

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2005)
Heft: 2

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: 20.01.2026

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

ÉNERGIE SOLAIRE

Exploitation de l'énergie solaire dans les bâtiments à grande efficacité énergétique

Les constructions à grande efficacité énergétique ont fait l'objet de deux études que l'Office fédéral de l'énergie publie dans le cadre de son programme de recherche «Fondements de l'économie énergétique» (FEE). Les résultats obtenus montrent que l'exploitation de l'énergie solaire dans les bâtiments à grande efficacité énergétique présente un intérêt économique tel, que cette source d'énergie peut contribuer à réduire l'ensemble des coûts énergétiques.

Contact: Office fédéral de l'énergie, Lukas Gutzwiller, directeur du programme FEE, 3003 Berne, Tél. 031 322 56 79, lukas.gutzwiller@bfe.admin.ch, www.ewg-bfe.ch

MOBILITÉ

Essais de véhicules hybrides et au gaz naturel

Donner au grand public la possibilité d'essayer des véhicules d'avant-garde, hybrides ou au gaz naturel ! Tel est l'objectif de e-mobile, Association suisse des véhicules routiers électriques et efficaces, qui organise des essais sans engagement dans les expositions régionales. Vous trouverez l'agenda d'EcoCar-Expo sur www.e-mobile.ch.

Contact: e-mobile, Laupenstrasse 18a, 3008 Berne, Tél. 031 560 39 93, swegmann@e-mobile.ch, www.e-mobile.ch

L'OFEN roule au gaz naturel

Depuis peu, l'Office fédéral de l'énergie roule également au gaz naturel. L'Opel Zafira, remise personnellement par le directeur d'ewb, Kurt Bill, au directeur de l'office, Walter Steinmann, sera utilisée comme véhicule de service par l'OFEN, contribuant ainsi à une mobilité efficiente.



Walter Steinmann, directeur de l'OFEN, lors de la remise des clés.

MARCHÉ DE L'ÉLECTRICITÉ

Swissgrid reçoit le feu vert

La Commission de la concurrence (Comco) a autorisé, sous certaines réserves, le lancement opérationnel de Swissgrid, société suisse de réseau. Swissgrid n'a pas le droit de produire ou de commercialiser du courant, ni de détenir des participations dans des entreprises électriques. La nouvelle société assume la responsabilité de l'exploitation du réseau de transport national et de l'activité d'ETRANS, organe de coordination du réseau.

Contact: ETRANS SA, Monika Walser, Werkstrasse 12, 5080 Laufenburg, Tél. 058 580 24 00, media@swissgrid.ch

RECHERCHE

Accord sur la recherche dans les réacteurs nucléaires

En avril, le Conseil fédéral a décidé d'adhérer à l'Accord-cadre sur la collaboration internationale en matière de recherche et de développement des systèmes d'énergie nucléaire de génération IV. L'adhésion à cet accord-cadre permet à l'Institut Paul Scherrer (PSI) de prendre une part active à l'effort mondial qui vise au développement de systèmes nucléaires innovants pour la production d'énergie.

Contact: Secrétariat d'Etat à la formation et à la recherche, Claude Vaucher, Hallwylstrasse 4, 3003 Berne, Tél. 031 322 74 79, claude.vaucher@sbf.admin.ch

INTERNATIONAL

Le prix européen pour la protection climatique va à Winterthur

Pour son engagement contre le réchauffement climatique, la ville de Winterthur s'est vu décerner le «Climate Star» qui récompense son projet «Programme d'efficacité énergétique des PME». Cette distinction est attribuée par «Alliance pour le climat», réseau européen regroupant plus de 1200 villes et communes. Le projet primé, soutenu par l'OFEN, a débuté en juillet 2004 et doit aider les PME à économiser l'énergie.

Contact: Klima-Bündnis, European Secretariat, Galvanistr. 28, D-60486 Francfort-sur-le-Main, www.klimabuendnis.org

6–10 JUIN 2005: 20th European Photovoltaic Solar Energy Conference, Barcelone

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 JUIN–3 JUILLET 2005: Présentation des projets du Forum des jeunes, Perspectives énergétiques, Berne

Different classes from all over Switzerland will present, in the framework of the exhibition «Einstein 05» organized by the Historical Museum of Berne, their visions of the Swiss energy future.

Musée historique de Berne, Helvetiaplatz 5, 3005 Bern, info@bhm.ch, www.einstein-ausstellung.ch.

29 JUIN 2005: Participer pour mieux comprendre? Berne

Comment faire participer les personnes concernées par des projets contestés, tels que l'élimination des déchets radioactifs?

Burgerratssaal Kultur-Casino, Berne. www.forumvera.ch, 9.00–14.00

29–31 AOÛT 2005: 1st European Summer School on Renewable Motor Fuels

The 1st European Summer School on Renewable Motor Fuels will provide the right framework for intensive exchange between the lecturers and the participants. B.A.U.M. Consult GmbH, Gotzinger Str. 48/50 D-81371 München, www.renew-fuel.com

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

24–25 NOVEMBRE 2005:

6^e Conférence sur le photovoltaïque, Genève

Conférences et exposition sur les thèmes de l'assurance qualité, des panneaux solaires et des visions du futur. Services Industriels de Genève SIG, Le Lignon, Genève, www.sig-ge.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.brander@hsb.bfh.ch, www.hausbaumesse.ch