

# Neuerscheinungen = Nouveautés

Objektyp: **Group**

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): **92 (2001)**

Heft 18

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

## Schweizerische Elektrizitäts- und Gesamtenergiestatistik

Die vollständigen Ausgaben der Schweizerischen Elektrizitätsstatistik und der Schweizerischen Gesamtenergiestatistik können als 2-sprachige Sonderdrucke beim VSE für je Fr. 16.– bestellt werden.



### Bestellcoupon/Bulletin de commande

- Schweizerische Elektrizitätsstatistik/Statistique suisse de l'électricité 2000
- Schweizerische Gesamtenergiestatistik/Statistique globale suisse de l'énergie 2000

60 Seiten A4, Fr. 16.– /60 pages A4, 16 francs

Anzahl/Nombre

Name/Nom

Firma/Firme

Strasse/Rue

PLZ/Ort/NPA/Lieu

Einsenden oder faxen an:

VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Fax 01 226 51 91

Prière d'envoyer ou de faxer à:

AES, case postale 6140, 8023 Zurich, fax 01 226 51 91

**zeitfragen**

VSE  
AES  
VSE-Zeitung  
zu aktuellen  
Themen.  
Heute: Das  
Elektrizitätsmarkt-  
gesetz EMG

Die neue Informationsschrift des VSE bietet gut verständliche Erläuterungen zum Elektrizitätsmarktgesetz (EMG). «Zeitfragen» wurde für die Schweizerischen Elektrizitätsunternehmen produziert und eignet sich zur Abgabe bei Anfragen, zum Verteilen bei Anlässen, zum Auflegen im Empfangsbereich oder auch

zum breiten Versand an die Kunden. Bis zur Abstimmung über das EMG, voraussichtlich im März 2002, sind weitere Ausgaben geplant, die ebenfalls diesem Thema gewidmet sind.

Zeitfragen, A3 – gefalzt auf A5, Fr. 1.–/ Expl., Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 11, Fax 01 226 51 91, Internet: www.strom.ch.

## Fachkonferenz Elektrizitätsmarkt- verordnung

Am 24. und 25. Oktober 2001 erläutern Fachleute die wichtigsten Brennpunkte zur Elektrizitätsmarktverordnung. Die Themen umfassen die Netznutzung und -entgelte, Elektrizitätslieferung und -versorgung, Vertragsgestaltung in der Zukunft sowie Erneuerbare Energien. Die Fachkonferenz findet im Renaissance Zürich Hotel in Zürich statt.

IIR Deutschland GmbH, Otto-Volger-Str. 17, D-65843 Sulzbach/Ts., Tel. 0049/6196/585-460, E-Mail: anmeldung@iir.de, Internet: www.iir.de.

## FKH- / VSE-Fachtagung Life-Time-Management von elektrischen Maschinen

Diese Fachtagung vom 17. Oktober 2001 an der ETH in Zürich wird von Prof. Dr. K. Reichert geleitet. Organisiert hat diese Fachtagung die Fachkommission für Hochspannungsfragen (FKH) und der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), Zürich.

Beleuchtet werden einige wichtige Aspekte der Lebensdauerkosten von Grossmaschinen. Ein besonderer Schwerpunkt stellt dabei die mechanische und elektrische Zustandsbeurteilung der Maschinen dar.

ETH-Zürich, Hauptgebäude, Rämistrasse 101, Hörsaal E7, ab 9.15 Uhr bis 16.00 Uhr.

FKH Fachkommission für Hochspannungsfragen, Voltastrasse 9, 8044 Zürich, Fax 01 253 62 60, Internet: www.fkh.ch.

## Internationales Symposium EVS 18

Das 18. internationale Symposium zu Elektro- und Hybridfahrzeugen mit Ausstellung findet vom 20. bis 24. Oktober 2001 in Berlin statt und

ist weltweit die jährlich grösste Veranstaltung im Bereich der nachhaltigen Mobilität.

Informationen: <http://evs18.tu-berlin.de>, Daniel Kaiser (Symposium) [kongresse@wtu.tu-berlin.de](mailto:kongresse@wtu.tu-berlin.de), Horst-G. Meier (Ausstellung) [messe@wtu.tu-berlin.de](mailto:messe@wtu.tu-berlin.de)

## Vorankündigung VSE-Symposium 2002

Am 7. und 8. Februar 2002 organisiert der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) im Kultur- und Kongresszentrum in Luzern das VSE-Symposium 2002. Die begleitende Produkte- und Dienstleistungsausstellung bietet zahlreiche Kontaktmöglichkeiten. Der erste Tag ist vor allem dem politischen Umfeld gewidmet. Am zweiten Tag stehen Fachvorträge zu den neuen Trends, die den Strommarkt beeinflussen, auf dem Programm. Mit namhaften Referentinnen und Referenten wendet sich das Symposium an die Entscheidungsträger der Elektrizitätswirtschaft und nahestehender Branchen sowie aus der Politik.

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 11, Fax 01 226 51 91.

## World Nuclear Expo ENC 2002

Alle vier Jahre organisiert die Europäische Kernenergiegesellschaft ENS (European Nuclear Society) eine Ausstellung über nukleare Wissenschaften und Industrie. Vom 7. bis 9. Oktober 2002 findet diese weltweit grösste Ausstellung in Lille, Frankreich, statt. Neu wird ENC 2002 auch für das breite Publikum geöffnet sein. Ein begleitender Kongress bietet Fachleuten wie auch anderen Interessierten die Möglichkeit, sich über die neuen technischen und politischen Entwicklungen in der Kernenergie zu informieren. [www.enc2002.org](http://www.enc2002.org).