

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 32 (1916)

**Heft:** 10

**Artikel:** Neue elektrische Kochherde

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-576554>

### 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:** 23.01.2026

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

## Neue elektrische Kochherde.

Das elektrische Kochen hat durch den europäischen Krieg einen neuen Impuls erhalten. Die Gefahr eines allfälligen Kohlenmangels hat allseits daran erinnert, wie wichtig es ist, die reichen schweizerischen Wasserkräfte nicht nur für Licht- und Kraftzwecke, sondern auch für die elektrische Wärmetechnik nutzbar zu machen. Eine ganze Anzahl von Elektrizitätswerken haben denn auch in weitwichtiger Weise sich bestrebt, Tarife für Koch- und Heizzwecke aufzustellen, die einigermaßen mit anderen

Apparate häufig gerettigt werden, komplizierte aber nicht. Wie man aus Abbildung 2, also der Kochplatte von unten sieht, sind sämtliche Leitungen verdeckt geführt und wasserdicht abgeschlossen. Der Techniker muß ohne weiteres zugeben, daß man hier eine einwandfreie, vorbildliche und wirklich neue Ausführungsart gewählt hat. Den Kochapparat haben wir bei einem Elektrizitätswerk, das schon eine große Anzahl der Platten eingeführt hat, besichtigt; man teilt uns mit, daß man auch bezüglich der Haltbarkeit und dem Nutzeffekt in der Praxis sehr gute Resultate erzielt habe. Auch anerkennt man dort

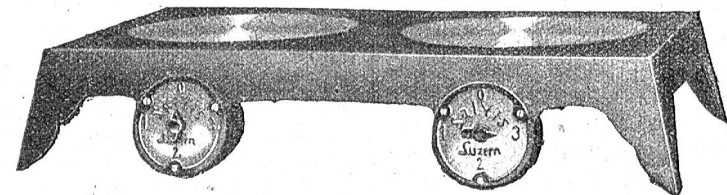
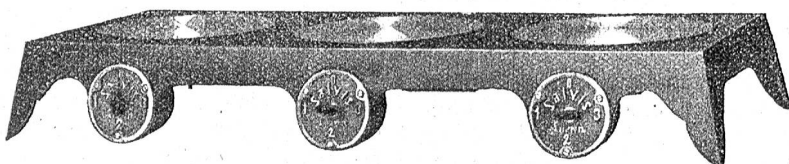


Abb. 1.



Heizmitteln in Konkurrenz treten können. So hat man verschiedenerorts die früheren Tarife für Wärmezwecke von 20 und 15 Cts. pro Kilowattstunde auf 8 und 7 Cts. ermäßigt. Nach verschiedenen einflüchtlichen Versuchen wird nun behauptet, daß sich bei diesen Strompreisen sogar gegen das Gas und andere Feuerungsmittel konkurrieren lasse.

Die Aussicht auf die vermehrte Einführung von elektrischen Apparaten, besonders Kochherden, speziell in ländlichen Gebieten ohne Gasversorgung, hat dann nach der Gründung der neuen Luzernerfirma G. Salvisberg, Fabrik elektrischer Koch- und Heizapparate, veranlaßt. Diese Firma hat sich nun zur Aufgabe gemacht, sehr zweckmäßige und dazu äußerst preiswerte Kochapparate zu fabrizieren. Es ist nun unbefriedigbar der Firma gelungen, auf diesem Gebiete eine wirkliche Neu-

ganz im besondern die einfache solide Form des neuen Apparates.

Die Wärme-Regulierung der Heizplatte erfolgt wie bei allen andern Systemen durch einen auf der Vorderseite der Kochplatte versenkten eingebauten Regulierschalter; die jeweilige Wärmestufe ist aus der Stellung des Schaltergriffes zur Schalterplatte bezw. zu deren Stufenbezeichnungen deutlich ersichtlich. Die Platten sind für drei Heizstufen gebaut und zwar für 300, 700 und 1000 Watt. Nach den Erfahrungen genügt die erste Wärmestufe sehr gut zum Wetterlochen der Spiesen, sofern der Siedepunkt einmal erreicht ist.

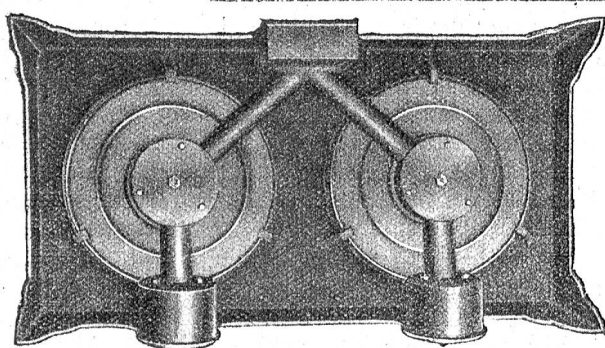
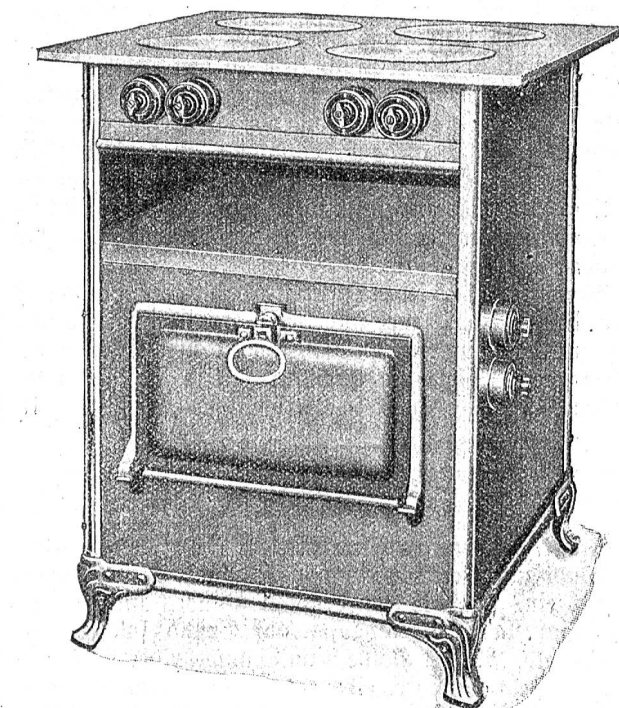


Abb. 2.

nung hervorzubringen und erachten wir es deshalb im Interesse der Einführung und Verbreitung des elektrischen Kochens für angezeigt, ganz besonders auf diese neue Konstruktion hinzuweisen.

Die neue Salviskochplatte steht einem Gasherde sehr ähnlich, sie ist vollständig aus Gußesen hergestellt. Der Konstrukteur hat ein spezielles Augenmerk darauf gerichtet, daß beim Kochen überlaufende Spisen und Flüssigkeiten in keiner Weise mit den stromführenden Teilen in Berührung kommen und daß der Apparat in einfacher Weise gründlich gereinigt werden kann. Dieses letztere Moment bietet bei einem Kochherde entschieden ein Vor teil, denn die Erfahrung hat gezeigt, daß einfache Ap-



Wir zweifeln nicht daran, daß der neue Kochapparat zur Einführung und Verbreitung der Elektrizität für Kochzwecke ein Wesentliches beiträgt, ganz besonders durch den auch bei den jetzigen Verhältnissen sehr günstigen Preis. Die neue Konstruktion der jungen Luzernerfirma darf also im allgemeinen Interesse lebhaft begrüßt werden