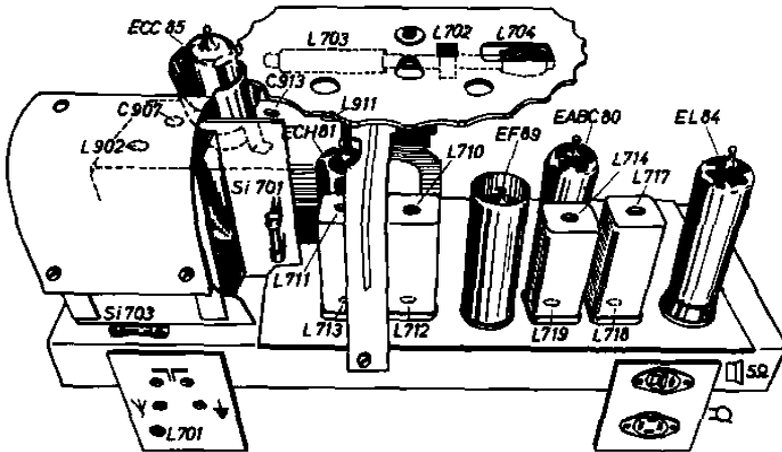
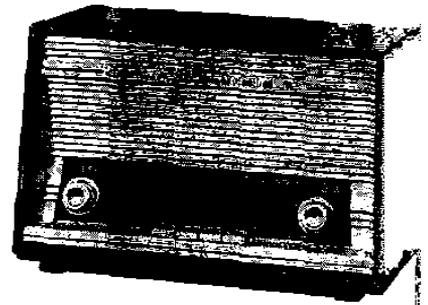




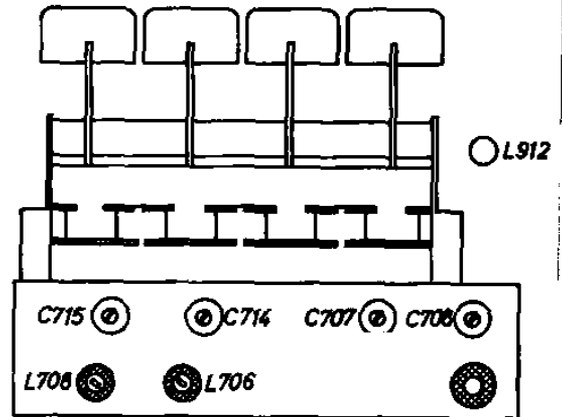
BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER

Ballet

20000/10



Chassis - Ansicht von hinten



Chassis - Teilansicht von unten

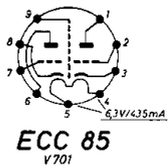
ABGLEICHTABELLE

Bereich	Messender		Gerät		Abgleichelement		ZF- und HF-Empfindlichkeiten bezogen auf AM: 50 mW Ausgang mit Multavi R (R _i = 7500 Ω) FM: 4 V Ratiospaltung mit Instrument 50 kΩ / V gemessen. Meßbereich 10 V	
	an	Frequenz	Bereich	Skalenzeiger auf				
ZF AM 1)	G 1 ECH 81	460 kHz	MW	ca. 1600 kHz	L 711, L713, L717, L718 Max.		ab G 1 EF 89: 900 µV	ab G 1 ECH 81 ca. 12 µV
	Antennen-Buchse 2)			ca. 600 kHz	L 702 Min.	Oszillator	Vorkreis	ab G 1 ECH 81
MW	Antennen-Buchse 2)	546 kHz	MW	546 kHz	L 706	L 703	20 µV	10 µV
		1500 kHz		1500 kHz	C 714	C 707		17 µV
LW	Antennen-Buchse 2)	160 kHz	LW	160 kHz	L 708	L 704	20 µV	10 µV
		350 kHz		350 kHz	C 715	C 708		
ZF FM	geschlitzten Metallzylinder 3)	10,7 MHz	UKW	100 MHz	L911, L912, L710, L712, L714 Max. L719 Min. bzw. S-Kurve 4)		ab G 1 EF 89 ca. 60 mV	ab G 1 ECH 81 ca. 1,6 mV
					Oszillator	Zwischenkreis	ab Antenne	
UKW	Antennen-Buchse	93,5 MHz	UKW	93,5 MHz	C 918 5)	C 907 Max.	ca. 3 µV	
NF	Tongenerator 400 Hz		TA				ab G 1 EL 84: 390 mV	ab G 1 EABC 80: 12 mV über 200 kΩ

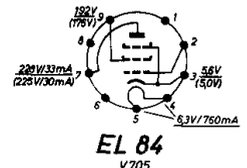
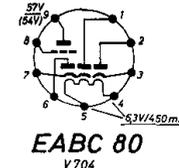
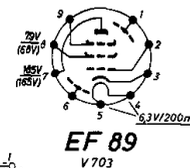
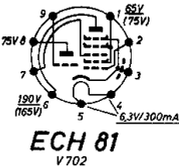
- 1) Tonblende auf "hell".
- 2) Über Ersatzantenne (siehe Schaltbild).
- 3) Einen geschlitzten Metallzylinder (ca. 3 cm lang) über die Röhre ECC 85 schieben.
- 4) Galvanometer 25 µA, mit Nullpunkt in der Mitte, an Punkt P 3 und den Verbindungspunkt zweier 100 kΩ Widerstände, die zwischen P 4 und Masse gelegt werden, anschließen und Wendekreis L 719 abgleichen. Beim Abgleich mit AM wird L 719 auf Minimum am Outputmeter abgestimmt.

Höckerabstand der S-Kurve ca. 170 kHz ab G 1 der ECH 81

- 5) Nur nachstimmen, wenn sicher über Bereich verschoben hat.



Spannungen und Ströme mit Röhren-Voltmeter in Schalterstellung MW gemessen.
Eingeklammerte Werte in Schalterstellung UKW



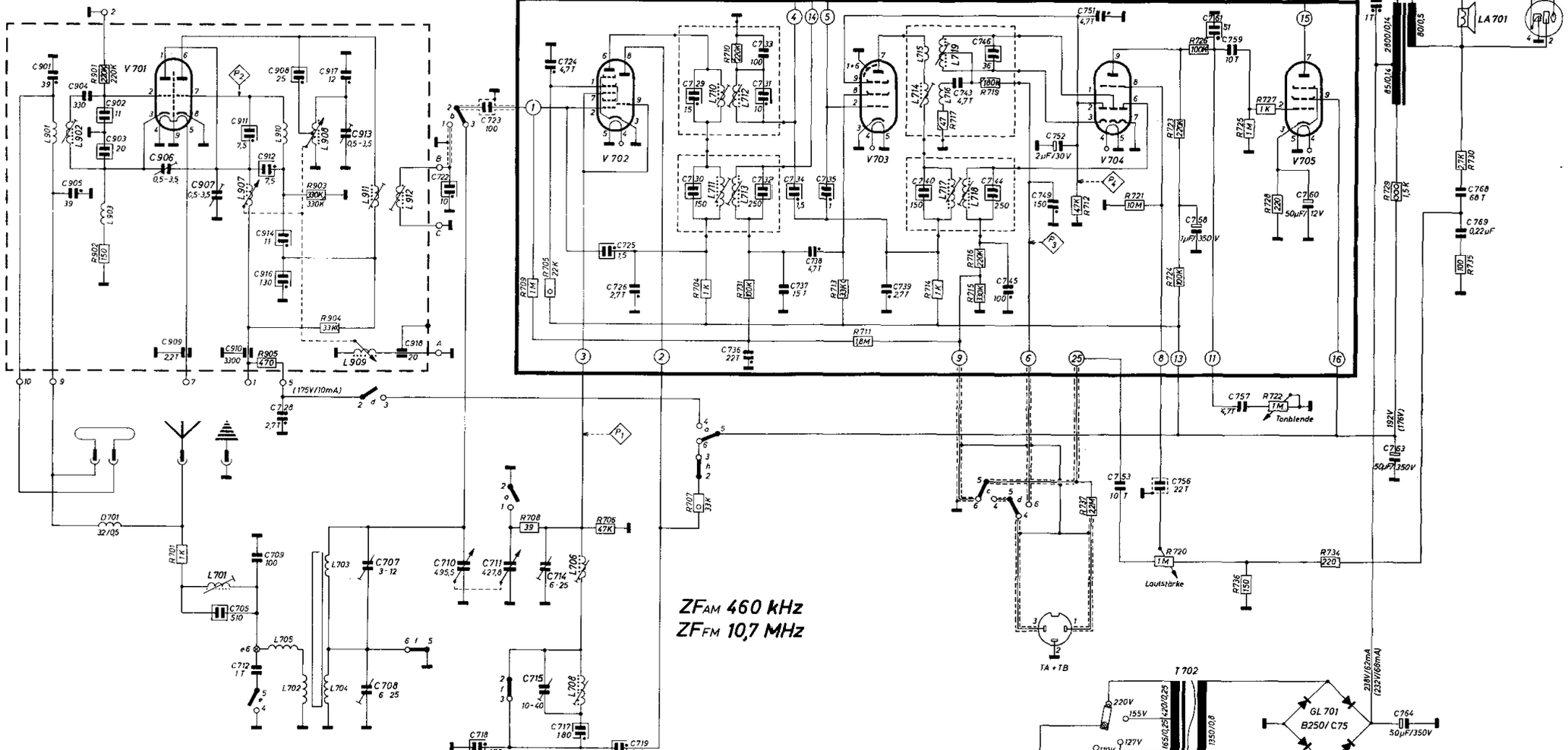
ECC 85
V701

ECH 81
V702

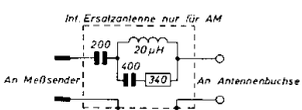
EF 89
V703

EABC 80
V704

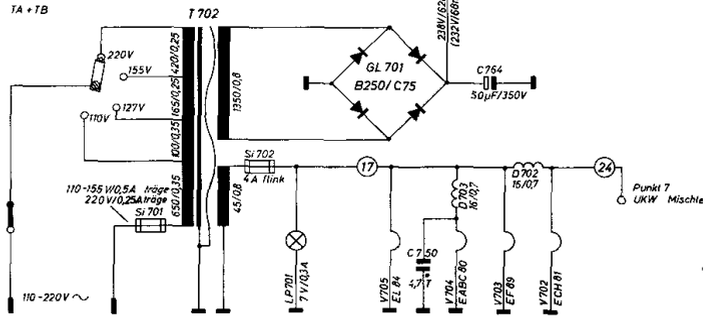
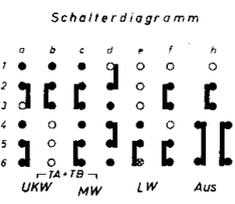
EL 84
V705



ZF AM 460 kHz
ZF FM 10,7 MHz



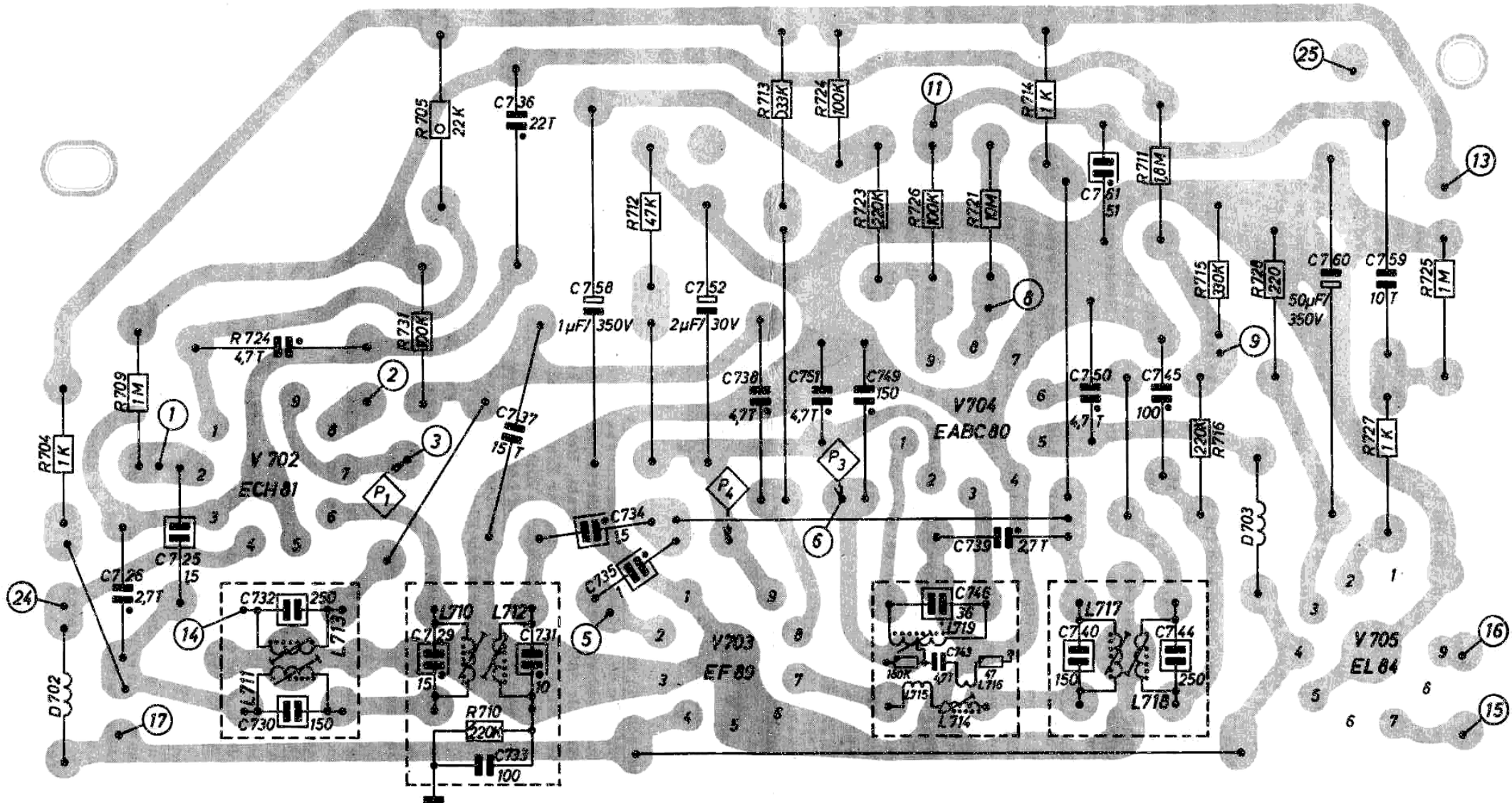
Bereich	Schwingspannung	gemessen mit Röhren-Voltmeter an
MW	75 - 16 V	P1
LW	85 - 17 V	P1
UKW	1,5 - 3,5 V	P2



BLAUPUNKT
Palett

CHASSIS-OBERSEITE

Gedruckte Verdrahtung mit Kondensatoren, Widerständen und ZF-Spulen.
Positions-Nummern und Werte entsprechen den Angaben im Schaltbild.



Seilzug für AM- und FM- Abstimmung

