

# 9-Löcher SD-Ergänzungstabelle

von HCPI -6,0 bis HCPI 13,9

HCPI	SD	HCPI	SD	HCPI	SD	HCPI	SD	HCPI	SD
-6,0	-1,9	-2,0	0,2	2,0	2,2	6,0	4,3	10,0	6,4
-5,9	-1,9	-1,9	0,2	2,1	2,3	6,1	4,4	10,1	6,5
-5,8	-1,8	-1,8	0,3	2,2	2,3	6,2	4,4	10,2	6,5
-5,7	-1,8	-1,7	0,3	2,3	2,4	6,3	4,5	10,3	6,6
-5,6	-1,7	-1,6	0,4	2,4	2,4	6,4	4,5	10,4	6,6
-5,5	-1,7	-1,5	0,4	2,5	2,5	6,5	4,6	10,5	6,7
-5,4	-1,6	-1,4	0,5	2,6	2,6	6,6	4,6	10,6	6,7
-5,3	-1,6	-1,3	0,5	2,7	2,6	6,7	4,7	10,7	6,8
-5,2	-1,5	-1,2	0,6	2,8	2,7	6,8	4,7	10,8	6,8
-5,1	-1,5	-1,1	0,6	2,9	2,7	6,9	4,8	10,9	6,9
-5,0	-1,4	-1,0	0,7	3,0	2,8	7,0	4,8	11,0	6,9
-4,9	-1,3	-0,9	0,7	3,1	2,8	7,1	4,9	11,1	7,0
-4,8	-1,3	-0,8	0,8	3,2	2,9	7,2	4,9	11,2	7,0
-4,7	-1,2	-0,7	0,8	3,3	2,9	7,3	5,0	11,3	7,1
-4,6	-1,2	-0,6	0,9	3,4	3,0	7,4	5,0	11,4	7,1
-4,5	-1,1	-0,5	0,9	3,5	3,0	7,5	5,1	11,5	7,2
-4,4	-1,1	-0,4	1,0	3,6	3,1	7,6	5,2	11,6	7,2
-4,3	-1,0	-0,3	1,0	3,7	3,1	7,7	5,2	11,7	7,3
-4,2	-1,0	-0,2	1,1	3,8	3,2	7,8	5,3	11,8	7,3
-4,1	-0,9	-0,1	1,1	3,9	3,2	7,9	5,3	11,9	7,4
-4,0	-0,9	0,0	1,2	4,0	3,3	8,0	5,4	12,0	7,4
-3,9	-0,8	0,1	1,3	4,1	3,3	8,1	5,4	12,1	7,5
-3,8	-0,8	0,2	1,3	4,2	3,4	8,2	5,5	12,2	7,5
-3,7	-0,7	0,3	1,4	4,3	3,4	8,3	5,5	12,3	7,6
-3,6	-0,7	0,4	1,4	4,4	3,5	8,4	5,6	12,4	7,6
-3,5	-0,6	0,5	1,5	4,5	3,5	8,5	5,6	12,5	7,7
-3,4	-0,6	0,6	1,5	4,6	3,6	8,6	5,7	12,6	7,8
-3,3	-0,5	0,7	1,6	4,7	3,6	8,7	5,7	12,7	7,8
-3,2	-0,5	0,8	1,6	4,8	3,7	8,8	5,8	12,8	7,9
-3,1	-0,4	0,9	1,7	4,9	3,7	8,9	5,8	12,9	7,9
-3,0	-0,4	1,0	1,7	5,0	3,8	9,0	5,9	13,0	8,0
-2,9	-0,3	1,1	1,8	5,1	3,9	9,1	5,9	13,1	8,0
-2,8	-0,3	1,2	1,8	5,2	3,9	9,2	6,0	13,2	8,1
-2,7	-0,2	1,3	1,9	5,3	4,0	9,3	6,0	13,3	8,1
-2,6	-0,2	1,4	1,9	5,4	4,0	9,4	6,1	13,4	8,2
-2,5	-0,1	1,5	2,0	5,5	4,1	9,5	6,1	13,5	8,2
-2,4	0,0	1,6	2,0	5,6	4,1	9,6	6,2	13,6	8,3
-2,3	0,0	1,7	2,1	5,7	4,2	9,7	6,2	13,7	8,3
-2,2	0,1	1,8	2,1	5,8	4,2	9,8	6,3	13,8	8,4
-2,1	0,1	1,9	2,2	5,9	4,3	9,9	6,3	13,9	8,4

# 9-Löcher SD-Ergänzungstabelle

*von HCPI 14,0 bis HCPI 33,9*

HCPI	SD								
14,0	8,5	18,0	10,6	22,0	12,6	26,0	14,7	30,0	16,8
14,1	8,5	18,1	10,6	22,1	12,7	26,1	14,8	30,1	16,9
14,2	8,6	18,2	10,7	22,2	12,7	26,2	14,8	30,2	16,9
14,3	8,6	18,3	10,7	22,3	12,8	26,3	14,9	30,3	17,0
14,4	8,7	18,4	10,8	22,4	12,8	26,4	14,9	30,4	17,0
14,5	8,7	18,5	10,8	22,5	12,9	26,5	15,0	30,5	17,1
14,6	8,8	18,6	10,9	22,6	13,0	26,6	15,0	30,6	17,1
14,7	8,8	18,7	10,9	22,7	13,0	26,7	15,1	30,7	17,2
14,8	8,9	18,8	11,0	22,8	13,1	26,8	15,1	30,8	17,2
14,9	8,9	18,9	11,0	22,9	13,1	26,9	15,2	30,9	17,3
15,0	9,0	19,0	11,1	23,0	13,2	27,0	15,2	31,0	17,3
15,1	9,1	19,1	11,1	23,1	13,2	27,1	15,3	31,1	17,4
15,2	9,1	19,2	11,2	23,2	13,3	27,2	15,3	31,2	17,4
15,3	9,2	19,3	11,2	23,3	13,3	27,3	15,4	31,3	17,5
15,4	9,2	19,4	11,3	23,4	13,4	27,4	15,4	31,4	17,5
15,5	9,3	19,5	11,3	23,5	13,4	27,5	15,5	31,5	17,6
15,6	9,3	19,6	11,4	23,6	13,5	27,6	15,6	31,6	17,6
15,7	9,4	19,7	11,4	23,7	13,5	27,7	15,6	31,7	17,7
15,8	9,4	19,8	11,5	23,8	13,6	27,8	15,7	31,8	17,7
15,9	9,5	19,9	11,5	23,9	13,6	27,9	15,7	31,9	17,8
16,0	9,5	20,0	11,6	24,0	13,7	28,0	15,8	32,0	17,8
16,1	9,6	20,1	11,7	24,1	13,7	28,1	15,8	32,1	17,9
16,2	9,6	20,2	11,7	24,2	13,8	28,2	15,9	32,2	17,9
16,3	9,7	20,3	11,8	24,3	13,8	28,3	15,9	32,3	18,0
16,4	9,7	20,4	11,8	24,4	13,9	28,4	16,0	32,4	18,0
16,5	9,8	20,5	11,9	24,5	13,9	28,5	16,0	32,5	18,1
16,6	9,8	20,6	11,9	24,6	14,0	28,6	16,1	32,6	18,2
16,7	9,9	20,7	12,0	24,7	14,0	28,7	16,1	32,7	18,2
16,8	9,9	20,8	12,0	24,8	14,1	28,8	16,2	32,8	18,3
16,9	10,0	20,9	12,1	24,9	14,1	28,9	16,2	32,9	18,3
17,0	10,0	21,0	12,1	25,0	14,2	29,0	16,3	33,0	18,4
17,1	10,1	21,1	12,2	25,1	14,3	29,1	16,3	33,1	18,4
17,2	10,1	21,2	12,2	25,2	14,3	29,2	16,4	33,2	18,5
17,3	10,2	21,3	12,3	25,3	14,4	29,3	16,4	33,3	18,5
17,4	10,2	21,4	12,3	25,4	14,4	29,4	16,5	33,4	18,6
17,5	10,3	21,5	12,4	25,5	14,5	29,5	16,5	33,5	18,6
17,6	10,4	21,6	12,4	25,6	14,5	29,6	16,6	33,6	18,7
17,7	10,4	21,7	12,5	25,7	14,6	29,7	16,6	33,7	18,7
17,8	10,5	21,8	12,5	25,8	14,6	29,8	16,7	33,8	18,8
17,9	10,5	21,9	12,6	25,9	14,7	29,9	16,7	33,9	18,8

# 9-Löcher SD-Ergänzungstabelle

*von HCPI 34,0 bis HCPI 54,0*

HCPI	SD								
34,0	18,9	38,0	21,0	42,0	23,0	46,0	25,1	50,0	27,2
34,1	18,9	38,1	21,0	42,1	23,1	46,1	25,2	50,1	27,3
34,2	19,0	38,2	21,1	42,2	23,1	46,2	25,2	50,2	27,3
34,3	19,0	38,3	21,1	42,3	23,2	46,3	25,3	50,3	27,4
34,4	19,1	38,4	21,2	42,4	23,2	46,4	25,3	50,4	27,4
34,5	19,1	38,5	21,2	42,5	23,3	46,5	25,4	50,5	27,5
34,6	19,2	38,6	21,3	42,6	23,4	46,6	25,4	50,6	27,5
34,7	19,2	38,7	21,3	42,7	23,4	46,7	25,5	50,7	27,6
34,8	19,3	38,8	21,4	42,8	23,5	46,8	25,5	50,8	27,6
34,9	19,3	38,9	21,4	42,9	23,5	46,9	25,6	50,9	27,7
35,0	19,4	39,0	21,5	43,0	23,6	47,0	25,6	51,0	27,7
35,1	19,5	39,1	21,5	43,1	23,6	47,1	25,7	51,1	27,8
35,2	19,5	39,2	21,6	43,2	23,7	47,2	25,7	51,2	27,8
35,3	19,6	39,3	21,6	43,3	23,7	47,3	25,8	51,3	27,9
35,4	19,6	39,4	21,7	43,4	23,8	47,4	25,8	51,4	27,9
35,5	19,7	39,5	21,7	43,5	23,8	47,5	25,9	51,5	28,0
35,6	19,7	39,6	21,8	43,6	23,9	47,6	26,0	51,6	28,0
35,7	19,8	39,7	21,8	43,7	23,9	47,7	26,0	51,7	28,1
35,8	19,8	39,8	21,9	43,8	24,0	47,8	26,1	51,8	28,1
35,9	19,9	39,9	21,9	43,9	24,0	47,9	26,1	51,9	28,2
36,0	19,9	40,0	22,0	44,0	24,1	48,0	26,2	52,0	28,2
36,1	20,0	40,1	22,1	44,1	24,1	48,1	26,2	52,1	28,3
36,2	20,0	40,2	22,1	44,2	24,2	48,2	26,3	52,2	28,3
36,3	20,1	40,3	22,2	44,3	24,2	48,3	26,3	52,3	28,4
36,4	20,1	40,4	22,2	44,4	24,3	48,4	26,4	52,4	28,4
36,5	20,2	40,5	22,3	44,5	24,3	48,5	26,4	52,5	28,5
36,6	20,2	40,6	22,3	44,6	24,4	48,6	26,5	52,6	28,6
36,7	20,3	40,7	22,4	44,7	24,4	48,7	26,5	52,7	28,6
36,8	20,3	40,8	22,4	44,8	24,5	48,8	26,6	52,8	28,7
36,9	20,4	40,9	22,5	44,9	24,5	48,9	26,6	52,9	28,7
37,0	20,4	41,0	22,5	45,0	24,6	49,0	26,7	53,0	28,8
37,1	20,5	41,1	22,6	45,1	24,7	49,1	26,7	53,1	28,8
37,2	20,5	41,2	22,6	45,2	24,7	49,2	26,8	53,2	28,9
37,3	20,6	41,3	22,7	45,3	24,8	49,3	26,8	53,3	28,9
37,4	20,6	41,4	22,7	45,4	24,8	49,4	26,9	53,4	29,0
37,5	20,7	41,5	22,8	45,5	24,9	49,5	26,9	53,5	29,0
37,6	20,8	41,6	22,8	45,6	24,9	49,6	27,0	53,6	29,1
37,7	20,8	41,7	22,9	45,7	25,0	49,7	27,0	53,7	29,1
37,8	20,9	41,8	22,9	45,8	25,0	49,8	27,1	53,8	29,2
37,9	20,9	41,9	23,0	45,9	25,1	49,9	27,1	53,9	29,2
								54,0	29,3