

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	72 (1981)
<b>Heft:</b>	10
<b>Vorwort:</b>	Der Bedarfsnachweis für Kernkraftwerke = La preuve du besoin pour centrales nucléaires
<b>Autor:</b>	[s.n.]

### 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:** 07.08.2025

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

## Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



### Der Bedarfsnachweis für Kernkraftwerke

Im Jahr 2001, wenn man den wenigen, nach Erfüllung des Bedarfsnachweises noch verbliebenen Bezugsberechtigten die Zuteilungsmarken für die behördlich begrenzte Maximalmenge von jährlich 50 Liter Benzin (zu Franken 42.50 pro Liter ohne 32 % Mehrwertsteuer notabene!) zum Betrieb ihrer Privatautos übergibt, dürften die Schlussfolgerungen der Eidgenössischen Energiekommission schon lange vergessen sein. Die brennende Frage ist dann wohl, ob genügend Elektrizität für Elektroautos zur Verfügung steht oder ob man die Autobahnen als Wanderwege ausbauen soll.

Möglicherweise präsentiert sich die Situation in 20 Jahren etwas anders. Vielleicht sind alle Energieprobleme gelöst, jeder hat 50 Quadratmeter Sonnenkollektoren auf seinem Dach und seinem Auto, und Petrus kann bis dahin vielleicht sogar dazu überredet (motiviert) werden, weniger Regen auf unseren Planeten plätschern zu lassen und dafür die Sonne zu forcieren.

Diese Fragen sind im Schlussbericht der Eidgenössischen Energiekommission weder behandelt noch durch eine Studie überprüft worden. Der Bericht dieser Kommission beschränkt sich auf einige mögliche Entwicklungen (längst nicht alle), die unter bestimmten politischen, technischen und wirtschaftlichen Randbedingungen als nicht unplausibel erscheinen. Aber nicht einmal unter diesen restriktiven Bedingungen konnte man sich in der Kommission einigen, es ergaben sich nämlich drei verschiedene Wahrsagertrupps. Der Bundesrat wird, wenn nicht alles täuscht, dem Parlament nun wohl eine vierte Kompromissvariante vorlegen.

Wie aber auch immer der Entscheid lautet, er sollte nächstens kommen. Solange noch ein Licht im Bundeshaus brennt!

### La preuve du besoin pour centrales nucléaires

En l'an 2001, lorsqu'on distribuera aux automobilistes qui auront satisfait à une rigoureuse clause du besoin, les bons d'essence leur donnant droit à la quantité maximale prescrite de 50 litres par an (au prix de fr. 42.50 le litre plus 32 % de TVA!), on aura probablement oublié depuis longtemps les conclusions de la Commission fédérale de l'énergie. Le seul problème sera alors sans doute de savoir s'il y a suffisamment d'électricité pour alimenter les véhicules électriques, ou si les autoroutes doivent être converties en sentiers pédestres.

Probablement n'en sera-t-on pas tout à fait là dans 20 ans. Peut-être que les problèmes d'énergie seront tous résolus, que chacun aura 50 mètres carrés de collecteurs solaires sur son toit et des cellules photovoltaïques sur sa voiture, et peut-être aussi aura-t-on réussi à convaincre St-Pierre de dégager le ciel plus souvent pour laisser davantage briller le soleil.

Ces questions n'ont évidemment pas été traitées dans le rapport de la Commission fédérale de l'énergie ni examinées dans aucune étude. Cette commission s'est limitée à étudier quelques variantes d'évolution possible (de loin pas toutes), qui compte tenu de certaines circonstances politiques, techniques et économiques ne semblent pas improbables. Malgré tout elle a été incapable de s'entendre puisque ses membres se sont divisés en trois camps défendant des vues différentes. On ne s'étonnera donc pas si le Parlement va soumettre une quatrième variante faisant compromis.

Quelle que sera la décision, l'important est qu'elle soit prise au plus vite – et encore avant que la lumière ne s'éteigne au Palais fédéral!