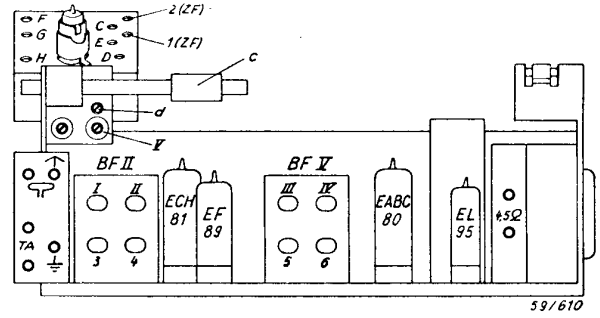
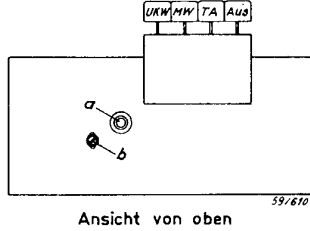


Abgleichpunkte auf der Leiterplatte

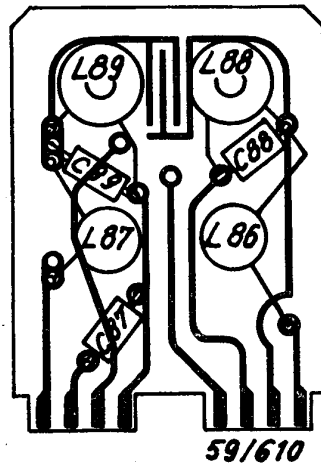


**Farbcode für Schichtwiderstände**

Farbe des Ringes	Kennzahl	Multiplikationsfaktor	Toleranz
schwarz	0	1	
braun	1	10	
rot	2	100	
orange	3	1.000	
gelb	4	10.000	
grün	5	100.000	
blau	6	1.000.000	
violett	7	10.000.000	
grau	8	100.000.000	
weiß	9	1.000.000.000	
gold	-	0,1	± 5%
silber	-	0,01	± 10%

Farbring A ist die erste Kennzeichnungszahl des Widerstandes  
 Farbring B ist die zweite Kennzeichnungszahl des Widerstandes  
 Farbring C ist der Multiplikationsfaktor  
 Farbring D gibt die Toleranz in % des Widerstandeswertes an  
 fehlt Farbring D: Toleranz = ± 20%  
 Die Reihenfolge ABC gibt den Widerstandeswert in Ohm an

BF II



BF V

