

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Kochanleitung und Anleitung für Aufstellung und Wartung der BBC-Elektro-Haushalterde**

**Brown, Boveri und Cie.**

**Mannheim, [circa 1950]**

Anbringen der Abstellplatten an der Herdplatte

[urn:nbn:de:bsz:31-294658](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-294658)

Durchmesser der Kochplatten		Bei Schalter- stellung 3		Bei Schalter- stellung 2		Bei Schalter- stellung 1	
		Normal- Kochplatte	Hoch- leistungs- Kochplatte	Normal- Kochplatte	Hoch- leistungs- Kochplatte	Normal- Kochplatte	Hoch- leistungs- Kochplatte
14,5 cm . . . . .	Watt	800	1000	400	740	200	240
18 cm . . . . .	Watt	1200	1500	870	1180	240	300
22 cm . . . . .	Watt	1800	2400	1400	2050	300	300
Backrohr Unterhitze . . .	Watt	750		375		187	
Backrohr Oberhitze . . .	Watt	750		375		187	



Die Leistungsaufnahme ist bei geringerer Spannung niedriger. Die Minderaufnahme beträgt z. B. bei 5% Unterspannung etwa 10%, bei 10% Unterspannung etwa 19%. Entsprechend der verminderten Leistungsaufnahme verlängert sich die Koch- und Backzeit.

### Anbringen der Abstellplatten an der Herdplatte

Die Herdplatte kann durch *Abstellplatten* verbreitert werden. Die Abstellplatten werden wie folgt angebaut:

1. Schrauben (4) lockern.
2. Schrauben (5) einsetzen (Schraubenkopf nach innen, Zahnscheiben unterlegen); siehe Zeichnung.
3. Schrauben (5) fest anziehen. Konsolen (2) müssen dabei an den Punkten *a* und *b* anliegen und angedrückt werden. Das Andrücken ist nötig, weil sonst die Abstellplatten nicht festsitzen.
4. Abstellplatten (1) mit Schrauben (4) in Richtung und Höhe der Herdplatte (3) anschrauben.

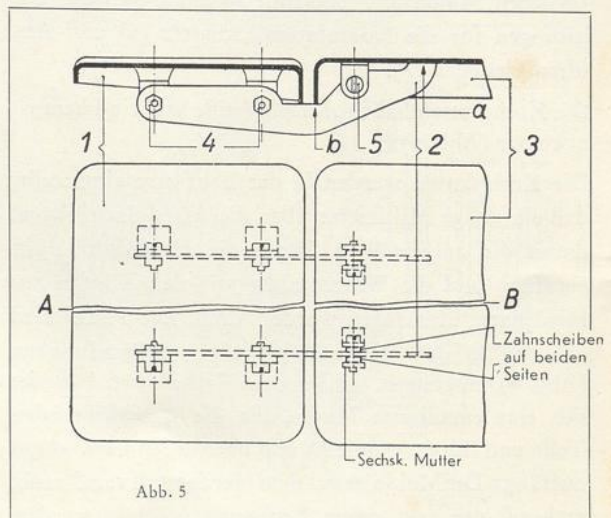


Abb. 5