

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 90 (1998)  
**Heft:** 3-4

## 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:** 25.05.2025

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

Seite

Erosionsschutz an Gebirgsflüssen mit eingegrabenen Betonprismen (Anton Schleiss, Martin Aemmer, Ernst Philipp, Heinz Weber)	45	Kraftwerke Linth-Limmern AG; Endspurt im Kraftwerkstollen (NOK)	83
Das Bundesamt für Wasserwirtschaft in eigener Sache	52	Emeritierung von Prof. Dr. h. c. Daniel Vischer	84
Le puits blindé et le répartiteur de l'aménagement Cleuson-Dixence (Léonard Ribordy)	53	Wasser hat Zukunft (Helmut Waldschmidt)	84
Cleuson-Dixence – Conception et réalisation des ouvrages de génie civil (Alain Jaccard)	61	Le Comité National Suisse des Grands Barrages (CNSGB) Aperçu historique 1948–1998 (Marc Balissat)	85
Grösstes Wasserversorgungsprojekt der Welt eröffnet	70	Das Schweizerische Nationalkomitee für Grosse Talsperren (SNGT), Rückblick 1948–1998 (Marc Balissat, Deutsch von Walter Hauenstein)	85
Optimierung des Neubauprojekts KW Ruppoldingen (Martin Hüsler)	71	Maîtrise de l'alluvionnement des retenues à l'aide de mesures bathymétriques (Alexandre Gal)	101
Untertagebauwerke Wasserkraftwerk Ertan in China	75	Nekrolog – Elettricità – Engagement sélectif – Veranstaltungen	103
Sistemazione del Vedeggio (Laurent Filippini)	77	Flussbau	105
Die Elektrizitätswirtschaft vor der Privatisierungs- und Fusionswelle (Andreas Bohrer)	81	Gewässerschutz – Hydraulik	106
		Untertagebau – Baugrunderkundung	107
		Bauwirtschaft – Industrie – Impressum	108

## Der neue Thalimedes. Es ist leichter, ihn zu bedienen, als diese Seite umzublättern.

- Der neue schwimmerbetriebene Winkelcodierer Thalimedes von OTT: Nie war es einfacher, kontinuierlich Pegelstände von Grund- und Oberflächengewässern zu messen und zu erfassen.
- Ein Handwisch über sein Display und er liefert Ihnen Messwert, Datum, Uhrzeit und den Zustand der 1,5-V-Stromversorgung (Babyzelle).
- Durch Infrarottechnik können Daten berührungslos ausgelesen werden (Modemanschluss bereits eingebaut). Das verhindert Übertragungsfehler, spart Zeit und Kosten.
- Mechanische Schreibpegel verschiedenster Hersteller lassen sich mit ihm einfach und kostengünstig modernisieren.
- Und dass es Technik von morgen zu einem konkurrenzlos günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis gibt, das beweist Ihnen gerne Ihr OTT-Team.

**OTT**  
HYDROMETRIE

OTT HYDROMETRIE AG • Hirschmatt 5 • CH-5522 TÄGERIG • Tel.: 056 470 64 34 • Fax: 056 491 21 06

