

Zeitschrift: Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie
Herausgeber: Bundesamt für Energie
Band: - (2009)
Heft: 6

Rubrik: Service

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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

5.–15. NOVEMBER 2009 | Tage der Technik

Damit die Technologien der erneuerbaren Energien den Durchbruch schaffen, braucht es ein gemeinsames Engagement – von Politik, Wirtschaft, Forschung und von jedem Einzelnen. Dafür setzen die Tage der Technik 2009 ein Zeichen. Vom 5. bis 15. November 2009 bündeln Institutionen und Unternehmen ihre Kräfte und machen erneuerbare Energien zum Thema – an insgesamt 20 Veranstaltungen in der ganzen Schweiz.

Weitere Informationen: www.tage-der-technik.ch

5.–22. NOVEMBER 2009**Bauen für die 2000-Watt-Gesellschaft, Zürich**

Die Stadt Zürich debattiert über nachhaltiges Bauen. Ein dichtes Programm mit Ausstellung, öffentlichen Debatten, Kino und einer zweitägigen internationalen Fachtagung rückt die Thematik für zwei Wochen in den Mittelpunkt des öffentlichen Interesses.

Weitere Informationen:

www.stadt-zuerich.ch/standderdinge

24./26. NOVEMBER 2009 | Energie-Apéros zum Thema Mobilität, Baden und Aarau

Die Energie-Apéros am 24. November in Baden und am 26. November in Aarau stehen unter dem Motto: «Mobilität – wir sollten uns bewegen». Diskutiert werden Themen rund um das Gesamtbild Energie und Mobilität, das Auto als technische Herausforderung sowie die Käufer und energieeffiziente Autos heute und morgen.

Weitere Informationen: www.energieaperos-ag.ch

26.–29. NOVEMBER 2009**8. Schweizer Hausbau- und Energie-Messe, Bern**

An der Schweizer Hausbau- und Energie-Messe präsentieren sich dieses Jahr gegen 400 Aussteller unter anderem aus den Bereichen erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Holzbau. Best Practice wird gezeigt, also die Bautechnik und Baukultur von morgen, die aber von cleveren Fachleuten und Investoren mit nachhaltigem Gewinn schon heute angewendet wird.

Weitere Informationen: www.hausbaumesse.ch

30. NOVEMBER 2009**REPIC-Workshop Kleinwasserkraft, Bern**

REPIC ist die interdepartementale Plattform der Schweiz zur Förderung der erneuerbaren Energien in der internationalen Entwicklungszusammenarbeit. Die Plattform organisiert am 30. November in Bern ein Workshop zur Kleinwasserkraft und wie die entsprechende Schweizer Technologie und Dienstleistungen in Entwicklungs- und Schwellenländern eingesetzt werden können.

Weitere Informationen: www.repic.ch

12.–16. JANUAR 2010 | Messe Swissbau, Basel

Die Swissbau gilt mit ihren rund 120 000 Besucherinnen und Besuchern als die wichtigste Fachmesse für die Bau- und Immobilienwirtschaft in der Schweiz. Zu den wichtigsten Zielgruppen gehören Handwerker und Planer sowie Immobilienbesitzer. Das Programm EnergieSchweiz ist mit einer Sonderschau vertreten, bei der Energieberatung sowie Aus- und Weiterbildung im Energiebereich auf dem Bau im Fokus stehen (Halle 3.U/Stand C64). Am 14. Januar findet unter dem Patronat von EnergieSchweiz der «Tag der Energiebildung» statt.

Weitere Informationen: www.swissbau.ch

Weitere Veranstaltungen: www.bfe.admin.ch

Adressen und Links aus energieia 6/2009**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**Swissgrid**

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

Energieeffizienz**Bundesamt für Energie BFE**

Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien
Sektion Energieeffizienz
Felix Frey
3003 Bern
Tel. 031 322 56 44
felix.frey@bfe.admin.ch

Konsumentenforum kf

Belpstrasse 11
3007 Bern
Tel. 031 380 50 30
Fax 031 380 50 31
forum@konsum.ch
www.konsum.ch

Swico

Heinz Beer
Hardturmstrasse 103
8005 Zürich
Tel. 044 446 90 90
Fax 044 446 90 91
info@swico.ch
www.swico.ch

FEA

Rudolf Bolliger
Obstgartenstrasse 28
Postfach 28
8042 Zürich
Tel. 044 361 40 00
Fax 044 361 19 91
info@fea.ch
www.fea.ch

Aus- und Weiterbildung**Bundesamt für Energie BFE**

Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien
Sektion EnergieSchweiz
Daniel Brunner
3003 Bern
Tel. 031 322 56 13
daniel.brunner@bfe.admin.ch

Bildungszentrum Polybau

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

EN Bau

Christoph Wagener
c/o HSLU Hochschule Luzern –
Technik & Architektur
Technikumstrasse 21
6048 Horw
Tel. 041 349 34 80
Fax 041 349 39 80
christoph.wagener@hslu.ch
www.enbau.ch

Nachhaltige Quartiere**Bundesamt für Energie BFE**

Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien
Sektion Öffentliche Hand und Gebäude
Aline Tagmann
3003 Bern
Tel. 031 322 54 32
aline.tagmann@bfe.admin.ch

Stadt Neuenburg

Sektion Bauplanung
Olivier Neuhaus
Faubourg du Lac 3
2000 Neuenburg
Tel. 032 717 76 60
Fax 032 717 76 69
http://neuchatel.ne.ch

Bauart

Architectes et Urbanistes SA
Emmanuel Rey
Crêt-Taconnet 17
2002 Neuenburg
Tel. 032 858 15 15
Fax 032 858 15 10
rey@bauart.ch
www.bauart.ch

Mobilität**Bundesamt für Energie BFE**

Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien
Michael Kaufmann
3003 Bern
Tel. 031 322 56 02
michael.kaufmann@bfe.admin.ch

Abteilung Energiewirtschaft

Sektion Energiepolitik
Thomas Volken
Tel. 031 325 32 42
thomas.volken@bfe.admin.ch

Universität Basel

Historisches Seminar
Daniele Ganser
Hirschgässlein 21
4051 Basel
Tel. 061 301 68 20
daniele.ganser@unibas.ch

ETH Zürich

Institut für Dynamische Systeme und Regelungstechnik
Prof. Lino Guzzella
Sonneggstrasse 3
8092 Zürich
Tel. 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
Tel. 044 395 11 11
Fax 044 395 12 34
peter.dehaan@ebp.ch

Forschung & Innovation**Bundesamt für Energie BFE**

Abteilung Energiewirtschaft
Sektion Energieforschung
Rolf Schmitz
3003 Bern
Tel. 031 322 56 58
rolf.schmitz@bfe.admin.ch

Stefan Oberholzer

Tel. 031 325 36 23
stefan.oberholzer@bfe.admin.ch

EMPA

Abteilung Funktionspolymere
Jakob Heier
Ueberlandstrasse 129
8600 Dübendorf
Tel. 044 823 43 56
Fax 044 823 40 12
jakob.heier@empa.ch
www.empa.ch

Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)

Institute of Computational Physics
Prof. Beat Ruhstaller
Wildbachstrasse 21
8401 Winterthur
Tel. 058 934 78 36
Fax 058 935 78 36
beat.ruhstaller@zhaw.ch
www.icp.zhaw.ch

Wissen**Bundesamt für Energie BFE**

Abteilung Energieeffizienz und erneuerbare Energien
Sektion Öffentliche Hand und Gebäude
Stefan Wiederkehr
3003 Bern
Tel. 031 324 21 93
stefan.wiederkehr@bfe.admin.ch

Ausstellung**Swiss Science Center Technorama**

Thorsten Künnemann
Technoramastrasse 1
8404 Winterthur
Tel. 052 244 08 44
Fax 052 244 08 45
tkuennemann@technorama.ch
www.technorama.ch