

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 106 (2014)
Heft: 3

Titelseiten

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: 21.02.2026

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



Wasser Energie Luft
Eau énergie air
Acqua energia aria

3-2014

18. September 2014

- 
- **Geschiebetransport in alpinen Einzugsgebieten**
 - **Flexibilisierung Wasserkraft**
 - **Murgangsimulationen**
 - **Methoden der Hydrologie**



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL
FHO Fachhochschule Ostschweiz

Institut für Anlagen- und Sicherheitstechnik **SITEC**
Prof. Jürg Meier sitec@hsr.ch
Oberseestrasse 10 CH-8640 Rapperswil
T ++41 (0)55 222 43 51 www.sitec.hsr.ch

Wir liefern Entsanderanlagen:

Engineering, patentierte Abzüge System HSR, Spülschieber, Sedimentmessungen, Beruhigungsrechen, Dotiereinrichtungen

53 Abzüge mit bester Performance in der Schweiz, Italien und Österreich im Betrieb / Bau

- Minimalster Spülwasserbedarf
- Hohe Sicherheit
- Einfache, wartungsarme Konstruktionen
- Geringer Verschleiss
- Tiefe Ausrüstungs- und Baukosten



Wir leisten Engineering für Betreiber und Hersteller:

Statische und dynamische Bemessungen, Strömungssimulationen, Revisionsplanungen, Optimierungen, Restlebensdauer, Restwerte

Ausschreibungen, Abnahmen, Konformität von Gesamtanlagen, Instandsetzungen und Revisionen, weitere Unterstützungen



Wir bilden aus:

Kurs **Betriebsführung und Instandhaltung**
Kurs **Stahlwasserbau** (Abschlussorgane, Druckleitungen, Rechenreinigungsmaschinen)



Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Association suisse pour l'aménagement des eaux
Associazione svizzera di economia delle acque

Ihr Kraftwerks – Institut
auf dem Stand der Technik
sachverständig und unabhängig



Entwicklung Engineering Prüfingenieure

SITEC

Natürlich Binkert Buag.

Online-
Drucksachen-
Management
SHOP



Laufenburg

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

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
- Materialeilbahnen
- Pipelinebau
- Wasserkraftwerke
- Brückenbau
- Schutzbauten

