

# Golfclub Burg Overbach e.V. (4450)

## Platz: Burg Overbach 1-18

### Course Handicaps



Herren Weiß CR: 73,6 / SR: 138 / Par: 72		Herren Gelb CR: 72,1 / SR: 135 / Par: 72		Herren Rot CR: 68,1 / SR: 121 / Par: 69		Herren Grün CR: 57,7 / SR: 93 / Par: 59	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 – -3,4	-3	-4,0 – -3,9	-5	-4,0 – -3,4	-5	-4,0 – -3,9	-5
-3,3 – -2,6	-2	-3,8 – -3,1	-4	-3,3 – -2,5	-4	-3,8 – -2,7	-4
-2,5 – -1,8	-1	-3,0 – -2,2	-3	-2,4 – -1,5	-3	-2,6 – -1,5	-3
-1,7 – -1,0	0	-2,1 – -1,4	-2	-1,4 – -0,6	-2	-1,4 – -0,3	-2
-0,9 – -0,1	1	-1,3 – -0,6	-1	-0,5 – 0,3	-1	-0,2 – 0,9	-1
0,0 – 0,7	2	-0,5 – 0,3	0	0,4 – 1,3	0	1,0 – 2,1	0
0,8 – 1,5	3	0,4 – 1,1	1	1,4 – 2,2	1	2,2 – 3,4	1
1,6 – 2,3	4	1,2 – 2,0	2	2,3 – 3,1	2	3,5 – 4,6	2
2,4 – 3,1	5	2,1 – 2,8	3	3,2 – 4,1	3	4,7 – 5,8	3
3,2 – 4,0	6	2,9 – 3,6	4	4,2 – 5,0	4	5,9 – 7,0	4
4,1 – 4,8	7	3,7 – 4,5	5	5,1 – 5,9	5	7,1 – 8,2	5
4,9 – 5,6	8	4,6 – 5,3	6	6,0 – 6,9	6	8,3 – 9,4	6
5,7 – 6,4	9	5,4 – 6,1	7	7,0 – 7,8	7	9,5 – 10,6	7
6,5 – 7,2	10	6,2 – 7,0	8	7,9 – 8,7	8	10,7 – 11,9	8
7,3 – 8,1	11	7,1 – 7,8	9	8,8 – 9,7	9	12,0 – 13,1	9
8,2 – 8,9	12	7,9 – 8,7	10	9,8 – 10,6	10	13,2 – 14,3	10
9,0 – 9,7	13	8,8 – 9,5	11	10,7 – 11,5	11	14,4 – 15,5	11
9,8 – 10,5	14	9,6 – 10,3	12	11,6 – 12,5	12	15,6 – 16,7	12
10,6 – 11,3	15	10,4 – 11,2	13	12,6 – 13,4	13	16,8 – 17,9	13
11,4 – 12,2	16	11,3 – 12,0	14	13,5 – 14,3	14	18,0 – 19,1	14
12,3 – 13,0	17	12,1 – 12,8	15	14,4 – 15,3	15	19,2 – 20,4	15
13,1 – 13,8	18	12,9 – 13,7	16	15,4 – 16,2	16	20,5 – 21,6	16
13,9 – 14,6	19	13,8 – 14,5	17	16,3 – 17,1	17	21,7 – 22,8	17
14,7 – 15,4	20	14,6 – 15,4	18	17,2 – 18,1	18	22,9 – 24,0	18
15,5 – 16,2	21	15,5 – 16,2	19	18,2 – 19,0	19	24,1 – 25,2	19
16,3 – 17,1	22	16,3 – 17,0	20	19,1 – 19,9	20	25,3 – 26,4	20
17,2 – 17,9	23	17,1 – 17,9	21	20,0 – 20,9	21	26,5 – 27,7	21
18,0 – 18,7	24	18,0 – 18,7	22	21,0 – 21,8	22	27,8 – 28,9	22
18,8 – 19,5	25	18,8 – 19,5	23	21,9 – 22,7	23	29,0 – 30,1	23
19,6 – 20,3	26	19,6 – 20,4	24	22,8 – 23,7	24	30,2 – 31,3	24
20,4 – 21,2	27	20,5 – 21,2	25	23,8 – 24,6	25	31,4 – 32,5	25
21,3 – 22,0	28	21,3 – 22,0	26	24,7 – 25,5	26	32,6 – 33,7	26
22,1 – 22,8	29	22,1 – 22,9	27	25,6 – 26,5	27	33,8 – 34,9	27
22,9 – 23,6	30	23,0 – 23,7	28	26,6 – 27,4	28	35,0 – 36,2	28
23,7 – 24,4	31	23,8 – 24,6	29	27,5 – 28,3	29	36,3 – 37,4	29
24,5 – 25,3	32	24,7 – 25,4	30	28,4 – 29,3	30	37,5 – 38,6	30
25,4 – 26,1	33	25,5 – 26,2	31	29,4 – 30,2	31	38,7 – 39,8	31
26,2 – 26,9	34	26,3 – 27,1	32	30,3 – 31,1	32	39,9 – 41,0	32
27,0 – 27,7	35	27,2 – 27,9	33	31,2 – 32,1	33	41,1 – 42,2	33
27,8 – 28,5	36	28,0 – 28,7	34	32,2 – 33,0	34	42,3 – 43,4	34
28,6 – 29,3	37	28,8 – 29,6	35	33,1 – 33,9	35	43,5 – 44,7	35
29,4 – 30,2	38	29,7 – 30,4	36	34,0 – 34,9	36	44,8 – 45,9	36
30,3 – 31,0	39	30,5 – 31,3	37	35,0 – 35,8	37	46,0 – 47,1	37
31,1 – 31,8	40	31,4 – 32,1	38	35,9 – 36,7	38	47,2 – 48,3	38
31,9 – 32,6	41	32,2 – 32,9	39	36,8 – 37,7	39	48,4 – 49,5	39
32,7 – 33,4	42	33,0 – 33,8	40	37,8 – 38,6	40	49,6 – 50,7	40
33,5 – 34,3	43	33,9 – 34,6	41	38,7 – 39,5	41	50,8 – 52,0	41
34,4 – 35,1	44	34,7 – 35,4	42	39,6 – 40,5	42	52,1 – 53,2	42
35,2 – 35,9	45	35,5 – 36,3	43	40,6 – 41,4	43	53,3 – 54,0	43
36,0 – 36,7	46	36,4 – 37,1	44	41,5 – 42,3	44		
36,8 – 37,5	47	37,2 – 38,0	45	42,4 – 43,3	45		
37,6 – 38,4	48	38,1 – 38,8	46	43,4 – 44,2	46		
38,5 – 39,2	49	38,9 – 39,6	47	44,3 – 45,1	47		
39,3 – 40,0	50	39,7 – 40,5	48	45,2 – 46,1	48		
40,1 – 40,8	51	40,6 – 41,3	49	46,2 – 47,0	49		
40,9 – 41,6	52	41,4 – 42,1	50	47,1 – 48,0	50		
41,7 – 42,4	53	42,2 – 43,0	51	48,1 – 48,9	51		
42,5 – 43,3	54	43,1 – 43,8	52	49,0 – 49,8	52		

43,4 – 44,1	55	43,9 – 44,6	53	49,9 – 50,8	53		
44,2 – 44,9	56	44,7 – 45,5	54	50,9 – 51,7	54		
45,0 – 45,7	57	45,6 – 46,3	55	51,8 – 52,6	55		
45,8 – 46,5	58	46,4 – 47,2	56	52,7 – 53,6	56		
46,6 – 47,4	59	47,3 – 48,0	57	53,7 – 54,0	57		
47,5 – 48,2	60	48,1 – 48,8	58				
48,3 – 49,0	61	48,9 – 49,7	59				
49,1 – 49,8	62	49,8 – 50,5	60				
49,9 – 50,6	63	50,6 – 51,3	61				
50,7 – 51,5	64	51,4 – 52,2	62				
51,6 – 52,3	65	52,3 – 53,0	63				
52,4 – 53,1	66	53,1 – 53,9	64				
53,2 – 53,9	67	54,0 – 54,0	65				
54,0 – 54,0	68						