

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **114 (2022)**

Heft 1

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.

## 1 Wie halten wir unsere Fließgewässer kühl? Untersuchung und Visualisierung von Temperatureinflüssen, Ableitung von Massnahmenvorschlägen

Matthias Mende, Pascal Sieber



## 9 Kleinräumige baulich-morphologische Massnahmen in der Schwall-Sunk-Sanierung: Wirksamkeit für das Makrozoobenthos?

Nathalie Friese, Christine Weber, Cristina Rachelly,  
Volker Weitbrecht, Nico Bätz



## 18 Mesures morphologiques ponctuelles dans le cadre de l'assainissement des éclusées: quels bénéfices pour le macrozoobenthos ?

Nathalie Friese, Christine Weber, Cristina Rachelly,  
Volker Weitbrecht, Nico Bätz

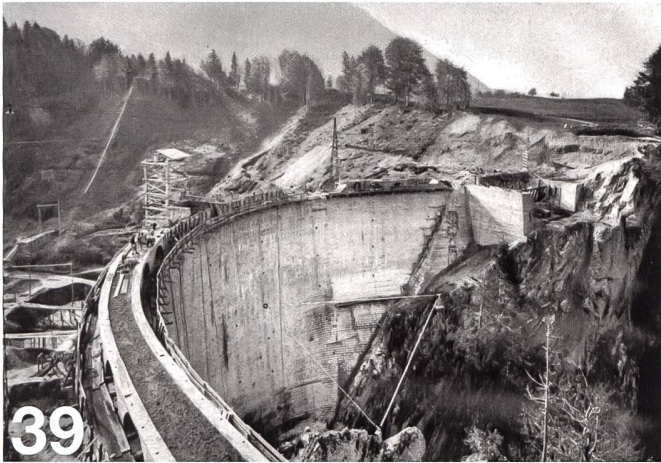
## 29 Hydrologische Grundlagen und Qualitäts- sicherung – Eine Auslegeordnung und Empfehlungen

Kommission für Hochwasserschutz, Wasserbau  
und Gewässerpflege (KOHS),  
Arbeitsgruppe «Hydrologische Grundlagen und  
Qualitätssicherung»

## 32 4. Interlupine Energie- und Umwelttage in Mals (21.–22.Oktober 2021): Wasserkraft im Spannungsfeld zwischen Klimawandel und Gewässerschutz

Bettina Geisseler





## 33 Wie kann soziale Gerechtigkeit im Hochwasserrisikomanagement umgesetzt werden? Eine Gegenüberstellung von Gerechtigkeitskonzepten und Umsetzungspraxis in England und Österreich

Thomas Thaler, Sebastian Seebauer

## 39 Hundert Jahre Talsperrenvermessungen in der Schweiz

Adrian Wiget



## 43 Das «WEL» vor hundert Jahren: Ueber Sohlensicherungen an Vorflutkanälen und kleinen Gewässern

Dipl. Ing. O. Schaub; Schweizerische Wasserwirtschaft, Band 14 (1921 – 1922), Seite 85 ff; <https://dx.doi.org/10.5169/seals-920296>

## 45 Contributions aux investissements pour trois grands projets hydroélectriques approuvés

SWV, Georges-Alain Zuber

## 47 Nachrichten

- 47 Politik
- 49 Energiewirtschaft
- 49 Wasserkraftnutzung
- 52 Gewässerschutz
- 53 Veranstaltungen
- 53 Agenda
- 54 Personen
- 54 Publikationen
- 54 Zeitschriften

## 56 Publireportage

## 59 Impressum

## 59 Branchen-Adressen





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

### KOHS-Tagung 2022

## Dritte Rhonekorrektur (R3) – die Realisierung in Visp nimmt Formen an

Donnerstag / Freitag, 12. / 13. Mai 2022  
Visp (VS)

### Symposium CIPC 2022

## 3<sup>ème</sup> correction du Rhône (R3) – le projet prend forme à Viège

Jeudi / vendredi, 12 / 13 mai 2022  
Viège (VS)

### Anmeldung | Inscription

Anmeldungen bitte über die Webseite [www.swv.ch](http://www.swv.ch).  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Wir berücksichtigen die  
Teilnahme in der Reihenfolge der Anmeldungen.

Inscriptions par le site web [www.swv.ch](http://www.swv.ch). Le nombre de  
participants est limité. Les inscriptions seront considérées  
par ordre d'arrivée.

## RHEINVERBAND

Vorarlberg Fürstentum Liechtenstein St. Gallen Graubünden



Mittwoch, 19. Januar 2022  
16:00 bis 18:00 Uhr  
OST, Rapperswil

**Exkursion: Physikalisches Modell Murgangausleitung Lienz**  
*Davood Farshi, OST, Rapperswil*  
(Anmeldung erforderlich)

Mittwoch, 16. Februar 2022  
17:00 bis 18:00 Uhr  
Repower AG, Landquart

**Umgang mit Risiken aus Naturgefahren – heute für  
die Zukunft planen**  
*Dörte Aller, Präsidentin PLANAT / Aller Risk Management, Zürich*

Mittwoch, 23. März 2022  
17:00 bis 18:00 Uhr  
Repower AG, Landquart

**Wasserkraftstrategie des Kantons Graubünden**  
*Thomas Schmid, Amt für Energie und Verkehr  
Graubünden, Chur*

Mittwoch, 27. April 2022  
16:00 bis 18:00 Uhr  
Dornbirn, AT

**Exkursion: Wasserbauliche Modellversuche für das  
Hochwasserschutzprojekt Rhesi**  
*Markus Mähr, Markus Schatzmann, Bernhard Valenti,  
IRR, St. Margrethen (Anmeldung erforderlich)*

Mittwoch, 1. Juni 2022  
15:00 bis 17:00 Uhr  
Bregenz, AT

**Exkursion: Bregenzerach  
Hochwasserschutz Bregenz-Hard im Spannungsfeld  
komplexer Randbedingungen**  
*Gerhard Huber, Amt der Vorarlberger Landesregierung, Bregenz*

Mittwoch, 1. Juni 2022  
17:00 bis ca. 19:30 Uhr  
Bregenz, AT

**Generalversammlung Rheinverband, anschl. Abendessen**  
*Michelangelo Giovannini, Präsident Rheinverband*  
(Anmeldung erforderlich)

Das Programm und die Detailinformationen zu den einzelnen Veranstaltungen stehen auf  
der Webseite [www.rheinverband.ch](http://www.rheinverband.ch) zur Verfügung. Dort finden sich auch Angaben zu Einzel- oder  
Kollektivmitgliedschaften beim Rheinverband.

Vortragsprogramm 2022

