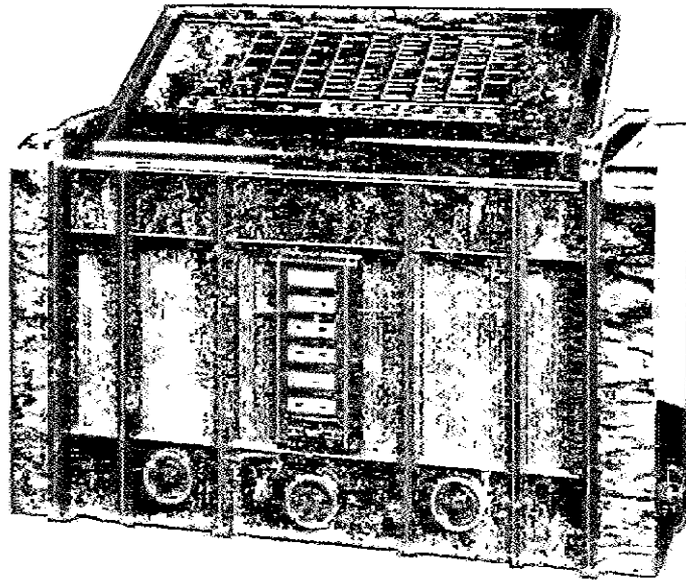


BLAUPUNKT-SUPER 11W79

**Wellenbereiche:**

Kurzwellen 16,7— 51 m
 Mittelwellen 196 — 580 m
 Langwellen 690 — 2000 m

Abgleichpunkte:

Kurzwellen 17,8 und 6 MHz
 Mittelwellen 1500 und 546 kHz
 Langwellen 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

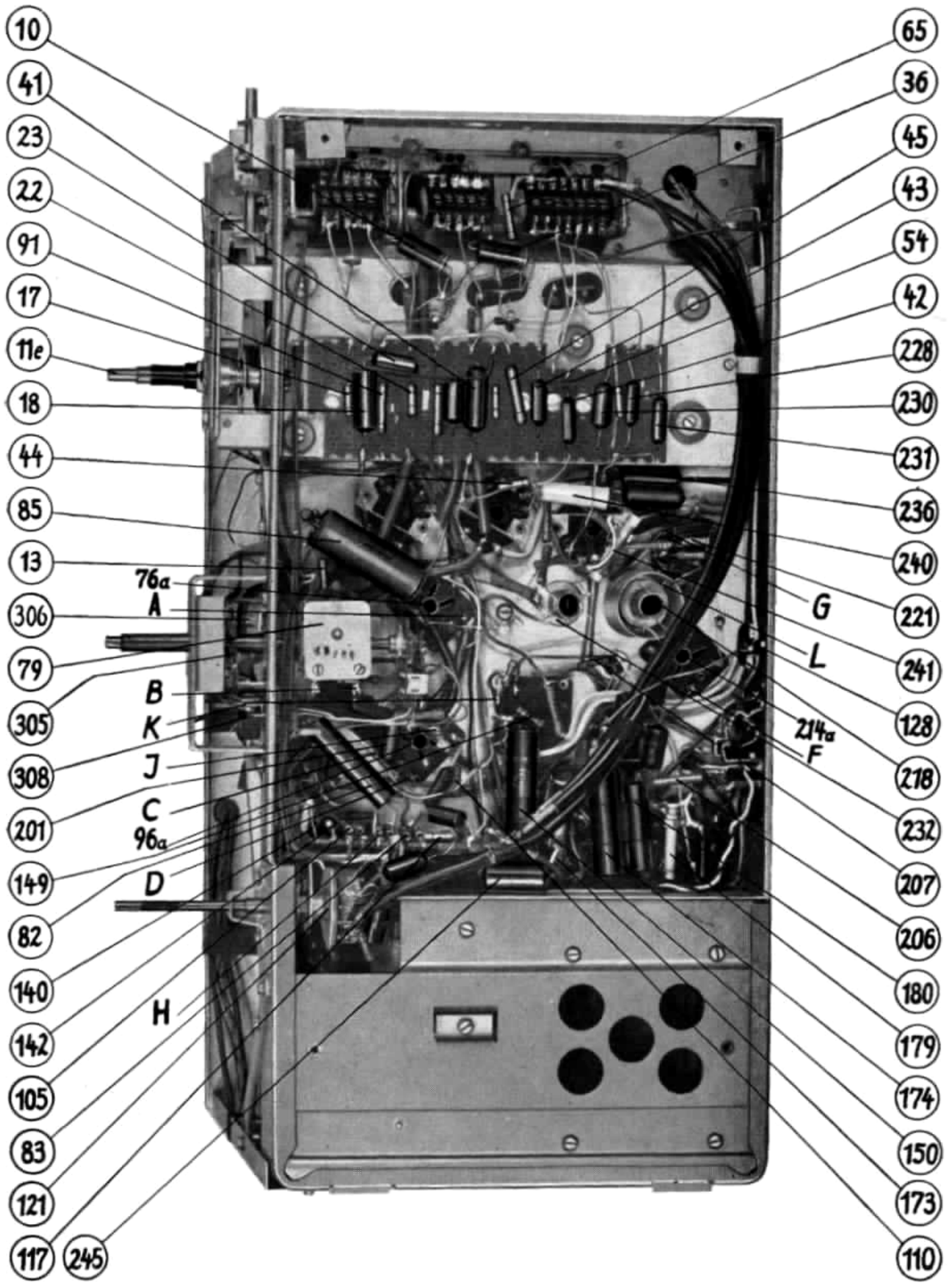
im Karton verpackt

43 kg

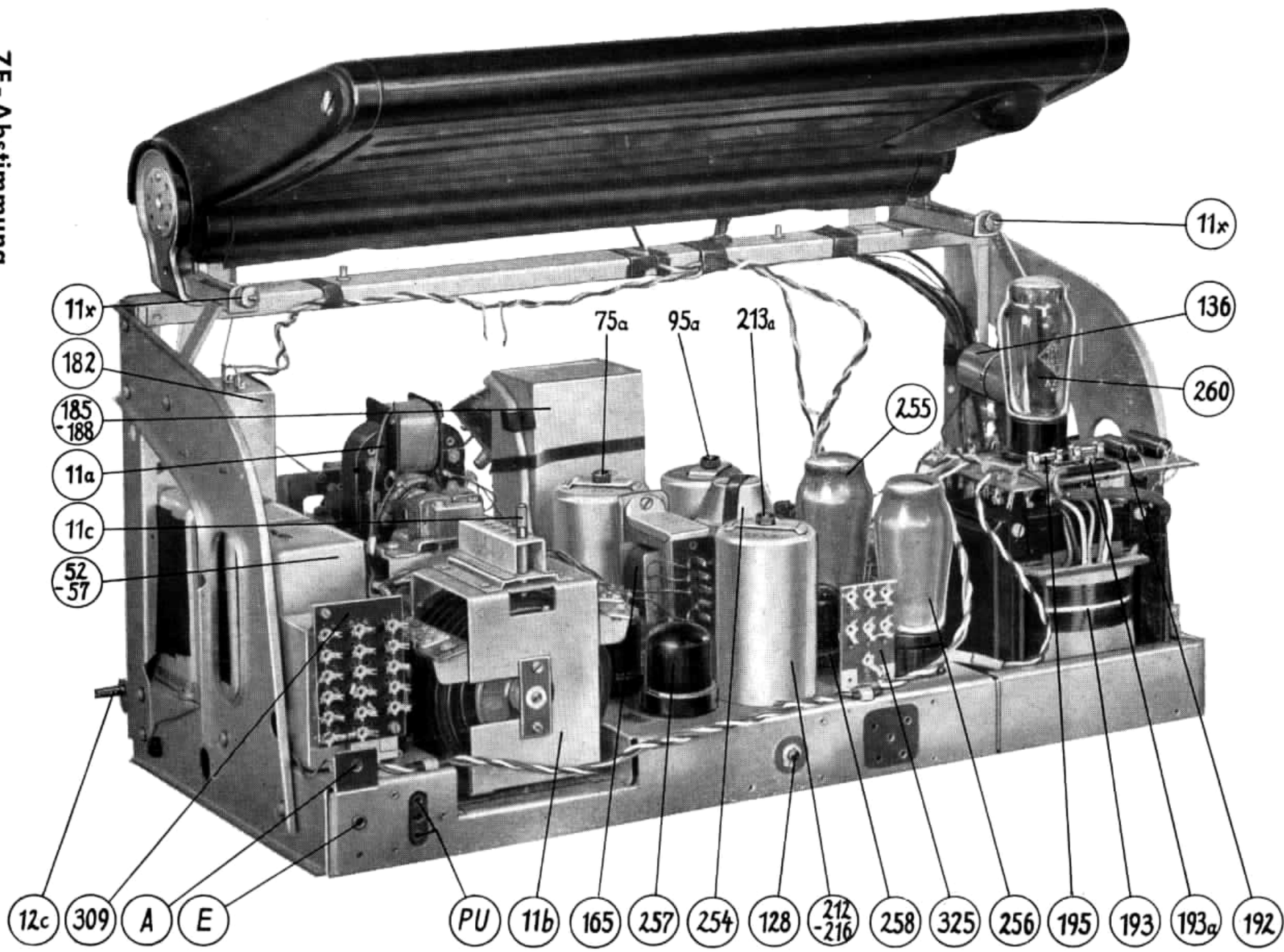
2 Stück in gemeinsamer Kiste 80 kg



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



Chassis 11 W 79 unten



ZF - Abstimmung

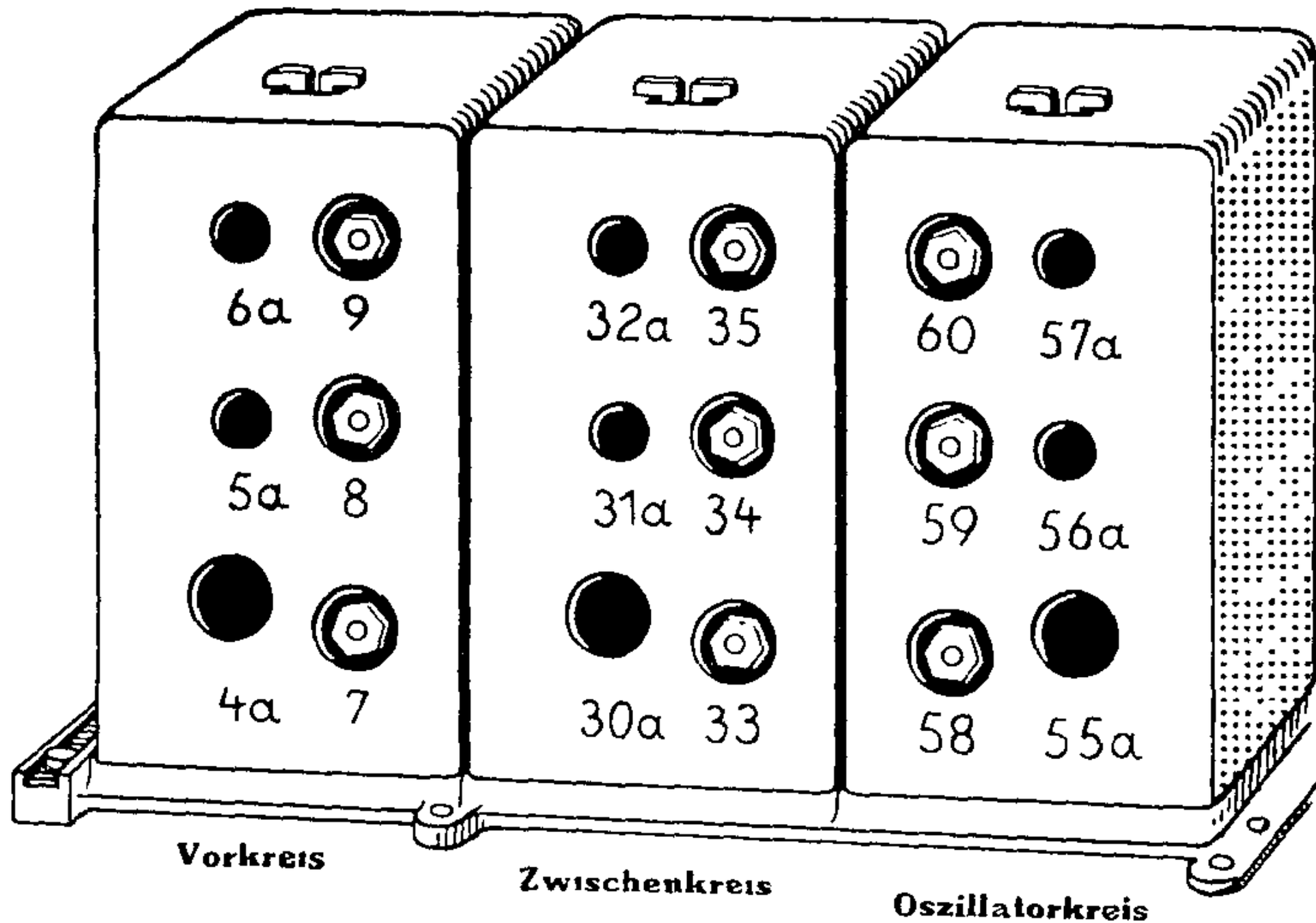
1. Bandfilter: Punkt A bedämpfen und oberen Eisenkern 75a abstimmen

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

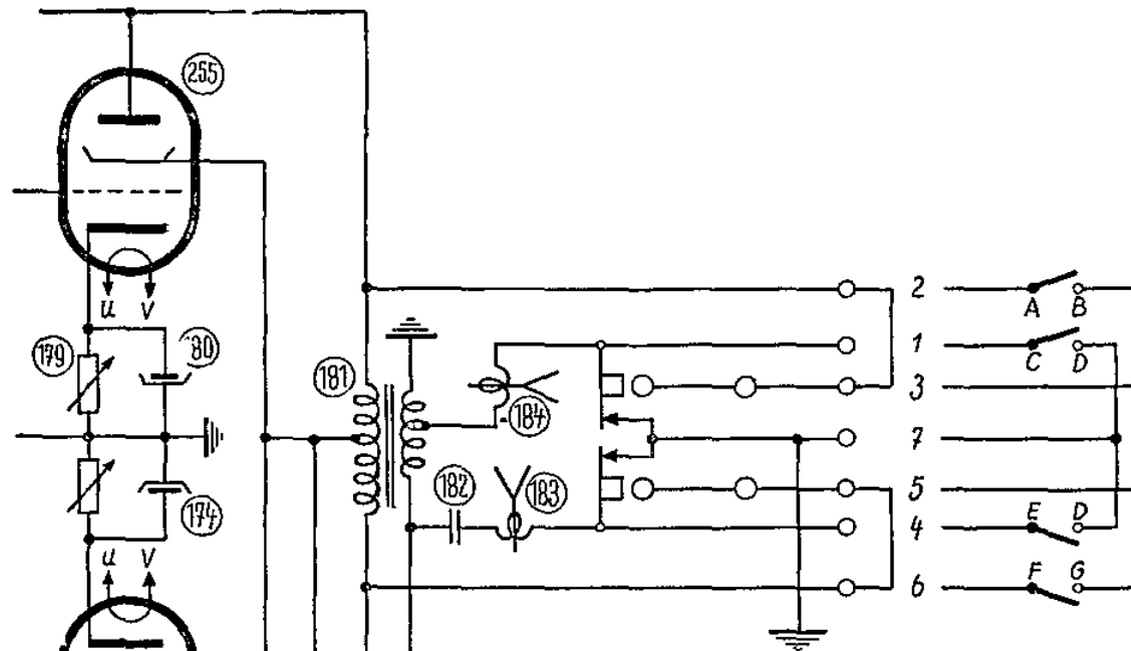
Chassis 11 W 79 oben



Schaltschema

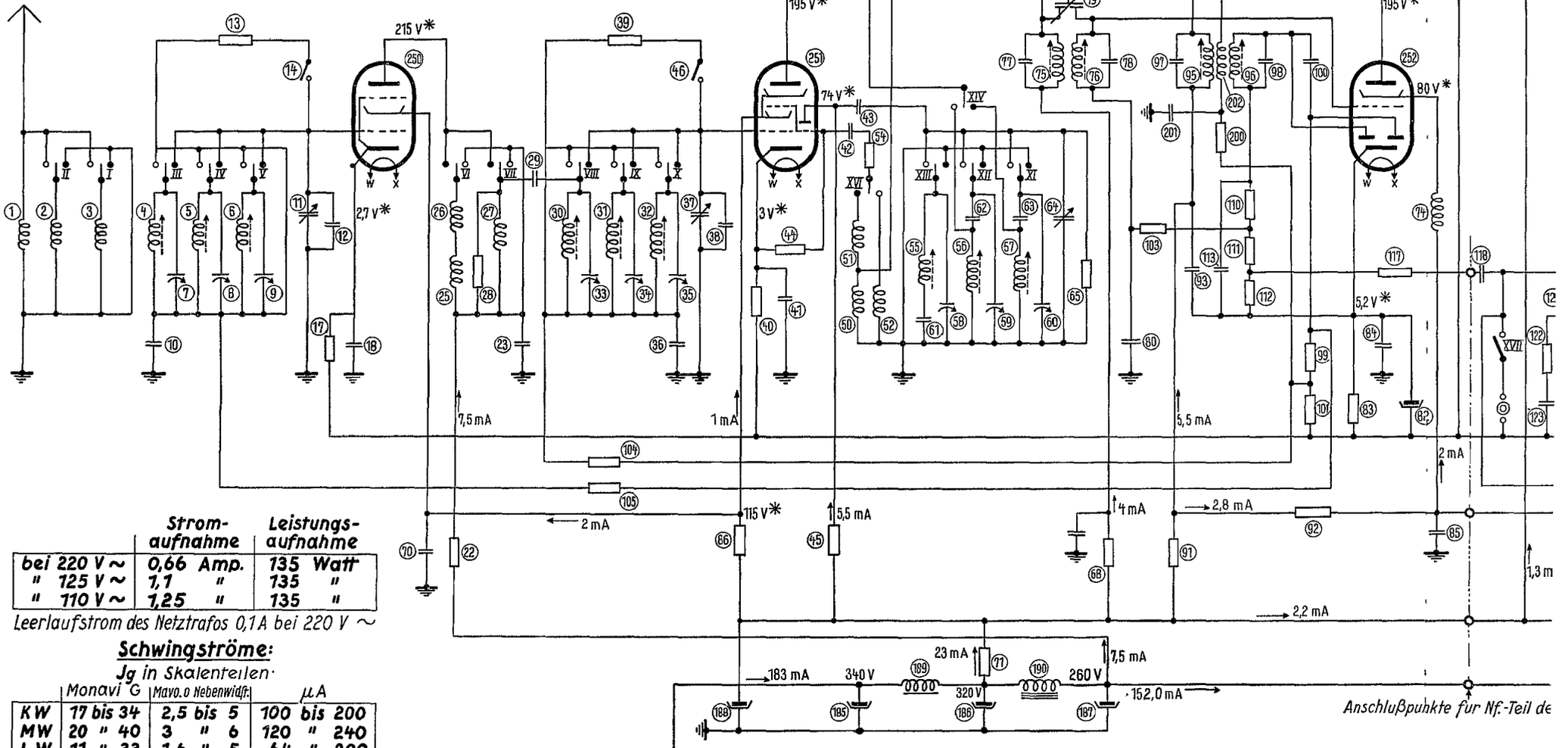
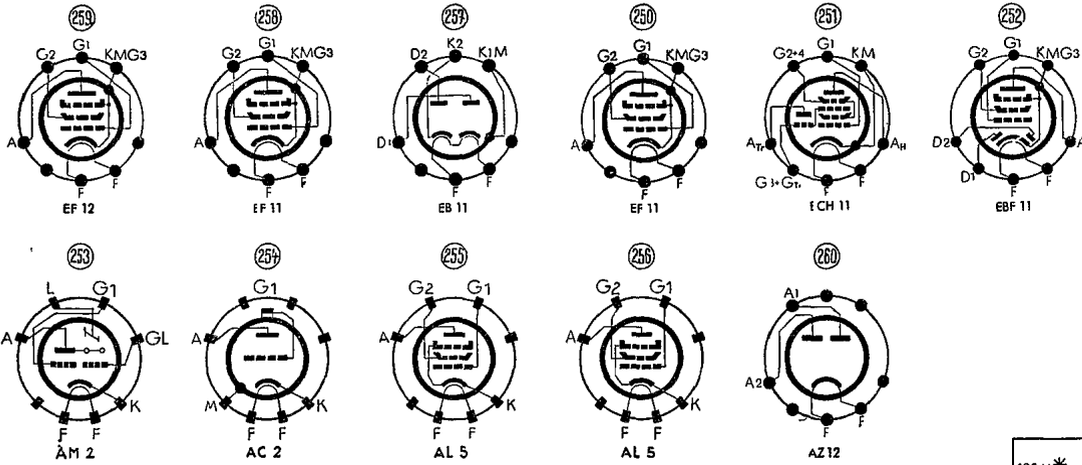
für nachträglichen Einbau des Lautsprecher-Schalters

SH 30/6x



Lautsprecher-Schalter				
	A	C	E	F
1 eingebaute Lautsp	×	D	D	×
2 alle Lautsprech	B	D	D	G
3 Zusatz-Lautspr	B	×	×	G

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



	Stromaufnahme	Leistungsaufnahme
bei 220 V ~	0,66 Amp.	135 Watt
" 125 V ~	1,1 "	135 "
" 110 V ~	1,25 "	135 "

Leerlaufstrom des Netztrafos 0,1 A bei 220 V ~

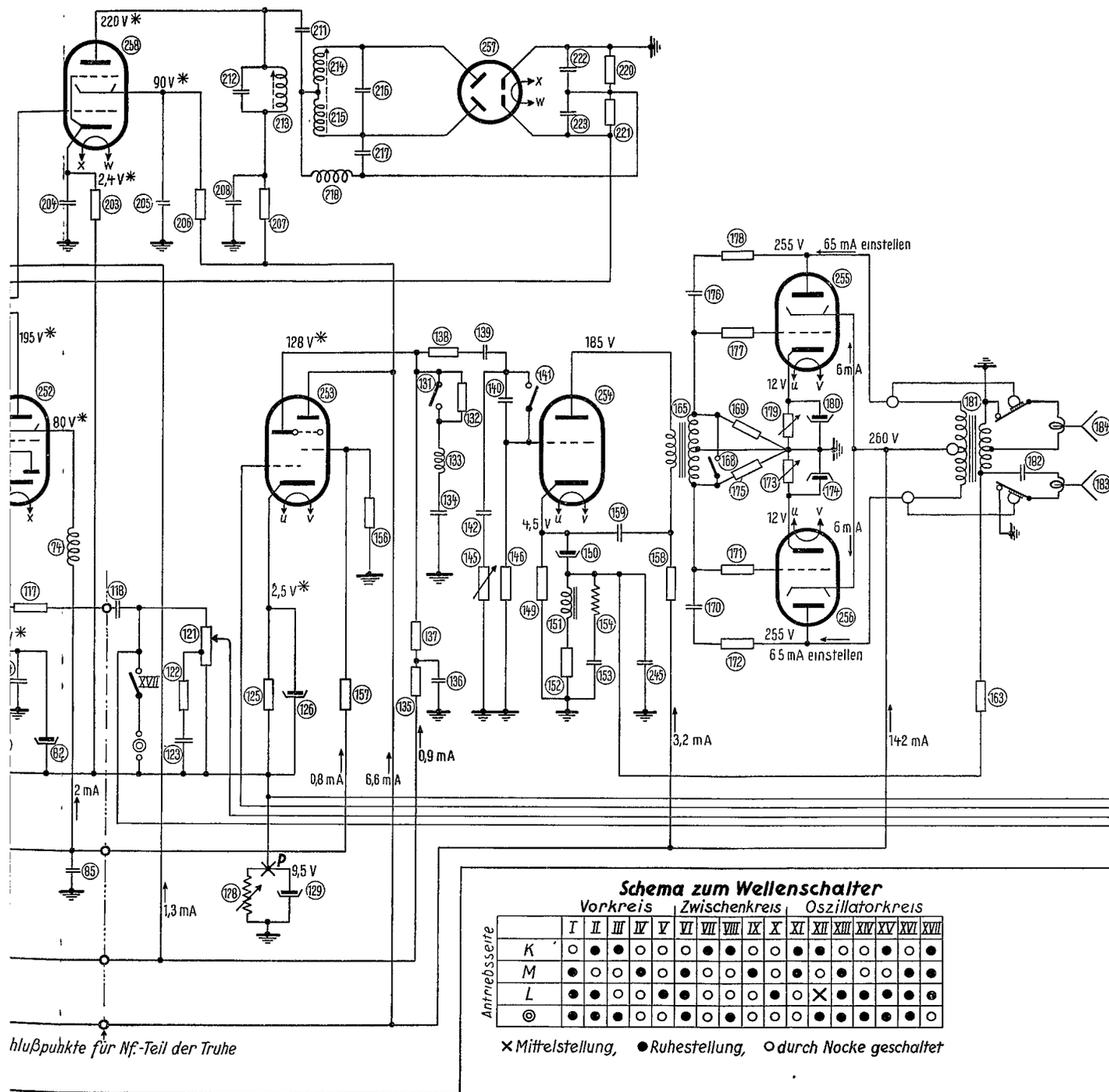
Schwingströme:

Jg in Skalenteilen:

	Monavi G	Mavo. o. Nebenwdf.	µA
KW	17 bis 34	2,5 bis 5	100 bis 200
MW	20 " 40	3 " 6	120 " 240
LW	11 " 33	1,6 " 5	64 " 200

Anschlußpunkte für Nf.-Teil de

Erstand gemessen. Toleranzen $\pm 5\%$. *Spannungen sind gegen Punkt X^P gemessen.



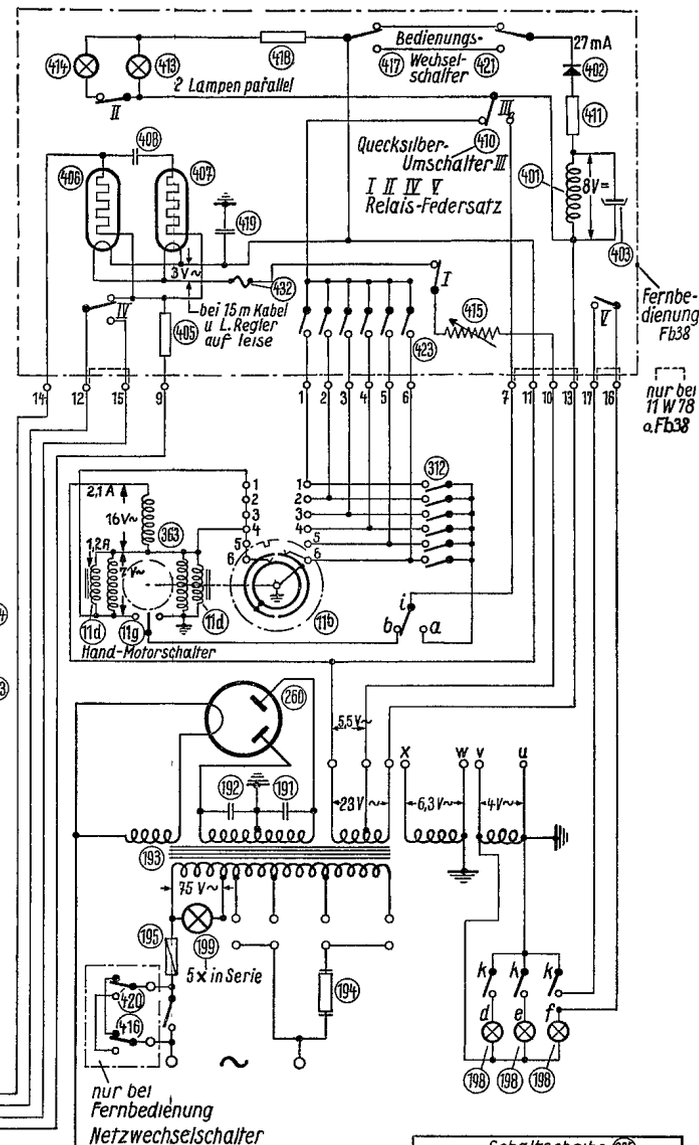
hlußpunkte für Nf-Teil der Truhe

Schema zum Wellenschalter

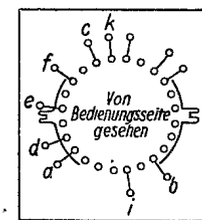
Vorkreis Zwischenkreis Oszillatorkreis

Antreibsseite	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII
K	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
⊙	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ Mittelstellung, ● Ruhestellung, ○ durch Nocke geschaltet



Schalt-scheibe für die Wahl der Abstimmart



		a	b	c	d	e	f
1	Aus	-	-	-	-	-	k
2	Drehknopf ohne Automatik	-	i	k	k	-	-
3	Drehknopf mit Automatik	-	i	-	-	k	-
4	Druckknopf-Wähler	i	-	-	-	-	k

Reparatur - Schaltbild
Blaupunkt - Groß - Super 11 W 79

