

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 105 (2013)
Heft: 4

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](#)

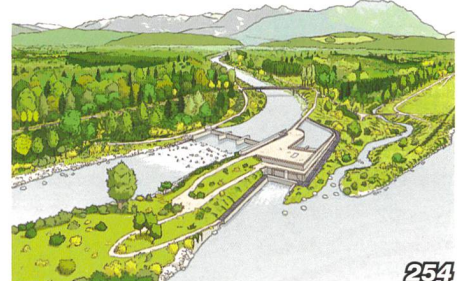
Terms of use

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: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Wasserkraftwerkanlagen**
Gianni Biasutti, 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



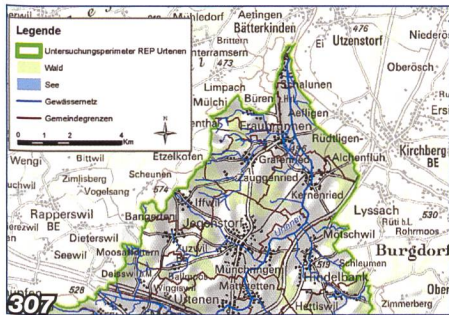
- 277 **Schwall/Sunk-Sanierung in der Hasliaare – Phase 2b: Ökologische Bewertung von künftigen Zuständen**
Steffen Schweizer, Stephanie Schmidlin, Diego Tonolla, Peter Büsser, Adrien Maire, Matthias Meyer, Judith Monney, Sandro Schläppi, Matthias Schneider, Quentin Theiler, Jeff Tuhtan, Kurt Wächter

- 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 Scapozza, 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)

Reto Flury, Severin Schwab, Tobias Weiss

307

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

Caspar Baader

315



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

317

Nachrichten

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

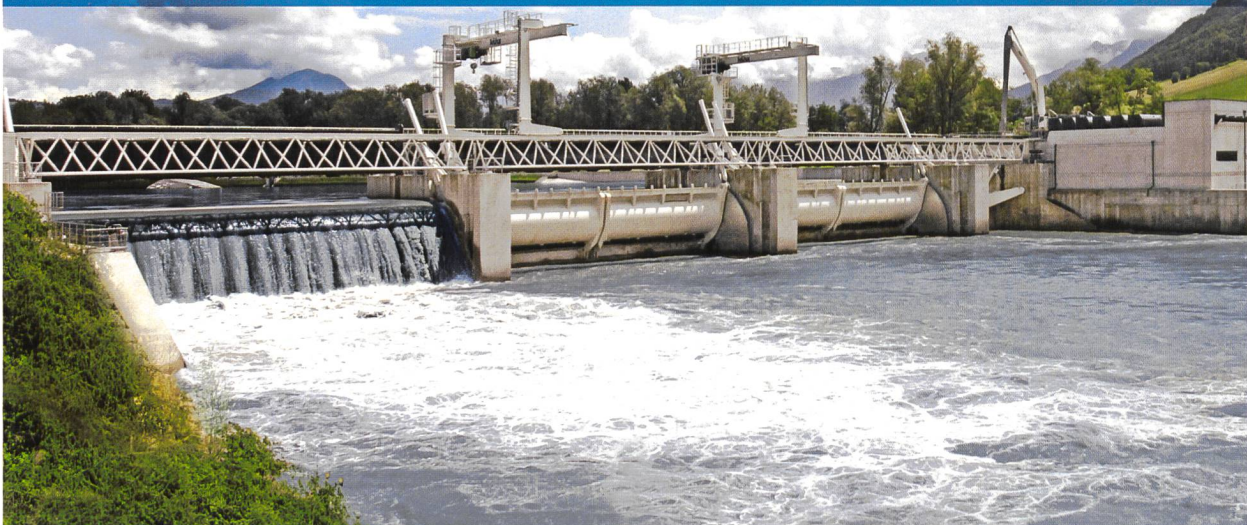
Impressum

340



Wasser. Kraft!

Technologie von Künz sorgt für Energie und Sicherheit.



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



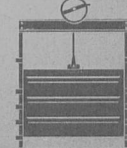
**That's
theWey.**



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.



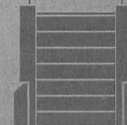
Wey Plattschieber



Wey Kanal-
absperorgane



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