

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 115 (2023)
Heft: 4

Titelseiten

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: 15.01.2026

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



Wasser Energie Luft
Eau énergie air
Acqua energia aria

4-2023
7. Dezember 2023

Heimfall, was nun?

Interaktion Wasserbau – Grundwasser

**Hochwasserschätzmethoden
in der Praxis**



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

KOHS-Tagung 2024

Oberflächenabfluss – Herausforderung für den Wasserbau und die Siedlungsentwässerung

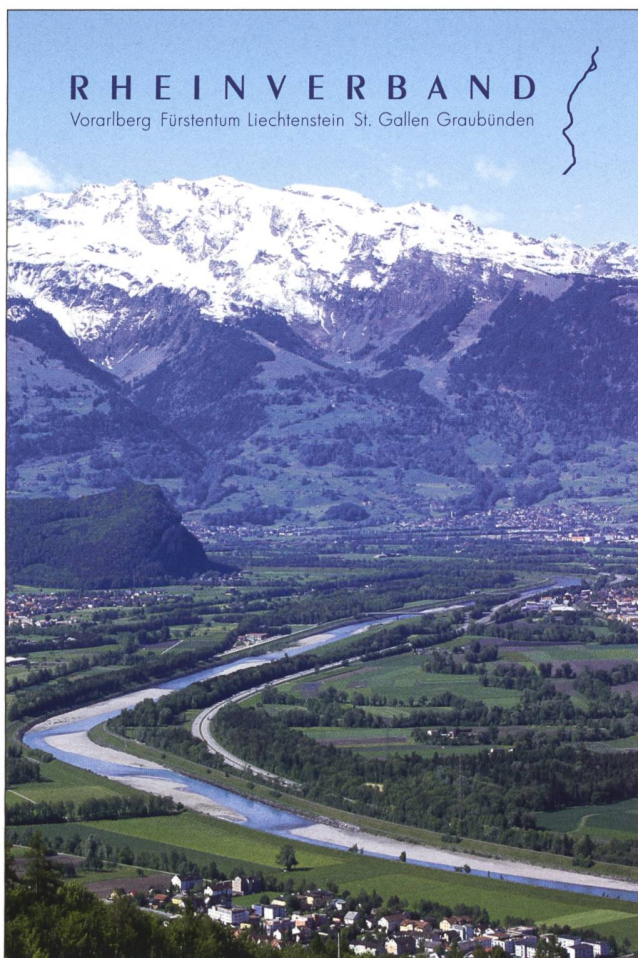
Donnerstag, 1. Februar 2024

Anmeldung auf www.swv.ch/kohs24



RHEINVERBAND

Vorarlberg Fürstentum Liechtenstein St. Gallen Graubünden



Vortragsprogramm 2024

Mittwoch, 24. Januar 2024, 17 bis 18 Uhr, Repower AG, Landquart
**Entwicklung des Rheintals mit besonderer Berücksichtigung
des Flusslaufes aus geologischer Sicht**

Adrian Pfiffner, Prof. em. der Universität Bern

Mittwoch, 21. Februar 2024 17 bis 18 Uhr, Rhätische Bahn, Landquart
**Die schweizerische Energiepolitik im Zeichen der
Versorgungssicherheit – aktueller Stand und Ausblick**

Martin Schmid, Rechtsanwalt und Ständerat

Mittwoch, 20. März 2024, 17 bis 18 Uhr, FH Graubünden, Chur
Einfluss des Klimawandels auf die Wasserkraft

*Robert Boes, Direktor Versuchsanstalt für Wasserbau,
Hydrologie und Glaziologie (VAW), ETH Zürich*

Mittwoch, 24. April 2024, 17 bis 18 Uhr, Würth Haus, Rorschach
Invasion im Bodensee – ein See im Wandel

Piet Spaak, Abteilung Aquatische Ökologie, EAWAG

Donnerstag, 23. Mai 2024, ab 16 Uhr,
Aussichtsplattform «Im Kehr», Feldkirch

**Hochwasserschutz Feldkirch, Projektvorstellung und
Baustellenbesichtigung**

Anschließend Generalversammlung im Schützenhaus Feldkirch

Wolfgang Errath, Wasserverband Ill-Walgau

Das Programm und die Detailinformationen zu den einzelnen
Veranstaltungen stehen unter www.rheinverband.ch zur
Verfügung. Auf unserer Website finden sich auch Angaben zu
Einzel- oder Kollektivmitgliedschaften beim Rheinverband.