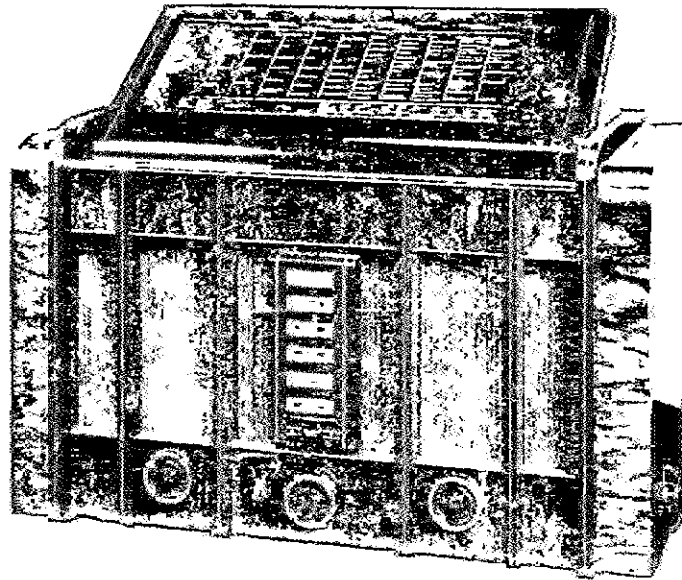


BLAUPUNKT-SUPER 11W79

**Wellenbereiche:**

Kurzwelle 16,7— 51 m
 Mittelwelle 196 — 580 m
 Langwelle 690 — 2000 m

Abgleichpunkte:

Kurzwelle 17,8 und 6 MHz
 Mittelwelle 1500 und 546 kHz
 Langwelle 360 und 163 kHz

Zwischenfrequenz:

468 oder 473 kHz

Äußere Abmessungen:

	Tischgerät	Raumtonmusiktruhe
Höhe	392 mm	955 mm
Breite	630 mm	1277 mm
Tiefe	363 mm	582 mm

Beleuchtungslampen:

für Skala 15 Volt 0,2 Amp.
 für Drucktasten 4 Volt 0,6 Amp.

Sicherungen:

2,5 Amp. bei 110/125 Volt
 1,5 Amp. bei 220/240 Volt

Röhrenbestückung:

EF 11	HF-Vorröhre
ECH 11	Mischröhre
EBF 11	ZF-Verstärker u Gleichrichter
AM 2	Anzeigeröhre und NF-Verstärker
AC 2	2. NF-Verstärker
AL 5	Gegentaktendstufe
AL 5	
AZ 12	Netzgleichrichter
EF 11	Autom. Scharfeinstellung
EB 11	
EF 12	

Betriebsstromart: Wechselstrom**Netzspannungen:** 110, 125, 220, 240 Volt**Leistungsaufnahme:** 135 Watt**Stromaufnahme:**

bei 220 Volt 0,66 Amp.
 bei 110 Volt 1,25 Amp.

Gewichte: unverpackt

36,7 kg

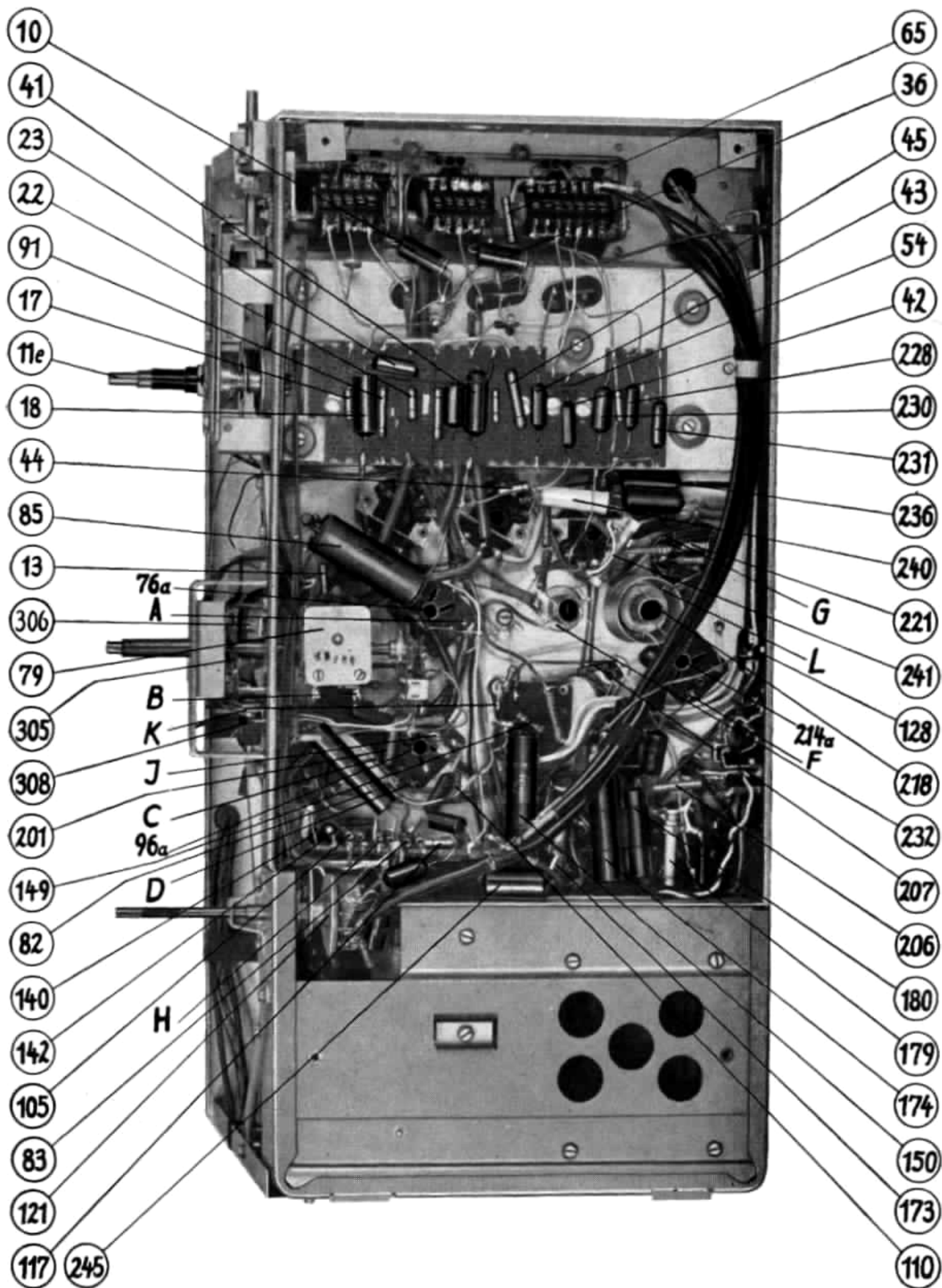
im Karton verpackt

43 kg

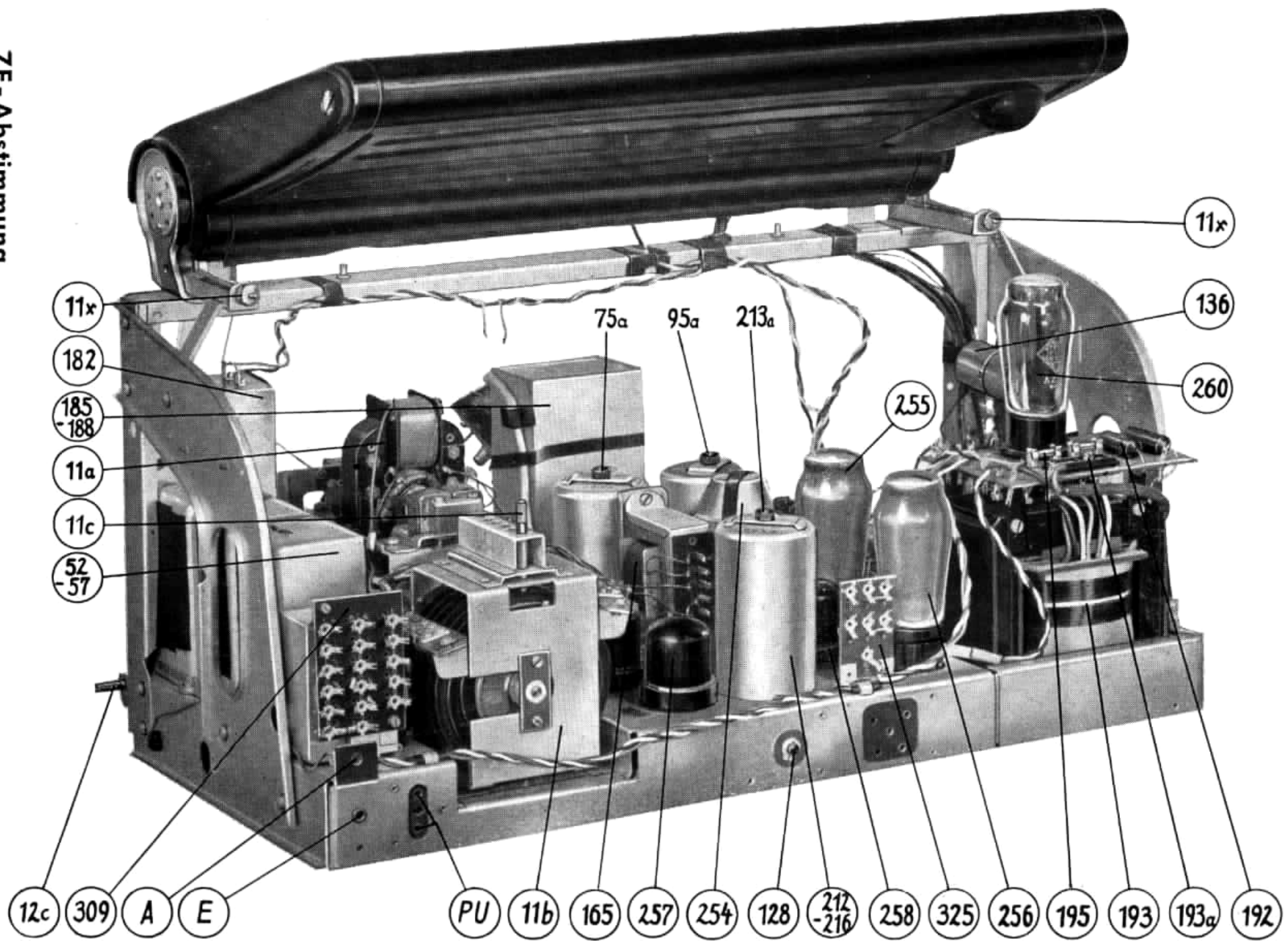
2 Stück in gemeinsamer Kiste 80 kg



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



Chassis 11 W 79 unten



Chassis 11 W 79 oben

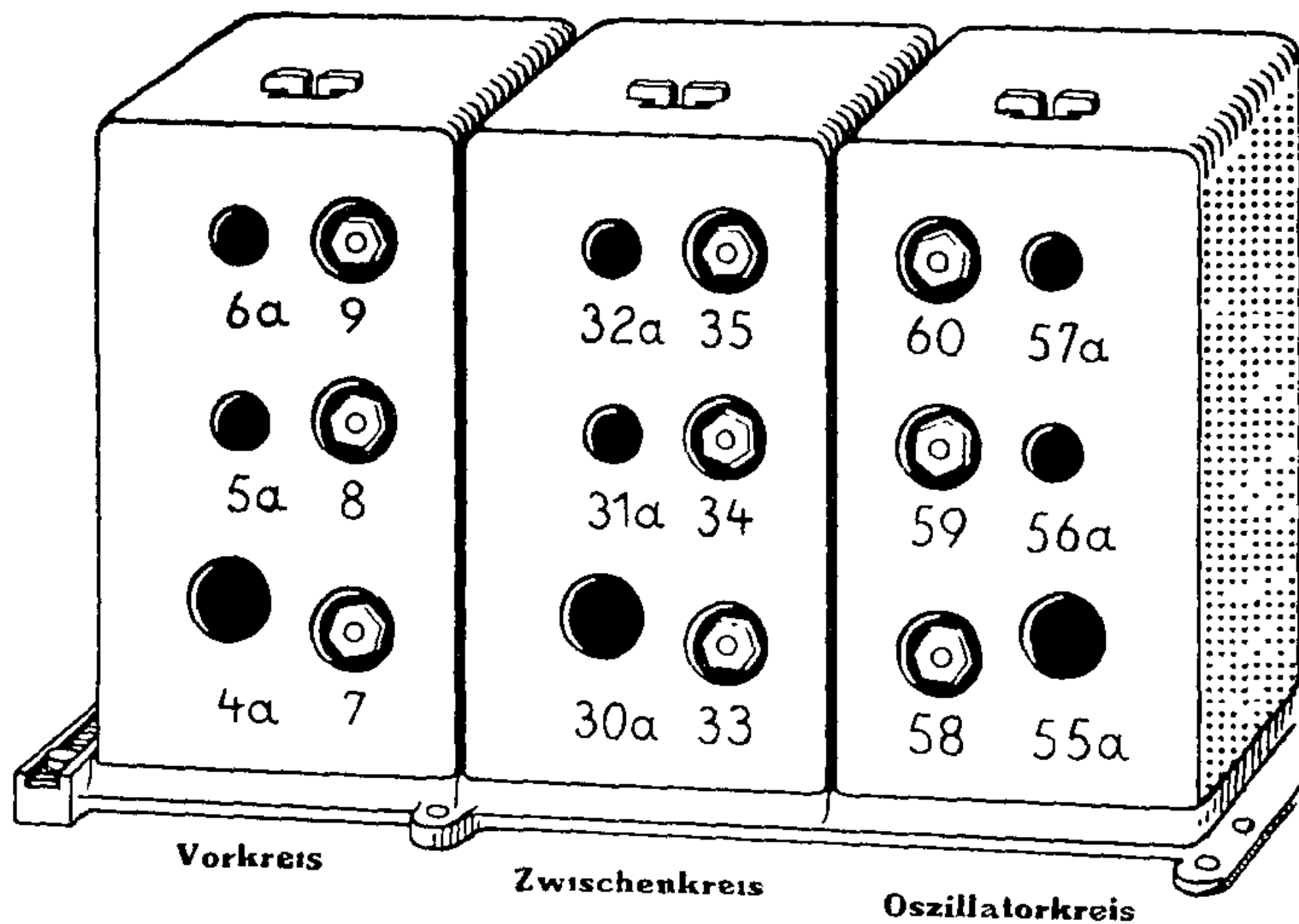
ZF - Abstimmung

1. Bandfilter: Punkt A bedämpfen und oberen Eisenkern 75a abstimmen

Punkt B bedämpfen und unteren Eisenkern 76a abstimmen

2. Bandfilter: Punkt C bedämpfen und unteren Eisenkern 96a abstimmen

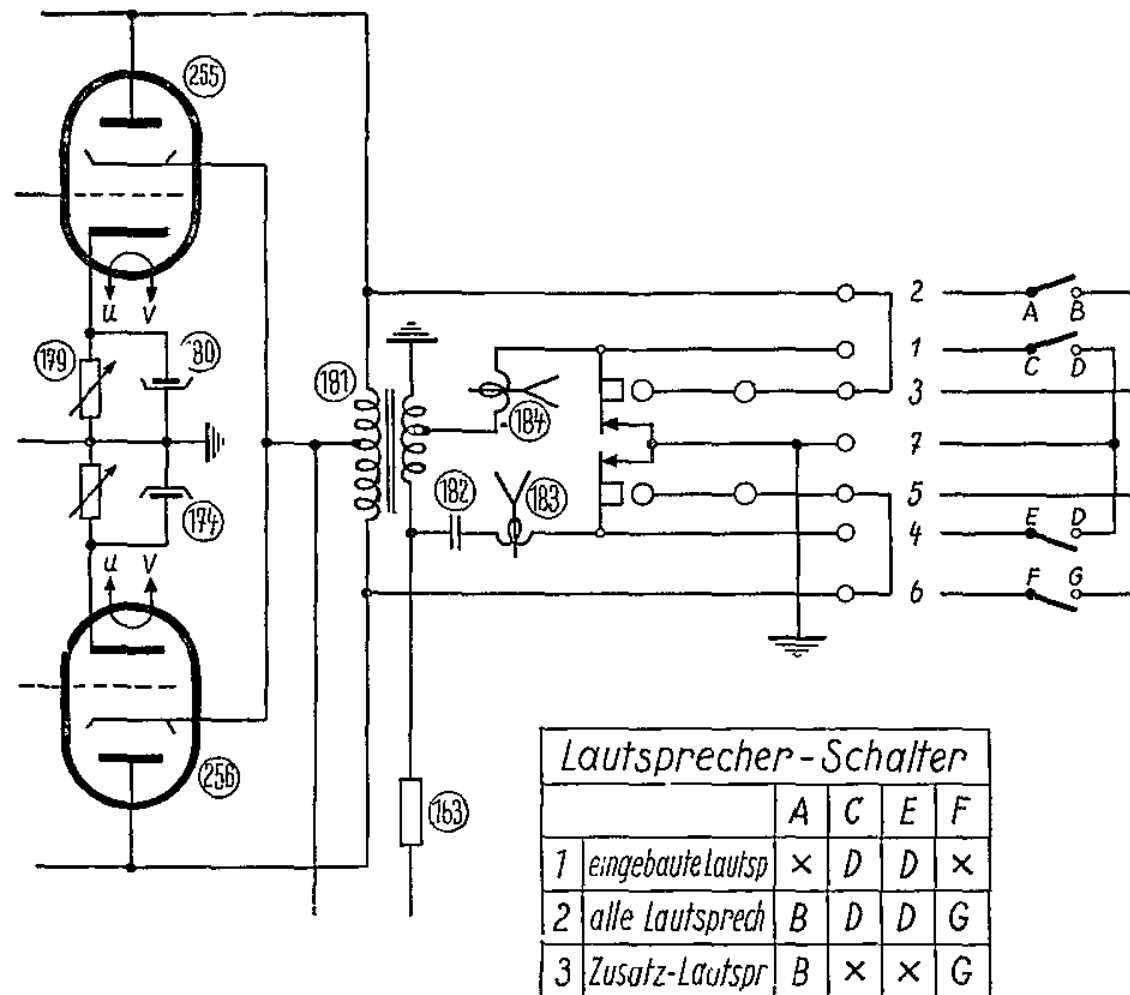
Punkt D bedämpfen und oberen Eisenkern 95a abstimmen



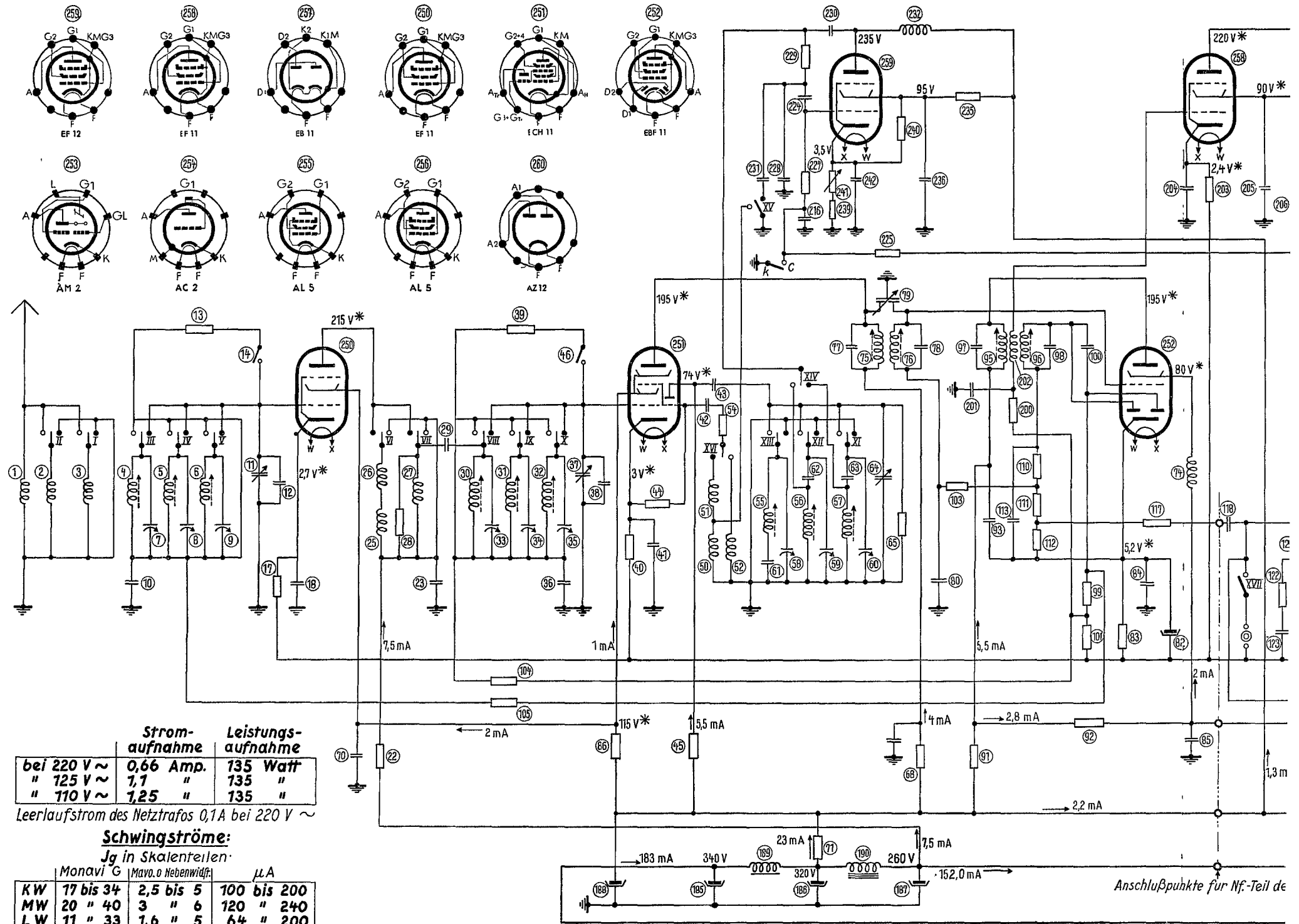
Schaltschema

für nachträglichen Einbau des Lautsprecher-Schalters

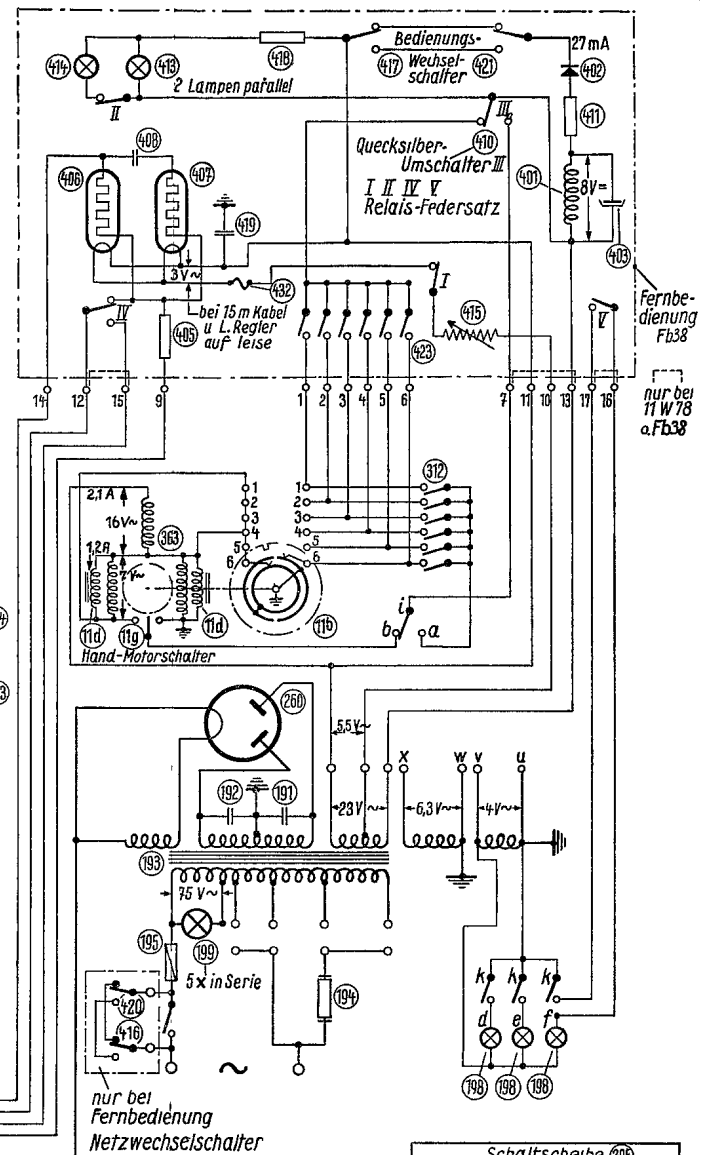
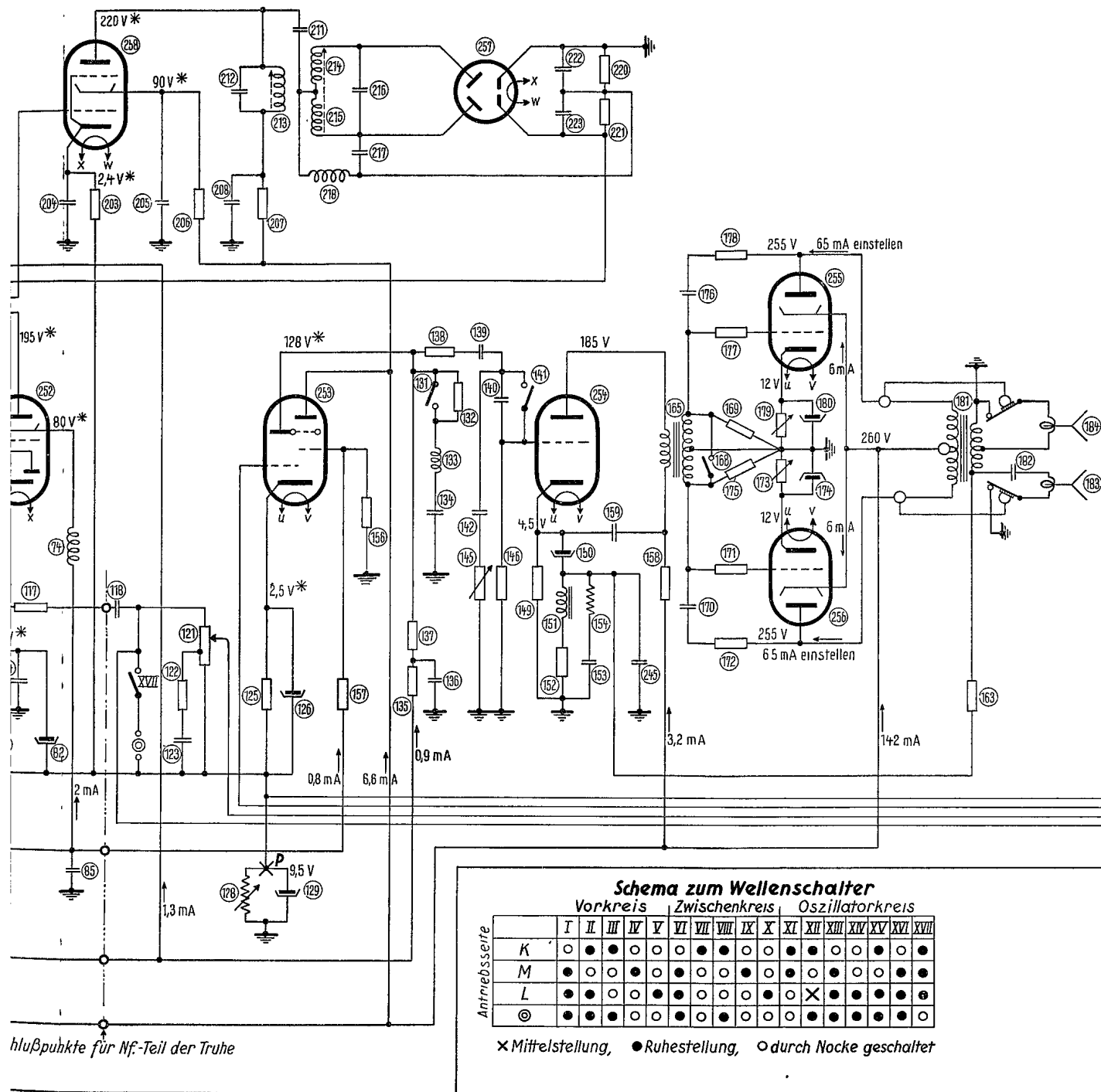
SH 30/6x



Sämtliche Spannungen sind mit Mavometer 500 V./15 V. Vorwiderstand gemessen



erstand gemessen. Toleranzen $\pm 5\%$. * Spannungen sind gegen Punkt \times^p gemessen.



		a	b	c	d	e	f
1	Aus	—	—	—	—	—	k
2	Drehknopf ohne Automatik	—	l	k	k	—	—
3	Drehknopf mit Automatik	—	i	—	—	k	—
4	Druckknopf Wahler	i	—	—	—	—	k

Von Bedrungsseite gesehen

*Reparatur - Schaltbild
Blaupunkt - Groß - Super 11 W 79*

