

# Kemnader See - 1-18 -2024



Course HandicapsT							
Herren (gelb)		Junioren (gruen)		Damen (rot)		Juniorinnen (gruen)	
CR 62,8 Par 62 Slope 108		CR 57,4 Par 59 Slope 95		CR 65,4 Par 65 Slope 114		CR 59,6 Par 59 Slope 101	
Handicap Index	Course Handicap	Handicap Index	Course Handicap	Handicap Index	Course Handicap	Handicap Index	Course Handicap
-4,0 - -3,5	-3	-4,0 - -3,5	-5	-4,0 - -3,9	-4	-4,0 - -3,5	-3
-3,4 - -2,5	-2	-3,4 - -2,3	-4	-3,8 - -2,9	-3	-3,4 - -2,4	-2
-2,4 - -1,4	-1	-2,2 - -1,1	-3	-2,8 - -1,9	-2	-2,3 - -1,3	-1
-1,3 - -0,4	0	-1,0 - 0,1	-2	-1,8 - -0,9	-1	-1,2 - -0,2	0
-0,3 - 0,7	1	0,2 - 1,3	-1	-0,8 - 0,0	0	-0,1 - 1,0	1
0,8 - 1,7	2	1,4 - 2,4	0	0,1 - 1,0	1	1,1 - 2,1	2
1,8 - 2,8	3	2,5 - 3,6	1	1,1 - 2,0	2	2,2 - 3,2	3
2,9 - 3,8	4	3,7 - 4,8	2	2,1 - 3,0	3	3,3 - 4,3	4
3,9 - 4,9	5	4,9 - 6,0	3	3,1 - 4,0	4	4,4 - 5,4	5
5,0 - 5,9	6	6,1 - 7,2	4	4,1 - 5,0	5	5,5 - 6,6	6
6,0 - 7,0	7	7,3 - 8,4	5	5,1 - 6,0	6	6,7 - 7,7	7
7,1 - 8,0	8	8,5 - 9,6	6	6,1 - 7,0	7	7,8 - 8,8	8
8,1 - 9,1	9	9,7 - 10,8	7	7,1 - 8,0	8	8,9 - 9,9	9
9,2 - 10,1	10	10,9 - 12,0	8	8,1 - 9,0	9	10,0 - 11,0	10
10,2 - 11,1	11	12,1 - 13,2	9	9,1 - 10,0	10	11,1 - 12,1	11
11,2 - 12,2	12	13,3 - 14,3	10	10,1 - 11,0	11	12,2 - 13,3	12
12,3 - 13,2	13	14,4 - 15,5	11	11,1 - 11,9	12	13,4 - 14,4	13
13,3 - 14,3	14	15,6 - 16,7	12	12,0 - 12,9	13	14,5 - 15,5	14
14,4 - 15,3	15	16,8 - 17,9	13	13,0 - 13,9	14	15,6 - 16,6	15
15,4 - 16,4	16	18,0 - 19,1	14	14,0 - 14,9	15	16,7 - 17,7	16
16,5 - 17,4	17	19,2 - 20,3	15	15,0 - 15,9	16	17,8 - 18,9	17
17,5 - 18,5	18	20,4 - 21,5	16	16,0 - 16,9	17	19,0 - 20,0	18
18,6 - 19,5	19	21,6 - 22,7	17	17,0 - 17,9	18	20,1 - 21,1	19
19,6 - 20,6	20	22,8 - 23,9	18	18,0 - 18,9	19	21,2 - 22,2	20
20,7 - 21,6	21	24,0 - 25,0	19	19,0 - 19,9	20	22,3 - 23,3	21
21,7 - 22,7	22	25,1 - 26,2	20	20,0 - 20,9	21	23,4 - 24,5	22
22,8 - 23,7	23	26,3 - 27,4	21	21,0 - 21,9	22	24,6 - 25,6	23
23,8 - 24,7	24	27,5 - 28,6	22	22,0 - 22,8	23	25,7 - 26,7	24
24,8 - 25,8	25	28,7 - 29,8	23	22,9 - 23,8	24	26,8 - 27,8	25
25,9 - 26,8	26	29,9 - 31,0	24	23,9 - 24,8	25	27,9 - 28,9	26
26,9 - 27,9	27	31,1 - 32,2	25	24,9 - 25,8	26	29,0 - 30,0	27
28,0 - 28,9	28	32,3 - 33,4	26	25,9 - 26,8	27	30,1 - 31,2	28
29,0 - 30,0	29	33,5 - 34,6	27	26,9 - 27,8	28	31,3 - 32,3	29
30,1 - 31,0	30	34,7 - 35,8	28	27,9 - 28,8	29	32,4 - 33,4	30
31,1 - 32,1	31	35,9 - 36,9	29	28,9 - 29,8	30	33,5 - 34,5	31
32,2 - 33,1	32	37,0 - 38,1	30	29,9 - 30,8	31	34,6 - 35,6	32
33,2 - 34,2	33	38,2 - 39,3	31	30,9 - 31,8	32	35,7 - 36,8	33
34,3 - 35,2	34	39,4 - 40,5	32	31,9 - 32,8	33	36,9 - 37,9	34
35,3 - 36,3	35	40,6 - 41,7	33	32,9 - 33,8	34	38,0 - 39,0	35
36,4 - 37,3	36	41,8 - 42,9	34	33,9 - 34,7	35	39,1 - 40,1	36
37,4 - 38,3	37	43,0 - 44,1	35	34,8 - 35,7	36	40,2 - 41,2	37
38,4 - 39,4	38	44,2 - 45,3	36	35,8 - 36,7	37	41,3 - 42,4	38
39,5 - 40,4	39	45,4 - 46,5	37	36,8 - 37,7	38	42,5 - 43,5	39
40,5 - 41,5	40	46,6 - 47,6	38	37,8 - 38,7	39	43,6 - 44,6	40
41,6 - 42,5	41	47,7 - 48,8	39	38,8 - 39,7	40	44,7 - 45,7	41
42,6 - 43,6	42	48,9 - 50,0	40	39,8 - 40,7	41	45,8 - 46,8	42
43,7 - 44,6	43	50,1 - 51,2	41	40,8 - 41,7	42	46,9 - 47,9	43
44,7 - 45,7	44	51,3 - 52,4	42	41,8 - 42,7	43	48,0 - 49,1	44
45,8 - 46,7	45	52,5 - 53,6	43	42,8 - 43,7	44	49,2 - 50,2	45
46,8 - 47,8	46	53,7 - 54,0	44	43,8 - 44,7	45	50,3 - 51,3	46
47,9 - 48,8	47			44,8 - 45,6	46	51,4 - 52,4	47
48,9 - 49,9	48			45,7 - 46,6	47	52,5 - 53,5	48
50,0 - 50,9	49			46,7 - 47,6	48	53,6 - 54,0	49
51,0 - 52,0	50			47,7 - 48,6	49		
52,1 - 53,0	51			48,7 - 49,6	50		
53,1 - 54,0	52			49,7 - 50,6	51		
				50,7 - 51,6	52		
				51,7 - 52,6	53		
				52,7 - 53,6	54		
				53,7 - 54,0	55		