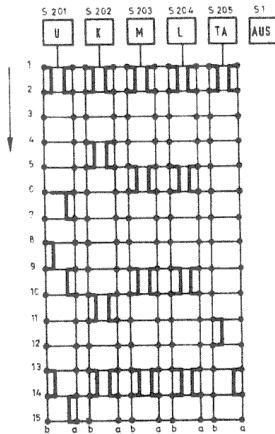
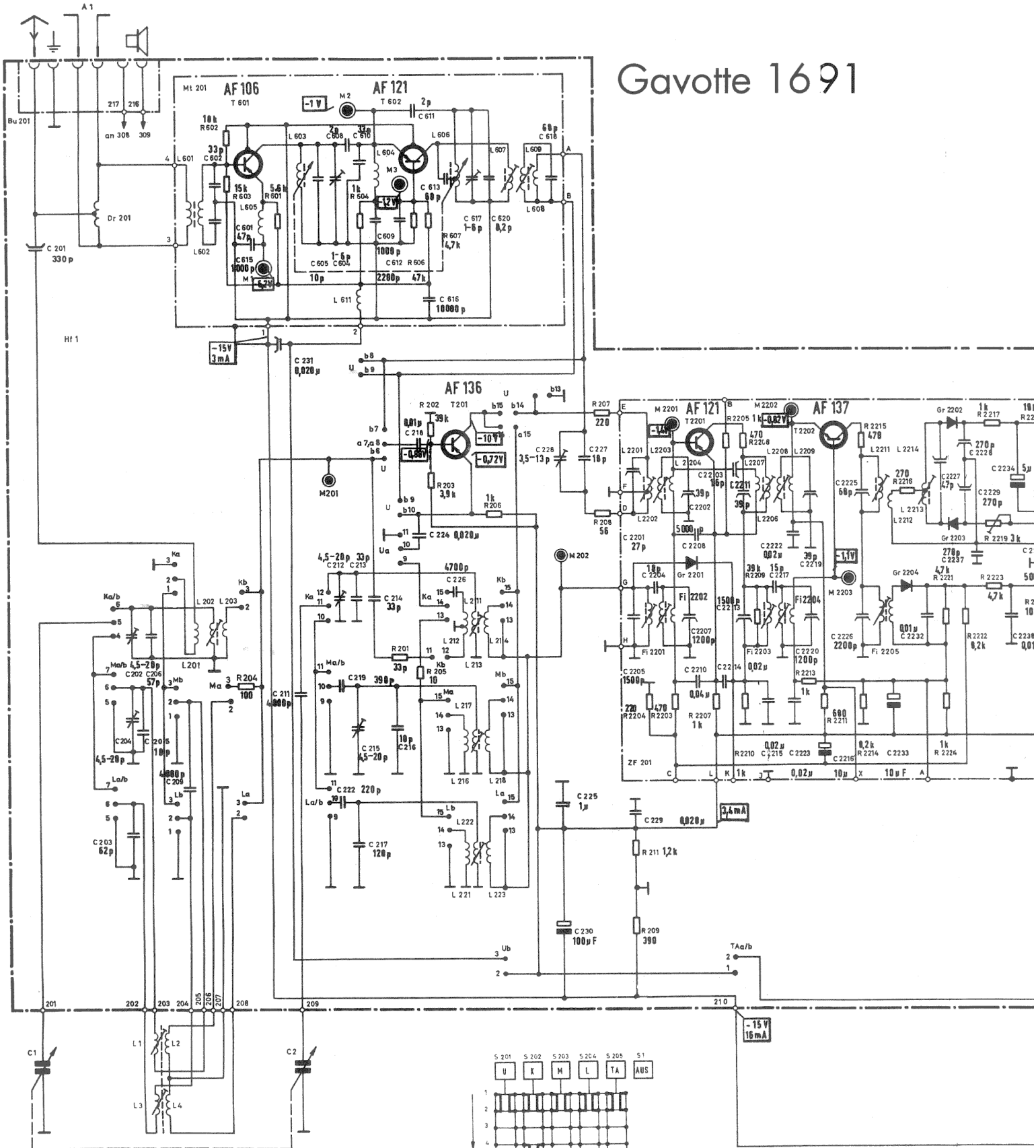
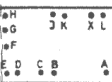
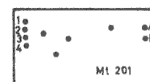


Gavotte 1691



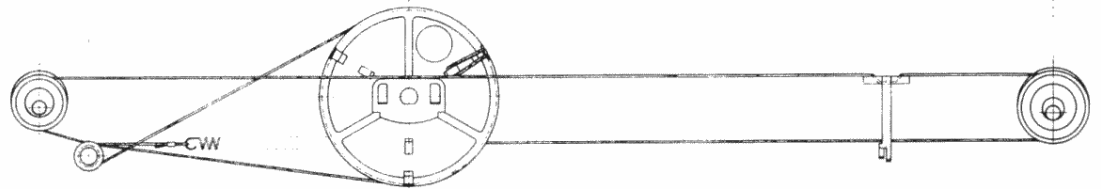
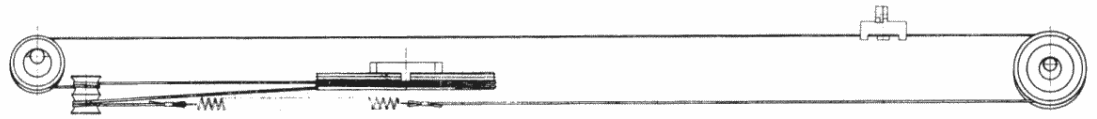
Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Bei Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung

C 2233: Polung umgekehrt



Gavotte 1691

Seilzüge



Drehko-Antrieb

gezeichnete Anfangsstellung des Zeigers: links, Drehko eingedreht



UKW Mischteil-Antrieb

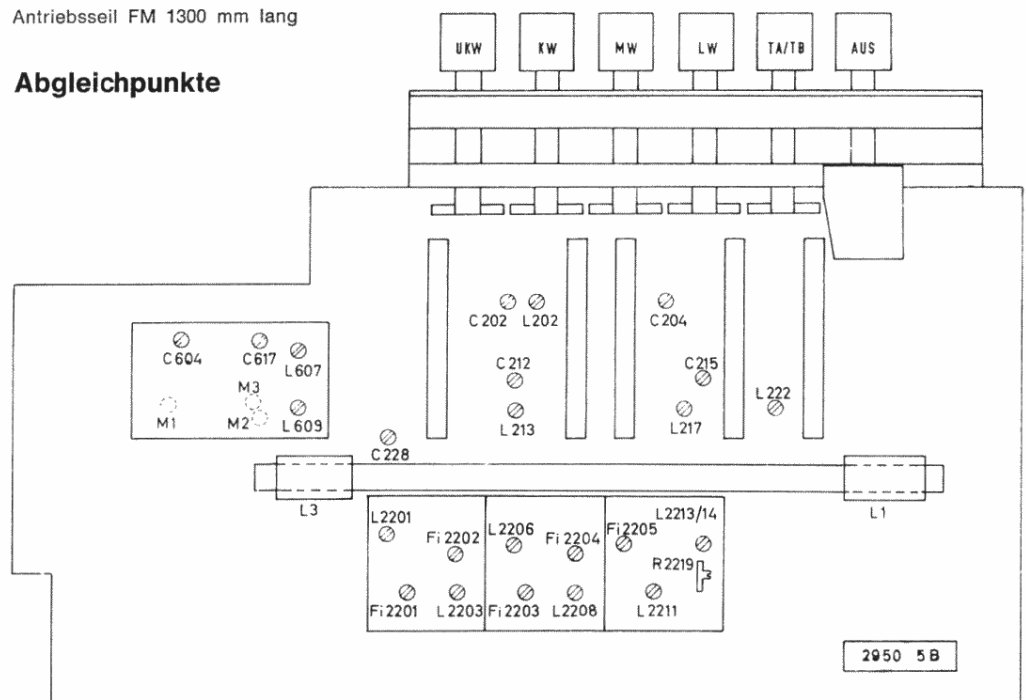
gezeichnete Endstellung des Zeigers: links, Seilscheibe am rechten Anschlag

Seillängen der Seilzüge

Antriebsseil AM 1300 mm lang

Antriebsseil FM 1300 mm lang

Abgleichpunkte



TELEFUNKEN

Service-Information



Gavotte 1691

RVH 65 - 010

Schaltplan · Lagepläne · Abgleichanleitung



Technische Daten

Stromart:	Wechselstrom 50 Hertz	Schwundregelung	auf 1. AM-ZF-Stufe
Netzspannung:	110, 125 und 220 Volt	Schiebetasten:	4 Bereichstasten LW, MW, KW, UKW 1 Tonabnehmer-/Tonband-Taste 1 AUS-Taste
Verbrauch:	ca. 40 Watt	Lautstärkeregl.	gehörriichtige Regelung
Netzsicherung:	für 220 Volt: 0,25 A, mittelträge für 110 und 125 Volt: 0,40 A, mittelträge	Klangregler:	1 HÖHEN-Regler 1 TIEFEN-Regler
Beleuchtung:	Skala: 2 Lämpchen 7 Volt, 0,3 A	Anschlüsse:	1 Buchse für Außen-Antenne 1 Buchsenpaar für Einbau- bzw. Außen-Dipol 2 Buchsenpaare (parallel- geschaltet) für Zusatz- Lautsprecher (4,5 - 5 Ohm) 1 Buchse für Erdleitung 1 Zwergsteckdose für Schallplatten-Abspielgerät 1 Zwergsteckdose für Tonband- gerät-Aufnahme und -Wiedergabe
Transistoren:	AF 106, AF 121, AF 136, AF 121, AF 137, AC 171, AC 121, AC 117, AD 150	Besonderheiten:	Getrennte Abstimmung für AM und FM Optisch getrennte Skalen für AM und FM Höhen- und Tiefen-Regler mit großem Regelbereich Transistor-Endstufe mit 4 Watt Ausgangsleistung
Dioden:	4 x AA 112	Lautsprecher:	permanent-dynamisches Breit- bandsystem 150 x 210 mm
Selengleichrichter:	B 30 C 1200/650	Gehäuseausführungen:	Kunststoff mit Nußbaumdekor hell matt oder dunkel matt
Antennen:	Eingebaute Dipol-Antenne für UKW, gleichzeitig Hilfs- antenne für KW; eingebaute, drehbare Ferrit-Antenne für LW und MW	Gehäuseabmessungen:	Breite 62 cm, Höhe 17 cm, Tiefe 19 cm
Wellenbereiche:	Langwelle: 150 - 350 kHz Mittelwelle: 520 - 1610 kHz Kurzwellen: 5,9 - 16 MHz (51 m - 18,7 m) UKW: 87,5 - 104 MHz		
Kreise:	FM: 11, davon 2 veränderbar durch Variometer AM: 7, davon 2 veränderbar durch Drehkondensator		
Zwischenfrequenzen:	FM: 10,7 MHz AM: 460 kHz		

Service-Hinweise

Für das eventuelle Auswechseln von Mischteil, Bandfiltern und anderen Bauteilen verwenden Sie zweckmäßigerweise einen Lötkolben mit Zinnabsaugvorrichtung (z. B. Fabrikat Zeva).

Auswechseln der Kontaktschieber im Drucktastenschalter

Beim Herausnehmen und Wiedereinsetzen der Kontaktschieber ist auf ihre Nummernkennzeichnung zu achten. Der Ausbau geschieht wie folgt:

1. mit einer Pinzette die Spitzen des federnden Kappenhalters zusammendrücken und die durchsichtige Staubkappe leicht anheben.

Dasselbe an der anderen Stirnseite wiederholen und Staubkappe nach oben abnehmen.

2. Entsprechende Taste eindrücken und Kontaktschieber nach oben herausziehen.

Beim Wiedereinsetzen der Kontaktschieber und Wiedereinsetzen der Staubkappe ist darauf zu achten, daß die Ansätze in den Kontaktfedern und diese selbst nicht verbogen werden.

- a) Kontaktschieber **nur** senkrecht **von oben** zwischen die Kontaktfedern einsetzen.
- b) Staubkappe von oben aufsetzen und nach unten drücken bis die Gabelfedern einrasten.