



Spielvorgabentabelle

Paderborner Land, GC

PBL Rot- Gruen

ALBATROS

WEISS (m)			GELB (m)			BLAU (m)			ROT (m)			BLAU (w)			ROT (w)		
72	75,3	134	72	72,3	134	72	70,9	131	69	68,1	124	72	77,2	133	72	73,6	128
Stammvorgab	Spv		Stammvorgab	Spv		Stammvorgab	Spv		Stammvorgab	Spv		Stammvorgab	Spv		Stammvorgab	Spv	
+4,0 - +3,3	+1		+4,0 - +3,3	+4		+4,0 - +3,9	+6		+4,0 - +3,3	+5		+4,0 - +4,0	0		+4,0 - +3,7	+3	
+3,2 - +2,4	0		+3,2 - +2,4	+3		+3,8 - +3,0	+5		+3,2 - +2,4	+4		+3,9 - +3,2	1		+3,6 - +2,8	+2	
+2,3 - +1,6	1		+2,3 - +1,6	+2		+2,9 - +2,1	+4		+2,3 - +1,5	+3		+3,1 - +2,3	2		+2,7 - +1,9	+1	
+1,5 - +0,7	2		+1,5 - +0,7	+1		+2,0 - +1,3	+3		+1,4 - +0,6	+2		+2,2 - +1,5	3		+1,8 - +1,0	0	
+0,6 - 0,1	3		+0,6 - 0,1	0		+1,2 - +0,4	+2		+0,5 - 0,3	+1		+1,4 - +0,6	4		+0,9 - +0,1	1	
0,2 - 1,0	4		0,2 - 1,0	1		+0,3 - 0,5	+1		0,4 - 1,2	0		+0,5 - 0,2	5		0,0 - 0,7	2	
1,1 - 1,8	5		1,1 - 1,8	2		0,6 - 1,3	0		1,3 - 2,1	1		0,3 - 1,1	6		0,8 - 1,6	3	
1,9 - 2,6	6		1,9 - 2,6	3		1,4 - 2,2	1		2,2 - 3,0	2		1,2 - 1,9	7		1,7 - 2,5	4	
2,7 - 3,5	7		2,7 - 3,5	4		2,3 - 3,1	2		3,1 - 4,0	3		2,0 - 2,8	8		2,6 - 3,4	5	
3,6 - 4,3	8		3,6 - 4,3	5		3,2 - 3,9	3		4,1 - 4,9	4		2,9 - 3,6	9		3,5 - 4,3	6	
4,4 - 5,2	9		4,4 - 5,2	6		4,0 - 4,8	4		5,0 - 5,8	5		3,7 - 4,5	10		4,4 - 5,2	7	
5,3 - 6,0	10		5,3 - 6,0	7		4,9 - 5,6	5		5,9 - 6,7	6		4,6 - 5,3	11		5,3 - 6,0	8	
6,1 - 6,9	11		6,1 - 6,9	8		5,7 - 6,5	6		6,8 - 7,6	7		5,4 - 6,2	12		6,1 - 6,9	9	
7,0 - 7,7	12		7,0 - 7,7	9		6,6 - 7,4	7		7,7 - 8,5	8		6,3 - 7,0	13		7,0 - 7,8	10	
7,8 - 8,6	13		7,8 - 8,6	10		7,5 - 8,2	8		8,6 - 9,4	9		7,1 - 7,9	14		7,9 - 8,7	11	
8,7 - 9,4	14		8,7 - 9,4	11		8,3 - 9,1	9		9,5 - 10,3	10		8,0 - 8,7	15		8,8 - 9,6	12	
9,5 - 10,2	15		9,5 - 10,2	12		9,2 - 10,0	10		10,4 - 11,2	11		8,8 - 9,6	16		9,7 - 10,5	13	
10,3 - 11,1	16		10,3 - 11,1	13		10,1 - 10,8	11		11,3 - 12,2	12		9,7 - 10,4	17		10,6 - 11,3	14	
11,2 - 11,9	17		11,2 - 11,9	14		10,9 - 11,7	12		12,3 - 13,1	13		10,5 - 11,2	18		11,4 - 12,2	15	
12,0 - 12,8	18		12,0 - 12,8	15		11,8 - 12,5	13		13,2 - 14,0	14		11,3 - 12,1	19		12,3 - 13,1	16	
12,9 - 13,6	19		12,9 - 13,6	16		12,6 - 13,4	14		14,1 - 14,9	15		12,2 - 12,9	20		13,2 - 14,0	17	
13,7 - 14,5	20		13,7 - 14,5	17		13,5 - 14,3	15		15,0 - 15,8	16		13,0 - 13,8	21		14,1 - 14,9	18	
14,6 - 15,3	21		14,6 - 15,3	18		14,4 - 15,1	16		15,9 - 16,7	17		13,9 - 14,6	22		15,0 - 15,8	19	
15,4 - 16,1	22		15,4 - 16,1	19		15,2 - 16,0	17		16,8 - 17,6	18		14,7 - 15,5	23		15,9 - 16,6	20	
16,2 - 17,0	23		16,2 - 17,0	20		16,1 - 16,9	18		17,7 - 18,5	19		15,6 - 16,3	24		16,7 - 17,5	21	
17,1 - 17,8	24		17,1 - 17,8	21		17,0 - 17,7	19		18,6 - 19,5	20		16,4 - 17,2	25		17,6 - 18,4	22	
17,9 - 18,7	25		17,9 - 18,7	22		17,8 - 18,6	20		19,6 - 20,4	21		17,3 - 18,0	26		18,5 - 19,3	23	
18,8 - 19,5	26		18,8 - 19,5	23		18,7 - 19,4	21		20,5 - 21,3	22		18,1 - 18,9	27		19,4 - 20,2	24	
19,6 - 20,4	27		19,6 - 20,4	24		19,5 - 20,3	22		21,4 - 22,2	23		19,0 - 19,7	28		20,3 - 21,0	25	
20,5 - 21,2	28		20,5 - 21,2	25		20,4 - 21,2	23		22,3 - 23,1	24		19,8 - 20,6	29		21,1 - 21,9	26	
21,3 - 22,0	29		21,3 - 22,0	26		21,3 - 22,0	24		23,2 - 24,0	25		20,7 - 21,4	30		22,0 - 22,8	27	
22,1 - 22,9	30		22,1 - 22,9	27		22,1 - 22,9	25		24,1 - 24,9	26		21,5 - 22,3	31		22,9 - 23,7	28	
23,0 - 23,7	31		23,0 - 23,7	28		23,0 - 23,8	26		25,0 - 25,8	27		22,4 - 23,1	32		23,8 - 24,6	29	
23,8 - 24,6	32		23,8 - 24,6	29		23,9 - 24,6	27		25,9 - 26,7	28		23,2 - 24,0	33		24,7 - 25,5	30	
24,7 - 25,4	33		24,7 - 25,4	30		24,7 - 25,5	28		26,8 - 27,7	29		24,1 - 24,8	34		25,6 - 26,3	31	
25,5 - 26,3	34		25,5 - 26,3	31		25,6 - 26,3	29		27,8 - 28,6	30		24,9 - 25,7	35		26,4 - 27,2	32	
26,4 - 27,1	35		26,4 - 27,1	32		26,4 - 27,2	30		28,7 - 29,5	31		25,8 - 26,5	36		27,3 - 28,1	33	
27,2 - 27,9	36		27,2 - 27,9	33		27,3 - 28,1	31		29,6 - 30,4	32		26,6 - 27,4	37		28,2 - 29,0	34	
28,0 - 28,8	37		28,0 - 28,8	34		28,2 - 28,9	32		30,5 - 31,3	33		27,5 - 28,2	38		29,1 - 29,9	35	
28,9 - 29,6	38		28,9 - 29,6	35		29,0 - 29,8	33		31,4 - 32,2	34		28,3 - 29,1	39		30,0 - 30,8	36	
29,7 - 30,5	39		29,7 - 30,5	36		29,9 - 30,7	34		32,3 - 33,1	35		29,2 - 29,9	40		30,9 - 31,6	37	
30,6 - 31,3	40		30,6 - 31,3	37		30,8 - 31,5	35		33,2 - 34,0	36		30,0 - 30,8	41		31,7 - 32,5	38	
31,4 - 32,2	41		31,4 - 32,2	38		31,6 - 32,4	36		34,1 - 34,9	37		30,9 - 31,6	42		32,6 - 33,4	39	
32,3 - 33,0	42		32,3 - 33,0	39		32,5 - 33,2	37		35,0 - 35,9	38		31,7 - 32,5	43		33,5 - 34,3	40	
33,1 - 33,8	43		33,1 - 33,8	40		33,3 - 34,1	38		36,0 - 36,0	39		32,6 - 33,3	44		34,4 - 35,2	41	
33,9 - 34,7	44		33,9 - 34,7	41		34,2 - 35,0	39					33,4 - 34,2	45		35,3 - 36,0	42	
34,8 - 35,5	45		34,8 - 35,5	42		35,1 - 35,8	40					34,3 - 35,0	46				
35,6 - 36,0	46		35,6 - 36,0	43		35,9 - 36,0	41					35,1 - 35,9	47				
												36,0 - 36,0	48				
EGA-Vorgabe +10			EGA-Vorgabe +7			EGA-Vorgabe +5			EGA-Vorgabe +3			EGA-Vorgabe +12			EGA-Vorgabe +6		