

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 103 (2011)
Heft: 2

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

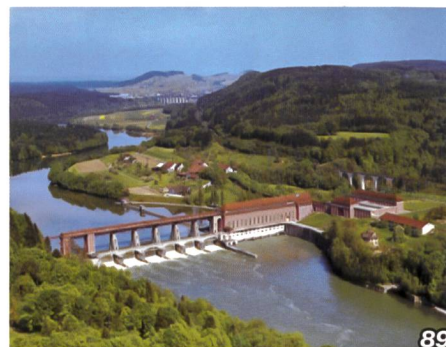
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.04.2026

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

89 Wasserkraft – das Rückgrat der Schweizerischen Stromversorgung

*Roger Pfammatter, Gianni Biasiutti, Jörg Huwiler, Jörg Aeberhard
Andreas Stettler*



101 Neues Wasserkraftwerk Schattenhalb 3

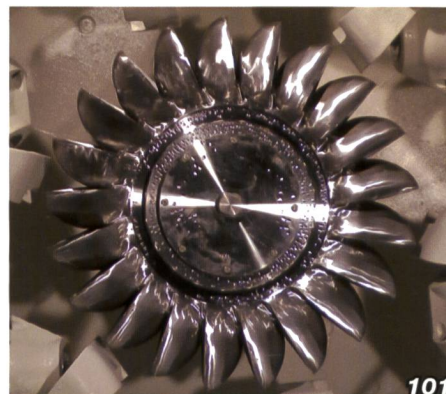
Petra Cupelin

**105 Entlandung von Stauseen über Triebwasserfassungen durch
Aufwirbeln der Feinsedimente mit Wasserstrahlen**

Jolanda Jenzer Althaus, Giovanni De Cesare, Anton Schleiss

113 Kander.2050 als Beispiel einer grossräumigen Planung

Willy Müller, Sandra Krähenbühl, Rolf Künzi



**122 Auswirkungen der 3. Rhonekorrektur auf Geschiebehaushalt
und Flussmorphologie**

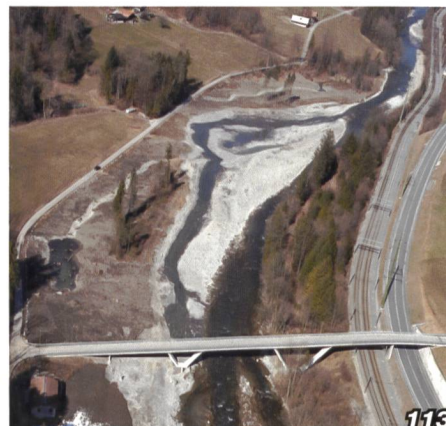
Martin Jäggi, Roni Hunziker, Tony Arborino

**128 Erfolgskontrolle der morphologischen Entwicklungen bei
Flussaufweitungen – Erfahrungen aus der Praxis**

Patricia Requena, Marietta von Pfuhlstein

**133 Renaturation du delta de la rivière Ticino dans la réserve
naturelle des Bolle di Magadino: habitats visés**

Nicola Patocchi



135 Planification de la libre migration piscicole dans le canton de Vaud

Claude-Alain Davoli



MCWM – Ein Konzept für multikriterielle Entscheidungsunterstützung im Wassermanagement

Peter Reichert, Nele Schuwirth, Simone Langhans

139

Jahresbericht 2010 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

149

Rapport annuel 2010 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux

156

Nachrichten

170



Politik	170
Wasserkreislauf/Wasserwirtschaft	171
Wasserkraftnutzung	172
Hochwasserschutz/Wasserbau	173
Gewässerschutz	174
Energiewirtschaft	174
Klima	175
Rückblick Veranstaltungen	176
Personen	178
Veranstaltungen	178
Agenda	180
Literatur	180
Industriemitteilungen	182

Branchen-Adressen

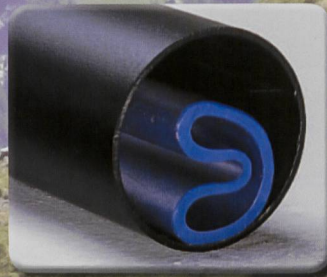
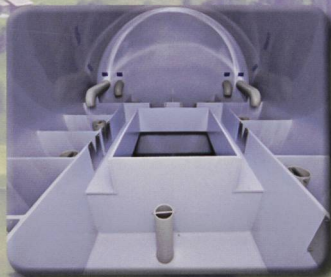
183

Impressum

184

Beachten Sie unsere neue Webseite unter www.swv.ch.
Ab sofort finden Sie zusätzliche Inhalte, auch zu
«Wasser Energie Luft».

Wir begleiten Ihr Trinkwasser – Auch in luftiger Höhe



WASSER MESSEN UND SCHÜTZEN

Zum Beispiel bei der Quellfassung in Stoos SZ mit HWT® Brunnenstuben aus Kunststoff. Zudem sorgt unsere Spezialfolie im Trinkwasserreservoir wieder für hygienische Verhältnisse wenn die Zeit ihre Spuren hinterlassen hat. Schadhafte Trinkwasserleitungen sanieren wir nachhaltig, mit einem Minimum an baulichen Massnahmen. Und sorgen durch zukunftsweisende Messtechnik für gerechte Wasserkostenverteilung. Mehr über unsere innovativen Lösungen rund um die Trinkwasserversorgung erfahren Sie unter **+41 (0)71 763 76 76** oder auf **www.neovac.ch**.

IHR PARTNER
FÜR GEBÄUDE- UND
UMWELTTECHNIK

NeoVac