

Thüringer Landesamt für Statistik: Natürliche Bevölkerungsbewegung. All-j/21. Erfurt, 2022, p. 29-30.  
Downloaded from: [www.statistik.thueringen.de/webshop](http://www.statistik.thueringen.de/webshop) (28.11.2022).



# STATISTISCHER BERICHT

A II - j / 21

# Natürliche Bevölkerungsbewegung in Thüringen 2021

Bestell-Nr. 01 201

4. Sterbefälle

4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2019/2021

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
0	100 000	304	0,00304	77,21	100 000	250	0,00250	82,99
1	99 696	19	0,00019	76,45	99 750	20	0,00020	82,20
2	99 677	11	0,00011	75,46	99 730	19	0,00019	81,22
3	99 666	17	0,00018	74,47	99 711	4	0,00004	80,23
4	99 649	10	0,00010	73,48	99 707	22	0,00022	79,23
5	99 639	10	0,00010	72,49	99 686	11	0,00011	78,25
6	99 629	7	0,00007	71,50	99 675	4	0,00004	77,26
7	99 622	10	0,00010	70,50	99 671	7	0,00007	76,26
8	99 611	14	0,00014	69,51	99 664	7	0,00007	75,27
9	99 597	4	0,00004	68,52	99 657	7	0,00007	74,27
10	99 594	11	0,00011	67,52	99 649	4	0,00004	73,28
11	99 583	4	0,00004	66,53	99 646	4	0,00004	72,28
12	99 580	7	0,00007	65,53	99 642	11	0,00012	71,28
13	99 573	15	0,00015	64,54	99 630	4	0,00004	70,29
14	99 558	7	0,00007	63,55	99 627	16	0,00016	69,30
15	99 551	15	0,00015	62,55	99 611	0	0,00000	68,31
16	99 536	26	0,00026	61,56	99 611	24	0,00024	67,31
17	99 510	18	0,00019	60,58	99 587	20	0,00020	66,32
18	99 491	40	0,00040	59,59	99 567	16	0,00016	65,34
19	99 451	50	0,00050	58,61	99 551	16	0,00016	64,35
20	99 401	66	0,00067	57,64	99 536	31	0,00031	63,36
21	99 335	42	0,00042	56,68	99 504	24	0,00024	62,38
22	99 293	39	0,00039	55,70	99 481	16	0,00016	61,39
23	99 255	47	0,00047	54,72	99 465	25	0,00025	60,40
24	99 208	41	0,00042	53,75	99 440	17	0,00018	59,41
25	99 166	55	0,00056	52,77	99 422	18	0,00018	58,43
26	99 111	49	0,00049	51,80	99 404	19	0,00019	57,44
27	99 062	51	0,00052	50,83	99 386	18	0,00018	56,45
28	99 011	31	0,00031	49,85	99 368	16	0,00016	55,46
29	98 980	44	0,00045	48,87	99 352	26	0,00027	54,47
30	98 936	90	0,00091	47,89	99 326	54	0,00055	53,48
31	98 846	59	0,00060	46,93	99 271	37	0,00037	52,51
32	98 787	88	0,00089	45,96	99 235	33	0,00034	51,53
33	98 699	62	0,00063	45,00	99 201	59	0,00060	50,54
34	98 637	78	0,00079	44,03	99 142	39	0,00039	49,57
35	98 559	90	0,00091	43,06	99 103	55	0,00055	48,59
36	98 469	80	0,00082	42,10	99 048	57	0,00058	47,62
37	98 389	132	0,00134	41,14	98 991	54	0,00055	46,65
38	98 257	138	0,00141	40,19	98 937	80	0,00081	45,67
39	98 119	150	0,00153	39,25	98 857	67	0,00068	44,71
40	97 969	171	0,00175	38,31	98 790	60	0,00061	43,74
41	97 798	165	0,00169	37,37	98 729	56	0,00057	42,77
42	97 632	148	0,00151	36,43	98 673	115	0,00116	41,79
43	97 485	184	0,00189	35,49	98 558	100	0,00101	40,84
44	97 300	209	0,00214	34,56	98 459	71	0,00072	39,88

Noch: 4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2019/2021

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	97 091	211	0,00218	33,63	98 388	144	0,00147	38,91
46	96 880	248	0,00256	32,70	98 243	145	0,00148	37,96
47	96 633	292	0,00302	31,78	98 098	157	0,00160	37,02
48	96 341	345	0,00358	30,88	97 942	217	0,00222	36,08
49	95 996	342	0,00356	29,99	97 725	166	0,00170	35,16
50	95 653	379	0,00396	29,09	97 558	173	0,00177	34,22
51	95 275	445	0,00467	28,21	97 386	209	0,00214	33,28
52	94 829	547	0,00577	27,34	97 177	194	0,00200	32,35
53	94 282	548	0,00581	26,49	96 983	261	0,00269	31,41
54	93 734	580	0,00619	25,64	96 722	269	0,00278	30,49
55	93 154	696	0,00747	24,80	96 453	303	0,00314	29,58
56	92 458	727	0,00786	23,98	96 150	317	0,00330	28,67
57	91 731	814	0,00887	23,17	95 833	407	0,00425	27,76
58	90 918	830	0,00913	22,37	95 426	421	0,00441	26,88
59	90 088	964	0,01070	21,57	95 006	436	0,00459	25,99
60	89 124	994	0,01115	20,80	94 570	495	0,00523	25,11
61	88 130	1 111	0,01261	20,03	94 075	462	0,00491	24,24
62	87 019	1 235	0,01420	19,28	93 613	601	0,00642	23,36
63	85 784	1 290	0,01504	18,55	93 012	625	0,00672	22,51
64	84 493	1 446	0,01712	17,83	92 386	655	0,00709	21,66
65	83 047	1 491	0,01795	17,13	91 731	698	0,00761	20,81
66	81 556	1 489	0,01826	16,43	91 033	708	0,00777	19,96
67	80 067	1 735	0,02167	15,73	90 325	829	0,00918	19,11
68	78 332	1 769	0,02258	15,07	89 496	837	0,00936	18,29
69	76 563	1 831	0,02392	14,40	88 658	946	0,01067	17,46
70	74 732	1 879	0,02514	13,74	87 712	1 024	0,01167	16,64
71	72 853	2 043	0,02804	13,08	86 688	1 127	0,01300	15,83
72	70 810	2 231	0,03151	12,45	85 561	1 343	0,01569	15,03
73	68 579	2 129	0,03105	11,84	84 219	1 320	0,01568	14,26
74	66 450	2 299	0,03460	11,20	82 898	1 572	0,01897	13,48
75	64 151	2 191	0,03416	10,58	81 326	1 645	0,02022	12,73
76	61 960	2 565	0,04140	9,94	79 681	1 817	0,02280	11,99
77	59 394	2 568	0,04324	9,35	77 864	2 033	0,02611	11,25
78	56 826	2 750	0,04839	8,75	75 831	2 230	0,02941	10,54
79	54 076	2 889	0,05342	8,17	73 601	2 294	0,03117	9,85
80	51 188	3 219	0,06289	7,60	71 307	2 668	0,03742	9,15
81	47 968	3 339	0,06962	7,08	68 639	2 931	0,04270	8,48
82	44 629	3 398	0,07615	6,57	65 708	3 420	0,05205	7,84
83	41 231	3 626	0,08795	6,07	62 288	3 810	0,06117	7,24
84	37 604	3 696	0,09830	5,60	58 478	3 930	0,06720	6,68
85	33 908	3 781	0,11151	5,16	54 548	4 402	0,08070	6,13
86	30 127	3 820	0,12679	4,75	50 146	4 965	0,09901	5,62
87	26 307	3 954	0,15032	4,36	45 181	4 940	0,10934	5,18
88	22 353	3 523	0,15760	4,05	40 241	5 058	0,12569	4,76
89	18 830	3 527	0,18730	3,71	35 183	4 937	0,14032	4,37
90	15 303	3 204	0,20938	3,45	30 246	4 905	0,16218	4,00