



# Spielvorgabentabelle

## Langenhagen, GC

### NORD-WEST

ALBATROS

weiss (m)			gelb (m)			rot (m)			gelb (w)			rot (w)		
70	72,6	125	72	71,3	131	71	66,6	121	75	78,3	135	72	72,0	128
Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv	Stammvorgabe		Spv
+4,0 - +3,8		+2	+4,0 - +3,3		+5	+4,0 - +3,9		+9	+4,0 - +3,2		+1	+4,0 - +4,0		+5
+3,7 - +2,9		+1	+3,2 - +2,5		+4	+3,8 - +3,0		+8	+3,1 - +2,4		0	+3,9 - +3,1		+4
+2,8 - +1,9		0	+2,4 - +1,6		+3	+2,9 - +2,0		+7	+2,3 - +1,6		1	+3,0 - +2,3		+3
+1,8 - +1,0		1	+1,5 - +0,7		+2	+1,9 - +1,1		+6	+1,5 - +0,7		2	+2,2 - +1,4		+2
+0,9 - +0,1		2	+0,6 - 0,1		+1	+1,0 - +0,2		+5	+0,6 - 0,1		3	+1,3 - +0,5		+1
0,0 - 0,8		3	0,2 - 1,0		0	+0,1 - 0,8		+4	0,2 - 1,0		4	+0,4 - 0,4		0
0,9 - 1,7		4	1,1 - 1,8		1	0,9 - 1,7		+3	1,1 - 1,8		5	0,5 - 1,3		1
1,8 - 2,6		5	1,9 - 2,7		2	1,8 - 2,6		+2	1,9 - 2,6		6	1,4 - 2,2		2
2,7 - 3,5		6	2,8 - 3,6		3	2,7 - 3,6		+1	2,7 - 3,5		7	2,3 - 3,0		3
3,6 - 4,4		7	3,7 - 4,4		4	3,7 - 4,5		0	3,6 - 4,3		8	3,1 - 3,9		4
4,5 - 5,3		8	4,5 - 5,3		5	4,6 - 5,5		1	4,4 - 5,1		9	4,0 - 4,8		5
5,4 - 6,2		9	5,4 - 6,2		6	5,6 - 6,4		2	5,2 - 6,0		10	4,9 - 5,7		6
6,3 - 7,1		10	6,3 - 7,0		7	6,5 - 7,3		3	6,1 - 6,8		11	5,8 - 6,6		7
7,2 - 8,0		11	7,1 - 7,9		8	7,4 - 8,3		4	6,9 - 7,7		12	6,7 - 7,5		8
8,1 - 8,9		12	8,0 - 8,7		9	8,4 - 9,2		5	7,8 - 8,5		13	7,6 - 8,3		9
9,0 - 9,8		13	8,8 - 9,6		10	9,3 - 10,1		6	8,6 - 9,3		14	8,4 - 9,2		10
9,9 - 10,7		14	9,7 - 10,5		11	10,2 - 11,1		7	9,4 - 10,2		15	9,3 - 10,1		11
10,8 - 11,6		15	10,6 - 11,3		12	11,2 - 12,0		8	10,3 - 11,0		16	10,2 - 11,0		12
11,7 - 12,5		16	11,4 - 12,2		13	12,1 - 12,9		9	11,1 - 11,8		17	11,1 - 11,9		13
12,6 - 13,4		17	12,3 - 13,1		14	13,0 - 13,9		10	11,9 - 12,7		18	12,0 - 12,8		14
13,5 - 14,3		18	13,2 - 13,9		15	14,0 - 14,8		11	12,8 - 13,5		19	12,9 - 13,6		15
14,4 - 15,2		19	14,0 - 14,8		16	14,9 - 15,7		12	13,6 - 14,3		20	13,7 - 14,5		16
15,3 - 16,1		20	14,9 - 15,6		17	15,8 - 16,7		13	14,4 - 15,2		21	14,6 - 15,4		17
16,2 - 17,0		21	15,7 - 16,5		18	16,8 - 17,6		14	15,3 - 16,0		22	15,5 - 16,3		18
17,1 - 17,9		22	16,6 - 17,4		19	17,7 - 18,5		15	16,1 - 16,9		23	16,4 - 17,2		19
18,0 - 18,8		23	17,5 - 18,2		20	18,6 - 19,5		16	17,0 - 17,7		24	17,3 - 18,0		20
18,9 - 19,7		24	18,3 - 19,1		21	19,6 - 20,4		17	17,8 - 18,5		25	18,1 - 18,9		21
19,8 - 20,7		25	19,2 - 20,0		22	20,5 - 21,3		18	18,6 - 19,4		26	19,0 - 19,8		22
20,8 - 21,6		26	20,1 - 20,8		23	21,4 - 22,3		19	19,5 - 20,2		27	19,9 - 20,7		23
21,7 - 22,5		27	20,9 - 21,7		24	22,4 - 23,2		20	20,3 - 21,0		28	20,8 - 21,6		24
22,6 - 23,4		28	21,8 - 22,5		25	23,3 - 24,1		21	21,1 - 21,9		29	21,7 - 22,5		25
23,5 - 24,3		29	22,6 - 23,4		26	24,2 - 25,1		22	22,0 - 22,7		30	22,6 - 23,3		26
24,4 - 25,2		30	23,5 - 24,3		27	25,2 - 26,0		23	22,8 - 23,6		31	23,4 - 24,2		27
25,3 - 26,1		31	24,4 - 25,1		28	26,1 - 26,9		24	23,7 - 24,4		32	24,3 - 25,1		28
26,2 - 27,0		32	25,2 - 26,0		29	27,0 - 27,9		25	24,5 - 25,2		33	25,2 - 26,0		29
27,1 - 27,9		33	26,1 - 26,9		30	28,0 - 28,8		26	25,3 - 26,1		34	26,1 - 26,9		30
28,0 - 28,8		34	27,0 - 27,7		31	28,9 - 29,7		27	26,2 - 26,9		35	27,0 - 27,8		31
28,9 - 29,7		35	27,8 - 28,6		32	29,8 - 30,7		28	27,0 - 27,7		36	27,9 - 28,6		32
29,8 - 30,6		36	28,7 - 29,5		33	30,8 - 31,6		29	27,8 - 28,6		37	28,7 - 29,5		33
30,7 - 31,5		37	29,6 - 30,3		34	31,7 - 32,5		30	28,7 - 29,4		38	29,6 - 30,4		34
31,6 - 32,4		38	30,4 - 31,2		35	32,6 - 33,5		31	29,5 - 30,3		39	30,5 - 31,3		35
32,5 - 33,3		39	31,3 - 32,0		36	33,6 - 34,4		32	30,4 - 31,1		40	31,4 - 32,2		36
33,4 - 34,2		40	32,1 - 32,9		37	34,5 - 35,3		33	31,2 - 31,9		41	32,3 - 33,1		37
34,3 - 35,1		41	33,0 - 33,8		38	35,4 - 36,0		34	32,0 - 32,8		42	33,2 - 33,9		38
35,2 - 36,0		42	33,9 - 34,6		39				32,9 - 33,6		43	34,0 - 34,8		39
			34,7 - 35,5		40				33,7 - 34,4		44	34,9 - 35,7		40
			35,6 - 36,0		41				34,5 - 35,3		45	35,8 - 36,0		41
									35,4 - 36,0		46			
<b>EGA-Vorgabe +6</b>			<b>EGA-Vorgabe +5</b>			<b>EGA-Vorgabe -2</b>			<b>EGA-Vorgabe +10</b>			<b>EGA-Vorgabe +5</b>		