

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

Band: 104 (2013)

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.](#)

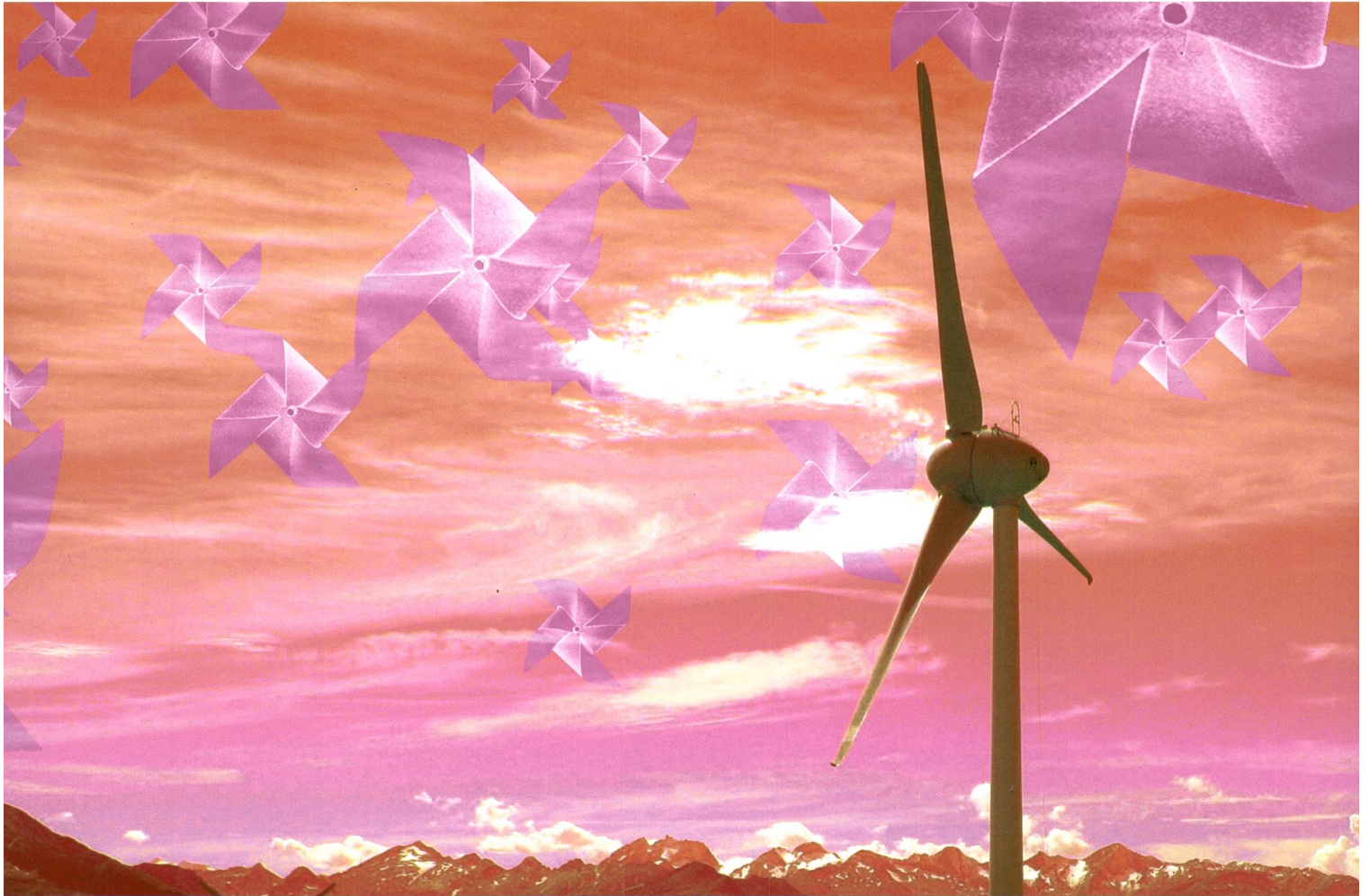
Download PDF: 15.10.2024

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

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VSE
et AES



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

Neuste Entwicklungen in der Windenergie
Ergebnisse einer Evaluation der KEV
Fotovoltaisch-thermische Konzentratoren
Analyser et concevoir les systèmes énergétiques du futur

SIEMENS



www.siemens.ch/siestorage

SIESTORAGE

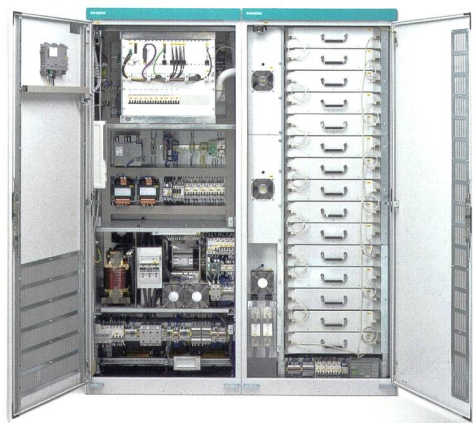
Das modulare Energiespeichersystem

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.