



2023

# STATISTISCHE BERICHTE



## Zeichenerklärungen

$x$	Vollendetes Alter in Jahren
$q_x$	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 unter $x+1$
$L_x$	Von den Überlebenden im Alter $x$ bis zum Alter $x+1$ durchlebte Jahre
$T_x$	Von den Überlebenden im Alter $x$ insgesamt noch zu durchlebende Jahre
$e_x$	Durchschnittliche 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 2020/22 männlich.....	6
T 2   Periodensterbetafel Rheinland-Pfalz 2020/22 weiblich.....	8
T 3   Durchschnittliche Lebenserwartung 1949/51 - 2020/22 nach ausgewählten Altersjahren und Geschlecht.....	10
<b>Grafiken</b>	
G 1   Sterbewahrscheinlichkeit 2020/22 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 in die Berechnung einfließenden Sterblichkeitsverhältnissen im Durchschnitt noch zu leben hat. Die Lebenserwartung ist damit ein hypothetisches Maß, das unterstellt, dass die der Berechnung zugrundeliegenden 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 bereinigt. 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.

## 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 die Überlebenden im Alter  $x-1$  mit deren Überlebenswahrscheinlichkeit multipliziert wird.

## Gestorbene

Die Zahl der Gestorbenen im Alter  $x$  bis unter  $x+1$  ( $d_x$ ) ergibt sich als Differenz der jeweiligen Überlebenden im Alter  $x$  und  $x+1$ .

## 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 <sup>1</sup>	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	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	0,00361174	0,99638826	100 000	361	99 683	7853 997	78,54
1	0,00025245	0,99974755	99 639	25	99 626	7754 314	77,82
2	0,00006656	0,99993344	99 614	7	99 610	7654 688	76,84
3	0,00008172	0,99991828	99 607	8	99 603	7555 078	75,85
4	0,00006506	0,99993494	99 599	6	99 596	7455 475	74,85
5	0,00004945	0,99995055	99 592	5	99 590	7355 879	73,86
6	0,00008475	0,99991525	99 587	8	99 583	7256 289	72,86
7	0,00008714	0,99991286	99 579	9	99 575	7156 706	71,87
8	0,00005329	0,99994671	99 570	5	99 568	7057 131	70,88
9	0,00008945	0,99991055	99 565	9	99 561	6957 563	69,88
10	0,00005367	0,99994633	99 556	5	99 553	6858 003	68,89
11	0,00005344	0,99994656	99 551	5	99 548	6758 449	67,89
12	0,00008835	0,99991165	99 546	9	99 541	6658 901	66,89
13	0,00005283	0,99994717	99 537	5	99 534	6559 360	65,90
14	0,00008807	0,99991193	99 531	9	99 527	6459 826	64,90
15	0,00012307	0,99987693	99 523	12	99 517	6360 299	63,91
16	0,00036429	0,99963571	99 510	36	99 492	6260 782	62,92
17	0,00027242	0,99972758	99 474	27	99 461	6161 290	61,94
18	0,00039702	0,99960298	99 447	39	99 427	6061 829	60,96
19	0,00039936	0,99960064	99 408	40	99 388	5962 402	59,98
20	0,00047486	0,99952514	99 368	47	99 344	5863 014	59,00
21	0,00042762	0,99957238	99 321	42	99 299	5763 670	58,03
22	0,00046897	0,99953103	99 278	47	99 255	5664 370	57,06
23	0,00037124	0,99962876	99 232	37	99 213	5565 115	56,08
24	0,00039124	0,99960876	99 195	39	99 175	5465 902	55,10
25	0,00048333	0,99951667	99 156	48	99 132	5366 727	54,12
26	0,00045564	0,99954436	99 108	45	99 086	5267 595	53,15
27	0,00044818	0,99955182	99 063	44	99 041	5168 509	52,17
28	0,00051577	0,99948423	99 019	51	98 993	5069 468	51,20
29	0,00047850	0,99952150	98 967	47	98 944	4970 475	50,22
30	0,00055608	0,99944392	98 920	55	98 893	4871 531	49,25
31	0,00043978	0,99956022	98 865	43	98 843	4772 639	48,27
32	0,00061049	0,99938951	98 822	60	98 791	4673 795	47,30
33	0,00053061	0,99946939	98 761	52	98 735	4575 004	46,32
34	0,00081907	0,99918093	98 709	81	98 668	4476 269	45,35
35	0,00062161	0,99937839	98 628	61	98 597	4377 600	44,38
36	0,00085659	0,99914341	98 567	84	98 525	4279 003	43,41
37	0,00103294	0,99896706	98 482	102	98 431	4180 478	42,45
38	0,00131662	0,99868338	98 381	130	98 316	4082 047	41,49
39	0,00096043	0,99903957	98 251	94	98 204	3983 731	40,55
40	0,00122553	0,99877447	98 157	120	98 097	3885 527	39,58
41	0,00143140	0,99856860	98 036	140	97 966	3787 431	38,63
42	0,00140933	0,99859067	97 896	138	97 827	3689 464	37,69
43	0,00147702	0,99852298	97 758	144	97 686	3591 637	36,74
44	0,00190357	0,99809643	97 614	186	97 521	3493 951	35,79
45	0,00210690	0,99789310	97 428	205	97 325	3396 431	34,86
46	0,00227575	0,99772425	97 223	221	97 112	3299 105	33,93
47	0,00232092	0,99767908	97 001	225	96 889	3201 993	33,01
48	0,00273675	0,99726325	96 776	265	96 644	3105 104	32,09
49	0,00297355	0,99702645	96 511	287	96 368	3008 461	31,17

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	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>
noch: männlich							
50	0,00300055	0,99699945	96 224	289	96 080	2912 093	30,26
51	0,00348378	0,99651622	95 936	334	95 769	2816 013	29,35
52	0,00413592	0,99586408	95 601	395	95 404	2720 244	28,45
53	0,00421836	0,99578164	95 206	402	95 005	2624 840	27,57
54	0,00493395	0,99506605	94 804	468	94 571	2529 835	26,68
55	0,00504368	0,99495632	94 337	476	94 099	2435 264	25,81
56	0,00614347	0,99385653	93 861	577	93 573	2341 166	24,94
57	0,00657713	0,99342287	93 284	614	92 977	2247 593	24,09
58	0,00754989	0,99245011	92 671	700	92 321	2154 616	23,25
59	0,00849257	0,99150743	91 971	781	91 581	2062 295	22,42
60	0,00948847	0,99051153	91 190	865	90 757	1970 714	21,61
61	0,01043379	0,98956621	90 325	942	89 854	1879 957	20,81
62	0,01200977	0,98799023	89 382	1 073	88 846	1790 103	20,03
63	0,01199316	0,98800684	88 309	1 059	87 779	1701 258	19,26
64	0,01316938	0,98683062	87 250	1 149	86 675	1613 478	18,49
65	0,01563206	0,98436794	86 101	1 346	85 428	1526 803	17,73
66	0,01671597	0,98328403	84 755	1 417	84 046	1441 375	17,01
67	0,01762272	0,98237728	83 338	1 469	82 604	1357 329	16,29
68	0,01989720	0,98010280	81 869	1 629	81 055	1274 725	15,57
69	0,02153421	0,97846579	80 240	1 728	79 376	1193 670	14,88
70	0,02317692	0,97682308	78 513	1 820	77 603	1114 294	14,19
71	0,02563191	0,97436809	76 693	1 966	75 710	1036 691	13,52
72	0,02861801	0,97138199	74 727	2 139	73 658	960 981	12,86
73	0,03021953	0,96978047	72 589	2 194	71 492	887 323	12,22
74	0,03256144	0,96743856	70 395	2 292	69 249	815 832	11,59
75	0,03557106	0,96442894	68 103	2 422	66 892	746 583	10,96
76	0,03676250	0,96323750	65 680	2 415	64 473	679 691	10,35
77	0,04116195	0,95883805	63 266	2 604	61 964	615 218	9,72
78	0,04774424	0,95225576	60 662	2 896	59 213	553 255	9,12
79	0,05129463	0,94870537	57 765	2 963	56 284	494 041	8,55
80	0,05708686	0,94291314	54 802	3 128	53 238	437 758	7,99
81	0,06339963	0,93660037	51 674	3 276	50 036	384 520	7,44
82	0,06889334	0,93110666	48 398	3 334	46 731	334 484	6,91
83	0,08051043	0,91948957	45 063	3 628	43 249	287 753	6,39
84	0,09190615	0,90809385	41 435	3 808	39 531	244 504	5,90
85	0,10401042	0,89598958	37 627	3 914	35 670	204 973	5,45
86	0,11539840	0,88460160	33 714	3 890	31 768	169 302	5,02
87	0,13689984	0,86310016	29 823	4 083	27 782	137 534	4,61
88	0,14438383	0,85561617	25 740	3 716	23 882	109 752	4,26
89	0,16893521	0,83106479	22 024	3 721	20 164	85 870	3,90
90	0,18594484	0,81405516	18 303	3 403	16 602	65 707	3,59
91	0,20907433	0,79092567	14 900	3 115	13 342	49 105	3,30
92	0,23552403	0,76447597	11 785	2 776	10 397	35 763	3,03
93	0,25693431	0,74306569	9 009	2 315	7 852	25 366	2,82
94	0,28159526	0,71840474	6 694	1 885	5 752	17 514	2,62
95	0,30004044	0,69995956	4 809	1 443	4 088	11 763	2,45
96	0,32283595	0,67716405	3 366	1 087	2 823	7 675	2,28
97	0,34707380	0,65292620	2 280	791	1 884	4 852	2,13
98	0,37098962	0,62901038	1 488	552	1 212	2 968	1,99
99	0,39430745	0,60569255	936	369	752	1 756	1,88
100	0,41677855	0,58322145	567	236	449	1 004	1,77

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	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	0,00295764	0,99704236	100 000	296	99 741	8301 288	83,01
1	0,00021198	0,99978802	99 704	21	99 694	8201 547	82,26
2	0,00017500	0,99982500	99 683	17	99 674	8101 853	81,28
3	0,00012102	0,99987898	99 666	12	99 660	8002 179	80,29
4	0,00008631	0,99991369	99 654	9	99 649	7902 519	79,30
5	0,00006978	0,99993022	99 645	7	99 642	7802 870	78,31
6	0,00001782	0,99998218	99 638	2	99 637	7703 228	77,31
7	0,00007326	0,99992674	99 636	7	99 633	7603 591	76,31
8	0,00007506	0,99992494	99 629	7	99 625	7503 959	75,32
9	0,00003794	0,99996206	99 621	4	99 620	7404 333	74,32
10	0,00009526	0,99990474	99 618	9	99 613	7304 714	73,33
11	0,00001900	0,99998100	99 608	2	99 607	7205 101	72,33
12	0,00001890	0,99998110	99 606	2	99 605	7105 493	71,34
13	0,00003777	0,99996223	99 604	4	99 603	7005 888	70,34
14	0,00011327	0,99988673	99 601	11	99 595	6906 286	69,34
15	0,00013190	0,99986810	99 589	13	99 583	6806 690	68,35
16	0,00009297	0,99990703	99 576	9	99 572	6707 108	67,36
17	0,00018235	0,99981765	99 567	18	99 558	6607 536	66,36
18	0,00021258	0,99978742	99 549	21	99 538	6507 978	65,37
19	0,00025716	0,99974284	99 528	26	99 515	6408 440	64,39
20	0,00016576	0,99983424	99 502	16	99 494	6308 925	63,40
21	0,00022416	0,99977584	99 486	22	99 474	6209 431	62,42
22	0,00013931	0,99986069	99 463	14	99 456	6109 957	61,43
23	0,00015123	0,99984877	99 449	15	99 442	6010 500	60,44
24	0,00014948	0,99985052	99 434	15	99 427	5911 058	59,45
25	0,00017897	0,99982103	99 420	18	99 411	5811 631	58,46
26	0,00011858	0,99988142	99 402	12	99 396	5712 221	57,47
27	0,00023162	0,99976838	99 390	23	99 378	5612 825	56,47
28	0,00023953	0,99976047	99 367	24	99 355	5513 446	55,49
29	0,00032887	0,99967113	99 343	33	99 327	5414 091	54,50
30	0,00033610	0,99966390	99 310	33	99 294	5314 765	53,52
31	0,00023823	0,99976177	99 277	24	99 265	5215 471	52,53
32	0,00035470	0,99964530	99 253	35	99 236	5116 206	51,55
33	0,00039372	0,99960628	99 218	39	99 199	5016 970	50,56
34	0,00045122	0,99954878	99 179	45	99 157	4917 771	49,58
35	0,00056795	0,99943205	99 134	56	99 106	4818 614	48,61
36	0,00045168	0,99954832	99 078	45	99 056	4719 508	47,63
37	0,00043724	0,99956276	99 033	43	99 012	4620 452	46,66
38	0,00048525	0,99951475	98 990	48	98 966	4521 441	45,68
39	0,00059905	0,99940095	98 942	59	98 912	4422 474	44,70
40	0,00069450	0,99930550	98 883	69	98 848	4323 562	43,72
41	0,00107627	0,99892373	98 814	106	98 761	4224 714	42,75
42	0,00091900	0,99908100	98 708	91	98 662	4125 953	41,80
43	0,00090380	0,99909620	98 617	89	98 572	4027 290	40,84
44	0,00105575	0,99894425	98 528	104	98 476	3928 718	39,87
45	0,00147954	0,99852046	98 424	146	98 351	3830 242	38,92
46	0,00120788	0,99879212	98 278	119	98 219	3731 891	37,97
47	0,00153216	0,99846784	98 160	150	98 084	3633 672	37,02
48	0,00152305	0,99847695	98 009	149	97 935	3535 588	36,07
49	0,00176188	0,99823812	97 860	172	97 774	3437 653	35,13



Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 <sup>1</sup>	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>
noch: weiblich							
50	0,00169195	0,99830805	97 687	165	97 605	3339 880	34,19
51	0,00205263	0,99794737	97 522	200	97 422	3242 275	33,25
52	0,00242672	0,99757328	97 322	236	97 204	3144 853	32,31
53	0,00249421	0,99750579	97 086	242	96 965	3047 649	31,39
54	0,00265865	0,99734135	96 844	257	96 715	2950 684	30,47
55	0,00312519	0,99687481	96 586	302	96 435	2853 969	29,55
56	0,00342914	0,99657086	96 284	330	96 119	2757 534	28,64
57	0,00371775	0,99628225	95 954	357	95 776	2661 415	27,74
58	0,00410434	0,99589566	95 597	392	95 401	2565 639	26,84
59	0,00439330	0,99560670	95 205	418	94 996	2470 238	25,95
60	0,00515920	0,99484080	94 787	489	94 542	2375 242	25,06
61	0,00558773	0,99441227	94 298	527	94 034	2280 699	24,19
62	0,00660244	0,99339756	93 771	619	93 461	2186 665	23,32
63	0,00676185	0,99323815	93 152	630	92 837	2093 204	22,47
64	0,00819747	0,99180253	92 522	758	92 143	2000 367	21,62
65	0,00851139	0,99148861	91 763	781	91 373	1908 224	20,80
66	0,00889147	0,99110853	90 982	809	90 578	1816 851	19,97
67	0,01005380	0,98994620	90 173	907	89 720	1726 273	19,14
68	0,01127403	0,98872597	89 267	1 006	88 764	1636 553	18,33
69	0,01180250	0,98819750	88 260	1 042	87 740	1547 790	17,54
70	0,01340763	0,98659237	87 219	1 169	86 634	1460 050	16,74
71	0,01457452	0,98542548	86 049	1 254	85 422	1373 416	15,96
72	0,01542937	0,98457063	84 795	1 308	84 141	1287 994	15,19
73	0,01787074	0,98212926	83 487	1 492	82 741	1203 853	14,42
74	0,01889383	0,98110617	81 995	1 549	81 220	1121 112	13,67
75	0,02073299	0,97926701	80 446	1 668	79 612	1039 891	12,93
76	0,02355732	0,97644268	78 778	1 856	77 850	960 280	12,19
77	0,02768492	0,97231508	76 922	2 130	75 857	882 430	11,47
78	0,02978424	0,97021576	74 792	2 228	73 679	806 572	10,78
79	0,03287018	0,96712982	72 565	2 385	71 372	732 894	10,10
80	0,03679119	0,96320881	70 180	2 582	68 889	661 522	9,43
81	0,04211530	0,95788470	67 598	2 847	66 174	592 633	8,77
82	0,04816561	0,95183439	64 751	3 119	63 191	526 459	8,13
83	0,05526764	0,94473236	61 632	3 406	59 929	463 267	7,52
84	0,06566402	0,93433598	58 226	3 823	56 314	403 339	6,93
85	0,07396404	0,92603596	54 402	4 024	52 390	347 025	6,38
86	0,08829356	0,91170644	50 379	4 448	48 155	294 634	5,85
87	0,10396177	0,89603823	45 930	4 775	43 543	246 480	5,37
88	0,12095016	0,87904984	41 155	4 978	38 667	202 937	4,93
89	0,13519412	0,86480588	36 178	4 891	33 732	164 270	4,54
90	0,15128918	0,84871082	31 287	4 733	28 920	130 538	4,17
91	0,17099180	0,82900820	26 553	4 540	24 283	101 618	3,83
92	0,19816502	0,80183498	22 013	4 362	19 832	77 335	3,51
93	0,21622494	0,78377506	17 651	3 817	15 742	57 503	3,26
94	0,24135648	0,75864352	13 834	3 339	12 165	41 760	3,02
95	0,25797196	0,74202804	10 495	2 707	9 141	29 596	2,82
96	0,27815920	0,72184080	7 788	2 166	6 705	20 454	2,63
97	0,30118324	0,69881676	5 622	1 693	4 775	13 750	2,45
98	0,32424301	0,67575699	3 928	1 274	3 292	8 975	2,28
99	0,34709917	0,65290083	2 655	921	2 194	5 683	2,14
100	0,36952006	0,63047994	1 733	640	1 413	3 489	2,01

T 3

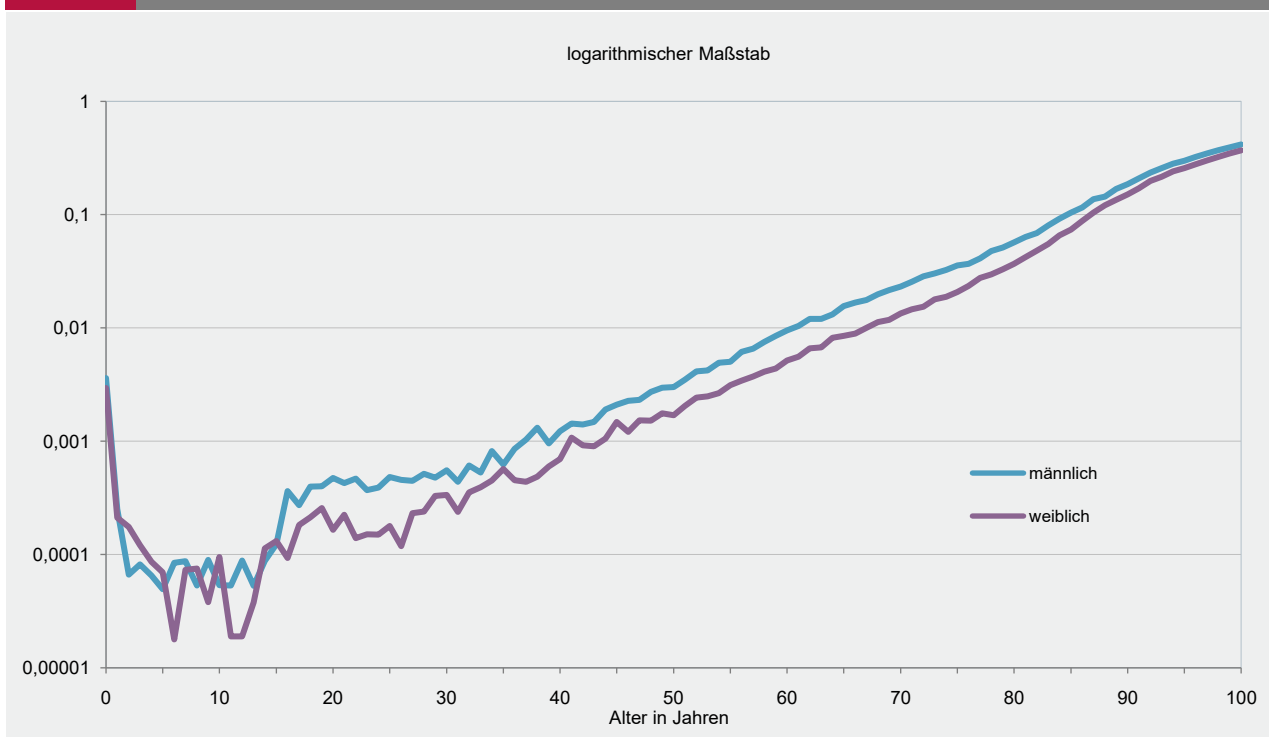
Durchschnittliche Lebenserwartung 1949/51 - 2020/22<sup>1</sup> nach ausgewählten Altersjahren und Geschlecht

Vollendetes Alter in Jahren	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren									
	Männer					Frauen				
	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88	2020/22	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88	2020/22
0	64,56	66,84	67,04	72,04	78,54	68,48	72,34	73,57	78,56	83,01
1	67,79	68,28	67,92	71,74	77,82	71,01	73,41	74,09	78,18	82,26
5	64,47	64,65	64,22	67,87	73,86	67,61	69,73	70,33	74,28	78,31
10	59,76	59,86	59,41	62,94	68,89	62,84	64,87	65,46	69,33	73,33
15	54,98	54,99	54,57	58,02	63,91	57,99	59,97	60,55	64,37	68,35
20	50,34	50,31	49,99	53,25	59,00	53,24	55,11	55,72	59,47	63,40
25	45,83	45,75	45,47	48,53	54,12	48,55	50,28	50,89	54,58	58,46
30	41,32	41,11	40,82	43,77	49,25	43,89	45,48	46,06	49,70	53,52
35	36,80	36,46	36,18	39,02	44,38	39,26	40,72	41,24	44,85	48,61
40	32,32	31,87	31,62	34,32	39,58	34,66	36,03	36,51	40,05	43,72
45	27,93	27,38	27,21	29,74	34,86	30,14	31,43	31,89	35,34	38,92
50	23,75	23,06	22,94	25,37	30,26	25,75	26,94	27,42	30,71	34,19
55	19,85	19,04	18,94	21,27	25,81	21,50	22,59	23,08	26,21	29,55
60	16,20	15,45	15,26	17,46	21,61	17,46	18,42	18,89	21,85	25,06
65	12,84	12,31	12,05	13,93	17,73	13,72	14,54	14,95	17,69	20,80
70	9,84	9,55	9,35	10,74	14,19	10,42	11,05	11,41	13,78	16,74
75	7,28	7,15	7,16	8,03	10,96	7,68	8,08	8,39	10,31	12,93
80	5,24	5,19	5,33	5,90	7,99	5,57	5,77	6,01	7,44	9,43
85	3,72	3,76	3,92	4,34	5,45	4,02	4,17	4,24	5,28	6,38
90	2,66	2,69	2,87	3,25	3,59	2,89	3,03	3,05	3,77	4,17
95	2,05	.	2,10	2,52	2,45	2,25	.	2,40	2,79	2,82
100	1,64	.	1,58	2,04	1,77	1,80	.	2,10	2,17	2,01

<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 2020/22 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.