

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **105 (2013)**

Heft 4

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

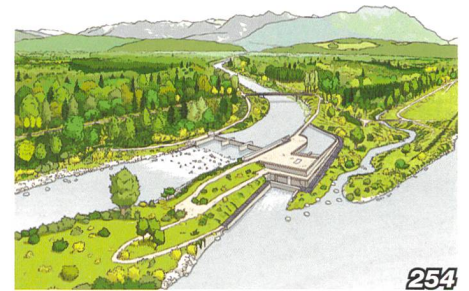
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

- 253 **Neubau Kraftwerk Illspitz – ein Wasserkraftwerk der verträglichen Art**
Hans-Jörg Mathis, Christoph Volaucnik



- 259 **Würden Wasserkraftwerke von Kapazitätsmärkten profitieren?**
Urs Meister

- 265 **Dynamische Projektführung – das Mittel zum kostengünstigen Bau von Wasserkraftwerken**
Gianni Biasiutti, Daniel Fischlin



- 269 **Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2a: Konstruktion repräsentativer Abflussganglinien für künftige Zustände**
Steffen Schweizer, Martin Bieri, Diego Tonolla, Judith Monney, Matthias Rouge, Pascal Stalder

- 277 **Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen**
Steffen Schweizer, Stephanie Schmidlin, Diego Tonolla, Peter Büsser, Adrien Maire, Matthias Meyer, Judith Monney, Sandro Schläppi, Matthias Schneider, Quentin Theiler, Jeff Tuhtan, Kurt Wächter

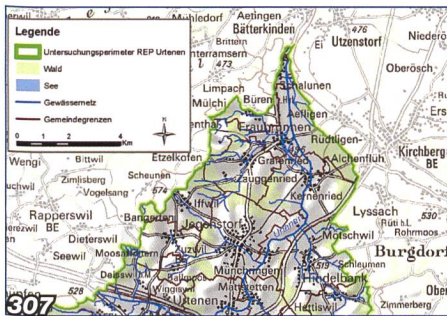


- 288 **Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Beurteilung der ökologischen Auswirkungen von künstlichen Pegelschwankungen auf die Makroinvertebratenfauna anhand von physikalischen Habitatmodellen**
David Tanno, Steffen Schweizer, Christopher Robinson

- 297 **Integrales Risikomanagement für den Hochwasserschutz in der Stadt Zürich**
Carlo Scapoza, Dörte Aller, Bernhard Kuhn, Matthias Oplatka



- 302 **Umsetzung von Gefahrenkarten: Ein Beispiel aus der Praxis**
Elisabeth Maidl, Carmen Graf, Matthias Buchecker



Integrales Einzugsgebietsmanagement am Beispiel der Urtenen (Kanton Bern)

307

Reto Flury, Severin Schwab, Tobias Weiss

Die Wasserkraft in der Kostenklemme – Präsidentialansprache HV 2013 vom 5. September 2013 in Interlaken

315

Caspar Baader



Protokoll der 102. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 5. September 2013 in Interlaken

317

Nachrichten

322

Politik

322

Wasserkreislauf/Wasserwirtschaft

324

Wasserkraftnutzung

325

Hochwasserschutz/Wasserbau

328

Energiewirtschaft

329

Rückblick Veranstaltungen

330

Veranstaltungen

332

Agenda

332

Literatur

333

Industriemitteilungen

335



Stellenangebot

338

Branchen-Adressen

339

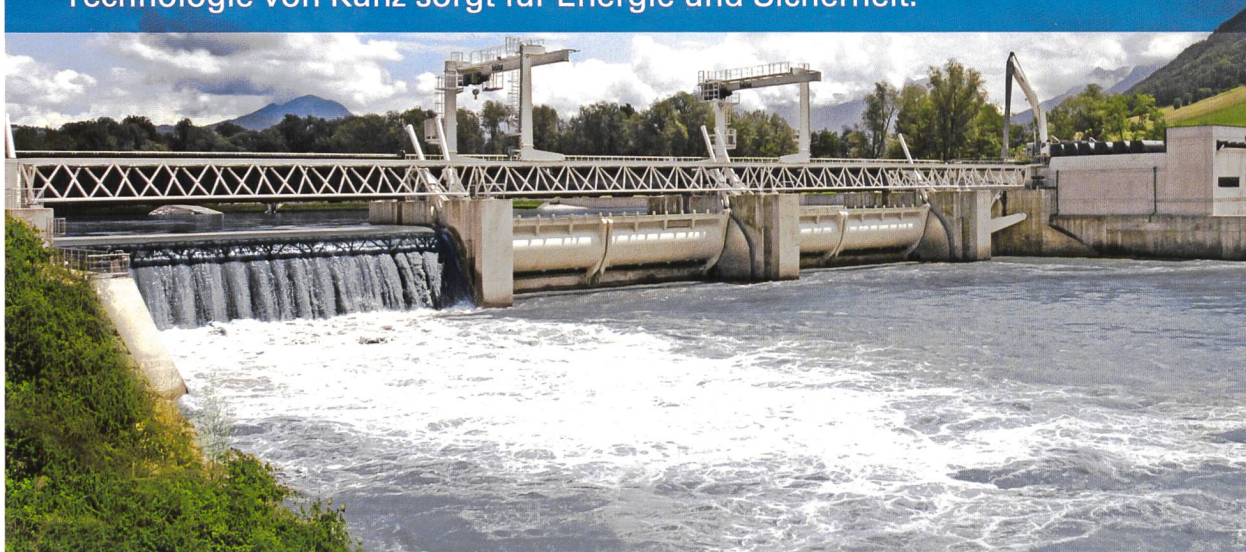


Impressum

340

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



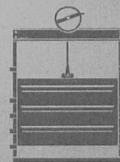
**That's
theWey.**



SpeedWey Die stete Suche nach dem Besseren treibt uns an. Unsere Produkte kommen unter anderem dort zum Einsatz, wo für Mensch und Umwelt Gefahren drohen. Darum haben wir uns kompromisslos der Sicherheit verpflichtet. Und schaffen immer wieder Innovationen. Damit auch in heiklen Situationen alles unter Kontrolle ist. Dafür bürgen wir. Und unsere anspruchsvollen Kunden in der ganzen Welt bestätigen das.



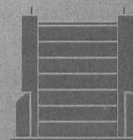
Wey Plattenschieber



Wey Kanalabsperrore



Wey Absperr- und Rückschlagklappen



Wey Wasserwirtschaft und Hochwasserschutz

Beim SpeedWey Schieber haben wir einen natürlichen Reflex eingebaut. Er schliesst sich bei Gefahr innert Millisekunden.

WEY[®]
VALVE INNOVATION MANAGEMENT

+
SWISS
PERFORMANCE

SISTAG AG, Alte Kantonsstrasse 7, 6274 Eschenbach, Switzerland, Tel +41 41 449 9944, weyvalve.ch