Kurs B Stand 22.03.16



Kurs B Stand 22.03.16



CR 79,9 Par 73 Slope 143 CR 76,9 Par 74 Slope 139 Slope 136 EGA-Vorgabe EGA-Spiel-vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Vorgabe	EGA-Spielvorgaben						
CR 79,9 Par 73 CR 76,9 Par 74 CR 76,9 Par 74 CR 76,3 Par 74 CR 76,3 Par 74 CR 76,9 Par 74 CR 76,3 Par 74 CR 76,3 Par 74 CR 76,9 Par 74 <th< th=""><th colspan="2">Champions Abschläge</th><th colspan="2">Mittlere Abchläge</th><th colspan="2">Damen Vordere Abschläge (ROT)</th></th<>	Champions Abschläge		Mittlere Abchläge		Damen Vordere Abschläge (ROT)		
EGA-Vorgabe EGA-Spiel-vorgabe EGA-Spiel-vorgabe EGA-Spiel-vorgabe EGA-Spiel-vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Spiel-vorgabe Vorgabe EGA-Spiel-vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Spiel-vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Spiel-vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Spiel-vorgabe Vorgabe Vorgabe Fega-Vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Spiel-vorgabe Vorgabe Vorgabe Vorgabe Fega-Vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Vorgabe EGA-Spiel-vorgabe Vorgabe Vorgabe Vorgabe 44,0 - +4,0 - +4,0 + +4,0 - +4,0 + +4,0 - +4,0 + +2,1 + +2,4 +2,4 +2,4 +2,4 +2,4 +2,4 +2,4 +2	CR 79,9 Par 73		CR 76,9 Par 74		CR 75,3 Par 74		
+4,0 - +3,5 2 +4,0 - +3,6 +2 +4,0 - +4,0 +4 +3,4 - +2,7 3 +3,5 - +2,8 +1 +3,9 - +3,2 +3 +2,6 - +1,9 4 +2,7 - +2,0 0 +3,1 - +2,4 +2 +1,8 - +1,2 5 +1,9 - +1,2 1 +2,3 - +1,5 +1 +1,1 - +0,4 6 +1,1 - +0,4 2 +1,4 - +0,7 0 +0,3 - 0,4 7 +0,3 - 0,4 3 +0,6 - 0,1 1 0,5 - 1,2 8 0,5 - 1,3 4 0,2 - 0,9 2 1,3 - 2,0 9 1,4 - 2,1 5 1,0 - 1,8 3 2,9 - 3,6 11 3,0 - 3,7 7 2,7 - 3,4 5 3,7 - 4,4 12 3,8 - 4,5 8 3,5 - 4,3 6 4,5 - 5,2 13 4,6 - 5,3 9 4,4 - 5,1 7 5,3 - 6,0 14 5,4 - 6,1 10 5,2 - 5,9 8 6,8 - 7,5 16 7,0 - 7,8 12 6,9 - 7,6 10 7,6 - 8,3 17 7,9 - 8,6 13 <	EGA-Vorgabe EGA-Spiel-		EGA-Vorgabe EGA-Spiel-		EGA-Vorgabe EGA-Spiel-		
+2,6 - +1,9 4 +2,7 - +2,0 0 +3,1 - +2,4 +2 +1,1 - +0,4 +1,9 - +1,2 1 +2,3 - +1,5 +1 +1,1 - +0,4 +0,3 - 0,4 2 +1,4 - +0,7 0 0,5 - 1,2 8 0,5 - 1,3 4 0,2 - 0,9 2 1,3 - 2,0 9 1,4 - 2,1 5 1,0 - 1,8 3 2,9 - 3,6 11 3,0 - 3,7 7 2,7 - 3,4 5 4,5 - 5,2 13 4,6 - 5,3 9 4,4 - 5,1 7 5,3 - 6,0 14 5,4 - 6,1 10 5,2 - 5,9 8 6,8 - 7,5 16 7,0 - 7,8 12 6,9 - 7,6 10 7,6 - 8,3 17 7,0 - 7,8 12 6,9 - 7,6 10 10,8 - 11,5 21 11,1 - 11,8 17 11,0 - 11,7 15 10,8 - 11,5 21 11,1 - 11,8 17 11,0 - 11,7 15 11,6 - 12,3 22 11,9 - 12,6 18 11,3 - 12,6 18 11,3 - 12,6 14,7 - 15,4 23 13,5 - 14,3 20		2		+2		+4	
+1,1 - +0,4	+2,6 - +1,9	4	+2,7 - +2,0	0	+3,1 - +2,4	+2	
0,5 - 1,2 8 0,5 - 1,3 4 0,2 - 0,9 2 1,3 - 2,0 9 1,4 - 2,1 5 1,0 - 1,8 3 2,1 - 2,8 10 2,2 - 2,9 6 1,9 - 2,6 4 2,9 - 3,6 11 3,0 - 3,4 5 2,7 - 3,4 5 3,7 - 4,4 12 3,8 - 4,5 8 3,5 - 4,3 6 4,5 - 5,2 13 4,6 - 5,3 9 4,4 - 5,1 7 5,3 - 6,0 14 5,4 - 6,1 10 5,2 - 5,9 8 6,1 - 6,7 15 6,2 - 6,9 11 6,0 - 6,8 9 7,6 - 8,3 17 7,9 - 8,6 13 7,7 - 6,6 10 7,6 - 8,3 17 7,9 - 8,6 14 8,5 - 9,3 12 9,2 - 9,9 19 9,5 - 10,2 15 9,4 - 10,1 13 10,0 - 10,7 20 10,3 - 11,0 16 10,2 - 10,9 14 11,6 - 12,3 12,2 - 13,9 14,4 - 15,1 11,0 - 11,7 15 12,4 - 13,1 23 12,7 - 13,4 19 12,7 - 13,4<	+1,1 - +0,4	6				0	
1,3 - 2,0 9 1,4 - 2,1 5 1,0 - 1,8 3 2,1 - 2,8 10 2,2 - 2,9 6 1,9 - 2,6 4 2,9 - 3,6 11 3,0 - 3,7 7 2,7 - 3,4 5 3,7 - 4,4 12 3,8 - 4,5 8 3,5 - 4,3 6 4,5 - 5,2 13 4,6 - 5,3 9 4,4 - 5,1 7 5,3 - 6,0 14 5,4 - 6,1 10 5,2 - 5,9 8 6,1 - 6,7 15 6,2 - 6,9 11 6,0 - 6,8 9 6,8 - 7,5 16 7,0 - 7,8 12 6,9 - 7,6 10 7,6 - 8,3 17 7,9 - 8,6 13 7,7 - 8,4 11 9,2 - 9,9 19 9,5 - 10,2 15 9,4 - 10,1 13 10,0 - 10,7 20 10,3 - 11,0 16 10,2 - 10,9 14 11,6 - 12,3 22 11,1 - 11,8 17 11,0 - 11,7 15 12,4 - 13,1 23 12,7 - 13,4 19 12,7 - 13,4 17 11,0 - 11,7 15 14,0 - 14,6 25	0,5 - 1,2			3 4			
2,9 - 3,6 11 3,0 - 3,7 7 2,7 - 3,4 5 3,7 - 4,4 12 3,8 - 4,5 8 3,5 - 4,3 6 4,5 - 5,2 13 4,6 - 5,3 9 4,4 - 5,1 7 5,3 - 6,0 14 5,4 - 6,1 10 5,2 - 5,9 8 6,1 - 6,7 15 6,2 - 6,9 11 6,0 - 6,8 9 6,8 - 7,5 16 7,0 - 7,8 12 6,9 - 7,6 10 7,6 - 8,3 17 7,9 - 8,6 13 7,7 - 8,4 11 8,4 - 9,1 18 8,7 - 9,4 14 8,5 - 9,3 12 9,2 - 9,9 19 9,5 - 10,2 15 9,4 - 10,1 13 10,0 - 10,7 20 10,3 - 11,0 16 10,2 - 10,9 14 11,6 - 12,3 22 11,9 - 12,6 18 11,8 - 12,6 16 12,4 - 13,1 23 12,7 - 13,4 19 12,7 - 13,4 17 14,0 - 14,6 25 14,4 - 15,1 21 14,3 - 15,1 19 15,5 - 16,2 27 16,0 - 16,7 2	1,3 - 2,0	9	1,4 - 2,1	5	1,0 - 1,8	3	
4,5 - 5,2 13 4,6 - 5,3 9 4,4 - 5,1 7 5,3 - 6,0 14 5,4 - 6,1 10 5,2 - 5,9 8 6,1 - 6,7 15 6,2 - 6,9 11 6,0 - 6,8 9 6,8 - 7,5 16 7,0 - 7,8 12 6,9 - 7,6 10 7,6 - 8,3 17 7,9 - 8,6 13 7,7 - 8,4 11 8,4 - 9,1 18 8,7 - 9,4 14 8,5 - 9,3 12 9,2 - 9,9 19 9,5 - 10,2 15 9,4 - 10,1 13 10,0 - 10,7 20 10,3 - 11,0 16 10,2 - 10,9 14 11,6 - 12,3 22 11,1 - 11,8 17 11,0 - 11,7 15 12,4 - 13,1 23 12,7 - 13,4 19 12,7 - 13,4 17 13,2 - 13,9 24 13,5 - 14,3 20 13,5 - 14,2 18 14,7 - 15,4 26 15,2 - 15,9 22 15,2 - 15,9 20 15,5 - 16,2 27 16,0 - 16,7 23 16,0 - 16,7 21 17,1 - 17,8 30 17,6 - 18,3<	2,9 - 3,6	11	3,0 - 3,7	7	2,7 - 3,4	5	
6,1 - 6,7	4,5 - 5,2	13	4,6 - 5,3	9	4,4 - 5,1	7	
7,6 - 8,3 17 7,9 - 8,6 13 7,7 - 8,4 11 8,4 - 9,1 18 8,7 - 9,4 14 8,5 - 9,3 12 9,2 - 9,9 19 9,5 - 10,2 15 9,4 - 10,1 13 10,0 - 10,7 20 10,3 - 11,0 16 10,2 - 10,9 14 10,8 - 11,5 21 11,1 - 11,8 17 11,0 - 11,7 15 11,6 - 12,3 22 11,9 - 12,6 18 11,8 - 12,6 16 12,4 - 13,1 23 12,7 - 13,4 19 12,7 - 13,4 17 13,2 - 13,9 24 13,5 - 14,3 20 13,5 - 14,2 18 14,0 - 14,6 25 14,4 - 15,1 21 14,3 - 15,1 19 15,5 - 16,2 27 16,0 - 16,7 23 16,0 - 16,7 21 16,3 - 17,0 28 16,8 - 17,5 24 16,8 - 17,6 22 17,1 - 17,8 29 17,6 - 18,3 25 17,7 - 18,4 23 18,7 - 19,4 31 19,2 - 19,9 27 19,3 - 20,1 25 20,3 - 21,0 33	6,1 - 6,7	15	6,2 - 6,9	11	6,0 - 6,8		
8,4 - 9,1 18 8,7 - 9,4 14 8,5 - 9,3 12 9,2 - 9,9 19 9,5 - 10,2 15 9,4 - 10,1 13 10,0 - 10,7 20 10,3 - 11,0 16 10,2 - 10,9 14 10,8 - 11,5 21 11,1 - 11,8 17 11,0 - 11,7 15 11,6 - 12,3 22 11,9 - 12,6 18 11,8 - 12,6 16 12,4 - 13,1 23 12,7 - 13,4 19 12,7 - 13,4 17 13,2 - 13,9 24 13,5 - 14,3 20 13,5 - 14,2 18 14,0 - 14,6 25 14,4 - 15,1 21 14,3 - 15,1 19 15,5 - 16,2 27 16,0 - 16,7 23 16,0 - 16,7 21 16,3 - 17,0 28 16,8 - 17,5 24 16,8 - 17,6 22 17,1 - 17,8 30 18,4 - 19,1 26 18,5 - 19,2 24 18,7 - 19,4 31 19,2 - 19,9 27 19,3 - 20,1 25 20,3 - 21,0 33 20,0 - 20,8 28 20,2 - 20,9 26 21,1 - 21,8	7,6 - 8,3	17	7,0 - 7,8 7.9 - 8.6				
10,0 - 10,7 20 10,3 - 11,0 16 10,2 - 10,9 14 10,8 - 11,5 21 11,1 - 11,8 17 11,0 - 11,7 15 11,6 - 12,3 22 11,9 - 12,6 18 11,8 - 12,6 16 12,4 - 13,1 23 12,7 - 13,4 19 12,7 - 13,4 17 13,2 - 13,9 24 13,5 - 14,3 20 13,5 - 14,2 18 14,0 - 14,6 25 14,4 - 15,1 21 14,3 - 15,1 19 15,5 - 16,2 15,2 - 15,9 22 15,2 - 15,9 20 15,5 - 16,2 27 16,0 - 16,7 23 16,0 - 16,7 21 17,1 - 17,8 29 17,6 - 18,3 25 17,7 - 18,4 23 17,9 - 18,6 30 18,4 - 19,1 26 18,5 - 19,2 24 19,5 - 20,2 32 20,0 - 20,8 28 20,2 - 20,9 26 21,1 - 21,8 34 20,9 - 21,6 29 21,0 - 21,7 27 21,9 - 22,5 35 22,5 - 23,2 31 22,6 - 23,4 29			8,7 - 9,4	14	8,5 - 9,3	12	
11,6 - 12,3 22 11,1 - 11,6 18 11,8 - 12,6 16 12,4 - 13,1 13,2 - 13,9 24 12,7 - 13,4 19 12,7 - 13,4 17 13,2 - 13,9 14,0 - 14,6 25 14,4 - 15,1 20 13,5 - 14,2 18 14,7 - 15,4 26 15,2 - 15,9 22 15,2 - 15,9 20 15,5 - 16,2 27 16,0 - 16,7 23 16,0 - 16,7 21 16,3 - 17,0 28 16,8 - 17,5 24 16,8 - 17,6 22 17,1 - 17,8 29 17,6 - 18,3 25 17,7 - 18,4 23 17,9 - 18,6 30 18,4 - 19,1 26 18,5 - 19,2 24 19,5 - 20,2 32 20,0 - 20,8 28 20,2 - 20,9 26 20,3 - 21,0 33 20,9 - 21,6 29 21,0 - 21,7 27 21,9 - 22,5 35 21,7 - 22,4 30 21,8 - 22,5 28 22,6 - 23,3 36 22,5 - 23,2 31 22,6 - 23,4 29	10,0 - 10,7	20	10,3 - 11,0	16	10,2 - 10,9	14	
13,2 - 13,9 24 13,5 - 14,3 20 13,5 - 14,2 18 14,0 - 14,6 14,7 - 15,4 26 14,4 - 15,1 21 14,3 - 15,1 19 15,5 - 16,2 27 16,0 - 16,7 23 16,0 - 16,7 21 16,3 - 17,0 28 16,8 - 17,5 24 16,8 - 17,6 22 17,1 - 17,8 29 17,6 - 18,3 25 17,7 - 18,4 23 17,9 - 18,6 30 18,4 - 19,1 26 18,5 - 19,2 24 19,5 - 20,2 32 20,0 - 20,8 28 20,2 - 20,9 26 20,3 - 21,0 33 20,9 - 21,6 29 21,0 - 21,7 27 21,9 - 22,5 35 22,5 - 23,2 31 22,6 - 23,4 29 22,6 - 23,3 36 22,5 - 23,2 31 22,6 - 23,4 29	11,6 - 12,3	22	11,9 - 12,6	18	11,8 - 12,6	16	
14,7 - 15,4 26 15,2 - 15,9 22 15,2 - 15,9 20 15,5 - 16,2 28 16,0 - 16,7 23 16,0 - 16,7 21 17,1 - 17,8 29 16,8 - 17,5 24 16,8 - 17,6 22 17,9 - 18,6 30 17,6 - 18,3 25 17,7 - 18,4 23 18,7 - 19,4 31 19,2 - 19,9 27 19,3 - 20,1 25 20,3 - 21,0 32 20,0 - 20,8 28 20,2 - 20,9 26 21,1 - 21,8 34 20,9 - 21,6 29 21,0 - 21,7 27 21,9 - 22,5 35 21,7 - 22,4 30 21,8 - 22,5 28 22,5 - 23,2 36 22,5 - 23,2 31 22,6 - 23,4 29	13,2 - 13,9	24	13,5 - 14,3	20	13,5 - 14,2		
15,5 - 16,2 28 16,0 - 16,7 23 16,0 - 16,7 21 17,1 - 17,8 29 16,8 - 17,5 24 16,8 - 17,6 22 17,9 - 18,6 30 17,6 - 18,3 25 17,7 - 18,4 23 18,7 - 19,4 31 18,4 - 19,1 26 18,5 - 19,2 24 19,5 - 20,2 32 20,0 - 20,8 28 20,2 - 20,9 25 20,3 - 21,0 33 20,0 - 20,8 28 20,2 - 20,9 26 21,1 - 21,8 34 21,7 - 22,4 30 21,8 - 22,5 28 22,6 - 23,3 36 22,5 - 23,2 31 22,6 - 23,4 29	14,7 - 15,4	26					
17,1 - 17,6 29 17,6 - 18,3 25 17,7 - 18,4 23 18,7 - 19,4 31 18,4 - 19,1 26 18,5 - 19,2 24 19,5 - 20,2 32 20,0 - 20,8 28 20,2 - 20,9 25 20,3 - 21,0 33 20,9 - 21,6 29 21,0 - 21,7 27 21,9 - 22,5 35 21,7 - 22,4 30 21,8 - 22,5 28 22,6 - 23,3 36 22,5 - 23,2 31 22,6 - 23,4 29	16,3 - 17,0	28					
19,5 - 20,2 32 19,2 - 19,9 27 19,3 - 20,1 25 20,3 - 21,0 33 20,0 - 20,8 28 20,2 - 20,9 26 21,1 - 21,8 34 20,9 - 21,6 29 21,0 - 21,7 27 21,9 - 22,5 35 21,7 - 22,4 30 21,8 - 22,5 28 22,6 - 23,3 36 22,5 - 23,2 31 22,6 - 23,4 29	17,9 - 18,6	30	17,6 - 18,3	25	17,7 - 18,4	23	
20,3 - 21,0 21,1 - 21,8 21,9 - 22,5 22,6 - 23,3 20,9 - 21,6 21,7 - 22,4 35 22,5 - 23,2 36 20,9 - 21,6 21,0 - 21,7 21,8 - 22,5 22,5 - 23,2 22,5 - 23,2 22,5 - 23,4 22,5 - 23,4 22,6 - 23,4 22,6 - 23,4 22,6 - 23,4 22,6 - 23,4 22,6 - 23,4		31 32	19,2 - 19,9	27	19,3 - 20,1	25	
21,9 - 22,5 22,6 - 23,3 36 21,7 - 22,4 22,5 - 23,2 31 22,6 - 23,4 29			20,9 - 21,6	29	21,0 - 21,7	27	
	21,9 - 22,5	35					
23,4 - 24,1 24,2 - 24,9 38 24,1 - 24,8 33 24,3 - 25,0 31	23,4 - 24,1	37	23,3 - 24,0 24.1 - 24.8	32 33	23,5 - 24,2 24.3 - 25.0	30 31	
25,0 - 25,7 39 24,9 - 25,6 34 25,1 - 25,9 32 32 32 33 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	25,0 - 25,7	39	24,9 - 25,6	34	25,1 - 25,9	32	
26,6 - 27,3 41 26,6 - 27,3 36 26,8 - 27,5 34	26,6 - 27,3	41	26,6 - 27,3	36	26,8 - 27,5	34	
28,2 - 28,9 43 28,2 - 28,9 38 28,5 - 29,2 36	28,2 - 28,9	43	28,2 - 28,9	38	28,5 - 29,2	36	
29,0 - 29,7 29,8 - 30,5 45 29,8 - 30,5 40 29,3 - 30,0 37 38 39 40 30,1 - 30,9 38	29,8 - 30,5	45	29,8 - 30,5	40	30,1 - 30,9	38	
30,6 - 31,2 46 30,6 - 31,3 41 31,0 - 31,7 39 31,3 - 32,0 47 31,4 - 32,1 42 31,8 - 32,5 40	31,3 - 32,0	47	31,4 - 32,1	42	31,8 - 32,5	40	
32,1 - 32,8 48 32,2 - 33,0 43 32,6 - 33,4 41 32,9 - 33,6 49 33,1 - 33,8 44 33,5 - 34,2 42	32,1 - 32,8						
33,7 - 34,4 50 33,9 - 34,6 45 34,3 - 35,0 43 34,5 - 35,2 51 34,7 - 35,4 46 35,1 - 35,8 44	33,7 - 34,4	50	33,9 - 34,6	45	34,3 - 35,0	43	
35,3 - 36,0	35,3 - 36,0	52	35,5 - 36,0	47	35,9 - 36,0	45	