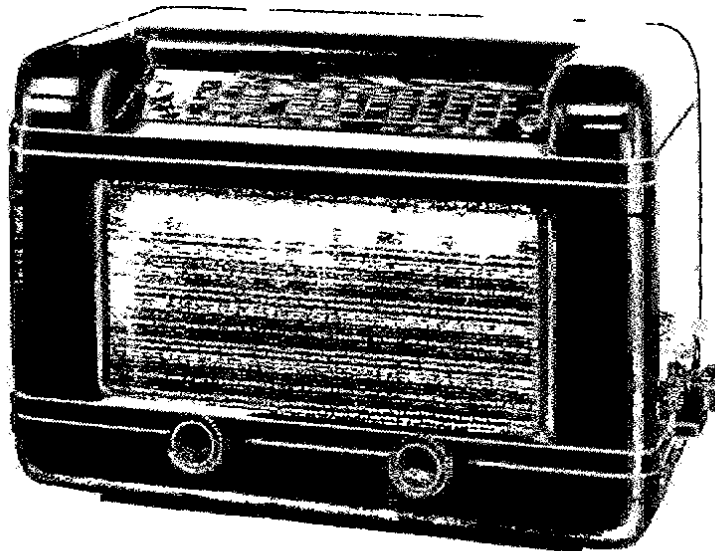


BLAUPUNKT-SUPER 6W69



Allgemeine Daten:

5 - Röhren — 6 - Kreis — Superhet

Wellenbereiche:

Langwelle 690 — 2025 m
Mittelwelle 190 — 590 m
Kurzwellen 16,8 — 51 m

Gleichlaufpunkte:

MW 1500 und 546 kHz
LW 360 und 160 kHz
KW 15,4 und 6 MHz

Zwischenfrequenz: 468 oder 473 kHz

Außere Abmessungen: (ohne Knöpfe)

	Holzgehäuse	Preßgehäuse
Höhe	378 mm	371 mm
Breite	523 mm	528 mm
Tiefe	254 mm	241 mm

Betriebsspannungen:

110, 125, 220, 240 Volt ~
150 Volt in Sonderausführung

Röhrenbestückung:

ECH 11 Mischröhre
EBF 11 ZF-Röhre und Diode
EFM 11 NF-Verstärker u. Anzeigeröhre
EL 11 Endröhre
AZ 11 Gleichrichteröhre

Leistungsverbrauch: 58 Watt

Stromverbrauch:

0,6 Amp. bei 110 Volt
0,52 Amp. bei 125 Volt
0,29 Amp. bei 220 Volt
0,27 Amp. bei 240 Volt

Gewichte: unverpackt 13,2 kg
im Karton 19 kg

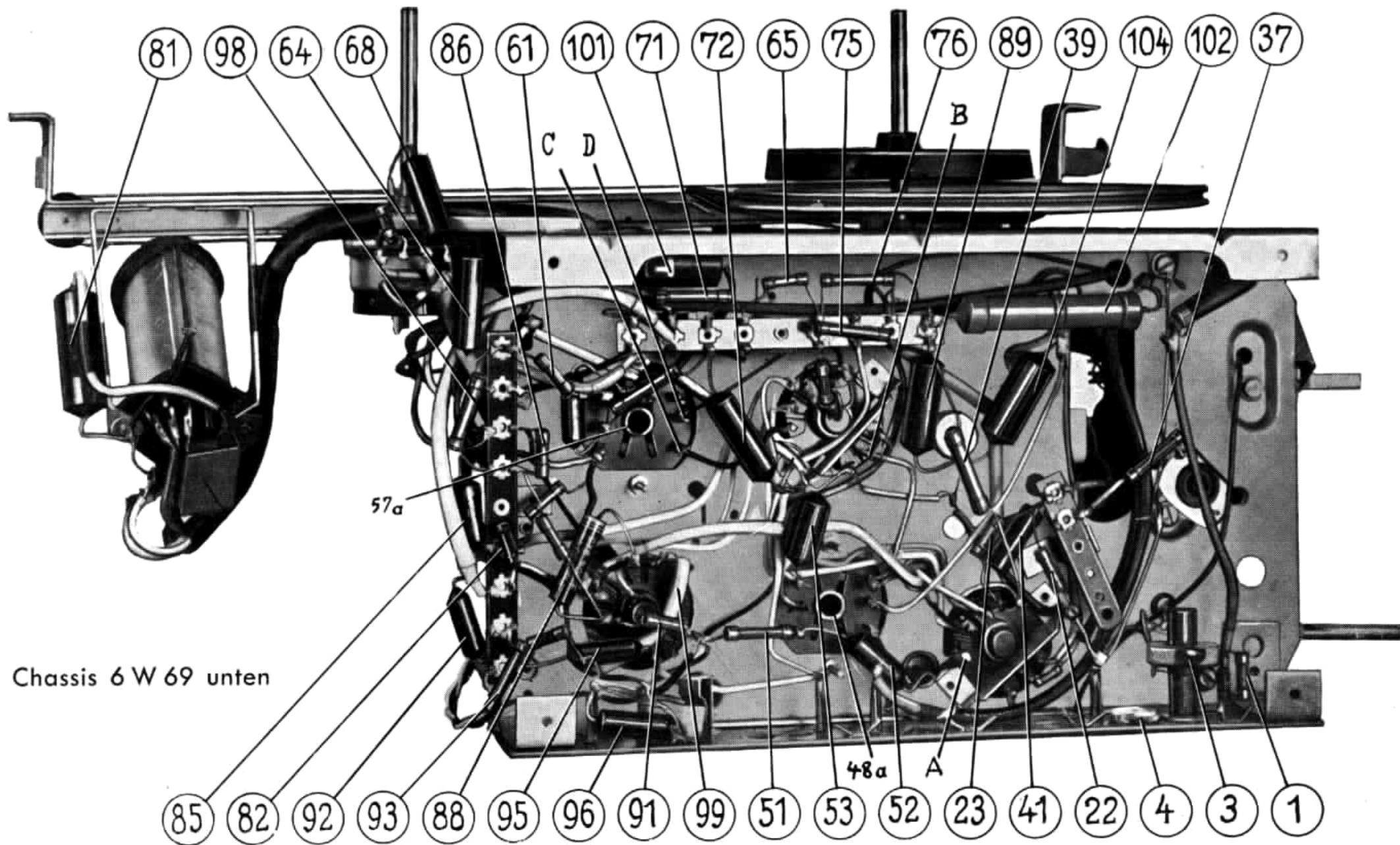
Sicherung:

0,7 Amp. bei 220 Volt ~
1,2 Amp. bei 110 Volt ~

Beleuchtungslampe: 6,3 Volt 0,3 Amp.

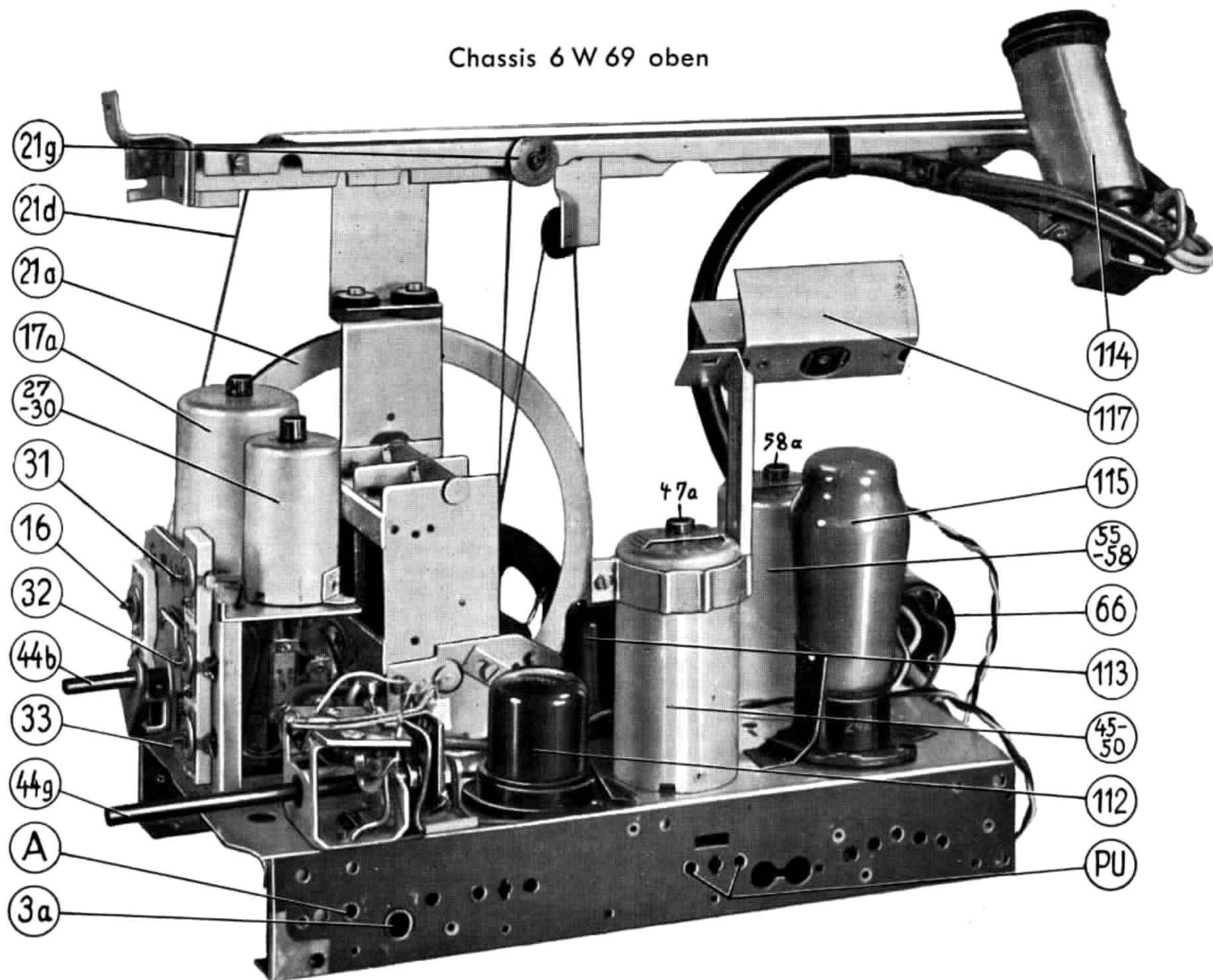


BLAUPUNKTWERKE G.M.B.H. • BERLIN-WILMERSDORF
FORCKENBECKSTRASSE 9/13

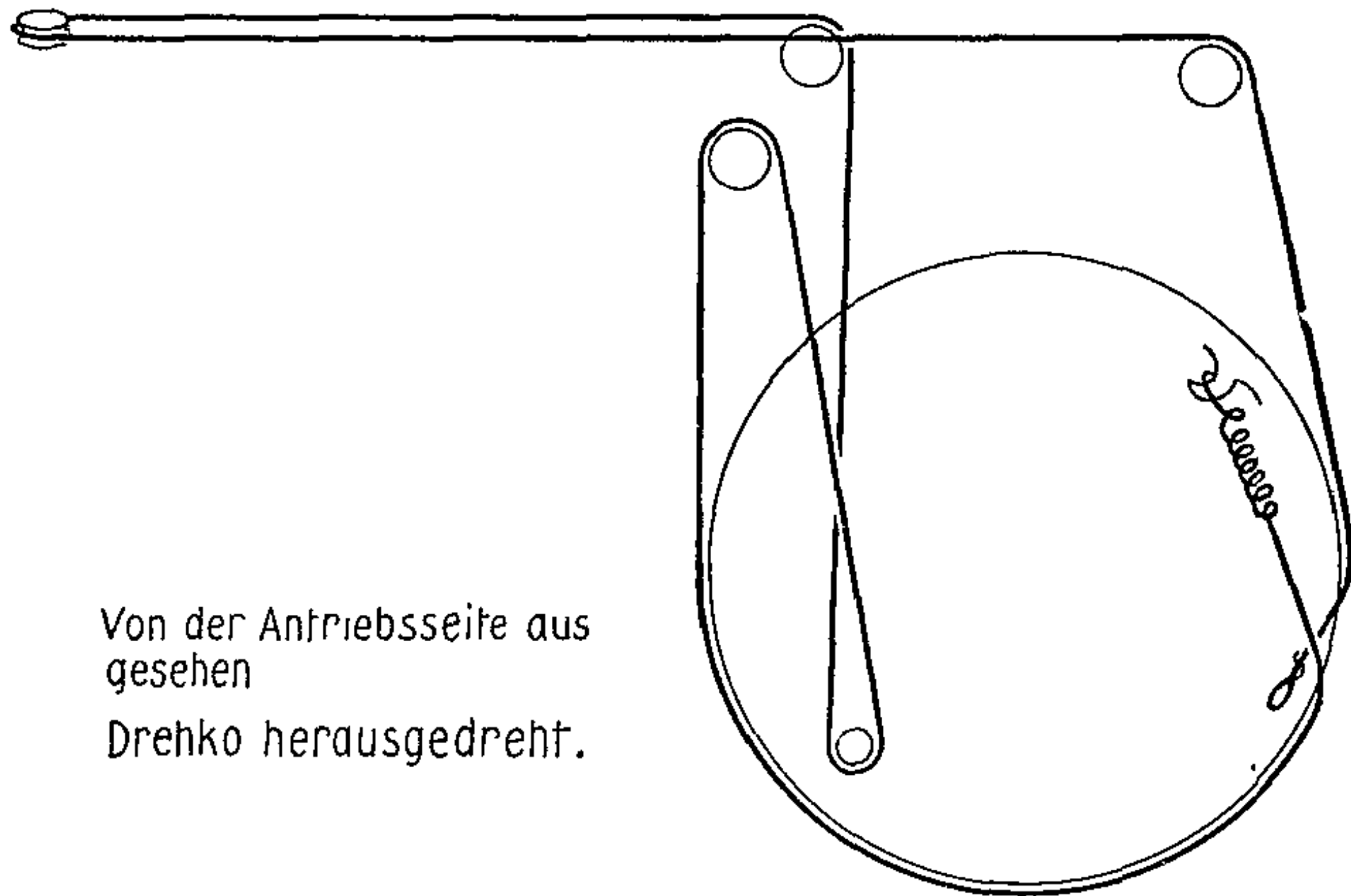


ZF-Abstimmung. I. Bandfilter: Punkt A bedämpfen unteren Eisenkern 48a abstimmen
 Punkt B bedämpfen oberen Eisenkern 47a abstimmen
 II. Bandfilter: Punkt C bedämpfen oberen Eisenkern 58a abstimmen
 Punkt D bedämpfen unteren Eisenkern 57a abstimmen

Chassis 6 W 69 oben



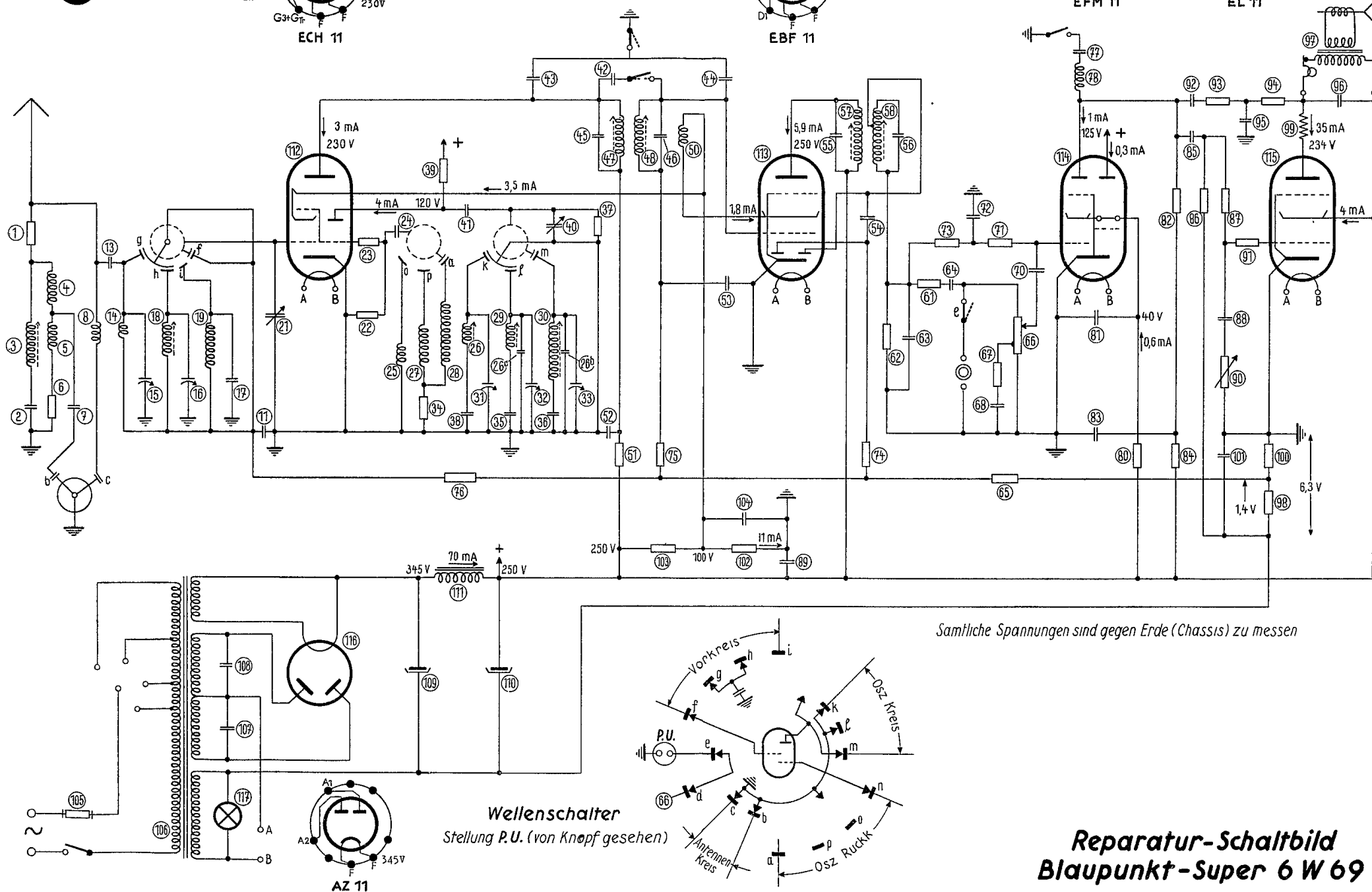
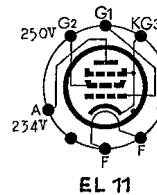
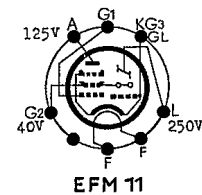
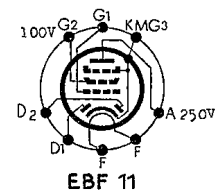
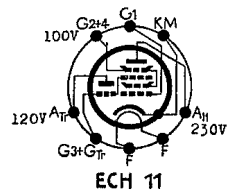
Zeigerantrieb



Von der Antriebsseite aus
gesehen
Drehko herausgedreht.



Gemessen mit Mavometer 500 bzw. 15 Volt Vorwiderstand.



Samtliche Spannungen sind gegen Erde (Chassis) zu messen