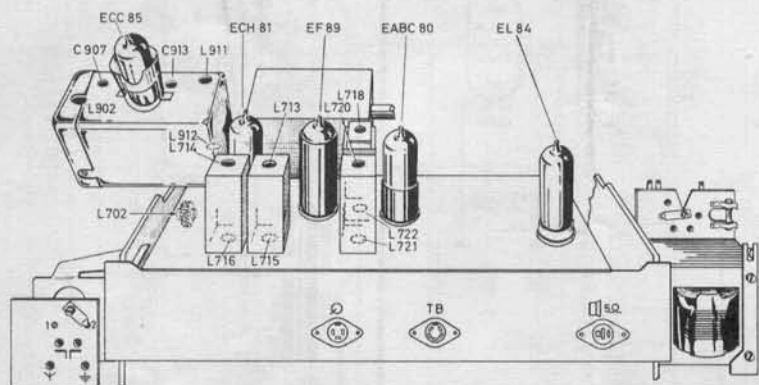




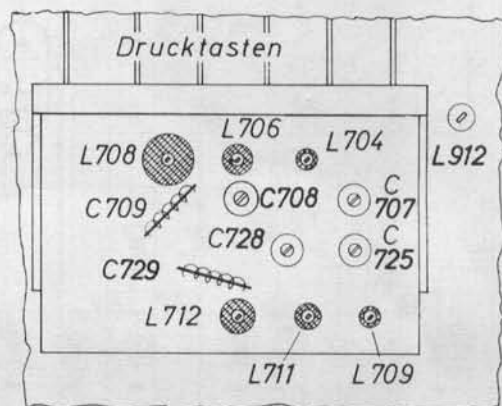
BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER

Sültan

20 200



Chassis von hinten



Chassis-Teilansicht von unten

ABGLEICHTABELLE

Bereich	Meßsender		Gerät		Abgleichelement		ZF- und HF-Empfindlichkeiten bezogen auf AM: 50 mW Ausgang mit Multavi R (Ri = 7500 Ω) FM: 4 V Ratiospannung mit Instrument 50 kΩ / V gemessen. Meßbereich 10 V	
	an	Frequenz	Bereich	Skalenzeiger auf				
ZF AM ¹⁾	G 1 ECH 81 Antennen-Buchse ³⁾	460 kHz	MW	ca. 1600 kHz ca. 600 kHz	L 721, L 720, L 716, L 714		ab G 1 EF 89: 900 μV	ab G 1 ECH 81 ca. 15 μV
					Oszillator	Vorkreis	ab G 1 ECH 81	ab Antenne
KW ²⁾	Antennen-Buchse ³⁾	6,25 MHz 18 MHz	KW	48 m 16,6 m	L 709 C 725	L 704 Max C 707 "	20 μV	20 μV
MW	Antennen-Buchse ³⁾	546 kHz 1500 kHz	MW	546 kHz 1500 kHz	L 711 C 728	L 706 " C 708 "	20 μV	10 μV 15 μV
LW	Antennen-Buchse ³⁾	160 kHz 350 kHz	LW	160 kHz 350 kHz	L 712 C 729	L 708 " C 709 "	20 μV	10 μV 15 μV
ZF FM	geschlitzten Metallzylinder ⁵⁾	10,7 MHz	UKW	100 MHz	L 718, L 715, L 713, L 912, L 911 Max L 722 Min. bzw. S-Kurve		ab G 1 EF 89 ca. 60 mV	ab G 1 ECH 81 ca. 1,4 mV
					Oszillator	Zwischenkreis	ab Antenne	
UKW	Antennen-Buchse	93,5 MHz	UKW	93,5 MHz	C 913 ⁷⁾	C 907 Max.	ca. 3 μV	
NF	Tongenerator 800 Hz		TA				ab G 1 EL 84: 390 mV	ab TA Buchse über 200 kΩ: 12 mV

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

- 1) Sopranregler auf "hell", Baßregler "dunkel", Tontaste "SONOR" gedrückt.
- 2) Kurzwellenlupe auf O-Stellung.
- 3) Über Ersatzantenne (siehe Schaltbild).
- 5) Einen geschlitzten Metallzylinder (ca. 3 cm lang) über die Röhre ECC 85 schieben.
- 6) Galvanometer 25 μA, mit Nullpunkt in der Mitte, an die Punkte P 4 und den Verbindungspunkt zweier 100 kΩ Widerstände, die zwischen P 5 und Masse gelegt werden, anschließen und Wendekreis L 722 abgleichen. Beim Abgleich mit AM wird L 722 auf Minimum am Outputmeter abgestimmt.
- 7) Nur nachstimmen, wenn sich der Bereich verschoben hat.

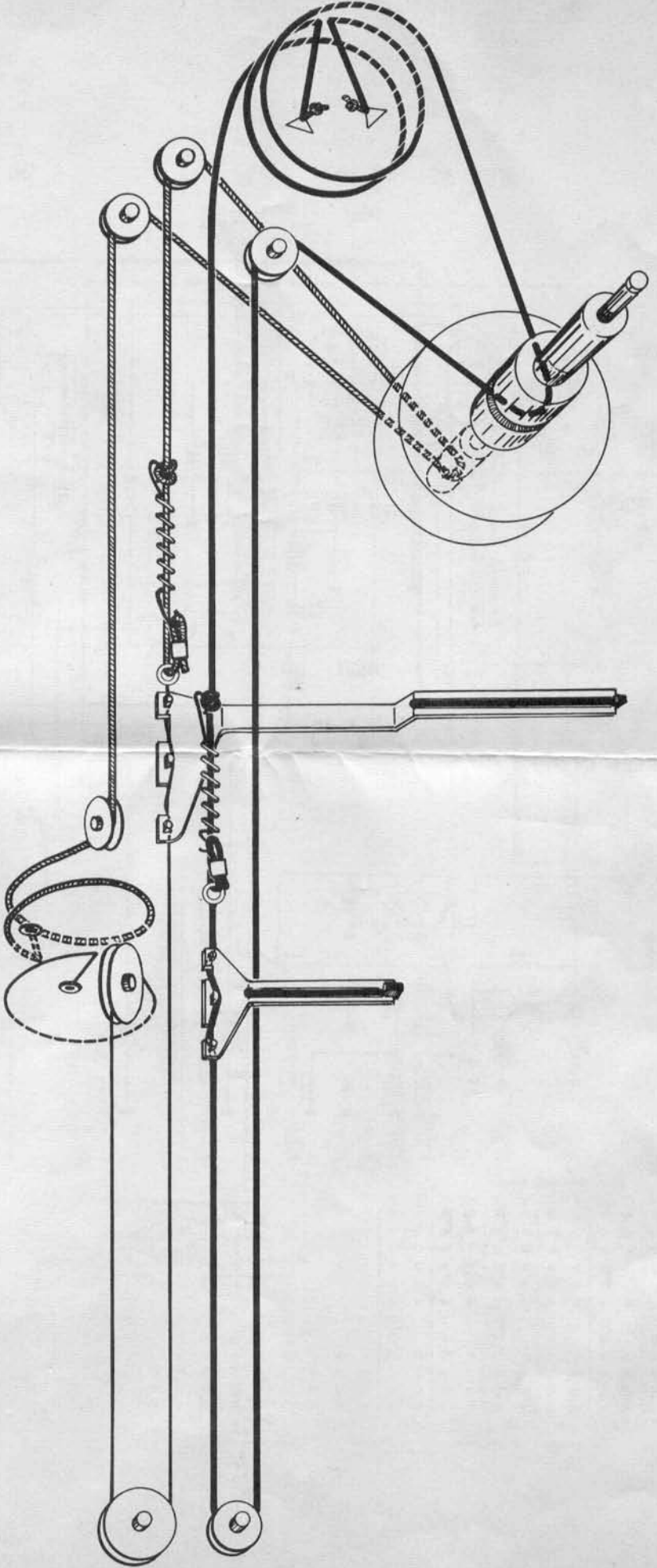
b

Änderungen vorbehalten !

Printed in Germany

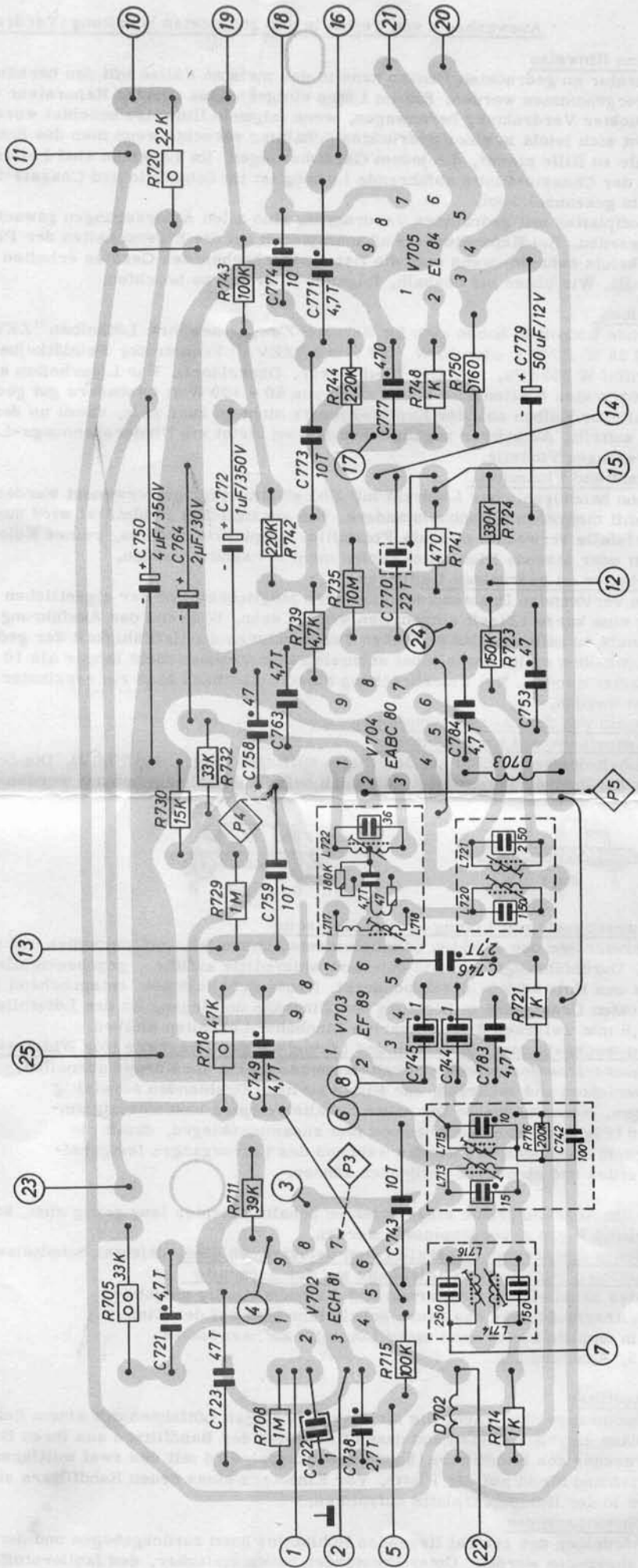
EVb 994-210

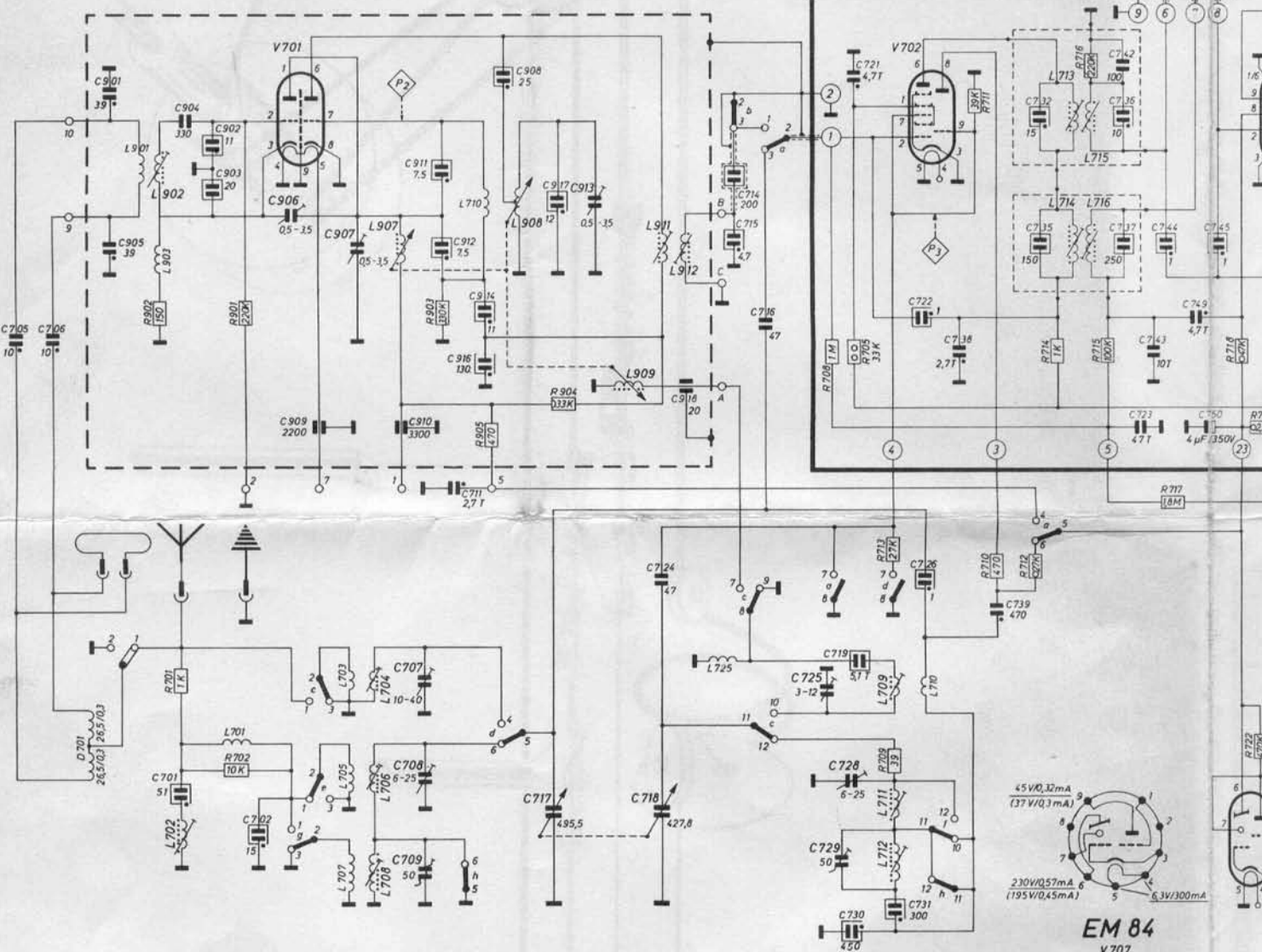
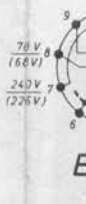
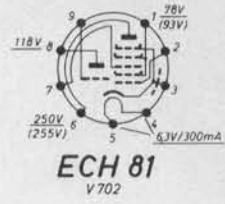
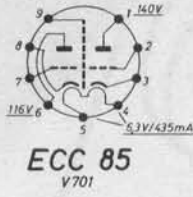
Seilzug für AM- und FM-Abstimmung



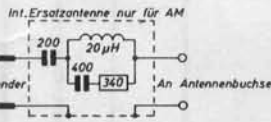
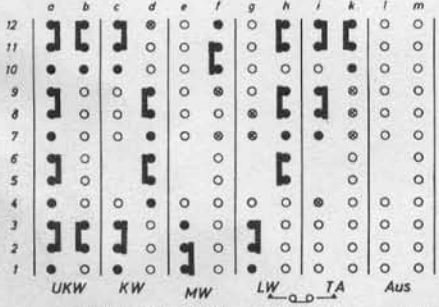
CHASSIS-OBERSEITE

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





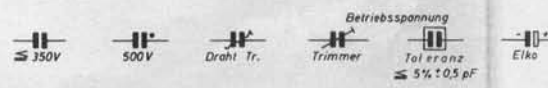
Schalterdiagramm



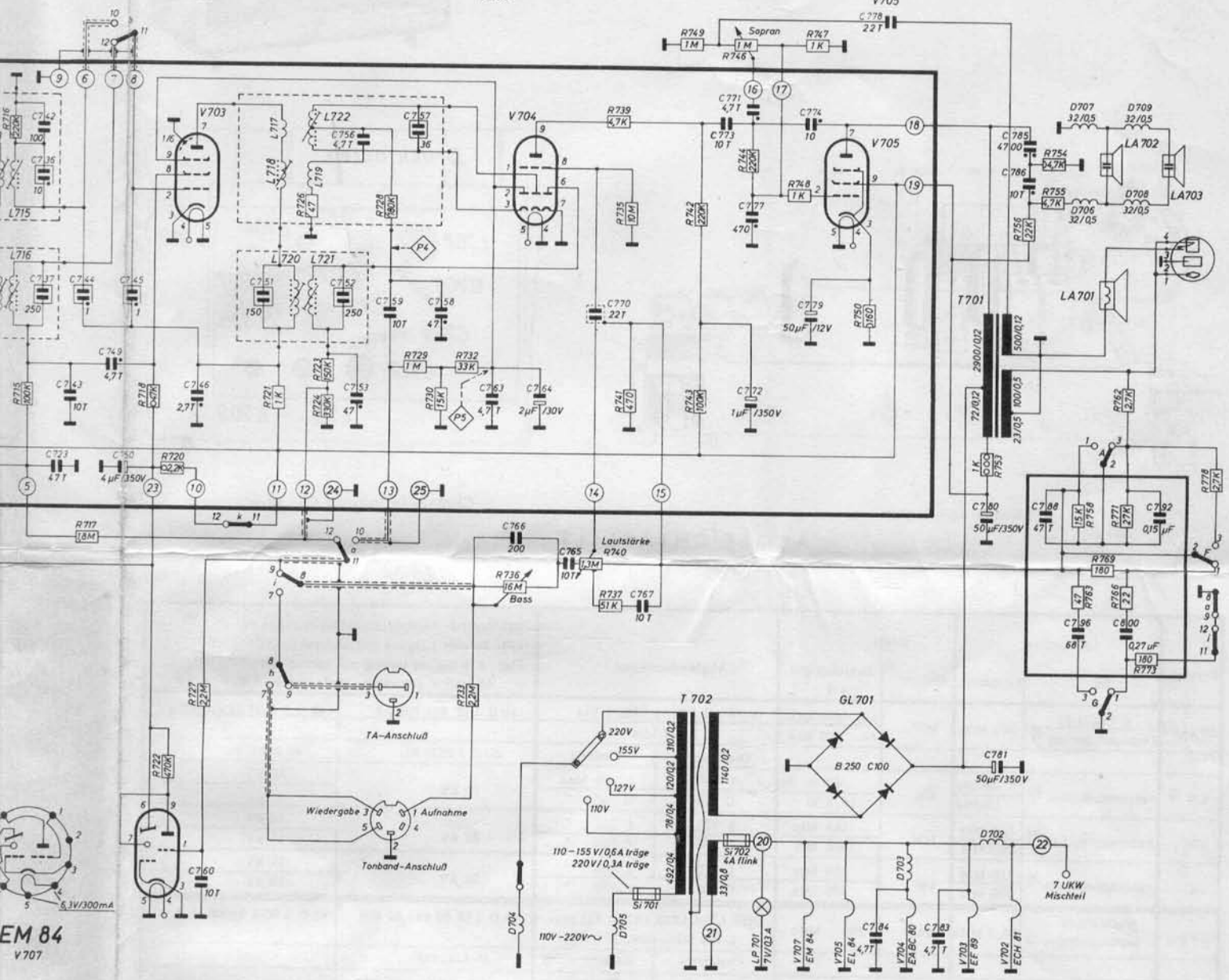
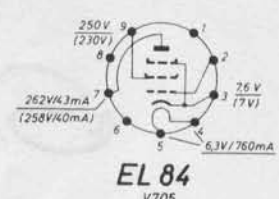
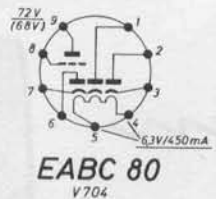
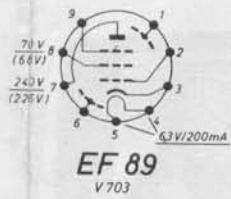
Tontasten



Bereich	Schwingungsspannung	gemessen mit Röhren-Voltmeter an
KW	4 - 8 V	P 3
MW	7 - 11 V	P 3
LW	7 - 13 V	P 3
UKW	1,5 - 3,5 V	P 2



Änderungen vorbehalten!

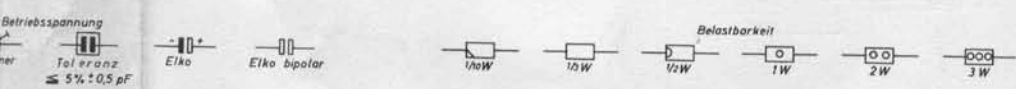


gemessen mit Röhren-Voltmeter an	
P3	
P3	
P3	
P2	

ZF_{AM} = 460 KHz
ZF_{FM} = 10,7 MHz

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

BLAUPUNKT
Sülfan
20200



Änderungen vorbehalten!