

Objekttyp: **FrontMatter**

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 (Jahr): **93 (2002)**

Heft 20

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

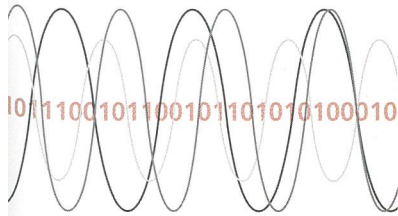
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

Global network of innovation

SIEMENS