

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für die Steiermark, erstellt am 23.07.2009, downloaded from [http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/bevoelkerung/demographische\\_masszahlen/sterbetafeln/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Storbefafel 2000 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Gebursttag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Gebursttag) in Jahren
	Sterbe- wahrschein- lichkeit im Alters-intervall x bis x+1	Über- lebende im Alter x	Gestorbene im Alters- intervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	Sterbe- wahrschein- lichkeit im Alters-intervall x bis x+1	Über- lebende im Alter x	Gestorbene im Alters- intervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	
				bis x+1	insgesamt					bis x+1	insgesamt		
				noch zu durch- lebende Jahre									
x	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)	x
0	0.0042264	100000	423	99694	7503532	75.04	0.0042041	100000	420	99696	8113570	81.14	0
1	0.0003559	99577	35	99560	7403838	74.35	0.0003700	99580	37	99561	8013874	80.48	1
2	0.0001707	99542	17	99533	7304279	73.38	0.0005289	99543	53	99516	7914313	79.51	2
3	0.0004789	99525	48	99501	7204745	72.39	0.0001693	99490	17	99482	7814797	78.55	3
4	0.0000000	99477	0	99477	7105244	71.43	0.0003343	99473	33	99457	7715315	77.56	4
5	0.0001531	99477	15	99470	7005767	70.43	0.0001622	99440	16	99432	7615858	76.59	5
6	0.0000000	99462	0	99462	6906297	69.44	0.0001545	99424	15	99416	7516427	75.60	6
7	0.0007072	99462	70	99427	6806835	68.44	0.0001521	99409	15	99401	7417010	74.61	7
8	0.0001380	99392	14	99385	6707408	67.48	0.0000000	99393	0	99393	7317609	73.62	8
9	0.0000000	99378	0	99378	6608023	66.49	0.0001479	99393	15	99386	7218216	72.62	9
10	0.0002809	99378	28	99364	6508645	65.49	0.0002985	99379	30	99364	7118830	71.63	10
11	0.0001404	99350	14	99343	6409281	64.51	0.0001483	99349	15	99342	7019466	70.65	11
12	0.0004241	99336	42	99315	6309938	63.52	0.0001477	99334	15	99327	6920124	69.67	12
13	0.0000000	99294	0	99294	6210623	62.55	0.0000000	99320	0	99320	6820797	68.68	13
14	0.0001401	99294	14	99287	6111329	61.55	0.0002951	99320	29	99305	6721478	67.68	14
15	0.0006893	99280	68	99246	6012042	60.56	0.0002950	99290	29	99276	6622173	66.70	15
16	0.0006831	99212	68	99178	5912796	59.60	0.0002884	99261	29	99247	6522897	65.71	16
17	0.0004004	99144	40	99124	5813619	58.64	0.0000000	99232	0	99232	6423650	64.73	17
18	0.0014433	99104	143	99033	5714495	57.66	0.0004039	99232	40	99212	6324418	63.73	18
19	0.0013038	98961	129	98897	5615462	56.74	0.0004126	99192	41	99172	6225206	62.76	19
20	0.0009441	98832	93	98785	5516565	55.82	0.0002853	99151	28	99137	6126034	61.78	20
21	0.0009865	98739	97	98690	5417780	54.87	0.0001469	99123	15	99116	6026897	60.80	21
22	0.0009816	98641	97	98593	5319090	53.92	0.0007356	99109	73	99072	5927781	59.81	22
23	0.0012404	98545	122	98483	5220497	52.98	0.0002879	99036	29	99021	5828709	58.85	23
24	0.0011991	98422	118	98363	5122013	52.04	0.0001385	99007	14	99000	5729687	57.87	24
25	0.0009050	98304	89	98260	5023650	51.10	0.0002655	98993	26	98980	5630687	56.88	25
26	0.0008894	98215	87	98172	4925390	50.15	0.0007860	98967	78	98928	5531707	55.89	26
27	0.0015630	98128	153	98051	4827218	49.19	0.0002503	98889	25	98877	5432778	54.94	27
28	0.0009116	97975	89	97930	4729167	48.27	0.0002362	98865	23	98853	5333901	53.95	28
29	0.0009931	97885	97	97837	4631237	47.31	0.0003440	98841	34	98824	5235049	52.96	29
30	0.0007362	97788	72	97752	4533400	46.36	0.0001101	98807	11	98802	5136224	51.98	30
31	0.0008009	97716	78	97677	4435648	45.39	0.0004227	98796	42	98775	5037422	50.99	31
32	0.0015627	97638	153	97562	4337971	44.43	0.0004203	98755	42	98734	4938647	49.01	32
33	0.0011682	97485	114	97428	4240410	43.50	0.0003148	98713	31	98698	4839913	48.03	33
34	0.0009730	97371	95	97324	4142981	42.55	0.0006193	98682	61	98651	4741216	47.05	34
35	0.0009595	97277	93	97230	4045657	41.59	0.0006026	98621	59	98591	4642564	46.07	35
36	0.0010439	97183	101	97133	3948427	40.63	0.0008868	98561	87	98518	4543973	45.10	36
37	0.0013336	97082	129	97017	3851295	39.67	0.0005023	98474	49	98449	4445455	44.14	37
38	0.0014413	96952	140	96883	3754278	38.72	0.0011300	98425	111	98369	4347006	43.17	38
39	0.0014187	96813	137	96744	3657395	37.78	0.0004182	98313	41	98293	4248637	42.22	39
40	0.0027285	96675	264	96543	3560651	36.83	0.0006418	98272	63	98241	4150344	41.26	40
41	0.0023555	96412	227	96298	3464108	35.93	0.0014191	98209	139	98140	4052103	40.32	41
42	0.0032769	96184	315	96027	3367810	35.01	0.0013329	98070	131	98004	3953964	39.37	42
43	0.0026490	95869	254	95742	3271783	34.13	0.0022409	97939	219	97829	3855959	38.44	43
44	0.0019787	95615	189	95521	3176041	33.22	0.0015204	97720	149	97645	3758130	37.46	44
45	0.0028541	95426	272	95290	3080520	32.28	0.0021235	97571	207	97467	3660484	36.52	45
46	0.0030052	95154	286	95011	2985230	31.37	0.0011832	97364	115	97306	3563017	35.59	46
47	0.0041641	94868	395	94670	2890219	30.47	0.0013578	97249	132	97183	3465711	34.64	47
48	0.0030162	94473	285	94330	2795549	29.59	0.0022115	97117	215	97009	3368528	33.69	48
49	0.0053856	94188	507	93934	2701219	28.68	0.0027371	96902	265	96769	3271519	32.76	49
50	0.0049641	93681	465	93448	2607285	27.83	0.0024318	96637	235	96519	3174750	31.85	50
51	0.0062305	93215	581	92925	2513837	26.13	0.0025488	96402	246	96279	3078230	30.93	51
52	0.0077157	92635	715	92277	2420912	25.13	0.0033282	96156	320	95996	2981952	30.01	52
53	0.0072790	91920	669	91585	2328634	24.13	0.0046313	95836	444	95614	2885956	29.11	53
54	0.0072302	91251	660	90921	2237049	23.12	0.0023015	95392	220	95282	2790342	28.25	54
55	0.0072539	90591	657	90263	2146128	22.19	0.0035674	95173	340	95003	2695059	27.32	55
56	0.0086313	89934	776	89546	2055865	21.26	0.0059364	94833	563	94552	2600057	26.42	56
57	0.0114600	89158	1022	88647	1966319	20.25	0.0036208	94270	341	94099	2505505	25.58	57
58	0.0093750	88136	826	87723	1877673	19.30	0.0046226	93929	434	93712	2411406	24.77	58
59	0.0103327	87310	902	86859	1789950	18.35	0.0051771	93494	484	93252	2317694	23.92	59
60	0.0092390	86408	798	86008	1703091	17.41	0.0044406	93010	413	92804	2224442	23.09	60
61	0.0141455	85609	1211	85004	1617083	16.48	0.0060708	92597	562	92316	2131638	22.02	61
62	0.0151069	84398	1275	83761	1532079	15.52	0.0075037	92035	691	91690	2039321	21.06	62
63	0.0149805	83123	1245	82501	1448318	14.52	0.0075236	91345	687	91001	1947631	20.12	63
64	0.0156218	81878	1279	81239	1365817	13.68	0.0083728	90657	759	90278	1856630	19.16	64
65	0.0163680	80599	1319	79939	1284579	12.74	0.0093982	89898	845	89476	1766352	18.21	65
66	0.0216161	79280	1714	78423	1204640	11.79	0.0071865	89054	640	88734	1676876	17.26	66
67	0.0212014	77566	1645	76744	1126217	10.82	0.0091962	88414	813	88007	1588143	16.31	67
68	0.0252273	75921	1915	74964	1049473	9.87	0.0106479	87600	933	87134	1500136	15.36	68
69	0.0281527	74006	2083	72964	974509	8.93	0.0131611	86668	1141	86097	1413002	14.41	69
70	0.0295196	71923	2123	70861	901545	7.98	0.0131954	85527	1129	84963	1326904	13.46	70
71	0.0395857	69800	2763	68418	830684	7.03	0.0150575	84399	1271	83763	1241942	12.51	71
72	0.0351868	67037	2359	65857	762265	6.08	0.0184034	83128	1530	82363	1158179	11.56	72
73	0.0336732	64678	2178	63589	696408	5.13	0.0210629	81598	1719	80738	1075816	10.61	73
74	0.0424028	62500	2650	61175	632820	4.18	0.0240777	79879	1923	78918	995077	9.66	74
75	0.0494582	59850	2960	58370	571645	3.23	0.0278783	77956	2173	76889	916160	8.71	75
76	0.0534601	56890	3041	55369	513275	2.28	0.0270083	75783	2047	74759	839291	7.76	76
77	0.0619803	53848	3338	52180	457906	1.33	0.0339409	73736	2503	72484	764531	6.81	77
78	0.0661428	50511	3341	48840	405727	0.38	0.0365996	71233	2607	69930	692047	5.86	78
79	0.0777696	47170	3668	45336	356886	0.43	0.0422510	68626	2900	67176	622117	4.91	79
80	0.0773632	43501	3365	41819	311551	0.							