

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 108 (2016)
Heft: 4

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

4-2016
8. Dezember 2016

- 
- **Rentabilität Wasserkraft**
 - **Optimierte Instandhaltung und Einsatzplanung**
 - **Stellenwert Gewässerräume**
 - **105. Hauptversammlung SWV**

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

zhaw Life Sciences und
Facility Management

IUNR Institut für Umwelt und
Natürliche Ressourcen

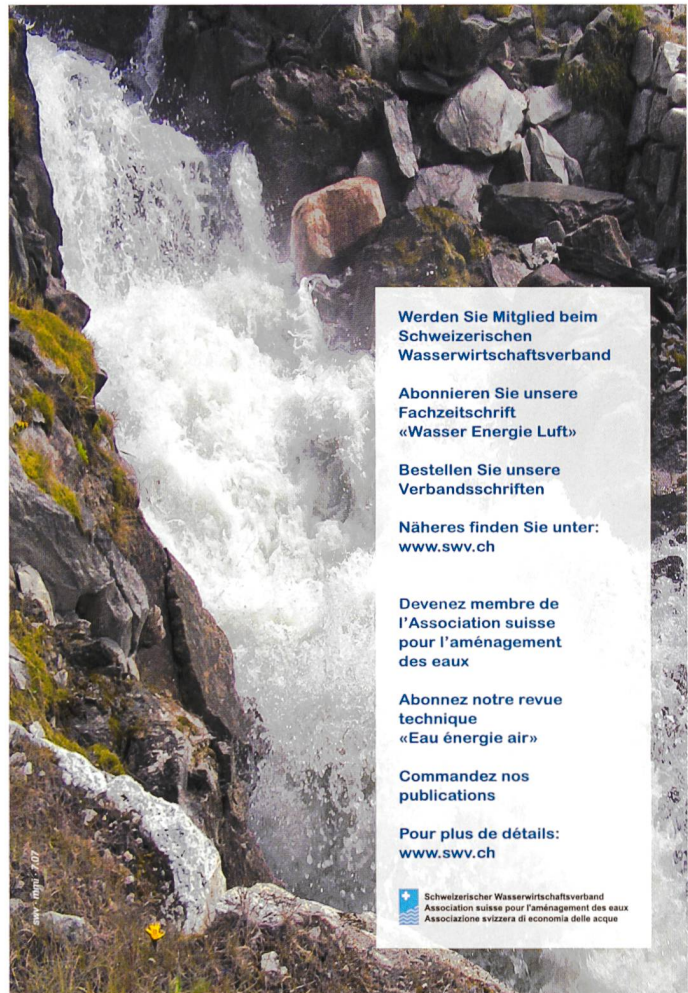
Zertifikatslehrgang (CAS)
Süßwasserfische Europas
Ökologie & Management

Lebendig, fachgerecht und in einzigartiger Breite!

Start: 18. März 2017
Anmeldeschluss: 17. Februar 2017

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

www.zhaw.ch/iunr/fische



PROJEKTPPLUS

Ihr Experte für Wasserkraftwerke
Votre expert pour les centrales hydrauliques

- Projektmanagement
Gestion de projets
- Jahres-Inspektionen und Revisionen
Inspections annuelles et révisions
- Zustandsexperten und Abnahmen
Expertises d'état des installations et réceptions



Thomas Blau
Maschinentechniker, CAS Hydro
Technicien en mécanique, CAS Hydro

PROJEKTPPLUS AG
Kreuzstrasse 51, CH-6010 Kriens
078 638 06 78

www.projekt-plus.ch