

**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>**

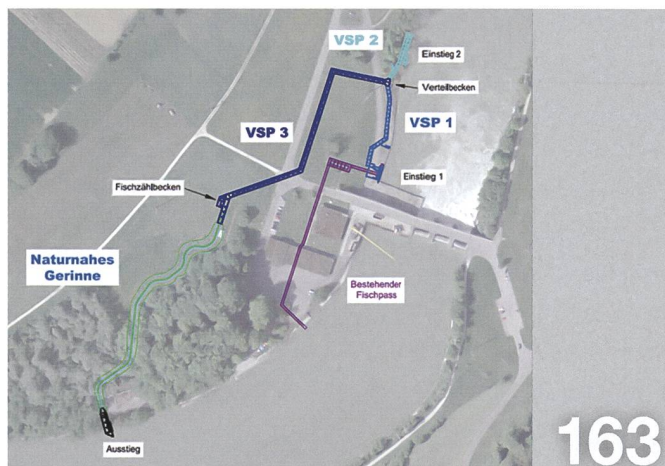
## 153 Entlastungsstollen Thalwil – Stand und Ausblick

Adrian Stucki



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

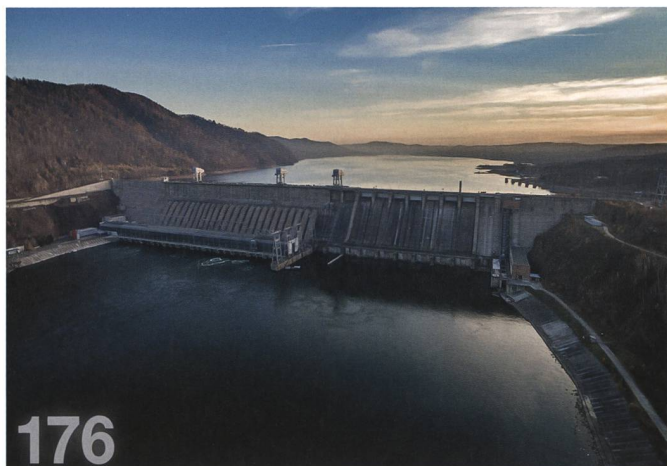
Mattias Deller, Steffen Corbe, Sandra Krähenbühl,  
Carl Robert Kriewitz-Byun



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

Jürg Speerli





## 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](http://www.vega.com/vegapuls)**