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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 109 (2017)

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

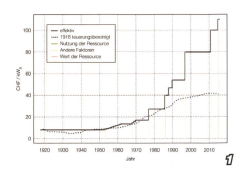
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF: 24.10.2025** 

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

## Inhalt 1|2017

- 1 Flexibilisierung der Wasserzinse eine Chance für alle
  Michel Piot, Roger Pfammatter [Erstpublikation: «bulletin.ch» 1/2/2017]
- Wirtschaftlichkeit der Wasserkraft in der Schweiz Michel Piot [Erstpublikation: «WasserWirtschaft» 1/2017]



11 Die Entleerungen des Räterichsbodensees 2014/15 und 2016 – eine gewässerökologische Bestandsaufnahme

Steffen Schweizer, Matthias Meyer, Kurt Wächter, David Tanno, Sandro Schläppi, Peter Büsser, Andrea Baumann, Jan Baumgartner, Martin Flück, Willy Müller, Markus Zeh

19 Entwicklung der Wasserkraftnutzung in der Schweiz seit 2006 – Zahlen und Fakten

Stefan Vollenweider, Michel Müller



27 Erfolgreiche Sanierungen der Wasserkraft – genügt das vorhandene Fachwissen?

Corinne Spillmann, Felix Walter

33

41

- Aufgelöste unstrukturierte Blockrampen Einleitung Carlo Scapozza
  - Praxisanleitung zur Dimensionierung Kurzfassung Simona Tamagni, Volker Weitbrecht, Robert M. Boes



Praxisanleitung zur Ausführung – Kurzfassung

Lukas Hunzinger, Franziska Opferkuch

## Inhalt 1|2017



Euro-Climhist: eine Datenplattform der Universität Bern zur
Witterungs-, Klima- und Katastrophengeschichte
Christian Pfister, Christian Rohr, Antoine Jover

45

Antike Hydrotechnik oder «konnte man früher auch was mit Wasser»? Robert Widmer

49



Stellenangebot

Nachrichten	53
Politik	53
Energiewirtschaft	53
Klima	54
Vasserkraftnutzung	55
Rückblick Veranstaltungen	58
/eranstaltungen	59
Agenda	60
Literatur	60
ndustriemitteilungen	67



Branchen-Adressen	71
Impressum	72

70







# Hydraulische Lösungen - alles aus einer Hand

## Planen - entwickeln - produzieren

Als innovatives Schweizer Traditionsunternehmen sind wir spezialisiert auf hydraulische Steuerungs- und Antriebstechnik. Ob grosse, komplexe Herausforderungen oder Einzelkomponenten: Jeder Auftrag ist für uns der Wichtigste.

Bei Fragen, Anliegen oder Projekten freut es uns, für Sie da zu sein.

Oelhydraulik Hagenbuch AG, Rischring 1, CH-6030 Ebikon, Tel. +41 (0)41 444 12 00, Fax +41 (0)41 444 12 01

ohe@hagenbuch.ch, www.hagenbuch.ch, www.hydraulikshop.ch



Oelhydraulik Hagenbuch AG

