

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 7

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VSE
et AES



Telematik, Geschäftsmodelle Télématique, modèles commerciaux

E-Books oder Bücher?
Infrastructure de recharge pour véhicules électriques
Regulierung und Marktdesign der Energiemärkte
Wärme- und Kältegewinnung aus dem Grundwasser



SIEMENS

www.siemens.ch/energy

Netzleittechnik für die Energienetze der Zukunft

Wohlstand und Fortschritt ohne Energie sind heute nicht mehr vorstellbar. Eine der grossen Herausforderungen ist es, die benötigte Energie effizient, umweltschonend und gleichzeitig kostengünstig bereitzustellen. In einer komplexer werdenden Landschaft spielt die Energieautomation eine wesentliche Rolle. Denn in jedem Energieversorgungssystem ist die Netzleittechnik das A und O für einen sicheren, wirtschaftlichen und zuverlässigen Betrieb.

Siemens Energy bietet Ihnen zukunftsweisende Lösungen für ein zentrales und dezentrales Energiemanagement. Damit haben Sie Werkzeuge in der Hand, um die Verfügbarkeit Ihres Netzes zu steigern und Störfälle sowie die Gefahr von Netzausfällen gezielter zu verringern.

Mit der Netzleittechnik von Siemens haben Sie ein durchgängiges und leistungsfähiges Produkt- und Lösungsspektrum, mit dem sich Ihr Versorgungssystem schnell an neue Rahmenbedingungen anpassen lässt – heute wie morgen. Unsere Technologie- und Innovationskonzepte gewährleisten, dass das Netzleitsystem auch in Zukunft Ihren Anforderungen genügt.

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.