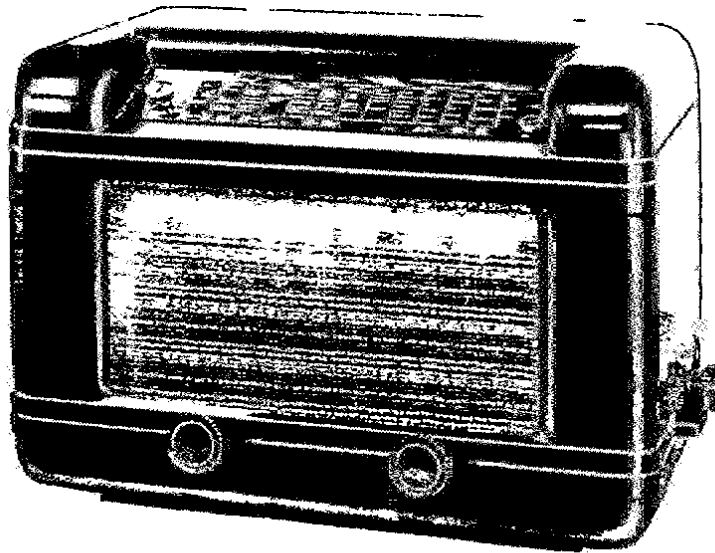


BLAUPUNKT-SUPER 6W69



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

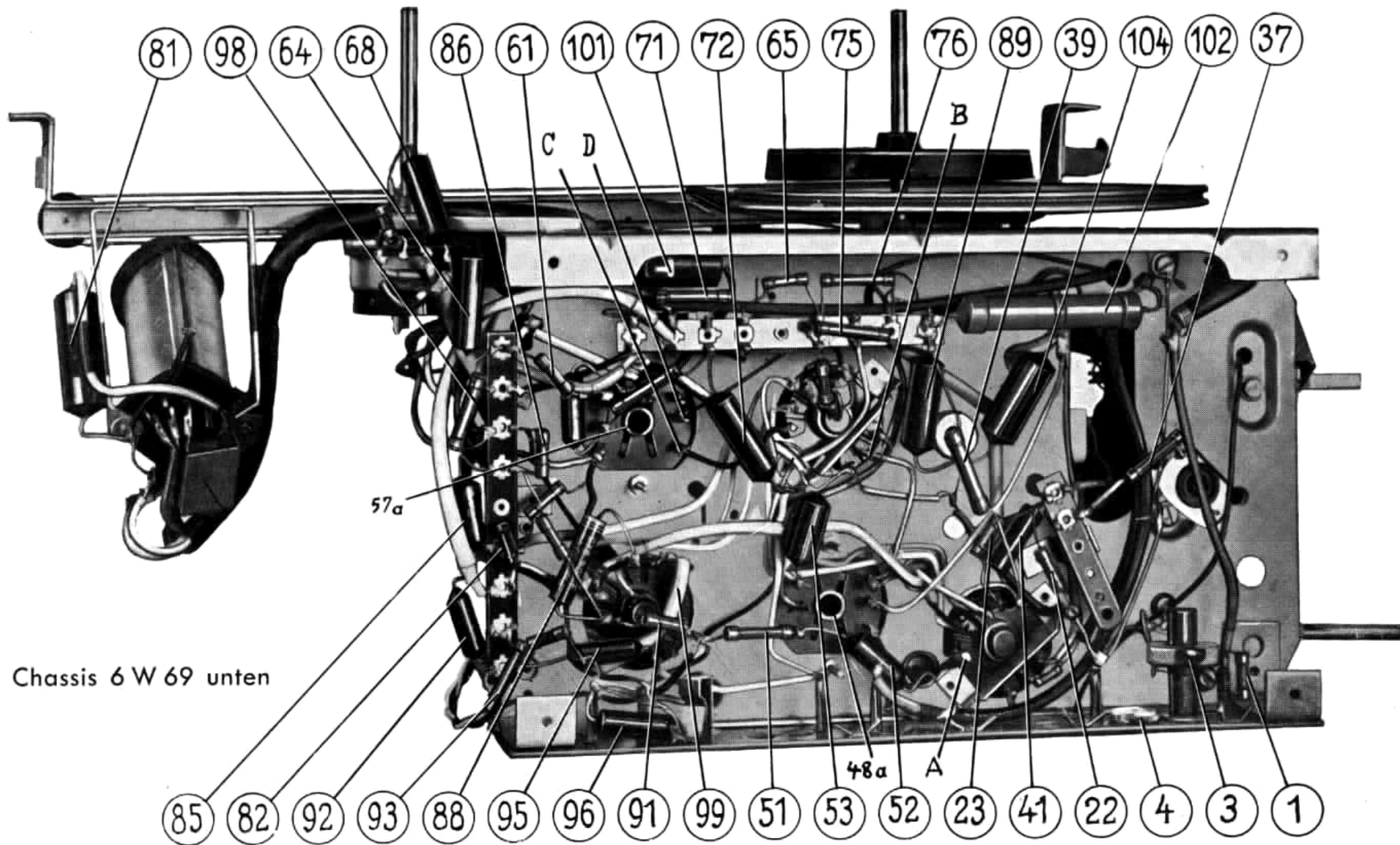
Sicherung:

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

Beleuchtungslampe: 6,3 Volt 0,3 Amp.

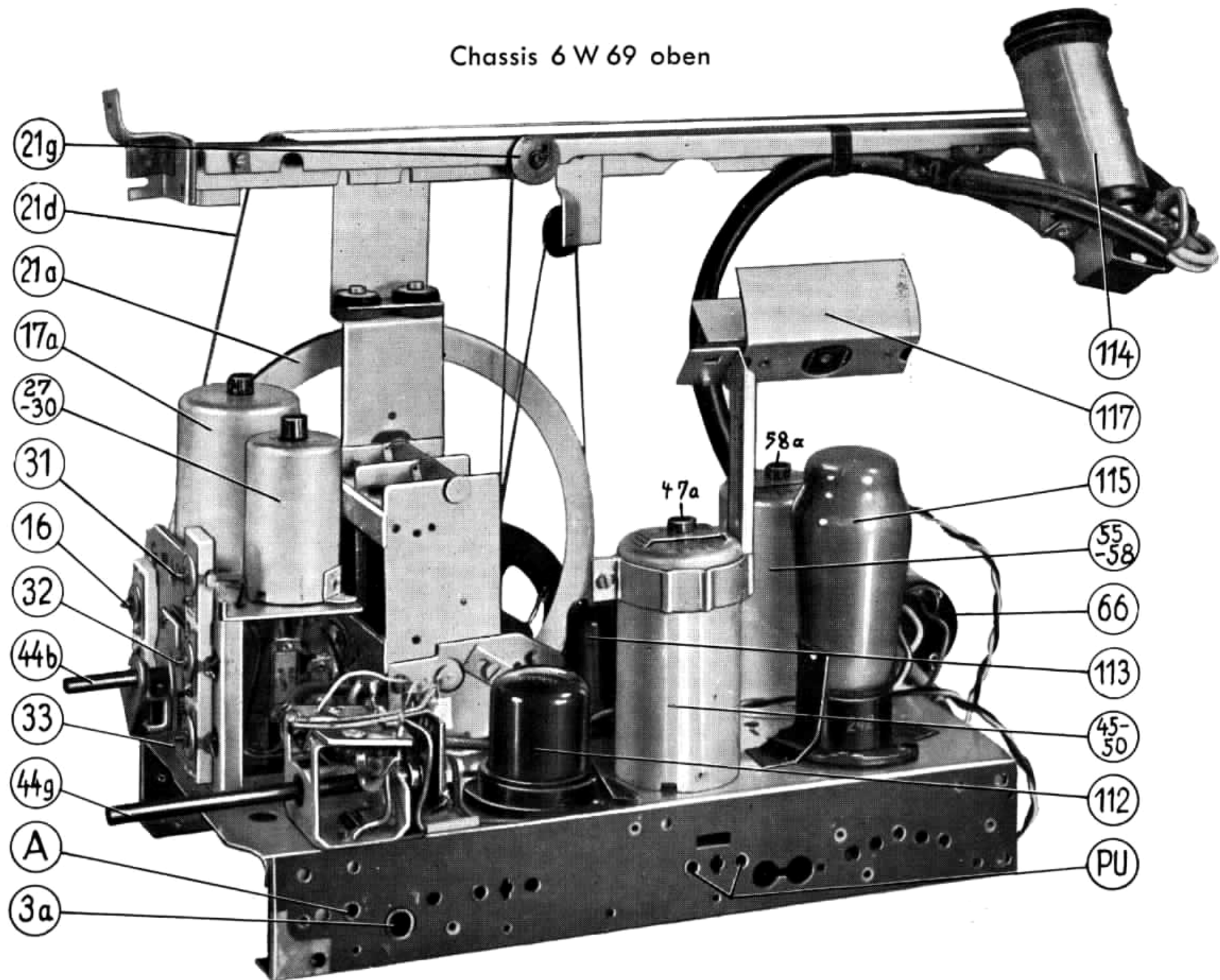


BLAUPUNKTWERKE G.M.B.H. • BERLIN-WILMERSDORF
FORCKENBECKSTRASSE 9/13

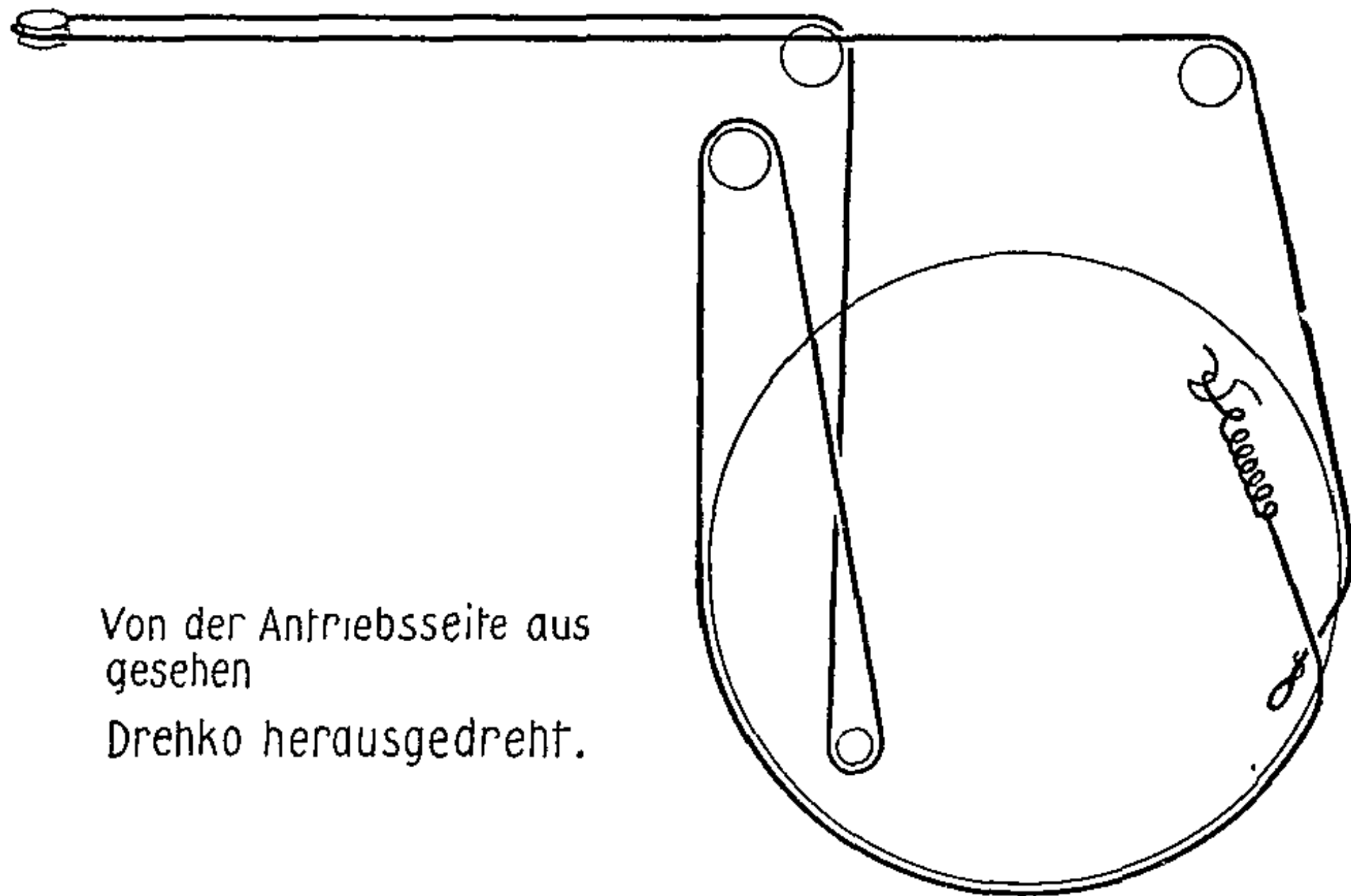


ZF-Abstimmung. I. Bandfilter: Punkt A bedämpfen unteren Eisenkern 48a abstimmen
 Punkt B bedämpfen oberen Eisenkern 47a abstimmen
 II. Bandfilter: Punkt C bedämpfen oberen Eisenkern 58a abstimmen
 Punkt D bedämpfen unteren Eisenkern 57a abstimmen

Chassis 6 W 69 oben



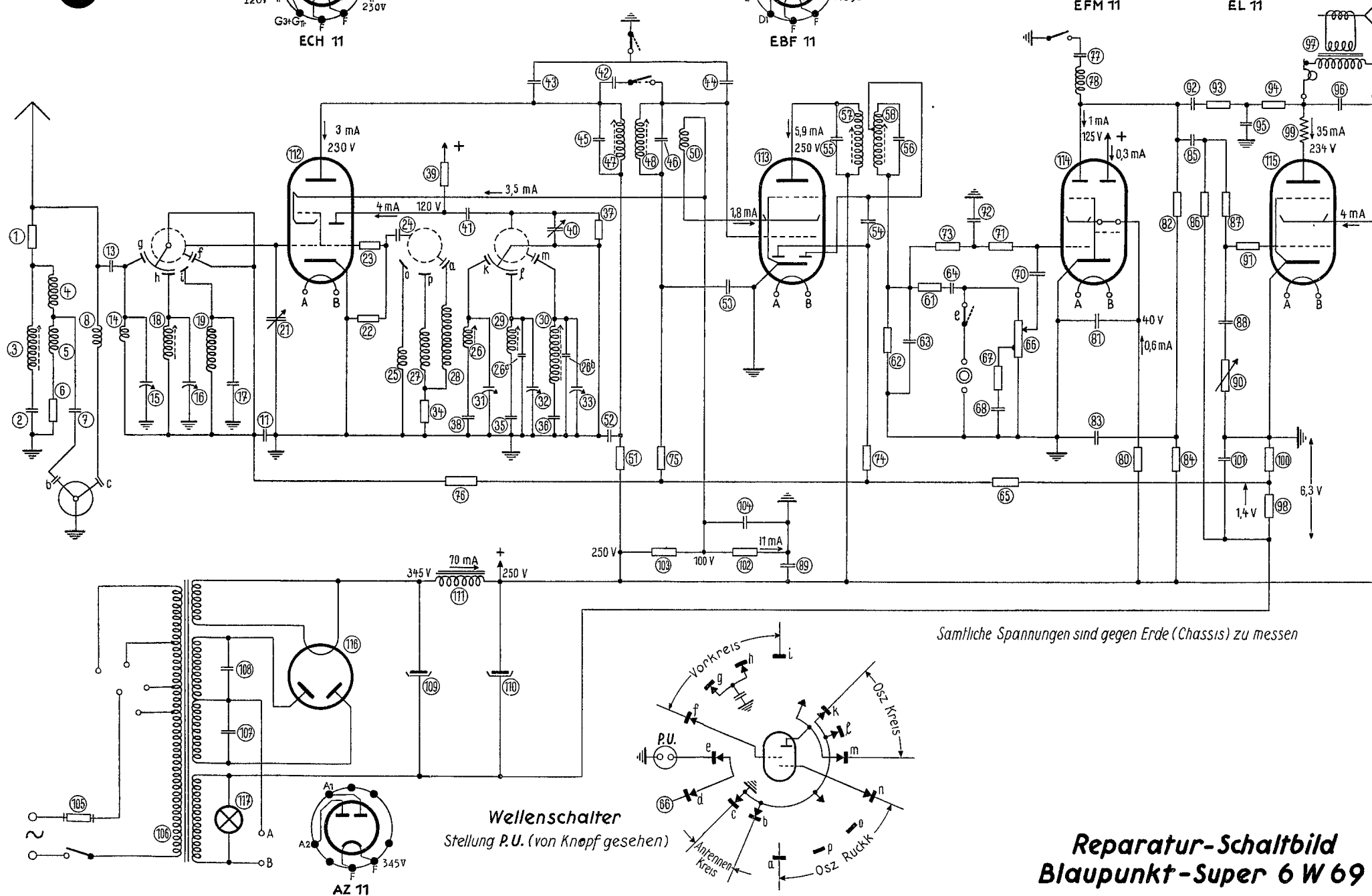
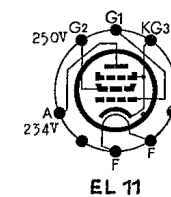
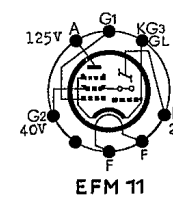
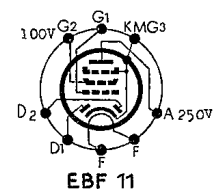
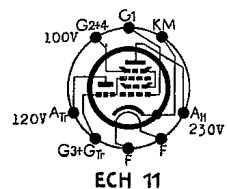
Zeigerantrieb



Von der Antriebsseite aus
gesehen
Drehko herausgedreht.



Gemessen mit Mavometer 500 bzw. 15 Volt Vorwiderstand.



Samtliche Spannungen sind gegen Erde (Chassis) zu messen

Wellenschalter
Stellung P.U. (von Knopf gesehen)

Reparatur-Schaltbild
Blaupunkt-Super 6 W 69