**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: 24.10.2025** 

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

### Inhalt 3 2013

173 Pumpspeicherkraftwerk Lagobianco: Projekt, Erhöhung der Staumauern 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



Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 1a: Gewässerökologische Bestandsaufnahme

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

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

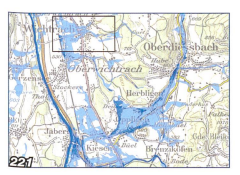
**213** Erfolgskontrolle Hochwasserschutz Alt St. Johann – Unterwasser Remo Solèr, Ueli Schällibaum, Jürg Marthy, Ralph Brändl







# Inhalt 3|2013



Robert M. Boes

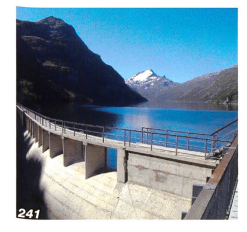
Peter Mani, Serena Liener, Ursin Caduff, Heinz P. Roth	221
Kleinwasserkraftwerkstudie Kitogota, Tansania David Rothweiler, David Arnold, Robin Schwab, Annette Ziller,	225



Photovoltaikanlagen an Lawinenverbauungen – Wahrnehmung und 231 Akzeptanz verschiedener Bevölkerungsgruppen Carmen Graf, Matthias Buchecker



236 **Nachrichten** 236 **Politik** Wasserkreislauf/Wasserwirtschaft 236 Wasserkraftnutzung 237 Gewässer/Revitalisierung 236 Energiewirtschaft 241 Klima 242 Rückblick/Veranstaltungen 243 Veranstaltungen 244 Agenda 246 Personen 246 Literatur 247 Stellenangebot 250 Branchen-Adressen 251 252 Impressum





## 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