

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **108 (2017)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

bulletin.ch

Marché de l'énergie

Le power-to-gas,
l'une des nombreuses
pièces du puzzle

Energiemarkt

Power-to-Gas als eines
von vielen Puzzle-Teilen



SIEMENS

Ingenuity for life



Höchste Kapazität, niedrigste Verluste

Connecting grids für die effiziente
Stromübertragung über grosse Entfernungen

Eine der grossen Herausforderungen für die Energiesysteme der Zukunft ist die wachsende Distanz zwischen Stromerzeugung und -verbrauch. Für die effiziente Hochspannungsübertragung über weite Strecken stellt Siemens seinen Partnern innovative Technologien mit geringsten Übertragungsverlusten zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen das Rückgrat künftiger Energiesysteme zu gestalten.

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

siemens.ch/energy