

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 113 (2021)  
**Heft:** 4

## 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:** 23.02.2026

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

# Inhalt 4/2021

## 191 Wirtschaftlichkeit der Schweizer Wasserkraft in den Jahren 2011 bis 2020

Michel Piot

## 205 Entlastungsstollen Thalwil – physikalische Modellversuche zum Einlaufbauwerk

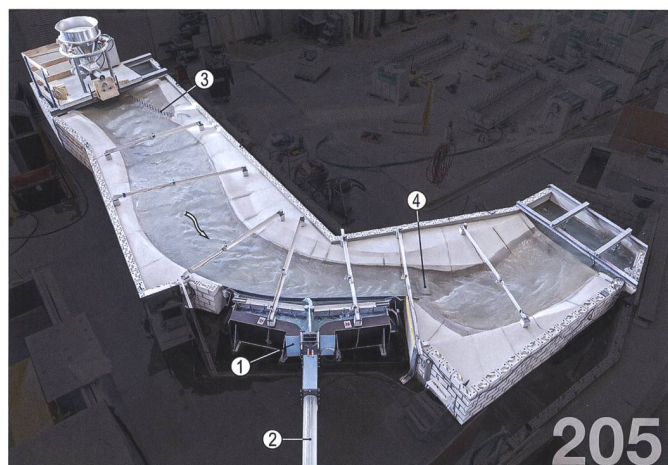
Andris Wyss, Peter Billeter, Robert Boes,  
Florian Hinkelammert-Zens, Michael Müller,  
Adrian Stucki, Volker Weitbrecht



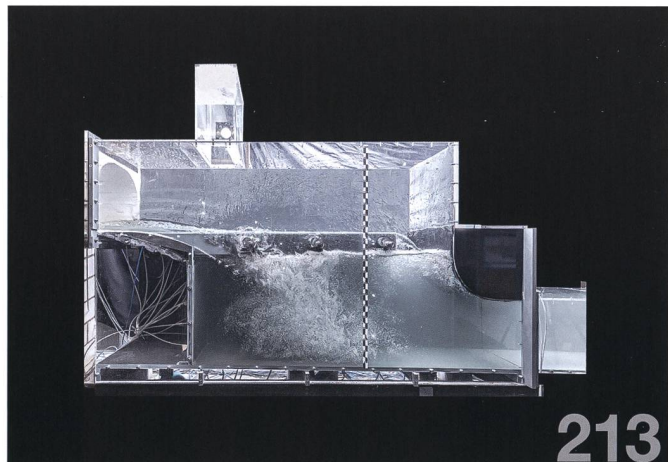
191

## 213 Entlastungsstollen Thalwil – physikalische Modellversuche zum Auslaufbauwerk

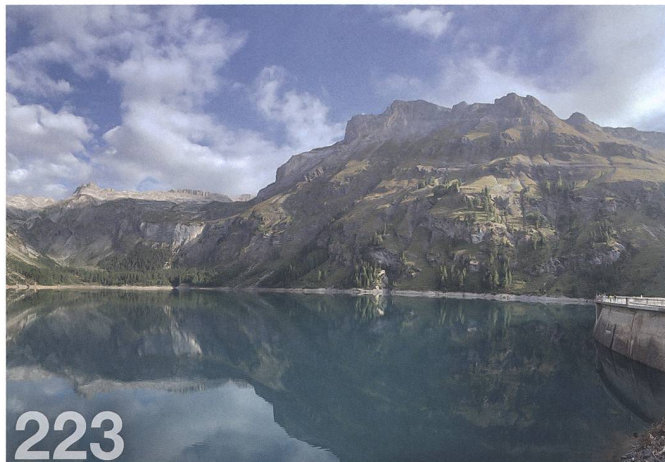
Alice Schroeder, Peter Billeter, Robert Boes,  
Yves Keller, Adrian Stucki, Adriano Lais



205



213



**223**



**225**

**223** Fachtagung Schweizerisches Talsperrenkomitee (STK) 2021 in Crans-Montana

Andrea Balestra

**225** Präsidialansprache Hauptversammlung, Donnerstag, 2. September 2021, in Airolo

Albert Rösti

**226** Protokoll  
110. ordentliche Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

**228** Procès-verbal  
110ème Assemblée générale annuelle de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux

**233** Nachrichten

- 233 Politik
- 234 Wasserkraftnutzung
- 236 Klima
- 236 Gewässerschutz
- 239 Rückblick Veranstaltungen
- 240 Veranstaltungen
- 240 Agenda
- 241 Publikationen
- 241 Industriemitteilungen
- 242 Zeitschriften

**245** Impressum

**245** Branchen-Adressen

# Optimieren Sie Ihren Kraftwerkspark

Mit RITUNE® und RITUNE power werden

- vorhandene Daten prozessübergreifend analysiert
- individuelle Prognosen erstellt
- gezielte Handlungsempfehlungen geliefert

Ihr Ergebnis:

Optimierter Einsatz Ihrer Kraftwerke und Speicher

WIR SIND FÜR SIE DA!



Rittmeyer AG  
6341 Baar, Switzerland  
[www.rittmeier.com](http://www.rittmeier.com)

**rittmeier**  
BRUGG



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

Die Wasserwirtschaft befasst sich mit sämtlichen Belangen von Nutzung und Schutz des Wassers sowie Schutz von Menschen und Gütern vor dem Wasser.

Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband pflegt im Speziellen die Bereiche Wasserkraft, Hochwasserschutz und Wasserbau.

Werden Sie Mitglied: [www.swv.ch](http://www.swv.ch)

© Simon Walther

