

ECC85

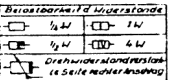
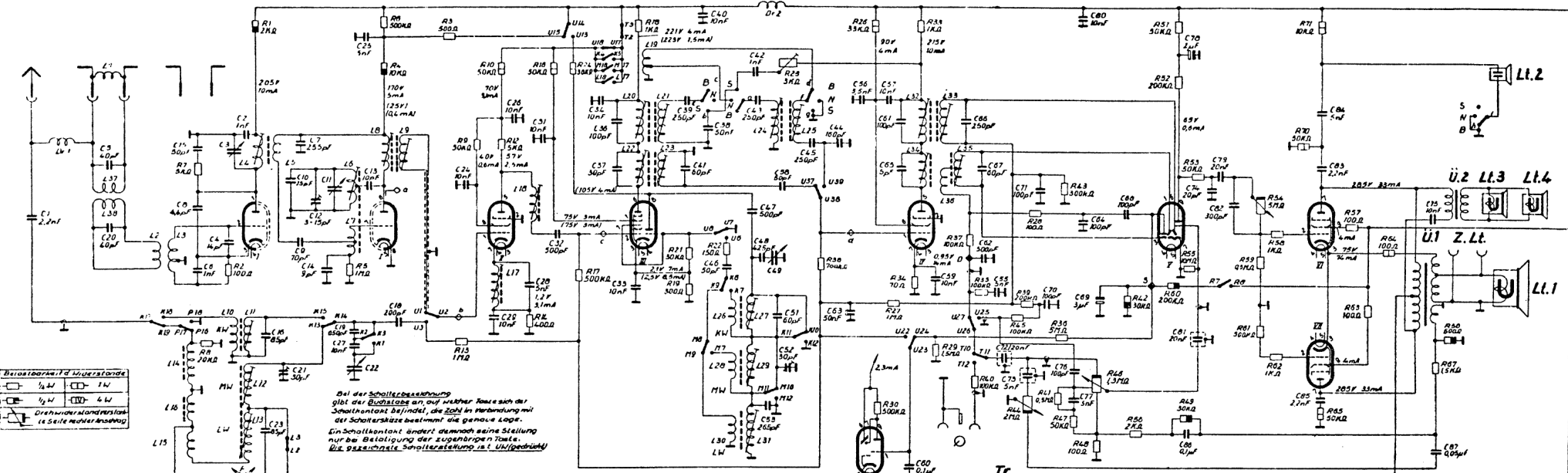
EF93

ECH81

EF93

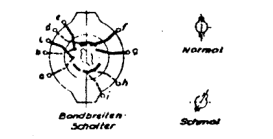
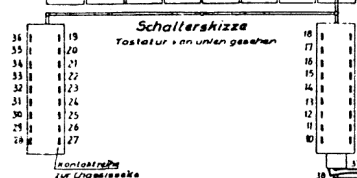
EABC80

2 x EL84



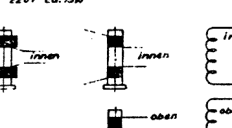
Bei der Schalterbestimmung gibt der Buchstabe an auf welcher Seite sich der Schaltkontakt befindet, die Zahl in Verbindung mit der Schalterskizze bestimmt die genaue Lage. Ein Schaltkontakt ändert demnach seine Stellung nur bei Betätigung der entsprechenden Taste. Die genaueste Schalterstellung ist Untepedank!

	T	H	L	P	M	H	U
AUS	TA	RU	LW	PA	MW	KW	UW

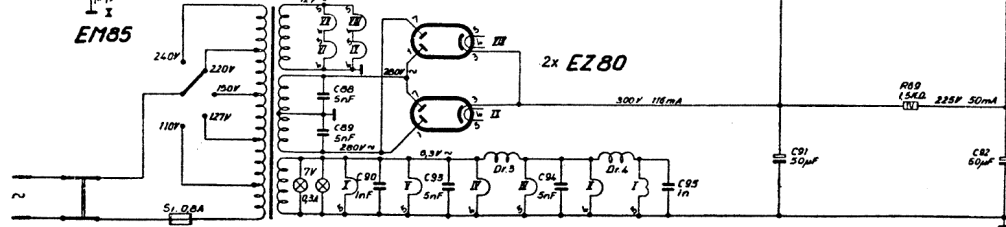


ZF 460 kHz | 10,7 MHz

Strom- u. Spannungswerte gemessen bei 170V Netzspannung mit UY1010331P
 Meßbereich: 300V und 12V
 Leistungsaufnahme bei Netzspannung 220V ca. 25W



Goldsuper W45-3D



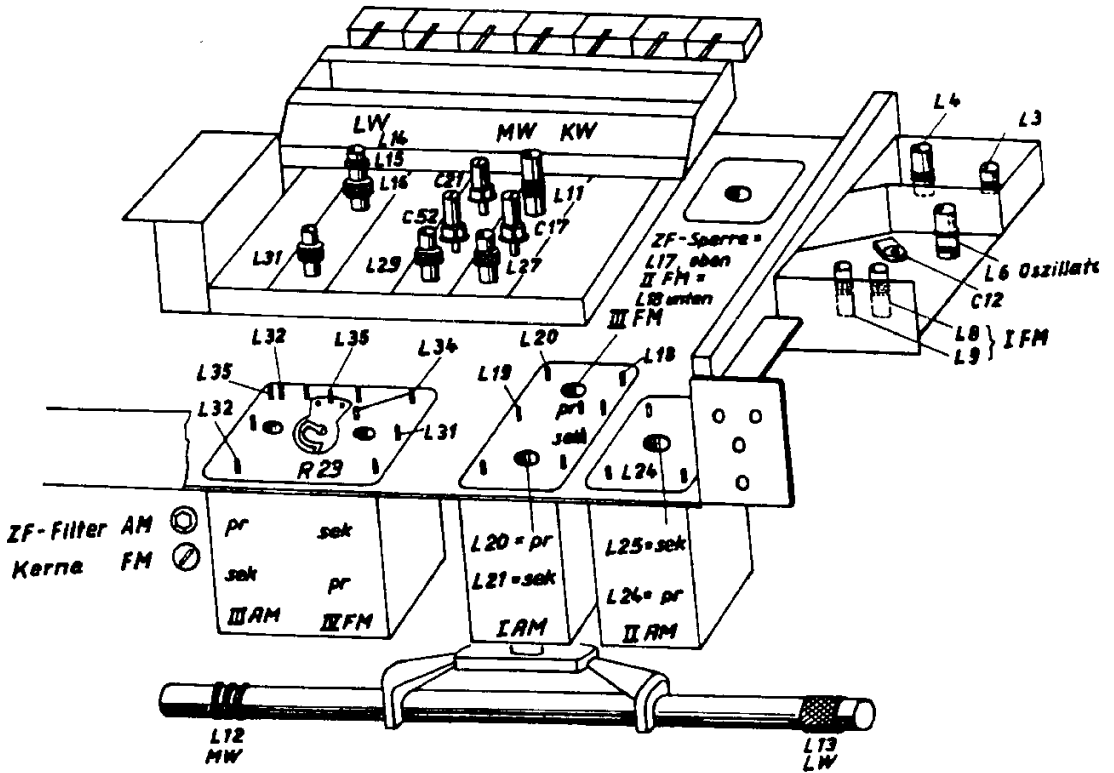
1954

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		
MW	555 KHz	L29	1500 KHz	C 52
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 K 4	L 6	95,1 MHz K 27	C 12
Zwischenkreis	95,1 MHz	L 4		

