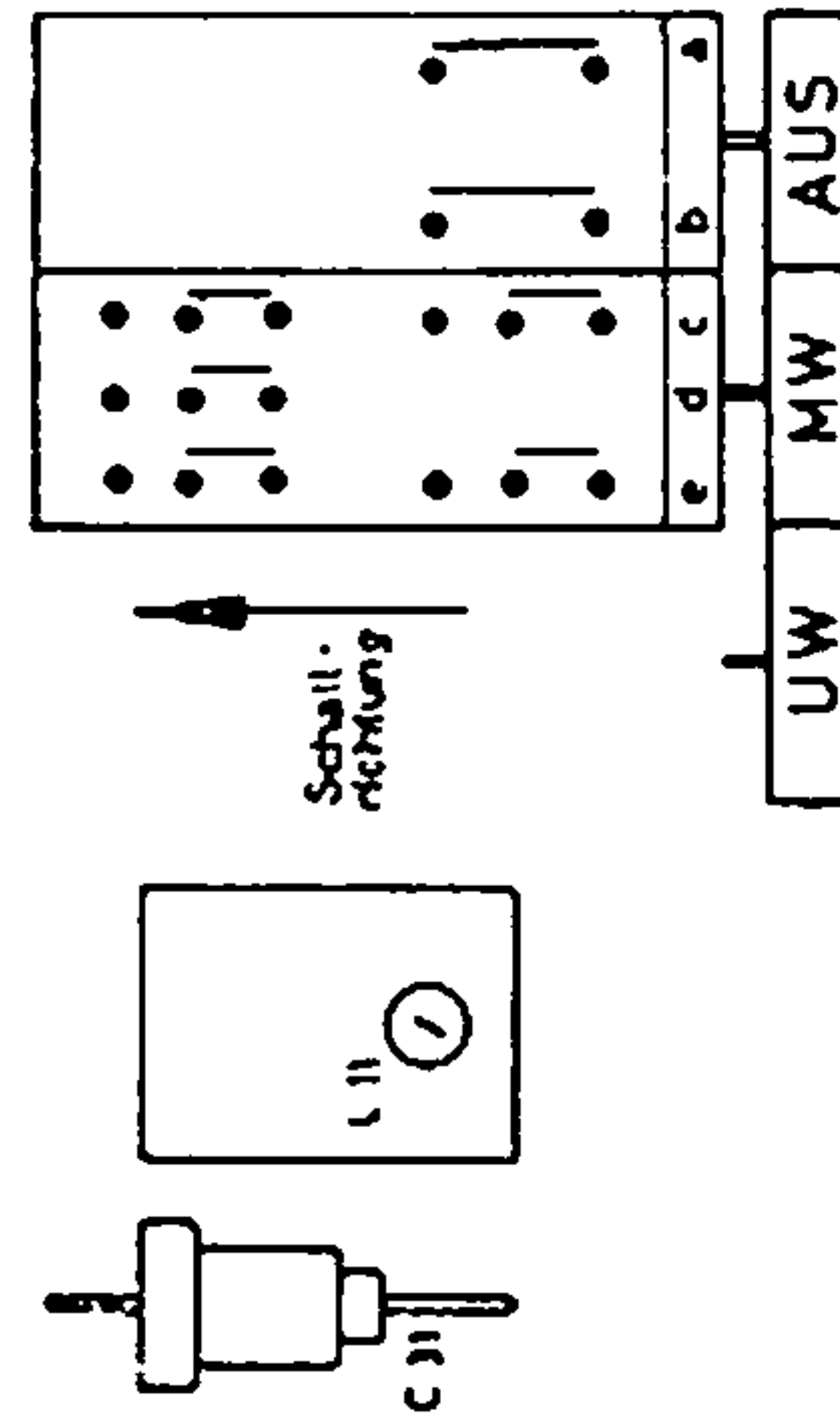
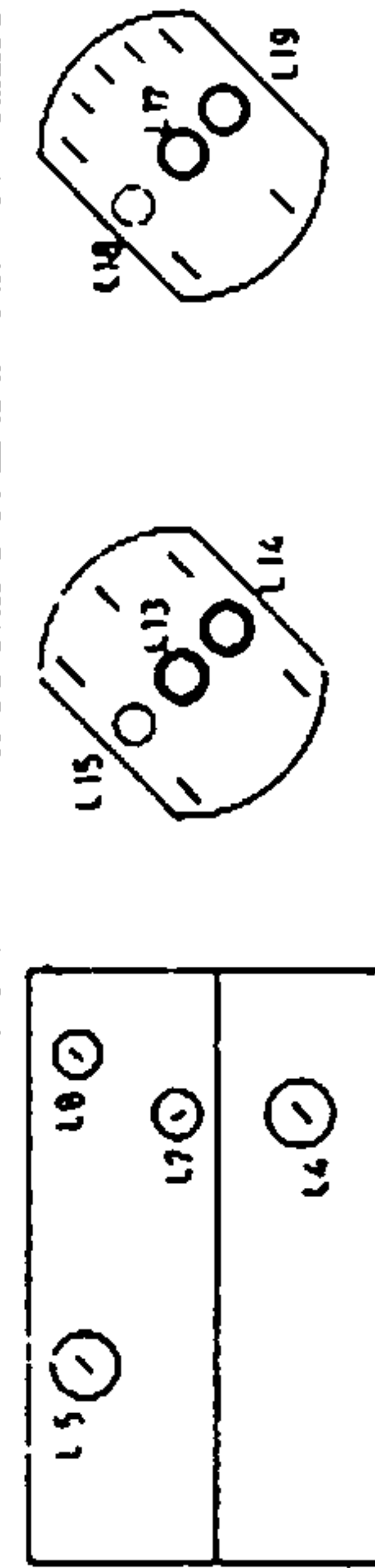
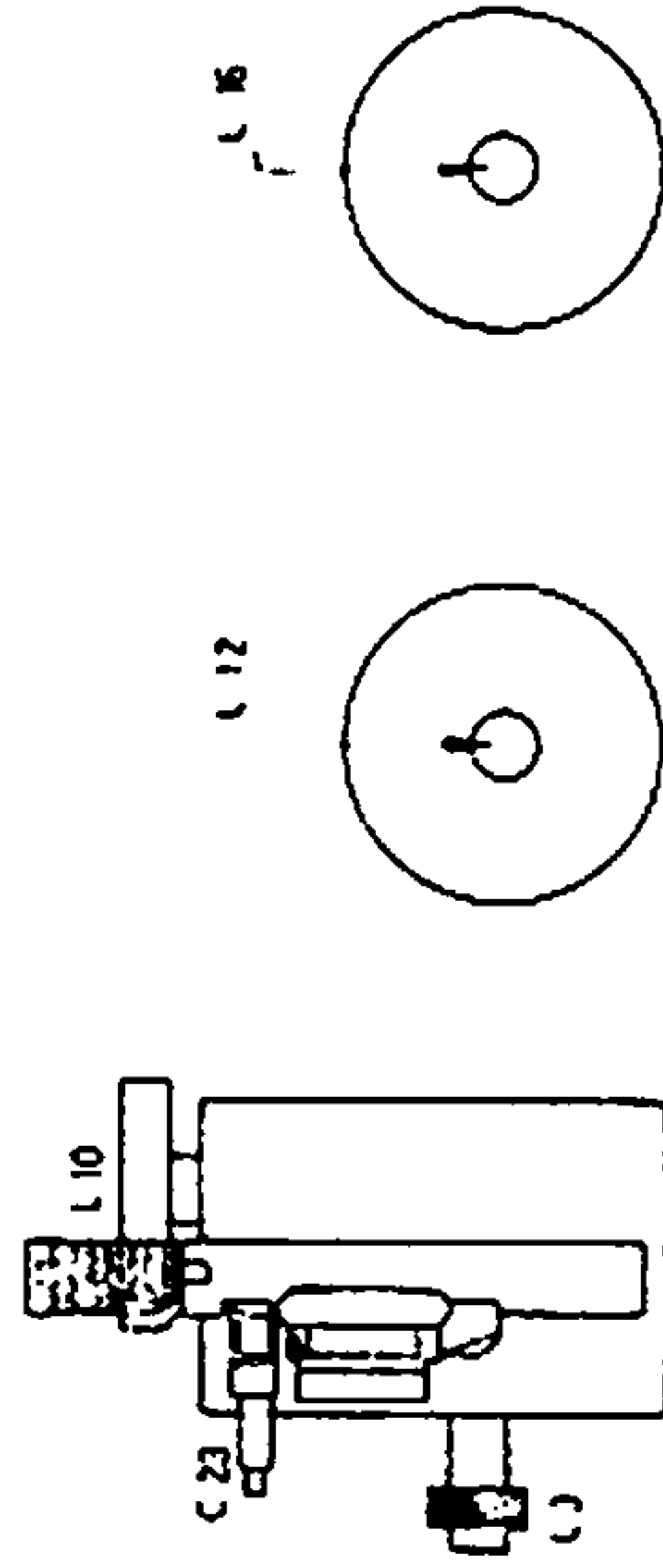


| Kra | Frequenz | Abt. | Position | Bemerkung  |
|-----|----------|------|----------|------------|
| ZF  | 460 KHz  | L    | 17       | max 13 213 |
| MW  | 325 KHz  | L    | 18       | min 1)     |
|     | 1600 KHz | C    | 31       | max 1)     |
|     | 1500 KHz | C    | 32       | min 1)     |
| ZF  | 10,7 MHz | L    | 19       | max 1)     |
| ZF  | 9,3 MHz  | L    | 15       | min 1)     |
| UKW | 9,3 MHz  | L    | 16       | max 1)     |

- 1) Signal über Konstantenne (200  $\Omega$  + 200 pF) auf Empfangseingang (AM-Antenne) geben  
2) Drehschalter auf 600 KHz stellen  
3) Mit Dämpfungsglied (5K $\Omega$  + 5nF) abgleichen  
4) Signal an gl Röhre EF 89 legen  
5) Signal an gl Röhre ECC 85 legen  
6) Signal auf Röhrenboden ECC 85 mit Tasisonde geben  
7) Signal über Konstantenne 300  $\Omega$  symm an Empfänger-Eingang (Dipol-Antenne) legen  
ZF: 460 KHz u 10,7 MHz  
Werte gemessen mit Instrument 333  $\Omega$  / V  
Spannung gegen Masse gemessen auf 300V Bereich  
Eingestammte Werte bei AM



# LOEWE - OPTA Kobold 3700W

Ausgabe 1

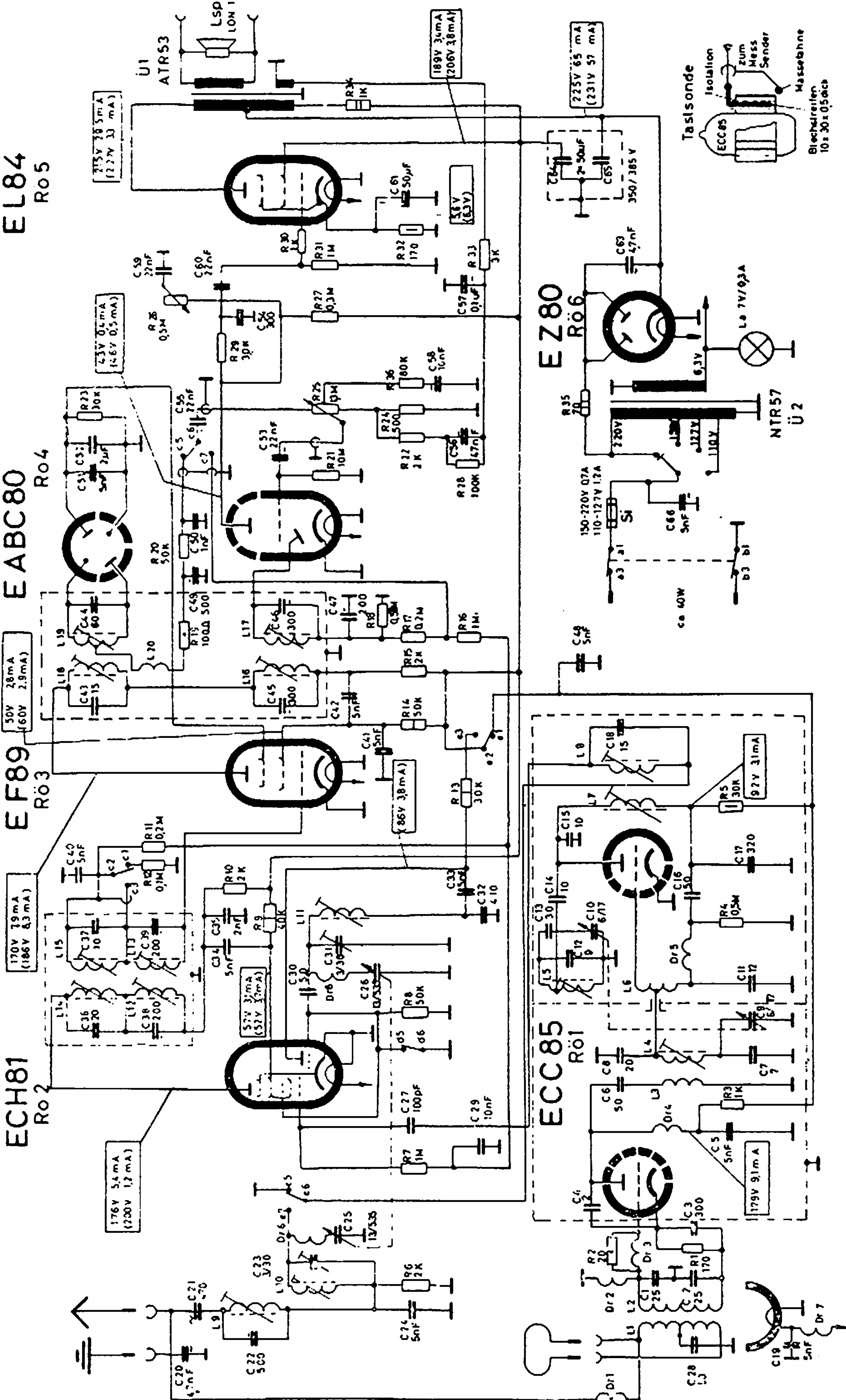
gezeichnet 15.4.1962

EL84  
Ro5

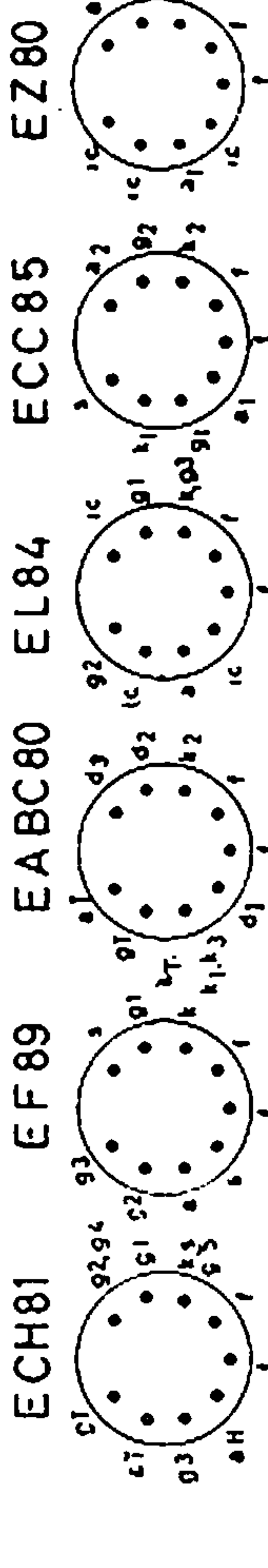
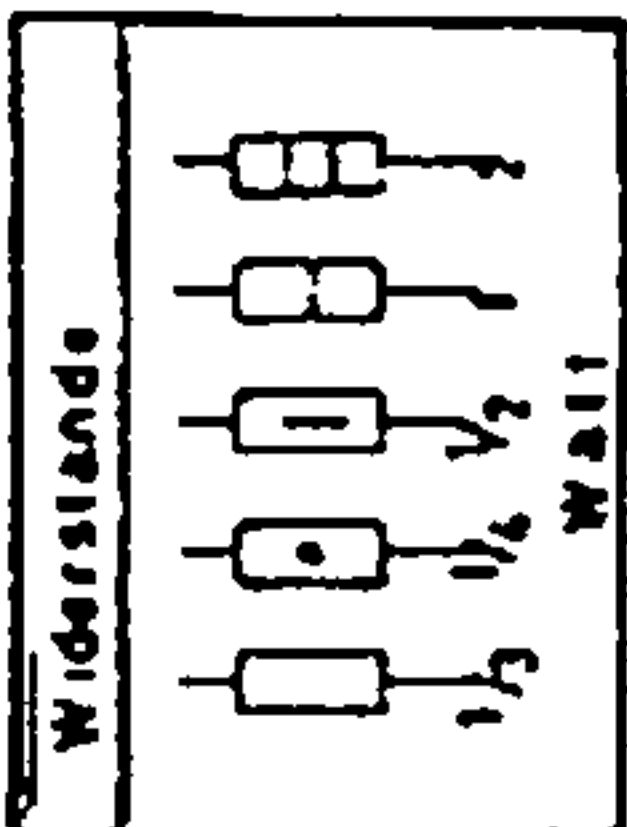
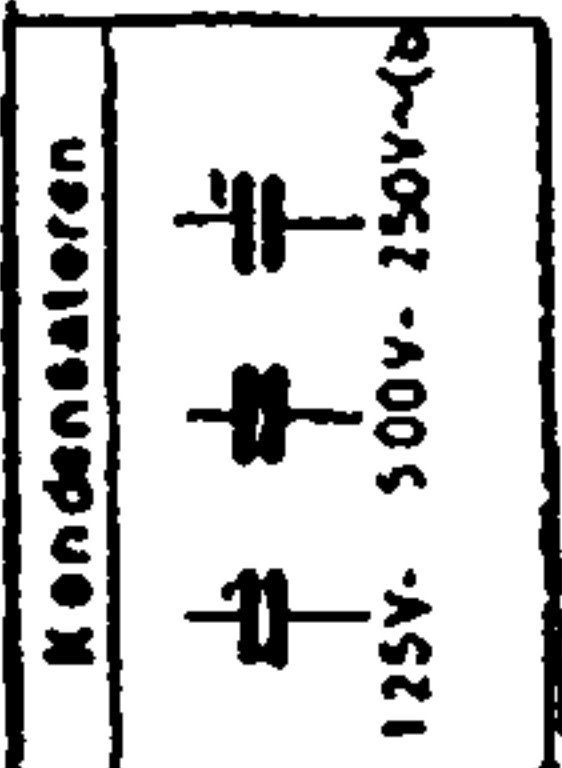
EABC80  
Ro4

EF89  
Ro3

ECH81  
Ro2



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



| R | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| C | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |