

Zeitschrift: Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2010)
Heft: 3

Rubrik: Adresses et liens, energieia 3/2010

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: 31.01.2026

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

7-14 mai 2010

Journées du soleil

Chaque année au mois de mai, une semaine est entièrement consacrée au soleil. A cette occasion, des informations et des activités fascinantes sont proposées sur les thèmes de la chaleur solaire, du courant solaire, des constructions solaires et des autres énergies renouvelables. Les Journées du soleil représentent un engagement de très nombreux acteurs sur une initiative de Swissolar.

Informations complémentaires:
www.tagdersonne.ch

1-2 juin 2010

Cleantech Cluster Launch, Genève

Lancement du cluster «Cleantech» de Suisse occidentale, une plateforme pour initier des opportunités d'affaires, des coopérations technologiques et des projets européens de R&D dans les secteurs des bâtiments énergétiquement efficaces, de la mobilité durable et de l'usine du futur.

Informations complémentaires:
www.meet4cleantech.eu

1-3 juin 2010

Powerstage, Zurich

Les Powerstage se sont imposés comme un rendez-vous majeur de l'industrie électrique suisse. Organisée pour la quatrième fois, cette manifestation offre une plateforme unique dans les domaines production, transport, distribution, commerce et vente, ingénierie et services du secteur de l'énergie.

Informations complémentaires:
www.powerstage.ch

15-17 juin 2010

blue&green, Zurich

Le blue&green, salon professionnel de la durabilité dans l'économie immobilière, ouvre ses portes en juin 2010 au Centre de foires de Zurich, parallèlement au realSite, le salon professionnel des affaires immobilières. Le blue&green met l'accent sur l'approvisionnement en énergie, l'enveloppe du bâtiment, la technique du bâtiment, la recherche, l'innovation et les services.

Informations complémentaires:
www.blueandgreen.ch

18 juin 2010

Congrès «Stadt – Energie – Verkehr», Zurich

Un approvisionnement énergétique décentralisé à partir de sources renouvelables et un développement florissant de l'électromobilité conduiront à réduire, dans un proche avenir, les émissions de CO₂ et la pollution atmosphérique. Le potentiel des villes est considérable dans ce secteur.

Informations complémentaires:
www.stadt-energie-verkehr.ch

29 juin – 2 juillet 2010

European Fuel Cell Forum, Lucerne

The European Fuel Cell Forum 2010 will be a highlight of the European fuel cell year. This time solid oxide and molten carbonate fuel cells (SOFC and MCFC) will be featured at the 9th European SOFC Forum.

More informations: www.efcf.com

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

Adresses et liens, energie 3/2010**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**BKW FMB Energie SA**

Viktoriaplatz 2
3000 Berne 25
Tél. 031 330 51 11
Fax 031 330 56 35
info@bkw-fmb.ch
www.bkw-fmb.ch

Axpo Holding SA

Corporate Communications
Zollstrasse 62
Case postale
8023 Zurich
Tél. 044 278 41 11
Fax 044 278 41 12
info@axpo.ch
www.axpo.ch

Alpiq Holding SA

Bahnhofquai 12
4601 Olten
Tél. 062 286 71 11
Fax 062 286 73 73
info@alpiq.com
www.alpiq.com

Force hydraulique**Alpiq Management SA**

Chantal Epiney
Responsable médias
Ch. de Mornex 10 / CP 570
1001 Lausanne
Tél. 021 341 22 62
Fax 021 341 20 54
chantal.epiney@alpiq.com
www.alpiq.com

Appels d'offres publics**Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Efficacité énergétique et énergies renouvelables
Section Efficacité énergétique
Andreas Mörkofer
3003 Berne
Tél. 031 322 56 35
andreas.moerkofer@bfe.admin.ch
Bureau Prokilowatt

c/o Cimark

Medard Heynen
Rte du Rawyl 47
1950 Sion
Tél. 027 606 88 60
Fax 027 606 88 69
medard.heynen@cimark.ch
www.cimark.ch
www.prokilowatt.ch

Economie électrique**Inspection fédérale des installations à courant fort ESTI**

Dario Marty
Luppenstrasse 1
8320 Fehraltorf
Tél. 044 956 12 00
Fax 044 956 12 22
dario.marty@esti.ch
www.esi.admin.ch

International**Office fédéral de l'énergie OFEN**

Division Droit et sécurité
Section Gestion des déchets radioactifs
Michael Aebersold
3003 Berne
Tél. 031 322 56 31
michael.aebersold@bfe.admin.ch

Recherche & Innovation**Laboratoire de constructions hydrauliques**

Prof. Dr. Anton Schleiss
Station 18
LCH – ENAC – EPFL
1015 Lausanne
Tél. 021 693 23 82
http://lch.epfl.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

Michael Moser

3003 Berne
Tél. 031 325 36 23
michael.moser@bfe.admin.ch

Comment ça marche?**EPF Zurich**

Institut pour le transport de l'énergie électrique et la technique haute tension (EEH)
Power Systems Laboratory
Thilo Krause
Physikstrasse 3
8092 Zurich
Tél. 044 632 55 34
krause@eeh.ee.ethz.ch
www.eeh.ee.ethz.ch

