

SÜDPLATZ 1-18



Herren Gelb 36 CR: 61,1 / SR: 108 / Par: 61		Herren Grün 29 CR: 58,5 / SR: 96 / Par: 60		Damen Rot 32 CR: 61,2 / SR: 103 / Par: 61		Damen Rot 29 CR: 59,3 / SR: 101 / Par: 60	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 -3,8	-4	-4,0 -3,6	-5	-4,0 -3,0	-3	-4,0 -3,2	-4
-3,7 -2,8	-3	-3,5 -2,4	-4	-2,9 -1,9	-2	-3,1 -2,1	-3
-2,7 -1,7	-2	-2,3 -1,2	-3	-1,8 -0,8	-1	-2,0 -0,9	-2
-1,6 -0,7	-1	-1,1 -0,1	-2	-0,7 -0,3	0	-0,8 -0,2	-1
-0,6 -0,4	0	0,0 -1,1	-1	0,4 -1,4	1	0,3 -1,3	0
0,5 -1,4	1	1,2 -2,3	0	1,5 -2,5	2	1,4 -2,4	1
1,5 -2,5	2	2,4 -3,5	1	2,6 -3,6	3	2,5 -3,5	2
2,6 -3,5	3	3,6 -4,7	2	3,7 -4,7	4	3,6 -4,6	3
3,6 -4,6	4	4,8 -5,8	3	4,8 -5,8	5	4,7 -5,8	4
4,7 -5,6	5	5,9 -7,0	4	5,9 -6,9	6	5,9 -6,9	5
5,7 -6,6	6	7,1 -8,2	5	7,0 -8,0	7	7,0 -8,0	6
6,7 -7,7	7	8,3 -9,4	6	8,1 -9,1	8	8,1 -9,1	7
7,8 -8,7	8	9,5 -10,5	7	9,2 -10,2	9	9,2 -10,2	8
8,8 -9,8	9	10,6 -11,7	8	10,3 -11,2	10	10,3 -11,4	9
9,9 -10,8	10	11,8 -12,9	9	11,3 -12,3	11	11,5 -12,5	10
10,9 -11,9	11	13,0 -14,1	10	12,4 -13,4	12	12,6 -13,6	11
12,0 -12,9	12	14,2 -15,3	11	13,5 -14,5	13	13,7 -14,7	12
13,0 -14,0	13	15,4 -16,4	12	14,6 -15,6	14	14,8 -15,8	13
14,1 -15,0	14	16,5 -17,6	13	15,7 -16,7	15	15,9 -17,0	14
15,1 -16,1	15	17,7 -18,8	14	16,8 -17,8	16	17,1 -18,1	15
16,2 -17,1	16	18,9 -20,0	15	17,9 -18,9	17	18,2 -19,2	16
17,2 -18,2	17	20,1 -21,1	16	19,0 -20,0	18	19,3 -20,3	17
18,3 -19,2	18	21,2 -22,3	17	20,1 -21,1	19	20,4 -21,4	18
19,3 -20,2	19	22,4 -23,5	18	21,2 -22,2	20	21,5 -22,5	19
20,3 -21,3	20	23,6 -24,7	19	22,3 -23,3	21	22,6 -23,7	20
21,4 -22,3	21	24,8 -25,8	20	23,4 -24,4	22	23,8 -24,8	21
22,4 -23,4	22	25,9 -27,0	21	24,5 -25,5	23	24,9 -25,9	22
23,5 -24,4	23	27,1 -28,2	22	25,6 -26,6	24	26,0 -27,0	23
24,5 -25,5	24	28,3 -29,4	23	26,7 -27,7	25	27,1 -28,1	24
25,6 -26,5	25	29,5 -30,6	24	27,8 -28,8	26	28,2 -29,3	25
26,6 -27,6	26	30,7 -31,7	25	28,9 -29,9	27	29,4 -30,4	26
27,7 -28,6	27	31,8 -32,9	26	30,0 -31,0	28	30,5 -31,5	27
28,7 -29,7	28	33,0 -34,1	27	31,1 -32,1	29	31,6 -32,6	28
29,8 -30,7	29	34,2 -35,3	28	32,2 -33,2	30	32,7 -33,7	29
30,8 -31,8	30	35,4 -36,4	29	33,3 -34,3	31	33,8 -34,9	30
31,9 -32,8	31	36,5 -37,6	30	34,4 -35,4	32	35,0 -36,0	31
32,9 -33,8	32	37,7 -38,8	31	35,5 -36,5	33	36,1 -37,1	32
33,9 -34,9	33	38,9 -40,0	32	36,6 -37,6	34	37,2 -38,2	33
35,0 -35,9	34	40,1 -41,1	33	37,7 -38,7	35	38,3 -39,3	34
36,0 -37,0	35	41,2 -42,3	34	38,8 -39,8	36	39,4 -40,5	35
37,1 -38,0	36	42,4 -43,5	35	39,9 -40,9	37	40,6 -41,6	36
38,1 -39,1	37	43,6 -44,7	36	41,0 -42,0	38	41,7 -42,7	37
39,2 -40,1	38	44,8 -45,9	37	42,1 -43,1	39	42,8 -43,8	38
40,2 -41,2	39	46,0 -47,0	38	43,2 -44,2	40	43,9 -44,9	39
41,3 -42,2	40	47,1 -48,2	39	44,3 -45,3	41	45,0 -46,0	40
42,3 -43,3	41	48,3 -49,4	40	45,4 -46,4	42	46,1 -47,2	41
43,4 -44,3	42	49,5 -50,6	41	46,5 -47,5	43	47,3 -48,3	42
44,4 -45,4	43	50,7 -51,7	42	47,6 -48,6	44	48,4 -49,4	43
45,5 -46,4	44	51,8 -52,9	43	48,7 -49,6	45	49,5 -50,5	44
46,5 -47,5	45	53,0 -54,0	44	49,7 -50,7	46	50,6 -51,6	45
47,6 -48,5	46			50,8 -51,8	47	51,7 -52,8	46
48,6 -49,5	47			51,9 -52,9	48	52,9 -53,9	47
49,6 -50,6	48			53,0 -54,0	49	54,0 -54,0	48
50,7 -51,6	49						
51,7 -52,7	50						
52,8 -53,7	51						
53,8 -54,0	52						