

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 113 (2021)
Heft: 3

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: 08.01.2026

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

Inhalt 3/2021

153

Entlastungsstollen Thalwil –
Stand und Ausblick

Adrian Stucki

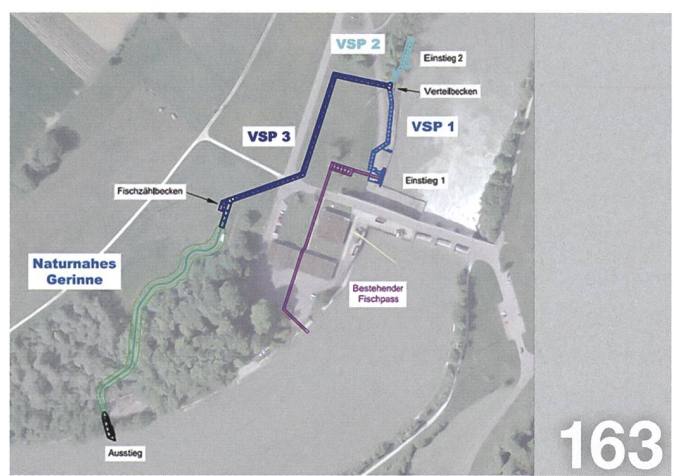


153

163

Optimierung der Fischaufstiegshilfe
am Wasserkraftwerk Bannwil mittels
3D-CFD-Simulation

Mattias Deller, Steffen Corbe, Sandra Krähenbühl,
Carl Robert Kriewitz-Byun



163

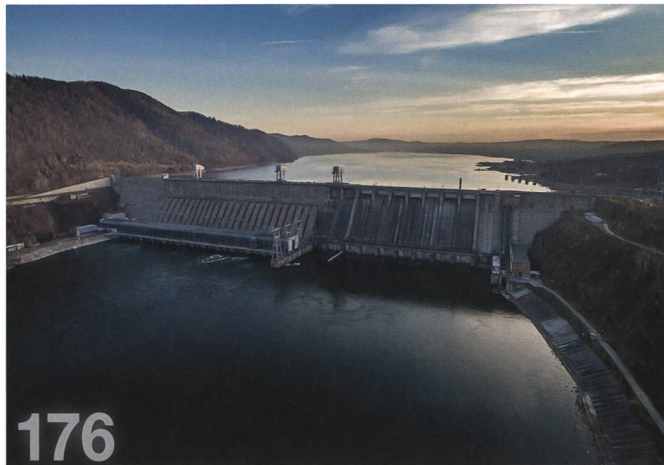
171

Virtuelle Fachtagung der Kommission
Hochwasserschutz (KOHS) mit filmischer
Exkursion im Gürbetal: «Schutzkonzepte und
ihre Bauten am Lebensende – was nun?»

Jürg Speerli



171



176 Risikomanagement für unplanbare Auswirkungen des Klimawandels
Martin Unverricht



177 Nachrichten
177 Politik
180 Wasserkraftnutzung
183 Wasserbau/Hochwasserschutz
184 Veranstaltungen
184 Agenda
184 Zeitschriften
185 Archiv

187 Impressum

187 Branchen-Adressen



RADAR IST DAS BESSERE ULTRASCHALL



CHF 500.-
VEGAPULS C 11

80 GHz-Füllstandsensor mit
festem Kabelanschluss (IP68)

Alle Vorteile der Radartechnologie:
www.vega.com/vegapuls