

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:	72 (1981)
Heft:	6
Vorwort:	Stromtarife = Tarifs d'électricité

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



Stromtarife

Der Stromkonsument besitzt keine freie Wahlmöglichkeit seines Lieferanten. Will er Strom beziehen, so hat er den in seinem Versorgungsgebiet gültigen Stromtarif zu akzeptieren. Das Elektrizitätswerk als Dienstleistungsunternehmen muss deshalb aufgrund seines Liefermonopols darauf achten, dass seine Stromtarife gerecht gestaltet sind –, ein Anspruch, der in seiner Absolutheit allerdings nicht zu erfüllen ist.

Ein solcher Tarif müsste mindestens folgende – meist sich widersprechende – Bedingungen berücksichtigen (in letzter Zeit sind noch weitere volkswirtschaftliche, soziale und politische Kriterien, wie z.B. die Wohlfahrtsmaximierung, der Einbezug von sozialen Kosten und Nutzen, vorgebracht worden):

- Kostendeckende Tarifgestaltung (Wirtschaftlichkeitsprinzip, Vollkostendeckung)
- Förderung der rationalen Nutzung der Elektrizität (optimale Energienutzung)
- Gleichbehandlung gleichartiger Strombezüger bei gleicher Bezugscharakteristik (Verursacherprinzip)
- Eindeutige und für den Strombezüger verständliche Abgrenzungskriterien bei der Zuordnung in eine bestimmte Tarifkategorie (Systemgerechtigkeit)
- Einfache administrative und technische Handhabung für das Elektrizitätswerk (praktikable Ablesezyklen, vertretbare Zählereinrichtungen usw.).

Eine Quadratur des Zirkels, die höchstens in Ansätzen gelingen kann. Verschiedene Arbeitsgruppen des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke überprüfen laufend die Möglichkeiten zur Anpassung der bestehenden Tarifstrukturen an die sich ändernden Erfordernisse und erarbeiten entsprechende Richtlinien. Neuen tarifarischen Gegebenheiten und berechtigten energiewirtschaftlichen Anliegen kann so durch jeweilige Anpassungen der Tarifstrukturen Rechnung getragen werden.

Tarifs d'électricité

Le consommateur d'électricité n'a pas la possibilité de choisir son fournisseur. De plus, il ne lui reste qu'à accepter le tarif en vigueur dans sa zone de distribution. Le distributeur d'électricité exerce donc un monopole de fait, et c'est pourquoi il doit veiller à ce que ses tarifs soient équitables, exigence qui n'est pas toujours entièrement réalisable.

Pour être équitable, un tarif doit répondre aux critères – souvent contradictoires – énoncés ci-après (d'autres critères de nature économique, sociale et politique ont été évoqués ces derniers temps, tels que: maximisation de la prospérité, prise en compte des coûts et avantages sociaux, etc.):

- principe de la couverture des frais (principe de la rentabilité, couverture totale des coûts)
- encouragement à l'utilisation rationnelle de l'électricité (utilisation optimale de l'énergie)
- traitement uniforme des consommateurs de même genre dont la consommation présente des caractéristiques semblables (principe selon lequel les coûts sont imputés à celui qui les occasionne)
- critères de classification des consommateurs dans les différentes catégories, sans équivoque et compréhensibles pour le consommateur (équité de système)
- moyens techniques et administratifs simples pour le distributeur (périodicité convenable des relevés, appareils de comptage appropriés, etc.).

Toutes ces exigences ne sont malheureusement pas toujours conciliables les unes avec les autres. Toutefois, différents groupes de travail de l'UCS examinent continuellement la possibilité d'adapter les tarifs aux exigences nouvelles et élaborent les recommandations qui s'imposent. On est donc assuré que les tarifs suivent l'évolution en matière de tarification et qu'ils tiennent compte des principes d'économie énergétique.