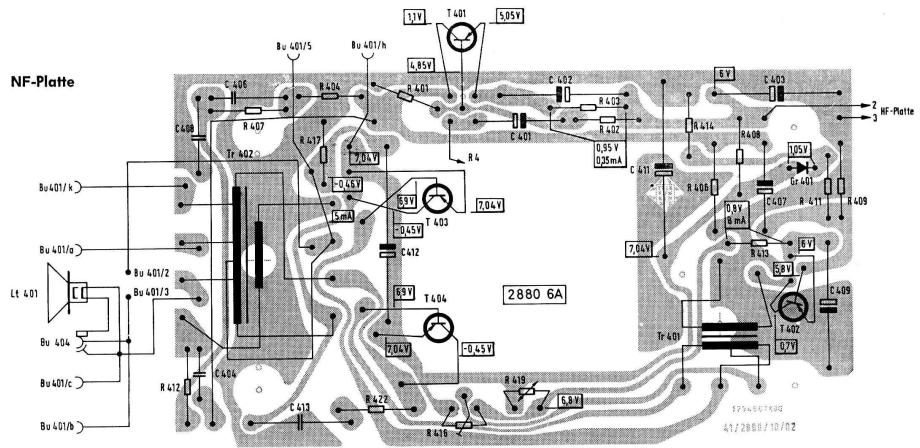


NF-Platte



TELEFUNKEN

Service Information

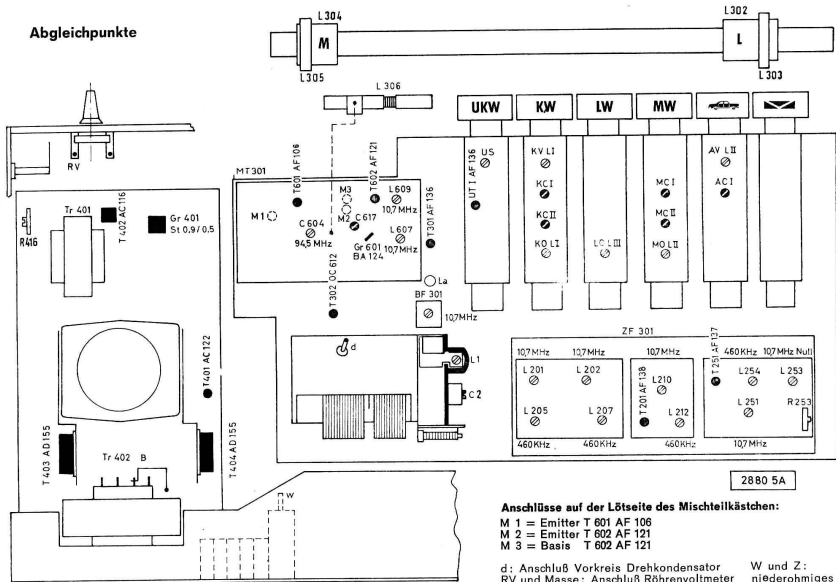


bajazzo TS 3611

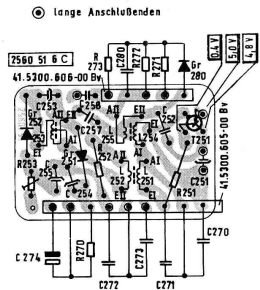
RVH 65 - 270 / a

Service - Einstellungen · Schaltplan · Lagepläne

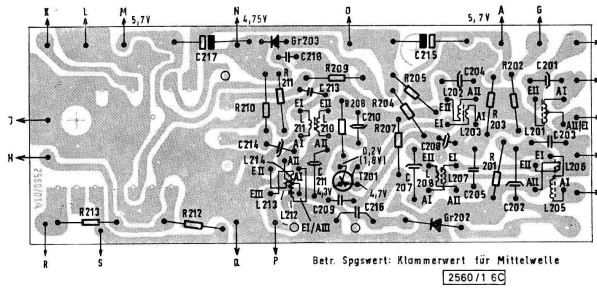
Abgleichpunkte



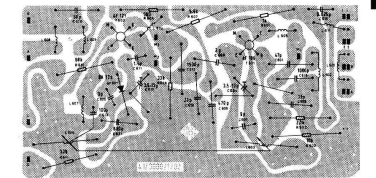
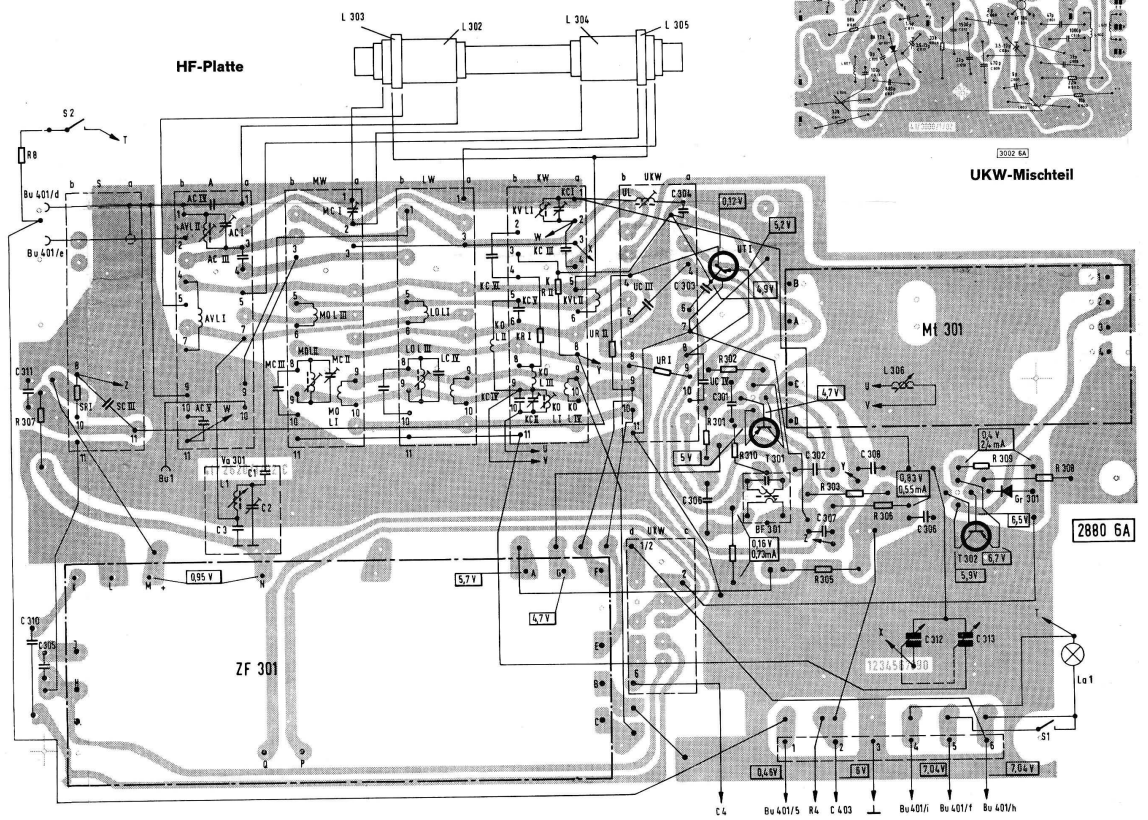
Demodulatorplatte



ZF-Verstärkerplatte



HF-Platte



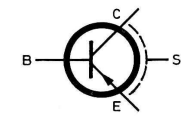
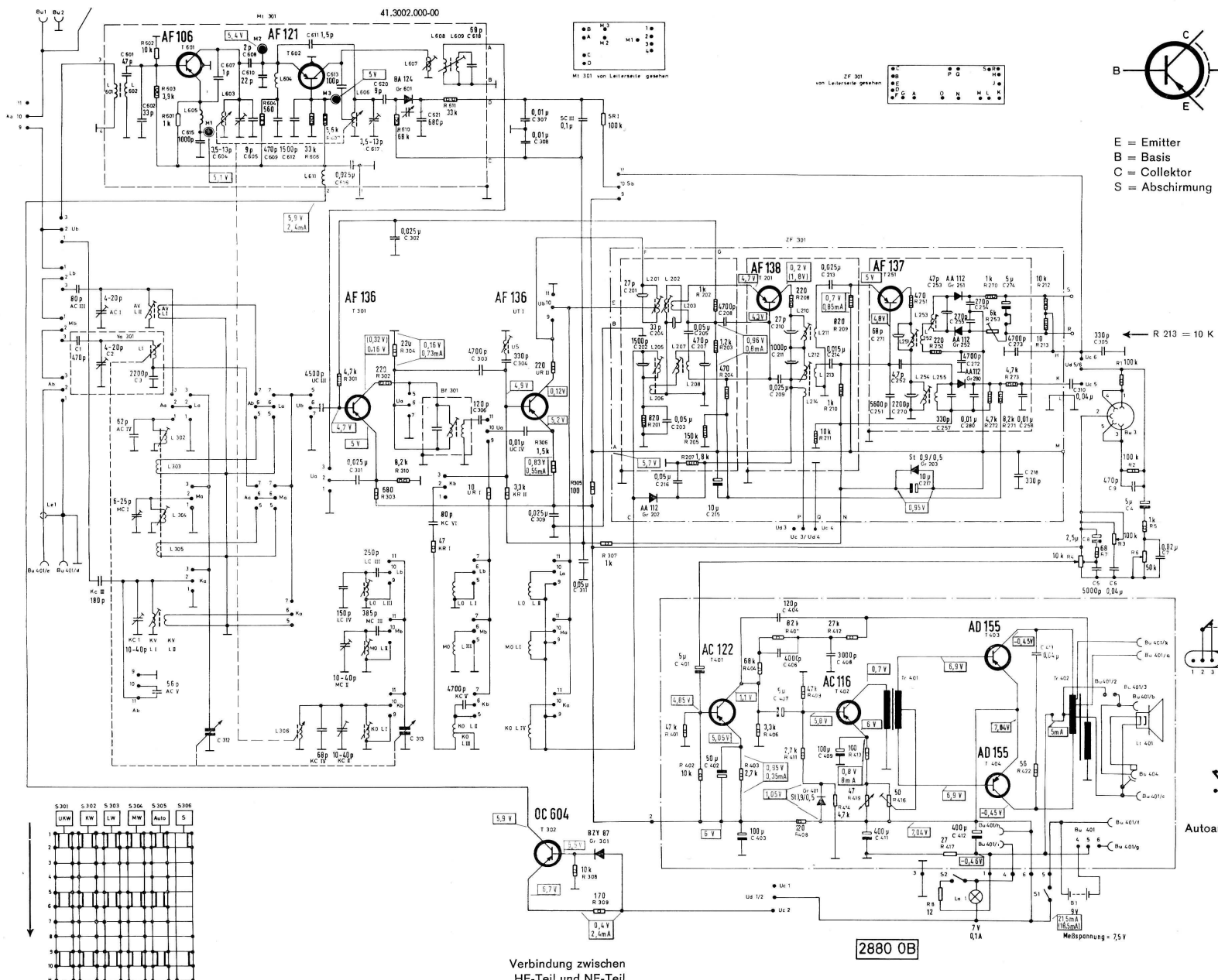
UKW-Mischteil

2880 6A

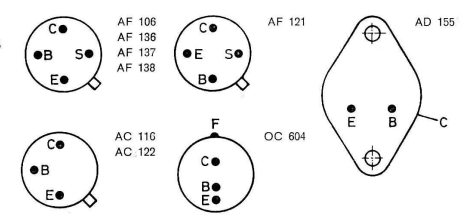
2880 6A

2880 6A

Schaltplan mit Strom- und Spannungsnetzen des TELEFONS Transistorgerätes »bajazzo TS« 3611



E = Emitter
B = Basis
C = Kollektor
S = Abschirmung

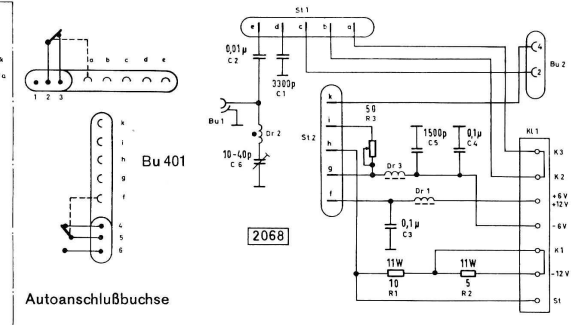


Wellenbereiche	
UKW	87,5 – 104 MHz
KW	5,9–12,5 MHz = 51-24 m
MW	520 – 1630 kHz
LW	150 – 350 kHz

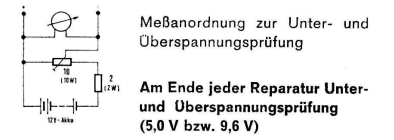
ZF: FM = 10,7 MHz
AM = 460 kHz

- Bu 3: Zwergsteckdose für Phono bzw. Magnetton
- Bu 404: Konzentrische 3,5 mm Außenlautsprecherbuche
- R 3: Höhenregler
- R 4: Lautstärkeregler
- R 6: Tiefenregler

Schaltbild der Autohalterung für den »bajazzo de luxe« 3611

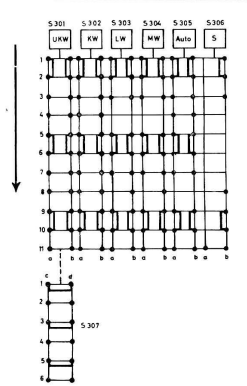


Bei 12 V Autobatterie:
Brücke von Anschluß K 1 nach Anschluß - 6 V legen
R 3 = Helligkeitsregler für Beleuchtung



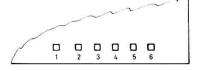
Am Ende jeder Reparatur Unter- und Überspannungsprüfung (5,0 V bzw. 9,6 V)

Änderungen vorbehalten!



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

Verbindung zwischen HF-Teil und NF-Teil



Anschlußstifte auf der HF-Platte von der Lötseite aus gesehen

2880 0B

Alle Spannungswerte sind mit einem 50 k Ω /V Instrument bei 7,5 V Batteriespannung auf Masse bezogen. Bereich: UKW ohne Signal. Eingeklammerte Werte gelten für AM Bereiche.