

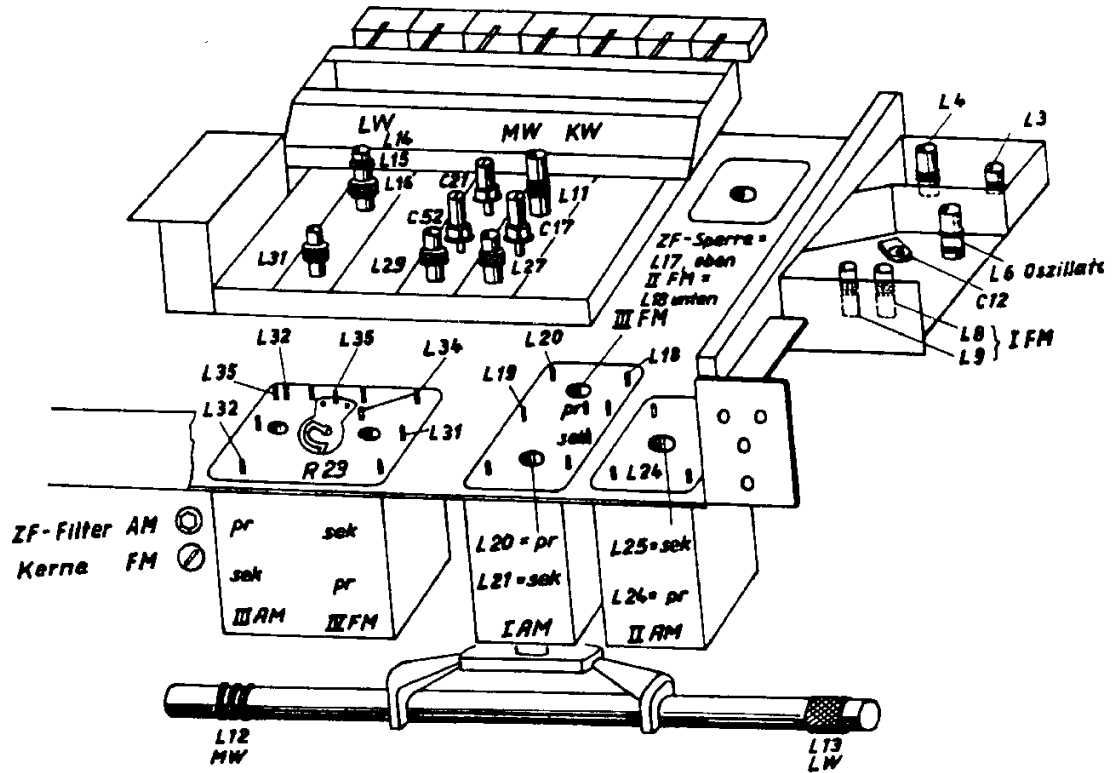
1954

Goldsuper W45, W45-3D

Typen 5010, 5110



Abgleichanweisung



AM - Abgleich	L-Abgleich	Spule	C-Abgleich	Trimmer
ZF-Teil III AM	460 KHz	L32, L33		
II AM	460 KHz	L24, L25		
I AM	460 KHz	L20, L21		
ZF-Entdämpfung	460 KHz	R 23 so einstellen, dass die Verstärkung bei "schmal" und "normal" gleich ist.		
ZF-Sperrkreis	460 KHz	L17		
Oszillatorkreise				
KW	6 MHz	L27	1500 KHz	C 52
MW	555 KHz	L29		
LW	170 KHz	L31		
Eingangskreise				
KW	6 MHz	L11	8,8 MHz	C 17
		C 17 ist z.T. nicht vorhanden, dann L 11 bei 98 MHz abgleichen		
MW	555 KHz	L12		
LW	170 KHz	L13	1500 KHz	C 21
FM - Abgleich				
ZF-Teil IV FM	10,7 MHz	L34, L35		
III FM	10,7 MHz	L22, L23		
II FM	10,7 MHz	L18		
I FM	10,7 MHz	L 8, L 9		
Oszillatorkreis	88,2 MHz	L 6	95,1 MHz	C 27
Zwischenkreis	95,1 MHz	L 4		