

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft 3

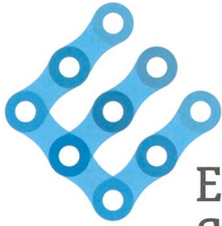
PDF erstellt am: **24.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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



3. Nationaler Energie- konzept-Kongress

Donnerstag, 21. Mai 2015
www.energiekonzeptkongress.ch

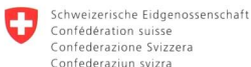


6. St.Galler Forum für Management Erneuerbarer Energien

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



Mit Unterstützung von



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE



Veranstalter und Organisator



Stadt St. Gallen



A photograph of a Siemens Silyzer electrolyzer unit, which is a large blue and white container-like structure. The unit is situated outdoors at an industrial facility, with a large building and various pipes and structures visible in the background. The unit has a metal walkway on top and is surrounded by safety barriers. The side of the unit features a graphic with the Siemens logo, the text 'Enabling the Power of Hydrogen', the website 'www.siemens.com/hydrogen-electrolyzer', and the name 'CO2RECT'. The graphic also depicts a green landscape with wind turbines and a road.

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

www.siemens.ch/energy