

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 94 (2003)
Heft: 22

Rubrik: Organisationen = Organisations

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: 11.02.2026

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



Edisun Power SA a équipé le pan sud du toit de l'immeuble locatif du Ch. Florency 1-3 à Lausanne avec une installation solaire photovoltaïque reliée au réseau, d'une puissance nominale de 38 kW et d'une surface de 300 m².

STMicroelectronics a construit à Plan-les-Ouates/GE cinq immeubles, reliés par deux grands halls convertibles. On a équipé chacun d'entre eux d'une installation solaire reliée au réseau d'électricité.

Schweizer Solarpreis 2003

Bundesrätin Calmy-Rey hat im Auftrag der Stiftung Solar Agentur in Zürich am 12. September 2003 an der ETH Zürich die Solarpreise 2003 für die innovativsten Solar- und Biomasseprojekte verliehen. Nominiert waren wiederum Persönlichkeiten und Institutionen sowie verschiedene Bauten in der Schweiz. Unter den nominierten Preisträgern befinden sich auch Edisun Power AG mit der Solaranlage Florency in Lausanne,

welche den Preis für die beste integrierte Anlage entgegennehmen durfte. STMicroelectronics im Kanton Genf liefert mit ihrer Solarinstallation 25 000 kWh/Jahr Strom an die SIG in Genf. Die Solar Agentur Schweiz (früher Solar91) organisiert den Wettbewerb seit 1991 unter dem Patronat des Bundesamtes für Energie (BFE) und in Zusammenarbeit mit Kantonen und Verbänden.

www.solaragency.org

SGK-Preis 2003

Grosser Einsatz für nachhaltige Energienutzung ausgezeichnet

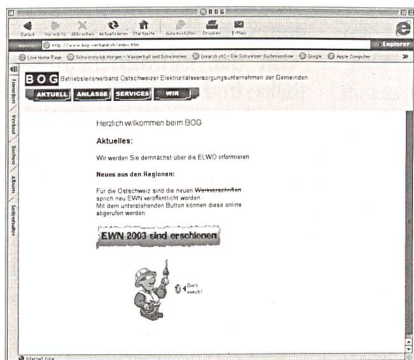
(sva) Die Schweizerische Gesellschaft der Kernfachleute (SGK) verleiht in diesem Jahr ihren Preis für hervorragende Öffentlichkeitsarbeit an Dieter Widmer, den Leiter Öffentlichkeitsarbeit der BKW FMB

Energie AG (BKW) in Bern. Damit würdigt sie die jahrelange Kommunikationsarbeit Widmers im Bereich der Energie. Im Speziellen ehrt sie ihn für sein grosses Engagement für eine nachhaltige Energieversorgung und für seinen Einsatz für die Nutzung der Kernenergie.

Internetauftritt BOG

Der Betriebsleiterverband Ostschweizer Elektrizitätsversorgungsunternehmen der Gemeinden, BOG, hat einen neuen Internetauftritt. Die Internetseiten wollen über Aktuelles, Anlässe und verschiedene andere Dienstleistungen informieren.

www.bog-verband.ch



Droit de l'électricité 2003

Le secteur de l'électricité est enfin entré dans la concurrence au sein du marché unique européen. Mais le droit français de l'électricité reste hétérogène et, malgré la transposition de directives communautaires, lié à des textes denses, sans cohérences et parfois vieux de près de cent ans. Cet ouvrage, à mi-chemin du code et traité, tente un recensement commenté de la totalité des textes applicables, jusqu'à la directive européenne du 26 juin 2003. Rédigé par le conseiller juridique de la Commission de régulation de l'énergie, cet ouvrage intéresse tous les acteurs du droit de l'électricité en France et en Europe: administrations, collectivités locales, producteurs et fournisseurs, gestionnaires de réseaux ou clients.

Pierre Sablière, Droit de l'électricité 2003, Edition Dalloz, Paris, 2003, 1824 p., 148.- Euro, ISBN 2-247-05325-4.

Künftiger Kraftwerkspark

In den nächsten Jahren steht der deutsche Kraftwerkspark vor einem starken Erneuerungs- und Umstrukturierungsprozess. Bis zum Jahr 2020 müssen rund 40 000 Megawatt an Kraftwerksleistung neu gebaut werden. Der Frage nach dem zukünftigen Kraftwerksmix kommt dabei eine bedeutende Stellung zu. Zurzeit wird intensiv über den Anteil von Kohle- und Gaskraftwerken und den weiteren Ausbau der regenerativen Energien, insbesondere der Windenergie, diskutiert. Daher gab die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) eine grundlegende Studie in Auftrag, die die energiewirtschaftlichen Auswirkungen des weiteren Ausbaus der regenerativen Energieträger auf das Verbundsystem und den zukünftigen Kraftwerkspark untersuchen wird. Die Erarbeitung der Studie kostet 680 000 Euro

und sollte im Frühjahr 2004 vorliegen. Hintergrundpapiere als pdf-Datei sind auf www.deutsche-energie-agentur.de abrufbar.

Weiterbildung praktisch

(vpe) Das Weiterbildungshandbuch des Verbandes der Personalvertretungen der Schweizerischen Elektrizitätswirtschaft VPE richtet sich primär an die Weiterbildungsverantwortlichen in den Mitarbeiter- und Personalvertretungen und die Personalverantwortlichen in den Unternehmen. Es soll ihnen eine Hilfe geben, um die Situation in den Betrieben zu analysieren, um allfällige Verbesserungen einzuleiten und um die direkt Betroffenen, die Mitarbeitenden, zu unterstützen.

Das Handbuch ermöglicht aber auch jedem Mitarbeitenden, die Situation bezüglich Weiterbildung für sich persönlich zu bestimmen. Es vermittelt wertvolles Hintergrundwissen und gibt auch Tipps, wie die Weiterbildung geplant werden kann und wie man sich im Dschungel der Weiterbildungsangebote zurecht findet.

Weiterbildung praktisch, 2003, VPE, ca. 50 S., Fr. 40.- (Fr. 20.- für Mitglieder VPE), Tel. 076 587 09 88, E-Mail: weiterbildung@vpe.ch, Internet: www.vpe.ch.

IT-Lösungen in der Energiewirtschaft

Alle IT-relevanten Bereiche der Energiewirtschaft werden behandelt: Mess- und Zählwertfassung, CRM, EDM, Abrechnung sowie Angebotsmanagement, Fahrplanmanagement nach ETSO Schedule System (ESS) und weitere. Das Buch gibt ausserdem einen Ausblick auf zukünftige IT-Lösungen und hilfreiche Tipps für die Durchführung von EDM-Projekten.

Clemens Dähne, IT-Lösungen in der Energiewirtschaft heute und morgen, 2003, 484 S., 4-f. kart., VWEW, Frankfurt/M., 49.- Euro, Internet: www.vvew.de.