

## Sterbetafel 2019/2021

Vollendetes Lebensalter	Männer		Frauen	
	Durchschnittliche Lebenserwartung	Vervielfältiger	Durchschnittliche Lebenserwartung	Vervielfältiger
0	78,54	0,014	83,38	0,011
1	77,80	0,015	82,62	0,011
2	76,81	0,016	81,64	0,012
3	75,82	0,017	80,65	0,013
4	74,83	0,018	79,65	0,014
5	73,84	0,019	78,66	0,014
6	72,85	0,020	77,67	0,015
7	71,85	0,021	76,67	0,016
8	70,86	0,022	75,68	0,017
9	69,86	0,023	74,68	0,018
10	68,87	0,025	73,68	0,019
11	67,87	0,026	72,69	0,020
12	66,88	0,027	71,69	0,021
13	65,88	0,029	70,70	0,022
14	64,89	0,030	69,70	0,023
15	63,90	0,032	68,71	0,025
16	62,91	0,034	67,72	0,026
17	61,92	0,036	66,73	0,028
18	60,94	0,038	65,74	0,029
19	59,96	0,040	64,75	0,031
20	58,99	0,042	63,76	0,032
21	58,01	0,044	62,77	0,034
22	57,03	0,047	61,78	0,036
23	56,06	0,049	60,79	0,038
24	55,08	0,052	59,80	0,040
25	54,10	0,055	58,81	0,042
26	53,13	0,058	57,82	0,045
27	52,15	0,061	56,83	0,047
28	51,17	0,064	55,84	0,050
29	50,20	0,068	54,85	0,053
30	49,22	0,071	53,87	0,055
31	48,25	0,075	52,88	0,058
32	47,28	0,079	51,90	0,062
33	46,30	0,083	50,91	0,065
34	45,33	0,088	49,93	0,069
35	44,37	0,092	48,95	0,072
36	43,40	0,097	47,97	0,076
37	42,44	0,103	47,00	0,080
38	41,48	0,108	46,02	0,085
39	40,53	0,114	45,05	0,089
40	39,57	0,120	44,07	0,094
41	38,62	0,126	43,10	0,099
42	37,68	0,133	42,13	0,104
43	36,73	0,139	41,17	0,110
44	35,79	0,147	40,20	0,116
45	34,85	0,154	39,24	0,122
46	33,92	0,162	38,28	0,128
47	32,99	0,170	37,33	0,135
48	32,07	0,179	36,38	0,142
49	31,15	0,188	35,43	0,150
50	30,25	0,198	34,49	0,157

Vollendetes Lebensalter	Männer		Frauen	
	Durchschnittliche Lebenserwartung	Vervielfältiger	Durchschnittliche Lebenserwartung	Vervielfältiger
51	29,35	0,207	33,55	0,165
52	28,45	0,217	32,62	0,174
53	27,56	0,228	31,69	0,183
54	26,69	0,239	30,77	0,192
55	25,82	0,251	29,85	0,202
56	24,96	0,262	28,94	0,212
57	24,12	0,274	28,04	0,222
58	23,28	0,287	27,14	0,233
59	22,46	0,300	26,25	0,245
60	21,66	0,313	25,37	0,257
61	20,86	0,327	24,50	0,269
62	20,08	0,341	23,64	0,282
63	19,32	0,355	22,78	0,295
64	18,57	0,370	21,93	0,309
65	17,83	0,384	21,09	0,323
66	17,11	0,400	20,26	0,338
67	16,40	0,415	19,43	0,353
68	15,70	0,431	18,62	0,369
69	15,01	0,447	17,81	0,385
70	14,33	0,464	17,01	0,402
71	13,66	0,481	16,22	0,419
72	13,00	0,498	15,44	0,437
73	12,35	0,516	14,68	0,455
74	11,70	0,534	13,92	0,474
75	11,07	0,552	13,17	0,493
76	10,45	0,571	12,44	0,513
77	9,84	0,590	11,71	0,534
78	9,25	0,609	11,00	0,554
79	8,66	0,629	10,29	0,576
80	8,09	0,648	9,61	0,597
81	7,53	0,668	8,95	0,619
82	7,00	0,687	8,30	0,641
83	6,49	0,706	7,68	0,662
84	6,00	0,725	7,10	0,683
85	5,54	0,743	6,54	0,704
86	5,11	0,760	6,02	0,724
87	4,71	0,777	5,54	0,743
88	4,33	0,793	5,08	0,761
89	3,99	0,807	4,66	0,779
90	3,67	0,821	4,28	0,795
91	3,39	0,833	3,93	0,810
92	3,13	0,845	3,61	0,824
93	2,90	0,856	3,33	0,836
94	2,69	0,865	3,07	0,848
95	2,50	0,874	2,84	0,859
96	2,33	0,882	2,63	0,868
97	2,19	0,889	2,45	0,876
98	2,05	0,896	2,30	0,884
99	1,93	0,901	2,17	0,890
100	1,82	0,907	2,03	0,896