Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

Band: - (2005)

Heft: 2

Rubrik: Kurz gemeldet

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: 25.11.2025

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

SOLARENERGIE

Solarenergienutzung in energieeffizienten Gebäuden

Mit energieeffizienten Bauten befassen sich zwei Studien, die das Bundesamt für Energie im Rahmen seines Forschungsprogramms Energiewirtschaftliche Grundlagen (EWG) veröffentlicht hat. Die Resultate zur Wirtschaftlichkeit der Solarenergienutzung in energieeffizienten Bauten zeigen, dass diese vorteilhaft zur Minimierung der Gesamtenergiekosten beitragen kann.

Kontakt: Bundesamt für Energie BFE, Lukas Gutzwiller, Programmleiter EWG, 3003 Bern, Tel. 031 322 56 79, lukas.gutzwiller@bfe.admin.ch, www.ewg-bfe.ch

■ MOBILITÄT

Probefahren von Erdgas- und Hybridautos

Innovative Erdgas- und Hybridautos breit bekannt zu machen: mit diesem Ziel organisiert e'mobile, der Schweizerische Verband für elektrische und effiziente Strassenfahrzeuge, unverbindliche Probefahrten an regionalen Ausstellungen. Die Agenda der EcoCar-Expo ist auf www.e-mobile.ch einsehbar.

Kontakt: e'mobile, Laupenstrasse 18a, 3008 Bern, Tel. 031 560 39 93, swegmann@e-mobile.ch, www.e-mobile.ch

Das BFE fährt mit Erdgas

Seit kurzem fährt auch das Bundesamt für Energie mit Erdgas. Der Opel Zafira, der Amtsdirektor Walter Steinmann von ewb Direktor Kurt Bill persönlich übergeben wurde, wird als BFE Dienstfahrzeug künftig einen Beitrag zur energieeffizienten Mobilität leisten.



STROMMARKT

Swissgrid erhält grünes Licht

Die Wettbewerbskommission WEKO hat zum operativen Start der schweizerischen Netzgesellschaft Swissgrid grünes Licht mit Auflagen erteilt. So soll Swissgrid weder Strom produzieren noch damit handeln und auch keine Beteiligungen an Stromunternehmen halten dürfen. Die neue Netzgesellschaft übernimmt die Verantwortung für den Betrieb des inländischen Übertragungsnetzes und für die Tätigkeit der Netzkoordinatorin ETRANS.

Kontakt: ETRANS AG, Monika Walser, Werkstrasse 12, 5080 Laufenburg, Tel. 058 580 24 00, media@swissgrid.ch

FORSCHUNG

Forschungsabkommen über Kernreaktoren

Der Bundesrat hat im April beschlossen, dem Rahmenübereinkommen über die internationale Zusammenarbeit bei der Forschung und Entwicklung von Kernenergiesystemen der vierten Generation beizutreten. Mit dem Beitritt erhält das Paul Scherrer Institut (PSI) die Möglichkeit zur aktiven Teilnahme an diesem weltweiten Forschungsvorhaben für die Entwicklung neuartiger Kernreaktoren zur Energieproduktion.

Kontakt: Staatssekretariat für Bildung und Forschung, Claude Vaucher, Hallwylstrasse 4,

3003 Bern, Tel. 031 322 74 79, claude.vaucher@sbf.admin.ch

INTERNATIONAL

Europäischer Klimaschutzpreis für Winterthur

Die Stadt Winterthur ist für ihr Engagement im Klimaschutz geehrt worden: Sie erhielt den «Climate Star» für das Projekt «KMU-Programm Energie-Effizienz». Die Auszeichnung wird vom Klima-Bündnis vergeben, einem europäischen Netzwerk, dem über 1200 Städte und Gemeinden angeschlossen sind. Das prämierte, vom BFE unterstützte Projekt wurde im Juli 2004 gestartet und soll KMU-Betrieben helfen, Energie zu sparen.

Kontakt: Klima-Bündnis, European Secretariat, Galvanistr. 28, D-60486 Frankfurt am Main, www.klimabuendnis.org

27. Mai 2005: SES-Fachtagung: Erdöl... und danach? Zürich

Wie wird sich der Mobilitätssektor in der Schweiz in den kommenden Jahrzehnten entwickeln? Wie werden unsere Autos in Zukunft fahren?

SWX Swiss Exchange, ConventionPoint, Selnaustrasse 30, 8021 Zürich

www.energiestiftung.ch/tagung_wasserstoff.htm, 9.00 – 17.00 Uhr

6.—10. Juni 2005: 20th European Photovoltaic Solar Energy Conference, Barcelona

The EUPVSEC is the biggest conference and exhibition on Photovoltaic. It takes place on a yearly basis to meet the raising demand of the European Photovoltaic market. Organized by: WIP-Renewable Energies, www.photovoltaic-conference.com

27. Juni – 3. Juli 2005: Präsentation Projektarbeiten Jugendforum Energieperspektiven, Bern

Im Rahmen der Ausstellung Einstein '05 im Historischen Museum in Bern präsentieren Schulklassen ihre Visionen zur energetischen Zukunft der Schweiz. Historisches Museum Bern, Helvetiaplatz 5, 3005 Bern info@bhm.ch, www.einstein.ausstellung.ch

29. Juni 2005:

Akzeptanz durch Partizipation? Bern

Einbezug Betroffener bei umstrittenen Grossprojekten am Beispiel der Entsorgung radioaktiver Abfälle. Burgerratssaal Kultur-Casino, Bern. www.forumvera.ch, 9.00–14.00 Uhr

30. Juni – 1. Juli 2005: EUROFORUM, 9. Jahrestagung Energiewirtschaft Schweiz, Rüschlikon (ZH)

Schweizer Stromnetze vor dem Hintergrund der Marktöffnung. Neue Anforderungen und Perspektiven für Übertragungs- und Verteilnetze. Swiss Re Centre for Global Dialogue, Geihstrasse 37, 8803 Rüschlikon (ZH).

9. – 12. Oktober 2005: 8th REHVA World Congress Clima 2005, Lausanne

anmeldungch@euroforum.com, www.euroforum.ch

Der internationale Fachkongress bietet Teilnehmern und Referenten die Gelegenheit, neuste Erkenntnisse der Haus- und Energietechnik auf internationaler Ebene auszutauschen.

Palais Beaulieu, Centre de congrès et d'expositions, Av. des Bergières 10, 1000 Lausanne 22. info@swki.ch, www.clima2005.ch

24. – 25. November 2005: 6. Nationale Photovoltaik-Tagung, Genf

Referate und Ausstellung zu Themen wie Qualitätssicherung, Solarzellen und Zukunftsvisionen.
Services Industriels de Genève SIG, Le Lignon, Genf. www.photovoltaic.ch

1. – 4. Dezember 2005: Schweizer Hausbau- und MINERGIE-Messe 2005, Bern

Ausstellung: MINERGIE, MINERGIE-P; Kongress: Rahmenprogramm mit Fachvorträgen für Baufachleute und private Bauherrschaften.

BEA bern expo, Hallen 210/220, Mingerstrasse 6, 3014 Bern. Konstantin.brander@hsb.bfh.ch, www.hausbaumesse.ch

Weitere Veranstaltungen unter www.energie-schweiz.ch