

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

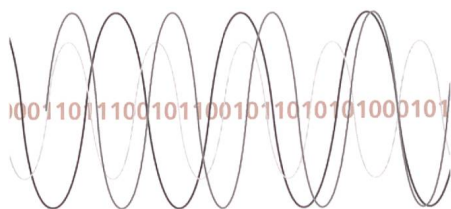
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 19.03.2025

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



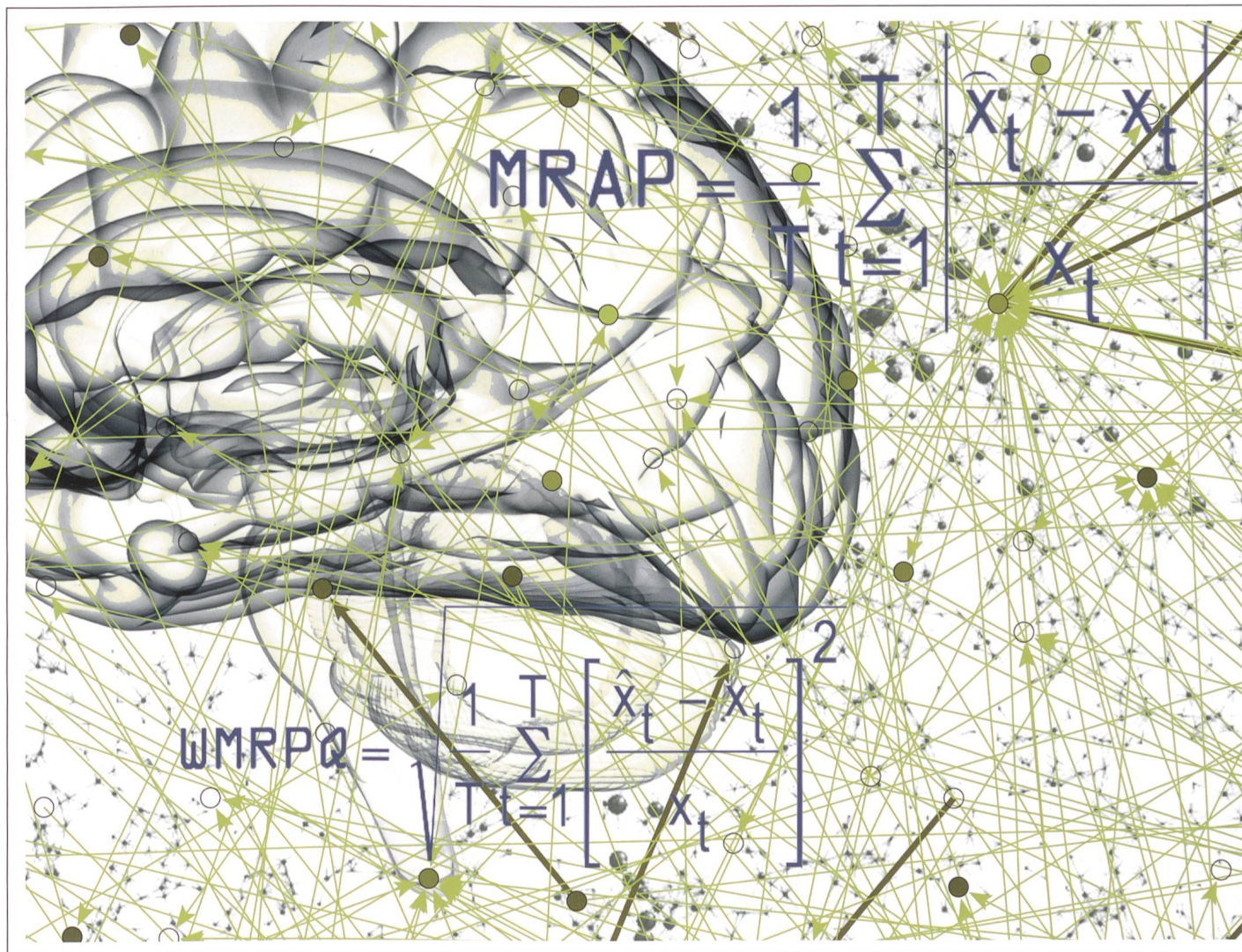
BULLETIN

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, www.siemens.ch/energy

Answers for energy.

SIEMENS