

Golfpark Metzenhof

Course Handicap Tabelle

Herren (Weiß)		Herren (Gelb)		Herren (Blau)		Herren (Rot)		Herren (Grün)		Damen (Gelb)		Damen (Blau)		Damen (Rot)		Damen (Grün)							
CR 71,5 Par 71 Slope 131		CR 69,9 Par 71 Slope 129		CR 67,3 Par 71 Slope 122		CR 65,5 Par 71 Slope 119		CR 59,8 Par 68 Slope 97		CR 75,9 Par 71 Slope 132		CR 72,7 Par 71 Slope 130		CR 70,6 Par 71 Slope 125		CR 61 Par 68 Slope 98							
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	-5,2	-6	-6,0	-5,7	-8	-6,0	-5,4	-10	-6,0	-5,7	-12	-6,0	-5,5	-2	-6,0	-5,4	-5	-6,0	-5,6	-7	-6,0	-5,2	-12
-5,1	-4,4	-5	-5,6	-4,8	-7	-5,3	-4,5	-9	-5,6	-4,8	-11	-5,0	-3,9	-12	-5,4	-4,7	-1	-5,3	-4,6	-4	-5,5	-4,7	-6
-4,3	-3,5	-4	-4,7	-3,9	-6	-4,4	-3,6	-8	-4,7	-3,8	-10	-3,8	-2,7	-11	-4,6	-3,8	0	-4,5	-3,7	-3	-4,6	-3,8	-5
-3,4	-2,6	-3	-3,8	-3,0	-5	-3,5	-2,6	-7	-3,7	-2,9	-9	-2,6	-1,6	-10	-3,7	-3,0	1	-3,6	-2,8	-2	-3,7	-2,9	-4
-2,5	-1,8	-2	-2,9	-2,2	-4	-2,5	-1,7	-6	-2,8	-1,9	-8	-1,5	-0,4	-9	-2,9	-2,1	2	-2,7	-2,0	-1	-2,8	-1,9	-3
-1,7	-0,9	-1	-2,1	-1,3	-3	-1,6	-0,8	-5	-1,8	-1,0	-7	-0,3	0,8	-8	-2,0	-1,2	3	-1,9	-1,1	0	-1,8	-1,0	-2
-0,8	-0,1	0	-1,2	-0,4	-2	-0,7	-0,1	-4	-0,9	-0,1	-6	0,9	1,9	-7	-1,1	-0,4	4	-1,0	-0,2	1	-0,9	-0,1	-1
0,0	0,8	1	-0,3	0,5	-1	0,2	1,1	-3	0,0	0,9	-5	2,0	3,1	-8	-0,3	0,5	5	-0,1	0,6	2	0,0	0,8	0
0,9	1,7	2	0,6	1,4	0	1,2	2,0	-2	1,0	1,8	-4	3,2	4,3	-5	0,6	1,3	6	0,7	1,5	3	0,9	1,7	1
1,8	2,5	3	1,5	2,2	1	2,1	2,9	-1	1,9	2,8	-3	4,4	5,4	-4	1,4	2,2	7	1,6	2,4	4	1,8	2,6	2
2,6	3,4	4	2,3	3,1	2	3,0	3,8	0	2,9	3,7	-2	5,5	6,6	-3	2,3	3,0	8	2,5	3,3	5	2,7	3,5	3
3,5	4,3	5	3,2	4,0	3	3,9	4,8	1	3,8	4,7	-1	6,7	7,8	-2	3,1	3,9	9	3,4	4,1	6	3,6	4,4	4
4,4	5,1	6	4,1	4,9	4	4,9	5,7	2	4,8	5,6	0	7,9	8,9	-1	4,0	4,7	10	4,2	5,0	7	4,5	5,3	5
5,2	6,0	7	5,0	5,7	5	5,8	6,6	3	5,7	6,6	1	9,0	10,1	0	4,8	5,6	11	5,1	5,9	8	5,4	6,2	6
6,1	6,9	8	5,8	6,6	6	6,7	7,5	4	6,7	7,5	2	10,2	11,2	1	5,7	6,5	12	6,0	6,7	9	6,3	7,1	7
7,0	7,7	9	6,7	7,5	7	7,6	8,5	5	7,6	8,5	3	11,3	12,4	2	6,6	7,3	13	6,8	7,6	10	7,2	8,0	8
7,8	8,6	10	7,6	8,4	8	8,6	9,4	6	8,6	9,4	4	12,5	13,6	3	7,4	8,2	14	7,7	8,5	11	8,1	8,9	9
8,7	9,4	11	8,5	9,2	9	9,5	10,3	7	9,5	10,4	5	13,7	14,7	4	8,3	9,0	15	8,6	9,3	12	9,0	9,8	10
9,5	10,3	12	9,3	10,1	10	10,4	11,2	8	10,5	11,3	6	14,8	15,9	5	9,1	9,9	16	9,4	10,2	13	9,9	10,7	11
10,4	11,2	13	10,2	11,0	11	11,3	12,2	9	11,4	12,3	7	16,0	17,1	6	10,0	10,7	17	10,3	11,1	14	10,8	11,6	12
11,3	12,0	14	11,1	11,9	12	12,3	13,1	10	12,4	13,2	8	17,2	18,2	7	10,8	11,6	18	11,2	11,9	15	11,7	12,5	13
12,1	12,9	15	12,0	12,7	13	13,2	14,0	11	13,3	14,2	9	18,3	19,4	8	11,7	12,4	19	12,0	12,8	16	12,6	13,4	14
13,0	13,8	16	12,8	13,6	14	14,1	15,0	12	14,3	15,1	10	19,5	20,6	9	12,5	13,3	20	12,9	13,7	17	13,5	14,3	15
13,9	14,6	17	13,7	14,5	15	15,1	15,9	13	15,2	16,1	11	20,7	21,7	10	13,4	14,2	21	13,8	14,6	18	14,4	15,2	16
14,7	15,5	18	14,6	15,4	16	16,0	16,8	14	16,2	17,0	12	21,8	22,9	11	14,3	15,0	22	14,7	15,4	19	15,3	16,1	17
15,6	16,3	19	15,5	16,2	17	16,9	17,7	15	17,1	18,0	13	23,0	24,1	12	15,1	15,9	23	15,5	16,3	20	16,2	17,0	18
16,4	17,2	20	16,3	17,1	18	17,8	18,7	16	18,1	18,9	14	24,2	25,2	13	16,0	16,7	24	16,4	17,2	21	17,1	17,9	19
17,3	18,1	21	17,2	18,0	19	18,8	19,6	17	19,0	19,9	15	25,3	26,4	14	16,8	17,6	25	17,3	18,0	22	18,0	18,8	20
18,2	18,9	22	18,1	18,9	20	19,7	20,5	18	20,0	20,8	16	26,5	27,6	15	17,7	18,4	26	18,1	18,9	23	18,9	19,7	21
19,0	19,8	23	19,0	19,7	21	20,6	21,4	19	20,9	21,8	17	27,7	28,7	16	18,5	19,3	27	19,0	19,8	24	19,8	20,7	22
19,9	20,7	24	19,8	20,6	22	21,5	22,4	20	21,9	22,7	18	28,8	29,9	17	19,4	20,2	28	19,9	20,6	25	20,6	21,6	23
20,8	21,5	25	20,7	21,5	23	22,5	23,3	21	22,8	23,7	19	30,0	31,1	18	20,3	21,0	29	20,7	21,5	26	21,7	22,5	24
21,6	22,4	26	21,6	22,4	24	23,4	24,2	22	23,8	24,6	20	31,2	32,2	19	21,1	21,9	30	21,6	22,4	27	22,6	23,4	25
22,5	23,2	27	22,5	23,3	25	24,3	25,1	23	24,7	25,6	21	32,3	33,4	20	22,0	22,7	31	22,5	23,2	28	23,5	24,3	26
23,3	24,1	28	23,4	24,1	26	25,2	26,1	24	25,7	26,5	22	33,5	34,5	21	22,8	23,6	32	23,3	24,1	29	24,4	25,2	27
24,2	25,0	29	24,2	25,0	27	26,2	27,0	25	26,6	27,5	23	34,6	35,7	22	23,7	24,4	33	24,2	25,0	30	25,3	26,1	28
25,1	25,8	30	25,1	25,9	28	27,1	27,9	26	27,6	28,4	24	35,8	36,9	23	24,5	25,3	34	25,1	25,9	31	26,2	27,0	29
25,9	26,7	31	26,0	26,8	29	28,0	28,8	27	28,5	29,4	25	37,0	38,0	24	25,4	26,1	35	26,0	26,7	32	27,1	27,9	30
26,8	27,6	32	26,9	27,6	30	28,9	29,8	28	29,5	30,3	26	38,1	39,2	25	26,2	27,0	36	26,8	27,6	33	28,0	28,8	31
27,7	28,4	33	27,7	28,5	31	29,9	30,7	29	30,4	31,3	27	39,3	40,4	26	27,1	27,9	37	27,7	28,5	34	28,9	29,7	32
28,5	29,3	34	28,6	29,4	32	30,8	31,6	30	31,4	32,2	28	40,5	41,5	27	28,0	28,7	38	28,6	29,3	35	29,8	30,6	33
29,4	30,1	35	29,5	30,3	33	31,7	32,6	31	32,3	33,2	29	41,6	42,7	28	28,8	29,6	39	29,4	30,2	36	30,7	31,5	34
30,2	31,0	36	30,4	31,1	34	32,7	33,5	32	33,3	34,1	30	42,8	43,9	29	29,7	30,4	40	30,3	31,1	37	31,6	32,4	35
31,1	31,9	37	31,2	32,0	35	33,6	34,4	33	34,2	35,1	31	44,0	45,0	30	30,5	31,3	41	31,2	31,9	38	32,5	33,3	36
32,0	32,7	38	32,1	32,9	36	34,5	35,3	34	35,2	36,0	32	45,1	46,2	31	31,4	32,1	42	32,0	32,8	39	33,4	34,2	37
32,8	33,6	39	33,0	33,8	37	35,4	36,3	35	36,1	37,0	33	46,3	47,4	32	32,2	33,0	43	32,9	33,7	40	34,3	35,1	38
33,7	34,5	40	33,9	34,6	38	36,4	37,2	36	37,1	37,9	34	47,5	48,5	33	33,1	33,8	44	33,8	34,5	41	35,2	36,0	39
34,6	35,3	41	34,7	35,5	39	37,3	38,1	37	38,0	38,9	35	48,6	49,7	34	33,9	34,7	45	34,6	35,4	42	36,1	36,9	40
35,4	36,2	42	35,6	36,4	40	38,2	39,0	38	39,0	39,8	36	49,8	50,9	35	34,8	35,6	46	35,5	36,3	43	37,0	37,8	41
36,3	37,0	43	36,5	37,3	41	39,1	40,0	39	39,9	40,8	37	51,0	52,0	36	35,7	36,4	47	36,4	37,2	44	37,9	38,7	42
37,1	37,9	44	37,4	38,1	42	40,1	40,9	40	40,9	41,7	38	52,1	53,2	37	36,5	37,3	48	37,3	38,0	45	38,8	39,6	43
38,0	38,8	45	38,2	39,0	43	41,0	41,8	41	41,8	42,7	39	53,3	54,0	38	37,4	38,1	49	38,1	38,9	46	39,7	40,5	44
38,9	39,6	46	39,1	39,9	44	41,9	42,7	42	42,8	43,6	40				38,2	39,0	50	39,0	39,8	47	40,6	41,4	45
39,7	40,5	47	40,0	40,8	45	42,8	43,7	43	43,7	44,6	41				39,1	39,8	51	39,9	40,6	48	41,5	42,3	46
40,6	41,4	48	40,9	41,6	46	43,8	44,6	44	44,7	45,5	42				39,9	40,7	52	40,7	41,5	49	42,4	43,3	47
41,5	42,2	49	41,7	42,5	47	44,7	45,5	45	45,6	46,5	43				40,8	41,6	53	41,6	42,4	50	43,4	44,2	48
42,3	43,1	50	42,6	43,4	48	45,6	46,4	46	46,6	47,4	44				41,7	42,4	54	42,5	43,2	51	44,3	45,1	49
43,2	43,9	51	43,5	44,3	49	46,5	47,4	47	47,5	48,4	45				42,5	43,3	55	43,3	44,1	52	45,2	46,0	50