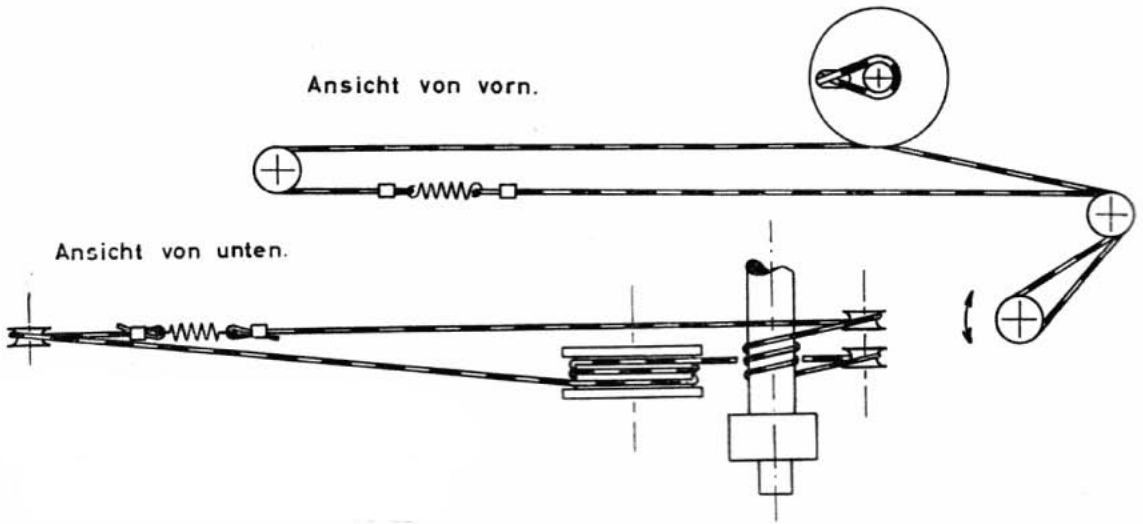
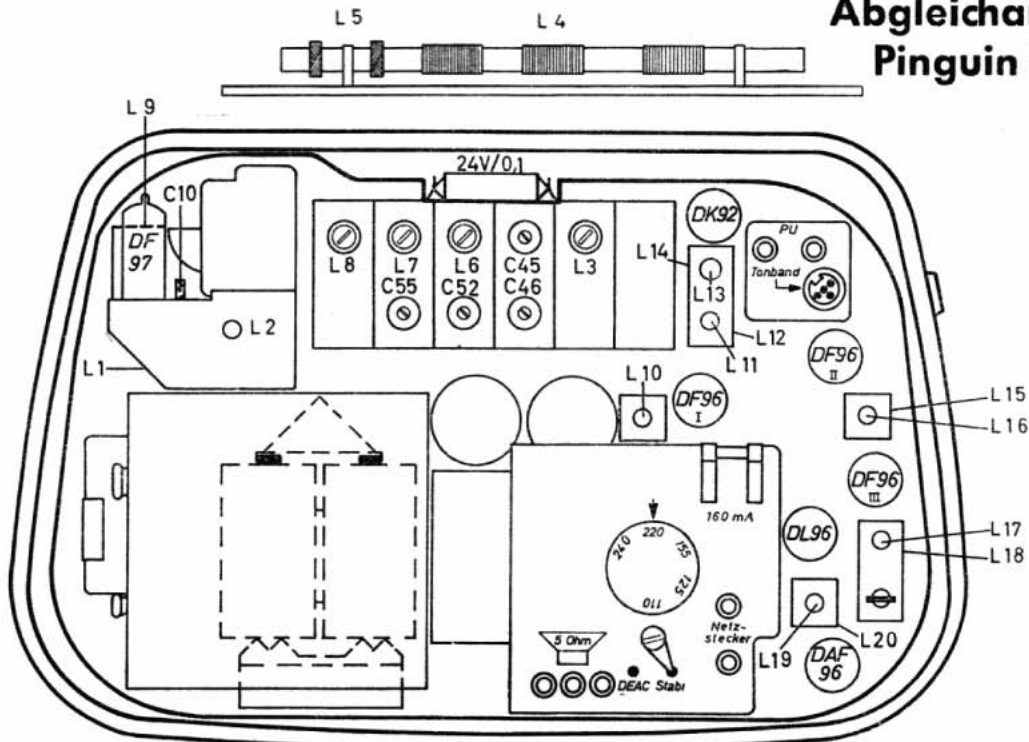


# Schnurlaufplan



# Abgleichanleitung Pinguin U-59



Abgleich-Folge	Teste	Drehko	Meßsend.	Zeiger	Ankopplung	Bedämpfen*	Abgleich	Anzeige
ZF / FM	UK		10,7 MHz FM Hub — 15 KHz	92 MHz	G1 DF 96 III	L 18	L 17	max. Richt- spannung
					G1 DF 96 II	L 5	L 5	
					G1 DF 96 I	L 12	L 2	
					Dipol	L 9	L 10	
ZF / AM	MW		468 KHz	1 MHz	Dipol	L 0	L 9	
					G1 DF 96 III	L 7	L 8	
					G1 DF 96 II	L 19	L 20	
					G1 DF 96 I	L 20	L 9	
KW-Oszi	KW	Anschlag	4,8 MHz 12,3 MHz 515 KHz 1620 KHz 145 KHz	4,8 MHz 12,5 MHz 515 KHz 1620 KHz 145 KHz	G3 DK 92	L 13	L 4	
						L 14	L 3	
						L 7	L 7	
						L 14	C 52	
MW-Oszi	MW		515 KHz	515 KHz		L 6	L 6	
LW-Oszi	LW		1620 KHz	1620 KHz		C 55	C 55	
KW-Vorkreis	KW		145 KHz	145 KHz		L 8	L 8	
MW-Vorkreis	MW		5,1 MHz	5,1 MHz		L 3	L 3	
LW-Vorkreis	LW		11,8 MHz	11,8 MHz		C 46	C 46	
UK-Oszi	UK		560 KHz	560 KHz		L 4	L 4	
UK-Vorkreis	UK		1550 KHz	1550 KHz		C 45	C 45	
UK-sym	UK	Anschlag	160 KHz	160 KHz		L 5	L 5	
			87 MHz	87 MHz		L 2	L 2	max. Richt- spannung
			92 MHz	92 MHz	Dipol	L 1	L 1	
						C 10	C 10	Min. HF an Antenne

\*Bandfilter überkritisch gekoppelt, Kreis jeweils mit 500 pF bedämpfen.