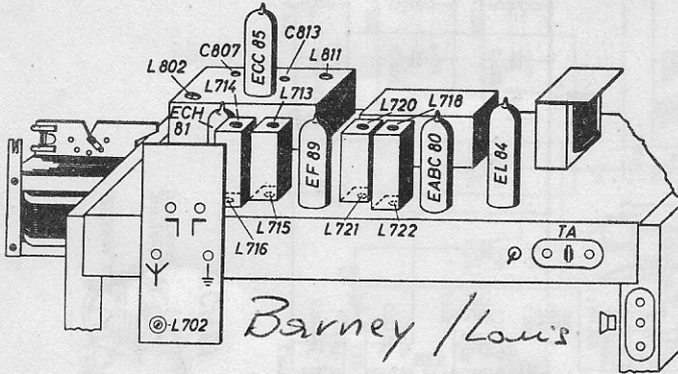
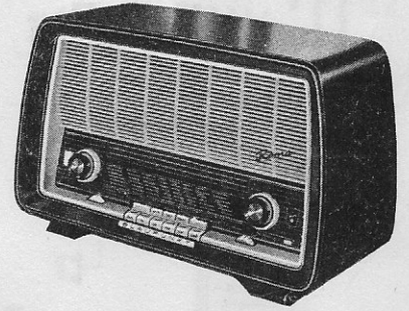




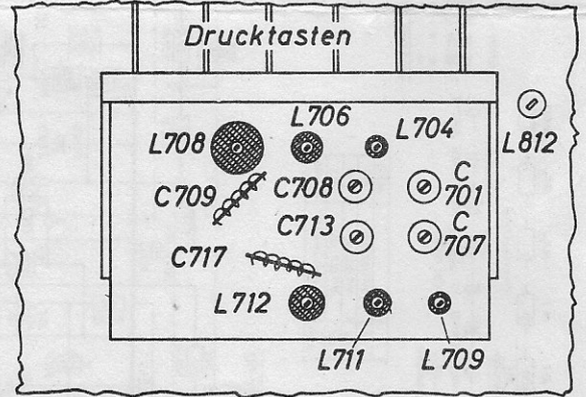
# BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER

## Roma

2410



Chassis von hinten



Chassis-Teilansicht 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 721, L 720, L 716, L 714 Max.		ca. 15 µV
	Antennen-Buchse <sup>3)</sup>			ca. 600 kHz	L 702 Min.		—
KW <sup>2)</sup>	Antennen-Buchse <sup>3)</sup>	6 MHz	KW	50 m	L 709	L 704 Max.	ca. 20 µV
		18 MHz		16,6 m	C 707	C 701 "	ca. 15 µV
MW	Antennen-Buchse <sup>3)</sup>	546 kHz	MW	546 kHz	L 711	L 706 "	ca. 10 µV
		1500 kHz		1500 kHz	C 713	C 708 "	ca. 15 µV
LW	Antennen-Buchse <sup>3)</sup>	160 kHz	LW	160 kHz	L 712	L 708 "	ca. 10 µV
		250 kHz		250 kHz	C 717	C 709 "	ca. 15 µV
ZFU	Punkt 1 (UKW-Mischteil) üb. 2 pF <sup>4)</sup>	10,7 MHz	UKW	100 MHz	L 718, L 715, L 713, L 812, L 811 Max. L 722 S-Kurve bzw. Min. <sup>5)</sup>		ca. 3 mV
					Oszillator	Zwischenkreis	
UKW	UKW-Antenne	94,5 MHz	UKW	94,5 MHz	C 813 <sup>6)</sup>	C 807 Max.	ca. 3 µV
NF-Empfindlichkeit ab TA-Buchsen bei 400 Hz							ca. 10 mV

50 mW = 0,5 V mit Multivi 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“, Baßregler „dunkel“, Tontaste „Sonor“ gedrückt.

<sup>2)</sup> Kurzwellenlupe auf 0-Stellung.

<sup>3)</sup> Über Ersatzantenne (siehe Schaltbild).

<sup>4)</sup> Siehe Schaltbild.

<sup>5)</sup> Galvanometer 25 µA mit Nullpunkt in der Mitte an die Punkte F und P (siehe Schaltbild) zum Abgleich des Wendekreises L 722 anschließen. Beim Abgleich mit AM wird L 722 auf Minimum am Outputmeter abgestimmt.

<sup>6)</sup> Nur nachstimmen, wenn sich der Bereich verschoben hat.