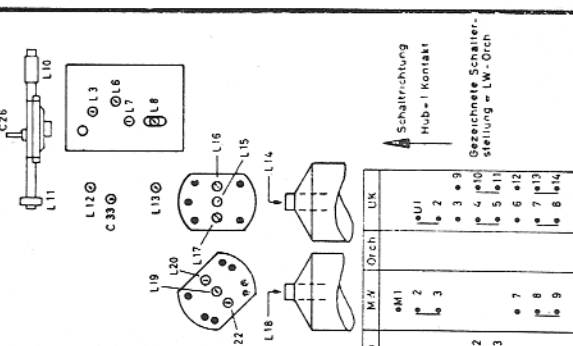


ZF	L 10	18	15	14	4.73 MHz	max	1) 2) 3)
	L 3					min	
MW	L 12				5.75 MHz	max	1)
	C 31				16.60 MHz	max	1)
LW	L 13				200 kHz	max	1)
	L 11				200 kHz	max	1)
MW	L 10				600 kHz	max	1)
	C 25				1500 kHz	max	1)
ZF	L 22	20			10.7 MHz	max	4)
	L 8					max	5)
	L 9					max	6)
UKW	L 3				0.53 MHz FM	max	8)
					19.3 MHz FM	max	7)

- 1) Signal über Kunststoffantenne (300Ω + 200 pF) auf Empfangsleitung (AM-Antenne) geben.
- 2) Drehke auf 600 kHz stellen.
- 3) Mit Dämpfungsglied 1.5 kΩ · 5nF abgleichen.
- 4) Signal an 0.1 Reihre EF 89 legen.
- 5) Signal an 0.1 Reihre ECH 81 legen.
- 6) Signal auf Rohrentoben ECC 85 mit Taste abgeben.
- 7) Signal über Kunststoffantenne 300Ω sym. an Empfänger Eingang (Dipol-Antenne) legen. C26



Aus	Bar	PU	Jazz	LW	SP	M.W.	Orch	UK
•B1	•P1	•J1	•L1	•S1	•M1	•O1	•U1	•K1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9

ZF 473 kHz v 10.7 MHz.  
 Werte gemessen mit Instrument 333 Ω / V.  
 Spannungen gegen Masse gemessen auf 300 V-Bereich.  
 Eingeklammerter Werte bei AM.

R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

Kondensatoren		Widerstände	
X	Keramik	100 Ω	100 Ω
0	Styrolflex	1/10 Ω	1/10 Ω
0	Papier 125V	1/10 Ω	1/10 Ω
0	Papier 500V	1/10 Ω	1/10 Ω
0	Papier 500V	1/10 Ω	1/10 Ω

Achtung! Dieses Schaltbild darf nur mit unserer Genehmigung vervielfältigt werden! Änderungen vorbehalten!

# LOEWE-OPTA "Bella" 1700W

Ausführung „A“

23.5.56 gez.: f.w.  
gepr.: