

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 112 (2020)
Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 25.11.2024

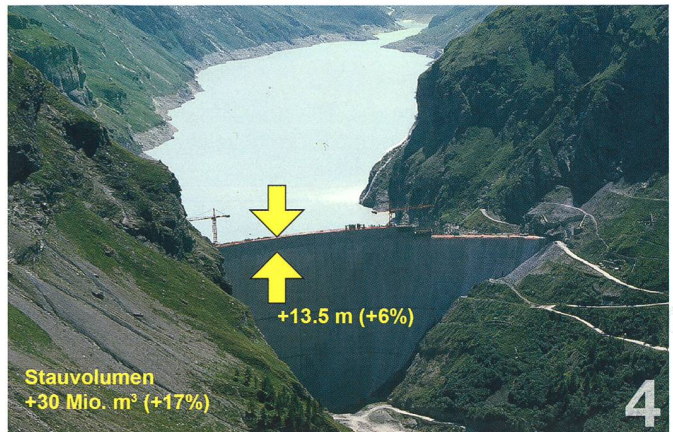
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

1 Ausbaupotenzial der bestehenden Speicherseen in der Schweiz

David Felix, Michelle Müller-Hagmann, Robert Boes

11 Abschätzung der Gefährdung durch Tsunamis in perialpinen Seen infolge Unterwasserhangrutschungen

Michael Strupler, Paola Bacigaluppi, Katrina Kremer, David Vetsch, Flavio S. Anselmetti, Robert Boes, Stefan Wiemer

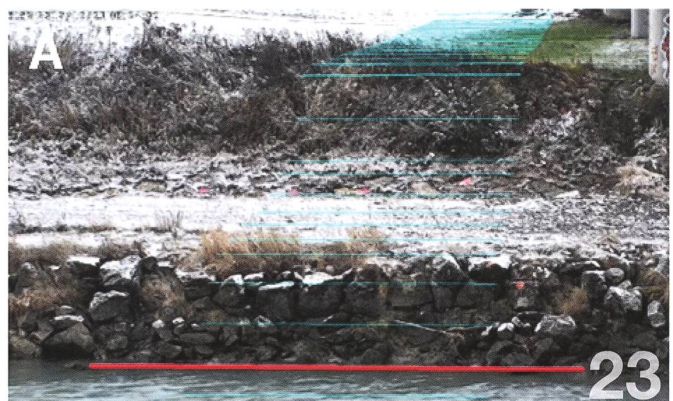
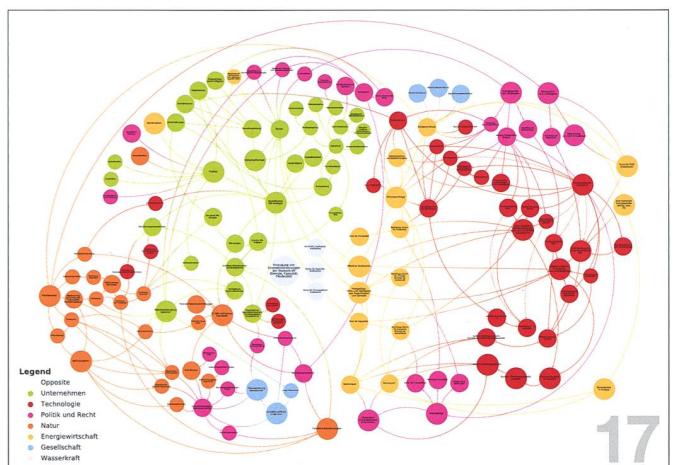


17 Zukunft der Schweizer Wasserkraft: Systemverständnis als Grundlage für künftiges Handeln

Felix Ribi, Michel Müller, Christina Dübendorfer

21 Bildgebende Durchflussmessung in einem breiten Gewässer mittels eines Multi-View-Systems

Maxence Carrel, Salvador Peña-Haro, Beat Lüthi, Robert Lukes





- 27** Wirkungskontrolle Fischabstieg am
Horizontalrechen des Kraftwerks Stroppe
Ricardo Mendez, Claudia Zaugg

- 35** Kleine Anlage – kleiner Eingriff? Auswirkungen
von Kleinwasserkraftwerken auf Fließgewässer
Christine Weber, Katharina Lange, Nico Bätz, Martin
Schmid, Bernhard Wehrli



- 41** Wirkungskontrollen mit Wirkung: Gemeinsam
lernen für Revitalisierungen
Christine Weber, Lucie Sprecher, Ulrika Åberg,
Gregor Thomas, Simone Baumgartner, Susanne
Haertel-Borer

- 48** Recommandations pour l'évaluation des dangers
d'érosion des berges des cours d'eau
Lukas Hunzinger, Annette Bachmann, Ralph Brändle,
Paul Dändliker, David Jud, Mario Kokschi



- 53** Nachrichten
53 Politik
54 Energiewirtschaft
56 Wasserkraft
57 Gewässerschutz
57 Verbandsmitteilungen
58 Rückblick Veranstaltungen
59 Veranstaltungen
59 Agenda
60 Personen
60 Publikationen
62 Zeitschriften

- 64** Publiereportage

- 66** Stelleninserat

- 67** Impressum

- 67** Branchen-Adressen



RAINER,

BLAUMACHER

**Auffällig sauber. Unser Druck.
Weil wir einfach mehr können.**

Ob Druck-, Verlags- oder Onlineleistung – mit der Effingermedien AG als Partner fallen Sie auf. Weil wir nicht den Standard, sondern das Optimum bieten. Weil unser Team niemals 08/15, sondern immer einzigartig ist. Und: weil Sie bei uns einfach viel mehr bekommen. Und das seit 150 Jahren.

General Anzeiger Rundschau e-journal aargau eins^A

**effinger
medien**
viel mehr als Druck.

SMARTE LÖSUNGEN FÜR DEN ÖFFENTLICHEN SEKTOR

Die Gemeinden und Städte der Zukunft sind digital vernetzt, ökologisch nachhaltig und sozialkompetent. Suisse Public SMART zeigt konkrete Lösungen für die Zukunft. In der Halle 3.2 der Suisse Public treffen sich Entscheidungsträger und Fachspezialisten aus Verwaltung, Wirtschaft und Verbänden.



www.suissepublic.ch

SUISSE PUBLIC SMART
Bern, 9.–12. Juni 2020



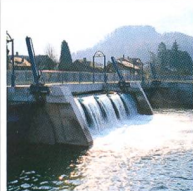
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Association suisse pour l'aménagement des eaux
Associazione svizzera di economia delle acque

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

© simonwalthert.ch

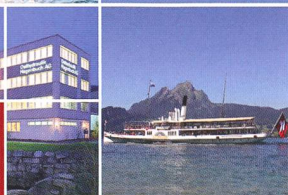


Hydraulische Lösungen - alles aus einer Hand

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.



Hagenbuch Hydraulic Systems AG, Rischring 1, CH-6030 Ebikon, Tel. +41 (0)41 444 12 00, Fax +41 (0)41 444 12 01
info@hagenbuch.ch, www.hagenbuch.ch

HAGENBUCH 
Hydraulic Systems