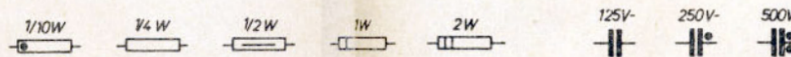
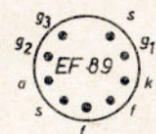


Gezeichnete Wellenschalterstellung: LW

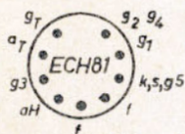


Heizumschaltung von 6Volt auf 12Volt

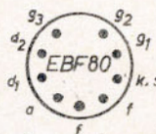
Rö.1 u.3



Rö.2

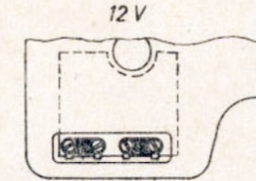
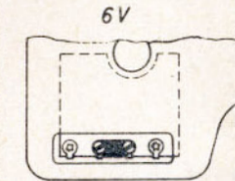


Rö.4

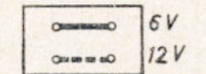


Spannungen sind mit Siemens  $\mu$ A-Multizet gemessen bei  $U_b=6,5$  bzw.  $1,3V$  und Wellenschalterstellung MW. Ohne Eingangssignal gemessen.

Bereich	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Kontaktfedern
LW																oben
MW																unten
																oben
																unten
																Kontaktfedern
																unten



Anschlußreihenfolge an der Adapterfassung von Außenseite Gerät ges.



553 902

Abgleichanweisung

Abgleich-Reihenfolge	Bereich	Variometerschieber	Meßsender-Frequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Meßsender Modulation	Abgleich	Anzeige
ZF-Kreise AM	MW	ausdrehen	460 kHz	10 nF an g1 EF 89 10 nF an g1 ECH 81	ca. 30 % AM	A4, A3 A2, A1	max. Output max. Output
Abstimmkreise MW	MW	Abgl. -Pkt. C	510 kHz	Künstl. Ant. an Antennenbuchse	ca. 30 % AM	C 20 L 6 C 13, C 2	max. Output
		" " L	1630 kHz				" "
Abstimmkreise LW	LW	Empfang 562 kHz	562 kHz	Künstl. Ant. an Antennenbuchse	ca. 30 % AM	C 22 L 5 L 2, L 4	max. Output
		Abgl. -Pkt. C	145 kHz				" "
		" " L	305 kHz				" "
		Empfang 260 kHz	260 kHz				" "

HINWEIS!

Bei allen Abgleicharbeiten Lautstärkeregel auf Maximum, Tonblende hell, Outputmeter an Lautsprecheranschluß parallel zu Lautsprecher oder 5  $\Omega$  Widerstand, Ausgangsspannung des Meßsenders so regeln, daß beim Abgleich ca. 1V (= 0,2 W) vom Outputmeter angezeigt wird.

Abgleichhilfsmittel: Blatt A/02, A-1 beachten (Künstliche Antenne).

