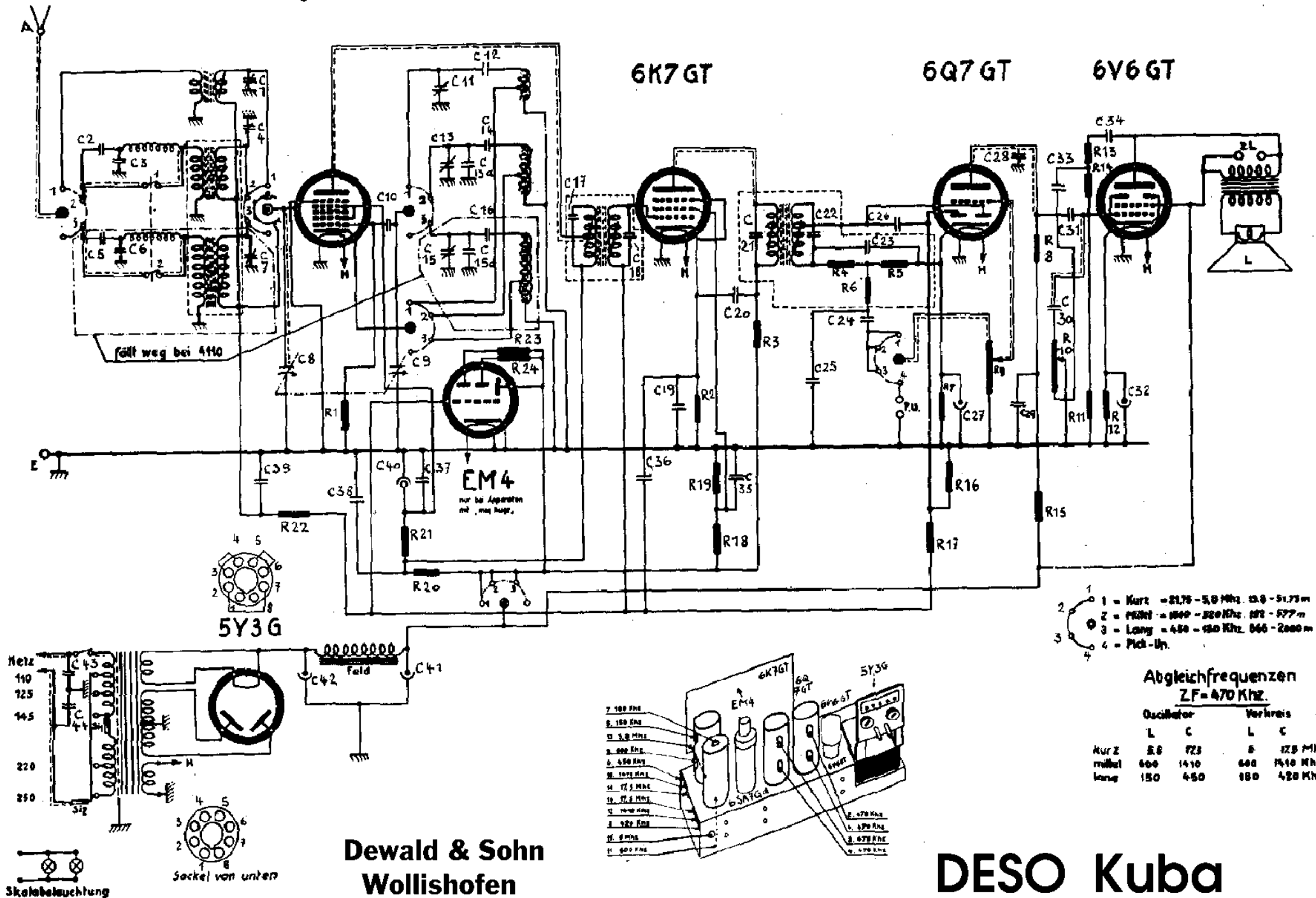


6SA7 Gd

6K7 GT

6Q7 GT

6V6 GT



Dewald & Sohn  
Wollshofen

DESO Kuba

## Widerstände

		Ohm	Watt
1 Oszillator-Gitterwiderstand 6SA7 Gd	R1	20 k	¼
1 Kathodenwiderstand 6K7 GT	R2	300	¼
1 Anodenfilterwiderstand 6K7 GT	R3	5	1
1 NF-Dioden-Spannungsteilerwid. Nr. 1	R4	50 k	¼
1 NF-Dioden-Spannungsteilerwid. Nr. 2	R5	300 k	¼
1 NF-Dioden-Filterwiderstand	R6	100 k	¼
1 Kathodenwiderstand 6Q7 GT	R7	5 k	¼
1 Anodenwiderstand 6Q7 GT	R8	250 k	½
1 Lautstärkeregler mit Netzschar	R9	1 meg	
1 Tonblenderegler	R10	1 meg mit R9	
1 Gitterwiderstand 6V6 GT	R11	500 k	¼
1 Kathodenwiderstand 6V6 GT	R12	200	1
1 Gegenkopplungswiderstand Nr. 1	R13	100 k	¼
1 Gegenkopplungswiderstand Nr. 2	R14	1 meg	¼
1 Anodenfilterwiderstand 6Q7 GT	R15	100 k	¼
1 Fading-Diodenwiderstand	R16	1 meg	¼
1 Fading-Filterwiderstand Nr. 1	R17	1 meg	¼
1 Schirmgitter-Spannungsteilerwid. 6K7 GT	R18	30 k	2
1 Schirmgitter-Spannungsteilerwid. 6K7 GT	R19	25 k	1
1 Anoden-Filterwiderstand 6SA7 Gd	R20	1 k	½
1 Schirmgitterwiderstand 6SA7 Gd	R21	20 k	2
1 Fading-Filterwiderstand	R22	100 k	¼
1 Anodenwiderstand EM4	R23	1 meg	¼
1 Anodenwiderstand EM4	R24	1 meg	¼

## Kondensatoren

	Kapazität	Toleranz % ±
1 Trimmer-Kurzwellen-Vorkreis	C1 mit C4 und C7	
1 Antennenserlekondens. Mittelwellen	C2 200 pF	5
1 Antennenparallelekondens. Mittelwellen	C3 100 pF	5
1 Trimmer-Mittelwellen-Vorkreis	C4 siehe C1	
1 Antennenserlekond. Langwellen	C5 200 pF	5
1 Antennenparallelekond. Langwellen	C6 100 pF	5
1 Trimmer-Langwellen-Vorkreis	C7 siehe C1	

	Kapazität	Toleranz % ±
1 Abstimmendrehkondensator	C8/9	
1 Gitterkondensator 6SA7 Gd	C10 100 pF	5
1 Trimmer-Kurzwellen-Oszillator	C11 mit C13 und C15	
1 Padding-Kurzwellen-Oszillator	C12 4410 pF	½
1 Trimmer-Mittelwellen-Oszillator	C13 siehe C11	
1 Parallelkondensator zu C13	C13a 20 pF	20
1 Padding-Mittelwellen-Oszillator	C14 471 pF	½
1 Trimmer-Langwellen-Oszillator	C15 siehe C11	
1 Parallelkondensator zu C15	C15a 35 pF	2½
1 Padding-Langwellen-Oszillator	C16 161 pF	½
1 Bandfilterkondensator, Anode 6SA7 Gd	C17 100 pF	1
1 Bandfilterkondensator, Gitter 6K7 GT	C18 200 pF	1
1 Kathodenkondensator 6K7 GT	C19 0,1 mF	50 V=
1 Anodenfilterkondensator 6K7 GT	C20 0,1 mF	300 V=
1 Bandfilterkondensator, Anode 6K7 GT	C21 100 pF	1
1 Bandfilterkondensator, NF-Diode	C22 100 pF	1
1 NF-Diodenkondensator	C23 100 pF	20
1 NF-Kopplungskondensator	C24 50000 pF	50 V=
1 NF-Diodenfilterkondensator	C25 200 pF	20
1 Fading-Diodenkondensator	C26 20 pF	20
1 Kathodenkondensator 6Q7 GT	C27 20 mF El	5 V=
1 Anoden-HF-Ableitkondensator 6Q7 GT	C28 100 pF	20
1 Anodenfilterkondensator 6Q7 GT	C29 0,5 mF	300 V=
1 Tonblendekondensator	C30 50000 pF	50 V=
1 Gitterkondensator 6V6 GT	C31 50000 pF	300 V=
1 Kathodenkondensator 6V6 GT	C32 20 mF El	20 V=
1 Gegenkopplungskondensator	C33 5000 pF	2000 V=
1 Gegenkopplungskondensator	C34 1000 pF	2000 V=
1 Schirmgitterfilterkondensator 6K7 GT	C35 0,1 mF	300 V=
1 Fadingfilterkondensator 6K7 GT	C36 0,1 mF	50 V=
1 Schirmgitterfilterkondensator 6SA7 Gd	C37 0,1 mF	300 V=
1 Anodenfilterkondensator 6SA7 Gd	C38 0,1 mF	300 V=
1 Fadingfilterkondensator 6SA7 Gd	C39 50000 pF	50 V=
1 Gleichrichterfilterkondensator	C40 10 mF	
	C41/42 30+30 mF	
2 Störschutzkondensatoren	C43/44 5000 pF	2000 V