

Thüringer Landesamt für Statistik: Statistisches Jahrbuch Thüringen 2020. Erfurt, 2020, p. 72-73.
Downloaded from: www.statistik.thueringen.de/webshop (14.12.2021).

ZAHLEN · DATEN · FAKTEN



TLS
Thüringer Landesamt
für Statistik

Statistisches Jahrbuch THÜRINGEN 2020



I. Bevölkerung und Privathaushalte

20. Abgekürzte Sterbetafel 2016/2018

Vollendetes Altersjahr	Männlich				Weiblich			
	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Sterbewahrscheinlichkeit von Alter x bis x+1	durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Sterbewahrscheinlichkeit von Alter x bis x+1	durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
x	lx	dx	qx	ex	lx	dx	qx	ex
0	100 000	281	0,00281	77,44	100 000	280	0,00280	83,02
1	99 719	28	0,00028	76,66	99 720	18	0,00019	82,26
2	99 691	0	0,00000	75,68	99 702	18	0,00018	81,27
3	99 691	7	0,00007	74,68	99 683	7	0,00007	80,29
4	99 684	7	0,00007	73,68	99 676	18	0,00019	79,29
5	99 677	7	0,00007	72,69	99 658	7	0,00007	78,31
6	99 670	4	0,00004	71,69	99 650	4	0,00004	77,31
7	99 666	4	0,00004	70,70	99 646	0	0,00000	76,31
8	99 663	4	0,00004	69,70	99 646	11	0,00011	75,31
9	99 659	11	0,00011	68,70	99 635	12	0,00012	74,32
10	99 648	4	0,00004	67,71	99 623	4	0,00004	73,33
11	99 645	4	0,00004	66,71	99 619	8	0,00008	72,33
12	99 641	8	0,00008	65,71	99 611	16	0,00016	71,34
13	99 633	11	0,00011	64,72	99 595	4	0,00004	70,35
14	99 622	4	0,00004	63,73	99 592	8	0,00008	69,35
15	99 618	15	0,00015	62,73	99 584	12	0,00012	68,36
16	99 603	18	0,00018	61,74	99 572	4	0,00004	67,37
17	99 585	32	0,00032	60,75	99 568	16	0,00016	66,37
18	99 553	43	0,00044	59,77	99 552	21	0,00021	65,38
19	99 510	51	0,00052	58,79	99 531	17	0,00017	64,39
20	99 458	30	0,00030	57,82	99 514	17	0,00017	63,41
21	99 428	50	0,00051	56,84	99 497	35	0,00035	62,42
22	99 378	56	0,00056	55,87	99 463	5	0,00005	61,44
23	99 322	44	0,00044	54,90	99 458	18	0,00018	60,44
24	99 278	54	0,00054	53,93	99 440	22	0,00022	59,45
25	99 223	68	0,00068	52,95	99 418	38	0,00038	58,46
26	99 156	60	0,00061	51,99	99 380	13	0,00013	57,49
27	99 096	67	0,00068	51,02	99 367	31	0,00031	56,49
28	99 028	44	0,00044	50,06	99 336	34	0,00035	55,51
29	98 984	34	0,00034	49,08	99 301	39	0,00039	54,53
30	98 950	77	0,00078	48,09	99 263	36	0,00037	53,55
31	98 874	64	0,00065	47,13	99 226	45	0,00045	52,57
32	98 810	81	0,00082	46,16	99 181	42	0,00043	51,59
33	98 729	99	0,00100	45,20	99 139	42	0,00043	50,62
34	98 630	84	0,00085	44,24	99 097	60	0,00061	49,64
35	98 546	98	0,00099	43,28	99 037	57	0,00058	48,67
36	98 448	119	0,00120	42,32	98 979	37	0,00037	47,70
37	98 330	125	0,00127	41,37	98 942	40	0,00040	46,71
38	98 205	154	0,00157	40,43	98 903	54	0,00055	45,73
39	98 051	131	0,00134	39,49	98 848	54	0,00054	44,76
40	97 919	120	0,00123	38,54	98 794	86	0,00087	43,78
41	97 799	123	0,00126	37,59	98 708	94	0,00095	42,82
42	97 676	194	0,00198	36,63	98 614	70	0,00071	41,86
43	97 482	170	0,00174	35,71	98 544	95	0,00096	40,89
44	97 312	205	0,00211	34,77	98 449	102	0,00103	39,93

I. Bevölkerung und Privathaushalte

Noch: 20. Abgekürzte Sterbetafel 2016/2018

Vollendetes Alters- jahr	Männlich				Weiblich			
	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Sterbewahr- scheinlich- keit von Alter x bis x+1	durchschnitt- liche Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Sterbewahr- scheinlich- keit von Alter x bis x+1	durchschnitt- liche Lebens- erwartung im Alter x in Jahren
x	lx	dx	qx	ex	lx	dx	qx	ex
45	97 108	233	0,00240	33,84	98 348	95	0,00097	38,97
46	96 875	253	0,00261	32,92	98 252	122	0,00124	38,01
47	96 622	303	0,00313	32,01	98 130	176	0,00180	37,05
48	96 319	297	0,00308	31,10	97 954	208	0,00213	36,12
49	96 022	392	0,00408	30,20	97 746	176	0,00180	35,19
50	95 630	455	0,00476	29,32	97 569	178	0,00182	34,26
51	95 175	444	0,00466	28,46	97 392	225	0,00231	33,32
52	94 731	510	0,00538	27,59	97 166	246	0,00253	32,39
53	94 222	565	0,00600	26,74	96 921	277	0,00286	31,48
54	93 657	604	0,00645	25,89	96 644	276	0,00285	30,56
55	93 052	639	0,00687	25,06	96 368	294	0,00305	29,65
56	92 413	737	0,00798	24,23	96 074	368	0,00383	28,74
57	91 676	844	0,00921	23,42	95 706	387	0,00404	27,85
58	90 832	859	0,00946	22,63	95 319	418	0,00438	26,96
59	89 973	932	0,01035	21,84	94 901	406	0,00428	26,08
60	89 041	1 097	0,01232	21,07	94 495	451	0,00477	25,19
61	87 944	1 078	0,01226	20,32	94 044	472	0,00502	24,30
62	86 866	1 136	0,01308	19,57	93 572	506	0,00541	23,42
63	85 730	1 287	0,01502	18,82	93 066	595	0,00639	22,55
64	84 442	1 302	0,01541	18,10	92 471	630	0,00681	21,69
65	83 141	1 408	0,01693	17,38	91 841	653	0,00711	20,84
66	81 733	1 472	0,01801	16,67	91 188	788	0,00864	19,98
67	80 261	1 648	0,02053	15,97	90 401	768	0,00850	19,15
68	78 613	1 680	0,02138	15,29	89 633	1 053	0,01175	18,31
69	76 933	1 760	0,02287	14,61	88 579	906	0,01023	17,52
70	75 173	1 950	0,02594	13,94	87 673	918	0,01047	16,70
71	73 223	1 906	0,02603	13,30	86 755	1 171	0,01349	15,87
72	71 318	1 832	0,02569	12,64	85 584	1 107	0,01293	15,08
73	69 486	2 013	0,02897	11,96	84 477	1 278	0,01513	14,27
74	67 472	2 106	0,03122	11,30	83 199	1 394	0,01676	13,48
75	65 366	2 301	0,03520	10,65	81 805	1 587	0,01940	12,70
76	63 065	2 456	0,03894	10,02	80 217	1 745	0,02175	11,95
77	60 609	2 609	0,04304	9,41	78 472	1 927	0,02456	11,20
78	58 001	2 773	0,04780	8,81	76 545	2 254	0,02945	10,47
79	55 228	3 123	0,05655	8,23	74 291	2 533	0,03410	9,77
80	52 105	3 005	0,05768	7,69	71 758	2 989	0,04165	9,10
81	49 100	3 396	0,06917	7,13	68 769	3 078	0,04476	8,47
82	45 703	3 557	0,07783	6,62	65 691	3 714	0,05654	7,85
83	42 146	3 730	0,08850	6,14	61 977	3 765	0,06074	7,29
84	38 416	3 765	0,09799	5,69	58 212	4 166	0,07157	6,73
85	34 652	3 629	0,10472	5,25	54 046	4 638	0,08581	6,21
86	31 023	4 123	0,13290	4,81	49 408	4 705	0,09522	5,74
87	26 900	3 993	0,14843	4,47	44 703	4 660	0,10424	5,29
88	22 907	3 452	0,15071	4,16	40 043	4 669	0,11661	4,85
89	19 455	3 471	0,17840	3,81	35 374	4 997	0,14126	4,42
90	15 984	3 110	0,19458	3,53	30 377	4 775	0,15720	4,07

