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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 106 (2014)

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: 20.10.2025

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

Inhalt 3|2014

175 Flexibilisierung der Wasserkraft in der Schweiz für zukünftige Aufgaben im internationalen Strommarkt

Anton Schleiss, Felix Oberrauch

179 Vision Pumpspeicherwerke – keine Katastrophe

Andreas Speich, Fritz Spinnler

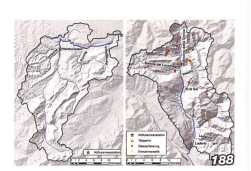


183 Die neue Wasserkrafttechnologie: Entwicklungen für das Elektrizitätssystem der Zukunft

Mirjam Sick

187 Geschiebetransport-Simulationen mit sedFlow in zwei Gebirgsflüssen der Schweiz

> Dieter Rickenmann, Florian Heimann, Martin Böckli, Jens M. Turowski, Claudia Bieler, Alexandre Badoux



200 Geschiebetransport und Forellenhabitate in Gebirgsflüssen der Schweiz: mögliche Auswirkungen der Klimaänderung

Alexandre Badoux, Armin Peter, Dieter Rickenmann, Julian Junker, Florian Heimann, Massimiliano Zappa, Jens M. Turowski

Schäden durch Geschiebetransportprozesse in der Schweiz

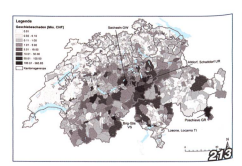
Norina Andres, Alexandre Badoux, Jens M. Turowski



215 Gefahrenkartierung von Murgängen – Numerische Modellsimulationen im Vergleich zu empirischen, analytischen Methoden

Marco Walser, Christian Huggel, Brian McArdell, Christoph Graf

219 Lineares und quadratisches Speichermodell in der Hydrologie Harald Führer, Werner Georg Nowak



Inhalt 3|2014

224

258

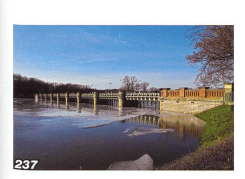


Repräsentativität von Stichproben bezüglich Schwebstoffkonzentra
tion – Erfahrungen der Abteilung Hydrologie bei der Probenahme
Alessandro Grasso, Dominique Bérod, Hanspeter Hodel, Adrian Jakob,
Petra Lalk, Manfred Spreafico

Albania Dam Safety Monitoring	231
Michael Furrer, Max Osterried, Marialis Çelo, Hans-Jakob Becker	



Pretziener Wehr – Nachhaltiger Stahlbau im Bestand Gunther Brux 237



Impressum

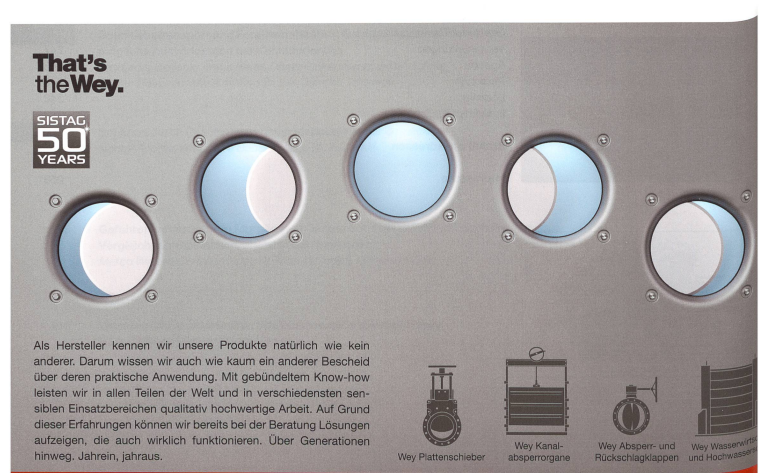
Nachrichten	239
Politik	239
Energiewirtschaft	240
Wasserkreislauf/Wasserwirtschaft	243
Wasserkraftnutzung	245
Hochwasserschutz/Wasserbau	246
Gewässer/Revitalisierung	246
Veranstaltungen	247
Agenda	248
Personen	248
Literatur	248
Industriemitteilungen	252
Branchen-Adressen	257





Hans Künz GmbH | 6971 Hard - Austria
T +43 5574 6883 0 | sales@kuenz.com | www.kuenz.com





Auf Wey Produkte und Dienstleistungen ist Verlass. Jahrein, jahraus.



