

Golfpark Gut Hühnerhof (6654)

Platz: 1 - 18 GC Gut Hühnerhof

Course Handicaps



Herren Schwarz CR: 74,2 / SR: 130 / Par: 72		Herren Weiß CR: 73,2 / SR: 129 / Par: 72		Herren Gelb CR: 72,7 / SR: 130 / Par: 72		Herren Blau CR: 69,0 / SR: 120 / Par: 72		Herren Rot CR: 67,7 / SR: 121 / Par: 72		Herren Orange CR: 66,9 / SR: 115 / Par: 72	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 -3,3	-2	-4,0 -3,3	-3	-4,0 -3,7	-4	-4,0 -3,3	-7	-4,0 -4,0	-9	-4,0 -3,4	-9
-3,2 -2,4	-1	-3,2 -2,4	-2	-3,6 -2,8	-3	-3,2 -2,4	-6	-3,9 -3,0	-8	-3,3 -2,4	-8
-2,3 -1,5	0	-2,3 -1,5	-1	-2,7 -2,0	-2	-2,3 -1,5	-5	-2,9 -2,1	-7	-2,3 -1,4	-7
-1,4 -0,7	1	-1,4 -0,7	0	-1,9 -1,1	-1	-1,4 -0,5	-4	-2,0 -1,2	-6	-1,3 -0,4	-6
-0,6 -0,2	2	-0,6 -0,2	1	-1,0 -0,2	0	-0,4 -0,4	-3	-1,1 -0,2	-5	-0,3 -0,5	-5
0,3 -1,1	3	0,3 -1,1	2	-0,1 -0,6	1	0,5 -1,4	-2	-0,1 -0,7	-4	0,6 -1,5	-4
1,2 -1,9	4	1,2 -2,0	3	0,7 -1,5	2	1,5 -2,3	-1	0,8 -1,6	-3	1,6 -2,5	-3
2,0 -2,8	5	2,1 -2,8	4	1,6 -2,4	3	2,4 -3,2	0	1,7 -2,6	-2	2,6 -3,5	-2
2,9 -3,7	6	2,9 -3,7	5	2,5 -3,3	4	3,3 -4,2	1	2,7 -3,5	-1	3,6 -4,5	-1
3,8 -4,6	7	3,8 -4,6	6	3,4 -4,1	5	4,3 -5,1	2	3,6 -4,4	0	4,6 -5,5	0
4,7 -5,4	8	4,7 -5,5	7	4,2 -5,0	6	5,2 -6,1	3	4,5 -5,4	1	5,6 -6,4	1
5,5 -6,3	9	5,6 -6,3	8	5,1 -5,9	7	6,2 -7,0	4	5,5 -6,3	2	6,5 -7,4	2
6,4 -7,2	10	6,4 -7,2	9	6,0 -6,7	8	7,1 -8,0	5	6,4 -7,2	3	7,5 -8,4	3
7,3 -8,0	11	7,3 -8,1	10	6,8 -7,6	9	8,1 -8,9	6	7,3 -8,2	4	8,5 -9,4	4
8,1 -8,9	12	8,2 -9,0	11	7,7 -8,5	10	9,0 -9,8	7	8,3 -9,1	5	9,5 -10,4	5
9,0 -9,8	13	9,1 -9,8	12	8,6 -9,3	11	9,9 -10,8	8	9,2 -10,0	6	10,5 -11,3	6
9,9 -10,6	14	9,9 -10,7	13	9,4 -10,2	12	10,9 -11,7	9	10,1 -11,0	7	11,4 -12,3	7
10,7 -11,5	15	10,8 -11,6	14	10,3 -11,1	13	11,8 -12,7	10	11,1 -11,9	8	12,4 -13,3	8
11,6 -12,4	16	11,7 -12,5	15	11,2 -11,9	14	12,8 -13,6	11	12,0 -12,8	9	13,4 -14,3	9
12,5 -13,2	17	12,6 -13,4	16	12,0 -12,8	15	13,7 -14,5	12	12,9 -13,8	10	14,4 -15,3	10
13,3 -14,1	18	13,5 -14,2	17	12,9 -13,7	16	14,6 -15,5	13	13,9 -14,7	11	15,4 -16,3	11
14,2 -15,0	19	14,3 -15,1	18	13,8 -14,6	17	15,6 -16,4	14	14,8 -15,6	12	16,4 -17,2	12
15,1 -15,9	20	15,2 -16,0	19	14,7 -15,4	18	16,5 -17,4	15	15,7 -16,6	13	17,3 -18,2	13
16,0 -16,7	21	16,1 -16,9	20	15,5 -16,3	19	17,5 -18,3	16	16,7 -17,5	14	18,3 -19,2	14
16,8 -17,6	22	17,0 -17,7	21	16,4 -17,2	20	18,4 -19,3	17	17,6 -18,4	15	19,3 -20,2	15
17,7 -18,5	23	17,8 -18,6	22	17,3 -18,0	21	19,4 -20,2	18	18,5 -19,4	16	20,3 -21,2	16
18,6 -19,3	24	18,7 -19,5	23	18,1 -18,9	22	20,3 -21,1	19	19,5 -20,3	17	21,3 -22,2	17
19,4 -20,2	25	19,6 -20,4	24	19,0 -19,8	23	21,2 -22,1	20	20,4 -21,2	18	22,3 -23,1	18
20,3 -21,1	26	20,5 -21,2	25	19,9 -20,6	24	22,2 -23,0	21	21,3 -22,2	19	23,2 -24,1	19
21,2 -21,9	27	21,3 -22,1	26	20,7 -21,5	25	23,1 -24,0	22	22,3 -23,1	20	24,2 -25,1	20
22,0 -22,8	28	22,2 -23,0	27	21,6 -22,4	26	24,1 -24,9	23	23,2 -24,0	21	25,2 -26,1	21
22,9 -23,7	29	23,1 -23,9	28	22,5 -23,2	27	25,0 -25,8	24	24,1 -25,0	22	26,2 -27,1	22
23,8 -24,5	30	24,0 -24,7	29	23,3 -24,1	28	25,9 -26,8	25	25,1 -25,9	23	27,2 -28,1	23
24,6 -25,4	31	24,8 -25,6	30	24,2 -25,0	29	26,9 -27,7	26	26,0 -26,8	24	28,2 -29,0	24
25,5 -26,3	32	25,7 -26,5	31	25,1 -25,9	30	27,8 -28,7	27	26,9 -27,8	25	29,1 -30,0	25
26,4 -27,2	33	26,6 -27,4	32	26,0 -26,7	31	28,8 -29,6	28	27,9 -28,7	26	30,1 -31,0	26
27,3 -28,0	34	27,5 -28,2	33	26,8 -27,6	32	29,7 -30,6	29	28,8 -29,6	27	31,1 -32,0	27
28,1 -28,9	35	28,3 -29,1	34	27,7 -28,5	33	30,7 -31,5	30	29,7 -30,6	28	32,1 -33,0	28
29,0 -29,8	36	29,2 -30,0	35	28,6 -29,3	34	31,6 -32,4	31	30,7 -31,5	29	33,1 -33,9	29
29,9 -30,6	37	30,1 -30,9	36	29,4 -30,2	35	32,5 -33,4	32	31,6 -32,4	30	34,0 -34,9	30
30,7 -31,5	38	31,0 -31,7	37	30,3 -31,1	36	33,5 -34,3	33	32,5 -33,4	31	35,0 -35,9	31
31,6 -32,4	39	31,8 -32,6	38	31,2 -31,9	37	34,4 -35,3	34	33,5 -34,3	32	36,0 -36,9	32
32,5 -33,2	40	32,7 -33,5	39	32,0 -32,8	38	35,4 -36,2	35	34,4 -35,3	33	37,0 -37,9	33
33,3 -34,1	41	33,6 -34,4	40	32,9 -33,7	39	36,3 -37,1	36	35,4 -36,2	34	38,0 -38,9	34
34,2 -35,0	42	34,5 -35,3	41	33,8 -34,5	40	37,2 -38,1	37	36,3 -37,1	35	39,0 -39,8	35
35,1 -35,8	43	35,4 -36,1	42	34,6 -35,4	41	38,2 -39,0	38	37,2 -38,1	36	39,9 -40,8	36
35,9 -36,7	44	36,2 -37,0	43	35,5 -36,3	42	39,1 -40,0	39	38,2 -39,0	37	40,9 -41,8	37
36,8 -37,6	45	37,1 -37,9	44	36,4 -37,2	43	40,1 -40,9	40	39,1 -39,9	38	41,9 -42,8	38
37,7 -38,5	46	38,0 -38,8	45	37,3 -38,0	44	41,0 -41,9	41	40,0 -40,9	39	42,9 -43,8	39
38,6 -39,3	47	38,9 -39,6	46	38,1 -38,9	45	42,0 -42,8	42	41,0 -41,8	40	43,9 -44,8	40
39,4 -40,2	48	39,7 -40,5	47	39,0 -39,8	46	42,9 -43,7	43	41,9 -42,7	41	44,9 -45,7	41
40,3 -41,1	49	40,6 -41,4	48	39,9 -40,6	47	43,8 -44,7	44	42,8 -43,7	42	45,8 -46,7	42
41,2 -41,9	50	41,5 -42,3	49	40,7 -41,5	48	44,8 -45,6	45	43,8 -44,6	43	46,8 -47,7	43
42,0 -42,8	51	42,4 -43,1	50	41,6 -42,4	49	45,7 -46,6	46	44,7 -45,5	44	47,8 -48,7	44
42,9 -43,7	52	43,2 -44,0	51	42,5 -43,2	50	46,7 -47,5	47	45,6 -46,5	45	48,8 -49,7	45
43,8 -44,5	53	44,1 -44,9	52	43,3 -44,1	51	47,6 -48,4	48	46,6 -47,4	46	49,8 -50,7	46
44,6 -45,4	54	45,0 -45,8	53	44,2 -45,0	52	48,5 -49,4	49	47,5 -48,3	47	50,8 -51,6	47
45,5 -46,3	55	45,9 -46,6	54	45,1 -45,8	53	49,5 -50,3	50	48,4 -49,3	48	51,7 -52,6	48
46,4 -47,1	56	46,7 -47,5	55	45,9 -46,7	54	50,4 -51,3	51	49,4 -50,2	49	52,7 -53,6	49
47,2 -48,0	57	47,6 -48,4	56	46,8 -47,6	55	51,4 -52,2	52	50,3 -51,1	50	53,7 -54,0	50
48,1 -48,9	58	48,5 -49,3	57	47,7 -48,5	56	52,3 -53,2	53	51,2 -52,1	51		
49,0 -49,8	59	49,4 -50,1	58	48,6 -49,3	57	53,3 -54,0	54	52,2 -53,0	52		
49,9 -50,6	60	50,2 -51,0	59	49,4 -50,2	58			53,1 -53,9	53		
50,7 -51,5	61	51,1 -51,9	60	50,3 -51,1	59			54,0 -54,0	54		
51,6 -52,4	62	52,0 -52,8	61	51,2 -51,9	60						
52,5 -53,2	63	52,9 -53,6	62	52,0 -52,8	61						
53,3 -54,0	64	53,7 -54,0	63	52,9 -53,7	62						
				53,8 -54,0	63						

Golfpark Gut Hühnerhof (6654)

Platz: 1 - 18 GC Gut Hühnerhof

Course Handicaps



Damen Blau		Damen Rot		Damen Orange	
CR: 75,6 / SR: 126 / Par: 72		CR: 73,4 / SR: 121 / Par: 72		CR: 72,1 / SR: 122 / Par: 72	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 – -3,7	-1	-4,0 – -3,7	-3	-4,0 – -3,4	-4
-3,6 – -2,8	0	-3,6 – -2,8	-2	-3,3 – -2,5	-3
-2,7 – -1,9	1	-2,7 – -1,8	-1	-2,4 – -1,5	-2
-1,8 – -1,0	2	-1,7 – -0,9	0	-1,4 – -0,6	-1
-0,9 – -0,1	3	-0,8 – 0,0	1	-0,5 – 0,3	0
0,0 – 0,8	4	0,1 – 1,0	2	0,4 – 1,2	1
0,9 – 1,7	5	1,1 – 1,9	3	1,3 – 2,2	2
1,8 – 2,6	6	2,0 – 2,8	4	2,3 – 3,1	3
2,7 – 3,4	7	2,9 – 3,8	5	3,2 – 4,0	4
3,5 – 4,3	8	3,9 – 4,7	6	4,1 – 5,0	5
4,4 – 5,2	9	4,8 – 5,6	7	5,1 – 5,9	6
5,3 – 6,1	10	5,7 – 6,6	8	6,0 – 6,8	7
6,2 – 7,0	11	6,7 – 7,5	9	6,9 – 7,7	8
7,1 – 7,9	12	7,6 – 8,4	10	7,8 – 8,7	9
8,0 – 8,8	13	8,5 – 9,4	11	8,8 – 9,6	10
8,9 – 9,7	14	9,5 – 10,3	12	9,7 – 10,5	11
9,8 – 10,6	15	10,4 – 11,3	13	10,6 – 11,4	12
10,7 – 11,5	16	11,4 – 12,2	14	11,5 – 12,4	13
11,6 – 12,4	17	12,3 – 13,1	15	12,5 – 13,3	14
12,5 – 13,3	18	13,2 – 14,1	16	13,4 – 14,2	15
13,4 – 14,2	19	14,2 – 15,0	17	14,3 – 15,1	16
14,3 – 15,1	20	15,1 – 15,9	18	15,2 – 16,1	17
15,2 – 16,0	21	16,0 – 16,9	19	16,2 – 17,0	18
16,1 – 16,9	22	17,0 – 17,8	20	17,1 – 17,9	19
17,0 – 17,8	23	17,9 – 18,7	21	18,0 – 18,8	20
17,9 – 18,7	24	18,8 – 19,7	22	18,9 – 19,8	21
18,8 – 19,6	25	19,8 – 20,6	23	19,9 – 20,7	22
19,7 – 20,5	26	20,7 – 21,5	24	20,8 – 21,6	23
20,6 – 21,4	27	21,6 – 22,5	25	21,7 – 22,5	24
21,5 – 22,3	28	22,6 – 23,4	26	22,6 – 23,5	25
22,4 – 23,2	29	23,5 – 24,3	27	23,6 – 24,4	26
23,3 – 24,1	30	24,4 – 25,3	28	24,5 – 25,3	27
24,2 – 25,0	31	25,4 – 26,2	29	25,4 – 26,3	28
25,1 – 25,9	32	26,3 – 27,1	30	26,4 – 27,2	29
26,0 – 26,8	33	27,2 – 28,1	31	27,3 – 28,1	30
26,9 – 27,7	34	28,2 – 29,0	32	28,2 – 29,0	31
27,8 – 28,6	35	29,1 – 29,9	33	29,1 – 30,0	32
28,7 – 29,5	36	30,0 – 30,9	34	30,1 – 30,9	33
29,6 – 30,4	37	31,0 – 31,8	35	31,0 – 31,8	34
30,5 – 31,2	38	31,9 – 32,7	36	31,9 – 32,7	35
31,3 – 32,1	39	32,8 – 33,7	37	32,8 – 33,7	36
32,2 – 33,0	40	33,8 – 34,6	38	33,8 – 34,6	37
33,1 – 33,9	41	34,7 – 35,5	39	34,7 – 35,5	38
34,0 – 34,8	42	35,6 – 36,5	40	35,6 – 36,4	39
34,9 – 35,7	43	36,6 – 37,4	41	36,5 – 37,4	40
35,8 – 36,6	44	37,5 – 38,3	42	37,5 – 38,3	41
36,7 – 37,5	45	38,4 – 39,3	43	38,4 – 39,2	42
37,6 – 38,4	46	39,4 – 40,2	44	39,3 – 40,1	43
38,5 – 39,3	47	40,3 – 41,1	45	40,2 – 41,1	44
39,4 – 40,2	48	41,2 – 42,1	46	41,2 – 42,0	45
40,3 – 41,1	49	42,2 – 43,0	47	42,1 – 42,9	46
41,2 – 42,0	50	43,1 – 43,9	48	43,0 – 43,9	47
42,1 – 42,9	51	44,0 – 44,9	49	44,0 – 44,8	48
43,0 – 43,8	52	45,0 – 45,8	50	44,9 – 45,7	49
43,9 – 44,7	53	45,9 – 46,7	51	45,8 – 46,6	50
44,8 – 45,6	54	46,8 – 47,7	52	46,7 – 47,6	51
45,7 – 46,5	55	47,8 – 48,6	53	47,7 – 48,5	52
46,6 – 47,4	56	48,7 – 49,5	54	48,6 – 49,4	53

47,5 – 48,3	57	49,6 – 50,5	55	49,5 – 50,3	54
48,4 – 49,2	58	50,6 – 51,4	56	50,4 – 51,3	55
49,3 – 50,1	59	51,5 – 52,3	57	51,4 – 52,2	56
50,2 – 51,0	60	52,4 – 53,3	58	52,3 – 53,1	57
51,1 – 51,9	61	53,4 – 54,0	59	53,2 – 54,0	58
52,0 – 52,8	62				
52,9 – 53,7	63				
53,8 – 54,0	64				