

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 93 (2002)

**Heft:** 20

## 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

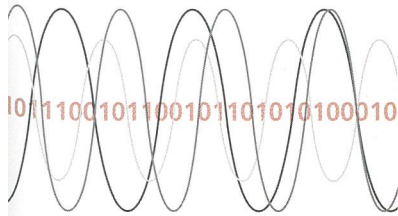
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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 – 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**

20/2002

**Strommarktöffnung**

**Ouverture des marchés de l'électricité**

**Generalversammlung VSE 2002**

**Assemblée générale AES 2002**

Fr. 12.–  
€ 8,50

Power Transmission and Distribution

## Spectrum PowerCC DM – Das Distribution Management System eröffnet neue Freiheiten

Das neu entwickelte, auf der Standard-PC-Plattform Windows arbeitende Leitsystem Spectrum PowerCC DM eröffnet Ihnen ganz neue Freiheiten – für die Betriebsführung von Strom-, Gas- und Wassernetzen in Stadtwerken genauso wie für regionale Verteilnetze und industrielle Energiegrossverbraucher. Und zwar in vielerlei Hinsicht:

- Spectrum PowerCC DM ist Web-basiert – Sie können zu jeder Zeit von jedem Ort aus auf Ihre Daten zugreifen.
- Spectrum PowerCC DM eröffnet Ihnen den direkten Weg zur Industrieautomatisierung, zur Büro- und PC-Welt – durch den Einsatz neuester Standards.
- Spectrum PowerCC DM kennt keine Kompromisse – ermöglicht Ihnen erhebliche Einsparungen bei der Systemadministration und der Systemkonfiguration, bei der Dateneingabe und Datenpflege sowie bei den Schulungskosten und beim Engineering-Aufwand.
- ... und noch vieles mehr.

Nehmen Sie sich die Freiheit

### Weitere Infos:

Siemens Schweiz AG ■ Power Systems  
Freilagerstrasse 40 ■ 8047 Zürich  
Telefon 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**

