

GC Rittergut Rothenberger Haus e.V.

DGV – Course-Handicap-Tabelle

HERREN - WEISS			HERREN - GELB			HERREN - BLAU			DAMEN - SCHWARZ			DAMEN - ROT		
Slope	Par	CR-Wert	Slope	Par	CR-Wert	Slope	Par	CR-Wert	Slope	Par	CR-Wert	Slope	Par	CR-Wert
136	72	73,3	133	72	72,6	128	72	69,4	136	72	75,3	133	72	74,6
Handicap - Index		Course - Handicap	Handicap - Index		Course - Handicap	Handicap - Index		Course - Handicap	Handicap - Index		Course - Handicap	Handicap - Index		Course - Handicap
-3,1	-2,4	-2	-4,3	-3,5	-4	-6,0	-5,3	-9	-3,1	-2,4	0	-4,3	-3,5	-2
-2,3	-1,5	-1	-3,4	-2,7	-3	-5,2	-4,4	-8	-2,3	-1,5	1	-3,4	-2,7	-1
-1,4	-0,7	0	-2,6	-1,8	-2	-4,3	-3,5	-7	-1,4	-0,7	2	-2,6	-1,8	0
-0,6	0,1	1	-1,7	-1,0	-1	-3,4	-2,6	-6	-0,6	0,1	3	-1,7	-1,0	1
0,2	0,9	2	-0,9	-0,1	0	-2,5	-1,7	-5	0,2	0,9	4	-0,9	-0,1	2
1,0	1,8	3	0,0	0,7	1	-1,6	-0,8	-4	1,0	1,8	5	0,0	0,7	3
1,9	2,6	4	0,8	1,6	2	-0,7	0,0	-3	1,9	2,6	6	0,8	1,6	4
2,7	3,4	5	1,7	2,4	3	0,1	0,9	-2	2,7	3,4	7	1,7	2,4	5
3,5	4,3	6	2,5	3,3	4	1,0	1,8	-1	3,5	4,3	8	2,5	3,3	6
4,4	5,1	7	3,4	4,1	5	1,9	2,7	0	4,4	5,1	9	3,4	4,1	7
5,2	5,9	8	4,2	5,0	6	2,8	3,6	1	5,2	5,9	10	4,2	5,0	8
6,0	6,8	9	5,1	5,8	7	3,7	4,5	2	6,0	6,8	11	5,1	5,8	9
6,9	7,6	10	5,9	6,7	8	4,6	5,3	3	6,9	7,6	12	5,9	6,7	10
7,7	8,4	11	6,8	7,5	9	5,4	6,2	4	7,7	8,4	13	6,8	7,5	11
8,5	9,3	12	7,6	8,4	10	6,3	7,1	5	8,5	9,3	14	7,6	8,4	12
9,4	10,1	13	8,5	9,2	11	7,2	8,0	6	9,4	10,1	15	8,5	9,2	13
10,2	10,9	14	9,3	10,1	12	8,1	8,9	7	10,2	10,9	16	9,3	10,1	14
11,0	11,7	15	10,2	10,9	13	9,0	9,7	8	11,0	11,7	17	10,2	10,9	15
11,8	12,6	16	11,0	11,8	14	9,8	10,6	9	11,8	12,6	18	11,0	11,8	16
12,7	13,4	17	11,9	12,6	15	10,7	11,5	10	12,7	13,4	19	11,9	12,6	17
13,5	14,2	18	12,7	13,5	16	11,6	12,4	11	13,5	14,2	20	12,7	13,5	18
14,3	15,1	19	13,6	14,3	17	12,5	13,3	12	14,3	15,1	21	13,6	14,3	19
15,2	15,9	20	14,4	15,2	18	13,4	14,2	13	15,2	15,9	22	14,4	15,2	20
16,0	16,7	21	15,3	16,0	19	14,3	15,0	14	16,0	16,7	23	15,3	16,0	21
16,8	17,6	22	16,1	16,9	20	15,1	15,9	15	16,8	17,6	24	16,1	16,9	22
17,7	18,4	23	17,0	17,7	21	16,0	16,8	16	17,7	18,4	25	17,0	17,7	23
18,5	19,2	24	17,8	18,6	22	16,9	17,7	17	18,5	19,2	26	17,8	18,6	24
19,3	20,1	25	18,7	19,4	23	17,8	18,6	18	19,3	20,1	27	18,7	19,4	25
20,2	20,9	26	19,5	20,3	24	18,7	19,5	19	20,2	20,9	28	19,5	20,3	26
21,0	21,7	27	20,4	21,1	25	19,6	20,3	20	21,0	21,7	29	20,4	21,1	27
21,8	22,5	28	21,2	22,0	26	20,4	21,2	21	21,8	22,5	30	21,2	22,0	28
22,6	23,4	29	22,1	22,8	27	21,3	22,1	22	22,6	23,4	31	22,1	22,8	29
23,5	24,2	30	22,9	23,7	28	22,2	23,0	23	23,5	24,2	32	22,9	23,7	30
24,3	25,0	31	23,8	24,5	29	23,1	23,9	24	24,3	25,0	33	23,8	24,5	31
25,1	25,9	32	24,6	25,4	30	24,0	24,8	25	25,1	25,9	34	24,6	25,4	32
26,0	26,7	33	25,5	26,2	31	24,9	25,6	26	26,0	26,7	35	25,5	26,2	33
26,8	27,5	34	26,3	27,1	32	25,7	26,5	27	26,8	27,5	36	26,3	27,1	34
27,6	28,4	35	27,2	27,9	33	26,6	27,4	28	27,6	28,4	37	27,2	27,9	35
28,5	29,2	36	28,0	28,8	34	27,5	28,3	29	28,5	29,2	38	28,0	28,8	36
29,3	30,0	37	28,9	29,6	35	28,4	29,2	30	29,3	30,0	39	28,9	29,6	37
30,1	30,9	38	29,7	30,5	36	29,3	30,1	31	30,1	30,9	40	29,7	30,5	38
31,0	31,7	39	30,6	31,3	37	30,2	30,9	32	31,0	31,7	41	30,6	31,3	39
31,8	32,5	40	31,4	32,2	38	31,0	31,8	33	31,8	32,5	42	31,4	32,2	40
32,6	33,4	41	32,3	33,0	39	31,9	32,7	34	32,6	33,4	43	32,3	33,0	41
33,5	34,2	42	33,1	33,8	40	32,8	33,6	35	33,5	34,2	44	33,1	33,8	42
34,3	35,0	43	33,9	34,7	41	33,7	34,5	36	34,3	35,0	45	33,9	34,7	43
35,1	35,8	44	34,8	35,5	42	34,6	35,4	37	35,1	35,8	46	34,8	35,5	44
35,9	36,7	45	35,6	36,4	43	35,5	36,2	38	35,9	36,7	47	35,6	36,4	45
36,8	37,5	46	36,5	37,2	44	36,3	37,1	39	36,8	37,5	48	36,5	37,2	46
37,6	38,3	47	37,3	38,1	45	37,2	38,0	40	37,6	38,3	49	37,3	38,1	47
38,4	39,2	48	38,2	38,9	46	38,1	38,9	41	38,4	39,2	50	38,2	38,9	48
39,3	40,0	49	39,0	39,8	47	39,0	39,8	42	39,3	40,0	51	39,0	39,8	49
40,1	40,8	50	39,9	40,6	48	39,9	40,6	43	40,1	40,8	52	39,9	40,6	50
40,9	41,7	51	40,7	41,5	49	40,7	41,5	44	40,9	41,7	53	40,7	41,5	51
41,8	42,5	52	41,6	42,3	50	41,6	42,4	45	41,8	42,5	54	41,6	42,3	52
42,6	43,3	53	42,4	43,2	51	42,5	43,3	46	42,6	43,3	55	42,4	43,2	53
43,4	44,2	54	43,3	44,0	52	43,4	44,2	47	43,4	44,2	56	43,3	44,0	54
44,3	45,0	55	44,1	44,9	53	44,3	45,1	48	44,3	45,0	57	44,1	44,9	55
45,1	45,8	56	45,0	45,7	54	45,2	45,9	49	45,1	45,8	58	45,0	45,7	56
45,9	46,6	57	45,8	46,6	55	46,0	46,8	50	45,9	46,6	59	45,8	46,6	57
46,7	47,5	58	46,7	47,4	56	46,9	47,7	51	46,7	47,5	60	46,7	47,4	58
47,6	48,3	59	47,5	48,3	57	47,8	48,6	52	47,6	48,3	61	47,5	48,3	59
48,4	49,1	60	48,4	49,1	58	48,7	49,5	53	48,4	49,1	62	48,4	49,1	60
49,2	50,0	61	49,2	50,0	59	49,6	50,4	54	49,2	50,0	63	49,2	50,0	61
50,1	50,8	62	50,1	50,8	60	50,5	51,2	55	50,1	50,8	64	50,1	50,8	62
50,9	51,6	63	50,9	51,7	61	51,3	52,1	56	50,9	51,6	65	50,9	51,7	63
51,7	52,5	64	51,8	52,5	62	52,2	53,0	57	51,7	52,5	66	51,8	52,5	64
52,6	53,3	65	52,6	53,4	63	53,1	53,9	58	52,6	53,3	67	52,6	53,4	65
53,4	54,0	66	53,5	54,0	64	54,0	54,0	59	53,4	54,0	68	53,5	54,0	66