

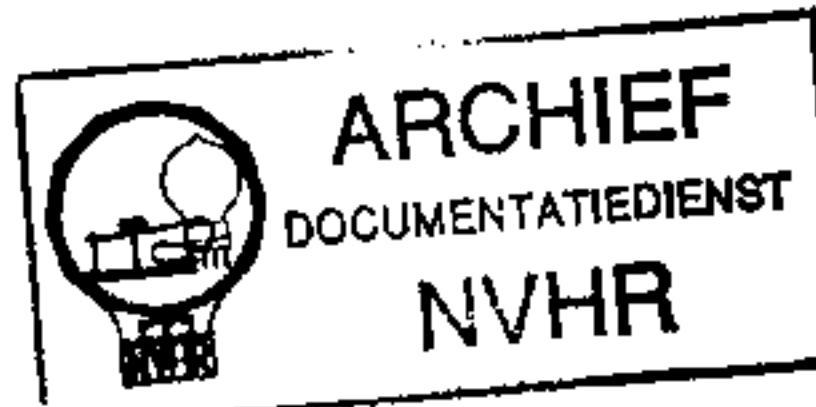
GRUNDIG REPARATURHELFER

Fertigungssaison 1957

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

Teddy-Boy

Teddy-Boy T



AM-ZF-Abgleich 468 kHz / 460 kHz

Bereich Drehko-Stellung	Ankopplung des Meßsenders	Abgleich	Empfindlich- keit	Bemerkungen
MW eingedreht	G ₁ DF 97 IV	I und II Maximum	10 mV T 6,5	Mit wechselseitiger Bedämpfung 10 kΩ und 5 nF (in Reihe) abgleichen Trennschärfe 468/460 kHz: 1 : 700 Bandbreite 468/460 kHz: 4,5 kHz
	G ₁ DF 97 III	III und IV Maximum	220 mV T 165 µV	
	Lötfahne Vorkreis-Drehko (G ₂ DK 96)	V und VI Maximum	15 µV T 12 µV	

AM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

Bereich Frequenz Zeigerstellung	Oszillator	Vorkreis	Schwingstrom mA	Empfindlichkeit, üb. 50 pF an Antennenbuchse	Bemerkungen
LW	160 kHz	① Maximum	② Maximum*	120 ... 130 T 180 ... 220	Die Abgleichpunkte sind durch Mar- ken in der Frequenzskala festgelegt * Abgleich auf Maximum durch Ver- schieben der Spulen auf dem Ferritstab und Einstrahlen über Rahmenantenne
	320 kHz	③ Maximum	④ Maximum		
MW	560 kHz	⑤ inneres Maximum	⑥ Maximum*	100 ... 130 T 180 ... 220	Zeigeranschlag auf „1“ von 510 kHz Mischempfindlichkeit für alle AM Bereiche: 18 µV - T: 14 µV
	1450 kHz	⑦ Maximum	⑧ Maximum	T 2,5 ... 4,6 µV	

FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz

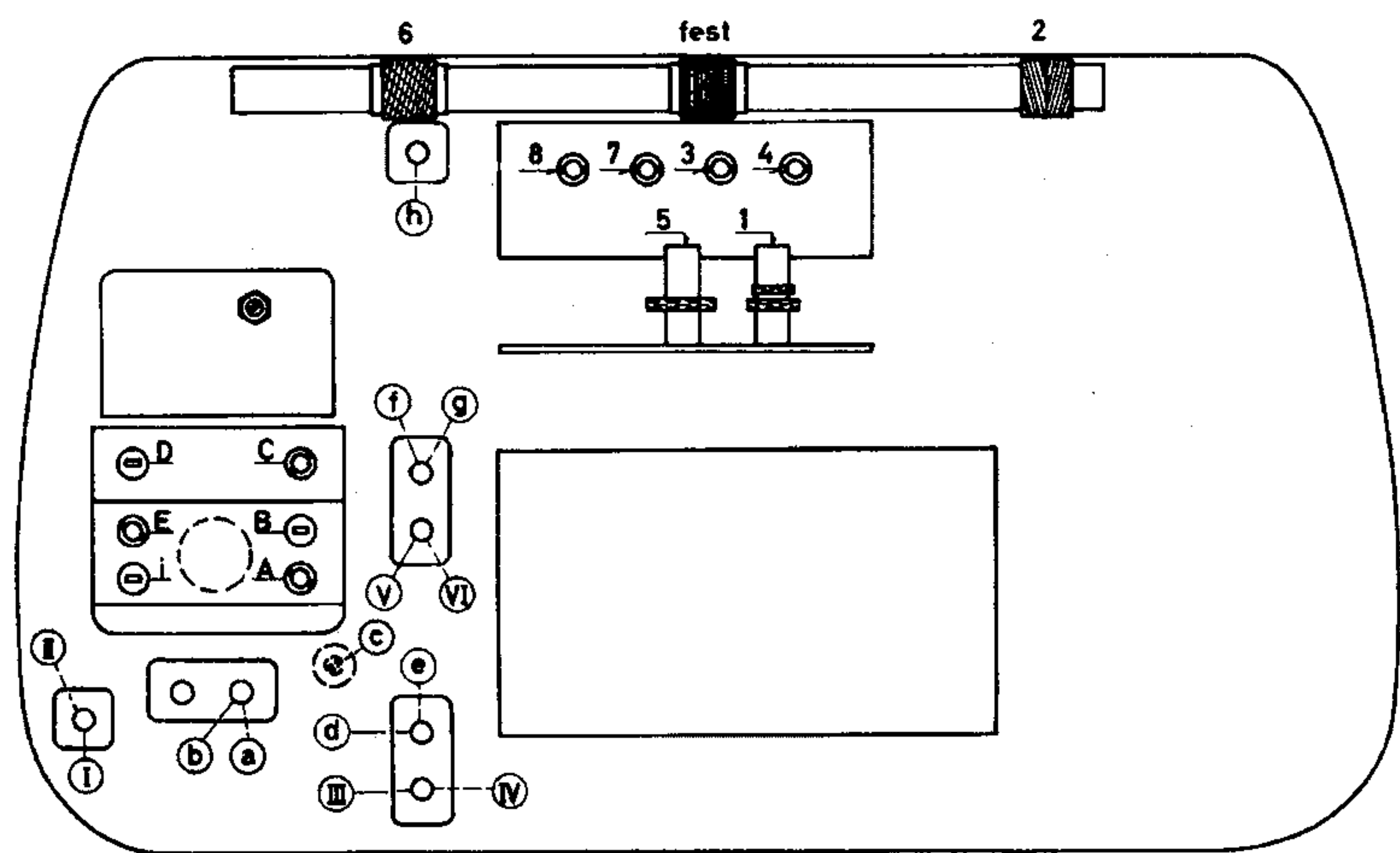
Meßsender- Modulation	Ankopplung des Meßsenders	Abgleich	Abgleich- anzeige	Empfindlichkeit (bei FM)	Bemerkungen
AM, FM oder unmoduliert	G ₁ DF 97 IV	(a) Maximum	Röhrenvoltmeter an R 34 bei Teddy-Boy T, an R 36 bei Teddy-Boy	25 mV T 12 mV	Statt Röhrenvoltmeter kann ein mA-Meter (0,1 ... 1 mA) mit R 31, in Serie geschaltet werden
AM		(b) Minimum	Outputmeter		
AM		(c) Minimum	Outputmeter		Röhrenvoltmeteranzeige ca. 0,5 V
AM, FM oder unmoduliert	G ₁ DF 97 III	(d) u. (e) Maximum	Röhrenvoltmeter an R 34 bei Teddy-Boy T, an R 36 bei Teddy-Boy	1,8 mV T 1 mV	Röhrenvoltmeteranzeige ca. 1,5 V
	G ₁ DF 97 II	(f) u. (g) Maximum	90 µV T 75 µV		
	in UKW-Spulensatz einstrahlen	(h) u. (i) Maximum			

FM-Oszillator- und Vorkreisabgleich

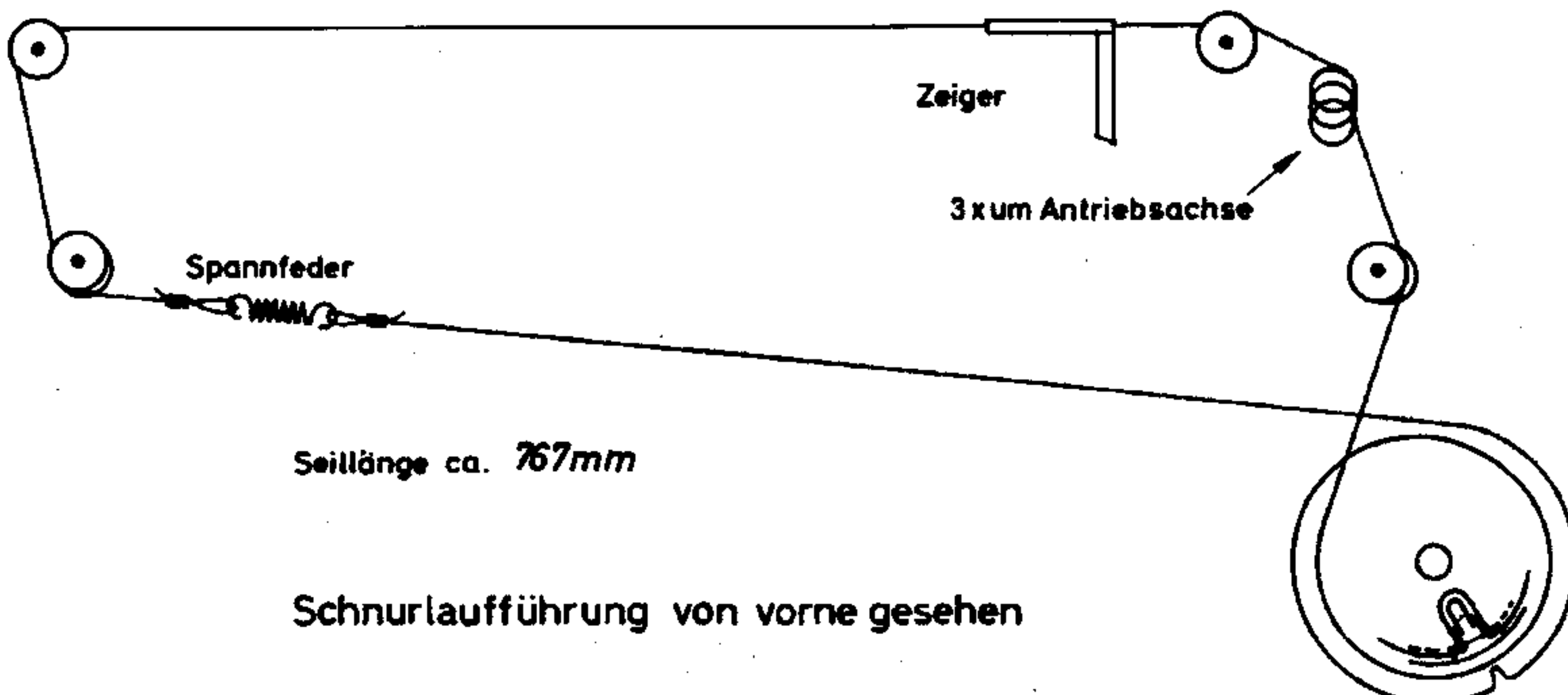
Meßsender-Frequenz	Zeiger- stellung	an Antennen- buchsen	Abgleich	Abgleich- anzeige	Schwing- strom	Empfindlich- keit	Bemerkungen	
Oszillator Ausstrahlungs- Kompensation	ca. 95 MHz	HF - RV *	(A) Minimum				* HF-Röhrenvoltm. bis 200 MHz (100 mV Bereich) Falls nicht vor- handen (A) nicht verändern! Abgleich mehr- mals wiederholen.	
88 MHz	88 MHz Kanal 4		(B) Maximum		1,8 ... 2,3 µA	2 µV bei 90 MHz an Dipolbuchse (240 Ω) bei Rausch- Signalspan- nung 1:1		
99 MHz	99 MHz Kanal 39	Meßsender	(C) Maximum	Output- meter				
Oszillator Ausstrahlungs- Kompensation	ca. 95 MHz	HF - RV *	(A) Minimum		T 1,3 ... 1,5 V	T: 2,2 µV		
88 MHz	88 MHz		(D) Maximum	Output- meter				
99 MHz	99 MHz	Meßsender	(E) Maximum				Die Spannung darf an den Dipolbuchsen über den ganzen Bereich 15 mV nicht überschreiten.	

NF am Gitter der DL 96: 2,1 V; an kalten Ende v. Diodenkreis: 50 mV; Brummspannung Regler zu: 3 mV, Regler auf: 6 mV
Teddy-Boy T: NF an Basis OC71 II 4,5 mV; an Diode OA72 6,2 mV Teddy-Boy T: 5 mV, Regler auf: 7 mV

T = Werte für Teddy-Boy T



Chassis Rückansicht - Teddy Boy T



Grundig Teddy-Boy T

DK96 DF97/1 DF97/2 DF97/4 OC71 OC72 RL232 0A172 0C71 0C72 2xOC72

