

Fertigungsaison 1957

AM-ZF-Abgleich 468 oder 460 kHz

Bereich Drehko-Stellung	Ankopplung des Meßsenders	Abgleich	Empfindlichkeit	Bemerkungen
MW eingedreht	G1 DF 97 IV	I und II Maximum	9 mV	Mit wechselseitiger Bedämpfung 10 k Ω und 5 nF (in Reihe) abgleichen Trennschärfe 468/460 kHz: 1 : 600 Bandbreite 468/460 kHz: 5,5 kHz
	G1 DF 97 III	III und IV Maximum	200 μ V	
	Lötfahne Vorkreis-Drehko (G2 DK 96)	V und VI Maximum	10 μ V	

Geräte die während der Fertigung auf 460 kHz umgestellt wurden sind mit 460 kHz gestempelt.

AM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

Bereich Frequenz Zeigerstellung	Oszillator	Vorkreis	Schwingstrom μ A	Empfindlichkeit über 50 pF an Antennenbuchse	Bemerkungen
LW	175 kHz	① Maximum	120 ... 125	30 ... 50 μ V bei Signal/Rauschen 1 : 1	* Abgleich auf Maximum durch Verschieben der Spulen auf dem Ferritstab Mischempfindlichkeit für alle AM Bereiche 15 μ V
	300 kHz	② Maximum			
MW	560 kHz	③ Maximum	90 ... 120	3 ... 5 μ V	
	1500 kHz	⑦ Maximum			
KW	7 MHz	⑥ Maximum	80 ... 130 ... 90	3 ... 10 μ V	
	15 MHz	⑪ Maximum			

KW messen **und** abgleichen über 25 pF einer UKW-Antennenbuchse, da auf KW der Dipol als Normalantenne (25 pF) mit eingestimmt werden muß.

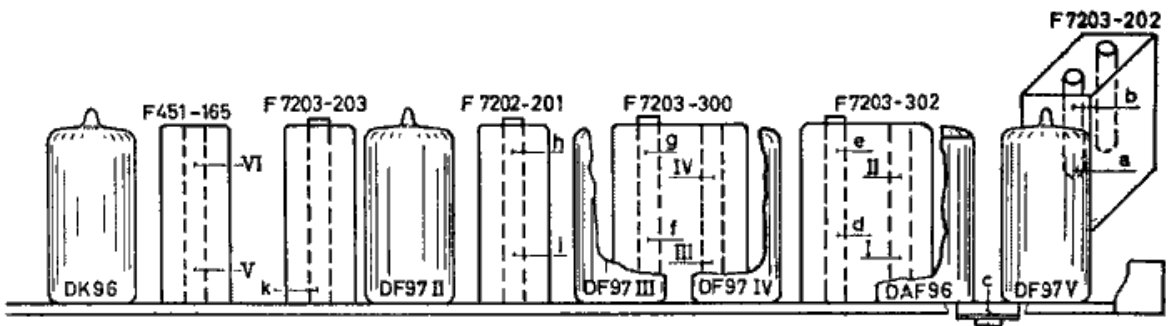
Bei MW und LW Abgleich über Rahmen einstrahlen, also ohne Antenne, da Normalbetrieb nur mit Ferritstab. Empfindlichkeitsmessung über 50 pF an Antennenbuchse vornehmen (entspricht einer Hilfsantenne).

FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz

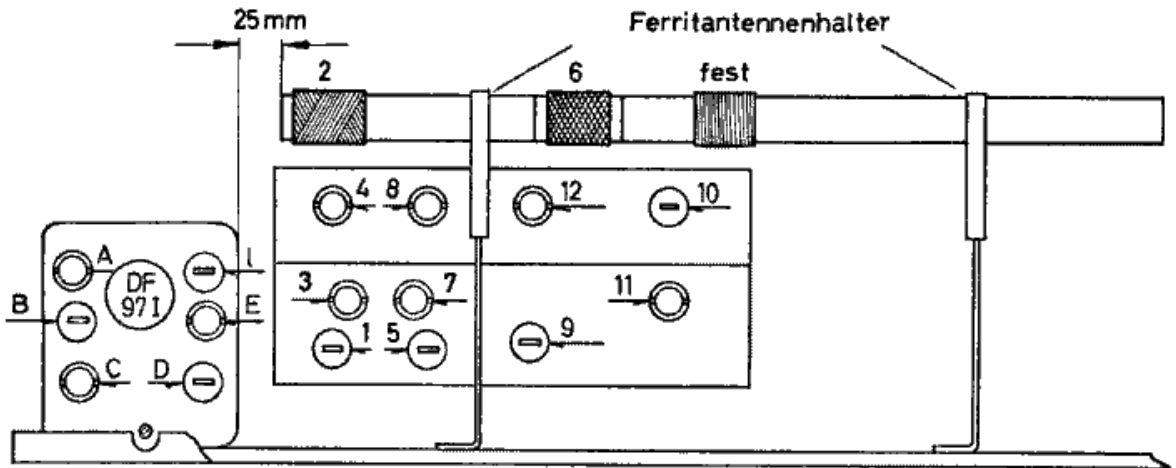
Meßsender-Modulation	Ankopplung des Meßsenders	Abgleich	Abgleichsanzeige	Empfindlichkeit	Bemerkungen
AM, FM oder unmoduliert	G1 DF 97 V	(a) Maximum	Röhrevoltmeter an R 49	30 mV bei FM	Statt Röhrevoltmeter kann ein mA-Meter (0,1 ... 1 mA) mit R 49 in Serie geschaltet werden
AM		(b) Minimum	Outputmeter		Röhrevoltmeteranzeige ca. 0,5 V
AM		(c) Minimum	Outputmeter		Röhrevoltmeteranzeige ca. 1,5 V
AM, FM oder unmoduliert	G1 DF 97 IV	(d) u. (e) Maximum	Röhrevoltmeter an R 49	2 mV bei FM	
	G1 DF 97 III	(f) u. (g) Maximum		150 μ V bei FM	
	G1 DF 97 II	(h) u. (i) Maximum		15 μ V	
	In UKW-Spulensatz einstrahlen	(k) u. (l) Maximum			

FM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

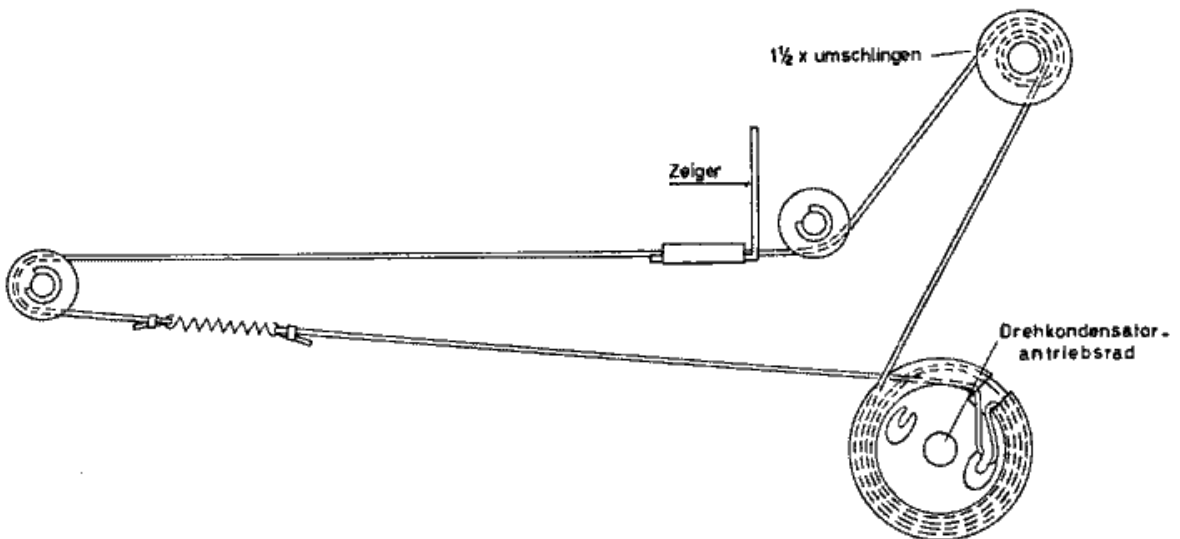
Meßsender-Frequenz	Zeigerstellung	an Antennenbuchsen	Abgleich	Abgleichsanzeige	Schwingstrom	Empfindlichkeit	Bemerkungen
Oszillator Ausstrahlungs-Kompensation	ca. 95 MHz	HF - RV *	(A) Minimum	Outputmeter	3,8 ... 5,4 μ A	2 μ V bei 90 MHz an Dipolbuchse (240 Ω) bei Rausch-Signalspannung 1 : 1	* HF-Röhrevoltmet. bis 200 MHz (100 ... 300 mV) Falls nicht vorhanden (A) nicht verändern! Abgleich mehrmals wiederholen
88 MHz	88 MHz	Meßsender	(B) Maximum				
99,5 MHz	99,5 MHz		(C) Maximum				
Oszillator Ausstrahlungs-Kompensation	ca. 95 MHz	HF - RV *	(A) Minimum	Outputmeter			
88 MHz	88 MHz	Meßsender	(D) Maximum				
99,5 MHz	99,5 MHz		(E) Maximum				



Chassis Rückansicht - Lageplan für den ZF-Abgleich

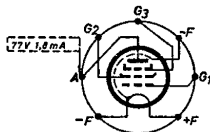


Chassis Rückansicht - Lageplan für AM/FM-Oscillator und Vorkreisabgleich



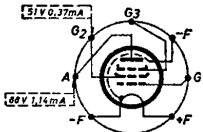
Schnurlaufführung von der Skalenseite aus gesehen, Drehkondensator eingedreht
Seillänge: Textil ca. 840 mm

DF 97 I



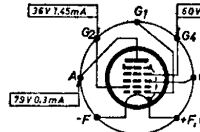
1,4V 0,25A

DF 97 II



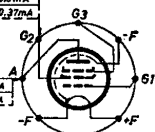
1,4V 0,25A

DK 96



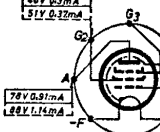
1,4V 0,25A

DF 97 III

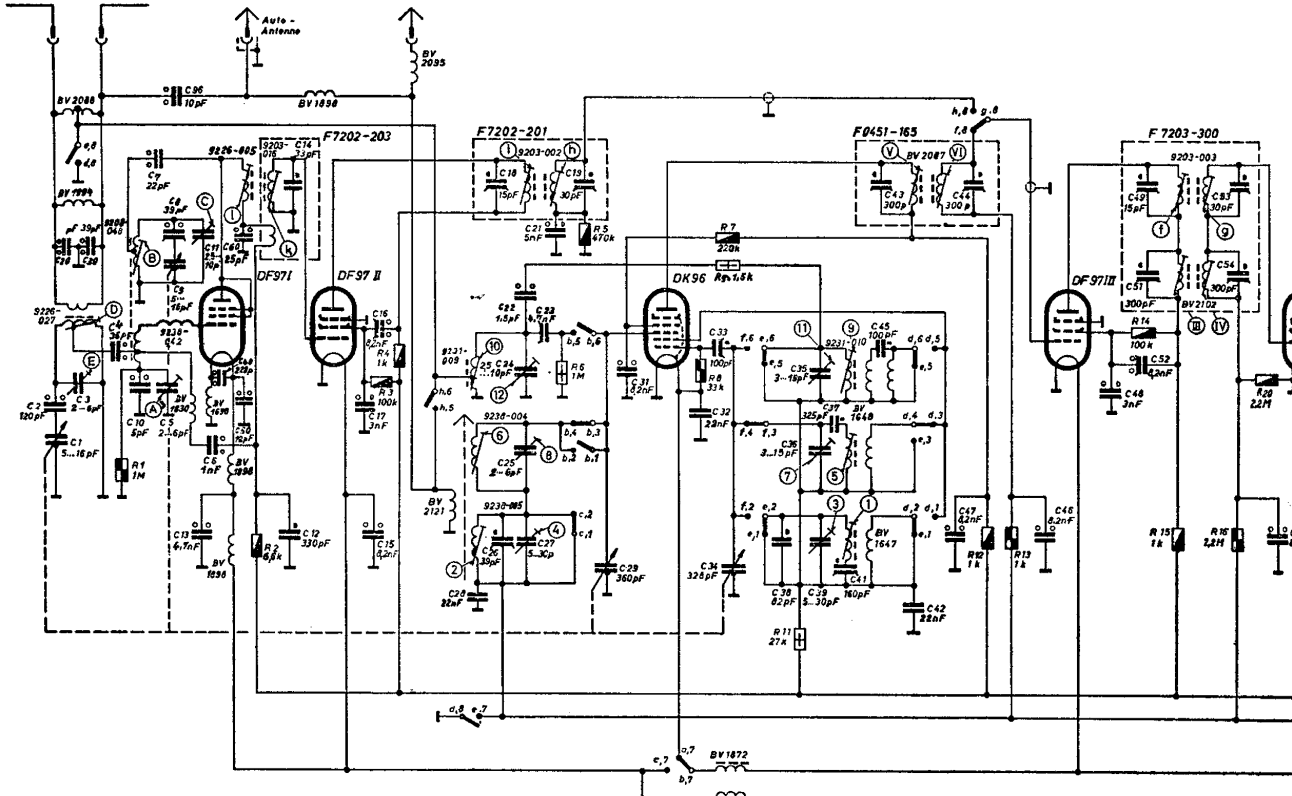


1,4V 0,25A

DF 97 IV

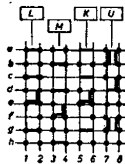


1,4V 0,25A



FM-Spulensatz Nr.7434-002 ZF = 10,7MHz
AM-Spulensatz Nr.7421-001 ZF = 468 kHz oder 460 kHz

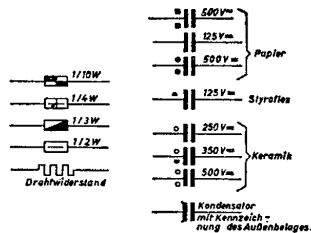
Druckkostenaggregat
von hinten geschaltet
MW-Taste gedrückt



Wellenbereiche:
LW: 115 - 300 MHz
MW: 510 - 1620 MHz
KW: 5,3 - 18 MHz
UKW: 87 - 100 MHz

TA
MW
UKW

bei Netzbetrieb
Drehwiderstand



Spannungen mit Grundig Röhre
Meßbereichen 300/100/30/10V im
gemessen. Meßwerte gelten für MW
Kondensator eingedreht, ohne Sign.
Änderungen vorbehalten.

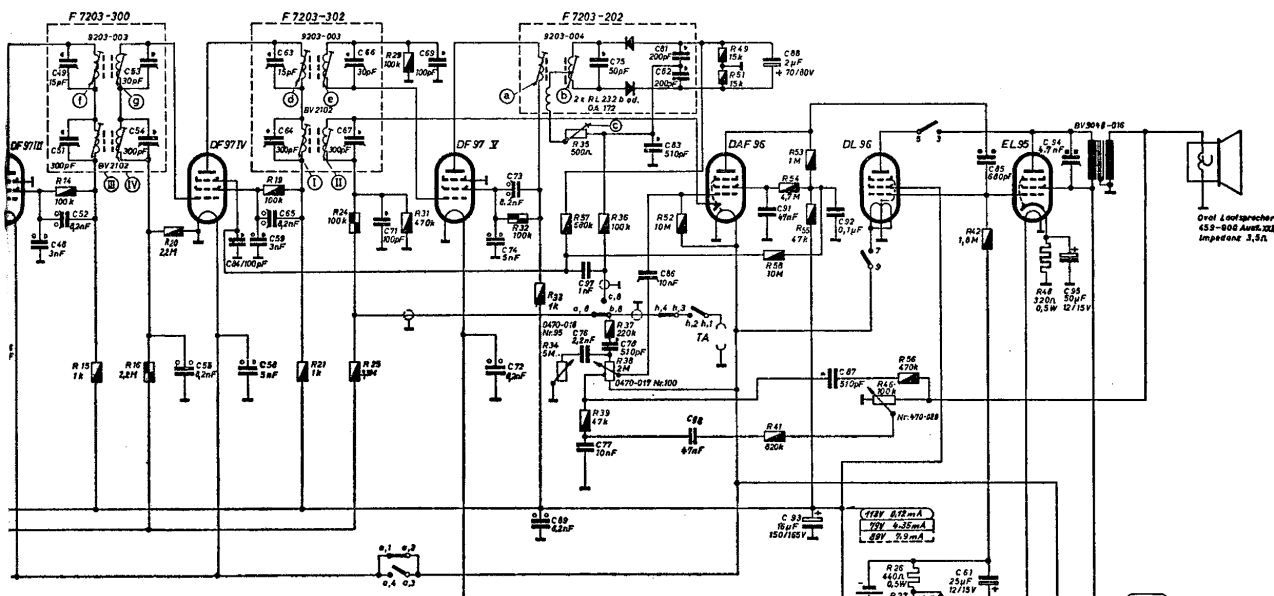
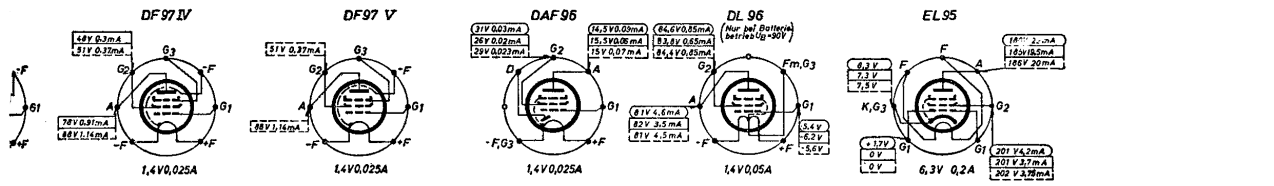


	1/3	7/9	10/11	12/17/18	19/22
Netz					
Batterie					

Netz - Batterie - Schalter

Bemerkungen

Mit dank aan John Koster



Spannungen mit Grundig Röhrenvoltmeter auf den Maßbereichen 300/100/30/10V bei 220V gegen Masse gemessen. Maßwerte gelten für NW/UKW u. A, Drehkondensator eingedreht, ohne Signal an der Antenne. Änderungen vorbehalten.



	3/5	7/8	9/11	15/17	17/19	20/22
Netz						
Batterie						

Netz - Batterie-Schalter

