

Golf-Club Kitzbühel-Schwarzsee, 1-9

Course Handicap Tabelle																	
Herren (Gelb)		Herren (Blau)		Herren (Rot)		Herren (Orange)		Damen (Gelb)		Damen (Blau)		Damen (Rot)		Damen (Orange)			
CR 70,3 Par 70 Slope 130		CR 67 Par 70 Slope 123		CR 65,7 Par 70 Slope 119		CR 64,9 Par 70 Slope 118		CR 70,1 Par 70 Slope 131		CR 72,7 Par 70 Slope 125		CR 71,3 Par 70 Slope 123		CR 70,3 Par 70 Slope 120			
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	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index
-6,0	-6,0	-7	-6,0	-6,0	-10	-6,0	-5,9	-11	-6,0	-5,2	-11	-6,0	-5,7	-7	-6,0	-5,4	-5
-5,9	-5,1	-6	-5,9	-5,1	-9	-5,8	-5,0	-10	-5,1	-4,3	-10	-5,6	-4,9	-6	-5,6	-4,8	-3
-5,0	-4,2	-5	-5,0	-4,2	-8	-4,9	-4,0	-9	-4,2	-3,3	-9	-4,8	-4,0	-5	-4,7	-3,8	-2
-4,1	-3,4	-4	-4,1	-3,3	-7	-3,9	-3,1	-8	-3,2	-2,3	-8	-3,9	-3,2	-4	-3,7	-2,9	-1
-3,3	-2,5	-3	-3,2	-2,3	-6	-3,0	-2,1	-7	-2,2	-1,4	-7	-3,1	-2,3	-3	-2,8	-2,0	0
-2,4	-1,6	-2	-2,2	-1,4	-5	-2,0	-1,2	-6	-1,3	-0,4	-6	-2,2	-1,4	-2	-1,9	-1,1	1
-1,5	-0,7	-1	-1,3	-0,5	-4	-1,1	-0,2	-5	-0,3	-0,5	-5	-1,3	-0,6	-1	-1,0	-0,2	2
-0,6	-0,1	0	-0,4	-0,4	-3	-0,1	-0,7	-4	0,6	-1,5	-4	-0,5	-0,3	0	-0,1	-0,7	3
0,2	1,0	1	0,5	1,3	-2	0,8	-1,7	-3	1,6	-2,4	-3	0,4	-1,2	1	0,8	-1,6	4
1,1	1,9	2	1,4	2,2	-1	1,8	-2,6	-2	2,5	-3,4	-2	1,3	-2,0	2	1,7	-2,5	5
2,0	2,7	3	2,3	3,2	0	2,7	-3,6	-1	3,5	-4,4	-1	2,1	-2,9	3	2,6	-3,4	6
2,8	3,6	4	3,3	4,1	1	3,7	-4,5	0	4,5	-5,3	0	3,0	-3,7	4	3,5	-4,3	7
3,7	4,5	5	4,2	5,0	2	4,6	-5,5	1	5,4	-6,3	1	3,8	-4,6	5	4,4	-5,2	8
4,6	5,3	6	5,1	5,9	3	5,6	-6,4	2	6,4	-7,2	2	4,7	-5,5	6	5,3	-6,1	9
5,4	6,2	7	6,0	6,8	4	6,5	-7,4	3	7,3	-8,2	3	5,6	-6,3	7	6,2	-7,0	10
6,3	7,1	8	6,9	7,8	5	7,5	-8,3	4	8,3	-9,1	4	6,4	-7,2	8	7,1	-7,9	11
7,2	7,9	9	7,9	8,7	6	8,4	-9,3	5	9,2	-10,1	5	7,3	-8,1	9	8,0	-8,8	12
8,0	8,8	10	8,8	9,6	7	9,4	-10,2	6	10,2	-11,1	6	8,2	-8,9	10	8,9	-9,7	13
8,9	9,7	11	9,7	10,5	8	10,3	-11,2	7	11,2	-12,0	7	9,0	-9,8	11	9,8	-10,6	14
9,8	10,6	12	10,6	11,4	9	11,3	-12,1	8	12,1	-13,0	8	9,9	-10,6	12	10,7	-11,5	15
10,7	11,4	13	11,5	12,4	10	12,2	-13,1	9	13,1	-13,9	9	10,7	-11,5	13	11,6	-12,4	16
11,5	12,3	14	12,5	13,3	11	13,2	-14,0	10	14,0	-14,9	10	11,6	-12,4	14	12,5	-13,3	17
12,4	13,2	15	13,4	14,2	12	14,1	-15,0	11	15,0	-15,8	11	12,5	-13,2	15	13,4	-14,2	18
13,3	14,0	16	14,3	15,1	13	15,1	-15,9	12	15,9	-16,8	12	13,3	-14,1	16	14,3	-15,1	19
14,1	14,9	17	15,2	16,0	14	16,0	-16,9	13	16,9	-17,8	13	14,2	-15,0	17	15,2	-16,0	20
15,0	15,8	18	16,1	16,9	15	17,0	-17,8	14	17,9	-18,7	14	15,1	-15,8	18	16,1	-16,9	21
15,9	16,6	19	17,0	17,9	16	17,9	-18,8	15	18,8	-19,7	15	15,9	-16,7	19	17,0	-17,8	22
16,7	17,5	20	18,0	18,8	17	18,9	-19,7	16	19,8	-20,6	16	16,8	-17,5	20	17,9	-18,8	23
17,6	18,4	21	18,9	19,7	18	19,8	-20,7	17	20,7	-21,6	17	17,6	-18,4	21	18,9	-19,7	24
18,5	19,2	22	19,8	20,6	19	20,8	-21,6	18	21,7	-22,5	18	18,5	-19,3	22	19,8	-20,6	25
19,3	20,1	23	20,7	21,5	20	21,7	-22,5	19	22,6	-23,5	19	19,4	-20,1	23	20,7	-21,5	26
20,2	21,0	24	21,6	22,5	21	22,6	-23,5	20	23,6	-24,5	20	20,2	-21,0	24	21,6	-22,4	27
21,1	21,9	25	22,6	23,4	22	23,6	-24,4	21	24,6	-25,4	21	21,1	-21,9	25	22,5	-23,3	28
22,0	22,7	26	23,5	24,3	23	24,5	-25,4	22	25,5	-26,4	22	22,0	-22,7	26	23,4	-24,2	29
22,8	23,6	27	24,4	25,2	24	25,5	-26,3	23	26,5	-27,3	23	22,8	-23,6	27	24,3	-25,1	30
23,7	24,5	28	25,3	26,1	25	26,4	-27,3	24	27,4	-28,3	24	23,7	-24,4	28	25,2	-26,0	31
24,6	25,3	29	26,2	27,1	26	27,4	-28,2	25	28,4	-29,3	25	24,5	-25,3	29	26,1	-26,9	32
25,4	26,2	30	27,2	28,0	27	28,3	-29,2	26	29,4	-30,2	26	25,4	-26,2	30	27,0	-27,8	33
26,3	27,1	31	28,1	28,9	28	29,3	-30,1	27	30,3	-31,2	27	26,3	-27,0	31	27,9	-28,7	34
27,2	27,9	32	29,0	29,8	29	30,2	-31,1	28	31,3	-32,1	28	27,1	-27,9	32	28,8	-29,6	35
28,0	28,8	33	29,9	30,7	30	31,2	-32,0	29	32,2	-33,1	29	28,0	-28,8	33	29,7	-30,5	36
28,9	29,7	34	30,8	31,6	31	32,1	-33,0	30	33,2	-34,0	30	28,9	-29,6	34	30,6	-31,4	37
29,8	30,5	35	31,7	32,6	32	33,1	-33,9	31	34,1	-35,0	31	29,7	-30,5	35	31,5	-32,3	38
30,6	31,4	36	32,7	33,5	33	34,0	-34,9	32	35,1	-36,0	32	30,6	-31,3	36	32,4	-33,2	39
31,5	32,3	37	33,6	34,4	34	35,0	-35,8	33	36,1	-36,9	33	31,4	-32,2	37	33,3	-34,1	40
32,4	33,2	38	34,5	35,3	35	35,9	-36,8	34	37,0	-37,9	34	32,3	-33,1	38	34,2	-35,0	41
33,3	34,0	39	35,4	36,2	36	36,9	-37,7	35	38,0	-38,8	35	33,2	-33,9	39	35,1	-35,9	42
34,1	34,9	40	36,3	37,2	37	37,8	-38,7	36	38,9	-39,8	36	34,0	-34,8	40	36,0	-36,8	43
35,0	35,8	41	37,3	38,1	38	38,8	-39,6	37	39,9	-40,7	37	34,9	-35,7	41	36,9	-37,7	44
35,9	36,6	42	38,2	39,0	39	39,7	-40,6	38	40,8	-41,7	38	35,8	-36,5	42	37,8	-38,6	45
36,7	37,5	43	39,1	39,9	40	40,7	-41,5	39	41,8	-42,7	39	36,6	-37,4	43	38,7	-39,5	46
37,6	38,4	44	40,0	40,8	41	41,6	-42,5	40	42,8	-43,6	40	37,5	-38,2	44	39,6	-40,4	47
38,5	39,2	45	40,9	41,8	42	42,6	-43,4	41	43,7	-44,6	41	38,3	-39,1	45	40,5	-41,4	48
39,3	40,1	46	41,9	42,7	43	43,5	-44,4	42	44,7	-45,5	42	39,2	-40,0	46	41,5	-42,3	49
40,2	41,0	47	42,8	43,6	44	44,5	-45,3	43	45,6	-46,5	43	40,1	-40,8	47	42,4	-43,2	50
41,1	41,8	48	43,7	44,5	45	45,4	-46,3	44	46,6	-47,4	44	40,9	-41,7	48	43,3	-44,1	51
41,9	42,7	49	44,6	45,4	46	46,4	-47,2	45	47,5	-48,4	45	41,8	-42,6	49	44,2	-45,0	52
42,8	43,6	50	45,5	46,3	47	47,3	-48,2	46	48,5	-49,4	46	42,7	-43,4	50	45,1	-45,9	53
43,7	44,5	51	46,4	47,3	48	48,3	-49,1	47	49,5	-50,3	47	43,5	-44,3	51	46,0	-46,8	54
44,6	45,3	52	47,4	48,2	49	49,2	-50,1	48	50,4	-51,3	48	44,4	-45,1	52	46,9	-47,7	55
45,4	46,2	53	48,3	49,1	50	50,2	-51,0	49	51,4	-52,2	49	45,2	-46,0	53	47,8	-48,6	56
46,3	47,1	54	49,2	50,0	51	51,1	-52,0	50	52,3	-53,2	50	46,1	-46,9	54	48,7	-49,5	57
47,2	47,9	55	50,1	50,9	52	52,1	-52,9	51	53,3	-54,0	51	47,0	-47,7	55	49,6	-50,4	58
48,0	48,8	56	51,0	51,9	53	53,0	-53,9	52				47,8	-48,6	56	50,5	-51,3	59
48,9	49,7	57	52,0	52,8	54	54,0	-54,0	53				48,7	-49,5	57	51,4	-52,2	60
49,8	50,5	58	52,9	53,7	55							49,6	-50,3	58	52,3	-53,1	61
50,6	51,4	59	53,8	54,0	56							50,4	-51,2	59	53,2	-54,0	62
51,5	52,3	60										51,3	-52,1	60			
52,4	53,1	61										52,2	-52,9	61			
53,2	54,0	62										53,0	-53,8	62			
												53,9	-54,0	63			