

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 108 (2016)
Heft: 3

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

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



Wasser Energie Luft

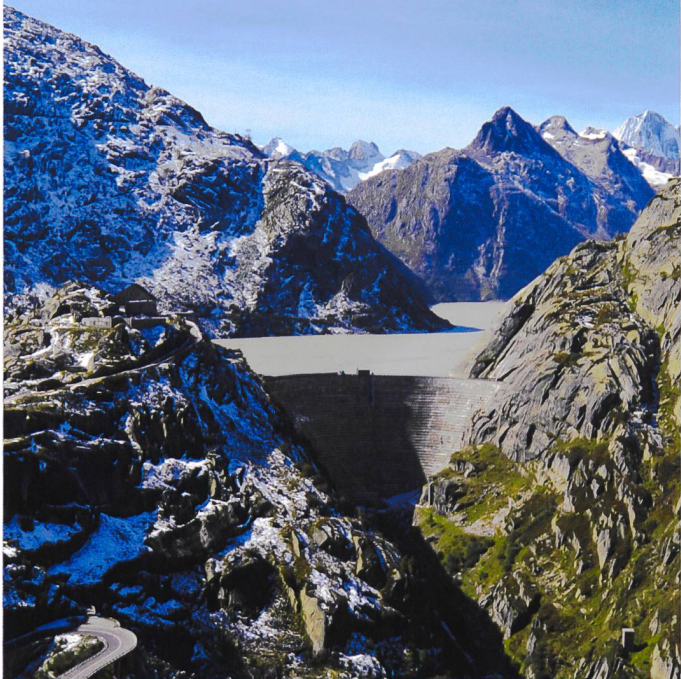
Eau énergie air

Acqua energia aria

3-2016
15. September 2016

- **Wasserzins – Reformbedarf im neuen Marktumfeld**
- **Aufwertung KW Oberhasli**
- **Mehrzweckspeicher**
- **Schwemmholztransport**

Unsere Erfahrung – Ihre Lösung



Wir bieten Lösungen:

- Revisionen Abschlussorgane
- Revisionen Turbinen
- Neuherstellung und Revision von Laufräder
- Aufwertungen Gross- und Kleinwasserkraftanlagen
- Mechanische Bearbeitungen, Schweissarbeiten, Montagearbeiten


Grimsel Hydro

Grimsel Hydro
Kraftwerke Oberhasli AG
CH-3862 Innerkirchen
Telefon +41 33 982 27 00
www.grimselhydro.ch

Grimsel Hydro ist ein Geschäftsbereich der KWO, Kraftwerke Oberhasli AG

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. Anruft genugt: **Natürlich Binkert Buag.**

Binkert Buag AG
Baslerstrasse 15
5080 Laufenburg

Tel. 062 869 74 74 info@binkertbuag.ch
Fax 062 869 74 80 www.binkertbuag.ch

 **binkert buag**

