

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **107 (2015)**

Heft 4

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

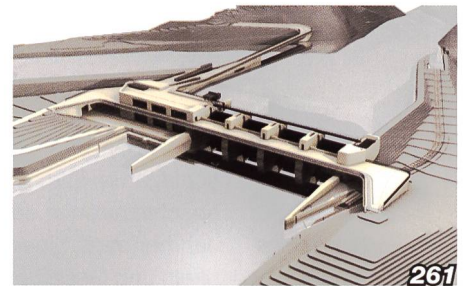
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

- 261 **Ökologische Massnahmen rund um den Neubau des Wasserkraftwerkes in Hagneck – Herausforderungen beim Kraftwerksbau**
Thomas Richli
- 269 **Ökonomische Bedeutung der Wasserkraft in Europa und der Schweiz**
Michel Piot
- 277 **Festlegung von Restwassermengen: Q347, eine entscheidende, aber schwer zu fassende Grösse**
Felix Naef, Michael Margreth, Marius Floriancic
- 285 **Vielfältige Vorteile der Zusammenarbeit – Interkantonale Planung für eine ökologische Aufwertung der Aare**
Beat Jordi
- 293 **Positionspapier zu seitlichen Hochwasserentlastungen an Flüssen**
Kommission für Hochwasserschutz (KOHS) des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes
- 295 **Prise de position concernant les déversoirs latéraux aménagés sur des cours d'eau**
Commission Protection contre les Crues (CIPC) de l'Association Suisse pour l'Aménagement des Eaux
- 298 **Empfehlung zur Beurteilung der Gefahr von Ufererosion an Fliessgewässern**
Fachleute Naturgefahren Schweiz (FAN) und Kommission für Hochwasserschutz (KOHS)





- Vergleich von hydraulischen und numerischen Modellierungen an einer lateralen Hochwasserausleitung im Steilbereich** 303
Beatrice Herzog, Martin Bettler, Jürg Speerli, Adrian Stucki, Frieder Semler

- Die Schwemmholzdynamik eines steilen voralpinen Gebirgsbaches** 311
Alexandre Badoux, Jens M. Turowski, Matthias Jochner, Markus Stoffel, Christian Rickli



- Wasserkraft in schwierigem Umfeld – Präsidentialansprache anlässlich der 104. Hauptversammlung des SWV in Wettingen** 321
Caspar Baader

- Protokoll, 104. ordentliche Hauptversammlung des SWV vom Donnerstag, 3. September 2015 in Wettingen** 323

- Procès-verbal 104ème Assemblée générale annuelle de l'ASAE du Jeudi 3 septembre 2015 à Wettingen** 328



- Nachrichten** 331
- Politik 331
 - Energiewirtschaft 332
 - Klima 333
 - Wasserkraftnutzung 334
 - Naturgefahren 335
 - Veranstaltungen 337
 - Agenda 337
 - Literatur 338
 - Industriemitteilungen 340

- Branchen-Adressen** 343

- Impressum** 344

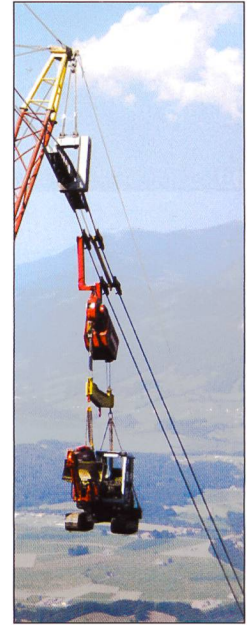


ZINGRICH

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



Seit 1954 stark im Heben. Stark für Sie.

Überall, wo etwas hergestellt wird, müssen Materialfluss- und Logistikaufgaben gelöst werden, in einem grossen Industrieunternehmen ebenso wie in einem kleinen Handwerksbetrieb. Als führender und kompetenter Spezialist in Kran- und Fördertechnologie, verfügen wir – auch Dank der Exklusivvertretung von ABUS für die Schweiz und Liechtenstein – über langjährige Projekterfahrung.

Auf der oberen Materialflussebene sorgen Standard- und Spezialkrane, zusammen mit den passenden Hebezeugen, für einen reibungslosen Transport. Auf der unteren Materialflussebene übernehmen Wand- und Säulenschwenkkrane den Transport der Güter; komplexe Materialflusslösungen werden durch Hängebahnsysteme optimiert. Elektro-Kettenzüge, Portalkrane und Leichtportalkrane runden unser vielseitiges Programm ab.

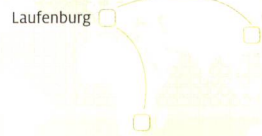
Seit 1954 sind wir der grösste Schweizer Kranbauer und eine renommierte Adresse für einen professionellen Kundendienst 24/7.

www.marti-dytan.ch



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**