

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 105 (2014)
Heft: 3

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

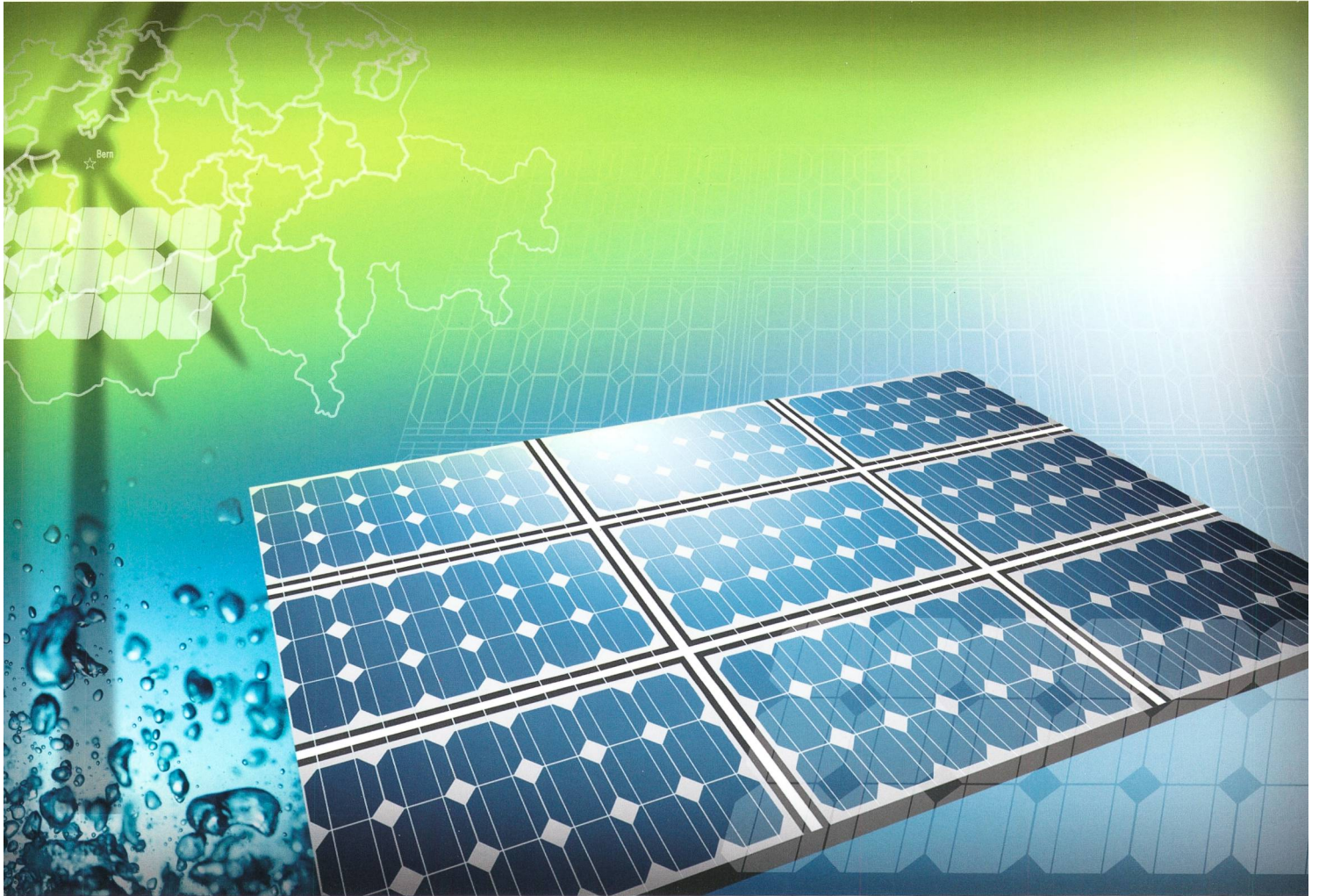
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.11.2025

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

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations



Erneuerbare Energie, E-Mobilität **Énergie renouvelable, électromobilité**

Komplexe Bewilligungsverfahren für Produktionsanlagen
Recharge publique des voitures électriques
Wie viel Solarstrom verträgt das Niederspannungsnetz?
Réduction des émissions de bruit des éoliennes

SIEMENS



www.siemens.ch/siestorage

SIESTORAGE

Das modulare Energiespeichersystem

Das modulare Energiespeichersystem stellt eine kontinuierliche und zuverlässige Stromversorgung sicher und ermöglicht die Integration erneuerbarer Energien in Stromnetze. Leistungsschwankungen werden kompensiert und damit die Systemstabilität verbessert. Siestorage ist in zahlreichen Einsatzbereichen bei Stromversorgern, Industrie, Städten und Infrastrukturen anwendbar. Dank unabhängigen Batteriereihen bietet das modulare Energiespeichersystem eine grosse Verfügbarkeit und ist äusserst zuverlässig.

Die weiteren Siestorage Vorteile:

- Lastspitzenmanagement (Bezug und Abgabe)
- Hohe Reaktionsgeschwindigkeit
- Integration von erneuerbaren Energieerzeugern
- Schnell-Ladung von Elektroautos
- Spannungsstabilisierung durch Blindleistungskompensation und Wirkleistungsregelung

Siemens Schweiz AG, Infrastructure & Cities Sector,
Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz
Tel. +41 585 583 580, power.info.ch@siemens.com



Answers for infrastructure and cities.