

**Zeitschrift:** Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie  
**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie  
**Band:** - (2005)  
**Heft:** 1

**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:** 14.07.2025

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

## TECHNOLOGIE DU BÂTIMENT

## Laboratoire d'essais pour appareils de ventilation

Depuis peu, des systèmes d'aération de confort, surtout utilisés dans les bâtiments aux normes MINERGIE, MINERGIE-P ou Maison passive, sont testés à la Haute école spécialisée de Lucerne pour mesurer leurs paramètres énergétiques et acoustiques en vue d'améliorer leur qualité et d'accroître le rendement énergétique des bâtiments.

**Contact:** Institut de technique du bâtiment, Haute école de technique et d'architecture de Lucerne, Technikumstrasse 21, 6048 Horw, [www.hta.fhz.ch](http://www.hta.fhz.ch)

## PERSPECTIVES ÉNERGÉTIQUES

## Publication régulière de documents

L'Office fédéral de l'énergie élabore, sur mandat du Conseil fédéral, les «Perspectives énergétiques 2035/2050» (cf. page 9), dont les premiers résultats devraient être disponibles à la fin de l'année. La vaste procédure devant permettre de se former une opinion repose sur les avis d'experts qui examinent le thème du rendement énergétique et de l'approvisionnement durable en énergie sous des angles très divers. Leurs travaux sont régulièrement mis en ligne sur le site [www.suisse-energie.ch](http://www.suisse-energie.ch) à la rubrique «Perspectives».



**Contact:** Office fédéral de l'énergie, Martin Renggli, 3003 Berne, tél. 031 322 56 33, [martin.renggli@bfe.admin.ch](mailto:martin.renggli@bfe.admin.ch), [www.energie-perspektiven.ch](http://www.energie-perspektiven.ch)

## Abonnements / Service aux lecteurs

**Vous pouvez vous abonner gratuitement à energieia:**

par e-mail: [office@bfe.admin.ch](mailto:office@bfe.admin.ch), par fax ou par le poste:

Nom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

NP/Lieu: \_\_\_\_\_ N° d'exemplaires: \_\_\_\_\_

Ex. supplémentaires energieia Numéro: \_\_\_\_\_ N° d'exemplaires: \_\_\_\_\_

Coupon de commande à envoyer ou à faxer à:

**Office fédéral de l'énergie OFEN**

Section Communication, Case postale, 3003 Bern, Fax: 031 323 25 10

### 18 MARS 2005: 5<sup>ÈME</sup> FORUM SUISSE SUR LES GRANULÉS DE BOIS

Construire & Habiter. Salle de conférence 210, Salon Bois 2005, Espace Gruyère, 1630 Bulle. Energie-bois Suisse, Ch. De Mornex 6, CP 126, 1003 Lausanne, [info@energie-bois.ch](mailto:info@energie-bois.ch), [energie-bois.ch](http://energie-bois.ch), 09h00 – 17h30

### 22 MARS 2005: POMPES À CHALEUR – TECHNIQUES ET COÛTS

Objectif: transmettre aux professionnels des bases technico-commerciales qui leur permettront d'informer objectivement leurs clients. École d'ingénieurs de Genève, Service de formation continue, 10, chemin du Château-Bloch, 1219 Le Lignon, [www.hesge.ch/formation](http://www.hesge.ch/formation), 16h00 – 19h00

### 23 MARS 2005: APÉRITIF ÉNERGIE, ST-IMIER

La promotion interjurassienne du bois-énergie. Ecole d'ingénieurs Arc, site de St-Imier 26, Rue Baptiste-Savoie, 2610 St-Imier, [www.eiaj.ch](http://www.eiaj.ch), 17h00 – 20h00

### 12 AVRIL 2005: LE BOIS-ÉNERGIE – PLANIFICATION

Objectif: acquérir les éléments de base pour la planification d'installations automatiques de production de chaleur au bois ou aux pellets de petites à moyennes puissances. École d'ingénieurs de Genève, Service de formation continue, 10, chemin du Château-Bloch, 1219 Le Lignon, [www.hesge.ch/formation](http://www.hesge.ch/formation), 08h00 – 16h30

### 24 – 29 AVRIL 2005: WORLD GEOTHERMAL CONGRESS 2005

Geothermal Energy: The Domestic, Renewable, Green Option. Antalya, Turkey. [www.wgc2005.org](http://www.wgc2005.org)

### 28 AVRIL 2005: ENERGH0 – SÉMINAIRE

Management de l'énergie. Principes de base nécessaires à la compréhension et à l'optimisation de l'installation de chauffage et de ventilation expliqués au service technique, Neuchâtel. [energho](http://energho.ch), route du Bois 37, 1024 Ecublens, [www.energho.ch](http://www.energho.ch), 08h30 – 18h00

AGENDA