



# Spielvorgabentabelle

## Langenhagen, GC

### WEST

ALBATROS

weiss (m)			gelb (m)			rot (m)			gelb (w)			rot (w)		
70	73,4	128	72	71,4	135	72	66,2	123	76	78,7	141	72	71,5	130
Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv
+4,0 - +3,5		+1	+4,0 - +3,3		+5	+4,0 - +3,5		+10	+4,0 - +3,4		+2	+4,0 - +3,5		+5
+3,4 - +2,6		0	+3,2 - +2,5		+4	+3,4 - +2,5		+9	+3,3 - +2,6		+1	+3,4 - +2,7		+4
+2,5 - +1,7		1	+2,4 - +1,6		+3	+2,4 - +1,6		+8	+2,5 - +1,8		0	+2,6 - +1,8		+3
+1,6 - +0,8		2	+1,5 - +0,8		+2	+1,5 - +0,7		+7	+1,7 - +1,0		1	+1,7 - +0,9		+2
+0,7 - 0,0		3	+0,7 - 0,0		+1	+0,6 - 0,2		+6	+0,9 - +0,2		2	+0,8 - +0,1		+1
0,1 - 0,9		4	0,1 - 0,9		0	0,3 - 1,1		+5	+0,1 - 0,6		3	0,0 - 0,8		0
1,0 - 1,8		5	1,0 - 1,7		1	1,2 - 2,1		+4	0,7 - 1,4		4	0,9 - 1,7		1
1,9 - 2,7		6	1,8 - 2,5		2	2,2 - 3,0		+3	1,5 - 2,2		5	1,8 - 2,6		2
2,8 - 3,6		7	2,6 - 3,4		3	3,1 - 3,9		+2	2,3 - 3,0		6	2,7 - 3,4		3
3,7 - 4,5		8	3,5 - 4,2		4	4,0 - 4,8		+1	3,1 - 3,8		7	3,5 - 4,3		4
4,6 - 5,3		9	4,3 - 5,1		5	4,9 - 5,7		0	3,9 - 4,6		8	4,4 - 5,2		5
5,4 - 6,2		10	5,2 - 5,9		6	5,8 - 6,7		1	4,7 - 5,4		9	5,3 - 6,0		6
6,3 - 7,1		11	6,0 - 6,7		7	6,8 - 7,6		2	5,5 - 6,2		10	6,1 - 6,9		7
7,2 - 8,0		12	6,8 - 7,6		8	7,7 - 8,5		3	6,3 - 7,0		11	7,0 - 7,8		8
8,1 - 8,9		13	7,7 - 8,4		9	8,6 - 9,4		4	7,1 - 7,8		12	7,9 - 8,6		9
9,0 - 9,7		14	8,5 - 9,2		10	9,5 - 10,3		5	7,9 - 8,6		13	8,7 - 9,5		10
9,8 - 10,6		15	9,3 - 10,1		11	10,4 - 11,2		6	8,7 - 9,4		14	9,6 - 10,4		11
10,7 - 11,5		16	10,2 - 10,9		12	11,3 - 12,2		7	9,5 - 10,2		15	10,5 - 11,2		12
11,6 - 12,4		17	11,0 - 11,8		13	12,3 - 13,1		8	10,3 - 11,0		16	11,3 - 12,1		13
12,5 - 13,3		18	11,9 - 12,6		14	13,2 - 14,0		9	11,1 - 11,8		17	12,2 - 13,0		14
13,4 - 14,2		19	12,7 - 13,4		15	14,1 - 14,9		10	11,9 - 12,6		18	13,1 - 13,9		15
14,3 - 15,0		20	13,5 - 14,3		16	15,0 - 15,8		11	12,7 - 13,4		19	14,0 - 14,7		16
15,1 - 15,9		21	14,4 - 15,1		17	15,9 - 16,8		12	13,5 - 14,2		20	14,8 - 15,6		17
16,0 - 16,8		22	15,2 - 15,9		18	16,9 - 17,7		13	14,3 - 15,0		21	15,7 - 16,5		18
16,9 - 17,7		23	16,0 - 16,8		19	17,8 - 18,6		14	15,1 - 15,8		22	16,6 - 17,3		19
17,8 - 18,6		24	16,9 - 17,6		20	18,7 - 19,5		15	15,9 - 16,6		23	17,4 - 18,2		20
18,7 - 19,5		25	17,7 - 18,4		21	19,6 - 20,4		16	16,7 - 17,4		24	18,3 - 19,1		21
19,6 - 20,3		26	18,5 - 19,3		22	20,5 - 21,4		17	17,5 - 18,2		25	19,2 - 19,9		22
20,4 - 21,2		27	19,4 - 20,1		23	21,5 - 22,3		18	18,3 - 19,0		26	20,0 - 20,8		23
21,3 - 22,1		28	20,2 - 21,0		24	22,4 - 23,2		19	19,1 - 19,8		27	20,9 - 21,7		24
22,2 - 23,0		29	21,1 - 21,8		25	23,3 - 24,1		20	19,9 - 20,6		28	21,8 - 22,5		25
23,1 - 23,9		30	21,9 - 22,6		26	24,2 - 25,0		21	20,7 - 21,4		29	22,6 - 23,4		26
24,0 - 24,8		31	22,7 - 23,5		27	25,1 - 25,9		22	21,5 - 22,2		30	23,5 - 24,3		27
24,9 - 25,6		32	23,6 - 24,3		28	26,0 - 26,9		23	22,3 - 23,0		31	24,4 - 25,2		28
25,7 - 26,5		33	24,4 - 25,1		29	27,0 - 27,8		24	23,1 - 23,8		32	25,3 - 26,0		29
26,6 - 27,4		34	25,2 - 26,0		30	27,9 - 28,7		25	23,9 - 24,6		33	26,1 - 26,9		30
27,5 - 28,3		35	26,1 - 26,8		31	28,8 - 29,6		26	24,7 - 25,4		34	27,0 - 27,8		31
28,4 - 29,2		36	26,9 - 27,7		32	29,7 - 30,5		27	25,5 - 26,2		35	27,9 - 28,6		32
29,3 - 30,1		37	27,8 - 28,5		33	30,6 - 31,5		28	26,3 - 27,0		36	28,7 - 29,5		33
30,2 - 30,9		38	28,6 - 29,3		34	31,6 - 32,4		29	27,1 - 27,8		37	29,6 - 30,4		34
31,0 - 31,8		39	29,4 - 30,2		35	32,5 - 33,3		30	27,9 - 28,6		38	30,5 - 31,2		35
31,9 - 32,7		40	30,3 - 31,0		36	33,4 - 34,2		31	28,7 - 29,4		39	31,3 - 32,1		36
32,8 - 33,6		41	31,1 - 31,8		37	34,3 - 35,1		32	29,5 - 30,2		40	32,2 - 33,0		37
33,7 - 34,5		42	31,9 - 32,7		38	35,2 - 36,0		33	30,3 - 31,0		41	33,1 - 33,8		38
34,6 - 35,4		43	32,8 - 33,5		39				31,1 - 31,8		42	33,9 - 34,7		39
35,5 - 36,0		44	33,6 - 34,4		40				31,9 - 32,6		43	34,8 - 35,6		40
			34,5 - 35,2		41				32,7 - 33,4		44	35,7 - 36,0		41
			35,3 - 36,0		42				33,5 - 34,3		45			
									34,4 - 35,1		46			
									35,2 - 35,9		47			
									36,0 - 36,0		48			
<b>EGA-Vorgabe +8</b>			<b>EGA-Vorgabe +6</b>			<b>EGA-Vorgabe -3</b>			<b>EGA-Vorgabe +12</b>			<b>EGA-Vorgabe +5</b>		