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

Herausgeber: Office fédéral de l'énergie

**Band:** - (2009)

Heft: 6

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:** 05.12.2025

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

#### 5-15 NOVEMBRE 2009 Journées de la technique 2009

Pour que les technologies des énergies renouvelables se mettent en place, il faut un engagement simultané du monde politique, de l'économie, de la recherche et de la population. Les Journées de la Technique sont un signe en ce sens. Du 5 au 15 novembre 2009, des institutions, des associations et des entreprises unissent leurs forces et présentent les énergies renouvelables comme thème principal d'une vingtaine de manifestations à travers toute la Suisse.

Informations: www.journees-de-la-technique.ch

# 5-22 NOVEMBRE 2009 Construire pour la société à 2000 watts, Zurich

Le thème de la construction durable est débattu à Zurich. Un programme dense avec des expositions, des débats publics, des projections et une conférence internationale de deux jours a été mis sur pied.

Informations: www.stadt-zuerich.ch/standderdinge

# 24 et 26 NOVEMBRE 2009 Apéro de l'énergie concernant la mobilité

«Mobilität – wir sollten uns bewegen», mardi 24 novembre à Baden et jeudi 26 novembre à Aarau. Les thèmes discutés tourneront autour de l'énergie et de la mobilité, la voiture comme défi technique ainsi que les acheteurs et les voitures efficientes aujourd'hui et

Informations: www.energieaperos-ag.ch

# 26-29 NOVEMBRE 2009 8º foire suisse Maison et Energie, Berne

La 8º foire suisse Maison et Energie, qui réunira à Berne quelque 400 exposants, représente un rendez-vous incontournable pour la branche. Au programme figurent en particulier l'efficacité énergétique, MINERGIE, la maison «passive» et les énergies renouvelables.

Informations: www.hausbaumesse.ch

# 30 NOVEMBRE 2009 Workshop REPIC: petite hydraulique, Berne

REPIC est la plate-forme suisse interdépartementale pour la promotion des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique dans la coopération internationale. Elle organise le 30 novembre prochain à Berne un Workshop sur le thème de la petite hydraulique et des technologies et services pour les pays en développement et les pays émergents.

Informations: www.repic.ch

### 12-16 JANVIER 2009 Foire Swissbau, Bâle

Avec quelque 120 000 visiteurs, la Swissbau est considérée comme le plus important salon de Suisse dans le secteur de la construction et de l'immobilier. Les professionnels du bâtiment et les propriétaires sont les principaux publics cibles. Le programme Suisse-Energie est présent avec une exposition spéciale qui met l'accent sur les conseils énergétiques ainsi que les questions liées à la formation dans le secteur de la construction et de l'énergie (halle 3.U/stand C64). Le 14 janvier aura lieu la «journée de la formation énergétique», sous le patronat de SuisseEnergie,

Informations: www.swissbau.ch

Autres manifestations: www.bfe.admin.ch

# Adresses et liens, energeia 6/2009

### 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

## **Swissgrid**

Pierre-Alain Graf CEO Dammstrasse 3 Postfach 22 5070 Frick Tél. 058 580 21 11 Fax 058 580 20 55 pierre-alain.graf@swissgrid.ch www.swissgrid.ch

#### Efficacité énergétique

# Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Section Efficacité énergétique Felix Frey 3003 Berne Tél. 031 322 56 44 felix.frey@bfe.admin.ch

#### Forum des consommateurs («Konsumentenforum kf»)

Belostrasse 11 3007 Berne Tél. 031 380 50 30 Fax 031 380 50 31 forum@konsum.ch www.konsum.ch

#### Swico

Commission de l'énergie Heinz Beer Hardturmstrasse 103 8005 Zurich Tél. 044 446 90 90 Fax 044 446 90 91 info@swico.ch www.swico.ch

Rudolf Bolliger, directeur Obstgartenstrasse 28 Case postale 28 8042 Zurich Tél. 044 361 40 00 Fax 044 361 19 91 info@fea.ch www.fea.ch

# Formation et perfectionnement

# Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Section SuisseEnergie

Daniel Brunner 3003 Berne Tél. 031 322 56 13 daniel.brunner@bfe.admin.ch

# Centre de formation Polybau

Christoph Hensch Lindenstrasse 4 9240 Uzwil Tél. 071 955 70 41 Fax 071 955 70 40 c.hensch@polybau.ch www.polybau.ch

#### **EN Bau**

Christoph Wagener c/o Haute école Technique et Architecture de Lucerne Technikumstrasse 21 6048 Horw Tél. 041 349 34 80 Fax 041 349 39 80 christoph.wagener@hslu.ch www.enbau.ch

#### **Quartiers durables**

#### Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Section Collectivités publiques et **Bâtiments** Aline Tagmann 3003 Berne Tél. 031 322 54 32 aline.tagmann@bfe.admin.ch

## Ville de Neuchâtel

Section de l'urbanisme Olivier Neuhaus Fbg du Lac 3 2000 Neuchâtel Tél. 032 717 76 60 Fax 032 717 76 69 http://neuchatel.ne.ch/

#### **Bauart Architectes et Urbanistes SA**

**Emmanuel Rev** Crêt-Taconnet 17 2002 Neuchâtel Tél. 032 858 15 15 Fax 032 858 15 10 rey@bauart.ch www.bauart.ch

# Mobilité

#### Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Michael Kaufmann 3003 Berne Tél. 031 322 56 02 michael.kaufmann@bfe.admin.ch

Division Economie Section Politique énergétique Thomas Volken Tél. 031 325 32 42 thomas.volken@bfe.admin.ch

#### Université de Bâle

Séminaire d'histoire Daniele Ganser Hirschgässlein 21 4051 Bâle Tél. 061 301 68 20 daniele.ganser@unibas.ch

#### **EPF Zurich**

Institut des systèmes dynamiques et du contrôle Prof. Lino Guzzella Sonneggstrasse 3 8092 Zurich Tél. 044 632 24 42 Fax +41 44 632 1139 lguzzella@ethz.ch www.idsc.ethz.ch

## Ernst Basler + Partner AG

Peter de Haan Zollikerstrasse 65 8702 Zollikon Tél. 044 395 11 11 Fax 044 395 12 34 peter.dehaan@ebp.ch www.ebp.ch

#### Recherche & Innovation

# 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

Stefan Oberholzer Tél. 031 325 36 23 stefan.oberholzer@bfe.admin.ch

Laboratoire des polymères fonctionnels Jakob Heier Heberlandstrasse 129 8600 Dübendorf Tél. 044 823 43 56 Fax 044 823 40 12 jakob.heier@empa.ch www.empa.ch

#### Haute école des sciences appliquées de Zurich (ZHAW)

Institut de physique computationnelle Prof. Beat Ruhstaller Wildhachstrasse 21 8401 Winterthur Tél. 058 934 78 36 Fax 058 935 78 36 beat.ruhstaller@zhaw.ch www.icp.zhaw.ch

# Comment ça marche?

# Office fédéral de l'énergie OFEN

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables Section Collectivités publiques et Bâtiments Stefan Wiederkehr 3003 Berne Tél 031 324 21 93 stefan.wiederkehr@bfe.admin.ch

# Exposition

# Swiss Science Center Technorama

Thorsten D. Künnemann, directeur Technoramastrasse 1 8404 Winterthour Tél. 052 244 08 44 Fax 052 244 08 45 tkuennemann@technorama.ch www.technorama.ch