



Spielvorgabentabelle

Sachsenwald, GC Am Sachsenwald 1-18

ALBATROS

gelb (m)			rot (m)			gruen (m)			rot (w)			gruen (w)		
72	72,6	130	70	68,0	126	62	57,1	92	72	74,2	127	62	57,8	95
Stammvorgabe	Spv		Stammvorgabe	Spv		Stammvorgabe	Spv		Stammvorgabe	Spv		Stammvorgabe	Spv	
+4,0 - +3,6	+4		+4,0 - +3,2	+6		+4,0 - +3,3	+8		+4,0 - +3,4	+2		+4,0 - +4,0	+8	
+3,5 - +2,8	+3		+3,1 - +2,3	+5		+3,2 - +2,0	+7		+3,3 - +2,5	+1		+3,9 - +2,8	+7	
+2,7 - +1,9	+2		+2,2 - +1,4	+4		+1,9 - +0,8	+6		+2,4 - +1,6	0		+2,7 - +1,6	+6	
+1,8 - +1,0	+1		+1,3 - +0,5	+3		+0,7 - 0,4	+5		+1,5 - +0,7	1		+1,5 - +0,4	+5	
+0,9 - +0,1	0		+0,4 - 0,4	+2		0,5 - 1,7	+4		+0,6 - 0,2	2		+0,3 - 0,8	+4	
0,0 - 0,7	1		0,5 - 1,3	+1		1,8 - 2,9	+3		0,3 - 1,1	3		0,9 - 2,0	+3	
0,8 - 1,6	2		1,4 - 2,2	0		3,0 - 4,1	+2		1,2 - 2,0	4		2,1 - 3,1	+2	
1,7 - 2,5	3		2,3 - 3,1	1		4,2 - 5,3	+1		2,1 - 2,9	5		3,2 - 4,3	+1	
2,6 - 3,3	4		3,2 - 4,0	2		5,4 - 6,6	0		3,0 - 3,8	6		4,4 - 5,5	0	
3,4 - 4,2	5		4,1 - 4,9	3		6,7 - 7,8	1		3,9 - 4,7	7		5,6 - 6,7	1	
4,3 - 5,1	6		5,0 - 5,8	4		7,9 - 9,0	2		4,8 - 5,6	8		6,8 - 7,9	2	
5,2 - 5,9	7		5,9 - 6,7	5		9,1 - 10,3	3		5,7 - 6,4	9		8,0 - 9,1	3	
6,0 - 6,8	8		6,8 - 7,6	6		10,4 - 11,5	4		6,5 - 7,3	10		9,2 - 10,3	4	
6,9 - 7,7	9		7,7 - 8,5	7		11,6 - 12,7	5		7,4 - 8,2	11		10,4 - 11,5	5	
7,8 - 8,6	10		8,6 - 9,4	8		12,8 - 14,0	6		8,3 - 9,1	12		11,6 - 12,7	6	
8,7 - 9,4	11		9,5 - 10,3	9		14,1 - 15,2	7		9,2 - 10,0	13		12,8 - 13,9	7	
9,5 - 10,3	12		10,4 - 11,2	10		15,3 - 16,4	8		10,1 - 10,9	14		14,0 - 15,1	8	
10,4 - 11,2	13		11,3 - 12,1	11		16,5 - 17,6	9		11,0 - 11,8	15		15,2 - 16,2	9	
11,3 - 12,0	14		12,2 - 13,0	12		17,7 - 18,9	10		11,9 - 12,7	16		16,3 - 17,4	10	
12,1 - 12,9	15		13,1 - 13,9	13		19,0 - 20,1	11		12,8 - 13,6	17		17,5 - 18,6	11	
13,0 - 13,8	16		14,0 - 14,7	14		20,2 - 21,3	12		13,7 - 14,5	18		18,7 - 19,8	12	
13,9 - 14,6	17		14,8 - 15,6	15		21,4 - 22,5	13		14,6 - 15,3	19		19,9 - 21,0	13	
14,7 - 15,5	18		15,7 - 16,5	16		22,6 - 23,8	14		15,4 - 16,2	20		21,1 - 22,2	14	
15,6 - 16,4	19		16,6 - 17,4	17		23,9 - 25,0	15		16,3 - 17,1	21		22,3 - 23,4	15	
16,5 - 17,2	20		17,5 - 18,3	18		25,1 - 26,2	16		17,2 - 18,0	22		23,5 - 24,6	16	
17,3 - 18,1	21		18,4 - 19,2	19		26,3 - 27,5	17		18,1 - 18,9	23		24,7 - 25,8	17	
18,2 - 19,0	22		19,3 - 20,1	20		27,6 - 28,7	18		19,0 - 19,8	24		25,9 - 27,0	18	
19,1 - 19,9	23		20,2 - 21,0	21		28,8 - 29,9	19		19,9 - 20,7	25		27,1 - 28,1	19	
20,0 - 20,7	24		21,1 - 21,9	22		30,0 - 31,1	20		20,8 - 21,6	26		28,2 - 29,3	20	
20,8 - 21,6	25		22,0 - 22,8	23		31,2 - 32,4	21		21,7 - 22,5	27		29,4 - 30,5	21	
21,7 - 22,5	26		22,9 - 23,7	24		32,5 - 33,6	22		22,6 - 23,4	28		30,6 - 31,7	22	
22,6 - 23,3	27		23,8 - 24,6	25		33,7 - 34,8	23		23,5 - 24,2	29		31,8 - 32,9	23	
23,4 - 24,2	28		24,7 - 25,5	26		34,9 - 36,0	24		24,3 - 25,1	30		33,0 - 34,1	24	
24,3 - 25,1	29		25,6 - 26,4	27					25,2 - 26,0	31		34,2 - 35,3	25	
25,2 - 25,9	30		26,5 - 27,3	28					26,1 - 26,9	32		35,4 - 36,0	26	
26,0 - 26,8	31		27,4 - 28,2	29					27,0 - 27,8	33				
26,9 - 27,7	32		28,3 - 29,1	30					27,9 - 28,7	34				
27,8 - 28,5	33		29,2 - 30,0	31					28,8 - 29,6	35				
28,6 - 29,4	34		30,1 - 30,9	32					29,7 - 30,5	36				
29,5 - 30,3	35		31,0 - 31,8	33					30,6 - 31,4	37				
30,4 - 31,2	36		31,9 - 32,7	34					31,5 - 32,2	38				
31,3 - 32,0	37		32,8 - 33,6	35					32,3 - 33,1	39				
32,1 - 32,9	38		33,7 - 34,5	36					33,2 - 34,0	40				
33,0 - 33,8	39		34,6 - 35,4	37					34,1 - 34,9	41				
33,9 - 34,6	40		35,5 - 36,0	38					35,0 - 35,8	42				
34,7 - 35,5	41								35,9 - 36,0	43				
35,6 - 36,0	42													
EGA-Vorgabe +6			EGA-Vorgabe +2			EGA-Vorgabe -12			EGA-Vorgabe +7			EGA-Vorgabe -10		