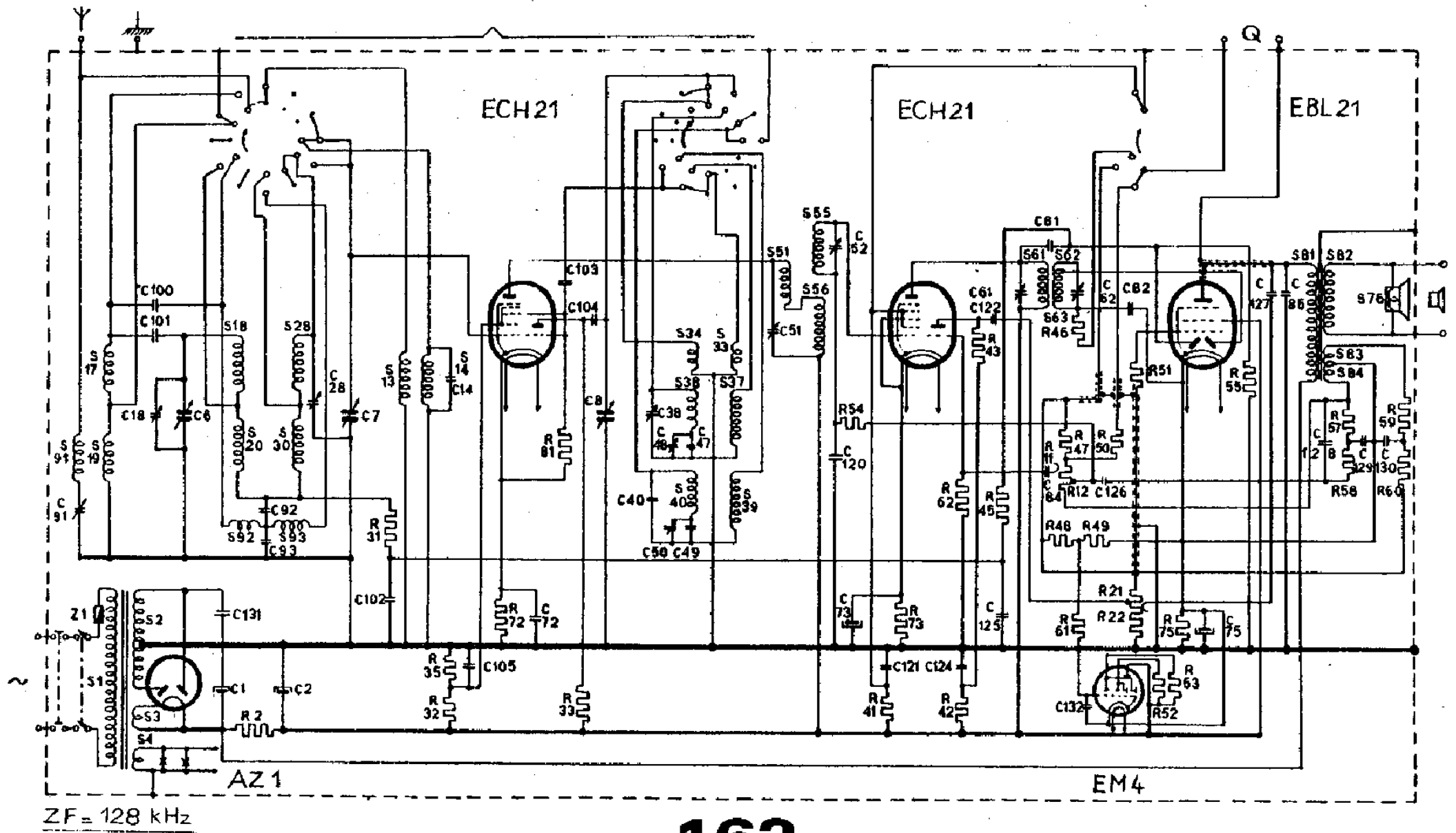


Wellenbereichschalter in K.W.-Stellung

Umschalter Radio-Grammo



162

Mediator

Spulen						Kondensatoren			
S 1	45 Ω	S 62	35 Ω	R 43	0,1 M Ω	C 1	47 μ F	C 82	56 pF
S 2	350 Ω	S 63	90 Ω	R 45	1,5 M Ω	C 2	32 μ F	C 84	0,1 μ F
S 3	< 1 Ω	S 76	4 Ω	R 46	0,22 M Ω	C 6	11-490 pF	C 85	2200 pF
S 4	< 1 Ω	S 81	700 Ω	R 47	0,27 M Ω	C 7	11-490 pF	C 91	70 100 pF
S 13	2,5 Ω	S 82	< 1 Ω	R 48	0,47 M Ω	C 8	11-490 pF	C 92	12000 pF
S 14	< 1 Ω	S 83	17 Ω	R 49	0,27 M Ω	C 14	3,3 pF	C 93	39000 pF
S 17	25 Ω	S 84	17 Ω	R 50	68000 Ω	C 18	20 pF	C 100	37 pF
S 18	5 Ω	S 91	120 Ω	R 51	1000 Ω	C 28	20 pF	C 101	10 pF
S 19	90 Ω	S 92	< 1 Ω	R 52	1 M Ω	C 38	20 pF	C 102	47000 pF
S 20	45 Ω	S 93	< 1 Ω	R 53	1 M Ω	C 40	37 pF	C 103	68 pF
S 28	4,5 Ω	Widerstände		R 54	1,5 M Ω	C 47	1430 pF	C 104	470 pF
S 30	40 Ω			R 55	0,82 M Ω	C 48	200 pF	C 105	47000 pF
S 33	1 Ω	R 2	1800 Ω	R 57	22000 Ω	C 49	390 pF	C 120	47000 pF
S 34	< 1 Ω	R 11	0,65 M Ω	R 58	39000 Ω	C 50	200 pF	C 121	47000 pF
S 37	3 Ω	R 12	0,2 M Ω	R 59	10000 Ω	C 51	70-100 pF	C 122	56000 pF
S 38	8,5 Ω	R 21	0,2 M Ω	R 60	1 M Ω	C 52	70-100 pF	C 124	0,18 μ F
S 39	10 Ω	R 22	0,65 M Ω	R 61	1,5 M Ω	C 61	70-100 pF	C 125	47000 pF
S 40	35 Ω	R 31	0,1 M Ω	R 62	1,5 M Ω	C 62	70-100 pF	C 126	8200 pF
S 51	120 Ω	R 32	39000/2 Ω	R 72	270 Ω	C 72	47000 pF	C 127	39 pF
S 55	120 Ω	R 33	39000 Ω	R 73	820 Ω	C 73	25 μ F	C 128	39 pF
S 56	12 Ω	R 35	56000 Ω	R 75	150 Ω	C 75	100 μ F	C 129	12000 pF
S 61	120 Ω	R 41	100000/2 Ω	R 81	47000 Ω	C 81	8,2 μ F	C 130	5600 pF
		R 42	22000 Ω					C 131	22000 pF
								C 132	0,1 μ F

Mediator 162