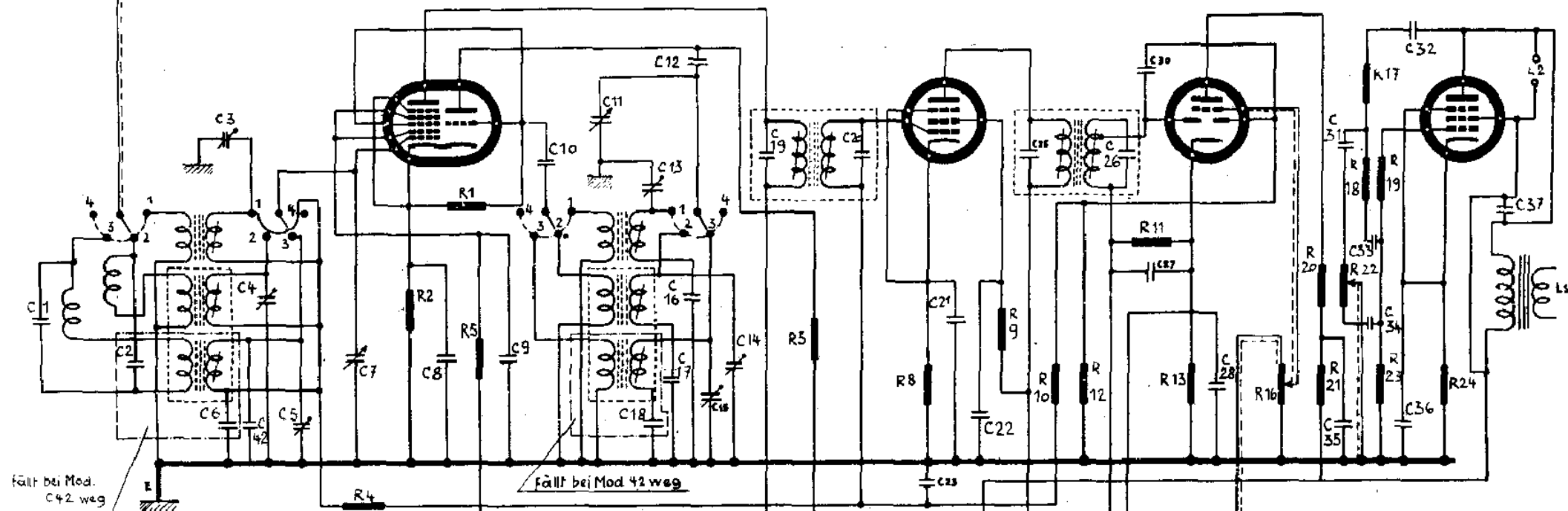


ECH 4

EF 9

EBC 3

EL 3

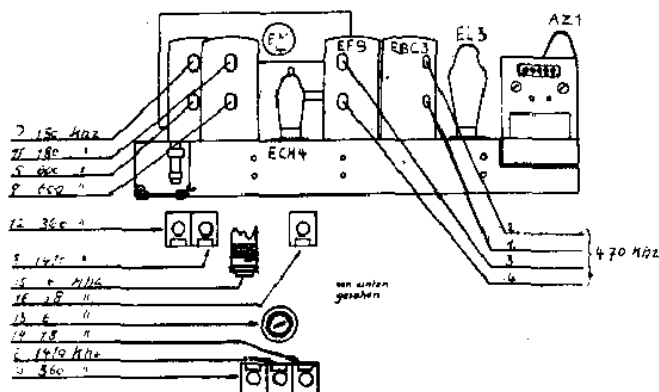


- 1 = Kurz 17824 - 5.9 MHz + 14.85 - 51 cm  
 2 = Mittel 1560 - 520 kHz, 192.5 - 577 m  
 3 = Lang 430 - 150 kHz, 658 - 2000 m  
 4 = Pick-Up.

ZF. = 470 Khz

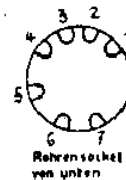
**DESO**Abgleichfrequenzen

	osz. alt	Vorpreis
Kurz	18	4
Mittel	140	600
Lang	180	360



EM 4

AZ 1

**Dehli****Dewald & Sohn  
Wollishofen**

# DESO Dehli

## Widerstände

		Ohm	Watt
1 Widerstand des Osc. Gitter der ECH 4	R 1	50000	1/4
1 Kathodenwiderstand der ECH 4	R 2	150	1/4
1 Schirmgitterwiderstand der ECH 4	R 3	25000	2
1 Antifading-Entkopplungswiderstand	R 4	1 meg.	1/4
1 Widerstand der Osc. Anode der ECH 4	R 5	50000	1
1 Anodenwiderstand der EM 4	R 6	1 meg.	1/4
1 Anodenwiderstand der EM 4	R 7	1 meg.	1/4
1 Kathodenwiderstand der EF 9	R 8	300	1/4
1 Schirmgitterwiderstand der EF 9	R 9	90000	1
1 Antifading-Entkopplungswiderstand	R 10	1 meg.	1/4
1 Diodenwiderstand der EBC 3	R 11	200000	1/4
1 Antifadingwiderstand	R 12	1 meg.	1/4
1 Kathodenwiderstand der EBC 3	R 13	4000	1/4
1 Entkopplungswiderstand der EM 4	R 14	1 meg.	1/4
1 Dioden-Entkopplungswiderstand	R 15	200000	1/4
1 Lautstärkepotentiometer	R 16	1 meg.	
1 Gegenkopplungswiderstand	R 17	500000	1/4
1 Gegenkopplungswiderstand	R 18	2 meg.	1/4
1 Gitterdämpfungswiderstand	R 19	1000	1/4
1 Anodenwiderstand der EBC 3	R 20	200000	1/2
1 Anoden Entkopplungswiderstand	R 21	50000	1/4
1 Ton-Potentiometer	R 22	meg.	
1 Gitterableitwiderstand EL 3	R 23	700000	1/4
1 Kathodenwiderstand EL 3	R 24	150	1/2

## Kondensatoren

		Kapazität	Volt	Toleranz %
1 Antennenverlängerungs-Kondens. L. W.	C 1	100 pF P.	300	10
1 Antennenverlängerungs-Kondens. M. W.	C 2	100 pF P.	300	10
1 Vorkreis-Trimmer K. W.	C 3			
1 Vorkreis-Trimmer M. W.	C 4			
1 Vorkreis-Trimmer L. W.	C 5			
1 Antifading Entkopplungs Kondensator	C 6	50000 pF	300	

		Kapazität	Volt	Toleranz %
1 Abstimm-Kondensator Vorkreis	C 7			
1 Kathoden-Kondensator der ECH 4	C 8	0,1 uF P.	50	
1 Schirmgitter Entkopplungs Kondensator	C 9	0,1 uF P.	300	
1 Oscillator Gitter Kopplungs Kondensator	C 10	50 pF P.		10
1 Abstimm Kondensator Oscillator	C 11			
1 Oscil. Anoden Kopplungs Kondensator	C 12	1000 pF P.	300	
1 Oscillator Trimmer K. W.	C 13			
1 Oscillator Trimmer M. W.	C 14			
1 Oscillator Trimmer L. W.	C 15			
1 Padding K. W.	C 16	5000 pF P.	300	
1 Padding M. W.	C 17	471 pF M.		1
1 Padding L. W.	C 18	161 pF M.		1
1 Z. F.-Filter Kondensator	C 19	200 pF M.		1
1 Z. F.-Filter Kondensator	C 20	200 pF M.		1
1 Kathoden Entkopplungs Kondens. EF 9	C 21	0,1 uF P.	50	
1 Schirmgitter Entkoppl. Kondens. EF 9	C 22	0,1 uF P.	300	
Antifading Entkopplungs Kondensator	C 23	50000 pF P.	300	
Entkopplungs Kondensator Gitter EM 4	C 24	0,1 uF P.	300	
Z. F.-Filter Kondensator	C 25	100 pF M.		1
Z. F.-Filter Kondensator	C 26	100 pF M.		1
Dioden Kondensator	C 27	100 pF M.	300	
Kathoden Entkopplungs Kondens. EBC 3	C 28	20 uF E.	5/15	
Kopplungs Kondensator	C 29	50000 pF P.	300	
Diodenkopplungs Kondensator	C 30	20 pF M.		10
Tonfilter Kondensator	C 31	250 pF M.	300	
Gegenkopplungs Kondensator	C 32	250 pF P.	300	
1 Kopplungs Kondensator	C 33	20000 pF P.	300	
1 Tonfilter Kondensator	C 34	50000 pF P.	50	
1 Entkopplungs Kondensator	C 35	0,1 uF P.	300	
1 Kathoden Entkopplungs Kondens. EL 3	C 36	50 uF E.	20/50	
1 Anoden Entkopplungs Kondens. EL 3	C 37	5000 pF P.	300	
1 Filtrier Kondensator H. Spg.	C 38	30 uF E.	450/550	
1 Filtrier Kondensator H. Spg.	C 39	30 uF E.	450/550	
1 Entkopplungs Kondensator Anode AZ 1	C 40	5000 pF P.	2000	
1 Entkopplungs Kondensator Anode AZ 1	C 41	5000 pF P.	2000	
1 Fester Trimmer L. W.	C 42	35 pF M.		10