

Leistungsbewertung bei Proben

50	49	48	47	46
50 - 47,5 47 - 40,5 40 - 33,5 33 - 25 24,5 - 15 14,5 - 0	49 - 46,5 46 - 39,5 39 - 33 32,5 - 24,5 24 - 14,5 14 - 0	48 - 45,5 45 - 39 38,5 - 32 31,5 - 24 23,5 - 14,5 14 - 0	47 - 44,5 44 - 38 37,5 - 31,5 31 - 23,5 23 - 14 13,5 - 0	46 - 43,5 43 - 37 36,5 - 30,5 30 - 23 22,5 - 14 13,5 - 0
45	44	43	42	41
45 - 42,5 42 - 36,5 36 - 30,5 30 - 22,5 22 - 13,5 13 - 0	44 - 42 41,5 - 35,5 35 - 29,5 29 - 22 21,5 - 13 12,5 - 0	43 - 41 40,5 - 35 34,5 - 29 28,5 - 21,5 21 - 13 12,5 - 0	42 - 40 39,5 - 34 33,5 - 28 27,5 - 21 20,5 - 12,5 12 - 0	41 - 39 38,5 - 33 32,5 - 27,5 27 - 20,5 20 - 12 11,5 - 0
40	39	38	37	36
40 - 38 37,5 - 32,5 32 - 27 26,5 - 20 19,5 - 12 11,5 - 0	39 - 37 36,5 - 31,5 31 - 26 25,5 - 19,5 19 - 12 11,5 - 0	38 - 36 35,5 - 31 30,5 - 25,5 25 - 19 18,5 - 11,5 11 - 0	37 - 35 34,5 - 30 29,5 - 25 24,5 - 18,5 18 - 11 10,5 - 0	36 - 34 33,5 - 29 28,5 - 24 23,5 - 18 17,5 - 11 10,5 - 0
35	34	33	32	31
35 - 33 32,5 - 28,5 28 - 23,5 23 - 17,5 17 - 10,5 10 - 0	34 - 32,5 32 - 27,5 27 - 23 22,5 - 17 16,5 - 10 9,5 - 0	33 - 31,5 31 - 27 26,5 - 22 21,5 - 16,5 16 - 10 9,5 - 0	32 - 30,5 30 - 26 25,5 - 21,5 21 - 16 15,5 - 9,5 9 - 0	31 - 29,5 29 - 25 24,5 - 21 20,5 - 15,5 15 - 9,5 9 - 0
30	29	28	27	26
30 - 28,5 28 - 24,5 24 - 20 19,5 - 15 14,5 - 9 8,5 - 0	29 - 27,5 27 - 23,5 23 - 19,5 19 - 14,5 14 - 9 8,5 - 0	28 - 26,5 26 - 22,5 22 - 18,5 18 - 14 13,5 - 8,5 8 - 0	27 - 25,5 25 - 22 21,5 - 18 17,5 - 13,5 13 - 8 7,5 - 0	26 - 24,5 24 - 21 20,5 - 17,5 17 - 13 12,5 - 8 7,5 - 0
25	24	23	22	21
25 - 24 23,5 - 20 19,5 - 17 16,5 - 12,5 12 - 7,5 7 - 0	24 - 23 22,5 - 19,5 19 - 16 15,5 - 12 11,5 - 7 6,5 - 0	23 - 22 21,5 - 18,5 18 - 15,5 15 - 11,5 11 - 7 6,5 - 0	22 - 21 20,5 - 18 17,5 - 14,5 14 - 11 10,5 - 6,5 6 - 0	21 - 20 19,5 - 17 16,5 - 14 13,5 - 10,5 10 - 6,5 6 - 0
20	19	18	17	16
20 - 19 18,5 - 16 15,5 - 13,5 13 - 10 9,5 - 6 5,5 - 0	19 - 18 17,5 - 15,5 15 - 12,5 12 - 9,5 9 - 5,5 5 - 0	18 - 17 16,5 - 14,5 14 - 12 11,5 - 9 8,5 - 5,5 5 - 0	17 - 16 15,5 - 13,5 13 - 11,5 11 - 8,5 8 - 5 4,5 - 0	16 - 15 14,5 - 13 12,5 - 10,5 10 - 8 7,5 - 5 4,5 - 0
15	14	13	12	11
15 - 14 13,5 - 12 11,5 - 10 9,5 - 7,5 7 - 4,5 4 - 0	14 - 13 12,5 - 11,5 11 - 9,5 9 - 7 6,5 - 4 3,5 - 0	13 - 12 11,5 - 10,5 10 - 8,5 8 - 6,5 6 - 4 3,5 - 0	12 - 11,5 11 - 9,5 9 - 8 7,5 - 6 5,5 - 3,5 3 - 0	11 - 10,5 10 - 9 8,5 - 7,5 7 - 5,5 5 - 3,5 3 - 0

1 - 100% - 95% 2 - 94% - 81% 3 - 80% - 67% 4 - 66% - 50% 5 - 49% - 30% 6 - 29% - 0%