

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2005)
Heft: 3

Rubrik: Agenda

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: 18.01.2026

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

■ INTERNATIONAL

Les technologies de l'information sont gourmandes en énergie

Selon l'association allemande des entreprises d'électricité (Verband der Elektrizitätswirtschaft VDEW), les appareils destinés à la communication et à l'information ont consommé, en Allemagne, plus de 1% de l'énergie totale des ménages en 2003. La part totale de consommation d'énergie des appareils ménagers était de 8%.

Plus d'informations sur: www.strom.de

4-8 JULY 2005: Lucerne FUEL CELL FORUM 2005

The Lucerne FUEL CELL FORUM 2005 will be a highlight of the European fuel cell year. Two parallel conferences, a fuel cell product exhibition and an optional fuel cell tutorial are offered under the same roof. Admission fee grants unlimited access to both symposia and the exhibition.

Kultur- und Kongresszentrum Luzern, www.efcf.com

26-28 SEPTEMBER 2005:**f-cell forum 2005, Stuttgart**

The f-cell Forum 2005 offers a unique chance to gather all the latest information and check up on current developments and new markets in the portable, mobile and stationary applications of fuel cell energy.

4-6 OCTOBER 2005:**9th Grove Fuel Cell Symposium, London**

With over 500 delegates in 2003, the Grove Symposium has grown to be the largest and most comprehensive fuel cell event in Europe.

www.grovetfuelcell.com/index.htm

9-12 OCTOBRE 2005: 8th REHVA World Congress Clima 2005, Lausanne

The Congress deals with scientific trends and practical developments in heating, air-conditioning, refrigeration, plumbing and ventilation technologies, also discussing the import of and the implications of these trends for architecture and politics.

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

13-14 OCTOBER 2005:**Strategies for a Sustainable Society, Basel**

Organised by the University of Applied Sciences Aargau, Institute for Sustainable Management (IFSM), in association with the University of Basel, Program MGU. www.isc2005.ch/

24-25 NOVEMBRE 2005:**6^e Conférence sur le photovoltaïque, Genève**

Referate und Ausstellung zu Themen wie Qualitätssicherung, Solarzellen und Zukunftsvisionen.

Services Industriels de Genève SIG, Le Lignon, Genf. d www.photovoltaiic.ch

1-4 DÉCEMBRE 2005:**Foire Suisse Maison et Minergie, Berne**

Les informations détaillées seront disponibles en temps utile.

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

■ INTERNATIONAL

Installation pilote de centrale à charbon sans CO₂

Le groupe énergétique Vattenfall entend construire une installation de quelque 40 millions d'euros sur le site d'extraction de lignite de la région de Brandebourg pour y mener des recherches sur la production de courant sans émissions nuisibles de CO₂. L'installation devrait être mise en service en 2008. Le principe consistera à séparer le gaz à effet de serre (CO₂) et à le stocker dans le sol, sous forme liquide.

Plus d'informations sur: www.vattenfall.de

La Norvège souhaite devenir un pays à faible niveau de carbone

La Norvège a chargé une commission d'experts d'examiner, durant les 18 prochains mois, comment le pays pourrait réduire de 50 à 80% ses émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2050. Elle prévoit en outre d'accélérer la recherche sur le stockage définitif du CO₂ et de développer de nouvelles technologies dans ce domaine.

Worldwatch Institute: le monde vit au-dessus de ses moyens

Le monde produit et consomme davantage de biens et de denrées alimentaires que par le passé et exploite à cet effet toujours plus de ressources naturelles et non-renouvelables. Cette constatation émane du rapport «Vital Signs 2005» de l'institut américain Worldwatch, qui rend compte de l'analyse de 35 tendances économiques, sociales et écologiques, réalisée par des experts.

La consommation d'énergie et de matières premières a augmenté notamment en raison du boom économique de la Chine, décrite par les auteurs comme une «une force globale agissant sur la consommation et la production, les repoussant au-delà de leurs limites». Malgré l'essor économique survenu dans les pays nouvellement industrialisés, les pays riches continuent, toujours selon le rapport, à représenter un danger considérable pour l'environnement mondial.

Plus d'informations sur:

www.worldwatch.org

Abonnements / Service aux lecteurs**Vous pouvez vous abonner gratuitement à energiea:**

par e-mail: office@bfe.admin.ch, par fax ou par le poste:

Nom: _____

Adresse: _____

NP/Lieu: _____ N° d'exemplaires: _____

Ex. supplémentaires energiea Numéro: _____ N° d'exemplaires: _____

Coupon de commande à envoyer ou à faxer à:

Office fédéral de l'énergie OFEN

Section Communication, Case postale, 3003 Berne, fax: 031 323 25 10