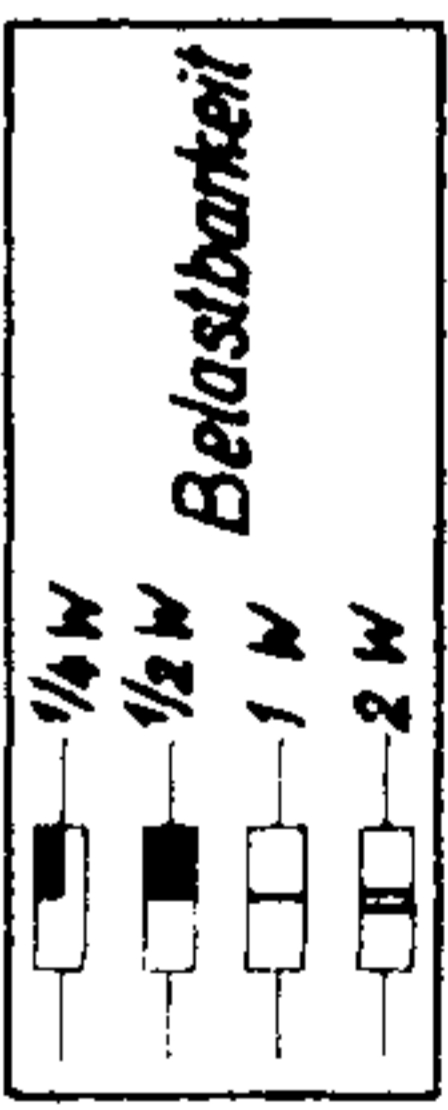
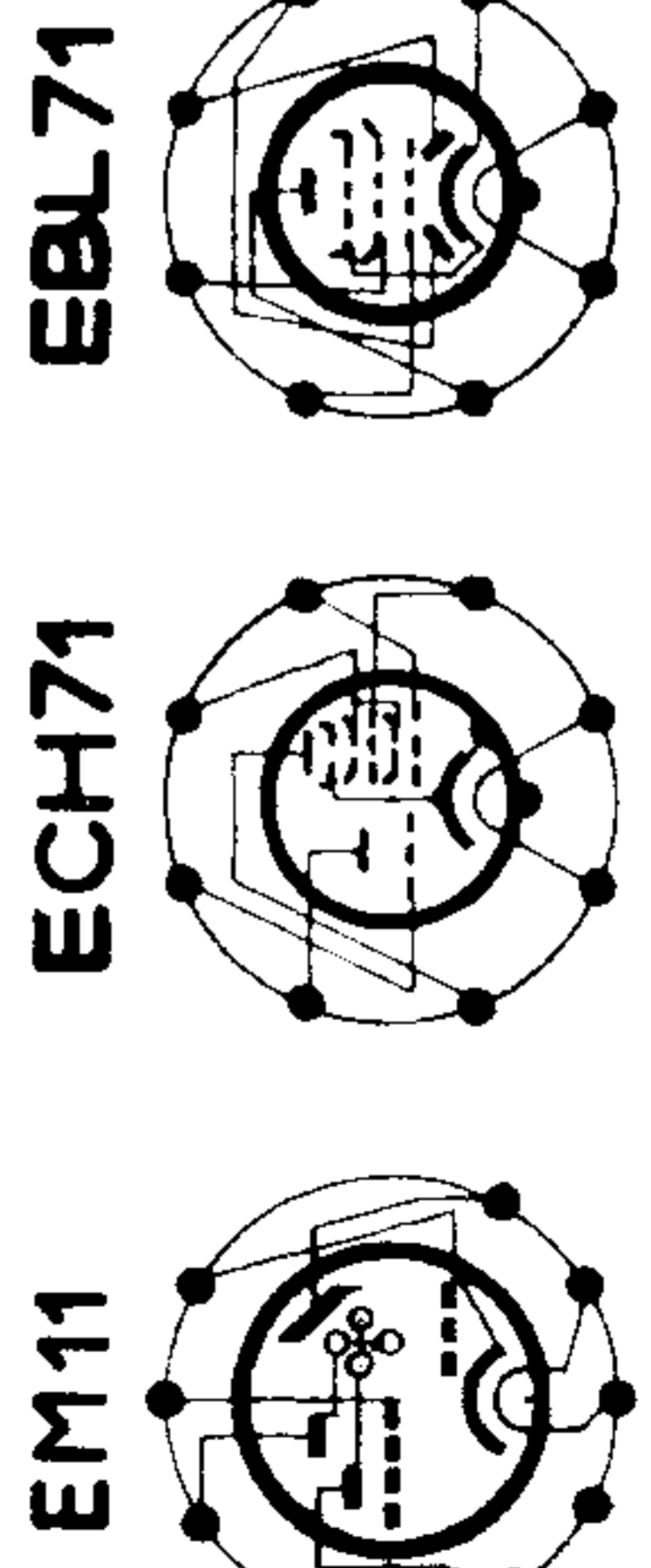
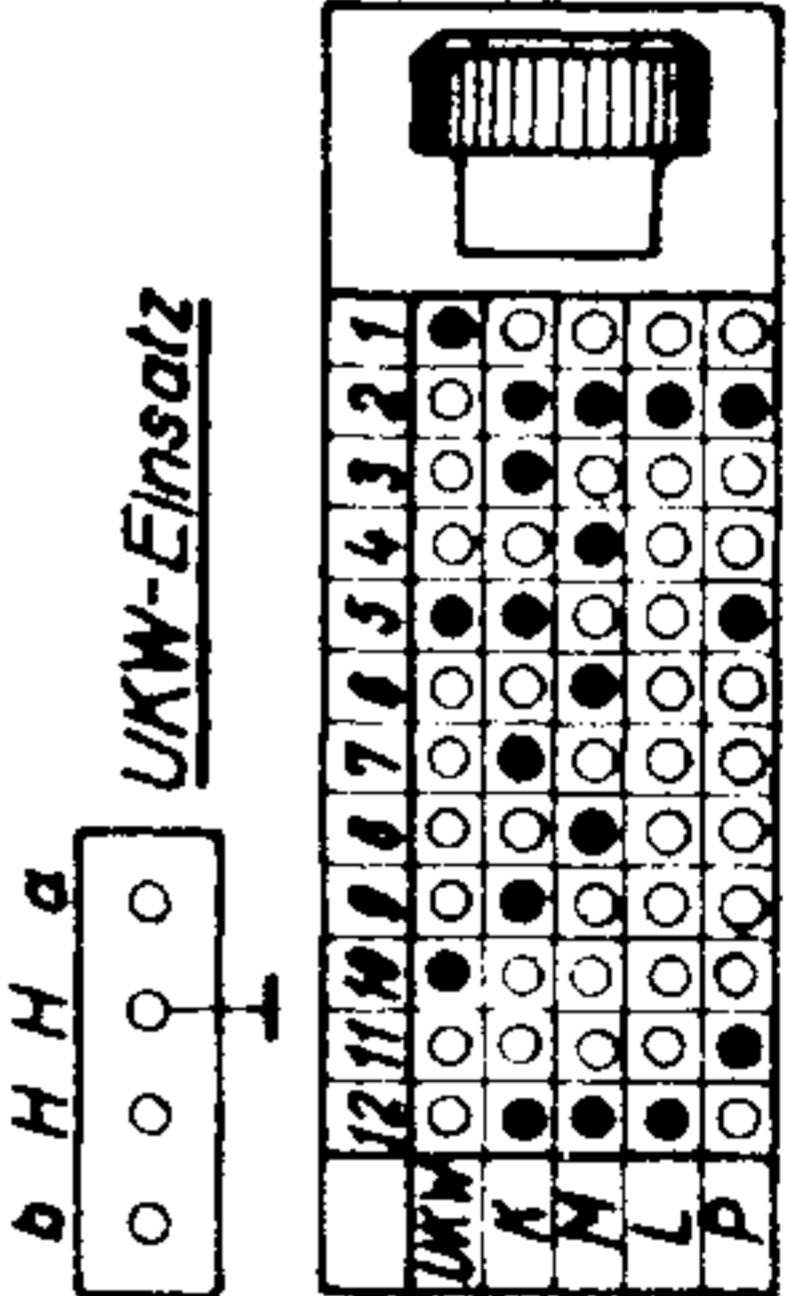


LORENZ
HAVEL W
Radio



Spannungen mit UVA 0.33 Ω/Volt,
Ströme mit Millivoltmeter bei
220 V Netzspannung gemessen.



Leistungsaufnahme: ca 30W bei 220V
ZF 468 KHZ

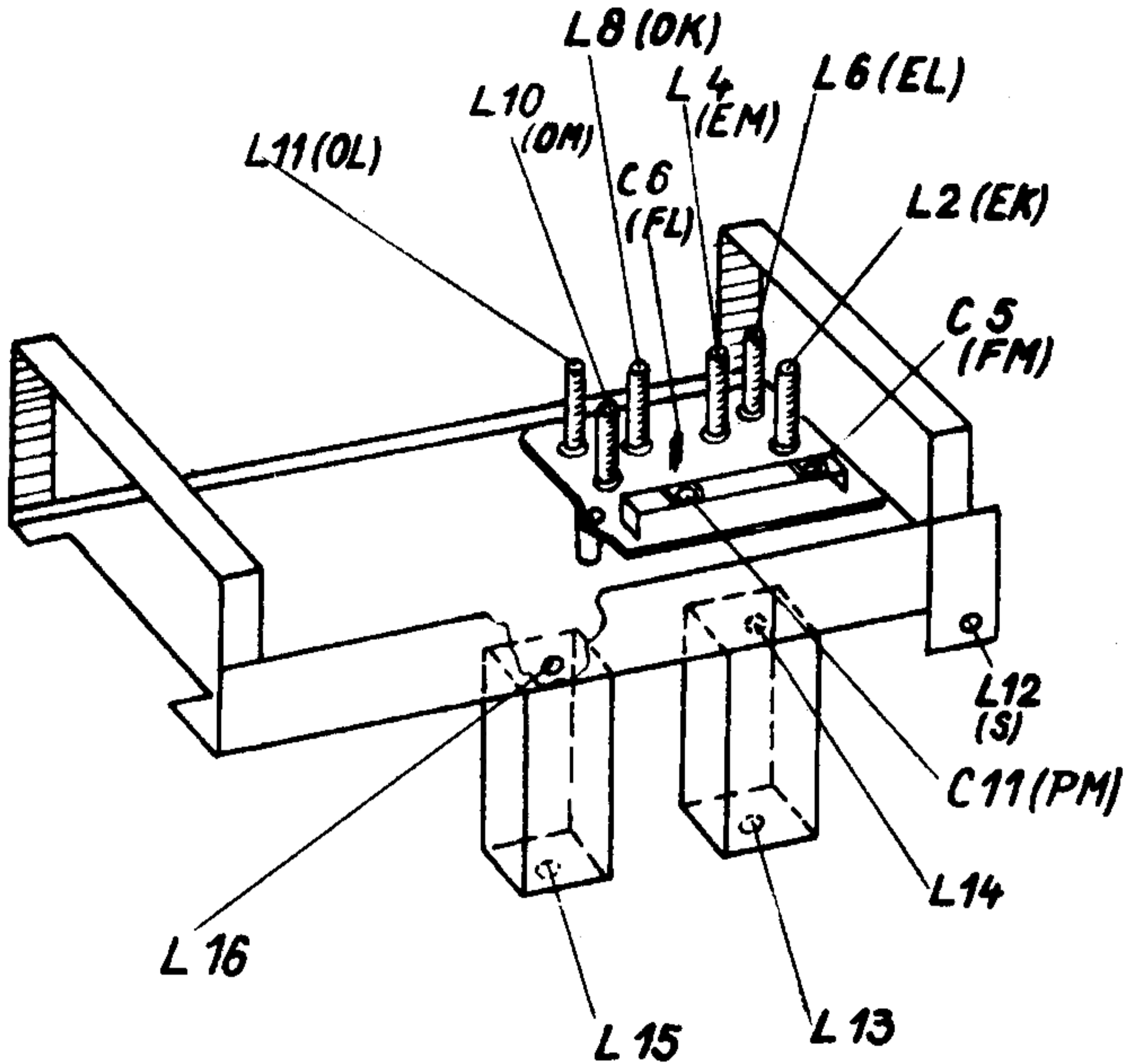
Technische Hinweise

Netzanschluß:	Wechselstrom 110/127/220 Volt
Leistungsaufnahme:	30 Watt bei 220 Volt
Sicherung:	0,5 A
Röhrenbestückung:	2 x ECH 71, EBL 71, EM 11 bzw. EM 71, Selengl. 260/0,06
Skalenbeleuchtung:	6,3 V/0,3 A
Wellenbereiche:	KW 16,2 – 52 m = 18,5 – 5,77 MHz MW 183 – 588 m = 1640 – 510 kHz LW 732 – 2070 m = 410 – 145 kHz UKW Einbau eines Pendlers vorgesehen
Empfindlichkeit:	20 µV über alle Bereiche
Lautsprecher:	perm. dyn. 3 Watt, 175 mm Korb-Ø
Gegenkopplung:	vor Ausgang auf Eingang 1. NF-Stufe wirkend
Klangblende:	stetig regelbar im Eingang der 1. NF-Stufe
Lautstärkeregler:	gehör richtig
Schwundregelung:	2-stufig
Kreise:	4 fest, 2 veränderlich
Gehäuse:	Edelholz furn. pol. Breite: 522 mm, Höhe: 340 mm, Tiefe: 210 mm
Gewicht:	ca. 9 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



Abgleichanweisung



Zwischenfrequenz: 468 kHz L 16, L 15, L 14, L 13

Oszillator: KW 6 MHz L 8
 MW 1420 kHz C 11 555 kHz L 10
 LW 170 kHz L 11

Vorkreis: KW 6 MHz L 2
 MW 1420 kHz C 5 555 kHz L 4
 LW 350 kHz C 6 (Wickel) 170 kHz L 6

ZF-Sperre: L 12 Meßsender mit 468 kHz an Antennenbuchse auf
 Minimum abgleichen