

Gut Kaden Golf und Land Club

Kursfolge C-C

DGV-Spielvorgabentabelle									
Herren Hintere Abschlage (Weiss)		Herren Hintere Standardabs. (Gelb)		Herren Mittlere Abschlage (Blau)		Damen Mittlere Abschlage (Blau)		Damen Vordere Standardabs. (Rot)	
CR 75,1 Par 72 Slope 136		CR 71,9 Par 72 Slope 135		CR 67,7 Par 68 Slope 124		CR 73,7 Par 72 Slope 128		CR 71,8 Par 72 Slope 135	
DGV-Stamm- vorgaben	DGV-Spiel- vorgaben	DGV-Stamm- vorgaben	DGV-Spiel- vorgaben	DGV-Stamm- vorgaben	DGV-Spiel- vorgaben	DGV-Stamm- vorgaben	DGV-Spiel- vorgaben	DGV-Stamm- vorgaben	DGV-Spiel- vorgaben
+4,0 - +3,9	+2	+4,0 - +3,7	+5	+4,0 - +3,9	+5	+4,0 - +3,8	+3	+4,0 - +3,6	+5
+3,8 - +3,0	+1	+3,6 - +2,9	+4	+3,8 - +3,0	+4	+3,7 - +2,9	+2	+3,5 - +2,8	+4
+2,9 - +2,2	0	+2,8 - +2,1	+3	+2,9 - +2,1	+3	+2,8 - +2,0	+1	+2,7 - +2,0	+3
+2,1 - +1,4	1	+2,0 - +1,2	+2	+2,0 - +1,1	+2	+1,9 - +1,1	0	+1,9 - +1,1	+2
+1,3 - +0,5	2	+1,1 - +0,4	+1	+1,0 - +0,2	+1	+1,0 - +0,2	1	+1,0 - +0,3	+1
+0,4 - 0,3	3	+0,3 - 0,5	0	+0,1 - 0,7	0	+0,1 - 0,7	2	+0,2 - 0,5	0
0,4 - 1,1	4	0,6 - 1,3	1	0,8 - 1,6	1	0,8 - 1,5	3	0,6 - 1,4	1
1,2 - 1,9	5	1,4 - 2,1	2	1,7 - 2,5	2	1,6 - 2,4	4	1,5 - 2,2	2
2,0 - 2,8	6	2,2 - 3,0	3	2,6 - 3,4	3	2,5 - 3,3	5	2,3 - 3,0	3
2,9 - 3,6	7	3,1 - 3,8	4	3,5 - 4,3	4	3,4 - 4,2	6	3,1 - 3,9	4
3,7 - 4,4	8	3,9 - 4,6	5	4,4 - 5,2	5	4,3 - 5,1	7	4,0 - 4,7	5
4,5 - 5,3	9	4,7 - 5,5	6	5,3 - 6,1	6	5,2 - 6,0	8	4,8 - 5,6	6
5,4 - 6,1	10	5,6 - 6,3	7	6,2 - 7,1	7	6,1 - 6,8	9	5,7 - 6,4	7
6,2 - 6,9	11	6,4 - 7,1	8	7,2 - 8,0	8	6,9 - 7,7	10	6,5 - 7,2	8
7,0 - 7,8	12	7,2 - 8,0	9	8,1 - 8,9	9	7,8 - 8,6	11	7,3 - 8,1	9
7,9 - 8,6	13	8,1 - 8,8	10	9,0 - 9,8	10	8,7 - 9,5	12	8,2 - 8,9	10
8,7 - 9,4	14	8,9 - 9,7	11	9,9 - 10,7	11	9,6 - 10,4	13	9,0 - 9,7	11
9,5 - 10,3	15	9,8 - 10,5	12	10,8 - 11,6	12	10,5 - 11,2	14	9,8 - 10,6	12
10,4 - 11,1	16	10,6 - 11,3	13	11,7 - 12,5	13	11,3 - 12,1	15	10,7 - 11,4	13
11,2 - 11,9	17	11,4 - 12,2	14	12,6 - 13,4	14	12,2 - 13,0	16	11,5 - 12,3	14
12,0 - 12,7	18	12,3 - 13,0	15	13,5 - 14,3	15	13,1 - 13,9	17	12,4 - 13,1	15
12,8 - 13,6	19	13,1 - 13,8	16	14,4 - 15,3	16	14,0 - 14,8	18	13,2 - 13,9	16
13,7 - 14,4	20	13,9 - 14,7	17	15,4 - 16,2	17	14,9 - 15,7	19	14,0 - 14,8	17
14,5 - 15,2	21	14,8 - 15,5	18	16,3 - 17,1	18	15,8 - 16,5	20	14,9 - 15,6	18
15,3 - 16,1	22	15,6 - 16,4	19	17,2 - 18,0	19	16,6 - 17,4	21	15,7 - 16,4	19
16,2 - 16,9	23	16,5 - 17,2	20	18,1 - 18,9	20	17,5 - 18,3	22	16,5 - 17,3	20
17,0 - 17,7	24	17,3 - 18,0	21	19,0 - 19,8	21	18,4 - 19,2	23	17,4 - 18,1	21
17,8 - 18,6	25	18,1 - 18,9	22	19,9 - 20,7	22	19,3 - 20,1	24	18,2 - 19,0	22
18,7 - 19,4	26	19,0 - 19,7	23	20,8 - 21,6	23	20,2 - 21,0	25	19,1 - 19,8	23
19,5 - 20,2	27	19,8 - 20,5	24	21,7 - 22,5	24	21,1 - 21,8	26	19,9 - 20,6	24
20,3 - 21,1	28	20,6 - 21,4	25	22,6 - 23,5	25	21,9 - 22,7	27	20,7 - 21,5	25
21,2 - 21,9	29	21,5 - 22,2	26	23,6 - 24,4	26	22,8 - 23,6	28	21,6 - 22,3	26
22,0 - 22,7	30	22,3 - 23,1	27	24,5 - 25,3	27	23,7 - 24,5	29	22,4 - 23,1	27
22,8 - 23,5	31	23,2 - 23,9	28	25,4 - 26,2	28	24,6 - 25,4	30	23,2 - 24,0	28
23,6 - 24,4	32	24,0 - 24,7	29	26,3 - 27,1	29	25,5 - 26,3	31	24,1 - 24,8	29
24,5 - 25,2	33	24,8 - 25,6	30	27,2 - 28,0	30	26,4 - 27,1	32	24,9 - 25,6	30
25,3 - 26,0	34	25,7 - 26,4	31	28,1 - 28,9	31	27,2 - 28,0	33	25,7 - 26,5	31
26,1 - 26,9	35	26,5 - 27,2	32	29,0 - 29,8	32	28,1 - 28,9	34	26,6 - 27,3	32
27,0 - 27,7	36	27,3 - 28,1	33	29,9 - 30,8	33	29,0 - 29,8	35	27,4 - 28,2	33
27,8 - 28,5	37	28,2 - 28,9	34	30,9 - 31,7	34	29,9 - 30,7	36	28,3 - 29,0	34
28,6 - 29,4	38	29,0 - 29,7	35	31,8 - 32,6	35	30,8 - 31,6	37	29,1 - 29,8	35
29,5 - 30,2	39	29,8 - 30,6	36	32,7 - 33,5	36	31,7 - 32,4	38	29,9 - 30,7	36
30,3 - 31,0	40	30,7 - 31,4	37	33,6 - 34,4	37	32,5 - 33,3	39	30,8 - 31,5	37
31,1 - 31,9	41	31,5 - 32,3	38	34,5 - 35,3	38	33,4 - 34,2	40	31,6 - 32,3	38
32,0 - 32,7	42	32,4 - 33,1	39	35,4 - 36,0	39	34,3 - 35,1	41	32,4 - 33,2	39
32,8 - 33,5	43	33,2 - 33,9	40			35,2 - 36,0	42	33,3 - 34,0	40
33,6 - 34,3	44	34,0 - 34,8	41					34,1 - 34,9	41
34,4 - 35,2	45	34,9 - 35,6	42					35,0 - 35,7	42
35,3 - 36,0	46	35,7 - 36,0	43					35,8 - 36,0	43
Clubvorgaben	+10	Clubvorgaben	+7	Clubvorgaben	+3	Clubvorgaben	+6	Clubvorgaben	+7