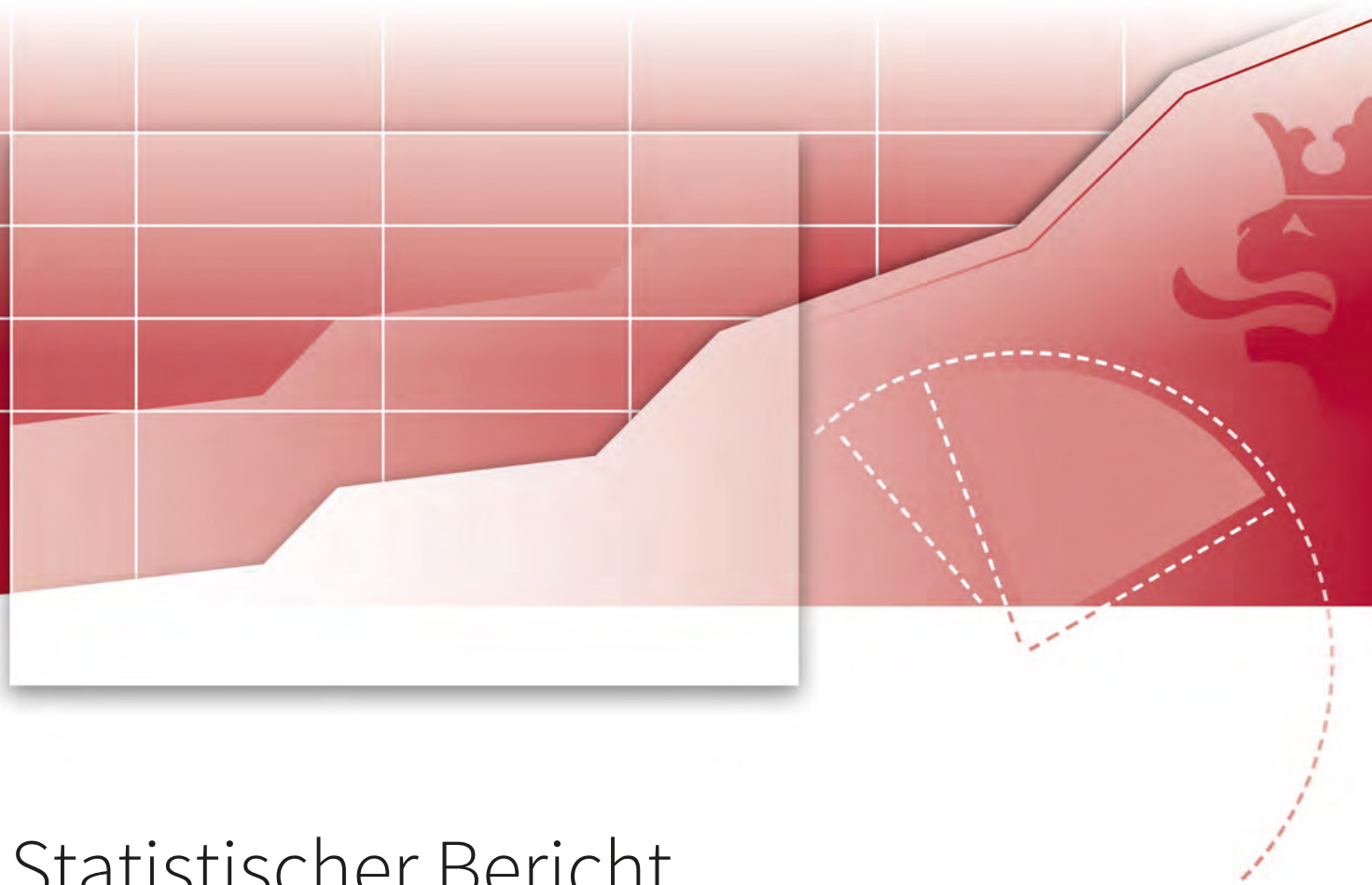


Thüringer Landesamt für Statistik: Natürliche Bevölkerungsbewegung in Thüringen. All-j/15. Erfurt, 2016, p. 31-32. Downloaded from: www.statistik.thueringen.de/webshop (14.12.2021).

Z A H L E N · D A T E N · F A K T E N



Statistischer Bericht

A II - j / 15

Natürliche Bevölkerungsbewegung in Thüringen 2015

Bestell-Nr. 01201

4. Sterbefälle

4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2013/2015

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	286	0,00286	77,17	100 000	228	0,00228	83,02
1	99 714	55	0,00055	76,39	99 772	38	0,00039	82,21
2	99 659	29	0,00030	75,43	99 733	19	0,00019	81,24
3	99 629	15	0,00015	74,46	99 714	19	0,00019	80,26
4	99 614	7	0,00007	73,47	99 695	0	0,00000	79,27
5	99 607	15	0,00015	72,47	99 695	0	0,00000	78,27
6	99 592	15	0,00015	71,48	99 695	4	0,00004	77,27
7	99 577	0	0,00000	70,49	99 691	4	0,00004	76,28
8	99 577	4	0,00004	69,49	99 687	0	0,00000	75,28
9	99 573	0	0,00000	68,50	99 687	0	0,00000	74,28
10	99 573	4	0,00004	67,50	99 687	4	0,00004	73,28
11	99 569	8	0,00008	66,50	99 683	4	0,00004	72,28
12	99 562	4	0,00004	65,51	99 679	16	0,00016	71,29
13	99 558	8	0,00008	64,51	99 663	8	0,00008	70,30
14	99 550	12	0,00012	63,51	99 654	21	0,00021	69,30
15	99 538	8	0,00008	62,52	99 634	8	0,00008	68,32
16	99 531	28	0,00028	61,52	99 625	17	0,00017	67,32
17	99 502	38	0,00038	60,54	99 608	4	0,00004	66,33
18	99 465	57	0,00058	59,56	99 604	10	0,00010	65,34
19	99 407	78	0,00078	58,60	99 594	15	0,00015	64,34
20	99 329	85	0,00086	57,64	99 579	24	0,00024	63,35
21	99 244	76	0,00076	56,69	99 555	22	0,00022	62,37
22	99 168	39	0,00039	55,74	99 533	8	0,00008	61,38
23	99 129	49	0,00050	54,76	99 525	22	0,00022	60,39
24	99 080	69	0,00070	53,79	99 503	19	0,00019	59,40
25	99 011	50	0,00051	52,82	99 484	34	0,00034	58,41
26	98 960	49	0,00050	51,85	99 450	13	0,00013	57,43
27	98 911	74	0,00075	50,87	99 437	16	0,00016	56,44
28	98 837	77	0,00078	49,91	99 422	40	0,00040	55,45
29	98 760	62	0,00063	48,95	99 382	38	0,00038	54,47
30	98 698	78	0,00079	47,98	99 344	24	0,00024	53,49
31	98 621	73	0,00074	47,02	99 320	40	0,00040	52,50
32	98 547	87	0,00088	46,05	99 280	19	0,00019	51,52
33	98 461	92	0,00093	45,09	99 261	29	0,00030	50,53
34	98 369	124	0,00126	44,14	99 232	35	0,00036	49,55
35	98 245	89	0,00090	43,19	99 196	44	0,00045	48,57
36	98 157	108	0,00110	42,23	99 152	23	0,00023	47,59
37	98 049	137	0,00140	41,27	99 129	51	0,00052	46,60
38	97 912	105	0,00107	40,33	99 078	67	0,00067	45,62
39	97 807	101	0,00103	39,37	99 011	78	0,00078	44,65
40	97 707	123	0,00126	38,41	98 933	81	0,00082	43,69
41	97 584	188	0,00192	37,46	98 852	77	0,00078	42,72
42	97 396	161	0,00165	36,53	98 775	102	0,00103	41,76
43	97 235	181	0,00186	35,59	98 673	75	0,00076	40,80
44	97 055	195	0,00200	34,66	98 598	127	0,00129	39,83

Noch: 4.1 Abgekürzte Sterbetafel 2013/2015

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	96 860	266	0,00274	33,73	98 471	125	0,00127	38,88
46	96 594	262	0,00271	32,82	98 346	115	0,00117	37,93
47	96 332	319	0,00331	31,91	98 231	183	0,00186	36,97
48	96 013	367	0,00382	31,01	98 049	167	0,00170	36,04
49	95 646	360	0,00377	30,13	97 881	159	0,00162	35,10
50	95 286	424	0,00445	29,24	97 723	180	0,00184	34,16
51	94 862	443	0,00467	28,37	97 543	213	0,00218	33,22
52	94 419	546	0,00578	27,50	97 330	233	0,00240	32,29
53	93 873	603	0,00643	26,66	97 097	251	0,00259	31,37
54	93 270	637	0,00683	25,82	96 846	286	0,00295	30,45
55	92 633	686	0,00741	25,00	96 560	297	0,00308	29,54
56	91 947	699	0,00760	24,18	96 263	368	0,00382	28,63
57	91 247	795	0,00871	23,36	95 895	318	0,00332	27,73
58	90 452	910	0,01006	22,56	95 577	392	0,00411	26,82
59	89 542	919	0,01027	21,79	95 185	424	0,00445	25,93
60	88 623	972	0,01097	21,01	94 761	449	0,00474	25,05
61	87 651	987	0,01126	20,24	94 312	444	0,00470	24,16
62	86 664	1 099	0,01268	19,46	93 868	421	0,00448	23,27
63	85 565	1 109	0,01296	18,71	93 447	567	0,00607	22,38
64	84 456	1 326	0,01570	17,94	92 880	571	0,00615	21,51
65	83 130	1 332	0,01602	17,22	92 308	640	0,00694	20,64
66	81 798	1 459	0,01783	16,49	91 668	761	0,00830	19,78
67	80 339	1 501	0,01868	15,79	90 907	822	0,00904	18,94
68	78 838	1 603	0,02033	15,08	90 086	858	0,00953	18,11
69	77 236	1 688	0,02186	14,38	89 227	913	0,01024	17,28
70	75 547	1 848	0,02446	13,69	88 314	1 039	0,01177	16,45
71	73 700	1 848	0,02508	13,02	87 274	1 187	0,01360	15,64
72	71 852	1 898	0,02642	12,34	86 088	1 137	0,01321	14,85
73	69 954	2 161	0,03089	11,66	84 951	1 314	0,01547	14,05
74	67 793	2 229	0,03288	11,02	83 637	1 333	0,01594	13,26
75	65 564	2 379	0,03628	10,38	82 303	1 649	0,02003	12,46
76	63 185	2 544	0,04026	9,75	80 655	1 968	0,02439	11,71
77	60 641	2 696	0,04445	9,14	78 687	2 075	0,02637	10,99
78	57 946	3 080	0,05315	8,54	76 612	2 404	0,03138	10,27
79	54 866	3 216	0,05861	7,99	74 208	2 727	0,03675	9,59
80	51 650	3 472	0,06722	7,45	71 481	3 086	0,04317	8,94
81	48 178	3 509	0,07284	6,96	68 395	3 398	0,04969	8,32
82	44 669	3 763	0,08425	6,46	64 997	3 672	0,05649	7,73
83	40 906	3 898	0,09530	6,01	61 325	4 001	0,06524	7,16
84	37 007	4 012	0,10841	5,59	57 324	4 294	0,07492	6,62
85	32 995	3 774	0,11439	5,21	53 030	4 544	0,08569	6,12
86	29 221	3 806	0,13026	4,82	48 485	4 565	0,09415	5,65
87	25 414	3 663	0,14413	4,47	43 920	4 895	0,11145	5,18
88	21 751	3 483	0,16011	4,14	39 026	4 945	0,12671	4,77
89	18 269	3 251	0,17794	3,83	34 081	4 971	0,14585	4,39
90	15 018	2 874	0,19137	3,55	29 110	4 524	0,15540	4,05