



2015

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 Allgemeine Sterbetafel Rheinland-Pfalz 2010/12 männlich..... 6

T 2 Allgemeine Sterbetafel Rheinland-Pfalz 2010/12 weiblich..... 8

T 3 Durchschnittliche Lebenserwartung 1949/50 - 2010/12 nach ausgewählten Altersjahren und
Geschlecht..... 10

Grafiken

G 1 Sterbewahrscheinlichkeit 2010/12 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 vor der hier nachgewiesenen wurde im Statistischen Bericht AII/S - 86/88 bzw. in den Statistischen Monatsheften Rheinland - Pfalz, Oktober 1991 veröffentlicht. **Der in diesem Bericht veröffentlichten allgemeinen Sterbetafel, liegen Ergebnisse der jüngsten Volkszählung, dem Zensus 2011 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	0,0038600384	0,9961399616	100000	386	99663	7781893	77,82
1	0,0002055312	0,9997944688	99614	20	99604	7682230	77,12
2	0,0001812279	0,9998187721	99594	18	99584	7582626	76,14
3	0,0001610821	0,9998389179	99575	16	99567	7483042	75,15
4	0,0001445596	0,9998554404	99559	14	99552	7383474	74,16
5	0,0001311977	0,9998688023	99545	13	99539	7283922	73,17
6	0,0001206113	0,9998793887	99532	12	99526	7184383	72,18
7	0,0001124958	0,9998875042	99520	11	99514	7084857	71,19
8	0,0001068003	0,9998931997	99509	11	99503	6985343	70,20
9	0,0001039336	0,9998960664	99498	10	99493	6885840	69,21
10	0,0001044691	0,9998955309	99488	10	99483	6786347	68,21
11	0,0001092874	0,9998907126	99477	11	99472	6686864	67,22
12	0,0001198956	0,9998801044	99467	12	99461	6587392	66,23
13	0,0001389628	0,9998610372	99455	14	99448	6487931	65,24
14	0,0001695848	0,9998304152	99441	17	99432	6388484	64,24
15	0,0002137540	0,9997862460	99424	21	99413	6289051	63,25
16	0,0002726314	0,9997273686	99403	27	99389	6189638	62,27
17	0,0003447212	0,9996552788	99376	34	99358	6090249	61,29
18	0,0004233402	0,9995766598	99341	42	99320	5990890	60,31
19	0,0004950856	0,9995049144	99299	49	99275	5891570	59,33
20	0,0005491429	0,9994508571	99250	55	99223	5792295	58,36
21	0,0005837797	0,9994162203	99196	58	99167	5693073	57,39
22	0,0006013831	0,9993986169	99138	60	99108	5593906	56,43
23	0,0006069754	0,9993930246	99078	60	99048	5494798	55,46
24	0,0006068579	0,9993931421	99018	60	98988	5395750	54,49
25	0,0006072988	0,9993927012	98958	60	98928	5296762	53,53
26	0,0006107186	0,9993892814	98898	60	98868	5197834	52,56
27	0,0006173239	0,9993826761	98837	61	98807	5098967	51,59
28	0,0006273475	0,9993726525	98776	62	98745	5000160	50,62
29	0,0006410859	0,9993589141	98714	63	98683	4901415	49,65
30	0,0006589117	0,9993410883	98651	65	98619	4802732	48,68
31	0,0006812288	0,9993187712	98586	67	98553	4704113	47,72
32	0,0007081887	0,9992918113	98519	70	98484	4605561	46,75
33	0,0007398677	0,9992601323	98449	73	98413	4507077	45,78
34	0,0007763664	0,9992236336	98376	76	98338	4408664	44,81
35	0,0008177973	0,9991822027	98300	80	98260	4310326	43,85
36	0,0008642703	0,9991357297	98220	85	98177	4212066	42,88
37	0,0009163753	0,9990836247	98135	90	98090	4113889	41,92
38	0,0009765725	0,9990234275	98045	96	97997	4015799	40,96
39	0,0010483254	0,9989516746	97949	103	97898	3917802	40,00
40	0,0011360592	0,9988639408	97846	111	97791	3819905	39,04
41	0,0012455790	0,9987544210	97735	122	97674	3722114	38,08
42	0,0013846876	0,9986153124	97613	135	97546	3624440	37,13
43	0,0015608984	0,9984391016	97478	152	97402	3526894	36,18
44	0,0017767565	0,9982232435	97326	173	97240	3429492	35,24
45	0,0020327215	0,9979672785	97153	197	97054	3332252	34,30
46	0,0023264414	0,9976735586	96956	226	96843	3235198	33,37
47	0,0026511848	0,9973488152	96730	256	96602	3138355	32,44
48	0,0029945341	0,9970054659	96474	289	96329	3041753	31,53
49	0,0033470831	0,9966529169	96185	322	96024	2945424	30,62

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	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
noch: männlich							
50	0,0037101469	0,9962898531	95863	356	95685	2849400	29,72
51	0,0040883260	0,9959116740	95507	390	95312	2753715	28,83
52	0,0044892193	0,9955107807	95117	427	94903	2658403	27,95
53	0,0049238705	0,9950761295	94690	466	94457	2563500	27,07
54	0,0054069600	0,9945930400	94223	509	93969	2469043	26,20
55	0,0059500441	0,9940499559	93714	558	93435	2375074	25,34
56	0,0065606866	0,9934393134	93156	611	92851	2281639	24,49
57	0,0072471752	0,9927528248	92545	671	92210	2188788	23,65
58	0,0080187462	0,9919812538	91875	737	91506	2096578	22,82
59	0,0088856622	0,9911143378	91138	810	90733	2005072	22,00
60	0,0098578694	0,9901421306	90328	890	89883	1914339	21,19
61	0,0109328171	0,9890671829	89438	978	88949	1824456	20,40
62	0,0120956453	0,9879043547	88460	1070	87925	1735508	19,62
63	0,0133219710	0,9866780290	87390	1164	86808	1647583	18,85
64	0,0145763860	0,9854236140	86226	1257	85597	1560775	18,10
65	0,0158116759	0,9841883241	84969	1343	84297	1475178	17,36
66	0,0169848337	0,9830151663	83625	1420	82915	1390881	16,63
67	0,0181264575	0,9818735425	82205	1490	81460	1307966	15,91
68	0,0193065838	0,9806934162	80715	1558	79936	1226506	15,20
69	0,0206158950	0,9793841050	79156	1632	78341	1146571	14,48
70	0,0221694824	0,9778305176	77525	1719	76665	1068230	13,78
71	0,0241157966	0,9758842034	75806	1828	74892	991565	13,08
72	0,0266025879	0,9733974121	73978	1968	72994	916673	12,39
73	0,0296720090	0,9703279910	72010	2137	70941	843679	11,72
74	0,0333340316	0,9666659684	69873	2329	68709	772738	11,06
75	0,0375728911	0,9624271089	67544	2538	66275	704029	10,42
76	0,0423305672	0,9576694328	65006	2752	63630	637754	9,81
77	0,0474909653	0,9525090347	62254	2957	60776	574124	9,22
78	0,0529712182	0,9470287818	59298	3141	57727	513348	8,66
79	0,0588509087	0,9411490913	56157	3305	54504	455621	8,11
80	0,0652668199	0,9347331801	52852	3449	51127	401116	7,59
81	0,0724058932	0,9275941068	49402	3577	47614	349989	7,08
82	0,0805158578	0,9194841422	45825	3690	43981	302375	6,60
83	0,0899137373	0,9100862627	42136	3789	40241	258395	6,13
84	0,1008214297	0,8991785703	38347	3866	36414	218153	5,69
85	0,1132702348	0,8867297652	34481	3906	32528	181739	5,27
86	0,1272185499	0,8727814501	30575	3890	28630	149211	4,88
87	0,1425382807	0,8574617193	26686	3804	24784	120581	4,52
88	0,1589961586	0,8410038414	22882	3638	21063	95797	4,19
89	0,1762613331	0,8237386669	19244	3392	17548	74734	3,88
90	0,1941526353	0,8058473647	15852	3078	14313	57187	3,61
91	0,2126472297	0,7873527703	12774	2716	11416	42874	3,36
92	0,2317469352	0,7682530648	10058	2331	8892	31458	3,13
93	0,2514760708	0,7485239292	7727	1943	6755	22565	2,92
94	0,2718810932	0,7281189068	5784	1572	4998	15810	2,73
95	0,2891318361	0,7108681639	4211	1218	3602	10813	2,57
96	0,3097318980	0,6902681020	2994	927	2530	7210	2,41
97	0,3303435301	0,6696564699	2066	683	1725	4680	2,26
98	0,3507924390	0,6492075610	1384	485	1141	2955	2,14
99	0,3709093653	0,6290906347	898	333	732	1814	2,02
100	0,3905357326	0,6094642674	565	221	455	1082	1,91

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	0,0033434350	0,9966565650	100000	334	99710	8266120	82,66
1	0,0001937242	0,9998062758	99666	19	99656	8166411	81,94
2	0,0001607923	0,9998392077	99646	16	99638	8066755	80,95
3	0,0001348732	0,9998651268	99630	13	99624	7967117	79,97
4	0,0001148713	0,9998851287	99617	11	99611	7867493	78,98
5	0,0000998086	0,9999001914	99605	10	99600	7767882	77,99
6	0,0000888876	0,9999111124	99596	9	99591	7668281	76,99
7	0,0000815224	0,9999184776	99587	8	99583	7568690	76,00
8	0,0000773606	0,9999226394	99579	8	99575	7469108	75,01
9	0,0000763161	0,9999236839	99571	8	99567	7369533	74,01
10	0,0000785613	0,9999214387	99563	8	99559	7269966	73,02
11	0,0000840305	0,9999159695	99555	8	99551	7170407	72,02
12	0,0000926060	0,9999073940	99547	9	99542	7070855	71,03
13	0,0001042646	0,9998957354	99538	10	99533	6971313	70,04
14	0,0001189192	0,9998810808	99527	12	99522	6871780	69,04
15	0,0001362407	0,9998637593	99516	14	99509	6772259	68,05
16	0,0001554619	0,9998445381	99502	15	99494	6672750	67,06
17	0,0001751968	0,9998248032	99487	17	99478	6573256	66,07
18	0,0001933970	0,9998066030	99469	19	99460	6473778	65,08
19	0,0002086640	0,9997913360	99450	21	99440	6374318	64,10
20	0,0002208957	0,9997791043	99429	22	99418	6274879	63,11
21	0,0002303831	0,9997696169	99407	23	99396	6175460	62,12
22	0,0002376944	0,9997623056	99384	24	99372	6076065	61,14
23	0,0002435979	0,9997564021	99361	24	99349	5976692	60,15
24	0,0002489979	0,9997510021	99336	25	99324	5877344	59,17
25	0,0002548981	0,9997451019	99312	25	99299	5778020	58,18
26	0,0002623988	0,9997376012	99286	26	99273	5678720	57,20
27	0,0002723199	0,9997276801	99260	27	99247	5579447	56,21
28	0,0002847743	0,9997152257	99233	28	99219	5480200	55,23
29	0,000298171	0,9997001829	99205	30	99190	5380981	54,24
30	0,0003175241	0,9996824759	99175	31	99160	5281791	53,26
31	0,0003379810	0,9996620190	99144	34	99127	5182631	52,27
32	0,0003612712	0,9996387288	99110	36	99092	5083504	51,29
33	0,0003874632	0,9996125368	99075	38	99055	4984412	50,31
34	0,0004165951	0,9995834049	99036	41	99016	4885356	49,33
35	0,0004487661	0,9995512339	98995	44	98973	4786341	48,35
36	0,0004845132	0,9995154868	98950	48	98926	4687368	47,37
37	0,0005246065	0,9994753935	98903	52	98877	4588442	46,39
38	0,0005699894	0,9994300106	98851	56	98822	4489565	45,42
39	0,0006218241	0,9993781759	98794	61	98764	4390743	44,44
40	0,0006815511	0,9993184489	98733	67	98699	4291979	43,47
41	0,0007509683	0,9992490317	98666	74	98629	4193280	42,50
42	0,0008323370	0,9991676630	98591	82	98550	4094651	41,53
43	0,0009283883	0,9990716117	98509	91	98464	3996101	40,57
44	0,0010412590	0,9989587410	98418	102	98367	3897637	39,60
45	0,0011725953	0,9988274047	98315	115	98258	3799270	38,64
46	0,0013239057	0,9986760943	98200	130	98135	3701013	37,69
47	0,0014963901	0,9985036099	98070	147	97997	3602877	36,74
48	0,0016907177	0,9983092823	97923	166	97841	3504881	35,79
49	0,0019067591	0,9980932409	97758	186	97665	3407040	34,85

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	
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
noch: weiblich							
50	0,0021432828	0,9978567172	97571	209	97467	3309375	33,92
51	0,0023977291	0,9976022709	97362	233	97246	3211908	32,99
52	0,0026682636	0,9973317364	97129	259	96999	3114663	32,07
53	0,0029548039	0,9970451961	96870	286	96727	3017663	31,15
54	0,0032574687	0,9967425313	96584	315	96426	2920937	30,24
55	0,0035765457	0,9964234543	96269	344	96097	2824511	29,34
56	0,0039125457	0,9960874543	95925	375	95737	2728414	28,44
57	0,0042662593	0,9957337407	95549	408	95345	2632677	27,55
58	0,0046388161	0,9953611839	95142	441	94921	2537332	26,67
59	0,0050317498	0,9949682502	94700	477	94462	2442411	25,79
60	0,0054472953	0,9945527047	94224	513	93967	2347949	24,92
61	0,0058887914	0,9941112086	93711	552	93435	2253981	24,05
62	0,0063605093	0,9936394907	93159	593	92862	2160547	23,19
63	0,0068677536	0,9931322464	92566	636	92248	2067684	22,34
64	0,0074170414	0,9925829586	91930	682	91589	1975436	21,49
65	0,0080163255	0,9919836745	91249	731	90883	1883847	20,65
66	0,0086752763	0,9913247237	90517	785	90124	1792964	19,81
67	0,0094056409	0,9905943591	89732	844	89310	1702839	18,98
68	0,0102219473	0,9897780527	88888	909	88434	1613530	18,15
69	0,0111430069	0,9888569931	87979	980	87489	1525096	17,33
70	0,0121923231	0,9878076769	86999	1061	86469	1437607	16,52
71	0,0133990821	0,9866009179	85938	1151	85362	1351138	15,72
72	0,0147997395	0,9852002605	84787	1255	84159	1265776	14,93
73	0,0164401275	0,9835598725	83532	1373	82845	1181617	14,15
74	0,0183782615	0,9816217385	82159	1510	81404	1098772	13,37
75	0,0206880935	0,9793119065	80649	1668	79814	1017368	12,61
76	0,0234614470	0,9765385530	78980	1853	78054	937554	11,87
77	0,0267854414	0,9732145586	77127	2066	76094	859500	11,14
78	0,0307454217	0,9692545783	75061	2308	73907	783406	10,44
79	0,0354340684	0,9645659316	72754	2578	71465	709498	9,75
80	0,0409485197	0,9590514803	70176	2874	68739	638034	9,09
81	0,0473857515	0,9526142485	67302	3189	65707	569295	8,46
82	0,0548360355	0,9451639645	64113	3516	62355	503588	7,85
83	0,0633743430	0,9366256570	60597	3840	58677	441233	7,28
84	0,0730510288	0,9269489712	56757	4146	54684	382556	6,74
85	0,0839106150	0,9160893850	52611	4415	50403	327872	6,23
86	0,095995588	0,9040004412	48196	4627	45883	277469	5,76
87	0,1093407261	0,8906592739	43569	4764	41187	231586	5,32
88	0,1239264833	0,8760735167	38805	4809	36401	190399	4,91
89	0,1397135550	0,8602864450	33996	4750	31621	153998	4,53
90	0,1566191884	0,8433808116	29247	4581	26956	122376	4,18
91	0,1745191776	0,8254808224	24666	4305	22514	95420	3,87
92	0,1932485470	0,8067514530	20361	3935	18394	72906	3,58
93	0,2126527388	0,7873472612	16427	3493	14680	54512	3,32
94	0,2326576960	0,7673423040	12933	3009	11429	39832	3,08
95	0,2532103159	0,7467896841	9924	2513	8668	28403	2,86
96	0,2742707233	0,7257292767	7411	2033	6395	19736	2,66
97	0,2958129699	0,7041870301	5379	1591	4583	13340	2,48
98	0,3208627434	0,6791372566	3788	1215	3180	8757	2,31
99	0,3431737028	0,6568262972	2572	883	2131	5577	2,17
100	0,3651528439	0,6348471561	1690	617	1381	3447	2,04

T3

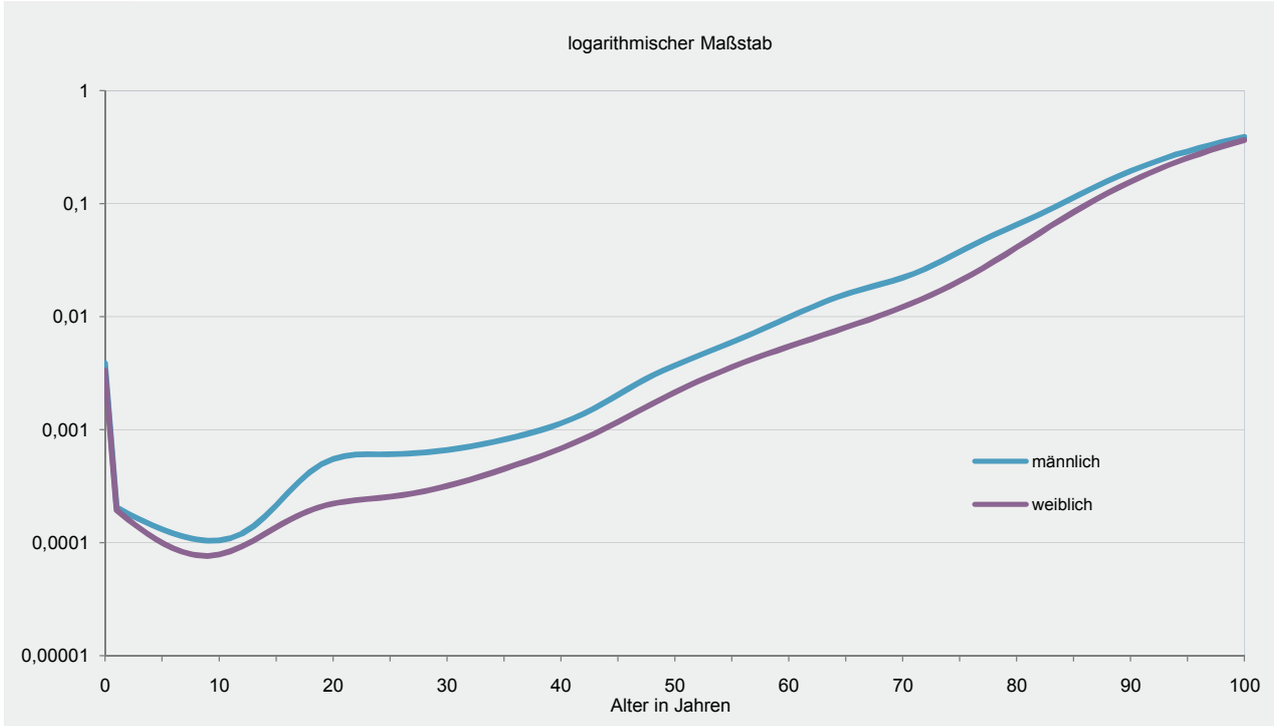
Durchschnittliche Lebenserwartung 1949/51 - 2010/12¹ nach ausgewählten Altersjahren und Geschlecht

Vollendetes Alter in Jahren	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren									
	Männer					Frauen				
	1949/1951	1960/1962	1970/1972	1986/1988	2010/12	1949/1951	1960/1962	1970/1972	1986/1988	2010/12
0	64,56	66,84	67,04	72,04	77,82	68,48	72,34	73,57	78,56	82,66
1	67,79	68,28	67,92	71,74	77,12	71,01	73,41	74,09	78,18	81,94
5	64,47	64,65	64,22	67,87	73,17	67,61	69,73	70,33	74,28	77,99
10	59,76	59,86	59,41	62,94	68,21	62,84	64,87	65,46	69,33	73,02
15	54,98	54,99	54,57	58,02	63,25	57,99	59,97	60,55	64,37	68,05
20	50,34	50,31	49,99	53,25	58,36	53,24	55,11	55,72	59,47	63,11
25	45,83	45,75	45,47	48,53	53,53	48,55	50,28	50,89	54,58	58,18
30	41,32	41,11	40,82	43,77	48,68	43,89	45,48	46,06	49,70	53,26
35	36,80	36,46	36,18	39,02	43,85	39,26	40,72	41,24	44,85	48,35
40	32,32	31,87	31,62	34,32	39,04	34,66	36,03	36,51	40,05	43,47
45	27,93	27,38	27,21	29,74	34,30	30,14	31,43	31,89	35,34	38,64
50	23,75	23,06	22,94	25,37	29,72	25,75	26,94	27,42	30,71	33,92
55	19,85	19,04	18,94	21,27	25,34	21,50	22,59	23,08	26,21	29,34
60	16,20	15,45	15,26	17,46	21,19	17,46	18,42	18,89	21,85	24,92
65	12,84	12,31	12,05	13,93	17,36	13,72	14,54	14,95	17,69	20,65
70	9,84	9,55	9,35	10,74	13,78	10,42	11,05	11,41	13,78	16,52
75	7,28	7,15	7,16	8,03	10,42	7,68	8,08	8,39	10,31	12,61
80	5,24	5,19	5,33	5,90	7,59	5,57	5,77	6,01	7,44	9,09
85	3,72	3,76	3,92	4,34	5,27	4,02	4,17	4,24	5,28	6,23
90	2,66	2,69	2,87	3,25	3,61	2,89	3,03	3,05	3,77	4,18
95	2,05	.	2,10	2,52	2,57	2,25	.	2,40	2,79	2,86
100	1,64	.	1,58	2,04	1,91	1,80	.	2,10	2,17	2,04

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

G 1

Sterbewahrscheinlichkeit 2010/2012 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 · 2015

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.