

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 106 (2014)
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

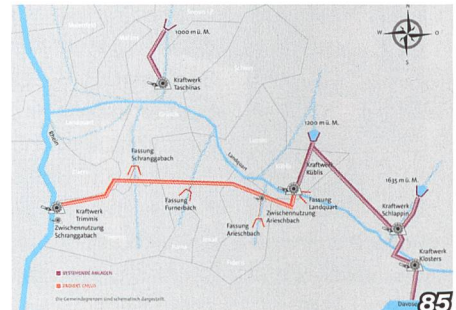
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 10.02.2026

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

- 85 **Projekt Chlus: nachhaltige Lösungen im Spannungsfeld zwischen Umwelt, Technik und Wirtschaftlichkeit**

Holger Frantz, Gregor Heyer, Marcus Alig, Georg Grass, Peter Aliesch, Sabrina Schellenberg



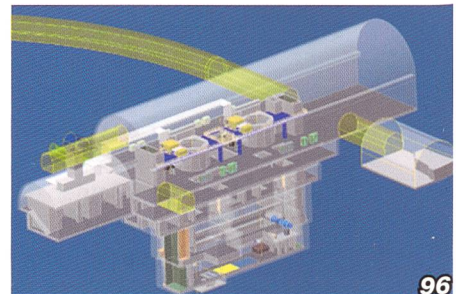
- 93 **Projet FMHL+ : à mi-chemin...**

Nicolas Rouge, Alain Jaccard, Gaël Micoulet

101

- Geodäsie für die Talsperrenüberwachung**

Felix Walser



105

- Deformationsmessungen an Talsperren und deren alpiner Umgebung mit tels Radarinterferometrie**

Mylène Jacquemart, Lorenz Meier

96

112

- Lasergrammétrie terrestre – une Solution pour l'Auscultation Surfacique**

Vincent Barras



117

- Geschiebe- und Habitatsdynamik – Forschungsprogramm «Wasserbau und Ökologie»**

Anton Schleiss, Robert Boes, Jakob Brodersen, Michael Doering, Mário Franca, Olga Nadyeina, Michael Pfister, Christopher Robinson, Christoph Scheidegger, David Vetsch, Christine Weber, Volker Weitbrecht, Silke Werth



123

- Ökologische Aufwertung der Thur an der Eggrankkurve bei Andelfingen ZH**

Matthias Mende, Stefano Pellandini, Otmar Grober, Philip Lüthi, Matthias Oplatka

101

120



Wie Samedan den Flaz Mores lehrte – Erste Gebirgsflussverlegung – heute internationales Vorzeigestück

Heini Hofmann

129

Jahresbericht 2013 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

SWV

133



Rapport annuel 2013 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux

ASAE

140

Nachrichten

155

Politik	155
Wasserkraftnutzung	156
Gewässer/Revitalisierung	159
Energiewirtschaft	159
Rückblick/Veranstaltungen	161
Veranstaltungen	161
Agenda	163
Personen	163
Literatur	164

Stellenangebote

165

Branchen-Adressen

167

Impressum

168





H. ERNE METALLBAU AG

VERTRAUEN IN STAHL

www.h-erne.ch info@h-erne.ch Tel. +41 (0)56 268 00 20

Steijächerweg 12

CH-5316 Leuggern

Engineering, Fertigung und Montage



- Tafel-, Segment- und Rollschützen
- Drucktore / -türen
- Stauklappen
- Fein- und Grobrechen
- Dammbalken
- Druckrohrleitungen in Stahl
- Panzerungen in Stahl
- Revisionen an Stahlwasserbauteilen

STAHLWASSERBAU - UMWELTTECHNIK - STAHL-/METALLBAU

ZINGRICH

CABLETRANS GMBH

Alte Strasse 28A

info@cabletrans.com
www.cabletrans.com

CH-3715 Reichenbach i.K.

Tel. +41 (0)33 671 32 48
Fax +41 (0)33 671 22 48

- Transportsysteme
- Materialseilbahnen
- Pipelinebau
- Wasserkraftwerke
- Brückenbau
- Schutzbauten



Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

zhaw Life Sciences und Facility Management

IUNR Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen

Zertifikatslehrgang (CAS) Süßwasserfische Europas
Ökologie & Management

Start: 6. September 2014

Ein CAS im Auftrag des BAFU in Kooperation mit HES-SO/hepia der Fachhochschule in Genf

www.iunr.zhaw.ch/fische

Natürlich Binkert Buag.

Online-
Drucksachen-
Management
SHOP



Intelligent vernetzt – unterstützen Sie mit uns weltweit Klimaschutzprojekte von ClimatePartner.



Wir bekennen uns zu einem aktiven, ganzheitlichen Klimaschutz und haben Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette in die Tat umgesetzt. Wenn auch Sie bei der Erstellung Ihrer Publikationen Wert auf verantwortungsvoll handelnde Lieferanten und Partner legen, sollten wir uns kennenlernen. Anruf genügt. **Natürlich Binkert Buag.**

Binkert Buag AG
Baslerstrasse 15
5080 Laufenburg

Tel. 062 869 74 74
Fax 062 869 74 80

info@binkertbuag.ch
www.binkertbuag.ch

 **binkert buag**