Zeitschrift: Energeia : 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 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: 26.11.2025

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

Thema Mobilität, Baden und Aarau

24./26. NOVEMBER 2009 | Energie-Apéros zum

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-aq.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 Bauund 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 Energie-Schweiz der «Tag der EnergieBildung» statt.

Weitere Informationen: www.swissbau.ch

Adressen und Links aus energeia 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

Swico

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

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 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

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

Züricher 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 Winterthour Tel. 052 244 08 44 Fax 052 244 08 45 tkuennemann@technorama.ch www.technorama.ch