisen AG, Baden.  
Gedruckt im Januar 1999.



**Brillante  
Drucksachen  
entstehen  
mit unserer  
Energie.**

**buag**

Profitieren Sie  
von einer für Ihr  
Unternehmen  
massgefertigten  
Lösung.

*Wir können mehr  
für Ihre  
Drucksachen tun.*