

# Service

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

Band (Jahr): - **(2009)**

Heft 6

PDF erstellt am: **08.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.swissbau.ch)

**Weitere Veranstaltungen:** [www.bfe.admin.ch](http://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](mailto:contact@bfe.admin.ch)  
[www.bfe.admin.ch](http://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](mailto:contact@bfe.admin.ch)  
[www.bfe.admin.ch](http://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](mailto:pierre-alain.graf@swissgrid.ch)  
[www.swissgrid.ch](http://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](mailto:felix.frey@bfe.admin.ch)

**Konsumentenforum kf**

Belpstrasse 11  
3007 Bern  
Tel. 031 380 50 30  
Fax 031 380 50 31  
[forum@konsum.ch](mailto:forum@konsum.ch)  
[www.konsum.ch](http://www.konsum.ch)

**Swico**

Heinz Beer  
Hardturmstrasse 103  
8005 Zürich  
Tel. 044 446 90 90  
Fax 044 446 90 91  
[info@swico.ch](mailto:info@swico.ch)  
[www.swico.ch](http://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](mailto:info@fea.ch)  
[www.fea.ch](http://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](mailto: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](mailto:c.hensch@polybau.ch)  
[www.polybau.ch](http://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](mailto:christoph.wagener@hslu.ch)  
[www.enbau.ch](http://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](mailto: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](mailto:rey@bauart.ch)  
[www.bauart.ch](http://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](mailto:michael.kaufmann@bfe.admin.ch)

**Abteilung Energiewirtschaft**

Sektion Energiepolitik  
Thomas Volken  
Tel. 031 325 32 42  
[thomas.volken@bfe.admin.ch](mailto:thomas.volken@bfe.admin.ch)

**Universität Basel**

Historisches Seminar  
Daniele Ganser  
Hirschgässlein 21  
4051 Basel  
Tel. 061 301 68 20  
[daniele.ganser@unibas.ch](mailto: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](mailto:lguzzella@ethz.ch)  
[www.idsc.ethz.ch](http://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](mailto: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](mailto:rolf.schmitz@bfe.admin.ch)

Stefan Oberholzer

Tel. 031 325 36 23  
[stefan.oberholzer@bfe.admin.ch](mailto: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](mailto:jakob.heier@empa.ch)  
[www.empa.ch](http://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](mailto:beat.ruhstaller@zhaw.ch)  
[www.icp.zhaw.ch](http://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](mailto: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](mailto:tkuennemann@technorama.ch)  
[www.technorama.ch](http://www.technorama.ch)