

Über die Zukunftsmöglichkeit des elektrischen Kochens

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **11 (1936)**

Heft 12

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-101055>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Unter den vielen Ausführungsformen leuchtender Nummernschilder ist der dreiseitige prismatische Transparentkasten am zweckmässigsten. Die auf zwei Seiten angebrachte Nummer kann auch von der gegenüberliegenden Strassenseite schon aus einiger Entfernung gut erkannt werden. Die leuchtende Fläche jeder Seite sollte die Abmessungen von 20×20 cm nicht unterschreiten. Für das durchscheinende Material kommt Opalüberfangglas in Frage, das für gleichmässige Streuung bürgt. Die Zahlen sollen einen guten Kontrast bilden, und deshalb eignen sich zu weissem Grund oder weissen Zahlen als Gegenfarbe am besten schwarz, blau oder dunkelrot.¹ Zur Erzeugung genügender Beleuchtungs-

stärke ist wenigstens eine 25 Watt-Lampe erforderlich. Die Befolgung dieser Richtlinien bietet auch Gewähr für eine gute Tageswirkung, worauf ebenfalls Wert zu legen ist.

Im übrigen ist es notwendig, sich bei der Einrichtung beleuchteter Hausnummern nach allfälligen örtlichen Polizeivorschriften zu erkundigen. In einigen Städten und Dörfern wurden bereits Verordnungen erlassen, in denen Anbringung, Abmessungen, Farben u. a. im Sinne der Vereinheitlichung vorgeschrieben sind.

¹ Die Bodenfläche des Transparentkastens hat natürlich ebenfalls aus Glas zu bestehen, weil dadurch die Erhellung des Einganges selbst ermöglicht wird.

Über die Zukunftsmöglichkeit des elektrischen Kochens

Die Verbreitung der elektrischen Küche hat in den vergangenen Jahren sehr rasch zugenommen. Entgegen anfänglichen Vorurteilen hat sich der elektrische Kochherd dank seiner vielen Vorzüge, wie absolute Sauberkeit, Einfachheit und Billigkeit im Betrieb rasch die Gunst von weit mehr als 100,000 Schweizer Hausfrauen erobert. Bemerkenswert ist auch der grosse Prozentsatz der installierten elektrischen Herde bei Neubauwohnungen, was aus einer vom Bundesamt für Industrie, Gewerbe und Arbeit durchgeführten Erhebung deutlich hervorgeht. So wurden z. B. von den in der Bundeshauptstadt im Jahre 1934 erstellten Wohnungen bereits 37,2% mit elektrischen Herden ausgerüstet. Es ist daher zu verstehen, dass man sich in massgebenden Elektrizitätskreisen die Frage gestellt hat, ob unsere Energieversorgungsanlagen ausreichend sind, um ohne weiteres einer weiteren starken Zunahme des elektrischen Kochens zu genügen. Den durchgeführten Berechnungen war zugrunde gelegt, dass der Verbrauch der elektrischen Küche ungefähr 1 Kilowattstunde pro Kopf und pro Tag beträgt, was einen eher zu ungünstigen Wert darstellt. Unter der Annahme, dass die elektrisch kochende Zahl der Bevölkerung um eine Million zunehmen würde, ergibt sich somit ein zusätzlicher Verbrauch von 365 Millionen kWh pro Jahr. Gemäss der Statistik des Eidg. Amtes für Elektrizitätswirtschaft hätten die Wasser-

verhältnisse gestattet, allein im Winterhalbjahr 1934/35 nahezu 400 Millionen kWh mehr zu erzeugen. Eine genaue Überprüfung der in den Kraftwerken verfügbaren Leistung ergibt, dass auch diese der entsprechenden Mehrbelastung genügen würde. Es wäre also ohne weiteres technisch möglich, dass an die bestehenden Verteilnetze 250,000 neue elektrische Kochherde angeschlossen würden. Es ist dabei angenommen, dass im Durchschnitt auf einem Kochherd für je 4 Personen gekocht wird. Den Elektrizitätswerken steht also noch ein weites Tätigkeitsfeld offen und es ist daher nur zu begrüssen, dass diese ihrer volkswirtschaftlichen Aufgabe: der weitestgehenden Ausnützung unserer einheimischen Energiequellen, ungehindert nachgehen können, im Interesse des einzelnen und der Gesamtheit.

Anmerkung der Redaktion. Eine andere Frage ist natürlich, ob die Kapazität der Verteilnetze genügt, um allen Anforderungen gerecht zu werden. Man hat nach dieser Richtung vor allem in Städten mit Kabelverteilungsnetz seitens der Mieterschaft schon unliebsame Erfahrungen machen müssen, da wohl die eine oder andere Stromart vorhanden, jedoch das Netz bereits zu sehr überlastet war oder da auch der billige Kochstrom nicht geliefert werden konnte ohne grosse Belastung des Bezügers mit Zuleitungskosten. Es hat also noch einige Haken mit dem elektrischen Kochen, und freuen wird es uns, wenn diese Haken auch noch verschwinden werden.

Brause oder Bad? Von alt Stadtrat Dr. H. Häberlin, Zürich

Die Deutsche Gesellschaft für Volksbäder hat in ihrer Hauptversammlung in Düsseldorf auch die Vor- und Nachteile der Brause gegenüber dem Vollbad abgewogen und ist zum Resultat gekommen, dass die erstere Wasseranwendung den Vorzug verdient, und zwar aus verschiedenen Erwägungen.

Als Reinigungsmittel verdient sie den Vorzug insofern, als ohne nachfolgende Brause der aus dem Bad Steigende stets am nassen Körper die Verunreinigung mitnimmt, die das Wasser nach dem Bad enthält. Da ein grosser Teil des Schmutzes sich an der Oberfläche des Wassers ansammelt, so bleibt beim Verlassen recht viel Schaum und Schmutz am

Körper haften. Nur die nachfolgende Dusche kann die gewünschte Reinlichkeit herstellen. Nun ist es ja klar, dass, wenn eine allgemeine Reinigung nur sehr selten vorgenommen wird – man erzählt in Amerika von einem Irländer, der erklärte, er nehme jedes Jahr ein Bad, ob er es notwendig habe oder nicht – und so lange dauert, bis die Haut erweicht wird und eine reichliche Abschuppung stattfindet, dass eine solche Massnahme gründlicher den Körper reinigt als eine kurz dauernde Dusche, auch wenn die Haut dabei mit Seife behandelt wird. Aber dies wollen wir nicht vergleichen, sondern ein gewöhnliches, kurzes, warmes Bad mit einer noch kürzern