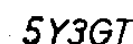
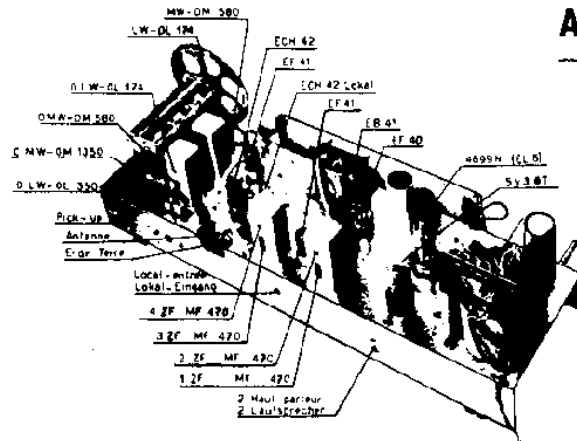


4699N (EL6)

[illegible]

**Dewald & Sohn
Wollishofen**

ABSTIMMUNG:



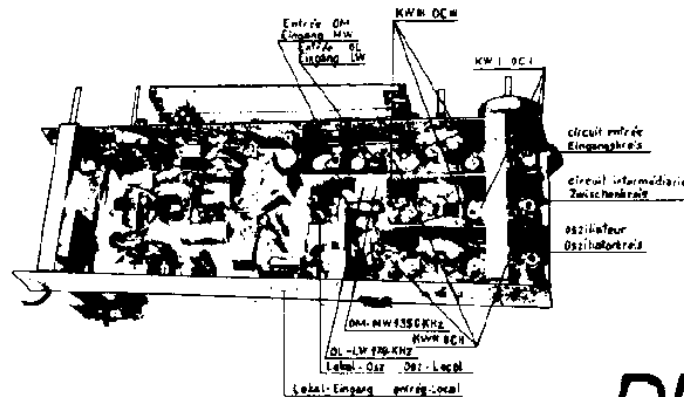
Abstimmung: Siehe allgemeine Abstimmvorschrift

Z. F. 470 KHz. in Reihenfolge:

2. ZF Diode (unten)
2. ZF Anode (oben)
1. ZF Gitter (unten)
1. ZF Anode (oben)

M. F. Reihenfolge: Oszillator - Zwischenkreis - Antennenkreis. Oszillator und Vorkreise werden auf die gleichen Frequenzen abgestimmt.

- M.W.** Induktivitäten: 580 KHz. (585 m) rote Marke
Trimmer: 1350 KHz. (222 m) rote Marke
- L.W.** Induktivitäten: 174 KHz. (1725 m) rote Marke
Trimmer: 350 KHz. (856 m) rote Marke
- K.W. I** Induktivitäten: 5,9 MHz. (50,9 m) rote Marke
Trimmer: 6,3 MHz. (36,2 m) rote Marke
- K.W. II** Induktivitäten: 9,7 MHz. (30,8 m) rote Marke
Trimmer: 4,3 MHz. (21 m) rote Marke
- K.W. III** Induktivitäten: 14,3 MHz. (21 m) rote Marke
Trimmer: 20 MHz. (15 m) rote Marke



505, 505D

DESO

BEZEICHNUNG VON ERSATZTEILEN:

Gehäuse	505 002			
Skala	505 009			
Drehknopf	505 K 011	Angeben ob Wellendurchmesser 6 mm oder 6,35 mm		
Schalthebel	505 010			
Lautsprecher	1x 4 a			
Ausgangsüberträger	WvTr 3/2			
Siebdrassel	WvTr 2/5			
Netztransformator	WvTr 9/1			
9 KHz Sperrkreisspule	WvSp 12/1			
Hochfrequenzspulen:				
Antenne	LW Pos. 15	WvSp 11/33a	MW Pos. 16	WvSp 11/32a
Vorkreis	LW Pos. 20	WvSp 11/43a	MW Pos. 21	WvSp 11/50a
Zwischenkreis	LW Pos. 25	WvSp 11/43a	MW Pos. 26	WvSp 11/50a
Oszillator	LW Pos. 33	WvSp 11/46a	MW Pos. 34	WvSp 11/45a
	Pos.	Eingang	Pos. Zwischenkreis	Pos. Oszillator
KW I	7—22	WvSp 11/54a	27 WvSp 11/57a	30—35 WvSp 11/60a
KW II	8—23	WvSp 11/55a	28 WvSp 11/58a	31—36 WvSp 11/62a
KW III	19—24	WvSp 11/56a	29 WvSp 11/59a	32—37 WvSp 11/64a
Lokal:	Pos. 38	Eingang	WvSp 11/45a	Pos. 39 Oszillator WvSp 11/45a
1. Bandfilter	Pos. 40	(Anode)	WvSp 11/47a	Pos. 41 (Gitter) WvSp 11/47a
2. Bandfilter	Pos. 43	(Anode)	WvSp 11/47a	Pos. 44 (Diode) WvSp 11/48a
Abschirmbecher	Sp 8K1			
Drenkondensator	3X483 pF.	Angeben mit oder ohne Befestigungsbügel		
Wellenschaltersegmente:				
Antenne	Sch 8K1	Zwischenkreis hinten	Sch 8K4	
Vorkreis	Sch 8K2	Oszillator	Sch 8K5	
Zwischenkreis vorn	Sch 8K3	Grammo	Sch 8K6	
Lautstärkeregler	1 MOhm log.	mit Abgriff bei 200 KOhm, mit 1-pol. Schalter, Welle 65 mm lang Wd4b		
Tonblendeschalter	Hohe 4 Pos.	Sch 11a	Welle 69 mm lang	
Tonblendeschalter	Bass 3 Pos.	Sch 12a	Welle 21 mm lang	
Lokalschalter	2 Pos.	Sch 4b	Welle 48 mm lang	
Antriebsseile	505 112	7X0,03 mm Durchmesser, Länge zwischen Schrauben 1328 mm		
Spannfeder für Antriebsseile	493 166			
Kondensatoren und Widerstände nach Schaltbild. Es wird empfohlen, die Positionsnummer nach Schaltbild anzugeben.				