## G O L F C L U B



## INNSBRUCK - IGLS



A-6074 Rinn, Oberdorf 11  $\cdot$  Telefon +43 5223-78177  $\cdot$  www.golfclub-innsbruck-igls.at

## ÖGV CR - SPIELVORGABEN TABELLE RINN

HERREN											DAMEN									
WEISS 6 049 m 71			GELB BLAU					ROT			GELB BLAU						ROT			
			5 627 m 71 70,4			5 247 m 71 68,4			4 618 m 71 64,9			5 627 m 71 76,4			5 247 m 71 73,9				4 618 m	
72,5		71,0																		
von	127 bis	CHI	von	124 bis	CHI	von	121 bis	CHI	von	117 bis	CHI	von	133 bis	СНІ	von	128 bis	СНІ	von	123 bis	СНІ
-6,2	-5.4	-5	-6,2	-5,4	-7	-6.4	-5.6	-9	-6.1	-5,3	-12	-6,7	-5.9	-2	-6,5	-5.7	-4	-6.8	-6.0	-7
-5,3	-4,5	-4	-5,3	-4,5	-6	-5,5	-4,6	-8	-5,2	-4,3	-11	-5,8	-5,1	-1	-5,6	-4,8	-3	-5,9	-5,1	-6
-4,4 -3,5	-3,6 -2,7	-3 -2	-4,4 -3,5	-3,6 -2,7	-5 -4	-4,5 -3,6	-3,7 -2,8	-7 -6	-4,2 -3,2	-3,3 -2,4	-10 -9	-5,0 -4,1	-4,2 -3,4	±0 +1	-4,7 -3,8	-3,9 -3,1	-2 -1	-5,0 -4,1	-4,2 -3,3	-5 -4
-2.6	-2,7	-2 -1	-2.6	-2,7	-3	-2,7	-2,0 -1.8	-0 -5	-2,3	-1,4	-8	-3.3	-2,5	+2	-3,0	-2,2	±0	-3,2	-2,3	-4
-1,7	-0,9	±0	-1,7	-0,9	-2	-1,7	-0,9	-4	-1,3	-0,4	-7	-2,4	-1,7	+3	-2,1	-1,3	+1	-2,2	-1,4	-2
-0,8	0,0	+1 +2	-0,8	0,0	-1 +0	-0,8 0.1	0,0	-3 -2	-0,3 0.6	0,5	-6	-1,6	-0,8	+4	-1,2	-0,4	+2	-1,3 -0.4	-0,5	-1 +0
0,1	0,8 1,7	+2	0,1 1,1	1,0 1,9	+1	1,1	1,0 1,9	-2 -1	1,6	1,5 2,5	-5 -4	-0,7 0,1	0,0	+6	-0,3 0,6	0,5 1,4	+4	0,5	0,4 1,3	+1
1,8	2,6	+4	2,0	2,8	+2	2,0	2,8	±0	2,6	3,4	-3	1,0	1,7	+7	1,5	2,2	+5	1,4	2,2	+2
2,7	3,5	+5	2,9	3,7	+3	2,9	3,8	+1	3,5	4,4	-2	1,8	2,6	+8	2,3	3,1	+6	2,3	3,2	+3
3,6 4,5	4,4 5,3	+6 +7	3,8 4,7	4,6 5.5	+4 +5	3,9 4,8	4,7 5.6	+2	4,5 5.5	5,4 6,3	-1 ±0	2,7 3.5	3,4 4.3	+9 +10	3,2 4,1	4,0 4.9	+7 +8	3,3 4,2	4,1 5.0	+4
5,4	6,2	+8	5,6	6,4	+6	5,7	6,6	+4	6,4	7,3	+1	4,4	5,1	+11	5,0	5,8	+9	5,1	5,9	+6
6,3	7,1	+9	6,5	7,3	+7	6,7	7,5	+5	7,4	8,3	+2	5,2	6,0	+12	5,9	6,7	+10	6,0	6,8	+7
7,2 8,1	8,0 8,8	+10 +11	7,4 8.3	8,2 9.2	+8 +9	7,6 8.5	8,4 9,4	+6 +7	8,4 9.3	9,2 10,2	+3	6,1 6.9	6,8 7,7	+13	6,8 7.6	7,5 8,4	+11	6,9 7.9	7,8 8,7	+8
8,9	9,7	+12	9,3	10,1	+10	9,5	10,3	+8	10,3	11,2	+5	7,8	8,5	+15	8,5	9,3	+13	8,8	9,6	+10
9,8	10,6	+13	10,2	11,0	+11	10,4	11,3	+9	11,3	12,1	+6	8,6	9,4	+16	9,4	10,2	+14	9,7	10,5	+11
10,7 11.6	11,5 12.4	+14 +15	11,1	11,9 12.8	+12	11,4	12,2	+10	12,2	13,1 14.1	+7 +8	9,5	10,2	+17	10,3	11,1 12.0	+15	10,6	11,4 12.4	+12
12,5	13,3	+16	12,0	13,7	+14	13,2	14,1	+12	14,2	15,0	+9	11,2	11,9	+19	12,1	12,8	+17	12,5	13,3	+14
13,4	14,2	+17	13,8	14,6	+15	14,2	15,0	+13	15,1	16,0	+10	12,0	12,8	+20	12,9	13,7	+18	13,4	14,2	+15
14,3	15,1	+18	14,7	15,5	+16	15,1	15,9	+14	16,1	16,9	+11	12,9	13,6	+21	13,8	14,6	+19	14,3	15,1	+16
15,2 16.1	16,0 16.9	+19 +20	15,6 16,5	16,4 17.4	+17 +18	16,0 17,0	16,9 17,8	+15 +16	17,0 18,0	17,9 18,9	+12	13,7 14,6	14,5 15.3	+22	14,7 15.6	15,5 16.4	+20 +21	15,2 16.1	16,0 16.9	+17
17,0	17,7	+21	17,5	18,3	+19	17,9	18,7	+17	19,0	19,8	+14	15,4	16,2	+24	16,5	17,3	+22	17,0	17,9	+19
17,8	18,6	+22	18,4	19,2	+20	18,8	19,7	+18	19,9	20,8	+15	16,3	17,0	+25	17,4	18,1	+23	18,0	18,8	+20
18,7 19.6	19,5 20.4	+23 +24	19,3	20,1	+21	19,8	20,6 21.5	+19 +20	20,9	21,8	+16	17,1 18.0	17,9 18.7	+26 +27	18,2 19.1	19,0 19.9	+24	18,9 19.8	19,7 20.6	+21
20,5	21,3	+25	21,1	21,9	+23	21,6	22,5	+21	22,8	23,7	+18	18,8	19,6	+28	20,0	20,8	+26	20,7	21,5	+23
21,4	22,2	+26	22,0	22,8	+24	22,6	23,4	+22	23,8	24,7	+19	19,7	20,4	+29	20,9	21,7	+27	21,6	22,5	+24
22,3 23,2	23,1 24,0	+27 +28	22,9	23,7 24,6	+25 +26	23,5 24,4	24,3 25,3	+23	24,8 25,7	25,6 26,6	+20 +21	20,5	21,3 22,1	+30	21,8 22,6	22,5 23,4	+28	22,6 23,5	23,4 24,3	+25
24,1	24,9	+29	24,7	25,6	+27	25,4	26,2	+25	26,7	27,6	+22	22,2	23,0	+32	23,5	24,3	+30	24,4	25,2	+27
25,0	25,8	+30	25,7	26,5	+28	26,3	27,1	+26	27,7	28,5	+23	23,1	23,8	+33	24,4	25,2	+31	25,3	26,1	+28
25,9 26,7	26,6 27,5	+31	26,6 27,5	27,4 28.3	+29 +30	27,2 28,2	28,1 29,0	+27 +28	28,6 29,6	29,5 30,5	+24	23,9	24,7 25,5	+34	25,3 26,2	26,1 27,0	+32	26,2	27,1 28,0	+29
27,6	28,4	+33	28,4	29,2	+31	29,1	29,9	+29	30,6	31,4	+26	25,6	26,4	+36	27,1	27,8	+34	28,1	28,9	+31
28,5	29,3	+34	29,3	30,1	+32	30,0	30,9	+30	31,5	32,4	+27	26,5	27,2	+37	27,9	28,7	+35	29,0	29,8	+32
29,4 30,3	30,2 31,1	+35 +36	30,2 31,1	31,0 31,9	+33	31,0 31,9	31,8 32,7	+31	32,5 33,5	33,4 34,3	+28	27,3 28,2	28,1 28,9	+38	28,8 29.7	29,6 30,5	+36	29,9 30,8	30,7 31.6	+33
31,2	32,0	+37	32,0	32,8	+35	32,8	33,7	+33	34,4	35,3	+30	29,0	29,8	+40	30,6	31,4	+38	31,7	32,6	+35
32,1	32,9	+38	32,9	33,8	+36	33,8	34,6	+34	35,4	36,3	+31	29,9	30,6	+41	31,5	32,3	+39	32,7	33,5	+36
33,0 33.9	33,8 34.7	+39	33,9	34,7 35.6	+37	34,7 35.6	35,5 36.5	+35	36,4	37,2 38.2	+32	30,7	31,5 32.3	+42	32,4	33,1 34.0	+40	33,6 34.5	34,4 35.3	+37
34,8	35,5	+41	35,7	36,5	+39	36,6	37,4	+37	38,3	39,2	+34	32,4	33,2	+44	34,1	34,9	+42	35,4	36,2	+39
35,6	36,4	+42	36,6	37,4	+40	37,5	38,3	+38	39,3	40,1	+35	33,3	34,0	+45	35,0	35,8	+43	36,3	37,2	+40
36,5 37,4	37,3 38,2	+43 +44	37,5 38,4	38,3 39,2	+41 +42	38,4 39,4	39,3 40,2	+39	40,2 41,2	41,1 42,1	+36	34,1 35,0	34,9 35,7	+46 +47	35,9 36,8	36,7 37,6	+44	37,3 38,2	38,1 39,0	+41
38,3	39,1	+45	39,3	40,1	+43	40,3	41,1	+41	42,2	43,0	+38	35,8	36,6	+48	37,7	38,4	+46	39,1	39,9	+43
39,2	40,0	+46	40,2	41,0	+44	41,2	42,1	+42	43,1	44,0	+39	36,7	37,4	+49	38,5	39,3	+47	40,0	40,8	+44
40,1 41,0	40,9 41,8	+47 +48	41,1 42,1	42,0 42,9	+45 +46	42,2 43,1	43,0 43,9	+43	44,1 45,1	45,0 45,9	+40 +41	37,5 38,4	38,3 39,1	+50 +51	39,4 40,3	40,2 41,1	+48	40,9 41,9	41,8 42,7	+45
41,0	41,6	+48	43,0	42,9	+46	44,0	44,9	+44	45,1	46,9	+41	39,2	40,0	+51	41,2	41,1	+49	41,9	42,7	+40
42,8	43,5	+50	43,9	44,7	+48	45,0	45,8	+46	47,0	47,9	+43	40,1	40,8	+53	42,1	42,9	+51	43,7	44,5	+48
43,6 44.5	44,4 45,3	+51 +52	44,8 45,7	45,6 46.5	+49	45,9 46,8	46,7 47.7	+47	48,0 48.9	48,8 49.8	+44	40,9 41.8	41,7 42.5	+54	43,0 43.8	43,7 44.6	+52	44,6 45.5	45,4 46.3	+49
44,5 45,4	45,3	+52	46,6	40,5 47,4	+51	40,8	47,7	+48	49,9	49,8 50,8	+45	42,6	42,5	+56	44,7	44,6	+54	45,5	40,3	+51
46,3	47,1	+54	47,5	48,3	+52	48,7	49,5	+50	50,9	51,7	+47	43,5	44,2	+57	45,6	46,4	+55	47,4	48,2	+52
47,2	48,0	+55	48,4	49,3	+53	49,6	50,5	+51	51,8	52,7	+48	44,3	45,1	+58	46,5	47,3	+56	48,3	49,1	+53
48,1 49,0	48,9 49,8	+56 +57	49,4 50,3	50,2 51.1	+54 +55	50,6 51.5	51,4 52.3	+52 +53	52,8 53.7	53,6 54.0	+49 +50	45,2 46.0	45,9 46.8	+59 +60	47,4 48,3	48,2 49,0	+57 +58	49,2 50,1	50,0 50.9	+54 +55
49,9	50,7	+58	51,2	52,0	+56	52,4	53,3	+54		- 1,0	"	46,9	47,6	+61	49,1	49,9	+59	51,0	51,9	+56
50,8	51,6	+59	52,1	52,9	+57	53,4	54,0	+55				47,7	48,5	+62	50,0	50,8	+60	52,0	52,8	+57
51,7 52,5	52,4 53,3	+60 +61	53,0 53,9	53,8 54,0	+58 +59							48,6 49,4	49,3 50,2	+63 +64	50,9 51,8	51,7 52,6	+61 +62	52,9 53,8	53,7 54,0	+58
52,5 53,4	54,0	+62	33,8	J4,U	-39							50,3	51,0	+65	52,7	53,4	+63	33,0	J+,U	735
												51,1	51,9	+66	53,5	54,0	+64			
												52,0 52.8	52,7 53.6	+67						
									1			53,7	54,0	+69				1		