

# Organisationen = Organisations

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): **91 (2000)**

Heft 12

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

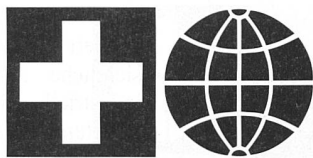
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



## Organisationen Organisations

### Weltenergieat legt 10-Punkte-Programm vor

Der Weltenergieat (WEC), das nicht gouvernementale und nicht kommerzielle Forum für globale und regionale Energiefragen, hat seine Prognose für die weltweite Energieversorgung revidiert. Mit einem neuen 10-Punkte-Programm will der Rat bis zum Jahr 2020 erreichen, dass alle der bald 2 Milliarden Menschen, die keinen Zugang zu kommerzieller Energie haben, in den Nutzen einer gesicherten und preisgünstigen Energieversorgung kommen.

(pm) Die Revision begründet Gerhard Ott, mitverantwortlicher Autor der Prognose, mit den zahlreichen Veränderungen der Prognosefaktoren in den Neunzigerjahren. Zu ihnen zählen neben einem langsameren Bevölkerungs- und Wirtschaftswachstum insbesondere die Deregulierung der Energiemärkte und die Umstrukturierung der Energiewirtschaft sowie die rasche Ausdehnung des Erdgases und der weltweit verzögerte Einsatz der Nuklearenergie.

WEC-Präsident Kurt Streiff glaubt, dass die heutigen Energieprobleme in einem internationalen Kontext betrachtet wer-

den müssen, und sieht vor allem in der Klimapolitik Chancen für Finanzierungspartnerschaften zwischen industrialisierten Ländern und Entwicklungsländern. Gemäss dem Weltenergieat böten auch marktwirtschaftliche Reformen und sachgerechte Regulierung Chancen für eine für die Sicherung einer nachhaltigen Zukunft notwendige gesamtheitliche Energiepolitik. Zudem sollen Programme zur Entwicklung und Finanzierung von Wasserkraft, neuen erneuerbaren Energien und Hybrid-Systemen in jenen Regionen umgesetzt werden, die hierfür ein bedeutendes Potenzial aufweisen.

### VDEW wählt neuen Präsidenten



Günter Marquis, seit dem 3. Mai neuer Präsident der Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW).

Foto: VDEW

(vde/pm) Günter Marquis, Vorstandsmitglied der Lech Elektrizitätswerke AG in Augsburg, wurde am 3. Mai zum neuen Präsidenten der Vereinigung Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) gewählt. Er ist Nachfolger von Dr. Heinz Klinger, der seit 1996 Präsident der VDEW war und sein Amt am 18. April niedergelegt hatte. Günter Marquis ist seit 1995 Vorstandsmitglied der Lech Elektrizitätswerke AG und in dieser Funktion auch stellvertretender Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft regionaler Energieversorgungsunternehmen (ARE) in Hannover. Für die deutsche Stromwirtschaft ist Marquis seit Jahren auch in den Leitungsgremien der Eurelectric tätig.

### Eurelectric se met en place rapidement

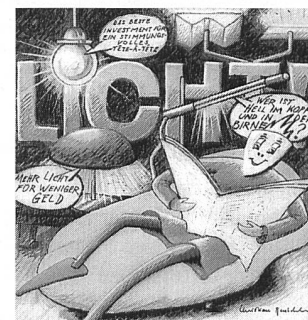
(pd) La nouvelle organisation Eurelectric se met en place rapidement. Le champ d'activité «Production» se constitue et s'organise. Plusieurs groupes d'experts seront regroupés dans les groupes de travail «Thermique», «Hydraulique & Renouvelable» et «Nucléaire». Parmi les nombreux thèmes traités, on est frappé par l'importance accordée à la problématique des émissions de CO<sub>2</sub> et de gaz à effet de serre. Deux objets intéressants ont été présentés: une étude des options

technologiques pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et l'analyse de leur coût ainsi qu'un exercice de simulation d'une «bourse des émissions de CO<sub>2</sub>».

Vues de la Suisse, ces analyses montrent à l'évidence la contribution majeure de l'énergie hydraulique et nucléaire à la qualité de l'air. L'augmentation de puissance de la centrale de Leibstadt apparaît ainsi comme un moyen spectaculaire et particulièrement économiquement de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et de gaz à effet de serre. A l'inverse, le représentant suédois a fait état des difficultés auxquelles son pays est confronté en raison de l'arrêt progressif des centrales nucléaires suédoises, remplacées par des centrales brûlant des combustibles fossiles.

### BFE: Licht mit weniger Energie

(bfe/pm) Das Bundesamt für Energie will die Bevölkerung mit zwei neuartigen Produktdeklarationen zu effizientem Energiemanagement aufrufen. Die «E-Deklaration» kennzeichnet dabei die Energieeffizienz von Lampen, das Energiesparlabel «Energie 2000» dekoriert energiesparende Leuchten. Um den Verkauf energiesparender Produkte zu fördern, hat das Bundesamt für Energie das Patronat an einer Muba-Sonderschau übernommen, an der die prämierten Leuchten ausgestellt und interessierten Ausstellungsbesuchern Beratungen angeboten werden sollen.



Ausschnitt aus dem BFE-Faltblatt mit dem Thema energieeffiziente Lampen und Leuchten.

### 10-Punkte-Programm bis 2020

1. Nutzen aus marktwirtschaftlichen Reformen und sachgerechter Regulierung ziehen
2. Alle energiepolitischen Optionen offen halten
3. Das politische Investitionsrisiko wichtiger Energieprojekte verringern
4. Energiepreise kostendeckend gestalten und Zahlung gewährleisten
5. Höhere Energieeffizienz fördern
6. Finanzierungspartnerschaften in Verbindung mit Umweltschutzziele fördern
7. Bezahlbare Energieversorgung für die Armen sicherstellen
8. Forschung, Entwicklung und Einsatz neuer Technologien fördern
9. Wissensstand und Information der Öffentlichkeit fördern
10. Ethik zum festen Bestandteil des Energiegeschäfts machen