

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 100 (2009)  
**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

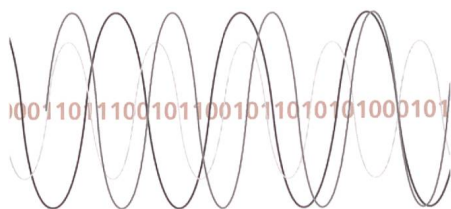
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 30.03.2025

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



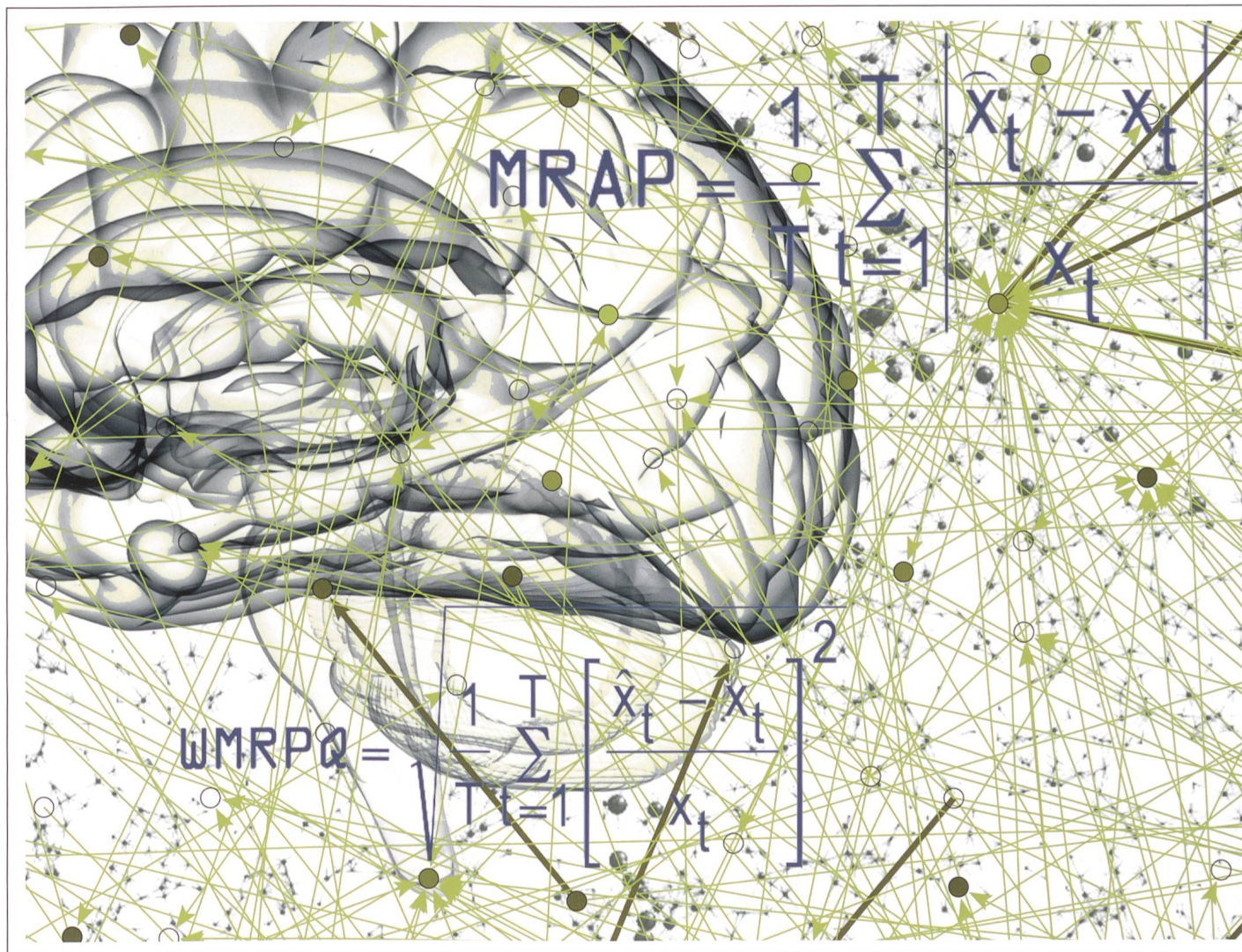
# BULLETIN

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**