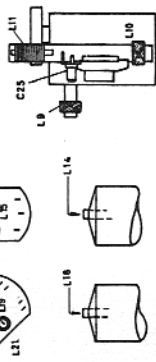


Krt.	Frequenz	AUSt. Mittel	Position	Bemerkungen
ZF	473 KHz	L 18	max. (1) 2) 3)	
MW	535 KHz	L 17	max. (1) 2) 3)	
V	550 KHz	L 16	max. (1) 2) 3)	
D	565 KHz	L 15	max. (1) 2) 3)	
LW	200 KHz	L 13	max. (1) 2) 3)	
ZF	107 MHz	L 11	max. (1) 2) 3)	
UKW	83 MHz	L 4	max. (1) 2) 3)	

1) Signal über Konstanten (200A-200pF) auf Empfangseingang (A.M. Antenne)
 2) Direkt auf 800KHz stellen, (auf 500KHz einstellen)
 3) Signal an 1. Röhre ECH81 legen.
 4) Signal an 2. Röhre EF89 legen.
 5) Signal auf höherem E89 mit Testende geben.
 6) Signal auf höherem ECC85 mit Testende geben.
 7) Signal auf höherem EL84 sym. an Empfangseingang (Dipol-Antenne) legen.

Werte gemessen mit Instrument 3502/7
 300V-100mA-300V
 Einstellungswerte bei A.M.



UW	Z	MW	LW	P	U	AUS
1	•	•	•	•	•	•
2	•	•	•	•	•	•
3	•	•	•	•	•	•
4	•	•	•	•	•	•
5	•	•	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•	•
7	•	•	•	•	•	•

Schalter in Ruhelagestellung von unten Hub-Renaat geschaltet: LW

LOEWE OPTA "Bella" 2710W^{Aust. A}

gestaltet von: *[Signature]*
 gezeichnet: *[Signature]*

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	35	36	37	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68

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

