

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 94 (2003)  
**Heft:** 16

## **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**

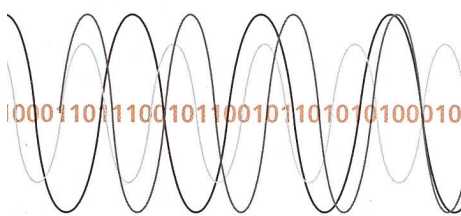
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

### **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:** 29.03.2025

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



# BULLETIN

**electrosuisse** ➤

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



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses



## Elektrizitätswirtschaft Economie électrique

16/2003

**Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2002  
Statistique globale suisse de l'énergie 2002**

Fr. 12.–  
€ 8,50



Power Transmission and Distribution

## Auf die Rundsteuersysteme von Siemens können Sie sich verlassen.

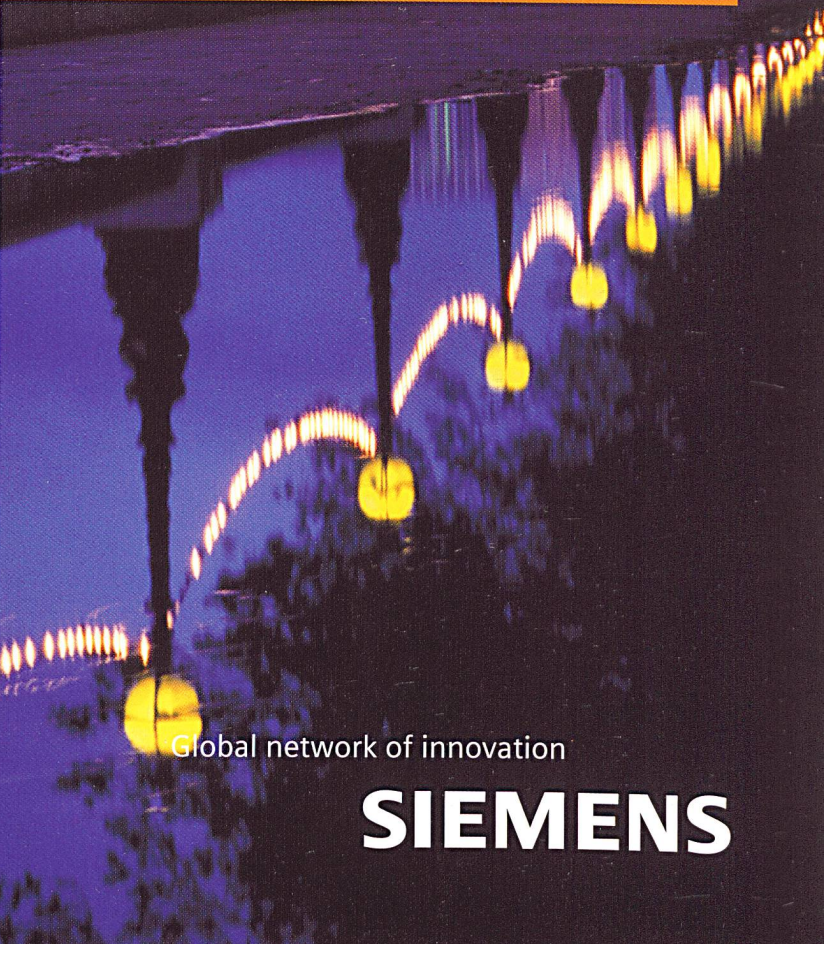
Wir unterstützen Sie in Ihrem Anspruch auf ein wirtschaftliches, effizientes und sicheres Energiemanagement.

Die Highlights unserer Systemlösungen sind:

- Hohe, stabile Betriebssicherheit
- Schnelle Sendebereitschaft
- Flexible, einfache Sendeprogramme
- Direkter Zugriff mit abgesetzten Arbeitsplätzen
- Dynamische Lastführung zur Einhaltung der Energiefahrpläne
- Professionelle Serviceleistungen rund um die Uhr

Weitere Infos:

Siemens Schweiz AG • Power Systems  
Freilagerstrasse 40 • 8047 Zürich  
Tel. 0585 583 580 • Fax 0585 583 192  
[power.info@siemens.ch](mailto:power.info@siemens.ch)  
[www.siemens.ch/ps](http://www.siemens.ch/ps)



Global network of innovation

**SIEMENS**