

Statistisches Bundesamt, pers. Communication (10.03.2025): Complete Life Table by sex - Schleswig-Holstein - 2019/2021.

Sterbetafel 2019/2021

Schleswig-Holstein

Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- 	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte insgesamt noch zu durchlebende Jahre		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00354020	0.99645980	100 000	354	99 694	7 857 151	78.57
1	0.00028025	0.99971975	99 646	28	99 632	7 757 457	77.85
2	0.00012433	0.99987567	99 618	12	99 612	7 657 825	76.87
3	0.00019682	0.99980318	99 606	20	99 596	7 558 213	75.88
4	0.00014813	0.99985187	99 586	15	99 579	7 458 617	74.90
5	0.00015006	0.99984994	99 571	15	99 564	7 359 039	73.91
6	0.00012655	0.99987345	99 556	13	99 550	7 259 475	72.92
7	0.00005101	0.99994899	99 544	5	99 541	7 159 925	71.93
8	0.00010203	0.99989797	99 539	10	99 534	7 060 383	70.93
9	0.00010127	0.99989873	99 529	10	99 523	6 960 850	69.94
10	0.00012519	0.99987481	99 518	12	99 512	6 861 326	68.95
11	0.00007412	0.99992588	99 506	7	99 502	6 761 814	67.95
12	0.00004906	0.99995094	99 499	5	99 496	6 662 312	66.96
13	0.00004881	0.99995119	99 494	5	99 491	6 562 816	65.96
14	0.00009695	0.99990305	99 489	10	99 484	6 463 324	64.97
15	0.00016759	0.99983241	99 479	17	99 471	6 363 840	63.97
16	0.00030497	0.99969503	99 463	30	99 447	6 264 369	62.98
17	0.00027478	0.99972522	99 432	27	99 419	6 164 922	62.00
18	0.00028765	0.99971235	99 405	29	99 391	6 065 503	61.02
19	0.00055089	0.99944911	99 376	55	99 349	5 966 113	60.04
20	0.00030741	0.99969259	99 322	31	99 306	5 866 764	59.07
21	0.00050170	0.99949830	99 291	50	99 266	5 767 457	58.09
22	0.00037859	0.99962141	99 241	38	99 222	5 668 191	57.12
23	0.00046199	0.99953801	99 204	46	99 181	5 568 969	56.14
24	0.00052604	0.99947396	99 158	52	99 132	5 469 788	55.16
25	0.00060990	0.99939010	99 106	60	99 075	5 370 656	54.19
26	0.00066776	0.99933224	99 045	66	99 012	5 271 581	53.22
27	0.00054078	0.99945922	98 979	54	98 952	5 172 569	52.26
28	0.00066775	0.99933225	98 926	66	98 893	5 073 616	51.29
29	0.00049959	0.99950041	98 859	49	98 835	4 974 724	50.32
30	0.00060311	0.99939689	98 810	60	98 780	4 875 889	49.35
31	0.00072995	0.99927005	98 751	72	98 714	4 777 109	48.38
32	0.00045193	0.99954807	98 678	45	98 656	4 678 394	47.41
33	0.00050040	0.99949960	98 634	49	98 609	4 579 738	46.43
34	0.00079336	0.99920664	98 584	78	98 545	4 481 129	45.45
35	0.00091176	0.99908824	98 506	90	98 461	4 382 584	44.49
36	0.00103237	0.99896763	98 416	102	98 366	4 284 122	43.53
37	0.00115940	0.99884060	98 315	114	98 258	4 185 757	42.58
38	0.00082908	0.99917092	98 201	81	98 160	4 087 499	41.62
39	0.00118449	0.99881551	98 119	116	98 061	3 989 339	40.66
40	0.00143475	0.99856525	98 003	141	97 933	3 891 277	39.71
41	0.00141165	0.99858835	97 863	138	97 794	3 793 344	38.76
42	0.00148522	0.99851478	97 724	145	97 652	3 695 551	37.82
43	0.00155077	0.99844923	97 579	151	97 504	3 597 899	36.87
44	0.00202992	0.99797008	97 428	198	97 329	3 500 395	35.93
45	0.00188567	0.99811433	97 230	183	97 139	3 403 066	35.00
46	0.00204433	0.99795567	97 047	198	96 948	3 305 928	34.07
47	0.00205963	0.99794037	96 848	199	96 749	3 208 980	33.13
48	0.00278782	0.99721218	96 649	269	96 514	3 112 231	32.20
49	0.00294256	0.99705744	96 380	284	96 238	3 015 717	31.29

50	0.00370625	0.99629375	96 096	356	95 918	2 919 479	30.38
51	0.00371781	0.99628219	95 740	356	95 562	2 823 561	29.49
52	0.00414938	0.99585062	95 384	396	95 186	2 727 999	28.60
53	0.00475667	0.99524333	94 988	452	94 762	2 632 813	27.72
54	0.00508226	0.99491774	94 536	480	94 296	2 538 051	26.85
55	0.00561360	0.99438640	94 056	528	93 792	2 443 755	25.98
56	0.00653006	0.99346994	93 528	611	93 222	2 349 963	25.13
57	0.00726308	0.99273692	92 917	675	92 580	2 256 741	24.29
58	0.00791276	0.99208724	92 242	730	91 877	2 164 161	23.46
59	0.00869339	0.99130661	91 512	796	91 115	2 072 284	22.64
60	0.00940961	0.99059039	90 717	854	90 290	1 981 169	21.84
61	0.01072277	0.98927723	89 863	964	89 381	1 890 880	21.04
62	0.01171845	0.98828155	88 900	1 042	88 379	1 801 498	20.26
63	0.01302171	0.98697829	87 858	1 144	87 286	1 713 119	19.50
64	0.01419980	0.98580020	86 714	1 231	86 098	1 625 834	18.75
65	0.01534987	0.98465013	85 482	1 312	84 826	1 539 736	18.01
66	0.01716850	0.98283150	84 170	1 445	83 448	1 454 909	17.29
67	0.01832111	0.98167889	82 725	1 516	81 967	1 371 461	16.58
68	0.01920013	0.98079987	81 210	1 559	80 430	1 289 494	15.88
69	0.02152834	0.97847166	79 650	1 715	78 793	1 209 064	15.18
70	0.02228017	0.97771983	77 936	1 736	77 067	1 130 271	14.50
71	0.02514790	0.97485210	76 199	1 916	75 241	1 053 204	13.82
72	0.02674780	0.97325220	74 283	1 987	73 289	977 963	13.17
73	0.02907021	0.97092979	72 296	2 102	71 245	904 673	12.51
74	0.03232877	0.96767123	70 194	2 269	69 060	833 428	11.87
75	0.03283631	0.96716369	67 925	2 230	66 810	764 368	11.25
76	0.03695568	0.96304432	65 695	2 428	64 481	697 558	10.62
77	0.04199565	0.95800435	63 267	2 657	61 938	633 077	10.01
78	0.04396463	0.95603537	60 610	2 665	59 278	571 139	9.42
79	0.04878951	0.95121049	57 945	2 827	56 532	511 861	8.83
80	0.05371891	0.94628109	55 118	2 961	53 638	455 330	8.26
81	0.06140725	0.93859275	52 157	3 203	50 556	401 692	7.70
82	0.06682550	0.93317450	48 954	3 271	47 319	351 136	7.17
83	0.07486114	0.92513886	45 683	3 420	43 973	303 818	6.65
84	0.08505930	0.91494070	42 263	3 595	40 466	259 844	6.15
85	0.10174259	0.89825741	38 668	3 934	36 701	219 379	5.67
86	0.11129817	0.88870183	34 734	3 866	32 801	182 678	5.26
87	0.12690480	0.87309520	30 868	3 917	28 910	149 876	4.86
88	0.14302285	0.85697715	26 951	3 855	25 024	120 967	4.49
89	0.15867749	0.84132251	23 096	3 665	21 264	95 943	4.15
90	0.18357284	0.81642716	19 431	3 567	17 648	74 679	3.84
91	0.19242652	0.80757348	15 864	3 053	14 338	57 032	3.59
92	0.21237304	0.78762696	12 812	2 721	11 451	42 694	3.33
93	0.22281584	0.77718416	10 091	2 248	8 967	31 242	3.10
94	0.25622933	0.74377067	7 842	2 009	6 838	22 276	2.84
95	0.27666301	0.72333699	5 833	1 614	5 026	15 438	2.65
96	0.29895671	0.70104329	4 219	1 261	3 589	10 412	2.47
97	0.32141676	0.67858324	2 958	951	2 482	6 824	2.31
98	0.34381531	0.65618469	2 007	690	1 662	4 341	2.16
99	0.36592629	0.63407371	1 317	482	1 076	2 679	2.03
100	0.38753462	0.61246538	835	324	673	1 603	1.92

1 Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 95 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

Sterbetafel 2019/2021

Schleswig-Holstein

Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1 ¹	Überlebens- im Alter x	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	insgesamt noch zu durchlebende Jahre	Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
x	q _x	p _x	l _x	d _x	L _x	T _x	e _x
0	0.00265458	0.99734542	100 000	265	99 773	8 317 250	83.17
1	0.00018732	0.99981268	99 735	19	99 725	8 217 478	82.39
2	0.00002622	0.99997378	99 716	3	99 715	8 117 753	81.41
3	0.00010353	0.99989647	99 713	10	99 708	8 018 038	80.41
4	0.00012929	0.99987071	99 703	13	99 696	7 918 330	79.42
5	0.00007849	0.99992151	99 690	8	99 686	7 818 634	78.43
6	0.00007953	0.99992047	99 682	8	99 678	7 718 947	77.44
7	0.00002678	0.99997322	99 674	3	99 673	7 619 269	76.44
8	0.00002686	0.99997314	99 672	3	99 670	7 519 596	75.44
9	0.00010690	0.99989310	99 669	11	99 664	7 419 926	74.45
10	0.00005297	0.99994703	99 658	5	99 656	7 320 262	73.45
11	0.00005213	0.99994787	99 653	5	99 650	7 220 607	72.46
12	0.00005172	0.99994828	99 648	5	99 645	7 120 956	71.46
13	0.00007758	0.99992242	99 643	8	99 639	7 021 311	70.46
14	0.00005154	0.99994846	99 635	5	99 632	6 921 672	69.47
15	0.00012682	0.99987318	99 630	13	99 623	6 822 040	68.47
16	0.00012414	0.99987586	99 617	12	99 611	6 722 417	67.48
17	0.00012157	0.99987843	99 605	12	99 599	6 622 806	66.49
18	0.00018832	0.99981168	99 593	19	99 583	6 523 207	65.50
19	0.00022792	0.99977208	99 574	23	99 563	6 423 624	64.51
20	0.00015658	0.99984342	99 551	16	99 543	6 324 061	63.53
21	0.00015606	0.99984394	99 536	16	99 528	6 224 518	62.54
22	0.00011124	0.99988876	99 520	11	99 515	6 124 990	61.55
23	0.00026640	0.99973360	99 509	27	99 496	6 025 475	60.55
24	0.00006671	0.99993329	99 483	7	99 479	5 925 979	59.57
25	0.00011181	0.99988819	99 476	11	99 470	5 826 500	58.57
26	0.00015566	0.99984434	99 465	15	99 457	5 727 030	57.58
27	0.00017437	0.99982563	99 449	17	99 441	5 627 573	56.59
28	0.00029753	0.99970247	99 432	30	99 417	5 528 132	55.60
29	0.00022784	0.99977216	99 402	23	99 391	5 428 715	54.61
30	0.00030355	0.99969645	99 380	30	99 365	5 329 324	53.63
31	0.00022037	0.99977963	99 350	22	99 339	5 229 959	52.64
32	0.00046054	0.99953946	99 328	46	99 305	5 130 621	51.65
33	0.00042212	0.99957788	99 282	42	99 261	5 031 316	50.68
34	0.00038632	0.99961368	99 240	38	99 221	4 932 055	49.70
35	0.00057040	0.99942960	99 202	57	99 173	4 832 834	48.72
36	0.00060231	0.99939769	99 145	60	99 115	4 733 661	47.74
37	0.00066623	0.99933377	99 085	66	99 052	4 634 546	46.77
38	0.00049679	0.99950321	99 019	49	98 995	4 535 493	45.80
39	0.00045518	0.99954482	98 970	45	98 948	4 436 499	44.83
40	0.00090044	0.99909956	98 925	89	98 881	4 337 551	43.85
41	0.00097384	0.99902616	98 836	96	98 788	4 238 670	42.89
42	0.00104078	0.99895922	98 740	103	98 688	4 139 883	41.93
43	0.00114046	0.99885954	98 637	112	98 581	4 041 194	40.97
44	0.00130364	0.99869636	98 525	128	98 460	3 942 613	40.02
45	0.00111041	0.99888959	98 396	109	98 341	3 844 153	39.07
46	0.00095102	0.99904898	98 287	93	98 240	3 745 812	38.11
47	0.00157224	0.99842776	98 193	154	98 116	3 647 572	37.15
48	0.00137138	0.99862862	98 039	134	97 972	3 549 455	36.20
49	0.00187893	0.99812107	97 905	184	97 813	3 451 484	35.25

50	0.00181544	0.99818456	97 721	177	97 632	3 353 671	34.32
51	0.00212132	0.99787868	97 543	207	97 440	3 256 039	33.38
52	0.00254069	0.99745931	97 336	247	97 213	3 158 600	32.45
53	0.00242564	0.99757436	97 089	236	96 971	3 061 387	31.53
54	0.00294754	0.99705246	96 853	285	96 711	2 964 416	30.61
55	0.00376242	0.99623758	96 568	363	96 386	2 867 705	29.70
56	0.00385752	0.99614248	96 205	371	96 019	2 771 319	28.81
57	0.00428815	0.99571185	95 834	411	95 628	2 675 300	27.92
58	0.00461366	0.99538634	95 423	440	95 202	2 579 672	27.03
59	0.00486783	0.99513217	94 982	462	94 751	2 484 469	26.16
60	0.00552014	0.99447986	94 520	522	94 259	2 389 718	25.28
61	0.00585840	0.99414160	93 998	551	93 723	2 295 459	24.42
62	0.00664159	0.99335841	93 448	621	93 137	2 201 736	23.56
63	0.00769675	0.99230325	92 827	714	92 470	2 108 599	22.72
64	0.00800434	0.99199566	92 112	737	91 744	2 016 129	21.89
65	0.00895875	0.99104125	91 375	819	90 966	1 924 386	21.06
66	0.00971995	0.99028005	90 556	880	90 116	1 833 420	20.25
67	0.00909160	0.99090840	89 676	815	89 269	1 743 304	19.44
68	0.01124378	0.98875622	88 861	999	88 361	1 654 035	18.61
69	0.01192915	0.98807085	87 862	1 048	87 338	1 565 673	17.82
70	0.01377610	0.98622390	86 814	1 196	86 216	1 478 336	17.03
71	0.01430632	0.98569368	85 618	1 225	85 005	1 392 120	16.26
72	0.01559034	0.98440966	84 393	1 316	83 735	1 307 115	15.49
73	0.01785053	0.98214947	83 077	1 483	82 336	1 223 380	14.73
74	0.01936851	0.98063149	81 594	1 580	80 804	1 141 044	13.98
75	0.01913375	0.98086625	80 014	1 531	79 248	1 060 240	13.25
76	0.02243406	0.97756594	78 483	1 761	77 603	980 991	12.50
77	0.02580565	0.97419435	76 722	1 980	75 732	903 389	11.77
78	0.02792148	0.97207852	74 742	2 087	73 699	827 657	11.07
79	0.03168430	0.96831570	72 655	2 302	71 504	753 958	10.38
80	0.03581149	0.96418851	70 353	2 519	69 094	682 453	9.70
81	0.03962484	0.96037516	67 834	2 688	66 490	613 360	9.04
82	0.04625829	0.95374171	65 146	3 014	63 639	546 870	8.39
83	0.05359936	0.94640064	62 132	3 330	60 467	483 230	7.78
84	0.06251121	0.93748879	58 802	3 676	56 964	422 763	7.19
85	0.07400123	0.92599877	55 126	4 079	53 087	365 799	6.64
86	0.08266920	0.91733080	51 047	4 220	48 937	312 712	6.13
87	0.09730071	0.90269929	46 827	4 556	44 549	263 775	5.63
88	0.10968280	0.89031720	42 271	4 636	39 953	219 226	5.19
89	0.12776533	0.87223467	37 634	4 808	35 230	179 274	4.76
90	0.14123511	0.85876489	32 826	4 636	30 508	144 044	4.39
91	0.15884594	0.84115406	28 190	4 478	25 951	113 536	4.03
92	0.17853194	0.82146806	23 712	4 233	21 595	87 585	3.69
93	0.20135254	0.79864746	19 479	3 922	17 518	65 990	3.39
94	0.22953475	0.77046525	15 557	3 571	13 771	48 472	3.12
95	0.25346990	0.74653010	11 986	3 038	10 467	34 701	2.90
96	0.27587972	0.72412028	8 948	2 469	7 713	24 234	2.71
97	0.29056538	0.70943462	6 479	1 883	5 538	16 521	2.55
98	0.30863862	0.69136138	4 597	1 419	3 887	10 983	2.39
99	0.33182931	0.66817069	3 178	1 055	2 651	7 095	2.23
100	0.35478895	0.64521105	2 123	753	1 747	4 445	2.09

1 Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 98 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.