

Golfclub Murtal-Spielberg

ÖGV-Spielvorgabentabelle

Herren (Gelb)		Herren (Blau)		Herren (Rot)		Damen (Gelb)		Damen (Blau)		Damen (Rot)		Damen (Orange)									
CR 71 Par 72 Slope 125		CR 69,5 Par 72 Slope 124		CR 67,5 Par 72 Slope 118		CR 77,3 Par 72 Slope 135		CR 75,7 Par 72 Slope 133		CR 73,1 Par 72 Slope 126		CR 71,1 Par 72 Slope 124									
ÖGV-Stammvorgaben	ÖGV-Spielvorgabe	ÖGV-Stammvorgaben	ÖGV-Spielvorgabe	ÖGV-Stammvorgaben	ÖGV-Spielvorgabe	ÖGV-Stammvorgaben	ÖGV-Spielvorgabe	ÖGV-Stammvorgaben	ÖGV-Spielvorgabe	ÖGV-Stammvorgaben	ÖGV-Spielvorgabe	ÖGV-Stammvorgaben	ÖGV-Spielvorgabe								
+6,0 - +5,9	+8	+6,0 - +5,5	+9	+6,0 - +5,8	+11	+6,0 - +5,7	+2	+6,0 - +5,3	+3	+6,0 - +6,0	+6	+6,0 - +5,2	+7								
+5,8 - +5,0	+7	+5,4 - +4,6	+8	+5,7 - +4,8	+10	+5,6 - +4,9	+1	+5,2 - +4,5	+2	+5,9 - +5,1	+5	+5,1 - +4,2	+6								
+4,9 - +4,1	+6	+4,5 - +3,7	+7	+4,7 - +3,9	+9	+4,8 - +4,1	0	+4,4 - +3,6	+1	+5,0 - +4,2	+4	+4,1 - +3,3	+5								
+4,0 - +3,2	+5	+3,6 - +2,8	+6	+3,8 - +2,9	+8	+4,0 - +3,2	1	+3,5 - +2,8	0	+4,1 - +3,3	+3	+3,2 - +2,4	+4								
+3,1 - +2,3	+4	+2,7 - +1,9	+5	+2,8 - +2,0	+7	+3,1 - +2,4	2	+2,7 - +1,9	1	+3,2 - +2,4	+2	+2,3 - +1,5	+3								
+2,2 - +1,4	+3	+1,8 - +1,0	+4	+1,9 - +1,0	+6	+2,3 - +1,6	3	+1,8 - +1,1	2	+2,3 - +1,5	+1	+1,4 - +0,6	+2								
+1,3 - +0,5	+2	+0,9 - +0,1	+3	+0,9 - +0,1	+5	+1,5 - +0,7	4	+1,0 - +0,2	3	+1,4 - +0,6	0	+0,5 - -0,3	+1								
+0,4 - -0,4	+1	0,0 - -0,9	+2	0,0 - -0,9	+4	+0,6 - -0,1	5	+0,1 - -0,6	4	+0,5 - -0,3	1	0,4 - -1,2	0								
0,5 - -1,3	0	1,0 - -1,8	+1	1,0 - -1,9	+3	0,2 - -1,0	6	0,7 - -1,5	5	0,4 - -1,2	2	1,3 - -2,1	1								
1,4 - -2,2	1	1,9 - -2,7	0	2,0 - -2,8	+2	1,1 - -1,8	7	1,6 - -2,3	6	1,3 - -2,1	3	2,2 - -3,0	2								
2,3 - -3,1	2	2,8 - -3,6	1	2,9 - -3,8	+1	1,9 - -2,6	8	2,4 - -3,2	7	2,2 - -3,0	4	3,1 - -4,0	3								
3,2 - -4,0	3	3,7 - -4,5	2	3,9 - -4,7	0	2,7 - -3,5	9	3,3 - -4,0	8	3,1 - -3,9	5	4,1 - -4,9	4								
4,1 - -4,9	4	4,6 - -5,4	3	4,8 - -5,7	1	3,6 - -4,3	10	4,1 - -4,9	9	4,0 - -4,8	6	5,0 - -5,8	5								
5,0 - -5,8	5	5,5 - -6,3	4	5,8 - -6,7	2	4,4 - -5,1	11	5,0 - -5,7	10	4,9 - -5,7	7	5,9 - -6,7	6								
5,9 - -6,7	6	6,4 - -7,2	5	6,8 - -7,6	3	5,2 - -6,0	12	5,8 - -6,6	11	5,8 - -6,6	8	6,8 - -7,6	7								
6,8 - -7,6	7	7,3 - -8,2	6	7,7 - -8,6	4	6,1 - -6,8	13	6,7 - -7,4	12	6,7 - -7,5	9	7,7 - -8,5	8								
7,7 - -8,5	8	8,3 - -9,1	7	8,7 - -9,5	5	6,9 - -7,7	14	7,5 - -8,3	13	7,6 - -8,4	10	8,6 - -9,4	9								
8,6 - -9,4	9	9,2 - -10,0	8	9,6 - -10,5	6	7,8 - -8,5	15	8,4 - -9,1	14	8,5 - -9,3	11	9,5 - -10,3	10								
9,5 - -10,3	10	10,1 - -10,9	9	10,6 - -11,4	7	8,6 - -9,3	16	9,2 - -10,0	15	9,4 - -10,2	12	10,4 - -11,2	11								
10,4 - -11,2	11	11,0 - -11,8	10	11,5 - -12,4	8	9,4 - -10,2	17	10,1 - -10,8	16	10,3 - -11,1	13	11,3 - -12,2	12								
11,3 - -12,2	12	11,9 - -12,7	11	12,5 - -13,4	9	10,3 - -11,0	18	10,9 - -11,7	17	11,2 - -12,0	14	12,3 - -13,1	13								
12,3 - -13,1	13	12,8 - -13,6	12	13,5 - -14,3	10	11,1 - -11,8	19	11,8 - -12,5	18	12,1 - -12,9	15	13,2 - -14,0	14								
13,2 - -14,0	14	13,7 - -14,5	13	14,4 - -15,3	11	11,9 - -12,7	20	12,6 - -13,4	19	13,0 - -13,8	16	14,1 - -14,9	15								
14,1 - -14,9	15	14,6 - -15,4	14	15,4 - -16,2	12	12,8 - -13,5	21	13,5 - -14,2	20	13,9 - -14,7	17	15,0 - -15,8	16								
15,0 - -15,8	16	15,5 - -16,4	15	16,3 - -17,2	13	13,6 - -14,3	22	14,3 - -15,1	21	14,8 - -15,6	18	15,9 - -16,7	17								
15,9 - -16,7	17	16,5 - -17,3	16	17,3 - -18,1	14	14,4 - -15,2	23	15,2 - -15,9	22	15,7 - -16,5	19	16,8 - -17,6	18								
16,8 - -17,6	18	17,4 - -18,2	17	18,2 - -19,1	15	15,3 - -16,0	24	16,0 - -16,8	23	16,6 - -17,3	20	17,7 - -18,5	19								
17,7 - -18,5	19	18,3 - -19,1	18	19,2 - -20,1	16	16,1 - -16,9	25	16,9 - -17,6	24	17,4 - -18,2	21	18,6 - -19,5	20								
18,6 - -19,4	20	19,2 - -20,0	19	20,2 - -21,0	17	17,0 - -17,7	26	17,7 - -18,5	25	18,3 - -19,1	22	19,6 - -20,4	21								
19,5 - -20,3	21	20,1 - -20,9	20	21,1 - -22,0	18	17,8 - -18,5	27	18,6 - -19,3	26	19,2 - -20,0	23	20,5 - -21,3	22								
20,4 - -21,2	22	21,0 - -21,8	21	22,1 - -22,9	19	18,6 - -19,4	28	19,4 - -20,2	27	20,1 - -20,9	24	21,4 - -22,2	23								
21,3 - -22,1	23	21,9 - -22,7	22	23,0 - -23,9	20	19,5 - -20,2	29	20,3 - -21,0	28	21,0 - -21,8	25	22,3 - -23,1	24								
22,2 - -23,0	24	22,8 - -23,6	23	24,0 - -24,8	21	20,3 - -21,0	30	21,1 - -21,9	29	21,9 - -22,7	26	23,2 - -24,0	25								
23,1 - -23,9	25	23,7 - -24,6	24	24,9 - -25,8	22	21,1 - -21,9	31	22,0 - -22,7	30	22,8 - -23,6	27	24,1 - -24,9	26								
24,0 - -24,8	26	24,7 - -25,5	25	25,9 - -26,8	23	22,0 - -22,7	32	22,8 - -23,6	31	23,7 - -24,5	28	25,0 - -25,8	27								
24,9 - -25,7	27	25,6 - -26,4	26	26,9 - -27,7	24	22,8 - -23,6	33	23,7 - -24,4	32	24,6 - -25,4	29	25,9 - -26,7	28								
25,8 - -26,6	28	26,5 - -27,3	27	27,8 - -28,7	25	23,7 - -24,4	34	24,5 - -25,3	33	25,5 - -26,3	30	26,8 - -27,7	29								
26,7 - -27,5	29	27,4 - -28,2	28	28,8 - -29,6	26	24,5 - -25,2	35	25,4 - -26,1	34	26,4 - -27,2	31	27,8 - -28,6	30								
27,6 - -28,4	30	28,3 - -29,1	29	29,7 - -30,6	27	25,3 - -26,1	36	26,2 - -27,0	35	27,3 - -28,1	32	28,7 - -29,5	31								
28,5 - -29,3	31	29,2 - -30,0	30	30,7 - -31,6	28	26,2 - -26,9	37	27,1 - -27,8	36	28,2 - -29,0	33	29,6 - -30,4	32								
29,4 - -30,2	32	30,1 - -30,9	31	31,7 - -32,5	29	27,0 - -27,7	38	27,9 - -28,7	37	29,1 - -29,9	34	30,5 - -31,3	33								
30,3 - -31,1	33	31,0 - -31,8	32	32,6 - -33,5	30	27,8 - -28,6	39	28,8 - -29,5	38	30,0 - -30,8	35	31,4 - -32,2	34								
31,2 - -32,0	34	31,9 - -32,8	33	33,6 - -34,4	31	28,7 - -29,4	40	29,6 - -30,4	39	30,9 - -31,7	36	32,3 - -33,1	35								
32,1 - -32,9	35	32,9 - -33,7	34	34,5 - -35,4	32	29,5 - -30,3	41	30,5 - -31,2	40	31,8 - -32,6	37	33,2 - -34,0	36								
33,0 - -33,8	36	33,8 - -34,6	35	35,5 - -36,0	33	30,4 - -31,1	42	31,3 - -32,1	41	32,7 - -33,5	38	34,1 - -34,9	37								
33,9 - -34,8	37	34,7 - -35,5	36	Vorgabenklasse 6	-3	31,2 - -31,9	43	32,2 - -32,9	42	33,6 - -34,4	39	35,0 - -35,9	38								
34,9 - -35,7	38	35,6 - -36,0	37			32,0 - -32,8	44	33,0 - -33,8	43	34,5 - -35,3	40	36,0 - -36,0	39								
35,8 - -36,0	39	Vorgabenklasse 6	+1			32,9 - -33,6	45	33,9 - -34,6	44	35,4 - -36,0	41	Vorgabenklasse 6	+3								
Vorgabenklasse 6	+3					33,7 - -34,4	46	34,7 - -35,5	45	Vorgabenklasse 6	+5										
						34,5 - -35,3	47	35,6 - -36,0	46												
						35,4 - -36,0	48	Vorgabenklasse 6	+10												
						Vorgabenklasse 6															