

## Infos zu Massekochplatten

Höhe des Edelstahl-Überfallrandes:

**EGO** Bauserie 12 (z.B. 12.14453.194)  **8 mm**

**EGO** Bauserie 13 (z.B. 13.14453.040)  **4 mm**

**Einkreis-Blitzkochplatten**  
z.B. 12...263.02, 12...263.24 und 13...254.02  
**können durch 7-Takt-Blitzkochplatten ersetzt werden:**

**Energiesteuerung:**  
Klemme 1 und 2 sowie 4 und 3 überbrücken  
**4-Takt-Schaltung:**  
Klemme 3 und 4 überbrücken.

## EGO - Schaltungsbeispiele

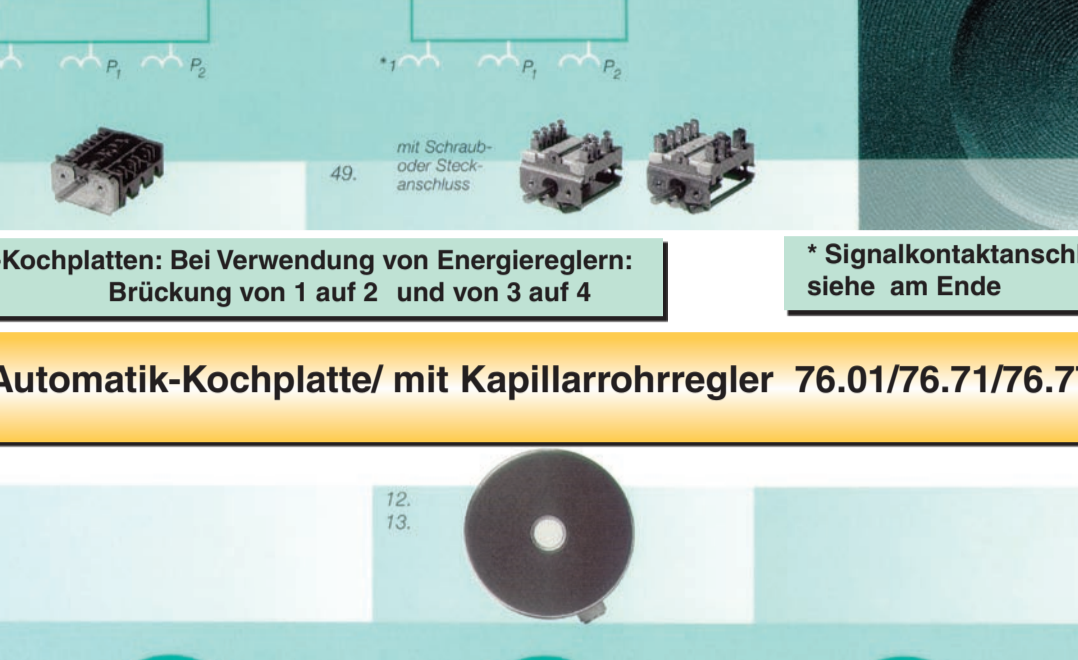
### 7-Takt-Kochplatte, -Blitzkochplatte, -Strahlheizkörper/ mit 7-Takt-Schaltung



**Hinweis:**  
10.8 wird nicht mehr gefertigt, bitte durch 10.7 ersetzen.

**\*Restwärmanzeige bei Strahlungsheizkörpern und Signalkontaktanschluss siehe am Ende**

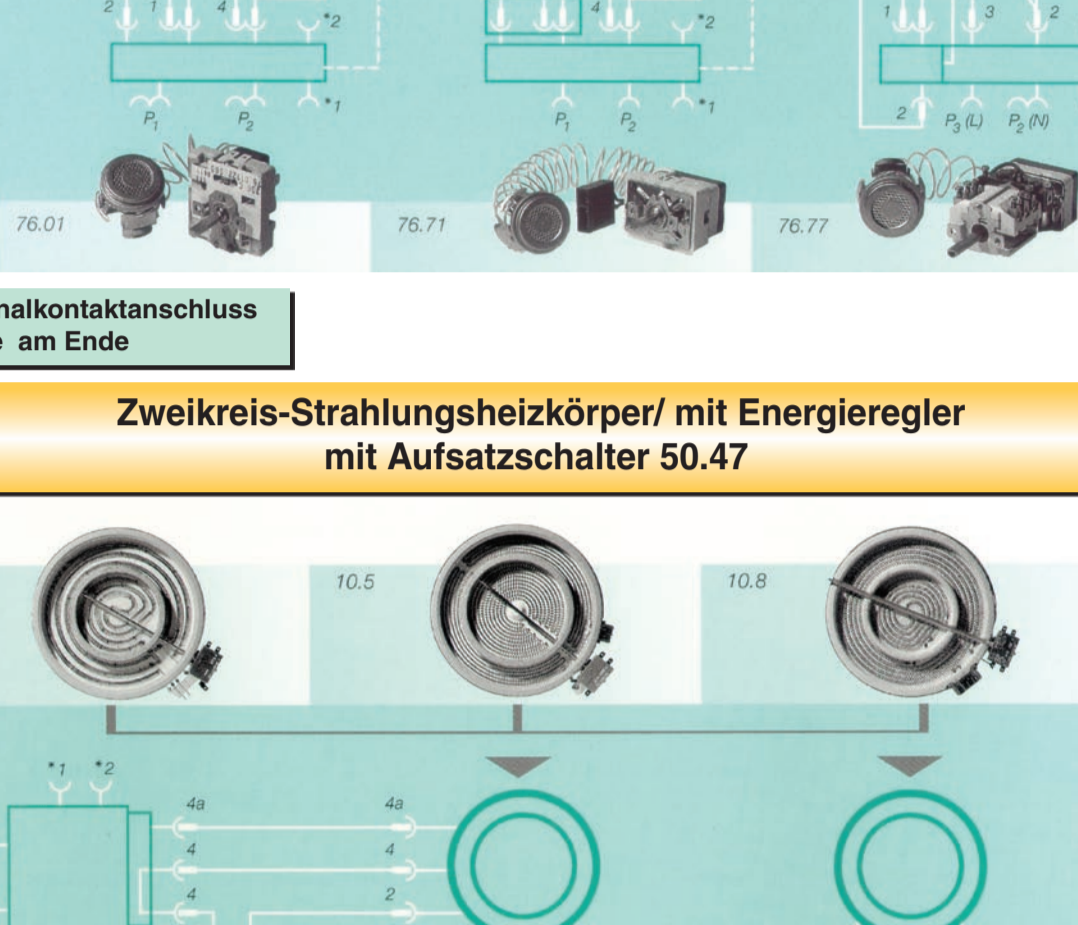
### 7-Takt-Kochplatte und -Blitzkochplatte/ mit 4-Takt-Schaltung



**7-Takt-Kochplatten:** Bei Verwendung von Energieregler: Brückung von 1 auf 2 und von 3 auf 4

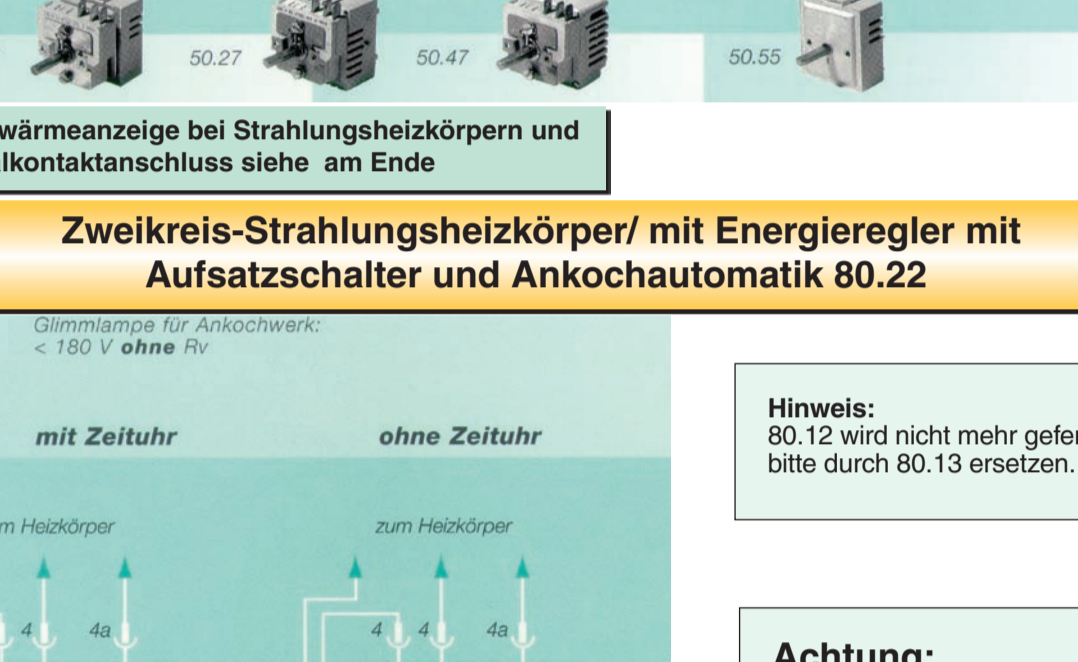
**\* Signalkontaktanschluss siehe am Ende**

### Automatik-Kochplatte/ mit Kapillarrohrregler 76.01/76.71/76.77



**\* Signalkontaktanschluss siehe am Ende**

### Zweikreis-Strahlungsheizkörper/ mit Energieregler mit Aufsatzschalter 50.47



**Hinweis:**  
10.8 wird nicht mehr gefertigt, bitte durch 10.5 oder 10.7 ersetzen.

**\*Restwärmanzeige bei Strahlungsheizkörpern und Signalkontaktanschluss siehe am Ende**

### Zweikreis-Strahlungsheizkörper/ mit Energieregler mit Aufsatzschalter und Ankochautomatik 80.22

Glimmlampe für Ankochwerk: < 180 V ohne Rv

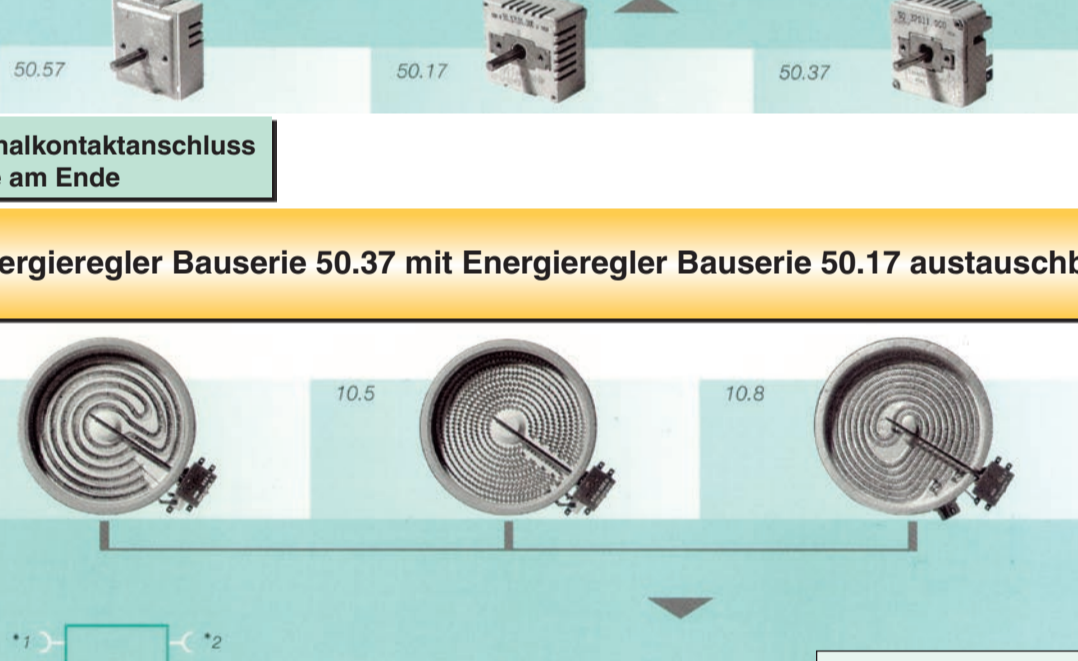


**Hinweis:**  
80.12 wird nicht mehr gefertigt, bitte durch 80.13 ersetzen.

**Achtung:**  
80.13 unbedingt mit Widerstand (RV) betreiben, ansonsten Kurzschluss!

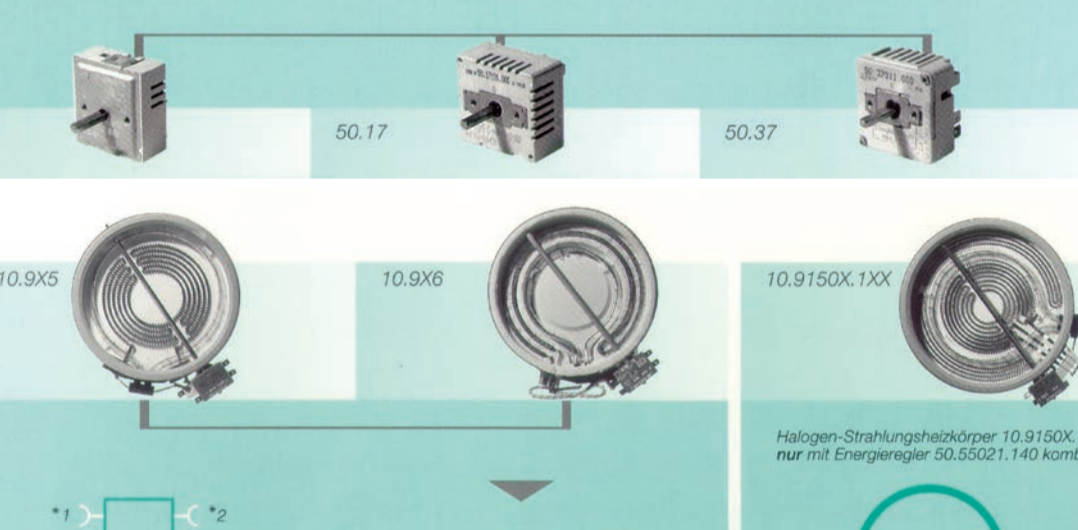
**\* Signalkontaktanschluss siehe am Ende**

### Energieregler 50.37/ 50.17 für stufenlos einstellbare Blitzkochplatten, Kontaktheizkörper, Strahlungsheizkörper und Blitzstrahlungsheizkörper.



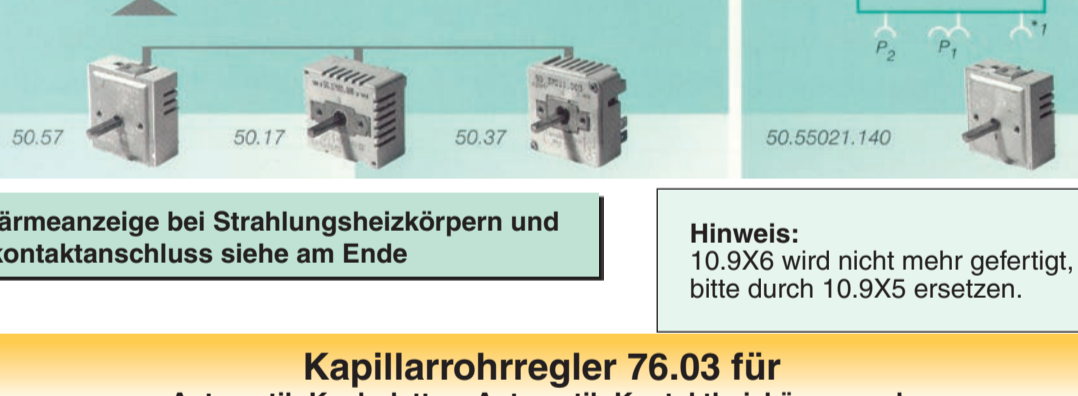
**\* Signalkontaktanschluss siehe am Ende**

### Energieregler Bauserie 50.37 mit Energieregler Bauserie 50.17 austauschbar.



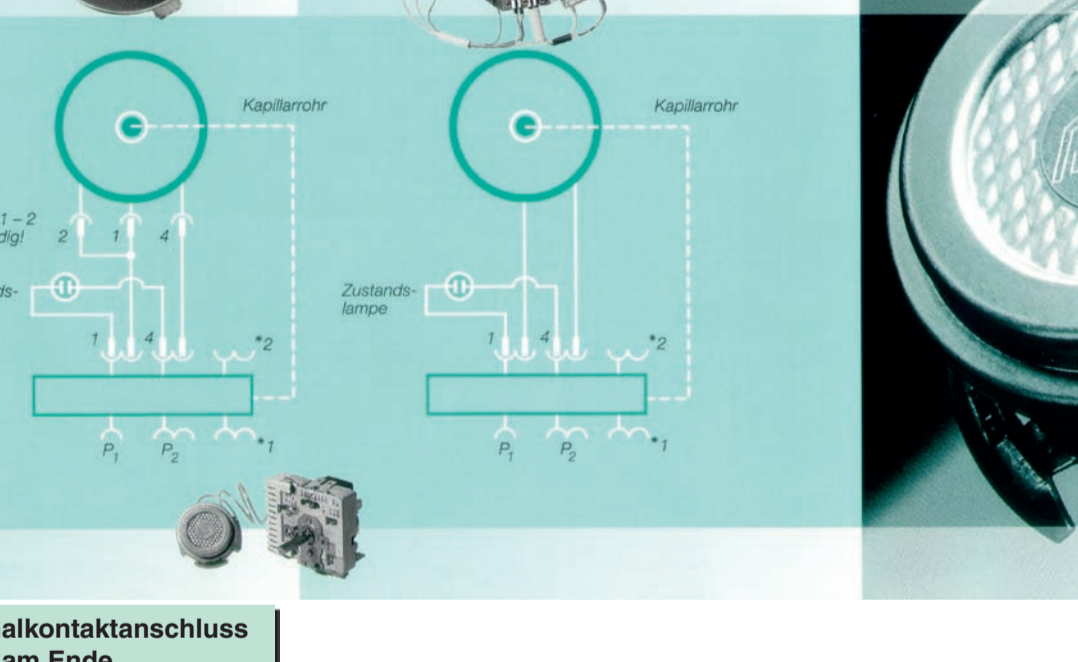
**Hinweis:**  
10.8 wird nicht mehr gefertigt, bitte durch 10.5 oder 10.7 ersetzen.

### Halogen-Strahlungsheizkörper 10.9150X.1XX nur mit Energieregler 50.55021.140 kombinieren



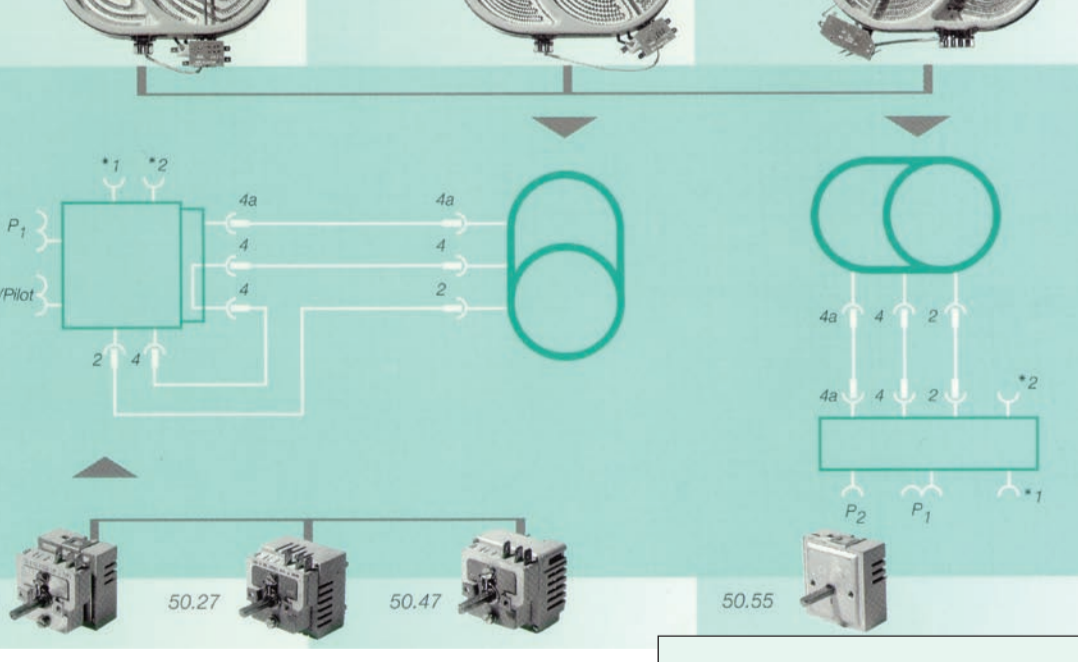
**Hinweis:**  
10.9X6 wird nicht mehr gefertigt, bitte durch 10.9X5 ersetzen.

### Kapillarrohrregler 76.03 für Automatik-Kochplatten, Automatik-Kontaktheizkörper und Automatik-Strahlungsheizkörper.



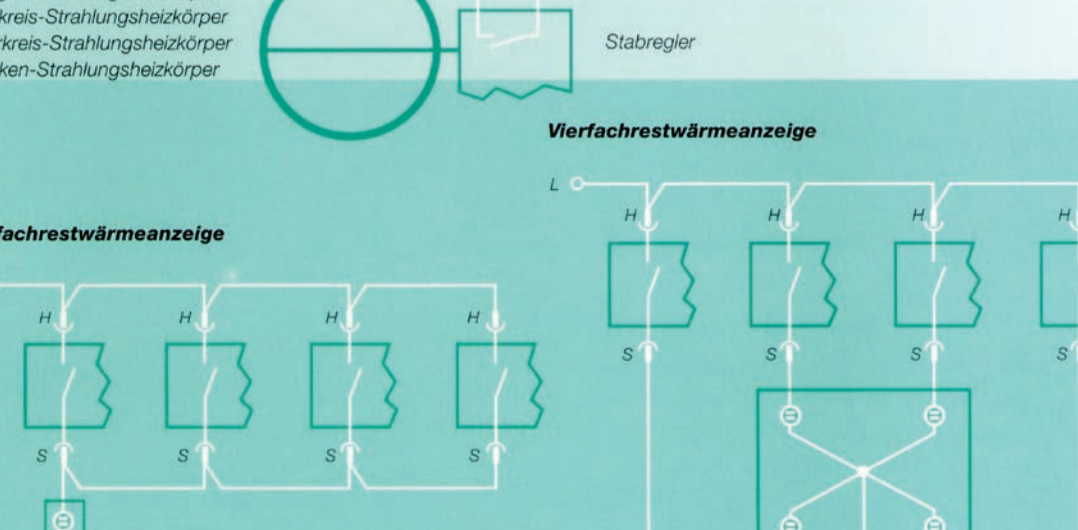
**\* Signalkontaktanschluss siehe am Ende**

### Mehrkreis-Strahlungsheizkörper



**Hinweis:**  
10.8 wird nicht mehr gefertigt, bitte durch 10.5 oder 10.7 ersetzen.

### Restwärmanzeige

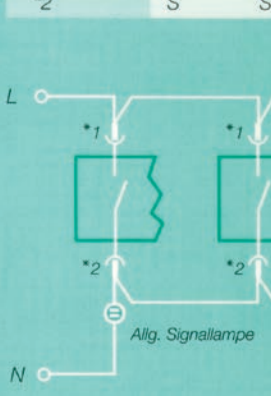


**Einfachrestwärmanzeige**

**Vielfachrestwärmanzeige**

### Anschluss der Signalkontakte

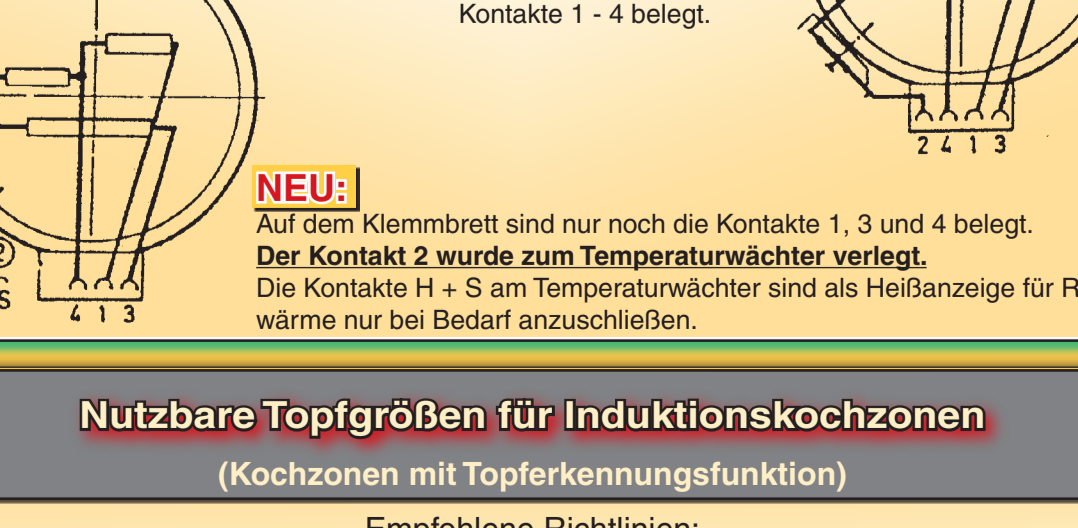
	Schalter		Energieregler 50.37/ 50.17					Energieregler 76.71 76.77		
variable Kontaktbezeichnung	49,27	49,24	50,37	50,17	50,5	50,6	76,71	76,77		
*1	P3	P3	S	S	S1	P3	P1			
*2	5	1	S	S	S2	3	1			



### Schaltungsänderung für Strahlheizkörper

**ALT:**  
Auf dem Klemmbrett sind alle Kontakte 1 - 4 belegt.

**NEU:**  
Auf dem Klemmbrett sind nur noch die Kontakte 1, 3 und 4 belegt. Der Kontakt 2 wurde zum Temperaturwächter verlegt. Die Kontakte H + S am Temperaturwächter sind als Heißanzeige für Restwärme nur bei Bedarf anzuschließen.



### Nutzbare Topfgrößen für Induktionskochzonen (Kochzonen mit Topferkennungsfunktion)

**Empfohlene Richtlinien:**

- Kochzonendurchmesser 145 mm = mind. Topfgröße 90 mm
- Kochzonendurchmesser 180 mm = mind. Topfgröße 130 mm
- Kochzonendurchmesser 210 mm = mind. Topfgröße 170 mm
- Kochzonendurchmesser 270 mm = mind. Topfgröße 240 mm

Kleinere Durchmesser können erzielt werden, wobei dieses sehr von der Beschaffenheit des verwendeten Kochgeschirrs abhängt.

**...mit Testronden (Eisenplatten):**

- Kochzonendurchmesser 145 mm = mind. Topfgröße 90 mm
- Kochzonendurchmesser 180 mm = mind. Topfgröße 120 mm
- Kochzonendurchmesser 210 mm = mind. Topfgröße 135 mm
- Kochzonendurchmesser 270 mm = mind. Topfgröße 170 mm

Diese Ergebnisse stellen das empfohlene Optimum dar und können nicht garantiert werden.



**Im Zusammenhang mit dem Verkauf von Batterien und Akkus bzw. Geräten, die diese enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen:**

- Jeder Verbraucher ist nach dem Batteriegesetz zur Rückgabe aller ge- und verbrauchten Batterien bzw. Akkus verpflichtet.

Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Alte Batterien und Akkus können unentgeltlich bei den öffentlichen Sammelstellen der Gemeinde, bei uns und überall dort abgegeben werden, wo Batterien und Akkus der betreffenden Art verkauft werden.

- Sie können die bei uns gekauften Batterien auch nach Gebrauch (ausreichend frankiert) an uns zurücksenden. Sie leisten damit einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz!

**Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet, um auf das Hausmüll-Entsorgungsverbot hinzuweisen.**

- Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit diesem oder einem ähnlichen Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet:

In der Nähe zum Mülltonnensymbol befindet sich ggfs. die chemische Bezeichnung des Schadstoffes:

- Cd = Batterie enthält Cadmium
- Hg = Batterie enthält Quecksilber
- Pb = Batterie enthält Blei.

Bitte sorgen Sie dafür, dass die Batterien bzw. Akkus bei der Abgabe vollständig entladen sind bzw. belassen Sie nicht vollständig entladene Batterien in der Originalverpackung und sichern Sie gebrauchte Lithium-Batterien gegen Kurzschluss (z.B. durch Abkleben der Pole mit Klebestreifen).



**Elektro- und Elektronikschrott darf seit dem 24.03.2006 nicht mehr in den Hausmüll geworfen werden.**

Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen (§9 (1) ElektroG). Die Geräte sind an den entsprechenden Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger abzugeben.