

Tabelle der 2m-Yagis nach DK7ZB

Elemente (Anzahl)	Boom (m)	Impedanz (Ohm)	Gewinn (dBi)	Anzahl gestockt	Stockungsabstand	
					vertikal (m)	horiz. (m)
1	0,25 als Vormast	50	5,05	einfach		
1	0,25 als Vormast	50	7,96	2 x	1,7	
1	0,25 als Vormast	50	10,91	3 x	je 1,7	
2	0,21	28	7,02	einfach		
2	0,21	28	10,22	2 x	1,1	
2	0,21	28	13,65	4 x	je 1,25	
2	0,15	12,5	6,56	einfach		
2	0,15	12,5	10,25	2 x	1,45	
2	0,15	12,5	12,25	3 x	je 1,45	
2	0,15	12,5	13,57	4 x	je 1,45	
3	0,48	28	8,34	einfach		
3	0,48	28	11,31	1 - 1		1,9
3	0,48	28	11,5	1 + 1	1,85	
3	0,48	28	14,5	2 + 2	1,85	1,9
3	0,47	50	6,8	einfach		
3	0,47	50	10,38	2 x	1,3	
3	0,47	50	12,17	3 x	je 1,3	
3	0,47	50	13,46	4 x	je 1,3	
3	0,8	12,5	9,46	einfach		
3	0,8	12,5	12,55	2 x	1,7	
3	0,8	12,5	14,31	3 x	je 1,7	
3	0,8	12,5	15,5	4 x	je 1,7	
4	1	25	9,79	einfach		
4	1	25	12,81	2x	2	
4	1	25	15,79	4x	je 2	
4	1	25	15,72	2 über 2	2	2,1
4	0,76	28	8,69	einfach		
4	0,76	28	11,46	2 x	1,2	
4	0,76	28	14,65	4 x	je 1,35	
4	1	28	9,62	einfach		
4	1	28	12,57	1-1		2,2
4	1	28	11,99	1+1	1,15	
4	1	28	14,95	2+2	1,15	2,2
4	1	28	14,75	4 x	je 1,15	
4	0,76	50	8,25	einfach		
4	0,76	50	11,45	2 x	1,3	
4	0,76	50	13,29	3 x	je ,3	
4	0,76	50	14,6	4 x	je 1,3	
4	1	12,5	9,64	einfach		
4	1	12,5	12,76	2 x	1,8	
4	1	12,5	14,59	3 x	je 1,8	
4	1	12,5	15,85	4 x	je 1,8	

Tabelle der 2m-Yagis nach DK7ZB - Seite 2 -

Elemente (Anzahl)	Boom (m)	Impedanz (Ohm)	Gewinn (dBi)	Anzahl gestockt	Stockungsabstand	
					vertikal (m)	horiz. (m)
4	1,25	12,5	10,45	einfach		
4	1,25	12,5	13,52	2 x	2,1	
4	1,25	12,5	15,3	3 x	je 2,1	
4	1,25	12,5	16,56	4 x	le 2,1	
4	1,5	12,5	11,07	einfach		
4	1,5	12,5	14,06	2 x	2,1	
4	1,5	12,5	15,81	3 x	je 2,1	
4	1,5	12,5	17,07	4 x	je 2,1	
5	2	25	11,29	einfach		
5	2	25	14,34	2x	2,3	
5	2	25	17,45	4x	je 2,3	
5	2	25	17,34	2 über 2	2,3	2,5
5	2	28	11,21	einfach		
5	2	28	14,12	1-1		2,5
5	2	28	13,89	1+1	2	
5	2	28	16,91	2+2	2	2,5
5	1,5	50	10,63	einfach		
5	1,5	50	13,75	2 x	2,35	
5	1,5	50	15,6	3 x	je 2,35	
5	1,5	50	16,9	4 x	je 2,35	
5	2	12,5	11,7	einfach		
5	2	12,5	14,68	2 x	2,4	
5	2	12,5	16,48	3 x	je 2,4	
5	2	12,5	17,76	4 x	je 2,4	
6	2,5	25	12,24	einfach		
6	2,5	25	15,28	2x	2,55	
6	2,5	25	18,38	4x	je 2,55	
6	2,5	25	18,28	2 über 2	2,55	2,75
6	2,4	28	12,06	einfach		
6	2,4	28	15,1	1-1		3
6	2,4	28	15,15	1+1	2,6	
6	2,4	28	18,19	2+2	2,6	3
6	2	50	11,43	einfach		
6	2	50	14,49	2 x	2,4	
6	2	50	16,31	3 x	je 2,4	
6	2	50	17,59	4 x	je 2,4	
6	2,6	12,5	12,45	einfach		
6	2,6	12,5	15,56	2 x	2,85	
6	2,6	12,5	17,39	3 x	je 2,85	
6	2,6	12,5	18,66	4 x	je 2,85	

Tabelle der 2m-Yagis nach DK7ZB - Seite 3 -

Elemente (Anzahl)	Boom (m)	Impedanz (Ohm)	Gewinn (dBi)	Anzahl gestockt	Stockungsabstand	
					vertikal (m)	horiz. (m)
7	3,4	25	13,32	einfach		
7	3,4	25	16,32	2x	2,8	
7	3,4	25	19,36	4x	je 2,85	
7	3,4	25	19,3	2 über 2	2,8	3
7	3,3	28	13,13	einfach		
7	3,3	28	16,08	1-1		2,9
7	3,3	28	16,21	1+1	3	
7	3,3	28	19,17	2+2	3	2,9
7	3	50	12,84	einfach		
7	3	50	15,91	2 x	2,85	
7	3	50	17,74	3 x	je 2,85	
7	3	50	19,02	4 x	je 2,85	
8	4,35	28	14,23	einfach		
8	4,35	28	17,17	1-1		3,41
8	4,35	28	17,21	1+1	3,12	
8	4,35	28	20,2	2+2	3,12	3,41
9	5	28	14,71	einfach		
9	5	28	17,46	1-1		3,2
9	5	28	17,77	1+1	3,5	
9	5	28	20,6	2+2	3,5	3,2
10	6	28	15,38	einfach		
10	6	28	18,21	1-1		3,89
10	6	28	18,4	1+1	3,65	
10	6	28	21,31	2+2	3,65	3,89
11	7,1	28	15,87	einfach		
11	7,1	28	18,76	1-1		3,85
11	7,1	28	18,87	1+1	4	
11	7,1	28	21,83	2+2	4	3,85
12	8	28	16,43	einfach		
12	8	28	19,24	1-1		4,08
12	8	28	19,35	1+1	4,3	
12	8	28	22,33	2+2	4,3	4,08
14	9,9	28	17,29	einfach		
14	9,9	28	20,22	1-1		4,87
14	9,9	28	20,29	1+1	4,67	
14	9,9	28	23,26	2+2	4,67	4,87
17	12,15	28	17,91	einfach		
17	12,15	28	20,93	1+1	5,19	
19	13,7	28	18,25	einfach		
19	13,7	28	21,26	1+1	5,39	