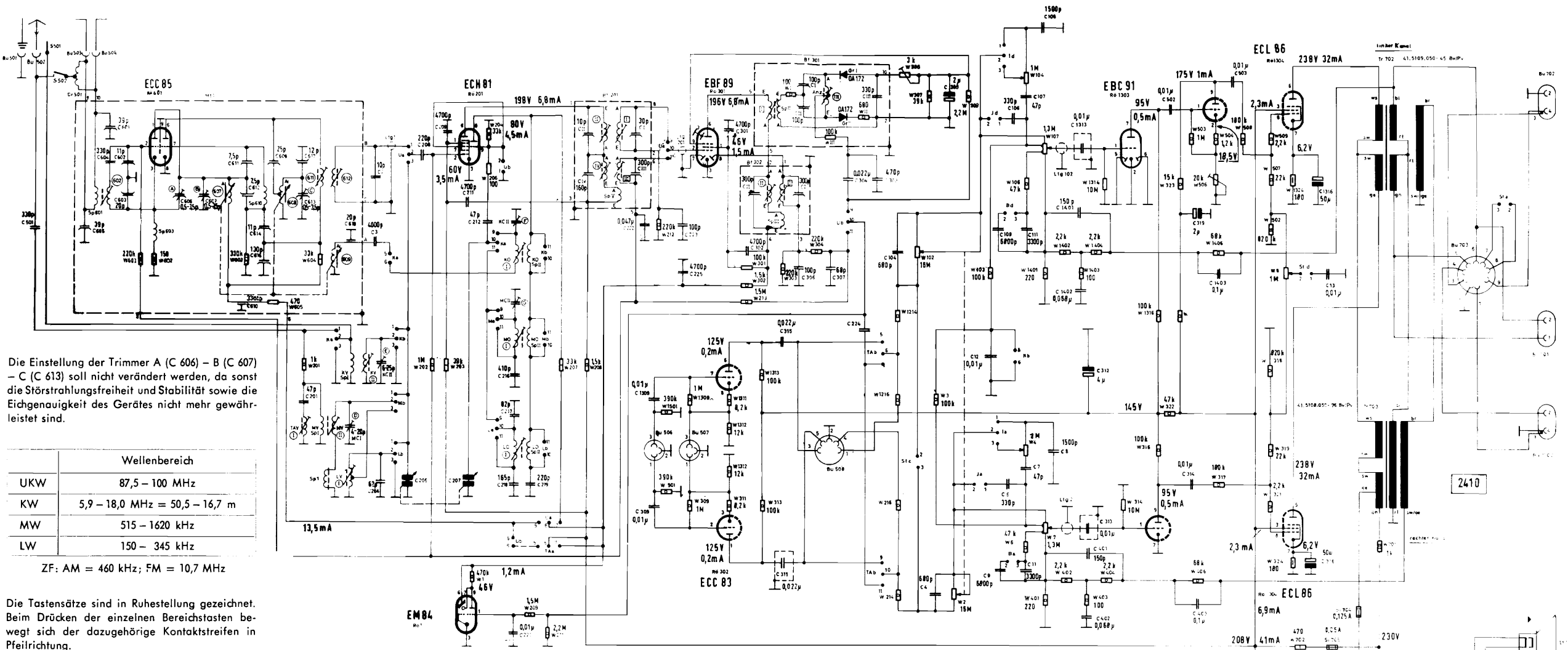




Prinzip-Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des TELEFUNKEN Wechselstrom-Supers Concerto 2284

STEREO

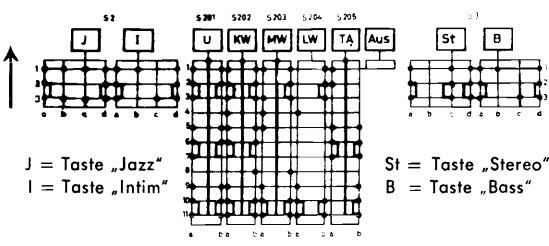


Die Einstellung der Trimmer A (C 606) – B (C 607) – C (C 613) soll nicht verändert werden, da sonst die Störstrahlungsfreiheit und Stabilität sowie die Eichgenauigkeit des Gerätes nicht mehr gewährleistet sind.

	Wellenbereich
UKW	87,5 – 100 MHz
KW	5,9 – 18,0 MHz = 50,5 – 16,7 m
MW	515 – 1620 kHz
LW	150 – 345 kHz

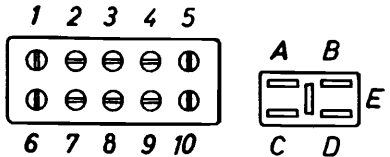
ZF: AM = 460 kHz; FM = 10,7 MHz

Die Tastensätze sind in Ruhestellung gezeichnet. Beim Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.

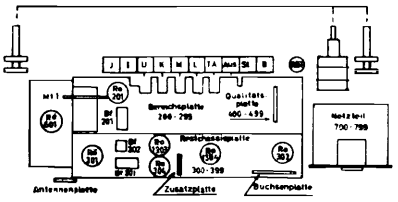


J = Taste „Jazz“
I = Taste „Intim“
St = Taste „Stereo“
B = Taste „Bass“

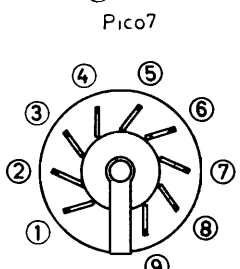
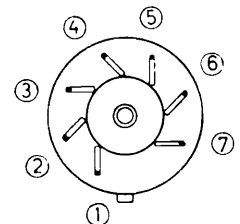
Alle Spannungswerte sind mit einem Instrument 50 kΩ/V gemessen. Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen. Unterstrichene Werte auf MW umgeschaltet.



Anschlußplatten des UKW Eingangs- und Mischteilkästchen



- Leistungsaufnahme: max. 80 Watt
- 220, 240 V: 0,5 A
 - 110, 125 V: 1,0 A
- Netzversicherung
- Si 705 0,08 A
 - Si 704 0,125 A
 - Si 702 4,0 A
 - Si 703 4,0 A
- Anodenstromsicherung
Heizstromsicherung



Pico 7
Pico 9
Röhrenfassungen von unten gesehen

Farbzeichnung und Belastung der Widerstände

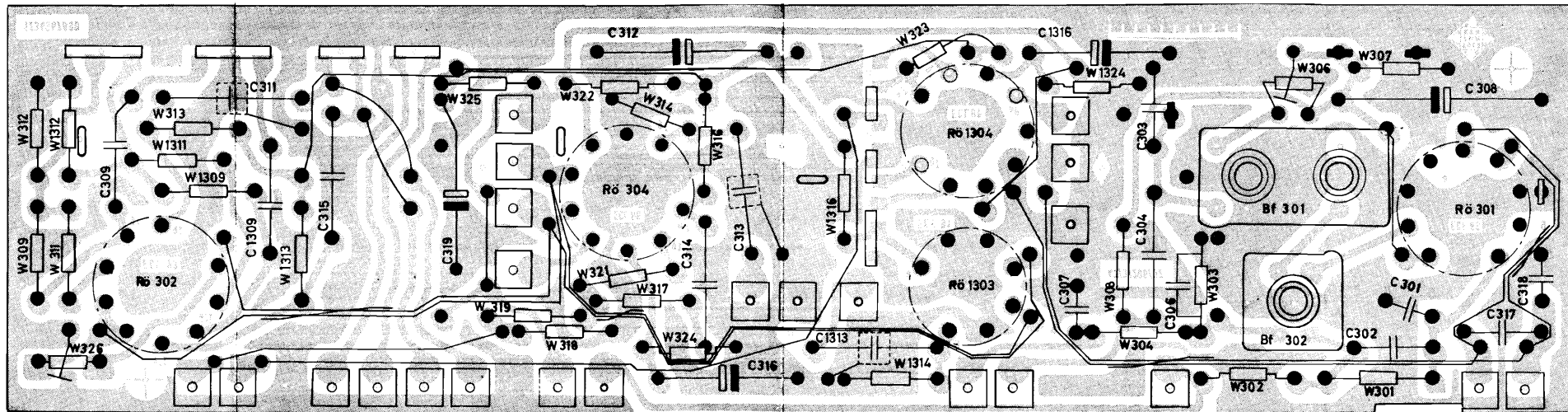
Farbe	1 Ring	2 Ring	3 Ring	4 Ring
schwarz	0	0	-	± Toleranz
braun	1	1	0	braun ± 1%
rot	2	2	00	rot ± 2%
orange	3	3	000	gold ± 5%
gelb	4	4	0000	silber ± 10%
grün	5	5	00000	ohne ± 20%
blau	6	6	000000	
violett	7	7		
grau	8	8		
weiss	9	9		

Beispiel: 27 kΩ ± 2% 7000 ± 10%

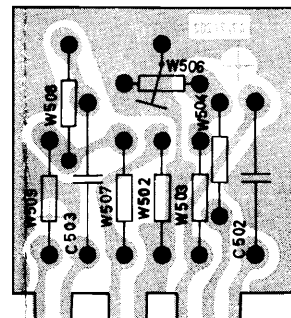
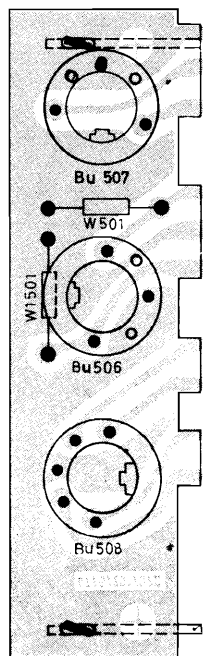
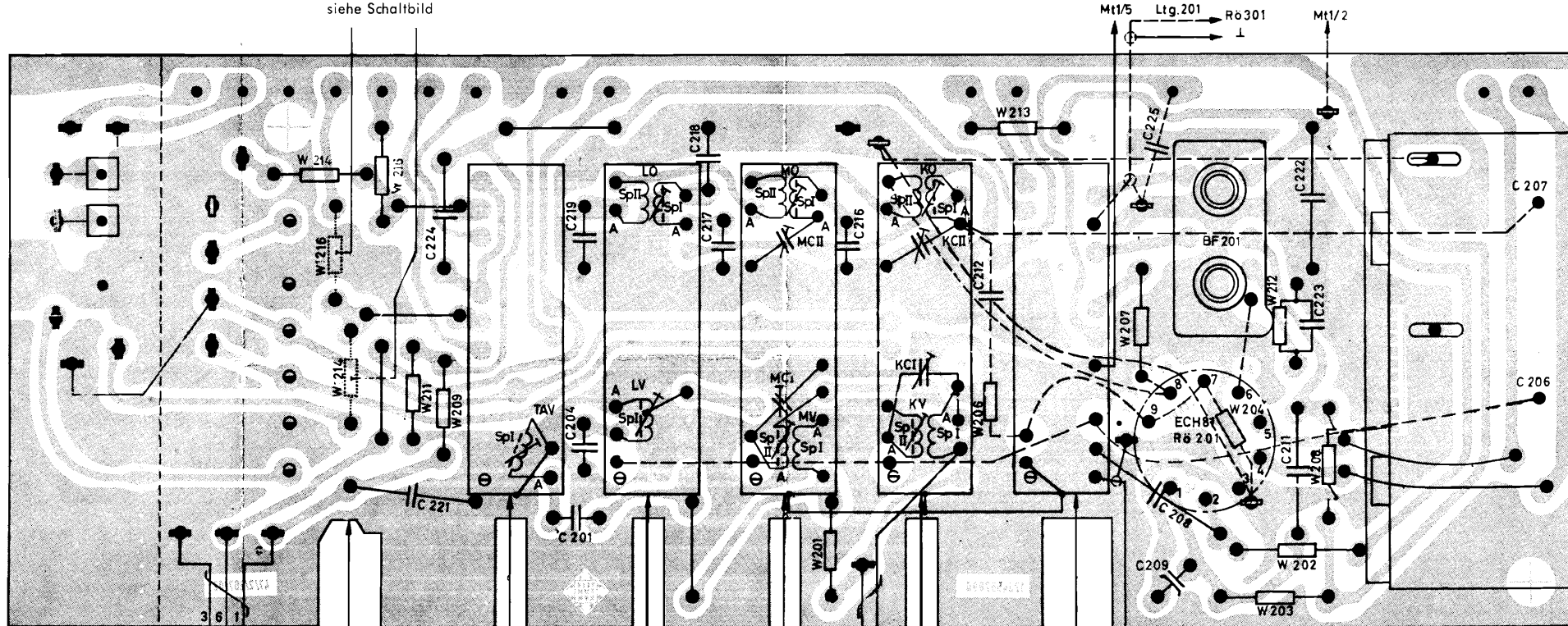
- W 7 } Lautstärkeregl. (Tandemausführung)
- W 107 } Höhenregler (Tandemausführung)
- W 4 } Tiefenregler
- W 102 } Balanceregler
- W 8 } Lautsprecherumschaltflasche
- Bu 506 Phonobuchse
- Bu 507 Buchse für Balanceregler (Zubehör)
- Bu 508 Magnetophonbuchse
- Bu 701 Buchse für Nebenraumlautsprecher
- Bu 702 u. 1702 Buchsen für Stereoaußenlautsprecher

Änderungen vorbehalten

Bestückungsseite der gedruckten Schaltung mit durchscheinenden Leitungszügen



siehe Schaltbild



Aus S 205 TA S 204 LW S 203 MW S 202 KW S 201 UKW

Abgleichpunkte

