**Zeitschrift:** Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie

**Herausgeber:** Office fédéral de l'énergie

**Band:** - (2011)

Heft: 6

**Rubrik:** Adresses et liens, energeia 6/2011

## 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:** 09.12.2025

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

## 10 novembre 2011 12° Automotive Day 2011, Berne

L'Automotive Day offre aux ingénieurs et chercheurs des hautes écoles et des milieux industriels la possibilité de présenter leurs projets de R&D dans le domaine de l'automobile. Intitulée «Mobilité de demain – quelles technologies s'imposent?», la manifestation se déroule cette année à Berne.

#### Informations complémentaires:

www.automotiveday.ch

## 11–13 novembre 2011 Journées suisses Minergie

Dans le cadre des journées suisses Minergie, des bâtiments réalisés selon les différents standards Minergie ouvriront leurs portes au public afin que les personnes intéressées puissent se rendre compte directement sur place des avantages que procurent de telles constructions. La liste des bâtiments à visiter est disponible sur le site internet de Minergie.

Informations complémentaires: www.minergie.ch

## 24 novembre 2011 «Rôle de la force hydraulique dans la stratégie énergétique 2050», Soleure

Des experts examinent le potentiel pour une utilisation accrue de la force hydraulique en Suisse. Il s'agit également d'évaluer si des mesures techniques sont suffisantes ou si un changement des conditions-cadres sont nécessaires.

## Informations complémentaires:

www.umweltschutz.ch

## 24 novembre 2011 Séminaire d'automne 2011: «100% renouvelable avec l'efficacité énergétique», Berne

Le séminaire d'automne, organisé avec le soutien de l'Office fédéral de l'énergie, marque l'ouverture de la Foire Maison et Energie. Des projets concrets dans le domaine du bâtiment et des agglomérations seront présentés.

# Informations complémentaires:

www.hausbaumesse.ch/herbstseminar

## 24-27 novembre 2011 10° Foire Maison et Energie, Berne

Les exposants y présentent produits, innovations, services et contacts pour chaque projet de construction ou rénovation des bâtiments.

# Informations complémentaires: www.hausbaumesse.ch

## 28–29 novembre 2011 9° Conférence sur la recherche énergétique,

La conférence sera ouverte par la conseillère fédérale Doris Leuthard. L'objet principal sera la présentation du Plan directeur de la recherche énergétique de la Confédération pour les années 2013 à 2016.

## Informations complémentaires:

www.recherche-energetique.ch

Autres manifestations: www.bfe.admin.ch/calendrier

# Adresses et liens, energeia 6/2011

#### Collectivités publiques et agences

## Office fédéral de l'énergie OFEN

3003 Berne Tél. 031 322 56 11 Fax 031 323 25 00 contact@bfe.admin.ch www.bfe.admin.ch

## SuisseEnergie

Office fédéral de l'énergie 3003 Berne Tél. 031 322 56 11 Fax 031 323 25 00 contact@bfe.admin.ch www.bfe.admin.ch

#### Interview

#### **Energie-bois Suisse**

Christoph Aeschbacher
Directeur
Neugasse 6
8005 Zurich
Tél. 044 250 88 11
Fax 044 250 88 22
aeschbacher@holzenergie.ch
www.holzenergie.ch

#### **Energie du bois**

# Office fédéral de l'énergie

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Section Energies renouvelables Daniel Binggeli 3003 Berne Tél. 031 322 68 23 daniel.binggeli@bfe.admin.ch www.bfe.admin.ch/biomasse

#### Bois dans la construction

## Renggli AG

St. Georgstrasse 2 6210 Sursee Tél. 041 925 25 25 mail@renggli-haus.ch www.renggli-haus.ch

## Lutz Architectes Sàrl

Rue jean prouvé 14 1762 Givisiez Tél. 026 469 74 00 office@lutz-architectes.ch www.lutz-architecte.ch

# Office fédéral de l'environnement

Section Economie forestière et industrie du bois Plan d'action bois 3003 Berne Tél. 031 322 93 11 plandaction-bois@bafu.admin.ch www.bafu.admin.ch

#### Rétribution à prix coûtant (RPC)

Office fédéral de l'énergie Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Section Energies renouvelables Regula Petersen 3003 Berne Tél. 031 322 56 54 regula.petersen@bfe.admin.ch www.bfe.admin.ch/rpc

#### **Recherche & Innovation**

#### **Paul Scherrer Institut**

Labor für Atmosphärenchemie André Prévôt 5232 Villigen PSI Tél. 056 310 42 02 andre.prevot@psi.ch www.lac.web.psi.ch

#### Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Economie Section Recherche énergétique Rolf Schmitz 3003 Berne Tél. 031 322 56 58 rolf.schmitz@bfe.admin.ch

Sandra Hermle Tél. 031 325 89 22 sandra.hermle@bfe.admin.ch www.bfe.admin.ch/recherche/biomasse