

und Spannungswerten des AEG-Supers 6057 WD

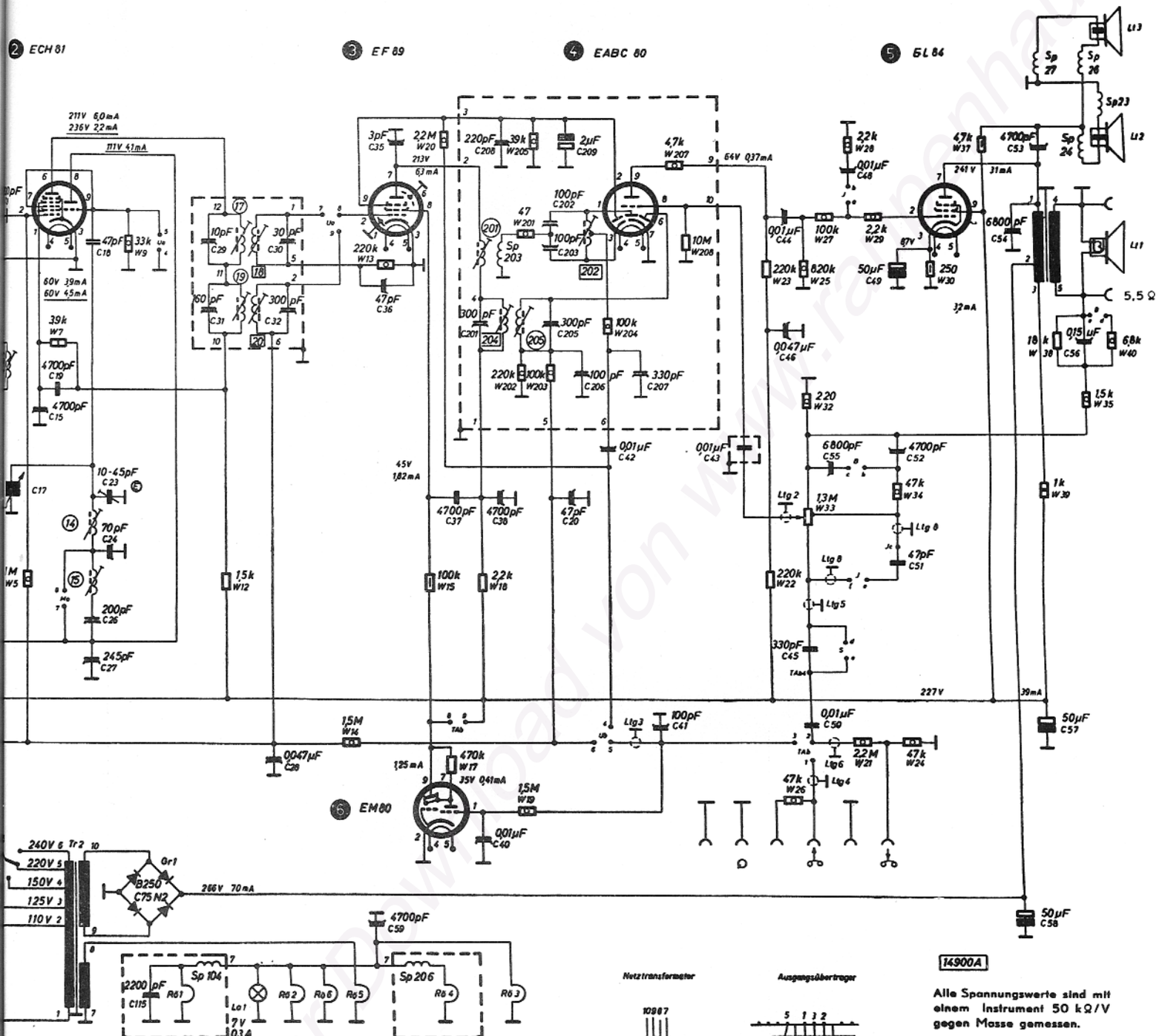
A23

2 ECH 81

3 EF 89

4 EABC 80

5 EL 84



Leistungsaufnahme: max. 55 Watt

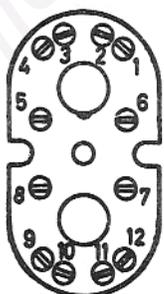


Pico 9

Pinbelegung 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Röhrenfassung

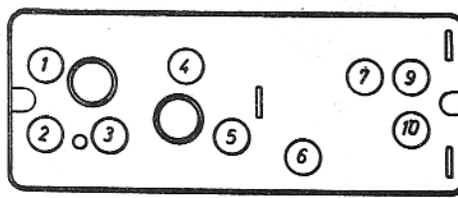
von unten gesehen



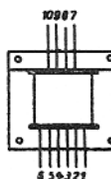
ZF Band-Filter
von unten gesehen

Die Anordnung der ZF bzw. Demodulator-Spulen ist wie folgt gekennzeichnet:

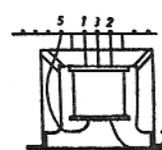
- obere Spule
- untere Spule



Netztransformator



Ausgangsübertrager

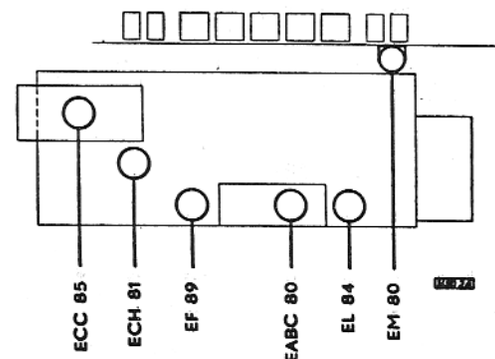


14900A

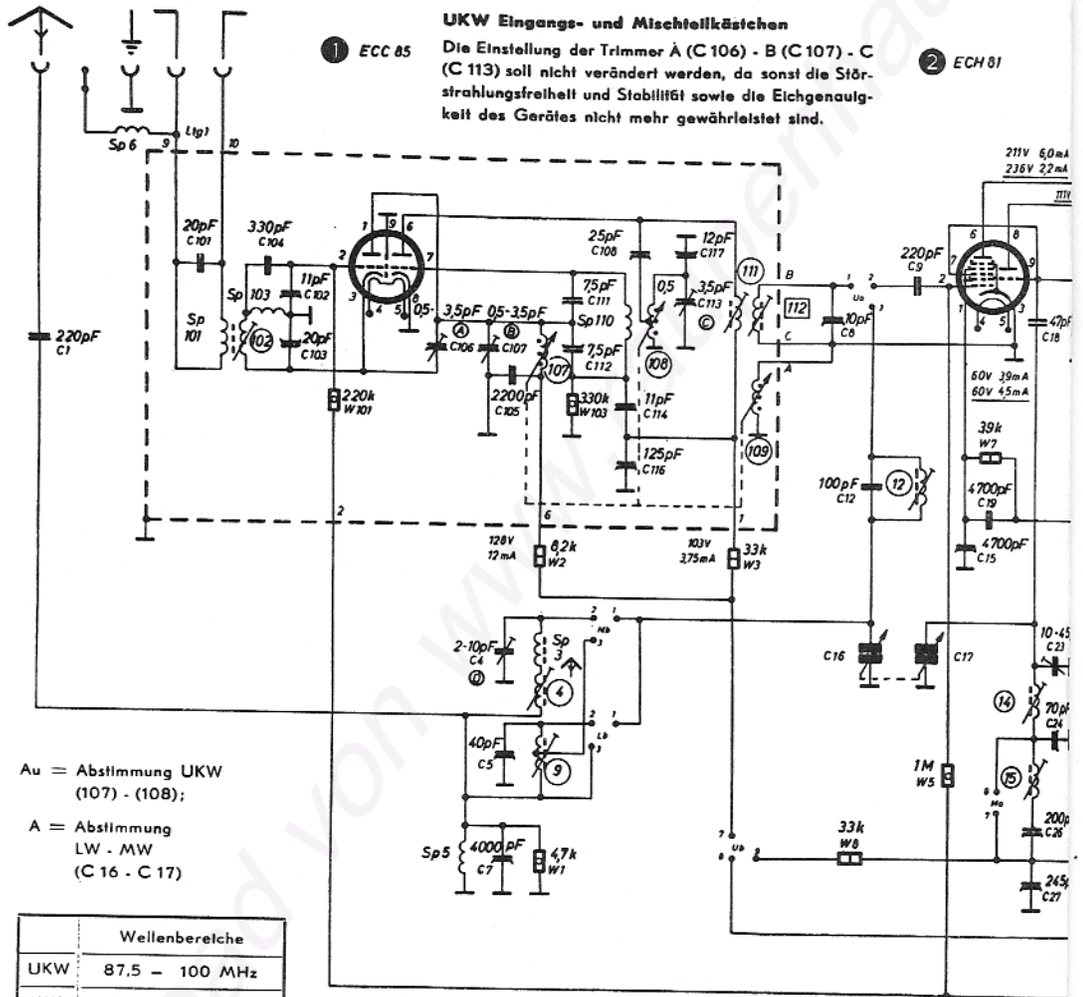
Alle Spannungswerte sind mit einem Instrument 50 kΩ/V gegen Masse gemessen.

Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen.

Unterstrichene Werte auf MW umgeschaltet.



Schaltbild mit Strom- und Spa



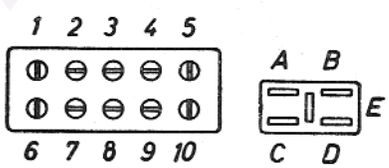
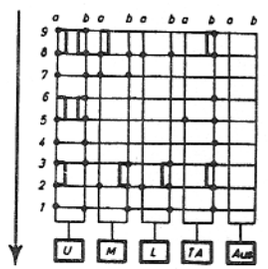
UKW Eingangs- und Mischteilkästchen
 Die Einstellung der Trimmer A (C106) - B (C107) - C (C113) soll nicht verändert werden, da sonst die Störstrahlungsfreiheit und Stabilität sowie die Eichgenauigkeit des Gerätes nicht mehr gewährleistet sind.

Au = Abstimmung UKW (107) - (108);
 A = Abstimmung LW - MW (C16 - C17)

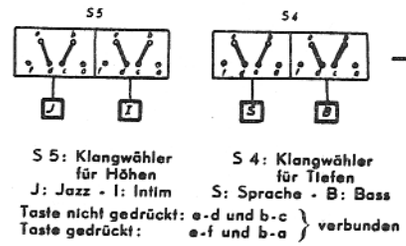
Wellenbereiche	
UKW	87,5 - 100 MHz
MW	515 - 1620 kHz
LW	145 - 350 kHz

ZF: AM = 460 kHz
 FM = 10,7 MHz

Unteransicht des Drucktastenschalters.
 Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Beim Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.

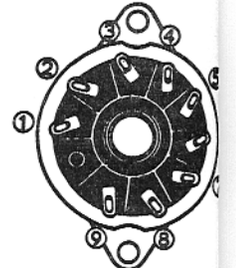


Anschlußplatten des UKW Eingangs- und Mischteilkästchens



Leistungsaufnahme: max. 55 W

Farbe	1. Ring	2. Ring	3. Ring	4. Ring
schwarz	0	0	-	= Toleranz
braun	1	1	0	braun ± 1%
rot	2	2	00	rot ± 2%
orange	3	3	000	gold ± 5%
gelb	4	4	0000	silber ± 10%
grün	5	5	00000	ohne ± 20%
blau	6	6	000000	
violett	7	7		
grau	8	8		



Pico 9
 Röhrenfassung
 von unten gesehen