



2025

# 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 2022/24 männlich.....	6
T 2   Periodensterbetafel Rheinland-Pfalz 2022/24 weiblich.....	8
T 3   Durchschnittliche Lebenserwartung 1949/51 - 2022/24 nach ausgewählten Altersjahren und Geschlecht.....	10
<b>Grafiken</b>	
G 1   Sterbewahrscheinlichkeit 2022/24 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. Der in diesem Bericht veröffentlichten Periodensterbetafel, liegen Ergebnisse der auf der Basis des Zensus 2022 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 fiktive 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 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 werden.

## 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 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	0,00348130	0,99651870	100 000	348	99 698	7860 199	78,60
1	0,00019157	0,99980843	99 652	19	99 642	7760 501	77,88
2	0,00013578	0,99986422	99 633	14	99 626	7660 859	76,89
3	0,00010088	0,99989912	99 619	10	99 614	7561 233	75,90
4	0,00021611	0,99978389	99 609	22	99 598	7461 618	74,91
5	0,00006536	0,99993464	99 588	7	99 584	7362 020	73,93
6	0,00004877	0,99995123	99 581	5	99 579	7262 436	72,93
7	0,00008205	0,99991795	99 576	8	99 572	7162 857	71,93
8	0,00010072	0,99989928	99 568	10	99 563	7063 285	70,94
9	0,00006880	0,99993120	99 558	7	99 555	6963 722	69,95
10	0,00003491	0,99996509	99 551	3	99 550	6864 167	68,95
11	0,00008776	0,99991224	99 548	9	99 543	6764 617	67,95
12	0,00005264	0,99994736	99 539	5	99 536	6665 074	66,96
13	0,00008726	0,99991274	99 534	9	99 529	6565 537	65,96
14	0,00015573	0,99984427	99 525	15	99 517	6466 008	64,97
15	0,00017197	0,99982803	99 510	17	99 501	6366 491	63,98
16	0,00029033	0,99970967	99 493	29	99 478	6266 990	62,99
17	0,00028827	0,99971173	99 464	29	99 449	6167 512	62,01
18	0,00034954	0,99965046	99 435	35	99 418	6068 062	61,03
19	0,00031394	0,99968606	99 400	31	99 385	5968 645	60,05
20	0,00044097	0,99955903	99 369	44	99 347	5869 260	59,07
21	0,00042773	0,99957227	99 325	42	99 304	5769 913	58,09
22	0,00046946	0,99953054	99 283	47	99 259	5670 609	57,12
23	0,00044917	0,99955083	99 236	45	99 214	5571 350	56,14
24	0,00043222	0,99956778	99 192	43	99 170	5472 136	55,17
25	0,00042101	0,99957899	99 149	42	99 128	5372 966	54,19
26	0,00053831	0,99946169	99 107	53	99 080	5273 838	53,21
27	0,00047226	0,99952774	99 054	47	99 030	5174 758	52,24
28	0,00053677	0,99946323	99 007	53	98 980	5075 728	51,27
29	0,00038169	0,99961831	98 954	38	98 935	4976 747	50,29
30	0,00051423	0,99948577	98 916	51	98 890	4877 813	49,31
31	0,00062549	0,99937451	98 865	62	98 834	4778 922	48,34
32	0,00063819	0,99936181	98 803	63	98 772	4680 088	47,37
33	0,00066477	0,99933523	98 740	66	98 707	4581 317	46,40
34	0,00083106	0,99916894	98 674	82	98 633	4482 609	45,43
35	0,00072802	0,99927198	98 592	72	98 557	4383 976	44,47
36	0,00084098	0,99915902	98 521	83	98 479	4285 419	43,50
37	0,00097430	0,99902570	98 438	96	98 390	4186 940	42,53
38	0,00112933	0,99887067	98 342	111	98 286	4088 550	41,57
39	0,00112308	0,99887692	98 231	110	98 176	3990 264	40,62
40	0,00104114	0,99895886	98 121	102	98 069	3892 088	39,67
41	0,00132528	0,99867472	98 018	130	97 953	3794 019	38,71
42	0,00126450	0,99873550	97 888	124	97 827	3696 065	37,76
43	0,00155101	0,99844899	97 765	152	97 689	3598 239	36,81
44	0,00194909	0,99805091	97 613	190	97 518	3500 550	35,86
45	0,00224399	0,99775601	97 423	219	97 313	3403 032	34,93
46	0,00214275	0,99785725	97 204	208	97 100	3305 719	34,01
47	0,00236244	0,99763756	96 996	229	96 881	3208 619	33,08
48	0,00256676	0,99743324	96 767	248	96 643	3111 737	32,16
49	0,00302273	0,99697727	96 518	292	96 372	3015 095	31,24

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	0,00274195	0,99725805	96 227	264	96 095	2918 722	30,33
51	0,00335995	0,99664005	95 963	322	95 802	2822 627	29,41
52	0,00372052	0,99627948	95 640	356	95 462	2726 826	28,51
53	0,00436042	0,99563958	95 285	415	95 077	2631 363	27,62
54	0,00449302	0,99550698	94 869	426	94 656	2536 287	26,73
55	0,00486494	0,99513506	94 443	459	94 213	2441 631	25,85
56	0,00561615	0,99438385	93 983	528	93 719	2347 418	24,98
57	0,00625591	0,99374409	93 455	585	93 163	2253 698	24,12
58	0,00741977	0,99258023	92 871	689	92 526	2160 535	23,26
59	0,00754601	0,99245399	92 182	696	91 834	2068 009	22,43
60	0,00876587	0,99123413	91 486	802	91 085	1976 175	21,60
61	0,01009288	0,98990712	90 684	915	90 227	1885 090	20,79
62	0,01093704	0,98906296	89 769	982	89 278	1794 863	19,99
63	0,01092467	0,98907533	88 787	970	88 302	1705 585	19,21
64	0,01328285	0,98671715	87 817	1 166	87 234	1617 283	18,42
65	0,01552462	0,98447538	86 651	1 345	85 978	1530 049	17,66
66	0,01549577	0,98450423	85 305	1 322	84 645	1444 071	16,93
67	0,01815572	0,98184428	83 984	1 525	83 221	1359 426	16,19
68	0,01949208	0,98050792	82 459	1 607	81 655	1276 205	15,48
69	0,02077908	0,97922092	80 852	1 680	80 012	1194 550	14,77
70	0,02255407	0,97744593	79 172	1 786	78 279	1114 538	14,08
71	0,02488448	0,97511552	77 386	1 926	76 423	1036 260	13,39
72	0,02798601	0,97201399	75 460	2 112	74 404	959 837	12,72
73	0,02974776	0,97025224	73 348	2 182	72 257	885 433	12,07
74	0,03250908	0,96749092	71 166	2 314	70 010	813 175	11,43
75	0,03636616	0,96363384	68 853	2 504	67 601	743 166	10,79
76	0,04027251	0,95972749	66 349	2 672	65 013	675 565	10,18
77	0,04221465	0,95778535	63 677	2 688	62 333	610 552	9,59
78	0,04677449	0,95322551	60 989	2 853	59 562	548 219	8,99
79	0,05361354	0,94638646	58 136	3 117	56 578	488 656	8,41
80	0,06024005	0,93975995	55 019	3 314	53 362	432 079	7,85
81	0,06675111	0,93324889	51 705	3 451	49 979	378 717	7,32
82	0,07251863	0,92748137	48 253	3 499	46 504	328 738	6,81
83	0,08111909	0,91888091	44 754	3 630	42 939	282 234	6,31
84	0,09610386	0,90389614	41 124	3 952	39 148	239 295	5,82
85	0,10459200	0,89540800	37 172	3 888	35 228	200 147	5,38
86	0,11851341	0,88148659	33 284	3 945	31 311	164 919	4,95
87	0,13418752	0,86581248	29 339	3 937	27 371	133 608	4,55
88	0,14622897	0,85377103	25 402	3 715	23 545	106 237	4,18
89	0,17402377	0,82597623	21 688	3 774	19 801	82 692	3,81
90	0,18832021	0,81167979	17 914	3 373	16 227	62 892	3,51
91	0,22001555	0,77998445	14 540	3 199	12 941	46 665	3,21
92	0,23919718	0,76080282	11 341	2 713	9 985	33 724	2,97
93	0,26191172	0,73808828	8 628	2 260	7 498	23 740	2,75
94	0,28938489	0,71061511	6 368	1 843	5 447	16 241	2,55
95	0,30686297	0,69313703	4 525	1 389	3 831	10 794	2,39
96	0,33156614	0,66843386	3 137	1 040	2 617	6 963	2,22
97	0,35613867	0,64386133	2 097	747	1 723	4 347	2,07
98	0,38027778	0,61972222	1 350	513	1 093	2 623	1,94
99	0,40370114	0,59629886	837	338	668	1 530	1,83
100	0,42615993	0,57384007	499	213	393	862	1,73

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	0,00272255	0,99727745	100 000	272	99 763	8302 850	83,03
1	0,00020017	0,99979983	99 728	20	99 718	8203 086	82,25
2	0,00014144	0,99985856	99 708	14	99 701	8103 369	81,27
3	0,00010505	0,99989495	99 694	10	99 688	8003 668	80,28
4	0,00006958	0,99993042	99 683	7	99 680	7903 979	79,29
5	0,00008598	0,99991402	99 676	9	99 672	7804 300	78,30
6	0,00008584	0,99991416	99 668	9	99 663	7704 628	77,30
7	0,00006920	0,99993080	99 659	7	99 656	7604 964	76,31
8	0,00010564	0,99989436	99 652	11	99 647	7505 309	75,31
9	0,00009011	0,99990989	99 642	9	99 637	7405 662	74,32
10	0,00007347	0,99992653	99 633	7	99 629	7306 024	73,33
11	0,00003710	0,99996290	99 625	4	99 624	7206 395	72,33
12	0,00005584	0,99994416	99 622	6	99 619	7106 772	71,34
13	0,00011117	0,99988883	99 616	11	99 611	7007 153	70,34
14	0,00012887	0,99987113	99 605	13	99 599	6907 542	69,35
15	0,00016522	0,99983478	99 592	16	99 584	6807 943	68,36
16	0,00011009	0,99988991	99 576	11	99 570	6708 359	67,37
17	0,00014705	0,99985295	99 565	15	99 558	6608 789	66,38
18	0,00025319	0,99974681	99 550	25	99 538	6509 232	65,39
19	0,00023126	0,99976874	99 525	23	99 513	6409 694	64,40
20	0,00008778	0,99991222	99 502	9	99 498	6310 181	63,42
21	0,00029067	0,99970933	99 493	29	99 479	6210 683	62,42
22	0,00008214	0,99991786	99 464	8	99 460	6111 204	61,44
23	0,00020580	0,99979420	99 456	20	99 446	6011 744	60,45
24	0,00023055	0,99976945	99 436	23	99 424	5912 298	59,46
25	0,00025626	0,99974374	99 413	25	99 400	5812 874	58,47
26	0,00013486	0,99986514	99 387	13	99 381	5713 474	57,49
27	0,00021039	0,99978961	99 374	21	99 363	5614 093	56,49
28	0,00017850	0,99982150	99 353	18	99 344	5514 730	55,51
29	0,00028837	0,99971163	99 335	29	99 321	5415 386	54,52
30	0,00022264	0,99977736	99 307	22	99 296	5316 065	53,53
31	0,00029680	0,99970320	99 284	29	99 270	5216 769	52,54
32	0,00034189	0,99965811	99 255	34	99 238	5117 499	51,56
33	0,00037400	0,99962600	99 221	37	99 203	5018 261	50,58
34	0,00040828	0,99959172	99 184	40	99 164	4919 059	49,60
35	0,00047163	0,99952837	99 143	47	99 120	4819 895	48,62
36	0,00043722	0,99956278	99 097	43	99 075	4720 775	47,64
37	0,00064221	0,99935779	99 053	64	99 022	4621 700	46,66
38	0,00070337	0,99929663	98 990	70	98 955	4522 678	45,69
39	0,00063543	0,99936457	98 920	63	98 889	4423 723	44,72
40	0,00077143	0,99922857	98 857	76	98 819	4324 835	43,75
41	0,00082968	0,99917032	98 781	82	98 740	4226 015	42,78
42	0,00086097	0,99913903	98 699	85	98 657	4127 275	41,82
43	0,00077334	0,99922666	98 614	76	98 576	4028 619	40,85
44	0,00080612	0,99919388	98 538	79	98 498	3930 043	39,88
45	0,00105821	0,99894179	98 458	104	98 406	3831 545	38,92
46	0,00132712	0,99867288	98 354	131	98 289	3733 138	37,96
47	0,00141219	0,99858781	98 224	139	98 154	3634 849	37,01
48	0,00121611	0,99878389	98 085	119	98 025	3536 695	36,06
49	0,00160944	0,99839056	97 966	158	97 887	3438 670	35,10

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	0,00174029	0,99825971	97 808	170	97 723	3340 783	34,16
51	0,00205897	0,99794103	97 638	201	97 537	3243 060	33,22
52	0,00221659	0,99778341	97 437	216	97 329	3145 523	32,28
53	0,00227703	0,99772297	97 221	221	97 110	3048 194	31,35
54	0,00297042	0,99702958	96 999	288	96 855	2951 084	30,42
55	0,00288516	0,99711484	96 711	279	96 572	2854 228	29,51
56	0,00333725	0,99666275	96 432	322	96 271	2757 657	28,60
57	0,00333872	0,99666128	96 110	321	95 950	2661 385	27,69
58	0,00389354	0,99610646	95 790	373	95 603	2565 435	26,78
59	0,00436750	0,99563250	95 417	417	95 208	2469 832	25,88
60	0,00498005	0,99501995	95 000	473	94 763	2374 624	25,00
61	0,00600100	0,99399900	94 527	567	94 243	2279 861	24,12
62	0,00639442	0,99360558	93 960	601	93 659	2185 618	23,26
63	0,00681573	0,99318427	93 359	636	93 041	2091 958	22,41
64	0,00713045	0,99286955	92 722	661	92 392	1998 918	21,56
65	0,00868176	0,99131824	92 061	799	91 662	1906 526	20,71
66	0,00948804	0,99051196	91 262	866	90 829	1814 864	19,89
67	0,01028814	0,98971186	90 396	930	89 931	1724 035	19,07
68	0,01119208	0,98880792	89 466	1 001	88 965	1634 104	18,27
69	0,01211018	0,98788982	88 465	1 071	87 929	1545 139	17,47
70	0,01425095	0,98574905	87 393	1 245	86 771	1457 210	16,67
71	0,01479109	0,98520891	86 148	1 274	85 511	1370 439	15,91
72	0,01632177	0,98367823	84 874	1 385	84 181	1284 928	15,14
73	0,01818452	0,98181548	83 488	1 518	82 729	1200 747	14,38
74	0,01903702	0,98096298	81 970	1 560	81 190	1118 018	13,64
75	0,02034884	0,97965116	80 410	1 636	79 592	1036 828	12,89
76	0,02485449	0,97514551	78 774	1 958	77 795	957 236	12,15
77	0,02831555	0,97168445	76 816	2 175	75 728	879 441	11,45
78	0,02984780	0,97015220	74 641	2 228	73 527	803 713	10,77
79	0,03625474	0,96374526	72 413	2 625	71 100	730 186	10,08
80	0,03946787	0,96053213	69 787	2 754	68 410	659 086	9,44
81	0,04303615	0,95696385	67 033	2 885	65 591	590 676	8,81
82	0,04808842	0,95191158	64 148	3 085	62 606	525 085	8,19
83	0,05390223	0,94609777	61 063	3 291	59 418	462 480	7,57
84	0,06535145	0,93464855	57 772	3 775	55 884	403 062	6,98
85	0,07341578	0,92658422	53 997	3 964	52 014	347 178	6,43
86	0,08544984	0,91455016	50 032	4 275	47 895	295 163	5,90
87	0,10257154	0,89742846	45 757	4 693	43 410	247 268	5,40
88	0,11890349	0,88109651	41 064	4 883	38 622	203 858	4,96
89	0,13160864	0,86839136	36 181	4 762	33 800	165 236	4,57
90	0,15014581	0,84985419	31 419	4 717	29 061	131 435	4,18
91	0,16972933	0,83027067	26 702	4 532	24 436	102 375	3,83
92	0,19688474	0,80311526	22 170	4 365	19 987	77 939	3,52
93	0,21819048	0,78180952	17 805	3 885	15 862	57 952	3,25
94	0,23083960	0,76916040	13 920	3 213	12 313	42 089	3,02
95	0,26219552	0,73780448	10 707	2 807	9 303	29 776	2,78
96	0,27691763	0,72308237	7 899	2 188	6 806	20 473	2,59
97	0,30266990	0,69733010	5 712	1 729	4 848	13 667	2,39
98	0,33970202	0,66029798	3 983	1 353	3 307	8 820	2,21
99	0,35256963	0,64743037	2 630	927	2 166	5 513	2,10
100	0,37647905	0,62352095	1 703	641	1 382	3 347	1,97

T 3

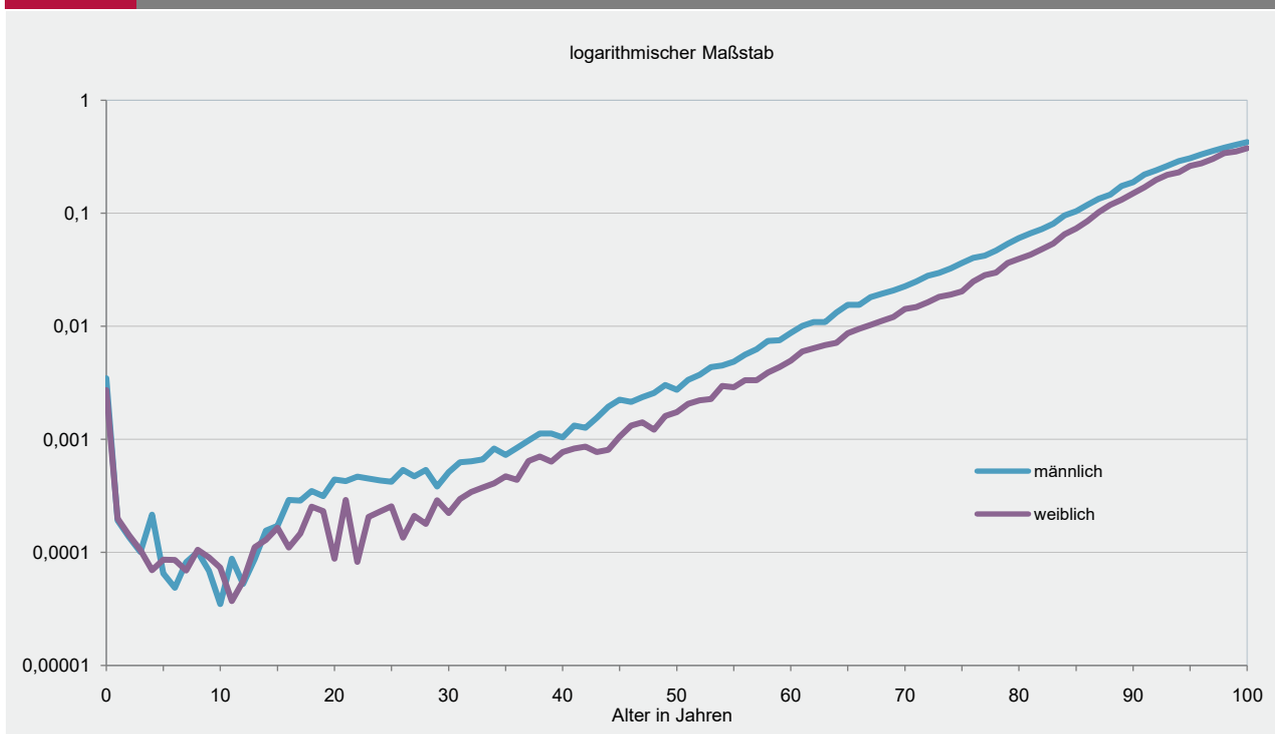
Durchschnittliche Lebenserwartung 1949/51 - 2022/24<sup>1</sup>  
nach ausgewählten Altersjahren und Geschlecht

Vollendetes Alter in Jahren	Durchschnittliche Lebenserwartung in Jahren									
	Männer					Frauen				
	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88	2022/24	1949/51	1960/62	1970/72	1986/88	2022/24
0	64,56	66,84	67,04	72,04	78,60	68,48	72,34	73,57	78,56	83,03
1	67,79	68,28	67,92	71,74	77,88	71,01	73,41	74,09	78,18	82,25
5	64,47	64,65	64,22	67,87	73,93	67,61	69,73	70,33	74,28	78,30
10	59,76	59,86	59,41	62,94	68,95	62,84	64,87	65,46	69,33	73,33
15	54,98	54,99	54,57	58,02	63,98	57,99	59,97	60,55	64,37	68,36
20	50,34	50,31	49,99	53,25	59,07	53,24	55,11	55,72	59,47	63,42
25	45,83	45,75	45,47	48,53	54,19	48,55	50,28	50,89	54,58	58,47
30	41,32	41,11	40,82	43,77	49,31	43,89	45,48	46,06	49,70	53,53
35	36,80	36,46	36,18	39,02	44,47	39,26	40,72	41,24	44,85	48,62
40	32,32	31,87	31,62	34,32	39,67	34,66	36,03	36,51	40,05	43,75
45	27,93	27,38	27,21	29,74	34,93	30,14	31,43	31,89	35,34	38,92
50	23,75	23,06	22,94	25,37	30,33	25,75	26,94	27,42	30,71	34,16
55	19,85	19,04	18,94	21,27	25,85	21,50	22,59	23,08	26,21	29,51
60	16,20	15,45	15,26	17,46	21,60	17,46	18,42	18,89	21,85	25,00
65	12,84	12,31	12,05	13,93	17,66	13,72	14,54	14,95	17,69	20,71
70	9,84	9,55	9,35	10,74	14,08	10,42	11,05	11,41	13,78	16,67
75	7,28	7,15	7,16	8,03	10,79	7,68	8,08	8,39	10,31	12,89
80	5,24	5,19	5,33	5,90	7,85	5,57	5,77	6,01	7,44	9,44
85	3,72	3,76	3,92	4,34	5,38	4,02	4,17	4,24	5,28	6,43
90	2,66	2,69	2,87	3,25	3,51	2,89	3,03	3,05	3,77	4,18
95	2,05	.	2,10	2,52	2,39	2,25	.	2,40	2,79	2,78
100	1,64	.	1,58	2,04	1,73	1,80	.	2,10	2,17	1,97

<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 2022/24 nach Alter und Geschlecht



## Impressum

---

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

Telefon: 02603 71-0

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/publikationen/berichte>

---

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2025

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.