

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **108 (2016)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

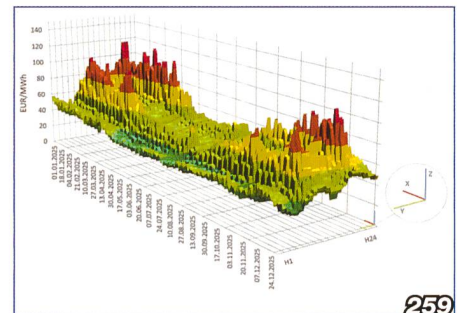
Haftungsausschluss

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>

- 257 **Zukünftige Rentabilität von Schweizer Wasserkraftwerken**
Dominik Wipfli, Josef Keller



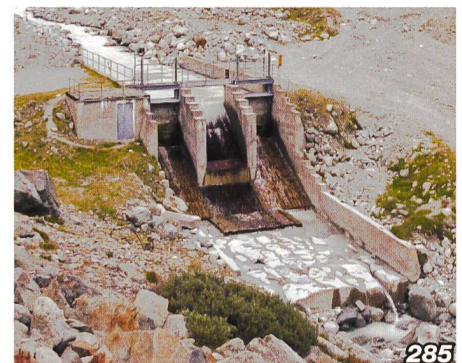
- 261 **Performancebasierte Instandhaltung zur Sicherung der Rentabilität von Wasserkraftanlagen unter schwierigen Marktbedingungen**
Nicolas Rouge, Bernard Valluy, Alexandre Bircher, Olivier Bernard, Benoît Géhant

- 267 **Stochastische Methode zur Optimierung der Einsatzplanung von Wasserkraftwerken**
Anton Lüthi

- 273 **Auswirkungen des Klimawandels auf Hydrologie und Wasserwirtschaft im Alpenraum**
Rolf Weingartner



- 277 **Stranden von Wasserwirbellosen bei Schwallrückgang – Ergebnisse einer Pilotstudie**
David Tanno, Kurt Wächter, Stephanie Schmidlin



- 285 **Impacts des prises d'eau alpines sur les écosystèmes – le rôle-clé de la gestion sédimentaire**
Gabbud Chrystelle, Lane Stuart

- 291 **Verifizierung von Pegel-Abfluss-Beziehungen an Messstationen im Kanton Aargau**
Davood Farshi, Christophe Lienert

- 297 **Leben mit Naturgefahren: welche Faktoren beeinflussen die individuelle Vorsorge der Schweizer Bevölkerung?**
Elisabeth Maidl, Norina Andres, Alexandre Badoux, Matthias Buchecker





Welchen Stellenwert haben Gewässer bei der Naherholung? Eine Untersuchung zur Naherholungsnutzung im suburbanen Raum Opfikon
Sarah Bögli, Felix Kienast, Matthias Buchecker

303

Reformbedarf bei Strommarkt und Wasserzinsen – Präsidialansprache HV 2016 vom 01. September 2016, in Brig-Glis
Caspar Baader

309



Protokoll 105. ordentliche Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 1. September 2016, in Brig-Glis

312

Procès-verbal 105ème Assemblée générale de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux du Jeudi, 1 septembre 2016 à Brigue-Glis

315



Nachrichten

Politik	321
Energiewirtschaft	321
Wasserkraftnutzung	322
Wasserbau/Hochwasserschutz	324
Rückblick Veranstaltungen	325
Veranstaltungen	327
Agenda	327
Personen	328
Literatur	328
Industriemitteilungen	330

Branchen-Adressen

331

Impressum

332

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

zhaw

Life Sciences und
Facility Management

IUNR Institut für Umwelt und
Natürliche Ressourcen

Zertifikatslehrgang (CAS)

Phytobenthos

Wasserpflanzen & Algen

Gefragt bei Artenschutzprogrammen &
Umweltverträglichkeitsprüfungen.

Start: 24. März 2017

Anmeldeschluss: 24. Februar 2017

Mit Unterstützung des BAFU, in Kooperation mit
HES-SO/hepia der Fachhochschule in Genf

www.zhaw.ch/iunr/phytobenthos

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 Pub-
likationen Wert auf verantwortungsvoll handelnde Lieferanten und Partner
legen, sollten wir uns kennenlernen. Anruf genügt. **Natürlich Binkert Buag.**

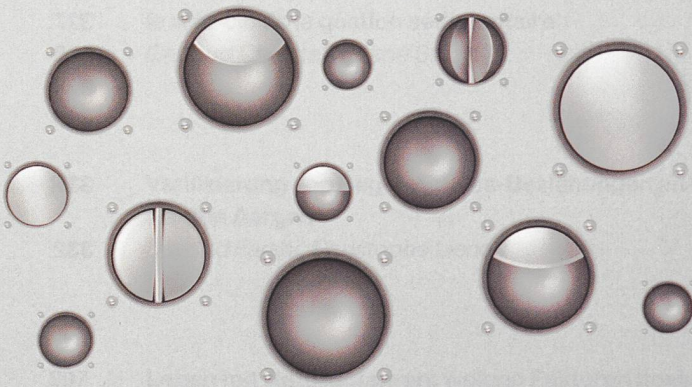
Binkert Buag AG
Baslerstrasse 15
5080 Laufenburg

Tel. 062 869 74 74
Fax 062 869 74 80

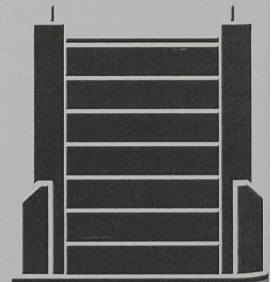
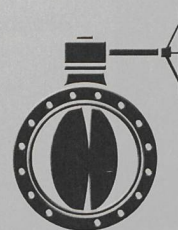
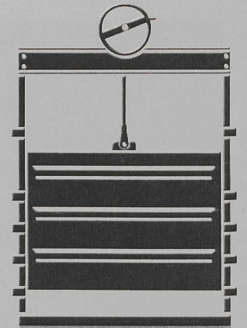
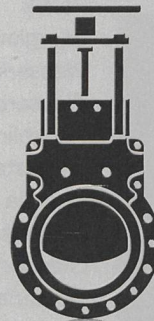
info@binkertbuag.ch
www.binkertbuag.ch

 **binkert buag**

That's theWey.



Unsere Flexibilität basiert auf einem Produktportfolio welches
über die Jahre stetig gewachsen ist. Wey Produkte lassen sich
heute auf veränderte Ansprüche vor Ort oder auf individuelle
Bedürfnisse & Einsatzzwecke adaptieren. In typischer Schweizer
Manier. Und in höchster Qualität.



**Eine typische Schweizer Spezialität von
Wey: Produktvielfalt und Flexibilität.**

WEY[®]
VALVE INNOVATION MANAGEMENT

+
SWISS
PERFORM