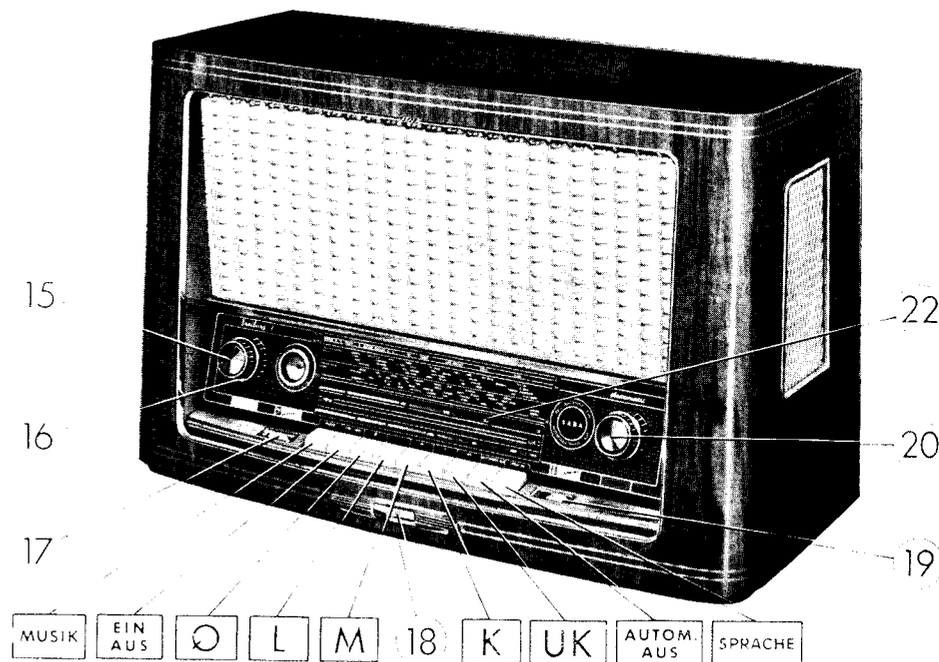
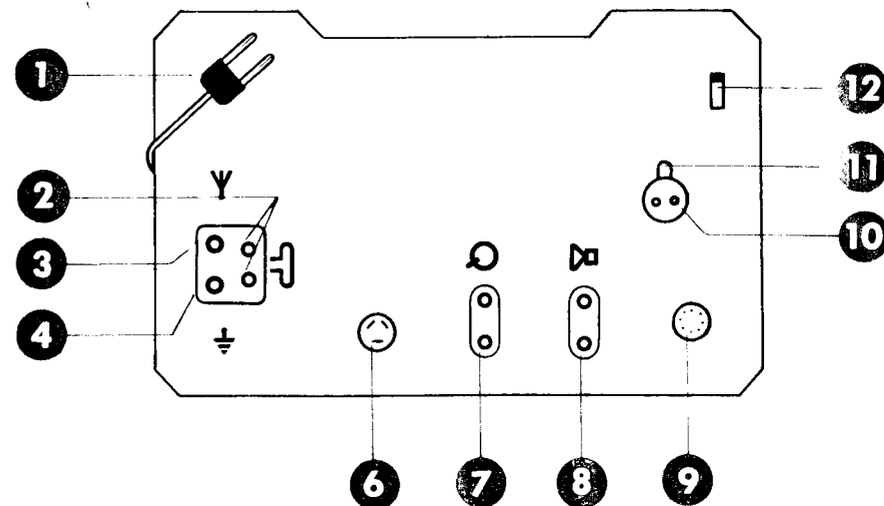


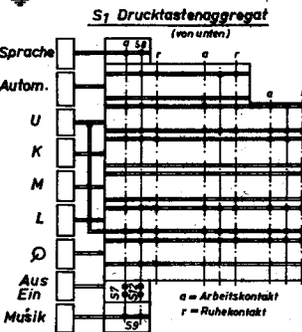
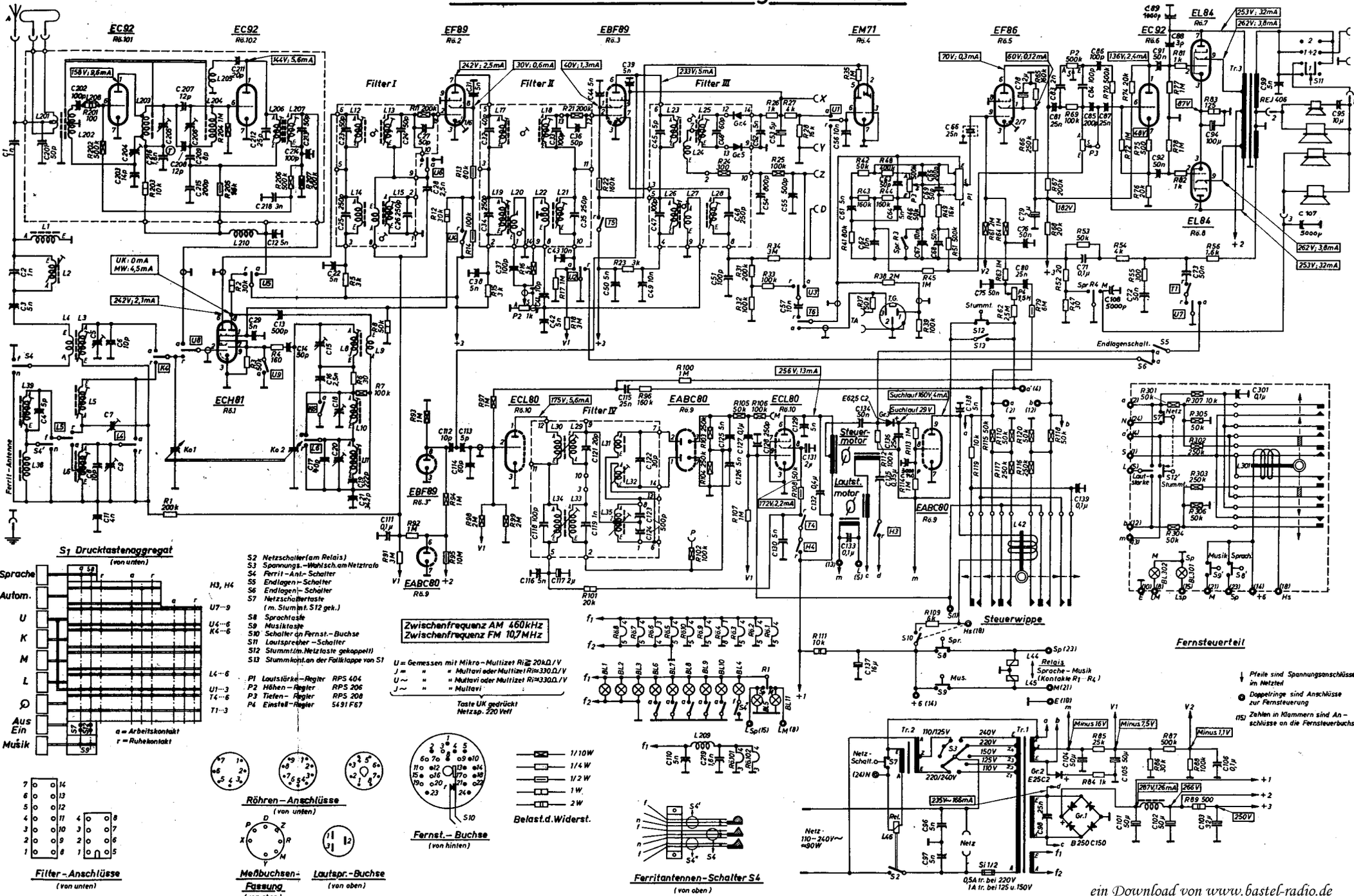
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1 Einbaudipol | 11 Spannungswähler |
| 2 UKW-Antenne | 12 Lautsprecherumschalter |
| 3 Hochantenne | 15 Lautstärke |
| 4 Erde | 16 Peilantenne |
| 6 Diodenanschluß | 17 Baßregler |
| 7 Tonabnehmeranschluß | 18 Steuerwippe für Automatic |
| 8 Außenlautsprecher (ca. 5 Ω) | 19 Höhen- und Bandbreiteregler |
| 9 Anschluß für Fernsteuerenteil | 20 Stationswähler |
| 10 Netzdose für Zusatzgeräte | 22 UKW-Stationsreiter |

Technische Daten

Stromart:	Wechselstrom
Spannung:	110 / 125 / 150 / 220 / 240 Volt
Leistungsaufnahme:	ca. 90 W
Röhrenbestückung:	EC 92, EC 92, ECH 81, EF 89, EBF 89, EM 71, EF 86, EC 92, EL 84, EL 84, EABC 80, ECL 80, 2 x RL 232, B 250 C 150, E 62,5 C 2, E 25 C 2, 0,5 A träge bei 220—240 V; 1,0 A träge bei 110—150 V
Sicherungen:	
Skalenlampen:	6 Röhrenlampen 7 V / 0,3 A (Socket E 10)
Tastenlampen:	5 Kugellampen 8,5 V / 0,15 A (Socket E 5,5)
Kreise:	AM 11 FM 14
Wellenbereiche:	UKW: 87—100 MHz; Kurz: 5,9—18,9 MHz Mittel: 510—1640 kHz Lang: 140—360 kHz
Empfindlichkeit:	AM 5—10 μV bei 50 mW FM 1,5—2 μV bei 6 V am Ratiendetektor
Trennschärfe:	AM 1: 1400 (± 9 kHz) FM 1: 2000 (300 kHz)
Zwischenfrequenz:	AM 460 kHz FM 10,7 MHz
Dipoleingang:	240 Ω
Empfangsleichrichter:	AM Diode FM Ratiendetektor
Schwundausgleich:	2stufig
Abstimmanzeige:	Magisches Auge
Lautstärkereglер:	doppelt physiologisch
Klangregler:	getrennte Höhen- und Tiefenregelung, Klangbildtasten
Ausgangsleistung:	10 Watt
Lautsprecher:	1 perm. dyn. Oval 240 x 350 mm Ø, 1 perm. dyn. Oval 115 x 170 mm Ø, 2 perm. dyn. 200 mm Ø
Gehäuse:	Edelholz, hochglanzpoliert
Besonderheiten:	Motorelektronische Sendersuche u. automatische Scharfeinstellung, MHG-Schaltung, mit Höhenregler gekoppelt, Gegentaktendstufe, Fernsteuerung, Ferritantenne, Einbaudipol



Schaltschema SABA-Freiburg Automatic 7

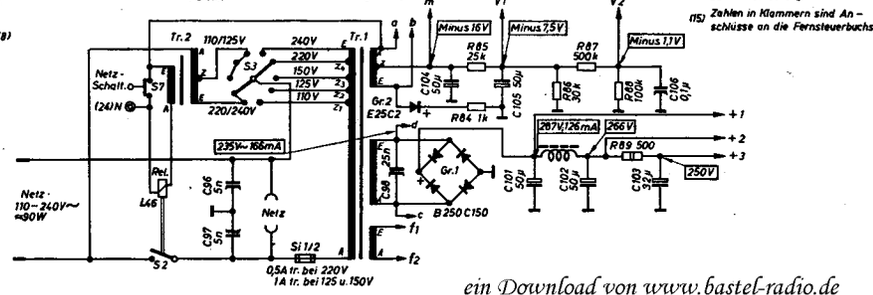
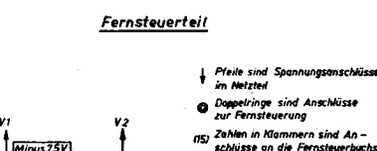
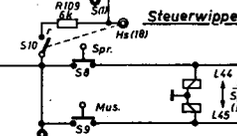
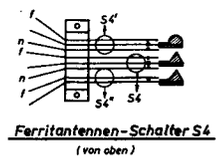
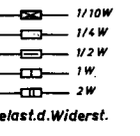
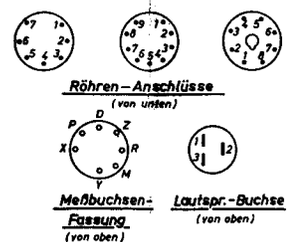


- S2 Netzschalter(am Relais)
- S3 Spannungs-Wahl-sch. am Netztrafo
- S4 Ferrit-Ant.-Schalter
- S5 Endlagen-Schalter
- S6 Endlagen-Schalter
- S7 Netzschaltertaste (m. Stumm! S12 gek.)
- S8 Sprachtaste
- S9 Musiktaste
- S10 Schalter an Fernst.-Buchse
- S11 Lautsprecher-Schalter
- S12 Stumm!m. Netzlaste gekoppelt
- S13 Stumm!kn. an der Folienkappe von S1
- P1 Lautstärke-Regler RPS 404
- P2 Höhen-Regler RPS 206
- P3 Tiefsen-Regler RPS 208
- P4 Einstell-Regler 5431 F67

Zwischenfrequenz AM 460kHz
Zwischenfrequenz FM 10,7MHz

U = Gemessen mit Mikro-Multizet RiZ 20kΩ/V
J = " " Multiv. oder Multizet RiZ 330Ω/V
~ = " " Multiv. oder Multizet RiZ 330Ω/V
J ~ = " " Multiv. oder Multizet RiZ 330Ω/V

Taste UK gedrückt
Netzsp. 220 Volt



Abgleichen des AM-Teiles

- a) ca. -4,5 Volt auf Regelspannung (Minus an Meßbuchse R und Plus an Meßbuchse Y) legen.
- b) Lautsprecher und NF-Spannungsmesser an Ausgangsbuchsen anschließen. Lautsprecherschalter auf Mittelstellung (beide Lautsprecher einschalten).
- c) Höhenregler auf Höhen-Minimum (Linksanschlag).
- d) Drucktaste M drücken.
- e) Drucktaste „Automatic aus“ drücken.
- f) Generator 460 kHz, 30% ampl. mod. über 10000 pF an das Gitter der Mischröhre ECH 81 legen.

ZF-Abgleich 460 kHz 2-Kreis-Filter (hinter der EBF 89)

- 1. Kopplung K 26/28 (Kopplg. zwischen L 26 und L 28) unterkritisch einstellen.
- 2. Kreis I und II mit L 26 und L 28 auf Maximum abgleichen.
- 3. Erforderlichenfalls 1. und 2. wiederholen.
- 4. Kopplung K 26/28 kritisch einstellen (maximale Ausgangsspannung danach durch Linksdrehung soweit unterkritisch koppeln, bis die Ausgangsspannung um 20% gefallen ist).

2-Kreis-Filter (hinter der EF 89)

- 1. Kopplung K 19/21 unterkritisch einstellen.
- 2. Kreis I und II mit L 19 und L 21 auf Maximum abgleichen.
- 3. Erforderlichenfalls 1. und 2. wiederholen.
- 4. Kopplung K 19/21 kritisch einstellen (maximale Ausgangsspannung) danach durch Linksdrehung soweit unterkritisch koppeln, bis die Ausgangsspannung um 20% gefallen ist.

2-Kreis-Filter (hinter der ECH 81)

- 1. Kopplung K 14/15 unterkritisch einstellen.
- 2. Kreis I und II mit L 14 und L 15 auf Maximum abgleichen.
- 3. Erforderlichenfalls 1. und 2. wiederholen.
- 4. Kopplung K 14/15 kritisch einstellen (maximale Ausgangsspannung) danach durch Rechtsdrehung soweit überkritisch koppeln, bis die Ausgangsspannung um 30% gefallen ist.

Abgleich des Steuerfilters 460 kHz

- g) Automatic einschalten (Taste „Automatic aus“ auslösen).
 - h) Mikroamperemeter mit Nullpunkt in der Mitte zwischen den Meßbuchsen M und Y anschließen.
 - i) Gleichspannungs-Voltmeter ($R_i \geq 500 \text{ k}\Omega$, 30 V-Bereich) an Meßbuchse P und Y anschließen.
 - k) Abgleich bei ca. 12 V zwischen P und Y vornehmen.
1. Kopplungsschraube K 33/35 ist vorabgegliehen und festgelegt (nicht nachstellen!)
2. Mit L 33 Primärkreis auf Maximum am Voltmeter P abgleichen.
3. Sekundärkreis L 35 auf Nulldurchlauf im geradlinigen Teil der Diskriminatoreurve am Mikroamperemeter einstellen.
4. 2. und 3. zur Korrektur wiederholen.
- Bei richtigem Abgleich des Steuerfilters muß der Steuermotor nun stillstehen. Verstimmt man den ZF-Generator jetzt um einige kHz nach + oder -, muß der Motor entsprechend links bzw. rechts laufen. Außerdem soll bei gleich großer Verstimmung nach + oder - die Spannung an M etwa gleich sein. (Symmetrie des Steuer-Diskriminators).

ZF-Sperrkreis-Abgleich (460 kHz)

- l) HF-Generator über künstliche Antenne (200 pF und 400 Ohm in Serie) an Antennenbuchse legen.
- m) Drucktaste L drücken, Ferritantenne auf Anschlag drehen (ausschalten). L-Abgleich des ZF-Sperrkreises auf der Antennenanschlußplatte: L 2 auf Minimum am Ausgangsvoltmeter abgleichen.

Oszillator- und Vorkreisabgleich K M I

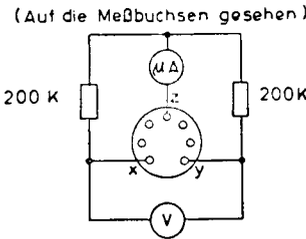
- n) Kontrolle: Bei Zeiger-Rechtsanschlag muß der Zeiger auf der Skalendmarken sein, dabei muß das Rotorpaket des Oszillators bündig im Stator stehen.
1. Drucktaste K drücken: Generator- und Empfängerabstimmung auf 7,2 MHz bringen. L-Abgleich von Oszillator und Vorkreis: L 8 und L 3 auf Maximum abgleichen.

- 2. Generator- und Empfängerabstimmung auf 15,2 MHz bringen. C-Abgleich von Oszillator und Vorkreis: C 15 und C 5 auf Maximum abgleichen.
- 3. Erforderlichenfalls 1. und 2. wiederholen.
- o) Ferritantennenschalter auf Stellung Ferritantenne.
- p) Generator mittels eines Ferritstabes oder einer Spule lose auf die Ferritantenne koppeln.
- 4. Drucktaste M drücken: Generator- und Empfängerabstimmung auf 570 kHz bringen. L-Abgleich von Oszillator und Vorkreis: L 10 und L 5 auf Maximum abgleichen.
- 5. Generator- und Empfängerabstimmung auf 1520 kHz bringen. C-Abgleich von Oszillator und Vorkreis: C 18 und C 7 auf Maximum abgleichen.
- 6. Erforderlichenfalls 4. und 5. wiederholen.
- q) Ferritantennenschalter auf Stellung Außenantenne.
- r) HF-Generator über künstliche Antenne an Antennenbuchse legen.
- 7. Generator- und Empfängerabstimmung auf 570 kHz bringen. L-Abgleich der Ferritantennen-Ersatzspule: L 39 auf Maximum abgleichen.
- 8. Drucktaste L drücken: Generator- und Empfängerabstimmung auf 190 kHz bringen. L-Abgleich von Oszillator und Vorkreis: L 11 und L 6 auf Maximum abgleichen.

Abgleichen des FM-Teiles

- a) Drucktaste UK drücken.
- b) Drucktaste „Automatic aus“ drücken.
- c) Voltmeter mit 10 V Vollausschlag ($R_i \geq 500 \text{ k}\Omega$) an Buchsen X-Y schalten.
- d) Mikroamperemeter mit Nullpunkt in der Mitte an Buchsen X-Y und Z gemäß Fig. 1 anschließen.
- e) Generator 10,7 MHz unmoduliert, Ausgangskabel abgeschlossen, über 1000 pF an Punkt (T) (siehe Schema) und Masse legen. C 205 so weit verstimmen, bis Rauschspannung am Voltmeter X-Y verschwindet. (Empfänger dazu auf ca. 92 MHz stellen).

Fig. 1



ZF-Abgleich 10,7 MHz 2-Kreis-Filter des Ratiodetektors

- 1. Entkopplung des Filters durch Linksdrehen von K 23/25.
- 2. Primärkreis, L 23 auf Maximum am Voltmeter abgleichen.
- 3. Sekundärkreis, L 25 auf Nulldurchlauf im geradlinigen Teil der Diskriminatoreurve am Mikroamperemeter einstellen.

2-Kreis-Filter (hinter der EF 89)

- 1. Kopplung der beiden Kreise K 17/18 unterkritisch einstellen.
- 2. Beide Kreise, L 17 und L 18 auf Maximum am Voltmeter abgleichen.
- 3. Kopplung K 17/18 jetzt kritisch einstellen (Maximum am Voltmeter).

2-Kreis-Filter (hinter der ECH 81)

- 1. Kopplung der beiden Kreise K 12/13 unterkritisch einstellen.
- 2. Beide Kreise, L 12 und L 13 auf Maximum am Voltmeter abgleichen.
- 3. Kopplung K 12/13 jetzt kritisch einstellen (Maximum am Voltmeter).

2-Kreis-Filter im UKW-Aufsatz (vor der ECH 81)

- 1. Kopplung der beiden Kreise K 206/207 unterkritisch einstellen.
- 2. Beide Kreise, L 206 und L 207 auf Maximum am Voltmeter abgleichen.
- 3. Kopplung K 206/207 jetzt kritisch einstellen (Maximum am Voltmeter).

f) Generator 10,7 MHz jetzt 30% ampl. moduliert.

2-Kreis-Filter des Ratiodetektors

- 1. Kopplung des Filters durch Rechtsdrehen von K 23/25 soweit anziehen, bis die NF-Spannung an den Ausgangsbuchsen ein Minimum erreicht. Die Spannung an den Klemmen X-Y soll dabei 10 Volt betragen.
- 2. Nulldurchlauf am Mikroamperemeter mit Sekundärkreis L 25 korrigieren und Primärkreis mit L 23 auf Maximum an X-Y nachgleichen.

Abgleich des Steuerfilters 10,7 MHz

Reihenfolge wie bei 460 kHz g), h), i).
Anschluß der Instrumente wie bei 460 kHz.
Abgleich bei ca. 30 V an X-Y vornehmen.

- 1. Kopplungsschraube K 29/31 ist vorabgegliehen und festgelegt (nicht nachstellen!)
- 2. Mit L 29 Maximum am Voltmeter P einstellen.
- 3. Mit L 31 Nulldurchlauf an Voltmeter M einstellen.
- 4. 2. und 3. zur Korrektur wiederholen.

UKW-Abgleich des UKW-Aufsatzes

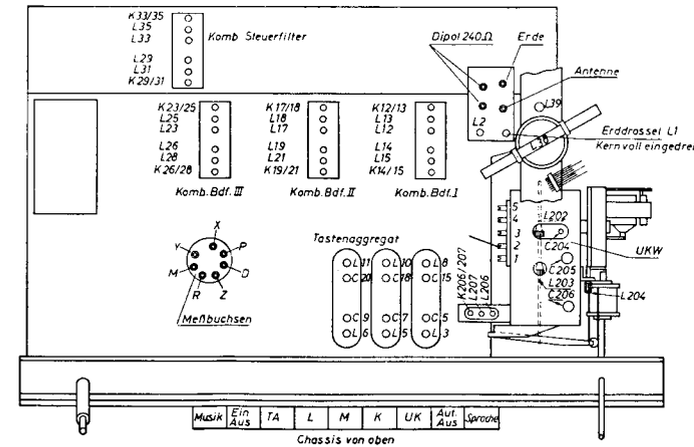
- g) UKW-Generator an Dipolbuchsen legen.
- 1. UKW-Generator- und Empfängerabstimmung auf 88 MHz einstellen. C-Abgleich von Oszillator und Anodenkreis. Erst C 206 dann C 205 auf Maximum am Voltmeter abgleichen.
- 2. UKW-Generator- und Empfängerabstimmung auf 98 MHz einstellen. L-Abgleich des Oszillators durch Verstellen des Abstimmhebels: L 204 auf Maximum am Voltmeter abgleichen. L-Abgleich des Anodenkreises durch Kernverstellung: L 203 auf Maximum am Voltmeter abgleichen.
- 3. UKW-Generator- und Empfängerabstimmung auf 92 MHz einstellen. Abgleich des Antennenkreises: L 202 auf Maximum am Voltmeter abgleichen.
- 4. UKW-Generator- und Empfängerabstimmung auf 93 MHz einstellen.
- 5. Anodenspannung der Vorstufe abschalten (Draht von Lötöse 2) auf der Anschlußleiste des UKW-Kästchens ablöten.
- 6. Eingangsspannung auf ca. 0,5 mV erhöhen.
- 7. C 204 zur Neutralisation auf Minimum an X-Y abgleichen.
- 8. Anodenspannung der Vorstufe wieder anlöten (Draht an Lötöse 2).
- 9. Zum genauen Abgleich 1. bis 3. wiederholen.

Nachabgleich des Steuerfilters

Bei geringfügiger Verstimmung des Steuerfilters (Skalenzieger steht links oder rechts neben dem Sender) kann ohne technische Hilfsmittel ein Nachabgleich leicht vorgenommen werden:

- 1. Betreffenden Wellenbereich einschalten.
- 2. Mit Automatic auf starken Sender einstellen.
- 3. Mittels Schraubenzieher L 35 (für Kurz- Mittel- Lang) oder L 31 (für UKW) vorsichtig drehen bis der Skalenzieger genau auf Sender steht und die Leuchtsektoren des magischen Auges ihre größte Ausdehnung erreicht haben.

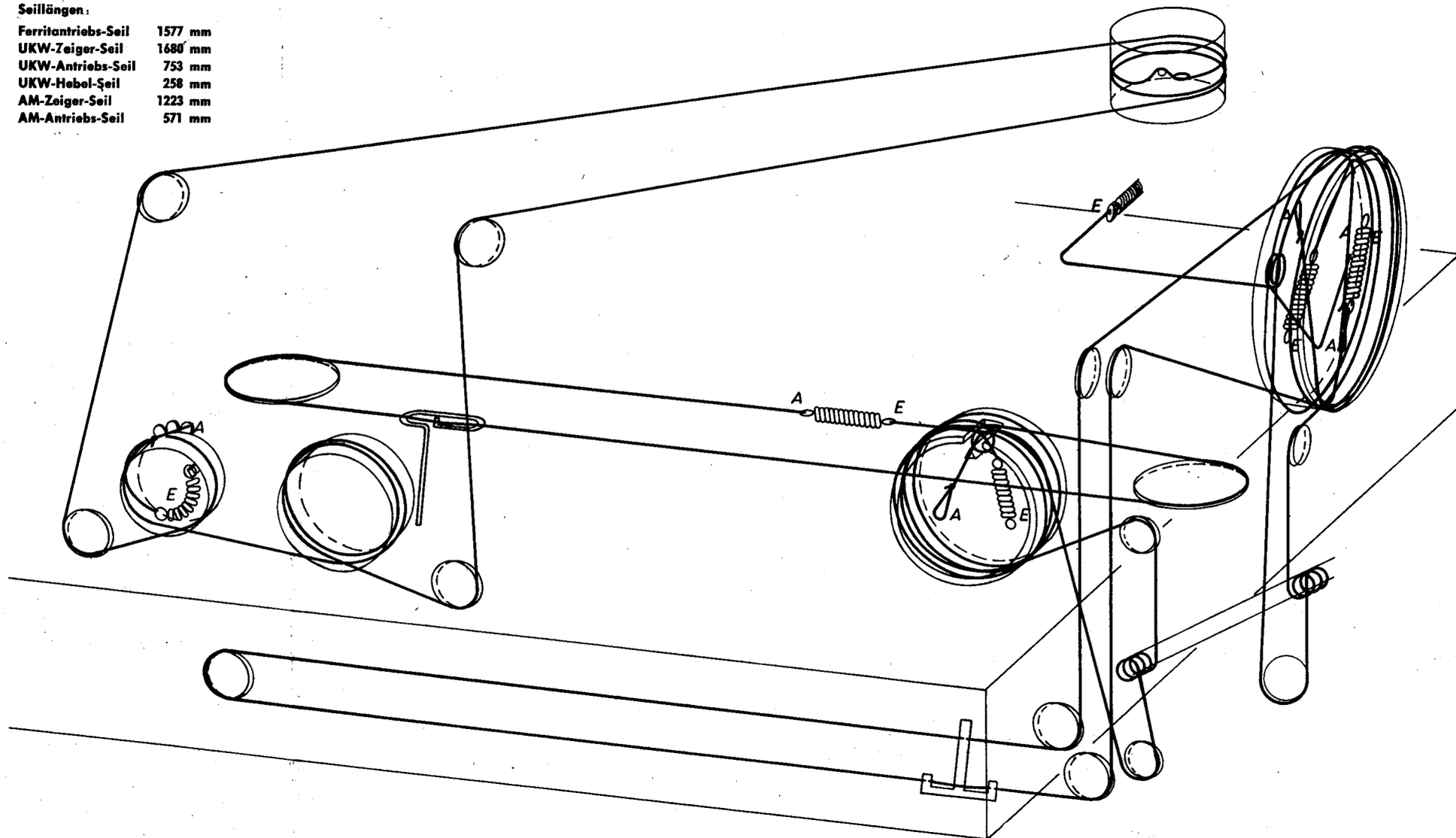
Abgleichplan für Freiburg-Automatic 7



Schnurlaufbild für SABA-Freiburg Automatic 7, SABA-Truhe Breisgau-Automatic 7, SABA-Truhe Baden-Automatic 7, SABA-Truhe Württemberg 7, Truhe Königin von SABA 7

Seillängen:

Ferritantriebs-Seil	1577 mm
UKW-Zeiger-Seil	1680 mm
UKW-Antriebs-Seil	753 mm
UKW-Hobel-Seil	258 mm
AM-Zeiger-Seil	1223 mm
AM-Antriebs-Seil	571 mm



Ersatzteilliste für SABA-Freiburg Automatic 7

Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen
Gehäuse ohne Karton	56060 AU 154	m. 3D-Gitter	Lautstärkeregl. kompl.	56067 DU 10		Drucktaste montiert	56065 BU 10	
Deckblech	5450 F 12	f. Zierrahmen	Lautstärkeregl.	56060 E 105	RPS 404	Tastknopf	55956 D 28	
Antennenleitung	56060 FU 157	m. Stecker	Reglermotor kompl.	55037 DU 15		Sperrfeder	5261—137	f. Tastknopf
Dipolantenne	56060—1762		Tiefenregler	56060 E 107	RPS 207	Kontaktschiene I-Form	55956 E 18	
Rückwand kompl.	56060 U 167		Höhenregler	56050 E 106	RPS 206	Kontaktschiene L-Form	55956 E 17	
Schallwand m. Stoff	56060 U 160		Einstellregler	56055 F 15	P 4	Kontaktschiene U-Form	55956 E 16	
Schallwand	56060 B 96		Netzteil kompl.	56063 CU 30		Kontaktschiene	55957 F 45	f. Schalter
Stoffbespannung	55040 E 35		Netztrafo kompl.	56063 DU 2		Kontaktmesser	55956 F 21	
Spez. Schraube M 4x25	1700—151		Anschlußplatte kpl.	56063 EU 17		Spulenträger LW	56065 U 50	
Spez. Schraube M 3x18	1729—177		Spannungsanzeiger	56063 FU 18		Spulenträger MW	56065 U 51	
Skala mit Rahmen	56060 AU 109		Lautsprecher-Schalter	55905 EU 5		Spulenträger KW	56065 U 52	
Raststift	56050 F 90	z. Einrasten d. Schutzkappe	Netz kabel kompl.	5443 EU 7		Leiste	55956 E 19	ohne Kontaktfeder
Schutzkappe	56050 D 61		Sicherung 0,5 A	1601—52	Si 1	Leiste f. Schalter	55957 E 46	
Stationsschild	56050 F 70	SDR 1	Sicherung 1 A	1601—55	Si 2	Einfachfedersatz	56065 DU 8	am Aushebel über d. Falle
Stationsschild	56050 F 71	SDR 2	Netzrelais m. Platte	56063 EU 14		Einfachfedersatz	55957 EU 10	
Stationsschild	56050 F 72	SWF 1	Schaltrafo	56063 EU 5		Beleuchtungsträger	55956 U 27	
Stationsschild	56050 F 73	SWF 2	Komb.-Bandfilter I	56054 CU 10		Feder für Falle	1872—38	
Stationsschild	56050 F 74	WDR 1	Komb.-Bandfilter II	56054 CU 20		Feder f. Außenfalle	1872—29	
Stationsschild	56050 F 75	WDR 2	Diodenfilter	56054 CU 30		Trimmer	1425 U 50	
Stationsschild	56050 F 76	NDR 1	Steuerfilter	56054 CU 40		Abgleichschraube 3 Ø	1619 FU 2	
Stationsschild	56050 F 77	NDR 2	Abschirmbecher	55942 E 8		Abgleichschraube 2,3 Ø	1619 FU 6	
Stationsschild	56050 F 78	HR 1	Abgleichschraube	1619 FU 2	FM/ZF elfenbein	Motorschalter kompl.	56056 DU 20	
Stationsschild	56050 F 79	HR 2	Abgleichschraube	1619 FU 1	AM/ZF rot	Federsatz links	55036 EU 1	
Stationsschild	56050 F 80	BR	Ferritantenne	56050 DU 114		Federsatz rechts	55036 EU 2	
Stationsschild	56050 F 81	RB	Stabträger kompl.	55010 EU 64		Federsatz	56056 EU 2	
Stationsschild	56050 F 82	SFB	Stab gewickelt	RSW 102		Magnetspule	L 42	REY 101
Stationsschild	56050 F 83	RIAS	Stabträger genietet	55010 FU 63		Rückholfeder	1872—30	
Stationsschild	56050 F 84	CH	Federsatz kompl.	56050 DU 25		Anschlagfeder	1872—32	
Skalenhalter rechts	55030 FU 27		Antennenplatte kompl.	56050 EU 58		Ausgangstrafo	1653 EU 26	
Skalenhalter links	55030 FU 28		Antennenplatte gen.	56050 EU 57		Trafospule gew.	1653 DU 231	
Skalenprofil	56050—2421	f. Skalenaufgabe	Erddrossel kompl.	55010 FU 81		Musik-Sprache-Relais	56927 DU 10	
Skalenlampe	1600—164		ZF-Sperrkreis kpl.	55010 FU 82		Lautsprecher kompl.	1675 BU 30	24 x 35 cm
Skalenlampe	1600—163	f. Musik-Sprache-F.	UKW-Variometer kompl.	56069 CU 50		Membrane kompl.	1675 U 3	
Lampenfassung	5270 U 66		Antennenkreis kompl.	55019 EU 13		Lautsprecher kompl.	1678 CU 50	11.5 x 17 cm
Gummidurchführung	1891 F 25		Vorkreis kompl.	55019 EU 19		Membrane kompl.	1678 EU 46	
Anzeigelager kompl.	56050 FU 33		Oszillatorkr. kompl.	5409 EU 8		Lautsprecherstecker	1607 U 3	
Profilirng	5450 E 47		Abstimmstange kompl.	56059 EU 11		Seitenlautsprecher	1672 CU 40	20 cm Ø
Antrieb kpl. m. Drehko	56068 CU 20		Trimmer	1427—1		Membrane kompl.	5298 U 5	
Kupplung kompl.	55028 DU 7		Führungstopf	56059 E 10		Zugseil f. AM-Anzeige	55030 FU 97	
Seilrad f. UKW	56048 D 23		Gleitfeder	56059 F 12	i. Führungstopf	Zugseil f. FM-Anzeige	56050 FU 115	
Seilrad f. AM	56058 EU 8		Heizdrossel	L 209	RSX 301	Zugseil f. Ferritantr.	55030 FU 95	
Drehko 2-fach	55962 CU 40	SABA	Anodendrossel	L 210	RSX 202	Zugseil f. UKW-Hebel	56050 FU 117	
Lager vorn	5448 F 13		Dezidrossel	L 208	RSX 502	Zeigerauflageseil	55030 FU 96	
Trieb kompl.	55028 FU 10		UKW-Bandfilter kompl.	56059 CU 22		Zugfeder f. AM-Seil	1871—40	
Steuermotor	55970 CU 20		Abschirmbecher	55940 E 4		Zugfeder f. FM- u. Ferrits.	1871—44	
AM-Seil kompl.	56058 FU 9		Bügel feder	55940 F 5		Röhrenfassung Noval	1602 U 9	m. Keramikflansch
UKW-Seil	55028 FU 15		Filteruntert. m. Spule	56059 EU 21		Röhrenfassung Heptal	1602 U 10	
Feder	1871—45	f. AM u. UKW-Seil	Stellteil m. Spule	56059 FU 23		Röhrenfassung Fuol	1602 U 19	
Zahnrad	55028 E 15		Abgleichschraube	1619 FU 2		Röhrenfassung Loktal	1602 U 32	f. Mag. Auge
Pendelfeder	5458 F 22	f. Kupplung	Stellschraube	55940 F 6		Röhrenfassung Noval	1602 U 40	m. Halter f. Absch.
Druckschale gen.	5448 EU 5		Druckfeder	1870—4		Röhrenhalter	1874—25	f. EL 84
Federsatz	55038 EU 3	f. Drehkorad	Federteller	55940 F 3		Abschirmkappe	5216 U 3	f. EC 92
Federsatz	55038 EU 6	f. UKW-Rad	Drucktaste m. Motorschalt.	56065 DU 40		Abschirmzylinder	56050 E 25	f. EF 86
Rastplatte	56050 FU 29		Drucktaste geschaltet	56065 BU 25		Abschirmzylinder	56050 E 26	f. ECL 80

Fortsetzung der Ersatzteilliste SABA-Freiburg Automatic 7

Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen	Benennung	Bestell-Nr.	Bemerkungen
Stützpunkt 2-fach	1608 U 4			1400-9	0.025 µF 125 V-		1479-249	1600 pF 500 V-
Stützpunkt 2-fach	1608 U 27	gespritzt		1400-10	0.05 µF 125 V-		1479-368	5000 pF 500 V-
Stützpunkt 3-fach	1608 U 5			1400-11	0.1 µF 125 V-	Stützpunkt-Kondensator	1476-1307	200 pF 500 V-
Durchführungsstützpunkt	1608 U 28			1401-8	0.01 µF 250 V-	Durchführungs-Kondens.	1479-458	3000 pF 500 V-
Stützpunktleiste 5-fach	1608 U 46			1402-10	0.05 µF 500 V-	Schichtwiderstände	1551-4	20 Ohm 0,25 W
Stützpunktleiste 7-fach	1608 U 47	Bef. Löcher innen		1404-7	2x5000 pF 500 V~		1551-6	30 Ohm 0,25 W
Stützpunktleiste 7-fach	1608 U 11	Bef. Löcher außen		1404-9	0.025 µF 500 V~		1551-13	160 Ohm 0,25 W
Stützpunktleiste 8-fach	1608 U 33			1404-47	0.35 µF 500 V~		1551-16	300 Ohm 0,25 W
Fassung f. Fernbedienung	56060 EU 44			1404-48	0.4 µF 500 V~		1551-18	500 Ohm 0,25 W
Federsatz für Fernbedien.	56060 DU 30	an. Fernbed. Buchse		1407-11	0.1 µF 125 V-		1551-21	1 k Ohm 0,25 W
Steckerfassung	1607 U 13	f. Lautsprechersteck.	Kunstfolien-Kondensatoren	1407-201	0.025 µF 125 V-		1551-23	1.6 k Ohm 0,25 W
Buchsenplatte	1609 FU 58	f. Tonabn. u. Lautsp.		1460-11	50 pF 125 V-		1551-26	3 k Ohm 0,25 W
Diodenbuchse	1607 U 21	f. Tonbandgerät		1460-14	100 pF 125 V-		1551-27	4 k Ohm 0,25 W
Diodenbuchse, Stecker	1607 U 22			1460-18	250 pF 125 V-		1551-29	6 k Ohm 0,25 W
Seilrolle 9,5 ø	1863-62			1460-27	2000 pF 125 V-		1551-31	10 k Ohm 0,25 W
Seilrolle 10 ø	1863-63			1460-31	5000 pF 125 V-		1551-33	16 k Ohm 0,25 W
Seilrolle 15 ø	1863-67			1460-44	10 pF 125 V-		1551-34	20 k Ohm 0,25 W
Seilrolle 40 ø	1863-85			1460-51	50 pF 125 V-		1551-35	25 k Ohm 0,25 W
Zeiger f. AM	56050 FU 41			1460-52	60 pF 125 V-		1551-36	30 k Ohm 0,25 W
Zeiger f. FM	56050 E 54			1460-54	100 pF 125 V-		1551-38	50 k Ohm 0,25 W
Höhenscheibe	56040 FU 90			1460-57	200 pF 125 V-		1551-40	80 k Ohm 0,25 W
Tiefenscheibe	56040 FU 91			1460-61	500 pF 125 V-		1551-41	100 k Ohm 0,25 W
Drehknopf	56050 D 58	f. Höhen- u. Tiefenregler		1460-71	5000 pF 125 V-		1551-43	160 k Ohm 0,25 W
				1460-89	30 pF 125 V-		1551-44	200 k Ohm 0,25 W
Drehknopf groß 5 ø	5440 DU 92			1460-127	20 pF 125 V-		1551-45	250 k Ohm 0,25 W
Drehknopf groß 8 ø	56050 U 118			1460-129	30 pF 125 V-		1551-47	400 k Ohm 0,25 W
Drehknopf klein 5 ø	5460 EU 139			1460-130	40 pF 125 V-		1551-48	500 k Ohm 0,25 W
Schaltsegment	5456 E 64	f. Steuerhebel		1460-131	50 pF 125 V-		1551-51	1 M Ohm 0,25 W
Blendenträger links innen	56040 D 51			1460-132	60 pF 125 V-		1551-54	2 M Ohm 0,25 W
Blendenträger rechts innen	56040 D 52			1460-134	100 pF 125 V-		1551-56	3 M Ohm 0,25 W
Blendenträger links außen	56040 D 53			1460-138	250 pF 125 V-		1551-172	2.5 M Ohm 0,25 W
Blendenträger rechts außen	56040 D 54			1460-222	222 pF 125 V-		1552-38	50 k Ohm 0,5 W
Bodenabdeckung	56060 U 166	groß		1460-225	342 pF 125 V-		1552-40	80 k Ohm 0,5 W
Bodenabdeckung	1865-55	klein		1460-246	800 pF 125 V-		1552-41	100 k Ohm 0,5 W
Deckblech	56050 C 100	f. Steuerhebel		1460-249	1000 pF 125 V-		1552-43	160 k Ohm 0,5 W
Zierblende	56050 C 110 b			1462-21	500 pF 500 V-		1552-169	6 M Ohm 0,5 W
Ziernagel	1788-70			1462-24	1000 pF 500 V-		1552-170	10 M Ohm 0,5 W
Flachgleichrichter	1605-128	B 250 C 150	Kleinst-Kunstfolien-Kond.	1465-14	100 pF 125 V-		1553-34	20 k Ohm 1 W
Netzdrössel kompl.	1651 EU 50			1465-28	2500 pF 125 V-		1553-36	30 k Ohm 1 W
Netzdröselsspule	1651 EU 501			1465-110	4000 pF 125 V-		1553-38	50 k Ohm 1 W
Gummifuß	1892-10	f. Chassisbefestigung		1465-141	500 pF 125 V-		1553-107	125 Ohm 1 W
Gummischeibe	1893-39	f. Chassisbefestigung		1465-144	1000 pF 125 V-		1554-31	10 k Ohm 2 W
Unterlagscheibe	1745-1441	f. Chassisbefestigung		1465-148	2500 pF 125 V-		1554-34	30 k Ohm 2 W
Spez.-Schraube	1729-16	f. Chassisbefestigung	Keramik-Kondensatoren	1470-23	5 pF 500 V-		1559-11	100 Ohm 0,1 W
Staubschutz	56040 E 42			1470-26	10 pF 500 V-		1559-16	300 Ohm 0,1 W
Elektrolyt-Kondensatoren	1490-117	100 µF 12 V-		1470-45	8 pF 500 V-		1559-28	5 k Ohm 0,1 W
	1490-216	50 µF 12 V-		1470-307	14 pF 500 V-		1559-38	50 k Ohm 0,1 W
	1490-226	50 µF 30 V-		1471-144	12 pF 500 V-		1559-41	100 k Ohm 0,1 W
	1490-293	5 µF 70 V-		1472-42	20 pF 500 V-		1559-44	200 k Ohm 0,1 W
	1490-444	10 µF 100 V-		1472-63	25 pF 500 V-		1559-45	250 k Ohm 0,1 W
	1491-18	32 µF 350 V-		1476-5	100 pF 500 V-		1559-48	500 k Ohm 0,1 W
	1491-46	16 µF 350 V-		1476-22	50 pF 500 V-		1559-51	1 M Ohm 0,1 W
	1491-113	2 µF 350 V-		1476-25	100 pF 500 V-		1559-54	2 M Ohm 0,1 W
	1492-120	50+50 µF 350 V-		1479-10	1600 pF 500 V-		1562-34	20 k Ohm 0,5 W
Papier-Kondensatoren	1400-8	0.01 µF 125 V-		1479-16	5000 pF 500 V-		1563-31	10 k Ohm 1 W
				1479-22	10000 pF 500 V-	Draht-Widerstand	1584-28	500 k Ohm 2 W