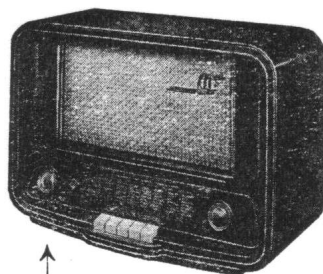


BLAUPUNKT-SUPER F 526 WP

Tarantella



↑
Netzschalter
Lautstärkeregl.
Tonblende

↑
Abstimmung

7 Röhren (einschl. Trockengleichrichter) - 6/9 Kreis-Wechselstrom-Drucktastensuper

Technische Daten

Netzanschluß

110, 125, 220—240 V ~

Stromaufnahme

bei 220 V: 205 mA

Sicherung

bei 220—240 V: 250 mA träge

bei 110—125 V: 500 mA träge

Skalenlampe

1 x 6,3 V / 0,3 A

Röhrenbestückung

1. EF 94
2. ECH 81
3. EF 93
4. EAA 91
5. EL 41
6. EM 85
7. Trockengleichrichter
SSF B 250 C 85 mA Siemens

Empfangsbereiche

UKW	87—100 MHz
KW	5,9—18,2 MHz
MW	520—1620 kHz
LW	150—375 kHz

Abgleichpunkte

UKW	
Oszillator	87 u. 100 MHz
Zw.-Kreis	87 u. 100 MHz
Vorkreis	90 MHz
KW	6 u. 15 MHz
MW	546 u. 1500 kHz
LW	150 u. 300 kHz

Zwischenfrequenz

K M L	473 (450) kHz
UKW	10,7 MHz

Empfindlichkeit

UKW	ca. 8 μ V
KW	ca. 12 μ V
MW	ca. 10 μ V
LW	ca. 10 μ V

Lautsprecher

Oval-Lautsprecher
260 x 180 mm perm.-dynam.

Tonabnehmeranschluß

schaltbar mit Drucktasche
> 300 k Ω

Größe

500 x 344 x 232 mm

Gewicht

9,7 kg netto
12,0 kg brutto

Abb. 1

Zeigerantrieb

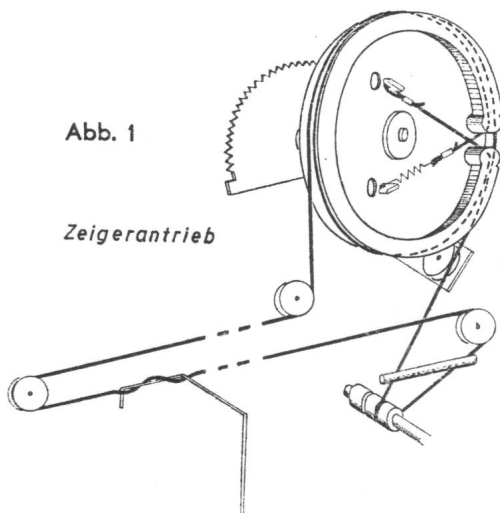
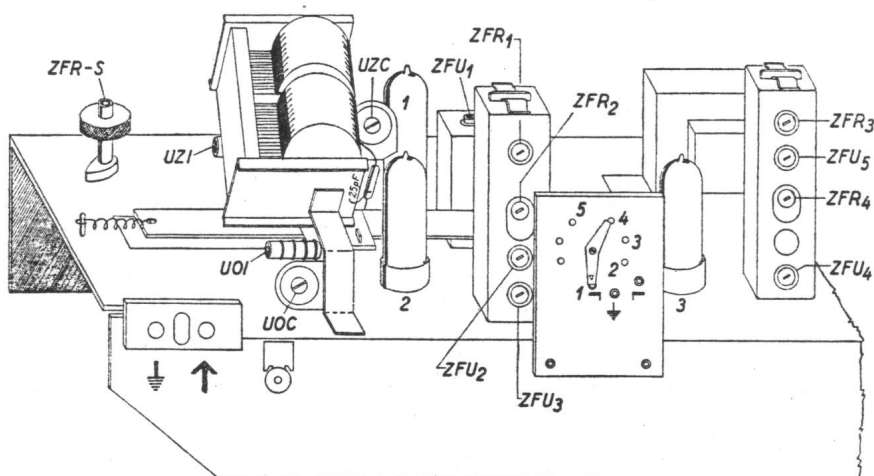


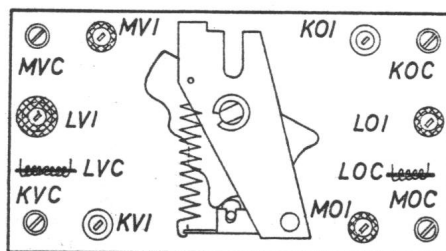
Abb. 2

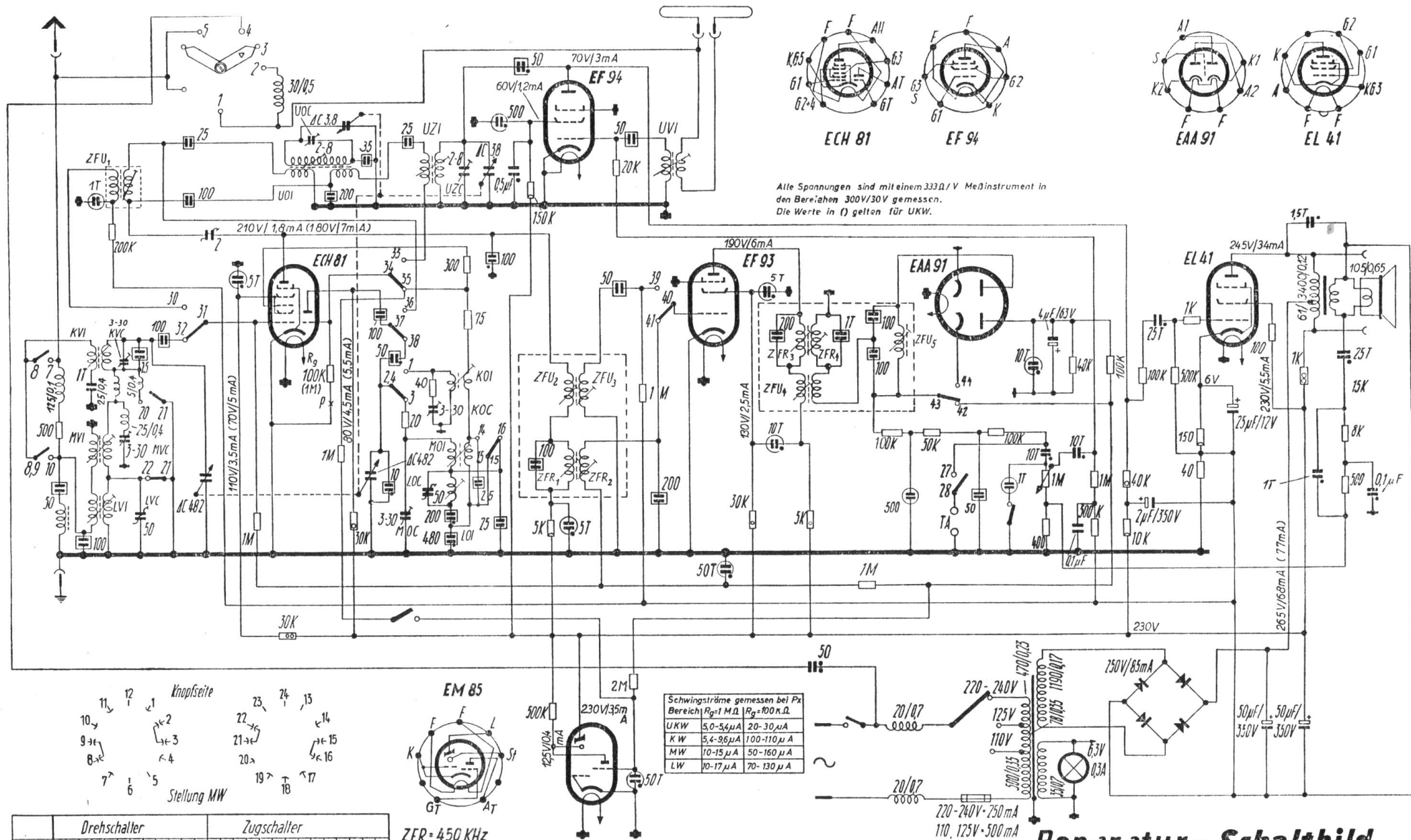


Chassis-Teilansicht

Abb. 3

Wellenschalter von rechts gesehen





Alle Spannungen sind mit einem 333Ω/V Meßinstrument in den Bereichen 300V/30V gemessen.
Die Werte in () gelten für UKW.

Knopfseite

Stellung MW

EM 85

	Drehwähler										Zugschalter													
Bereich	1	2	3	7	9	14	15	20	21		25	27	30	31	33	34	36	37	39	40	42	43	45	46
TA																								
KW																								
MW																								
LW																								
UKW																								

ZFR = 450 KHz
ZFU = 107 MHz

250 500 1000 Draht trimmer induktionsfrei Glymer 0.25 0.5 1 2
 Volt Betriebsspannung Watt Belastbarkeit Änderungen vorbehalten!

Reparatur - Schaltbild
Blaupunkt
F 526 WP