

Golf-Club Kitzbühel-Schwarzsee

Course Handicap Tabelle																				
Herren (Weiß)		Herren (Gelb)		Herren (Blau)		Herren (Rot)		Damen (Gelb)		Damen (Blau)		Damen (Rot)		Damen (Orange)						
CR 72,4 Slope 135	Par 72	CR 71,2 Slope 133	Par 72	CR 67,9 Slope 130	Par 72	CR 66,5 Slope 124	Par 72	CR 77,7 Slope 139	Par 72	CR 73,9 Slope 131	Par 72	CR 72,2 Slope 131	Par 72	CR 70,8 Slope 127	Par 72					
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	-5,8	-7	-6,0	-5,7	-8	-6,0	-5,6	-11	-6,0	-5,5	-12	-6,0	-5,9	-2	-6,0	-5,8	-7	-6,0	-5,7	-8
-5,7	-5,0	-6	-5,6	-4,9	-7	-5,5	-4,7	-10	-5,4	-4,6	-11	-5,8	-5,1	-1	-5,5	-4,7	-4	-5,7	-5,0	-6
-4,9	-4,2	-5	-4,8	-4,0	-6	-4,6	-3,9	-9	-4,5	-3,7	-10	-5,0	-4,3	0	-4,6	-3,8	-3	-4,9	-4,1	-5
-4,1	-3,3	-4	-3,9	-3,2	-5	-3,8	-3,0	-8	-3,6	-2,8	-9	-4,2	-3,5	1	-3,7	-3,0	-2	-4,0	-3,2	-4
-3,2	-2,5	-3	-3,1	-2,3	-4	-2,9	-2,1	-7	-2,7	-1,9	-8	-3,4	-2,7	2	-2,9	-2,1	-1	-3,1	-2,4	-3
-2,4	-1,6	-2	-2,2	-1,5	-3	-2,0	-1,3	-6	-1,8	-1,0	-7	-2,6	-1,8	3	-2,0	-1,3	0	-2,3	-1,5	-2
-1,5	-0,8	-1	-1,4	-0,6	-2	-1,2	-0,4	-5	-0,9	-0,1	-6	-1,7	-1,0	4	-1,2	-0,4	1	-1,4	-0,7	-1
-0,7	-0,0	0	-0,5	-0,2	-1	-0,3	-0,5	-4	0,0	0,9	-5	-0,9	-0,2	5	-0,3	-0,5	2	-0,6	-0,2	0
0,1	0,9	1	0,3	1,1	0	0,6	1,3	-3	1,0	1,8	-4	-0,1	0,6	6	0,6	1,3	3	0,3	1,1	1
1,0	1,7	2	1,2	1,9	1	1,4	2,2	-2	1,9	2,7	-3	0,7	1,4	7	1,4	2,2	4	1,2	1,9	2
1,8	2,5	3	2,0	2,8	2	2,3	3,1	-1	2,8	3,6	-2	1,5	2,2	8	2,3	3,1	5	2,0	2,8	3
2,6	3,4	4	2,9	3,6	3	3,2	3,9	0	3,7	4,5	-1	2,3	3,0	9	3,2	3,9	6	2,9	3,7	4
3,5	4,2	5	3,7	4,5	4	4,0	4,8	1	4,6	5,4	0	3,1	3,9	10	4,0	4,8	7	3,8	4,5	5
4,3	5,1	6	4,6	5,3	5	4,9	5,7	2	5,5	6,3	1	4,0	4,7	11	4,9	5,6	8	4,6	5,4	6
5,2	5,9	7	5,4	6,2	6	5,8	6,6	3	6,4	7,2	2	4,8	5,5	12	5,7	6,5	9	5,5	6,2	7
6,0	6,7	8	6,3	7,0	7	6,7	7,4	4	7,3	8,2	3	5,6	6,3	13	6,6	7,4	10	6,3	7,1	8
6,8	7,6	9	7,1	7,9	8	7,5	8,3	5	8,3	9,1	4	6,4	7,1	14	7,5	8,2	11	7,2	8,0	9
7,7	8,4	10	8,0	8,7	9	8,4	9,2	6	9,2	10,0	5	7,2	7,9	15	8,3	9,1	12	8,1	8,8	10
8,5	9,2	11	8,8	9,6	10	9,3	10,0	7	10,1	10,9	6	8,0	8,7	16	9,2	10,0	13	8,9	9,7	11
9,3	10,1	12	9,7	10,4	11	10,1	10,9	8	11,0	11,8	7	8,8	9,5	17	10,1	10,8	14	9,8	10,6	12
10,2	10,9	13	10,5	11,2	12	11,0	11,8	9	11,9	12,7	8	9,6	10,4	18	10,9	11,7	15	10,7	11,4	13
11,0	11,8	14	11,3	12,1	13	11,9	12,6	10	12,8	13,6	9	10,5	11,2	19	11,8	12,5	16	11,5	12,3	14
11,9	12,6	15	12,2	12,9	14	12,7	13,5	11	13,7	14,5	10	11,3	12,0	20	12,6	13,4	17	12,4	13,1	15
12,7	13,4	16	13,0	13,8	15	13,6	14,4	12	14,6	15,4	11	12,1	12,8	21	13,5	14,3	18	13,2	14,0	16
13,5	14,3	17	13,9	14,6	16	14,5	15,2	13	15,5	16,4	12	12,9	13,6	22	14,4	15,1	19	14,1	14,9	17
14,4	15,1	18	14,7	15,5	17	15,3	16,1	14	16,5	17,3	13	13,7	14,4	23	15,2	16,0	20	15,0	15,7	18
15,2	15,9	19	15,6	16,3	18	16,2	17,0	15	17,4	18,2	14	14,5	15,2	24	16,1	16,9	21	15,8	16,6	19
16,0	16,8	20	16,4	17,2	19	17,1	17,9	16	18,3	19,1	15	15,3	16,0	25	17,0	17,7	22	16,7	17,5	20
16,9	17,6	21	17,3	18,0	20	18,0	18,7	17	19,2	20,0	16	16,1	16,9	26	17,8	18,6	23	17,6	18,3	21
17,7	18,4	22	18,1	18,9	21	18,8	19,6	18	20,1	20,9	17	17,0	17,7	27	18,7	19,4	24	18,4	19,2	22
18,5	19,3	23	19,0	19,7	22	19,7	20,5	19	21,0	21,8	18	17,8	18,5	28	19,5	20,3	25	19,3	20,0	23
19,4	20,1	24	19,8	20,6	23	20,6	21,3	20	21,9	22,7	19	18,6	19,3	29	20,4	21,2	26	20,1	20,9	24
20,2	21,0	25	20,7	21,4	24	21,4	22,2	21	22,8	23,6	20	19,4	20,1	30	21,3	22,0	27	21,0	21,8	25
21,1	21,8	26	21,5	22,3	25	22,3	23,1	22	23,7	24,6	21	20,2	20,9	31	22,1	22,9	28	21,9	22,6	26
21,9	22,6	27	22,4	23,1	26	23,2	23,9	23	24,7	25,5	22	21,0	21,7	32	23,0	23,8	29	22,7	23,5	27
22,7	23,5	28	23,2	24,0	27	24,0	24,8	24	25,6	26,4	23	21,8	22,5	33	23,9	24,6	30	23,6	24,4	28
23,6	24,3	29	24,1	24,8	28	24,9	25,7	25	26,5	27,3	24	22,6	23,4	34	24,7	25,5	31	24,5	25,2	29
24,4	25,1	30	24,9	25,7	29	25,8	26,5	26	27,4	28,2	25	23,5	24,2	35	25,6	26,3	32	25,3	26,1	30
25,2	26,0	31	25,8	26,5	30	26,6	27,4	27	28,3	29,1	26	24,3	25,0	36	26,4	27,2	33	26,2	26,9	31
26,1	26,8	32	26,6	27,4	31	27,5	28,3	28	29,2	30,0	27	25,1	25,8	37	27,3	28,1	34	27,0	27,8	32
26,9	27,7	33	27,5	28,2	32	28,4	29,2	29	30,1	30,9	28	25,9	26,6	38	28,2	28,9	35	27,9	28,7	33
27,8	28,5	34	28,3	29,1	33	29,3	30,0	30	31,0	31,8	29	26,7	27,4	39	29,0	29,8	36	28,8	29,5	34
28,6	29,3	35	29,2	29,9	34	30,1	30,9	31	31,9	32,7	30	27,5	28,2	40	29,9	30,7	37	29,6	30,4	35
29,4	30,2	36	30,0	30,8	35	31,0	31,8	32	32,9	33,7	31	28,3	29,1	41	30,8	31,5	38	30,5	31,3	36
30,3	31,0	37	30,9	31,6	36	31,9	32,6	33	33,8	34,6	32	29,2	29,9	42	31,6	32,4	39	31,4	32,1	37
31,1	31,8	38	31,7	32,5	37	32,7	33,5	34	34,7	35,5	33	30,0	30,7	43	32,5	33,2	40	32,2	33,0	38
31,9	32,7	39	32,6	33,3	38	33,6	34,4	35	35,6	36,4	34	30,8	31,5	44	33,3	34,1	41	33,1	33,8	39
32,8	33,5	40	33,4	34,2	39	34,5	35,2	36	36,5	37,3	35	31,6	32,3	45	34,2	35,0	42	33,9	34,7	40
33,6	34,4	41	34,3	35,0	40	35,3	36,1	37	37,4	38,2	36	32,4	33,1	46	35,1	35,8	43	34,8	35,6	41
34,5	35,2	42	35,1	35,9	41	36,2	37,0	38	38,3	39,1	37	33,2	33,9	47	35,9	36,7	44	35,7	36,4	42
35,3	36,0	43	36,0	36,7	42	37,1	37,8	39	39,2	40,0	38	34,0	34,7	48	36,8	37,6	45	36,5	37,3	43
36,1	36,9	44	36,8	37,6	43	37,9	38,7	40	40,1	41,0	39	34,8	35,6	49	37,7	38,4	46	37,4	38,2	44
37,0	37,7	45	37,7	38,4	44	38,8	39,6	41	41,1	41,9	40	35,7	36,4	50	38,5	39,3	47	38,3	39,0	45
37,8	38,5	46	38,5	39,3	45	39,7	40,5	42	42,0	42,8	41	36,5	37,2	51	39,4	40,1	48	39,1	39,9	46
38,6	39,4	47	39,4	40,1	46	40,6	41,3	43	42,9	43,7	42	37,3	38,0	52	40,2	41,0	49	40,0	40,8	47
39,5	40,2	48	40,2	41,0	47	41,4	42,2	44	43,8	44,6	43	38,1	38,8	53	41,1	41,9	50	40,9	41,6	48
40,3	41,0	49	41,1	41,8	48	42,3	43,1	45	44,7	45,5	44	38,9	39,6	54	42,0	42,7	51	41,7	42,5	49
41,1	41,9	50	41,9	42,7	49	43,2	43,9	46	45,6	46,4	45	39,7	40,4	55	42,8	43,6	52	42,6	43,3	50
42,0	42,7	51	42,8	43,5	50	44,0	44,8	47	46,5	47,3	46	40,5	41,2	56	43,7	44,5	53	43,4	44,2	51
42,8	43,6	52	43,6	44,4	51	44,9	45,7	48	47,4	48,2	47	41,3	42,1	57	44,6	45,3	54	44,3	45,1	52
43,7	44,4	53	44,5	45,2	52	45,8	46,5	49	48,3	49,2	48	42,2	42,9	58	45,4	46,2	55	45,2	45,9	53
44,5	45,2	54	45,3	46,1	53	46,6	47,4	50	49,3	50,1	49	43,0	43,7	59	46,3	47,0	56	46,0	46,8	54
45,3	46,1	55	46,2	46,9	54	47,5	48,3	51	50,2	51,0	50	43,8	44,5	60	47,1	47,9	57	46,9	47,7	55
46,2	46,9	56	47,0	47,8	55	48,4	49,1	52	51,1	51,9	51	44,6	45,3	61	48,0	48,8	58	47,8	48,5	56
47,0	47,7	57	47,9	48,6	56	49,2	50,0	53	52,0	52,8	52	45,4	46,1	62	48,9	49,6	59	48,6	49,4	57
47,8	48,6	58	48,7	49,5	57	50,1	50,9	54	52,9	53,7	53	46,2	46,9	63	49,7	50,5	60	49,5	50,2	58
48,7	49,4	59	49,6																	