

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 97 (2006)  
**Heft:** 12

## 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

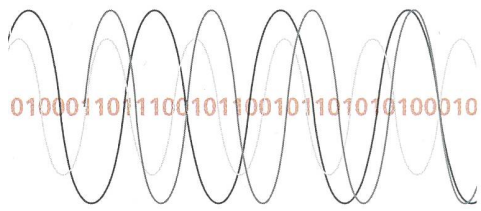
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 17.03.2025

**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

VSE  
AES

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses



**Elektrizitätswirtschaft**

**Economie électrique**

12/2006

Fr. 12.–  
€ 8,50

**Vorschau auf die Elektrizitätsversorgung**  
**Prévision de l'approvisionnement en électricité**  
**Strukturen der Schweizer Elektrizitätswirtschaft**  
**Perturbation majeure au lac Léman**

**Nouvelles de l'AES**  
**VSE-Nachrichten**





## › Starke Mannschaftsaufstellung

Fachkompetenz und Engagement für die Schweizer Energieversorgung – dafür steht Enermet. Darum werden an unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hohe Anforderungen gestellt. Qualitätsarbeit bei Entwicklung, Produktion und Service hat Vorrang. Diese Aufgaben stellen für sie eine tägliche grosse Herausforderung dar. Mit Freude am Beruf, ständiger Ergänzung des Fachwissens, mit Engagement und Kundennähe sind wir bestrebt, die Herausforderungen zukunftsorientiert zu bewältigen.

**Enermet – Systeme mit Garantie**