

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **90 (1998)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt  
der  
Ausgabe  
11/12-1998



Wasserkraftnutzung im Rahmen der Marktliberalisierung (Urs Ursprung)	265
L'avenir des forces hydrauliques en Suisse (Pierre Desponds)	267
Sanierung der Trinkwasserversorgung mit Wasserkraft- nutzung im Saxetal (Marco Schiltknecht)	270
Bewertung der externen Effekte der Wasserkraft (Walter Hauenstein)	273
Die Wasserkraft als Teil der Volkswirtschaft der Berg- kantone (Luzi Bärtsch)	276
Restwasserregelungen im Spannungsfeld zur Marktliberalisierung (Fritz Kilchenmann)	278
Protokoll der 87. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 29. Oktober 1998 in Interlaken (Ruth Füllemann)	281

Präsidentiansprache an der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 29. Oktober 1998, in Interlaken (Theo Fischer)	284
Kraftwerke Linth-Limmern-Seilbahn teilerneuert	287
Sanierung von Staumauern und Dämmen (Eduard Ammann)	288
Auguste Rateau (1863–1930) (Willi H. Hager)	290
Die Bedeutung des Falls Ilanz für die Anwendung von Art. 80 Abs. 1 GSchG (Maurus Eckert und Beat Hunger)	291
Integrale Betonsysteme für den Tunnelbau der Zukunft	296
Vom Biglenbach zum Enggsteinbach, eine alte Wasserausleitung im Kanton Bern (Daniel Vischer)	297
Bogenstaumauer für das Wasserkraftwerk Ertan in China	299
Gian Battista Venturi (1746–1822) (Willi H. Hager)	300
Wasserkraft – Hochwasserschutz – Wasser/Pressedienst Veranstaltungen	301
Impressum	302
Industriemitteilungen (hintere Inserateseiten)	
Inhaltsverzeichnis des 90. Jahrgangs 1998	I–VIII



Aménagement Cleuson-Dixence  
Le Chargeur: vue sur la vanne  
papillon de sécurité.  
Wasserkraftanlage Cleuson-  
Dixence. Le Chargeur:  
Drosselklappe  
(Foto H. Preisig, CH-1950 Sion  
le 4 mai 1998).

# Pumpen für die Hochtemperaturtechnik

Sparen Sie Geld durch Senkung des Kühlwasserverbrauchs!

SIHI-Heisswasserpumpen mit **ungekühlter**  
Gleitringdichtung für Temperaturen bis **230°C**.

SIHI-Wärmeträgerölpumpen mit **ungekühlter**  
Gleitringdichtung für Temperaturen bis **350°C**.

SIHI-Wärmeträgerölpumpen mit **ungekühlter**  
Magnetkupplung für Temperaturen bis **400°C**.

**Bei SIHI-Pumpen bleibt die Wärme im  
Fördermedium und nicht im Kühlwasser.**



**STERLING**

**Sterling Fluid Systems (Schweiz) AG**

Schweizersbildstrasse 25, CH-8205 Schaffhausen  
Telefon: (052) 644 06 06, Telefax: (052) 644 06 16



