



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

ÖGV CR - SPIELVORGABEN TABELLE RINN

HERREN												DAMEN											
WEISS			GELB			BLAU			ROT			GELB			BLAU			ROT					
6 049 m			5 627 m			5 247 m			4 618 m			5 627 m			5 247 m			4 618 m					
71			71			71			71			71			71			71					
125			70,4			68,4			64,9			76,4			73,9			71,0					
72,7			124			121			117			133			128			123					
von	bis	CHI	von	bis	CHI	von	bis	CHI	von	bis	CHI	von	bis	CHI	von	bis	CHI	von	bis	CHI			
-6,2	-5,4	-5	-6,2	-5,4	-7	-6,4	-5,6	-9	-6,1	-5,7	-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	-3,6	-3	-4,4	-3,6	-5	-4,5	-3,7	-7	-4,2	-3,3	-10	-5,0	-4,2	±0	-4,7	-3,9	-2	-5,0	-4,2	-5			
-3,5	-2,7	-2	-3,5	-2,7	-4	-3,6	-2,8	-6	-3,2	-2,4	-9	-4,1	-3,4	+1	-3,8	-3,1	-1	-4,1	-3,3	-4			
-2,6	-1,8	-1	-2,6	-1,8	-3	-2,7	-1,8	-5	-2,3	-1,4	-8	-3,3	-2,5	+2	-3,0	-2,2	±0	-3,2	-2,3	-3			
-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	-0,8	0,0	-1	-0,8	0,0	-3	-0,3	0,5	-6	-1,6	-0,8	+4	-1,2	-0,4	+2	-1,3	-0,5	-1			
0,1	0,8	+2	0,1	1,0	±0	0,1	1,0	-2	0,6	1,5	-5	-0,7	0,0	+5	-0,3	0,5	+3	0,4	0,4	±0			
0,9	1,7	+3	1,1	1,9	+1	1,1	1,9	-1	1,6	2,5	-4	0,1	0,9	+6	0,6	1,4	+4	-0,5	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	4,4	+6	3,8	4,6	+4	3,9	4,7	+2	4,5	5,4	-1	2,7	3,4	+9	3,2	4,0	+7	3,3	4,1	+4			
4,5	5,3	+7	4,7	5,5	+5	4,8	5,6	+3	5,5	6,3	±0	3,5	4,3	+10	4,1	4,9	+8	4,2	5,0	+5			
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	8,0	+10	7,4	8,2	+8	7,6	8,4	+6	8,4	9,2	+3	6,1	6,8	+13	6,8	7,5	+11	6,9	7,8	+8			
8,1	8,8	+11	8,3	9,2	+9	8,5	9,4	+7	9,3	10,2	+4	6,9	7,7	+14	7,6	8,4	+12	7,9	8,7	+9			
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	11,5	+14	11,1	11,9	+12	11,4	12,2	+10	12,2	13,1	+7	9,5	10,2	+17	10,3	11,1	+15	10,6	11,4	+12			
11,6	12,4	+15	12,0	12,8	+13	12,3	13,1	+11	13,2	14,1	+8	10,3	11,1	+18	11,2	12,0	+16	11,5	12,4	+13			
12,5	13,3	+16	12,9	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	16,0	+19	15,6	16,4	+17	16,0	16,9	+15	17,0	17,9	+12	13,7	14,5	+22	14,7	15,5	+20	15,2	16,0	+17			
16,1	16,9	+20	16,5	17,4	+18	17,0	17,8	+16	18,0	18,9	+13	14,6	15,3	+23	15,6	16,4	+21	16,1	16,9	+18			
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	19,5	+23	19,3	20,1	+21	19,8	20,6	+19	20,9	21,8	+16	17,1	17,9	+26	18,2	19,0	+24	18,9	19,7	+21			
19,6	20,4	+24	20,2	21,0	+22	20,7	21,5	+20	21,9	22,7	+17	18,0	18,7	+27	19,1	19,9	+25	19,8	20,6	+22			
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	23,1	+27	22,9	23,7	+25	23,5	24,3	+23	24,8	25,6	+20	20,5	21,3	+30	21,8	22,5	+28	22,6	23,4	+25			
23,2	24,0	+28	23,8	24,6	+26	24,4	25,3	+24	25,7	26,6	+21	21,4	22,1	+31	22,6	23,4	+29	23,5	24,3	+26			
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	26,6	+31	26,6	27,4	+29	27,2	28,1	+27	28,6	29,5	+24	23,9	24,7	+34	25,3	26,1	+32	26,2	27,1	+29			
26,7	27,5	+32	27,5	28,3	+30	28,2	29,0	+28	29,6	30,5	+25	24,8	25,5	+35	26,2	27,0	+33	27,2	28,0	+30			
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	30,2	+35	30,2	31,0	+33	31,0	31,8	+31	32,5	33,4	+28	27,3	28,1	+38	28,8	29,6	+36	29,9	30,7	+33			
30,3	31,1	+36	31,1	31,9	+34	31,9	32,7	+32	33,5	34,3	+29	28,2	28,9	+39	29,7	30,5	+37	30,8	31,6	+34			
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	33,8	+39	33,9	34,7	+37	34,7	35,5	+35	36,4	37,2	+32	30,7	31,5	+42	32,4	33,1	+40	33,6	34,4	+37			
33,9	34,7	+40	34,8	35,6	+38	35,6	36,5	+36	37,3	38,2	+33	31,6	32,3	+43	33,2	34,0	+41	34,5	35,3	+38			
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	37,3	+43	37,5	38,3	+41	38,4	39,3	+39	40,2	41,1	+36	34,1	34,9	+46	35,9	36,7	+44	37,3	38,1	+41			
37,4	38,2	+44	38,4	39,2	+42	39,4	40,2	+40	41,2	42,1	+37	35,0	35,7	+47	36,8	37,6	+45	38,2	39,0	+42			
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	40,9	+47	41,1	42,0	+45	42,2	43,0	+43	44,1	45,0	+40	37,5	38,3	+50	39,4	40,2	+48	40,9	41,8	+45			
41,0	41,8	+48	42,1	42,9	+46	43,1	43,9	+44	45,1	45,9	+41	38,4	39,1	+51	40,3	41,1	+49	41,8	42,7	+46			
41,9	42,7	+49	43,0	43,8	+47	44,0	44,9	+45	46,0	46,9	+42	39,2	40,0	+52	41,2	42,0	+50	42,9	43,6	+47			
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	44,4	+51	44,8	45,6	+49	45,9	46,7	+47	48,0	48,8	+44	40,9	41,7	+54	43,0	43,7	+52	44,6	45,4	+49			
44,5	45,3	+52	45,7	46,5	+50	46,8	47,7	+48	48,9	49,8	+45	41,8	42,5	+55	43,8	44,6	+53	45,5	46,3	+50			
45,4	46,2	+53	46,6	47,4	+51	47,8	48,6	+49	49,9	50,8	+46	42,6	43,4	+56	44,7	45,5	+54	46,4	47,3	+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	48,9	+56	49,4	50,2	+54	50,6	51,4	+52	52,8	53,6	+49	45,2	45,9	+59	47,4	48,2	+57	49,2	50,0	+54			
49,0	49,8	+57	50,3	51,1	+55	51,5	52,3	+53	53,7	54,0	+50	46,0	46,8	+60	48,3	49,0	+58	50,1	50,9	+55			
49,9	50,7	+58	51,2	52,0	+56	52,4	53,3	+54	54,6	55,4	+51	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	55,7	56,5	+52	47,7	48,5	+62	50,0	50,8	+60	52,0	52,8	+57			
51,7	52,4</																						