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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 110 (2018)

Heft: 2

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

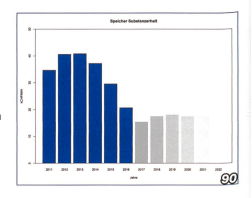
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 24.10.2025** 

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

## Inhalt 2|2018

- 85 Ersatzinvestitionen in die Schweizer Wasserkraft Michel Piot
- 93 Schwemmgut an Hochwasserentlastungsanlagen (HWE) von Talsperren Lukas Schmocker, Robert Boes



101 Chancen und Herausforderungen von Mehrzweckspeichern als Anpassung an den Klimawandel

Elke Kellner

Möglichkeiten und Grenzen von Mehrzweckspeichern in der Schweiz und ihr Beitrag zur regionalen Resilienz

Leoni Jossen, Astrid Björnsen Gurung



- Sind die Stauseen im Oberhasli als Multifunktionsspeicher geeignet?

  Peter Mani, Judith Monney, Bernhard Wehren, Benno Schwegler
- 119 Künstliches Hochwasser an der Saane Eine Massnahme zum nachhaltigen Auenmanagement
  Michael Döring, Diego Tonolla, Christopher T. Robinson, Anton Schleiss,

Severin Stähly, Christa Gufler, Martin Geilhausen, Nina Di Cugno

 Der Rheinverband von 1917 bis 2017 – Hundert Jahre Wasserwirtschaft am Alpenrhein

Michelangelo Giovannini, Roger Pfammatter





## Inhalt 2|2018



Jahresbericht 2017 des Schweizerischer
Wasserwirtschaftsverbandes
SWV

135

Rapport annuel 2017 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux ASAE

**Impressum** 

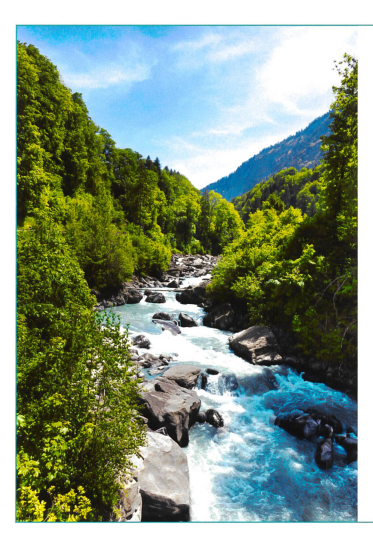
143

				W
		A		
	No.	-		
163		-	<b>3</b>	

Nachrichten 159 Politik 159 Energiewirtschaft 159 Klima 161 Wasserkraftnutzung 162 Naturgefahren/Hochwasserschutz 162 Rückblick Veranstaltungen 164 Veranstaltungen 165 Agenda 166 Literatur 167 Stellenangebote 170 Branchen-Adressen 171



172



# Wasserkraft für höchste Ansprüche

Bewährte Technologie für die Automatisierung von Wasserkraftwerken

Höchste Qualität, führendes Know-how und langjährige Erfahrung – Automatisierung und Prozessleittechnik von Rittmeyer sorgen für den zuverlässigen und sicheren Betrieb von Wasserkraftwerken jeder Grösse.







zentrum-medienproduktion.ch

Medienproduktion

