Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 96 (2005)

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: 30.11.2025

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



ENERGIEPOLITIK

Präsidialansprache

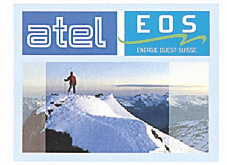
Das laufende strompolitische Jahr war geprägt von der Gesetzgebung über die Stromversorgung. Der Nationalrat hat inzwischen die Beratung der drei Vorlagen EleG, StromVG und EnG abgeschlossen. Die Strommarktöffnung soll in zwei Schritten erfolgen, wobei in der ersten Etappe nur Kunden mit einem Jahresbezug von mehr als 100 MWh in den Markt gelangen. Seite 11

STROMVERSORGUNG

Visionen für Energieversorgungsnetz

Das visionäre Energieversorgungssystem, an dem die ETH-Zürich zurzeit forscht, basiert auf hybriden Energie-Hubs und multifunktionalen Verbindungen, die anwenderoptimiert gestaltet werden. Darin werden alle Funktionen lokal verbunden, also Energie-Erzeugung, -Speicherung, -Umwandlung sowie Zu- und Ableitungen. Seite 25





NEWS AUS DEN ELEKTRIZITÄTSUNTERNEHMEN

Schweizer Konsortium kauft UBS-Aktienpaket von MC

Ein Konsortium mit Schweizer Mehrheit hat am 29. September 2005 die Verträge für den Kauf des 55,6 -%-UBS-Aktienpakets an Motor-Columbus unterschrieben. Mit der geplanten Zusammenführung von Atel, Olten, und EOS, Lausanne, wird mit einem Umsatz von über 8,3 Milliarden CHF eine neue, bedeutende und europaweit aktive Energiegesellschaft mit einer führenden Marktposition in der Schweiz entstehen. Seite 72

VSE-NACHRICHTEN

VSE-Symposium und Generalversammlung 2005

Das VSE-Symposium vom 22./23. September 2005 im Kultur- und Kongresszentrum Luzern war wieder ein beliebter und interessanter «Marktplatz» für die Elektrizitätswirtschaft. Rund 250 Führungskräfte und Fachleute nutzten die Gelegenheit, sich über die neusten Entwicklungen der Branche zu orientieren und Kontakte zu pflegen. Am Donnerstag, 22. September, fand die 115. ordentliche Generalversammlung statt. Seite 58



Titelbild:

Visionäre Energieversorgung: das Gebäudemanagementsystem im neuen Bahnhof Zug umfasst 50 Anlagenbilder. «Light Transport» ist zu einem Wahrzeichen der Stadt geworden. Die Leuchtröhren wechseln die Farben nach Vorgaben des Computerprogramms von Grün zu Blau oder Rot (Bild Siemens).

Photo de couverture:

Approvisionnement visionnaire en énergie: le système de gestion du bâtiment dans la nouvelle gare de Zoug comprend 50 panneaux lumineux, «Light Transport» est devenu un emblème de la ville. Les tubes lumineux changent de couleur selon les données du programme informatique pour passer du vert au bleu ou au rouge (photo Siemens).



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES Zürich, 28. Oktober 2005/Nr. 22, 96. 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 18. 11. 2005 Le prochain numéro sortira le 18. 11. 2005



Notiert - Noté

FACHBEITRÄGE - ARTICLES SPÉCIALISÉS

11	Rudolf Steiner Schwierige energiepolitische Ausgangslage Präsidialansprache an der 115. VSE-Generalversammlung vom 22. September 2005 in Luzern
19	Andris Piebalgs Herausforderungen für die europäische Energiepolitik der nächsten Jahre
25	Jürg Wellstein Visionäres Energieversorgungsnetz in Arbeit
28	Emissionspreise unerwartet hoch
30	Pascal Vermot Le réacteur ITER sera implantée en Europe
31	Maxime Kleinpeter und Meret Heierle Illusionen, Schwachstellen und Realismus in der Weltenergiepolitik
38	Kraftwerke mit dem Cockpit steuern
BRANCHEN	I-MAGAZIN – MAGAZINE
40	Politik und Gesellschaft – Politique et société
45	Technik und Wissenschaft – Technique et sciences
47	Firmen und Märkte – Entreprises et marchés

49 Organisationen - Organisations

51 Neuerscheinungen - Nouveautés

51 Veranstaltungen - Manifestations

53 Veranstaltungskalender - Calendrier des manifestations

55 Marktplatz - Place de marché

VSE-NACHRICHTEN - NOUVELLES DE L'AES

FO	R / idda il	Communications
58	wiitteilullaeli	 Communications

72 News aus den Elektrizitätswerken - Nouvelles des entreprises

79 Statistik

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, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

Redaktion Electrosuisse: Luppmenstrasse 1,

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: 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 der Mitgliedschaft 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 51 044, jiri.touzimsky@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, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 044 956 11 21, Fax 044 956 11 22, asso@electrosuisse.ch



Licht, das mitdenkt...



Radar-Sensorleuchten für Bad, Garderobe, Treppenhaus.



O FISCHER AG

Elektrotechnische Artikel en gros, Aargauerstrasse 2, Postfach, 8010 Zürich Telefon 044 276 76 76, Romandie 024 447 47 70, Ticino 091 851 30 70 Telefax 044 276 76 86, Romandie 024 447 47 77, Ticino 091 851 30 77 http://www.ottofischer.ch e-mail: admin@ofag.ch

Coupon für Prospekt
Bad-Radarsensorleuchten "Steine
Otto Fischer AG

Aargauerstrasse 2 Postfach

8010 Zürich

zuständig
Adresse:

Firma:

PLZ/Ort: