Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 31 (1939)

Heft: (9): Schweizer Elektro-Rundschau = Chronique suisse de l'électricité

Rubrik: Kleine Mitteilungen, Energiepreisfragen, Werbemassnahmen,

Verschiedenes

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: 15.10.2025

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

Kleine Mitteilungen, Energiepreisfragen, Werbemassnahmen, Verschiedenes

Die elektrische Grossküche am Eidg. Schützenfest 1939 in Luzern

In einem sehr interessanten Prospekt werden die glänzenden Erfahrungen bekannt gegeben, die mit der elektrischen Grossküche am Eidg. Schützenfest 1939 in Luzern gemacht worden sind. Zunächst das Attest der Festwirte, datiert 5. Juli 1939:

«Wir hatten keine Mühe gescheut, die Frage der Betriebsart, Kohle oder Elektrizität, der grossen Kantinenküche vor dem Fest gründlich zu studieren. Die sachlichen Vorschläge des städtischen Elektrizitätswerks und der Salvis A. G. verdienten Vertrauen, und es freut uns heute, bestätigen zu können, dass unsere Erwartungen in jeder Hinsicht erfüllt wurden. Die Küche hatte teilweise ausserordentlich hohen Anforderungen zu genügen, mussten doch an gewissen Tagen innert kürzester Zeit bis zu 2500 Essen, wovon die Hälfte à la carte, ausgegeben werden. Dass die Küche diesen Stossbetrieb ohne die geringste Schwierigkeit zu bewältigen vermochte, zeugt für fire Leistungsfähigkeit. Dabei waren die Betriebskosten nicht etwa höher als die einer Kohlen- oder Gasküche.»

Folgen die Unterschriften der vier Festwirte.

Im Anschluss an das Zeugnis der Festwirte folgen die Vernehmlassungen des dreizehnköpfigen Küchenpersonals. Sie sind ein begeistertes Lob über die Leistungsfähigkeit der elektrischen Grossküche, die die meisten Köche bisher nur dem Namen nach kannten und ihr zum Teil misstrauisch gegenüberstanden.

Neue Tarife der Rhätischen Werke für Elektrizität, Thusis.

Seit 1. April 1939 haben die Rhätischen Werke für Elektrizität in Thusis neue Detailtarife in Kraft gesetzt, von denen die wichtigsten Ansätze hier wiedergegeben werden.

Für die *Beteuchtung* kosten die ersten 125 kWh im Vierteljahr 40 Rp./kWh, weitere 125 kWh im Vierteljahr 35 Rp. und alle übrigen kWh im Vierteljahr 30 Rp./kWh.

Für Motoren gelten folgende Preise:

Die ersten 300 kWh im Vierteljahr 17 Rp./kWh Weitere 300 kWh im Vierteljahr 15 Rp./kWh Weitere 300 kWh im Vierteljahr 13 Rp./kWh Weitere 300 kWh im Vierteljahr 11 Rp./kWh Alle übrigen kWh im Vierteljahr 10 Rp./kWh

Für Wärmezwecke betragen die Preise:

Im Einfachtarif 6 Rp./kWh Im Doppeltarif:

Am Tag von 6.00 bis 22.00 Uhr 6 Rp./kWh Nachts von 22.00 bis 6.00 Uhr 3 Rp./kWh im Sommer

4 Rp./kWh im Winter

Für Haushaltungen, die elektrische Energie ausser für Beleuchtung und Kleinapparate auch für Kochherde und eventuell Boiler und Kleinmotoren beziehen, wird ein Regelverbrauchtarif (Einzählertarif) angewendet.

Die im Rechnungsjahr bezogene Energie wird für die Rechnungstellung in drei Staffeln geteilt. Die in die erste und zweite Staffel fallenden Kilowattstunden werden nach der Anzahl und Grösse der beleuchteten Räume berechnet. Dabei wird in der Regel jeder Hauptraum als ganze und jeder Nebenraum als halbe Einheit gezählt Als Haupträume gelten: Wohnzimmer, ein erstes Schlafzimmer, Küche, Laden, Werkstatt und sonstige Räume mit ähnlichen Benutzungs- und Beleuchtungsverhältnissen. Alle übrigen Räume gelten als Nebenräume. Auf Grund der so ermittelten Einheiten fallen:

In die 1. Staffel

für die ersten 15 Einheiten je 30 kWh pro Jahr für weitere 15 Einheiten je 24 kWh pro Jahr für alle weiteren Einheiten je 18 kWh pro Jahr

In die 2. Staffel

für die ersten 30 Einheiten je 24 kWh pro Jahr für alle weiteren Einheiten je 18 kWh pro Jahr

In die 3. Staffel

fällt der die vorausberechneten kWh der 1. und 2. Staffel übersteigende Betrag.

Die abgegebene Energie wird nach Einfach-Staffeltarif berechnet wie folgt:

in der 1. Staffel zu 40 Rp./kWh in der 2. Staffel zu 20 Rp./kWh in der 3. Staffel zu 6 Rp./kWh

Bei Bezügern mit einem oder mehreren Wärmeapparaten von je mindestens 500 Watt Anschlusswert wird die abgegebene Energie nach Doppeltarifzähler gemessen und berechnet wie folgt:

Von 6.00 bis 22 00 Uhr nach vorstehendem Einfach-Staffeltarif

Von 22.00 bis 6.00 Uhr zu 3 Rp./kWh im Sommer zu 4 Rp/kWh im Winter

Interessante Statistik.

In 44 Ortschaften des Versorgungsgebietes der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich ist die elektrische Küche besonders stark verbreitet. Die nachstehende Aufstellung zeigt dies eindringlich.

2	Ortschaften	$51^{-0}/o$	1	Ortschaften	71 º/o
2	,,	$52~^{\rm o}/{\rm o}$	3	,,	$72~^{\rm 0/o}$
1	,,	$53^{-0}/o$	1	,,	$73^{\rm o}/_{\rm o}$
1	,,	54 º/o	1	,,	74 0/0
2	,,	$57^{-0}/o$	2	,,	$75^{\rm o}/{\rm o}$
4	,,	59 º/o	2	"	$76~^{\rm o}/_{\rm o}$
1	,,	60 º/o	1	,,	77 º/o
1	"	$62^{\text{ c}/\text{o}}$	1	,,	78 º/o
5	,,	$63^{\rm o}/{\rm o}$	1	,,	$79^{-0}/o$
2	,,	$65^{\rm o}/{\rm o}$	1	,,	$80^{-0}/o$
2	,,	$67^{-0}/o$	1	"	85 º/o
2	,,	$68^{\rm o}/_{\rm o}$	1	,,	$90~^{\rm 0}/{\rm o}$
1	,,	70 º/o	1	,,	$96^{\circ}/_{\circ}$

In einer Ortschaft wird sogar hundertprozentig elektrisch gekocht.