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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 114 (2022)

Heft: 1

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: 20.10.2025

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

Inhalt 1/2022

Wie halten wir unsere Fliessgewässer kühl?
Untersuchung und Visualisierung von
Temperatureinflüssen, Ableitung von
Massnahmenvorschlägen

Matthias Mende, Pascal Sieber

Massnahmen in der Schwall-Sunk-Sanierung:
Wirksamkeit für das Makrozoobenthos?

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

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

Hydrologische Grundlagen und Qualitätssicherung – Eine Auslegeordnung und Empfehlungen

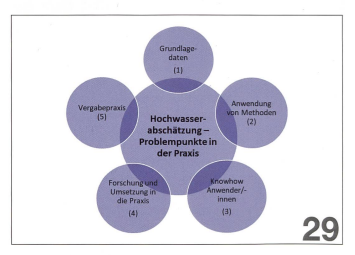
Kommission für Hochwasserschutz, Wasserbau und Gewässerpflege (KOHS), Arbeitsgruppe «Hydrologische Grundlagen und Qualitätssicherung»

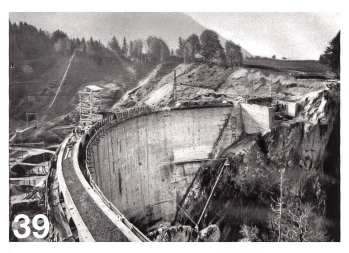
4. Interalpine Energie- und Umwelttage in Mals (21.–22.Oktober 2021): Wasserkraft im Spannungsfeld zwischen Klimawandel und Gewässerschutz

Bettina Geisseler









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

Thomas Thaler, Sebastian Seebauer

Hundert Jahre Talsperrenvermessungen in der Schweiz

Adrian Wiget



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 approuvées SWV, Georges-Alain Zuber

Nachrichten
47 Politik

49 Energiewirtschaft

49 Wasserkraftnutzung

52 Gewässerschutz

53 Veranstaltungen

53 Agenda

54 Personen

54 Publikationen

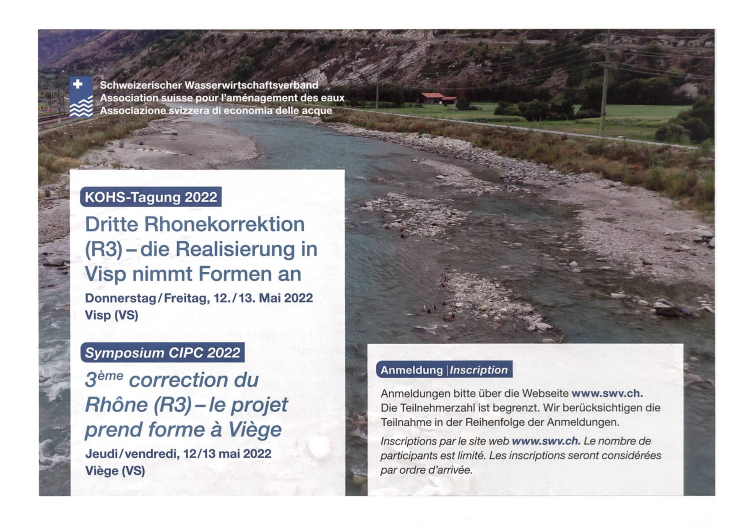
54 Zeitschriften

Publireportage

59 Impressum

Branchen-Adressen





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

Wasserkraftstrategie des Kantons Graubünden

Dörte Aller, Präsidentin PLANAT / Aller Risk Management, Zürich

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

Thomas Schmid, Amt für Energie und Verkehr Graubünden, Chur

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

Hochwasserschutzprojekt Rhesi

Dornbirn, AT

Markus Mähr, Markus Schatzmann, Bernhard Valenti, IRR, St. Margrethen (Anmeldung erforderlich)

Exkursion: Wasserbauliche Modellversuche für das

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

Exkursion: Bregenzerach

Bregenz, AT

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 Generalversammlung Rheinverband, anschl. Abendessen Michelangelo Giovannini, Präsident Rheinverband

Bregenz, AT (Anmeldung erforderlich)

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.

