



Signalgenerator an Punkt c

Frequenzeinstellung	Abgleichpunkte	Anzeige
KW: Oszillator und Vorkreisabgleich		
f = 5,75 MHz	L 4 maximum	Outputmeter
Drehko voll eingedreht	L 4 maximum	"
f = 12 MHz	C 8 maximum	"
Drehko voll ausgedreht	L 3 max	"
f = 6,5 MHz	L 3 max	"
MW: Oszillator und Vorkreisabgleich		
f = 510 kHz	L 5 maximum	Outputmeter
Drehko voll eingedreht	C 15 maximum	"
f = 1640 kHz	C 15 maximum	"
Drehko voll ausgedreht	L 2 max	"
f = 600 kHz	L 2 max	"
f = 1560 kHz	C 5 max	"
LW: Oszillator und Vorkreisabgleich		
f = 145 kHz	C 14 maximum	Outputmeter
Drehko voll eingedreht	L 1 max	"
f = 200 kHz	L 1 max	"
UKW: Oszillator und Vorkreisabgleich		
f = 86,5 MHz	L7-L8 maximum	Outputmeter
Drehko voll eingedreht	C156/C162 maximum	"
f = 104 MHz	C156/C162 maximum	"
Drehko voll ausgedreht	Lg max	"
f = 95 MHz	Lg max	"

Autotaste gedrückt  
Signalgenerator über 10µF an Punkt c

Frequenzeinstellung	Abgleichpunkte	Anzeige
f = 600 kHz	L2A max	Outputmeter
f = 1560 kHz	C 21 max	"
f = 200 kHz	L1A max	"

Signalgenerator an Abgleich-Punkt c

Abgleichpunkte	Anzeige
Abgleich der AM-ZF 460 kHz	
L1, Lk, Ll, Lm, Ln maximum	Outputmeter
Abgleich der FM-ZF 10,7 MHz	
La, Lb, Lc, Ld, Le, Lf, Lg maximum	Röhrenvoltmeter 1,5V
Lh maximum	Outputmeter

**WEGA** brobbiq 41

WEGA-RADIO GMBH  
Fellbach-Stuttgart  
Western-Germany

