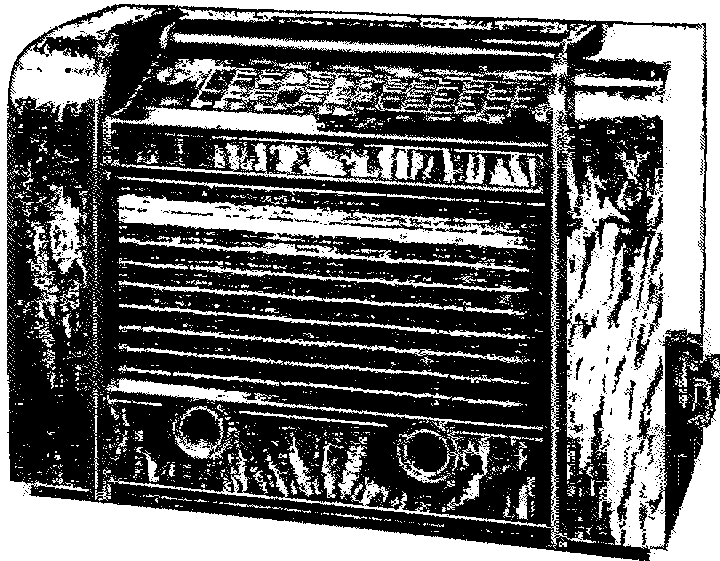


BLAUPUNKT-SUPER 6 GW 69



Allgemeine Daten:

5-Röhren — 6-Kreis — Superhet

Wellenbereiche:

Kurzwelle 16,7 — 51 m
Mittelwelle 190 — 580 m
Langwelle 690 — 2025 m

Röhrenbestückung: ECH 11
EBF 11
EFM 11
CL 4
AZ 11

Gleichlaufpunkte:

Kurzwelle 15,4 und 6 MHz
Mittelwelle 1500 „ 546 kHz
Langwelle 360 „ 160 kHz

Betriebsstrom:

Gleichstrom oder Wechselstrom

Netzspannungen: 110, 125, 220, 240 Volt

Zwischenfrequenz: 468 und 473 kHz

Stromverbrauch:

0,3 Amp bei 110 V Gleichstrom
0,33 Amp. bei 220 V „
0,64 Amp. bei 110 V Wechselstrom
0,38 Amp. bei 220 V „

Gewichte:

	Holzgeh.	Preßgeh.
unverpackt	14,1 kg	13,6 kg
im Karton verpackt	14,3 kg	13,8 kg

Leistungsverbrauch:

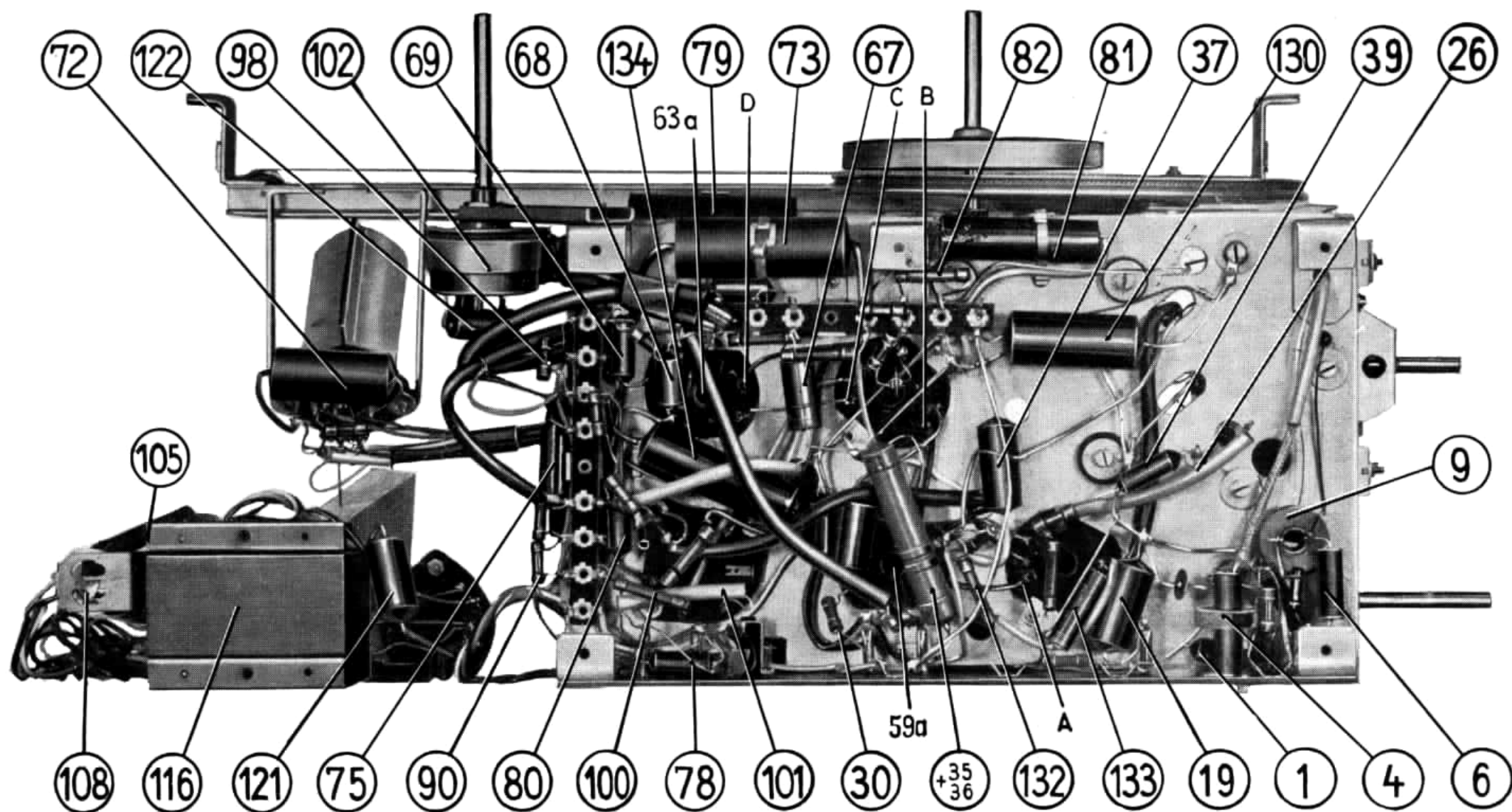
33 Watt bei 110 V Gleichstrom
74 Watt bei 220 V „
58 Watt bei 110 V Wechselstrom
80 Watt bei 220 V „

Äußere Abmessungen:

	Holzgeh.	Preßgeh.
Hohe (ohne Knöpfe)	378 mm	371 mm
Breite	523 mm	528 mm
Tiefe	254 mm	241 mm



BLAUPUNKT-WERKE G.M.B.H., BERLIN-WILMERSDORF
FORCKENBECKSTRASSE 9/13

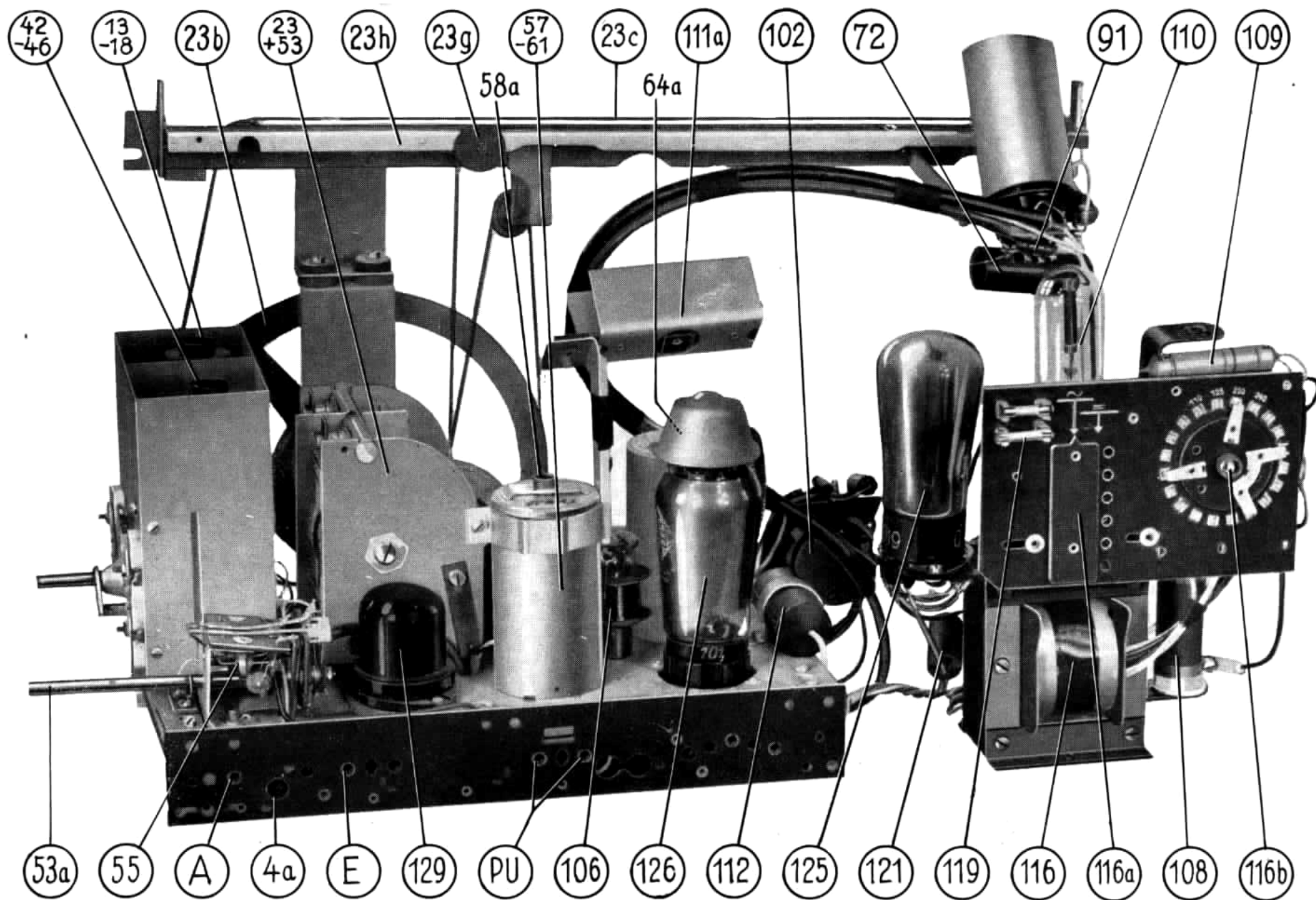


Chassis 6 GW 69 unten

ZF-Abstimmung

I. Bandfilter: A bedämpfen
 B bedämpfen
 II. Bandfilter: C bedämpfen
 D bedämpfen

unteren Eisenkern 59a abstimmen
 oberen Eisenkern 58a abstimmen
 oberen Eisenkern 64a abstimmen
 unteren Eisenkern 63a abstimmen



Chassis 6 GW 69 oben

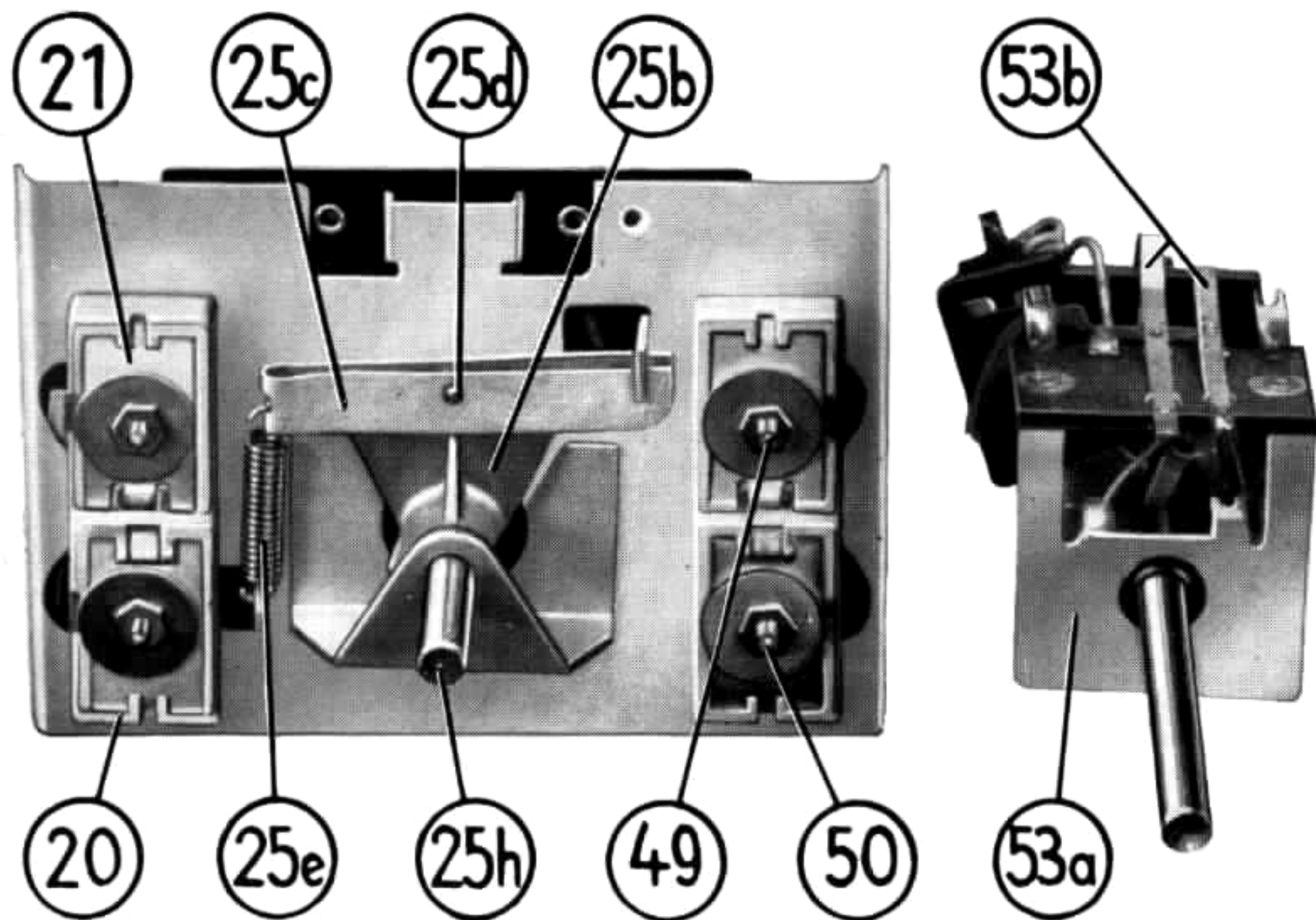
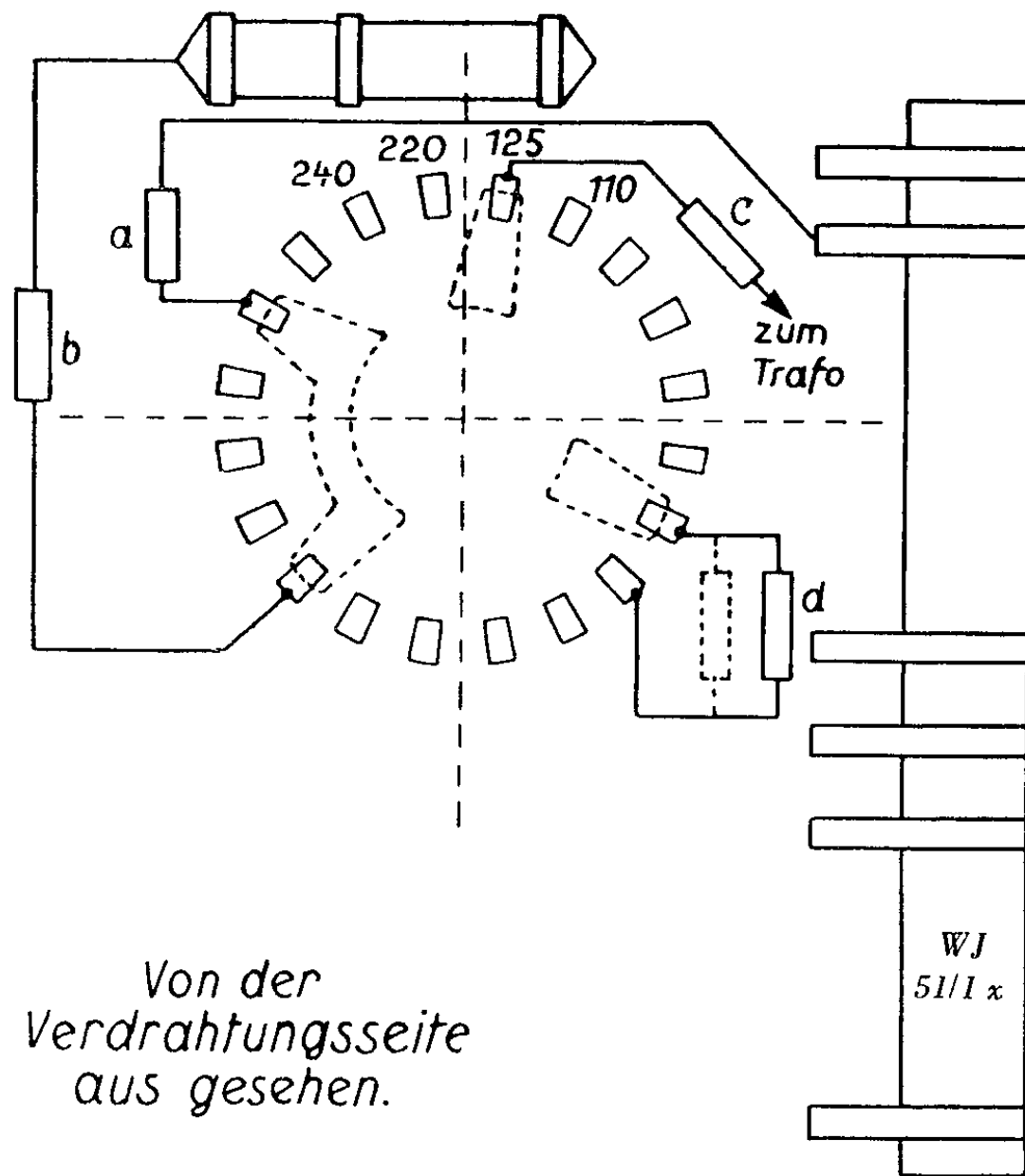
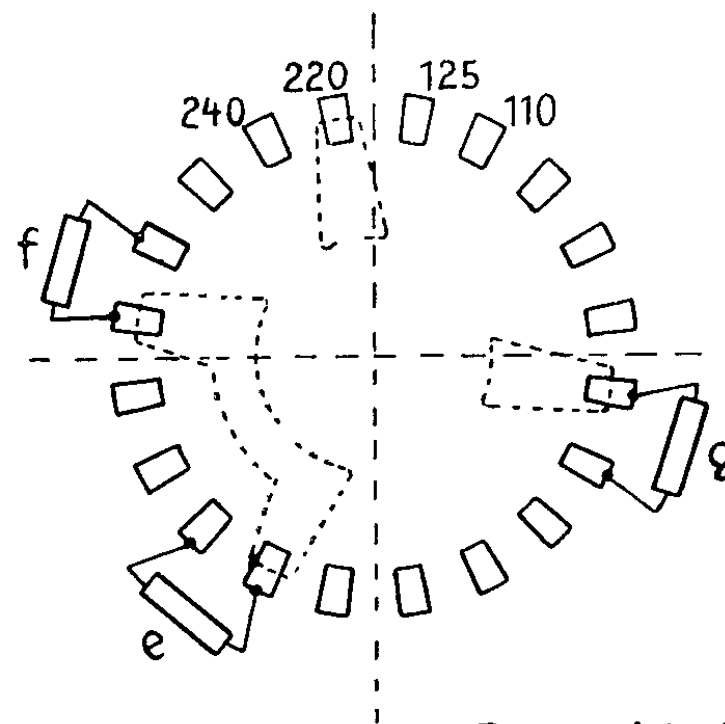


Abbildung 3

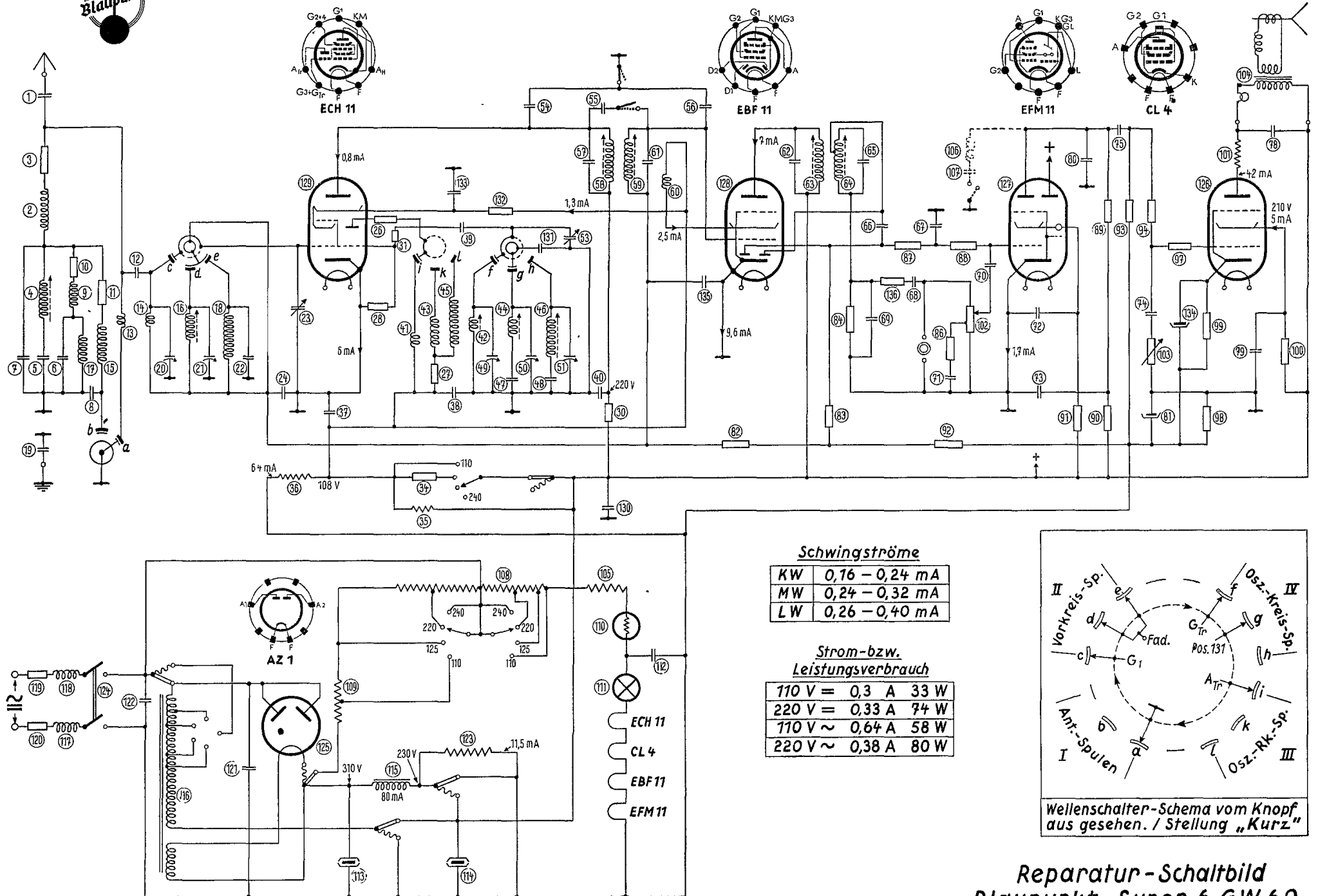


Umschaltung auf 135 Volt.





Ströme und Spannungen sind bei Wellenschalterstellung MW mit Mavometer 500 V, die Kathodenspannungen mit 15 V Vorwiderstand zu messen. Toleranzen: 5%. Leerlaufstrom des Netztrafos 0,12 A bei 220 V~.

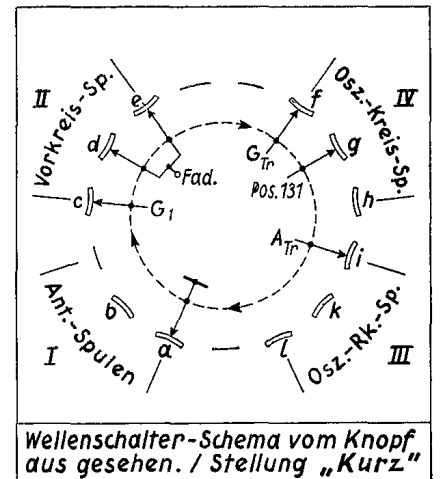


Schwingströme

KW	0,16 – 0,24 mA
MW	0,24 – 0,32 mA
LW	0,26 – 0,40 mA

Strom- bzw. Leistungsverbrauch

110 V =	0,3 A	33 W
220 V =	0,33 A	74 W
110 V ~	0,64 A	58 W
220 V ~	0,38 A	80 W



Reparatur-Schaltbild
Blaupunkt-Super 6 GW 69