

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: 20.01.2026

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/standerdeing

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 demain.

Informations: www.energieaperos-ag.ch

26–29 NOVEMBRE 2009**8^e foire suisse Maison et Energie, Berne**

La 8^e 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

Adresses et liens, energieia 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»)

Belpstrasse 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

FEA
Rudolf Bolliger, directeur
Obstgartenstrasse 28
Case postale 28
8042 Zurich
Tél. 044 361 40 00
Fax 044 361 19 91
info@fea.ch
wwwfea.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/](http://neuchatel.ne.ch)

Bauart Architectes et Urbanistes SA
Emmanuel Rey
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 Guzella
Sonnenstrasse 3
8092 Zurich
Tél. 044 632 24 42
Fax +41 44 632 1139
lguzella@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

EMPA

Laboratoire des polymères fonctionnels
Jakob Heier
Ueberlandstrasse 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
Wildbachstrasse 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 Winterthur
Tél. 052 244 08 44
Fax 052 244 08 45
tkuennemann@technorama.ch
www.technorama.ch