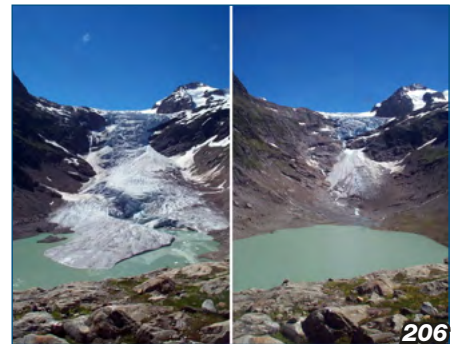


205 Wasserkraftpotenzial in Gletscherrückzugsgebieten der Schweiz

Daniel Ehrbar, Lukas Schmocker, David Vetsch, Robert Boes



213 Das Triftprojekt – ein Überblick zu Projekt, Ökologie und Partizipation

Steffen Schweizer, Benno Schwegler, Magdalena Rohrer, Matthias Meyer, Sandro Schläppi, Jan Baumgartner, Benjamin Berger, Sonja Fahner, Andres Fankhauser, Heiko Zeh Weissmann, Andreas Niedermayr, Christian Roulier, Michael Döring

223 Entwicklungsszenarien einer alpinen Aue bei einem natürlichen Geschiebedefizit – die Triftaue im Oberhasli

Steffen Schweizer, Andreas Niedermayr, Christian Roulier, Michael Döring, Matthias Meyer, Sandro Schläppi, Jan Baumgartner, Benjamin Berger, Magdalena Rohrer, Sonja Fahner, Benno Schwegler, Andres Fankhauser



229 Erneuerung des Kraftwerks Robbia

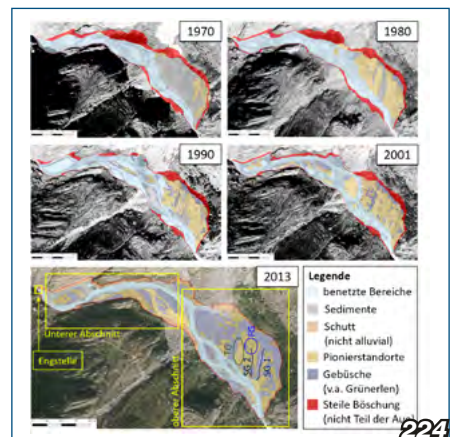
Urs Schluchter

235 Gravitative Prozesse in der Bondasca – Nachrechnung der beobachteten Phänomene anhand von numerischen Simulationen mit FLUMEN

Christian Tognacca, Jeannette Gabbi, Giacomo Cattaneo, Cornel Beffa

243 Der Rundbeckenfischpass – eine Alternative zum konventionellen Schlitzpass

Matthias Mende, Werner Dönni, Ulf Helbig, Klaas Rathke





Wasserwirtschaft in der Bundespolitik – Präsidentialansprache HV 2019 vom Donnerstag, 5. September 2019, in Martigny
Albert Rösti

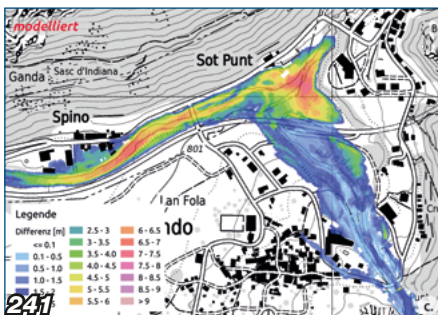
255

Protokoll – 108. ordentliche Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 5. September 2019, in Martigny

257

Procès-verbal – 108ème Assemblée générale annuelle de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux du jeudi 5 septembre 2019 à Martigny

262



Nachrichten

265

- Politik 265
- Energiewirtschaft 267
- Wasserkraftnutzung 268
- Klima 270
- Rückblick Veranstaltungen 271
- Veranstaltungen 271
- Agenda 273
- Personen 273
- Publikationen 273
- Industriemitteilungen 276
- Korrigenda 277

Branchen-Adressen

279

Impressum

280

