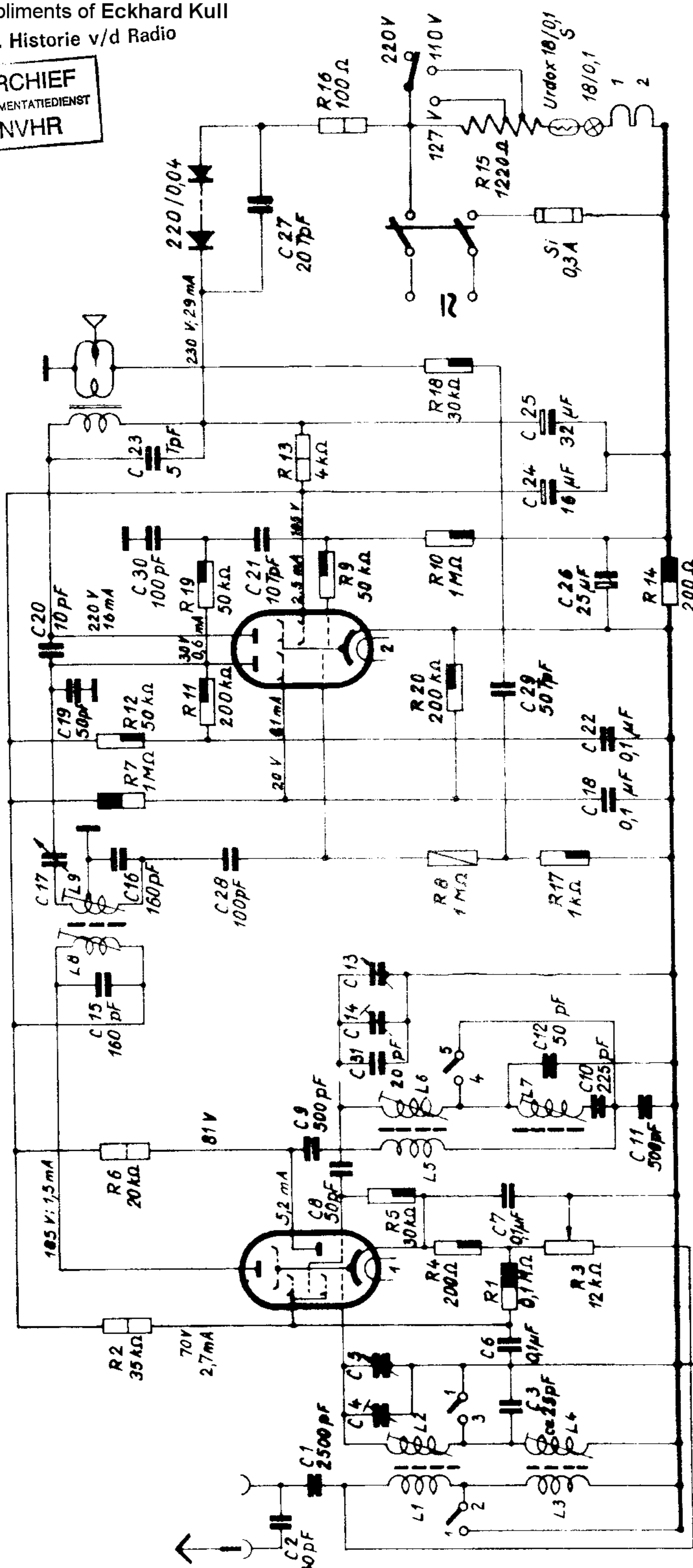
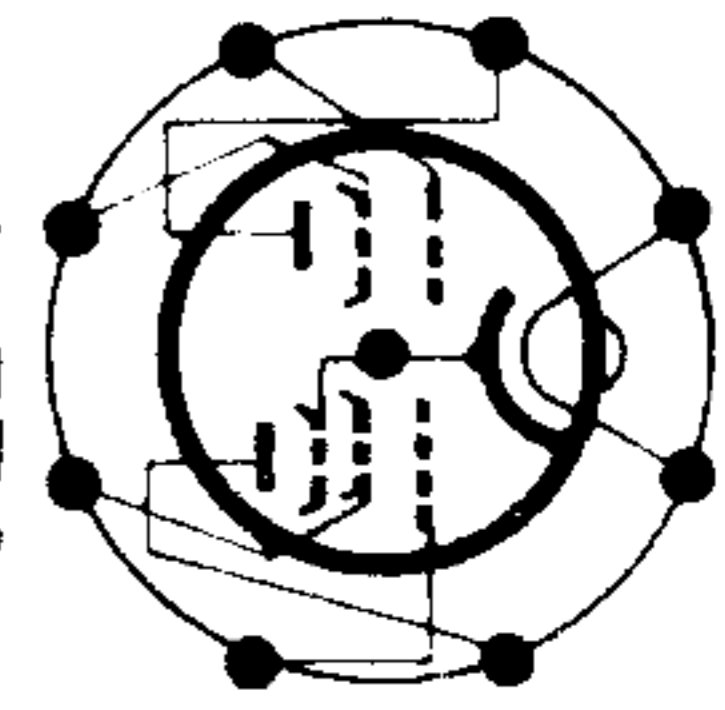


ARCHIEF
DOCUMENTATIEDIENST
NVHR

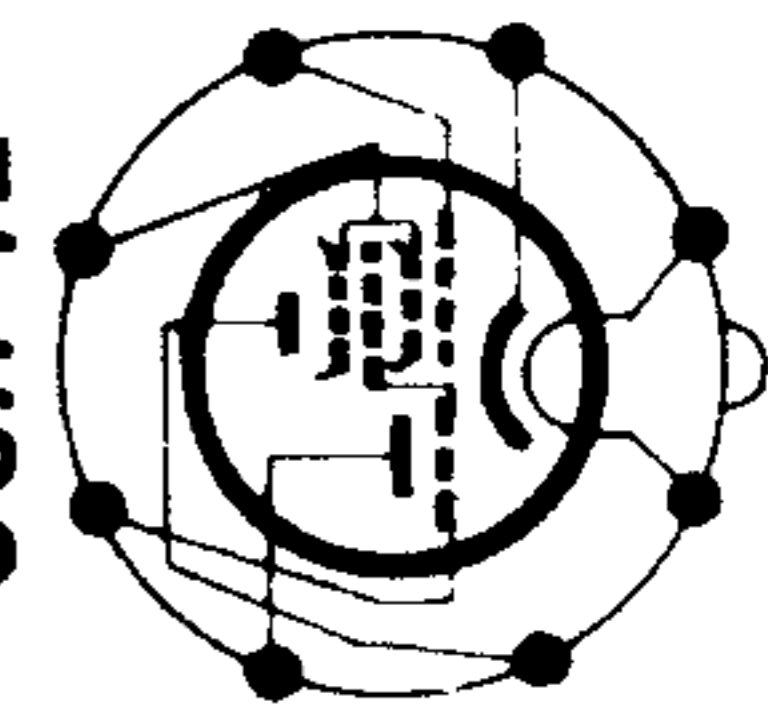
UEL71



UEL71



UCH 42



FELDBERG
- ML -
Lorenz radio

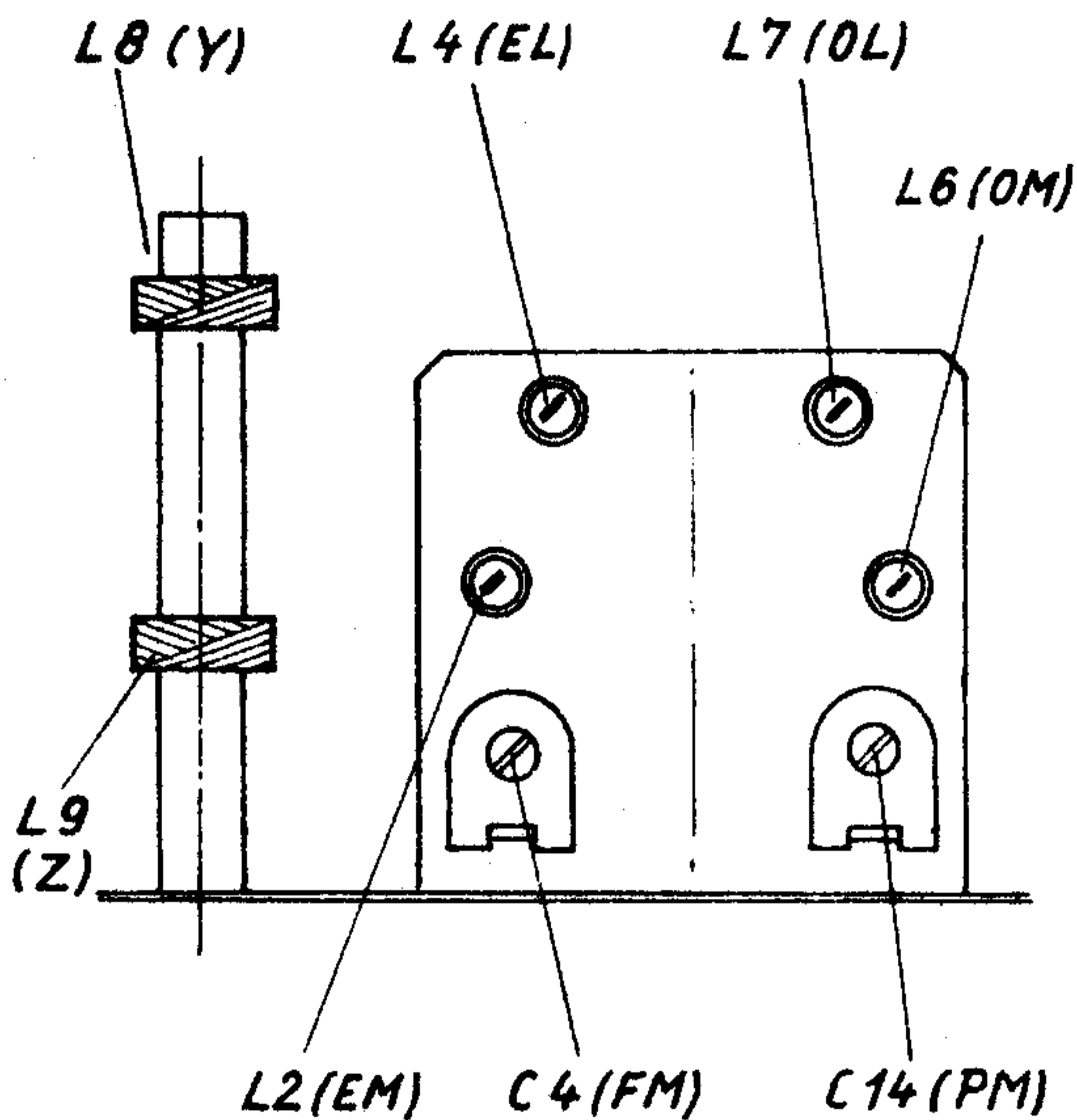
Technische Hinweise

| | |
|--------------------|---|
| Netzanschluß: | Gleich- und Wechselstrom 110/127/220 V |
| Leistungsaufnahme: | 29 W bei 220 V |
| Sicherung: | 0,3 A |
| Röhrenbestückung: | UCH 42, UEL 71; Trockengl. 220/0,04 |
| Skalenbeleuchtung: | 18V / 0,1 A und Heißleiter 18 0,1 |
| Wellenbereiche: | MW 182 – 588 m 1650 – 510 kHz LW 740 – 2070 m 405 – 145 kHz |
| Empfindlichkeit: | ca. 200 μ V über alle Bereiche bei Rückkopplung 1 : 3 |
| Lautsprecher: | perm. dyn. 2 Watt belastbar, 130 mm Korb-Ø |
| Gegenkopplung: | von Ausgangstrafo auf Eingang NF-Stufe wirkend |
| Lautstärkeregler: | HF-seitig |
| Kreise: | 4 (2 fest, 2 veränderlich) |
| Entdämpfung: | auf ZF-Audion-Kreis, durch Trimmer einstellbar |
| Gehäuse: | Preßstoff-Schalengehäuse Breite: 266 mm, Höhe: 189 mm, Tiefe: 128 mm |
| Gewicht: | ca. 2,4 kg |

C. LORENZ, Aktiengesellschaft
Z V - R u n d f u n k - K u n d e n d i e n s t



Abgleichsanweisung



Vor dem Abgleich: Rückkopplungstrimmer C 17 (auf Unterseite des Gerätes)
durch Linksdrehung zurückdrehen.

ZF = 472 kHz

ZF-ABGLEICH L9 (Z), L8 (Y)

OSZILLATOR-KREIS-ABGLEICH *

MW: 1420 kHz C 14 (PM)

555 kHz L 6 (OM)

LW: 170 kHz L 7 (OL)

EINGANGS-KREIS-ABGLEICH *

MW: 1420 kHz C 4 (FM)

555 kHz L 2 (EM)

LW: 170 kHz L 4 (EL)

*) Zeiger auf Markierungspunkte