

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 29 (1913)

Heft: 23

Artikel: Elektrizität und Gas in Londoner Küchen

Autor: E.B.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-576891>

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: 20.02.2026

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

Projektierung und Bau von Kläranlagen, System Kremer

für städtische und gewerbliche Abwässer jeder Art.



Gesellschaft für Abwasserklärung
m. b. H.

Berlin - Schöneberg, Kaiser Friedrichstr. 9.



Herrn Anderegg fabriziert und von diesem in den Handel gebracht. In der hiesigen Gießerei wird zum Anzünden des Kupolofens, der Trockenkammern und des Kernofens nur noch dieser Brenner verwendet, ohne jedes andere Anzündmaterial, wie Holz, Petroleum, Feueranzünder usw., der Koks wird also direkt nur mit Gas angebrannt und zwar sehr schnell und billig. Damit nun mit dem Gas keine Verschwendungen getrieben werden kann, wurde gleich ein Münzgasmesser gestellt, um so den Verbrauch alle Tage gut überwachen zu können. Zum einmaligen Anzünden des Kupolofens werden für 38 Cts. Gas (ca. 1800 l bei 21 Cts. Automatenpreis) verbraucht, für die Trockenkammern usw. je 25 Cts. Durch diese Einrichtung, in dessen Gebrauch den Gießereien außer großer Ersparnis an Holz, Löhne für Holzzerkleinern usw. auch keine Beschwerden der Nachbarschaft über Rauchbelästigung mehr kommen, wird auch den Gaswerken ein dauernd guter Gasabsatz zu teil.

Das Gaswerk Hainichen betont dann noch besonders die günstige Wirkung der Verbindung des Brenners mit einem Münzgasmesser und gibt ferner Referenzen an, die mehrfach nachbestellt haben.

Diese Gasverwendung ist also bewährt und verspricht ein wertvolles Glied in der Verwendung des Gases zu gewerblichen Zwecken zu werden, die wie alle Gasfachleute wissen, denkbar lohnend ist und mit aller Energie gefördert werden muß.

Elektrizität und Gas in Londoner Küchen.

Durch die Zeitungen ging kürzlich die Nachricht, daß jetzt probeweise in London in dem Stadtteil von Marylebone eine elektrische Stadtküche eingerichtet ist. Diese Stadtküche solle für das Personal der Stadtverwaltung und alle ihre Angestellten die Mahlzeiten und den Tee liefern, insgesamt für etwa 1000 Menschen. Die Stadtküche solle aber auch der Öffentlichkeit und dem einfacheren Publikum zugänglich gemacht werden. Die aufgestellten Apparate ermöglichen die Bereitung von Fleischspeisen, Gemüsen, Kartoffeln sowie von Fischen. Alle Mahlzeiten würden zu bestimmten, sehr billig festgesetzten Preisen abgegeben, damit die ärmeren Be-

völkerungsschichten aus dieser Einrichtung, die einstweilen einen Versuch darstelle, Nutzen ziehen können.

Jetzt besitzen wir auf unsere in London gehaltene Nachfrage den nachstehenden Bescheid:

„Die elektrische Küche, auf die in den Zeitungen hingewiesen wird und die Sie erwähnen, ist augenscheinlich eine von der Stadtverwaltung Marylebone errichtete Küche, die die Mahlzeiten für die Angestellten dieser Verwaltung liefern soll; es braucht dies aber nicht als ein bedeutungsvolles Zeichen dafür genommen zu werden, daß die Elektrizität für Kochzwecke bei Behörden oder Privaten in London allgemein Aufnahme gefunden hätte.

Die Werke für die Lichtversorgung der einzelnen Bezirke von Marylebone sind im Besitz dieser Stadt, die den wohlgegründeten Ruf hat, daß sie alles mögliche tut, um diesen ihren Lichtwerken ein Geschäft zu verschaffen, ohne die geringste Rücksicht darauf zu nehmen, ob das so zustande gekommene Geschäft von Wert ist oder nicht. Trotz verzweifelter Anstrengungen dieser Stadtverwaltung und einer oder zwei Behörden, denen gleichfalls Elektrizitätsunternehmungen in London gehören, hat die Verwendung der Elektrizität zum Kochen noch keine Fortschritte in London gemacht und wird sie auch nicht so leicht machen, wenn die Elektrizität nicht zu einem Preise abgegeben wird, der weniger als ein Viertel des jetzigen Preises für Kochstrom (ungefähr 1 Penny für eine Einheit) beträgt oder wenn die elektrischen Kochapparate nicht viermal so billig sein werden als jetzt und man sich auf ihre Betriebsicherheit nicht mehr verlassen kann, als augenblicklich.

Unsere Erfahrung in London ist die, daß die so genannten elektrischen Küchen gewöhnlich sehr viel Gas verbrauchen und daß man Elektrizität nur noch bei den letzten Zurichtungen verwendet, wenn die Speisen im übrigen schon auf Gas gehörig gekocht sind.

Es ist aber sicher, daß in keiner Industrie solch ein Humbug und solche Täuschungen zu dauernden und nutzbringenden Geschäften führen werden.“

Also in London steht es ebenso wie auf der Elektrotechnischen Ausstellung Leipzig 1912.

Mitteilung der Zentrale für Gasverwertung, G. V.