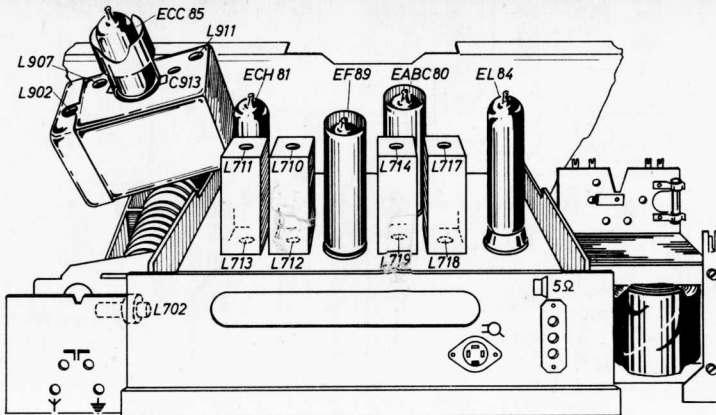
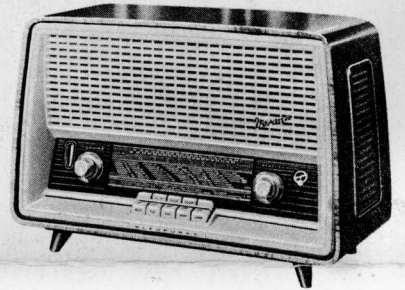




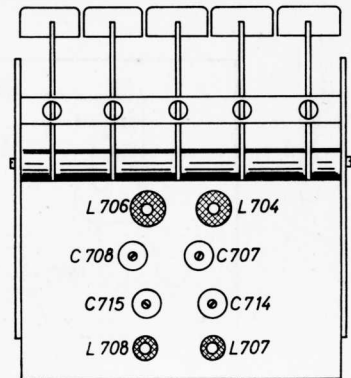
# BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER

*Verona*

2605



Chassis von hinten



Chassis von unten

## ABGLEICHTABELLE

Bereich	Meß-Sender		Gerät		Abgleichelement		Empfindlichkeit
	an	Frequenz	Bereich	Skalenzeiger auf			
ZFR <sup>1)</sup>	G <sub>1</sub> ECH 81	460 kHz	MW	ca. 1600 kHz	L 718, L 717, L 713, L 711 Max.		10 - 15 µV
	Antennen-Buchse <sup>2)</sup>			546 kHz	L 702 Min.		
					Oszillator	Vorkreis	
MW	Antennen-Buchse <sup>2)</sup>	546 kHz	MW	546 kHz	L 707	L 704	ca. 6 µV
		1500 kHz		1500 kHz	C 714	C 707	ca. 12 µV
LW	Antennen-Buchse <sup>2)</sup>	160 kHz	LW	160 kHz	L 708	L 706	ca. 6 µV
		350 kHz		350 kHz	C 715	C 708	ca. 12 µV
ZFU	Punkt 1 (UKW-Mischteil) üb. 5 pF <sup>3)</sup>	10,7 MHz	UKW	100 MHz	L 714, L 712, L 710, L 912, L 911 Max. L 719 Min. bzw. S-Kurve <sup>4)</sup>		G <sub>1</sub> ECH 81 2 - 2,5 mV
						Oszillator	
UKW	Antennen-Buchse	93,5 MHz	UKW	93,5 MHz	C 913 <sup>5)</sup>	C 907 Max.	4 - 6 µV
NF-Empfindlichkeit ab TA-Buchsen bei 400 Hz							10 - 12 mV

50 mW = 0,5 V mit Multavi R (R<sub>i</sub> = 7500 Ω) an Sekundärseite des Ausgangstrafos (Anschluß für Zusatzlautsprecher) gemessen.

AM- und NF-Empfindlichkeit gemessen bei 50 mW

UKW-Empfindlichkeit gemessen bei 4 Volt am Ratio-Elko mit Instrument R<sub>i</sub> = 50 kΩ/V (Meßbereich 10 V)

Höckerabstand der S-Kurve ca. 170 kHz ab G<sub>1</sub> der ECH 81

<sup>1)</sup> Sopranregler auf „hell“

<sup>2)</sup> Ober Ersatzantenne (siehe Schaltbild).

<sup>3)</sup> Siehe Schaltbild.

<sup>4)</sup> Galvanometer 25 µA mit Nullpunkt in d. Mitte an die Punkte F und P (siehe Schaltbild) zum Abgleich des Wendekreises L 719 anschließen. Beim Abgleich mit AM wird L 719 auf Minimum am Outputmeß abgestimmt.

<sup>5)</sup> Nur nachstimmen, wenn sich der Bereich verschoben