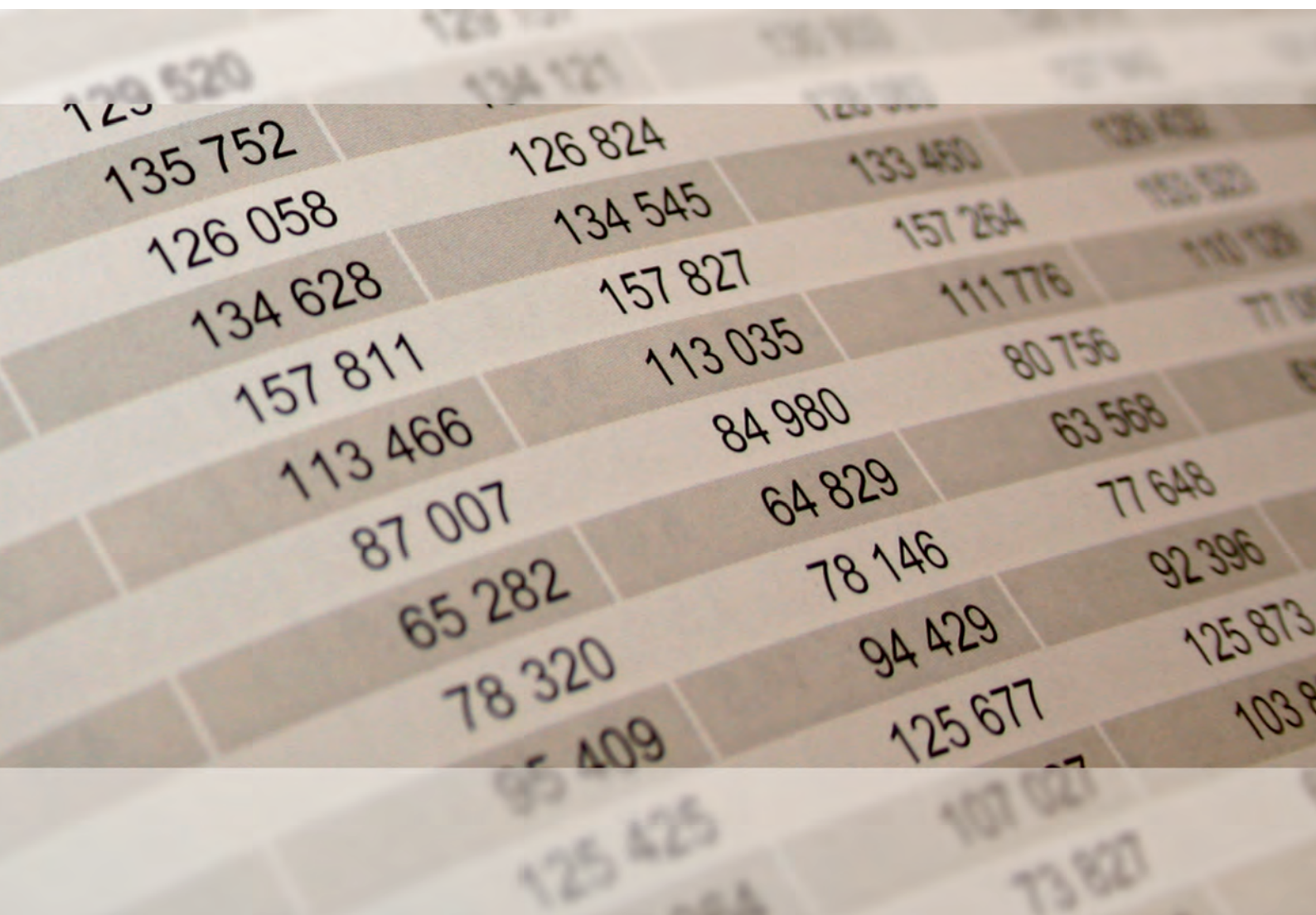




2023

# 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
<b>Informationen zur Statistik .....</b>	<b>4</b>
<b>Glossar .....</b>	<b>5</b>
<b>Tabellen</b>	
T 1    Periodensterbetafel Rheinland-Pfalz 2019/21 männlich.....	6
T 2    Periodensterbetafel Rheinland-Pfalz 2019/21 weiblich.....	8
T 3    Durchschnittliche Lebenserwartung 1949/51 - 2019/21 nach ausgewählten Altersjahren und Geschlecht.....	10
<b>Grafiken</b>	
G 1    Sterbewahrscheinlichkeit 2019/21 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 singular 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	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 <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
männlich							
0	0,00355269	0,99644731	100 000	355	99 689	7878 752	78,79
1	0,00037248	0,99962752	99 645	37	99 626	7779 063	78,07
2	0,00013290	0,99986710	99 608	13	99 601	7679 437	77,10
3	0,00008251	0,99991749	99 594	8	99 590	7579 836	76,11
4	0,00011695	0,99988305	99 586	12	99 580	7480 245	75,11
5	0,00006864	0,99993136	99 575	7	99 571	7380 665	74,12
6	0,00010589	0,99989411	99 568	11	99 562	7281 094	73,13
7	0,00005405	0,99994595	99 557	5	99 554	7181 532	72,13
8	0,00005444	0,99994556	99 552	5	99 549	7081 977	71,14
9	0,00009073	0,99990927	99 546	9	99 542	6982 428	70,14
10	0,00003612	0,99996388	99 537	4	99 536	6882 886	69,15
11	0,00010732	0,99989268	99 534	11	99 528	6783 351	68,15
12	0,00008908	0,99991092	99 523	9	99 519	6683 822	67,16
13	0,00007135	0,99992865	99 514	7	99 511	6584 304	66,16
14	0,00007118	0,99992882	99 507	7	99 504	6484 793	65,17
15	0,00017575	0,99982425	99 500	17	99 491	6385 290	64,17
16	0,00032754	0,99967246	99 482	33	99 466	6285 799	63,18
17	0,00026963	0,99973037	99 450	27	99 436	6186 332	62,21
18	0,00046940	0,99953060	99 423	47	99 400	6086 896	61,22
19	0,00038570	0,99961430	99 376	38	99 357	5987 496	60,25
20	0,00047528	0,99952472	99 338	47	99 314	5888 139	59,27
21	0,00034426	0,99965574	99 291	34	99 274	5788 824	58,30
22	0,00029161	0,99970839	99 257	29	99 242	5689 551	57,32
23	0,00032700	0,99967300	99 228	32	99 212	5590 308	56,34
24	0,00048870	0,99951130	99 195	48	99 171	5491 097	55,36
25	0,00039129	0,99960871	99 147	39	99 127	5391 926	54,38
26	0,00042532	0,99957468	99 108	42	99 087	5292 798	53,40
27	0,00037654	0,99962346	99 066	37	99 047	5193 711	52,43
28	0,00052001	0,99947999	99 029	51	99 003	5094 664	51,45
29	0,00056121	0,99943879	98 977	56	98 949	4995 661	50,47
30	0,00057885	0,99942115	98 922	57	98 893	4896 712	49,50
31	0,00049369	0,99950631	98 864	49	98 840	4797 819	48,53
32	0,00062434	0,99937566	98 815	62	98 785	4698 979	47,55
33	0,00048394	0,99951606	98 754	48	98 730	4600 195	46,58
34	0,00075943	0,99924057	98 706	75	98 668	4501 465	45,60
35	0,00067983	0,99932017	98 631	67	98 597	4402 796	44,64
36	0,00082922	0,99917078	98 564	82	98 523	4304 199	43,67
37	0,00108965	0,99891035	98 482	107	98 429	4205 676	42,70
38	0,00127437	0,99872563	98 375	125	98 312	4107 247	41,75
39	0,00106147	0,99893853	98 250	104	98 197	4008 935	40,80
40	0,00112668	0,99887332	98 145	111	98 090	3910 737	39,85
41	0,00130714	0,99869286	98 035	128	97 971	3812 647	38,89
42	0,00120108	0,99879892	97 907	118	97 848	3714 677	37,94
43	0,00159541	0,99840459	97 789	156	97 711	3616 829	36,99
44	0,00183605	0,99816395	97 633	179	97 543	3519 118	36,04
45	0,00193241	0,99806759	97 454	188	97 360	3421 575	35,11
46	0,00205147	0,99794853	97 265	200	97 166	3324 215	34,18
47	0,00220648	0,99779352	97 066	214	96 959	3227 050	33,25
48	0,00275883	0,99724117	96 852	267	96 718	3130 091	32,32
49	0,00282352	0,99717648	96 584	273	96 448	3033 373	31,41

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	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
noch: männlich							
50	0,00276582	0,99723418	96 312	266	96 179	2936 925	30,49
51	0,00321397	0,99678603	96 045	309	95 891	2840 746	29,58
52	0,00401308	0,99598692	95 737	384	95 545	2744 855	28,67
53	0,00403701	0,99596299	95 352	385	95 160	2649 311	27,78
54	0,00504788	0,99495212	94 968	479	94 728	2554 151	26,89
55	0,00514177	0,99485823	94 488	486	94 245	2459 423	26,03
56	0,00624114	0,99375886	94 002	587	93 709	2365 178	25,16
57	0,00661459	0,99338541	93 416	618	93 107	2271 469	24,32
58	0,00711397	0,99288603	92 798	660	92 468	2178 362	23,47
59	0,00847281	0,99152719	92 138	781	91 747	2085 894	22,64
60	0,00892853	0,99107147	91 357	816	90 949	1994 147	21,83
61	0,01009127	0,98990873	90 541	914	90 084	1903 198	21,02
62	0,01188123	0,98811877	89 628	1 065	89 095	1813 114	20,23
63	0,01242984	0,98757016	88 563	1 101	88 012	1724 018	19,47
64	0,01265166	0,98734834	87 462	1 107	86 909	1636 006	18,71
65	0,01526718	0,98473282	86 355	1 318	85 696	1549 098	17,94
66	0,01615209	0,98384791	85 037	1 374	84 350	1463 402	17,21
67	0,01725000	0,98275000	83 663	1 443	82 942	1379 051	16,48
68	0,01895979	0,98104021	82 220	1 559	81 441	1296 110	15,76
69	0,02101743	0,97898257	80 661	1 695	79 814	1214 669	15,06
70	0,02299017	0,97700983	78 966	1 815	78 058	1134 855	14,37
71	0,02552882	0,97447118	77 151	1 970	76 166	1056 797	13,70
72	0,02751328	0,97248672	75 181	2 068	74 147	980 631	13,04
73	0,02976346	0,97023654	73 113	2 176	72 024	906 484	12,40
74	0,03082475	0,96917525	70 936	2 187	69 843	834 460	11,76
75	0,03426199	0,96573801	68 750	2 356	67 572	764 617	11,12
76	0,03700298	0,96299702	66 394	2 457	65 166	697 045	10,50
77	0,04060740	0,95939260	63 938	2 596	62 639	631 879	9,88
78	0,04486526	0,95513474	61 341	2 752	59 965	569 239	9,28
79	0,04983579	0,95016421	58 589	2 920	57 129	509 274	8,69
80	0,05659261	0,94340739	55 669	3 150	54 094	452 145	8,12
81	0,06139490	0,93860510	52 519	3 224	50 907	398 051	7,58
82	0,06748009	0,93251991	49 294	3 326	47 631	347 144	7,04
83	0,07809008	0,92190992	45 968	3 590	44 173	299 513	6,52
84	0,08870992	0,91129008	42 378	3 759	40 499	255 340	6,03
85	0,10261541	0,89738459	38 619	3 963	36 638	214 841	5,56
86	0,10921304	0,89078696	34 656	3 785	32 764	178 204	5,14
87	0,13266010	0,86733990	30 871	4 095	28 824	145 440	4,71
88	0,14679508	0,85320492	26 776	3 931	24 811	116 616	4,36
89	0,16438887	0,83561113	22 845	3 756	20 968	91 806	4,02
90	0,18588290	0,81411710	19 090	3 548	17 316	70 838	3,71
91	0,20535044	0,79464956	15 541	3 191	13 946	53 523	3,44
92	0,22115240	0,77884760	12 350	2 731	10 984	39 577	3,20
93	0,24608134	0,75391866	9 619	2 367	8 435	28 593	2,97
94	0,26788882	0,73211118	7 252	1 943	6 280	20 158	2,78
95	0,28240018	0,71759982	5 309	1 499	4 559	13 877	2,61
96	0,30450751	0,69549249	3 810	1 160	3 230	9 318	2,45
97	0,32404037	0,67595963	2 650	859	2 220	6 088	2,30
98	0,34557346	0,65442654	1 791	619	1 482	3 868	2,16
99	0,36677488	0,63322512	1 172	430	957	2 386	2,04
100	0,38745922	0,61254078	742	288	598	1 429	1,93

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 <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
weiblich							
0	0,00274764	0,99725236	100 000	275	99 758	8318 799	83,19
1	0,00024990	0,99975010	99 725	25	99 713	8219 040	82,42
2	0,00014071	0,99985929	99 700	14	99 693	8119 328	81,44
3	0,00012248	0,99987752	99 686	12	99 680	8019 634	80,45
4	0,00010604	0,99989396	99 674	11	99 669	7919 954	79,46
5	0,00007218	0,99992782	99 664	7	99 660	7820 285	78,47
6	0,00005561	0,99994439	99 656	6	99 654	7720 625	77,47
7	0,00003800	0,99996200	99 651	4	99 649	7620 972	76,48
8	0,00009623	0,99990377	99 647	10	99 642	7521 323	75,48
9	0,00001929	0,99998071	99 637	2	99 636	7421 681	74,49
10	0,00007695	0,99992305	99 635	8	99 632	7322 044	73,49
11	0,00003828	0,99996172	99 628	4	99 626	7222 413	72,49
12	0,00001911	0,99998089	99 624	2	99 623	7122 787	71,50
13	0,00009551	0,99990449	99 622	10	99 617	7023 164	70,50
14	0,00011436	0,99988564	99 613	11	99 607	6923 546	69,50
15	0,00009393	0,99990607	99 601	9	99 597	6823 940	68,51
16	0,00016563	0,99983437	99 592	16	99 584	6724 343	67,52
17	0,00016221	0,99983779	99 575	16	99 567	6624 760	66,53
18	0,00010391	0,99989609	99 559	10	99 554	6525 192	65,54
19	0,00026593	0,99973407	99 549	26	99 536	6425 638	64,55
20	0,00020905	0,99979095	99 522	21	99 512	6326 103	63,56
21	0,00023335	0,99976665	99 502	23	99 490	6226 591	62,58
22	0,00021272	0,99978728	99 478	21	99 468	6127 101	61,59
23	0,00021074	0,99978926	99 457	21	99 447	6027 633	60,61
24	0,00012015	0,99987985	99 436	12	99 430	5928 186	59,62
25	0,00013409	0,99986591	99 424	13	99 418	5828 756	58,63
26	0,00014590	0,99985410	99 411	15	99 404	5729 338	57,63
27	0,00024145	0,99975855	99 396	24	99 384	5629 935	56,64
28	0,00022206	0,99977794	99 372	22	99 361	5530 550	55,65
29	0,00036768	0,99963232	99 350	37	99 332	5431 189	54,67
30	0,00033602	0,99966398	99 314	33	99 297	5331 857	53,69
31	0,00026670	0,99973330	99 280	26	99 267	5232 560	52,70
32	0,00040060	0,99959940	99 254	40	99 234	5133 292	51,72
33	0,00039066	0,99960934	99 214	39	99 195	5034 058	50,74
34	0,00048021	0,99951979	99 175	48	99 152	4934 863	49,76
35	0,00051385	0,99948615	99 128	51	99 102	4835 712	48,78
36	0,00042926	0,99957074	99 077	43	99 056	4736 609	47,81
37	0,00049145	0,99950855	99 034	49	99 010	4637 554	46,83
38	0,00045818	0,99954182	98 986	45	98 963	4538 544	45,85
39	0,00058053	0,99941947	98 940	57	98 912	4439 581	44,87
40	0,00053648	0,99946352	98 883	53	98 856	4340 669	43,90
41	0,00095622	0,99904378	98 830	95	98 783	4241 813	42,92
42	0,00085673	0,99914327	98 735	85	98 693	4143 030	41,96
43	0,00080562	0,99919438	98 651	79	98 611	4044 337	41,00
44	0,00121657	0,99878343	98 571	120	98 511	3945 726	40,03
45	0,00137445	0,99862555	98 451	135	98 384	3847 215	39,08
46	0,00128656	0,99871344	98 316	126	98 253	3748 831	38,13
47	0,00150308	0,99849692	98 190	148	98 116	3650 578	37,18
48	0,00160739	0,99839261	98 042	158	97 963	3552 462	36,23
49	0,00185089	0,99814911	97 884	181	97 794	3454 499	35,29



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	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
noch: weiblich							
50	0,00170640	0,99829360	97 703	167	97 620	3356 705	34,36
51	0,00202307	0,99797693	97 537	197	97 438	3259 085	33,41
52	0,00221716	0,99778284	97 339	216	97 231	3161 648	32,48
53	0,00253484	0,99746516	97 123	246	97 000	3064 416	31,55
54	0,00265927	0,99734073	96 877	258	96 748	2967 416	30,63
55	0,00294059	0,99705941	96 620	284	96 477	2870 668	29,71
56	0,00330906	0,99669094	96 335	319	96 176	2774 190	28,80
57	0,00405065	0,99594935	96 017	389	95 822	2678 014	27,89
58	0,00439592	0,99560408	95 628	420	95 418	2582 192	27,00
59	0,00474649	0,99525351	95 207	452	94 981	2486 774	26,12
60	0,00542690	0,99457310	94 755	514	94 498	2391 793	25,24
61	0,00529587	0,99470413	94 241	499	93 992	2297 295	24,38
62	0,00639317	0,99360683	93 742	599	93 442	2203 303	23,50
63	0,00711490	0,99288510	93 143	663	92 811	2109 861	22,65
64	0,00783066	0,99216934	92 480	724	92 118	2017 049	21,81
65	0,00796473	0,99203527	91 756	731	91 391	1924 931	20,98
66	0,00875403	0,99124597	91 025	797	90 627	1833 541	20,14
67	0,01026259	0,98973741	90 228	926	89 765	1742 914	19,32
68	0,01103113	0,98896887	89 302	985	88 810	1653 149	18,51
69	0,01194822	0,98805178	88 317	1 055	87 790	1564 339	17,71
70	0,01304048	0,98695952	87 262	1 138	86 693	1476 549	16,92
71	0,01424606	0,98575394	86 124	1 227	85 511	1389 856	16,14
72	0,01455465	0,98544535	84 897	1 236	84 279	1304 346	15,36
73	0,01715013	0,98284987	83 661	1 435	82 944	1220 066	14,58
74	0,01805314	0,98194686	82 227	1 484	81 484	1137 122	13,83
75	0,02019858	0,97980142	80 742	1 631	79 927	1055 638	13,07
76	0,02370362	0,97629638	79 111	1 875	78 174	975 711	12,33
77	0,02649436	0,97350564	77 236	2 046	76 213	897 537	11,62
78	0,02805584	0,97194416	75 190	2 110	74 135	821 324	10,92
79	0,03207948	0,96792052	73 080	2 344	71 908	747 189	10,22
80	0,03589315	0,96410685	70 736	2 539	69 466	675 281	9,55
81	0,04056328	0,95943672	68 197	2 766	66 814	605 815	8,88
82	0,04789624	0,95210376	65 431	3 134	63 864	539 001	8,24
83	0,05707362	0,94292638	62 297	3 556	60 519	475 137	7,63
84	0,06608916	0,93391084	58 741	3 882	56 800	414 618	7,06
85	0,07272943	0,92727057	54 859	3 990	52 864	357 818	6,52
86	0,08658142	0,91341858	50 869	4 404	48 667	304 954	5,99
87	0,09793506	0,90206494	46 465	4 551	44 190	256 287	5,52
88	0,11854784	0,88145216	41 914	4 969	39 430	212 097	5,06
89	0,12806308	0,87193692	36 946	4 731	34 580	172 667	4,67
90	0,14767299	0,85232701	32 214	4 757	29 836	138 088	4,29
91	0,16841711	0,83158289	27 457	4 624	25 145	108 252	3,94
92	0,19514262	0,80485738	22 833	4 456	20 605	83 107	3,64
93	0,20423845	0,79576155	18 377	3 753	16 500	62 502	3,40
94	0,23193667	0,76806333	14 624	3 392	12 928	46 002	3,15
95	0,24495677	0,75504323	11 232	2 751	9 856	33 074	2,94
96	0,27687412	0,72312588	8 481	2 348	7 307	23 217	2,74
97	0,28691254	0,71308746	6 133	1 760	5 253	15 911	2,59
98	0,30514830	0,69485170	4 373	1 334	3 706	10 658	2,44
99	0,32635073	0,67364927	3 039	992	2 543	6 952	2,29
100	0,34732188	0,65267812	2 047	711	1 691	4 409	2,15

T 3

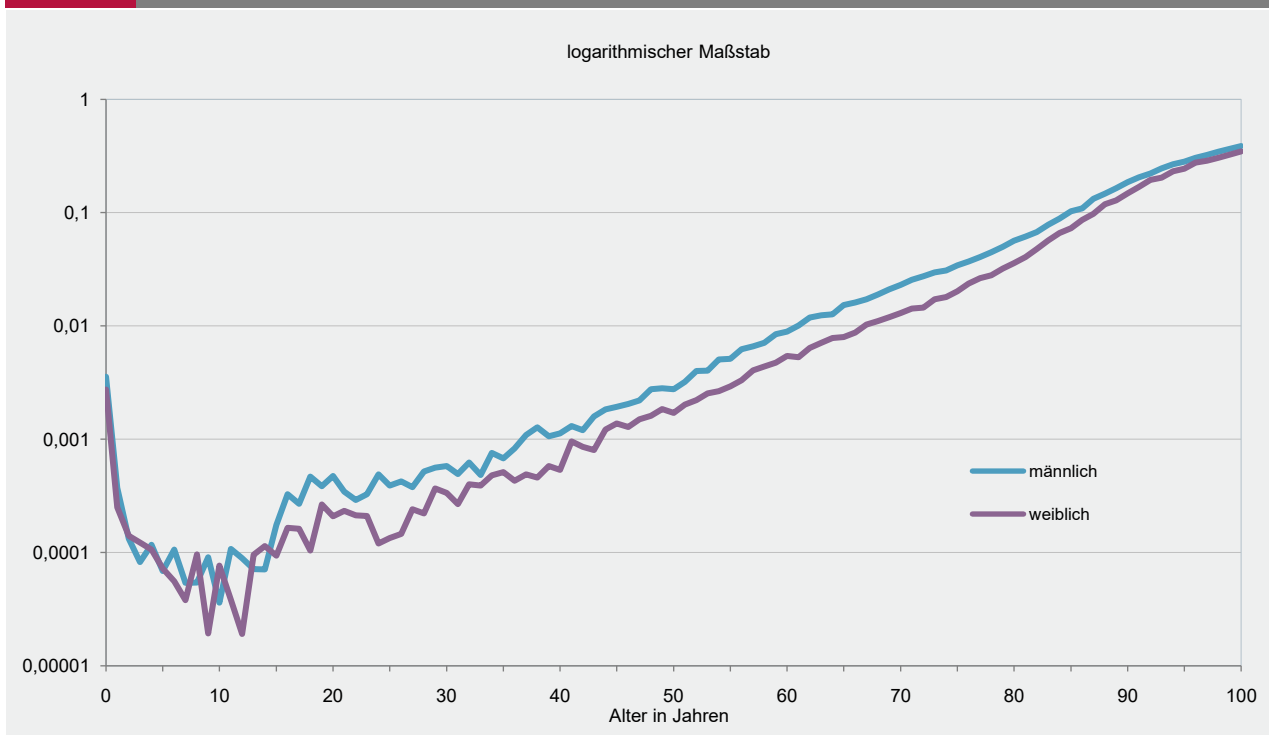
Durchschnittliche Lebenserwartung 1949/51 - 2019/21<sup>1</sup> nach ausgewählten Altersjahren und Geschlecht

Vollendetes Alter in Jahren	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren									
	Männer					Frauen				
	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88	2019/21	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88	2019/21
0	64,56	66,84	67,04	72,04	78,79	68,48	72,34	73,57	78,56	83,19
1	67,79	68,28	67,92	71,74	78,07	71,01	73,41	74,09	78,18	82,42
5	64,47	64,65	64,22	67,87	74,12	67,61	69,73	70,33	74,28	78,47
10	59,76	59,86	59,41	62,94	69,15	62,84	64,87	65,46	69,33	73,49
15	54,98	54,99	54,57	58,02	64,17	57,99	59,97	60,55	64,37	68,51
20	50,34	50,31	49,99	53,25	59,27	53,24	55,11	55,72	59,47	63,56
25	45,83	45,75	45,47	48,53	54,38	48,55	50,28	50,89	54,58	58,63
30	41,32	41,11	40,82	43,77	49,50	43,89	45,48	46,06	49,70	53,69
35	36,80	36,46	36,18	39,02	44,64	39,26	40,72	41,24	44,85	48,78
40	32,32	31,87	31,62	34,32	39,85	34,66	36,03	36,51	40,05	43,90
45	27,93	27,38	27,21	29,74	35,11	30,14	31,43	31,89	35,34	39,08
50	23,75	23,06	22,94	25,37	30,49	25,75	26,94	27,42	30,71	34,36
55	19,85	19,04	18,94	21,27	26,03	21,50	22,59	23,08	26,21	29,71
60	16,20	15,45	15,26	17,46	21,83	17,46	18,42	18,89	21,85	25,24
65	12,84	12,31	12,05	13,93	17,94	13,72	14,54	14,95	17,69	20,98
70	9,84	9,55	9,35	10,74	14,37	10,42	11,05	11,41	13,78	16,92
75	7,28	7,15	7,16	8,03	11,12	7,68	8,08	8,39	10,31	13,07
80	5,24	5,19	5,33	5,90	8,12	5,57	5,77	6,01	7,44	9,55
85	3,72	3,76	3,92	4,34	5,56	4,02	4,17	4,24	5,28	6,52
90	2,66	2,69	2,87	3,25	3,71	2,89	3,03	3,05	3,77	4,29
95	2,05	.	2,10	2,52	2,61	2,25	.	2,40	2,79	2,94
100	1,64	.	1,58	2,04	1,93	1,80	.	2,10	2,17	2,15

<sup>1</sup> Lebenserwartung im Durchschnitt der jeweiligen Jahre, und zwar 1949/51 der Bevölkerung der Bundesrepublik Deutschland auf Grundlage der Sterbetafel für Deutschland, ansonsten der rheinland-pfälzischen Bevölkerung auf Grundlage von Sterbetafeln für Rheinland-Pfalz.

G 1

Sterbewahrscheinlichkeit 2019/21 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](mailto:poststelle@statistik.rlp.de)  
Internet: [www.statistik.rlp.de](http://www.statistik.rlp.de)

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

---

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2023

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.