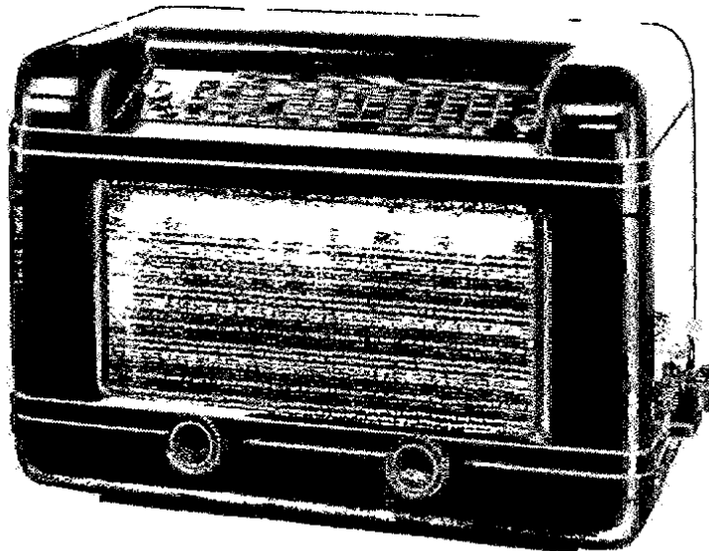


# BLAUPUNKT-SUPER 6W69



## Allgemeine Daten:

### 5-Röhren — 6-Kreis — Superhet

#### Wellenbereiche:

Langwelle 690 — 2025 m  
 Mittelwelle 190 — 590 m  
 Kurzwelle 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

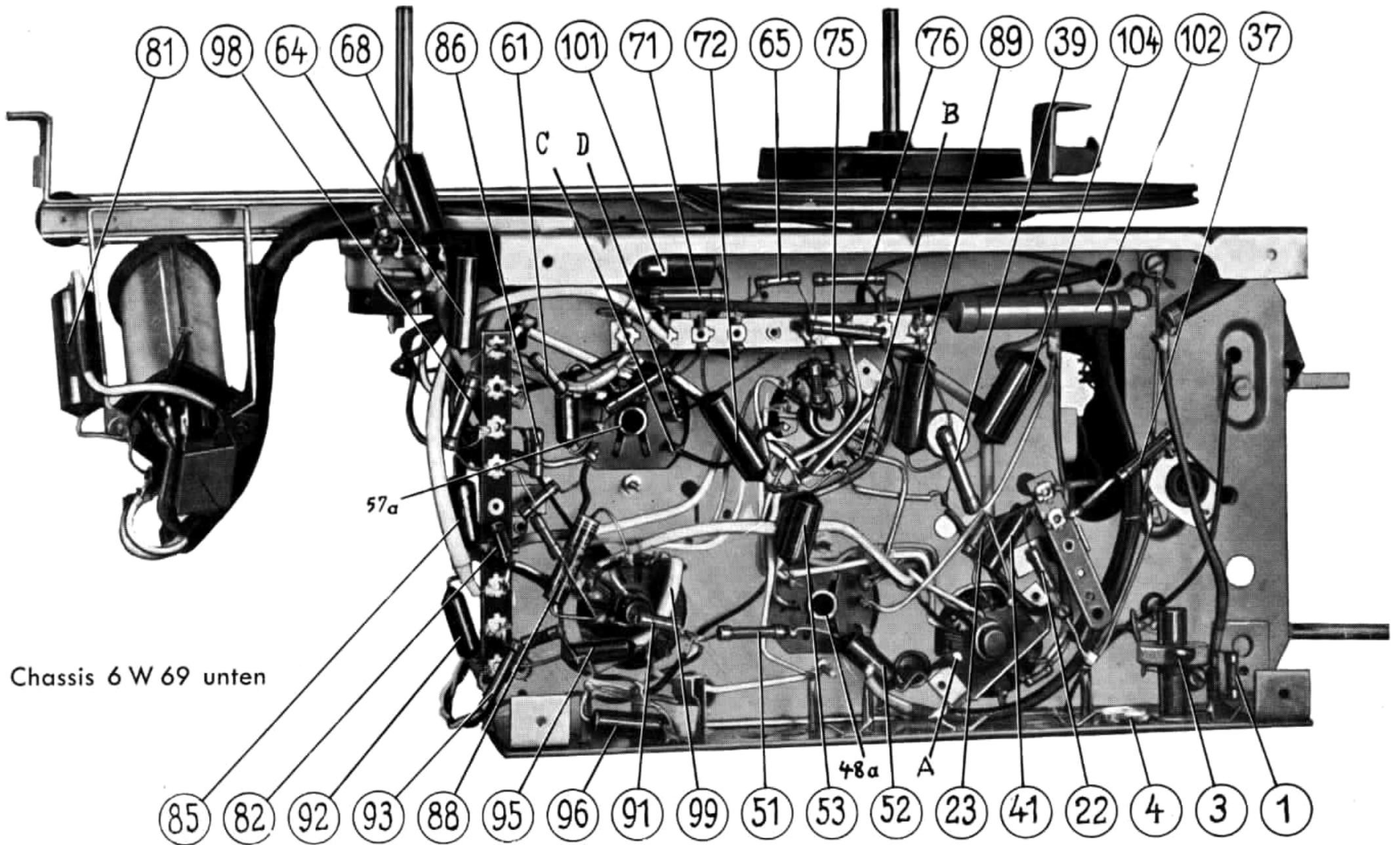
#### Sicherung:

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

Beleuchtungslampe: 6,3 Volt 0,3 Amp.



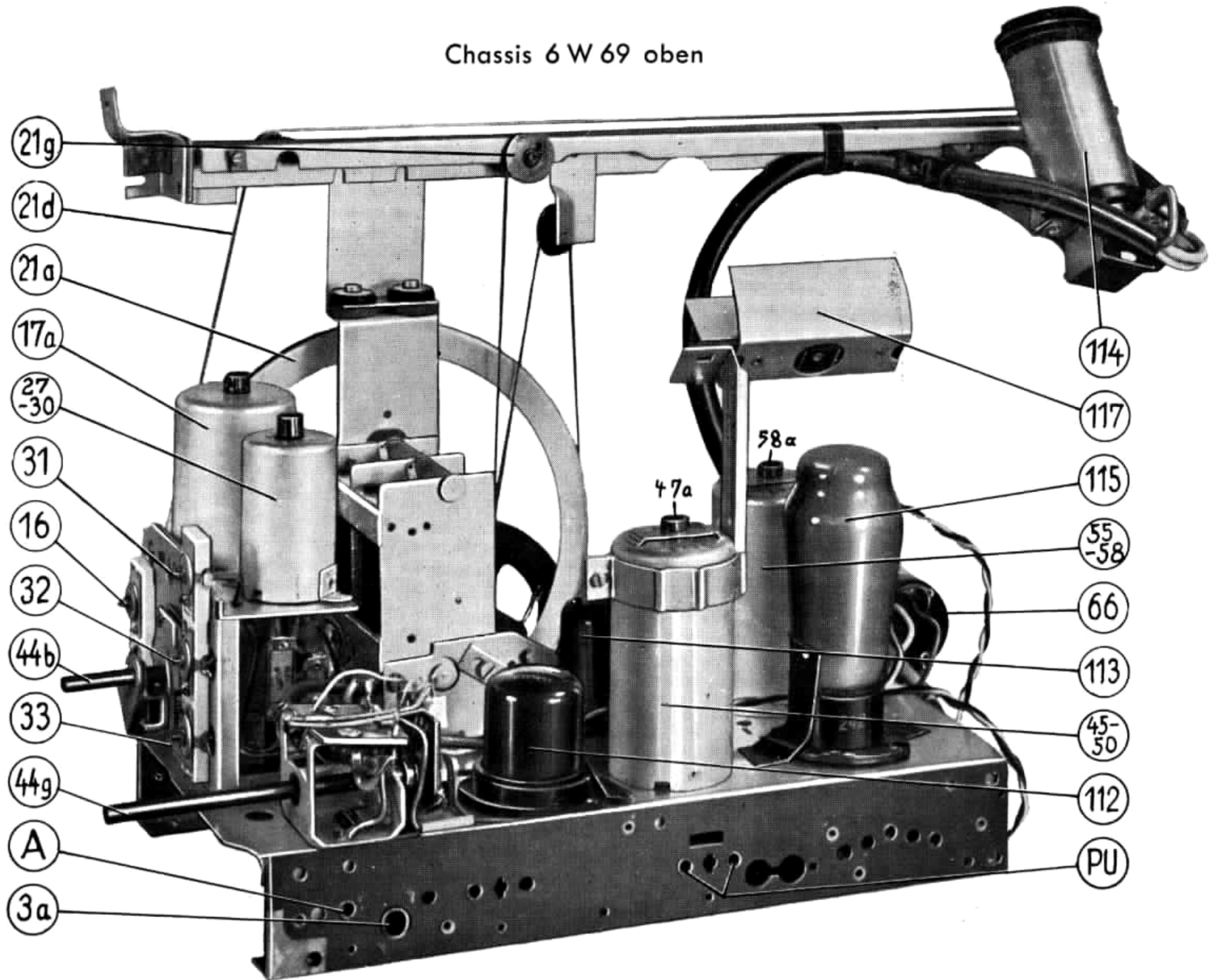
BLAUPUNKTWERKE G.M.B.H. • BERLIN-WILMERSDORF  
 FORCKENBECKSTRASSE 9/13



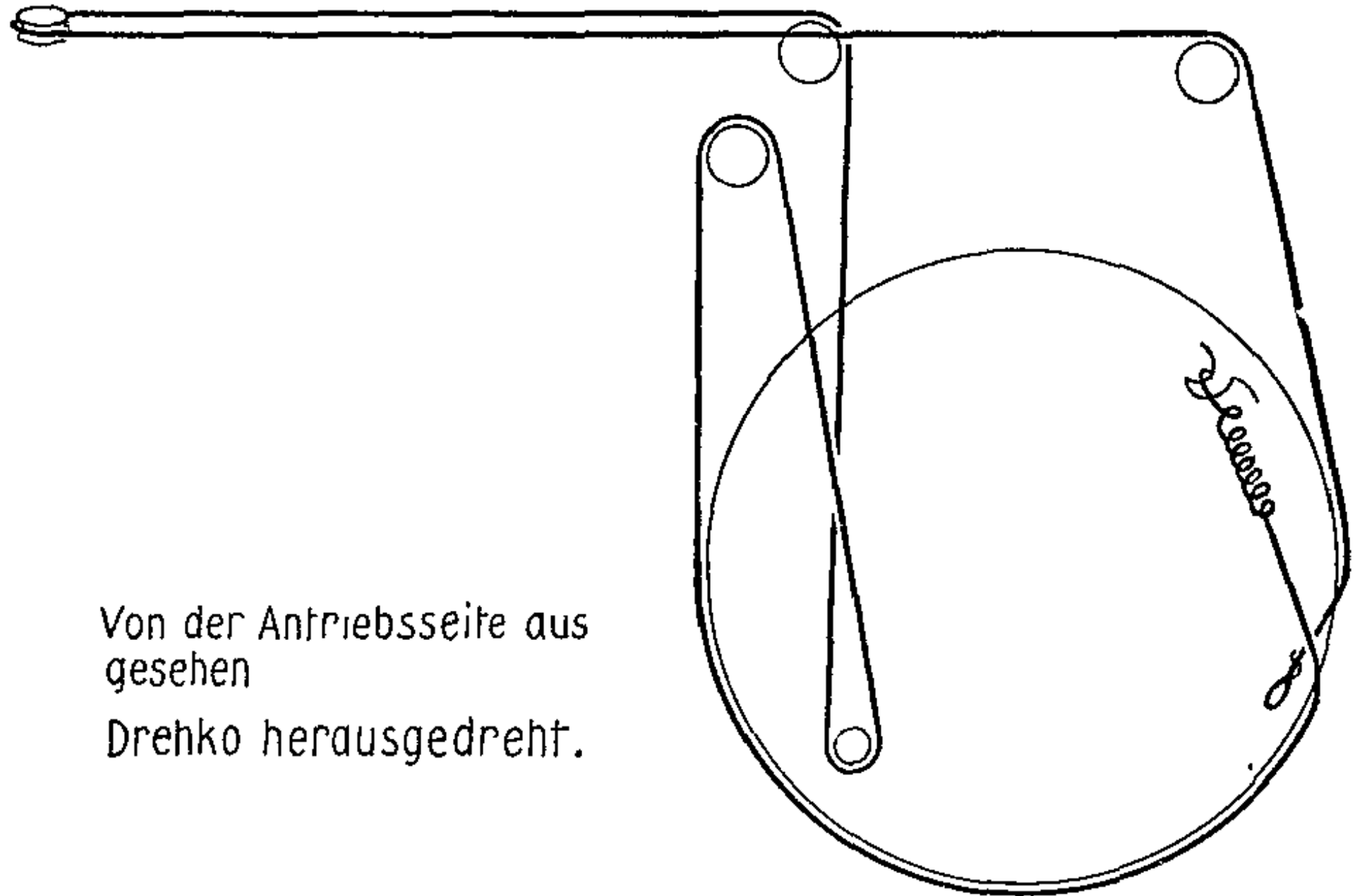
Chassis 6 W 69 unten

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

Chassis 6 W 69 oben



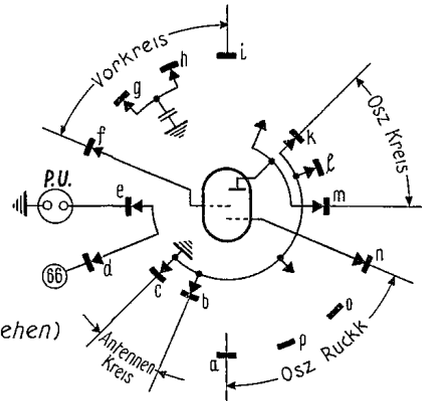
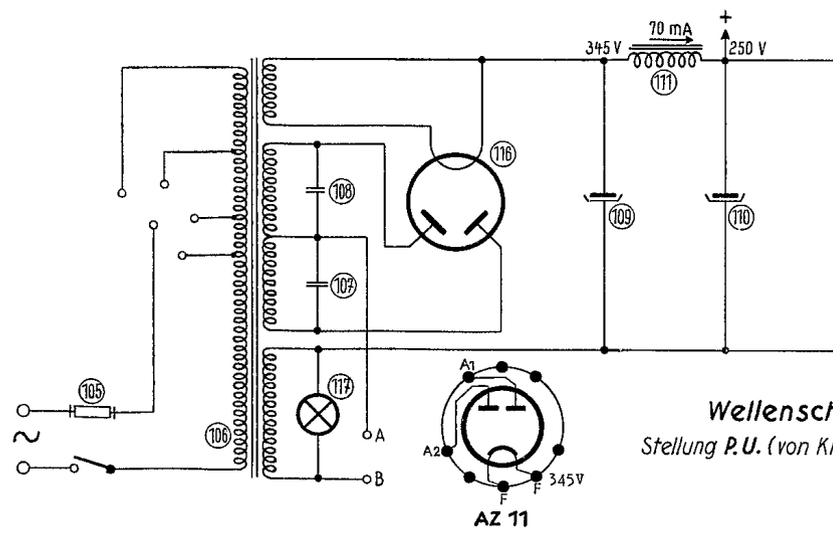
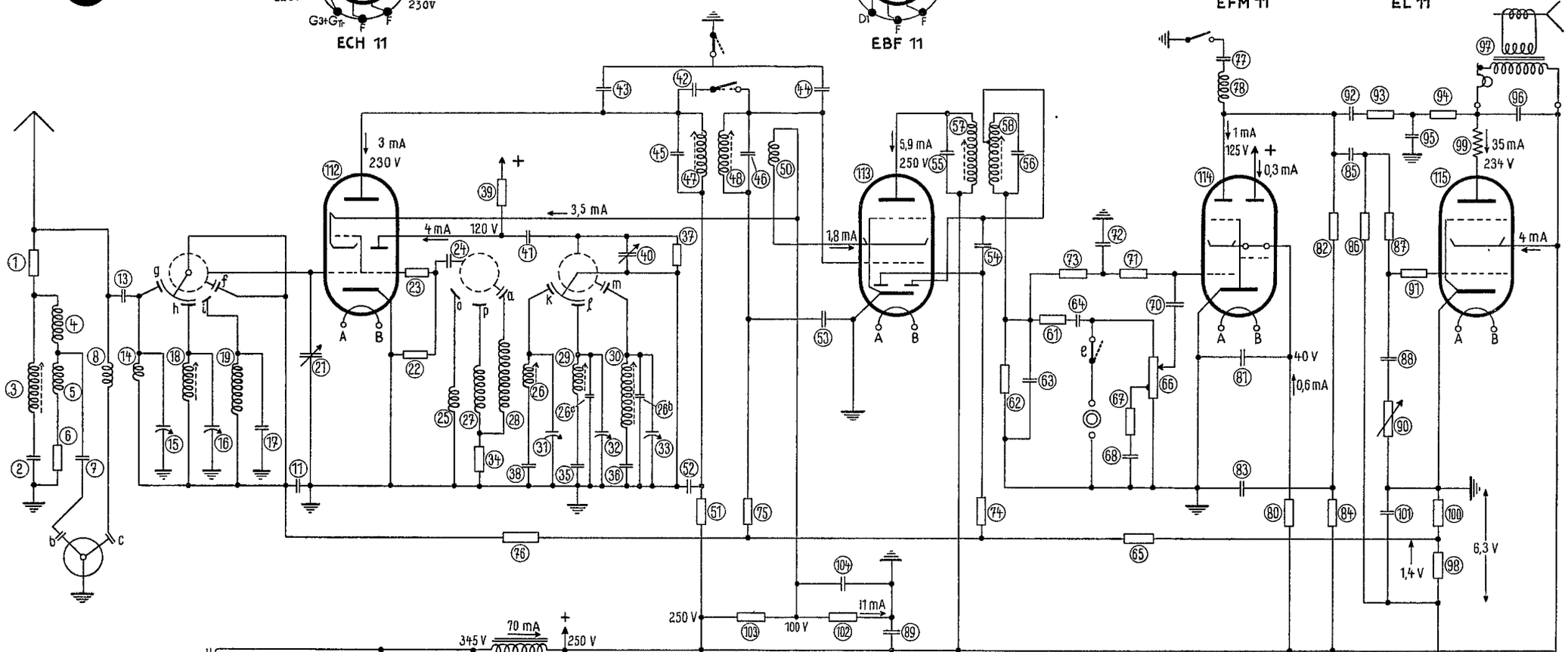
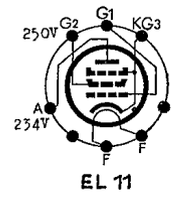
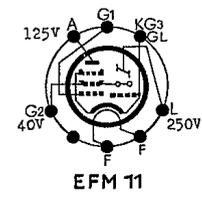
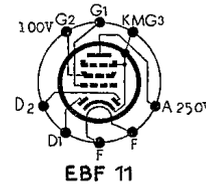
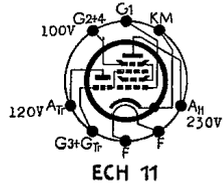
# Zeigerantrieb



Von der Antriebsseite aus  
gesehen  
Drehko herausgedreht.



Gemessen mit Mavometer 500 bzw. 15 Volt Vorwiderstand.



**Wellenschalter**  
Stellung P.U. (von Knopf gesehen)

*Sämtliche Spannungen sind gegen Erde (Chassis) zu messen*

**Reparatur-Schaltbild**  
**Blaupunkt-Super 6 W 69**