

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses

**Band:** 93 (2002)

**Heft:** 22

## 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

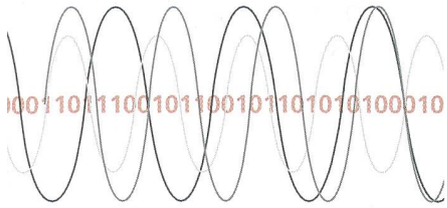
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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:** 06.10.2024

**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**

22/2002

**Öffnung der Elektrizitätsmärkte**  
**Ouverture des marchés de l'électricité**

Fr. 12.-  
€ 8,50



Power Transmission and Distribution

## Power Quality Analyse

Für mehr Transparenz bei der  
Qualität der Energieversorgung

Universelle Einsatzgebiete erfordern universelle Lösungen. Power Quality als integraler Bestandteil des technischen Risikomanagements, verlangt nach Messinstrumenten und Applikationen, welche die Daten sicher messen, registrieren und auswerten.

Informieren Sie sich jetzt über unser Produkte- und Lösungsspektrum zum Thema Power Quality Analyse damit Ihr Netz effizient und wirtschaftlich bleibt – heute und in Zukunft.

### Weitere Infos:

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

Global network of innovation

**SIEMENS**