

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: 92 (2001)

Heft: 18

Rubrik: Neuerscheinungen = Nouveautés

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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, Horst-G. Meier (Ausstellung) 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 Produkt- 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.