

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.

Sterbetafel 2008 - Steiermark

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) 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	0,0034602	100000	346	99749	7734264	77,34	0,0019790	100000	198	99857	8335769	83,36	0
1	0,0000000	99654	0	99654	7634514	76,61	0,0003898	99802	39	99783	8235912	82,52	1
2	0,0000000	99654	0	99654	7534860	75,61	0,0001920	99763	19	99754	8136130	81,55	2
3	0,0000000	99654	0	99654	7435207	74,61	0,0000000	99744	0	99744	8036376	80,57	3
4	0,0001845	99654	18	99645	7335553	73,61	0,0000000	99744	0	99744	7936632	79,57	4
5	0,0000000	99636	0	99636	7235908	72,62	0,0001891	99744	19	99735	7836888	78,57	5
6	0,0001804	99636	18	99627	7136272	71,62	0,0000000	99725	0	99725	7737153	77,58	6
7	0,0001793	99618	18	99609	7036646	70,64	0,0001907	99725	19	99716	7637428	76,58	7
8	0,0000000	99600	0	99600	6937037	69,65	0,0003631	99706	36	99688	7537712	75,60	8
9	0,0001704	99600	17	99591	6837437	68,65	0,0000000	99670	0	99670	7438024	74,63	9
10	0,0001647	99583	16	99575	6737846	67,66	0,0000000	99670	0	99670	7338354	73,63	10
11	0,0004584	99566	46	99544	6638271	66,67	0,0000000	99670	0	99670	7238685	72,63	11
12	0,0000000	99521	0	99521	6538728	65,70	0,0000000	99670	0	99670	7139015	71,63	12
13	0,0002989	99521	30	99506	6439207	64,70	0,0001559	99670	16	99662	7039345	70,63	13
14	0,0002854	99491	28	99477	6339701	63,72	0,0001507	99654	15	99647	6939682	69,64	14
15	0,0001377	99463	14	99456	6240224	62,74	0,0001465	99639	15	99632	6840036	68,65	15
16	0,0005393	99449	54	99422	6140768	61,75	0,0002872	99625	29	99610	6740403	67,66	16
17	0,0005355	99395	53	99369	6041346	60,78	0,0001445	99596	14	99589	6640793	66,68	17
18	0,0008286	99342	82	99301	5941978	59,81	0,0007234	99582	72	99546	6541204	65,69	18
19	0,0010842	99260	108	99206	5842677	58,86	0,0002824	99510	28	99496	6441658	64,73	19
20	0,0009273	99152	92	99106	5743471	57,93	0,0002762	99482	27	99468	6342162	63,75	20
21	0,0013263	99060	131	98994	5644365	56,98	0,0001352	99454	13	99447	6242695	62,77	21
22	0,0007689	98929	76	98891	5545370	56,05	0,0000000	99441	0	99441	6143247	61,78	22
23	0,0004959	98853	49	98828	5446479	55,10	0,0001339	99441	13	99434	6043806	60,78	23
24	0,0006257	98804	62	98773	5347651	54,12	0,0002644	99427	26	99414	5944372	59,79	24
25	0,0006174	98742	61	98711	5248878	53,16	0,0000000	99401	0	99401	5844958	58,80	25
26	0,0008510	98681	84	98639	5150167	52,19	0,0002499	99401	25	99389	5745557	57,80	26
27	0,0007270	98597	72	98561	5051528	51,23	0,0001277	99376	13	99370	5646168	56,82	27
28	0,0008931	98525	88	98481	4952967	50,27	0,0001331	99364	13	99357	5546798	55,82	28
29	0,0000000	98437	0	98437	4854486	49,32	0,0004157	99350	41	99330	5447441	54,83	29
30	0,0003969	98437	39	98418	4756048	48,32	0,0001379	99309	14	99302	5348111	53,85	30
31	0,0006685	98398	66	98365	4657631	47,33	0,0005432	99295	54	99268	5248809	52,86	31
32	0,0001272	98332	13	98326	4559265	46,37	0,0002643	99241	26	99228	5149541	51,89	32
33	0,0011252	98320	111	98265	4460939	45,37	0,0005076	99215	50	99190	5050313	50,90	33
34	0,0011124	98209	109	98155	4362675	44,42	0,0002529	99165	25	99152	4951122	49,93	34
35	0,0002364	98100	23	98088	4264520	43,47	0,0002434	99140	24	99128	4851970	48,94	35
36	0,0012265	98077	120	98017	4166432	42,48	0,0003462	99116	34	99098	4752842	47,95	36
37	0,0013093	97957	128	97892	4068415	41,53	0,0003331	99081	33	99065	4653744	46,97	37
38	0,0009357	97828	92	97783	3970522	40,59	0,0006519	99048	65	99016	4554679	45,98	38
39	0,0016848	97737	165	97654	3872740	39,62	0,0005137	98984	51	98958	4455663	45,01	39
40	0,0016353	97572	160	97492	3775085	38,69	0,0009197	98933	91	98887	4356705	44,04	40
41	0,0020439	97413	199	97313	3677593	37,75	0,0007193	98842	71	98806	4257817	43,08	41
42	0,0008691	97213	84	97171	3580280	36,83	0,0006160	98771	61	98740	4158011	42,11	42
43	0,0020875	97129	203	97028	3483109	35,86	0,0005962	98710	59	98681	4060271	41,13	43
44	0,0020018	96926	194	96829	3386081	34,93	0,0006860	98651	68	98617	3961590	40,16	44
45	0,0019868	96732	192	96636	3289252	34,00	0,0006897	98583	68	98549	3862973	39,18	45
46	0,0030772	96540	297	96391	3192616	33,07	0,0012196	98515	120	98455	3764423	38,21	46
47	0,0040758	96243	392	96047	3096225	32,17	0,0015754	98395	155	98318	3665968	37,26	47
48	0,0030400	95851	291	95705	3000178	31,30	0,0024498	98240	241	98120	3567650	36,32	48
49	0,0029018	95559	277	95421	2904473	30,39	0,0015264	98000	150	97925	3469530	35,40	49
50	0,0036563	95282	348	95108	2809052	29,48	0,0018850	97850	184	97758	3371605	34,46	50
51	0,0056256	94934	534	94667	2713945	28,59	0,0021242	97666	207	97562	3273848	33,52	51
52	0,0054961	94400	519	94140	2619278	27,75	0,0025776	97458	251	97333	3176286	32,59	52
53	0,0051014	93881	479	93641	2525138	26,90	0,0032672	97207	318	97048	3078953	31,67	53
54	0,0065618	93402	613	93095	2431497	26,03	0,0029213	96889	283	96748	2981905	30,78	54
55	0,0070574	92789	655	92461	2338402	25,20	0,0017749	96606	171	96521	2885157	29,87	55
56	0,0071337	92134	657	91805	2245940	24,38	0,0033412	96435	322	96274	2788637	28,91	56
57	0,0078678	91477	720	91117	2154135	23,55	0,0030726	96113	295	95985	2692363	28,02	57
58	0,0085328	90757	774	90370	2063018	22,73	0,0039740	95817	381	95627	2596398	27,10	58
59	0,0082412	89983	742	89612	1972648	21,92	0,0029973	95437	286	95293	2500771	26,20	59
60	0,0111860	89241	998	88742	1883036	21,10	0,0048465	95150	461	94920	2405478	25,28	60
61	0,0126509	88243	1116	87685	1794294	20,33	0,0042562	94689	403	94488	2310558	24,40	61
62	0,0115171	87126	1003	86625	1706609	19,59	0,0065277	94286	615	93979	2216070	23,60	62
63	0,0134327	86123	1157	85545	1619985	18,81	0,0065552	93671	614	93364	2122091	22,65	63
64	0,0140243	84966	1192	84370	1534440	18,06	0,0060245	93057	561	92776	2028728	21,80	64
65	0,0131424	83775	1101	83224	1450070	17,31	0,0059889	92496	554	92219	1935951	20,93	65
66	0,0178749	82674	1478	81935	1368846	16,53	0,0062781	91942	577	91654	1843732	20,05	66
67	0,0150184	81196	1219	80586	1284911	15,82	0,0073051	91365	667	91031	1752078	19,18	67
68	0,0196281	79976	1570	79191	1204325	15,06	0,0078367	90698	711	90342	1661047	18,31	68
69	0,0203062	78407	1592	77611	1125133	14,35	0,0107208	89987	965	89504	1570705	17,45	69
70	0,0217274	76814	1669	75980	1047523	13,64	0,0109393	89022	974	88535	1481200	16,64	70
71	0,0204998	75145	1540	74375	971543	12,93	0,0124077	88048	1092	87502	1392665	15,82	71
72	0,0293440	73605	2160	72525	897168	12,19	0,0168393	86956	1464	86224	1305163	15,01	72
73	0,0302311	71445	2160	70365	824643	11,54	0,0126758	85491	1084	84950	1218940	14,26	73
74	0,0325451	69285	2255	68158	754277	10,89	0,0193719	84408	1635	83590	1133990	13,43	74
75	0,0392554	67030	2631	65715	686120	10,24	0,0198171	82773	1640	81953	1050400	12,69	75
76	0,0449692	64399	2896	62951	620405	9,63	0,0194354	81132	1577	80344	968447	11,94	76
77	0,0505911	61503	3112	59947	557454	9,06	0,0262839	79556	2091	78510	888103	11,16	77
78	0,0578411	58392	3377	56703	497507	8,52	0,0317400	77464	2459	76235	809593	10,45	78
79	0,0581107	55014	3197	53416	440804	8,01	0,0370995	75006	2783	73614	733358	9,78	79
80	0,0654733	51817	3393	50121	387388	7,48							