

| | |
|---------------------|---|
| 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: | 71 (1980) |
| Heft: | 22 |
| Artikel: | Bessere Netzauslastung durch Elektroheizungen = Meilleure utilisation de la capacité des réseaux grâce au chauffage électrique |
| Autor: | [s.n.] |
| DOI: | https://doi.org/10.5169/seals-905311 |

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: 30.03.2025

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

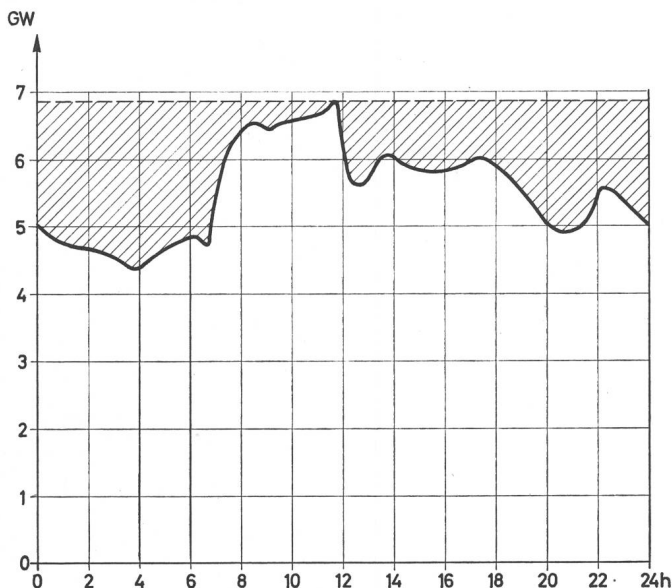
Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique



Bessere Netzauslastung durch Elektroheizungen

Die elektrische Raumheizung kann wesentlich zur besseren Nutzung von freien Netzkapazitäten während den Schwachlastzeiten in der Nacht, am Nachmittag und über das Wochenende beitragen.

Aus der untenstehenden Belastungskurve eines Wintertages sind die gesamtschweizerischen Verhältnisse ersichtlich. Die Ausgangslage ist allerdings in den einzelnen Versorgungsnetzen sehr unterschiedlich, so dass dementsprechend auch die Anschlussmöglichkeiten örtlich sehr stark variieren. Eine Arbeitsgruppe der VSE-Kommission für Energietarife hat deshalb (in diesem Bulletin veröffentlichte) Empfehlungen ausgearbeitet, die es dem einzelnen Elektrizitätswerk erlauben sollen, eine möglichst grosse Anzahl von Bezügern unter vertretbaren Bedingungen in bezug auf die Auslastung der Versorgungsnetze und die Wirtschaftlichkeit anzuschliessen.



Meilleure utilisation de la capacité des réseaux grâce au chauffage électrique

Le chauffage électrique des locaux peut notamment contribuer à mieux utiliser la capacité libre des réseaux pendant les périodes de faible charge de la nuit, de l'après-midi et en fin de semaine.

La courbe de charge ci-dessous montre la situation d'un jour d'hiver pour l'ensemble de la Suisse. La situation varie toutefois beaucoup entre les différents réseaux de distribution et donc aussi les possibilités de raccordement. Un groupe de travail de la Commission des tarifs d'énergie électrique de l'UCS a élaboré des recommandations (publiées dans ce Bulletin), qui devraient permettre aux entreprises d'électricité de résoudre individuellement le problème, en raccordant le plus possible d'intéressés dans les meilleures conditions de charge et de rentabilité.

- Gesamtschweizerische Tagesbelastungskurve an einem Wintertag
- Courbe de charge journalière de la Suisse lors d'un jour d'hiver
- Freie Netzkapazität für elektrische Raumheizung und Warmwasserheizung
- Capacité libre pour le chauffage électrique et la production d'eau chaude