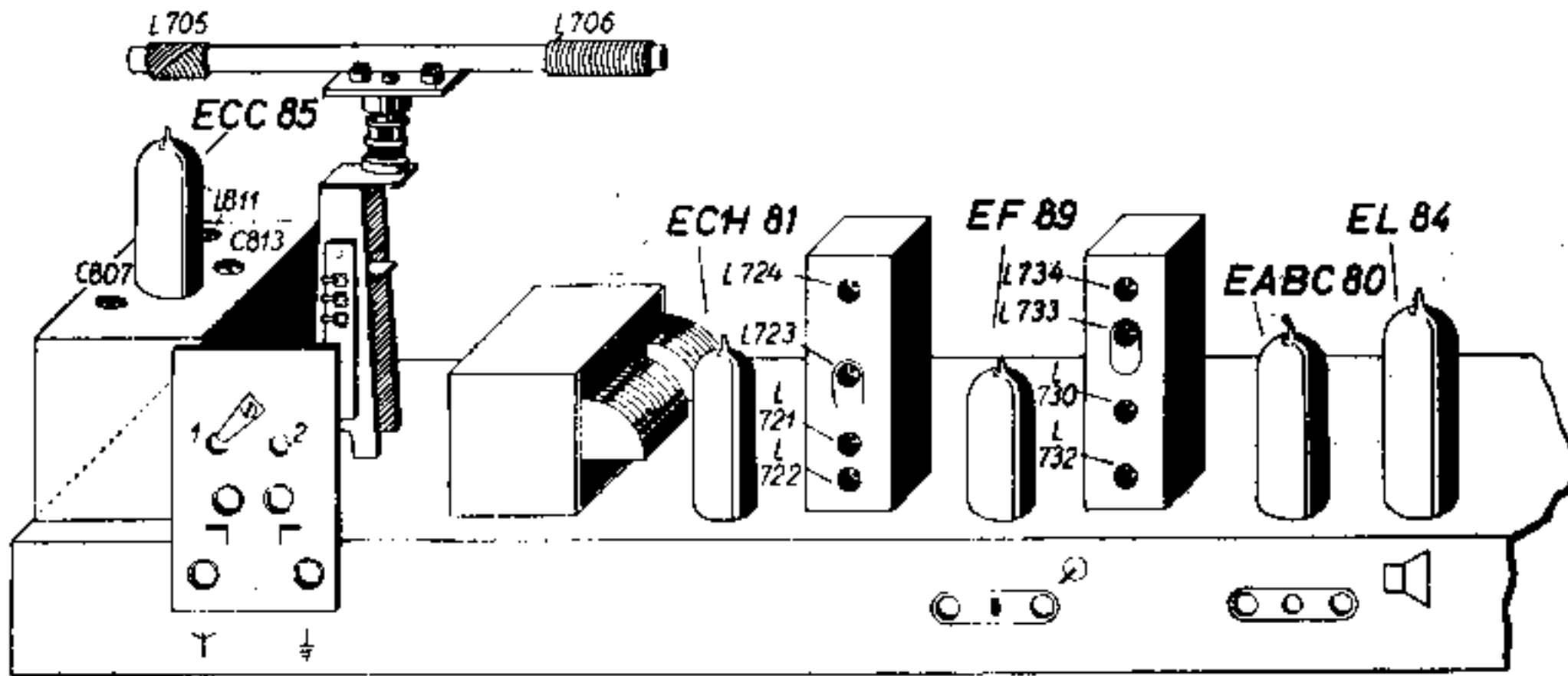
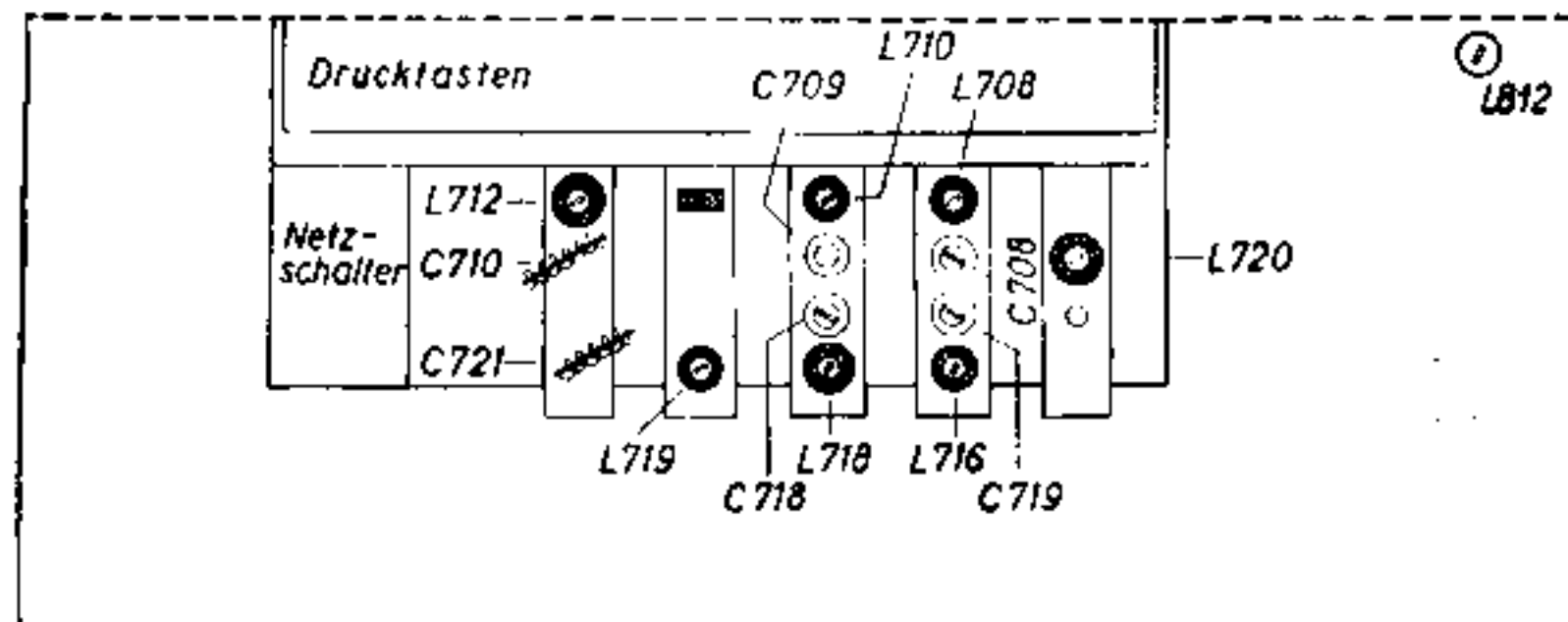
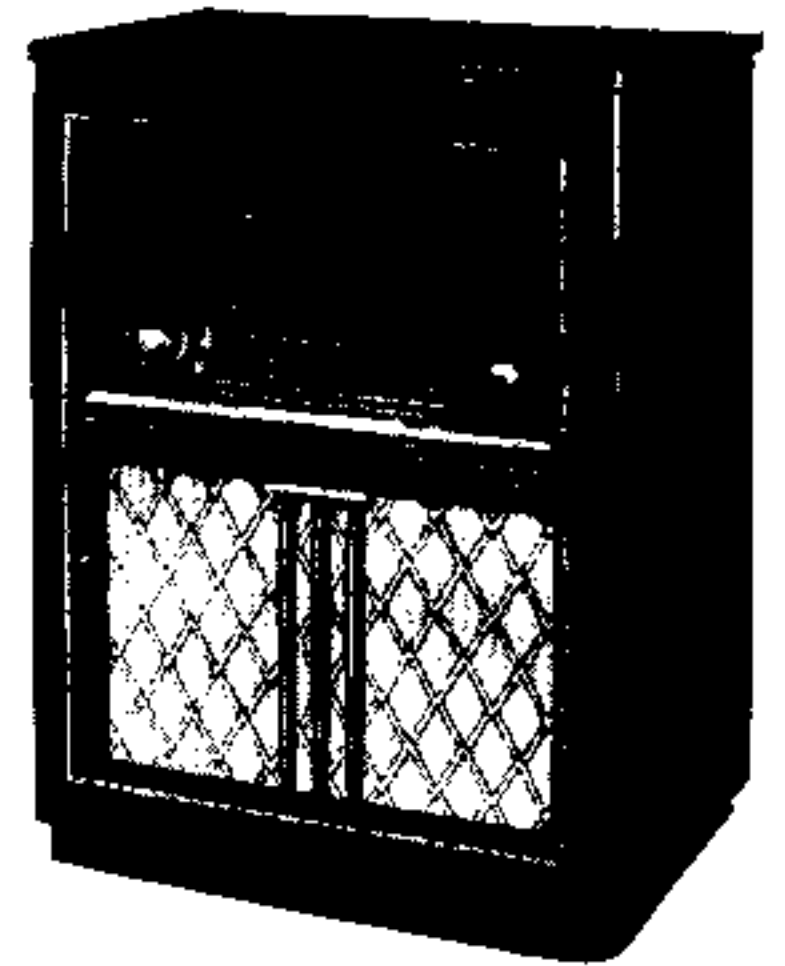


BLAUPUNKT-KONZERT-TRUHE

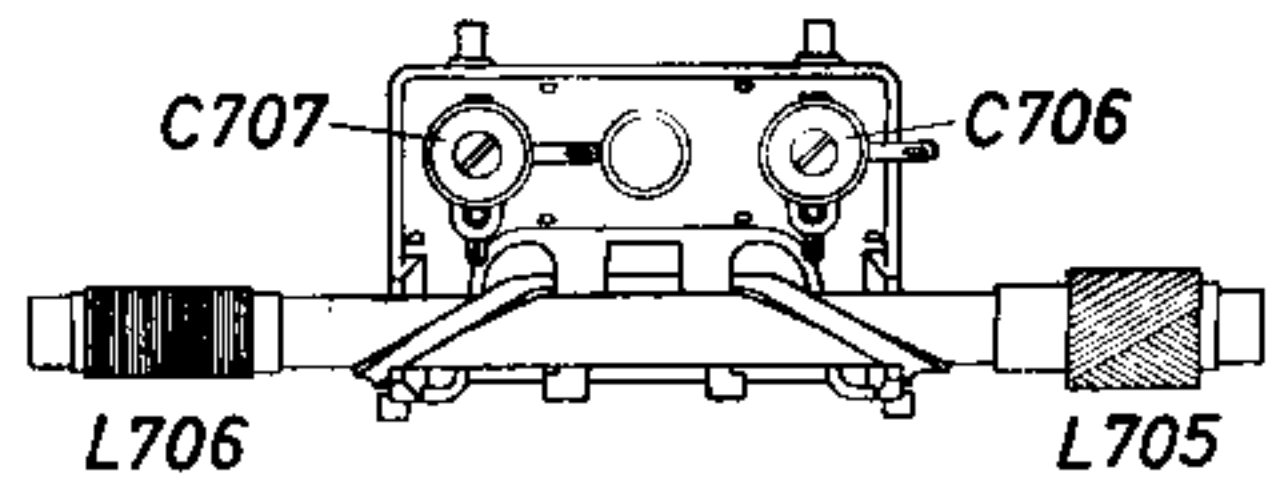
Arizona / Torino



Chassis von hinten



Chassis von unten



Abgleichelemente der Ferritantenne

ABGLEICHTABELLE

Bereich	Meß-Sender	Drucktaste	Skalenzeiger auf	Abgleichelement	
ZFR ^{***)}	460 kHz	M	ca. 1600 kHz	L 734; L 733; L 724; L 723 Max.	
			ca. 520 kHz	L 720 Min.	
KW ^{****)}	6,05 MHz	K	49,6 m	Oszillator	Vorkreis
	17,7 MHz		17 m	L 716	L 708
MW	546 kHz	M	546 kHz ^{*)}	C 719	C 708
	1500 kHz		1500 kHz	L 718	L 710
LW	160 kHz	L	160 kHz	C 718	C 709
	350 kHz		350 kHz	L 719	L 712
				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 ^{*)}	C 813	C 807

50 mW = 0,5 V mit Multavi R ($R_i = 7500 \Omega$) an Sekundärseite des Ausgangsrafos (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 μ V ; MW 5 - 10 μ V ; LW 13 - 20 μ V

UKW-Empfindlichkeit ca. 5 μ V bei 4 Volt^{**) am Ratio-Elko}

Höckerabstand der S-Kurve ca. 250 kHz ab G_1 der EF 89

^{*)} Zeiger auf Marke einstellen

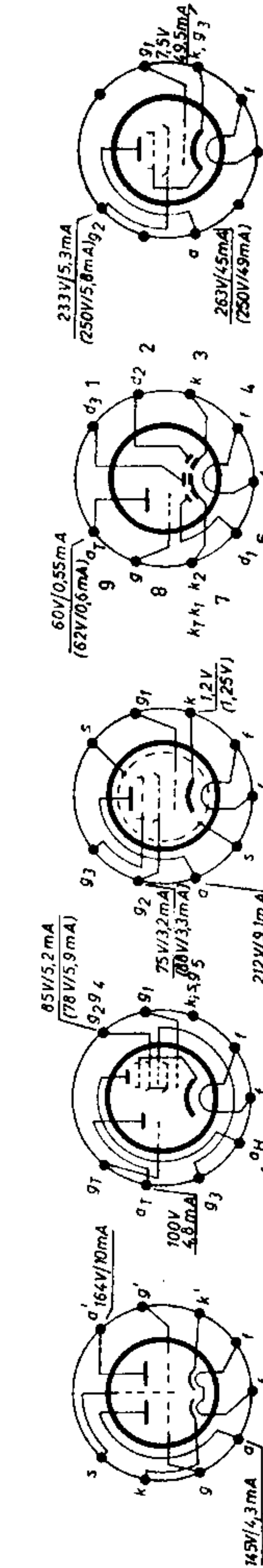
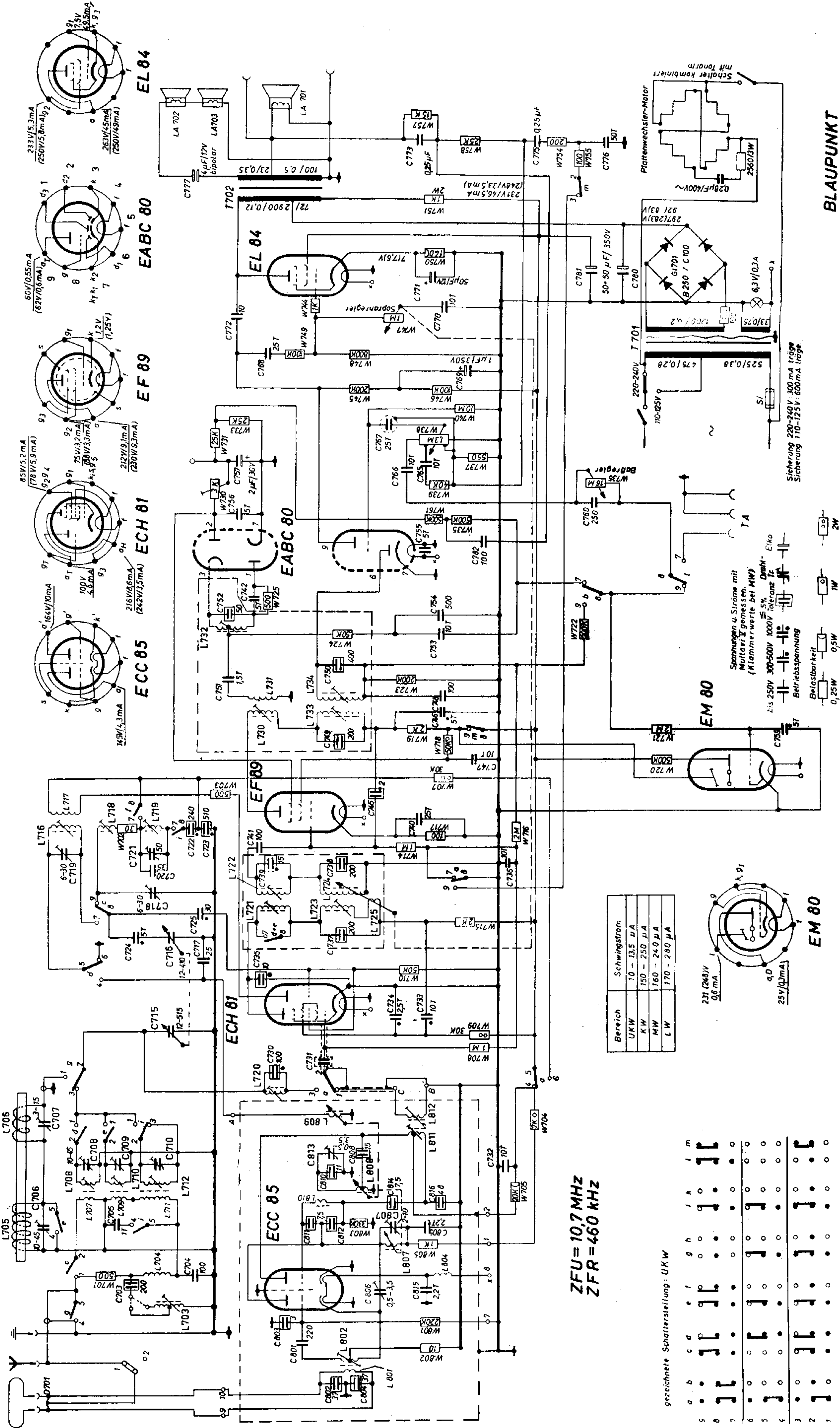
^{**) gemessen mit Instrument $R_i = 50 k\Omega/V$ (Meßbereich 10 V)}

^{***)} Sopranregler auf „dunkel“ = schmale ZF-Bandbreite

^{****)} Kurzwellenlupe auf 0-Stellung

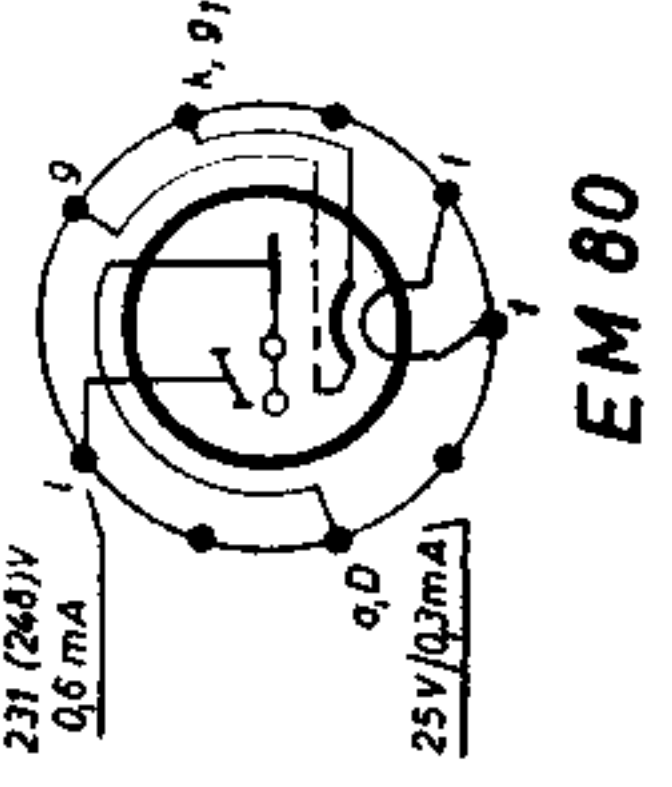
Änderungen vorbehalten.

Bestell-Nr. EVB 955 - 132

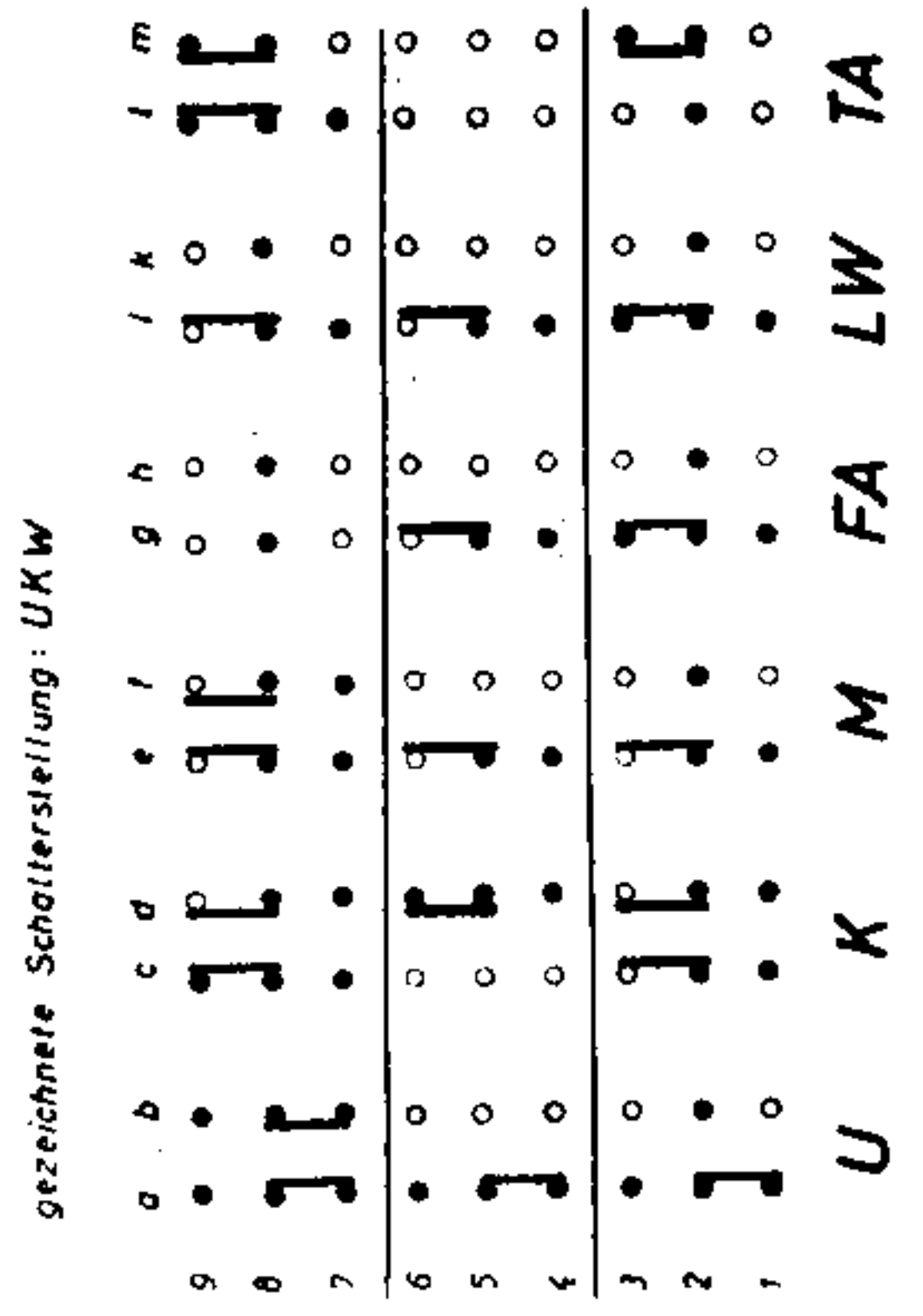


ECC 85 145V/5,3mA (242V/3,5mA)
ECH 81 216V/8,6mA (230V/9,3mA)
EF 89 60V/0,55mA (62V/0,6mA)
EL 84 233V/5,3mA (250V/5,8mA) / 263V/4,5mA (280V/4,9mA)

Bereich	Schwingstrom
UKW	10 - 13,5 μ A
KW	150 - 250 μ A
MW	160 - 240 μ A
LW	170 - 280 μ A



EM 80 231 (240)V / 0,6 mA / 25V/0,3mA



ZFU = 10,7 MHz
 ZFR = 460 kHz

Spannungen u. Ströme mit Multi V gemessen. (Klammerwerte bei MW)
 2-5 250V 300-500V 1000V Toleranz $\pm 5\%$ Dreh- Eiko
 Betriebsspannung



Sicherung 220-240V - 300 mA träge
 Sicherung 110-125V - 600 mA träge