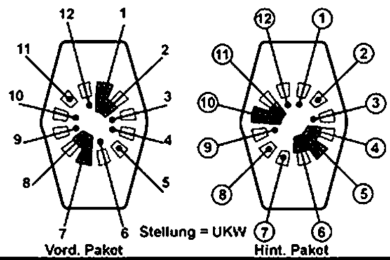
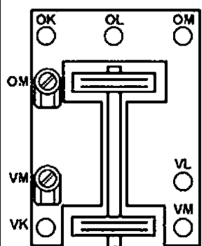
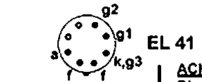
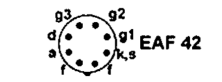
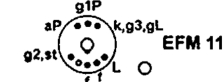
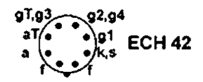


gez. 5.5.52

Samtliche Strome und Spannungen gemessen mit Instrument 333 Ω/V bei 300 Volt.



Abgleich - Frequenzen		
AM - L	C	473 kHz
ZF - L	C	—
FM - L	C	10,7 MHz
ZF - L	C	—
UKW - L	O	ca. 90 MHz
—	C	V ca. 90 MHz
KW - L	C	0+V 6 MHz
—	C	—
MW - L	C	550 kHz
—	C	1500 kHz
LW - L	C	200 kHz
—	C	—



S1	240/20x0,05 CuLS
S2	320/0,09 CuLS
S3	35/0,15 CuLS
S4	700/0,09 CuLS
S5	320/0,09 CuLS
S6	95/20x0,05 CuLS
S7	7,5/0,3 CuLS
S8	2x20/0,15 CuLS
S9	1,5-2/0,5 Jsyntha-isoliert
S10	ca. 5/1,5 Cu, versilbert
S11	6-6/1,5 Cu, versilbert
S12	6/0,3 CuLS
S13	710/15 CuLS
S14	145/0,15 CuLS
S15	ca. 6/0,09 CuLS
S17	240/15 CuLS
S18	2x129/20x0,05 CuLS
S19	2x129/20x0,05 CuLS
S20	2x134/20x0,05 CuLS
S21	2x129/20x0,05 CuLS
S22	13/6x0,07 CuLS
S23	270/15 CuLS
S24	2800/0,09 CuLS

Netz - Transformator	
0-110V	425/0,45 CuL
110-127V	670/45 CuL
127-150V	85/0,3 CuL
150-220V	270/0,3 CuL
220-240V	77/0,3 CuL
4V	160/5 CuL
6,3V	26/1,0 CuL
250V	1065/0,14 CuL
250V	1065/0,14 CuL

Ausgangs - Transformator	
Primär:	2 x 2200/0,15 CuL
Sekundär:	100/0,7 CuL
Feinsicherung Si	
0,7A	mittelträge bei 150-240V
1,2A	mittelträge bei 110-127V
Skalenlampen Bi	
je	6,3V/0,3A

ACHTUNG!
Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung nicht vervielfältigt werden.

Netzdrossel Dr
4000/0,20 CuL

Bearb.: Edi **LOEWE OPTA „GLOBUS“ 3651 W**