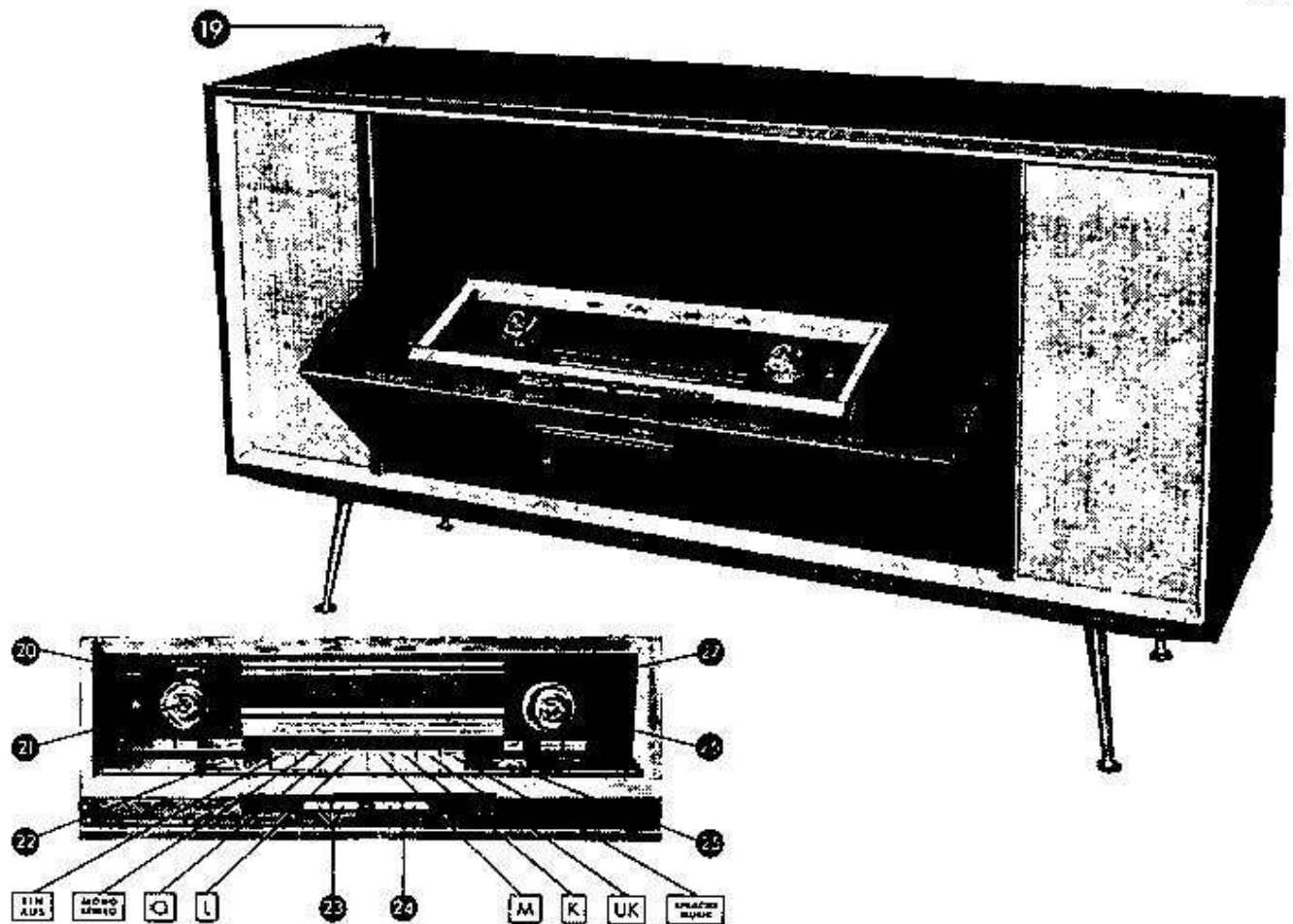
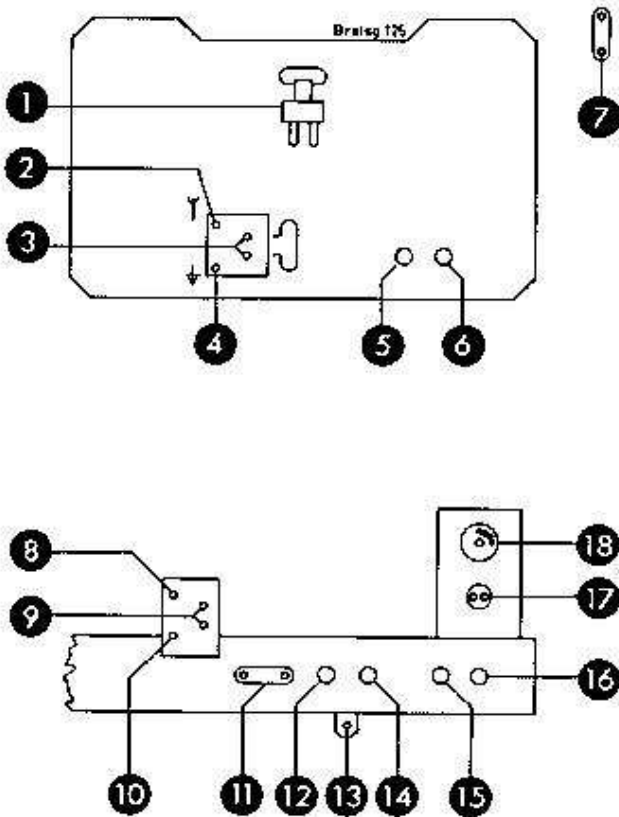
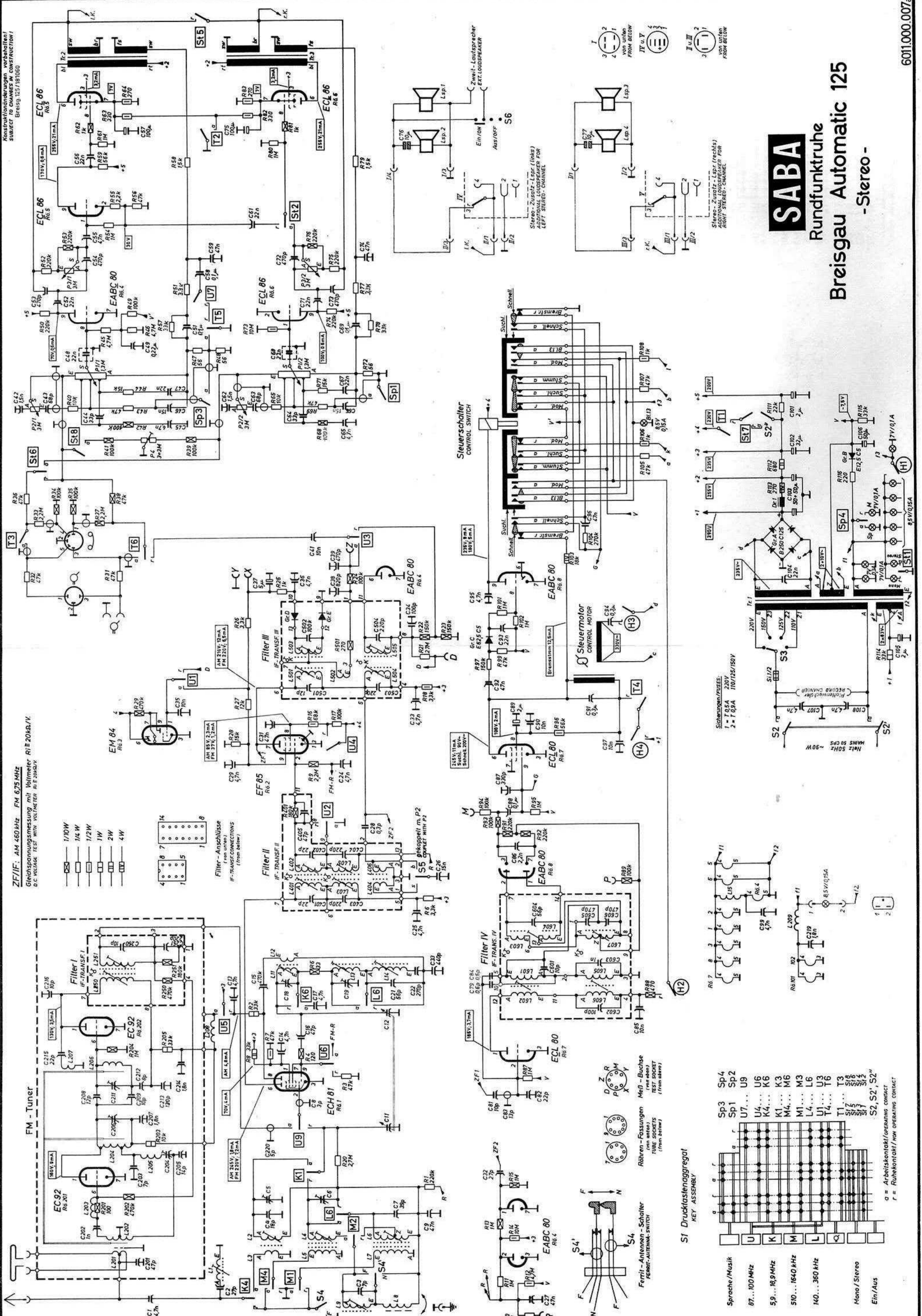


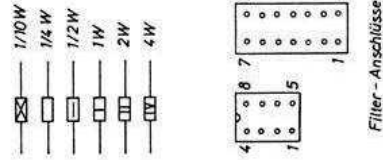
- | | | |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Gehäuse-Dipol | 8 Tonbandgerät | 15 Peil-Antenne |
| 2 Hochantenne (KML) | 9 Stereo-Zusatzlautsprecher rechts | 16 Lautstärke-Regler |
| 3 UKW-Dipol | 10 Stereo-Zusatzlautsprecher links | 17 Baß-Regler |
| 4 Erde | 11 Netzsteckdose | 18 Automatic-Taste |
| 5 Tonabnehmer (Mono) | 12 Netzspannungswähler | 19 Automatic-Taste |
| 6 Tonabnehmer (Stereo) | 13 Zweit-Lautsprecher | 20 Höhen- und Bandbreiteregler |
| 7 Balance-Regler | 14 Lautsprecher-Schalter | 21 Sender-Einstellung |
| | | 22 Automatic-Schalter |



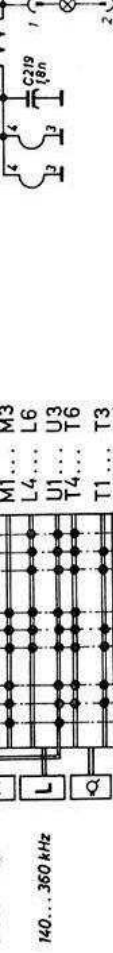
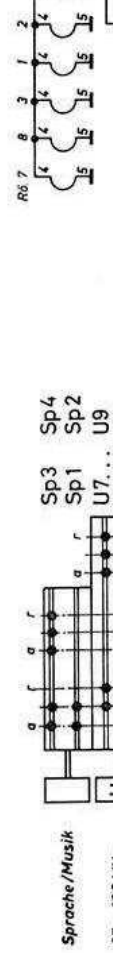
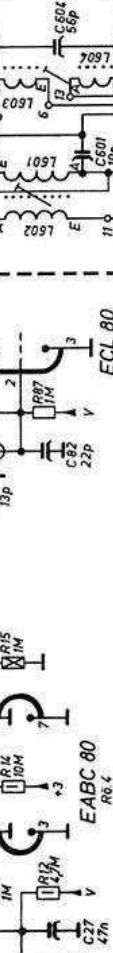
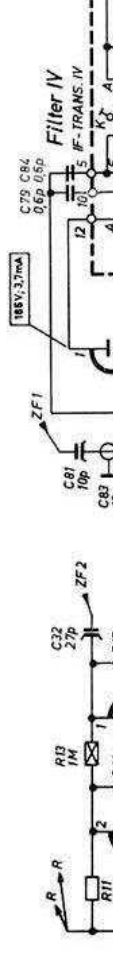
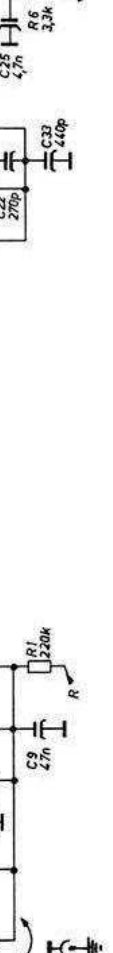
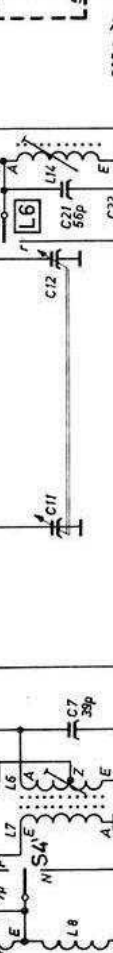
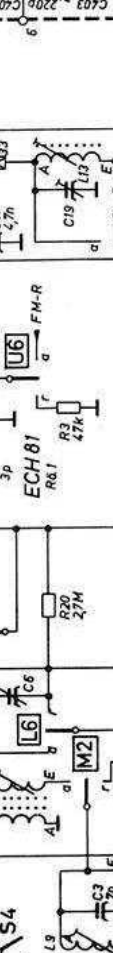
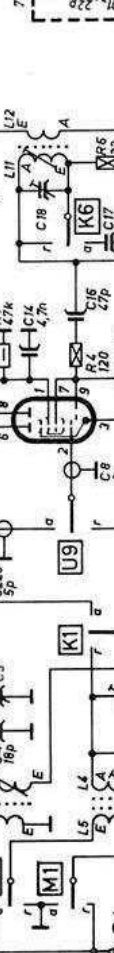
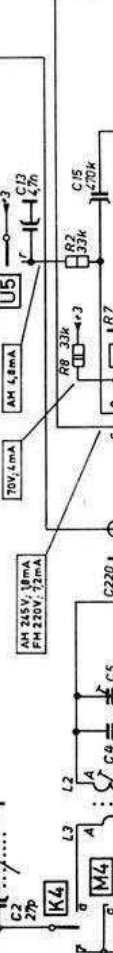
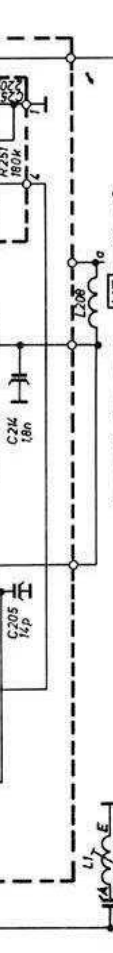
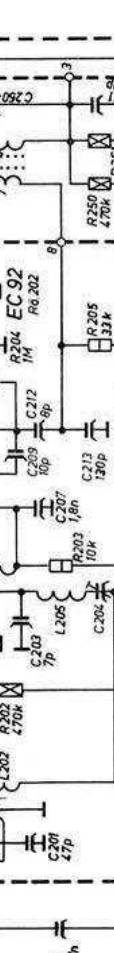
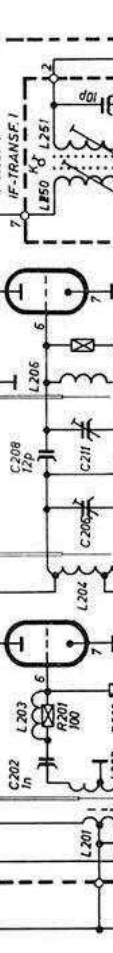
- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Gehäuse-Dipol | 10 Erde | 19 Lautsprecher-Schalter |
| 2 Hochantenne (KML) | 11 Tonabnehmer (Mono) | 20 Peil-Antenne |
| 3 UKW-Dipol | 12 Tonabnehmer (Stereo) | 21 Lautstärke-Regler |
| 4 Erde | 13 Balance-Regler | 22 Baß-Regler |
| 5 Stereo-Zusatzlautsprecher rechts | 14 Tonbandgerät | 23 Automatic-Taste |
| 6 Stereo-Zusatzlautsprecher links | 15 Stereo-Zusatzlautsprecher rechts | 24 Automatic-Taste |
| 7 Zweit-Lautsprecher | 16 Stereo-Zusatzlautsprecher links | 25 Höhen- und Bandbreiteregler |
| 8 Hochantenne (KML) | 17 Netzsteckdose | 26 Sender-Einstellung |
| 9 UKW-Dipol | 18 Netzspannungswähler | 27 Automatic-Schalter |



ZF/IF: AM 460 kHz FM 675 MHz
Gleichspannungsmessung mit Voltmeter RI 20kΩ/V.
D.C. VOLTAGE TEST WITH VOLTMETER RI 20kΩ/V.



1/10W
1/4W
1/2W
1W
2W
4W



SABA

Rundfunktruhe

Breisgau Automatic 125

-Stereo-

Stereo-Zusatz-Lsp. (rechts)
ADDITIONAL LOUSPEAKER FOR
RIGHT STEREO-CHANNEL

Stereo-Zusatz-Lsp. (links)
ADDITIONAL LOUSPEAKER FOR
LEFT STEREO-CHANNEL

Steuerschalter
CONTROL SWITCH

Steuermotor
CONTROL MOTOR

Sicherungen/FUSES:
1 = T 0,5 A 220V
2 = T 0,9 A 110/125/150V

Netz 50Hz ~ 90W

8,5V/0,15A

11V/0,1A

8,5V/0,15A

Technische Daten

Meersburg Automatic 125 Stereo

Netzanschluß	110/125/150/220 V ~ max. 90 W	Zwischenfrequenz	FM 6,75 MHz AM 460 kHz
Röhrenbestückung	EC 92, EC 92, ECH 81, EF 85, EABC 80, ECL 86, ECL 86, EM 84, EABC 80, ECL 80, RL 232, B 250 C 125, E 12,5 C 5, E 62,5 C 5	UKW-Eingang	240 Ohm symm.
Sicherungen	T 0,5 A für 220 V T 0,9 A für 110-150 V	Ausgangsleistung	Mono ca. 8 W Stereo ca. 2 x 3,5 W
Beleuchtungs- lampen	2 Lampen 7 V/0,3 A (E 10) 5 Lampen 7 V/0,1 A (E 10) 6 Lämpchen 8,5 V/0,15 A (E 5,5)	Lautsprecher	2 x 18 x 24 cm 2 x 11,5 x 17 cm
Kreise	FM 11 + 1 Hilfskreis AM 8 + 1 Hilfskreis	Gehäusemaße	64 x 40 x 29 cm
Wellenbereiche	UKW 87 — 100 MHz KW 5,9 — 18,9 MHz MW 510 — 1640 kHz LW 140 — 360 kHz	Gewicht	18,5 kg netto, 21 kg brutto
		Besonderheiten	SABA-Motorelektronik, Gegentaktendstufe für Mono, 2-Kanal-Verstärker für Stereo

Breisgau Automatic 125 Stereo

Technische Daten wie **Meersburg 125**, jedoch

Lautsprecher	2 x 24 cm Ø 2 x 8 x 15 cm	Gewicht	68,7 kg netto, 79,5 kg brutto
Gehäusemaße	148 x 83 x 43 cm	Plattenwechsler	Dual 1007
			Einstellmöglichkeit für Tonbandgerät

Umbau auf 60 Hz

Soll das Gerät an einem 60-Hz-Netz betrieben werden, so sind die beiden Motorkondensatoren auszutauschen:

Kond.	50 Hz	60 Hz
C 91	0,3 µF/370 V ~ Nr. 3144 107 050	0,22 µF/370 V ~ Nr. 3144 106 050
C 94	0,3 µF/500 V ~ Nr. 3139 004 000	0,22 µF/500 V ~ Nr. 3139 006 000

Weitergehende Änderungen sind nicht erforderlich.

Erweiterung auf 108 MHz

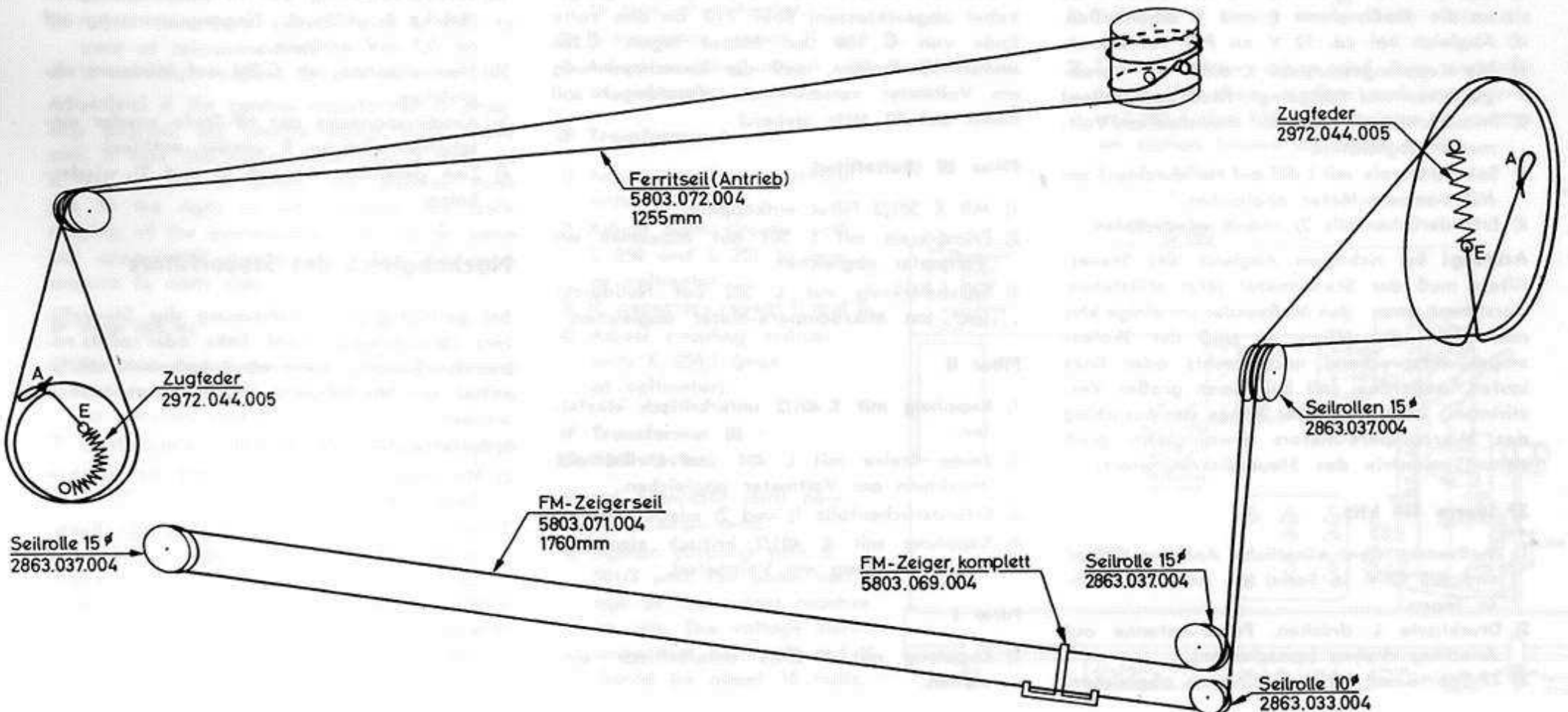
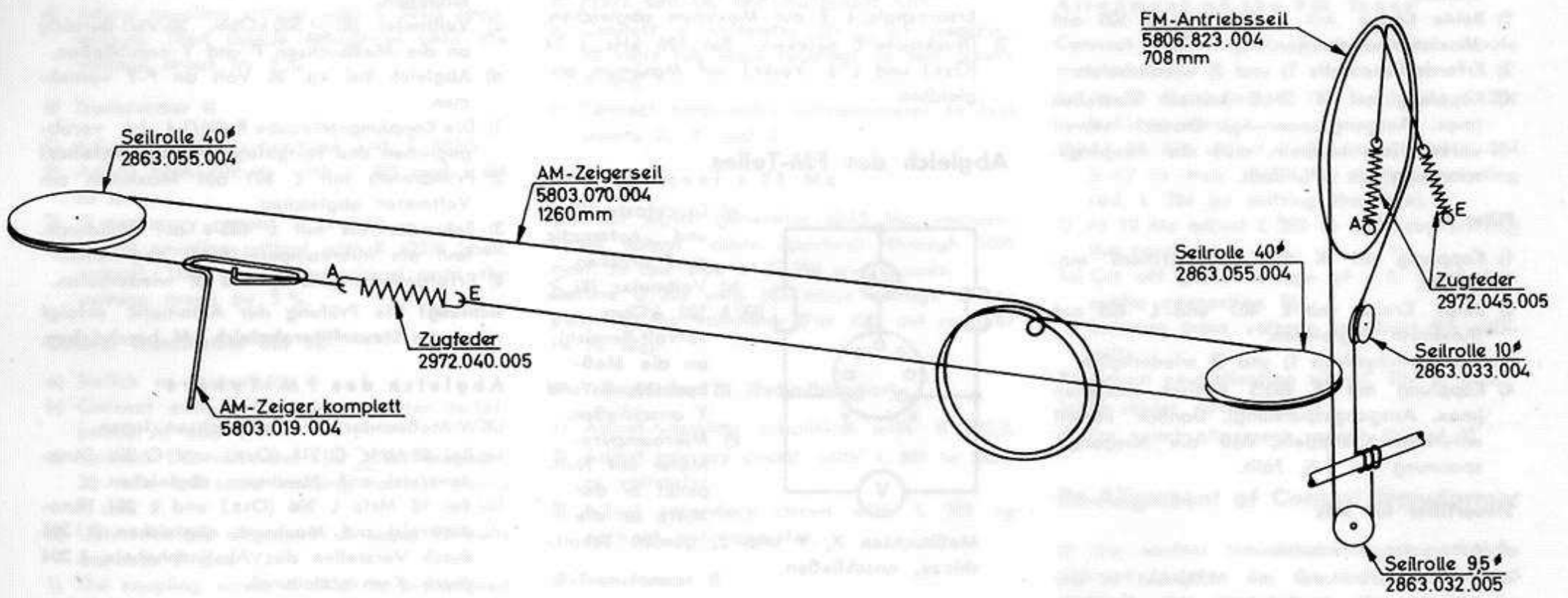
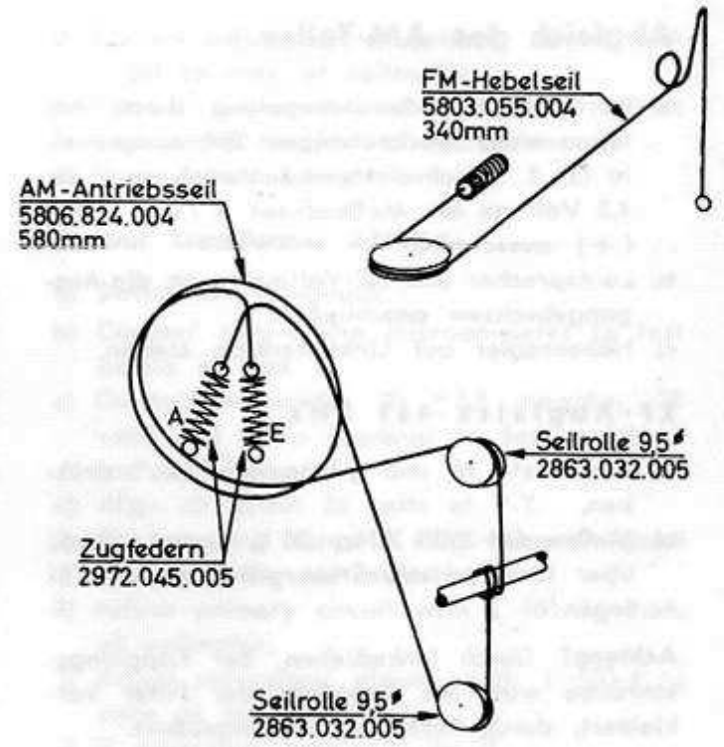
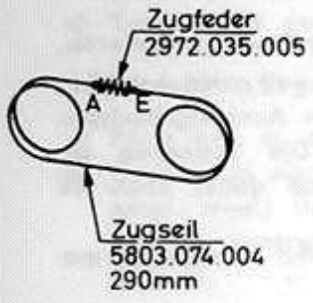
Soll das Gerät in einem Land betrieben werden, in dem der UKW-Bereich bis 108 MHz reicht, so ist die Abstimmstange auszutauschen:

Abstimmstange für	87 — 100 MHz	Nr. 5806 907 004
" "	87 — 108 MHz	Nr. 5865 910 004

Außerdem muß R 205 auf 12 k/0,5 W reduziert werden.

Die Export-Geräte **SABA 300 Automatic Stereo 125 T** und **SABA 300 Automatic Stereo 125 C** besitzen serienmäßig den erweiterten UKW-Bereich 87 - 108 MHz.

Schnurlaufbilder



Abgleichanleitung

Abgleich des AM-Teiles

- Automatische Schwundregelung durch Anlegen einer niederohmigen Spannungsquelle (z. B. Taschenlampen-Batterie) von ca. 4,5 Volt an die Meßbuchsen R (-) und Y (+) ausschalten.
- Lautsprecher und NF-Voltmeter an die Ausgangsbuchsen anschließen.
- Höhenregler auf Linksanschlag stellen.

ZF-Abgleich 460 kHz

- Drucktaste M und „Automatic aus“ drücken.
- Meßsender (460 kHz, 30 % ampl. mod.) über 10 nF an das Steuergitter der ECH 81 legen.

Achtung! Durch Linksdrehen der Kopplungsschraube wird die Kopplung der Filter verkleinert, durch Rechtsdrehen vergrößert.

Filter III

- Kopplung mit K 504/5 unterkritisch einstellen.
- Beide Kreise mit L 504 und L 505 auf Maximum abgleichen.
- Erforderlichenfalls 1) und 2) wiederholen.
- Kopplung mit K 504/5 kritisch einstellen (max. Ausgangsspannung). Danach soweit unterkritisch koppeln, daß die Ausgangsspannung um 5 % fällt.

Filter II

- Kopplung mit K 403/5 unterkritisch einstellen.
- Beide Kreise mit L 403 und L 405 auf Maximum abgleichen.
- Erforderlichenfalls 1) und 2) wiederholen.
- Kopplung mit K 403/5 kritisch einstellen (max. Ausgangsspannung). Danach soweit unterkritisch koppeln, daß die Ausgangsspannung um 5 % fällt.

Steuerfilter 460 kHz

- Automatic einschalten.
 - Mikroampere-Meter mit Nullpunkt in der Mitte an die Meßbuchsen M und Y anschließen.
 - Voltmeter ($R_i \geq 500 \text{ k}\Omega$, 30-Volt-Bereich) an die Meßbuchsen P und Y anschließen.
 - Abgleich bei ca. 12 V an P-Y vornehmen.
- Die Kopplungsschraube K 605/7 ist vorabgeglichen und festgelegt. **Nicht nachstellen!**
 - Primärkreis mit L 605 auf Maximum am Voltmeter abgleichen.
 - Sekundärkreis mit L 607 auf Nulldurchlauf am Mikroampere-Meter abgleichen.
 - Erforderlichenfalls 2) und 3) wiederholen.

Achtung! Bei richtigem Abgleich des Steuerfilters muß der Steuermotor jetzt stillstehen. Verstimmt man den Meßsender um einige kHz nach Plus oder Minus, so muß der Skalenzeiger entsprechend nach rechts oder links laufen. Außerdem soll bei gleich großer Verstimmung nach Plus oder Minus der Ausschlag des Mikroampere-Meters etwa gleich groß sein. (Symmetrie des Steuerdiskriminators).

ZF-Sperre 460 kHz

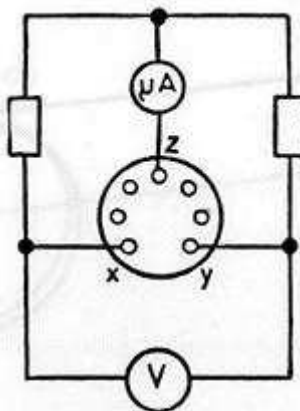
- Meßsender über künstliche Antenne (200 pF und 400 Ohm in Serie) an Antennen-Buchse legen.
- Drucktaste L drücken. Ferrit-Antenne auf Anschlag drehen (ausschalten).
- ZF-Sperre mit L 1 auf Minimum abgleichen.

Oszillator- und Vorkreisabgleich

Kontrolle: Zeigerrechtsanschlag muß mit der Skalenendmarke übereinstimmen; dabei muß der Rotor des Drehkos bündig im Stator stehen. Meßsender über künstliche Antenne an Antennen-Buchse legen.

- Drucktaste K drücken. Bei 7,2 MHz L 11 (Osz.) und L 2 (Vorkr.) auf Maximum abgleichen.
- Bei 15,2 MHz C 18 (Osz.) und C 5 (Vorkr.) auf Maximum abgleichen.
- Erforderlichenfalls 1a) und 1b) wiederholen.
- Ferrit-Antenne einschalten und Meßsender mittels eines Ferritstabes oder einer Spule lose auf die Ferrit-Antenne koppeln. Drucktaste M drücken. Bei 570 kHz L 13 (Osz.) und L 4 (Vorkr.) auf Maximum abgleichen.
- Bei 1520 kHz C 19 (Osz.) und C 6 (Vorkr.) auf Maximum abgleichen.
- Erforderlichenfalls 2a) und 2b) wiederholen.
- Ferrit-Antenne ausschalten und Meßsender über künstliche Antenne an Antennen-Buchse legen. Bei 570 kHz Ferritantennen-Ersatzspule L 9 auf Maximum abgleichen.
- Drucktaste L drücken. Bei 190 kHz L 14 (Osz.) und L 6 (Vorkr.) auf Maximum abgleichen.

Abgleich des FM-Teiles



Meßbuchsen X, Y und Z, gemäß Schalt-skizze, anschließen.

- Drucktaste UK und „Automatic aus“ drücken.
- Voltmeter ($R_i \geq 500 \text{ k}\Omega$, 10-Volt-Bereich) an die Meßbuchsen X und Y anschließen.
- Mikroampere-Meter mit Nullpunkt in der Mitte an die

ZF-Abgleich 6,75 MHz

Meßsender (6,75 MHz, unmoduliert, Ausgangskabel abgeschlossen) über 1 nF an das kalte Ende von C 206 und Masse legen. C 206 soweit verstimmen, daß die Rauschspannung am Voltmeter verschwindet. (Empfänger soll dabei auf 92 MHz stehen.)

Filter III (Ratiofilter)

- Mit K 501/3 Filter entkoppeln.
- Primärkreis mit L 501 auf Maximum am Voltmeter abgleichen.
- Sekundärkreis mit L 503 auf Nulldurchlauf am Mikroampere-Meter abgleichen.

Filter II

- Kopplung mit K 401/2 unterkritisch einstellen.
- Beide Kreise mit L 401 und L 402 auf Maximum am Voltmeter abgleichen.
- Erforderlichenfalls 1) und 2) wiederholen.
- Kopplung mit K 401/2 kritisch einstellen (max. Spannung am Voltmeter).

Filter I

- Kopplung mit K 250/1 unterkritisch einstellen.

- Beide Kreise mit L 250 und L 251 auf Maximum am Voltmeter abgleichen.
- Erforderlichenfalls 1) und 2) wiederholen.
- Kopplung mit K 250/1 kritisch einstellen (max. Spannung am Voltmeter)

Filter III (Ratiofilter)

Meßsender jetzt 30 % amplitudenmodulieren.

- Kopplung mit K 501/3 soweit anziehen, bis die NF-Spannung an den Ausgangsbuchsen ein Minimum erreicht. Die Spannung an den Meßbuchsen X-Y soll dabei etwa 10 Volt betragen.
- Primärkreis mit L 501 auf Maximum am Voltmeter nachgleichen.
- Sekundärkreis mit L 503 auf Nulldurchlauf am Mikroampere-Meter nachgleichen.
- Erforderlichenfalls 1) bis 3) wiederholen.

Steuerfilter 6,75 MHz

- Automatic einschalten
 - Mikroampere-Meter mit Nullpunkt in der Mitte an die Meßbuchsen M und Y anschließen.
 - Voltmeter ($R_i \geq 500 \text{ k}\Omega$, 30-Volt-Bereich) an die Meßbuchsen P und Y anschließen.
 - Abgleich bei ca. 30 Volt an P-Y vornehmen.
- Die Kopplungsschraube K 601/3-4 ist vorabgeglichen und festgelegt. **Nicht nachstellen!**
 - Primärkreis mit L 601 auf Maximum am Voltmeter abgleichen.
 - Sekundärkreis mit L 603-4 auf Nulldurchlauf am Mikroampere-Meter abgleichen.
 - Erforderlichenfalls 2) und 3) wiederholen.

Achtung! Die Prüfung der Automatic erfolgt wie unter **Steuerfilterabgleich AM** beschrieben.

Abgleich des FM-Tuners

- UKW-Meßsender an Dipolbuchsen legen.
- Bei 88 MHz C 211 (Osz.) und C 206 (Anodenkreis) auf Maximum abgleichen.
 - Bei 98 MHz L 206 (Osz.) und L 204 (Anodenkreis) auf Maximum abgleichen (L 206 durch Verstellen des Abstimmhebels, L 204 durch Kernverstellung).
 - Bei 92 MHz L 202 auf Maximum abgleichen (durch Kernverstellung).
 - Anodenspannung der HF-Stufe abschalten (Brücke B ablöten). Eingangsspannung auf ca. 0,5 mV erhöhen.
 - Neutralisation mit C 204 auf Minimum abgleichen.
 - Anodenspannung der HF-Stufe wieder einschalten. (Brücke B wieder anlöten).
 - Zum genauen Abgleich 1) und 2) wiederholen.

Nachabgleich des Steuerfilters

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

- Betreffenden Wellenbereich einschalten.
- Mit eingeschalteter Automatic auf starken Sender einstellen.
- Mittels Schraubenzieher L 607 (für Kurz-, Mittel- und Langwelle) oder L 603-4 (für UKW) vorsichtig drehen, bis die Leuchtbänder des Magischen Bandes ihre größte Ausdehnung erreicht haben. Damit wird wieder für alle Sender die richtige Abstimmung erreicht.

Alignment Instructions

AM Alignment

- Eliminate AVC by applying about 4.5 volts from a low-resistance battery to test points R (-) and Y (+).
- Connect loudspeaker and output-meter to the output terminals.
- Turn treble control to left stop.

460 kc IF Alignment

- Press key M and Automatic Off.
- Connect a signal generator (460 kc, 30% ampl. mod.) through a 0.01 mF. capacitor to the control grid of the mixer tube ECH 81.

Attention! The coupling of the IF transformers decreases by turning the screw counter-clockwise and increases by turning clockwise.

IF Transformer III

- Adjust coupling subcritical with K 504/5.
- Adjust both circuits with L 504 and L 505 to max.
- If necessary repeat 1) and 2).
- Adjust coupling critical with K 504/5 (max. output). Then couple subcritical until the voltage drops by 5%.

IF Transformer II

- Adjust coupling subcritical with K 403/5.
- Adjust both circuits with L 403 and L 405 to max.
- If necessary repeat 1) and 2).
- Adjust coupling critical with K 403/5 (max. output). Then couple subcritical until the voltage drops by 5%.

Control Transformer 460 kc

- Switch on Automatic.
- Connect zero-centre microammeter to test points M and Y.
- Connect DC voltmeter ($R_i \geq 0.5$ megohm, 30 volts full scale reading) to test points P and Y.
- Undertake the alignment at about 12 volts between P and Y.
 - The coupling screw K 605/7 is pre-aligned and set. **Do not adjust!**
 - Adjust primary circuit with L 605 to max. at voltmeter.
 - Adjust secondary circuit with L 607 to zero at microammeter.
 - If necessary repeat 2) and 3).

Attention! If the control transformer is properly aligned, the control motor must stand still. If now the signal generator is detuned a few kc plus or minus, the pointer must run to the right or left. Besides the scale reading of the microammeter should be same but opposite if the detuning has the same amount to each side.

IF Trap 460 kc

- Connect signal generator through dummy antenna (200 mmf. and 400 ohms in series) to antenna socket.
- Press key L. Switch off ferrite antenna (turn to left or right stop).
- Adjust IF trap with L 1 to min.

Alignment of Oscillator and Preselection

Check: with pointer stop on right, pointer must be at corresponding point on the dial. The rotor of the variable capacitor must fit flush in the stator.

Connect signal generator through dummy antenna to antenna socket.

- Press key K. At 7.2 Mc adjust L 11 (osc.) and L 2 (ant.) to max.
- At 15.2 Mc adjust C 18 (osc.) and C 5 (ant.) to max.
 - If necessary repeat 1 a) and 1 b).
- Switch on ferrite antenna. Couple signal generator loosely to ferrite antenna by means of a ferrite rod or a coil. Press key M. At 570 kc adjust L 13 (osc.) and L 4 (ant.) to max.
- At 1520 kc adjust C 19 (osc.) and C 6 (ant.) to max.
 - If necessary repeat 2 a) and 2 b).
- Switch off ferrite antenna. Connect signal generator through dummy antenna to antenna socket. At 570 kc adjust L 9 to max.
- Press key L. At 190 kc adjust L 14 (osc.) and L 6 (ant.) to max.

FM Alignment

- Press key UK and Automatic Off.
- Connect a voltmeter ($R_i \geq 0.5$ megohm, 10 volts full scale reading) to test points X and Y.
- Connect zero-centre microammeter to test points X, Y and Z.

IF Alignment 6.75 Mc

Connect signal generator (6.75 Mc, unmodulated, output cable matched) through 1000 mmf. to low side of C 206 and chassis. Detune C 206 until the noise voltage disappears at the voltmeter (For this set receiver to 92 Mc).

IF Transformer III (Ratio-Detector)

- Adjust coupling subcritical with K 501/3.
- Adjust primary circuit with L 501 to max. at voltmeter.
- Adjust secondary circuit with L 503 to zero at microammeter.

IF-Transformer II

- Adjust coupling subcritical with K 401/2.
- Adjust both circuits with L 401 and L 402 to max. at voltmeter.
- If necessary repeat 1) and 2).
- Adjust coupling critical with K 401/2 (max. at voltmeter).

IF Transformer I

- Adjust coupling subcritical with K 250/1.
- Adjust both circuits with L 250 and L 251 to max. at voltmeter.
- If necessary repeat 1) and 2)
- Adjust coupling critical with K 250/1 (max. at voltmeter).

IF Transformer III (Ratio-Detector)

Signal generator must now be 30% ampl. mod.

- Tighten coupling with K 501/3 until the audio voltage at the output reaches its min. The voltage between test points X and Y should be about 10 volts.

- Correct adjustment of primary circuit with L 501 to max. at voltmeter.
- Correct adjustment of secondary circuit with L 503 to zero at microammeter.
- If necessary repeat 1) to 3).

Control Transformer 6.75 Mc

- Switch on Automatic.
- Connect zero-centre microammeter to test points M and Y.
- Connect voltmeter ($R_i \geq 0.5$ megohm, 30 volts full scale reading) to test points P and Y.
- Align at about 30 volts at P-Y.
 - The coupling screw K 601/3-4 is pre-aligned and. set. **Do not adjust!**
 - Adjust primary circuit with L 601 to max. at voltmeter.
 - Adjust secondary circuit with L 603-4 to zero at microammeter.
 - If necessary repeat 1) to 3).

Attention! For checking the automatic see alignment of control transformer 460 kc.

Alignment of the FM Tuner

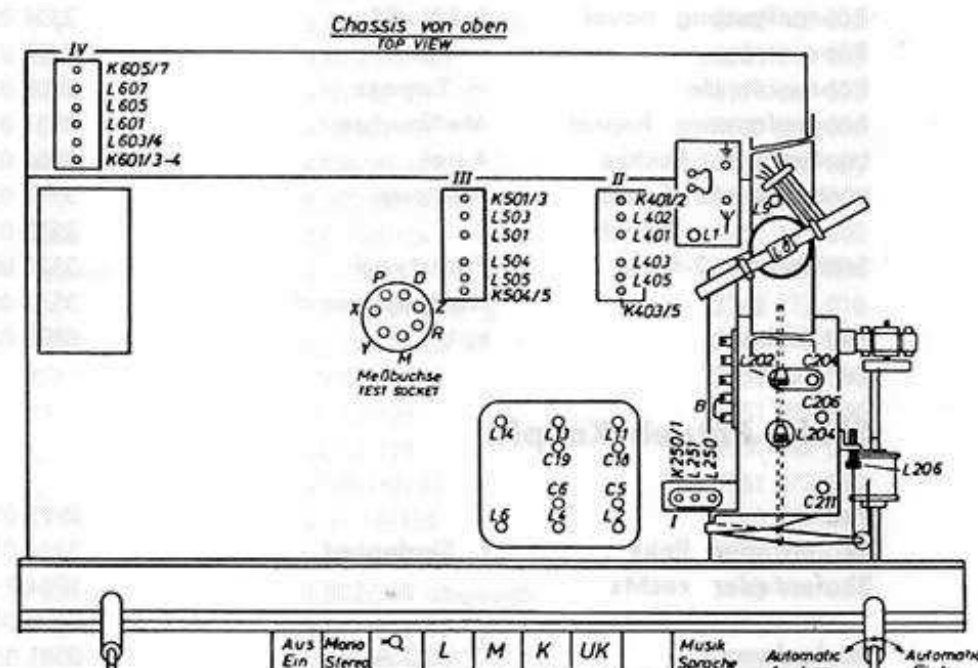
Connect VHF signal generator to dipole sockets.

- At 88 Mc adjust C 211 (osc.) and C 206 (r. f.) to max.
- At 98 Mc adjust L 206 (osc.) and L 204 (r. f.) to max. (L 206 by shifting the tuning rod, L 204 by shifting the core).
- At 92 Mc adjust L 202 to max. (by shifting the core).
- Cut off plate voltage of r. f. ampl. (unsolder connection B). Increase input voltage to about 0.5 millivolt.
- Adjust neutralisation with C 204 to min.
- Re-solder connection B.
- For exact alignment repeat 1) and 2).

Re-Alignment of Control Transformer

If the control transformer became slightly detuned (pointer to the left or right of station), the transformer can easily be realigned without any technical gear:

- Switch on corresponding wave range.
- Tune to a strong station with Automatic on.
- Take a screw driver and turn carefully L 607 (for short, medium and long wave) or L 603-4 (for FM) until pointer is exactly on station (shown by magic eye).



Ersatzteilliste für SABA Breisgau Automatic 125 Stereo

Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.	Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.
<p>Gültig ist die Ersatzteilliste Meersburg 125 mit folgenden Änderungen:</p> <p>Gehäuse mit Lautsprechern</p> <p>Versandkarton 6011 000 802 Schutzhülle 6011 000 814 Gehäuse hell o. Karton 6011 152 000 " dunkel " 6011 102 000 SABA-Buchstabensatz elfenbein 6021 000 693 Zierleiste f. dunkle Gehäuse 53 b Schock Deckelstütze links 6011 109 003 " rechts 6011 108 003 Gummipuffer 2925 009 000 Truhengriff f. Schwenk-Teil 6010 100 103 Bremshebel f. Schwenkmechanik 6011 100 043 Bremse " 5856 111 004 Zugfeder (Draht 1,5 mm Ø) " 6011 100 054 " (Draht 1,2 mm Ø) " 6011 100 864 Pufferanschlag " 6011 107 004 Fuß f. dunkle Geh. 6011 110 003 " f. helle Geh. 6011 105 003 Fußflansch f. Fußbef. 6011 100 105 Kabelgitter f. Tonbandgerätesfach 6011 100 143 Entlüftungsmanschette 6011 000 233 Spezialschraube M 5x23 f. Chassisbef. 2158 040 005 Antennenstreifen UKW-Einbau-Antenne 6011 122 004 Antennenleitung m. Stecker 6011 029 004 Buchsenplatte f. Zweit-Lautspr. 3576 002 000 Anschlußwinkel m. 2 Stereo-Buchsen 6011 015 004 Stereo-Stecker 3554 011 000 Antennenanschlußplatte a. d. Rückwand 6011 016 004 Antennenstecker 4-polig 6011 017 004 Klemmleiste a. d. Chassis-Rückseite 6011 000 424 Lautsprecher-Schalter 5895 195 004 Schalterplatte f. Lautspr.-Schalter 6011 000 134 Stecker f. Tonabnehmer 3-pol. 3554 011 000 Lampenfassung f. Plattenspielerbel. 6011 000 244 Lampe 3502 118 000 Netzsteckdose im Tonbandgeräte-Fach 6011 000 354 Rückwand kpl. 6011 039 000</p>			<p>Schallwand m. Stoff links f. helle Geh. 6011 168 000 " " f. dunkle " 6011 118 000 " rechts f. helle " 6011 169 000 " " f. dunkle " 6011 119 000 Bespannstoff f. helle " 6011 100 224 " f. dunkle " 6011 100 234 Bespanngaze f. helle " 6011 100 834 " f. dunkle " 5916 100 254 SABA-Zeichen f. helle " 2851 021 004 " f. dunkle " 2851 022 004 Lautsprecher 240 mm Ø 5898 810 002 Membran kpl. 5898 812 003 Staubschutz 5898 700 085 Lautsprecher 80x150 mm 5898 140 003 Membran kpl. 5898 111 004 Staubschutz 5898 100 154 Schrägstrahlring f. Lautsprecher 6012 100 202 Netzkabel kpl. 5813 301 004</p> <p>Chassis</p> <p>Röhrenhalter 2974 025 004 Steckdose f. Stereolautspr. am Chassis (3-pol.) 3554 010 000 Stecker 3554 011 000</p> <p>Skala, Antrieb, Knöpfe</p> <p>Skala 2991 062 003</p> <p>Transformatoren, Drosseln, Filter</p> <p>Netzteil kpl. 6011 300 003 Steckerfassung braun 3556 051 000</p> <p>Kondensatoren</p> <p>C 46 Kf-H 0,015/10/125 3163 028 000 C 51 Papier 0,1/250 3141 119 000 C 66 Kf-H 0,015/10/125 3163 028 000 C 69 Papier 0,1/250 3141 119 000</p>		

Änderungen vorbehalten!

Es geht schneller...

wenn Sie bei Bestellungen die eingekle-
bten Einzelteil-Schnelldienst-Karten und
beim Einsenden defekter Teile die Repa-
ratur-Aufkleber benutzen.

Bitte, Bestellnummer und Absender nicht
vergessen!