



2016

STATISTISCHE BERICHTE



Zeichenerklärungen

x	Alter
q_x	Sterbewahrscheinlichkeit vom Alter x bis $x+1$
p_x	Überlebenswahrscheinlichkeit vom Alter x bis $x+1$
l_x	Überlebende im Alter x
d_x	Gestorbene im Alter x bis $x+1$
L_x	Von den Überlebenden im Alter x bis $x+1$ durchlebte Jahre
T_x	Von den Überlebenden im Alter x bis $x+1$ insgesamt noch zu durchlebende Jahre
e_x	Durchschnittlich Lebenserwartung im Alter x in Jahren

Inhalt

Seite

Informationen zur Statistik 4

Glossar 5

Tabellen

T 1 Periodensterbetafel Rheinland-Pfalz 2013/15 männlich..... 6

T 2 Periodensterbetafel Rheinland-Pfalz 2013/15 weiblich..... 8

T 3 Durchschnittliche Lebenserwartung 1949/51 - 2013/15 nach ausgewählten Altersjahren und
Geschlecht..... 10

Grafiken

G 1 Sterbewahrscheinlichkeit 2013/15 nach Alter und Geschlecht..... 10

Informationen zur Statistik

Ziel der Statistik

Eine Sterbetafel bildet tabellarisch ab, wie sich ein fest vorgegebener Bestand an Neugeborenen (hier: 100.000) mit voranschreitendem Alter durch den Einfluss der Sterblichkeit sukzessive reduziert. Dabei werden für jedes Altersjahr die mit Hilfe von **altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten** ermittelten Gestorbenen von der ursprünglichen Modellkohorte 100.000 abgezogen, sodass in den höchsten Altersgruppen die Zahl der Überlebenden gegen Null geht.

Weiterhin werden in Sterbetafeln üblicherweise anhand der festgestellten Sterblichkeitsverhältnisse je Altersjahrgang die Zahl der Überlebenden, die von diesen durchlebten und noch zu durchlebenden Lebensjahre sowie die **durchschnittliche Lebenserwartung** errechnet. Letztere gibt an, wie viele Jahre ein Mensch unter den der Berechnung zugrunde liegenden Sterblichkeitsverhältnissen im Durchschnitt noch zu leben hat. Die Lebenserwartung ist damit ein hypothetisches Maß, das unterstellt, dass die der Berechnung zugrunde liegenden altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten für das gesamte Leben gelten. Mit zunehmendem Alter erhöht sich die durchschnittliche Lebenserwartung eines Menschen im Wesentlichen dadurch, dass das Sterberisiko der bereits durchlebten Jahre entfällt.

Die o. a. Berechnungen werden für Männer und Frauen getrennt vorgenommen.

Die Konstruktion der hier veröffentlichten **Periodensterbetafel** basiert auf den in einer bestimmten Beobachtungsperiode gemessenen altersspezifischen Sterblichkeiten, sie stellt also eine Querschnittsbetrachtung dar. Das heißt, die in der Periodensterbetafel dargestellte Mortalität der Nulljährigen entspricht der in dieser Periode gemessenen Säuglingssterblichkeit, die Sterblichkeit im Alter 1 jener der Einjährigen in der Beobachtungsperiode usw. Diese Informationen über die Sterblichkeit in den 100 betrachteten Altersstufen (also von 100 verschiedenen Geburtsjahrgängen) werden verknüpft und auf die fiktive Sterbetafelbevölkerung übertragen.

Regionale Ebene

Der vorliegende Bericht enthält Ergebnisse für das Land Rheinland-Pfalz.

Vergleichbarkeit

In größeren Zeitabständen werden von den Statistischen Ämtern des Bundes und der Länder Sterbetafeln nach vergleichsweise aufwendigen Verfahren auf der Grundlage der Ergebnisse von Volkszählungen erstellt. Die Berechnung dieser so genannten **allgemeinen Sterbetafeln** erfolgt nach einem für das Bundesgebiet und die einzelnen Bundesländer einheitlichen Verfahren. Bei diesem Verfahren werden – im Gegensatz zu den laufend ebenfalls in dieser Reihe veröffentlichten Tafeln – die altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten als Ausgangsbasis der Berechnung unter zusätzlichem methodischem Aufwand von Zufallsschwankungen im Altersverlauf befreit. Die so geglätteten Werte bilden die Basis für die weiteren Berechnungen, unter anderem der Lebenserwartung. Die letzte allgemeine Sterbetafel auf Basis des Zensus vom 9.5.2011 wurde im Statistischen Bericht A II - j/12 A2033 veröffentlicht. Der in diesem Bericht veröffentlichten Periodensterbetafel, liegen Ergebnisse der auf der Basis des Zensus 2011 fortgeschriebenen Bevölkerungszahlen zugrunde.

Für die zwischen den Großzählungen liegenden Zeiträume werden mit vereinfachten Verfahren regelmäßig so genannte **abgekürzte Sterbetafeln** erstellt. Trotz der unterschiedlichen Berechnungsverfahren sind die Ergebnisse von allgemeinen und abgekürzten Sterbetafeln unmittelbar vergleichbar.

Besondere fachliche Hinweise

Die Periodensterbetafeln basieren auf den Daten über die Gestorbenen und die Bevölkerung im jeweils nachgewiesenen Zeitraum, der in der Regel drei Jahre umfasst. Durch die Bezugnahme auf mehrere Jahre soll vermieden werden, dass singulär auftretende Ereignisse wie bspw. Grippewellen die Ergebnisse zu stark beeinflussen. Bei den ausgewiesenen Werten handelt es sich um eine Momentaufnahme der Sterblichkeitsverhältnisse der gesamten Bevölkerung in dieser Periode. Die nachfolgend ausgewiesenen Daten ergeben sich ausschließlich aufgrund der Sterblichkeitsverhältnisse in diesem Zeitraum. Es erfolgt keine Anpassung hinsichtlich sich vermutlich ergebender Entwicklungen der Sterblichkeitsverhältnisse in der Zukunft.

Glossar

In systematischer Reihenfolge werden in einer Sterbetafel folgende fiktiven Werte ermittelt:

Sterbewahrscheinlichkeit

Die Sterbewahrscheinlichkeit q_x gibt an, mit welcher Wahrscheinlichkeit eine Person im Alter x vor ihrem nächsten Geburtstag sterben wird.

Überlebenswahrscheinlichkeit

Die Überlebenswahrscheinlichkeiten p_x sind die Komplementärwerte zu den Sterbewahrscheinlichkeiten, sie ergeben sich aus der Differenz von 1 und den einjährigen Sterbewahrscheinlichkeiten – also $p_x = 1 - q_x$. Überlebenswahrscheinlichkeiten geben die Chance an, mit der Personen eines bestimmten Alters das nächste Altersjahr erreichen werden.

Gestorbene

Die Zahl der Gestorbenen im Alter x bis unter $x+1$ (d_x) ergibt sich als Produkt der altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeit q_x und der Zahl der Überlebenden l im Alter x .

Überlebende

Die Zahl der Überlebenden l im Alter x (l_x) errechnet sich, indem – ausgehend von einem fiktiven Altersbestand von 100 000 Personen im ersten Lebensjahr in den darüber liegenden Altersjahrgängen jeweils von den Überlebenden im Alter $x-1$ die Zahl der Gestorbenen im Alter $x-1$ abgezogen wird.

Durchlebte Jahre

Zur Zahl der von Überlebenden im Alter x bis zum Alter $x+1$ durchlebten Jahre (L_x) trägt jedes Mitglied der Sterbetafel, das von Alter x bis $x+1$ überlebt hat, exakt ein Jahr bei, während die im Alter x verstorbenen Personen nur den von ihnen durchschnittlich im Intervall gelebten Anteil beisteuern.

Noch zu durchlebende Jahre

Die Zahl der von den Überlebenden im Alter x insgesamt noch zu durchlebenden Jahre (T_x) ergibt sich als Differenz aus der Gesamtsumme der von der gesamten fiktiven Tafelbevölkerung durchlebten Jahre und der von Personen im Alter von bis zu x bereits durchlebten Jahre.

Lebenserwartung

Die Lebenserwartung im Alter x (e_x) errechnet sich als Quotient aus den im Alter x insgesamt noch zu durchlebenden Jahren (T_x) und der Zahl der Überlebenden im Alter x (l_x).

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
männlich							
0	0,00358090	0,99641910	100 000	358	99 692	7 834 795	78,35
1	0,00031802	0,99968198	99 642	32	99 626	7 735 103	77,63
2	0,00011942	0,99988058	99 610	12	99 604	7 635 477	76,65
3	0,00007920	0,99992080	99 598	8	99 594	7 535 872	75,66
4	0,00013743	0,99986257	99 590	14	99 584	7 436 278	74,67
5	0,00011632	0,99988368	99 577	12	99 571	7 336 694	73,68
6	0,00003846	0,99996154	99 565	4	99 563	7 237 123	72,69
7	0,00009587	0,99990413	99 561	10	99 557	7 137 560	71,69
8	0,00009520	0,99990480	99 552	9	99 547	7 038 004	70,70
9	0,00011243	0,99988757	99 542	11	99 537	6 938 457	69,70
10	0,00005499	0,99994501	99 531	5	99 528	6 838 920	68,71
11	0,00005376	0,99994624	99 526	5	99 523	6 739 392	67,72
12	0,00015666	0,99984334	99 520	16	99 513	6 639 869	66,72
13	0,00005046	0,99994954	99 505	5	99 502	6 540 356	65,73
14	0,00016287	0,99983713	99 500	16	99 492	6 440 854	64,73
15	0,00014172	0,99985828	99 483	14	99 476	6 341 362	63,74
16	0,00027452	0,99972548	99 469	27	99 456	6 241 886	62,75
17	0,00018026	0,99981974	99 442	18	99 433	6 142 430	61,77
18	0,00041354	0,99958646	99 424	41	99 404	6 042 997	60,78
19	0,00040890	0,99959110	99 383	41	99 363	5 943 593	59,80
20	0,00047203	0,99952797	99 342	47	99 319	5 844 231	58,83
21	0,00043087	0,99956913	99 296	43	99 274	5 744 912	57,86
22	0,00035064	0,99964936	99 253	35	99 235	5 645 638	56,88
23	0,00052696	0,99947304	99 218	52	99 192	5 546 402	55,90
24	0,00037592	0,99962408	99 166	37	99 147	5 447 210	54,93
25	0,00042836	0,99957164	99 128	42	99 107	5 348 063	53,95
26	0,00048701	0,99951299	99 086	48	99 062	5 248 956	52,97
27	0,00055353	0,99944647	99 038	55	99 010	5 149 895	52,00
28	0,00062654	0,99937346	98 983	62	98 952	5 050 884	51,03
29	0,00052602	0,99947398	98 921	52	98 895	4 951 933	50,06
30	0,00058469	0,99941531	98 869	58	98 840	4 853 038	49,09
31	0,00065128	0,99934872	98 811	64	98 779	4 754 198	48,11
32	0,00062270	0,99937730	98 747	61	98 716	4 655 419	47,15
33	0,00061475	0,99938525	98 685	61	98 655	4 556 703	46,17
34	0,00077495	0,99922505	98 624	76	98 586	4 458 048	45,20
35	0,00120843	0,99879157	98 548	119	98 488	4 359 462	44,24
36	0,00078774	0,99921226	98 429	78	98 390	4 260 974	43,29
37	0,00093531	0,99906469	98 351	92	98 305	4 162 584	42,32
38	0,00097341	0,99902659	98 259	96	98 212	4 064 278	41,36
39	0,00103231	0,99896769	98 164	101	98 113	3 966 067	40,40
40	0,00105162	0,99894838	98 062	103	98 011	3 867 953	39,44
41	0,00117774	0,99882226	97 959	115	97 902	3 769 943	38,48
42	0,00112957	0,99887043	97 844	111	97 789	3 672 041	37,53
43	0,00171633	0,99828367	97 733	168	97 650	3 574 252	36,57
44	0,00165929	0,99834071	97 566	162	97 485	3 476 603	35,63
45	0,00192873	0,99807127	97 404	188	97 310	3 379 118	34,69
46	0,00215128	0,99784872	97 216	209	97 111	3 281 808	33,76
47	0,00233670	0,99766330	97 007	227	96 893	3 184 697	32,83
48	0,00266481	0,99733519	96 780	258	96 651	3 087 803	31,91
49	0,00293235	0,99706765	96 522	283	96 381	2 991 152	30,99

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens- wahrscheinlichkeit	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
noch: männlich							
50	0,00320557	0,99679443	96 239	309	96 085	2 894 772	30,08
51	0,00335131	0,99664869	95 931	321	95 770	2 798 687	29,17
52	0,00400745	0,99599255	95 609	383	95 418	2 702 917	28,27
53	0,00462638	0,99537362	95 226	441	95 006	2 607 499	27,38
54	0,00531646	0,99468354	94 785	504	94 534	2 512 493	26,51
55	0,00573081	0,99426919	94 282	540	94 011	2 417 960	25,65
56	0,00618291	0,99381709	93 741	580	93 451	2 323 949	24,79
57	0,00738758	0,99261242	93 162	688	92 818	2 230 497	23,94
58	0,00796972	0,99203028	92 473	737	92 105	2 137 680	23,12
59	0,00927361	0,99072639	91 736	851	91 311	2 045 575	22,30
60	0,00916703	0,99083297	90 886	833	90 469	1 954 264	21,50
61	0,01116477	0,98883523	90 053	1 005	89 550	1 863 795	20,70
62	0,01165408	0,98834592	89 047	1 038	88 528	1 774 245	19,92
63	0,01250862	0,98749138	88 009	1 101	87 459	1 685 716	19,15
64	0,01343716	0,98656284	86 908	1 168	86 325	1 598 258	18,39
65	0,01476935	0,98523065	85 741	1 266	85 108	1 511 933	17,63
66	0,01636057	0,98363943	84 474	1 382	83 783	1 426 825	16,89
67	0,01811412	0,98188588	83 092	1 505	82 340	1 343 042	16,16
68	0,01931109	0,98068891	81 587	1 576	80 799	1 260 702	15,45
69	0,01909592	0,98090408	80 012	1 528	79 248	1 179 903	14,75
70	0,02317580	0,97682420	78 484	1 819	77 574	1 100 655	14,02
71	0,02383327	0,97616673	76 665	1 827	75 751	1 023 081	13,34
72	0,02668800	0,97331200	74 838	1 997	73 839	947 330	12,66
73	0,02926950	0,97073050	72 840	2 132	71 774	873 491	11,99
74	0,03163919	0,96836081	70 708	2 237	69 590	801 717	11,34
75	0,03413305	0,96586695	68 471	2 337	67 303	732 127	10,69
76	0,03932877	0,96067123	66 134	2 601	64 834	664 824	10,05
77	0,04191922	0,95808078	63 533	2 663	62 201	599 991	9,44
78	0,04810572	0,95189428	60 870	2 928	59 406	537 789	8,84
79	0,05317062	0,94682938	57 942	3 081	56 401	478 383	8,26
80	0,06136982	0,93863018	54 861	3 367	53 177	421 982	7,69
81	0,07019173	0,92980827	51 494	3 614	49 687	368 805	7,16
82	0,08027178	0,91972822	47 880	3 843	45 958	319 118	6,67
83	0,08816144	0,91183856	44 036	3 882	42 095	273 160	6,20
84	0,10001990	0,89998010	40 154	4 016	38 146	231 065	5,75
85	0,11368910	0,88631090	36 138	4 108	34 083	192 919	5,34
86	0,12044598	0,87955402	32 029	3 858	30 100	158 835	4,96
87	0,13764463	0,86235537	28 171	3 878	26 233	128 735	4,57
88	0,15208333	0,84791667	24 294	3 695	22 446	102 502	4,22
89	0,17079660	0,82920340	20 599	3 518	18 840	80 056	3,89
90	0,19260369	0,80739631	17 081	3 290	15 436	61 216	3,58
91	0,20672566	0,79327434	13 791	2 851	12 366	45 780	3,32
92	0,22470894	0,77529106	10 940	2 458	9 711	33 414	3,05
93	0,25636251	0,74363749	8 482	2 174	7 395	23 704	2,79
94	0,28741328	0,71258672	6 307	1 813	5 401	16 309	2,59
95	0,30203105	0,69796895	4 495	1 357	3 816	10 908	2,43
96	0,32601450	0,67398550	3 137	1 023	2 626	7 092	2,26
97	0,34997864	0,65002136	2 114	740	1 744	4 467	2,11
98	0,37363916	0,62636084	1 374	514	1 118	2 722	1,98
99	0,39672529	0,60327471	861	342	690	1 605	1,86
100	0,41899210	0,58100790	519	218	411	915	1,76

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
weiblich							
0	0,00282272	0,99717728	100 000	282	99 753	8 293 169	82,93
1	0,00031377	0,99968623	99 718	31	99 702	8 193 416	82,17
2	0,00014719	0,99985281	99 686	15	99 679	8 093 714	81,19
3	0,00010477	0,99989523	99 672	10	99 667	7 994 035	80,20
4	0,00010381	0,99989619	99 661	10	99 656	7 894 369	79,21
5	0,00002060	0,99997940	99 651	2	99 650	7 794 713	78,22
6	0,00010251	0,99989749	99 649	10	99 644	7 695 063	77,22
7	0,00008183	0,99991817	99 639	8	99 635	7 595 419	76,23
8	0,00002034	0,99997966	99 631	2	99 630	7 495 784	75,24
9	0,00009973	0,99990027	99 629	10	99 624	7 396 155	74,24
10	0,00009730	0,99990270	99 619	10	99 614	7 296 531	73,24
11	0,00003804	0,99996196	99 609	4	99 607	7 196 917	72,25
12	0,00009200	0,99990800	99 605	9	99 601	7 097 310	71,25
13	0,00007094	0,99992906	99 596	7	99 592	6 997 710	70,26
14	0,00013657	0,99986343	99 589	14	99 582	6 898 117	69,27
15	0,00006588	0,99993412	99 575	7	99 572	6 798 535	68,28
16	0,00024089	0,99975911	99 569	24	99 557	6 698 963	67,28
17	0,00014324	0,99985676	99 545	14	99 538	6 599 406	66,30
18	0,00029925	0,99970075	99 530	30	99 516	6 499 869	65,31
19	0,00009324	0,99990676	99 501	9	99 496	6 400 353	64,32
20	0,00021200	0,99978800	99 491	21	99 481	6 300 857	63,33
21	0,00008800	0,99991200	99 470	9	99 466	6 201 376	62,34
22	0,00017084	0,99982916	99 462	17	99 453	6 101 910	61,35
23	0,00016758	0,99983242	99 445	17	99 436	6 002 457	60,36
24	0,00023539	0,99976461	99 428	23	99 416	5 903 021	59,37
25	0,00013917	0,99986083	99 405	14	99 398	5 803 605	58,38
26	0,00021122	0,99978878	99 391	21	99 380	5 704 207	57,39
27	0,00015836	0,99984164	99 370	16	99 362	5 604 827	56,40
28	0,00023595	0,99976405	99 354	23	99 342	5 505 465	55,41
29	0,00035942	0,99964058	99 331	36	99 313	5 406 123	54,43
30	0,00032816	0,99967184	99 295	33	99 279	5 306 810	53,44
31	0,00030763	0,99969237	99 262	31	99 247	5 207 532	52,46
32	0,00043175	0,99956825	99 232	43	99 210	5 108 285	51,48
33	0,00041732	0,99958268	99 189	41	99 168	5 009 075	50,50
34	0,00049777	0,99950223	99 147	49	99 123	4 909 907	49,52
35	0,00040184	0,99959816	99 098	40	99 078	4 810 784	48,55
36	0,00046667	0,99953333	99 058	46	99 035	4 711 706	47,56
37	0,00040967	0,99959033	99 012	41	98 992	4 612 670	46,59
38	0,00065467	0,99934533	98 971	65	98 939	4 513 679	45,61
39	0,00059082	0,99940918	98 907	58	98 877	4 414 740	44,64
40	0,00061681	0,99938319	98 848	61	98 818	4 315 862	43,66
41	0,00072159	0,99927841	98 787	71	98 752	4 217 044	42,69
42	0,00094220	0,99905780	98 716	93	98 669	4 118 293	41,72
43	0,00098302	0,99901698	98 623	97	98 575	4 019 623	40,76
44	0,00119036	0,99880964	98 526	117	98 467	3 921 049	39,80
45	0,00121730	0,99878270	98 409	120	98 349	3 822 581	38,84
46	0,00124211	0,99875789	98 289	122	98 228	3 724 233	37,89
47	0,00131200	0,99868800	98 167	129	98 102	3 626 005	36,94
48	0,00135191	0,99864809	98 038	133	97 972	3 527 902	35,99
49	0,00160798	0,99839202	97 906	157	97 827	3 429 930	35,03

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens- wahrscheinlichkeit	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
noch: weiblich							
50	0,00207711	0,99792289	97 748	203	97 647	3 332 103	34,09
51	0,00234944	0,99765056	97 545	229	97 430	3 234 457	33,16
52	0,00226951	0,99773049	97 316	221	97 205	3 137 026	32,24
53	0,00317763	0,99682237	97 095	309	96 941	3 039 821	31,31
54	0,00308549	0,99691451	96 787	299	96 637	2 942 880	30,41
55	0,00315936	0,99684064	96 488	305	96 335	2 846 243	29,50
56	0,00381536	0,99618464	96 183	367	96 000	2 749 907	28,59
57	0,00395209	0,99604791	95 816	379	95 627	2 653 908	27,70
58	0,00472802	0,99527198	95 437	451	95 212	2 558 281	26,81
59	0,00532442	0,99467558	94 986	506	94 733	2 463 069	25,93
60	0,00510368	0,99489632	94 480	482	94 239	2 368 336	25,07
61	0,00575628	0,99424372	93 998	541	93 728	2 274 097	24,19
62	0,00625303	0,99374697	93 457	584	93 165	2 180 369	23,33
63	0,00681955	0,99318045	92 873	633	92 556	2 087 204	22,47
64	0,00765680	0,99234320	92 239	706	91 886	1 994 648	21,62
65	0,00838280	0,99161720	91 533	767	91 149	1 902 762	20,79
66	0,00892843	0,99107157	90 766	810	90 361	1 811 612	19,96
67	0,00954587	0,99045413	89 955	859	89 526	1 721 252	19,13
68	0,01051324	0,98948676	89 097	937	88 628	1 631 726	18,31
69	0,01128451	0,98871549	88 160	995	87 663	1 543 097	17,50
70	0,01261945	0,98738055	87 165	1 100	86 615	1 455 435	16,70
71	0,01236030	0,98763970	86 065	1 064	85 533	1 368 819	15,90
72	0,01364777	0,98635223	85 001	1 160	84 421	1 283 286	15,10
73	0,01553774	0,98446226	83 841	1 303	83 190	1 198 865	14,30
74	0,01733882	0,98266118	82 539	1 431	81 823	1 115 675	13,52
75	0,02052136	0,97947864	81 108	1 664	80 275	1 033 852	12,75
76	0,02261724	0,97738276	79 443	1 797	78 545	953 576	12,00
77	0,02483000	0,97517000	77 646	1 928	76 682	875 032	11,27
78	0,02930274	0,97069726	75 718	2 219	74 609	798 349	10,54
79	0,03471534	0,96528466	73 500	2 552	72 224	723 740	9,85
80	0,04108145	0,95891855	70 948	2 915	69 491	651 517	9,18
81	0,04534156	0,95465844	68 033	3 085	66 491	582 026	8,56
82	0,05276873	0,94723127	64 949	3 427	63 235	515 535	7,94
83	0,06236437	0,93763563	61 521	3 837	59 603	452 300	7,35
84	0,07229475	0,92770525	57 685	4 170	55 599	392 697	6,81
85	0,08152759	0,91847241	53 514	4 363	51 333	337 097	6,30
86	0,09161902	0,90838098	49 151	4 503	46 900	285 764	5,81
87	0,10371391	0,89628609	44 648	4 631	42 333	238 865	5,35
88	0,12332449	0,87667551	40 018	4 935	37 550	196 532	4,91
89	0,13864213	0,86135787	35 082	4 864	32 650	158 982	4,53
90	0,15145722	0,84854278	30 219	4 577	27 930	126 331	4,18
91	0,17384832	0,82615168	25 642	4 458	23 413	98 401	3,84
92	0,19199947	0,80800053	21 184	4 067	19 150	74 988	3,54
93	0,22204868	0,77795132	17 117	3 801	15 216	55 838	3,26
94	0,23150373	0,76849627	13 316	3 083	11 775	40 622	3,05
95	0,25481869	0,74518131	10 233	2 608	8 929	28 847	2,82
96	0,27901149	0,72098851	7 626	2 128	6 562	19 918	2,61
97	0,30248905	0,69751095	5 498	1 663	4 666	13 356	2,43
98	0,32608962	0,67391038	3 835	1 251	3 210	8 689	2,27
99	0,34955007	0,65044993	2 584	903	2 133	5 480	2,12
100	0,37261265	0,62738735	1 681	626	1 368	3 347	1,99

T 3

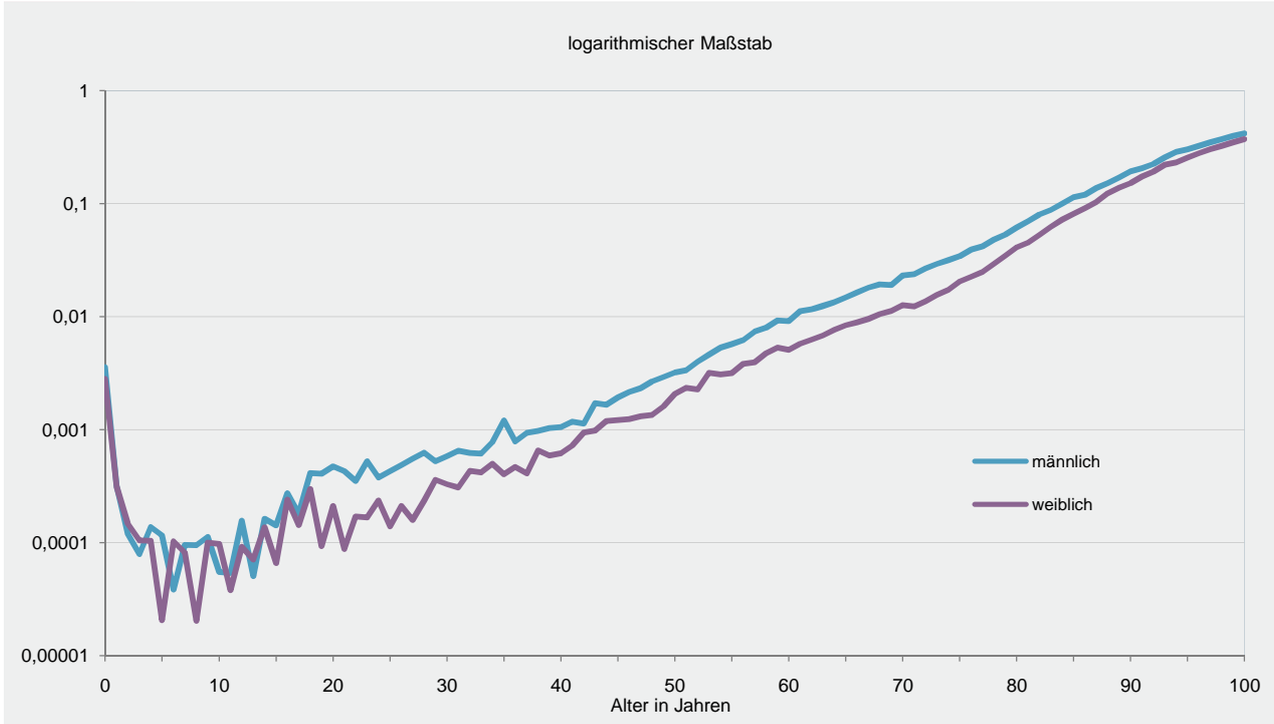
Durchschnittliche Lebenserwartung 1949/51 - 2013/15¹ nach ausgewählten Altersjahren und Geschlecht

Vollendetes Alter in Jahren	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren									
	Männer					Frauen				
	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88	2013/15	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88	2013/15
0	64,56	66,84	67,04	72,04	78,35	68,48	72,34	73,57	78,56	82,93
1	67,79	68,28	67,92	71,74	77,63	71,01	73,41	74,09	78,18	82,17
5	64,47	64,65	64,22	67,87	73,68	67,61	69,73	70,33	74,28	78,22
10	59,76	59,86	59,41	62,94	68,71	62,84	64,87	65,46	69,33	73,24
15	54,98	54,99	54,57	58,02	63,74	57,99	59,97	60,55	64,37	68,28
20	50,34	50,31	49,99	53,25	58,83	53,24	55,11	55,72	59,47	63,33
25	45,83	45,75	45,47	48,53	53,95	48,55	50,28	50,89	54,58	58,38
30	41,32	41,11	40,82	43,77	49,09	43,89	45,48	46,06	49,70	53,44
35	36,80	36,46	36,18	39,02	44,24	39,26	40,72	41,24	44,85	48,55
40	32,32	31,87	31,62	34,32	39,44	34,66	36,03	36,51	40,05	43,66
45	27,93	27,38	27,21	29,74	34,69	30,14	31,43	31,89	35,34	38,84
50	23,75	23,06	22,94	25,37	30,08	25,75	26,94	27,42	30,71	34,09
55	19,85	19,04	18,94	21,27	25,65	21,50	22,59	23,08	26,21	29,50
60	16,20	15,45	15,26	17,46	21,50	17,46	18,42	18,89	21,85	25,07
65	12,84	12,31	12,05	13,93	17,63	13,72	14,54	14,95	17,69	20,79
70	9,84	9,55	9,35	10,74	14,02	10,42	11,05	11,41	13,78	16,70
75	7,28	7,15	7,16	8,03	10,69	7,68	8,08	8,39	10,31	12,75
80	5,24	5,19	5,33	5,90	7,69	5,57	5,77	6,01	7,44	9,18
85	3,72	3,76	3,92	4,34	5,34	4,02	4,17	4,24	5,28	6,30
90	2,66	2,69	2,87	3,25	3,58	2,89	3,03	3,05	3,77	4,18
95	2,05	.	2,10	2,52	2,43	2,25	.	2,40	2,79	2,82
100	1,64	.	1,58	2,04	1,76	1,80	.	2,10	2,17	1,99

¹ Lebenserwartung als Durchschnitt der angegebenen Zeiträume. 1949/51 abgekürzte Sterbetafel für Deutschland, sonst allgemeine Sterbetafeln für Rheinland-Pfalz.

G 1

Sterbewahrscheinlichkeit 2013/15 nach Alter und Geschlecht



Impressum

Herausgeber:
Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz
Mainzer Straße 14-16
56130 Bad Ems

Telefon: 02603 71-0
Telefax: 02603 71-3150

E-Mail: poststelle@statistik.rlp.de
Internet: www.statistik.rlp.de

Kostenfreier Download im Internet: <http://www.statistik.rlp.de/veroeffentlichungen/statistische-berichte>

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2016

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.