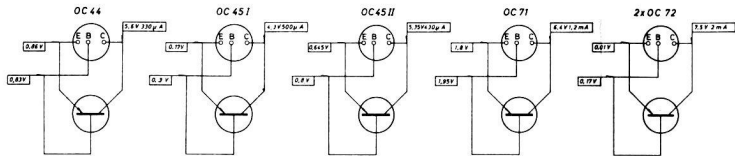
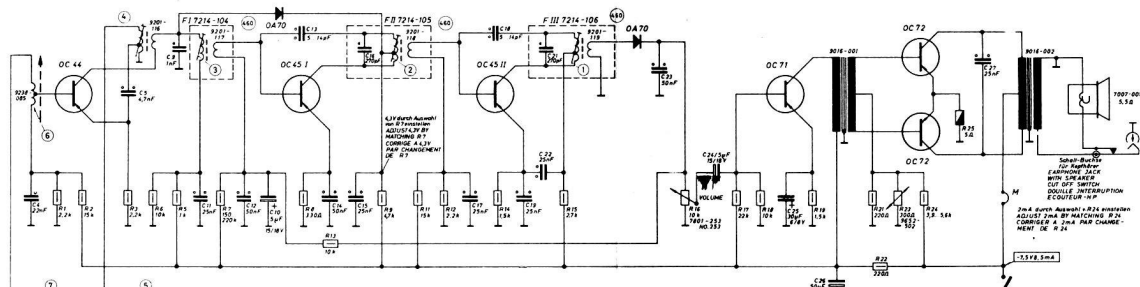


COLLECTOR (C) = RED, ROUGE, ROT



Änderungen

ab Gerät-Nr. 33 280 : R 15 von 2,7 kΩ in 2,2 kΩ
 ab Gerät-Nr. 44 001 : R 21 von 220 Ω in 2,2 kΩ
 R 23 von 300 Ω (9652-502) in 1 kΩ (9652-504)
 R 24 von 3,9... 5,6 kΩ in 33... 47 kΩ
 (Die Änderungen in der Endstufe bewirken eine Reduzierung des Ruhestroms)

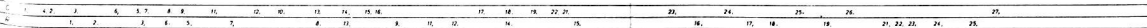
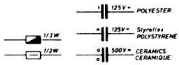


Wellenbereich
 WAVE RANGE
 GAMME D'ONDES
 OM. MEW 510 1620 kHz/Hz

MW OZ: Spulensatz
 MW OSC COIL SET
 OM. BLOC BOBINE OSC
 7214-501

ZF: 2F = 450 kHz/Hz

TENSIONS DE SERVICE MESUREES
 A CHASSIS AVEC GRUNDIG VOLTMETRE
 A LAMPE UNIVERSELLE A 7,5V
 VALEURS SONT BALANCEES SANS SIGNAL
 CONDENSATEUR VARIABLE FERME



Micro-Transistor - Boy 59