

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 92 (2001)

**Heft:** 12

**Rubrik:** Neuerscheinungen = Nouveautés

### **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](#)

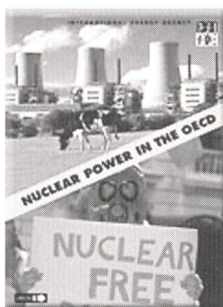
**Download PDF:** 15.01.2026

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



## 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 ein 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](http://www.iea.org)

### Neue Karte der Stromnetzbetreiber in Deutschland

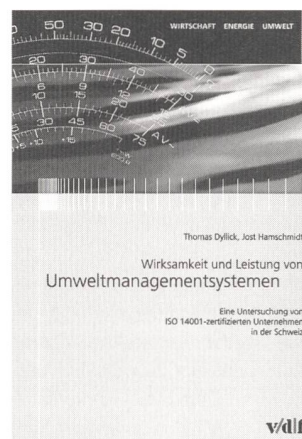
(vdeu) Nachdem der Deutsche Strommarkt viele Fusionen und Umstrukturierungen erfahren hat, entwickelte der VDEW mit dem VWEW-Energieverlag eine neue grossformatige Wandkarte mit den Netzgebietsgrenzen der rund 900 Netzbetreiber und von allen im Gebiet liegenden Städten und Gemeinden. Später soll auch 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](http://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 Energiebezugpreise 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



VWEW-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, VWEW Energieverlag, Rebstockstr. 59, D-60326 Frankfurt am Main, Tel. 0049 69/63 04-318, Fax 0049 69/6304-359, Internet: [www.vwew.de](http://www.vwew.de).