

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **106 (2014)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.



Wasser Energie Luft
Eau énergie air
Acqua energia aria

3-2014

18. September 2014

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



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL
FHO Fachhochschule Ostschweiz

SITEC – Ihr Kraftwerks-Institut

Forschung und Entwicklung für Sicherheit und Betriebstüchtigkeit

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:

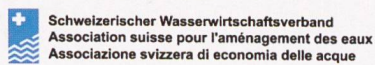
Statische und dynamische Bemessungen, Strömungssimulationen, Revisionsplanungen, Optimierungen, Restlebensdauer, Restwerte

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



Wir bilden aus:

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



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 Tel. 062 869 74 74 info@binkertbuag.ch
5080 Laufenburg Fax 062 869 74 80 www.binkertbuag.ch **binkert buag**

ZINGRICH

CABLETRANS GMBH

Alte Strasse 28A CH-3715 Reichenbach i.K.
info@cabletrans.com Tel. +41 (0)33 671 32 48
www.cabletrans.com Fax +41 (0)33 671 22 48

- Transportsysteme
- Materialeilbahnen
- Pipelinebau
- Wasserkraftwerke
- Brückenbau
- Schutzbauten

