

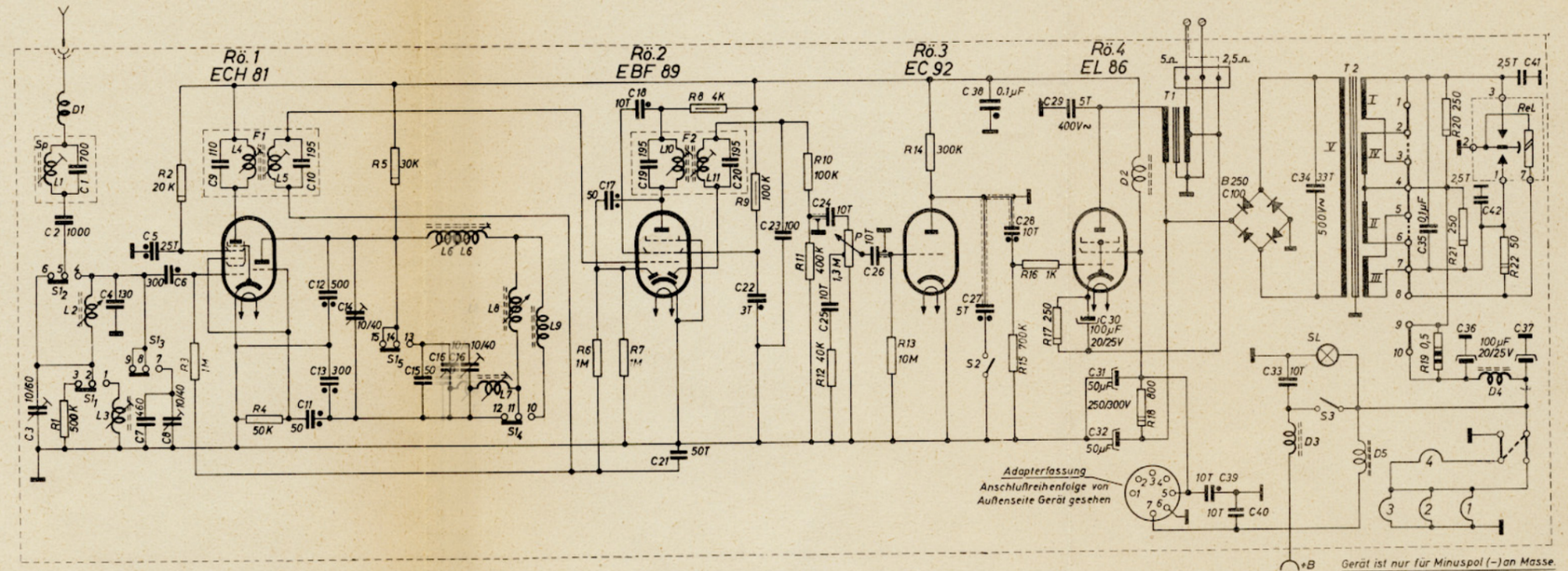
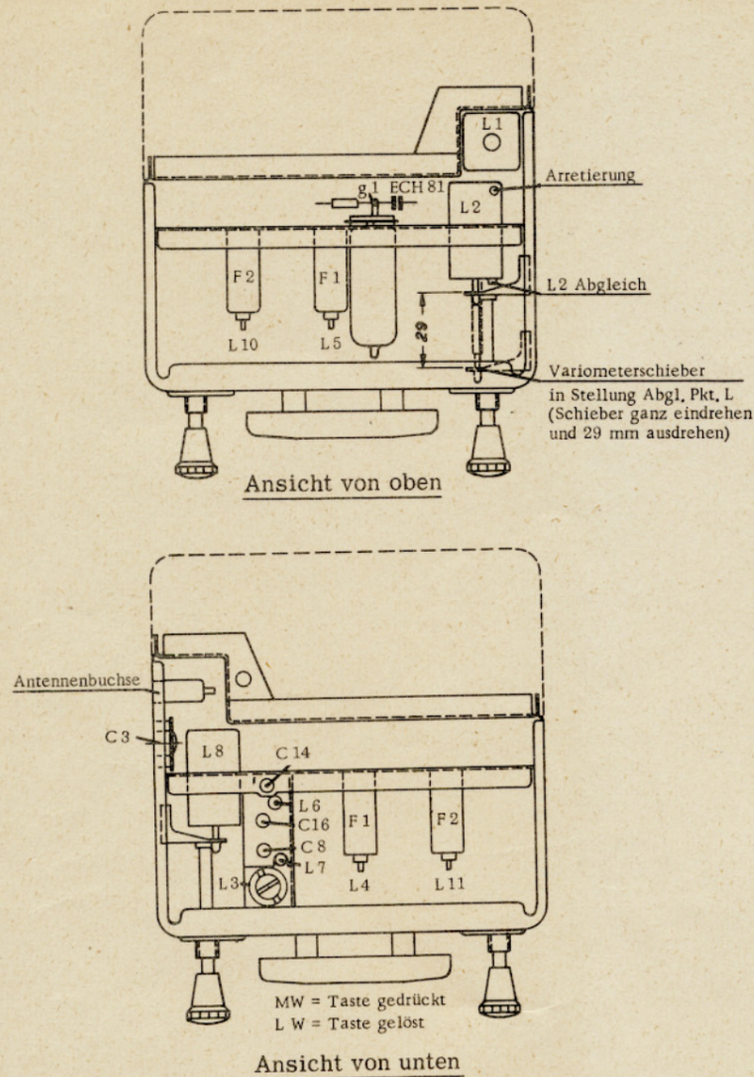


„Monte Carlo LM“

Blatt 1

Schaltplan und Abgleichanweisung

Gültig von Gerät Nr. 403 800 bis Gerät Nr.



Abgleichanweisung						
Abgleich-Reihenfolge	Bereich	Variometer-schieber	Meßsender-Frequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Abgleich	Anzeige
ZF-Kreise	MW	ausdrehen	460 kHz	10 nF an g1 ECH 81	L 11, L 10 L 5, L 4	max. Output max. Output
Sperrkreis	MW	ausdrehen	460 kHz	Künstl. Ant. an Antennenbuchse	L 1	min. Output
Abstimmkreise MW	MW	ganz eindrehen	510 kHz	Künstl. Ant. an Antennenbuchse	C 14	max. Output
		Abgl. -Pkt. L	1630 kHz		L 6	max. Output
		Empfang 562 kHz	562 kHz		L 2	max. Output
Abgl. -Pkt. L	1630 kHz	C 3	max. Output			
Abstimmkreise LW	LW	ganz eindrehen	145 kHz	Künstl. Ant. an Antennenbuchse	C 16	max. Output
		Abgl. -Pkt. L	305 kHz		L 7	max. Output
		ganz eindrehen	145 kHz		C 8	max. Output
		Abgl. -Pkt. L	305 kHz		L 3	max. Output

HINWEIS!

Bei allen Abgleicharbeiten Lautstärkeregler auf Maximum, Tonblende hell, Outputmeter an Lautsprecheranschluß parallel zu Lautsprecher oder 5 Ω Widerstand, Ausgangsspannung des Meßsenders so regeln, daß beim Abgleich ca. 1 V (= 0,2 W) vom Outputmeter angezeigt wird.

