

## Golfclub Radstadt, 1-18

### Course Handicap Tabelle

Herren (Weiß)		Herren (Gelb)		Herren (Blau)		Herren (Rot)		Damen (Gelb)		Damen (Blau)		Damen (Rot)		
CR 71,2 Slope 129	Par 72	CR 70,6 Slope 127	Par 72	CR 67,6 Slope 119	Par 72	CR 67 Slope 115	Par 72	CR 76,8 Slope 133	Par 72	CR 73,2 Slope 128	Par 72	CR 72 Slope 126	Par 72	
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	-5,9	-8	-6,0	-5,5	-8	-6,0	-5,8	-11	-6,0	-5,4	-2	-6,0	-5,9	-7
-5,8	-5,0	-7	-5,4	-4,6	-7	-5,7	-4,9	-10	-5,4	-4,5	-1	-5,9	-5,1	-6
-4,9	-4,2	-6	-4,5	-3,7	-6	-4,8	-3,9	-9	-4,4	-3,5	0	-5,0	-4,2	-5
-4,1	-3,3	-5	-3,6	-2,8	-5	-3,8	-3,0	-8	-3,4	-2,5	-1	-4,1	-3,3	-4
-3,2	-2,4	-4	-2,7	-1,9	-4	-2,9	-2,0	-7	-2,4	-1,5	-2	-3,2	-2,4	-3
-2,3	-1,5	-3	-1,8	-1,0	-3	-1,9	-1,1	-6	-1,4	-0,5	-3	-2,3	-1,6	-2
-1,4	-0,7	-2	-0,9	-0,1	-2	-1,0	-0,1	-5	-0,4	0,4	-4	-1,5	-0,7	-1
-0,6	0,2	-1	0,0	0,8	-1	0,0	0,8	-4	0,5	1,4	-5	-0,6	0,2	0
0,3	1,1	0	0,9	1,6	0	0,9	1,8	-3	1,5	2,4	-3	0,3	1,1	1
1,2	2,0	1	1,7	2,5	1	1,9	2,7	-2	2,5	3,4	-2	1,2	2,0	2
2,1	2,8	2	2,6	3,4	2	2,8	3,7	-1	3,5	4,4	-1	2,1	2,9	3
2,9	3,7	3	3,5	4,3	3	3,8	4,6	0	4,5	5,4	0	3,0	3,7	4
3,8	4,6	4	4,4	5,2	4	4,7	5,6	1	5,5	6,3	1	3,8	4,6	5
4,7	5,5	5	5,3	6,1	5	5,7	6,5	2	6,4	7,3	2	4,7	5,5	6
5,6	6,3	6	6,2	7,0	6	6,6	7,5	3	7,4	8,3	3	5,6	6,4	7
6,4	7,2	7	7,1	7,9	7	7,6	8,4	4	8,4	9,3	4	6,5	7,3	8
7,3	8,1	8	8,0	8,8	8	8,5	9,4	5	9,4	10,3	5	7,4	8,2	9
8,2	9,0	9	8,9	9,6	9	9,5	10,3	6	10,4	11,2	6	8,3	9,0	10
9,1	9,8	10	9,7	10,5	10	10,4	11,2	7	11,3	12,2	7	9,1	9,9	11
9,9	10,7	11	10,6	11,4	11	11,3	12,2	8	12,3	13,2	8	10,0	10,7	12
10,8	11,6	12	11,5	12,3	12	12,3	13,1	9	13,3	14,2	9	10,8	11,6	13
11,7	12,5	13	11,4	13,2	13	13,2	14,1	10	14,3	15,2	10	11,7	12,4	14
12,6	13,4	14	13,3	14,1	14	14,2	15,0	11	15,3	16,2	11	12,5	13,3	15
13,5	14,2	15	14,2	15,0	15	15,1	16,0	12	16,3	17,1	12	13,4	14,1	16
14,3	15,1	16	15,1	15,9	16	16,1	16,9	13	17,2	18,1	13	14,2	15,0	17
15,2	16,0	17	16,0	16,8	17	17,0	17,9	14	18,2	19,1	14	15,1	15,8	18
16,1	16,9	18	16,9	17,7	18	18,0	18,8	15	19,2	20,1	15	15,9	16,7	19
17,0	17,7	19	17,8	18,5	19	18,9	19,8	16	20,2	21,1	16	16,8	17,5	20
17,8	18,6	20	18,6	19,4	20	19,9	20,7	17	21,2	22,1	17	17,6	18,4	21
18,7	19,5	21	19,5	20,3	21	20,8	21,7	18	22,2	23,0	18	18,5	19,2	22
19,6	20,4	22	20,4	21,2	22	21,8	22,6	19	23,1	24,0	19	19,3	20,1	23
20,5	21,2	23	21,3	22,1	23	22,7	23,6	20	24,1	25,0	20	20,2	20,9	24
21,3	22,1	24	22,2	23,0	24	23,7	24,5	21	25,1	26,0	21	21,0	21,8	25
22,2	23,0	25	23,1	23,9	25	24,6	25,5	22	26,1	27,0	22	21,9	22,6	26
23,1	23,9	26	24,0	24,8	26	25,6	26,4	23	27,1	28,0	23	22,7	23,5	27
24,0	24,7	27	24,9	25,7	27	26,5	27,4	24	28,1	28,9	24	23,6	24,3	28
24,8	25,6	28	25,8	26,6	28	27,5	28,3	25	29,0	29,9	25	24,4	25,2	29
25,7	26,5	29	26,7	27,4	29	28,4	29,3	26	30,0	30,9	26	25,3	26,0	30
26,6	27,4	30	27,5	28,3	30	29,4	30,2	27	31,0	31,9	27	26,1	26,9	31
27,5	28,2	31	28,4	29,2	31	30,3	31,2	28	32,0	32,9	28	27,0	27,7	32
28,3	29,1	32	29,3	30,1	32	31,3	32,1	29	33,0	33,8	29	27,8	28,6	33
29,2	30,0	33	30,2	31,0	33	32,2	33,1	30	33,9	34,8	30	28,7	29,4	34
30,1	30,9	34	31,1	31,9	34	33,2	34,0	31	34,9	35,8	31	29,5	30,3	35
31,0	31,7	35	32,0	32,8	35	34,1	35,0	32	35,9	36,8	32	30,4	31,1	36
31,8	32,6	36	32,9	33,7	36	35,1	35,9	33	36,9	37,8	33	31,2	32,0	37
32,7	33,5	37	33,8	34,6	37	36,0	36,9	34	37,9	38,8	34	32,1	32,8	38
33,6	34,4	38	34,7	35,5	38	37,0	37,8	35	38,9	39,7	35	32,9	33,7	39
34,5	35,3	39	35,6	36,3	39	37,9	38,8	36	39,8	40,7	36	33,8	34,5	40
35,4	36,1	40	36,4	37,2	40	38,9	39,7	37	40,8	41,7	37	34,6	35,4	41
36,2	37,0	41	37,3	38,1	41	39,8	40,7	38	41,8	42,7	38	35,5	36,2	42
37,1	37,9	42	38,2	39,0	42	40,8	41,6	39	42,8	43,7	39	36,3	37,1	43
38,0	38,8	43	39,1	39,9	43	41,7	42,6	40	43,8	44,7	40	37,2	37,9	44
38,9	39,6	44	40,0	40,8	44	42,7	43,5	41	44,8	45,6	41	38,0	38,8	45
39,7	40,5	45	40,9	41,7	45	43,6	44,5	42	45,7	46,6	42	38,9	39,6	46
40,6	41,4	46	41,8	42,6	46	44,6	45,4	43	46,7	47,6	43	39,7	40,5	47
41,5	42,3	47	42,7	43,5	47	45,5	46,4	44	47,7	48,6	44	40,6	41,3	48
42,4	43,1	48	43,6	44,3	48	46,5	47,3	45	48,7	49,6	45	41,4	42,2	49
43,2	44,0	49	44,4	45,2	49	47,4	48,3	46	49,7	50,6	46	42,3	43,0	50
44,1	44,9	50	45,3	46,1	50	48,4	49,2	47	50,7	51,5	47	43,1	43,9	51
45,0	45,8	51	46,2	47,0	51	49,3	50,2	48	51,6	52,5	48	44,0	44,7	52
45,9	46,6	52	47,1	47,9	52	50,3	51,1	49	52,6	53,5	49	44,8	45,6	53
46,7	47,5	53	48,0	48,8	53	51,2	52,1	50	53,6	54,0	50	45,7	46,4	54
47,6	48,4	54	48,9	49,7	54	52,2	53,0	51	46,5	47,3	60	46,5	47,3	55
48,5	49,3	55	49,8	50,6	55	53,1	54,0	52	47,4	48,1	61	47,4	48,1	56
49,4	50,1	56	50,7	51,5	56				48,2	49,0	62	48,2	49,0	57
50,2	51,0	57	51,6	52,4	57				49,1	49,8	63	49,1	49,8	58
51,1	51,9	58	52,5	53,2	58				49,9	50,7	64	49,9	50,7	59
52,0	52,8	59	53,3	54,0	59				50,8	51,5	65	50,8	51,5	60
52,9	53,6	60							51,6	52,4	66	51,6	52,4	61
53,7	54,0	61							52,5	53,2	67	52,5	53,2	62
									53,3	54,0	68	53,3	54,0	63