

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **111 (2019)**

Heft 4

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

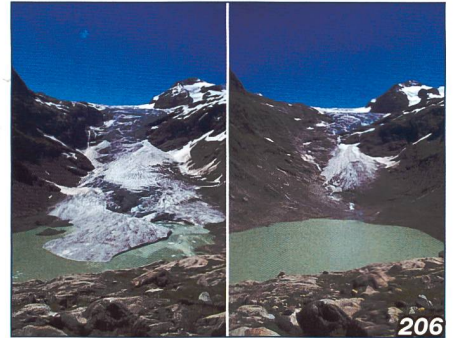
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

- 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

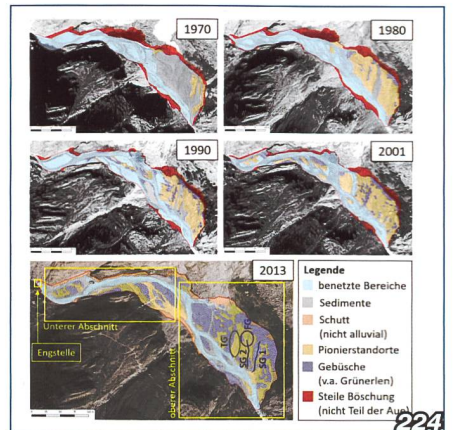
- 223 **Entwicklungsszenarien einer alpinen Aue bei einem natürlichen Geschiebedefizit – die Triftaue im Oberhasli**
Steffen Schweizer, Andreas Niedermayr, Christian Roulier, Michael Döring, Matthias Meyer, Sandro Schläppi, Jan Baumgartner, Benjamin Berger, Magdalena Rohrer, Sonja Fahner, Benno Schwegler, 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





230

Wasserwirtschaft in der Bundespolitik – Präsidialansprache HV 2019 vom Donnerstag, 5. September 2019, in Martigny

Albert Rösti

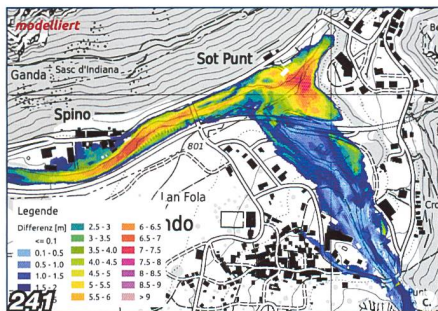
255

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



241

Nachrichten

- Politik
- Energiewirtschaft
- Wasserkraftnutzung
- Klima
- Rückblick Veranstaltungen
- Veranstaltungen
- Agenda
- Personen
- Publikationen
- Industriemitteilungen
- Korrigenda

265

- 265
- 267
- 268
- 270
- 271
- 271
- 273
- 273
- 273
- 276
- 277

Branchen-Adressen

279

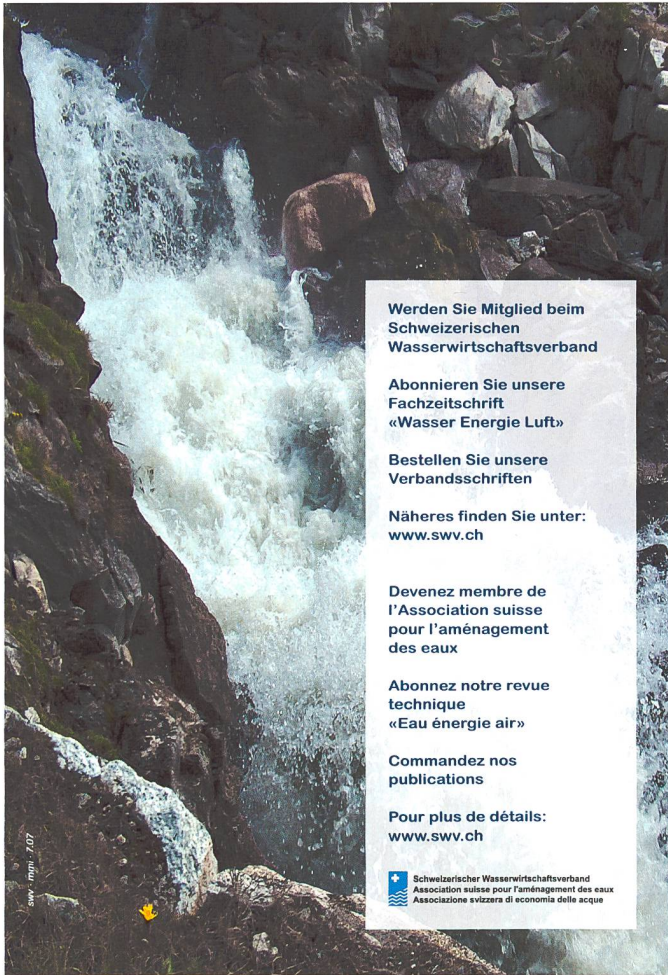
Impressum

280



244





Werden Sie Mitglied beim Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband

Abonnieren Sie unsere Fachzeitschrift «Wasser Energie Luft»

Bestellen Sie unsere Verbandsschriften


Näheres finden Sie unter: www.swv.ch

Devenez membre de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux

Abonnez notre revue technique «Eau énergie air»

Commandez nos publications

Pour plus de détails: www.swv.ch

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



RAINER,
BLAUMACHER

Auffällig sauber. Unser Druck. Weil wir einfach mehr können.

Ob Druck-, Verlags- oder Onlineleistung – mit der Effingermedien AG als Partner fallen Sie auf. Weil wir nicht den Standard, sondern das Optimum bieten. Weil unser Team niemals 08/15, sondern immer einzigartig ist. Und: weil Sie bei uns einfach viel mehr bekommen. Und das seit 150 Jahren.

effinger medien
viel mehr als Druck.

General
Anzeiger Rundschau e-journal aargau eins^A

PROJEKTPLUS

- Projektmanagement
- Inspektionen und Abnahmen
- Zustandsexpertisen und Optimierungen
- Qualitätssicherung vor Ort
- deutsch · französisch · englisch



Thomas Blau
Maschinentechniker, CAS Hydro

PROJEKTPLUS AG
Rosenstrasse 2, CH-6010 Kriens
078 638 06 78
www.projekt-plus.ch

