

wird mit R13 eingestellt
(Lautstärkeregl. R 25 auf Null)

Kleinhörerschlöß
100-300 Ohm

Anschluß für Schaltuhr
6V +

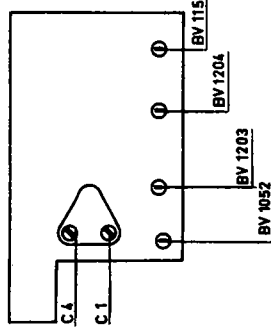
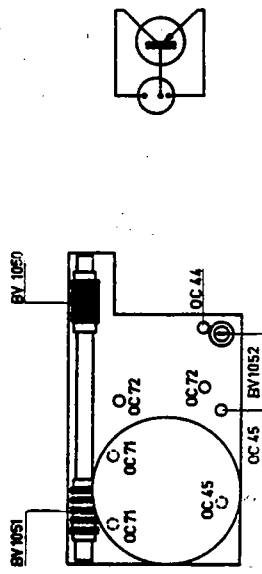
Wellenbereiche
MW = 515-1610 kHz
LW = 145-270 kHz
ZF = 455 kHz
Alle Widerstände 1/2 Watt
Spannungen bei 6V, Bereich
MW ca. 1 MHz ohne Signal, mit
Röhrevoltmeter gemessen.

Zum Chassis-Ausbau lösen:
Lochschraube in Skalenscheibe,
darunter liegende Senkschrauben,
und die 2 Lautsprecherschrauben.

Änderungen vorbehalten

BRAUN

MOD. TASCHENEMPFÄNGER T31



MW-Vorkreis 560 kHz BV 1050
1550 kHz C1
LW-Vorkreis 200 kHz BV 1051

MW-Oszillator 515 kHz BV 1052
1610 kHz C4
Drehko jeweils am Anschlag

Abgleichpunkte:

OC 45
OC 71
OC 72
OC 44