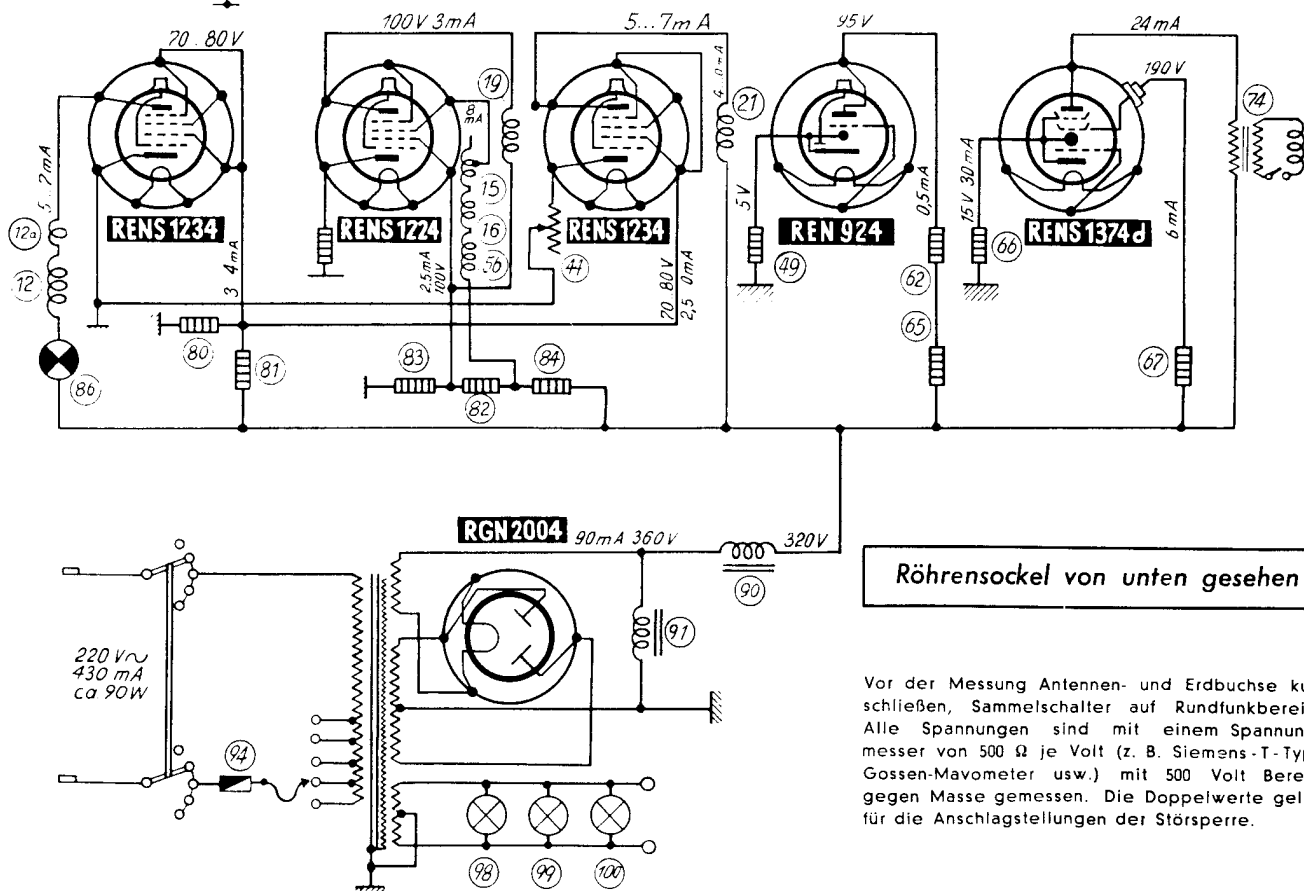


Einstellung des Orthoskops siehe S. 185



Röhrensockel von unten gesehen

Vor der Messung Antennen- und Erdbuchse kurzschließen, Sammelschalter auf Rundfunkbereich. Alle Spannungen sind mit einem Spannungsmesser von 500 Ω je Volt (z. B. Siemens-T-Type, Gossen-Mavometer usw.) mit 500 Volt Bereich gegen Masse gemessen. Die Doppelwerte gelten für die Anschlagstellungen der Störsperre.

ERSATZTEIL-STÜCKLISTE — ELEKTRISCHE TEILE

T 653
WI

Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis	Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.					Größe	Lg.-Nr.		
7						72	Kondensator	35000 pF	150		
26						102	Kondensator	200 pF	148		
27	Saugkreis kompl.		7239			32	Widerstand	100 Ω	6385		
97						105	Widerstand	100 Ω	6385		
8						33	Widerstand	100 Ω	6321		
9						101	Widerstand	100 Ω	6321		
10	Spulensatz I kompl.		7234			45					
11						46					
33						48	Widerstand	1 M Ω			
12						63					
12a	Spulensatz II kompl.		7235			46	Widerstand	2 M Ω			
13						49	Widerstand	10 k Ω			
14						50					
15						61	Widerstand	200 k Ω	6359		
16						62	Widerstand	300 k Ω			
17						64	Widerstand	5 k Ω			
18						65	Widerstand	40 k Ω			
35	Spulensatz III kompl.		7236			66	Widerstand	500 Ω			
36						67	Widerstand Dralowid Fidar	20 k Ω	6375		
37						80	Widerstand	20 k Ω	6391		
56						81	Widerstand	25 k Ω	6373		
105						82	Widerstand	15 k Ω	6360		
19						83	Widerstand	35 k Ω	6322		
20						84	Widerstand	6 k Ω	6375		
38	Bandfilter I kompl.		7237			104	Widerstand	100 k Ω	6359		
39						44	Pegelregler	22500 Ω	7300		
101						57	Lautstärkeregl.	1 M Ω	7279		
21						73	Qualitätsregler	50 k Ω	7278		
22						74	Ausgangsübertrager		6019		
40						86	Orthoskop		7253		
41						98					
45						99	Beleuchtungslampe für Skala	4,5V; 0,3A	3514		
46	Bandfilter II kompl.		7238			100	Beleuchtungslampe zum Schattenanzeiger	4,5V; 0,3A	7310		
48						30	Kondensator	1 μ F			
50						34	Kondensator	0,5 μ F			
51						43	Kondensator	0,5 μ F			
52						76	Kondensator	0,5 μ F	172*		
23						77	Kondensator	1 μ F			
24	Abstimmkondensator kompl.		7240			78	Kondensator	2 x 1 μ F			
25						53	Kondensator	1 μ F			
27	Kondensator	250 pF		148		60	Kondensator	1 μ F			
71	Kondensator	250 pF		148		68	Kondensator	0,5 μ F	173		
95	Kondensator	0,1 μ F		6684		70	Kondensator	0,25 μ F			
29	Kondensator	0,1 μ F		6684		87	Kondensator	0,1 μ F			
42	Kondensator (Wickel)	100 pF		148		88	Kondensator	8 μ F	189		
51	Kondensator	5000 pF		158		89	Kondensator	8 μ F	189		
52	Kondensator	5500 pF		12355		92	Netztransformator für 5 Span.		6017		
59	Kondensator	8 μ F		6616		90	Siebdrossel		6018*		
69	Kondensator (Elektrolyt)					94	Thermosicherungsstreifen		7298		