Zeitschrift: Energie extra

Herausgeber: Bundesamt für Energie; Energie 2000

Band: - (2001)

Heft: 5

Rubrik: Publikationen ; Veranstaltungen

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: 18.11.2025

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

Publikationen

Ökostrom - von der Nische zum Massenmarkt

Entwicklungsperspektiven und Marketingstrategien für eine zukunftsfähige Elektrizitätsbranche

Für die Anbieter von Elektrizität bietet das Ökostrom-Marketing einen möglichen Ausweg aus dem Verdrängungswettbewerb und eine Chance zur Erlangung nachhaltiger Wettbewerbsvorteile. Der Marktanteil dieser Produkte ist heute aber noch gering: Ökostrom wird zumeist als (teures) Nischenprodukt konzipiert – was kein hinreichender Schritt ist.

Der Autor zeigt Wege zur Diffusion ökologischer Stromprodukte in den Massenmarkt auf. Die Arbeit kombiniert eine theoretisch-konzeptionelle Analyse mit empirischen Erkenntnissen aus dem Ökostrom-Markt in anderen Ländern und stellt Quervergleiche zu anderen Branchen an.

Autor: Rolf Wüstenhagen Verlag: vdf, ISBN 3-7281-277-9, Fr. 98.– Zu bestellen bei: vdf Hochschulverlag an der ETH Zürich ETH Zentrum, 8092 Zürich Telefon 01 632 42 42, Telefax 01 632 12 32 verlag@vdf.ethz.ch, www.vdf.ethz.ch

Deregulierung und Regulierung der Elektrizitätsverteilung

Eine mikroökonomische Analyse mit empirischer Anwendung für die Schweiz

Obwohl die Hälfte aller Kosten der Elektrizitätswerke bei der regionalen und lokalen Stromverteilung entstehen, wird bei der aktuellen Diskussion dieser Punkt meist ausser Acht gelassen.

Der Autor untersucht, welche Rahmenbedingungen der Gesetzgeber bei der Elektrizitätsverteilung setzen kann und soll, damit die Marktöffnung zu einer Verbesserung der Effizienz des Sektors und zu Wahlmöglichkeiten für alle Verbraucher – insbesondere auch für die kleinen und mittleren – führen wird. Dazu wird eine Benchmarking-Analyse der Kosten der schweizerischen Elektrizitätsverteiler durchgeführt, die zeigt, dass die aktuelle Branchenstruktur beträchtliche Ineffizienzen aufweist.

Autor: Jörg Wild Verlag: vdf, ISBN 3-7281-2783-3, Fr. 78.— Zu bestellen bei: vdf Hochschulverlag an der ETH Zürich ETH Zentrum, 8092 Zürich Telefon 01 632 42 42, Telefax 01 632 12 32 verlag@vdf.ethz.ch, www.vdf.ethz.ch

Die Liberalisierung des Strommarktes in der Schweiz

Mit dem Elektrizitätsmarktgesetz soll endlich der schweizerische Strommarkt für den Wettbewerb geöffnet werden. Die Schweiz als «relativer» Nachzügler ist in der Lage, aus den Erfahrungen verschiedener Länder zu lernen und dabei die Fehler der anderen zu vermeiden

Mit diesem Ziel analysieren die Autoren die wesentlichen Eigenheiten der Reformen in den verschiedenen Ländern und legen dar, wie sich die Modelle und Resultate unterscheiden. Darauf folgt eine Darstellung des Strommarktes in der Schweiz, wie er sich heute präsentiert. Dann werden das EMG kritisch gewürdigt und Probleme aufgezeigt. Und natürlich auch Positives, z.B., dass die Sorge um den Service public übertrieben ist: Eine Reihe von Bestimmungen sollte eine sichere und diskriminierungsfreie Versorgung mit Strom auch in einem geöffneten Strommarkt gewährleisten können. Autoren: Frank Bodmer und Silvio Borner

Verlag: Rüegger, ISBN 3-7253-0707-5, Fr. 36.80 Zu bestellen bei:

BBV, Postfach 134, 7004 Chur Telefon 081 258 33 37, Telefax 081 250 26 66 info@rueggerverlag.ch, www.rueggerverlag.ch

Veranstaltungen

Ökostrom für Unternehmen – Mehrwert für Natur und Firma

Montag, 29. Oktober 2001 Restaurant zum Äusseren Stand, Zeughausgasse 17, Bern

Inhalt: Die Tagung gibt einen Überblick über das Angebot an Ökostrom und zeigt die Unterschiede auf zwischen Ökostrom und «gewöhnlichem» Strom sowie zwischen den verschiedenen Arten der «Green Power». Kompetente Referentinnen und Referenten erläutern anhand von konkreten Beispielen Mehrwert für Natur und Firma. Unternehmerinnen und Unternehmer berichten über ihre Motivation, in ihrem Betrieb mit sauberem Strom bereits heute umweltbewusst und (nahezu) CO₂-frei zu produzieren. Mit Statement von Walter Steinmann, Direktor BFE: Der Schweizer Strommarkt – Blick in die Zukunft.

Anmeldung: Schweizerische Vereinigung für ökologisch bewusste Unternehmensführung ÖBU, Obstgartenstrasse 28, 8035 Zürich, Tel. 01 364 37 38, Fax 01 364 37 11 oebuinfo@oebu.ch, www.oebu.ch, Tagungskosten Fr. 380.– (ÖBU-Mitglieder Fr. 280.–)

Öffnung des Strommarktes – Beiträge der energiewirtschaftlichen Forschung

Donnerstag, 22. November 2001, 13.00–17.30 Uhr Hotel Alfa, Bern

Zielpublikum: Vertreterinnen und Vertreter der Wirtschaft, Energie-, Umwelt- und Konsumentenverbände, Elektrizitäts- und Dienstleistungsanbieter, Politik, Verwaltung.

Ziel: ein sachlicher Einblick in die wichtigsten Aspekte der Elektrizitätsmarktverordnung – ein Beitrag zur fundierten Meinungsbildung, u.a. mit: Dr. Ruedi Meier, Leiter Forschungsprogramm Energiewirtschaftliche Grundlagen EWG; Martin Rengqli, BFE;

Dr. Rainer Bacher, Consulting, Baden; Dr. Heini Sommer, Ecoplan, Altdorf; Dr. Rolf Iten, INFRAS, Zürich; Dr. Franco Romerio, CUEPE, Genf; Walter Ott, econcept, Zürich; Prof. Massiomo Filippini, CEPE, ETHZ und USI.

Anmeldung: OKA Agentur für Organisation und Kommunikation, Postfach 112, 3000 Bern 32, Telefon/Telefax 031 333 48 53, oka@okapublic.ch, www.okapublic.ch

Fr. 90.-, weitere Informationen unter www.ewg-bfe.ch

Und ausserdem:

30. Oktober 2001: Wärmepumpenheizung für Niedrigenergiehäuser

Auskünfte: clehmann@fhbb.ch, 061 467 45 45, www.fhbb.ch

21./22. November 2001: Betriebsoptimierung von Haustechnik-Anlagen mit Erfolg führen

Auskünfte: Pius Müller, 8008 Zürich, Tel. 01 388 65 65, pius.müller@opet.ch

28. November: Haustechniksysteme im MINERGIE-Haus Auskünfte: clehmann@fhbb.ch, 061 467 45 45, www.fhbb.ch

5. Dezember: Windenergie im Gebirge

Auskünfte: Suisse Eole Information, 6000 Aarau, Telefon 062 834 03 04, kontakt@suisse-eole.ch

Dritte Schweizer Hausbau- und MINERGIE-Messe 8.–11. November 2001, täglich 10.00–18.00 Uhr, BEA bern expo, Bern

Ausstellung und Fachtagung für Baufachleute, Investoren, Bauherrschaften und Bauinteressierte zu den folgenden Themenbereichen: Passivhaus, MINERGIE, erneuerbare Energien, Holzhausbau/Hausbau, Haustechnik, Gebäudehülle

7. MINERGIE-Herbstseminar 2001

8. November 2001, BEA bern expo, Bern

MINERGIE plus · Förderung von MINERGIE-Bauten · MINERGIE in Gewerbe-, Büro- und Industriebauten · Passivhaus · Sanierungen im MINERGIE- und Passivhaus-Standard · Komfortlüftungen www.hausbaumesse.ch

Impressum

energie extra Ausgabe 5/2001 (erscheint alle 2 Monate)





Herausgeber

Bundesamt für Energie 3003 Bern

Redaktion

Urs Ritschard Mireille Fleury BFE Sektion Information Telefon 031 322 56 64 Fax 031 323 25 10

Sigrid Hanke Medienarbeit 8053 Zürich Telefon 01 381 47 55 Fax 01 381 22 74 sigrid.hanke@bluewin.ch

Gestaltung
Mark Frederick Chapman
NETFORCE
8034 Zürich
Telefon 01 388 68 68
Fax 01 388 68 69
info@netforce.ch

Foto 1. Seite Sue Stammbach, BFE

Internet-Adressen www.admin.ch/bfe www.energie-schweiz.ch

Hotline EnergieSchweiz Telefon 031 323 22 44, Fax 031 323 25 10

energie extra können Sie gratis abonnieren.

So erfahren Sie sicher alle zwei Monate das Neueste über das BFE und das Aktionsprogramm EnergieSchweiz. energie extra können Sie auch einzeln oder mehrfach – zum Auflegen – nachbestellen.

Per E-Mail: office@bfe.admin.ch

Per Post oder Fax:

_ Anzahl Exemplare

Ausgabe Nr. ___

Exemplare

Coupon ausfüllen und schicken oder faxen an: Bundesamt für Energie Sektion Information Postfach, 3003 Bern Fax 031 323 25 10 Standort: Worblentalstrasse 32, 3063 Ittigen

Une édition en français d'énergie extra, réalisée par une rédaction francophone, s'obtient à l'office fédéral de l'énergie, 3003 Berne (abonnement gratuit), fax 031 323 25 10