

**Zeitschrift:** Wohnen  
**Herausgeber:** Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger  
**Band:** 38 (1963)  
**Heft:** 10

**Artikel:** Die Entwicklung des Kochherdes  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-103488>

### **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:** 01.01.2026

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

## Die Entwicklung des Kochherdes

Vom offenen Herdfeuer über den geschlossenen Holz- und Kohlenherd zum modernen mit Elektrizität oder Gas betriebenen Kochherd von heute führt ein langer Weg. Jahrtausende dauerte die Entwicklung – und sie ist noch nicht abgeschlossen.

Wir beschränken uns beim vorliegenden Überblick auf die relativ kurze Zeit der Entwicklung des *modernen*, mittels Gas oder Elektrizität betriebenen Kochherdes. Anhand unserer Abbildungen kann sich der Leser ein Bild machen von der *äußeren* Wandlung, die unser Kochherd in den letzten 80 Jahren erfahren hat.

Die – wesentlich wichtigere – Fortentwicklung und Verfeinerung der *technischen* Belange ist für heute nicht Gegenstand unserer Übersicht. Wir werden auf diese technischen Fortschritte in einer anderen Ausgabe zurückkommen.

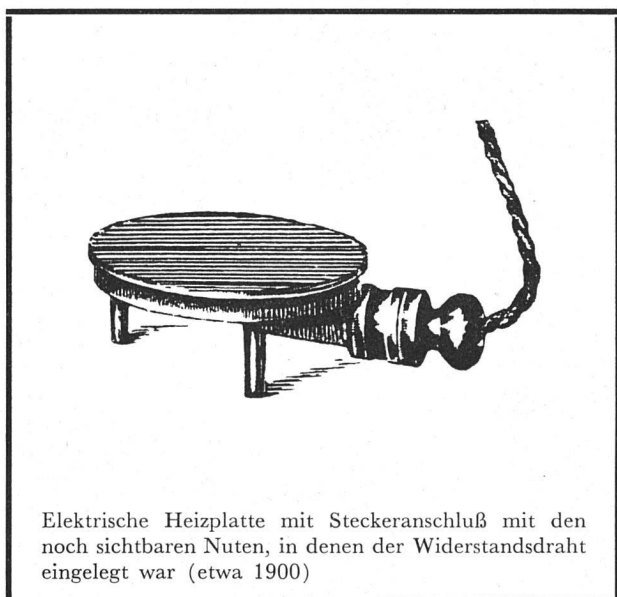


Französisches Gasherd-Modell aus der Zeit um 1880

Was lag näher, als die *Gasflamme* auch zum Heizen und zum Kochen zu verwenden? Die ersten Versuche ergaben allerdings noch keine befriedigenden Resultate. Selbst der große englische Physiker Faraday fand keine einwandfreie Lösung dieses Problems. Es sollten noch Jahrzehnte vergehen, bis das Gas allgemein als Wärmequelle in die Küche einziehen konnte. Erst der deutsche Chemiker und Physiker Robert Wilhelm Bunsen fand einen gangbaren Weg.

Bunsen hatte nämlich erkannt, daß eine Gasflamme erst richtig heizt, wenn das Gas zusammen mit Sauerstoff verbrannt wird. Also verfertigte er aus einem kurzen Rohrstück einen Brenner, der seitlich unten eine kleine Öffnung hatte, durch die das unter schwachem Druck vorwärts strömende Gas Luft ansaugen konnte. Ein Stellring regelte die Größe der Öffnung und damit den Luftzutritt. Bei geschlossener Luftöffnung lohte die bisher bekannte gelbleuchtende Flamme auf. Strömte hingegen Luft durch die Öffnung ein, so brannte eine bläuliche, straffe und bedeutend heißere Flamme. Dieser Brenner wird nach seinem Erfinder «Bunsenbrenner» genannt. Diese Erfindung ermöglichte die Entwicklung des ersten Gas-Kochherdes – sehr primitiv natürlich in formaler und technischer Hinsicht. Doch die Weiterentwicklung begann.

Älteren Gasherden sieht man ihre Entstehungsgeschichte noch an. Man erkennt deutlich, daß sie eigentlich aus zwei Elementen, einem Rechaud und einem angehängten Backofen, zusammengestellt wurden. Neue Gasherde aber haben eine Vorderfront «aus einem Guß»: Der Apparat von einst ist zum Möbelstück geworden, das sich harmonisch in die moderne Küche einfügt.



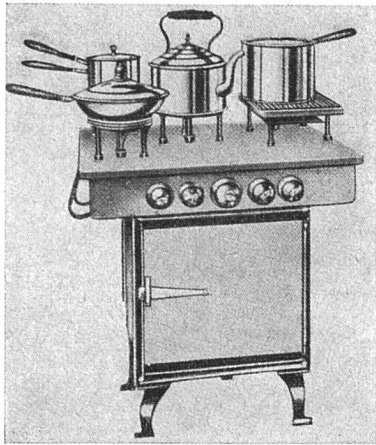
Elektrische Heizplatte mit Steckeranschluß mit den noch sichtbaren Nuten, in denen der Widerstandsdraht eingelegt war (etwa 1900)

Der *elektrische* Kochherd hat sich in seinen ersten Konstruktionen stark an seine älteren Geschwister, den Kohlenherd und den Gasherd, angelehnt. Später hat er sich losgelöst und ist seine eigenen Wege gegangen. Lange war er in der äußeren Formgebung dem Gasherd voraus; heute sind die Unterschiede weitgehend ausgeglichen.

Einen ersten großen Aufschwung erlebte der elektrische Herd während des Ersten Weltkrieges. Nach dem Kriege begann eine Periode der Typisierung und Normalisierung. Die Kochplatten wurden in ihren Abmessungen und Leistungen genormt, ebenso der Backofen.

Ab ungefähr 1946 setzte eine sehr rege Entwicklung ein. Es kam in kurzer Zeit eine ganze Reihe von Neuerungen auf den Markt, mit welchen der heutige Elektroherd gegenüber dem Vorkriegsherd ganz wesentliche Vorteile in sich schließt.

Heute stehen die Kochherde – Elektroherd und Gasherd – im Zeichen der modernen Formgebung, der Automatik und der Ausstattung mit raffinierten Zusatzeinrichtungen.



4-Platten-Elektroherd mit Backofen als Unterbau  
(etwa 1910)



Gasherd aus dem Jahr 1932 (Bestrebungen zur Schaffung eines billigen, technisch guten Volksmodells)



Schweizer Gasherd aus dem Jahr 1920

Die Unterschiede in Komfort und Formgebung sind beim Kochherd von heute – sei es ein Gas- oder ein Elektroherd – weitgehend ausgeglichen. Unser Kochherd ist zum perfekten Gerät geworden, das sich auch in seiner äußeren Gestalt hervorragend in die moderne Küche einfügt.



3-Platten-Elektroherd mit Backofen und eisenblech-  
emaillierter Verkleidung (etwa 1930)

