

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 103 (2012)
Heft: 2

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](#)

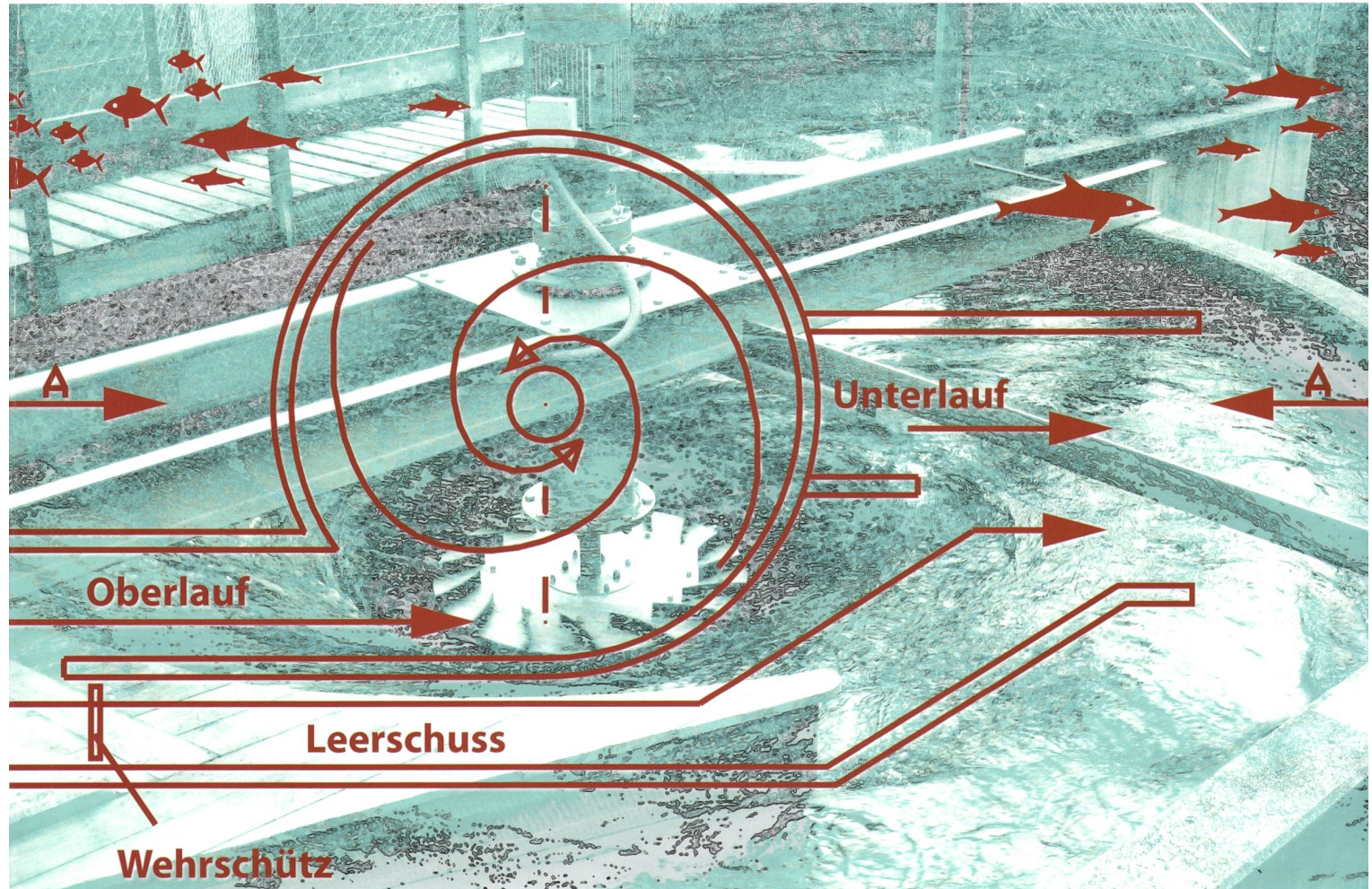
Download PDF: 07.02.2026

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

Bulletin

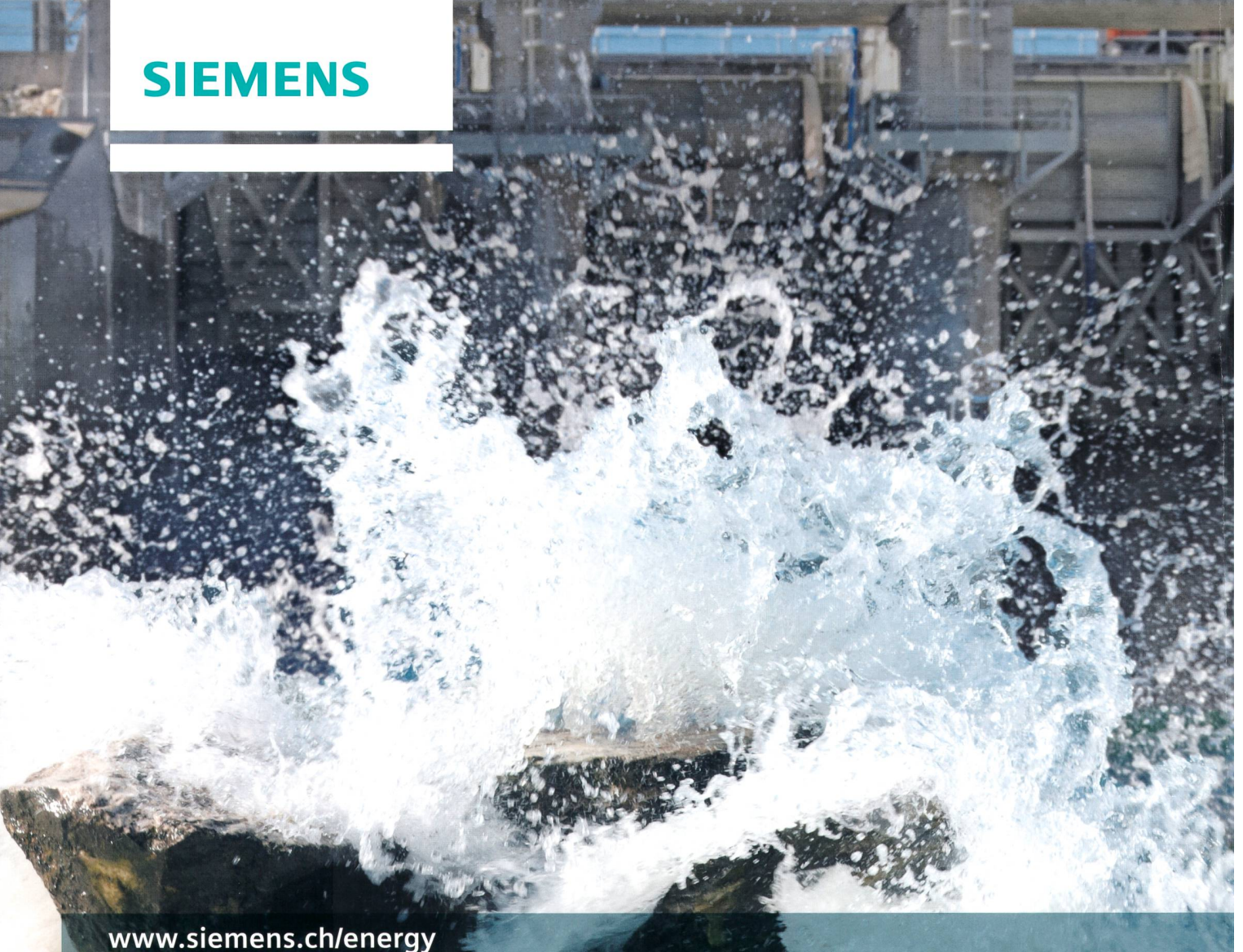
Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse ➤ und VSE
et 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

Umfassende Lösungen für Kleinwasserkraftwerke

Hoch entwickelte Technologien und fundiertes Know-how

Wasserkraftwerke haben sich als zweckmässige und intelligente Energiequelle bewährt. Siemens hat Jahrzehnte-lange 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



Answers for energy.