

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 115 (2023)
Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.04.2025

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

1 Auswirkungen der Projekte des «Runden Tisches Wasserkraft» auf Gletschervorfelder – eine Einordnung

Steffen Schweizer, Kevin Wyss, Ladina Binkert,
Magdalena Rohrer, Veas Alex, Benjamin Berger

7 Kann künstliche Beschneidung die Gletscher- Schmelze bremsen?

Matthias Huss, Enrico Mattea,
Andreas Linsbauer, Martin Hoelzle

13 Verringert ein höherer Q_{347} -Wert die Wasserkraftproduktion? Die schweizerischen Restwasserbestimmungen anhand von vier Laufkraftwerken

Tobias Wechsler, Florian Lustenberger,
Bettina Schaefli, Regula Muelchi,
Massimiliano Zappa

19 Bemessungshilfe für gebaute Stufen-Becken-Abfolgen

Fiona Maager, Benjamin Hohermuth,
Volker Weitbrecht, Robert Boes

28 Aide au dimensionnement pour des séquences seuil-mouille construites

Fiona Maager, Benjamin Hohermuth,
Volker Weitbrecht, Robert Boes





37 Auswirkungen des Klimawandels auf Schweizer Lockergesteinsgrundwasservorkommen – Eine quantitative Prognose mit Fokus auf natürliche und künstliche Grundwasserneubildung durch Oberflächenwasserinfiltration

Jannis Epting, Råman Vinnå Love, Annette Affolter, Stefan Scheidler, Oliver Schilling

45 Neue Schwebstoffkonzentrationsmessung mit integrierter Grössenklassenerkennung

Sebastian Scheffler, Asmorom Kibrom

49 Überströmte Buhnen in einer Aufweitung: Bemessung, Monitoring und Optimierung

Nina Ryser, Lukas Hunzinger, Silvia Hunkeler



58 Ein Beitrag zur Abklärung der Beziehungen zwischen Waldbestand und Grundwasserbildung

Schweizerische Wasserwirtschaft, Band 15 (1922–1923), Seite 96 ff.

61 Nachrichten

- 61 Politik
- 62 Energiewirtschaft
- 63 Wasserkraftnutzung
- 65 Veranstaltungen
- 65 Agenda
- 65 Personen
- 65 Publikationen
- 66 Zeitschriften

67 Impressum

68 Branchen-Adressen



© NURNBERGERICO, HAJD DIETZ



**Deutsches
Talsperren
Komitee e.v.**
German COLD

19. Deutsches Talsperrensymposium Mit Talsperren nachhaltig in die Zukunft

04.–06. Juli 2023

Inselhalle Lindau

www.talsperrensymposium.de



conventus

RHEINVERBAND

Vorarlberg Fürstentum Liechtenstein St. Gallen Graubünden



Vortragsprogramm 2023

ab März 2023

Mittwoch, 15. März 2023
17:00 bis 18:00 Uhr
Repower AG, Landquart

**KSL, Stauanlage Gigerwald, Erhöhung Grundablass
und Triebwassereinlauf**
Erich Schmid, Gesamtprojektleiter, Axpo

Mittwoch, 19. April 2023
17:00 bis 18:00 Uhr
Repower AG, Landquart

Aufweitung Maienfeld / Bad Ragaz
Markus Jud, Projektleiter, Linthwerk/Rheinunternehmen
Daniel Dietsche, Amt für Wasser und Energie SG

Montag, 5. Juni 2023
ab 16:00 Uhr
Restaurant Sternen, Kiessern

**Rheinholzen
anschliessend Apéro am Rhein**
Eugen Baumgartner, Rheinholzer-Chef

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

