

Golf Regau Attersee-Trunsee

Course Handicap Tabelle															
Herren (Weiß)		Herren (Gelb)		Herren (Blau)		Herren (Rot)		Damen (Gelb)		Damen (Blau)		Damen (Rot)		Damen (Orange)	
CR 74,1 Par 73 Slope 128		CR 72,9 Par 73 Slope 129		CR 71,8 Par 73 Slope 124		CR 68,7 Par 73 Slope 117		CR 79,5 Par 73 Slope 132		CR 77,5 Par 73 Slope 130		CR 74,5 Par 73 Slope 126		CR 73,5 Par 73 Slope 123	
WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index	WHI	Course Handicap Index
-6,0	-5,9	-6	-5,7	-7	-5,8	-8	-6,0	-11	-6,0	-2	-5,3	-5	-5,4	-6	-5,6
-5,8	-5,0	-5	-4,8	-6	-4,9	-7	-5,9	-10	-5,9	-1	-4,4	-4	-4,5	-5	-4,6
-4,9	-4,1	-4	-3,9	-5	-4,0	-6	-5,0	-9	-5,1	0	-3,5	-3	-3,6	-4	-3,7
-4,0	-3,2	-3	-3,0	-4	-3,1	-5	-4,0	-8	-4,2	1	-2,7	-2	-2,8	-3	-2,9
-3,1	-2,3	-2	-2,2	-3	-2,1	-4	-3,0	-7	-3,4	2	-1,8	-1	-1,9	-2	-2,0
-2,2	-1,5	-1	-1,3	-2	-1,2	-3	-2,1	-6	-2,5	3	-0,9	0	-1,0	-1	-1,1
-1,4	-0,6	0	-0,4	-1	-0,3	-2	-1,1	-5	-1,7	4	0,0	1	0,1	0	0,2
-0,5	-0,3	1	-0,3	0	-0,2	-1	-0,1	-4	-0,8	5	0,0	2	0,0	1	0,1
0,4	-1,2	2	0,6	1	0,7	0	0,8	-3	0,0	6	0,9	3	0,9	2	1,0
1,3	-2,1	3	1,5	2	1,6	1	1,8	-2	0,9	7	1,8	4	1,8	3	1,9
2,2	-3,0	4	2,3	3	2,5	2	2,8	-1	1,8	8	2,7	5	2,7	4	2,8
3,1	-3,8	5	3,2	4	3,4	3	3,7	0	2,6	9	3,5	6	3,6	5	3,7
3,9	-4,7	6	4,1	5	4,3	4	4,7	1	3,5	10	4,4	7	4,5	6	4,6
4,8	-5,6	7	5,0	6	5,2	5	5,7	2	4,3	11	5,3	8	5,4	7	5,5
5,7	-6,5	8	5,8	7	6,2	6	6,6	3	5,2	12	6,1	9	6,3	8	6,4
6,6	-7,4	9	6,7	8	7,1	7	7,6	4	6,0	13	7,0	10	7,2	9	7,3
7,5	-8,2	10	7,6	9	8,0	8	8,5	5	6,9	14	7,9	11	8,1	10	8,2
8,3	-9,1	11	8,5	10	8,9	9	9,5	6	7,8	15	8,7	12	9,0	11	9,1
9,2	-10,0	12	9,3	11	9,8	10	10,5	7	8,6	16	9,6	13	9,9	12	10,0
10,1	-10,9	13	10,2	12	10,7	11	11,4	8	9,5	17	10,5	14	10,8	13	10,9
11,0	-11,8	14	11,1	13	11,6	12	12,4	9	10,3	18	11,3	15	11,7	14	11,8
11,9	-12,7	15	12,0	14	12,5	13	13,4	10	11,2	19	12,2	16	12,6	15	12,7
12,8	-13,5	16	12,8	15	13,4	14	14,3	11	12,0	20	13,1	17	13,5	16	13,6
13,6	-14,4	17	13,7	16	14,4	15	15,3	12	12,9	21	14,0	18	14,4	17	14,5
14,5	-15,3	18	14,6	17	15,3	16	16,3	13	13,7	22	14,8	19	15,3	18	15,4
15,4	-16,2	19	15,5	18	16,2	17	17,2	14	14,6	23	15,7	20	16,2	19	16,3
16,3	-17,1	20	16,3	19	17,1	18	18,2	15	15,5	24	16,6	21	17,1	20	17,2
17,2	-18,0	21	17,2	20	18,0	19	19,2	16	16,3	25	17,4	22	18,0	21	18,1
18,1	-18,8	22	18,1	21	18,9	20	20,1	17	17,2	26	18,3	23	18,9	22	18,8
18,9	-19,7	23	19,0	22	19,8	21	21,1	18	18,0	27	19,2	24	19,8	23	19,7
19,8	-20,6	24	19,8	23	20,7	22	22,1	19	18,9	28	20,0	25	20,7	24	20,6
20,7	-21,5	25	20,7	24	21,6	23	23,0	20	19,7	29	20,9	26	21,6	25	21,5
21,6	-22,4	26	21,6	25	22,6	24	24,0	21	20,6	30	21,8	27	22,5	26	22,4
22,5	-23,3	27	22,5	26	23,5	25	25,0	22	21,5	31	22,6	28	23,4	27	23,3
23,4	-24,1	28	23,4	27	24,4	26	25,9	23	22,3	32	23,5	29	24,3	28	24,2
24,2	-25,0	29	24,2	28	25,3	27	26,9	24	23,2	33	24,4	30	25,2	29	25,1
25,1	-25,9	30	25,1	29	26,2	28	27,9	25	24,0	34	25,3	31	26,1	30	26,0
26,0	-26,8	31	26,0	30	27,1	29	28,8	26	24,9	35	26,1	32	27,0	31	26,9
26,9	-27,7	32	26,9	31	28,0	30	29,8	27	25,7	36	27,0	33	27,9	32	27,8
27,8	-28,6	33	27,7	32	28,9	31	30,8	28	26,6	37	27,9	34	28,7	33	28,6
28,7	-29,4	34	28,6	33	29,8	32	31,7	29	27,4	38	28,7	35	29,6	34	29,5
29,5	-30,3	35	29,5	34	30,8	33	32,7	30	28,3	39	29,6	36	30,5	35	30,4
30,4	-31,2	36	30,4	35	31,7	34	33,7	31	29,2	40	30,5	37	31,4	36	31,3
31,3	-32,1	37	31,2	36	32,6	35	34,6	32	30,0	41	31,3	38	32,3	37	32,2
32,2	-33,0	38	32,1	37	33,5	36	35,6	33	30,9	42	32,2	39	33,2	38	33,1
33,1	-33,8	39	33,0	38	34,4	37	36,6	34	31,7	43	33,1	40	34,1	39	34,0
33,9	-34,7	40	33,9	39	35,3	38	37,5	35	32,6	44	33,9	41	35,0	40	34,9
34,8	-35,6	41	34,7	40	36,2	39	38,5	36	33,4	45	34,8	42	35,9	41	35,8
35,7	-36,5	42	35,6	41	37,1	40	39,5	37	34,3	46	35,7	43	36,8	42	36,7
36,6	-37,4	43	36,5	42	38,1	41	40,4	38	35,1	47	36,6	44	37,7	43	37,6
37,5	-38,3	44	37,4	43	39,0	42	41,4	39	36,0	48	37,4	45	38,6	44	38,5
38,4	-39,1	45	38,2	44	39,9	43	42,4	40	36,9	49	38,3	46	39,5	45	39,4
39,2	-40,0	46	39,1	45	40,8	44	43,3	41	37,7	50	39,2	47	40,4	46	40,3
40,1	-40,9	47	40,0	46	41,7	45	44,3	42	38,6	51	40,0	48	41,3	47	41,2
41,0	-41,8	48	40,9	47	42,6	46	45,2	43	39,4	52	40,9	49	42,2	48	42,1
41,9	-42,7	49	41,7	48	43,5	47	46,2	44	40,3	53	41,8	50	43,1	49	43,0
42,8	-43,6	50	42,6	49	44,4	48	47,2	45	41,1	54	42,6	51	44,0	50	43,9
43,7	-44,4	51	43,5	50	45,3	49	48,1	46	42,0	55	43,5	52	44,9	51	44,8
44,5	-45,3	52	44,4	51	46,3	50	49,1	47	42,9	56	44,4	53	45,8	52	45,7
45,4	-46,2	53	45,2	52	47,2	51	50,1	48	43,7	57	45,2	54	46,7	53	46,6
46,3	-47,1	54	46,1	53	48,1	52	51,1	49	44,6	58	46,1	55	47,6	54	47,5
47,2	-48,0	55	47,0	54	49,0	53	52,0	50	45,4	59	47,0	56	48,5	55	48,4
48,1	-48,9	56	47,9	55	49,9	54	53,0	51	46,3	60	47,9	57	49,4	56	49,3
49,0	-49,7	57	48,8	56	50,8	55	53,9	52	47,1	61	48,7	58	50,3	57	50,2
49,8	-50,6	58	49,6	57	51,7	56	54,8	53	48,0	62	49,6	59	51,2	58	51,1
50,7	-51,5	59	50,5	58	52,6	57	55,7	54	48,8	63	50,5	60	52,1	59	52,0
51,6	-52,4	60	51,4	59	53,5	58	56,6	55	49,7	64	51,3	61	53,0	60	52,9
52,5	-53,3	61	52,3	60	54,4	59	57,5	56	50,6	65	52,1	62	53,9	61	53,8
53,4	-54,0	62	53,1	61	55,3	60	58,4	57	51,4	66	53,0	63	54,8	62	54,7
			54,0	62					52,3	67	53,9	64			
									53,1	68	54,8	65			
									54,0	69	55,7	66			
										70	56,6	67			