

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 106 (2015)
Heft: 3

Werbung

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

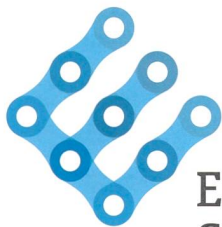
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.01.2026

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



Energie-Tage St.Gallen

21.–22. Mai 2015

Die Energie-Tage sind eine Wissens- und Community-Plattform rund um die Energiewende. Auf dem Gelände der Olma Messen St.Gallen treffen sich Experten und Praktiker aus dem In- und Ausland.

www.energie-tage.ch

4. Internationaler Geothermie-Kongress

Donnerstag, 21. Mai 2015
www.geothermie-bodensee.ch

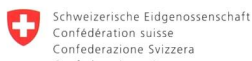


1. Fachkongress Energie + Bauen

Freitag, 22. Mai 2015
www.empa.ch/eub



Mit Unterstützung von



Bundesamt für Energie BFE



3. Nationaler Energie- konzept-Kongress

Donnerstag, 21. Mai 2015
www.energiekonzeptkongress.ch



6. St.Galler Forum für Management Erneuerbarer Energien

Donnerstag/Freitag, 21./22. Mai 2015
www.hsg-energieforum.ch



Veranstalter und Organisator



SIEMENS



Siemens SILYZER am Paul Scherrer Institut

Elektrolyse-System auf Basis der PEM-Technologie

Ab Juni 2015 kommt am Paul Scherrer Institut, im Rahmen der Energy System Integration Plattform, modernste Technik von Siemens zum Einsatz: Der SILYZER auf Basis der PEM-(Proton Exchange Membrane)-Technologie ermöglicht die elektrolytische Herstellung von Wasserstoff, wodurch überschüssige Wind- und Sonnenenergie sinnvoll verwertet und gespeichert werden kann. Der Siemens SILYZER dient als Schlüsselkomponente für Energieversorger, Stromnetzbetreiber und Anbieter erneuerbarer Energien und erreicht

Spitzenleistungen von bis zu 300 kW. Damit werden Ressourcen gespart und die Umwelt geschont – ein weiterer Schritt in Richtung nachhaltige Zukunft.

Siemens Schweiz AG, Energy Systems,
Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz,
Tel. +41 585 583 580,
power.info.ch@siemens.com