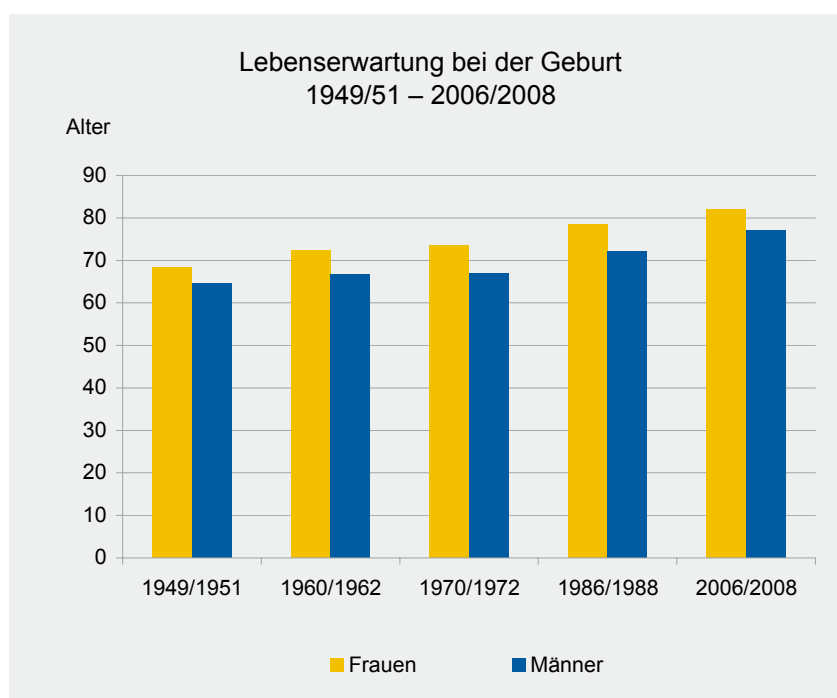




## Abgekürzte Sterbetafel 2006/2008





# Inhalt

	Seite
<b>Vorbemerkungen</b> .....	4
 <b>Schaubilder</b>	
Lebenserwartung bei der Geburt 1949/1951 – 2006/2008 (Titelblatt) .....	1
Sterbewahrscheinlichkeit 2006/2008 .....	9
 <b>Tabellen</b>	
Abgekürzte Sterbetafel 2006/2008 .....	5
Lebenserwartung 1949/1951 – 2006/2008.....	9
Sterbetafeln für Deutschland 1871/1881 – 2006/2008 .....	10

## Vorbemerkungen

In größeren Zeitabständen werden Sterbetafeln nach vergleichsweise aufwendigen Verfahren jeweils auf der Grundlage der Ergebnisse einer Volkszählung erstellt. Die Berechnung dieser so genannten **allgemeinen Sterbetafeln** erfolgt nach einem für das Bundesgebiet und die einzelnen Bundesländer einheitlichen Verfahren. Die letzte allgemeine Sterbetafel wurde im Statistischen Bericht All/S - 86/88 bzw. in den Statistischen Monatsheften Rheinland - Pfalz, Oktober 1991 veröffentlicht.

Für die zwischen den Großzählungen liegenden Zeiträume werden mit vereinfachten Verfahren so genannte **abgekürzte Sterbetafeln** erstellt. Hier wird unter anderem auf eine Glättung der Sterbewahrscheinlichkeiten verzichtet. Auch der Wahl des Beobachtungszeitraumes wird weitaus weniger Beachtung geschenkt. Die zuletzt berechneten Sterbetafeln wurden jeweils auf der Grundlage eines Zeitraums von drei Jahren erstellt. Durch einen derart gewählten Zeitraum werden gelegentlich gehäuft auftretende Sterbefälle infolge von Grippe bzw. Erkrankungen der Atmungsorgane hinreichend berücksichtigt. Der vorliegende statistische Bericht basiert auf den durchschnittlichen Sterblichkeitsverhältnissen der Jahre 2006 bis 2008.

Eine Sterbetafel geht von einer hypothetischen Gesamtheit von jeweils 100 000 weiblichen und männlichen Lebendgeborenen aus, die in der Spalte „Überlebende im Alter  $x$ “ ( $l_x$ ) beim Alter 0 zu finden sind. Die weiteren Zahlen dieser Spalte zeigen an, wie viel Personen des Ausgangsbestandes unter den gegebenen Sterblichkeitsverhältnissen ein bestimmtes Alter noch erleben. Die Spalte „Gestorbene“ ( $d_x$ ) gibt die Zahl der Personen an, die in einem bestimmten Alter während eines Jahres versterben. Die Sterbewahrscheinlichkeit ( $q_x$ ) gibt an, mit welcher Wahrscheinlichkeit eine Person im vollendeten Alter  $x$  nicht den nächsten Geburtstag erleben wird. Die Überlebenswahrscheinlichkeit ( $p_x$ ) ist die Wahrscheinlichkeit, mit der diese Person ein Jahr älter wird. Die Spalte  $L_x$  gibt die Zahl der Jahre an, die die Überlebenden des Alters  $x$  bis zum Alter  $x+1$  durchleben. Die Summe der Zahlen dieser Spalten für die Lebensjahre  $x$  und älter ergeben die Spalte „Von den Überlebenden im Alter  $x$  insgesamt noch zu durchlebende Jahre“ ( $e_x l_x$ ). Die in der letzten Spalte angegebene „durchschnittliche Lebenserwartung im Alter  $x$  in Jahren“ ( $e_x$ ) errechnet sich aus der vorangegangenen Spalte mittels Division durch die „Überlebenden im Alter  $x$ “.

Im Allgemeinen besteht das größte Interesse bei einer Sterbetafel an den Angaben zur Lebenserwartung in Abhängigkeit von einem bestimmten Alter. Diese Werte sind in der letzten Spalte der Tafel angegeben. Daraus lässt sich beispielsweise ablesen, dass ein neugeborenes Mädchen mit einem Lebensalter von 82,04 Jahren rechnen kann, bei einem neugeborenen Jungen sind es 77,05 Jahre. Alle Angaben sind Durchschnittswerte, von denen das individuelle Sterberisiko abweichen kann.

# Abgekürzte Sterbetafel 2006/2008

Alter	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Sterbe-	Überlebens-	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
			wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1		bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	$l_x$	$d_x$	$q_x$	$p_x$	$L_x$	$e_x l_x$	$e_x$
Männer							
0	100 000	434	0,0043360139	0,9956639861	99 642	7 704 863	77,05
1	99 566	38	0,0003807832	0,9996192168	99 547	7 605 221	76,38
2	99 528	26	0,0002591145	0,9997408855	99 516	7 505 673	75,41
3	99 503	20	0,0001989651	0,9998010349	99 493	7 406 158	74,43
4	99 483	16	0,0001578703	0,9998421297	99 475	7 306 665	73,45
5	99 467	13	0,0001280789	0,9998719211	99 461	7 207 190	72,46
6	99 454	12	0,0001176221	0,9998823779	99 449	7 107 729	71,47
7	99 443	12	0,0001167333	0,9998832667	99 437	7 008 280	70,48
8	99 431	11	0,0001092632	0,9998907368	99 426	6 908 843	69,48
9	99 420	11	0,0001133546	0,9998866454	99 415	6 809 418	68,49
10	99 409	12	0,0001195279	0,9998804721	99 403	6 710 003	67,50
11	99 397	12	0,0001226348	0,9998773652	99 391	6 610 600	66,51
12	99 385	13	0,0001319114	0,9998680886	99 378	6 511 209	65,52
13	99 372	15	0,0001537376	0,9998462624	99 364	6 411 831	64,52
14	99 357	19	0,0001933333	0,9998066667	99 347	6 312 466	63,53
15	99 337	26	0,0002667012	0,9997332988	99 324	6 213 119	62,55
16	99 311	37	0,0003727999	0,9996272001	99 292	6 113 795	61,56
17	99 274	48	0,0004845846	0,9995154154	99 250	6 014 503	60,58
18	99 226	59	0,0005901368	0,9994098632	99 196	5 915 253	59,61
19	99 167	68	0,0006807901	0,9993192099	99 133	5 816 057	58,65
20	99 100	72	0,0007265522	0,9992734478	99 064	5 716 923	57,69
21	99 028	71	0,0007170636	0,9992829364	98 992	5 617 860	56,73
22	98 957	67	0,0006810961	0,9993189039	98 923	5 518 868	55,77
23	98 889	64	0,0006464345	0,9993535655	98 857	5 419 945	54,81
24	98 825	63	0,0006325022	0,9993674978	98 794	5 321 087	53,84
25	98 763	63	0,0006428913	0,9993571087	98 731	5 222 293	52,88
26	98 699	65	0,0006543040	0,9993456960	98 667	5 123 562	51,91
27	98 635	67	0,0006769715	0,9993230285	98 601	5 024 895	50,94
28	98 568	67	0,0006790962	0,9993209038	98 534	4 926 294	49,98
29	98 501	68	0,0006877243	0,9993122757	98 467	4 827 759	49,01
30	98 433	71	0,0007173534	0,9992826466	98 398	4 729 292	48,05
31	98 363	72	0,0007272441	0,9992727559	98 327	4 630 894	47,08
32	98 291	70	0,0007133215	0,9992866785	98 256	4 532 567	46,11
33	98 221	69	0,0007034708	0,9992965292	98 186	4 434 311	45,15
34	98 152	73	0,0007482564	0,9992517436	98 115	4 336 125	44,18
35	98 078	80	0,0008113445	0,9991886555	98 039	4 238 009	43,21
36	97 999	87	0,0008906138	0,9991093862	97 955	4 139 971	42,25
37	97 912	93	0,0009471500	0,9990528500	97 865	4 042 015	41,28
38	97 819	97	0,0009932212	0,9990067788	97 770	3 944 150	40,32
39	97 722	108	0,0011025822	0,9988974178	97 668	3 846 380	39,36
40	97 614	122	0,0012522493	0,9987477507	97 553	3 748 712	38,40
41	97 492	138	0,0014172839	0,9985827161	97 423	3 651 159	37,45
42	97 354	154	0,0015818084	0,9984181916	97 277	3 553 736	36,50
43	97 200	169	0,0017426031	0,9982573969	97 115	3 456 460	35,56
44	97 030	188	0,0019394131	0,9980605869	96 936	3 359 345	34,62

# Abgekürzte Sterbetafel 2006/2008

Alter	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Sterbe-	Überlebens-	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
			wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1		bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	$l_x$	$d_x$	$q_x$	$p_x$	$L_x$	$e_x l_x$	$e_x$
noch: Männer							
45	96 842	216	0,0022301912	0,9977698088	96 734	3 262 409	33,69
46	96 626	251	0,0025966454	0,9974033546	96 501	3 165 675	32,76
47	96 375	287	0,0029790473	0,9970209527	96 232	3 069 174	31,85
48	96 088	330	0,0034311996	0,9965688004	95 923	2 972 943	30,94
49	95 758	375	0,0039183888	0,9960816112	95 571	2 877 019	30,04
50	95 383	410	0,0042966273	0,9957033727	95 178	2 781 449	29,16
51	94 973	443	0,0046672011	0,9953327989	94 752	2 686 270	28,28
52	94 530	476	0,0050325475	0,9949674525	94 292	2 591 519	27,41
53	94 054	506	0,0053821479	0,9946178521	93 801	2 497 227	26,55
54	93 548	551	0,0058896523	0,9941103477	93 273	2 403 425	25,69
55	92 997	597	0,0064204913	0,9935795087	92 699	2 310 153	24,84
56	92 400	649	0,0070259010	0,9929740990	92 075	2 217 454	24,00
57	91 751	713	0,0077657434	0,9922342566	91 395	2 125 379	23,16
58	91 038	779	0,0085579898	0,9914420102	90 649	2 033 984	22,34
59	90 259	861	0,0095397206	0,9904602794	89 829	1 943 335	21,53
60	89 398	937	0,0104774231	0,9895225769	88 930	1 853 507	20,73
61	88 462	997	0,0112739809	0,9887260191	87 963	1 764 577	19,95
62	87 464	1 067	0,0121969362	0,9878030638	86 931	1 676 614	19,17
63	86 397	1 145	0,0132534436	0,9867465564	85 825	1 589 683	18,40
64	85 252	1 231	0,0144404238	0,9855595762	84 637	1 503 858	17,64
65	84 021	1 331	0,0158390756	0,9841609244	83 356	1 419 221	16,89
66	82 690	1 421	0,0171885173	0,9828114827	81 980	1 335 866	16,16
67	81 269	1 505	0,0185167557	0,9814832443	80 517	1 253 886	15,43
68	79 764	1 604	0,0201036888	0,9798963112	78 963	1 173 369	14,71
69	78 161	1 716	0,0219500929	0,9780499071	77 303	1 094 407	14,00
70	76 445	1 850	0,0241997037	0,9758002963	75 520	1 017 104	13,31
71	74 595	2 014	0,0270045671	0,9729954329	73 588	941 584	12,62
72	72 581	2 196	0,0302564711	0,9697435289	71 483	867 996	11,96
73	70 385	2 386	0,0338924774	0,9661075226	69 192	796 513	11,32
74	67 999	2 574	0,0378582113	0,9621417887	66 712	727 321	10,70
75	65 425	2 771	0,0423555002	0,9576444998	64 039	660 609	10,10
76	62 654	2 961	0,0472574444	0,9527425556	61 173	596 570	9,52
77	59 693	3 119	0,0522591225	0,9477408775	58 133	535 396	8,97
78	56 573	3 282	0,0580084746	0,9419915254	54 933	477 263	8,44
79	53 292	3 433	0,0644124296	0,9355875704	51 575	422 331	7,92
80	49 859	3 548	0,0711613689	0,9288386311	48 085	370 755	7,44
81	46 311	3 649	0,0787911471	0,9212088529	44 487	322 670	6,97
82	42 662	3 708	0,0869079623	0,9130920377	40 808	278 184	6,52
83	38 954	3 737	0,0959247300	0,9040752700	37 086	237 375	6,09
84	35 218	3 755	0,1066239089	0,8933760911	33 340	200 289	5,69
85	31 463	3 724	0,1183648758	0,8816351242	29 601	166 949	5,31
86	27 739	3 612	0,1302227326	0,8697772674	25 932	137 349	4,95
87	24 126	3 382	0,1401876275	0,8598123725	22 435	111 416	4,62
88	20 744	3 138	0,1512847760	0,8487152240	19 175	88 981	4,29
89	17 606	2 940	0,1669774928	0,8330225072	16 136	69 806	3,96
90	14 666	2 737	0,1866321802	0,8133678198	13 298	53 670	3,66

# Abgekürzte Sterbetafel 2006/2008

Alter	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Sterbe-	Überlebens-	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
			wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1		bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	$l_x$	$d_x$	$q_x$	$p_x$	$L_x$	$e_x l_x$	$e_x$
Frauen							
0	100 000	366	0,0036582437	0,9963417563	99 685	8 203 837	82,04
1	99 634	37	0,0003706828	0,9996293172	99 616	8 104 152	81,34
2	99 597	21	0,0002155887	0,9997844113	99 587	8 004 536	80,37
3	99 576	17	0,0001753050	0,9998246950	99 567	7 904 949	79,39
4	99 558	13	0,0001304062	0,9998695938	99 552	7 805 382	78,40
5	99 545	11	0,0001093522	0,9998906478	99 540	7 705 831	77,41
6	99 534	9	0,0000892015	0,9999107985	99 530	7 606 291	76,42
7	99 526	7	0,0000735152	0,9999264848	99 522	7 506 761	75,43
8	99 518	7	0,0000661204	0,9999338796	99 515	7 407 239	74,43
9	99 512	6	0,0000647905	0,9999352095	99 508	7 307 724	73,44
10	99 505	7	0,0000658131	0,9999341869	99 502	7 208 215	72,44
11	99 499	7	0,0000707383	0,9999292617	99 495	7 108 713	71,45
12	99 492	8	0,0000803372	0,9999196628	99 488	7 009 218	70,45
13	99 484	9	0,0000895541	0,9999104459	99 479	6 909 731	69,46
14	99 475	11	0,0001060496	0,9998939504	99 469	6 810 251	68,46
15	99 464	14	0,0001363980	0,9998636020	99 457	6 710 782	67,47
16	99 451	16	0,0001650904	0,9998349096	99 442	6 611 324	66,48
17	99 434	19	0,0001885394	0,9998114606	99 425	6 511 882	65,49
18	99 415	21	0,0002081070	0,9997918930	99 405	6 412 457	64,50
19	99 395	21	0,0002159522	0,9997840478	99 384	6 313 052	63,51
20	99 373	22	0,0002168687	0,9997831313	99 363	6 213 668	62,53
21	99 352	22	0,0002184170	0,9997815830	99 341	6 114 306	61,54
22	99 330	22	0,0002187286	0,9997812714	99 319	6 014 965	60,56
23	99 308	21	0,0002139492	0,9997860508	99 298	5 915 646	59,57
24	99 287	21	0,0002080423	0,9997919577	99 277	5 816 348	58,58
25	99 266	22	0,0002186369	0,9997813631	99 256	5 717 071	57,59
26	99 245	22	0,0002262724	0,9997737276	99 233	5 617 815	56,61
27	99 222	24	0,0002379954	0,9997620046	99 210	5 518 582	55,62
28	99 199	27	0,0002711667	0,9997288333	99 185	5 419 372	54,63
29	99 172	29	0,0002950781	0,9997049219	99 157	5 320 186	53,65
30	99 142	31	0,0003174011	0,9996825989	99 127	5 221 029	52,66
31	99 111	33	0,0003375723	0,9996624277	99 094	5 121 903	51,68
32	99 078	37	0,0003693994	0,9996306006	99 059	5 022 808	50,70
33	99 041	40	0,0003998342	0,9996001658	99 021	4 923 749	49,71
34	99 001	43	0,0004332444	0,9995667556	98 980	4 824 728	48,73
35	98 958	47	0,0004736579	0,9995263421	98 935	4 725 748	47,75
36	98 912	51	0,0005107954	0,9994892046	98 886	4 626 813	46,78
37	98 861	57	0,0005743868	0,9994256132	98 833	4 527 927	45,80
38	98 804	63	0,0006381842	0,9993618158	98 773	4 429 094	44,83
39	98 741	68	0,0006913689	0,9993086311	98 707	4 330 321	43,86
40	98 673	75	0,0007623364	0,9992376636	98 635	4 231 614	42,89
41	98 598	84	0,0008525200	0,9991474800	98 556	4 132 979	41,92
42	98 514	93	0,0009435657	0,9990564343	98 467	4 034 423	40,95
43	98 421	105	0,0010696169	0,9989303831	98 368	3 935 956	39,99
44	98 315	123	0,0012546711	0,9987453289	98 254	3 837 588	39,03

# Abgekürzte Sterbetafel 2006/2008

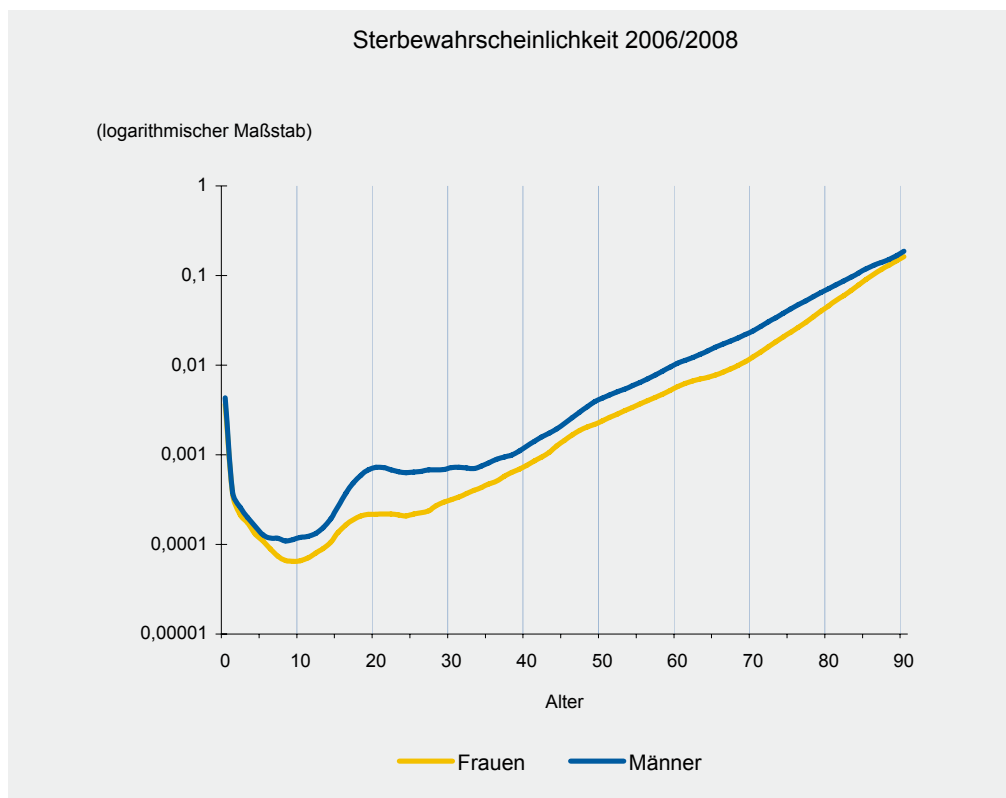
Alter	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Sterbe-	Überlebens-	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
			wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1		bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	$l_x$	$d_x$	$q_x$	$p_x$	$L_x$	$e_x l_x$	$e_x$
noch: Frauen							
45	98 192	143	0,0014534756	0,9985465244	98 121	3 739 334	38,08
46	98 049	163	0,0016610262	0,9983389738	97 968	3 641 213	37,14
47	97 887	183	0,0018705093	0,9981294907	97 795	3 543 245	36,20
48	97 703	200	0,0020458864	0,9979541136	97 603	3 445 450	35,26
49	97 504	214	0,0021925613	0,9978074387	97 397	3 347 847	34,34
50	97 290	233	0,0023943265	0,9976056735	97 173	3 250 450	33,41
51	97 057	254	0,0026151430	0,9973848570	96 930	3 153 277	32,49
52	96 803	275	0,0028364635	0,9971635365	96 666	3 056 347	31,57
53	96 528	300	0,0031056362	0,9968943638	96 379	2 959 681	30,66
54	96 229	326	0,0033870417	0,9966129583	96 066	2 863 303	29,76
55	95 903	355	0,0037001313	0,9962998687	95 725	2 767 237	28,85
56	95 548	384	0,0040230191	0,9959769809	95 356	2 671 512	27,96
57	95 163	414	0,0043475358	0,9956524642	94 957	2 576 156	27,07
58	94 750	450	0,0047444214	0,9952555786	94 525	2 481 199	26,19
59	94 300	492	0,0052176690	0,9947823310	94 054	2 386 674	25,31
60	93 808	538	0,0057402313	0,9942597687	93 539	2 292 620	24,44
61	93 270	582	0,0062402323	0,9937597677	92 979	2 199 081	23,58
62	92 688	619	0,0066788490	0,9933211510	92 378	2 106 103	22,72
63	92 069	647	0,0070294914	0,9929705086	91 745	2 013 725	21,87
64	91 421	671	0,0073417425	0,9926582575	91 086	1 921 980	21,02
65	90 750	703	0,0077413661	0,9922586339	90 399	1 830 894	20,18
66	90 048	748	0,0083108199	0,9916891801	89 674	1 740 495	19,33
67	89 299	811	0,0090823130	0,9909176870	88 894	1 650 821	18,49
68	88 488	880	0,0099493101	0,9900506899	88 048	1 561 927	17,65
69	87 608	959	0,0109521988	0,9890478012	87 128	1 473 879	16,82
70	86 648	1 072	0,0123727989	0,9876272011	86 112	1 386 751	16,00
71	85 576	1 203	0,0140606725	0,9859393275	84 975	1 300 639	15,20
72	84 373	1 348	0,0159715064	0,9840284936	83 699	1 215 664	14,41
73	83 025	1 514	0,0182328917	0,9817671083	82 269	1 131 965	13,63
74	81 512	1 679	0,0205935507	0,9794064493	80 672	1 049 696	12,88
75	79 833	1 858	0,0232764612	0,9767235388	78 904	969 024	12,14
76	77 975	2 057	0,0263843748	0,9736156252	76 946	890 120	11,42
77	75 918	2 276	0,0299801820	0,9700198180	74 780	813 174	10,71
78	73 642	2 553	0,0346675175	0,9653324825	72 365	738 394	10,03
79	71 089	2 852	0,0401129453	0,9598870547	69 663	666 029	9,37
80	68 237	3 136	0,0459595560	0,9540404440	66 669	596 367	8,74
81	65 101	3 415	0,0524644431	0,9475355569	63 393	529 698	8,14
82	61 685	3 678	0,0596332737	0,9403667263	59 846	466 305	7,56
83	58 007	3 956	0,0682042870	0,9317957130	56 029	406 458	7,01
84	54 051	4 247	0,0785690632	0,9214309368	51 927	350 430	6,48
85	49 804	4 498	0,0903183103	0,9096816897	47 555	298 503	5,99
86	45 306	4 684	0,1033777788	0,8966222212	42 964	250 948	5,54
87	40 622	4 730	0,1164428515	0,8835571485	38 257	207 984	5,12
88	35 892	4 673	0,1302003286	0,8697996714	33 555	169 727	4,73
89	31 219	4 565	0,1462334275	0,8537665725	28 936	136 172	4,36
90	26 654	4 340	0,1628416193	0,8371583807	24 483	107 236	4,02



# Lebenserwartung 1949/51 – 2006/2008 <sup>1)</sup>

Alter	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren									
	Männer					Frauen				
	1949/1951	1960/1962	1970/1972	1986/1988	2006/2008	1949/1951	1960/1962	1970/1972	1986/1988	2006/2008
0	64,56	66,84	67,04	72,04	77,05	68,48	72,34	73,57	78,56	82,04
1	67,79	68,28	67,92	71,74	76,38	71,01	73,41	74,09	78,18	81,34
5	64,47	64,65	64,22	67,87	72,46	67,61	69,73	70,33	74,28	77,41
10	59,76	59,86	59,41	62,94	67,50	62,84	64,87	65,46	69,33	72,44
15	54,98	54,99	54,57	58,02	62,55	57,99	59,97	60,55	64,37	67,47
20	50,34	50,31	49,99	53,25	57,69	53,24	55,11	55,72	59,47	62,53
25	45,83	45,75	45,47	48,53	52,88	48,55	50,28	50,89	54,58	57,59
30	41,32	41,11	40,82	43,77	48,05	43,89	45,48	46,06	49,70	52,66
35	36,80	36,46	36,18	39,02	43,21	39,26	40,72	41,24	44,85	47,75
40	32,32	31,87	31,62	34,32	38,40	34,66	36,03	36,51	40,05	42,89
45	27,93	27,38	27,21	29,74	33,69	30,14	31,43	31,89	35,34	38,08
50	23,75	23,06	22,94	25,37	29,16	25,75	26,94	27,42	30,71	33,41
55	19,85	19,04	18,94	21,27	24,84	21,50	22,59	23,08	26,21	28,85
60	16,20	15,45	15,26	17,46	20,73	17,46	18,42	18,89	21,85	24,44
65	12,84	12,31	12,05	13,93	16,89	13,72	14,54	14,95	17,69	20,18
70	9,84	9,55	9,35	10,74	13,31	10,42	11,05	11,41	13,78	16,00
75	7,28	7,15	7,16	8,03	10,10	7,68	8,08	8,39	10,31	12,14
80	5,24	5,19	5,33	5,90	7,44	5,57	5,77	6,01	7,44	8,74

1) Lebenserwartung als Durchschnitt der angegebenen Zeiträume. 1949/51 und 2006/2008 abgekürzte Sterbetafeln, sonst allgemeine Sterbetafeln.



Sterbetafeln für Deutschland 1871/1881 – 2006/2008

Alter	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren									
	1871/1881 <sup>1)</sup>	1910/1911 <sup>1)</sup>	1932/1934 <sup>1)</sup>	1949/1951 <sup>2)</sup>	1960/1962 <sup>3)</sup>	1970/1972 <sup>3)</sup>	1986/1988 <sup>3)</sup>	1991/1993	1995/1997	2006/2008
Männer										
0	35,58	47,41	59,86	64,56	66,86	67,41	72,13	72,47	73,62	77,17
5	49,39	56,21	61,70	64,47	64,68	64,49	67,94	68,09	69,13	72,55
10	46,51	52,08	57,28	59,76	59,88	59,68	63,02	63,16	64,18	67,58
15	42,38	47,60	52,62	54,98	55,02	54,81	58,09	58,22	59,24	62,62
20	38,45	43,43	48,16	50,34	50,34	50,21	53,30	53,43	54,44	57,74
25	34,96	39,39	43,83	45,83	45,78	45,65	48,56	48,71	49,70	52,91
30	31,41	35,29	39,47	41,32	41,14	41,00	43,79	43,97	44,93	48,06
35	27,88	31,18	35,13	36,80	36,50	36,35	39,05	39,27	40,18	43,23
40	24,46	27,18	30,83	32,32	31,91	31,77	34,37	34,65	35,52	38,44
45	21,16	23,35	26,61	27,93	27,41	27,33	29,80	30,13	30,99	33,76
50	17,98	19,71	22,54	23,75	23,10	23,05	25,41	25,76	26,60	29,27
55	14,96	16,30	18,69	19,85	19,08	19,02	21,28	21,62	22,41	24,99
60	12,11	13,18	15,11	16,20	15,49	15,31	17,47	17,79	18,48	20,93
65	9,55	10,38	11,87	12,84	12,36	12,06	13,97	14,34	14,91	17,11
70	7,34	7,90	9,05	9,84	9,60	9,35	10,87	11,19	11,76	13,54
75	5,51	5,84	6,68	7,28	7,20	7,17	8,19	8,47	8,96	10,34
80	4,10	4,25	4,84	5,24	5,24	5,36	6,05	6,21	6,63	7,65
85	3,06	3,13	3,52	3,72	3,76	3,92	4,45	4,47	4,86	5,46
90	2,34	2,30	2,63	2,66	2,69	2,81	3,29	3,16	3,72	3,84
Frauen										
0	38,45	50,68	62,81	68,48	72,39	73,83	78,65	79,01	79,98	82,40
5	51,01	58,10	63,56	67,61	69,78	70,56	74,32	74,54	75,42	77,73
10	48,18	53,99	59,09	62,84	64,93	65,70	69,38	69,60	70,47	72,76
15	44,15	49,58	54,39	57,99	60,02	60,79	64,43	64,65	65,51	67,79
20	40,19	45,35	49,84	53,24	55,17	55,97	59,53	59,75	60,60	62,85
25	36,53	41,28	45,43	48,55	50,33	51,14	54,64	54,85	55,70	57,92
30	33,07	37,30	41,05	43,89	45,53	46,30	49,74	49,96	50,80	52,99
35	29,68	33,32	36,67	39,26	40,78	41,50	44,89	45,11	45,92	48,07
40	26,32	29,38	32,33	34,67	36,09	36,77	40,09	40,31	41,11	43,20
45	22,84	25,39	28,02	30,14	31,48	32,14	35,37	35,60	36,39	38,40
50	19,29	21,45	23,85	25,75	27,00	27,65	30,75	31,00	31,77	33,71
55	15,88	17,68	19,85	21,50	22,65	23,32	26,26	26,49	27,26	29,15
60	12,71	14,17	16,07	17,46	18,48	19,12	21,92	22,14	22,85	24,71
65	9,96	11,03	12,60	13,72	14,60	15,18	17,79	18,02	18,66	20,41
70	7,60	8,35	9,58	10,42	11,12	11,63	13,97	14,15	14,74	16,25
75	5,66	6,19	7,09	7,68	8,16	8,59	10,50	10,69	11,19	12,38
80	4,22	4,52	5,15	5,57	5,85	6,16	7,59	7,72	8,12	8,97
85	3,14	3,36	3,70	4,02	4,17	4,37	5,37	5,39	5,69	6,19
90	2,37	2,49	2,72	2,89	3,03	3,16	3,84	3,71	3,95	4,15

1) Reichsgebiet. 2) Früheres Bundesgebiet ohne Berlin (West) und das Saarland. 3) Früheres Bundesgebiet.