

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 105 (2014)  
**Heft:** 12

## **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:** 16.02.2026

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

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electro suisse und VSE et AES



## Energiezukunft, Netze Avenir de l'énergie, réseaux

Stresstest Energiesicherheit der EU  
Le marché financier de l'électricité en Allemagne  
Supraleitende Stromverteilung in Städten  
Optimisation du système électrique

Stromkongress 2015  
Congrès de l'électricité 2015

# Das einsatzbereite Smart Panel ermöglicht die Energieeinsparungen, nach denen Ihre Kunden suchen

In nur 3 einfachen Schritten werden Sie der Spezialist für Energiemanagement

- 1 MESSEN**  
Sammeln Sie umfangreiche Status- & Messwerte für Echtzeitübertragung
- 2 VERNETZEN**  
Analysieren Sie die Daten und identifizieren Sie Verbesserungspotential
- 3 SPAREN**  
Ergreifen Sie rechtzeitig gezielte Massnahmen für nachhaltige Energieeinsparungen



Energiemanagement ist heute eine Notwendigkeit. Ihre Kunden suchen immer mehr nach kosteneffizienten, benutzerfreundlichen und vorschriftsmässigen Lösungen. Mit Smart Panel beginnt das Sparen.

## Leistungstechnologie, einfach umzusetzen

Über das letzte Jahrzehnt hinweg hat Schneider Electric™ die Technologie von NS-Schaltanlagen revolutioniert und das Smart Panel geschaffen, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, Ihre erworbenen Fähigkeiten mit unseren bewährten Schaltanlagen zu vereinen. Mit einer intelligenten Integration zur schnellen Nutzung bietet das Smart Panel alle Schlüsselfaktoren zur lokalen und dezentralen Energieüberwachung und -steuerung.

## Umfassender Support von einem führenden Unternehmen im Bereich Energieeffizienz

Schneider Electric unterstützt Sie dabei, der von Ihren Kunden gesuchte Spezialist für effiziente und passende Lösungen im Bereich Energieeffizienz zu werden. Wir bieten die passenden Schulungen, Anleitungen und Werkzeuge, um jeden Projektschritt von Planung und Durchführung bis hin zu Installation und Kundendienst im Bereich Energiemanagement zu vereinfachen.

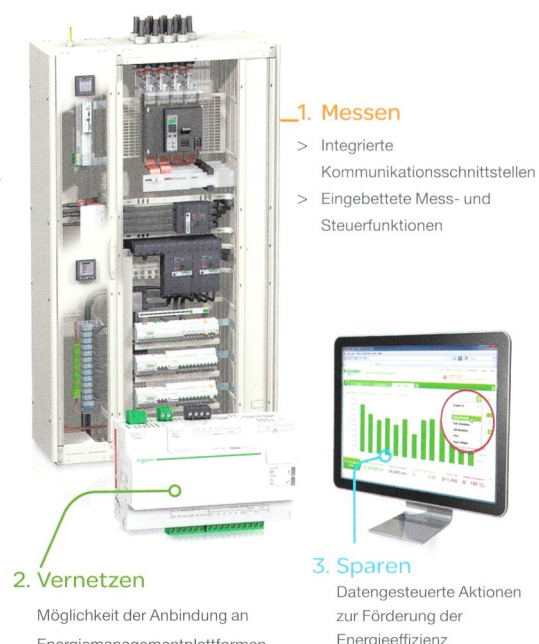
## Energieeinsparung durch Smart Panel



Erfahren Sie mehr über Smart Panel!

GEWINNEN SIE ein Samsung Galaxy Note 3™!

Besuchen Sie: [www.SEReplay.com](http://www.SEReplay.com) Schlüsselcode 51912p



**Schneider**  
Electric