

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **103 (2011)**

Heft 2

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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.

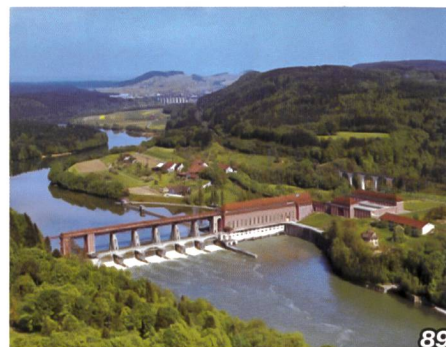
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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.

**89 Wasserkraft – das Rückgrat der Schweizerischen Stromversorgung**

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



**101 Neues Wasserkraftwerk Schattenhalb 3**

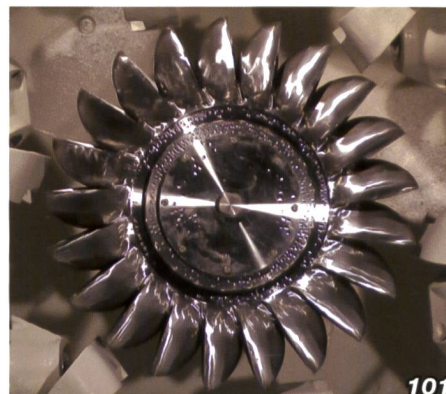
*Petra Cupelin*

**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**

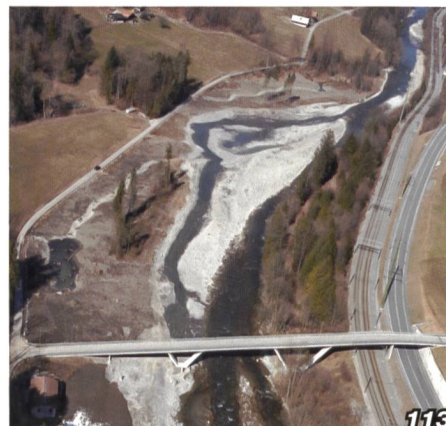
*Patricia Requena, Marietta von Pfuhlstein*

**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**

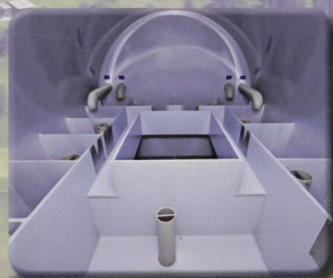
183

## **Impressum**

184

Beachten Sie unsere neue Webseite unter [www.swv.ch](http://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](http://www.neovac.ch).

IHR PARTNER  
FÜR GEBÄUDE- UND  
UMWELTTECHNIK

**NeoVac**