

# Sterbetafel 2017/2019

Vollendetes Lebensalter	Männer		Frauen	
	Durchschnittliche Lebenserwartung	Vervielfältiger	Durchschnittliche Lebenserwartung	Vervielfältiger
0	78,63	0,014	83,36	0,011
1	77,90	0,015	82,60	0,012
2	76,92	0,016	81,62	0,012
3	75,93	0,017	80,63	0,013
4	74,94	0,018	79,64	0,014
5	73,95	0,019	78,65	0,014
6	72,96	0,020	77,65	0,015
7	71,96	0,021	76,66	0,016
8	70,97	0,022	75,67	0,017
9	69,97	0,023	74,67	0,018
10	68,98	0,024	73,67	0,019
11	67,99	0,026	72,68	0,020
12	66,99	0,027	71,68	0,021
13	66,00	0,029	70,69	0,022
14	65,00	0,030	69,70	0,023
15	64,01	0,032	68,70	0,025
16	63,02	0,034	67,71	0,026
17	62,03	0,036	66,72	0,028
18	61,05	0,038	65,73	0,029
19	60,07	0,040	64,74	0,031
20	59,10	0,042	63,75	0,032
21	58,12	0,044	62,76	0,034
22	57,15	0,046	61,77	0,036
23	56,17	0,049	60,78	0,038
24	55,19	0,052	59,79	0,040
25	54,22	0,054	58,80	0,042
26	53,24	0,057	57,82	0,045
27	52,26	0,060	56,83	0,047
28	51,29	0,064	55,84	0,050
29	50,31	0,067	54,85	0,053
30	49,34	0,071	53,86	0,055
31	48,36	0,075	52,88	0,058
32	47,39	0,079	51,90	0,062
33	46,42	0,083	50,91	0,065
34	45,46	0,087	49,93	0,069
35	44,49	0,092	48,95	0,072
36	43,52	0,097	47,97	0,076
37	42,56	0,102	47,00	0,080
38	41,60	0,107	46,02	0,085
39	40,64	0,113	45,05	0,089
40	39,69	0,119	44,07	0,094
41	38,73	0,125	43,10	0,099
42	37,79	0,132	42,13	0,104
43	36,84	0,139	41,16	0,110
44	35,90	0,146	40,20	0,116
45	34,96	0,153	39,24	0,122
46	34,02	0,161	38,28	0,128
47	33,09	0,170	37,33	0,135
48	32,17	0,178	36,38	0,142
49	31,25	0,187	35,43	0,150
50	30,34	0,196	34,49	0,157

# Sterbetafel 2017/2019

Vollendetes Lebensalter	Männer		Frauen	
	Durchschnittliche Lebenserwartung	Vervielfältiger	Durchschnittliche Lebenserwartung	Vervielfältiger
51	29,44	0,206	33,55	0,165
52	28,54	0,216	32,62	0,174
53	27,66	0,227	31,70	0,183
54	26,78	0,238	30,78	0,192
55	25,92	0,249	29,86	0,202
56	25,06	0,261	28,95	0,212
57	24,22	0,273	28,05	0,222
58	23,39	0,285	27,16	0,233
59	22,57	0,298	26,27	0,244
60	21,77	0,311	25,39	0,256
61	20,98	0,325	24,52	0,269
62	20,20	0,339	23,66	0,281
63	19,43	0,353	22,80	0,294
64	18,68	0,367	21,95	0,308
65	17,94	0,382	21,11	0,322
66	17,21	0,397	20,28	0,337
67	16,49	0,413	19,45	0,352
68	15,78	0,429	18,63	0,368
69	15,09	0,445	17,82	0,385
70	14,40	0,462	17,02	0,401
71	13,72	0,479	16,24	0,419
72	13,05	0,497	15,45	0,437
73	12,39	0,515	14,68	0,455
74	11,73	0,533	13,92	0,474
75	11,10	0,552	13,17	0,494
76	10,47	0,570	12,42	0,514
77	9,85	0,590	11,69	0,534
78	9,24	0,609	10,96	0,556
79	8,65	0,629	10,25	0,577
80	8,08	0,648	9,56	0,599
81	7,52	0,668	8,89	0,621
82	6,99	0,687	8,26	0,642
83	6,49	0,706	7,65	0,663
84	6,00	0,725	7,07	0,684
85	5,55	0,742	6,52	0,705
86	5,13	0,759	6,01	0,724
87	4,73	0,776	5,53	0,743
88	4,36	0,791	5,08	0,761
89	4,03	0,805	4,67	0,778
90	3,72	0,819	4,28	0,795
91	3,44	0,831	3,93	0,810
92	3,17	0,844	3,62	0,823
93	2,93	0,854	3,34	0,836
94	2,72	0,864	3,09	0,847
95	2,52	0,873	2,86	0,858
96	2,34	0,882	2,66	0,867
97	2,19	0,889	2,49	0,874
98	2,07	0,895	2,33	0,882
99	1,94	0,901	2,18	0,890
100	1,83	0,906	2,04	0,896