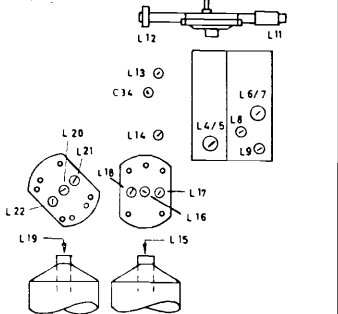
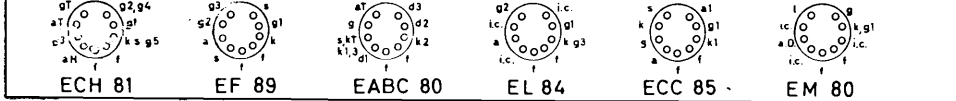


ZF	L 20	19	16	15	473 KHz	max.	(1, 21, 3)
L 13						min.	1)
MW	C 34				525 KHz	max.	1)
C 14					1600 KHz	max.	1)
LW	L 12				200 KHz	max.	1)
L 11					600 KHz	max.	1)
MW	C 23				1500 KHz	max.	1)
L 22	21				10.7 MHz	max.	4)
ZF	L 18	17			FM	max.	5)
L 9	8					max.	6)
UW	L 7				93 MHz FM	max.	7)
L 4/5					93 MHz FM	max.	7)

- 1) Signal über Kunstantenne (200Ω+200pF) auf Empfangseingang (AM-Antenne) geben
- 2) Drehko auf 600 KHz stellen
- 3) Mit Dämpfungsglied (5KΩ+5nF) abgleichen
- 4) Signal an G1 Röhre EF 89 legen
- 5) Signal an G1 Röhre ECH 81 legen
- 6) Signal auf Röhrenkolben ECC 85 mit Tastsonde geben
- 7) Signal über Kunstantenne 300Ω sym. an Empfänger - Eingang (Dipol-Antenne) legen.



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	35	36	37	38	39	40	41	42
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	38	39	40	41	42



**Kondensatoren**  
 X Keramik  
 Styroflex  
 — Papier 125 V —  
 O Papier 500 V —  
 ~ Papier 500 V ~

**Belastung der Widerstände**  
 1/10 1/4 1/2 1 2 Watt

**LOEWE - OPTA 1701 W „Truxa“**  
 gezeichnet: 2.11.56 Schm.  
 geprüft: R. S.

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