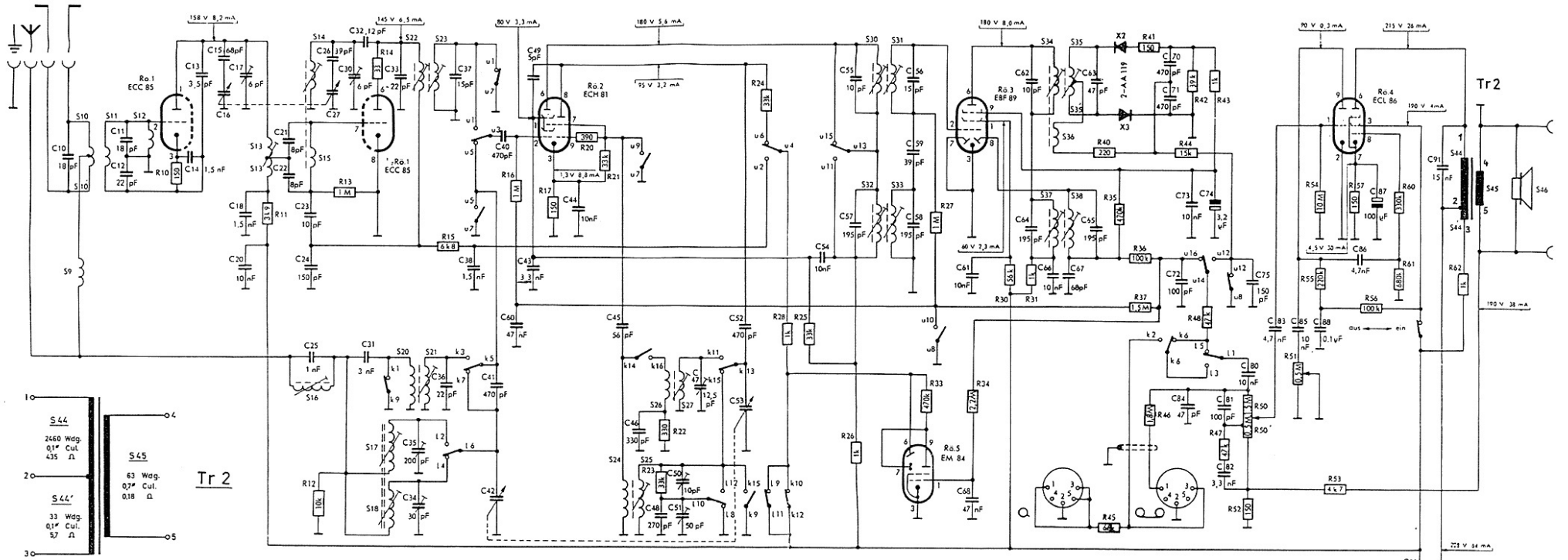
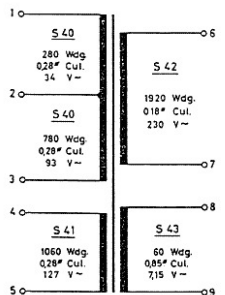
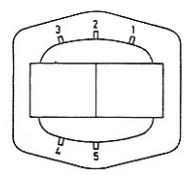


S	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	S	
R		10			11	12	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	28	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	R
C	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	C		



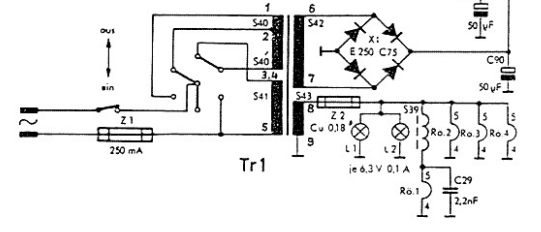
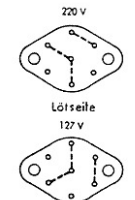
Ausgangstrafo WE 151 92



Netztrafo WE 141 90

Tr 1

Der gezeichnete Stand der Schalterkontakte gilt für den MW-Bereich. Für die anderen Wellenbereiche sind die jeweils zugehörigen Kontakte umgeschaltet zu betrachten.  
 UKW-Kontakte  
 KW-Kontakte  
 LW-Kontakte  
 Für den Stand „Tonabnehmer“ müssen KW- und LW-Taste gleichzeitig betätigt sein.

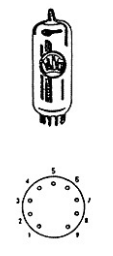


Abgleichanleitung

ABGLEICHREIHENFOLGE	TASTE	ZEIGER AUF	MESSENDER-FREQUENZ	ANKOPPLUNG DES MESSENDERS ÜBER	VERSTIMMEN	ABGLEICH	ANZEIGE
AM-ZF-Kreise	MW	512 kHz	460 kHz	33 nF an 2 der Ro. 2	S 37, S 33	S 38, S 37, S 32, S 33	max. Output
AM-ZF-Sperrkreise						S 16	min. Output
MW-Abtimmkreise	MW	600 kHz 1500 kHz	600 kHz 1500 kHz	Kunstantenne		S 25, S 18 C 50, C 34	max. Output
KW-Abtimmkreise	KW	6,45 MHz 11,8 MHz	6,45 MHz 11,8 MHz	an		S 27, S 21 C 47	
LW-Abtimmkreise	LW	168 kHz 262 kHz	168 kHz 262 kHz	AM-Antennenbuchse		C 51, S 17 C 35	max. Ro. -V. und max. Output
FM-ZF-Kreise	UKW	101 MHz	10,7 MHz FM ca. 15 kHz Hub	10 nF an 2 der Ro. 2 10 nF an R10/S11	S 31 ein- und S 35 ausdrehen	S 34, S 30, S 31 S 35	
FM-Abtimmkreise	UKW	102,6 MHz 88,2 MHz	102,6 MHz 88,2 MHz	Symmetrischer-Glied an Dipolbuchse	S 23	S 22, S 23 C 30 S 13, S 14	max. Ro. -V.

**HINWEIS**  
 Für alle Abgleicharbeiten Lautstärkeregel und Höhenregler auf Maximum. Der Zeiger soll bei ganz eingedrehtem Drehko hinter des Markies am rechten Skalendecke stehen. Beim Abgleichen der FM-ZF-Kreise ist - außer dem Outputmeter an 2. Lautsprecherbuchsen - aber 100 kΩ ein Röhrenvoltmeter parallel zu C 74 anzuschließen.  
 Die Ausgangsspannung des Meßsenders ist so zu regeln, daß beim Abgleichen ca. -1,5 V am Röhrenvoltmeter angezeigt wird.

ANSCHLÜSSE DER VALVO-RÖHREN



Rö1 - Rö5

Trimmplan

