

Neuerscheinungen = Nouveautés

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 12

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

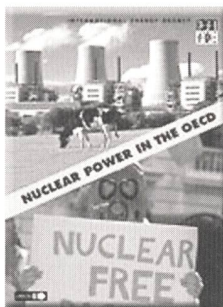
Haftungsausschluss

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.



Neuerscheinungen Nouveautés

IEA untersucht Kern- energie- Zukunft



(sva) Die Internationale Energie Agentur (IEA) hat eine neue Untersuchung über die wirtschaftlichen und politischen Entscheidungen der künftigen Kernenergie in den Ländern der OECD veröffentlicht.

Das 316-seitige Buch, «Nuclear Power in the OECD», gibt einen ausführlichen Überblick über den momentanen Stand in den einzelnen Ländern. Es beschreibt detailliert die Geschichte der Kernenergie, die momentane Haltung dazu und die Zukunftspläne in den OECD-Mitgliedsländern sowie die Aussichten der Kernenergie in den kommenden Jahren. Heute liefert die Kernenergie zur Energieversorgung der OECD einen wichtigen Anteil, produzieren doch die Kernkraftwerke fast einen Viertel des Stroms der Mitgliedstaaten.

Die Studie kommt zum Schluss, dass die bestehenden Kernkraftwerke auch unter den Herausforderungen des freien Elektrizitätsmarktes bestehen können. Wie die Verfasser weiter schreiben, ist einer der grossen Vorteile der Kernkraftwerke, dass sie – im Gegensatz zu den fossil befeuerten Kraftwerken – keine Luftschadstoffe ausstossen.

Aber die Untersuchung sieht für die Zukunft auch Probleme. So werden beispielsweise die hohen Kapitalkosten für den Neubau von Kernkraftwerken mit den momentan günstig erstellbaren Gaskraftwerken verglichen. Sie erörtert Fakten zur Wirtschaft, Umwelt, zum Abfall oder zur Sicherheit und versucht, die Herausforderungen für die Regierungen aufzuzeigen, wenn sie über das Thema Kernenergie im Kontext der gesamten Energieversorgung nachdenken.

John Paffenberger, Nuclear Power in the OECD, 316 S., 2001, ISBN: 92-64-18579-8, \$ 120.–, International Energy Agency, BP 586, F-75726 Paris Cedex 15, www.iea.org

Neue Karte der Stromnetzbetreiber in Deutschland

(vdew) Nachdem der Deutsche Strommarkt viele Fusionen und Umstrukturierungen erfahren hat, entwickelte der VDEW mit dem VVEW-Energieverlag eine neue grossformatige Wandkarte mit den Netzgebietsgrenzen der rund 900 Netzbetreiber und von allen im Gebiet liegenden Städten und Gemeinden. Später soll auch eine elektronische Karte für den Einsatz in PC und Netzwerken hergestellt werden.

Bestellungen für die Printversion nimmt der VDEW-Energieverlag ab sofort unter der Fax-Nr. 0049/69/6304-359 entgegen. Preis: 580,- DM/296,55 Euro inkl. MwSt. zuzüglich Versandkosten. (Bestellnummer 866001/ www.strom.de).

Untersuchung von ISO 14001-zertifizierten Unternehmen in der Schweiz

(vdf) Umweltmanagementsysteme nach ISO 14001 etablieren sich zunehmend als Grundlage eines systematischen Umgangs mit Umweltfragen in Unternehmen, nicht nur in der Schweiz, sondern weltweit. Welche Wirkungen entfalten Umweltmanagementsysteme aber in der Unternehmenspraxis? Aus welchen Gründen werden sie eingerichtet? Wie wirken sie sich in wirtschaftlicher Hinsicht aus? Welche ökologischen Fortschritte werden durch sie erzielt? Wie sieht ihr konkreter Einsatz in der Unternehmenspraxis aus, und wie zufrieden sind die Anwender?

Das vorliegende Werk enthält die Ergebnisse einer erstmalig durchgeführten Befragung der ISO 14001-zertifizierten Unternehmen durch das Institut für Wirtschaft und Ökologie an der Universität St.Gallen. Die Er-



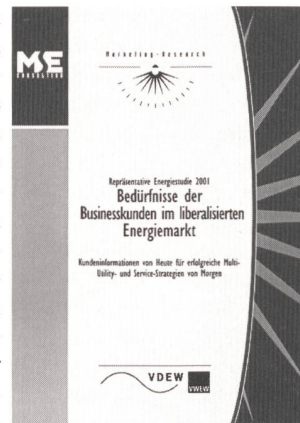
gebnisse vermitteln einen empirisch begründeten, repräsentativen Überblick über die Umweltmanagementsystem-Praxis in Schweizer Unternehmen.

Thomas Dyllick, Jost Hamschmidt, Wirksamkeit und Leistung von Umweltmanagementsystemen, 2000, 180 Seiten, broschiert, zahlreiche Abbildungen, Fr. 58.– ISBN 3-7281-2770-1, vdf Hochschulverlag AG, ETH Zürich.

Bedürfnisse der Businesskunden im liberalisierten Energiemarkt

(vwew) Im Businessbereich sind die Energiebezugspreise unverändert das zentrale Entscheidungskriterium. Um dem ruinösen Preisdruck zu entgehen, denken viele Energieversorger über eine Positionierung als Komplettanbieter integrierter Energielösungen nach. «Multi-Utility», «Multi-Energy», «Energie-Contracting» und «Energie-nahe Services» sind die Themen, die diesen Prozess der Neuausrichtung beherrschen.

Die von der MSE Consulting, Bingen, verfasste Studie «Bedürfnisse der Businesskunden im liberalisierten Energiemarkt» greift diese Themen



VVEW-Bestellnummer: 422 320

auf. Detailliert und branchenspezifisch werden die künftigen Anforderungen der Businesskunden an den Energieanbieter neuer Prägung dargestellt. Strategien, Marketing- und Vertriebsleitern sowie Produktentwicklern liefert die Studie unverzichtbare neue Erkenntnisse und Informationen für ihre anspruchsvolle Tätigkeit.

Bedürfnisse der Businesskunden im liberalisierten Energiemarkt, MSE/VDEW, 2001, DIN A4, 140 Seiten, vierfarbig, Spiralbindung, DM 789.–, ISBN 3-8022-0637-1, VVEW Energieverlag, Rebstockerstr. 59, D-60326 Frankfurt am Main, Tel. 0049 69/63 04-318, Fax 0049 69/6304-359, Internet: www.vvew.de.