

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



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

Rechenreinigungsanlage Wasserkraftwerk Haag (Muhr)

Einfluss des Bergwassers auf die Dauerhaftigkeit von untertägigen Bauwerken

Moderne Leittechnik in der Talsperrenüberwachung
(Philip Hepp)

Neuer Anlauf für Gezeitenkraftwerke an Küsten und in Meeresstrassen? (Daniel Vischer)

Kraftwerkseilbahn für Touristen geöffnet
(Kraftwerke Vorderrhein)

Talsperren und Hochwasserschutz in der Schweiz
(Walter Hauenstein)

Seite

223

231

233

235

239

240

241

Neues Laufrad mit erhöhter Leistung für Bannwil
(Michael Bhend)

Vom Bau eines Wildbaches (Rolf Eichenberger)

Neuer Direktor des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

Le transport fluvial des ordures sur le Rhône genevois
(Roland Kallmann)

Lehrbeginn erstmals mit neuen Berufsbezeichnungen (NOK)

Strömungsinduzierte Rechenschwingungen
(Kornel Kerenyi, Stefan Hillisch, Thomas Staubli)

Wasserkraft – Energiewirtschaft

Verbände – Personelles – Talsperren

Geotechnik

Fischwanderung – Stahlbau

Rationelle Energienutzung – Veranstaltungen

Denksportaufgabe – Impressum

Liste Verbandsschriften SWV

Titelblatt oben: Im Oberwasser des Kraftwerks Wynau wird bei Hochwasser Holz angeschwemmt.

Titelblatt Mitte: Das Holz sammelt sich vor dem Rechen.

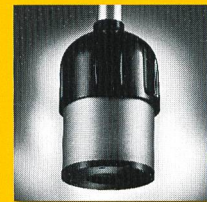
Titelblatt unten: Aufräumarbeiten nach dem Hochwasser.

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