

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2010)
Heft: 3

Rubrik: Service

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: 12.01.2026

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

7.–14. MAI 2010**Tage der Sonne**

Eine Woche ist jedes Jahr im Mai ganz speziell der Sonne gewidmet. Geboten werden fundierte Informationen und faszinierende Attraktionen rund um Solarwärme, Solarstrom, solares Bauen und weitere erneuerbare Energien. Die Tage der Sonne sind ein Engagement vieler Akteure aufgrund einer Initiative des Verbands Swissolar.

Weitere Informationen: www.tagedersonne.ch

1.–2. JUNI 2010**Meet for Cleantech in Genf**

Am 1. und 2. Juni 2010 findet in Genf die internationale Kooperationsbörse www.meet4cleantech.eu statt, eine Plattform für Geschäftsentwicklung, Innovationsbeschleunigung und Initiierung von EU Forschungsprojekten. Dies für die Bereiche energieeffiziente Gebäude und Mobilität sowie die «Fabrik der Zukunft».

Weitere Informationen: www.meet4cleantech.eu

1.–3. JUNI 2010**Powerstage in Zürich**

Die Powertage vom 1. bis 3. Juni 2010 haben sich als wichtigster Branchentreffpunkt für die Schweizer Stromwirtschaft etabliert. Die Powertage bieten eine Plattform für die Bereiche Erzeugung, Übertragung, Verteilung, Handel und Vertrieb, Engineering und Energiedienstleistungen.

Weitere Informationen: www.powertage.ch

15.–17. JUNI 2010**blue&green in Zürich**

Die Fachmesse blue&green richtet sich auf Nachhaltigkeit in der Immobilienwirtschaft aus. Im Mittelpunkt stehen Themen wie Energieversorgung, Gebäudehülle, Gebäudetechnik, Forschung und Innovation sowie Dienstleistungen. Parallel durchgeführt wird die realSite, die Messe für das professionelle Immobilienbusiness.

Weitere Informationen: www.blueandgreen.ch

18. JUNI 2010**Fachkongress «Stadt – Energie – Verkehr» in Zürich**

Der Fachkongress beschäftigt sich mit der energetischen Zukunft der Städte. Klimaschutz und Energieversorgung stellen die Städte vor grosse Herausforderungen, bieten aber auch einmalige Chancen für die nachhaltige Stadtentwicklung: Die dezentrale Versorgung mit erneuerbaren Energien sowie eine starke Ausdehnung der Elektromobilität werden CO₂-Ausstoss und Luftverschmutzung bereits in naher Zukunft drastisch senken.

Weitere Informationen:
www.stadt-energie-verkehr.ch

29. JUNI – 2. JULI 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

Weitere Veranstaltungen:
www.energiekalender.ch

Adressen und Links aus energie 3/2010**Öffentliche Stellen und Agenturen****Bundesamt für Energie BFE**

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

EnergieSchweiz

Bundesamt für Energie BFE
3003 Bern
Tel. 031 322 56 11
Fax 031 323 25 00
contact@bfe.admin.ch
www.bfe.admin.ch

Interview**BKW FMB Energie AG**

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

Axpo Holding AG

Corporate Communications
Zollstrasse 62
Postfach
8023 Zürich
Tel. 044 278 41 11
Fax 044 278 41 12
info@axpo.ch
www.axpo.ch

Alpiq Holding Ltd.

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

Wasserkraft**Alpiq Management SA**

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

Wettbewerbliche Ausschreibungen**Bundesamt für Energie BFE**

Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien
Sektion Energieeffizienz
Andreas Mörikofer
3003 Bern
Tel. 031 322 56 35
andreas.moerikofer@bfe.admin.ch

Geschäftsstelle ProKilowatt c/o CimArk

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

Stromwirtschaft**Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI**

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

International**Bundesamt für Energie BFE**

Abteilung Recht und Sicherheit
Sektion Entsorgung radioaktive Abfälle
Michael Aebersold
3003 Berne
Tel. 031 322 56 31
michael.aebersold@bfe.admin.ch

Forschung & Innovation**Laboratoire de constructions hydrauliques**

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

Bundesamt für Energie BFE

Abteilung Energiewirtschaft
Sektion Energieforschung
Rolf Schmitz
3003 Bern
Tel. 031 322 56 58
rolf.schmitz@bfe.admin.ch
Michael Moser
3003 Bern
Tel. 031 325 36 23
michael.moser@bfe.admin.ch

Wissen**ETH Zürich**

Institut für Elektrische Energieübertragung und Hochspannungstechnik (EEH)
Power Systems Laboratory
Thilo Krause
Physikstrasse 3
8092 Zürich
Tel. 044 632 55 34
krause@eeh.ee.ethz.ch
www.eeh.ee.ethz.ch

