

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: 69 (1978)

Heft: 9

Rubrik: Neues aus dem Bundeshaus = Nouvelles du Palais fédéral

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.01.2025

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

Kopplungsanlagen. Generell kann festgehalten werden, dass meistens ein vierteiliges Tarifschema (Sommer/Winter, Hoch-/Niedertarif) zur Anwendung gelangt. Die Preisansätze variieren je nach der Qualität der gelieferten Energie und den örtlichen Verhältnissen.

Aufgrund eines Auftrages der Kommission für Energietarife hat die Arbeitsgruppe einen Katalog über die technischen Möglichkeiten der Eigenerzeugung von elektrischer Energie zusammengestellt. In diesem Katalog sollen zudem die zu erwartende Regelmässigkeit der Stromrücklieferungen, die Wirkungsgrade und eventuell auch die Wirtschaftlichkeit der einzelnen Systeme aufgeführt werden.

Ein Ausschuss der Arbeitsgruppe wird sich über die Erfahrungen im Ausland bei der Tarifierung von Wärme-Kraft-Kopplungsanlagen und Totalenergieanlagen informieren. Mz

Arbeitsgruppe «Tariftechnische Fragen»

Die von der Kommission für Energietarife neu gebildete Arbeitsgruppe «Tariftechnische Fragen» trat am 29. März 1978 unter der Leitung von Herrn U. V. Büttikofer, Direktor der AEK, zu ihrer ersten Sitzung zusammen. Die Aufgaben der Arbeitsgruppe können folgendermassen umschrieben werden:

- Frage der Gewährung von Nachladezeiten für Speicherheizungen
- Abklärung der Zweckmässigkeit einer Verlegung der Niedertarifzeiten
- Maximal erforderliche Anschlussleistungen für Wärmepumpenanlagen und Elektroheizungen
- Tarifierungsgrundsätze für vom Lieferwerk unterbrechbare Stromlieferungen

Die Arbeitsgruppe legte ihr weiteres Vorgehen fest und erstellte ein Inventar der zu behandelnden Fragen. Vorerst sollen vor allem die Probleme in Zusammenhang mit den Tagesnachlade- und Niedertarifzeiten behandelt werden. Mz

provenant d'installations de production combinée de chaleur et d'énergie électrique. D'une façon générale, on peut relever qu'on applique le plus souvent une structure tarifaire quadrinôme (été/hiver, haut tarif/bas tarif). Les taux varient selon la qualité de l'énergie électrique fournie et les conditions locales.

A la demande de la Commission des tarifs d'énergie électrique, le groupe de travail établira un catalogue des possibilités techniques d'autoproduction d'énergie électrique. Ce catalogue fera également état de la régularité probable des retours, des rendements et éventuellement aussi de la rentabilité des différents systèmes.

Le comité du groupe de travail s'informerera sur les expériences faites à l'étranger en ce qui concerne la tarification relative aux installations de production combinée de chaleur et d'énergie électrique et aux installations de production intégrale d'énergie. Mz

Groupe de travail des questions de technique tarifaire

Ce groupe de travail nouvellement constitué par la Commission des tarifs d'énergie électrique s'est réuni pour la première fois le 29 mars 1978 sous la direction de M. U. V. Büttikofer, directeur de la Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals. Les tâches de ce groupe de travail peuvent être définies comme suit:

- Etude de la question des périodes de recharge pour chauffage à accumulation
- Etude de l'opportunité du déplacement des périodes de bas tarif
- Puissances connectées maximales nécessaires pour les pompes à chaleur et les chauffages électriques
- Principes de tarification relatifs aux fournitures d'électricité avec possibilité d'interruption.

Le Groupe de travail des questions de technique tarifaire a défini son programme et a dressé un inventaire des questions à examiner. En premier lieu, il est surtout prévu de se consacrer aux questions en rapport avec les périodes de recharge diurnes et de bas tarif. Mz

Neues aus dem Bundeshaus – Nouvelles du Palais fédéral



Der gesamte Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1977

Im Jahre 1977 erreichte der gesamte *Endverbrauch an Energieträgern* (Verbrauch der Gruppen Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen, Industrie und Verkehr) 638 900 Terajoules (TJ) gegenüber 625 000 TJ im Vorjahr. Die Zunahme beläuft sich auf 2,2 %.

Die einzelnen *Energieträger* wurden von der Veränderung unterschiedlich betroffen. Der Endverbrauch von *Erdölprodukten* nahm um 0,6 % zu; ihr Anteil am gesamten Endenergieverbrauch belief sich auf 75,2 % gegenüber 76,4 % im Vorjahr. Während der Verbrauch von *flüssigen Brennstoffen* infolge des energiebewussteren Verhaltens der Verbraucher um 2,6 % abnahm, ist bei den flüssigen *Treibstoffen* eine Zunahme von 6,5 % zu verzeichnen. Der *Elektrizitätsverbrauch* nahm um 4,6 % zu. Bei der Elektrizität ist die Verbrauchszunahme vor allem auf die grössere Nachfrage der Gruppe «Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen» zurückzuführen (+ 5,4 %). Der Anteil der Elektrizität am gesamten Endenergieverbrauch erreichte 17,6 % (Vorjahr: 17,2 %). Der *Gasverbrauch* nahm um 18,1 % zu. Das Gas vermochte seinen Versorgungsbeitrag auszuweiten. Sein Anteil am gesamten Endenergieverbrauch erhöhte sich von 3,7 % im Jahre 1976 auf 4,2 % im Jahre 1977. Eine Steigerung der Nachfrage ist auch bei der Kohle festzustellen. Der Verbrauch nahm um 22,1 % zu, und der Anteil der Kohle am gesamten Endenergieverbrauch erreichte 1,7 % (Vorjahr: 1,4 %). Auf gleicher Höhe wie im Vorjahr blieb im Jahre 1977 der Anteil des *Brennholzes* am gesamten Endenergieverbrauch (1,3 %).

Eidg. Verkehrs- und Energiewirtschaftsdepartement

La consommation d'énergie en Suisse durant l'année 1977

En 1977 la *consommation finale d'énergie* en Suisse (dans les secteurs ménage, artisanat, agriculture, services, industrie et transport) a atteint au total 638 900 Terajoules (TJ) contre 625 000 TJ de l'année précédente, soit une augmentation de 2,2 %.

L'évolution de la consommation a été différente pour *chacune des sources d'énergie*. La consommation finale de *produits pétroliers* a augmenté de 0,6 %; leur part à la consommation finale d'énergie totale a été de 75,2 % contre 76,4 % de l'année précédente. Alors que la consommation de *combustibles liquides* par suite de l'hiver clément et peut-être aussi de la prise de conscience du problème énergétique par les consommateurs a accusé une baisse de 2,6 %, les *carburants liquides* ont progressé de 6,5 %. La *consommation d'énergie électrique* a augmenté de 4,6 %. Cet accroissement s'explique par une plus forte demande du groupe «ménage, artisanat, agriculture, service» (+ 5,4 %). La part de l'électricité au total de la consommation énergétique finale a atteint 17,6 % (année précédente: 17,2 %). La *consommation de gaz* a augmenté de 18,1 %. Le gaz a ainsi pu agrandir sa participation à l'approvisionnement énergétique du pays. En effet sa part à la consommation énergétique finale a passé de 3,7 % en 1976 à 4,2 % en 1977. Le charbon a également enregistré une augmentation de la demande. Sa consommation s'est accrue de 22,1 % et la part du charbon à la consommation énergétique finale a atteint 1,7 % (année précédente: 1,4 %). La quote-part du *bois de chauffage* à la consommation énergétique finale est par contre demeurée inchangée en 1977 (1,3 %).

Département fédéral
des transports et communications et de l'énergie

Fakturierung von Energielieferungen

Das Bundesgesetz vom 9. Juni 1977 über das Messwesen schreibt im zweiten Kapitel die Verwendung der SI-Einheiten vor; die Übergangsfrist für die Anpassung läuft gemäss Artikel 72 der Einheiten-Verordnung vom 23. November 1977 am 31. Dezember 1982 ab.

Für die Verrechnung der Verbrauchszahlen bei Lieferungen von Energie (elektrischen Strom oder Wärme) sind die gesetzlichen Einheiten Wh/Wattstunden bzw. J/Joule (oder deren dezimale Vielfache) zu verwenden. Während der Übergangszeit müssen die Rechnungen stets diejenige Verbrauchsangabe tragen, die das Messmittel anzeigt; daneben sind der Umrechnungsfaktor und der Wert in SI-Einheiten zu nennen. Ab 1. Januar 1983 darf nur noch in gesetzlichen Einheiten fakturiert werden.

Die Kontrolle der Abrechnungen obliegt den kantonalen Aufsichtsbehörden über das Messwesen (Mass und Gewicht); diese haben die Einhaltung der gesetzlichen Einheiten zu überprüfen.

Facturation de livraisons d'énergie

Le deuxième chapitre de la loi fédérale du 9 juin 1977 sur la métrologie prescrit l'utilisation des unités SI; selon l'article 72 de l'ordonnance sur les unités du 23 novembre 1977, le délai transitoire échoit le 31 décembre 1982.

Les décomptes pour la consommation d'énergie (courant électrique, chaleur) devront être établis en unités légales Wh/watt-heure, resp. J/Joule (resp. leurs multiples décimaux). Pendant la période transitoire, les factures devront toujours porter le chiffre de consommation tel qu'il est indiqué par l'instrument de mesure, le facteur de conversion ainsi que la consommation en unités SI. A partir du 1^{er} janvier 1983, la facturation ne sera permise qu'en unités légales.

Le contrôle de l'utilisation des unités légales pour la facturation incombe aux autorités cantonales en métrologie (poids et mesures).

Diverse Informationen – Informations diverses



Christian Johann Doppler

1803–1853

Am 29. November 1803 kam Christian Doppler in Salzburg zur Welt. Sein Vater war der Steinmetzmeister, der dem bayrischen König Ludwig I. den Marmor für seine Prachtbauten lieferte. Weil der Knabe körperlich schwächlich war, liess ihn der Vater von einem Lehrer prüfen, um abzuklären, ob er zum Kaufmann taugen würde. Der Lehrer stellte dann eine überdurchschnittliche Intelligenz fest und riet, den jungen Doppler an das Polytechnische Institut in Wien zu schicken; das geschah dann auch von 1822 bis 1825. Um sich noch allgemein zu bilden, erbat der Junge vom Vater noch die Erlaubnis, das Lyceum Salzburg besuchen zu dürfen. Nach vierjähriger Assistentenzeit an der «Wiener Technik» bewarb er sich wiederholt, aber erfolglos, um eine gesicherte Stellung. 1835 beschloss er, nach Amerika auszuwandern, verkaufte all sein Hab und Gut, auch seine Bücher, und reiste ab. In München holten ihn dann zwei Berufungen ein, eine aus der Schweiz, die andere aus Prag. Doppler nahm den Ruf nach Prag an, kehrte um und wurde Mathematikprofessor an der städtischen Realschule in Prag. Im nächsten Jahr vermählte er sich mit einer Goldschmiedetochter.

Vertretungsweise hielt er auch Vorlesungen an der Prager Technik, an die er 1841 als Professor gewählt wurde. Im Jahr darauf publizierte er seine berühmte Arbeit über das nach ihm benannte «Prinzip». Der Dopplereffekt zeigt sich bei allen Wellenvorgängen (Wasserwellen, Schall, Licht). Nähert sich eine Schallquelle einem Beobachter oder entfernt sie sich von ihm, so erscheint diesem der Ton höher bzw. tiefer als bei ruhender Quelle. Analog ergibt sich bei genügend grossen Relativgeschwindigkeiten beim Licht eine Verschiebung gegen Rot bzw. gegen Blau, je nachdem sich die Lichtquelle von uns weg oder auf uns zu bewegt.

Erst mit dem Aufkommen der rasch fahrenden Eisenbahn konnte das Phänomen praktisch nachgeprüft werden, was dann 1845 durch Buys-Ballot in Holland gemacht wurde. Er liess einen Trompeter auf einer Lokomotive mit verschiedenen Geschwindigkeiten an stillstehenden Beobachtern mit absolutem Gehör vorbeifahren und fand die auf rein theoretischem Weg erhaltenen Angaben Dopplers bestätigt.

Das Dopplerprinzip hat besonders für die Astrophysik grosse Bedeutung erlangt, ermöglichte es doch, zahlreiche Probleme anzugehen und zu lösen (Messung der Relativgeschwindigkeit von Sternen, Doppelsterne, Rotationsgeschwindigkeiten von Sternen usw.).



Bibliothek der ETHZ

Christian Doppler wirkte kurze Zeit als Professor für Mathematik, Physik und Mechanik an der Bergakademie Schemnitz (Selmecbánya, Ungarn) und kam 1849 als Professor an die Wiener Technik. Die Wiener Akademie der Wissenschaften wählte ihn zu ihrem Mitglied, und die Universität Prag verlieh ihm den Ehrendoktor. Als 1850 das Physikalische Institut an der Universität Wien gegründet wurde, ernannte man ihn zum Direktor des Institutes und zum ordentlichen Professor für Experimentalphysik.

Er konnte sich des Erfolges nur ganz kurze Zeit freuen. Ein schon seit der Prager Zeit sich bemerkbar machendes Lungenleiden zwang ihn, 1852 Urlaub zu nehmen. In Venedig hoffte er, Heilung zu finden, doch schon am 17. März 1853 starb er dort.

H. Wüger