

<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>	69 (1978)
<b>Heft:</b>	7
<b>Vorwort:</b>	Progressive Tarifsysteme : ein Weg zum Energiesparen? = Systèmes tarifaires progressifs : promettent-ils des économies d'énergie?
<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



### Progressive Tarifsysteme – ein Weg zum Energiesparen?

In letzter Zeit wird oft, begründet mit Zielen des Umweltschutzes, der Schonung von Energieressourcen und der sozialen Gerechtigkeit, die Forderung nach Einführung von Tarifstrukturen erhoben, die eine stärkere finanzielle Belastung von Energie-Grossverbrauchern gegenüber Kleinbezügern aufweisen. Dabei kommen vor allem sogenannte progressive Tarife in Vorschlag, die steigende Arbeitspreise (Preise pro bezogene Kilowattstunden) bei höherem Verbrauch vorsehen. Man glaubt auch, den Strombezüger mit solchen Tarifmassnahmen zu energiebewussterem Verhalten zu zwingen und ihn über das Portemonnaie zum Energiesparen anregen zu können.

Untersuchungen über die Auswirkungen progressiver Tarifsysteme (siehe auch Bulletin SEV/VSE 3/1978: «Im Gespräch: degressive und progressive Tarifsysteme») zeigen jedoch, dass weder betriebswirtschaftliche und soziale Erwägungen noch Gründe der sinnvollen und rationellen Energieverwendung für solche kostenverzerrenden Tarifstrukturen sprechen.

Als äusserst fragwürdig müssen aber progressive Tarife auch unter den Aspekten der politischen Durchsetzbarkeit und der praktischen Anwendbarkeit betrachtet werden. Eine Beschränkung der Anwendung progressiver Tarife auf am Verbrauchszeit gut messbare, und damit kontrollierbare, Energieträger (z. B. nur Elektrizität und Gas) wäre besonders bedenklich und würde zu struktur- und wettbewerbsverzerrenden Einflüssen auf dem gesamten Energiemarkt führen. Die zu erwartenden Auswirkungen würden zudem den postulierten Zielen für eine sinnvolle Energiepolitik teilweise krass entgegenstehen.

In diesem Bulletin wird in einem Beitrag (Seiten 290 ff.) auf die volkswirtschaftlichen Aspekte von progressiven Tarifsystemen eingegangen. Der Autor gelangt dabei zum Schluss, dass der progressive Tarif schon im Ansatzpunkt verfehlt sei, da die volkswirtschaftlichen Energiekosten immer nur durch das Tarifniveau, niemals aber durch die Tarifstruktur zum Ausdruck gebracht werden können.

### Systèmes tarifaires progressifs – Promettent-ils des économies d'énergie?

On a souvent réclamé ces derniers temps l'introduction de structures tarifaires pénalisant les gros consommateurs d'électricité et allégeant la facture des petits. Ces thèses avancées se fondent sur des considérations écologiques, sur la nécessité de ménager les ressources énergétiques et sur des raisons d'équité sociale. Les solutions proposées portent pour la plupart sur des tarifs dits progressifs, selon lesquels le prix du kilowatt-heure augmente en fonction de la consommation. On compte ainsi amener le consommateur à user de plus de discernement et le forcer à économiser en faisant pression sur son porte-monnaie.

Des études faites sur les répercussions de systèmes tarifaires progressifs (voir aussi le Bulletin ASE/UCS 3/1978: «Im Gespräch: degressive und progressive Tarifsysteme») montrent pourtant que des tarifs de ce genre, contraires au principe de la couverture des coûts, ne se justifient ni pour des considérations économiques d'exploitation, ni pour des raisons d'équité sociale, et ils ne conduisent davantage à une utilisation plus judicieuse et plus rationnelle de l'énergie.

On peut en outre se demander si des tarifs progressifs sont vraiment politiquement admissibles et pratiquement applicables. Il est assez problématique de n'appliquer des tarifs progressifs qu'aux agents énergétiques aisément mesurables et donc contrôlables (p. ex. uniquement l'électricité et le gaz). Cela aurait d'ailleurs des effets préjudiciables sur la structure de l'ensemble du marché de l'énergie et sur les conditions de concurrence qui y règnent. Et ces effets s'opposeraient en partie complètement aux objectifs d'une politique énergétique sensée.

Un article publié dans le présent Bulletin (page 290 et suivantes) aborde les aspects d'économie publique des tarifs progressifs. L'auteur aboutit à la conclusion que le principe même des tarifs progressifs est fautif, puisque les coûts de l'énergie ne peuvent tenir compte des impératifs d'économie publique que par leur niveau, mais jamais par leur structure.