

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 103 (2012)  
**Heft:** 7

## 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:** 29.03.2025

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

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

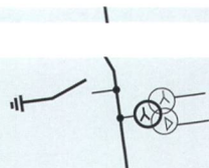
electrosuisse >> und et VS  
AES



## Telematik, neue Geschäftsfelder Télématique, nouvelles tâches

Die Grenzen der drahtlosen Kommunikation  
DéTECTEURS de victimes d'avalanche  
Wissenstransfer bei der Übergabe des Übertragungsnetzes  
Akzeptanz für Infrastrukturprojekte erhöhen

# SIEMENS



5

400 kV Switchgear

Netzstabilität  
-> PMU

SIPROTEC 5 ist da!



[www.siemens.com/siprotec5](http://www.siemens.com/siprotec5)

## SIPROTEC 5

Der neue Massstab für Schutz, Automatisierung und Überwachung in der Hochspannung.

Es wird Sie nicht überraschen, dass Siemens mit der neuen Schutzgerätegeneration SIPROTEC 5 innovative Antworten auf die aktuellen Trends in der Energieversorgung gefunden hat. Sie werden staunen, wie flexibel Sie die Einzelgeräte für Ihre individuellen Anforderungen konfigurieren können. Engineering und Bedienung von SIPROTEC 5 sind so effizient, dass Sie vom Anlagendesign

bis zum Betrieb mit einem durchgängigen Tool arbeiten. Das bedeutet für Sie: Zeitersparnis, Datensicherheit und Transparenz über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Anlage.

Siemens Schweiz AG, Energy Sector, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, Schweiz, Tel. +41 585 568 257, [power.info.ch@siemens.com](mailto:power.info.ch@siemens.com)

Answers for energy.