

# 9-Löcher SD-Ergänzungstabelle

von HCPI -6,0 bis HCPI 13,9

HCPI	SD	HCPI	SD	HCPI	SD	HCPI	SD	HCPI	SD
-6,0	-1,92	-2,0	0,16	2,0	2,24	6,0	4,32	10,0	6,40
-5,9	-1,87	-1,9	0,21	2,1	2,29	6,1	4,37	10,1	6,45
-5,8	-1,82	-1,8	0,26	2,2	2,34	6,2	4,42	10,2	6,50
-5,7	-1,76	-1,7	0,32	2,3	2,40	6,3	4,48	10,3	6,56
-5,6	-1,71	-1,6	0,37	2,4	2,45	6,4	4,53	10,4	6,61
-5,5	-1,66	-1,5	0,42	2,5	2,50	6,5	4,58	10,5	6,66
-5,4	-1,61	-1,4	0,47	2,6	2,55	6,6	4,63	10,6	6,71
-5,3	-1,56	-1,3	0,52	2,7	2,60	6,7	4,68	10,7	6,76
-5,2	-1,50	-1,2	0,58	2,8	2,66	6,8	4,74	10,8	6,82
-5,1	-1,45	-1,1	0,63	2,9	2,71	6,9	4,79	10,9	6,87
-5,0	-1,40	-1,0	0,68	3,0	2,76	7,0	4,84	11,0	6,92
-4,9	-1,35	-0,9	0,73	3,1	2,81	7,1	4,89	11,1	6,97
-4,8	-1,30	-0,8	0,78	3,2	2,86	7,2	4,94	11,2	7,02
-4,7	-1,24	-0,7	0,84	3,3	2,92	7,3	5,00	11,3	7,08
-4,6	-1,19	-0,6	0,89	3,4	2,97	7,4	5,05	11,4	7,13
-4,5	-1,14	-0,5	0,94	3,5	3,02	7,5	5,10	11,5	7,18
-4,4	-1,09	-0,4	0,99	3,6	3,07	7,6	5,15	11,6	7,23
-4,3	-1,04	-0,3	1,04	3,7	3,12	7,7	5,20	11,7	7,28
-4,2	-0,98	-0,2	1,10	3,8	3,18	7,8	5,26	11,8	7,34
-4,1	-0,93	-0,1	1,15	3,9	3,23	7,9	5,31	11,9	7,39
-4,0	-0,88	0,0	1,20	4,0	3,28	8,0	5,36	12,0	7,44
-3,9	-0,83	0,1	1,25	4,1	3,33	8,1	5,41	12,1	7,49
-3,8	-0,78	0,2	1,30	4,2	3,38	8,2	5,46	12,2	7,54
-3,7	-0,72	0,3	1,36	4,3	3,44	8,3	5,52	12,3	7,60
-3,6	-0,67	0,4	1,41	4,4	3,49	8,4	5,57	12,4	7,65
-3,5	-0,62	0,5	1,46	4,5	3,54	8,5	5,62	12,5	7,70
-3,4	-0,57	0,6	1,51	4,6	3,59	8,6	5,67	12,6	7,75
-3,3	-0,52	0,7	1,56	4,7	3,64	8,7	5,72	12,7	7,80
-3,2	-0,46	0,8	1,62	4,8	3,70	8,8	5,78	12,8	7,86
-3,1	-0,41	0,9	1,67	4,9	3,75	8,9	5,83	12,9	7,91
-3,0	-0,36	1,0	1,72	5,0	3,80	9,0	5,88	13,0	7,96
-2,9	-0,31	1,1	1,77	5,1	3,85	9,1	5,93	13,1	8,01
-2,8	-0,26	1,2	1,82	5,2	3,90	9,2	5,98	13,2	8,06
-2,7	-0,20	1,3	1,88	5,3	3,96	9,3	6,04	13,3	8,12
-2,6	-0,15	1,4	1,93	5,4	4,01	9,4	6,09	13,4	8,17
-2,5	-0,10	1,5	1,98	5,5	4,06	9,5	6,14	13,5	8,22
-2,4	-0,05	1,6	2,03	5,6	4,11	9,6	6,19	13,6	8,27
-2,3	0,00	1,7	2,08	5,7	4,16	9,7	6,24	13,7	8,32
-2,2	0,06	1,8	2,14	5,8	4,22	9,8	6,30	13,8	8,38
-2,1	0,11	1,9	2,19	5,9	4,27	9,9	6,35	13,9	8,43