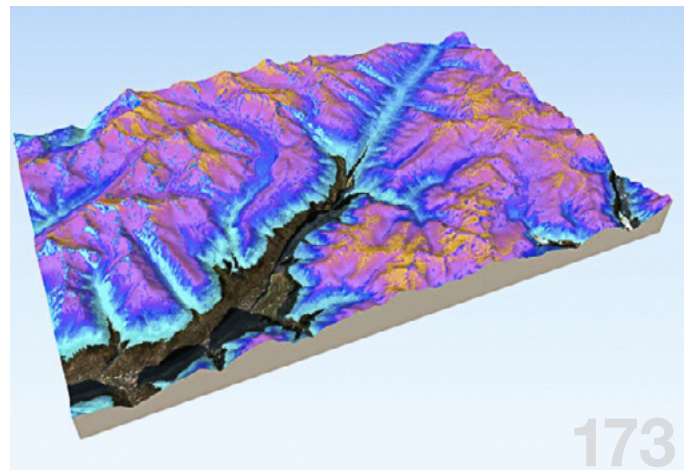
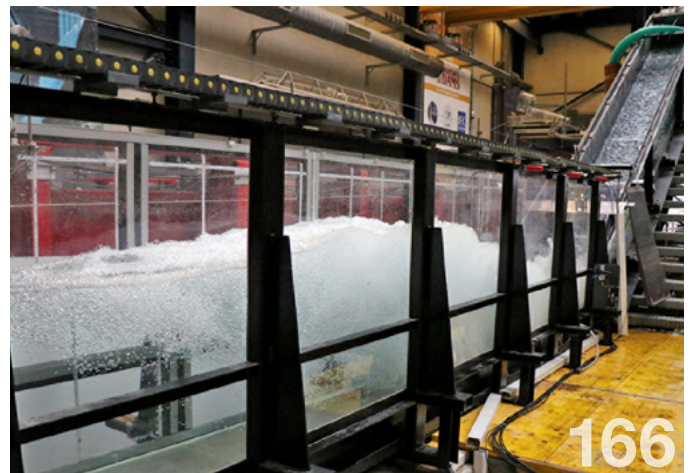
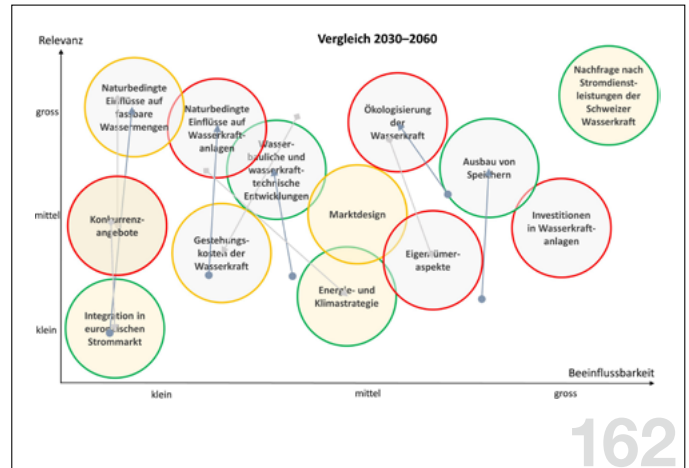


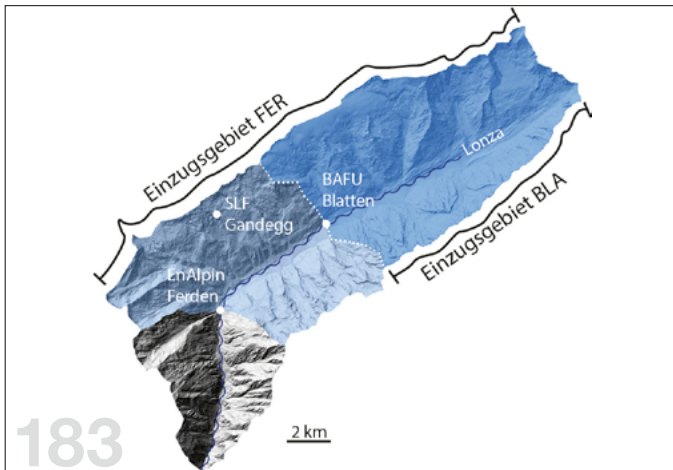
- 157** **Zukunft der Schweizer Wasserkraft:  
Sicht Wasserkraftwerksbetreiber**  
Michel Piot

- 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 Schaefli, Anton J. Schleiss





## 183 Zukünftige Veränderungen des Wasserangebots im Löttschental

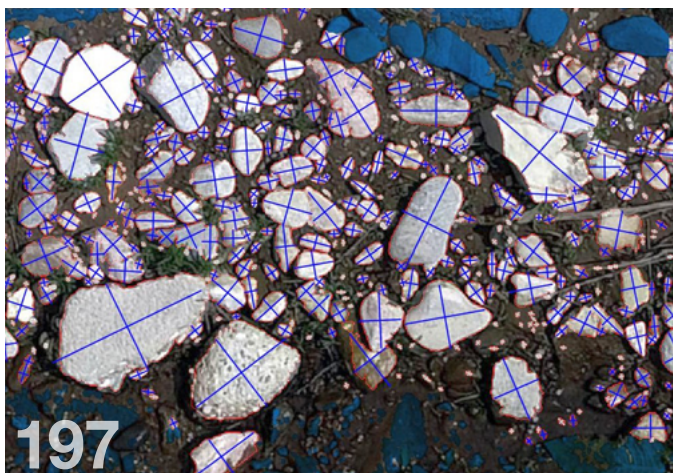
Matthias Nyfeler, Holger Frey, Christian Huggel

## 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