

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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

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

## 157 Zukunft der Schweizer Wasserkraft: Sicht Wasserkraftwerksbetreiber

Michel Piot

## 165 Bemessung von klassischen Tosbecken unterhalb von Treppenschussrinnen

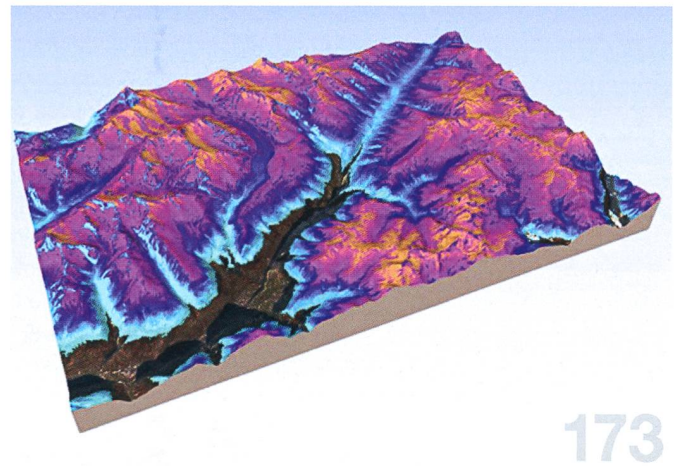
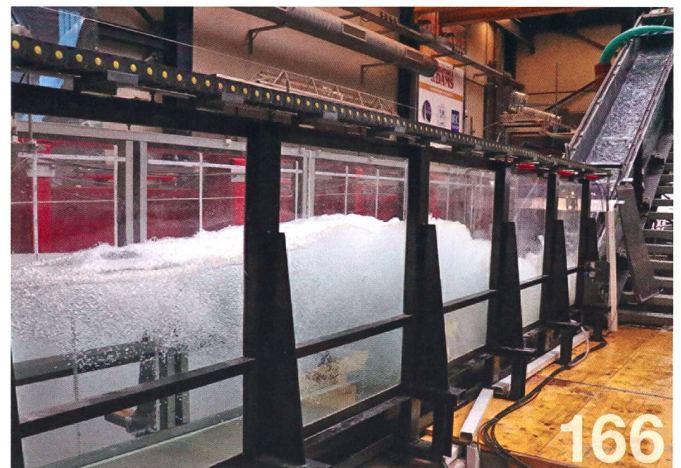
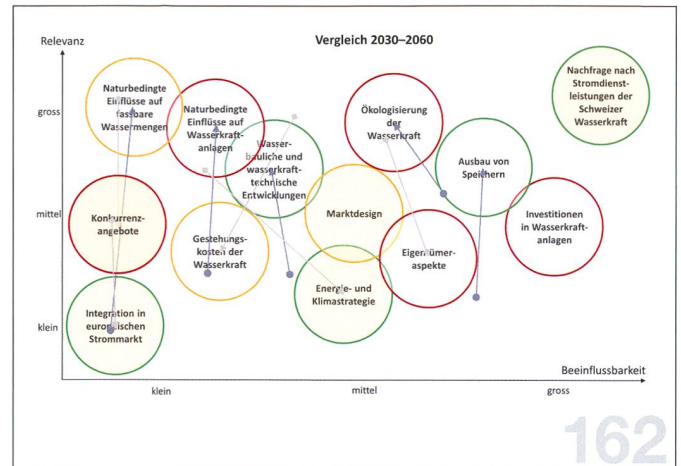
Ivan Stojnic, Michael Pfister, Jorge Matos,  
Giovanni De Cesare, Anton Schleiss

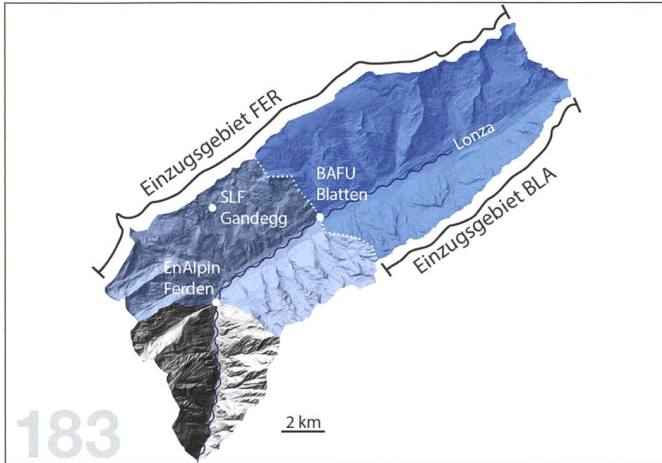
## 171 Schneekartierung aus dem All – das Potenzial frei verfügbarer Satellitendaten

Reik Leiterer, Hendrik Wulf, Gillian Milani,  
Bernhard Sassik, Yves Bühler, Jan D. Wegner

## 175 Estimation spatiale des précipitations et assimilation de données de débit pour la prévision hydrologique en milieu alpin

Alain Foehn, Javier García Hernández,  
Giovanni De Cesare, Andrea Rinaldo,  
Bettina Schaeffli, Anton J. Schleiss

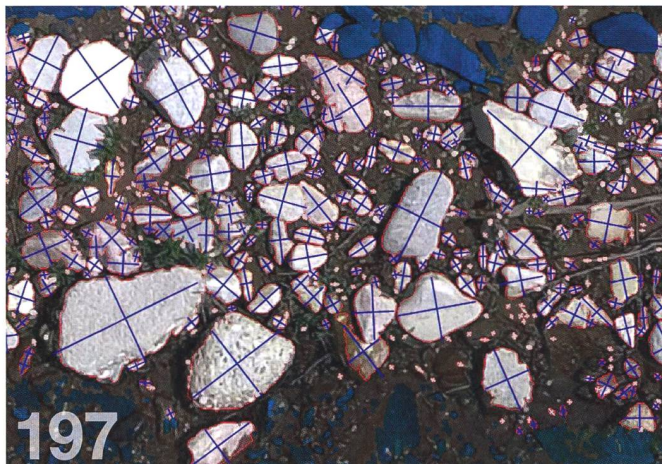




- 183** Zukünftige Veränderungen des Wasserangebots im Lötental  
Matthias Nyfeler, Holger Frey, Christian Huggel

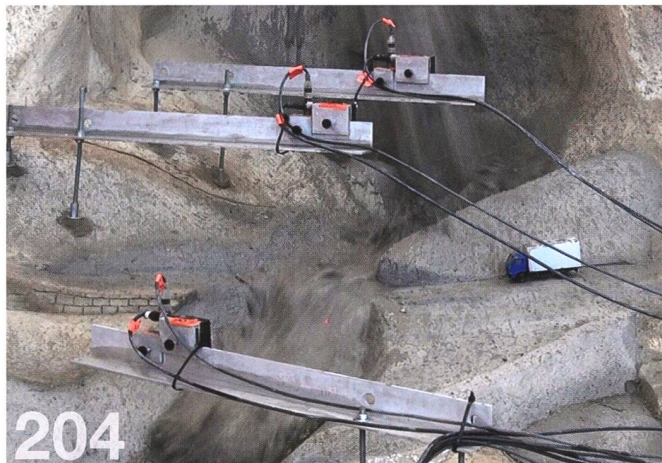
- 191** Quadroptervideo-basierte Vermessung von Fließgewässern  
Martin Detert, Andreas Prokoph, Guido Derungs, Volker Weitbrecht

- 199** Erkenntnisse aus physikalischen Murgangversuchen für die Planung von Schutzmassnahmen am Beispiel Fellbach, VS  
Catherine Berger, Andrea-Kristin Bachmann, Jürg Speerli, Florian Zimmermann, Walter Clausen



- 207** La passe à méandres – une alternative à la passe à fentes verticales  
Matthias Mende, Werner Dönni, Ulf Helbig, Aurélie Koch, Michael Müller, Vasco Neuhaus, Klaas Rathke

- 219** Nachrichten  
219 Politik  
220 Energiewirtschaft  
220 Wasserkraftnutzung  
221 Veranstaltungen  
222 Agenda  
222 Personen  
222 Publikationen  
223 Zeitschriften



- 224** Publireportage  
**227** Impressum  
**227** Branchen-Adressen



# UNS KENNT

... fast jeder Schiffseigner. Die computer-gestützte Konstruktion, der lunkerärmste Guss und die präzise Fertigung erstklassiger Schiffspropeller sind unsere Spezialität.

Dass sich dieses spezielle Know-how auch auf Wasserkraftanlagen übertragen lässt, wissen hingegen die wenigsten. Haben wir Sie damit auch überrascht?



**Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband**  
**Association suisse pour l'aménagement des eaux**  
**Associazione svizzera di economia delle acque**

Die Wasserwirtschaft befasst sich mit sämtlichen Belangen von Nutzung und Schutz des Wassers sowie Schutz von Menschen und Gütern vor dem Wasser.

Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband pflegt im Speziellen die Bereiche Wasserkraft, Hochwasserschutz und Wasserbau.

Werden Sie Mitglied: [www.swv.ch](http://www.swv.ch)

© simonwalthert.ch

# KEINER



... kann uns das Wasser reichen, wenn es um die Fertigung gegossener hoch-belasteter Aluminiumbronze Werkstücke geht. Hochresistent und widerstandsfähiger gegen Erosion als Edelstahl.

Erfahren Sie mehr!  
+49 3991 – 736 188  
[info@mmg-propeller.de](mailto:info@mmg-propeller.de)

[www.mmg-propeller.de](http://www.mmg-propeller.de)

