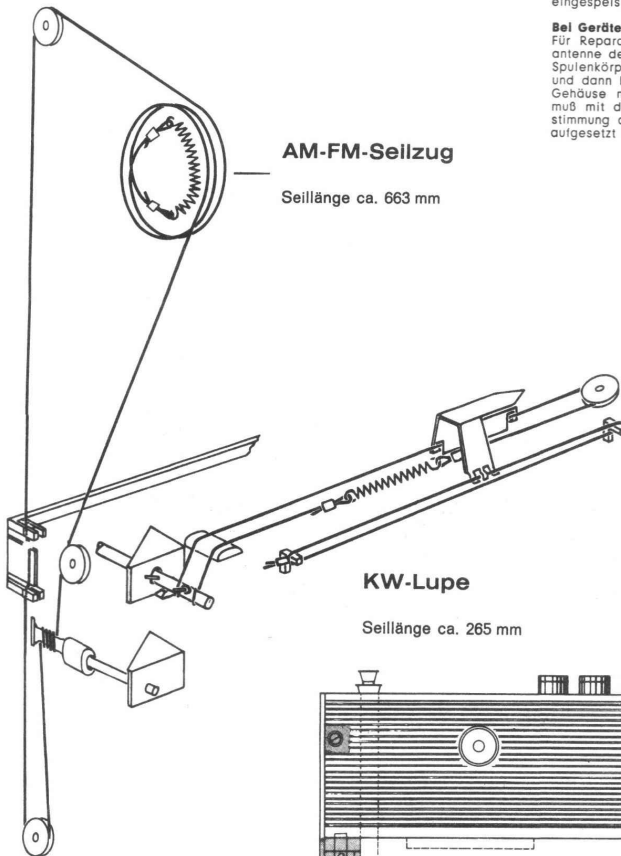


Sellzüge



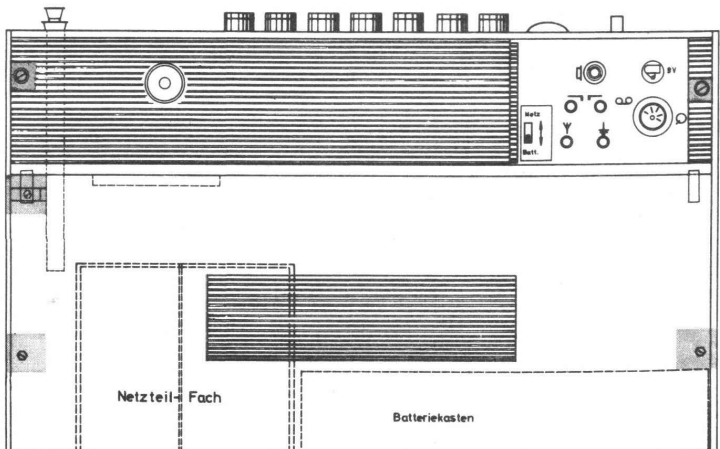
AM-FM-Sellzug

Seillänge ca. 663 mm

KW-Lupee

Seillänge ca. 265 mm

Ausbauskizze



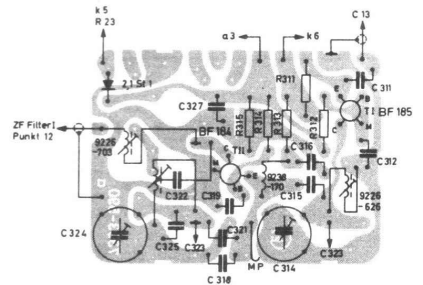
Bemerkungen:

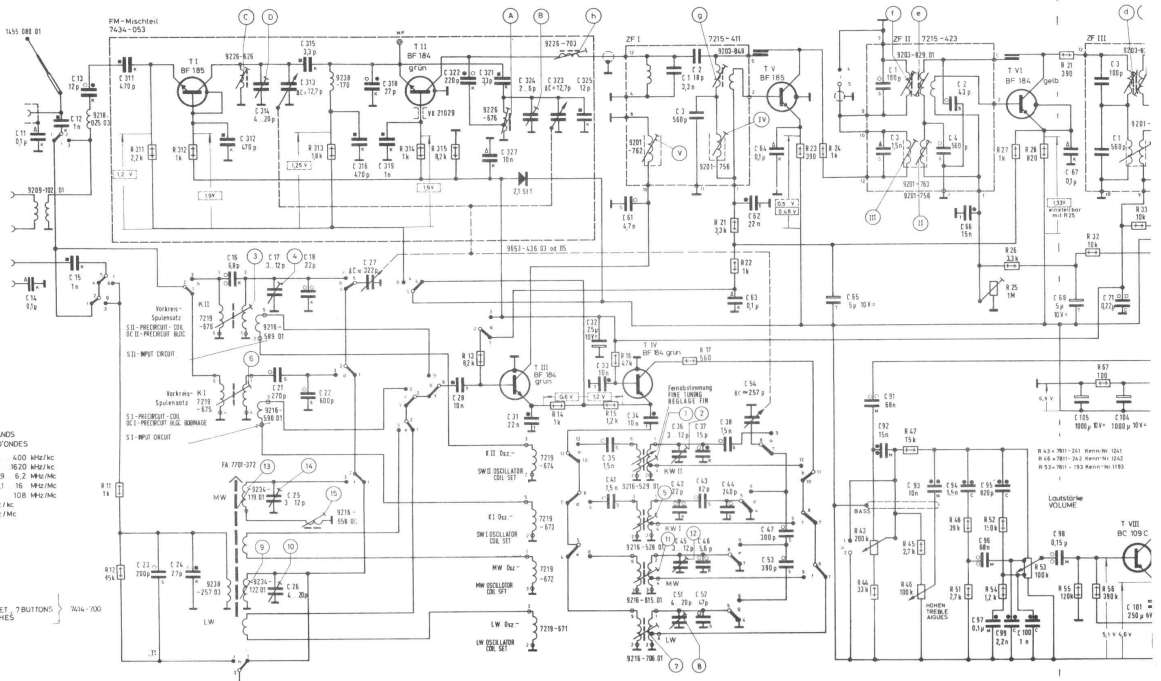
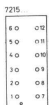
Vorkreis- und OSZ-Abgleich: Beim KW 2-Bereich ist vorher die Feinabstimmung auf Mittelstellung zu bringen.
Bei den KW-Bereichen wird der Meßsender über 18 pF am Anschluß der abgelöteten Teleskopantenne, beim MW- und LW-Bereich über Rahmen eingespeist.

Bei Geräten mit Zierblech:

Für Reparaturen bzw. Service muß bei völligem Neuausgleich der Ferritantenne der *MW-Zusatzspulenkern in der oberen Stellung bündig mit dem Spulenkörper abschließen, damit die Ferritantenne in der Reihenfolge LW und dann MW abgeglichen werden kann. Nach Einbau des Chassis in das Gehäuse muß evtl. der LW-Spulenabgleich korrigiert werden; weiterhin muß mit dem LW-Trimmer sowie *MW-Zusatzspule und -Trimmer die Verstimmung durch das Zierblech kompensiert werden, bevor die Abdeckung aufgesetzt und festgeschraubt werden kann.

Mischteillatte





WAVE BANDS
GAMES/DONDES

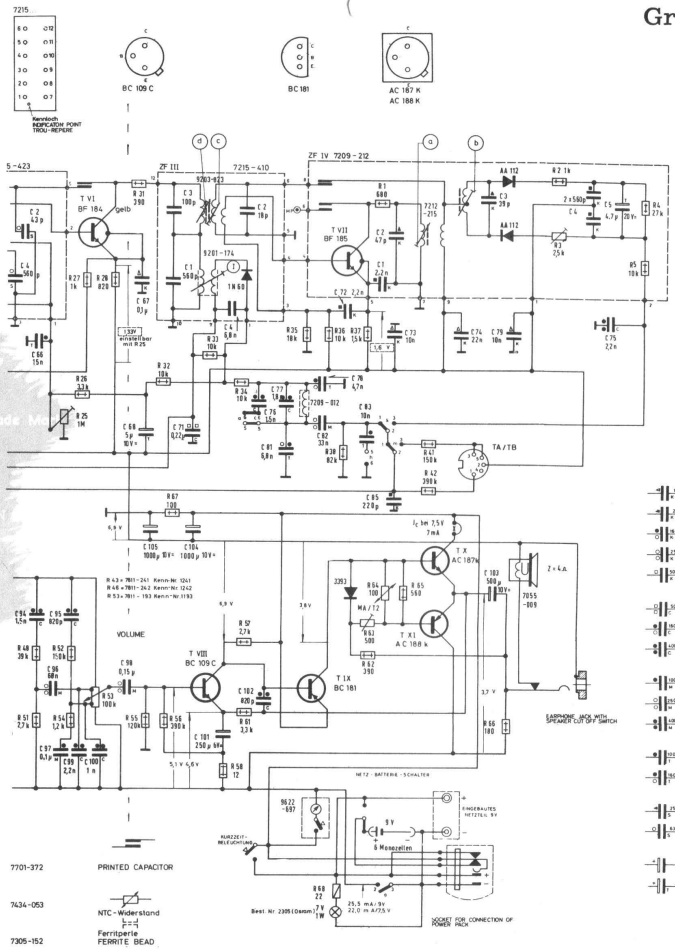
LW GO 165 400 kHz/MC
MW PD 510 920 kHz/MC
ML SW1 OC1 5.8 8.2 MHz/MC
ML SW2 OC2 6.1 16 MHz/MC
UKW FM 87 108 MHz/MC
ZF AM = 480 kHz/MC
ZF FM = 103 kHz/MC

INNESS TUNING SET, 7 BUTTONS
CLAVIER, 7 TOUCHES

Änderungen vorbehalten
RIGHT FOR ALTERATIONS RESERVED

VOLTAGES MEASURED WITH GRUNDIG V1VM AT THE
RANGES 0/0.1 V AT A BATTERY VOLTAGE OF 7.5 V
VOLTAGES AND CURRENT VALUES APPLY TO RECESSED
VARIABLE CONDENSER WITHOUT SIGNAL [AM] [FM]

- FERRITE ROD } 7701-372
- FM-MIXER } 7434-053
- RF/AF-PRINTED BOARD } 7305-152
- GRUNDIGER KOND. PRINTED CAPACITOR CONDENSATEUR IMPRIME
- NTC-Widerstand R=2
- FERRITEBEAD



- 7701-372 PRINTED CAPACITOR
- 7434-053 NTC-Widerstand
- Ferritebeads FERRITE BEAD
- 7306-152

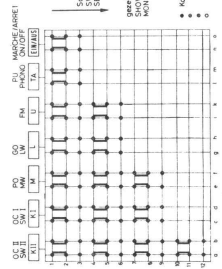
Schaltungen (1) für die Abgleicharbeiten sind an den entsprechenden Stellen des Schaltplans angegeben. Messungen (2) in den Abschnitten 1 bis 7 sind mit einem Voltmeter (3) an den entsprechenden Stellen des Schaltplans anzuschließen. Die Messwerte sind in der Tabelle unten angegeben. Die Messwerte sind in der Tabelle unten angegeben. Die Messwerte sind in der Tabelle unten angegeben.

Achtung vorlesen
 BOTH FOR ATTENTION RESERVED
 MODIFICATIONS RESERVED

Schaltplan
 SCHEMATIC CONNECTION
 SCHEMATIC CONNECTION

genauere Schaltung
 MORE PRECISE CIRCUIT
 MORE PRECISE CIRCUIT

Kontrollieren Sie
 nur auf der Baubühne
 nur auf der Baubühne
 nur auf der Baubühne



- 15K Potentiometer
- 10K Potentiometer
- 5K Potentiometer
- 1K Potentiometer
- 500 Ohm Potentiometer
- 250 Ohm Potentiometer
- 100 Ohm Potentiometer
- 50 Ohm Potentiometer
- 25 Ohm Potentiometer
- 10 Ohm Potentiometer
- 5 Ohm Potentiometer
- 2 Ohm Potentiometer
- 1 Ohm Potentiometer
- 0.5 Ohm Potentiometer
- 0.2 Ohm Potentiometer
- 0.1 Ohm Potentiometer
- 0.05 Ohm Potentiometer
- 0.02 Ohm Potentiometer
- 0.01 Ohm Potentiometer
- 0.005 Ohm Potentiometer
- 0.002 Ohm Potentiometer
- 0.001 Ohm Potentiometer
- 0.0005 Ohm Potentiometer
- 0.0002 Ohm Potentiometer
- 0.0001 Ohm Potentiometer
- 0.00005 Ohm Potentiometer
- 0.00002 Ohm Potentiometer
- 0.00001 Ohm Potentiometer
- 0.000005 Ohm Potentiometer
- 0.000002 Ohm Potentiometer
- 0.000001 Ohm Potentiometer
- 0.0000005 Ohm Potentiometer
- 0.0000002 Ohm Potentiometer
- 0.0000001 Ohm Potentiometer
- 0.00000005 Ohm Potentiometer
- 0.00000002 Ohm Potentiometer
- 0.00000001 Ohm Potentiometer
- 0.000000005 Ohm Potentiometer
- 0.000000002 Ohm Potentiometer
- 0.000000001 Ohm Potentiometer
- 0.0000000005 Ohm Potentiometer
- 0.0000000002 Ohm Potentiometer
- 0.0000000001 Ohm Potentiometer

G15

Grundig TR-1000a

