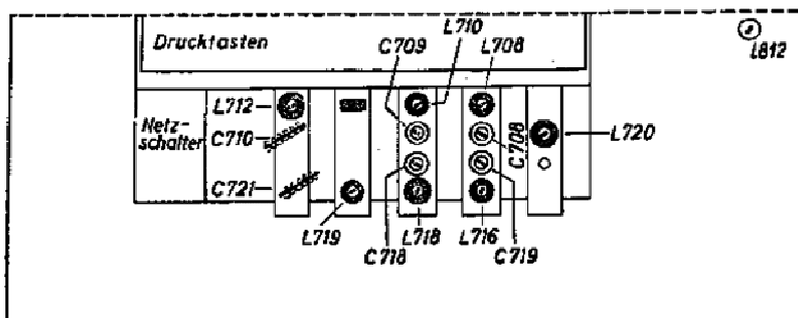
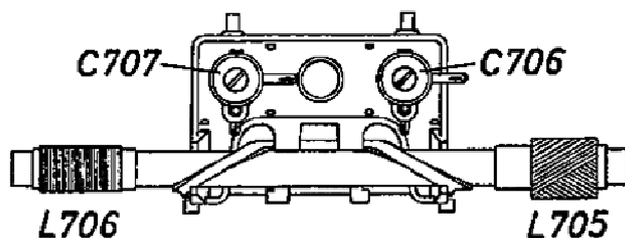


Chassis von hinten



Chassis von unten



Abgleichelemente der Ferritantenne

### ABGLEICHTABELLE

Bereich	Meh-Sender	Drücktaste	Skalenzeiger auf	Abgleichelement	
ZFR <sup>***)</sup>	460 kHz	M	ca. 1600 kHz	L 734; L 733; L 724; L 723 Max.	
			ca. 520 kHz	L 720 Min.	
				Oszillator	Vorkreis
KW <sup>****)</sup>	6,05 MHz	K	49,6 m	L 716	L 708
	17,7 MHz		17 m	C 719	C 708
MW	546 kHz	M	546 kHz <sup>*)</sup>	L 718	L 710
	1500 kHz		1500 kHz	C 718	C 709
LW	160 kHz	L	160 kHz	L 719	L 712
	350 kHz		350 kHz	C 721	C 710
				Ferrit-Antenne	
MW mit Ferrit-Antenne	546 kHz	M und F-ANT	546 kHz	L 706 verschieben	
	1500 kHz		1500 kHz	C 707	
LW mit Ferrit-Antenne	160 kHz	L und F-ANT	160 kHz	L 705 verschieben	
	350 kHz		350 kHz	C 706	
ZFU	10,7 MHz	UKW	100 MHz	L 730; L 722; L 721; L 812; L 811 Max. L 732 Min. bzw. S-Kurve	
				Oszillator	Zwischenkreis
UKW	94 MHz	UKW	94 MHz <sup>*)</sup>	C 813	C 807

50 mW = 0,5 V mit Multavi R (R<sub>i</sub> = 7500 Ω) an Sekundärseite des Ausgangstrafos (Anschluß für Zusatzlautsprecher) gemessen  
 NF-Empfindlichkeit ab TA-Buchsen bei 800 Hz ca. 10 mV bei 50 mW

#### Empfindlichkeit bei 50 mW

KW 5 - 10 μV ; MW 5 - 10 μV ; LW 13 - 20 μV

UKW-Empfindlichkeit ca. 5 μV bei 4 Volt<sup>\*\*) am Ratio-Elko</sup>

Höckerabstand der S-Kurve ca. 250 kHz ab G<sub>1</sub> der EF 89

<sup>\*)</sup> Zeiger auf Marke einstellen

<sup>\*\*)</sup> gemessen mit Instrument R<sub>i</sub> = 50 kΩ/V (Meßbereich 10 V)

<sup>\*\*\*)</sup> Sopranregler auf „dunkel“ = schmale ZF-Bandbreite

<sup>\*\*\*\*)</sup> Kurzwellenlupe auf 0-Stellung

Met dank aan Leo Smits