

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Kochen, Braten, Backen auf dem Junker + Ruh-Elektro-Herd

Junker & Ruh <Karlsruhe>

Karlsruhe, [ca. 1956]

Der Brat- und Backofen

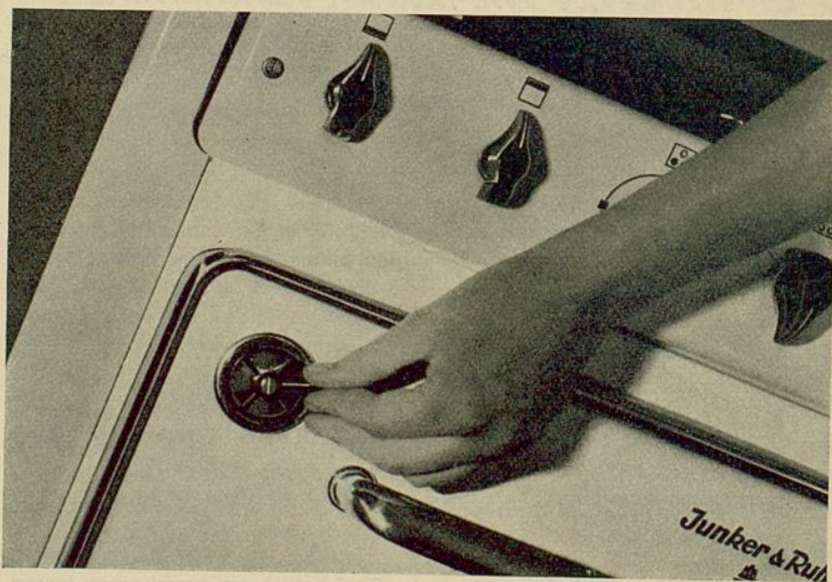
urn:nbn:de:bsz:31-56784

DAS BRATEN

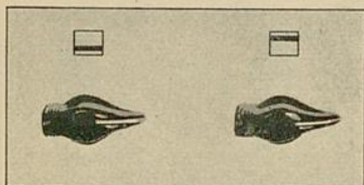
Der Brat- und Backofen.

Viel Freude werden Sie an Ihrem Junker & Ruh-Elektroherd auch beim Braten haben, weil die Wärmezufuhr beim Brat- und Backofen stets so ist, wie Sie sie dabei brauchen. Oben und unten sind außerhalb des Innenraumes Strahlheizkörper in sogenannten Wärmeleitschienen so sinnreich angeordnet, daß die davon ausgehende Wärme über die ganze emaillierte Fläche gleichmäßig verteilt wird. Gute Isolation rund um den ganzen Backofen verhindert jeden Wärmeverlust. Zwei Schalter regeln die Wärmezufuhr, getrennt für Ober- und Unterhitze und erzeugen zusammen eine in jeder Stufe immer gleichbleibende Temperatur. Die Gesamtleistung des Backofens beträgt bei voller Einschaltung 1200 Watt, das würde einem stündlichen Stromverbrauch von 1,2 Kilowattstunden entsprechen.

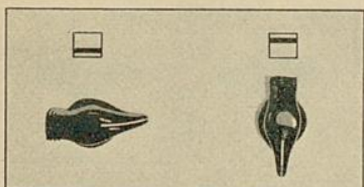
Sie wissen doch sicherlich, daß beim Braten und Backen durch das Verdampfen von Wasser und Fett Schwaden entstehen. Auch darauf ist Rücksicht genommen. An der Tür des Brat- und Backofens ist ein Schwadenabzug angebracht, der mittels eines Knebels auf- und zugemacht werden kann. Er wird nach $\frac{3}{4}$ der Brat- und auch der Backzeit geöffnet, damit der sich bildende Dampf abziehen kann und eine gute Bräunung erzielt wird.



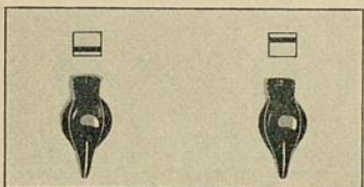
Auch die Backofenschalter können, da sie genau wie die Schalter der Kochplatten zweipolig sind, nach beiden Seiten gedreht werden. Damit Sie sich rasch an die verschiedenen Schaltstufen und vor allem an die getrennte Bedienung von Ober- und Unterhitze gewöhnen, bringen wir hier die bildliche Darstellung einiger Schalterstellungen, wie sie sowohl beim Braten, als auch beim Backen am meisten vorkommen:



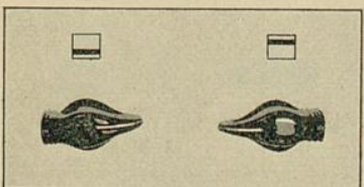
Schalterstellung
OH 3 UH 3:
Starke Oberhitze
Starke Unterhitze



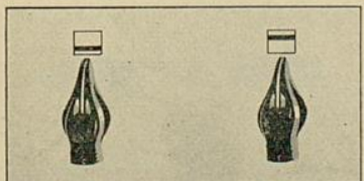
Schalterstellung
OH 2 UH 3:
Mittlere Oberhitze
Starke Unterhitze



Schalterstellung
OH 2 UH 2:
Mittlere Oberhitze
Mittlere Unterhitze



Schalterstellung
OH 1 UH 3:
Schwache Oberhitze
Starke Unterhitze



Stromlos
(Speicherwärme)