

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 108 (2016)
Heft: 1

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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



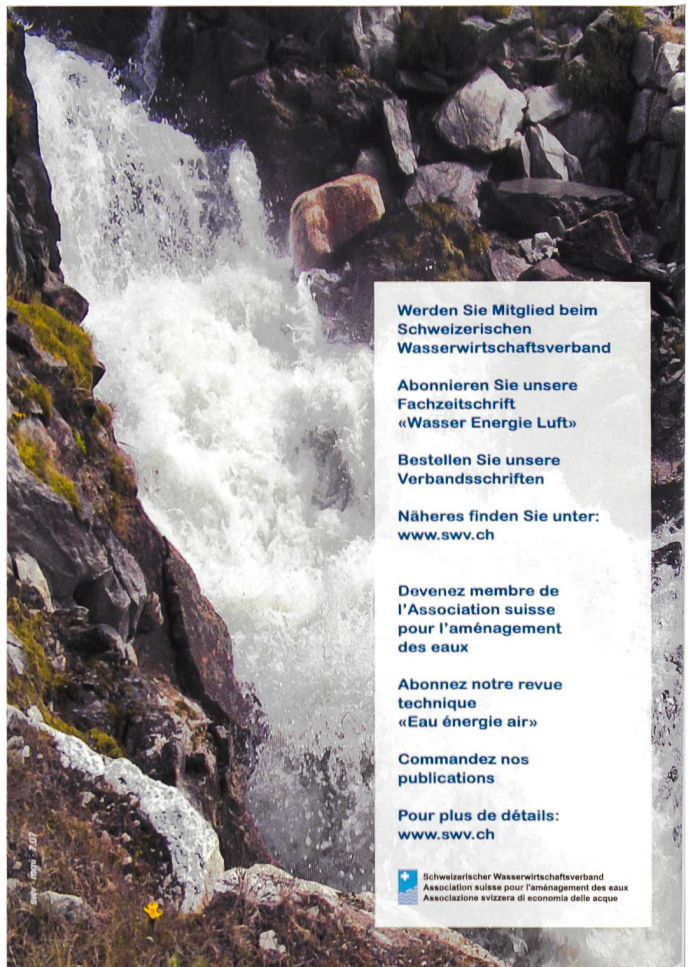
Laufenburg

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



Werden Sie Mitglied beim
Schweizerischen
Wasserwirtschaftsverband

Abonnieren Sie unsere
Fachzeitschrift
«Wasser Energie Luft»

Bestellen Sie unsere
Verbandsschriften


Näheres finden Sie unter:
www.swv.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.swv.ch

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