

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 95 (2004)
Heft: 22

Inhaltsverzeichnis

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: 24.02.2026

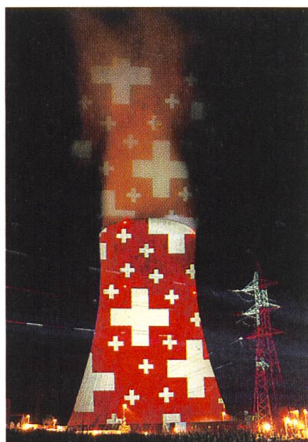
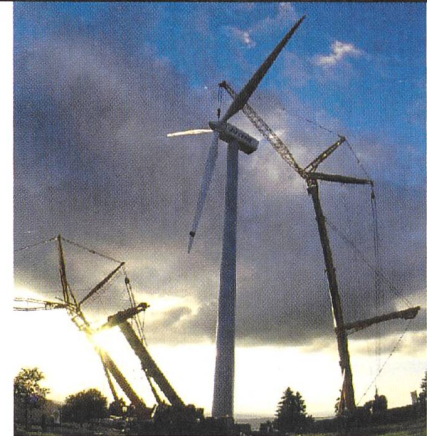
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ÖKOSTROM

Wie sollen erneuerbare Energieträger gefördert werden?

Die Erzeugung von Strom aus Wasserkraft, Biomasse, Sonnen- und Windenergie oder Erdwärme hat unbestreitbare Vorteile. Soll möglichst kostengünstig eine bestimmte Menge von Strom aus erneuerbarer Energie produziert oder sollen zu höheren Kosten noch weitere Ziele verfolgt werden?

Seiten 10 und 15



PRÄSIDIALANSPRACHE

Strommarkt, Politik und Gesetze

Im strompolitischen Tagesgeschäft behauptet sich der VSE in der Spitzengruppe. Beim Dachverband der schweizerischen Elektrizitätsbranche laufen sehr viele Fäden zusammen und werden tragfähige Lösungen für Branchenprobleme erarbeitet. 2003 war diesbezüglich ein relevantes Jahr. **Seiten 19 und 23**

ENERGIE UND KLIMA

Der Emissionshandel kommt in Fahrt

Das im Jahr 1997 in Kyoto vereinbarte Klimaprotokoll sieht vor, dass die Emissionsrechte frei gehandelt werden können, was dazu führen soll, dass die Minderung der klimaschädlichen Substanzen möglichst wenig kostet.

Seiten 27 und 29



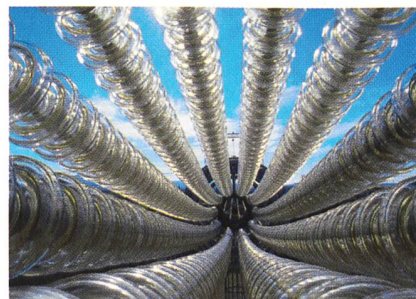
GENERALVERSAMMLUNG 2004

Die Branche engagiert sich

In Bad Ragaz fand die 114. ordentliche Generalversammlung des VSE statt. Der VSE-Präsident, Dr. Rudolf Steiner, fasste die Energiethemen des letzten Jahres zusammen und der neue CEO von CVE-Romande Energie, Pierre-Alain Urech, verglich in seinem interessanten Gastreferat die Elektrizitätsmarktöffnung mit der Bahnliberalisierung. **Seite 67**

Titelbild:
Wohin geht der Strommarkt Schweiz?
(Isolatorenbündel/Foto Enel)

Photo de couverture:
Quel chemin prend le marché suisse
de l'électricité?



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES
Zürich, 29. Oktober 2004/Nr. 22 95. Jahrgang

Verantwortlich für diese Nummer: Ulrich Müller,
Chefredaktor, VSE, ulrich.mueller@strom.ch
Ursula Wüthrich, VSE, ursula.wuethrich@strom.ch
Telefon 062 825 25 25, Fax 062 825 25 26

Die nächste Nummer erscheint am 19.11.2004
Le prochain numéro sortira le 19.11.2004

FACHBEITRÄGE – ARTICLES SPÉCIALISÉS

- 10 Kurt Wiederkehr
Efficiente Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern
- 15 Gerhard Jochum
Neue erneuerbare Energien – eine unternehmerische Herausforderung
- 19 Rudolf Steiner
Strompolitisch relevantes Jahr
- 23 Rudolf Steiner
Une année importante en termes de politique énergétique
- 27 Wie funktioniert der Emissionshandel?
- 29 Stefan Rittmeister
Unternehmen fürchten Wettbewerbsnachteile durch Emissionshandel
- 31 Wolfgang Berger
Weisse Zertifikate in Italien
- 35 Mohamed El Baradei
Nuclear Power: a Look At the Future
- 40 Bilanz nach dem Blackout in Italien
- 41 Sicherheitsdokumentation «EKAS light»

BRANCHEN-MAGAZIN – MAGAZINE

- 44 **Politik und Gesellschaft – Politique et société**
- 48 **Technik und Wissenschaft – Technique et sciences**
- 51 **Firmen und Märkte – Entreprises et marchés**
- 53 **Leserbriefe – Courrier des lecteurs**
- 54 **Neuerscheinungen – Nouveautés**
- 55 **Organisationen – Organisations**
- 56 **Veranstaltungen – Manifestations**
- 58 **Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations**
- 60 **Marktplatz – Place de marché**

VSE-NACHRICHTEN – NOUVELLES DE L'AES

- 61 **Mitteilungen – Communications**
- 76 **News aus den Elektrizitätswerken – Nouvelles des entreprises**
- 82 **Forum**

Impressum

Herausgeber/Editeurs: SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik / Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information (Electrosuisse) und / et Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen / Association des entreprises électriques suisses (VSE/AES)

Verlagsleitung/direction d'édition: Electrosuisse, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf

Redaktion Electrosuisse: Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf

Redaktion VSE: Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau

Erscheinungsweise/Parution: Zweimal monatlich. Im Frühjahr erscheint jeweils ein Jahresheft. / Deux fois par mois. Edition régulière d'un annuaire au printemps
Preise /Prix: Abonnement Fr. 205.–/€ 147.– (Ausland: zu- züglich Porto/Etranger; plus frais de port); Einzelnnummer Fr. 12.–/€ 8,50 zuzüglich Porto/Prix au numéro Fr. 12.–/€ 8,50 plus frais de port. Das Abonnement ist in der Mit- gliedschaft von Electrosuisse und VSE enthalten. L'abonnement est compris à l'affiliation d'Electrosuisse et de l'AES.

Druck/impression: Huber & Co. AG, Postfach,

8501 Frauenfeld

Nachdruck / Reproduction: Nur mit Zustimmung der Redaktion / Interdite sans accord préalable

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier / Impression sur papier blanchi sans chlore

ISSN 1420-7028

Inserateverwaltung /Administration des annonces

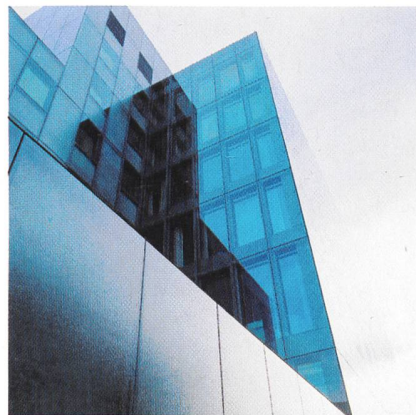
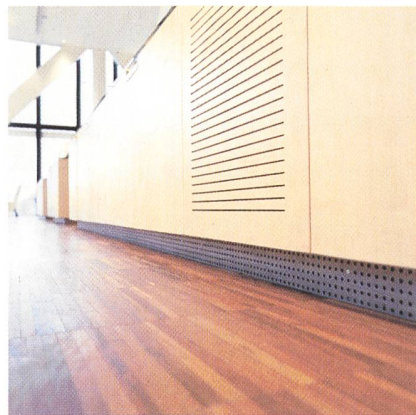
Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 70, Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 043 444 51 08, Fax 043 444 51 01, jiri.touzimsky@jean-frey.ch

Allgemeine Infos/Informations générales

Tel. 01 956 11 57 (8–12 h)
bulletin@electrosuisse.ch

Adressänderungen und Bestellungen / Changements d'adresse et commandes

Electrosuisse, IBB MD, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, Tel. 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22, asso@electrosuisse.ch



Wir zeigen die Zukunft der Bauwirtschaft.

- Swissbau, alle 2 Jahre die wichtigste und grösste Plattform für die schweizer Bauwirtschaft.
- Alles rund ums Bauen – Rohbau / Gebäudehülle, Innenausbau, Technik / Verarbeitung, Konzept / Planung – wieder unter einem Dach.
- Die aktuellsten Trends, Neuheiten und die besten Kontakte.
- Mit spannenden Sonderschauen und Extras.
- Was Sie sonst noch erwartet? Jetzt unter www.swissbau.ch