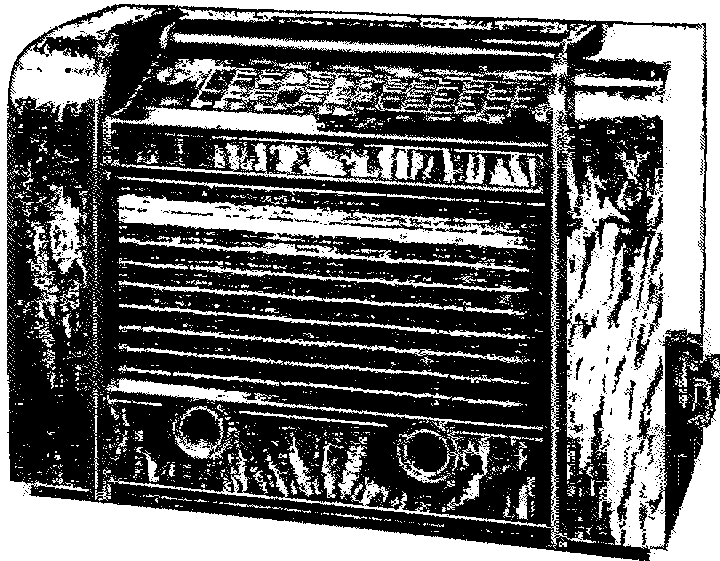


# BLAUPUNKT-SUPER 6 GW 69



## 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:

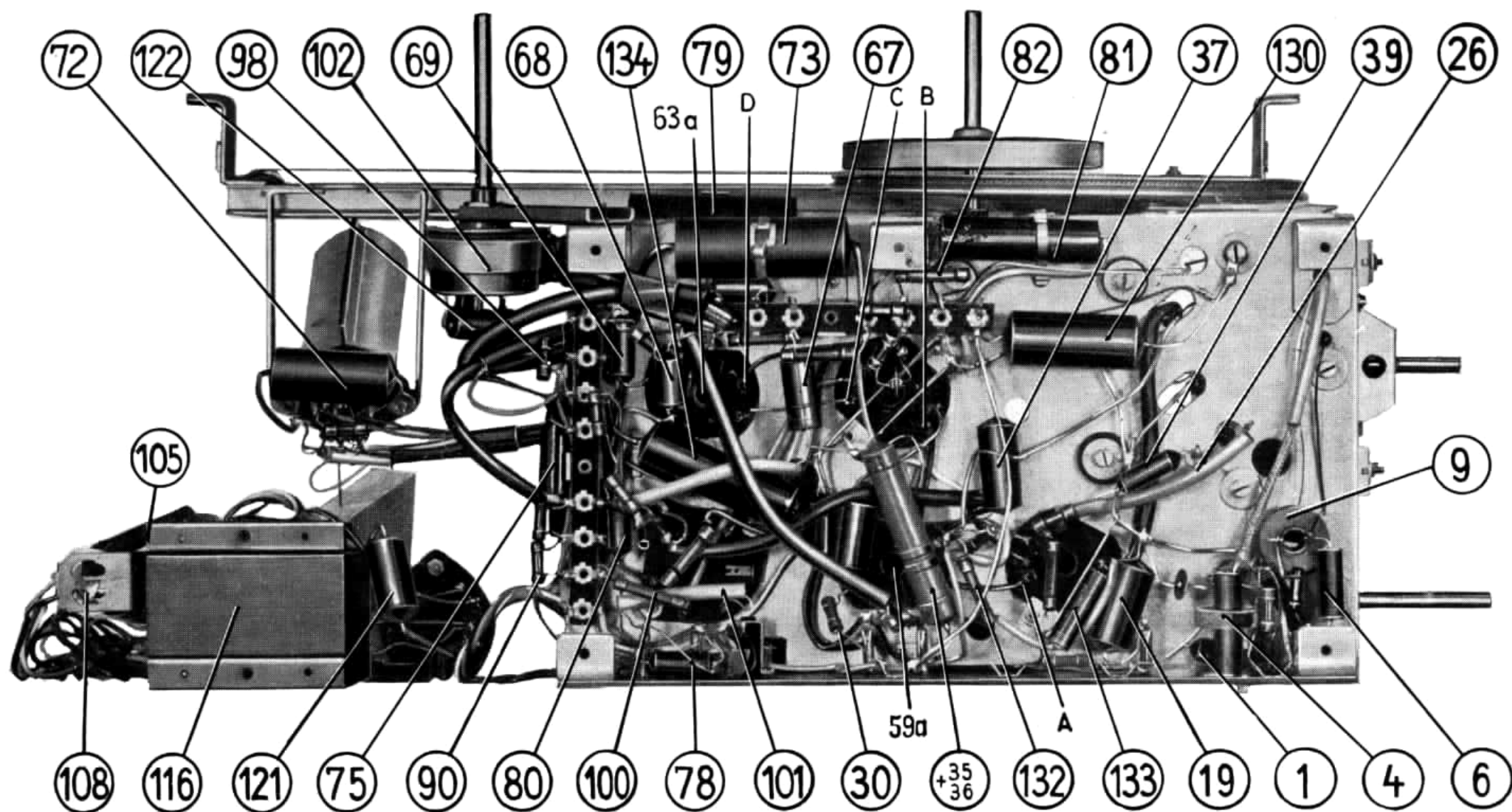
33 Watt bei 110 V Gleichstrom  
74 Watt bei 220 V „  
58 Watt bei 110 V Wechselstrom  
80 Watt bei 220 V „

#### 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**

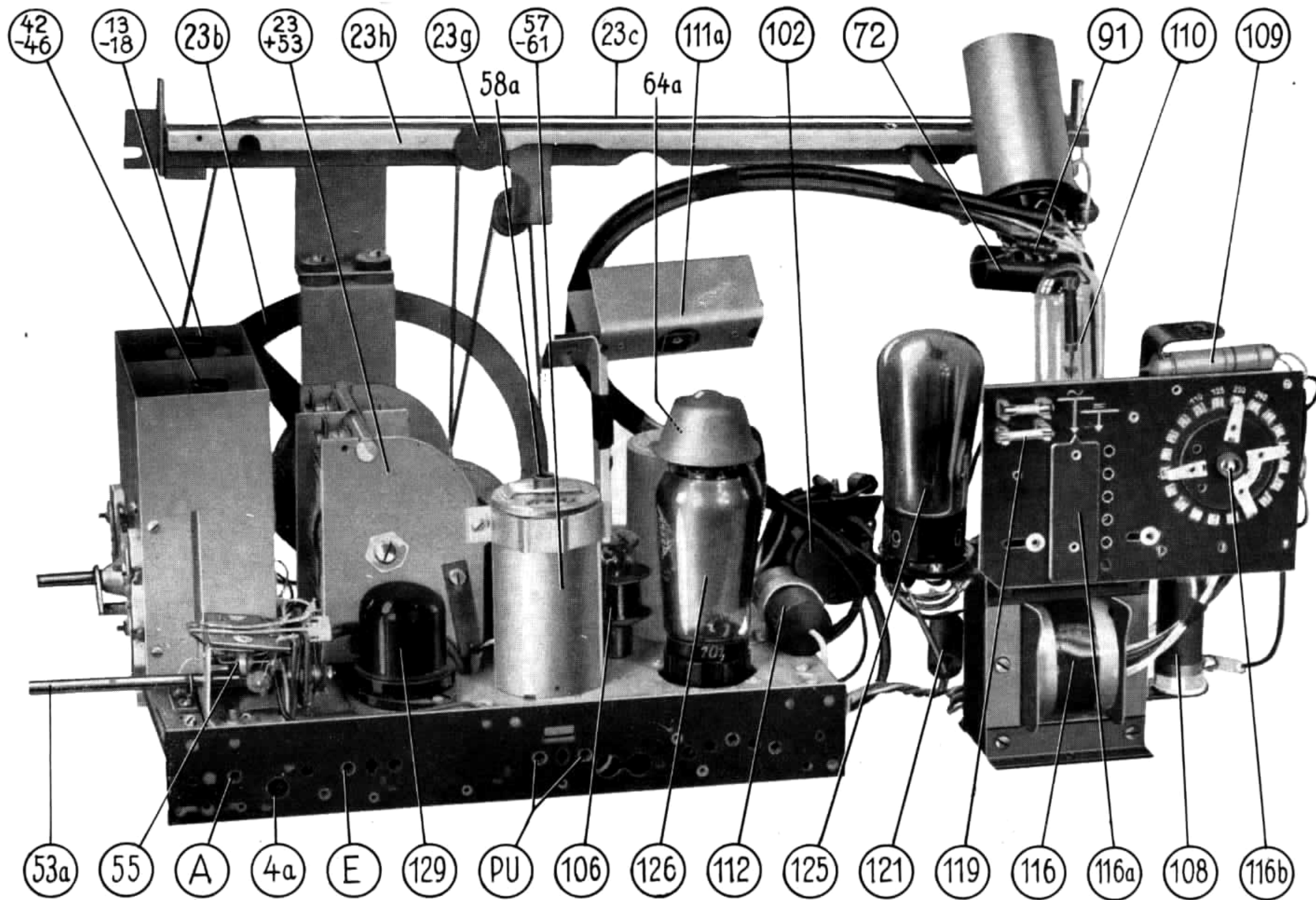


Chassis 6 GW 69 unten

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

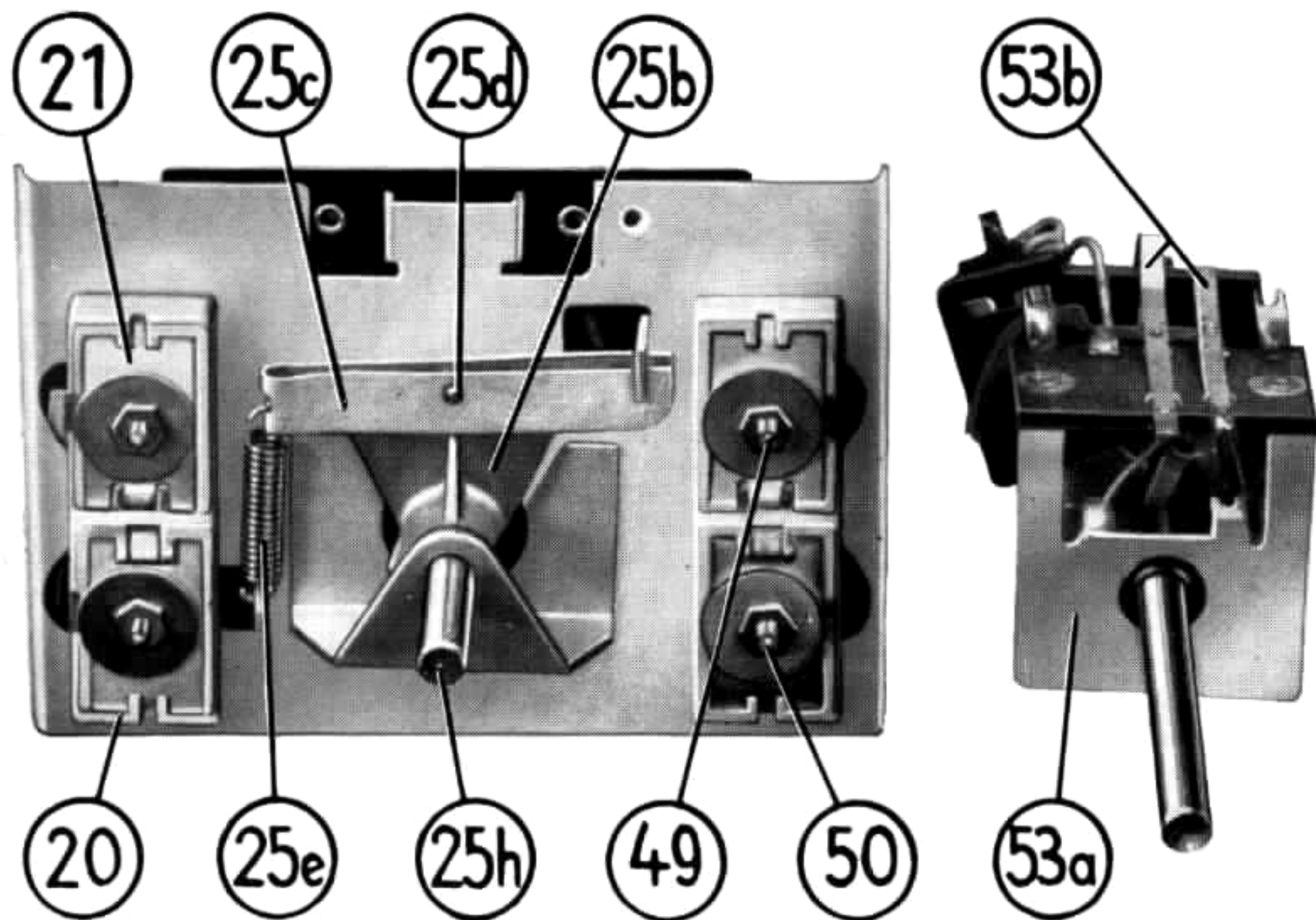
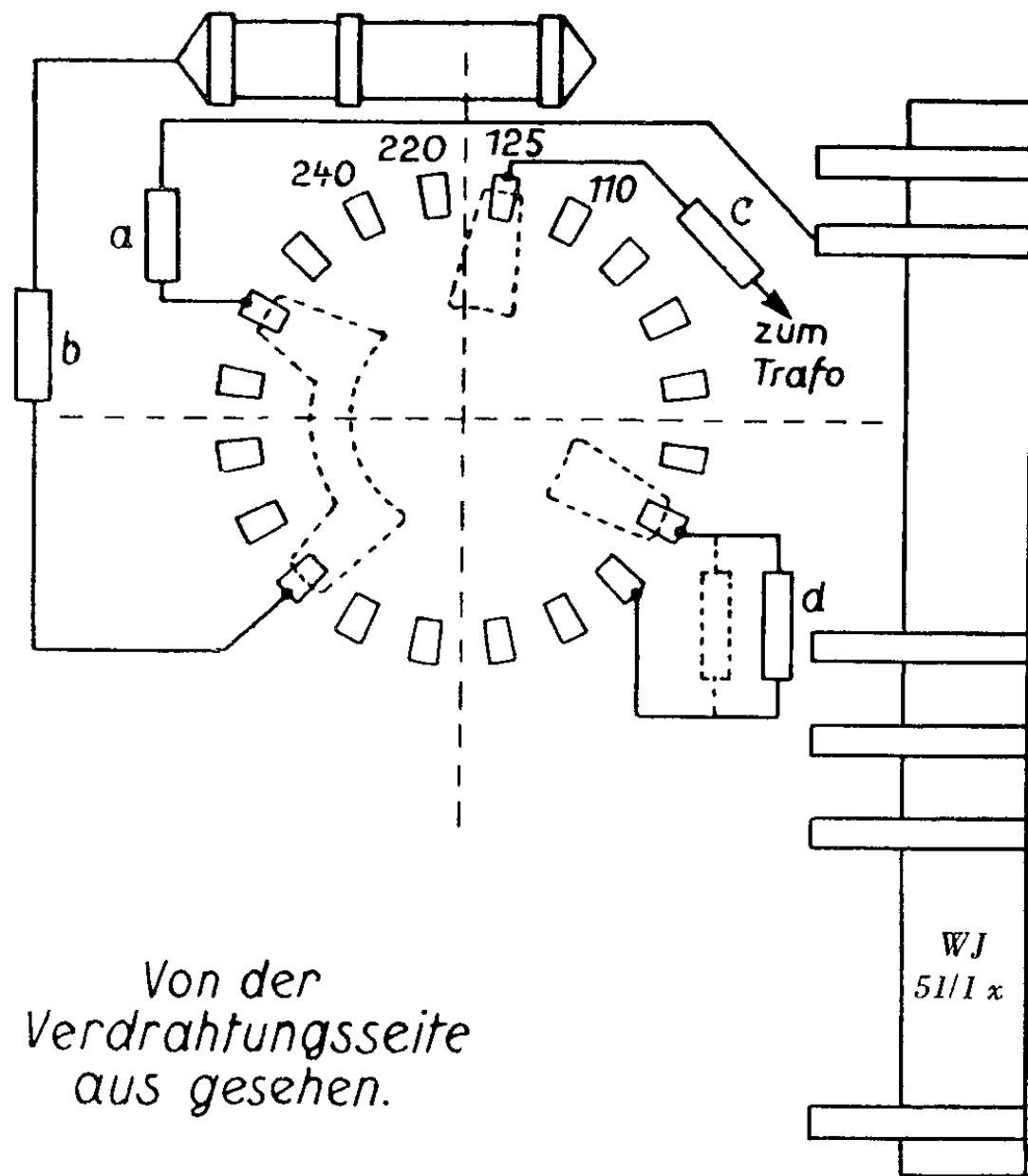
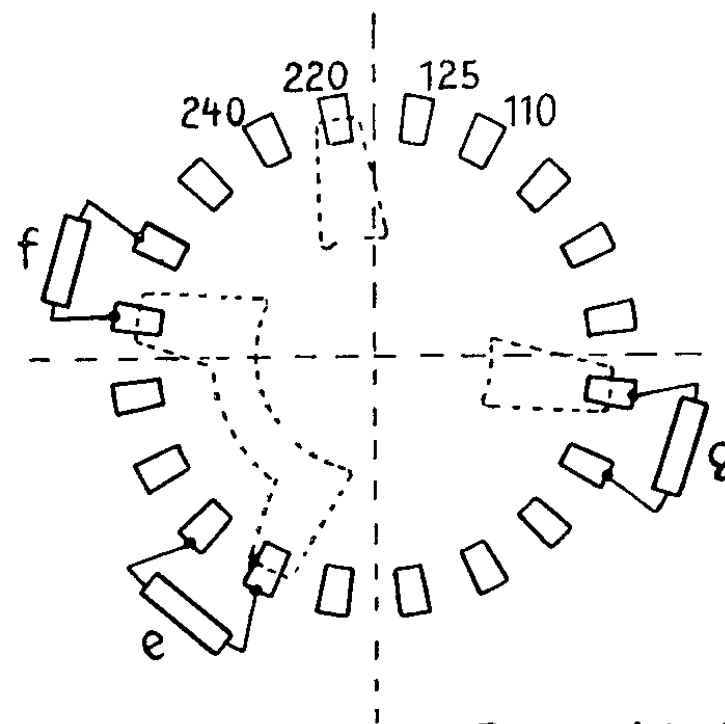


Abbildung 3



Von der  
Verdrahtungsseite  
aus gesehen.

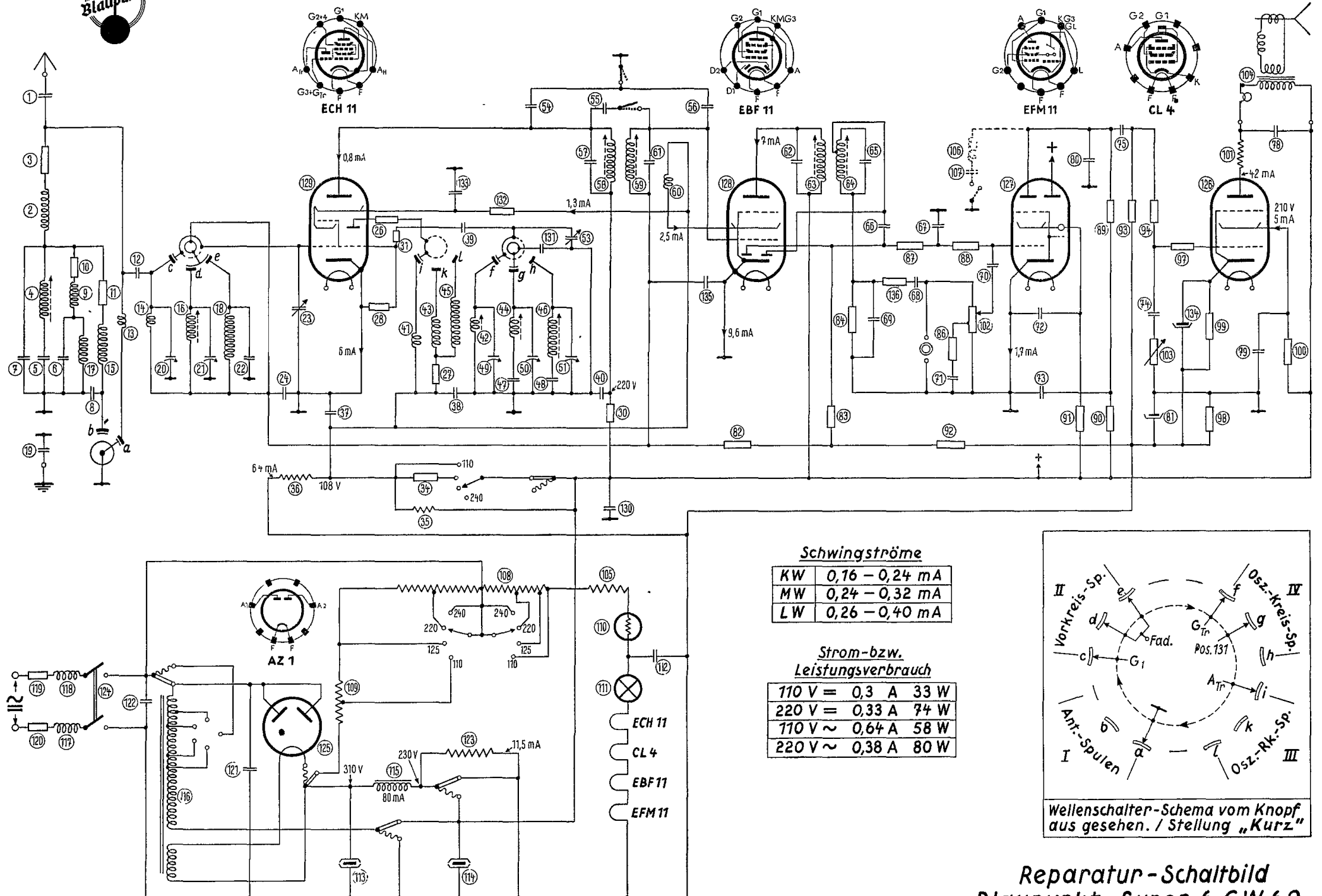
Umschaltung auf 135 Volt.



Umschaltung auf 165 V Gleichstrom



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~.



Reparatur-Schaltbild  
Blaupunkt-Super 6 GW 69