

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 11-12

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, 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 Fülleemann) | 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

