

Golf Club Trier e.V. (5510)

Platz: GC Trier 10-18

Course Handicaps



Herren Gelb CR: 73,2 / SR: 140 / Par: 72		Herren Blau CR: 70,2 / SR: 139 / Par: 72		Herren Rot CR: 68,6 / SR: 131 / Par: 70		Herren Orange CR: 68,8 / SR: 122 / Par: 68		Herren Grün CR: 58,4 / SR: 103 / Par: 58	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 - -3,8	-4	-4,0 - -3,9	-7	-4,0 - -3,6	-6	-4,0 - -4,0	-4	-4,0 - -3,2	-3
-3,7 - -3,0	-3	-3,8 - -3,1	-6	-3,5 - -2,7	-5	-3,9 - -3,1	-3	-3,1 - -2,1	-2
-2,9 - -2,2	-2	-3,0 - -2,2	-5	-2,6 - -1,9	-4	-3,0 - -2,2	-2	-2,0 - -1,0	-1
-2,1 - -1,4	-1	-2,1 - -1,4	-4	-1,8 - -1,0	-3	-2,1 - -1,3	-1	-0,9 - 0,1	0
-1,3 - -0,6	0	-1,3 - -0,6	-3	-0,9 - -0,1	-2	-1,2 - -0,3	0	0,2 - 1,2	1
-0,5 - 0,2	1	-0,5 - 0,2	-2	0,0 - 0,7	-1	-0,2 - 0,6	1	1,3 - 2,3	2
0,3 - 1,0	2	0,3 - 1,0	-1	0,8 - 1,6	0	0,7 - 1,5	2	2,4 - 3,4	3
1,1 - 1,8	3	1,1 - 1,8	0	1,7 - 2,5	1	1,6 - 2,5	3	3,5 - 4,4	4
1,9 - 2,6	4	1,9 - 2,6	1	2,6 - 3,3	2	2,6 - 3,4	4	4,5 - 5,5	5
2,7 - 3,4	5	2,7 - 3,4	2	3,4 - 4,2	3	3,5 - 4,3	5	5,6 - 6,6	6
3,5 - 4,2	6	3,5 - 4,3	3	4,3 - 5,0	4	4,4 - 5,2	6	6,7 - 7,7	7
4,3 - 5,0	7	4,4 - 5,1	4	5,1 - 5,9	5	5,3 - 6,2	7	7,8 - 8,8	8
5,1 - 5,8	8	5,2 - 5,9	5	6,0 - 6,8	6	6,3 - 7,1	8	8,9 - 9,9	9
5,9 - 6,6	9	6,0 - 6,7	6	6,9 - 7,6	7	7,2 - 8,0	9	10,0 - 11,0	10
6,7 - 7,5	10	6,8 - 7,5	7	7,7 - 8,5	8	8,1 - 8,9	10	11,1 - 12,1	11
7,6 - 8,3	11	7,6 - 8,3	8	8,6 - 9,4	9	9,0 - 9,9	11	12,2 - 13,2	12
8,4 - 9,1	12	8,4 - 9,1	9	9,5 - 10,2	10	10,0 - 10,8	12	13,3 - 14,3	13
9,2 - 9,9	13	9,2 - 9,9	10	10,3 - 11,1	11	10,9 - 11,7	13	14,4 - 15,4	14
10,0 - 10,7	14	10,0 - 10,8	11	11,2 - 11,9	12	11,8 - 12,6	14	15,5 - 16,5	15
10,8 - 11,5	15	10,9 - 11,6	12	12,0 - 12,8	13	12,7 - 13,6	15	16,6 - 17,6	16
11,6 - 12,3	16	11,7 - 12,4	13	12,9 - 13,7	14	13,7 - 14,5	16	17,7 - 18,7	17
12,4 - 13,1	17	12,5 - 13,2	14	13,8 - 14,5	15	14,6 - 15,4	17	18,8 - 19,8	18
13,2 - 13,9	18	13,3 - 14,0	15	14,6 - 15,4	16	15,5 - 16,3	18	19,9 - 20,9	19
14,0 - 14,7	19	14,1 - 14,8	16	15,5 - 16,3	17	16,4 - 17,3	19	21,0 - 22,0	20
14,8 - 15,5	20	14,9 - 15,6	17	16,4 - 17,1	18	17,4 - 18,2	20	22,1 - 23,1	21
15,6 - 16,3	21	15,7 - 16,5	18	17,2 - 18,0	19	18,3 - 19,1	21	23,2 - 24,2	22
16,4 - 17,1	22	16,6 - 17,3	19	18,1 - 18,8	20	19,2 - 20,0	22	24,3 - 25,3	23
17,2 - 17,9	23	17,4 - 18,1	20	18,9 - 19,7	21	20,1 - 21,0	23	25,4 - 26,4	24
18,0 - 18,8	24	18,2 - 18,9	21	19,8 - 20,6	22	21,1 - 21,9	24	26,5 - 27,5	25
18,9 - 19,6	25	19,0 - 19,7	22	20,7 - 21,4	23	22,0 - 22,8	25	27,6 - 28,6	26
19,7 - 20,4	26	19,8 - 20,5	23	21,5 - 22,3	24	22,9 - 23,8	26	28,7 - 29,7	27
20,5 - 21,2	27	20,6 - 21,3	24	22,4 - 23,2	25	23,9 - 24,7	27	29,8 - 30,8	28
21,3 - 22,0	28	21,4 - 22,1	25	23,3 - 24,0	26	24,8 - 25,6	28	30,9 - 31,9	29
22,1 - 22,8	29	22,2 - 23,0	26	24,1 - 24,9	27	25,7 - 26,5	29	32,0 - 33,0	30
22,9 - 23,6	30	23,1 - 23,8	27	25,0 - 25,7	28	26,6 - 27,5	30	33,1 - 34,1	31
23,7 - 24,4	31	23,9 - 24,6	28	25,8 - 26,6	29	27,6 - 28,4	31	34,2 - 35,2	32
24,5 - 25,2	32	24,7 - 25,4	29	26,7 - 27,5	30	28,5 - 29,3	32	35,3 - 36,3	33
25,3 - 26,0	33	25,5 - 26,2	30	27,6 - 28,3	31	29,4 - 30,2	33	36,4 - 37,4	34
26,1 - 26,8	34	26,3 - 27,0	31	28,4 - 29,2	32	30,3 - 31,2	34	37,5 - 38,5	35
26,9 - 27,6	35	27,1 - 27,8	32	29,3 - 30,1	33	31,3 - 32,1	35	38,6 - 39,6	36
27,7 - 28,4	36	27,9 - 28,6	33	30,2 - 30,9	34	32,2 - 33,0	36	39,7 - 40,7	37
28,5 - 29,2	37	28,7 - 29,5	34	31,0 - 31,8	35	33,1 - 33,9	37	40,8 - 41,7	38
29,3 - 30,1	38	29,6 - 30,3	35	31,9 - 32,6	36	34,0 - 34,9	38	41,8 - 42,8	39
30,2 - 30,9	39	30,4 - 31,1	36	32,7 - 33,5	37	35,0 - 35,8	39	42,9 - 43,9	40
31,0 - 31,7	40	31,2 - 31,9	37	33,6 - 34,4	38	35,9 - 36,7	40	44,0 - 45,0	41
31,8 - 32,5	41	32,0 - 32,7	38	34,5 - 35,2	39	36,8 - 37,6	41	45,1 - 46,1	42
32,6 - 33,3	42	32,8 - 33,5	39	35,3 - 36,1	40	37,7 - 38,6	42	46,2 - 47,2	43
33,4 - 34,1	43	33,6 - 34,3	40	36,2 - 37,0	41	38,7 - 39,5	43	47,3 - 48,3	44
34,2 - 34,9	44	34,4 - 35,2	41	37,1 - 37,8	42	39,6 - 40,4	44	48,4 - 49,4	45
35,0 - 35,7	45	35,3 - 36,0	42	37,9 - 38,7	43	40,5 - 41,4	45	49,5 - 50,5	46
35,8 - 36,5	46	36,1 - 36,8	43	38,8 - 39,5	44	41,5 - 42,3	46	50,6 - 51,6	47
36,6 - 37,3	47	36,9 - 37,6	44	39,6 - 40,4	45	42,4 - 43,2	47	51,7 - 52,7	48
37,4 - 38,1	48	37,7 - 38,4	45	40,5 - 41,3	46	43,3 - 44,1	48	52,8 - 53,8	49
38,2 - 38,9	49	38,5 - 39,2	46	41,4 - 42,1	47	44,2 - 45,1	49	53,9 - 54,0	50
39,0 - 39,7	50	39,3 - 40,0	47	42,2 - 43,0	48	45,2 - 46,0	50		
39,8 - 40,5	51	40,1 - 40,8	48	43,1 - 43,9	49	46,1 - 46,9	51		
40,6 - 41,4	52	40,9 - 41,7	49	44,0 - 44,7	50	47,0 - 47,8	52		
41,5 - 42,2	53	41,8 - 42,5	50	44,8 - 45,6	51	47,9 - 48,8	53		
42,3 - 43,0	54	42,6 - 43,3	51	45,7 - 46,4	52	48,9 - 49,7	54		
43,1 - 43,8	55	43,4 - 44,1	52	46,5 - 47,3	53	49,8 - 50,6	55		

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

Golf Club Trier e.V. (5510)

Platz: GC Trier 10-18

Course Handicaps



Damen Gelb CR: 79,4 / SR: 147 / Par: 76		Damen Blau CR: 77,0 / SR: 133 / Par: 72		Damen Rot CR: 74,8 / SR: 130 / Par: 72		Damen Orange CR: 74,2 / SR: 128 / Par: 72		Damen Grün CR: 59,6 / SR: 96 / Par: 58	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 – -3,8	-2	-4,0 – -3,9	0	-4,0 – -3,8	-2	-4,0 – -3,3	-2	-4,0 – -3,7	-2
-3,7 – -3,0	-1	-3,8 – -3,0	1	-3,7 – -2,9	-1	-3,2 – -2,4	-1	-3,6 – -2,5	-1
-2,9 – -2,3	0	-2,9 – -2,2	2	-2,8 – -2,0	0	-2,3 – -1,6	0	-2,4 – -1,3	0
-2,2 – -1,5	1	-2,1 – -1,3	3	-1,9 – -1,2	1	-1,5 – -0,7	1	-1,2 – -0,2	1
-1,4 – -0,7	2	-1,2 – -0,5	4	-1,1 – -0,3	2	-0,6 – 0,2	2	-0,1 – 1,0	2
-0,6 – 0,0	3	-0,4 – 0,4	5	-0,2 – 0,6	3	0,3 – 1,1	3	1,1 – 2,2	3
0,1 – 0,8	4	0,5 – 1,2	6	0,7 – 1,4	4	1,2 – 2,0	4	2,3 – 3,4	4
0,9 – 1,6	5	1,3 – 2,1	7	1,5 – 2,3	5	2,1 – 2,9	5	3,5 – 4,5	5
1,7 – 2,3	6	2,2 – 2,9	8	2,4 – 3,2	6	3,0 – 3,7	6	4,6 – 5,7	6
2,4 – 3,1	7	3,0 – 3,8	9	3,3 – 4,0	7	3,8 – 4,6	7	5,8 – 6,9	7
3,2 – 3,9	8	3,9 – 4,6	10	4,1 – 4,9	8	4,7 – 5,5	8	7,0 – 8,1	8
4,0 – 4,6	9	4,7 – 5,5	11	5,0 – 5,8	9	5,6 – 6,4	9	8,2 – 9,2	9
4,7 – 5,4	10	5,6 – 6,3	12	5,9 – 6,6	10	6,5 – 7,3	10	9,3 – 10,4	10
5,5 – 6,2	11	6,4 – 7,2	13	6,7 – 7,5	11	7,4 – 8,2	11	10,5 – 11,6	11
6,3 – 6,9	12	7,3 – 8,0	14	7,6 – 8,4	12	8,3 – 9,0	12	11,7 – 12,8	12
7,0 – 7,7	13	8,1 – 8,9	15	8,5 – 9,3	13	9,1 – 9,9	13	12,9 – 14,0	13
7,8 – 8,5	14	9,0 – 9,7	16	9,4 – 10,1	14	10,0 – 10,8	14	14,1 – 15,1	14
8,6 – 9,3	15	9,8 – 10,6	17	10,2 – 11,0	15	10,9 – 11,7	15	15,2 – 16,3	15
9,4 – 10,0	16	10,7 – 11,4	18	11,1 – 11,9	16	11,8 – 12,6	16	16,4 – 17,5	16
10,1 – 10,8	17	11,5 – 12,3	19	12,0 – 12,7	17	12,7 – 13,5	17	17,6 – 18,7	17
10,9 – 11,6	18	12,4 – 13,1	20	12,8 – 13,6	18	13,6 – 14,3	18	18,8 – 19,8	18
11,7 – 12,3	19	13,2 – 14,0	21	13,7 – 14,5	19	14,4 – 15,2	19	19,9 – 21,0	19
12,4 – 13,1	20	14,1 – 14,8	22	14,6 – 15,3	20	15,3 – 16,1	20	21,1 – 22,2	20
13,2 – 13,9	21	14,9 – 15,7	23	15,4 – 16,2	21	16,2 – 17,0	21	22,3 – 23,4	21
14,0 – 14,6	22	15,8 – 16,5	24	16,3 – 17,1	22	17,1 – 17,9	22	23,5 – 24,6	22
14,7 – 15,4	23	16,6 – 17,4	25	17,2 – 17,9	23	18,0 – 18,8	23	24,7 – 25,7	23
15,5 – 16,2	24	17,5 – 18,2	26	18,0 – 18,8	24	18,9 – 19,6	24	25,8 – 26,9	24
16,3 – 16,9	25	18,3 – 19,1	27	18,9 – 19,7	25	19,7 – 20,5	25	27,0 – 28,1	25
17,0 – 17,7	26	19,2 – 19,9	28	19,8 – 20,6	26	20,6 – 21,4	26	28,2 – 29,3	26
17,8 – 18,5	27	20,0 – 20,8	29	20,7 – 21,4	27	21,5 – 22,3	27	29,4 – 30,4	27
18,6 – 19,2	28	20,9 – 21,6	30	21,5 – 22,3	28	22,4 – 23,2	28	30,5 – 31,6	28
19,3 – 20,0	29	21,7 – 22,5	31	22,4 – 23,2	29	23,3 – 24,1	29	31,7 – 32,8	29
20,1 – 20,8	30	22,6 – 23,3	32	23,3 – 24,0	30	24,2 – 24,9	30	32,9 – 34,0	30
20,9 – 21,6	31	23,4 – 24,2	33	24,1 – 24,9	31	25,0 – 25,8	31	34,1 – 35,1	31
21,7 – 22,3	32	24,3 – 25,0	34	25,0 – 25,8	32	25,9 – 26,7	32	35,2 – 36,3	32
22,4 – 23,1	33	25,1 – 25,9	35	25,9 – 26,6	33	26,8 – 27,6	33	36,4 – 37,5	33
23,2 – 23,9	34	26,0 – 26,7	36	26,7 – 27,5	34	27,7 – 28,5	34	37,6 – 38,7	34
24,0 – 24,6	35	26,8 – 27,6	37	27,6 – 28,4	35	28,6 – 29,3	35	38,8 – 39,9	35
24,7 – 25,4	36	27,7 – 28,4	38	28,5 – 29,2	36	29,4 – 30,2	36	40,0 – 41,0	36
25,5 – 26,2	37	28,5 – 29,3	39	29,3 – 30,1	37	30,3 – 31,1	37	41,1 – 42,2	37
26,3 – 26,9	38	29,4 – 30,1	40	30,2 – 31,0	38	31,2 – 32,0	38	42,3 – 43,4	38
27,0 – 27,7	39	30,2 – 31,0	41	31,1 – 31,9	39	32,1 – 32,9	39	43,5 – 44,6	39
27,8 – 28,5	40	31,1 – 31,8	42	32,0 – 32,7	40	33,0 – 33,8	40	44,7 – 45,7	40
28,6 – 29,2	41	31,9 – 32,7	43	32,8 – 33,6	41	33,9 – 34,6	41	45,8 – 46,9	41
29,3 – 30,0	42	32,8 – 33,5	44	33,7 – 34,5	42	34,7 – 35,5	42	47,0 – 48,1	42
30,1 – 30,8	43	33,6 – 34,4	45	34,6 – 35,3	43	35,6 – 36,4	43	48,2 – 49,3	43
30,9 – 31,5	44	34,5 – 35,2	46	35,4 – 36,2	44	36,5 – 37,3	44	49,4 – 50,4	44
31,6 – 32,3	45	35,3 – 36,1	47	36,3 – 37,1	45	37,4 – 38,2	45	50,5 – 51,6	45
32,4 – 33,1	46	36,2 – 36,9	48	37,2 – 37,9	46	38,3 – 39,1	46	51,7 – 52,8	46
33,2 – 33,8	47	37,0 – 37,8	49	38,0 – 38,8	47	39,2 – 39,9	47	52,9 – 54,0	47
33,9 – 34,6	48	37,9 – 38,6	50	38,9 – 39,7	48	40,0 – 40,8	48		
34,7 – 35,4	49	38,7 – 39,5	51	39,8 – 40,5	49	40,9 – 41,7	49		
35,5 – 36,2	50	39,6 – 40,3	52	40,6 – 41,4	50	41,8 – 42,6	50		
36,3 – 36,9	51	40,4 – 41,2	53	41,5 – 42,3	51	42,7 – 43,5	51		
37,0 – 37,7	52	41,3 – 42,0	54	42,4 – 43,2	52	43,6 – 44,4	52		
37,8 – 38,5	53	42,1 – 42,9	55	43,3 – 44,0	53	44,5 – 45,2	53		
38,6 – 39,2	54	43,0 – 43,7	56	44,1 – 44,9	54	45,3 – 46,1	54		
39,3 – 40,0	55	43,8 – 44,6	57	45,0 – 45,8	55	46,2 – 47,0	55		
40,1 – 40,8	56	44,7 – 45,4	58	45,9 – 46,6	56	47,1 – 47,9	56		
40,9 – 41,5	57	45,5 – 46,3	59	46,7 – 47,5	57	48,0 – 48,8	57		

41,6 – 42,3	58	46,4 – 47,1	60	47,6 – 48,4	58	48,9 – 49,7	58		
42,4 – 43,1	59	47,2 – 48,0	61	48,5 – 49,2	59	49,8 – 50,5	59		
43,2 – 43,8	60	48,1 – 48,8	62	49,3 – 50,1	60	50,6 – 51,4	60		
43,9 – 44,6	61	48,9 – 49,7	63	50,2 – 51,0	61	51,5 – 52,3	61		
44,7 – 45,4	62	49,8 – 50,5	64	51,1 – 51,8	62	52,4 – 53,2	62		
45,5 – 46,1	63	50,6 – 51,4	65	51,9 – 52,7	63	53,3 – 54,0	63		
46,2 – 46,9	64	51,5 – 52,2	66	52,8 – 53,6	64				
47,0 – 47,7	65	52,3 – 53,1	67	53,7 – 54,0	65				
47,8 – 48,5	66	53,2 – 53,9	68						
48,6 – 49,2	67	54,0 – 54,0	69						
49,3 – 50,0	68								
50,1 – 50,8	69								
50,9 – 51,5	70								
51,6 – 52,3	71								
52,4 – 53,1	72								
53,2 – 53,8	73								
53,9 – 54,0	74								