

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **100 (2009)**

Heft 7

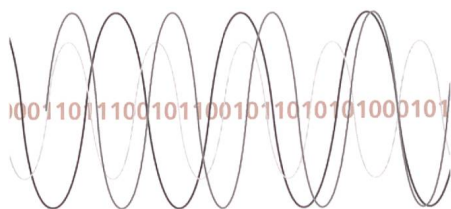
PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.



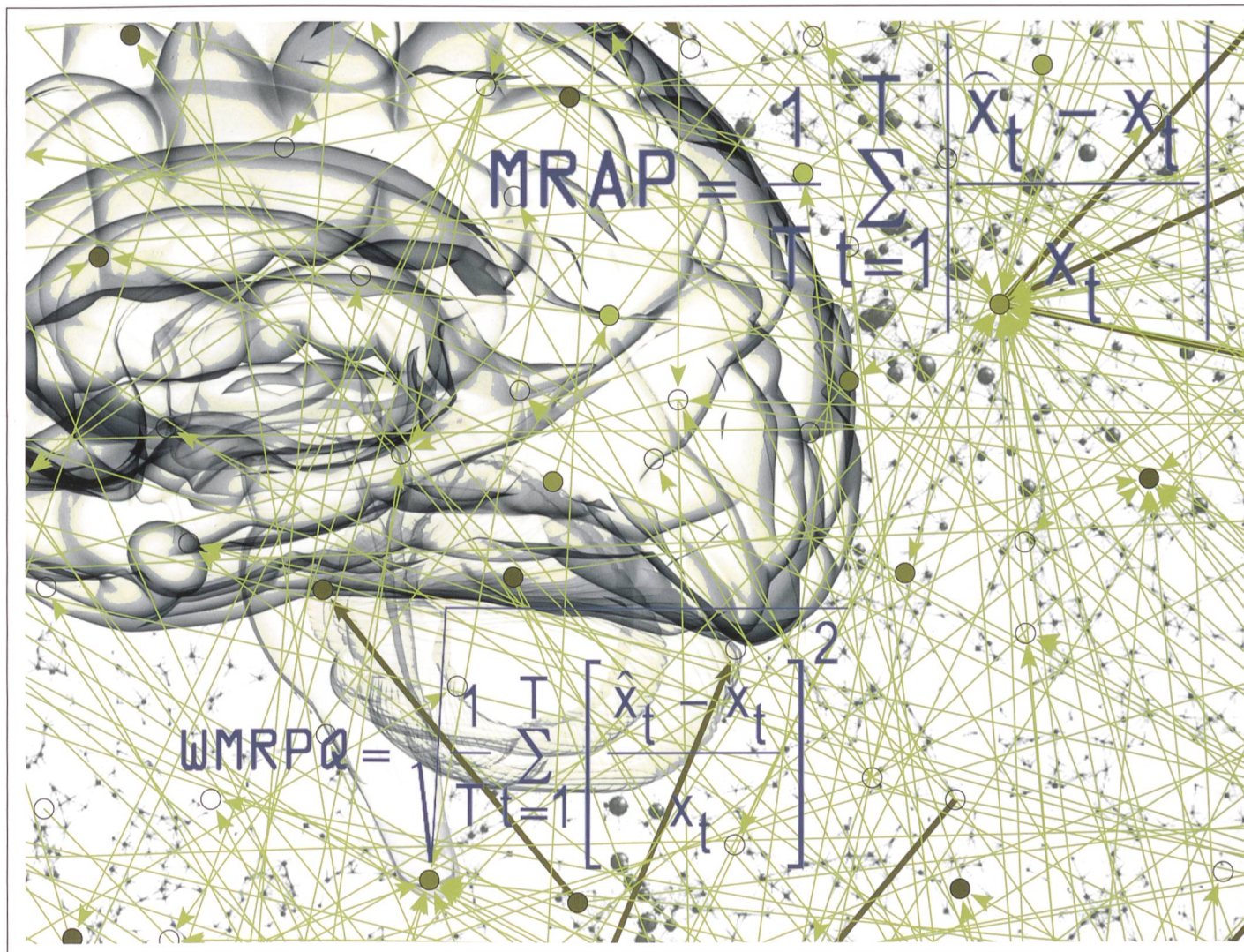
# BULLETIN

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

VS  
AES

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses



**Elektrizitätswirtschaft**

**Economie électrique**

**7 · 2009**

3. juli/3 juillet

Fr. 12.-  
€ 8,50

**Schweizerische Elektrizitätsstatistik 2008**

**Statistique suisse de l'électricité 2008**

**Potenzial für neue Kleinwasserkraftwerke**

**Raumbezogene Verbrauchsprognosen**

Ist es nicht erstaunlich,  
wie klein perfekter  
Schutz jetzt geworden ist?



Mit SIPROTEC Compact bietet Siemens Schutzgeräte mit einem enormen Funktionsumfang in einem kompakten Gehäuse.

- Einfache Vorverdrahtung und sicherer Austausch von Schutzgeräten über herausnehmbare Klemmenblöcke
- Schnelle und flexible Einstellung binärer Schaltschwellen und Stromanschlüsse durch Software
- Zukunftssicher durch austauschbare Kommunikationsmodule
- SIPROTEC Compact verwendet die Schutzfunktionen aus SIPROTEC 4 – profitieren Sie von nahezu 1 000 000 installierten Geräten weltweit

Siemens Schweiz AG, Energy Systems, Freilagerstrasse 40, CH-8047 Zürich,  
Tel. +41 (0)585 583 580, [power.info.ch@siemens.com](mailto:power.info.ch@siemens.com), [www.siemens.ch/energy](http://www.siemens.ch/energy)

Answers for energy.

**SIEMENS**