

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **104 (2012)**

Heft 3

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.



**Wasser Energie Luft**  
**Eau énergie air**  
**Acqua energia aria**

3-2012  
20. September 2012

Cambambe, travaux de surélévation en cours sur la rive droite (août 2012).

- **Zur Schweizer Wasserkraft**
- **Erhöhung von Talsperren /  
Surélévation des barrages**
- **Kombinierter Geschiebe-  
und Holzurückhalt**

## DAS LINTHWERK.

Weitblick hat Zukunft.



### Symposium Projekt Hochwasser- schutz Linth 2000

6./7. Juni 2013

HSR Hochschule für Technik Rapperswil



Das Projekt «Hochwasserschutz Linth 2000» ist eines der ersten Hochwasserschutzprojekte in der Schweiz, das nach dem neuen Bundesgesetz über den Wasserbau rasch und erfolgreich umgesetzt worden ist – unter Berücksichtigung der sozialen, ökologischen, ökonomischen, politischen und technischen Aspekte.

Am 6./7. Juni 2013 veranstaltet das Linthwerk zu diesem Thema ein Symposium an der Hochschule für Technik Rapperswil. Referieren werden die am Projekt beteiligten Fachleute. Zeitgleich erscheint eine umfassende Fachpublikation zum Projekt «Hochwasserschutz Linth 2000».

Wir freuen uns, Sie beim Symposium «Projekt Hochwasserschutz Linth 2000» begrüßen zu dürfen.

Regierungsrat Willi Haag, Kanton St. Gallen  
Präsident der Linthkommission

#### Veranstalter:

- Das Linthwerk, [www.linthwerk.ch](http://www.linthwerk.ch)

#### In Zusammenarbeit mit:

- HSR Hochschule für Technik Rapperswil
- VAW Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie, Zürich
- BAFU Bundesamt für Umwelt, Bern
- SWV Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, Baden
- WWF Schweiz
- SFV Schweizerischer Fischerei-Verband

Weitere Informationen und Anmeldung:  
[www.linthwerk-symposium.ch](http://www.linthwerk-symposium.ch)

Die Kommunikation  
der Information

buag  
buag Grafisches Unternehmen AG  
CH-5405 Baden-Dättwil - [www.buag.ch](http://www.buag.ch)

### Für Informationsfluss in geordneten Bahnen.

buag-Kommunikations-Full-Service

Für die Konzeption und Realisation von Dokumentationen, Publikationen, Berichten und Broschüren steht Ihnen ein Team von Fachleuten mit einer nahtlosen Netzwerkstruktur zur Verfügung, die sich flexibel auf Umfang und Art Ihres Informationsprojektes einstellen können. Sie halten so Ihren Informationsfluss, aber auch Ihre Budgets in geordneten Bahnen. Informieren Sie sich unter [www.buag.ch](http://www.buag.ch) und verlangen Sie die Broschüre «Die Kommunikation der Information» oder rufen Sie einfach Tel. 056 484 54 54 an.

## 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

