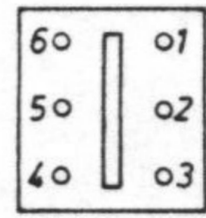
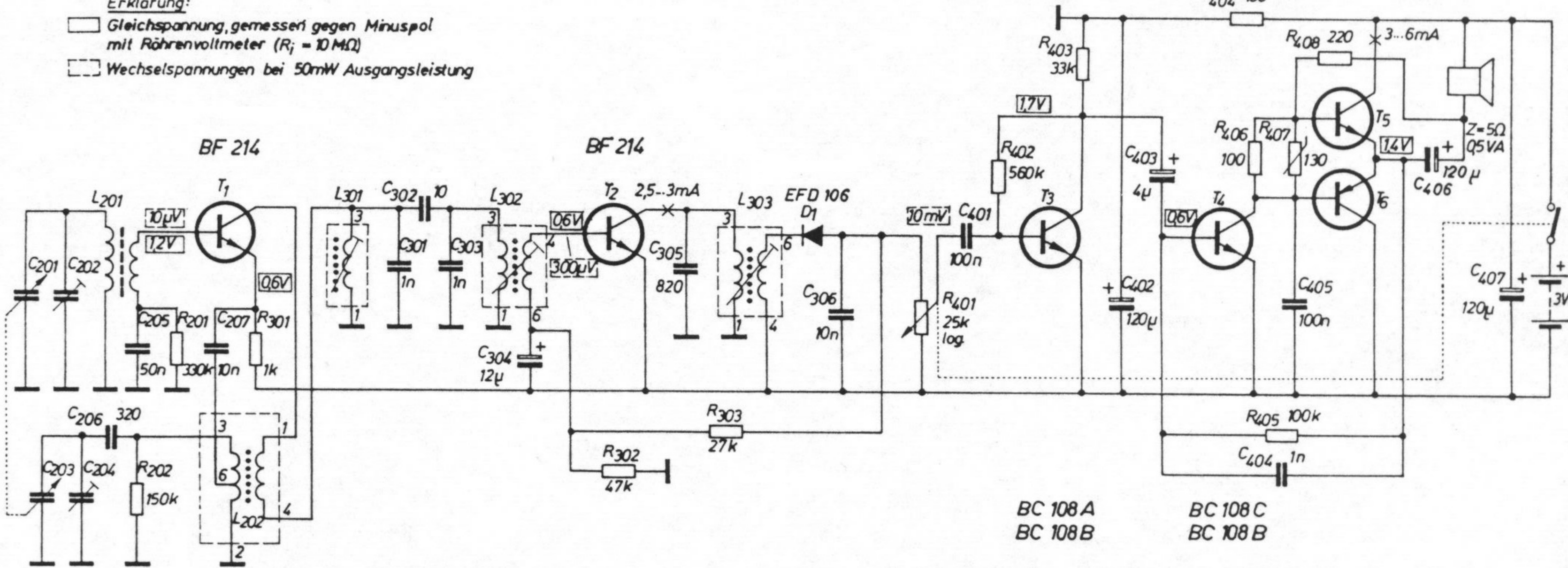
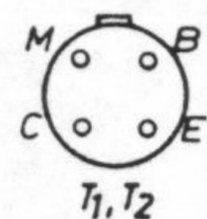


Erklärung:

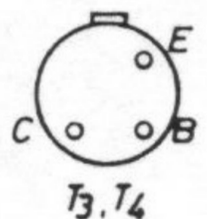
- Gleichspannung, gemessen gegen Minuspol mit Röhrevoltmeter ($R_i = 10 M\Omega$)
- Wechselspannungen bei 50mW Ausgangsleistung



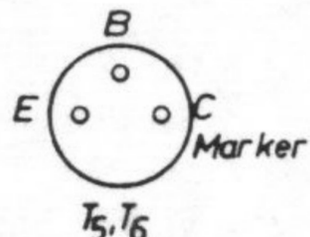
L202 L302
L301 L303



T1, T2



T3, T4



T5, T6

	Variante I	Variante II	Variante III	Variante IV
T5	EFT 373 violett weiß	SFT 377	AC 181	AC 185
T6	EFT 323 violett weiß	SFT 367	AC 180	AC 184

Anmerkung:

- 1) Der Wert der Widerstände R302, R402, R405 und R406 ändert sich abhängig von den verwendeten Transistoren.
- 2) alle Widerstände 0,25W
- 3) aufgenommener Strom
- ohne Signal unter 20mA
- bei Höchststärke etwa 80mA

Die angegebenen Spannungen gelten als Richtwerte

Stromlaufplan des Cora