

Thüringer Landesamt für Statistik: Natürliche Bevölkerungsbewegung. All-j/22. Erfurt, 2023, p. 29-30.  
Downloaded from: [www.statistik.thueringen.de/webshop](http://www.statistik.thueringen.de/webshop) (21.11.2023).



# STATISTISCHER BERICHT

A II - j / 22

# Natürliche Bevölkerungsbewegung in Thüringen 2022

**4. Sterbefälle**  
**4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2020/2022**

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	297	0,00297	76,94	100 000	317	0,00317	82,72
1	99 703	16	0,00016	76,17	99 683	33	0,00033	81,98
2	99 687	19	0,00019	75,18	99 650	16	0,00016	81,01
3	99 668	11	0,00011	74,20	99 635	19	0,00019	80,02
4	99 657	3	0,00003	73,20	99 616	15	0,00015	79,03
5	99 654	14	0,00014	72,21	99 601	11	0,00011	78,04
6	99 640	7	0,00007	71,22	99 591	11	0,00011	77,05
7	99 634	7	0,00007	70,22	99 580	0	0,00000	76,06
8	99 627	7	0,00007	69,23	99 580	14	0,00014	75,06
9	99 620	10	0,00010	68,23	99 565	11	0,00011	74,07
10	99 610	7	0,00007	67,24	99 555	7	0,00007	73,08
11	99 603	0	0,00000	66,24	99 547	7	0,00007	72,09
12	99 603	7	0,00007	65,24	99 540	18	0,00019	71,09
13	99 596	14	0,00014	64,25	99 521	8	0,00008	70,10
14	99 581	11	0,00011	63,26	99 514	8	0,00008	69,11
15	99 571	26	0,00026	62,26	99 506	8	0,00008	68,11
16	99 545	37	0,00037	61,28	99 498	27	0,00028	67,12
17	99 508	15	0,00015	60,30	99 471	20	0,00020	66,14
18	99 493	33	0,00033	59,31	99 451	8	0,00008	65,15
19	99 461	47	0,00047	58,33	99 443	19	0,00020	64,16
20	99 414	69	0,00070	57,36	99 424	38	0,00038	63,17
21	99 344	41	0,00041	56,40	99 386	23	0,00023	62,19
22	99 303	51	0,00052	55,42	99 362	16	0,00016	61,21
23	99 252	83	0,00084	54,45	99 347	28	0,00028	60,22
24	99 169	35	0,00036	53,49	99 319	21	0,00021	59,23
25	99 134	56	0,00056	52,51	99 298	17	0,00018	58,25
26	99 078	51	0,00052	51,54	99 281	23	0,00023	57,26
27	99 027	40	0,00041	50,57	99 258	23	0,00023	56,27
28	98 986	47	0,00047	49,59	99 235	13	0,00013	55,28
29	98 939	35	0,00035	48,61	99 222	31	0,00031	54,29
30	98 905	73	0,00074	47,63	99 190	56	0,00056	53,31
31	98 831	54	0,00054	46,66	99 135	48	0,00049	52,34
32	98 778	66	0,00067	45,69	99 087	31	0,00032	51,36
33	98 711	71	0,00072	44,72	99 056	64	0,00064	50,38
34	98 640	84	0,00085	43,75	98 992	36	0,00036	49,41
35	98 556	96	0,00098	42,79	98 956	44	0,00044	48,43
36	98 460	76	0,00077	41,83	98 913	57	0,00057	47,45
37	98 384	146	0,00149	40,86	98 856	54	0,00054	46,47
38	98 238	125	0,00127	39,92	98 802	82	0,00083	45,50
39	98 113	128	0,00131	38,97	98 720	89	0,00090	44,54
40	97 985	163	0,00166	38,02	98 631	66	0,00067	43,58
41	97 822	177	0,00181	37,08	98 565	81	0,00082	42,61
42	97 645	162	0,00166	36,15	98 484	93	0,00095	41,64
43	97 483	213	0,00219	35,21	98 391	94	0,00095	40,68
44	97 270	196	0,00202	34,28	98 297	81	0,00083	39,72

## Noch: 4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2020/2022

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	97 073	235	0,00242	33,35	98 216	156	0,00159	38,75
46	96 839	259	0,00268	32,43	98 060	149	0,00152	37,81
47	96 579	297	0,00307	31,52	97 911	138	0,00141	36,87
48	96 283	356	0,00370	30,61	97 774	213	0,00218	35,92
49	95 927	375	0,00391	29,73	97 560	155	0,00158	35,00
50	95 552	408	0,00427	28,84	97 405	191	0,00196	34,05
51	95 144	459	0,00482	27,96	97 215	235	0,00241	33,12
52	94 685	522	0,00551	27,10	96 980	203	0,00210	32,20
53	94 163	524	0,00557	26,24	96 777	302	0,00312	31,26
54	93 639	582	0,00621	25,39	96 474	255	0,00265	30,36
55	93 057	665	0,00714	24,54	96 219	318	0,00331	29,44
56	92 392	778	0,00842	23,72	95 901	328	0,00343	28,53
57	91 614	853	0,00931	22,91	95 572	397	0,00415	27,63
58	90 761	870	0,00958	22,12	95 175	434	0,00456	26,74
59	89 892	914	0,01017	21,33	94 742	437	0,00462	25,86
60	88 977	1 025	0,01151	20,55	94 304	524	0,00555	24,98
61	87 953	1 144	0,01300	19,78	93 780	515	0,00549	24,12
62	86 809	1 320	0,01521	19,03	93 266	603	0,00646	23,25
63	85 489	1 350	0,01579	18,32	92 663	621	0,00671	22,40
64	84 139	1 419	0,01686	17,61	92 042	658	0,00715	21,54
65	82 720	1 476	0,01784	16,90	91 384	740	0,00810	20,70
66	81 244	1 597	0,01965	16,20	90 644	702	0,00774	19,86
67	79 647	1 822	0,02288	15,51	89 942	818	0,00909	19,01
68	77 825	1 812	0,02329	14,86	89 124	896	0,01005	18,18
69	76 012	1 853	0,02438	14,21	88 228	1 020	0,01156	17,36
70	74 159	1 903	0,02567	13,55	87 208	1 063	0,01218	16,56
71	72 256	2 041	0,02824	12,89	86 145	1 197	0,01390	15,76
72	70 215	2 244	0,03196	12,25	84 948	1 362	0,01603	14,97
73	67 971	2 301	0,03385	11,64	83 586	1 318	0,01577	14,21
74	65 670	2 387	0,03635	11,03	82 268	1 500	0,01824	13,43
75	63 283	2 324	0,03672	10,43	80 768	1 672	0,02070	12,67
76	60 959	2 630	0,04315	9,81	79 095	1 742	0,02203	11,92
77	58 329	2 705	0,04637	9,23	77 353	2 047	0,02646	11,18
78	55 624	2 749	0,04942	8,65	75 306	2 245	0,02981	10,47
79	52 875	2 868	0,05424	8,07	73 062	2 389	0,03270	9,78
80	50 007	3 303	0,06605	7,51	70 673	2 761	0,03906	9,09
81	46 704	3 283	0,07029	7,00	67 912	2 931	0,04316	8,44
82	43 421	3 404	0,07839	6,50	64 981	3 406	0,05242	7,80
83	40 017	3 566	0,08911	6,01	61 574	3 739	0,06072	7,20
84	36 451	3 492	0,09579	5,54	57 836	3 873	0,06696	6,64
85	32 960	3 667	0,11125	5,08	53 963	4 390	0,08136	6,08
86	29 293	3 825	0,13059	4,65	49 572	4 751	0,09584	5,57
87	25 467	3 834	0,15056	4,28	44 821	4 980	0,11111	5,11
88	21 633	3 487	0,16119	3,95	39 841	4 944	0,12409	4,68
89	18 146	3 444	0,18979	3,61	34 897	4 999	0,14325	4,28
90	14 702	3 190	0,21701	3,34	29 898	5 054	0,16903	3,91