

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 26.11.2024

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

Inhalt  
der  
Ausgabe  
9/10-1998



Calcul des crues, application au bassin versant supérieur du Rhône  
(David Consuegra, Markus Niggli et André Musy) 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

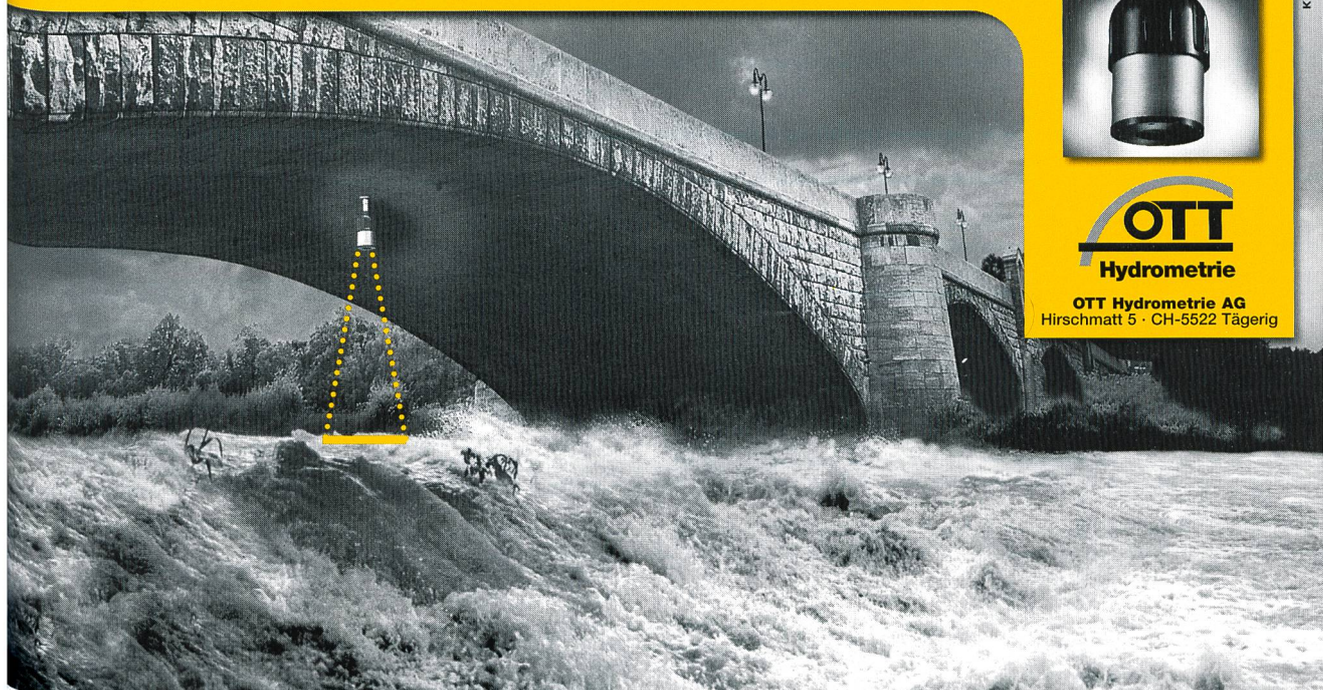
Talsperren und Hochwasserschutz in der Schweiz (Walter Hauenstein) 241

	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
	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