

Golfclub Murau-Kreischberg

Course Handicap Tabelle																													
Herren (Gelb)		Herren (Blau)		Herren (Rot)		Herren (Orange)		Damen (Gelb)		Damen (Blau)		Damen (Rot)		Damen (Orange)															
CR 71,3 Slope 123		Par 72		CR 69,5 Slope 123		Par 72		CR 66,3 Slope 109		Par 72		CR 64,8 Slope 107		Par 72		CR 77,5 Slope 128		Par 72		CR 75 Slope 135		Par 72		CR 71,6 Slope 122		Par 72		CR 69,7 Slope 124	
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	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	-5,4	-7	-6,0	-5,6	-9	-6,0	-5,0	-11	-6,0	-5,6	-13	-6,0	-5,3	-1	-6,0	-5,5	-4	-6,0	-5,7	-7	-6,0	-5,7	-9	-6,0	-5,7	-9	-6,0	-5,7	-9
-5,3	-4,5	-6	-5,5	-4,6	-8	-4,9	-4,0	-10	-5,5	-4,6	-12	-5,2	-4,5	0	-5,4	-4,7	-3	-5,6	-4,8	-6	-5,6	-4,8	-8	-5,6	-4,8	-8	-5,6	-4,8	-8
-4,4	-3,5	-5	-4,5	-3,7	-7	-3,9	-3,0	-9	-4,5	-3,5	-11	-4,4	-3,6	1	-4,6	-3,8	-2	-4,7	-3,8	-5	-4,7	-3,9	-7	-4,7	-3,9	-7	-4,7	-3,9	-7
-3,4	-2,6	-4	-3,6	-2,8	-6	-2,9	-1,9	-8	-3,4	-2,5	-10	-3,5	-2,7	2	-3,7	-3,0	-1	-3,7	-2,9	-4	-3,8	-3,0	-6	-3,8	-3,0	-6	-3,8	-3,0	-6
-2,5	-1,7	-3	-2,7	-1,9	-5	-1,8	-0,9	-7	-2,4	-1,4	-9	-2,6	-1,8	3	-2,9	-2,1	0	-2,8	-2,0	-3	-2,9	-2,1	-5	-2,9	-2,1	-5	-2,9	-2,1	-5
-1,6	-0,8	-2	-1,8	-1,0	-4	-0,8	-0,2	-6	-1,3	-0,4	-8	-1,7	-0,9	4	-2,0	-1,3	1	-1,9	-1,1	-2	-2,0	-1,1	-4	-2,0	-1,1	-4	-2,0	-1,1	-4
-0,7	-0,1	-1	-0,9	-0,1	-3	0,3	1,2	-5	-0,3	-0,7	-7	-0,8	-0,1	5	-1,2	-0,5	2	-1,0	-0,1	-1	-1,0	-0,1	-3	-1,0	-0,1	-3	-1,0	-0,1	-3
0,2	1,1	0	0,0	0,9	-2	1,3	2,2	-4	0,8	1,7	-6	0,0	0,8	6	-0,4	0,4	3	0,0	0,8	0	-0,1	0,7	-2	-0,1	0,7	-2	-0,1	0,7	-2
1,2	2,0	1	1,0	1,8	-1	2,3	3,3	-3	1,8	2,8	-5	0,9	-1,7	7	0,5	-1,2	4	0,9	-1,2	1	0,8	-1,6	-1	0,8	-1,6	-1	0,8	-1,6	-1
2,1	2,9	2	1,9	2,7	0	3,4	4,3	-2	2,9	3,9	-4	1,8	-2,6	8	1,3	-2,0	5	1,8	-2,6	2	1,7	-2,5	0	1,7	-2,5	0	1,7	-2,5	0
3,0	3,8	3	2,8	3,6	1	4,4	5,3	-1	4,0	4,9	-3	2,7	-3,5	9	2,1	-2,9	6	2,7	-3,6	3	2,6	-3,4	1	2,6	-3,4	1	2,6	-3,4	1
3,9	4,7	4	3,7	4,5	2	5,4	6,4	0	5,0	6,0	-2	3,6	-4,4	10	3,0	-3,7	7	3,7	-4,5	4	3,5	-4,3	2	3,5	-4,3	2	3,5	-4,3	2
4,8	5,6	5	4,6	5,5	3	6,5	7,4	1	6,1	7,0	-1	4,5	-5,2	11	3,8	-4,6	8	4,6	-5,4	5	4,4	-5,2	3	4,4	-5,2	3	4,4	-5,2	3
5,7	6,6	6	5,6	6,4	4	7,5	8,5	2	7,1	8,1	0	5,3	-6,1	12	4,7	-5,4	9	5,5	-6,3	6	5,3	-6,1	4	5,3	-6,1	4	5,3	-6,1	4
6,7	7,5	7	6,5	7,3	5	8,6	9,5	3	8,2	9,1	1	6,2	-7,0	13	5,5	-6,2	10	6,4	-7,3	7	6,2	-7,1	5	6,2	-7,1	5	6,2	-7,1	5
7,6	8,4	8	7,4	8,2	6	9,6	10,5	4	9,2	10,2	2	7,1	-7,9	14	6,3	-7,1	11	7,4	-8,2	8	7,2	-8,0	6	7,2	-8,0	6	7,2	-8,0	6
8,5	9,3	9	8,3	9,1	7	10,6	11,6	5	10,3	11,2	3	8,0	-8,8	15	7,2	-7,9	12	8,3	-9,1	9	8,1	-8,9	7	8,1	-8,9	7	8,1	-8,9	7
9,4	10,2	10	9,2	10,1	8	11,7	12,6	6	11,3	12,3	4	8,9	-9,7	16	8,0	-8,7	13	9,2	-10,0	10	9,0	-9,8	8	9,0	-9,8	8	9,0	-9,8	8
10,3	11,2	11	10,2	11,0	9	12,7	13,6	7	12,4	13,4	5	9,8	-10,5	17	8,8	-9,6	14	10,1	-11,0	11	9,9	-10,7	9	9,9	-10,7	9	9,9	-10,7	9
11,3	12,1	12	11,1	11,9	10	13,7	14,7	8	13,5	14,4	6	10,6	-11,4	18	9,7	-10,4	15	11,1	-11,9	12	10,8	-11,6	10	10,8	-11,6	10	10,8	-11,6	10
12,2	13,0	13	12,0	12,8	11	14,8	15,7	9	14,5	15,5	7	11,5	-12,3	19	10,5	-11,2	16	12,0	-12,8	13	11,7	-12,5	11	11,7	-12,5	11	11,7	-12,5	11
13,1	13,9	14	12,9	13,7	12	15,8	16,7	10	15,6	16,5	8	12,4	-13,2	20	11,3	-12,1	17	12,9	-13,8	14	12,6	-13,4	12	12,6	-13,4	12	12,6	-13,4	12
14,0	14,8	15	13,8	14,6	13	16,8	17,8	11	16,6	17,6	9	13,3	-14,1	21	12,2	-12,9	18	13,9	-14,7	15	13,5	-14,3	13	13,5	-14,3	13	13,5	-14,3	13
14,9	15,8	16	14,7	15,6	14	17,9	18,8	12	17,7	18,6	10	14,2	-15,0	22	13,0	-13,8	19	14,8	-15,6	16	14,4	-15,3	14	14,4	-15,3	14	14,4	-15,3	14
15,9	16,7	17	15,7	16,5	15	18,9	19,9	13	18,7	19,7	11	15,1	-15,8	23	13,9	-14,6	20	15,7	-16,5	17	15,4	-16,2	15	15,4	-16,2	15	15,4	-16,2	15
16,8	17,6	18	16,8	17,4	16	20,0	20,9	14	19,8	20,8	12	15,9	-16,7	24	14,7	-15,4	21	16,6	-17,5	18	16,3	-17,1	16	16,3	-17,1	16	16,3	-17,1	16
17,7	18,5	19	17,5	18,3	17	21,0	21,9	15	20,9	21,8	13	16,8	-17,6	25	15,5	-16,3	22	17,6	-18,4	19	17,2	-18,0	17	17,2	-18,0	17	17,2	-18,0	17
18,6	19,4	20	18,4	19,2	18	22,0	23,0	16	21,9	22,9	14	17,7	-18,5	26	16,4	-17,1	23	18,5	-19,3	20	18,1	-18,9	18	18,1	-18,9	18	18,1	-18,9	18
19,5	20,3	21	19,3	20,2	19	23,1	24,0	17	23,0	23,9	15	18,6	-19,4	27	17,2	-17,9	24	19,4	-20,2	21	19,0	-19,8	19	19,0	-19,8	19	19,0	-19,8	19
20,4	21,3	22	20,3	21,1	20	24,1	25,0	18	24,0	25,0	16	19,5	-20,3	28	18,0	-18,8	25	20,3	-21,2	22	19,9	-20,7	20	19,9	-20,7	20	19,9	-20,7	20
21,4	22,2	23	21,2	22,0	21	25,1	26,1	19	25,1	26,0	17	20,4	-21,1	29	18,9	-19,6	26	21,3	-22,1	23	20,8	-21,6	21	20,8	-21,6	21	20,8	-21,6	21
22,3	23,1	24	22,3	22,9	22	26,2	27,1	20	26,2	27,1	18	21,2	-22,0	30	19,7	-20,5	27	22,2	-23,0	24	21,7	-22,5	22	21,7	-22,5	22	21,7	-22,5	22
23,2	24,0	25	23,0	23,8	23	27,2	28,1	21	27,2	28,1	19	22,1	-22,9	31	20,6	-21,3	28	23,1	-23,9	25	22,6	-23,5	23	22,6	-23,5	23	22,6	-23,5	23
24,1	24,9	26	23,9	24,8	24	28,2	29,2	22	28,2	29,2	20	23,0	-23,8	32	21,4	-22,1	29	24,0	-24,9	26	23,6	-24,4	24	23,6	-24,4	24	23,6	-24,4	24
25,0	25,9	27	24,9	25,7	25	29,3	30,2	23	29,3	30,2	21	23,9	-24,7	33	22,2	-23,0	30	25,0	-25,8	27	24,5	-25,3	25	24,5	-25,3	25	24,5	-25,3	25
26,0	26,8	28	25,8	26,6	26	30,3	31,3	24	30,3	31,3	22	24,8	-25,6	34	23,1	-23,8	31	25,9	-26,7	28	25,4	-26,2	26	25,4	-26,2	26	25,4	-26,2	26
26,9	27,7	29	26,7	27,5	27	31,4	32,3	25	31,4	32,3	23	25,7	-26,4	35	23,9	-24,6	32	26,8	-27,6	29	26,3	-27,1	27	26,3	-27,1	27	26,3	-27,1	27
27,8	28,6	30	27,6	28,4	28	32,4	33,3	26	32,5	33,4	24	26,5	-27,3	36	24,7	-25,5	33	27,7	-28,6	30	27,2	-28,0	28	27,2	-28,0	28	27,2	-28,0	28
28,7	29,5	31	28,5	29,3	29	33,4	34,4	27	33,5	34,5	25	27,4	-28,2	37	25,6	-26,3	34	28,7	-29,5	31	28,1	-28,9	29	28,1	-28,9	29	28,1	-28,9	29
29,6	30,5	32	29,4	30,3	30	34,4	35,4	28	34,6	35,5	26	28,3	-29,1	38	26,4	-27,2	35	29,6	-30,4	32	29,0	-29,8	30	29,0	-29,8	30	29,0	-29,8	30
30,6	31,4	33	30,4	31,2	31	35,5	36,4	29	35,6	36,6	27	29,2	-30,0	39	27,3	-28,0	36	30,5	-31,3	33	29,9	-30,8	31	29,9	-30,8	31	29,9	-30,8	31
31,5	32,3	34	31,3	32,1	32	36,5	37,5	30	36,7	37,7	28	30,1	-30,8	40	28,1	-28,8	37	31,4	-32,3	34	30,9	-31,7	32	30,9	-31,7	32	30,9	-31,7	32
32,4	33,2	35	32,2	33,0	33	37,6	38,5	31	37,8	38,7	29	30,9	-31,7	41	28,9	-29,7	38	32,4	-33,2	35	31,8	-32,6	33	31,8	-32,6	33	31,8	-32,6	33
33,3	34,1	36	33,1	33,9	34	38,6	39,6	32	38,8	39,8	30	31,8	-32,6	42	29,8	-30,5	39	33,3	-34,1	36	32,7	-33,5	34	32,7	-33,5	34	32,7	-33,5	34
34,2	35,0	37	34,0	34,9	35	39,7	40,6	33	39,9	40,8	31	32,7	-33,5	43	30,6	-31,3	40	34,2	-35,1	37	33,6	-34,4	35	33,6	-34,4	35	33,6	-34,4	35
35,1	36,0	38	35,0	35,8	36	40,7	41,6	34	40,9	41,9	32	33,6	-34,4	44	31,4	-32,2	41	35,2	-36,0	38	34,5	-35,3	36	34,5	-35,3	36	34,5	-35,3	36
36,1	36,9	39	35,9	36,7	37	41,7	42,7	35	42,0	42,9	33	34,5	-35,3	45	32,3	-33,0	42	36,1	-36,9	39	35,4	-36,							