

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 90 (1998)  
**Heft:** 9-10

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 21.02.2026

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

**Inhalt  
der  
Ausgabe  
9/10-1998**

**wasser  
energie  
eau  
énergie  
air  
luft**

Neues Laufrad mit erhöhter Leistung für Bannwil (Michael Bhend)	245
Vom Bau eines Wildbaches (Rolf Eichenberger)	247
Neuer Direktor des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	249
Le transport fluvial des ordures sur le Rhône genevois (Roland Kallmann)	250
Lehrbeginn erstmals mit neuen Berufsbezeichnungen (NOK)	254
Seite	
Strömungsinduzierte Rechenschwingungen (Kornel Kerenyi, Stefan Hillisch, Thomas Staubli)	255
Wasserkraft – Energiewirtschaft	258
Verbände – Personelles – Talsperren	259
Geotechnik	260
Fischwanderung – Stahlbau	261
Rationelle Energienutzung – Veranstaltungen	262
Denksportaufgabe – Impressum	264
223	
Rechenreinigungsanlage Wasserkraftwerk Haag (Muhr)	231
Einfluss des Bergwassers auf die Dauerhaftigkeit von untertägigen Bauwerken	233
Moderne Leittechnik in der Talsperrenüberwachung (Philip Hepp)	235
Neuer Anlauf für Gezeitenkraftwerke an Küsten und in Meeresstrassen? (Daniel Vischer)	239
Kraftwerkseilbahn für Touristen geöffnet (Kraftwerke Vorderrhein)	240
Talsperren und Hochwasserschutz in der Schweiz (Walter Hauenstein)	241
239	
Liste Verbandsschriften SWV	
Titelblatt oben: Im Oberwasser des Kraftwerks Wynau wird bei Hochwasser Holz angeschwemmt. Titelblatt Mitte: Das Holz sammelt sich vor dem Rechen. Titelblatt unten: Aufräumarbeiten nach dem Hochwasser.	

**Der neue Radar-Sensor Kalesto.  
Der erste Sensor von OTT, der beim Messen des  
Wasserstandes nicht nass wird.**

Er ist der Erste seiner Klasse, der für den hydrologischen Feldeinsatz bestens gerüstet ist. Kalesto überzeugt durch sein robustes Design, die 12 V Stromversorgung, den integrierten Blitzschutz und seine hohe Messgenauigkeit über den gesamten Messbereich.

Weitere Informationen unter Telefon: 056 - 470 64 34 oder Telefax: 056 - 491 21 06



**OTT**  
Hydrometrie

OTT Hydrometrie AG  
Hirschmatt 5 · CH-5522 Tägerig

KNEIFEL UND KRAUSE münchen

