

# Golf-Club Wien, 10-18

## Course Handicap Tabelle

Herren (Gelb)		Herren (Blau)		Herren (Rot)		Herren (Orange)		Damen (Blau)		Damen (Rot)		Damen (Orange)						
CR 69,2 Slope 121	Par 70	CR 68,6 Slope 123	Par 70	CR 65,9 Slope 113	Par 70	CR 65 Slope 113	Par 70	CR 74,1 Slope 129	Par 70	CR 71,3 Slope 125	Par 70	CR 70,2 Slope 122	Par 70					
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	-5,7	-8	-6,0	-5,5	-10	-6,0	-5,8	-3	-6,0	-5,3	-5	-6,0	-5,3	-6	
-5,3	-4,4	-6	-5,6	-4,7	-7	-5,4	-4,5	-9	-5,5	-4,6	-10	-5,7	-5,0	-2	-5,2	-4,4	-4	
-4,3	-3,5	-5	-4,6	-3,8	-6	-4,4	-3,5	-8	-4,5	-3,6	-9	-4,9	-4,1	-1	-4,3	-3,5	-4	
-3,4	-2,6	-4	-3,7	-2,9	-5	-3,4	-2,5	-7	-3,5	-2,6	-8	-4,0	-3,2	0	-3,4	-2,6	-3	
-2,5	-1,6	-3	-2,8	-2,0	-4	-2,4	-1,5	-6	-2,5	-1,6	-7	-3,1	-2,3	1	-2,5	-1,6	-2	
-1,5	-0,7	-2	-1,9	-1,1	-3	-1,4	-0,5	-5	-1,5	-0,6	-6	-2,2	-1,5	2	-1,6	-0,8	-1	
-0,6	-0,2	-1	-1,0	-0,1	-2	-0,4	-0,5	-4	-0,5	-0,4	-5	-1,4	-0,6	3	-0,7	-0,1	0	
0,3	1,2	0	0,0	0,8	-1	0,6	1,5	-3	0,5	1,4	-4	-0,5	0,3	4	0,2	1,0	1	
1,3	2,1	1	0,9	1,7	0	1,6	2,5	-2	1,5	2,4	-3	0,4	1,2	5	1,1	1,9	2	
2,2	3,0	2	1,8	2,6	1	2,6	3,5	-1	2,5	3,4	-2	1,3	2,1	6	2,0	2,8	3	
3,1	4,0	3	2,7	3,5	2	3,6	4,5	0	3,5	4,4	-1	2,2	2,9	7	2,9	3,7	4	
4,1	4,9	4	3,6	4,5	3	4,6	5,5	1	4,5	5,4	0	3,0	3,8	8	3,8	4,7	5	
5,0	5,8	5	4,6	5,4	4	5,6	6,5	2	5,5	6,4	1	3,9	4,7	9	4,8	5,6	6	
5,9	6,8	6	5,5	6,3	5	6,6	7,5	3	6,5	7,4	2	4,8	5,6	10	5,7	6,5	7	
6,9	7,7	7	6,4	7,2	6	7,6	8,5	4	7,5	8,4	3	5,7	6,4	11	6,6	7,4	8	
7,8	8,6	8	7,3	8,1	7	8,6	9,5	5	8,5	9,4	4	6,5	7,3	12	7,5	8,3	9	
8,7	9,6	9	8,2	9,0	8	9,6	10,5	6	9,5	10,4	5	7,4	8,2	13	8,4	9,2	10	
9,7	10,5	10	9,1	10,0	9	10,6	11,5	7	10,5	11,4	6	8,3	9,1	14	9,3	10,1	11	
10,6	11,4	11	10,1	10,9	10	11,6	12,5	8	11,5	12,4	7	9,2	9,9	15	10,2	11,0	12	
11,5	12,4	12	11,0	11,8	11	12,6	13,5	9	12,5	13,4	8	10,0	10,8	16	11,1	11,9	13	
12,5	13,3	13	11,9	12,7	12	13,6	14,5	10	13,5	14,4	9	10,9	11,7	17	12,0	12,8	14	
13,4	14,2	14	12,8	13,6	13	14,6	15,5	11	14,5	15,4	10	11,8	12,6	18	12,9	13,7	15	
14,3	15,2	15	13,7	14,6	14	15,6	16,5	12	15,5	16,4	11	12,7	13,4	19	13,8	14,6	16	
15,3	16,1	16	14,7	15,5	15	16,6	17,5	13	16,5	17,4	12	13,5	14,3	20	14,7	15,5	17	
16,2	17,0	17	15,6	16,4	16	17,6	18,5	14	17,5	18,4	13	14,4	15,2	21	15,6	16,4	18	
17,1	18,0	18	16,5	17,3	17	18,6	19,5	15	18,5	19,4	14	15,3	16,1	22	16,5	17,3	19	
18,1	18,9	19	17,4	18,2	18	19,6	20,5	16	19,5	20,4	15	16,2	16,9	23	17,4	18,2	20	
19,0	19,8	20	18,3	19,2	19	20,6	21,5	17	20,5	21,4	16	17,0	17,8	24	18,3	19,1	21	
19,9	20,8	21	19,3	20,1	20	21,6	22,5	18	21,5	22,4	17	17,9	18,7	25	19,2	20,0	22	
20,9	21,7	22	20,2	21,0	21	22,6	23,5	19	22,5	23,4	18	18,8	19,6	26	20,1	20,9	23	
21,8	22,6	23	21,1	21,9	22	23,6	24,5	20	23,5	24,4	19	19,7	20,4	27	21,0	21,8	24	
22,7	23,6	24	22,0	22,8	23	24,6	25,5	21	24,5	25,4	20	20,5	21,3	28	21,9	22,7	25	
23,7	24,5	25	22,9	23,7	24	25,6	26,5	22	25,5	26,4	21	21,4	22,2	29	22,8	23,6	26	
24,6	25,4	26	23,8	24,7	25	26,6	27,5	23	26,5	27,4	22	22,3	23,1	30	23,7	24,5	27	
25,5	26,4	27	24,8	25,6	26	27,6	28,5	24	27,5	28,4	23	23,2	24,0	31	24,6	25,4	28	
26,5	27,3	28	25,7	26,5	27	28,6	29,5	25	28,5	29,4	24	24,1	24,8	32	25,5	26,3	29	
27,4	28,2	29	26,6	27,4	28	29,6	30,5	26	29,5	30,4	25	24,9	25,7	33	26,4	27,3	30	
28,3	29,2	30	27,5	28,3	29	30,6	31,5	27	30,5	31,4	26	25,8	26,6	34	27,4	28,2	31	
29,3	30,1	31	28,4	29,3	30	31,6	32,5	28	31,5	32,4	27	26,7	27,5	35	28,3	29,1	32	
30,2	31,0	32	29,4	30,2	31	32,6	33,5	29	32,5	33,4	28	27,6	28,3	36	29,2	30,0	33	
31,1	32,0	33	30,3	31,1	32	33,6	34,5	30	33,5	34,4	29	28,4	29,2	37	30,1	30,9	34	
32,1	32,9	34	31,2	32,0	33	34,6	35,5	31	34,5	35,4	30	29,3	30,1	38	31,0	31,8	35	
33,0	33,8	35	32,1	32,9	34	35,6	36,5	32	35,5	36,4	31	30,2	31,0	39	31,9	32,7	36	
33,9	34,8	36	33,0	33,8	35	36,6	37,5	33	36,5	37,4	32	31,1	31,8	40	32,8	33,6	37	
34,9	35,7	37	33,9	34,8	36	37,6	38,5	34	37,5	38,4	33	31,9	32,7	41	33,7	34,5	38	
35,8	36,7	38	34,9	35,7	37	38,6	39,5	35	38,5	39,4	34	32,8	33,6	42	34,6	35,4	39	
36,8	37,6	39	35,8	36,6	38	39,6	40,5	36	39,5	40,4	35	33,7	34,5	43	35,5	36,3	40	
37,7	38,5	40	36,7	37,5	39	40,6	41,5	37	40,5	41,4	36	34,6	35,3	44	36,4	37,2	41	
38,6	39,5	41	37,6	38,4	40	41,6	42,5	38	41,5	42,4	37	35,4	36,2	45	37,3	38,1	42	
39,6	40,4	42	38,5	39,4	41	42,6	43,5	39	42,5	43,4	38	36,3	37,1	46	38,2	39,0	43	
40,5	41,3	43	39,5	40,3	42	43,6	44,5	40	43,5	44,4	39	37,2	38,0	47	39,1	39,9	44	
41,4	42,3	44	40,4	41,2	43	44,6	45,5	41	44,5	45,4	40	38,1	38,8	48	40,0	40,8	45	
42,4	43,2	45	41,3	42,1	44	45,6	46,5	42	45,5	46,4	41	38,9	39,7	49	40,9	41,7	46	
43,3	44,1	46	42,2	43,0	45	46,6	47,5	43	46,5	47,4	42	39,8	40,6	50	41,8	42,6	47	
44,2	45,1	47	43,1	44,0	46	47,6	48,5	44	47,5	48,4	43	40,7	41,5	51	42,7	43,5	48	
45,2	46,0	48	44,1	44,9	47	48,6	49,5	45	48,5	49,4	44	41,6	42,3	52	43,6	44,4	49	
46,1	46,9	49	45,0	45,8	48	49,6	50,5	46	49,5	50,4	45	42,4	43,2	53	44,5	45,3	50	
47,0	47,9	50	45,9	46,7	49	50,6	51,5	47	50,5	51,4	46	43,3	44,1	54	45,4	46,2	51	
48,0	48,8	51	46,8	47,6	50	51,6	52,5	48	51,5	52,4	47	44,2	45,0	55	46,3	47,1	52	
48,9	49,7	52	47,7	48,5	51	52,6	53,5	49	52,5	53,4	48	45,1	45,9	56	47,2	48,0	53	
49,8	50,7	53	48,6	49,5	52	53,6	54,0	50	53,5	54,0	49	46,0	46,7	57	48,1	48,9	54	
50,8	51,6	54	49,6	50,4	53							46,8	47,6	58	49,0	49,9	55	
51,7	52,5	55	50,5	51,3	54							47,7	48,5	59	50,0	50,8	56	
52,6	53,5	56	51,4	52,2	55							48,6	49,4	60	50,9	51,7	57	
53,6	54,0	57	52,3	53,1	56							49,5	50,2	61	51,8	52,6	58	
			53,2	54,0	57							50,3	51,1	62	52,7	53,5	59	
												51,2	52,0	63	53,6	54,0	60	
												52,1	52,9	64				
												53,0	53,7	65				
												53,8	54,0	66				