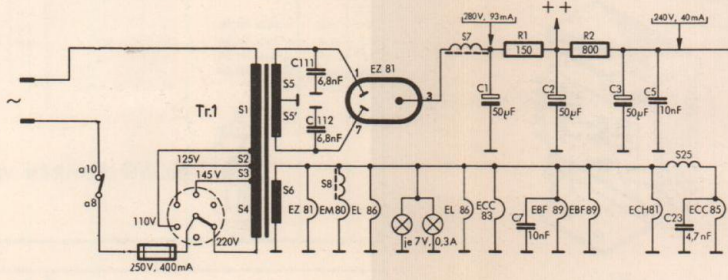
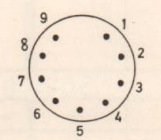


Die angegebenen Spannungs- und Stromwerte gelten für den UKW-Bereich (Ausnahme MW). Spannungen wurden gemessen mit PHILIPS-Röhrenvoltmeter GM 6004.



### ANSCHLÜSSE DER VALVO-RÖHREN



Tastenschalter auf Lötunkte gesehen  
Stand: KONZERT-Taste gedrückt  
SPR. KONZ. JAZZ.  
s ko i  
1a 1o  
2a 2o  
3a 3o  
4a 4a  
5a 5a  
6a 6o

Tastenschalter auf Lötunkte gesehen  
Stand: MW-Taste gedrückt  
AUS TA LW MW KW UKW  
a i l m k u  
1x 1a 1o 1o 11o 1o  
2a 2o 2a 12a 2a  
3x 3x 3o 3a 13a 3a  
4a 4a 4a 4o 14a 4x  
5a 5a 5a 15a 5o  
6x 6a 6o 6a 16a 6a  
7a 7a 7o 17a 7a  
8a 8a 8a 18a 8o  
9a 9a 9a 19a 9a  
10a 10a 10a 20a 10a

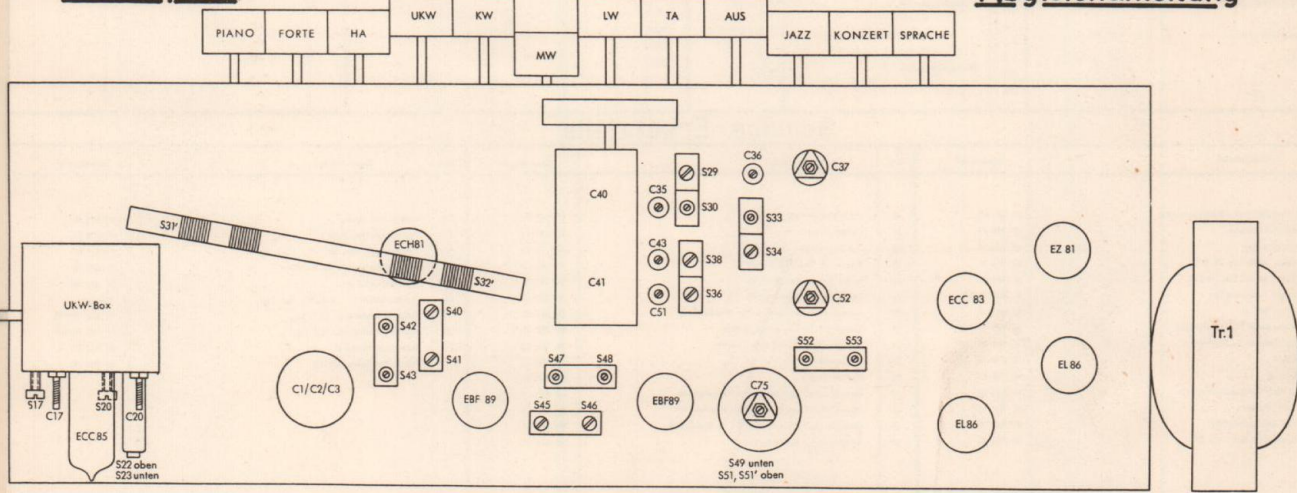
Tastenschalter auf Lötunkte gesehen  
Stand: FORTE-Taste gedrückt  
HA FORTE PIANO  
h p  
1a 1x  
2a 2a  
3a 3a  
4a 4a  
5a 5a  
6a 6a

o=Schaltfeder; x=Stützpunkt; Hub=1 Kontakt-Abst.

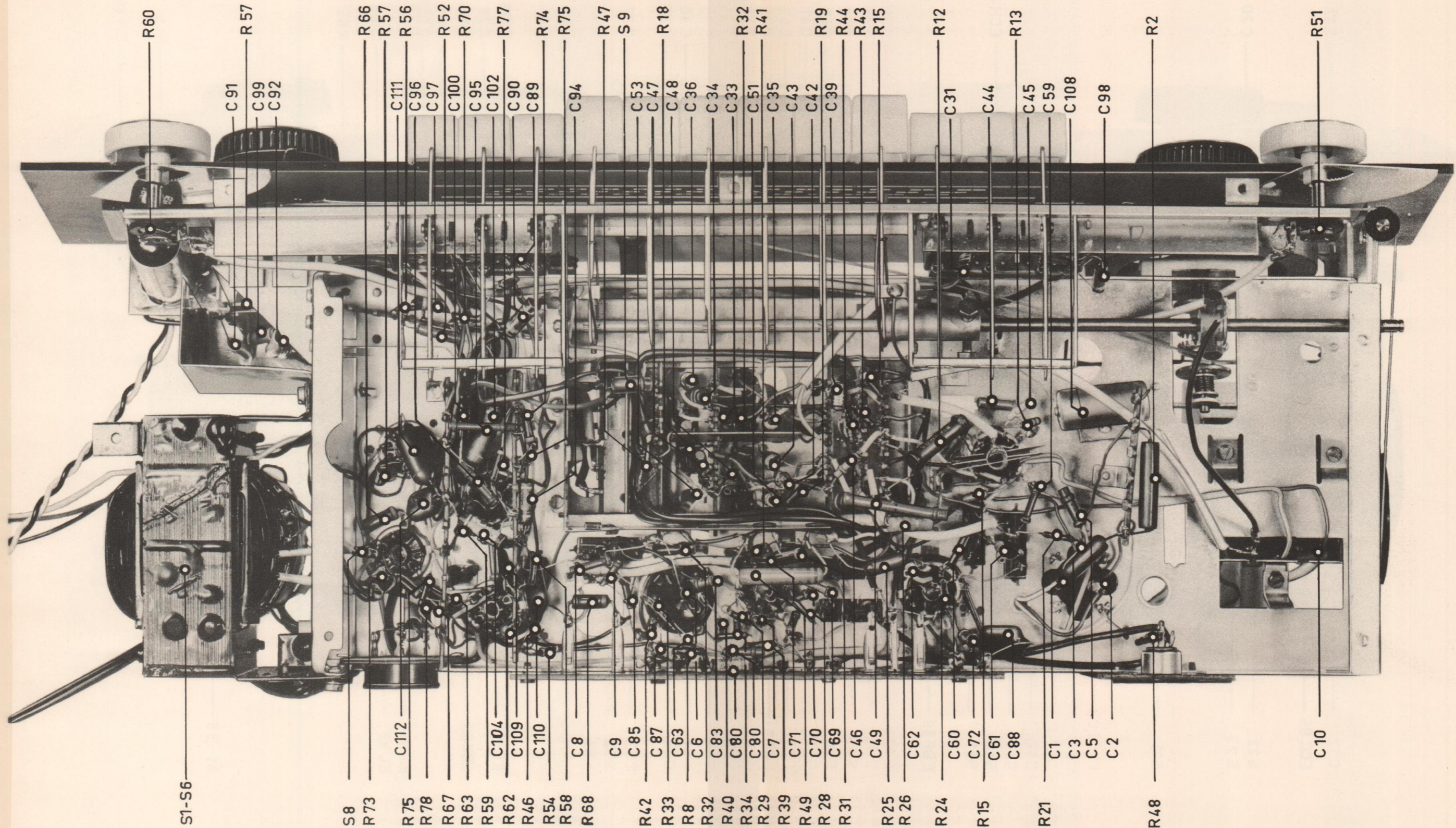
S	11, 11', 15, 16, 16', 30, 27, 17, 28, 29, 31, 32, 21, 20, 33, 22, 23, 35, 37, 34, 36, 38, 40, 42, 1, 2, 3, 4, 41, 43, 5, 5', 6, 8, 45, 47, 7, 46, 48, 25, 49, 50, 52, 51, 51', 53, 9,	R	6, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 15, 18, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 1, 27, 30, 28, 2, 29, 31, 32, 49, 33, 34, 39, 55, 38, 35, 36, 45, 37, 40, 42, 43, 44, 41, 52, 56, 80, 57, 50, 47, 59, 75, 74, 51, 60, 48, 77, 76, 58, 72, 70, 71, 73, 61, 69, 53, 54, 62, 63, 64, 64, 65, 66, 67, 78, 68, 79,	C	13, 14, 16, 24, 32, 25, 15, 31, 33, 17, 19, 34, 18, 26, 27, 35, 36, 37, 38, 21, 20, 29, 40, 22, 10, 44, 45, 46, 47, 48, 52, 49, 50, 51, 53, 43, 42, 41, 55, 57, 59, 60, 56, 61, 58, 111, 112, 62, 64, 66, 68, 1, 65, 70, 7, 72, 2, 4, 88, 83, 3, 8, 71, 5, 23, 73, 81, 84, 80, 74, 82, 85, 75, 86, 87, 76, 77, 78, 79, 63, 92, 97, 91, 99, 100, 90, 102, 95, 103, 96, 94, 89, 98, 104, 109, 101, 110, 105, 106, 108, 107, 114, 113, C
---	---	---	---	---	---

### Trimmplan

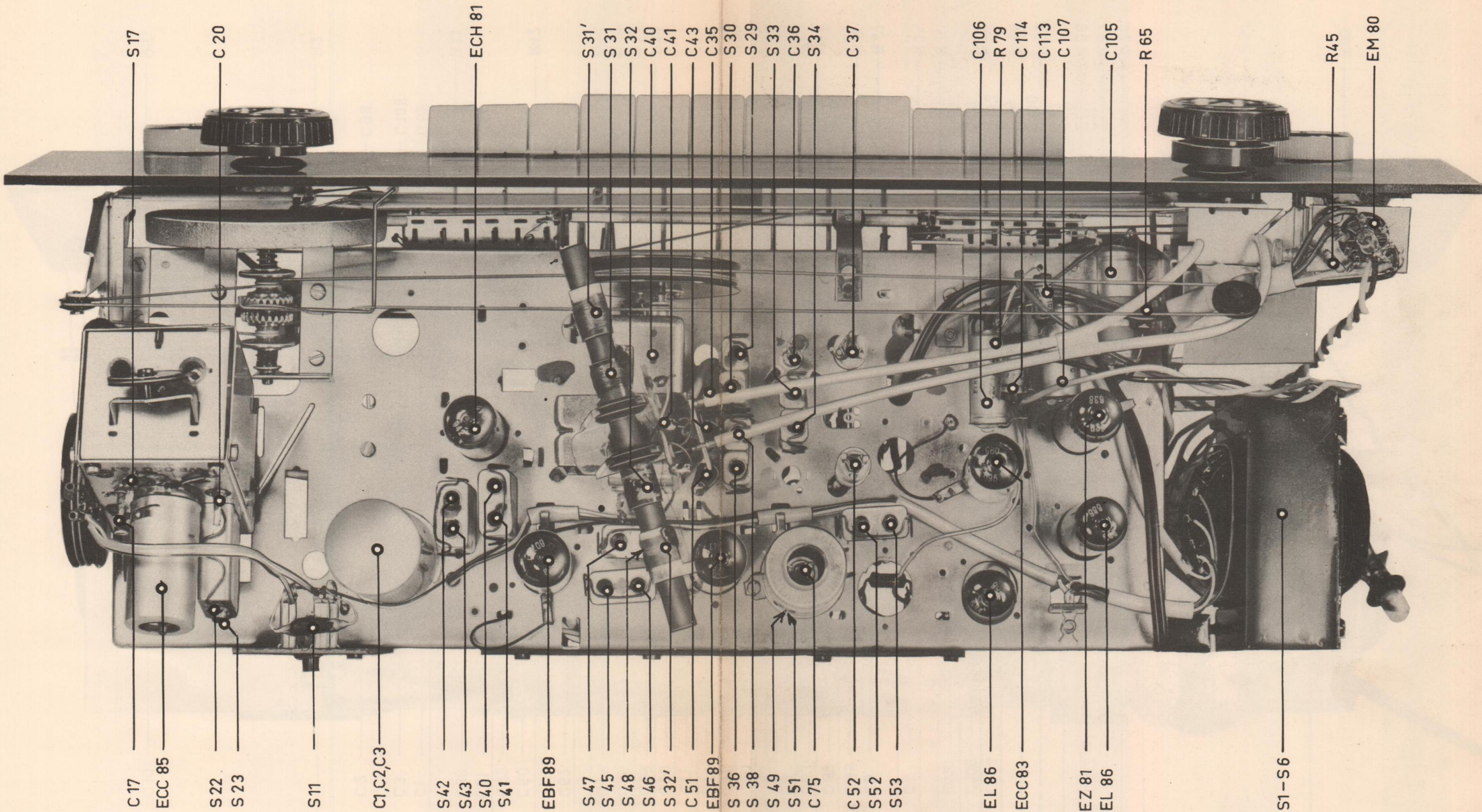
### Abgleichanleitung



Abgleich-Reihenfolge	Taste	Zeiger auf	Meßsenderfrequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Verstimmen	Abgleichen	Anzeige	Hinweis
ZF-Kreise	AM	MW	• 1550 kHz	460 kHz	33 nF an g1 EBF 89 II 33 nF an g1 EBF 89 I	S 52 S 48	S 53, S 52 S 47, S 48	max. Output
ZF-Sperrkreis	AM	MW u. HA	• 550 kHz		33 nF an g1 ECH 81	S 43	S 42, S 43	min. Output
Abstimmkreise	MW	MW	• 550 kHz • 1550 kHz	künstliche Antenne	h 6 von Masse trennen und C31 kurzschließen	S 36, S 31' C 51, C 36 S 34, S 32' C 52, C 37		max. Output
Abstimmkreise	LW	LW	• 151 kHz • 340 kHz	AM Antennenbuchse		S 38, S 29 C 43, C 35		min. Output
Abstimmkreise	KW	KW	• 5,85 MHz • 12,4 MHz			S 33		min. Output
Spiegelsperre	LW	LW	200 kHz	1120 kHz		S 33		min. Output
ZF-Kreise	FM	UKW	101 MHz	10,7 MHz FM ca. 15 kHz Hub 10,7 MHz AM	10 nF an g1 EBF 89 II 10 nF an g1 EBF 89 I 10 nF an g1 ECH 81	S 45, C 75 ausdrehen S 46 eindrehen S 41	S 49 C 75 S 45, S 46	max. RV min. Output
Abstimmkreise	FM	FM	• 88 MHz • 98 MHz	88 MHz 98 MHz	Metalldüse auf Glaskolben der ECC 85 Symmetrie-Glied an Dipolbuchsen	S 23	S 22, S 23	max. RV max. Output



**Chassis BD 573 A**  
**Ansicht von unten**



Chassis BD 573 A  
 Ansicht von oben