

Golf-Club Wien

Course Handicap Tabelle

Herren (Weiß)		Herren (Gelb)		Herren (Blau)		Herren (Rot)		Herren (Orange)		Damen (Gelb)		Damen (Blau)		Damen (Rot)		Damen (Orange)										
CR 70,9	Par 70	CR 69,9	Par 70	CR 68,7	Par 70	CR 66,7	Par 70	CR 65,7	Par 70	CR 76	Par 70	CR 74,3	Par 70	CR 72,3	Par 70	CR 71	Par 70									
Slope 122	Slope 120	Slope 120	Slope 122	Slope 122	Slope 122	Slope 114	Slope 114	Slope 113	Slope 113	Slope 129	Slope 129	Slope 125	Slope 125	Slope 125	Slope 125	Slope 122	Slope 122									
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	-6	-6,0	-5,1	-6	-6,0	-5,8	-8	-6,0	-5,2	-9	-6,0	-5,3	-10	-6,0	-5,7	-1	-6,0	-5,3	-2	-6,0	-5,3	-4	-6,0	-5,1	-5
-5,9	-5,1	-5	-5,0	-4,2	-5	-5,7	-4,9	-7	-5,1	-4,2	-8	-5,2	-4,3	-9	-5,6	-4,9	0	-5,2	-4,4	-1	-5,2	-4,4	-3	-5,0	-4,2	-4
-5,0	-4,1	-4	-4,1	-3,3	-4	-4,8	-3,9	-6	-4,1	-3,2	-7	-4,2	-3,3	-8	-4,8	-4,0	1	-4,3	-3,5	0	-4,3	-3,5	-2	-4,1	-3,3	-3
-4,0	-3,2	-3	-3,2	-2,3	-3	-3,9	-3,0	-5	-3,1	-2,2	-6	-3,2	-2,3	-7	-3,9	-3,1	2	-3,4	-2,6	1	-3,4	-2,6	-1	-3,2	-2,4	-2
-3,1	-2,3	-2	-2,2	-1,4	-2	-2,9	-2,1	-4	-2,1	-1,2	-5	-2,2	-1,3	-6	-3,0	-2,2	3	-2,5	-1,7	2	-2,5	-1,7	0	-2,3	-1,4	-1
-2,2	-1,3	-1	-1,3	-0,4	-1	-2,0	-1,2	-3	-1,1	-0,2	-4	-1,2	-0,3	-5	-2,1	-1,4	4	-1,6	-0,8	3	-1,6	-0,8	1	-1,3	-0,5	0
-1,2	-0,4	0	-0,3	0,5	0	-1,1	-0,2	-2	-0,1	0,7	-3	-0,2	0,7	-4	-1,3	-0,5	5	-0,7	0,1	2	-0,7	0,1	2	-0,4	0,4	1
-0,3	0,5	1	0,6	1,5	1	-0,1	0,7	-1	0,8	1,7	-2	0,8	1,7	-3	-0,4	0,4	6	0,2	1,0	5	0,2	1,0	3	0,5	1,3	2
0,6	1,4	2	1,6	2,4	2	0,8	1,6	0	1,8	2,7	-1	1,8	2,7	-2	0,5	1,3	7	1,1	1,9	6	1,1	1,9	4	1,4	2,3	3
1,5	2,4	3	2,5	3,3	3	1,7	2,5	1	2,8	3,7	0	2,8	3,7	-1	1,4	2,1	8	2,0	2,8	7	2,0	2,8	5	2,4	3,2	4
2,5	3,3	4	3,4	4,3	4	2,6	3,5	2	3,8	4,7	1	3,8	4,7	0	2,2	3,0	9	2,9	3,7	8	2,9	3,7	6	3,3	4,1	5
3,4	4,2	5	4,4	5,2	5	3,6	4,4	3	4,8	5,7	2	4,8	5,7	1	3,1	3,9	10	3,8	4,7	9	3,8	4,7	7	4,2	5,0	6
4,3	5,1	6	5,3	6,2	6	4,5	5,3	4	5,8	6,7	3	5,8	6,7	2	4,0	4,8	11	4,8	5,6	10	4,8	5,6	8	5,1	6,0	7
5,2	6,1	7	6,3	7,1	7	5,4	6,2	5	6,8	7,7	4	6,8	7,7	3	4,9	5,6	12	5,7	6,5	11	5,7	6,5	9	6,1	6,9	8
6,2	7,0	8	7,2	8,0	8	6,3	7,2	6	7,8	8,7	5	7,8	8,7	4	5,7	6,5	13	6,6	7,4	12	6,6	7,4	10	7,0	7,8	9
7,1	7,9	9	8,1	9,0	9	7,3	8,1	7	8,8	9,7	6	8,8	9,7	5	6,6	7,4	14	7,5	8,3	13	7,5	8,3	11	7,9	8,7	10
8,0	8,8	10	9,1	9,9	10	8,2	9,0	8	9,8	10,7	7	9,8	10,7	6	7,5	8,3	15	8,4	9,2	14	8,4	9,2	12	8,8	9,7	11
8,9	9,8	11	10,0	10,9	11	9,1	10,0	9	10,8	11,6	8	10,8	11,6	7	8,4	9,1	16	9,3	10,1	15	9,3	10,1	13	9,8	10,6	12
9,9	10,7	12	11,0	11,8	12	10,1	10,9	10	11,7	12,6	9	11,8	12,6	8	9,2	10,0	17	10,2	11,0	16	10,2	11,0	14	10,7	11,5	13
10,8	11,6	13	11,9	12,8	13	11,0	11,8	11	12,7	13,6	10	12,8	13,6	9	10,1	10,9	18	11,1	11,9	17	11,1	11,9	15	11,6	12,5	14
11,7	12,5	14	12,9	13,7	14	11,9	12,7	12	13,7	14,6	11	13,8	14,7	10	11,0	11,8	19	12,0	12,8	18	12,0	12,8	16	12,6	13,4	15
12,6	13,5	15	13,8	14,6	15	12,8	13,7	13	14,7	15,6	12	14,8	15,7	11	11,9	12,7	20	12,9	13,7	19	12,9	13,7	17	13,5	14,3	16
13,6	14,4	16	14,7	15,6	16	13,8	14,6	14	15,7	16,6	13	15,8	16,7	12	12,8	13,5	21	13,8	14,6	20	13,8	14,6	18	14,4	15,2	17
14,5	15,3	17	15,7	16,5	17	14,7	15,5	15	16,7	17,6	14	16,8	17,7	13	13,6	14,4	22	14,7	15,5	21	14,7	15,5	19	15,3	16,2	18
15,4	16,3	18	16,6	17,5	18	15,6	16,4	16	17,7	18,6	15	17,8	18,7	14	14,5	15,3	23	15,6	16,4	22	15,6	16,4	20	16,3	17,1	19
16,4	17,2	19	17,6	18,4	19	16,5	17,4	17	18,7	19,6	16	18,8	19,7	15	15,4	16,2	24	16,5	17,3	23	16,5	17,3	21	17,2	18,0	20
17,3	18,1	20	18,5	19,3	20	17,5	18,3	18	19,7	20,6	17	19,8	20,7	16	16,3	17,0	25	17,4	18,2	24	17,4	18,2	22	18,1	18,9	21
18,2	19,0	21	19,4	20,3	21	18,4	19,2	19	20,7	21,6	18	20,8	21,7	17	17,1	17,9	26	18,3	19,1	25	18,3	19,1	23	19,0	19,9	22
19,1	20,0	22	20,4	21,2	22	19,3	20,1	20	21,7	22,5	19	21,8	22,7	18	18,0	18,8	27	19,2	20,0	26	19,2	20,0	24	20,0	20,8	23
20,1	20,9	23	21,3	22,2	23	20,2	21,1	21	22,6	23,5	20	22,8	23,7	19	18,9	19,7	28	20,1	20,9	27	20,1	20,9	25	20,9	21,7	24
21,0	21,8	24	22,3	23,1	24	21,2	22,0	22	23,6	24,5	21	23,8	24,7	20	19,8	20,5	29	21,0	21,8	28	21,0	21,8	26	21,8	22,6	25
21,9	22,7	25	23,2	24,1	25	22,1	22,9	23	24,6	25,5	22	24,8	25,7	21	20,6	21,4	30	21,9	22,7	29	21,9	22,7	27	22,7	23,5	26
22,8	23,7	26	24,2	25,0	26	23,0	23,8	24	25,8	26,5	23	25,8	26,7	22	21,5	22,3	31	22,8	23,6	30	22,8	23,6	28	23,7	24,5	27
23,8	24,6	27	25,1	25,9	27	23,9	24,8	25	26,6	27,5	24	26,8	27,7	23	22,4	23,2	32	23,7	24,5	31	23,7	24,5	29	24,6	25,4	28
24,7	25,5	28	26,0	26,9	28	24,9	25,7	26	27,6	28,5	25	27,8	28,7	24	23,3	24,0	33	24,6	25,4	32	24,6	25,4	30	25,5	26,3	29
25,6	26,4	29	27,0	27,8	29	25,8	26,6	27	28,6	29,5	26	28,8	29,7	25	24,1	24,9	34	25,5	26,3	33	25,5	26,3	31	26,4	27,3	30
26,5	27,4	30	27,9	28,8	30	26,7	27,6	28	29,6	30,5	27	29,8	30,7	26	25,0	25,8	35	26,4	27,3	34	26,4	27,3	32	27,4	28,2	31
27,5	28,3	31	28,9	29,7	31	27,7	28,5	29	30,6	31,5	28	30,8	31,7	27	25,9	26,7	36	27,4	28,2	35	27,4	28,2	33	28,3	29,1	32
28,4	29,2	32	29,8	30,6	32	28,6	29,4	30	31,6	32,5	29	31,8	32,7	28	26,8	27,5	37	28,3	29,1	36	28,3	29,1	34	29,2	30,1	33
29,3	30,1	33	30,7	31,6	33	29,5	30,3	31	32,6	33,5	30	32,8	33,7	29	27,6	28,4	38	29,2	30,0	37	29,2	30,0	35	30,2	31,0	34
30,2	31,1	34	31,7	32,5	34	30,4	31,3	32	33,6	34,4	31	33,8	34,7	30	28,5	29,3	39	30,1	30,9	38	30,1	30,9	36	31,1	31,9	35
31,2	32,0	35	32,6	33,5	35	31,4	32,2	33	34,5	35,4	32	34,8	35,7	31	29,4	30,2	40	31,0	31,8	39	31,0	31,8	37	32,0	32,8	36
32,1	32,9	36	33,6	34,4	36	32,3	33,1	34	35,5	36,4	33	35,8	36,7	32	30,3	31,0	41	31,9	32,7	40	31,9	32,7	38	32,9	33,8	37
33,0	33,8	37	34,5	35,4	37	33,2	34,0	35	36,5	37,4	34	36,8	37,7	33	31,1	31,9	42	32,8	33,6	41	32,8	33,6	39	33,9	34,7	38
33,9	34,8	38	35,5	36,3	38	34,1	35,0	36	37,5	38,4	35	37,8	38,7	34	32,0	32,8	43	33,7	34,5	42	33,7	34,5	40	34,8	35,6	39
34,9	35,7	39	36,4	37,2	39	35,1	35,9	37	38,5	39,4	36	38,8	39,7	35	32,9	33,7	44	34,6	35,4	43	34,6	35,4	41	35,7	36,5	40
35,8	36,6	40	37,3	38,2	40	36,0	36,8	38	39,5	40,4	37	39,8	40,7	36	33,8	34,6	45	35,5	36,3	44	35,5	36,3	42	36,6	37,5	41
36,7	37,6	41	38,3	39,1	41	36,9	37,7	39	40,5	41,4	38	40,8	41,7	37	34,7	35,4	46	36,4	37,2	45	36,4	37,2	43	37,6	38,4	42
37,7	38,5	42	39,2	40,1	42	37,8	38,7	40	41,5	42,4	39	41,8	42,7	38	35,5	36,3	47	37,3	38,1	46	37,3	38,1	44	38,5	39,3	43
38,6	39,4	43	40,2	41,0	43	38,8	39,6	41	42,5	43,4	40	42,8	43,7	39	36,4	37,2	48	38,2	39,0	47	38,2	39,0	45	39,4	40,2	44
39,5	40,3	44	41,1	41,9	44	39,7	40,5	42	43,5	44,4	41	43,8	44,7	40	37,3	38,1	49	39,1	39,9	48	39,1	39,9	46	40,3	41,2	45
40,4	41,3	45	42,0	42,9	45	40,6	41,4	43	44,5	45,3	42	44,8	45,7	41	38,2	38,9	50	40,0	40,8	49	40,0	40,8	47	41,3	42,1	46
41,4	42,2	46	43,0	43,8																						