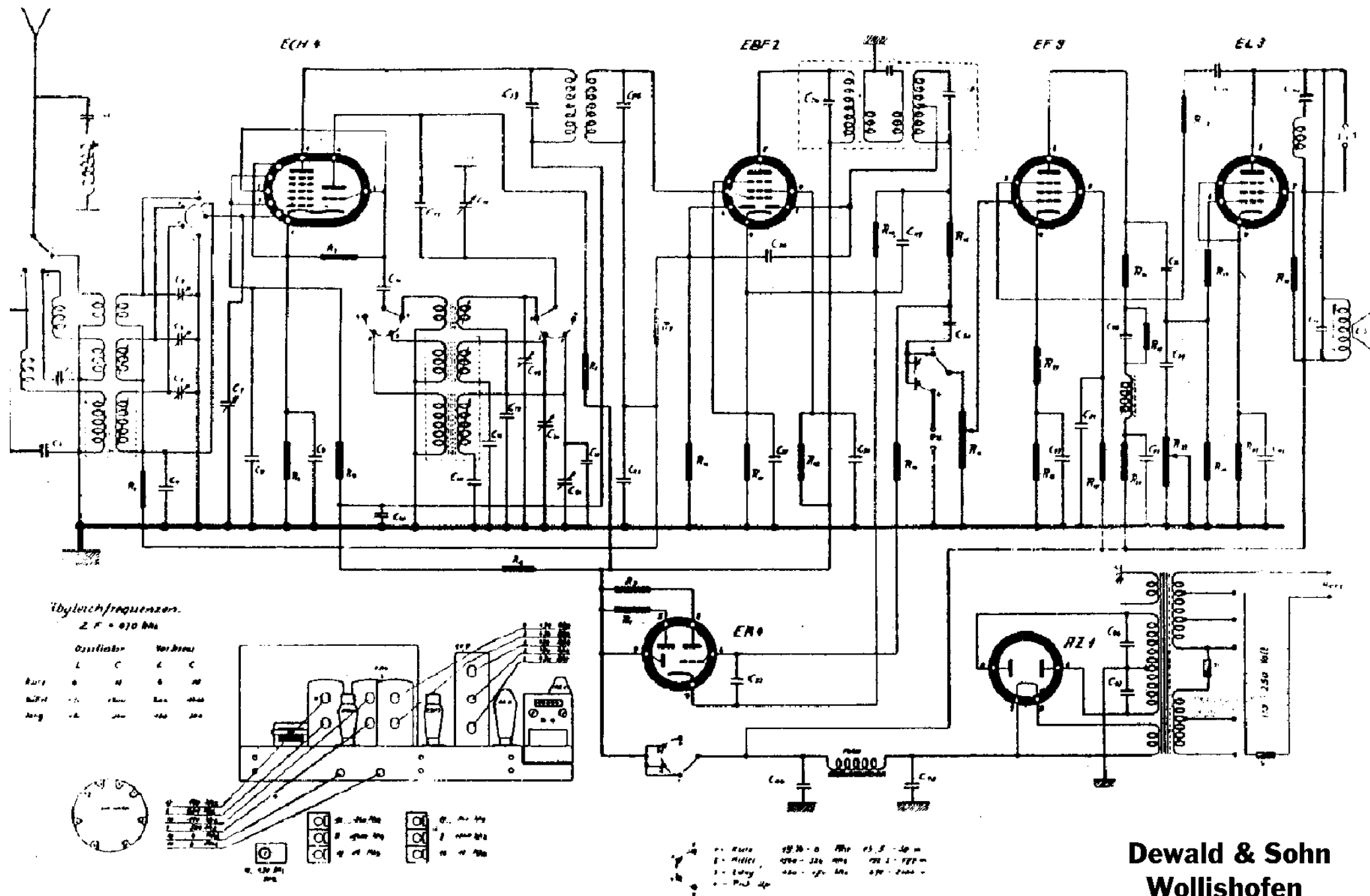


DESO Kongo



Dewald & Sohn
Wollishofen

Widerstände in Modell Deso Kongo

		Ohm	Watt
1 Filtrierwiderstand	R 1	1 meg.	1/4
1 Kathodenwiderstand ECH 4	R 2	150	1/4
1 Oscillator Gitterwiderstand ECH 4	R 3	50 k	1/4
1 Schirmgitterwiderstand ECH 4	R 4	25 k	3
1 Oscillator Anodenpeisewiderstand ECH 4	R 5	40 k	1
1 Filtrierwiderst. für Anode u. Sch.-Gitter ECH 4	R 6	5 k	1
1 Anodenwiderstand EM 4	R 7	1 meg.	1/4
1 Anodenwiderstand EM 4	R 8	1 meg.	1/4
1 Filtrierwiderstand	R 9	1 meg.	1/4
1 Anti-Fading Belastungswiderstand	R 10	1 meg.	1/4
1 Kathodenwiderstand EBF 2	R 11	300	1/4
1 Schirmgitterwiderstand EBF 2	R 12	90 k	1
1 Detektionswiderstand	R 13	200 k	1/4
1 Filtrierwiderstand EM 4	R 14	1 meg.	1/4
1 Filtrierwiderstand	R 15	200 k	1/4
1 Lautstärkepotentiometer	R 16	1 meg.	
1 Gegenkopplungswiderstand	R 17	300	1/4
1 Kathodenwiderstand EF 9	R 18	1500	1/4
1 Schirmgitterwiderstand EF 9	R 19	1 meg.	1/4
1 Anodenbelastungswiderstand	R 20	50 k	1/2
1 Anodenfiltrierwiderstand	R 21	50 k	1/2
1 Tonblendepotentiometer	R 22	0,5 meg.	
1 Gegenkopplungswiderstand	R 24	500 k	1/4
1 Gitterdämpfungswiderstand	R 25	1000	1/4
1 Gitterableitwiderstand	R 26	500 k	1/4
1 Kathodenwiderstand	R 27	150	1/4
1 Schirmgitterdämpfungswiderstand	R 28	100	1/4
1 Gegenkopplungswiderstand	R 29	200 k	1/4

Kondensatoren in Modell Deso Kongo

		Kapazität	Volt	Toleranz %
1 Antennenverlängerungs Kondensator M.W.	C 1	100 pF P.	300	
1 Antennenverlängerungs Kondensator L.W.	C 2	100 pF P.	300	
1 Vorkreis-Trimmer K.W.	C 3			
1 Vorkreis-Trimmer M.W.	C 4			
1 Vorkreis-Trimmer L.W.	C 5			
1 Entkopplungs Kondensator	C 6	0,05 uF P.	300	

		Kapazität	Volt
1 Abstimm Kondensator Vorkreis	C 7		
1 Entkopplungskondens., Schirmgitt. ECH 4	C 8	0,1 uF P.	300
1 Entkopplungskondens., Kathode ECH 4	C 9	0,1 uF P.	50
1 Kopplungs Kondensator, Oscillatorgitter	C 10	50 pF M.	
1 Abstimm Kondensator Oscillator	C 11		
1 Kopplungs Kondensator Oscillatoranode	C 12	1000 pF P.	300
1 Kondensator für Z.-F.-Filter I.	C 13	100 pF M.	
1 Kondensator für Z.-F.-Filter I.	C 14	100 pF M.	
1 Padding L.W.	C 15	161 pF M.	
1 Padding M.W.	C 16	471 pF M.	
1 Padding K.W.	C 17	5000 pF P.	
1 Entkoppl. Kondens., Sch.-Gitt. u. Anode ECH 4	C 18	0,1 uF P.	300
1 Oscillator-Trimmer K.W.	C 19		
1 Oscillator-Trimmer M.W.	C 20		
1 Oscillator-Trimmer L.W.	C 21		
1 Oscillator-Trimmer L.W. fest	C 22	35 pF M.	
1 Entkopplungs Kondens. Anti-Fading	C 23	0,05 uF P.	300
1 Kopplungs Kondensator, Dioden	C 24	20 pF M.	
1 Entkopplungs Kondensator Kathode EBF 2	C 25	20 uF E.	10 15
1 Kondensator für Z.-F.-Filter I.	C 26	100 pF M.	
1 Kondensator für Z.-F.-Filter II.	C 27	200 pF M.	
1 Kondensator für Z.-F.-Filter II.	C 28	100 pF M.	
1 Detektions Kondensator	C 29	100 pF M.	
1 Kopplungs Kondensator	C 30	0,02 uF P.	300
1 Entkoppl. Kondensator, Schirmgitter EBF 2	C 31	0,1 uF P.	300
1 Entkoppl. Kondensator, Gitter EM 4	C 32	0,1 uF P.	50
1 Entkoppl. Kondensator, Kathode EF 9	C 33	20 uF E.	10 15
1 Entkoppl. Kondensator, Schirmgitter EF 9	C 34	0,1 uF P.	300
1 Entkoppl. Kondensator, Anode EF 9	C 35	0,1 uF P.	300
1 Kopplungs Kondensator	C 36	0,02 uF P.	300
1 Tonblende Kondensator	C 37	0,05 uF P.	300
1 Gegenkopplungs Kondensator	C 38	1500	300
1 9 khz Filter Kondensator	C 39	1800 pF P.	
1 Entkopplungs Kondensator Anode EL 3	C 40	2000 pF P.	300
1 Entkopplungs Kondensator Kathode EL 3	C 41	50 uF E.	12 50
1 Gegenkopplungs Kondensator	C 42	10000 pF P.	300
1 Filtrier Kondensator H. Spg.	C 43	30 uF E.	450 590
1 Filtrier Kondensator H. Spg.	C 44	30 uF E.	450 590
1 Entkopplungs Kondensator, Anode AZ 1	C 45	5000 pF P.	2000
1 Entkopplungs Kondensator, Anode AZ 1	C 46	5000 pF P.	2000
1 470 khz Sperre Kondensator	C 47	50 pF M.	