

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 1

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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

1-2016
10. März 2016

-
- **Hochwasserschutzprojekt
«Urner Talboden»**
 - **Hydroabrasiver Verschleiss**
 - **Geschiebebewirtschaftung**
 - **Unwetterschäden 2015**

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

62 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, Sicherheit

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

Natürlich Binkert Buag.

Online-
Drucksachen-
Management
SHOP



Laufenburg

Intelligent vernetzt –
unterstützen Sie mit uns
weltweit Klimaschutzprojekte
von ClimatePartner.

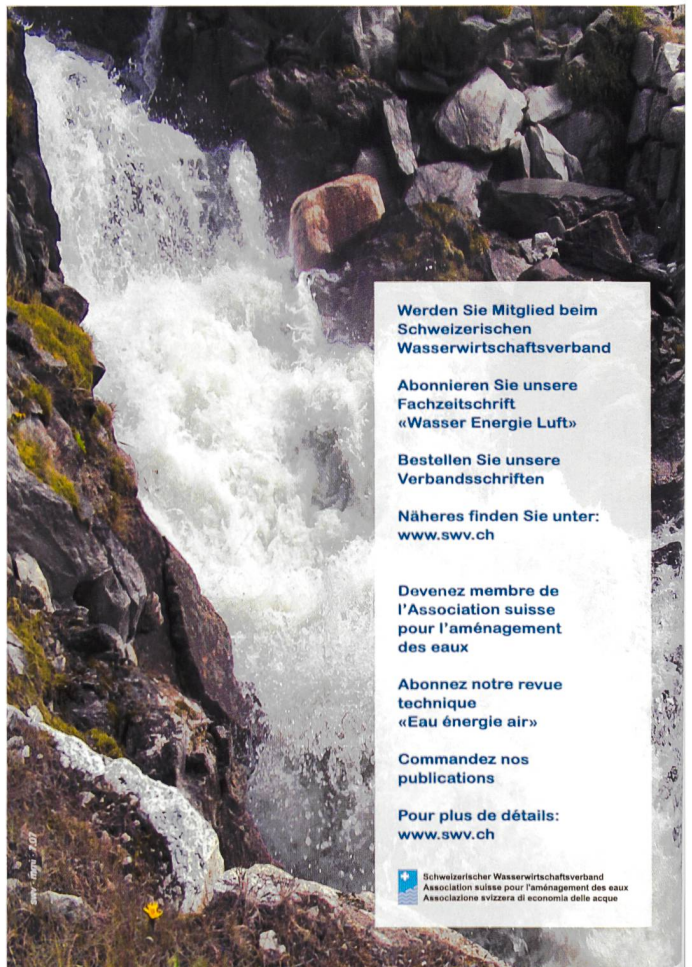


Wir bekennen uns zu einem aktiven, ganzheitlichen Klimaschutz und haben Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette in die Tat umgesetzt. Wenn auch Sie bei der Erstellung Ihrer Publikationen Wert auf verantwortungsvoll handelnde Lieferanten und Partner legen, sollten wir uns kennenlernen. Anruf 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



Werden Sie Mitglied beim
Schweizerischen
Wasserwirtschaftsverband

Abonnieren Sie unsere
Fachzeitschrift
«Wasser Energie Luft»

Bestellen Sie unsere
Verbandsschriften


Näheres finden Sie unter:
www.sww.ch

Dovenez membre de
l'Association suisse
pour l'aménagement
des eaux

Abonnez notre revue
technique
«Eau énergie air»

Commandez nos
publications

Pour plus de détails:
www.sww.ch

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