

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 105 (2013)
Heft: 3

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: 11.01.2026

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

- 173 Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco: Projekt, Erhöhung der Stau-
mauern und Marktumfeld**

Dominik Peyer, Markus Schmidmeister, Luciano Lardi, Sabrina Schellenberg



- 181 Einfluss von Pumpspeichersequenzen auf die Strömungsverhältnisse
und das Absetzverhalten von Feinsedimenten in Stauseen**

Michael Müller, Giovanni De Cesare, Anton Schleiss

- 191 Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1a: Gewässer-
ökologische Bestandsaufnahme**

*Steffen Schweizer, Stephanie Schmidlin, Diego Tonolla, Peter Büsser,
Matthias Meyer, Judith Monney, Sandro Schläppi, Kurt Wächter*



- 200 Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1b: Ökologische
Bewertung des Ist-Zustands anhand der 12 Indikatoren der aktuellen
BAFU-Vollzugshilfe**

*Steffen Schweizer, Stephanie Schmidlin, Diego Tonolla, Peter Büsser,
Matthias Meyer, Judith Monney, Sandro Schläppi, Matthias Schneider,
Jeff Tuhtan, Kurt Wächter*

- 208 Monitoring und Erfolgskontrolle im Wasserbau – wie viel
Kontrolle braucht es und für was?**

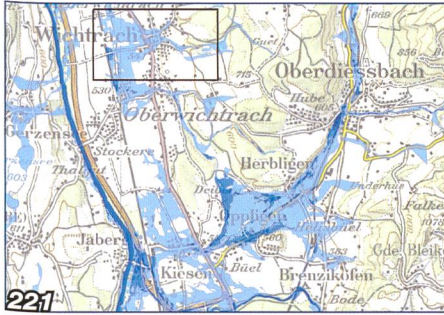
Bruno Käufeler



- 213 Erfolgskontrolle Hochwasserschutz Alt St. Johann – Unterwasser**

Remo Solèr, Ueli Schällibaum, Jürg Marthy, Ralph Brändl





Gefahrenhinweiskarte Überflutung des Kantons Bern

Peter Mani, Serena Liener, Ursin Caduff, Heinz P. Roth

221

Kleinwasserkraftwerkstudie Kitogota, Tansania

David Rothweiler, David Arnold, Robin Schwab, Annette Ziller, Robert M. Boes

225



Photovoltaikanlagen an Lawinenverbauungen – Wahrnehmung und Akzeptanz verschiedener Bevölkerungsgruppen

Carmen Graf, Matthias Buchecker

231

Nachrichten

Politik

Wasserkreislauf/Wasserwirtschaft

Wasserkraftnutzung

Gewässer/Revitalisierung

Energiewirtschaft

Klima

Rückblick/Veranstaltungen

Veranstaltungen

Agenda

Personen

Literatur

236

236

236

237

236

241

242

243

244

246

246

247

Stellenangebot

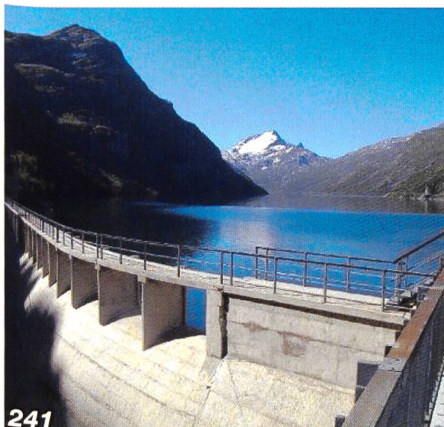
250

Branchen-Adressen

251

Impressum

252





Gemeinsam halten Sie sich über Wasser.

Wasser kennt keine Grenzen, insbesondere wenn es in Massen kommt. Lösungen gegen Hochwasser, die zusammen mit Ihrer Nachbargemeinde umgesetzt werden, sind oft wirksamer. Kooperationen sind auch bei der Wasserversorgung, beim Abwasser oder bei der Revitalisierung von Gewässern von Nutzen. Weshalb sie sich lohnen und wie Sie vorgehen können, zeigt der Wasserkompass für Gemeinden. Bestellen Sie ihn unter www.wasser2013.ch