

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **106 (2014)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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

Anton Schleiss, Felix Oberrauch

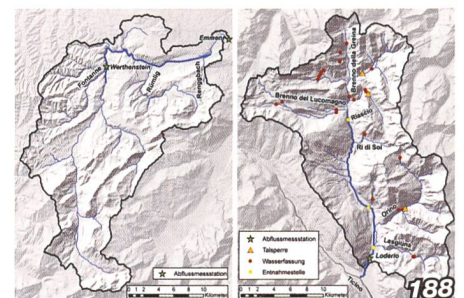


- 179 **Vision Pumpspeicherwerke – keine Katastrophe**

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

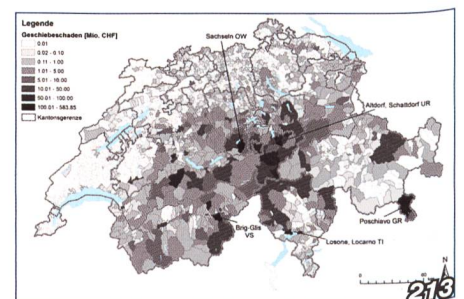


- 210 **Schäden durch Geschiebetransportprozesse in der Schweiz**

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



Repräsentativität von Stichproben bezüglich Schwebstoffkonzentration – Erfahrungen der Abteilung Hydrologie bei der Probenahme

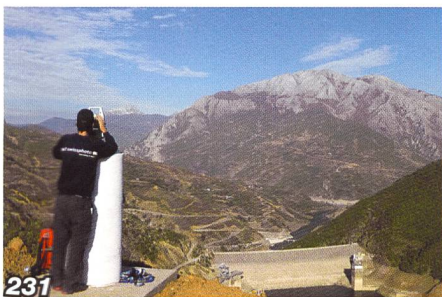
224

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

237

Gunther Brux

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

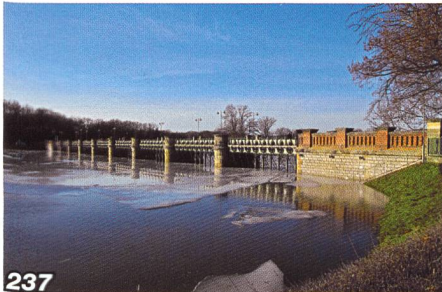
252

Branchen-Adressen

257

Impressum

258



Hydro 2014

Besuchen Sie uns! Stand#133
13.-15.Okt., Cernobbio - Italien



Wasser. Kraft!

Technologie von Künz sorgt für Energie und Sicherheit.

künz

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



That's theWey.

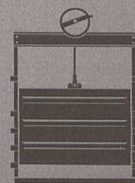
SISTAG
50
YEARS



Als Hersteller kennen wir unsere Produkte natürlich wie kein anderer. Darum wissen wir auch wie kaum ein anderer Bescheid über deren praktische Anwendung. Mit gebündeltem Know-how leisten wir in allen Teilen der Welt und in verschiedensten sensiblen Einsatzbereichen qualitativ hochwertige Arbeit. Auf Grund dieser Erfahrungen können wir bereits bei der Beratung Lösungen aufzeigen, die auch wirklich funktionieren. Über Generationen hinweg. Jahrein, jahraus.



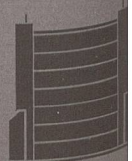
Wey Plattenschieber



Wey Kanal-
absperroorgane



Wey Absperr- und
Rückschlagklappen



Wey Wasserwirts-
und Hochwasserst

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

WEY®

VALVE INNOVATION MANAGEMENT

+

SWISS
PERFORM