

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 104 (2013)  
**Heft:** 7

## **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:** 11.01.2026

**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



## 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](http://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](mailto:power.info.ch@siemens.com)

**Answers for infrastructure and cities.**