

Landesamt für Statistik Niedersachsen: Sterbetafel nach Geschlecht 2018/2020. Downloaded from:
www.statistik.niedersachsen.de/portal (14.12.2021).



Sterbetafel 2018/2020 für Niedersachsen

Männer

Vollendetes Alter in Jahre	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x + 1 während eines Jahres	Sterbewahr- scheinlichkeit vom Alter x bis x + 1 für ein Jahr ¹	Überlebenswahr- scheinlichkeit vom Alter x bis x + 1 für ein Jahr ¹	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x + 1 durchlebte Jahre	Von den Überlebenden im Alter x insgesamt noch zu durchlebende Jahre	Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
x	l_x	d_x	q_x	p_x	L_x	T_x	e_x
0	100 000	408	0.00408	0.99592	99 644	7824 765	78.25
1	99 592	29	0.00030	0.99970	99 577	7725 120	77.57
2	99 563	14	0.00014	0.99986	99 556	7625 543	76.59
3	99 549	10	0.00010	0.99990	99 544	7525 987	75.60
4	99 539	10	0.00010	0.99990	99 535	7426 443	74.61
5	99 530	10	0.00010	0.99990	99 525	7326 908	73.62
6	99 520	11	0.00011	0.99989	99 514	7227 383	72.62
7	99 509	9	0.00009	0.99991	99 504	7127 869	71.63
8	99 500	6	0.00006	0.99994	99 497	7028 364	70.64
9	99 493	6	0.00006	0.99994	99 490	6928 868	69.64
10	99 487	9	0.00009	0.99991	99 483	6829 377	68.65
11	99 478	12	0.00012	0.99988	99 472	6729 895	67.65
12	99 466	7	0.00007	0.99993	99 462	6630 423	66.66
13	99 459	10	0.00010	0.99990	99 454	6530 961	65.67
14	99 449	19	0.00019	0.99981	99 440	6431 507	64.67
15	99 430	19	0.00019	0.99981	99 421	6332 067	63.68
16	99 411	24	0.00025	0.99975	99 399	6232 646	62.70
17	99 387	23	0.00023	0.99977	99 375	6133 248	61.71
18	99 364	54	0.00055	0.99945	99 337	6033 873	60.73
19	99 309	52	0.00052	0.99948	99 284	5934 536	59.76
20	99 258	57	0.00057	0.99943	99 229	5835 252	58.79
21	99 201	57	0.00057	0.99943	99 173	5736 023	57.82
22	99 144	53	0.00054	0.99946	99 118	5636 850	56.85
23	99 091	40	0.00040	0.99960	99 071	5537 732	55.89
24	99 051	47	0.00048	0.99952	99 028	5438 661	54.91
25	99 004	43	0.00043	0.99957	98 982	5339 633	53.93
26	98 961	48	0.00048	0.99952	98 937	5240 651	52.96
27	98 913	36	0.00037	0.99963	98 895	5141 714	51.98
28	98 877	52	0.00053	0.99947	98 851	5042 819	51.00
29	98 825	67	0.00068	0.99932	98 791	4943 968	50.03
30	98 758	63	0.00064	0.99936	98 727	4845 177	49.06
31	98 695	55	0.00056	0.99944	98 668	4746 450	48.09
32	98 640	65	0.00066	0.99934	98 608	4647 782	47.12
33	98 575	76	0.00077	0.99923	98 537	4549 174	46.15
34	98 500	77	0.00079	0.99921	98 461	4450 637	45.18
35	98 422	87	0.00088	0.99912	98 379	4352 176	44.22
36	98 335	112	0.00114	0.99886	98 279	4253 797	43.26
37	98 223	101	0.00103	0.99897	98 173	4155 518	42.31
38	98 122	101	0.00103	0.99897	98 072	4057 345	41.35
39	98 022	134	0.00137	0.99863	97 955	3959 273	40.39
40	97 888	138	0.00141	0.99859	97 819	3861 319	39.45
41	97 750	162	0.00166	0.99834	97 669	3763 500	38.50
42	97 588	171	0.00176	0.99824	97 502	3665 831	37.56
43	97 416	174	0.00178	0.99822	97 330	3568 329	36.63
44	97 243	168	0.00173	0.99827	97 159	3471 000	35.69
45	97 075	236	0.00243	0.99757	96 957	3373 841	34.76
46	96 839	221	0.00228	0.99772	96 728	3276 884	33.84
47	96 618	245	0.00254	0.99746	96 495	3180 156	32.91
48	96 372	267	0.00277	0.99723	96 239	3083 661	32.00
49	96 106	304	0.00316	0.99684	95 954	2987 422	31.08
50	95 802	334	0.00349	0.99651	95 635	2891 469	30.18
51	95 468	337	0.00353	0.99647	95 299	2795 834	29.29
52	95 131	410	0.00431	0.99569	94 926	2700 535	28.39
53	94 721	439	0.00463	0.99537	94 501	2605 610	27.51
54	94 282	493	0.00523	0.99477	94 035	2511 108	26.63
55	93 789	563	0.00600	0.99400	93 507	2417 073	25.77
56	93 226	585	0.00628	0.99372	92 933	2323 566	24.92

Noch: Vollendetes Alter in Jahre	Noch: Überlebende im Alter x	Noch: Gestorbene im Alter x bis unter x + 1 während eines Jahres	Noch: Sterbewahr- scheinlichkeit vom Alter x bis x + 1 für ein Jahr ¹	Noch: Überlebenswahr- scheinlichkeit vom Alter x bis x + 1 für ein Jahr ¹	Noch: Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x + 1 durchlebte Jahre	Noch: Von den Überlebenden im Alter x insgesamt noch zu durchlebende Jahre	Noch: Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
x	l_x	d_x	q_x	p_x	L_x	T_x	e_x
57	92 641	678	0.00732	0.99268	92 302	2230 632	24.08
58	91 963	763	0.00830	0.99170	91 581	2138 331	23.25
59	91 200	813	0.00891	0.99109	90 793	2046 749	22.44
60	90 387	882	0.00976	0.99024	89 946	1955 956	21.64
61	89 504	992	0.01108	0.98892	89 009	1866 010	20.85
62	88 513	1 033	0.01167	0.98833	87 996	1777 002	20.08
63	87 480	1 136	0.01298	0.98702	86 912	1689 006	19.31
64	86 344	1 262	0.01462	0.98538	85 713	1602 094	18.55
65	85 082	1 371	0.01612	0.98388	84 396	1516 381	17.82
66	83 711	1 396	0.01667	0.98333	83 013	1431 985	17.11
67	82 315	1 513	0.01838	0.98162	81 559	1348 972	16.39
68	80 802	1 613	0.01996	0.98004	79 996	1267 413	15.69
69	79 189	1 679	0.02120	0.97880	78 350	1187 418	14.99
70	77 510	1 747	0.02253	0.97747	76 637	1109 068	14.31
71	75 763	1 906	0.02516	0.97484	74 810	1032 431	13.63
72	73 857	1 939	0.02626	0.97374	72 888	957 621	12.97
73	71 918	2 078	0.02890	0.97110	70 879	884 733	12.30
74	69 840	2 192	0.03138	0.96862	68 744	813 855	11.65
75	67 648	2 362	0.03492	0.96508	66 467	745 111	11.01
76	65 286	2 443	0.03742	0.96258	64 064	678 644	10.40
77	62 843	2 570	0.04090	0.95910	61 558	614 580	9.78
78	60 272	2 759	0.04577	0.95423	58 893	553 022	9.18
79	57 514	2 917	0.05073	0.94927	56 055	494 129	8.59
80	54 596	3 083	0.05647	0.94353	53 055	438 074	8.02
81	51 513	3 195	0.06202	0.93798	49 916	385 020	7.47
82	48 318	3 398	0.07033	0.92967	46 619	335 104	6.94
83	44 920	3 596	0.08004	0.91996	43 123	288 485	6.42
84	41 325	3 811	0.09222	0.90778	39 419	245 362	5.94
85	37 514	3 791	0.10106	0.89894	35 618	205 943	5.49
86	33 722	3 964	0.11756	0.88244	31 740	170 325	5.05
87	29 758	3 929	0.13202	0.86798	27 794	138 585	4.66
88	25 829	3 821	0.14792	0.85208	23 919	110 791	4.29
89	22 009	3 678	0.16713	0.83287	20 170	86 872	3.95
90	18 330	3 411	0.18610	0.81390	16 625	66 702	3.64
91	14 919	3 015	0.20208	0.79792	13 412	50 078	3.36
92	11 904	2 783	0.23380	0.76620	10 513	36 666	3.08
93	9 121	2 312	0.25350	0.74650	7 965	26 153	2.87
94	6 809	1 899	0.27896	0.72104	5 859	18 188	2.67
95	4 909	1 469	0.29925	0.70075	4 175	12 329	2.51
96	3 440	1 068	0.31049	0.68951	2 906	8 154	2.37
97	2 372	796	0.33577	0.66423	1 974	5 248	2.21
98	1 576	564	0.35809	0.64191	1 294	3 274	2.08
99	1 011	384	0.37996	0.62004	819	1 981	1.96
100	627	252	0.40116	0.59884	501	1 162	1.85

¹ Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 97 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Ausführliche methodische Erläuterungen und Beschreibungen der Ergebnisse finden Sie im Methoden- und Ergebnisbericht zu laufenden Berechnung von Periodensterbetafeln für Deutschland und die Bundesländer.

https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbetaefalle-Lebenserwartung/_inhalt.html#sprg233418

> Publikationen > Periodensterbetafeln für Deutschland



Sterbetafel 2018/2020 für Niedersachsen

Frauen

Vollendetes Alter in Jahre	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x + 1 während eines Jahres	Sterbewahr- scheinlichkeit vom Alter x bis x + 1 für ein Jahr ¹	Überlebenswahr- scheinlichkeit vom Alter x bis x + 1 für ein Jahr ¹	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x + 1 durchlebte Jahre	Von den Überlebenden im Alter x insgesamt noch zu durchlebende Jahre	Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
x	l_x	d_x	q_x	p_x	L_x	T_x	e_x
0	100 000	337	0.00337	0.99663	99 705	8307 580	83.08
1	99 663	18	0.00018	0.99982	99 654	8207 875	82.36
2	99 645	8	0.00008	0.99992	99 641	8108 221	81.37
3	99 637	8	0.00008	0.99992	99 633	8008 580	80.38
4	99 629	10	0.00010	0.99990	99 623	7908 947	79.38
5	99 618	6	0.00006	0.99994	99 616	7809 324	78.39
6	99 613	6	0.00006	0.99994	99 610	7709 708	77.40
7	99 607	5	0.00005	0.99995	99 604	7610 098	76.40
8	99 602	3	0.00003	0.99997	99 601	7510 494	75.41
9	99 599	3	0.00003	0.99997	99 598	7410 893	74.41
10	99 596	7	0.00007	0.99993	99 593	7311 296	73.41
11	99 590	7	0.00007	0.99993	99 586	7211 703	72.41
12	99 583	7	0.00007	0.99993	99 580	7112 117	71.42
13	99 576	8	0.00008	0.99992	99 572	7012 537	70.42
14	99 568	14	0.00014	0.99986	99 561	6912 965	69.43
15	99 554	14	0.00014	0.99986	99 547	6813 403	68.44
16	99 540	10	0.00010	0.99990	99 535	6713 856	67.45
17	99 530	17	0.00017	0.99983	99 522	6614 321	66.46
18	99 513	16	0.00016	0.99984	99 505	6514 799	65.47
19	99 497	17	0.00017	0.99983	99 489	6415 294	64.48
20	99 480	19	0.00019	0.99981	99 471	6315 805	63.49
21	99 461	17	0.00018	0.99982	99 452	6216 335	62.50
22	99 444	14	0.00014	0.99986	99 437	6116 882	61.51
23	99 430	15	0.00015	0.99985	99 422	6017 446	60.52
24	99 415	14	0.00015	0.99985	99 408	5918 023	59.53
25	99 400	27	0.00027	0.99973	99 387	5818 616	58.54
26	99 373	24	0.00024	0.99976	99 361	5719 229	57.55
27	99 349	22	0.00022	0.99978	99 338	5619 868	56.57
28	99 327	22	0.00022	0.99978	99 316	5520 529	55.58
29	99 306	28	0.00029	0.99971	99 291	5421 213	54.59
30	99 277	32	0.00033	0.99967	99 261	5321 921	53.61
31	99 245	39	0.00039	0.99961	99 225	5222 660	52.62
32	99 206	33	0.00033	0.99967	99 190	5123 435	51.64
33	99 174	36	0.00036	0.99964	99 156	5024 245	50.66
34	99 137	39	0.00040	0.99960	99 118	4925 090	49.68
35	99 098	55	0.00056	0.99944	99 071	4825 972	48.70
36	99 043	45	0.00046	0.99954	99 020	4726 901	47.73
37	98 998	54	0.00055	0.99945	98 971	4627 881	46.75
38	98 944	58	0.00058	0.99942	98 915	4528 910	45.77
39	98 886	67	0.00067	0.99933	98 853	4429 996	44.80
40	98 819	60	0.00061	0.99939	98 789	4331 143	43.83
41	98 759	85	0.00086	0.99914	98 716	4232 354	42.86
42	98 674	92	0.00093	0.99907	98 628	4133 637	41.89
43	98 582	90	0.00091	0.99909	98 537	4035 010	40.93
44	98 492	99	0.00101	0.99899	98 442	3936 473	39.97
45	98 393	114	0.00116	0.99884	98 336	3838 031	39.01
46	98 278	115	0.00117	0.99883	98 221	3739 695	38.05
47	98 163	146	0.00149	0.99851	98 090	3641 474	37.10
48	98 017	159	0.00162	0.99838	97 938	3543 384	36.15
49	97 858	182	0.00186	0.99814	97 767	3445 446	35.21
50	97 676	191	0.00196	0.99804	97 580	3347 679	34.27
51	97 485	231	0.00237	0.99763	97 369	3250 099	33.34
52	97 254	229	0.00235	0.99765	97 139	3152 729	32.42
53	97 025	263	0.00271	0.99729	96 893	3055 590	31.49
54	96 762	286	0.00295	0.99705	96 619	2958 696	30.58
55	96 476	321	0.00333	0.99667	96 315	2862 077	29.67
56	96 155	337	0.00351	0.99649	95 986	2765 762	28.76

Noch: Vollendetes Alter in Jahre	Noch: Überlebende im Alter x	Noch: Gestorbene im Alter x bis unter x + 1 während eines Jahres	Noch: Sterbewahr- scheinlichkeit vom Alter x bis x + 1 für ein Jahr ¹	Noch: Überlebenswahr- scheinlichkeit vom Alter x bis x + 1 für ein Jahr ¹	Noch: Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x + 1 durchlebte Jahre	Noch: Von den Überlebenden im Alter x insgesamt noch zu durchlebende Jahre	Noch: Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
x	l_x	d_x	q_x	p_x	L_x	T_x	e_x
57	95 818	375	0.00391	0.99609	95 630	2669 776	27.86
58	95 443	422	0.00442	0.99558	95 232	2574 146	26.97
59	95 021	463	0.00487	0.99513	94 789	2478 914	26.09
60	94 558	515	0.00545	0.99455	94 300	2384 125	25.21
61	94 042	568	0.00604	0.99396	93 759	2289 825	24.35
62	93 475	616	0.00659	0.99341	93 167	2196 066	23.49
63	92 859	698	0.00752	0.99248	92 509	2102 900	22.65
64	92 160	683	0.00741	0.99259	91 819	2010 390	21.81
65	91 477	811	0.00886	0.99114	91 072	1918 571	20.97
66	90 667	831	0.00917	0.99083	90 251	1827 499	20.16
67	89 835	859	0.00956	0.99044	89 406	1737 248	19.34
68	88 977	923	0.01038	0.98962	88 515	1647 842	18.52
69	88 053	1 070	0.01215	0.98785	87 518	1559 327	17.71
70	86 983	1 142	0.01313	0.98687	86 412	1471 809	16.92
71	85 841	1 274	0.01484	0.98516	85 204	1385 397	16.14
72	84 567	1 367	0.01616	0.98384	83 884	1300 193	15.37
73	83 201	1 430	0.01719	0.98281	82 485	1216 309	14.62
74	81 770	1 534	0.01876	0.98124	81 004	1133 823	13.87
75	80 237	1 605	0.02000	0.98000	79 434	1052 820	13.12
76	78 632	1 784	0.02269	0.97731	77 739	973 386	12.38
77	76 847	1 881	0.02448	0.97552	75 907	895 646	11.65
78	74 966	2 104	0.02806	0.97194	73 914	819 739	10.93
79	72 863	2 319	0.03183	0.96817	71 703	745 825	10.24
80	70 543	2 521	0.03573	0.96427	69 283	674 122	9.56
81	68 023	2 751	0.04044	0.95956	66 647	604 839	8.89
82	65 272	3 106	0.04759	0.95241	63 719	538 192	8.25
83	62 166	3 408	0.05482	0.94518	60 462	474 473	7.63
84	58 758	3 801	0.06469	0.93531	56 857	414 012	7.05
85	54 957	4 090	0.07442	0.92558	52 912	357 155	6.50
86	50 867	4 333	0.08519	0.91481	48 700	304 243	5.98
87	46 533	4 661	0.10017	0.89983	44 203	255 543	5.49
88	41 872	4 755	0.11355	0.88645	39 495	211 340	5.05
89	37 117	4 764	0.12835	0.87165	34 736	171 846	4.63
90	32 354	4 862	0.15027	0.84973	29 923	137 110	4.24
91	27 492	4 592	0.16703	0.83297	25 196	107 187	3.90
92	22 900	4 363	0.19052	0.80948	20 718	81 991	3.58
93	18 537	3 836	0.20696	0.79304	16 619	61 273	3.31
94	14 701	3 405	0.23160	0.76840	12 998	44 654	3.04
95	11 296	2 850	0.25232	0.74768	9 871	31 656	2.80
96	8 446	2 393	0.28329	0.71671	7 249	21 785	2.58
97	6 053	1 855	0.30651	0.69349	5 125	14 536	2.40
98	4 198	1 397	0.33279	0.66721	3 499	9 410	2.24
99	2 801	983	0.35082	0.64918	2 310	5 911	2.11
100	1 818	680	0.37426	0.62574	1 478	3 601	1.98

¹ Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 97 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Ausführliche methodische Erläuterungen und Beschreibungen der Ergebnisse finden Sie im Methoden- und Ergebnisbericht zu laufenden Berechnung von Periodensterbetafeln für Deutschland und die Bundesländer.

https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Sterbefaelle-Lebenserwartung/_inhalt.html#sprg233418

> Publikationen > Periodensterbetafeln für Deutschland