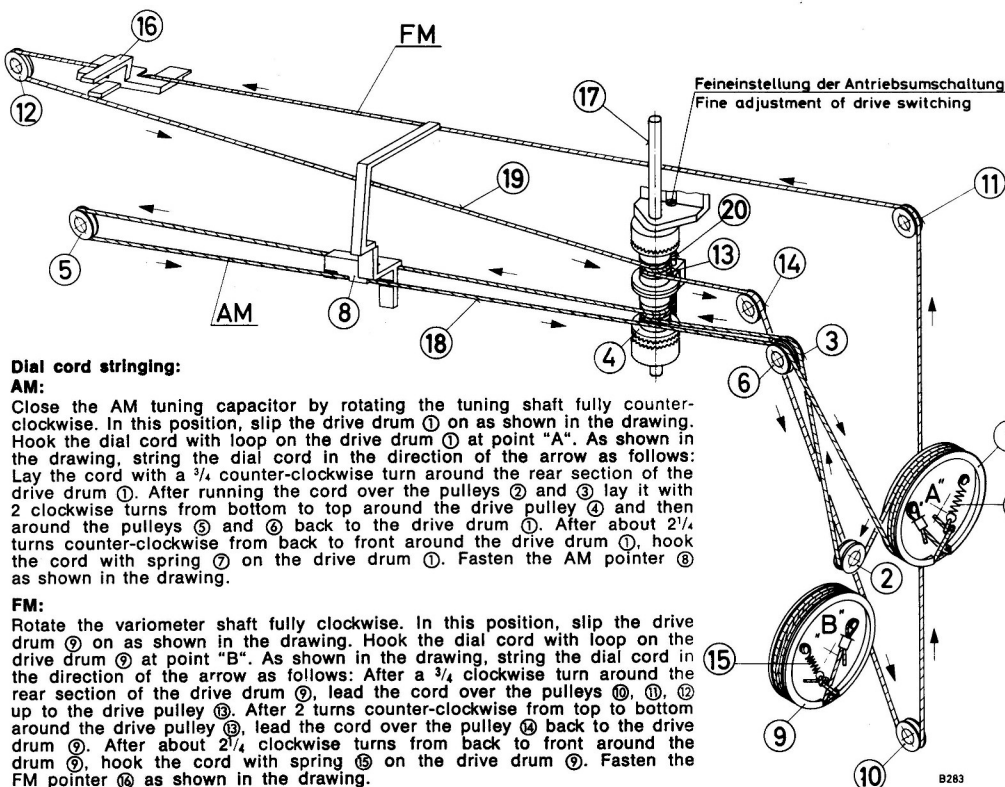


SERVICE

Technische Daten – Technical Specifications

Stromversorgung Power supply	a) Batteriespannung: 9 V (6 Monozellen à 1,5 V) oder 2 Normalbatterien à 4,5 V			Transistoren Transistors	5 x BF 125, 2 x BF 121, 4 x BC 252 B, BC 172 B, BC 108 B, AD 162, AD 161, AD 152	
	b) Netzbetrieb (127/220 V ~) mit eingebautem Netzteil			Dioden Diodes	2 x AA 143, 2-AA 112, BA 111, 2 x 1 N 4148 ZE 2,2 SEL 1, ZD 12	
Wellenbereiche Wavebands	a) Battery voltage: 9 V (6 "D" cells of 1.5 V each) or 2 standard batteries of 4.5 V each			Kreise Tuned circuits	AM 7, davon 2 veränderbar durch C (2 tunable with C) FM 10, davon 2 veränderbar durch L (2 tunable with L)	
	b) Mains operation 127/220 V A.C.) with built-in power supply			Zwischenfrequenz IF	AM 5 Kreise (circuits), 460 kHz FM 7 Kreise (circuits), 10.7 MHz	
	U	VHF/FM	87.5 — 108 MHz	3.42 — 2.77 m	Ausgangsleistung Power output	2 W bei Batteriebetrieb (9 V Batteriespannung)
	K 1	SW 1	3.1 — 5.5 MHz	96.77 — 54.55 m		4 W bei Netzbetrieb
	K 2	SW 2	5.8 — 6.3 MHz (49-m-Band)	51.72 — 47.62 m (49 metre band)	Lautsprecher Loudspeakers	2 W in battery operation (9 V operating voltage)
	K 3	SW 3	14.9 — 15.9 MHz (19-m-Band)	20.14 — 18.87 m (19 metre band)		4 W in mains operation
	K 4	SW 4	6.9 — 18.1 MHz	43.48 — 16.58 m	Gehäusemaße Cabinet dimensions	1 perm. dyn. 13 x 18 cm (1 p.m. dynamic, 13 x 18 cm) 1 perm. dyn. 5,7 cm Ø (1 p.m. dynamic, 5,7 cm diam.)
	M 1	MW 1	512 — 1070 kHz	586 — 280 m		Gewicht Weight
	M 2	MW 2	1000 — 1630 kHz	300 — 184 m	3.5 kg mit Batterien (Monozellen) including batteries ("D" cells)	
	L	LW	146 — 284 kHz	2055 — 1056 m		

Antriebsschema – Drive Cord Stringing



Auflegen der Skalenseile:

AM:
AM-Drehko schließen durch Linksdrehen der Drehko-Welle bis Anschlag. In dieser Stellung Seilrad ① wie gezeichnet aufstecken. Das Seil mit Schlaufe im Seilrad ① bei "A" einhängen. Wie Zeichnung zeigt, das Skalenseil in Pfeilrichtung folgendermaßen verlegen: 3/4 Linksdrehung im Seilrad ① hinten. Über Seilrollen ② und ③ und 2 Rechtswindungen von unten nach oben um Antriebsrolle ④ legen, weiter über Seilrollen ⑤ und ⑥ zum Seilrad ① zurückführen. Nach ca. 2 1/4 Linkswindungen im Seilrad ① von hinten nach vorn das Seil mit Feder ⑦ im Seilrad ① einhängen. AM-Zeiger ⑧ wie gezeichnet befestigen.

FM:
Variometerachse nach rechts bis zum Anschlag drehen. In dieser Stellung Seilrad ⑨ wie gezeichnet aufstecken. Das Seil mit Schlaufe im Seilrad ⑨ bei "B" einhängen. Wie die Zeichnung zeigt, das Skalenseil in Pfeilrichtung nun folgendermaßen verlegen: Nach 3/4 Rechtswindung im Seilrad ⑨ hinten das Seil über Seilrollen ⑩, ⑪, ⑫ zur Antriebsrolle ⑬ führen. Nach 2 Linkswindungen von oben nach unten Seil über Seilrolle ⑭ zum Seilrad ⑨ zurückführen. Nach ca. 2 1/4 Rechtswindungen von hinten nach vorn das Seil mit Feder ⑮ im Seilrad ⑨ einhängen. FM-Zeiger ⑯ wie gezeichnet befestigen.

Ersatzteile für Antrieb und Antriebsumschaltung – Replacement parts for drive and drive change-over

Benennung	Bestell-Nr. Part No.	Description
① und ⑨ = Seilrad für AM und UKW	7552 07 03	① and ⑨ = Drive wheel for FM and AM tuning
③, ⑩, ⑭ = Seilrolle	7551 04 05	③, ⑩, ⑭ = Drive cord pulley
②, ⑤, ⑥, ⑪, ⑫ = Seilrolle	7551 01 05	②, ⑤, ⑥, ⑪, ⑫ = Drive cord pulley
④ und ⑬ = Antriebsrolle (AM und UKW)	7544 01 03	④ and ⑬ = Driving pulley for AM and FM
⑦ und ⑮ = Zugfeder für Skalenseil	7351 02 01	⑦ and ⑮ = Tension spring for drive cord
⑧ = Skalenzeiger für AM kpl.	6443 25 28	⑧ = Dial pointer for AM, compl.
⑯ = Skalenzeiger für UKW kpl.	6443 25 02	⑯ = Dial pointer for FM, compl.
⑭ = Antriebswelle	7573 01 41	⑭ = Driving axle, compl.
⑰ = Achse kpl. für Feineinstellung	7576 80 01	⑰ = Axle compl. for precision adjustment
Blattfeder für Bereichsumschaltung	7361 04 11	Flat spring for waveband switchover
Druckfeder für Bereichsumschaltung	7352 28 20	Pressure spring for waveband switchover
Schieber für Bereichsumschaltung	8621 09 01	Shifter for waveband switchover

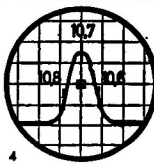
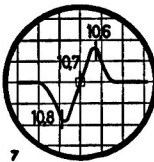
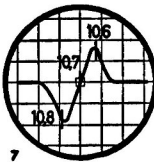
FM-Abgleichsanweisung – FM Alignment Instructions

FM-Abgleich

Achtung!

1. Vor dem Abgleich zuerst die Batterie-Nennspannung (9 V-) und die Spannung der Stabilisierungs-Diode D 301 prüfen (2,1 V).
2. Der Gesamtstrom, ohne Eingangssignal und bei zurückgedrehter Lautstärke, beträgt bei AM ca. 50 mA und bei FM ca. 56 mA.
3. Ströme und Spannungen gemessen bei Batterie-Spannung 9 V, Instrument ≥ 100 kOhm/Volt.
4. Lautsprecher eingebaut.

ZF-Abgleich Erforderliche Meßgeräte: 1 Wobbler mit 10,7 MHz und HF-Wobbelbereich und Eichmarke 1 Oszillograph

Reihenfolge des Abgleichs		Be- reichs- Taste	Abgleichs- Frequenz	Meßgeräteanschluß und Meßaufbau	Abgleich	Kurve
1.	ZF L 604 L 318 L 317 L 316 L 315	U	10,7 MHz	Wobbler (Ausgang mit 60 Ohm abgeschlossen) an Lö. 323 und Lö. 324 (Masse) anschließen. Oszillograph mit 100 pF zur Masse und über 10 k an Lö. 606 und Masse anschließen. Verbindung zwischen Lö. 208 und Lö. 323 unterbrechen. Elko- brücke zwischen Lö. 605 und Lö. 606 ablöten (L 608/609 verstimmen).	L 604, L 318 *) L 317 *), L 316 *), L 315 *) auf max. Summen- kurve	
2.	L 608 L 609	U	10,7 MHz	wie unter 1., nur Oszillograph an Meßpunkt TP 3 und Masse	L 608, L 609 auf maximale und spannungs- symmetrische Differenzkurve	
3.	L 205	U	ca. 94 MHz	Verbindung zwischen Lö. 208 und Lö. 323 wieder herstellen. Wobbler (60 Ohm Abschluß) an Meßpunkt TP 1 und Lö. 302 (Masse) einspeisen. Brücke zwischen Lö. 303 und Schalter U 3 auftrennen. Nach diesem Abgleich Elko-Brücke an Lö. 605 und Lö. 606 wieder anlöten, ebenso Brücke zwischen Lö. 303 und U 3.	L 205 *) auf maximale und spannungs- symmetrische Differenzkurve	

*) Abgleich auf das erste Maximum (vom Spulenfuß aus gesehen).

HF-Abgleich

Achtung! Die Kerne der Variometerspulen L 202 und L 204 wurden im Werk mechanisch voreingestellt. Sollte jedoch trotzdem nach irgendwelchen Reparaturen ein Abgleich erforderlich sein, so ist folgende mechanische Einstellung vor dem Abgleich unbedingt zu beachten:

1. Der **Oszillatorkern (L 204)** muß am rechten Anschlag (108 MHz) 0,7 mm $\pm$ 0,1 über das Ende des Variometerkörpers herausragen.
2. Der **Zwischenkreiskern (L 202)** muß am linken Anschlag (87,3 MHz) 1 mm $\pm$ 0,1 in das Variometer hineingedrückt werden (gemessen vom Ende des Variometerkörpers).

Reihenfolge des Abgleichs	Be-reichs-Taste	Skalen-zeiger	Meßsender Frequenz Modulation	Einspeisung und Vorbereitung	Ab-gleich	Anzeige
Oszillator	U	87,5 MHz (Kanal 1)	87,5 MHz FM 22,5 kHz 1000 Hz	Meßsender (Ri 60 Ohm, Kabel nicht abgeschlossen) an Meßpunkt TP 1 (L6. 202) und L6. 203 (Masse) anschließen. Innenleiter der abgeschirmten Leitung von L6. 202 ablöten.	C 212	Max. Output *)
Zwischenkreis	U	95,1 MHz (Kanal 27)	95,1 MHz "	"	L 202	Max. Output *)

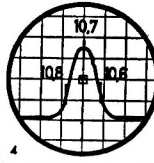
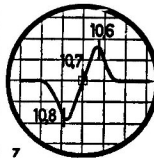
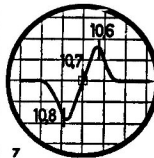
*) Instrument darf nicht mit dem Chassis in Verbindung stehen.

FM Alignment

Notice

1. Before the alignment, check first the battery nominal voltage (9 V, DC) and the voltage of the stabilizing diode D 301 (2.1 V).
2. The total current without input signal and with volume at minimum, amounts in AM approx. 50 mA and in FM approx. 56 mA.
3. Current and voltage measurements taken with a battery voltage of 9 V, instrument ≥ 100 Kohms/Volt.
4. Loudspeaker built-in.

IF Alignment Test equipment required: 1 sweep generator with sweep frequency 10.7 MHz and RF 1 oscilloscope

Sequence of alignment		Wave-band push-button	Alignment frequency	Connections and set-up of test equipment	Adjustments	Curve
1.	IF L 604 L 318 L 317 L 316 L 315	U	10.7 MHz	Connect sweep generator (output terminated with 60 ohms) to L6. 323 and 324 (ground). Connect oscilloscope through 100 pF to ground and via 10 K to L6. 606 and ground. Remove the connection between L6. 208 and L6. 323. Unsolder the link between L6. 605 and L6. 606 (detune L 608/609).	Adjust L 604, L 317 *) L 317 *), L 316 *), L 315 *) for max. sum curve	
2.	L 608 L 609	U	10.7 MHz	As under point 1, but connect only the oscilloscope to TP 3 and ground.	Adjust L 608, L 609 for steepest symmetrical curve.	
3.	L 205	U	approx. 94 MHz	Re-establish the connection between L6. 208 and L6. 323. Connect sweep generator (terminated with 60 ohms) to test point TP 1 and L6. 302 (ground). Disconnect link between L6. 303 and switch U 3. After this alignment resolder the link between L6. 605 and L6. 606 and also the link between L6. 303 and switch U 3.	Adjust L 205 *) for steepest symmetrical curve.	

*) Align for the first nearest maximum (from base of coil).

L6. = soldering tag

RF Alignment

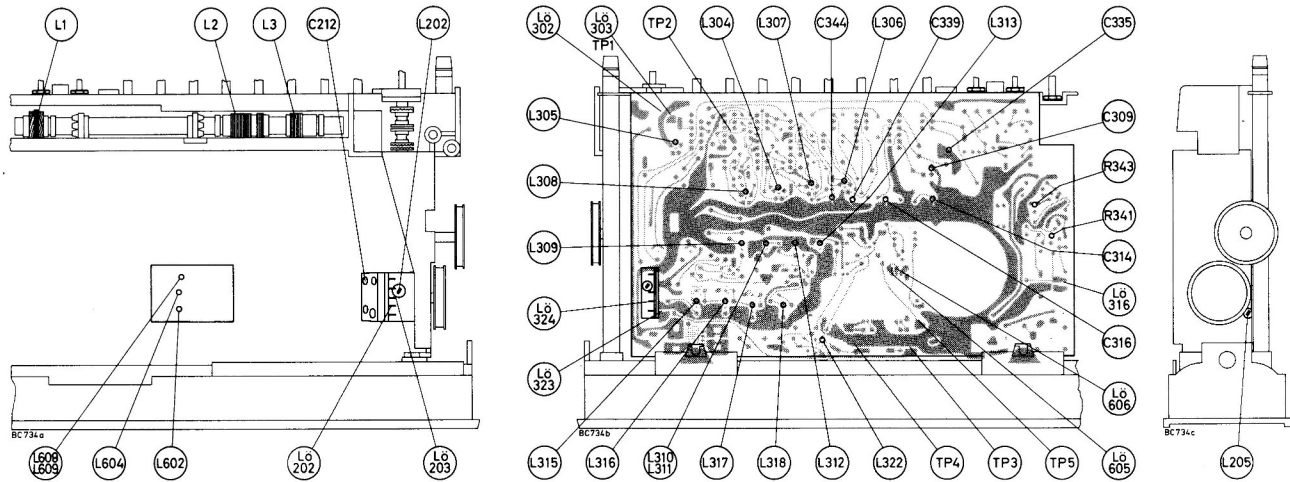
Note. The cores of the variometer coils L 202 and L 204 have been pre-set in the factory. If, however, after any repairs an alignment is necessary, be sure to make the following mechanical adjustment before performing the alignment:

1. The **oscillator core (L 204)** at the right-hand stop (108 Mc/s) must protrude about 0.7 mm $\pm$ 0.1 from the end of the variometer body.
2. The **intermediate circuit core (L 202)** must be screwed at the left-hand stop (87.3 Mc/s) 1 mm $\pm$ 0.1 into the variometer (measured from the end of the variometer body).

Sequence of alignment	Wave-band push-button	Dial pointer at	Signal generator Frequency Modulation	Signal generator connection and preparatory measures	Adjustment	Adjust for
Oscillator	U	87.5 MHz (Channel 1)	87.5 MHz FM 22.5 kHz 1000 Hz	Connect signal generator (int. resis. 60 ohms, cable unterminated) to test point TP 1 (soldering tag 202) and soldering tag 203 (ground). Unsolder the inner conductor of shielded lead from soldering tag 202.	C 212	max. output *)
RF circuit	U	95.1 MHz (Channel 27)	95.1 MHz "	"	L 202	max. output *)

*) The instrument should not be connected to chassis.

AM-Abgleichsanweisung – AM Alignment Instructions



AM-Abgleich ¹⁾

1. Vor dem Abgleich zuerst die Batterie-Nennspannung (9 V-) und die Spannung der Stabilisierungsdiode D 301 prüfen (2,1 V).
2. Der Gesamtstrom, ohne Eingangssignal und bei zurückgedrehter Lautstärke, beträgt bei AM ca. 50 mA und bei FM ca. 56 mA.
3. Ströme und Spannungen gemessen bei Batterie-Spannung 9 V, Instrument = 100 kOhm/Volt.
4. Lautsprecher eingebaut.

Reihenfolge des Abgleichs	Bereichs- Taste	Skalen- zeiger	Meßsender ²⁾		Einspeisung und Meßaufbau	L- Ab- gleich	Skalen- zeiger	Meßsender ²⁾		C- Ab- gleich	Anzeige
			Frequenz	Modulation				Frequenz	Modulation		
ZF	M 2	1630 kHz	460 kHz	AM 30 % 400 Hz	Meßsender (Ri 60 Ohm) abgeschlossen an TP 2 und Masse. L 311 u. L 314 mit je 180 Ohm bedämpfen. Nach ZF-Abgleich Bedämpfung entfernen.	L 602 L 313 L 312 L 310 L 309 } (4	—	—	—	—	Max. Output ³⁾
Oszillator M 2	M 2	1030 kHz	1030 kHz	"	"	L 306 ⁵⁾	1500 kHz	1500 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 339	"
Oszillator M 1	M 1	—	—	"	"	—	1030 kHz	1030 kHz	"	C 344	"
Oszillator L	L	—	—	"	"	—	250 kHz	250 kHz	"	C 335	"
Oszillator K 2	K 1+AFC	6 MHz	6 MHz	"	"	L 307 ⁵⁾	—	—	—	—	"
Oszillator K 3	K 4+AFC	15 MHz	15 MHz	"	"	L 308 ⁵⁾	—	—	—	—	"
Ferritstab M 2	M 2	1030 kHz	1030 kHz	"	Meßsender über 5 k an TP 2 und Masse	L 2	1500 kHz	1500 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 314	"
Ferritstab M 1	M 1	555 kHz	555 kHz	"	"	L 3	1030 kHz	1030 kHz	"	C 316	"
Ferritstab L	L	165 kHz	165 kHz	"	"	L 1	250 kHz	250 kHz	"	C 309	"
Eingang K 2	K 1+AFC	6 MHz	6 MHz	"	"	L 304 ⁵⁾	—	—	—	—	"
Eingang K 3	K 4+AFC	15 MHz	15 MHz	"	"	L 305 ⁵⁾	—	—	—	—	"
5 kHz Sperrkr.	M 2	—	5 kHz ⁴⁾	—	an TP 4	L 322 ⁵⁾	—	—	—	—	Min. Output ³⁾

- 1) Es ist zu empfehlen, den Abgleich nur mit Wobbler und Oszillograph durchzuführen, dabei Oszillograph an Meßpunkt **TP 4** und Masse anschließen. Abgleich auf maximale Kurvenhöhe und Kurvensymmetrie.
- 2) Meßsender mit 60 Ohm Ausgang.
- 3) Instrument darf nicht mit dem Chassis in Verbindung stehen.
- 4) Abgleich auf das erste Maximum (vom Spulenfuß aus gesehen).
- 5) Abgleich auf das erste Maximum (vom Spulenhals aus gesehen).
- 6) 5 kHz Generator.

AM Alignment ¹⁾

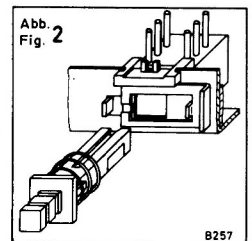
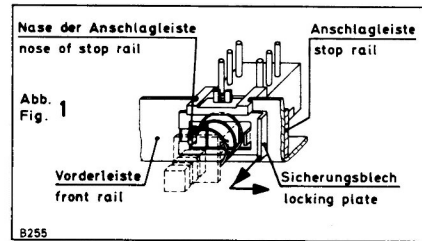
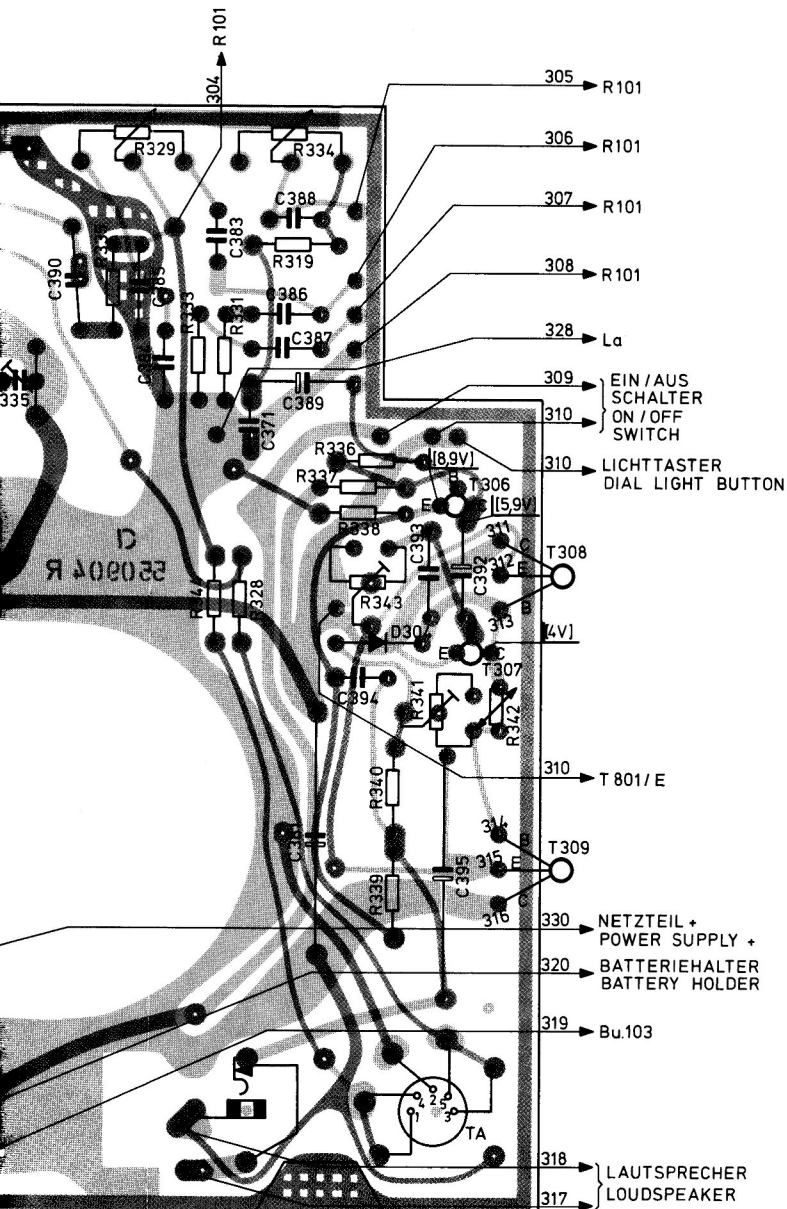
1. Before attempting the alignment, check the battery rated voltage (9 V) and the voltage of the stabilising diode D 301 (2.1 V).
2. The total current without input signal and with volume at minimum is approx. 50 mA in AM and approx. 56 mA in FM.
3. Currents and voltages measured with battery voltage of 9 V, instrument = 100 K ohm/volt.
4. Loudspeaker built-in.

Sequence of the alignment	Waveband pushbutton	Dial pointer	Signal generator ²⁾		Connections and test set-up	Coil adjustment	Dial pointer	Signal generator ²⁾		Trimmer adjustment	Adjust for
			Modulation	Frequency				Frequency	Modulation		
IF	M 2	1630 kHz	460 kHz	AM 30 % 400 Hz	Signal generator (int. resis. 60 ohms), terminated to TP 2 and ground. Dampen L 311 and L 314 each with 180 ohms. After the IF alignment remove damping.	L 602 L 313 L 312 L 310 L 309 } ⁴⁾	—	—	—	—	max. output ³⁾
Oscillator M 2	M 2	1030 kHz	1030 kHz	"	"	L 306 ⁵⁾	1500 kHz	1500 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 339	"
Oscillator M 1	M 1	—	—	"	"	—	1030 kHz	1030 kHz	"	C 344	"
Oscillator L	L	—	—	"	"	—	250 kHz	250 kHz	"	C 335	"
Oscillator K 2	K 1+AFC	6 MHz	6 MHz	"	"	L 307 ⁵⁾	—	—	—	—	"
Oscillator K 3	K 4+AFC	15 MHz	15 MHz	"	"	L 308 ⁵⁾	—	—	—	—	"
Ferrite rod M 2	M 2	1030 kHz	1030 kHz	"	Signal generator via 5 k to TP 2 and ground	L 2	1500 kHz	1500 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 314	"
Ferrite rod M 1	M 1	555 kHz	555 kHz	"	"	L 3	1030 kHz	1030 kHz	"	C 316	"
Ferrite rod L	L	165 kHz	165 kHz	"	"	L 1	250 kHz	250 kHz	"	C 309	"
Input K 2	K 1+AFC	6 MHz	6 MHz	"	"	L 304 ⁵⁾	—	—	—	—	"
Input K 3	K 4+AFC	15 MHz	15 MHz	"	"	L 305 ⁵⁾	—	—	—	—	"
5 kHz rejector circuit	M 2	—	5 kHz ⁶⁾	—	to TP 4	L 322 ⁵⁾	—	—	—	—	min. output ³⁾

- 1) It is advisable to perform the alignment with sweep generator and oscilloscope only, with the oscilloscope connected to test point TP 4 and to ground. Adjust for maximum gain and for symmetry of response curve
- 2) Signal generator with 60 ohm output.
- 3) The instrument must not be connected to chassis.
- 4) Align for the first maximum (viewed from base of coil).
- 5) Align for the first maximum (viewed from neck of coil).
- 6) 5 kHz generator.

Gegenstand	Bestell-Nr. Part No.	Description	Gegenstand	Bestell-Nr. Part No.	Description
1. Gehäuse und Zubehör		1. Cabinet and accessories	4. Widerstände		4. Resistors
Batteriehalter kpl.	6135 07 31	Battery holder, complete	Potentiometer:		Potentiometers:
Bodenschieber für Batterieteil	6135 10 40	Sliding base panel for battery compartment	R 101 100 k Ω Lautstärke	3112 31 54	R 101 100 k Ω volume control
Bodenschieber für Netzteil	6135 10 47	Sliding base panel for power supply unit	R 329 100 k Ω Höhen	3112 57 21	R 329 100 k Ω treble
Firmenname	6622 06 01	Schaub-Lorenz name-plate	R 334 250 k Ω Bässe	3112 57 20	R 334 250 k Ω bass
Gehäuse-Frontplatte/schwarz	6135 34 31	Cabinet front panel/black	Trimmerwiderstände:		Trimming resistors:
Gehäuse-Frontplatte/Kroko	6135 34 35	Cabinet front panel, crocodile-grained brown	R 341 100 Ω	3111 51 05	R 341 100 Ω
Gehäuse-Rückwand/schwarz	6135 34 15	Cabinet back/black	R 343 250 k Ω	3111 51 15	R 343 250 k Ω
Gehäuse-Rückwand/Kroko	6135 34 25	Cabinet back, crocodile-grained brown	NTC-Widerstand:		NTC resistors:
Knopf kpl. (Senderwahl)	6322 03 27	Station tuning knob, complete	R 342 50 Ω	3171 15 12	R 342 50 Ω
Knopf kpl. (Bässe, Höhen, Lautstärke)	6322 08 14	Knob, complete (bass, treble, volume)	Drahtwiderstand:		Wire-wound resistor:
Lichttaster, kpl.	4115 01 07	Dial light button, complete	R 803 1,8 Ω , 1 Watt	3133 10 55	R 803 1,8 Ω , 1 watt
Skala mit Zierrahmen kpl.	6462 52 10	Dial with dial frame, compl.			
Tastenkappe, kpl.	6311 11 01	Push button, complete	5. Spulen, Filter und Drosseln		5. Coils, filters and chokes
Traggriff/schwarz	6341 03 20	Carrying handle/black	Spulen:		Coils:
Traggriff/Kroko	6341 03 21	Carrying handle, crocodile-grained brown	L 1 Eing. (Ferritstab) L	4543 27 63	L 1 Input (ferrite rod) L
Zierritter (Frontseite)	8626 16 02	Ornamental grille (front side)	L 2 Eing. (Ferritstab) M 2	4543 27 78	L 2 Input (ferrite rod) M 2
Zierritter (Rückseite)	8626 15 06	Ornamental grille (back panel)	L 3 Eing. (Ferritstab) M 1	4543 27 64	L 3 Input (ferrite rod) M 1
			L 201 Eingang U	4543 11 01	L 201 Input U (FM)
			L 202, 204 Variometer U	4541 04 14	L 202, 204 Variometer U (FM)
			L 203 Korrektur U	4543 13 32	L 203 Correction U (FM)
			L 205, 206 ZF 10,7 MHz	4552 03 08	L 205, 206 IF 10,7 MHz
			L 207 HF U	4543 13 29	L 207 RF U (FM)
			L 304 Eingang K 1	4543 28 04	L 304 Input K 1 (SW 1)
			L 305 Eingang K 4	4543 28 57	L 305 Input K 4 (SW 4)
			L 306 Oszillator M 1, M 2, L	4545 26 28	L 306 Oscillator M 1, M 2, L
			L 307 Oszillator K 1	4545 26 26	L 307 Oscillator K 1 (SW 1)
			L 308 Oszillator K 4	4545 26 80	L 308 Oscillator K 4 (SW 4)
			L 322 5 kHz-Sperre kpl.	4526 01 51	L 322 5 kHz rejector, cpl.
			Tr 301 UKW-Eingangsbaukasten	4523 05 06	Tr 301 FM input transformer
			Filter:		Filters:
			L 309/310 460 kHz	4551 80 54	L 309/310 460 kHz
			L 312/313 460 kHz	4551 80 55	L 312/313 460 kHz
			L 315 10,7 MHz	4552 81 24	L 315 10,7 MHz
			L 316 10,7 MHz	4552 81 24	L 316 10,7 MHz
			L 317 10,7 MHz	4552 81 24	L 317 10,7 MHz
			L 318 10,7 MHz	4552 81 25	L 318 10,7 MHz
			L 601/602/603 Demodulator	4551 83 50	L 601/602/603 Demodulator
			L 604/605/606 Umwandler prim.	4552 83 50	L 604/605/606 Ratio detector pr. 10,7 MHz
			L 607/608/609 Umwandler sek.	4552 83 54	L 607/608/609 Ratio detector sec. 10,7 MHz
			Drosseln:		Chokes:
			Dr 301 Drossel	4557 01 19	Dr 301 choke
			Dr 302 Drossel	4557 01 06	Dr 302 choke
			6. Sonstiges		6. Miscellaneous
			Autoantennenbuchse (Bu 102)	4143 03 25	Car-antenna socket
			Anschlußbuchse für TA/TB	4145 22 07	Socket for pick-up/tape
			Anschlußbuchse für Ohrhörer	4144 04 80	Socket for earphone
			Anschlußbuchse für Antenne	4143 06 01	Socket for antenna
			Demodulator-Baustein kpl. *)	5834 15 01 *	Demodulator assy., complete *)
			Einbaustecker 3-pol. mit Umschalter (Netz)	4134 02 35	Male flush receptacle, 3 pin, with switch over (mains)
			Ferritstab, kpl. L 1, L 2, L 3	4543 90 60	Ferrite rod, complete L 1, L 2, L 3
			Lautsprecher Lt 901	4311 39 05	Loudspeaker Lt 901
			LP 1318/19/105 AF	4311 14 01	LP 1318/19/105 AF
			Lautsprecher Lt 902 TW 2200		Loudspeaker Lt 902 TW 2200
			Leiterplatten:		Printed boards:
			Demodulatorplatte kpl.	6913 26 02	Demodulator board, complete
			UKW-Platte, kpl.	6914 14 06	FM board, complete
			HF-ZF-NF-Platte, kpl.	6923 10 05	RF-IF-AF board, complete
			Netzteilplatte, kpl.</		

*) See modification note of service circuit diagram



Auswechseln eines Tastenschiebers der Tastatur der Fa. „Petrick“ (erkennbar am Sicherungsblech bei der Taste AFC)

1. Öffnen des Gerätes

a) Siehe Beschreibung links unten „Auswechseln eines Tastenschiebers der Tastatur der Fa. EBB und Öffnen des Gerätes für evtl. Reparaturen“ Absatz 1. a) – d).

2. Ausbau eines Tastenschiebers

- Sicherungsblech mit Druckfeder anheben und über die Nase der Anschlagleiste in Pfeilrichtung nach rechts wegziehen (Abb. 1 oben).
- Nase der Anschlagleiste nach links drücken (1,5 mm). Dabei werden die Schieber freigegeben und durch die Federkraft herausgedrückt (Abb. 2 oben).
- Tastenschieber vorsichtig ohne Verkanten herausziehen.

3. Einbau eines Tastenschiebers

- Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie oben unter Absatz 2. a) – c). Es ist nur darauf zu achten, daß nach dem Einführen der Schieber alle Tasten gleichzeitig gedrückt werden, damit die Anschlagleiste durch Verschieben der Nase nach rechts wieder in die alte Lage gebracht werden kann.
- Anschlagleiste wieder mit Sicherungsblech sichern.

Replacement of a slider of the “Petrick” pushbutton assembly (distinguishable by the locking plate fitted to the push-button slider AFC)

1. To open the set

a) See description (at lower, left-hand side) under “Replacement of a slider of the ‘EBB’ pushbutton assembly”, section 1. a) – d).

2. Disassembly of a pushbutton slider

- Lift the locking plate with pressure spring and withdraw it over the nose of the stop rail in direction of the arrow towards the right side (Fig. 1, at top).
- Push the nose of the stop rail towards the left (1.5 mm), thereby releasing the sliders which are forced out by the spring tension (Fig. 2, at top).
- Carefully withdraw the pushbutton slider without twisting it.

3. Assembly of a pushbutton slider

- To assemble the pushbutton slider, proceed in reverse order as under Section 2 a) – c). However, take care after inserting the sliders that all buttons are depressed simultaneously, so that by shifting the nose to the right the stop rail can be brought to its original position.
- Secure the stop rail again by means of the locking plate.

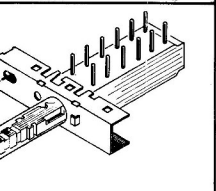
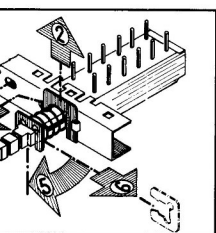
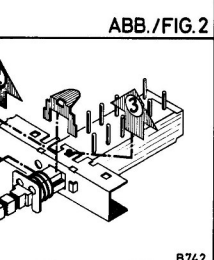


ABB./FIG.2



B74.2

Replacement of a slider in the “EBB” push-button assembly (distinguishable by the locking plate fitted to each push-button slider)

1. Chassis disassembly for any repairs that may be required.

- Release the 4 screws at the back of the set and also the 2 screws at the top of the dial.
- Withdraw the back section of the case towards the rear.
- Pull off the knobs for volume, bass, treble and station tuning and release the 2 screws inside the front section of the case, at the upper left and right-hand sides.
- Raise the front section with dial over the push-buttons and tilt it towards the front.
- When replacing the “AFC” push-button slider it is necessary for removal of the flat spring and stop pin to slightly lift the push-button assembly off the chassis. For this purpose release the 2 screws at the upper left-hand and right-hand sides of the assembly, remove the retaining nuts from the 2 tone controls and unsolder the rigid, soldering-lug connections from the board (variable capacitor, etc.).

2. Disassembly of a push-button slider (Fig. 1)

- Lift out the nose of the locking plate in the direction of the arrow ① and pull out the locking plate in the direction of the arrow ②.
- Push the locking rail, which is visible in the opening between the buttons M 2 and K 3, in the direction indicated by the arrow ③ and carefully pull out the push-button slider towards the front so that the contacts will not spring out.

c) Insert a small screw-driver between the front, spring-arresting brass plate and the button, push out the button in the direction indicated by the arrow ④.

d) Using a pair of flatnose pliers turn the brass arresting plate of the button by 90 degrees in the direction indicated by the arrow ⑤ and pull off the arresting plate in the direction of the arrow ⑥. Steps c) and d) can also be taken before Step a).

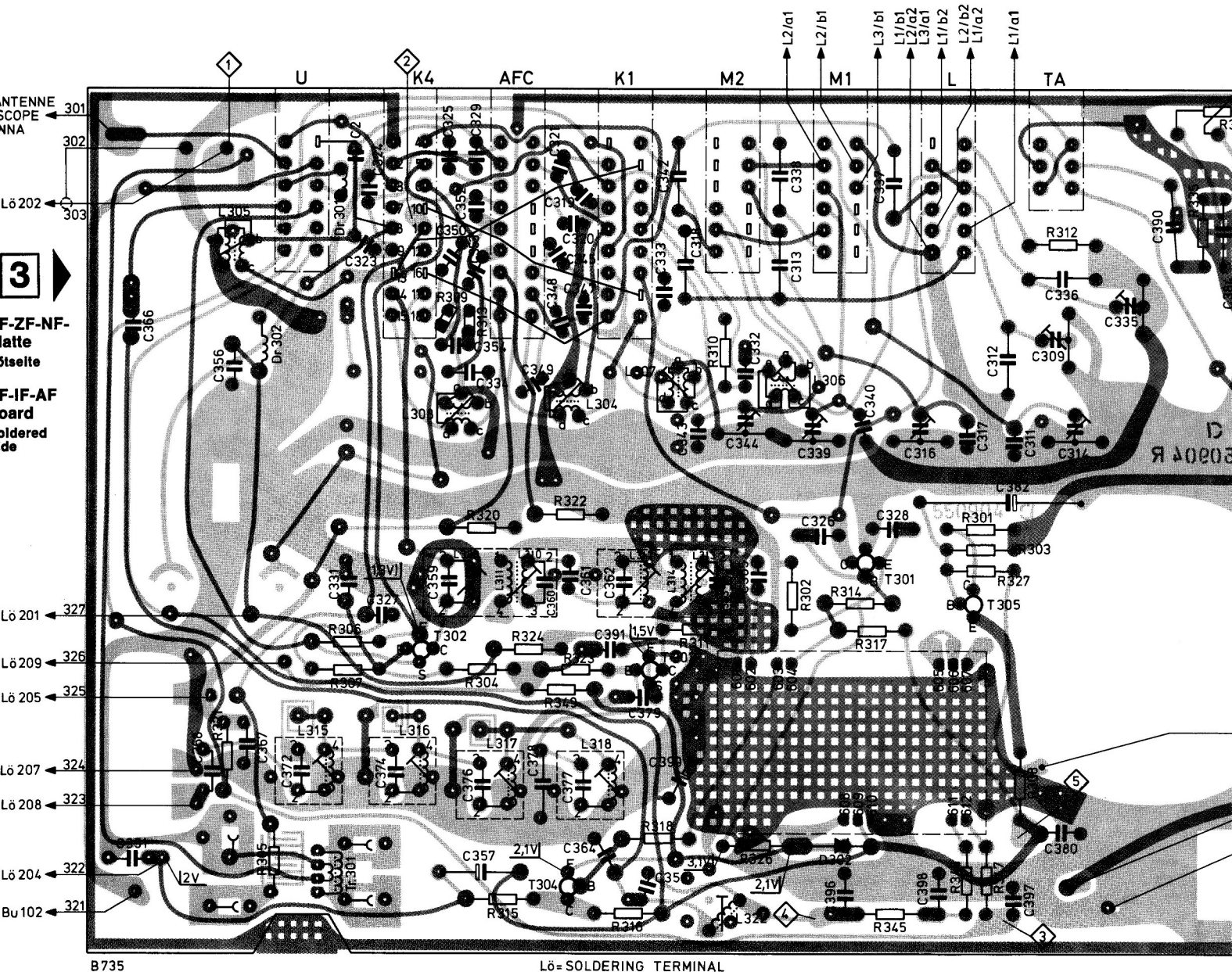
3. Refitting a push-button slider (Fig. 2)

- Place the new slider with the small tube (as procured from the Service Department) in front of the opening and push in the slider, making sure that it is in its proper position. When inserting the slider, push back the locking rail (cf. 2. Step b).
- For further reassembly, reverse the procedure outlined in 2. Steps a), c), d).

4. Dismantling and refitting the “AFC” push-button slider (Fig. 3)

(The “AFC” push-button slider has a stop pin as in its depressed position the slider is automatically released when it is depressed a second time. It is not held back by the locking rail as in the other push-button sliders).

- Push back the pressure spring in the direction of the arrow ① and lift off the flat spring in the direction of the arrow ②, thus releasing the stop pin which can now be pulled out in the direction of the arrow ③.
- Carefully pull out the push-button slider towards the front so that the contacts will not spring out.
- For further dismantling, reverse the procedure outlined in 2. Steps c) and d).
- To reassemble, proceed as under 3. Step a). For further reassembly, reverse the procedure outlined in 4. Step a).



Auswechseln eines Tastenschiebers der Tastatur der Fa. EBB (erkennbar am Sicherungsblech bei jeder Taste)

Öffnen des Gerätes für evtl. Reparaturen

Die 4 Schrauben an der Rückseite des Gerätes und die 2 Schrauben oben auf der Skala lösen.

Rückschale des Gehäuses nach hinten abnehmen.

Knöpfe für Lautstärke, Bässe, Höhen und Senderwahl nach oben abziehen und die 2 Schrauben im Innern der Vorderschale links und rechts oben lösen.

Vorderschale des Gehäuses mit Skala über die Tastenknöpfe hochheben und nach vorn umlegen.

Beim Auswechseln des Tastenschiebers AFC muß zum Entnehmen der Blattfeder und Rastklinke die Tastatur nach hinten leicht abgehoben werden. Dazu werden die 2 Schrauben links und rechts von der Tastatur oben und die Haltemuttern der 2 Klangregler herausgedreht und die starren Lötösenverbindungen an der Platte abgelötet (Drehko etc.).

Ausbau eines Tastenschiebers (Abb. 1)

Nase des Sicherungsblechs in Pfeilrichtung ① herausheben und das Sicherungsblech in Pfeilrichtung ② herausziehen.

Die in der Öffnung zwischen Taste M2 und K3 sichtbare Sperrschiene in Pfeilrichtung ③ drücken und Tastenschieber vorsichtig nach vorn herausziehen, damit die Kontakte nicht wegspringen.

c) Zwischen vorderer Messinganschlagplatte der Feder und Knopf einen kleinen Schraubenzieher ansetzen und Knopf in Pfeilrichtung ④ herausdrücken.

d) Messinganschlagplatte des Knopfes mit Flachzange in Pfeilrichtung ⑤ um 90 Grad drehen und in Pfeilrichtung ⑥ abziehen. Absatz c) und d) kann auch vor Absatz a) ausgeführt werden.

3. Einbau eines Tastenschiebers (Abb. 2)

a) Den neuen Schieber wie vom Kundendienst bezogen mit Verpackungsröhrchen vor der Öffnung ansetzen und einschieben, dabei richtige Lage beachten. Beim Einsetzen Sperrschiene zurückdrücken (siehe 2. Absatz b).

b) Weiterer Einbau in umgekehrter Reihenfolge wie unter 2. Absatz a), c), d) beschrieben.

4. Aus- und Einbau des Tastenschiebers AFC (Abb. 3)

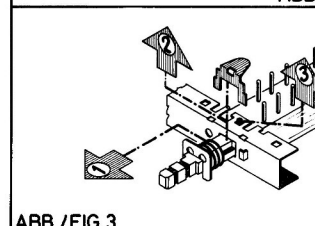
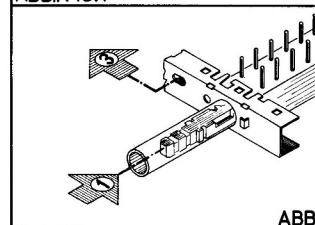
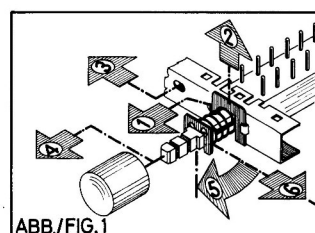
(Der AFC-Tastenschieber besitzt eine Rastklinke, da er sich in gedrücktem Zustand durch nochmaliges Drücken selbst auslöst, also nicht wie die übrigen Tasten durch die Sperrschiene gehalten wird).

a) Druckfeder in Pfeilrichtung ① zurückdrücken und Blattfeder in Pfeilrichtung ② nach oben abheben, wobei die darunter befindliche Rastklinke frei wird und in Pfeilrichtung ③ nach oben abgezogen wird.

b) Tastenschieber vorsichtig nach vorn herausziehen, damit die Kontakte nicht wegspringen.

c) Weiterer Ausbau wie unter 2. Absatz c) und d).

d) Beim Einbau wie unter 3. Absatz a) verfahren. Weiterer Einbau in umgekehrter Reihenfolge wie 4. Absatz a).

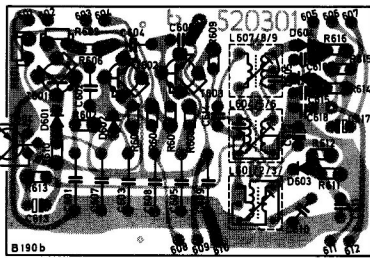


ABB/FIG.3

6

Demodulatorplatte Demodulator Board Lötseite - Soldered Side

soldering terminal



Im Laufe der Serie wurde der Demodulatorbaustein steckbar (Abschirmbecher jedoch wie bisher eingelötet). Neue Ersatzteile-Bestellnummern sind dann:

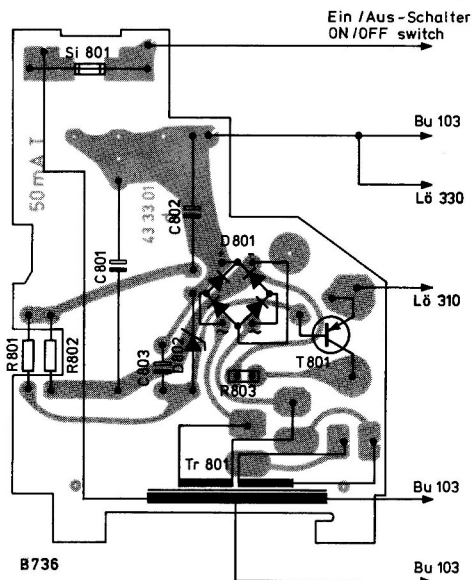
Demodulator kpl. ohne Sockelleisten (steckbar) 5834 15 11
Demodulator-Sockelleiste 7-fach (oben) 4145 09 06
Demodulator-Sockelleiste 5-fach (unten) 4145 09 05

In the production run, the demodulator was changed to a plug-in type (screen can soldered in as before, however). The new spare parts numbers are now:

Demodulator, complete, without base strips (plug-in type) 5834 15 11
Demodulator base strip, 7-terminal (top) 4145 09 06
Demodulator base strip, 5-terminal (bottom) 4145 09 05

8

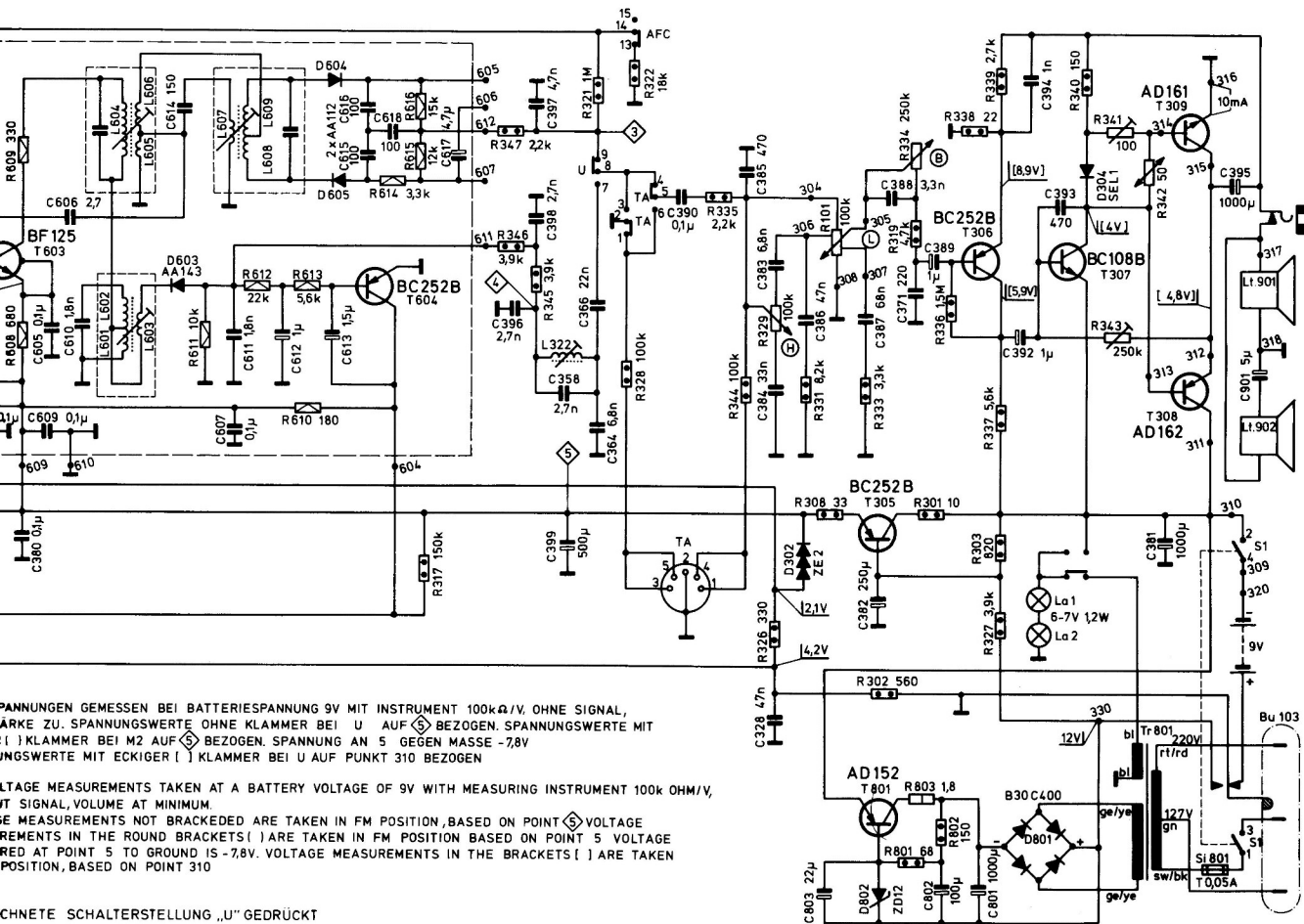
Netzteill- Platte Lötseite Mains Adapter Board Soldered Side



3

HF-ZF-NF- Platte Lötseite

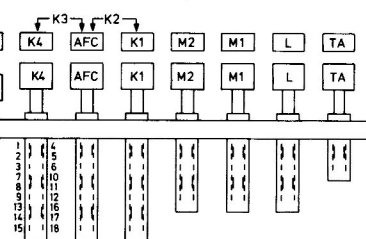
RF-IF-AF Board Soldered Side



PANNUNGEN GEMESSEN BEI BATTERIESPANNUNG 9V MIT INSTRUMENT 100k Ω /V. OHNE SIGNAL, ARKE ZU. SPANNUNGSWERTE OHNE KLAMMER BEI U AUF ∞ BEZOGEN. SPANNUNGSWERTE MIT () KLAMMER BEI M2 AUF ∞ BEZOGEN. SPANNUNG AN 5 GEGEN MASSE -7,8V UNGSWERTE MIT ECKIGER () KLAMMER BEI U AUF PUNKT 310 BEZOGEN

VOLTAGE MEASUREMENTS TAKEN AT A BATTERY VOLTAGE OF 9V WITH MEASURING INSTRUMENT 100k OHM/V, T SIGNAL, VOLUME AT MINIMUM. MEASUREMENTS NOT BRACKETED ARE TAKEN IN FM POSITION, BASED ON POINT 5 VOLTAGE MEASUREMENTS IN THE ROUND BRACKETS () ARE TAKEN IN FM POSITION BASED ON POINT 5 VOLTAGE RED AT POINT 5 TO GROUND IS -7,8V. VOLTAGE MEASUREMENTS IN THE BRACKETS [] ARE TAKEN POSITION, BASED ON POINT 310

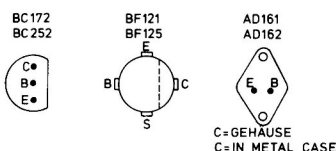
CHNETE SCHALTERSTELLUNG „U“ GEDRÜCKT
CH CONTACTS SHOWN IN „U“ POSITION



SCHALTERBEZEICHNUNG
DESIGN ON PUSH BUTTON
TASTENBEZEICHNUNG
DESIGN OF SWITCH

(L) = LAUTSTÄRKE / VOLUME
(H) = HÖHEN / TREBLE
(B) = BASS

SPULENFUSS AUF DIE ANSCHLUSSFAHNEN GESEHEN
BOTTOM VIEW OF COIL AS VIEWED FROM SOLDERING TAG SIDE



WELLENBEREICHE / WAVE RANGES	
UKW (FM)	87,5 - 108 MHz
KW1 (SW)	3,1 - 5,5 MHz
KW2 (SW)	5,8 - 6,3 MHz
KW3 (SW)	14,9 - 15,9 MHz
KW4 (SW)	6,9 - 18,1 MHz
MW1	512 - 1070 kHz
MW2	1000 - 1630 kHz
LW	146 - 284 kHz
ZF (IF)	460 kHz - 10,7 MHz

LAGE DER BAUELEMENTE LOCATION OF COMPONENTS	POSIT. NR. NO.
- GEHÄUSE CABINET	900-999
- TASTATUR PUSHBUTTON	1- 99
- CHASSIS	100-199
2 UKW-PLATTE FM - BOARD	200-299
3 HF-ZF-NF-PLATTE HF-IF-AF - BOARD	300-399
6 AM-FM-DEMODULATOR PLATTE BOARD	600-699

Auswechseln "EBB" (erken

1. Öffnen des C

- Die 4 Schrauben oben auf der
- Rückschale d
- Knöpfe für L abziehen und rechts o

d) Vorderschale

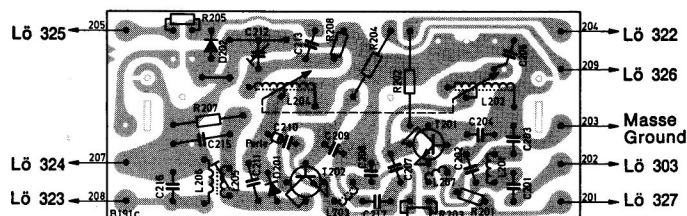
- heben und n
- Beim Auswe der Blattfeder abgehoben w von der Tas herausgedreh abgelötet (Dr

2. Ausbau eines

- Nase des Si das Sicherun
- Die in der C schiene in P nach vorn he

2 ▶

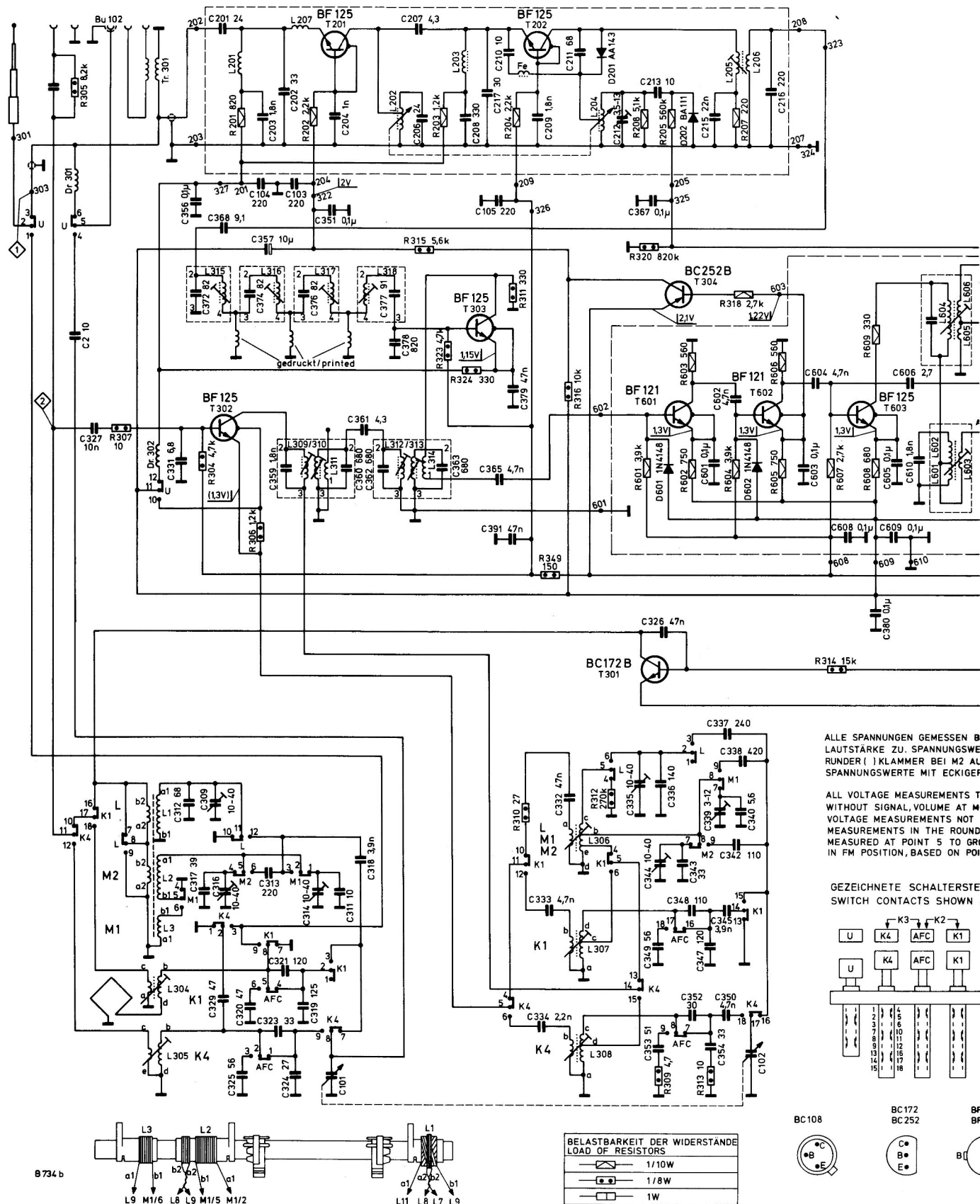
UKW-Platte – FM Board
Lötseite – Soldered Side



Demodulatorplatte
Demodulator Board
Lötseite — Soldered Side

Lö = soldering terminal

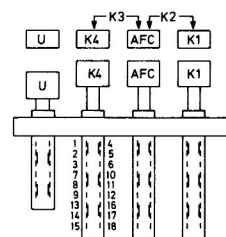
6



ALLE SPANNUNGEN GEMESSEN B
LAUTSTÄRKE ZU. SPANNUNGSWE
RUNDER () KLAMMER BEI M2 AU
SPANNUNGSWERTE MIT ECKIGEF

ALL VOLTAGE MEASUREMENTS TO BE MADE WITH
WITHOUT SIGNAL, VOLUME AT MAXIMUM.
VOLTAGE MEASUREMENTS NOT TO BE MADE
MEASUREMENTS IN THE ROUND. MEASUREMENTS
MEASURED AT POINT 5 TO GROUND. MEASUREMENTS
IN FM POSITION, BASED ON POINT 5 TO GROUND.

GEZEICHNETE SCHALTERSTE
SWITCH CONTACTS SHOWN



BC 108

BC 172
BC 252BF
BF

BELASTBARKEIT DER WIDERSTÄNDE	
LOAD OF RESISTORS	
	1/10W
	1/8W
	1W