

Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **92 (2001)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

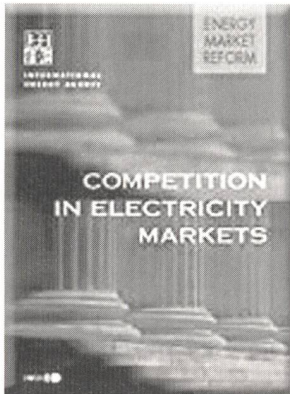
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Wettbewerb im weltweiten Elektrizitätsmarkt



(iea) Das Buch bietet energiepolitisch Verantwortlichen eine wichtige Information über die weltweite Marktöffnung. Es zeigt die Zusammenhänge auf und auch die Entwicklungen für neue Formen der Netzregulierungen. Dies ist eine ergänzte und erweiterte Auflage der 1999 erschienenen Ausgabe «Electricity Market Reform» und ist die letzte der Serie von IEA-Publikationen über die Energiemarktöffnung.

Competition in Electricity Markets, International Energy Agency (IEA), Paris, 160 S. 2001, \$ 75,-, ISBN 92-64-18559-3, www.iea.org.

Erfolgsfaktor Kundennähe

Konzepte für das Kundenmanagement

(hea) In Zeiten rascher Marktveränderungen und zunehmendem Wettbewerb wird Kundennähe zum entscheidenden Erfolgsfaktor. Der Fachverband für Energie-Marketing und -Anwendung (HEA) e.V. hat einen umfangreichen Leitfaden für die Erarbeitung von Konzepten für das Kundenmanagement erarbeitet. Er zeigt die möglichen Kundenbeziehungen auf und schlägt verschiedene Massnahmen vor.

«Erfolgsfaktor Kundennähe», GED, Gesellschaft für Energiedienstleistung GmbH & Co KG, Am Hauptbahnhof 12, D-60329 Frankfurt am Main, DIN A4-Fachheft, 130 S. DM 35,- zzgl. MwSt.

Energieeffizienz und Solarenergienutzung im Nichtwohnungsbaubau

Ein praxisorientiertes Journal (bine) Das Journal stellt wichtige Themen wie Tageslichtnutzung, freie Lüftung, passive Kühlung und Wärmeschutz mit Schwerpunkt auf entwerferischen und bauphysikalischen Massnahmen und Lösungen in den Vordergrund. Solarsysteme als Teil der Energieversorgung werden ebenso behandelt. Durch die Zusammenarbeit mit den Planungsteams der Projekte gelingt eine sehr anschauliche, praxisorientierte Darstellung mit vielfältigem Bild- und Zahlenmaterial. Zusätzlich bietet das Journal ein umfangreiches Basiswissen über die Energieverwendung in gewerblichen Gebäuden sowie eine Vielzahl von Hinweisen auf Referenzen und Planungshilfsmittel in Literatur und Internet.

Das Journal kann für DM 28,- bezogen werden beim Informationsdienst BINE, Mechenstrasse 57, D-53129 Bonn, Tel. 0049 228 / 923 79 0, Fax 0049 228 / 923 79 29, E-Mail: bine@fiz-karlsruhe.de; Internet: http://bine.fiz-karlsruhe.de

Sonne – Die Energie des 21. Jahrhunderts

Neue Forschungsberichte alternativer Energien

(fvs) Der Forschungsverbund Sonnenenergie (FVS) in Berlin gibt in seiner neuen Broschüre «Sonne – Die Energie des 21. Jahrhunderts» einen Überblick über den Stand der Forschung auf den Gebieten Photovoltaik, Solarthermie, Biomasse, Windenergie, Systemtechnik sowie Solares Bauen. Der FVS wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) gefördert.

Das Heft ist kostenlos erhältlich bei: Forschungsverbund Sonnenenergie (FVS), c/o HMI, Kerkstrasse 5, D-12489 Berlin, E-Mail: fvs@hmi.de; Internet: FV-Sonnenenergie.de



Veranstaltungen Manifestations

GIS-Lösungen in Verwaltungen

Vom 12. bis 15. Juni findet in den Hallen der BEA bern expo die 15. Schweizer Fachmesse für öffentliche Betriebe und Verwaltungen «GEMEINDE 2001» statt.

Der Verein für Geo-Informationssysteme Schweiz GISWISS organisiert eine Vortragsreihe zum Thema: GIS-Lösungen in der öffentlichen Verwaltung. Am 14. Juni werden verschiedene Anwender in Gemeinden-, Regional- und Stadtwerken ihre Erfahrungen und Lösungen im Zusammenhang mit GIS präsentieren. Der Nachmittag ist für Herstellerpräsentationen reserviert.

GISWISS, Clarastrasse 57, 4005 Basel, Tel. 061 686 77 77, Fax 061 686 77 88, E-Mail: info@akm.ch

Fachmesse für Solartechnik

Auf der internationalen Fachmesse Intersolar 2001 vom 6. bis 8. Juli 2001 in Freiburg im Breisgau präsentieren Firmen aus den Bereichen Photovoltaik, Solarthermie und Solares Bauen ihre Produkte und Dienstleistungen. Mit rund 240 internationalen Ausstellern ist die Intersolar 2001 Deutschlands grösste Spezialmesse für Solartechnik. Während der Messe werden zahlreiche praxisorientierte Tagungen und Workshops angeboten, die sich gezielt an «solare» Multiplikatoren wie Handwerker, Planer oder Architekten richten.

Solar Promotion GmbH, Postfach 100 170, D-75101 Pforzheim, Tel. +49(0)7231/35 13 80, Fax +49(0)7231/35 13 81, info@intersolar.de, www.intersolar.ch

Strommarkt Deutschland – Energie für Europa

(vdew) Der Wettbewerb um die rund 200 Millionen Stromkunden im EU-Markt ist zentrales Thema des VDEW-Kongresses «Strommarkt Deutschland – Energie für Europa» vom 29. bis 31. Mai 2001 in Hamburg.

Politische Schwerpunkte setzen beim Branchentreffen Loyola de Palacio, Vizepräsidentin der Europäischen Kommission, Brüssel, sowie Dr. Werner Müller, Bundesminister für Wirtschaft und Technologie. Eine wichtige Rolle wird dabei die EU-Osterweiterung spielen. Themen der neun Fachforen sind beispielsweise «Wandel der Branche durch Kooperationen und Fusionen», «Nachhaltigkeit», «Stromhandel», «IT-Lösungen im Wettbewerb» und «Kommunikation – Wertschöpfung im Web-Zeitalter».

VVEW Energieverlag GmbH, Angela Tietgen Rebstocker Strasse 59, D-60326 Frankfurt am Main, Telefax +49 (0) 69 6304459, Internet: www.strom.de.

Netzbetrieb der Zukunft

(euf) Der zweite Euroforum-Netzkongress in Düsseldorf vom 25. bis 26. Juni 2001 setzt die Themenschwerpunkte bei den strategischen und rechtlichen Fragen im Netzbetrieb in Europa.

Euroforum Deutschland GmbH, Postfach 230265, D-40088 Düsseldorf, Tel. +49 (211) 9686-540, Fax +49 (211) 9686-509, E-Mail: anmeldung@euroforum.com, Internet: www.euroforum.com