



BLAUPUNKT-HEIMRADIO

EVB 904-214

RIII 2/21

Stereo-Truhe Venezia 4120

1961-62

Abgleich und bedruckte Platte

gültig für Geräte ab Nr. E 234 001

1. Vorbereitung zum Abgleich

- Skalenzieger bei eingedrehtem Drehkondensator auf die Markierung (Mittelwellenskala) stellen.
- Sopranregler auf „hell“, Baßregler „dunkel“, Tontaste „Sonor“ gedrückt. Kurzwellenlupe auf „0“. Lautstärkeregler auf Maximum.
- Wechselstrominstrument oder Multavi R ($R_i = 7500 \Omega$) an die Sekundärseite des Ausgangstransformators Kanal 2 anschließen. (25 mW = 0,38 V an der Sekundärseite des Ausgangstransformators gemessen.)

2. AM-Abgleich

- ZF-Abgleich:** Meßsender über einen Kondensator von 10000 pF an G 1 - ECH 81 ankoppeln. ZF-Kreise in der angegebenen Reihenfolge auf Maximum abstimmen (siehe Abgleichtabelle). Zum Abgleich des ZF-Saugkreises wird der Meßsender über eine internationale Ersatzantenne (siehe Schaltbild) an die Antennenbuchse angeschlossen. Der Abgleich des ZF-Saugkreises erfolgt auf Minimum des Outputmeters.
Zur Messung der ZF-Empfindlichkeit ist der Meßsender über einen Kondensator von 10000 pF an das G 1 - ECH 81 bzw. G 1 - EF 89 anzuschließen.
- HF-Abgleich:** Zum Abgleich wird der Meßsender über die internationale Ersatzantenne an die Antennenbuchse angeschlossen. Abgleich nach Abgleichtabelle.
- Ferrit-Antennenabgleich**
Koppelspule (ca. 20 Windungen \varnothing 6 cm) an das Meßsenderkabel anschließen und in die Nähe des Ferritstabes bringen. Ausgangsspannung des Meßsenders erhöhen, bis eine brauchbare Anzeige des Outputmeters erreicht wird. Abgleich nach Tabelle.

3. FM-Abgleich

- Die Ratio-Elkospannung muß beim Abgleich immer ca. 4 V erreichen. (Hochohmigen Spannungsmesser $R_i = 50 \text{ k}\Omega / \text{V}$, Meßbereich 10 Volt, verwenden und zwischen Punkt P 4 und Masse anschließen, siehe Schaltbild).
- ZF-Abgleich mit Meßsender:** Modulierten FM-Meßsender an einen geschlitzten Metall-Zylinder (3 cm lang), der über die Röhrensysteme der Röhre ECC 85 geschoben wird, anschließen. Kern für L 760 herausdrehen. ZF-Filter L 757 - L 911 auf Maximum abstimmen. Dann Ratiospannung auf ca. 10 V erhöhen und L 760 auf Maximum-Ausschlag, des zwischen P 4 und Masse liegenden Instrumentes, abstimmen.
- ZF-Abgleich mit Wobbler:** Wobbelhub ca. 1,6 MHz, NF-Eingang an P 3 (siehe Schaltbild), HF-Ausgang über 10000 pF an G 1 - EF 89 legen. Mit L 760 bei 10,7 MHz auf symmetrische und mit L 757 auf maximale Größe der S-Kurve einstellen. Darauf HF-Ausgang an einen geschlitzten Metall-Zylinder, der über die Röhre ECC 85 geschoben wird, legen. ZF-Filter (L 756 bis L 911) auf maximale Größe und Symmetrie der S-Kurve abgleichen.
Achtung! Wird bei Aufnahme der ZF-Durchlaßkurve der Ratio-Elko abgetrennt, so muß das Bremsgitter der EF 89 an Masse gelegt werden.
- Kontrolle:** Höckerabstand der S-Kurve ab G 1 - EF 89 ca. 270 kHz ab G 1 - ECH 81 ca. 165 kHz.
- Bereichsabgleich:** Meßsender auf 93,5 MHz einstellen. Mit der UKW-Abstimmung die Frequenz von 93,5 MHz aufsuchen, den Zeiger auf die Frequenzmarke 93,5 MHz auf der Skala hinschieben und C 907 auf Maximum abgleichen.
Achtung! C 913 nur nachstimmen, wenn sich der Bereich verschoben hat.

4. NF. Die NF-Empfindlichkeiten ab TA-Buchse sind von der Stellung des Balance-Reglers abhängig.

ABGLEICHTABELLE

Bereich	Meßsender		Gerät		Abgleichelemente		Empfindlichkeit bezogen auf 25 mW Ausgangsleistung FM: 4 V Ratiospannung	
	an	Frequenz	Bereich	Skalenzieger auf				
ZF (AM)	G 1-ECH 81	460 kHz	MW	ca. 1600 kHz	L 761, L 762, L 763, L 764		ab G 1-EF 89: 1,3 mV	ab G1-ECH81: ca. 15 μ V
	Antennen-Buchse			ca. 600 kHz	L 801 Min.			
					Oszillator	Vorkreis	ab G 1 ECH 81	ab Antenne
KW	Antennen-Buchse	6,25 MHz	KW	48 m	L 957	L 951 Max.	20 μ V	10 - 20 μ V
		18 MHz		16,6 m	C 958	C 951 Max.		15 μ V
MW	Antennen-Buchse	546 kHz	MW	546 kHz	L 959	L 953 Max.	20 μ V	10 μ V
		1500 kHz		1500 kHz	C 960	C 952 Max.		15 μ V
LW	Antennen-Buchse	160 kHz	LW	160 kHz	L 960	L 955 Max.	20 μ V	10 μ V
		350 kHz		350 kHz	C 961	C 954 Max.		15 μ V
					Ferritantenne			
MW	Koppelspule	546 kHz	MW u. F-ANT.	546 kHz	L 871 auf Maximum schieben			
		1500 kHz		1500 kHz	C 870 Maximum			
LW	Koppelspule	160 kHz	LW u. F-ANT.	160 kHz	L 870 auf Maximum schieben			
		350 kHz		350 kHz	C 871 Maximum			
ZF (FM)	geschlitzten Metallzylinder	10,7 MHz	UKW	100 MHz	L755, L756, L757, L912, L911 Max. L 760 Max. bzw. S-Kurve		ab G 1-EF 89 ca. 60 mV	ab G1-ECH 81 ca. 2 mV
					Oszillator	Zwischenkreis	ab Antenne	
UKW	Antennen-Buchse	93,5 MHz	UKW	93,5 MHz	C 913	C 907 Max.	3 μ V - 7,5 μ V	
NF	Tongenerator	1000 Hz	TA + Stereo		Kanal II		ab G1-EL 84: 390 mV	ab TA-Buchse über 200k Ω 30-70 mV
					Kanal I		ab G1-E(C)L 86: 390 mV	



BLAUPUNKT-HEIMRADIO

EVB 904-214

RIII 2/41

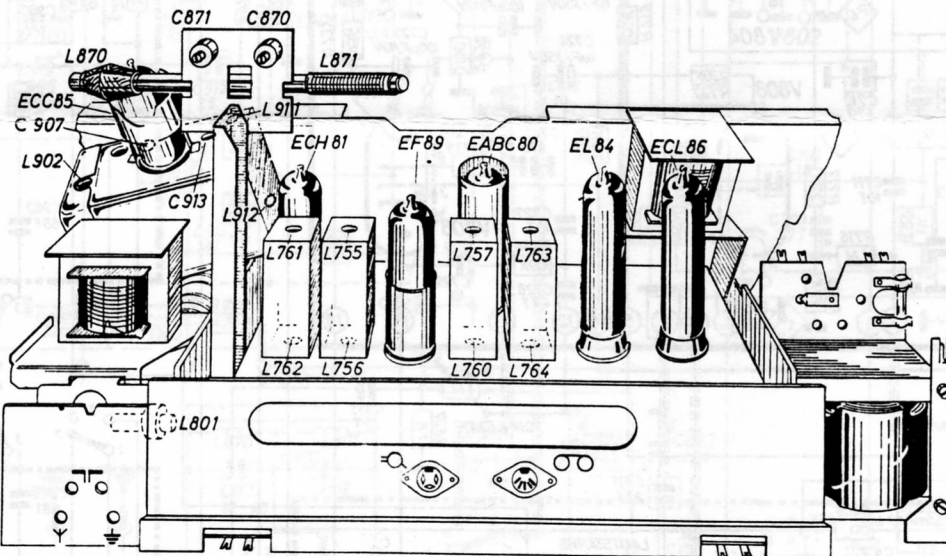
Stereo-Truhe Venezia 41120

1961-62

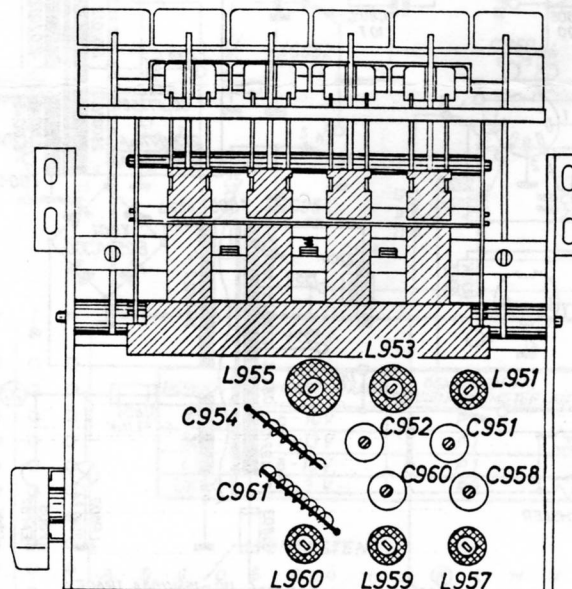
Chassisansicht, Seilzug u. Schaltbild

gültig für Geräte ab Nr. E 234 001

Lage der Abgleichpunkte

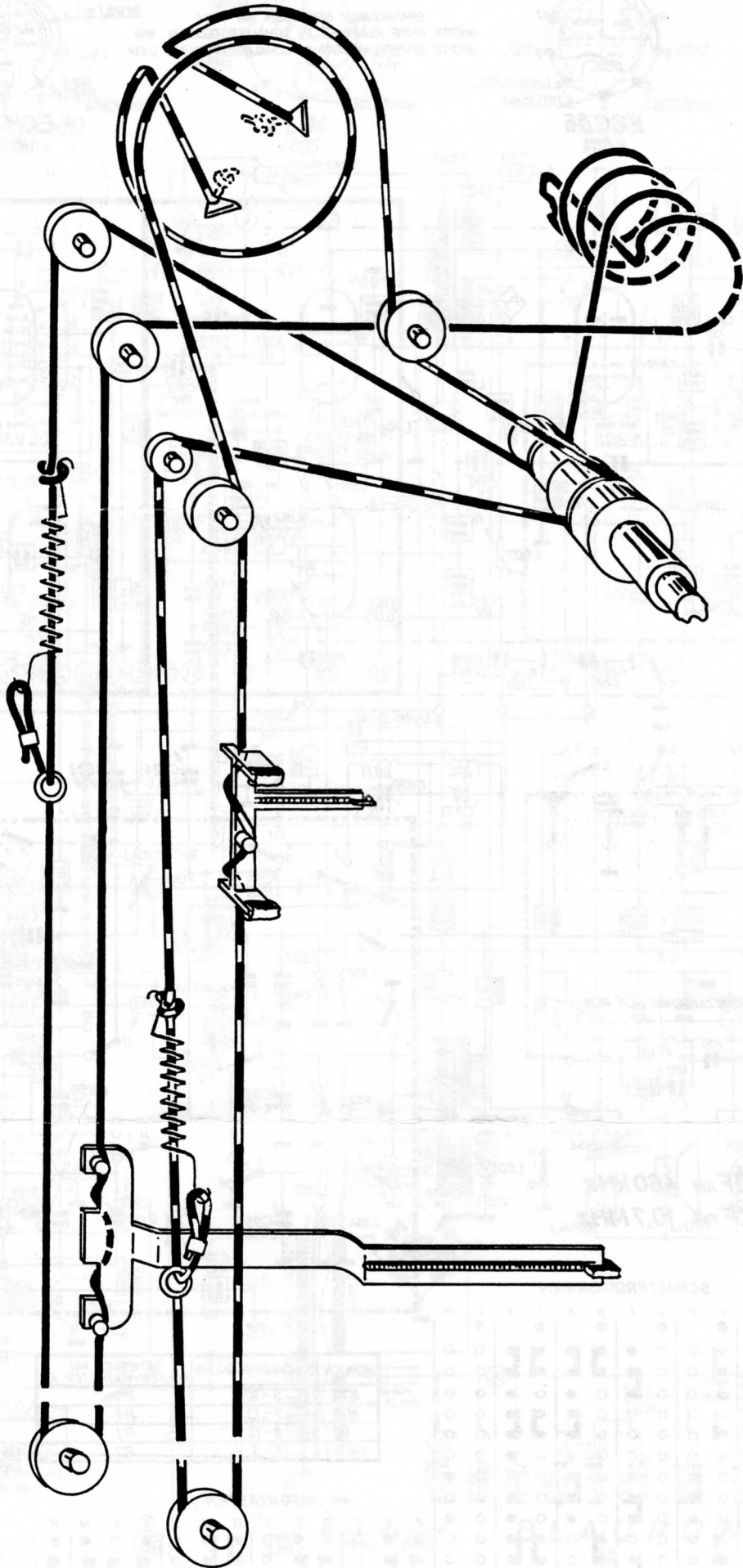


Chassis-Ansicht von hinten



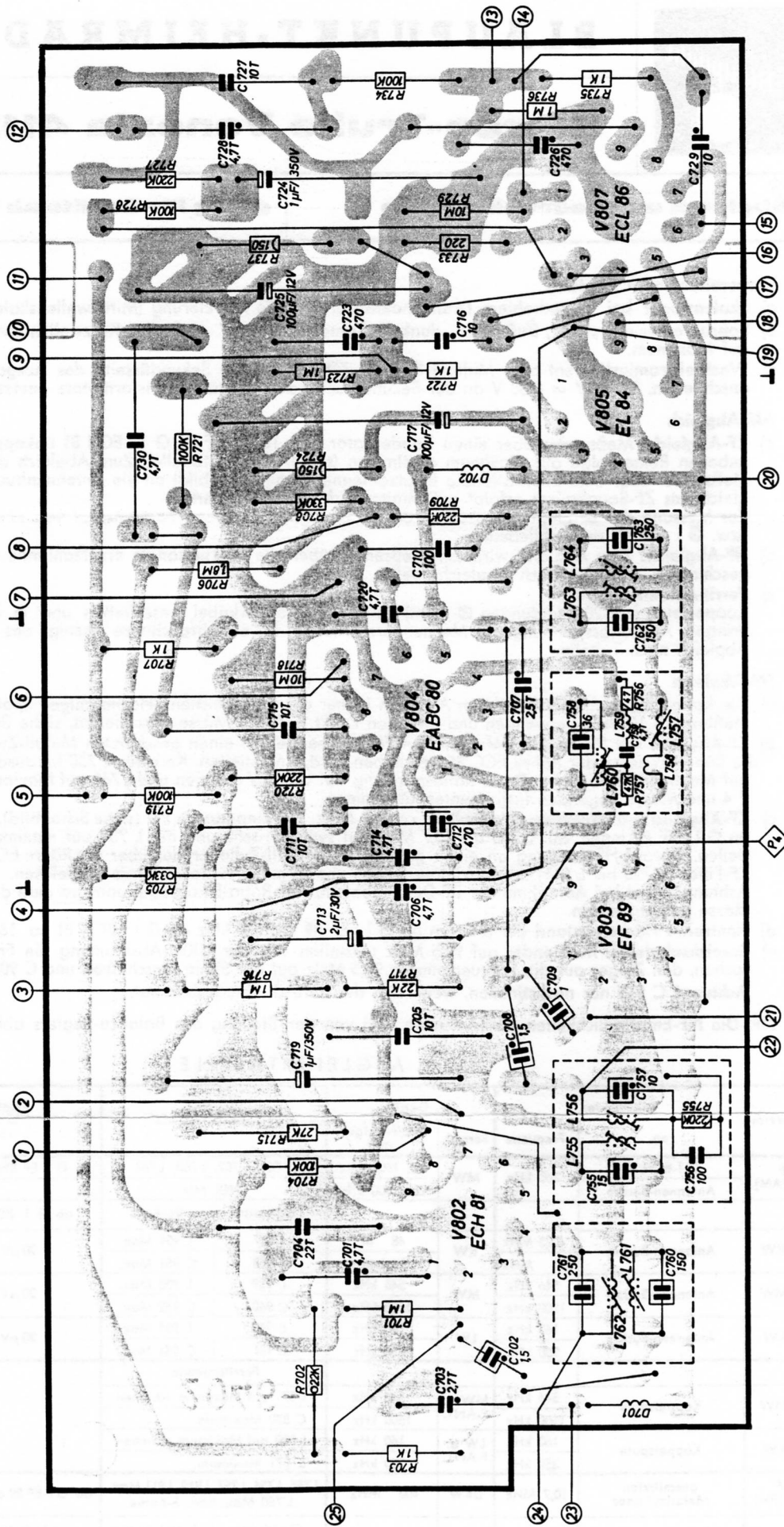
Drucktastenschalter von unten

Seilzug für FM- und AM-Abstimmung



ZF- und NF-Platte Bestückungsseite

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





BLAUPUNKT-HEIMRADIO

EVB 915-313

RIII 2/61

Venezia 41120

1961-62

Ersatzteilliste

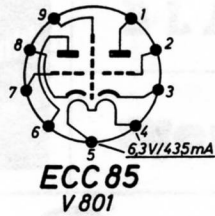
gültig für Geräte ab Nr. E 234 001

Lfd. Nr.	Bestell-Bezeichnung	Bestell-Nr.	Position im Schaltbild
1	Drucktastensatz mit elektrischen Teilen	SH 6050/3z	
2	Drucktastensatz ohne elektrische Teile	SH 6051/3x	
3	Drucktastenkopf „AUS“	KF 7/1a	
4	Drucktastenkopf „TA“	KF 7/2a	
5	Drucktastenkopf „LW“	KF 7/3a	
6	Drucktastenkopf „MW“	KF 7/4a	
7	Drucktastenkopf „KW“	KF 7/5a	
8	Drucktastenkopf „UKW“	KF 7/6a	
9	Tastenkopf „FA/STEREO“	KF 8/5a	
10	Tontastenkopf „HI-FI“	KF 8/1a	
11	Tontastenkopf „SOLO“	KF 8/2a	
12	Tontastenkopf „SONOR“	KF 8/3a	
13	Tasteneinfassung	VK 2/1a	
14	Drucktastenschieber für alle Bereiche, vollbestückt (nicht benötigte Kontakte entfernen)	XA 29/1n	
15	Drucktastenschieber für alle Tontasten, vollbestückt	XA 29/2n	
16	Drucktastenschieber für Taste FA/STEREO, vollbestückt	XA 29/3n	
17	Netzschalter, 1-polig mit Befestigungswinkel	XA 33/30n	
18	Einfassung für Tonregler Sopran	VK 3/1a	
19	Einfassung für Tonregler Baß	VK 3/2a	
20	KW-Ant.- und Vorkreissspule 30/0,15 CuLS; 12/0,4 CuLS	WC 6063/1z	L 950, L 951
21	MW-Ant.- und Vorkreissspule 290/0,1 CuLS; 510/12x0,05 HF-Litze	WC 6065/1z	L 952, L 953
22	LW-Ant.- und Vorkreissspule 960/0,1 CuLS; 510/0,12 CuLS	WC 6067/1z	L 954, L 955
23	KW-Parallel-Oszillator- und Rückk.-Spule 10/0,4 CuLS; 9/0,15 CuLS; 4/0,5 CuL	WC 6064/1z	L 956, L 957, L 958
24	MW-Oszillatorsppule 100/0,1 CuLS	WC 6066/1z	L 959
25	LW-Oszillatorsppule 198/0,1 CuLS	WC 6068/1z	L 960
26	Trimmerkondensator 10-40 pF	TK 714/4x	C 951
27	Trimmerkondensator 6-25 pF	TK 714/1x	C 952
28	Trimmerkondensator 6-25 pF	TK 714/2x	C 958, C 960
29	Drahtkondensator 0-50 pF	KO 101/8z	C 954, C 961
30	Weitabselektionsspule 285/0,1 CuLS	WC 2243/3x	L 800
31	ZF-Saugkreissspule 450/5x0,07 HF-Litze	WC 6069/2z	L 801
32	Abstimmkern	SR 769/1x	für L 950-L 960, L 801
33	Chassisplatte (gedruckte Verdrahtung m. elektr. Teilen)	PT 6052/..z	
34	Röhreneinfassung, 9-pol. mit Erdungsfeder	FA 741/3x	
35	AM-Bandfilter 264/12x0,04 CuLS; 214/12x0,04 CuLS	ZF 724/8z	L 761, L 762, L 763, L 764
36	Abstimmkern	SR 766/1x	für L 761-L 764
37	FM-Bandfilter 2x34/0,15 CuL	ZF 725/4z	L 755, L 756

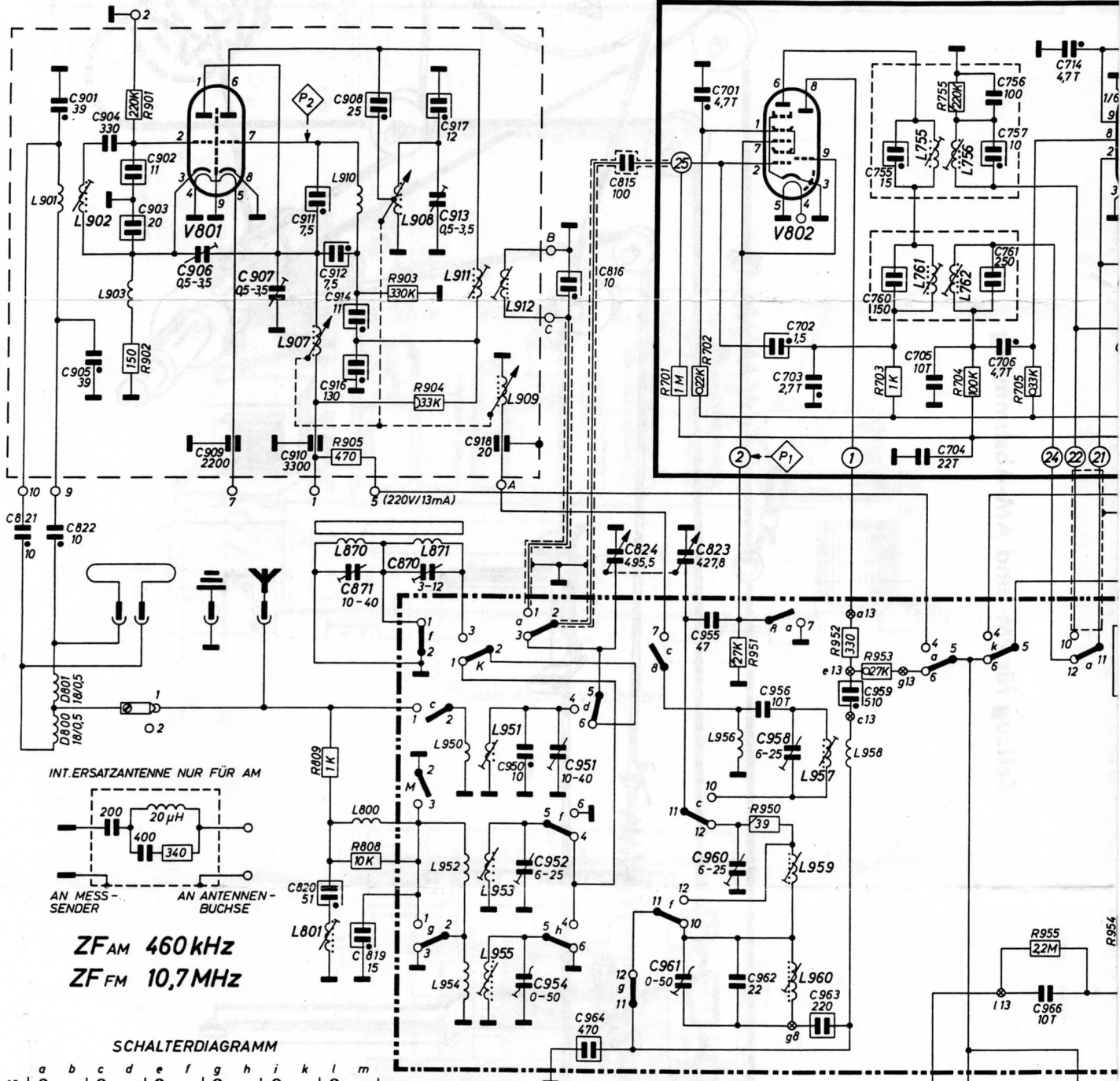
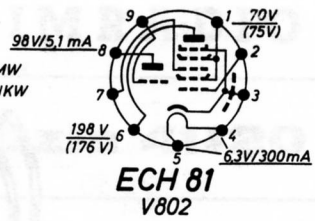
Lfd. Nr.	Bestell-Bezeichnung	Bestell-Nr.	Position im Schaltbild
38	Abstimmkern	SR 763/3x	für L 755, L 756
39	Ratio-Filter 13/0,1 LSS; 67/0,1 LSS; 7 ³ / ₄ /0,15 LSS; 15/0,2 LSS; 15/0,2 L	ZF 726/6z	L 757, L 758, L 759, L 760
40	Abstimmkern	SR 905/1x	für L 757-L 760
41	Drossel 16/0,7 CuL	WC 6034/1x	D 701, D 702
42	Drossel 18/0,5 CuL	WC 2375/2z	D 800, D 801, D 802, D 803
43	Ferritantenne, vollst.	AT 6003/7z	
44	Ferritstab	NF 6082/1x	
45	Ferritgitterspule MW 53/20x0,05 CuLS	WC 2231/8z	L 871
46	Trimmerkondensator 3-12 pF	TK 714/6x	C 870
47	Ferritgitterspule LW 163/0,2 CuLSS	WC 2258/7z	L 870
48	Trimmerkondensator 10-40 pF	TK 714/4x	C 871
49	Gummiring	NF 703/7x	
50	Bügel	BE 6087/1x	
51	Drehkondensator 427,8 + 495,5 pF	DK 6009/1x	C 823, C 824
52	Seilscheibe, vollst.	NF 6050/1z	
53	Zeiger für AM-Abstimmung	SZ 6011/1z	
54	UKW-HF- und Mischteil	EV 754/5x	
55	Seilscheibe, vollst.	NF 883/6z	
56	Zeiger für FM-Abstimmung	SZ 6012/1z	
57	Antriebsschnur für AM- und FM-Abstimmung (Meterware)	718114	
58	Zugfeder für AM- oder FM-Antrieb	SF 885/1x	
59	Hohlriet	NI 2133/10x	
60	Rollenträger, vollst. (links, 2 Rollen)	TG 6034/1z	
61	Rollenträger, vollst. (rechts, 4 Rollen)	TG 6032/1z	
62	Rollenträger, vollst. (rechts, 1 Rolle)	TG 6040/2z	
63	Antriebsachse, vollst.	AC 2163/4z	
64	Skala	SQ 6108/1x	
65	Haltefeder für Skala	SF 6003/1x	
66	Profilgummi (Skala)	NF 6111/1x	
67	Fassung (Skalenlampe)	FA 733/1z	
68	Skalenlampe 7 V / 0,3 A	GL 2/3x	
69	Tandem-Lautstärke- und Stereo-Balanceregler 1,3 M Ω + 1,3 M Ω + 2 M Ω	WI 6004/3x	R 818, R 821, R 825
70	Tandem-Baßregler 16 M Ω + 16 M Ω	WI 6007/4x WI 6018/2x	R 820, R 826
71	Tandem-Sopranregler 1 M Ω + 1 M Ω	WI 6007/3x WI 6018/1x	R 828, R 836
72	Knopf (Abstimmung AM oder Lautstärke), mont.	KF 6025/1z	
73	Knopf (Abstimmung FM) 40 mm und 10 mm \emptyset , mont.	KF 6023/3z	
74	Knopf (Stereo-Balance) 40 mm und 8 mm \emptyset , mont.	KF 6023/4z	
75	Knopf für Tonregler	KF 806/2x	
76	Blattfeder für KF 806/2x	BF 789/1x	
77	Antennen-Wählerplatte	AL 6007/1z	
78	Schaltbuchse für Zusatzlautsprecher	SE 734/51x	
79	2-pol. Stecker (Zusatzlautsprecher)	SE 734/52x	
80	3-pol. Flanschsteckdose für TA-Anschluß	SE 734/4n	
81	3-pol. Stecker (TA-Anschluß)	SE 734/39n	
82	5-pol. Flanschsteckdose für Tonband-Anschluß	SE 734/34n	
83	5-pol. Stecker (Tonbandanschluß)	SE 734/36n	
84	Haltewinkel mit Röhrenfassung (mag. Band)	SZ 2244/4z	
85	Gummihülle (mag. Band)	NF 6040/1x	
86	Netztransformator	TF 6010/9z	T 805

Lfd. Nr.	Bestell-Bezeichnung	Bestell-Nr.	Position im Schaltbild
87	Spannungswähler und Sicherungshalter (Platte)	AL 2135/5z	
88	Sicherung, träge 220 V / 0,4 A	SG 703/11n	SI 803
89	Sicherung, träge 110-155 V / 0,8 A	SG 703/14n	
90	Sicherung für Heizkreis 50 V / 6 A	SG 6001/3z	SI 804
91	Trockengleichrichter B 250 C 100	XZ 744/3x	
92	Ausgangstransformator	TF 754/6z	T 803, T 804
93	Lautsprecher 180x260 mm	LA 785/8z	LA 702, LA 704
94	Membrane mit Schwingspule	ME 706/1z	
95	Zentriermembrane	NS 767/1x	
96	Abdeckkalotte	NS 833/1x	
97	Hochtonlautsprecher	LA 768/4z	LA 701, LA 703
98	Membrane	ME 715/3z	
99	Gehäuse, Nußbaum natur, mattiert (mit Verpackung)	GE 6105/3z	
100	Gehäuse, Nußbaum mittelton, mattiert (mit Verpackung)	GE 6105/8z	
101	Gehäusefuß für GE 6105/3z, vorn rechts und hinten links	GE 207/3a	
102	Gehäusefuß für GE 6105/3z, vorn links oder hinten rechts	GE 207/13a	
103	Gehäusefuß für GE 6105/8z, vorn rechts und hinten links	GE 207/8a	
104	Gehäusefuß für GE 6105/8z, vorn links und hinten rechts	GE 207/18a	
105	Rampa-Muffe zur Befestigung der Füße	MU 741/8n	
106	Sechskantschraube M 8x45 DIN 931	SR 2907/80x	
107	Scheibe 8,4 Ø x 23,5 Ø x 2 mm	MS 2033/50x	
108	Fußgleiter	XZ 6010/13n	
109	Zierleiste vor Pultleiste	VK 6032/5x	
110	Zierleiste (hinter Plattenspieler)	VK 6030/7x	
111	Gehäusedeckel, Nußbaum natur, mattiert	GE 10/3a	
112	Gehäusedeckel, Nußbaum mittelton, mattiert	GE 10/8a	
113	Deckelstütze mit Anschlag	BE 6114/1x	
114	Stangenscharnier für Deckel	BE 6030/23x	
115	Frontschallwand	SW 6036/1x	
116	Stoffbespannung für Frontschallwand	VK 6087/5x	
117	Schallwand für Seitenlautsprecher	SW 6019/2x	
118	Zierrahmen für Seitenlautsprecher	VK 6088/2z	
119	UKW-Gehäuseantenne, vollst.	AT 740/31z	
120	UKW-Antennenkabel (120 mm lg)	KA 756/22x	
121	Antennenwählerplatte, vollst.	AL 6048/6z	
122	Schriftzug „VENEZIA“	NF 6084/9x	
123	Schriftzug „STEREO“	NF 6049/2x	
124	Namenszug „BLAUPUNKT“	VK 6001/1x	
125	Ablagegitter	XZ 6033/1x	
126	Stäbe für Ablagegitter	BO 6008/1x	
127	Gummitülle für Ablagegitter	NF 894/7n	
128	Plattenspieler PE 3430 Stereo 110 V / 50 Hz	XZ 6032/1x	
129	Rückwand, vollst.	RÜ 6031/49z	
130	Haltebügel für Netzschur	NF 2123/1x	
131	Stoffhülle	VP 2047/17x	
132	Verpackung	VP 6032/1x	

Lfd. Nr.	Bestell-Bezeichnung	Bestell-Nr.	Position im Schaltbild	Lfd. Nr.	Bestell-Bezeichnung	Bestell-Nr.	Position im Schaltbild
Elektrolytkondensatoren				Schichtwiderstände			
133	1 μ F + 50-10 % 350 V	KO 756/31n	C 719, C 724, C 812	172	39 Ω \pm 10 % 0,125 W	WI 2199/8n	R 950
134	2 μ F + 50-20 % 30 V	KO 743/34n	C 713	173	47 Ω \pm 10 % 0,1 W	WI 2201/9n	R 756
135	8 μ F + 50-20 % 12 V	KO 741/3n	C 881, C 882	174	47 Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/9n	R 985, R 993
136	50+100 μ F + 50-20 % 350 V	KO 766/26x	C 825, C 826	175	150 Ω \pm 10 % 0,5 W	WI 2204/15n	R 724, R 737
137	100 μ F + 50-20 % 12 V	KO 748/10n	C 717, C 725	176	220 Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/17n	R 733, R 984, R 992 R 952
				177	330 Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/19n	R 983, R 991
				178	390 Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/20n	R 803, R 823
				179	470 Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/21n	R 831, R 703, R 707, R 722, R 735, R 809, R 827
				180	1 k Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/25n	R 987, R 994
				181	1,5 k Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/27n	R 806
				182	1,5 k Ω \pm 10 % 2 W	WI 2206/27n	R 824, R 829
				183	2,2 k Ω \pm 10 % 2 W	WI 2206/29n	R 980, R 988
138	4700 pF \pm 20 % 500 V	KO 2111/65n	C 728, C 730	184	2,7 k Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/30n	R 981, R 989, R 808 R 717
139	10000 pF \pm 10 % 350 V	KO 2109/2n	C 705, C 807, C 810	185	10 k Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/37n	R 702
140	10000 pF \pm 20 % 350 V	KO 2109/73n	C 715, C 727, C 803, C 966, C 967	186	22 k Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/41n	R 951
141	22000 pF \pm 20 % 350 V	KO 2109/81n	C 813, C 814	187	22 k Ω \pm 10 % 1 W	WI 2205/41n	R 715
142	47000 pF \pm 10 % 350 V	KO 2109/1n	C 980, C 987	188	27 k Ω \pm 10 % 0,125 W	WI 2199/42n	R 953
143	68000 pF \pm 10 % 125 V	KO 2105/87n	C 982, C 986	189	27 k Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/42n	R 705
144	0,1 μ F \pm 10 % 125 V	KO 2105/89n	C 981, C 988	190	27 k Ω \pm 10 % 1 W	WI 2205/42n	R 757
145	0,27 μ F \pm 10 % 125 V	KO 2105/94n	C 983, C 985	191	33 k Ω \pm 10 % 1 W	WI 2205/43n	R 817, R 819, R 982, R 990
				192	47 k Ω \pm 10 % 0,1 W	WI 2201/45n	R 804, R 822 R 704, R 719, R 721, R 728, R 734, R 807, R 813, R 814
				193	47 k Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/45n	R 755
				194	51 k Ω \pm 5 % 0,33 W	WI 2203/79n	R 709, R 720, R 727 R 708
				195	100 k Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/49n	R 736, R 701, R 716, R 723 R 706, R 954 R 815, R 816, R 955, R 956
				196	220 k Ω \pm 10 % 0,1 W	WI 2201/53n	R 718, R 729
				197	220 k Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/53n	
				198	330 k Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/55n	
				199	1 M Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/61n	
146	1 pF \pm 0,25 pF 500 V	KO 2204/82n	C 709	200	1,8 M Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/64n	
147	1,5 pF \pm 0,25 pF 500 V	KO 2213/86n	C 702, C 708	201	2,2 M Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/65n	
148	10 pF \pm 0,5 pF 500 V	KO 2210/1n	C 757	202	10 M Ω \pm 10 % 0,33 W	WI 2203/73n	
149	10 pF \pm 1 pF 500 V	KO 2205/1n	C 716, C 729, C 816, C 821, C 822, C 950 C 755, C 819 C 962				
150	15 pF \pm 5 % 500 V	KO 2205/5n	C 820				
151	22 pF \pm 10 % 500 V	KO 2206/9n	C 710				
152	51 pF \pm 2 % 500 V	KO 2205/18n	C 760, C 762				
153	100 pF \pm 10 % 500 V	KO 2209/25n	C 761, C 763				
154	150 pF \pm 2 % 125 V	KO 840/2x	C 723, C 726, C 802, C 804 C 703, C 707				
155	250 pF \pm 2 % 125 V	KO 840/1x	C 759				
156	470 pF \pm 10 % 500 V	KO 2216/41n	C 701, C 706, C 714, C 720				
157	2700 pF + 30-20 % 500 V	KO 2214/59n					
158	4700 pF + 30-20 % 500 V	KO 2214/65n					
159	4700 pF + 50-20 % 500 V	KO 2214/82n					
Stabkondensatoren							
160	36 pF \pm 5 % 125 V	KO 2182/14n	C 758				
161	47 pF \pm 20 % 125 V	KO 2184/17n	C 955				
162	100 pF \pm 20 % 125 V	KO 2184/25n	C 756, C 815				
163	220 pF \pm 2,5 % 125 V	KO 2181/33n	C 963				
164	220 pF \pm 20 % 125 V	KO 2184/33n	C 806, C 809				
165	470 pF \pm 2,5 % 500 V	KO 2189/41n	C 712				
166	470 pF \pm 2,5 % 125 V	KO 2181/41n	C 964				
167	510 pF \pm 5 % 500 V	KO 2190/42n	C 959				
168	10000 pF \pm 20 % 400 V	KO 2196/73n	C 711				
169	10000 pF \pm 20 % 125 V	KO 2194/73n	C 956				
170	22000 pF \pm 20 % 400 V	KO 2196/81n	C 704				
171	22000 pF \pm 20 % 125 V	KO 2194/2n	C 808, C 811				
Keramikkondensatoren							
Styroflexkondensatoren							



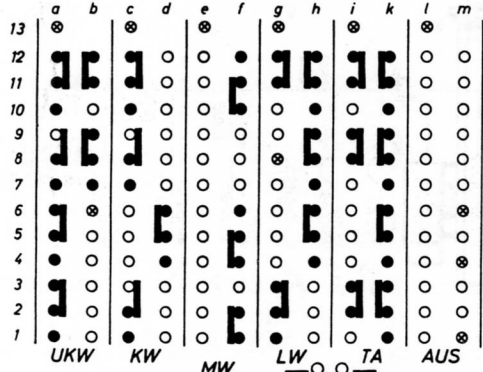
SPANNUNGEN GEMESSEN MIT RVM
WERTE OHNE KLAMMER IN SCHALTERSTELLUNG MW
WERTE EINGEKLAMMERT IN SCHALTERSTELLUNG UKW



INT. ERSATZANTENNE NUR FÜR AM
AN MESS-SENDER
AN ANTENNENBUCHSE

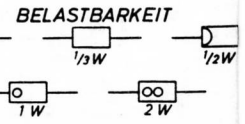
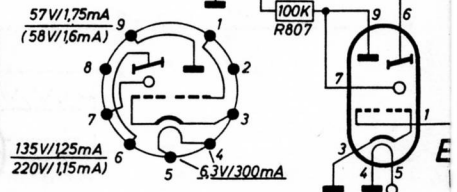
ZF AM 460 kHz
ZF FM 10,7 MHz

SCHALTERDIAGRAMM



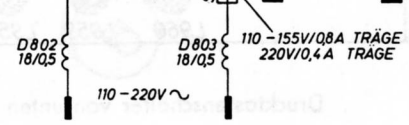
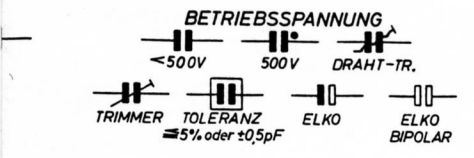
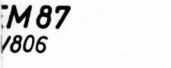
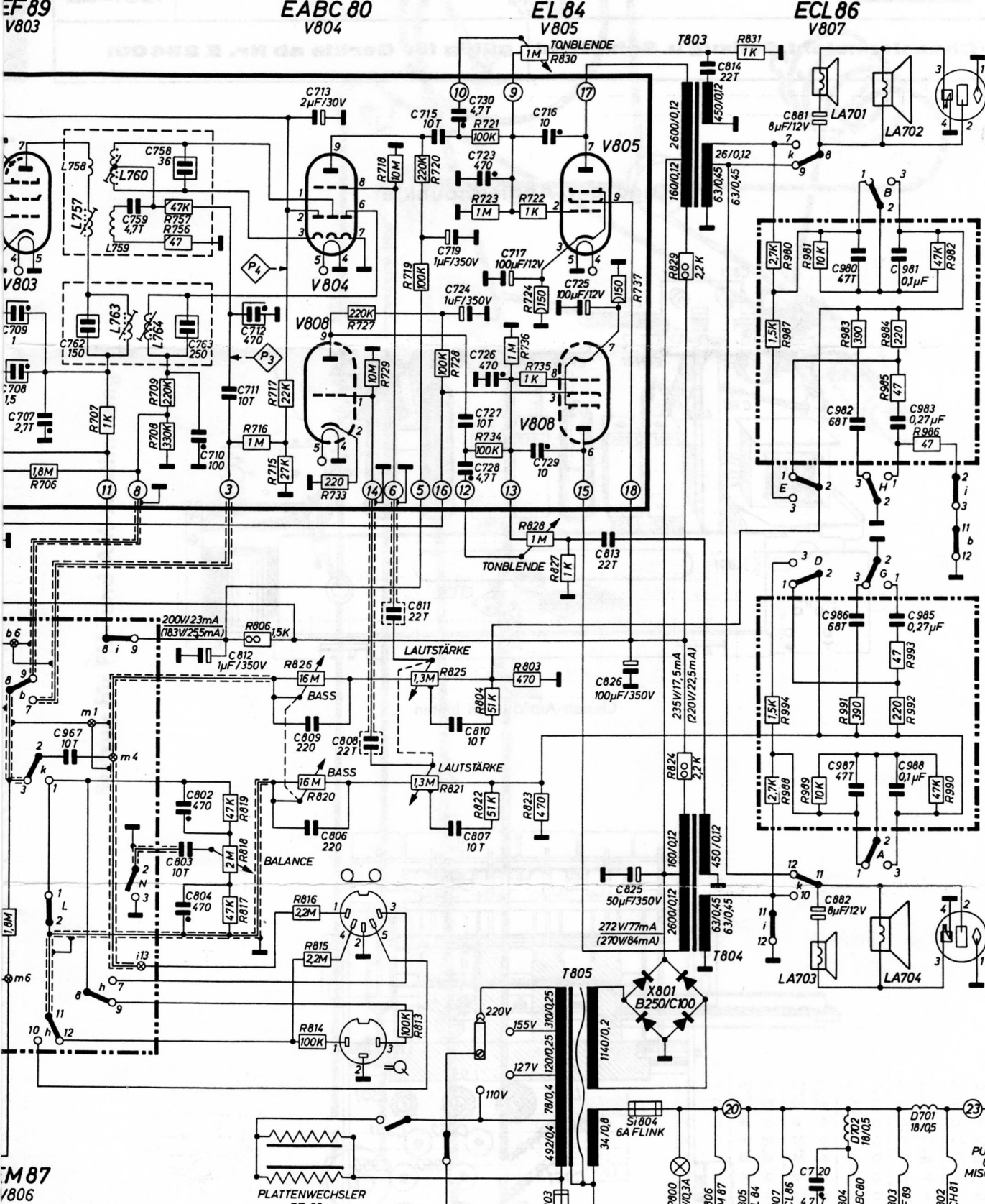
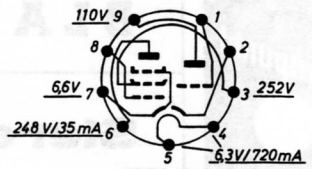
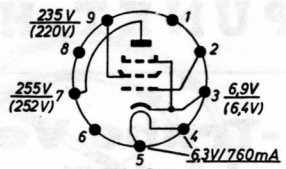
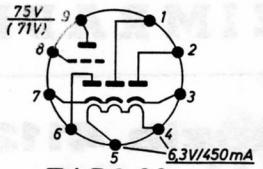
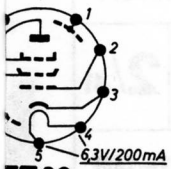
BEREICH	SCHWINGSPANNUNG	GEMESSEN MIT RÖHREN-VOLTMETER AN
KW	5-10V	P1
MW	7-13V	P1
LW	8-18V	P1
UKW	1,5-3V	P2

TONTASTEN



GEZEICHNETE SCHALTERSTELLUNG: MW ● SCHALTCONTACT ⊙ STÜTZPUNKT

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!



BLAUPUNKT
Venezia
41120