

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: 91 (2000)

Heft: 20

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

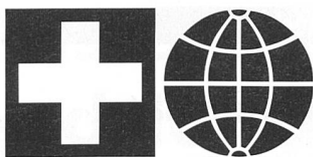
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 03.12.2025

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



Organisationen Organisations

BFE-Direktor tritt zurück

(bfe/p) Nach 23 Jahren wird Dr. Eduard Kiener auf den 31. März 2001 sein Amt als Direktor des Bundesamts für Energie niederlegen. Die Landesregierung hat dem dienstältesten Direktor des Bundes ihren Dank für die geleisteten Dienste ausgesprochen. Mit seinem vorzeitigen Altersrücktritt will Kiener unter Berücksichtigung der Altersstruktur der heutigen Ge-



BFE-Direktor Kiener (rechts) mit Bundesrat Leuenberger. Foto: U. Müller

schäftsleitung das Terrain für einen Generationenwechsel an der Amtsspitze ebnen. Die Stelle wird demnächst ausgeschrieben. Kiener hat während seiner Amtszeit grundsätzliche Entscheide und Weichenstellungen für die Energiepolitik vorbereitet und umgesetzt. Dazu zählen die Erarbeitung der Gesamtenergiekonzeption sowie der Energieartikel in der Bundesverfassung, auf dem der Energienutzungsbeschluss und das Energiegesetz basieren. Damit wurde die Förderung der rationalen Energienutzung und der erneuerbaren Energien mit öffentlichen Mitteln möglich. Kiener hat sich in zahlreichen, teilweise heftig geführten politischen Diskussionen über Volksinitiativen zur Energiepolitik und zu Kernenergievorlagen engagiert. In seiner Amtszeit wurde die Infrastruktur zur Energie-

versorgung ausgebaut. Hängig sind die Strommarktöffnung und das am 24. September zur Abstimmung gelangende Energieabgabepaket, zwei Vorlagen, die Kiener mitgestaltet hat.

Eurelectric-Workshop

(eur) The Workshop «Electricity, Environment & Sustainable Development: a Partnership with a Future», co-hosted by Eurelectric and VDEW, on the 23 and 24 October 2000 in Hannover will offer important insights into the intrinsic relation between electricity, environment and sustainable development. Visitors will also have the opportunity to witness the ceremony of the eta Awards.

The Workshop will provide a forum to debate current trends and future prospects on environment and sustainable development in the liberalised electricity market. Covered in four sessions, a wide range of topics will be examined:

Session I: Impact of the internal electricity market on the environment and sustainable development.

Session II: Pro-active and co-operative initiatives on sustainable development.

Session III: Integration of environment and sustainable development into core business activities.

Session IV: International Co-operation: where do we stand on environmental and sustainable development issues?

This event will gather representatives from the Electricity Industry, policy-makers, non-governmental and international organisations. The Workshop will be held in English.



Veranstaltungen Manifestations

Electrobroc: 10 Jahre Energie- informationen

Electrobroc, das im Kraftwerk von Broc gelegene Energieinformationszentrum der Freiburgischen Elektrizitätswerke, konnte dieses Jahr sein 10-Jahr-Jubiläum feiern. Am 9. und 10. September wurden zwei Tage der offenen Türen durchgeführt.

(ebr/pm) 1990 öffnete Electrobroc seine Türen mit dem Ziel, die Welt der Energie der Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Seither haben über 150 000 Personen Electrobroc besucht. Jedes Jahr wurden grosse Anstrengungen unternommen, um das Energie-Informationszentrum noch attraktiver zu gestalten. Auch dieses Jahr bot die Veranstaltung wieder allerlei Interessantes. So verblüffte beispielsweise Michael Roggo die Besucher mit einem aussergewöhnlichen Diapanorama zum Thema «Die Fische der Saane». Gleichzeitig

wurden Informationsveranstaltungen zur Elektrizitätsmarktöffnung und zu den Abstimmungsvorlagen durchgeführt. Für die Kinder hatte Electrobroc einen Parcours mit Elektrofahrzeugen organisiert, und für Spannung und Unterhaltung sorgten zwei Tage lang viele Wettbewerbe, Spiele und Attraktionen. Im Maschinenraum des Kraftwerks Broc kann noch bis zum 30. September eine Ausstellung zum Thema «Wasserkraft in der Schweiz» besucht werden.

Swissbau 01

(mb/p) Vom 23. bis 27. Januar 2001 findet in Basel die Schweizer Baumesse Swissbau 01 statt. Bereits sind über 50 000 m² Nettoausstellungsfläche belegt. Für die Elektrizitätswirtschaft dürfte vor allem die Sonderschau Energy-net interessant sein. Energy-net präsentiert die Themen nachhaltige Energieversorgung, rationelle Energienutzung sowie Trends und neueste Entwicklungen in den Bereichen Energie, erneuerbare Energien und Minergie.



Informationszentrum im aktiven Kraftwerk.

Foto: Electrobroc