

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **104 (2013)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

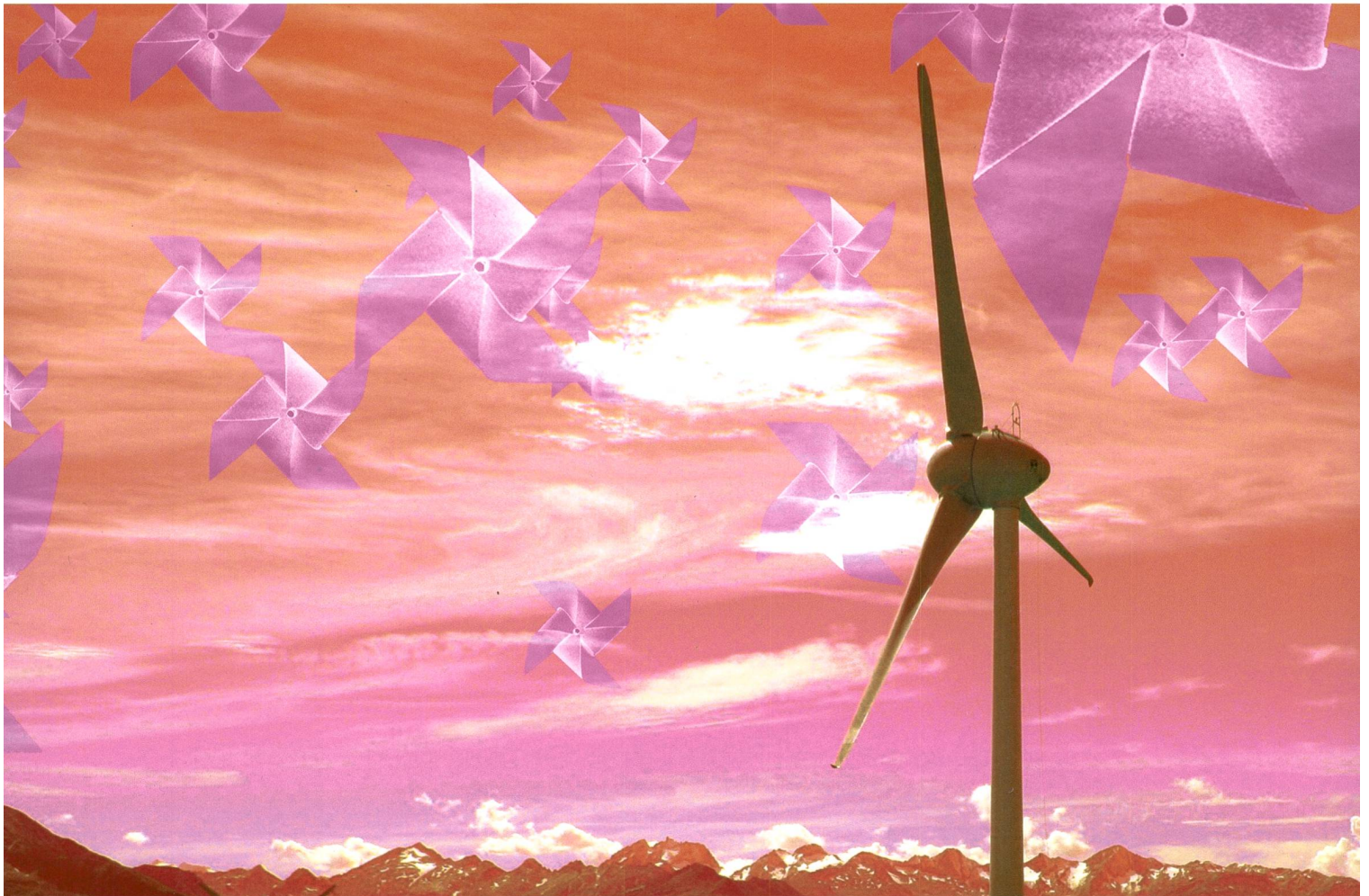
Haftungsausschluss

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

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

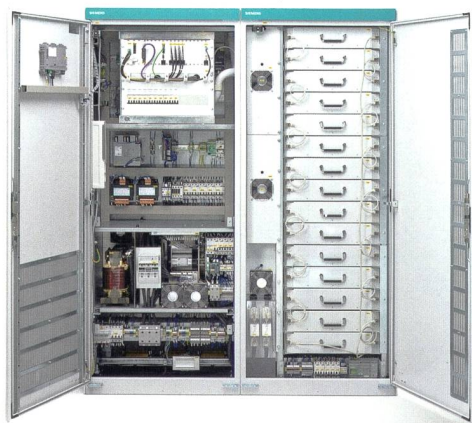
Das modulare Energiespeichersystem

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.