

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: 2

Buchbesprechung: 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>

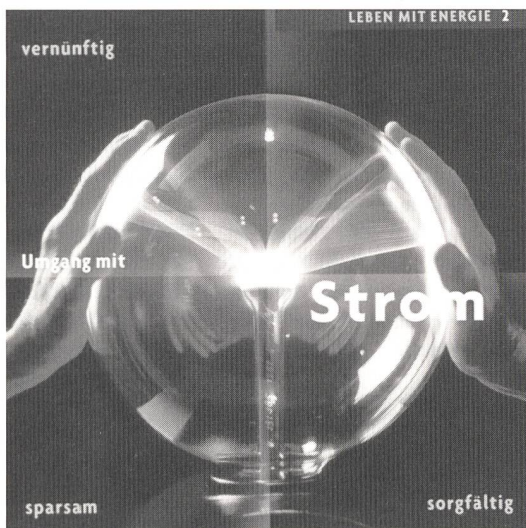


Neuerscheinungen Nouveautés

Leben mit Energie

Leben mit Energie 2, Verlag Infel,
www.infel.ch

Einblick – Ausblick – Durchblick, so das Motto der neuen Broschüre «Vernünftiger Umgang mit Strom», die von der Kommunikationsagentur Infel herausgegeben wurde und von den Schweizer Elektrizitätsversorgungsunternehmen an ihre Kunden abgegeben wird.



Die rund 20-seitige Broschüre gibt in einem ersten Teil einen Einblick in die Gewinnung von Strom und in seine Bedeutung für unser tägliches Leben. Was ist elektrischer Strom überhaupt? Wie wird er transportiert und wieviel Energie verbrauchen alltägliche Verrichtungen wie Waschen, Kochen und Autofahren? Auf diese Fragen liefert die neue Broschüre Antworten in knapper Form.

Die Weltbevölkerung wächst ständig und mit ihr der Energie- und Stromverbrauch. In einem zweiten Teil unterstreicht die neue Broschüre deshalb, wie

wichtig es ist, dass in Zukunft vermehrt erneuerbare Energien genutzt werden. Wasserkraft und Sonnenenergie kommt dabei besondere Bedeutung zu, aber auch neue Technologien tragen dazu bei, dass wir im Alltag weniger Energie verbrauchen.

Schliesslich liegt es aber auch an jedem Einzelnen, wie sorgfältig und vernünftig er mit Strom umgeht. Der letzte Teil

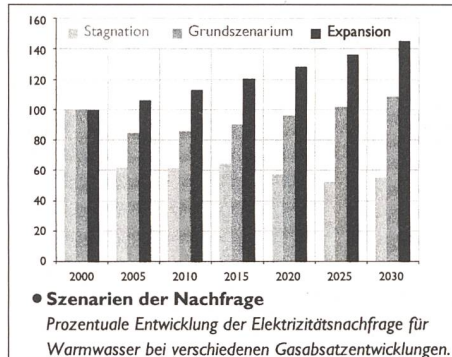
der Broschüre zeigt deshalb auf, wie an unterschiedlichsten Orten in unserem Alltag einfach Energie gespart werden kann, ohne dabei Komfort und Lebensqualität einzubüssen.

Leben mit Energie bedeutet nicht nur, im Alltag von ihr zu profitieren, sondern auch, sparsam und sorgfältig mit den vorhandenen Ressourcen umzugehen.

Die neue Broschüre «vernünftiger Umgang mit Strom» ist Ihnen dabei behilflich und kann bei den Schweizer Elektrizitätswerken bezogen werden.

Szenerie-Software für Energieversorger

Szenerie AG, 8037 Zürich,
www.szenerie.ch, info@szenerie.ch



Szenarien der Nachfrage: Percentuale Entwicklung der Elektrizitätsnachfrage für Warmwasser bei verschiedenen Gasabsatzentwicklungen.

Die Szenerie AG bietet mit der Software Szenerie ein umfassendes Lösungsangebot für die Herausforderungen im liberalisierten Markt. Szenerie ist eine Software für Versorgungsunternehmen, mit der man firmenübergreifend Energieprognose, Szenarienanalyse, Kapazitätsplanung sowie Analyse und Reporting von Marketingdaten durchführen kann. Mit der Software können Szenarien der Energienachfrage berechnet und verschiedene Entwicklungen verglichen werden.

Die Szenerie-Software setzt sich aus drei Modulen zusammen.

Das Energie- und Wirtschaftsmodul: Modellierung der Energienachfrage in allen Marktsegmenten, Darstellung der Verbrauchsstruktur für alle Anwendungen, Einbezug von konkurrenzierenden Energieträgern, Einbezug von Elektrogeräten, Szenarien in Abhängigkeit verschiedener Einflüsse, Darstellung und Vergleich verschiedener Szenarien mit dem SzenarienTool für verschiedene Zeithorizonte und Vorgaben.

Kundeninformationsmodul: Ein Kundeninformationsmodul kann entsprechend den vorhandenen Ressourcen ausgebaut werden. Ein erfahrenes Team für Softwareentwicklung ermöglicht eine reibungslose

Anbindung der Software Szenerie an das bestehende Kundendateninformationssystem eines Unternehmens.

Marketing- und Kundenmodul: Darstellung und Modellierung von marketingrelevanten Daten. Unterstützung bei der Planung von Marketingaktivitäten. Definition, Lancierung und Überwachung von Kampagnen. Ermittlung der Präferenzen im Verbrauchsverhalten der Kunden. Einbezug von Marktforschung in die Marketingaktivitäten.

75 Years of Cooperation in the Electricity Industry

Paul K. Lyons Eurelectric, 1000 Brussels,
www.eurelectric.org

The Union of the Electricity Industry, Eurelectric, is this year celebrating 75 years of fruitful strategic cooperation in the electricity industry, as well as marking the milestone of ten years of policy dialogue with the European Union legislative institutions. Therefore, Eurelectric has published a specially commissioned commemorative publication tracing the story of those years of progress, development, cooperation and dialogue in the electricity industry, set against the background of the political and social events of the 20th century. The book was written by Paul K. Lyons, one of Europe's leading specialist energy journalists.

