

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 3-4

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>

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

