

## Golfclub Frühling - Lake Course/Night Course

Course Handicap Tabelle														
Herren (Weiß)		Herren (Gelb)		Herren (Blau)		Herren (Rot)		Damen (Gelb)		Damen (Blau)		Damen (Rot)		
CR 65,2 Slope 112	Par 67	CR 65,1 Slope 112	Par 67	CR 63,5 Slope 111	Par 67	CR 63,4 Slope 109	Par 67	CR 69,2 Slope 121	Par 67	CR 68,7 Slope 120	Par 67	CR 68,3 Slope 118	Par 67	
WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	
-6,0	-5,8	-8	-6,0	-5,7	-8	-6,0	-5,1	-9	-6,0	-5,4	-4	-6,0	-5,6	-5
-5,7	-4,8	-7	-5,6	-4,7	-7	-5,0	-4,1	-8	-5,0	-4,4	-3	-5,8	-4,9	-4
-4,7	-3,8	-6	-4,6	-3,7	-6	-4,0	-3,1	-7	-4,0	-3,5	-2	-4,8	-4,0	-3
-3,7	-2,8	-5	-3,6	-2,7	-5	-3,0	-2,1	-6	-3,0	-2,6	-1	-3,9	-3,1	-2
-2,7	-1,8	-4	-2,6	-1,7	-4	-2,0	-1,1	-5	-1,9	-1,0	-6	-3,0	-2,1	-1
-1,7	-0,8	-3	-1,6	-0,7	-3	-1,0	-0,1	-4	-0,9	0,1	-4	-2,0	-1,2	0
-0,7	0,3	-2	-0,6	0,4	-2	0,0	1,0	-3	0,2	1,1	-3	-1,1	-0,2	1
0,4	1,3	-1	0,5	1,4	-1	1,1	2,0	-2	1,2	2,1	-2	-0,1	0,7	2
1,4	2,3	0	1,5	2,4	0	2,1	3,0	-1	2,2	3,2	-1	0,8	1,6	3
2,4	3,3	1	2,5	3,4	1	3,1	4,0	0	3,3	4,2	0	1,7	2,6	4
3,4	4,3	2	3,5	4,4	2	4,1	5,0	1	4,3	5,2	1	2,7	3,5	5
4,4	5,3	3	4,5	5,4	3	5,1	6,1	2	5,3	6,3	2	3,6	4,5	6
5,4	6,3	4	5,5	6,4	4	6,2	7,1	3	6,4	7,3	3	4,6	5,4	7
6,4	7,3	5	6,5	7,4	5	7,2	8,1	4	7,4	8,3	4	5,5	6,4	8
7,4	8,3	6	7,5	8,4	6	8,2	9,1	5	8,4	9,4	5	6,5	7,3	9
8,4	9,3	7	8,5	9,4	7	9,2	10,1	6	9,5	10,4	6	7,4	8,2	10
9,4	10,3	8	9,5	10,4	8	10,2	11,1	7	10,5	11,5	7	8,3	9,2	11
10,4	11,4	9	10,5	11,5	9	11,2	12,2	8	11,6	12,5	8	9,3	10,1	12
11,5	12,4	10	11,6	12,5	10	12,3	13,2	9	12,6	13,5	9	10,2	11,1	13
12,5	13,4	11	12,6	13,5	11	13,3	14,2	10	13,6	14,6	10	11,2	12,0	14
13,5	14,4	12	13,6	14,5	12	14,3	15,2	11	14,7	15,6	11	12,1	12,9	15
14,5	15,4	13	14,6	15,5	13	15,3	16,2	12	15,7	16,6	12	13,0	13,9	16
15,5	16,4	14	15,6	16,5	14	16,3	17,3	13	16,7	17,7	13	14,0	14,8	17
16,5	17,4	15	16,6	17,5	15	17,4	18,3	14	17,8	18,7	14	14,9	15,8	18
17,5	18,4	16	17,6	18,5	16	18,4	19,3	15	18,8	19,8	15	15,9	16,7	19
18,5	19,4	17	18,6	19,5	17	19,4	20,3	16	19,9	20,8	16	16,8	17,7	20
19,5	20,4	18	19,6	20,5	18	20,4	21,3	17	20,9	21,8	17	17,8	18,6	21
20,5	21,4	19	20,6	21,5	19	21,4	22,3	18	21,9	22,9	18	18,7	19,5	22
21,5	22,4	20	21,6	22,5	20	22,4	23,4	19	23,0	23,9	19	19,6	20,5	23
22,5	23,5	21	22,6	23,6	21	23,5	24,4	20	24,0	24,9	20	20,6	21,4	24
23,6	24,5	22	23,7	24,6	22	24,5	25,4	21	25,0	26,0	21	21,5	22,4	25
24,6	25,5	23	24,7	25,6	23	25,5	26,4	22	26,1	27,0	22	22,5	23,3	26
25,6	26,5	24	25,7	26,6	24	26,5	27,4	23	27,1	28,0	23	23,4	24,2	27
26,6	27,5	25	26,7	27,6	25	27,5	28,5	24	28,1	29,1	24	24,3	25,2	28
27,6	28,5	26	27,7	28,6	26	28,6	29,5	25	29,2	30,1	25	25,3	26,1	29
28,6	29,5	27	28,7	29,6	27	29,6	30,5	26	30,2	31,2	26	26,2	27,1	30
29,6	30,5	28	29,7	30,6	28	30,6	31,5	27	31,3	32,2	27	27,2	28,0	31
30,6	31,5	29	30,7	31,6	29	31,6	32,5	28	32,3	33,2	28	28,1	29,0	32
31,6	32,5	30	31,7	32,6	30	32,6	33,5	29	33,3	34,3	29	29,1	29,9	33
32,6	33,5	31	32,7	33,6	31	33,6	34,6	30	34,4	35,3	30	30,0	30,8	34
33,6	34,6	32	33,7	34,7	32	34,7	35,6	31	35,4	36,3	31	31,1	31,8	35
34,7	35,6	33	34,8	35,7	33	35,7	36,6	32	36,4	37,4	32	32,1	32,9	36
35,7	36,6	34	35,8	36,7	34	36,7	37,6	33	37,5	38,4	33	33,0	33,8	37
36,7	37,6	35	36,8	37,7	35	37,7	38,6	34	38,5	39,4	34	33,9	34,8	38
37,7	38,6	36	37,8	38,7	36	38,7	39,7	35	39,5	40,5	35	34,9	35,7	39
38,7	39,6	37	38,8	39,7	37	39,8	40,7	36	40,6	41,5	36	35,8	36,7	40
39,7	40,6	38	39,8	40,7	38	40,8	41,7	37	41,6	42,6	37	36,8	37,6	41
40,7	41,6	39	40,8	41,7	39	41,8	42,7	38	42,7	43,6	38	37,7	38,5	42
41,7	42,6	40	41,8	42,7	40	42,8	43,7	39	43,7	44,6	39	38,6	39,5	43
42,7	43,6	41	42,8	43,7	41	43,8	44,7	40	44,7	45,7	40	39,6	40,4	44
43,7	44,6	42	43,8	44,7	42	44,8	45,8	41	45,8	46,7	41	40,5	41,3	45
44,7	45,7	43	44,8	45,8	43	45,9	46,8	42	46,8	47,7	42	41,4	42,3	46
45,8	46,7	44	45,9	46,8	44	46,9	47,8	43	47,8	48,8	43	42,4	43,2	47
46,8	47,7	45	46,9	47,8	45	47,9	48,8	44	48,9	49,8	44	43,3	44,1	48
47,8	48,7	46	47,9	48,8	46	48,9	49,8	45	49,9	50,9	45	44,2	45,1	49
48,8	49,7	47	48,9	49,8	47	49,9	50,9	46	51,0	51,9	46	45,2	46,0	50
49,8	50,7	48	49,9	50,8	48	51,0	51,9	47	52,0	52,9	47	46,1	46,9	51
50,8	51,7	49	50,9	51,8	49	52,0	52,9	48	53,0	54,0	48	47,0	47,9	52
51,8	52,7	50	51,9	52,8	50	53,0	53,9	49				48,0	48,8	53
52,8	53,7	51	52,9	53,8	51	54,0	54,0	50				48,9	49,7	54
53,8	54,0	52	53,9	54,0	52							49,8	50,7	55
												50,8	51,6	56
												51,7	52,5	57
												52,6	53,5	58
												53,6	54,0	59