

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **103 (2012)**

Heft 7

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

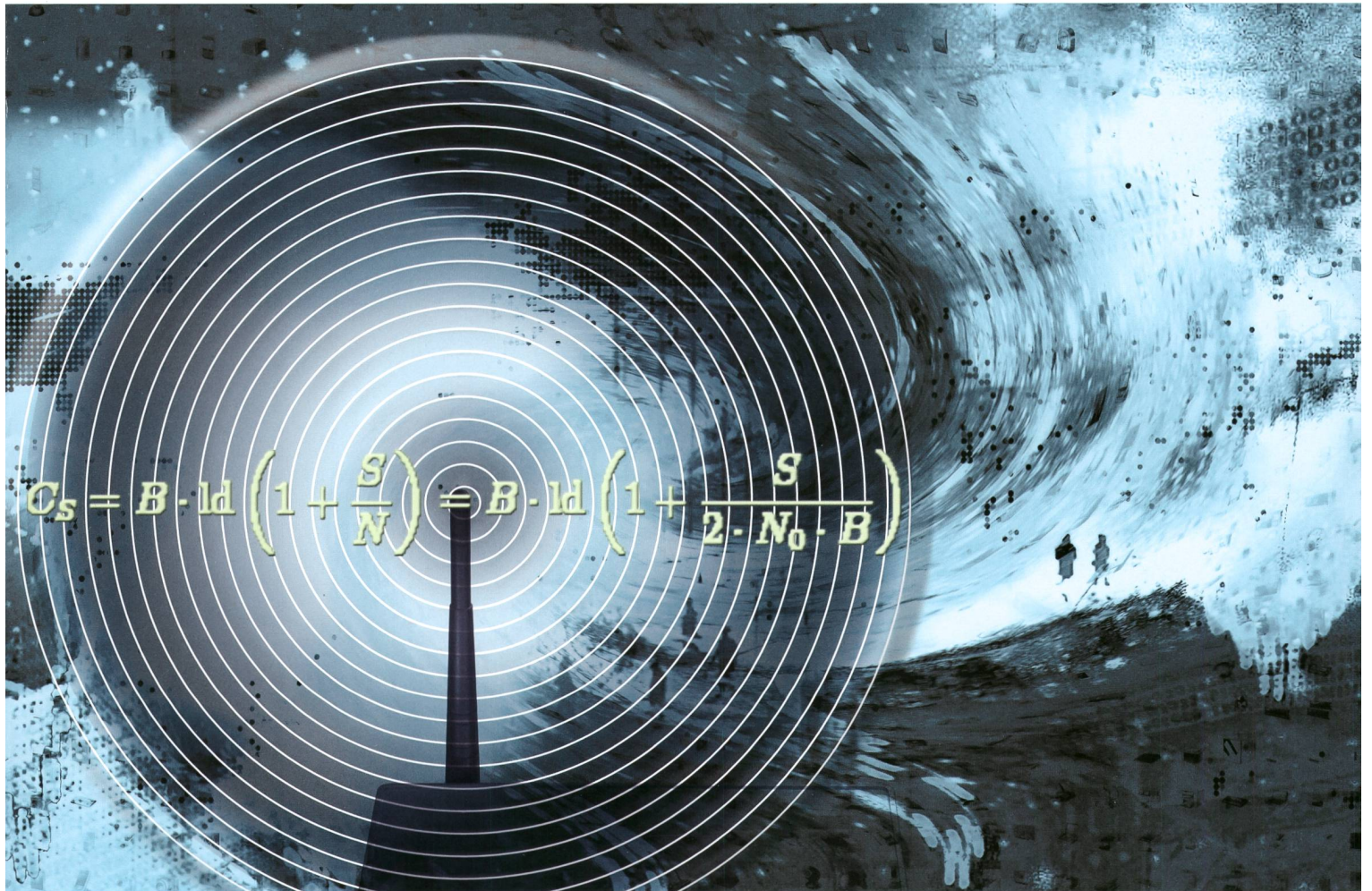
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und et VS  
AES

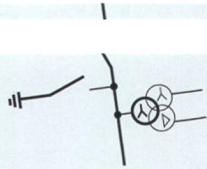


## Telematik, neue Geschäftsfelder Télématique, nouvelles tâches

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



SIEMENS



400 kV Switchgear

Netzstabilität  
-> PMU

5

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.