Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

Band: 105 (2014)

Heft: 3

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 30.03.2025

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

CHF 14.— 28. Februar 28 février **3/2014**

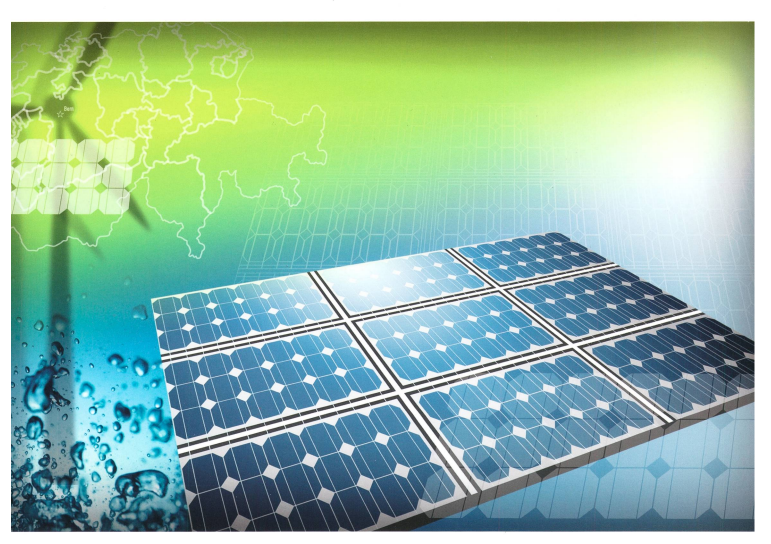
Bulletin

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



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

