

## Infos zu Massekochplatten



Höhe des Edelstahl-Überfallrandes:

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



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



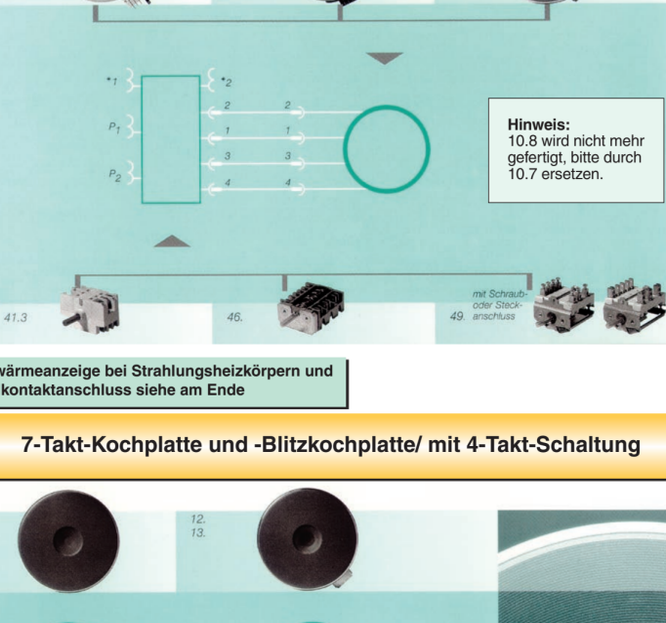
**Einkreis-Blitzkochplatten**  
z.B. 12...263.02, 12...263.24 und 13...254.02  
können durch **7-Takt-Blitzkochplatten**  
ersetzt werden:

**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



\*Restwärmanzeige bei Strahlungsheizkörpern und Signalkontaktanschluss siehe am Ende

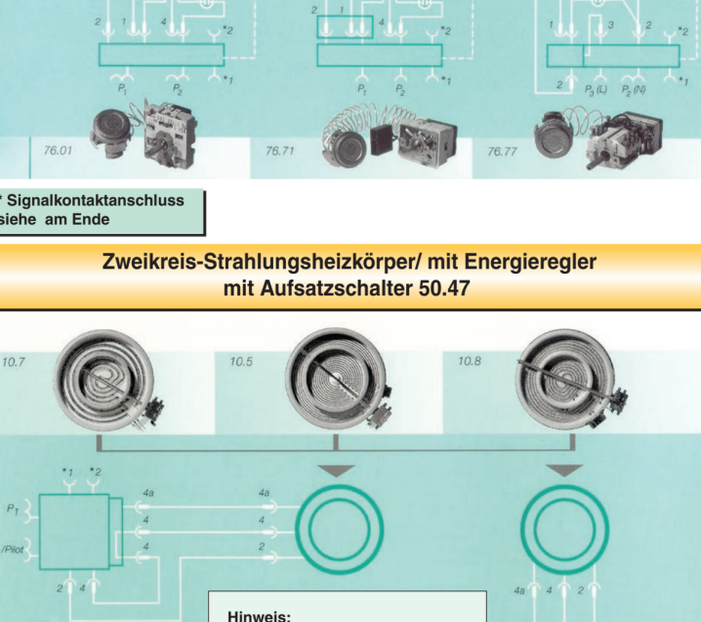
### 7-Takt-Kochplatte und -Blitzkochplatte/ mit 4-Takt-Schaltung



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

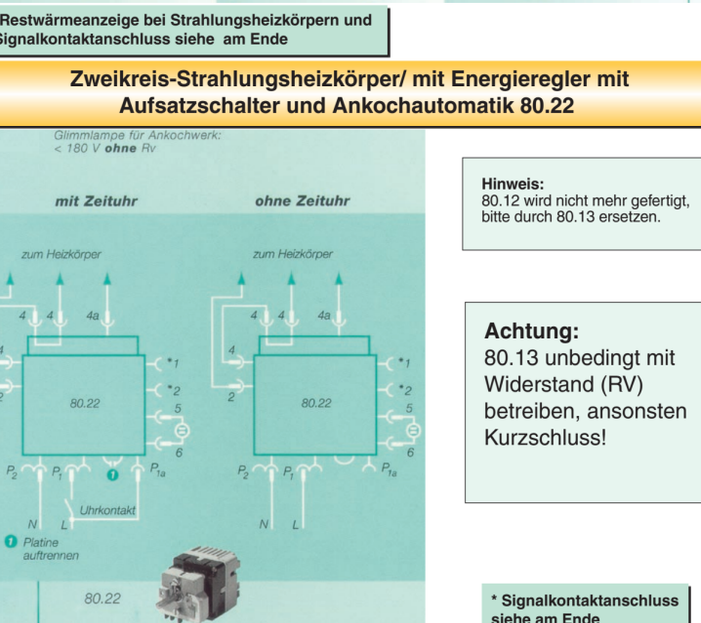
\* Signalkontaktanschluss siehe am Ende

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



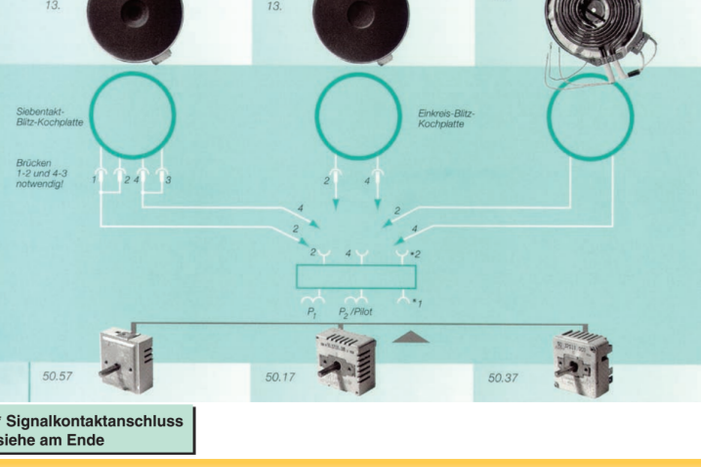
\* Signalkontaktanschluss siehe am Ende

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



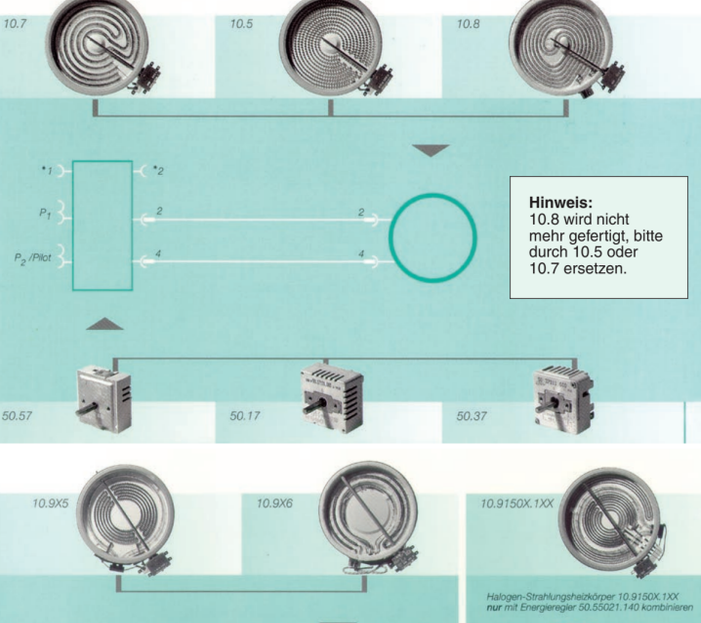
\*Restwärmanzeige bei Strahlungsheizkörpern und Signalkontaktanschluss siehe am Ende

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



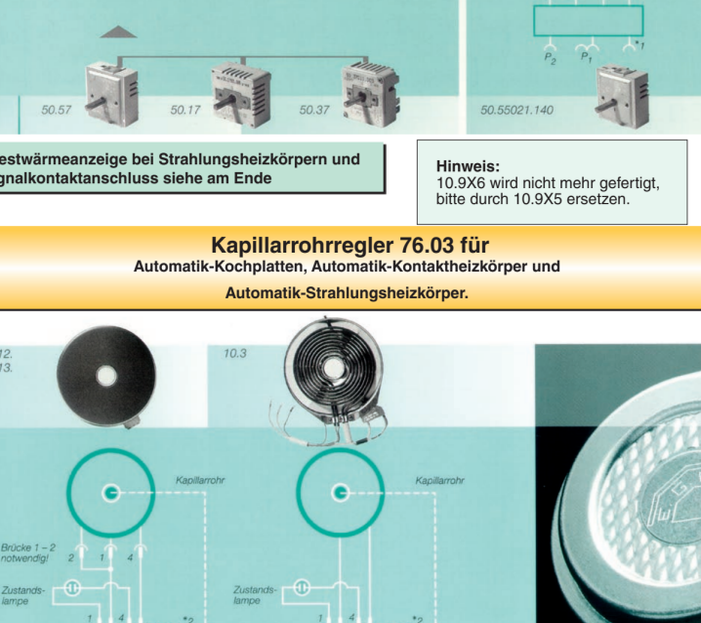
\* Signalkontaktanschluss siehe am Ende

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



\* Signalkontaktanschluss siehe am Ende

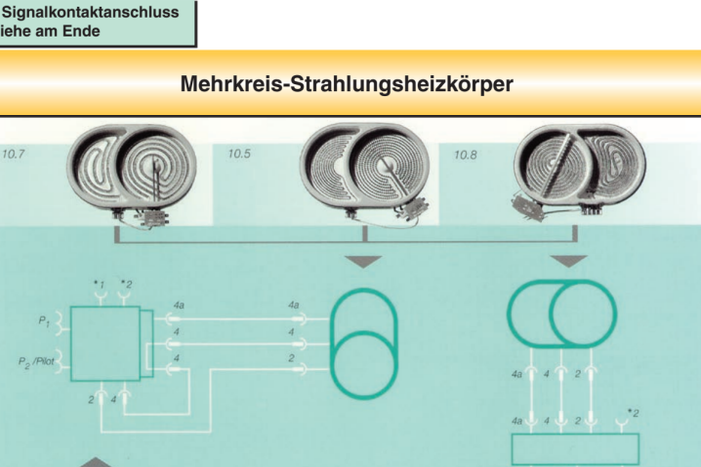
### Energieregler Bauserie 50.37 mit Energieregler Bauserie 50.17 austauschbar.



\*Restwärmanzeige bei Strahlungsheizkörpern und Signalkontaktanschluss siehe am Ende

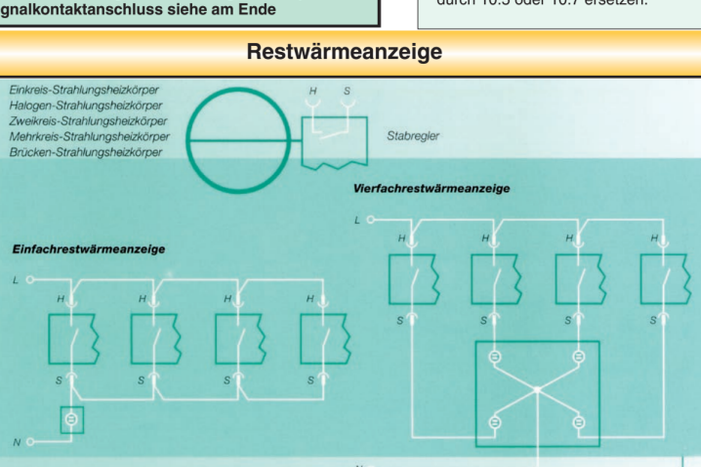
Hinweis: 10.9X6 wird nicht mehr gefertigt, bitte durch 10.9X5 ersetzen.

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



\* Signalkontaktanschluss siehe am Ende

### Mehrkreis-Strahlungsheizkörper



\*Restwärmanzeige bei Strahlungsheizkörpern und Signalkontaktanschluss siehe am Ende

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

### Restwärmanzeige



### Anschluss der Signalkontakte

	Schalter		Energieregler 50.37/ 50.17/ 50.17/ 50.17/ 50.17/ 50.17				
variable Kontaktbezeichnung	49.27	49.24	50.37	50.17	50.5	50.5	50.5
	46....	41....	50.47	50.27	50.6	50.6	50.6
*1	P3	P3	80.12	80.13	76.01	76.01	76.01
*2	5	1	80.22	80.23			
			76.03				



### Schaltungsänderung für Strahlheizkörper



### 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 Testrunden (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.