

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 103 (2012)  
**Heft:** 2

## 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.](#)

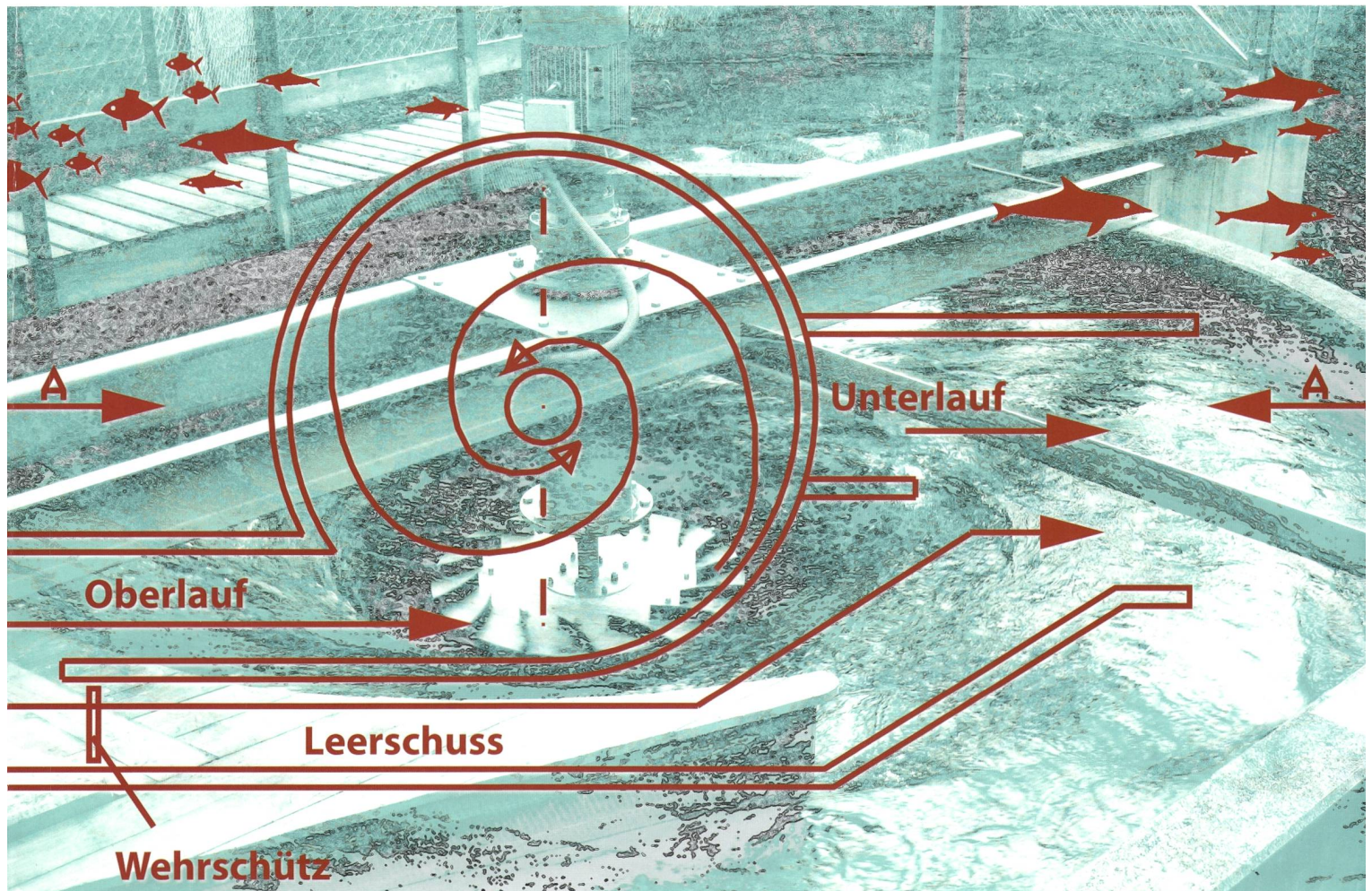
**Download PDF:** 30.03.2025

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

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und et VSE  
AES




## Wasserkraft, Bildung Energie hydraulique, formation

Ausbaupotenzial der Wasserkraft in der Schweiz  
Gravitationswasserwirbelkraftwerke  
Evolution des groupes de pompage-turbinage  
Ingenieurinnen gewinnen und fördern



SIEMENS



[www.siemens.ch/energy](http://www.siemens.ch/energy)

# Umfassende Lösungen für Kleinwasserkraftwerke

Hoch entwickelte Technologien und fundiertes Know-how

Wasserkraftwerke haben sich als zweckmässige und intelligente Energiequelle bewährt. Siemens hat jahrzehntelange Erfahrung, verfügt über technologische Kompetenz und einen hervorragenden Service. Als Systemanbieter hat Siemens umfassende Kenntnisse bei der Realisierung schlüsselfertiger Projekte, ist aber auch erste Wahl, wenn es um die Aufrüstung oder Migration bestehender Anlagen mit modernster Technologie geht.

Siemens Schweiz AG, Energy Sector, Freilagerstrasse 40,  
8047 Zürich, Schweiz, Tel. +41 585 568 257,  
[power.info.ch@siemens.com](mailto:power.info.ch@siemens.com)



Answers for energy.