

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 111 (2019)
Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

- 205 **Wasserkraftpotenzial in Gletscherrückzugsgebieten der Schweiz**
Daniel Ehrbar, Lukas Schmocker, David Vetsch, Robert Boes



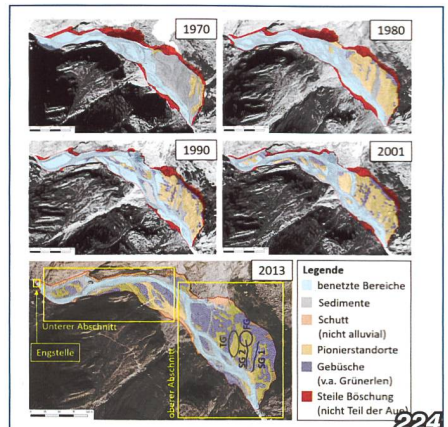
- 213 **Das Triftprojekt – ein Überblick zu Projekt, Ökologie und Partizipation**
Steffen Schweizer, Benno Schwegler, Magdalena Rohrer, Matthias Meyer, Sandro Schläppi, Jan Baumgartner, Benjamin Berger, Sonja Fahner, Andres Fankhauser, Heiko Zeh Weissmann, Andreas Niedermayr, Christian Roulier, Michael 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

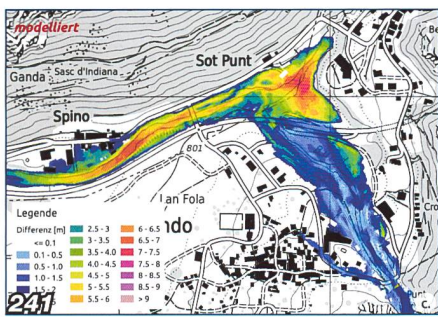


**Wasserwirtschaft in der Bundespolitik – Präsidialansprache HV 2019
vom Donnerstag, 5. September 2019, in Martigny**

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

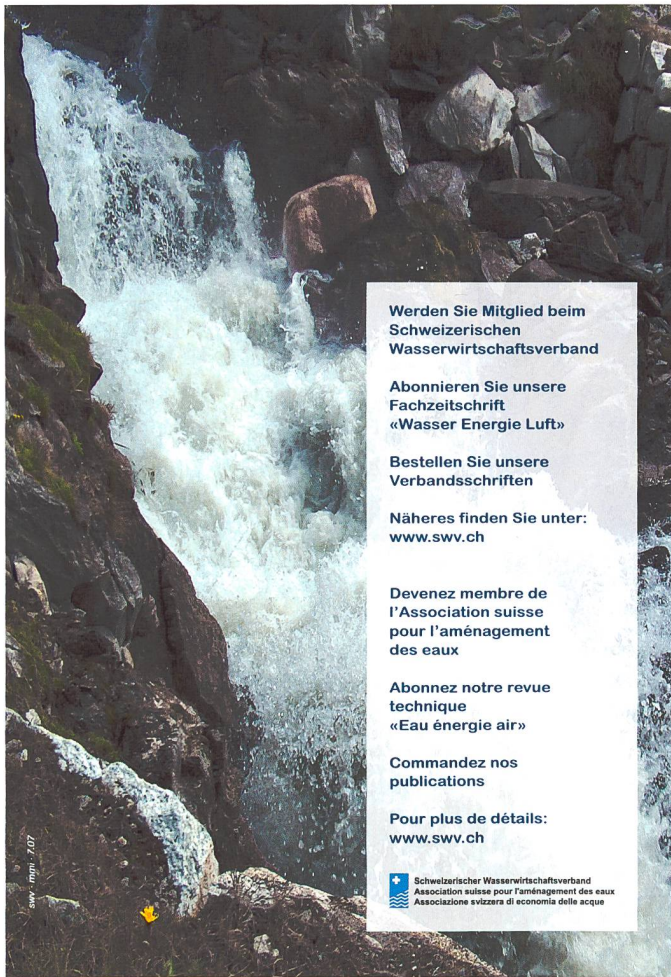
- Politik 265
- Energiewirtschaft 267
- Wasserkraftnutzung 268
- Klima 270
- Rückblick Veranstaltungen 271
- Veranstaltungen 271
- Agenda 273
- Personen 273
- Publikationen 273
- Industriemitteilungen 276
- Korrigenda 277

Branchen-Adressen

279

Impressum

280



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.

General
Anzeiger Rundschau e-journal aargau eins^A

**effinger
medien**
viel mehr als Druck.

PROJEKTPLUS

- Projektmanagement
- Inspektionen und Abnahmen
- Zustandsexperten 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

