

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **97 (2006)**

Heft 22

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.



ENERGIEPOLITIK

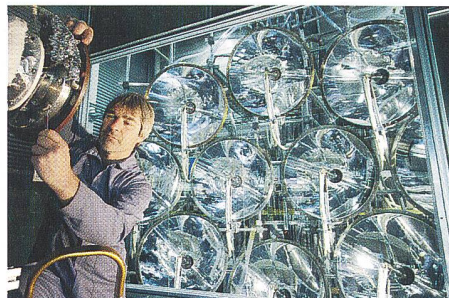
Präsidentiansprache

Um die von der Strombranche erwarteten Leistungen zu erbringen, sind langfristig stabile energiepolitische Grundlagen notwendig. VSE-Präsident Dr. Rudolf Steiner stellte die Schweizer Energiepolitik sowie die beiden für die gesamte Branche wichtigen Projekte «Mercur Access II» und «Vorschau 2006» ins Zentrum seiner Betrachtung. Seite 11

FORSCHUNG

Energieforschung und Energiepolitik

In der Erfüllung der energie- und klimapolitischen Ziele unseres Landes liegt die Motivation der Energieforschung. Sie soll jedoch auch dazu beitragen, Grundlagen für innovative Produkte und Dienstleistungen zu schaffen, mit denen die traditionell starke Position der Schweizer Wirtschaft im internationalen Markt der Energietechnologien gestärkt werden kann. Seite 19



VOLATILER ENERGIEMARKT

Konsequenzen für den Schweizer Strommarkt

Die stark steigenden Preise der Primärenergieträger Öl, Gas, Kohle und der CO₂-Emissionsberechtigungen beeinflussen zunehmend den Strompreis. So lohnt es sich, die neuen Spielregeln im Öl- und Gasmarkt aus der Sicht der Schweizer Strombranche in Augenschein zu nehmen. Seite 31

VSE-NACHRICHTEN

VSE-Generalversammlung in Neuenburg

Am 15. September 2006 begrüßte VSE-Präsident Nationalrat Dr. Rudolf Steiner in Neuenburg anlässlich der Generalversammlung Mitglieder und Gäste. Der Direktor der Industriellen Betriebe Neuenburg, Antoine Grandjean, hiess den Verband in Neuenburg willkommen. Als Gastreferenten konnte Dr. Tony Kaiser, Präsident CORE, gewonnen werden. Seite 59

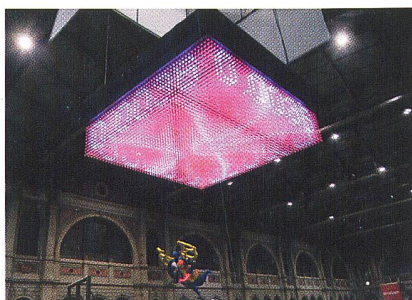


Titelbild:

Es ist das weltweit erste dreidimensionale Farbdisplay: mit 25 000 Lichtkugeln auf 25 Kubikmeter setzt die ETH am Zürcher Hauptbahnhof ein spektakuläres Zeichen des Dialogs mit der Bevölkerung (Bild ETH).

Page de couverture:

Il s'agit du premier écran tridimensionnel couleur au monde: avec ses 25 000 sources lumineuses sur 25 mètres cubes à la gare de Zurich, l'EPFZ pose un jalon spectaculaire en matière de dialogue avec la population (photo EPFZ).



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES
Zürich, 27. Oktober 2006/Nr. 22, 97. 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 17. 11. 2006
Le prochain numéro sortira le 17. 11. 2006

7 Notiert – Noté

FACHBEITRÄGE – ARTICLES SPÉCIALISÉS

- 11 Rudolf Steiner
VSE-Generalversammlung: Der Verband auf neuem, gutem Kurs
- 19 Tony Kaiser
Die schweizerische Energieforschung
- 24 Johannes Schimmel, Ulrike Niedergesäss
Stadtwerke gelten als kompetent und verantwortungsorientiert
- 27 Philippe Baumann
Netzsolidarität und Direktleitungsanspruch
- 31 Nicholas O. Walti
Die Karten im globalen Öl- und Gashandel werden neu gemischt
- 33
Störfall beim schwedischen KKW Forsmark
- 34 Elke Dünhoff
Informative Stromrechnung für Haushaltskunden – ein Modellversuch
- 37 Peter Moser, Wolfgang Moll
Elektrochemische Energiespeicherung

BRANCHEN-MAGAZIN – MAGAZINE

- 41 **Politik und Gesellschaft – Politique et société**
- 43 **Technik und Wissenschaft – Technique et sciences**
- 45 **Firmen und Märkte – Entreprises et marchés**
- 47 **Leserbriefe – courrier des lecteurs**
- 49 **Organisationen – Organisations**
- 50 **Neuerscheinungen - Nouveautés**
- 51 **Veranstaltungen – Manifestations**
- 54 **Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations**
- 56 **Produkte – Produits**

VSE-NACHRICHTEN – NOUVELLES DE L'AES

- 59 **Mitteilungen – Communications**
- 67 **News aus den Elektrizitätswerken – Nouvelles des entreprises**
- 74 **Statistik – Statistique**
- 78 **Forum**

Impressum

Herausgeber/Éditeurs: Electrosuisse und Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen/Electrosuisse et Association des entreprises électriques suisses (VSE/AES)

Verlagsleitung/Direction d'édition:
Electrosuisse, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

Redaktionen/Rédactions:
Electrosuisse: Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
VSE/AES: Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau

Erscheinungsweise/Parution: 22 Ausgaben jährlich/22 éditions par an.

Preise/Prix: Abonnement Fr. 205.–/€ 147.– (Ausland: zuzüglich Porto/Etranger: plus frais de port); Einzelnummer Fr. 12.–/€ 8,50 zuzüglich Porto./Prix au numéro Fr. 12.–/€ 8,50 plus frais de port.

Das Abonnement ist in den Mitgliedschaften von Electrosuisse und VSE enthalten./L'abonnement est compris aux affiliations d'Electrosuisse et de l'AES.

Druck/Impression: Huber PrintPack 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

Inseratverwaltung/Administration des annonces

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

Allgemeine Infos/Informations générales
Tel. 044 956 11 57 (8–12 h)
bulletin@electrosuisse.ch

Adressänderungen und Bestellungen/Changements d'adresse et commandes
Electrosuisse, MD, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 044 956 11 21, Fax 044 956 11 22, asso@electrosuisse.ch

Kabelverteilkabinen
Trafostationen
Mittelspannungsanlagen
Niederspannungsverteilungen
NISV-Sanierungen
Schachtabdeckungen
Türen-Lüftungsgitter
Blindböden
Gesamtsanierungen

steilpässe ...



... das sind Ideen aus der Praxis, die wir
mit innovativen Produkten umsetzen



F. BORNER AG
Innovative Energietechnik

Kreuzmatte 11
Postfach
CH-6260 Reiden
Tel. 062 749 00 00
Fax 062 749 00 01
E-Mail: admin@borner.ch
Internet: www.borner.ch

