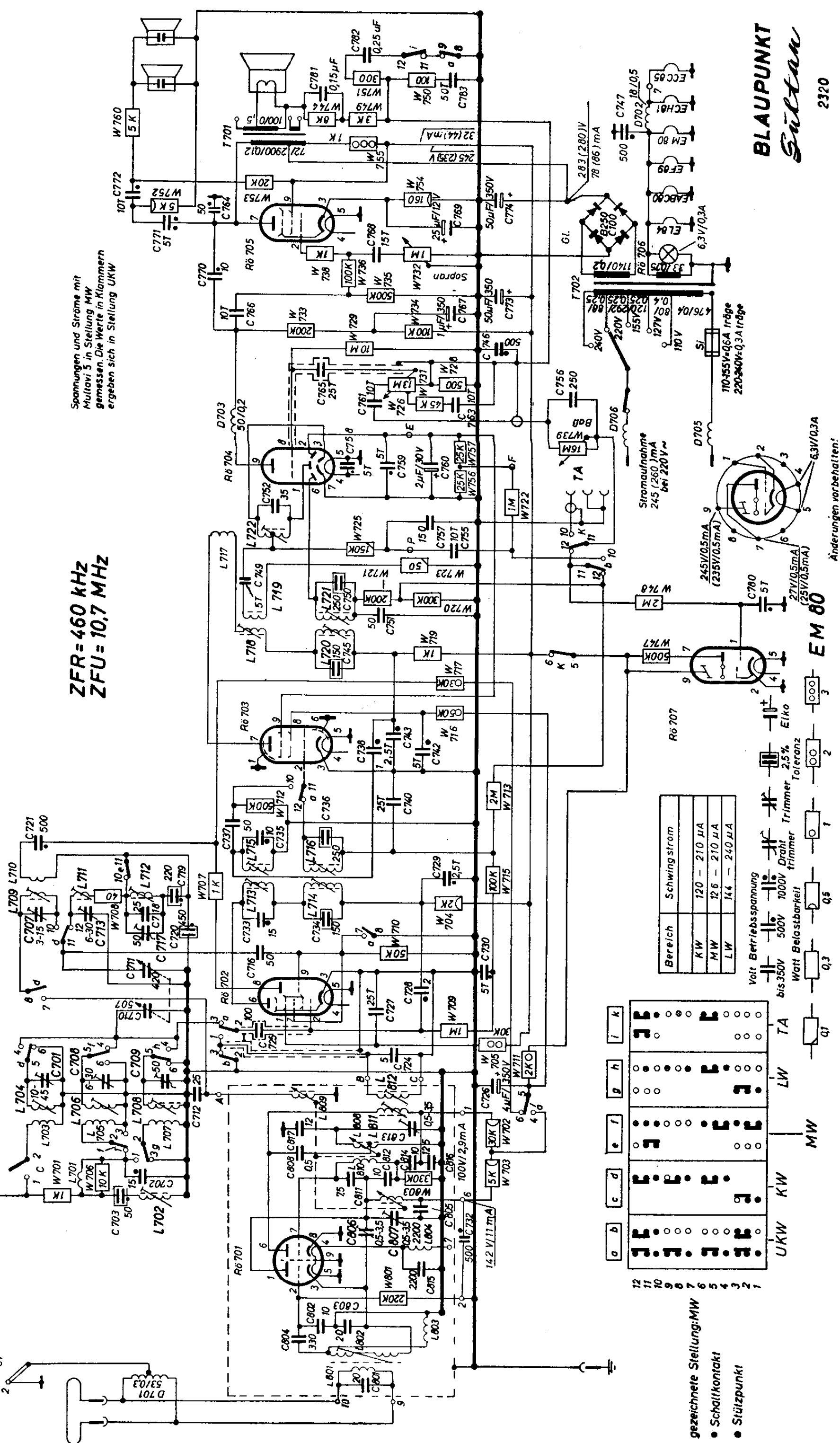


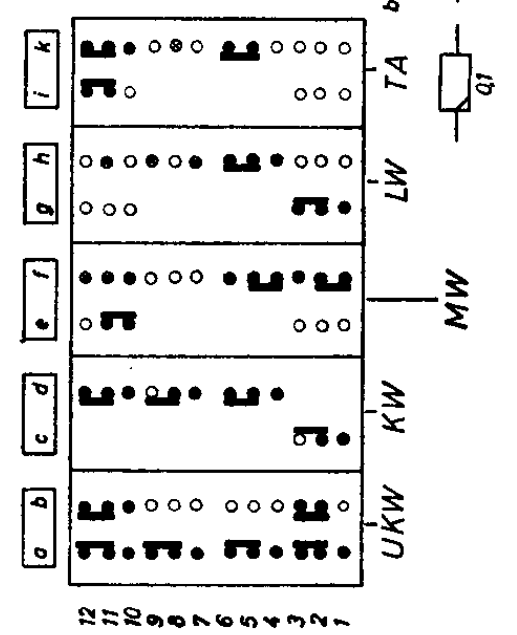
Spannungen und Ströme mit Multivolt 5 in Stellung MW gemessen. Die Werte in Klammern ergeben sich in Stellung UKW

ZFR = 460 kHz
ZFU = 10,7 MHz



Bereich	Schwingstrom
KW	120 - 210 μ A
MW	126 - 210 μ A
LW	144 - 240 μ A

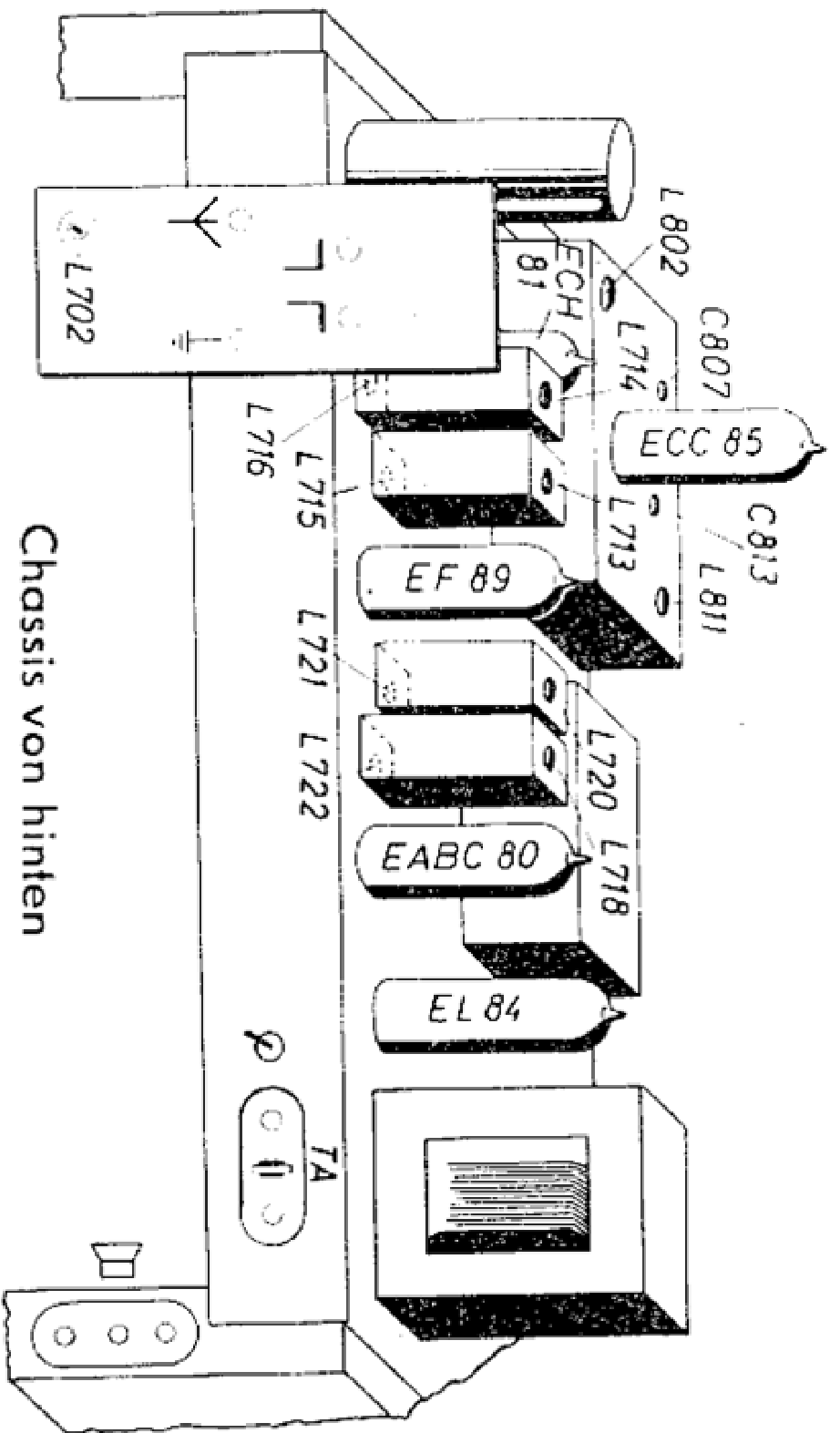
Volt Betriebsspannung
 bis 350V 500V 1000V
 Watt Belastbarkeit
 0,3 0,5 1 2



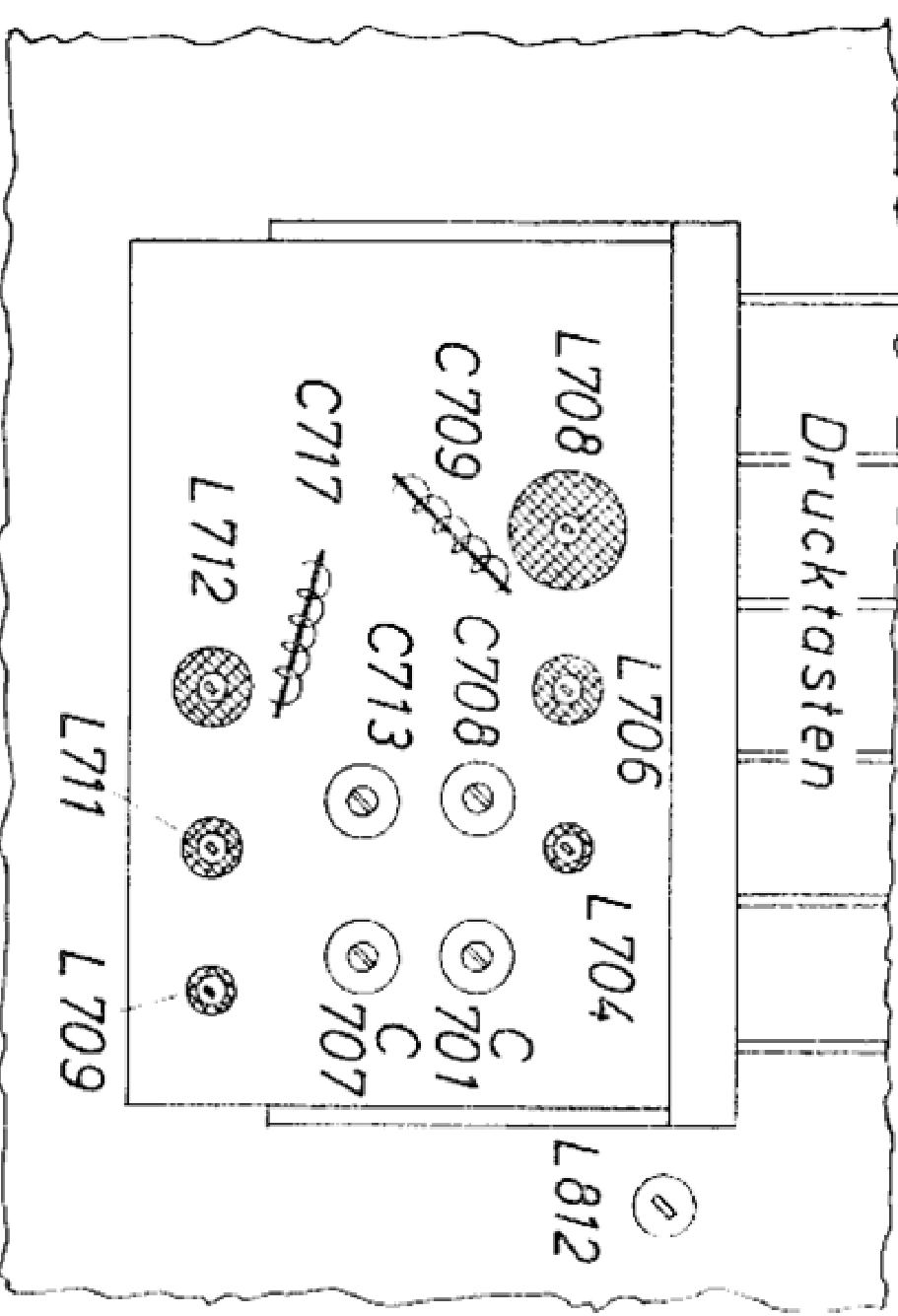
Änderungen vorbehalten!

ABGLEICHTABELLE

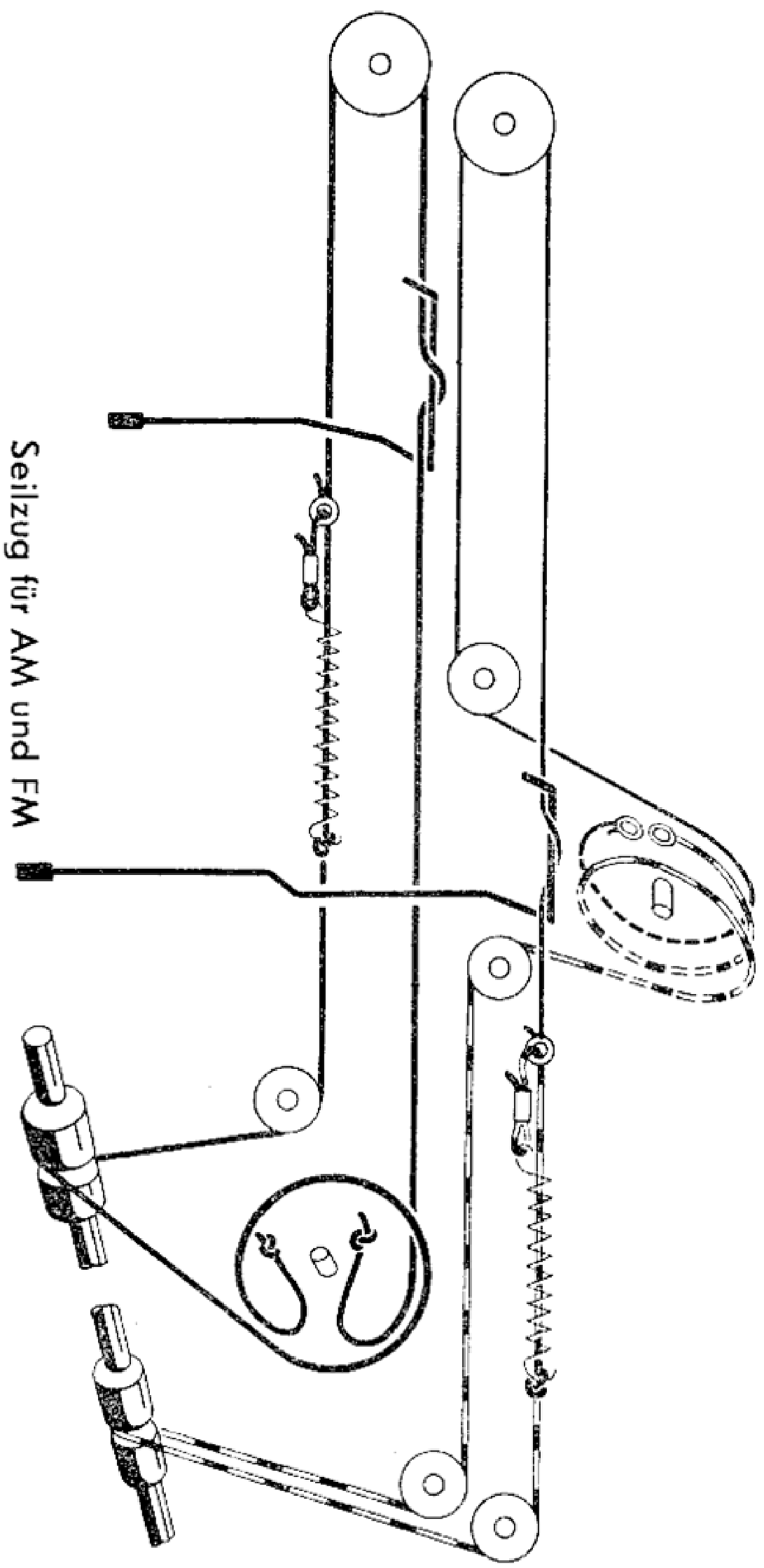
Bereich	Meß-Sender an		Gerät		Abgleichelement	ZF- und HF-Empfindlichkeiten bezogen auf AM: 50 mW Ausgang FM: 4 V Ratio-Spannung m. Instrument 50 k Ω /V gemessen
	Frequenz	Bereich	Skalenzeiger auf			
ZFR	G ₁ ECH 81	MW	ca. 1600 kHz	L 721, L 720, L 716, L 714 Max. L 702 Min.	ab G1 EF 89: 900 μ V	ab G1 ECH 81: 15 μ V
	Antennen-Buchse		ca. 600 kHz			
KW	Antennen-Buchse	KW	50 m	Oszillator	ab G1 ECH 81	ab Antenne
			16,6 m	L 709		
MW	Antennen-Buchse	MW	546 kHz	C 707	20 μ V	10 μ V
			1500 kHz	L 711		
LW	Antennen-Buchse	LW	160 kHz	C 713	20 μ V	15 μ V
			250 kHz	L 712		
ZFU	Punkt 1 (UKW-Mischteil) üb. 2 pF	UKW	100 MHz	L 718, L 715, L 713, L 812, L 811 Max. L 722 Min. bzw. S-Kurve	ab G1 EF 89 ca. 60 mV	ab G1 ECH 81 ca. 1,4 mV
			94 MHz	C 717		
UKW	UKW-Antenne	UKW		Oszillator	ab Antenne	
			94 MHz	C 813		
NF-Empfindlichkeit bei 400 Hz						
					ab G1 EL 84: 390 mV	ab TA-Buchsen 10 mV



Chassis von hinten



Chassis von unten



Seilzug für AM und FM