

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **112 (2020)**

Heft 2

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## 71 Die Mehrzwecknutzung von Grosswasserkraftwerken im Kanton Graubünden heute und in Zukunft

Philippe Roth, Astrid Bjørnsen Gurung

## 77 Effet des bois flottants obstruant un évacuateur de crue dans des conditions extrêmes

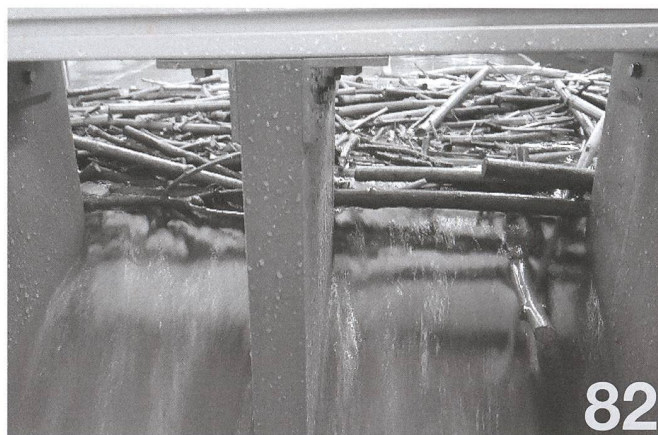
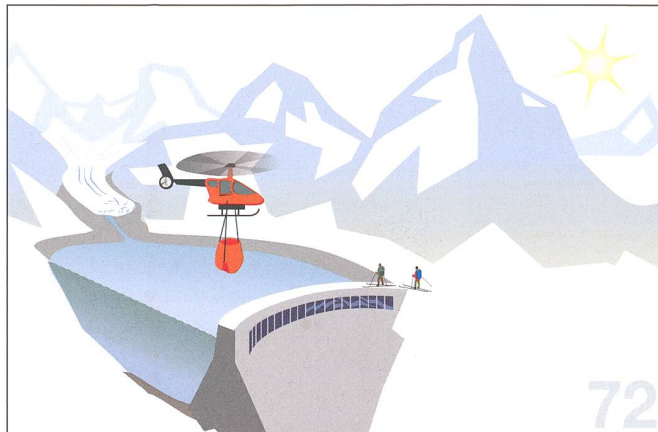
Michael Pfister, Loïc Bénét, Giovanni De Cesare

## 85 Unwetterschäden in der Schweiz 2019: Rutschungen, Murgänge, Hochwasser und Sturzereignisse

Katharina Liechti, Alexandre Badoux, Norina Andres

## 93 Wasserhaushalt der Schweiz 2019: Eine klimatologische Einordnung

Katharina Liechti, Martin Barben, Massimiliano Zappa





## 95 Einzige erhaltene Bogenstaumauer der Antike: Das «Eiserne Tor» von Antakya / Türkei

Mathias Döring

## 101 Eugen Meyer-Peter: Wasserbau-Professor, VAW-Direktor und Mensch

Willi H. Hager

## 109 Jahresbericht 2019 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

SWV



## 117 Rapport annuel 2019 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux

ASAE

## 137 Nachrichten

137 Politik

138 Energiewirtschaft

140 Wasserkraftnutzung

143 Verbandsmitteilungen

143 Veranstaltungen

145 Agenda

145 Publikationen

147 Zeitschriften

148 Forum

## 150 Publireportage

## 153 Impressum

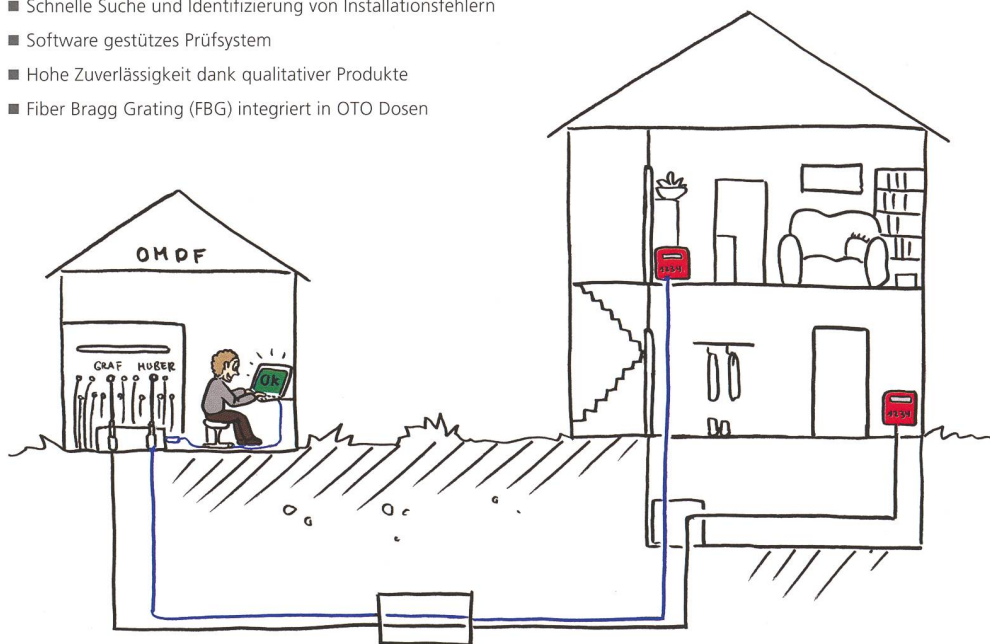
## 153 Branchen-Adressen



# FIBER TO THE HOME LINIEN-PRÜFLÖSUNG

Garantiert ein fehlerloses Rollout Ihres FTTH Netzes

- Ermöglicht die Zuordnung einer eindeutigen Adresse für jeden Kunden
- Keine Zutritte in private Räumlichkeiten für Linienprüfung notwendig
- Schnelle Suche und Identifizierung von Installationsfehlern
- Software gestütztes Prüfsystem
- Hohe Zuverlässigkeit dank qualitativer Produkte
- Fiber Bragg Grating (FBG) integriert in OTO Dosen



Optische Linienidentifikationslösung mit OLiD codierten Dosen von der Zentrale aus mit nur einer Person.

Besuchen Sie uns an den

**powerstage**

1.-3. Dezember 2020 | Messe Zürich  
Stand J25 in Halle 6



**OLiD**  
Optical Line Identification

[www.diamond.ch](http://www.diamond.ch)

DIAMOND SA | via dei Patrizi 5 | CH-6616 Losone | Tel. +41 58 307 45 45 | [info@diamond-fo.com](mailto:info@diamond-fo.com)