Objekttyp:	<b>TableOfContent</b>
ODIEKLIYD.	IabicOlouliciii

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 4

PDF erstellt am: 29.05.2024

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

### Elektrizitätswirtschaft - Economie électrique

4 Editorial, Notiert/Noté

Werner Müller

9 Strommarktöffnung – das deutsche Modell

Erich Schwaninger

13 Stromhändler wollen rasche und geordnete Marktöffnung

Ingo Schmitt

17 Software für das Energiedatenmanagement

Peter Guggisberg

19 Neue Chancen für die Energiewirtschaft mit CRM

Roland Dähler

21 Energiedatenmanagement im liberalisierten Energiemarkt

Jürgen Knaak

24 Betreiben von Hochspannungsschaltanlagen (Arbeiten)

Bulletin SEV/VSE 04/2002 Zürich, 1. März 2002 93. Jahrgang

# BULLETIN

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen de l'Association des entreprises électriques suisses

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

Redaktionen/Rédactions

Verantwortlich für diese Nummer/Responsable de ce numéro: Ulrich Müller (VSE), Postfach 6140, 8023 Zürich, Telefon 01 226 51 11, Fax 01 226 95 91 E-Mail: ulrich.mueller@strom.ch Weitere Angaben im Impressum/ Autres informations voir impressum

Inserateverwaltung/Annonces Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 10 Postfach, CH-8021 Zürich Telefon 01 448 86 34, Fax 01 448 89 38 E-Mail jiri.touzimsky@jean-frey.ch

Abonnemente/Abonnements Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Dienste/Bulletin Luppmenstrasse 1–3, CH-8320 Fehraltorf Telefon 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22

## Branchen-Magazin - Magazine

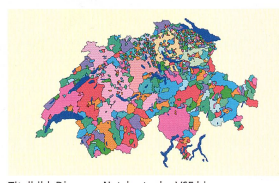
- 28 Politik und Gesellschaft Politique et société
- 31 Technik und Wissenschaft Technique et sciences
- 33 Firmen und Märkte Entreprises et marchés
- 37 Leserbriefe Courrier des lecteurs
- 38 Neuerscheinungen Nouveautés
- 39 Organisationen Organisations
- 39 Veranstaltungen Manifestations
- 41 Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations
- 43 Marktplatz Place de marché

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

- 45 Mitteilungen Communications
- 52 News aus den Elektrizitätswerken Nouvelles des entreprises
- 58 Statistik Statistique



62 Forum - Forum



Titelbild: Die neue Netzkarte des VSE bietet auf einer CD umfassende Informationen über Netze in verschiedenen Spannungsebenen und ihre Betreiber (im Bild Mittelspannungsebene). Gegenüber der bisherigen, gedruckten Karte der Versorgungsgebiete bietet sie eine Vielzahl zusätzlicher Informationen, vielfältige Suchmöglichkeiten und vereinfachte Up-Date-Voraussetzungen (zu beziehen über www.strom.ch, siehe auch Angebot in der Rubrik «Neuerscheinungen»).

Carte AES des réseaux: La nouvelle carte AES des réseaux contient des informations sur les réseaux (aux divers niveaux de tension; en figure la tension moyenne) et leurs exploitants. Comparée à la carte imprimée des zones d'approvisionnement utilisée jusqu'à présent, la nouvelle carte sur CD vous offre de nombreuses informations supplémentaires, des possibilités de recherche variées et des conditions d'actualisation simplifiées (voir www.strom.ch ou dans notre rubrique «Nouveautés»).