

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **108 (2016)**

Heft 1

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

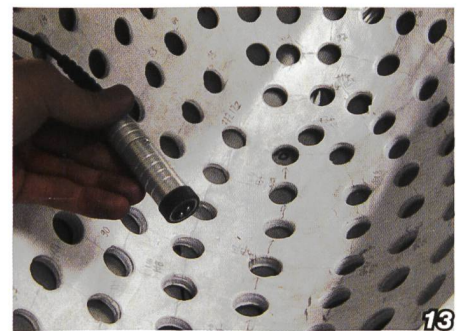
### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

- 1** **Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2015 – Rutschungen, Murgänge, Hochwasser und Sturzereignisse**  
*Norina Andres, Alexandre Badoux, Christoph Hegg*
- 9** **Schwebstoffe, hydro-abrasiver Verschleiss und Wirkungsgradänderungen an Peltonturbinen – Ein Forschungsprojekt am KW Fieschertal**  
*André Abgottspon, David Felix, Robert Boes, Thomas Staubli*
- 25** **Strategien zur Geschiebemanagement im Zusammenhang mit dem Klimawandel**  
*Thomas Scheuner, Barbara Wegmann, Severin Schwab, Adrian Schertenleib*
- 31** **Hochwasserschutzprojekt «Urner Talboden»**
- 32** **Hochwasserschutz für einen starken Kanton Uri**  
*Markus Züst*
- 33** **Hochwasserschutz in den letzten drei Jahrzehnten im Kanton Uri aus Sicht des Bundes**  
*Hans Peter Willi, Eva Gertsch, Adrian Schertenleib, Carlo Scapozza*
- 35** **Der Schächen: Ereignisse und Massnahmen**  
*Stefan Flury*
- 37** **Der «Urner Talboden» muss sicherer werden**  
*Ernst Philipp*
- 39** **Wie gross sind seltene Hochwasser am Schächen?**  
*Roger Frauchiger, Simon Scherrer*
- 41** **Das Hochwasserschutzprojekt «Urner Talboden»**  
*Urs Müller, Peter Gisler*
- 45** **Beherrschung Überlastfall und Überflutungsmodellierung**  
*Markus Schatzmann, Dominik Schenk*





**Modelluntersuchungen Schächen und daraus abgeleitete Massnahmen**  
*Martin Jäggi, Marius Junker*

47

**Die Umwelt und ihr Stellenwert im Hochwasserschutzprojekt**  
*Christoph Könitzer*

51

**Gestalterische Aspekte**  
*Pascal Sigrist*

53

**Bollwerke gegen Reuss und Schächen**  
*Werner Bachmann, Rolf Stärk*

54

**Das Projekt wird Realität, Bauausführung**  
*Peter Gisler*

56

**Verbesserte Zusammenarbeit mit Notfallorganisationen**  
*Fritz Epp, Ernst Philipp*

61



**Erfolgskontrolle einer Bachrevitalisierung im urbanen Raum –  
das Beispiel Chriesbach**

63

*Eike von Lindern, Mario Schirmer, Thomas Lichtensteiger, Andri Bryner  
Robert Tobias*



## **Nachrichten**

Energiewirtschaft

71

Wasserkraftnutzung

72

Wasserbau/Hochwasserschutz

78

Gewässer/Revitalisierung

79

Veranstaltungen

80

Agenda

81

Literatur

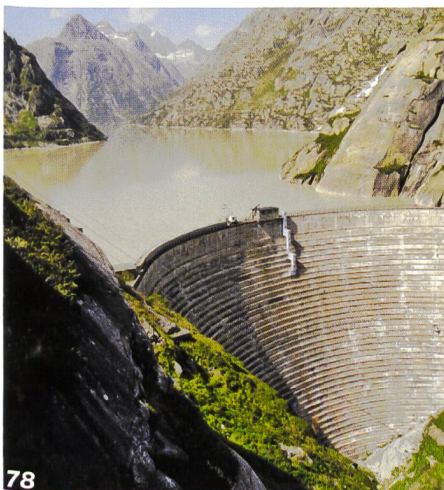
81

**Branchen-Adressen**

83

**Impressum**

84







*Das Schweizerische Talsperrenkomitee beabsichtigt, auch im Jahr 2017 einen Talsperrenkalender mit je 13 Blättern (Bild und Text, inklusive Titelblatt) herauszugeben. Dazu werden Bilder der Schweizer Talsperren: Bannalp · Cleuson · Les Clées · Hongrin Nord und Süd · Illsee · Innerferrera · Limmernboden · Maigrauge · Mühleberg · Räterichsboden · Rossinière · Teufenbachweiher und Vasasca, gesucht.*

Um allen Interessierten eine Chance zu geben, sich an diesen Kalendern zu beteiligen, führt das Schweizerische Talsperrenkomitee auch 2016 einen Fotowettbewerb durch. An die Fotos werden folgende Ansprüche gestellt:

- Gute Qualität, farbig, bei Analogaufnahmen gute Optik und feinkörnigen Film verwenden. Digitale Fotos müssen eine Auflösung aufweisen von 300 dpi (Pixel pro Inch) im Originalformat (mind. A4). Dies entspricht rund 7–8 Mio. Pixel!
- Querformat, Verhältnis B/H = 3/2, vergrößerbar bis 40 × 28 cm
- Angabe von Ort, Fotograf und Datum (soweit bekannt)
- Unentgeltliche Abgabe des Rechts zur uneingeschränkten Verwendung durch das Schweizerische Talsperrenkomitee

Teilnahmeberechtigt ist jedermann, es können eine oder mehrere Fotos eingereicht werden. Prämiert werden die jeweils besten Fotos zu den 13 Stauanlagen, welche auf der Vorderseite des Kalenders erscheinen, mit je CHF 200.–. Die Fotos sind einzusenden bis zum 30. Juni 2016 an:

**Schweizerisches Talsperrenkomitee · c/o Stucky SA  
Rue du Lac 33 · CH-1020 Renens**

*Le Comité suisse des barrages envisage de publier en 2017 à nouveau un calendrier annuel sur des barrages suisses, contenant 13 feuilles (photo et texte). Dans ce but, nous cherchons des photos présentant des barrages suisses: Bannalp · Cleuson · Les Clées · Hongrin nord et sud · Illsee · Innerferrera · Limmernboden · Maigrauge · Mühleberg · Räterichsboden · Rossinière · Teufenbachweiher et Vasasca.*

Pour donner une chance à chacun de participer à ce calendrier, la réalisation de ces photos est mise au concours par le Comité suisse des barrages.

Les exigences suivantes sont formulées:

- Bonne qualité, couleurs, bonne optique et film de grain fin pour des photos conventionnelles. Un minimum de 300 dpi (digits/inch) pour des photos digitales au format final (minimum A4). Ces exigences correspondent à 7–8 mio. de pixels!
- Format oblong, proportions L/H = 3/2, agrandissement jusqu'à 40 × 28 cm
- Lieu, photographe, date (si possible)
- Mise à disposition gratuite du droit de reproduction non limité au Comité suisse des barrages

Tout le monde peut participer au concours avec une ou plusieurs photos sur les sujets mentionnés ci-dessus. Un prix de CHF 200.– sera attribué à la photo retenue pour chacun des 13 mois, ainsi que pour la photo de garde du calendrier.

Les photos sont à envoyer jusqu'au 30 juin 2016 à:

**Comité suisse des barrages · c/o Stucky SA  
Rue du Lac 33 · CH-1020 Renens**

## TALSPERRENKALENDER 2017