

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **109 (2017)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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

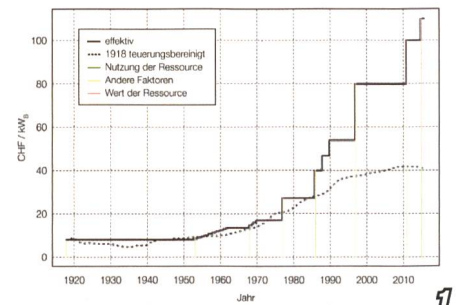
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

- 1 Flexibilisierung der Wasserzinse – eine Chance für alle**
Michel Piot, Roger Pfammatter [Erstpublikation: «bulletin.ch» 1/2/2017]

- 5 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 Aufgelöste unstrukturierte Blockrampen – Einleitung**
Carlo Scapozza



- 33 Praxisanleitung zur Dimensionierung – Kurzfassung**
Simona Tamagni, Volker Weitbrecht, Robert M. Boes

- 41 Praxisanleitung zur Ausführung – Kurzfassung**
Lukas Hunzinger, Franziska Opferkuch



**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



Nachrichten

53

Politik

53

Energiewirtschaft

53

Klima

54

Wasserkraftnutzung

55

Rückblick Veranstaltungen

58

Veranstaltungen

59

Agenda

60

Literatur

60

Industriemitteilungen

67

Stellenangebot

70

Branchen-Adressen

71

Impressum

72





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

OHE
Oelhydraulik Hagenbuch AG

**KORROSIONSSCHUTZ
SPRITZBETON/SPRITZMÖRTEL
ABDICHTUNGEN**

ISOPERMAPROOF

isopermaproof.ch