

# 1-18 Tietlingen



EGA-Spielvorgaben							
Herren Hintere Standardabs. (GELB)		Junioren Vordere Abschlage (GRUEN)		Damen Vordere Standardabs. (ROT)		Juniorinnen Vordere Abschlage (GRUEN)	
CR 73,4	Par 73	CR 59,8	Par 65	CR 74,9	Par 73	CR 59,9	Par 65
Slope 136		Slope 95		Slope 133		Slope 103	
EGA-Vorgabe	EGA-Spiel- vorgabe	EGA-Vorgabe	EGA-Spiel- vorgabe	EGA-Vorgabe	EGA-Spiel- vorgabe	EGA-Vorgabe	EGA-Spiel- vorgabe
+4,0 - +3,3	+4	+4,0 - +4,0	+9	+4,0 - +3,8	+3	+4,0 - +3,8	+9
+3,2 - +2,5	+3	+3,9 - +2,8	+8	+3,7 - +2,9	+2	+3,7 - +2,7	+8
+2,4 - +1,6	+2	+2,7 - +1,6	+7	+2,8 - +2,1	+1	+2,6 - +1,6	+7
+1,5 - +0,8	+1	+1,5 - +0,4	+6	+2,0 - +1,2	0	+1,5 - +0,5	+6
+0,7 - 0,0	0	+0,3 - 0,8	+5	+1,1 - +0,4	1	+0,4 - 0,6	+5
0,1 - 0,9	1	0,9 - 2,0	+4	+0,3 - 0,5	2	0,7 - 1,7	+4
1,0 - 1,7	2	2,1 - 3,2	+3	0,6 - 1,3	3	1,8 - 2,8	+3
1,8 - 2,5	3	3,3 - 4,4	+2	1,4 - 2,2	4	2,9 - 3,9	+2
2,6 - 3,4	4	4,5 - 5,5	+1	2,3 - 3,0	5	4,0 - 5,0	+1
3,5 - 4,2	5	5,6 - 6,7	0	3,1 - 3,9	6	5,1 - 6,1	0
4,3 - 5,0	6	6,8 - 7,9	1	4,0 - 4,7	7	6,2 - 7,2	1
5,1 - 5,8	7	8,0 - 9,1	2	4,8 - 5,6	8	7,3 - 8,3	2
5,9 - 6,7	8	9,2 - 10,3	3	5,7 - 6,4	9	8,4 - 9,4	3
6,8 - 7,5	9	10,4 - 11,5	4	6,5 - 7,3	10	9,5 - 10,5	4
7,6 - 8,3	10	11,6 - 12,7	5	7,4 - 8,1	11	10,6 - 11,6	5
8,4 - 9,2	11	12,8 - 13,9	6	8,2 - 9,0	12	11,7 - 12,7	6
9,3 - 10,0	12	14,0 - 15,1	7	9,1 - 9,8	13	12,8 - 13,8	7
10,1 - 10,8	13	15,2 - 16,2	8	9,9 - 10,7	14	13,9 - 14,9	8
10,9 - 11,7	14	16,3 - 17,4	9	10,8 - 11,5	15	15,0 - 16,0	9
11,8 - 12,5	15	17,5 - 18,6	10	11,6 - 12,4	16	16,1 - 17,1	10
12,6 - 13,3	16	18,7 - 19,8	11	12,5 - 13,2	17	17,2 - 18,2	11
13,4 - 14,2	17	19,9 - 21,0	12	13,3 - 14,1	18	18,3 - 19,3	12
14,3 - 15,0	18	21,1 - 22,2	13	14,2 - 14,9	19	19,4 - 20,4	13
15,1 - 15,8	19	22,3 - 23,4	14	15,0 - 15,8	20	20,5 - 21,5	14
15,9 - 16,7	20	23,5 - 24,6	15	15,9 - 16,6	21	21,6 - 22,5	15
16,8 - 17,5	21	24,7 - 25,8	16	16,7 - 17,5	22	22,6 - 23,6	16
17,6 - 18,3	22	25,9 - 27,0	17	17,6 - 18,3	23	23,7 - 24,7	17
18,4 - 19,1	23	27,1 - 28,1	18	18,4 - 19,2	24	24,8 - 25,8	18
19,2 - 20,0	24	28,2 - 29,3	19	19,3 - 20,0	25	25,9 - 26,9	19
20,1 - 20,8	25	29,4 - 30,5	20	20,1 - 20,9	26	27,0 - 28,0	20
20,9 - 21,6	26	30,6 - 31,7	21	21,0 - 21,7	27	28,1 - 29,1	21
21,7 - 22,5	27	31,8 - 32,9	22	21,8 - 22,5	28	29,2 - 30,2	22
22,6 - 23,3	28	33,0 - 34,1	23	22,6 - 23,4	29	30,3 - 31,3	23
23,4 - 24,1	29	34,2 - 35,3	24	23,5 - 24,2	30	31,4 - 32,4	24
24,2 - 25,0	30	35,4 - 35,9	25	24,3 - 25,1	31	32,5 - 33,5	25
25,1 - 25,8	31	36,0 - 36,0	25	25,2 - 25,9	32	33,6 - 34,6	26
25,9 - 26,6	32			26,0 - 26,8	33	34,7 - 35,7	27
26,7 - 27,5	33			26,9 - 27,6	34	35,8 - 35,9	28
27,6 - 28,3	34			27,7 - 28,5	35	36,0 - 36,0	28
28,4 - 29,1	35			28,6 - 29,3	36		
29,2 - 29,9	36			29,4 - 30,2	37		
30,0 - 30,8	37			30,3 - 31,0	38		
30,9 - 31,6	38			31,1 - 31,9	39		
31,7 - 32,4	39			32,0 - 32,7	40		
32,5 - 33,3	40			32,8 - 33,6	41		
33,4 - 34,1	41			33,7 - 34,4	42		
34,2 - 34,9	42			34,5 - 35,3	43		
35,0 - 35,8	43			35,4 - 35,9	44		
35,9 - 35,9	44			36,0 - 36,0	44		
36,0 - 36,0	44						
<b>Hcp Klasse 6</b>	<b>+8</b>	<b>Hcp Klasse 6</b>	<b>-11</b>	<b>Hcp Klasse 6</b>	<b>+8</b>	<b>Hcp Klasse 6</b>	<b>-8</b>