

Adresses et liens, energieia 6/2011

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2011)**

Heft 6

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

10 novembre 2011

12^e 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^e 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^e Conférence sur la recherche énergétique, Berne

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 OFEV

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