

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für das Burgenland, erstellt am 23.07.2009, downloaded from http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html, last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 2008 - Burgenland

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren
	Sterbe- wahr- schein- 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- wahr- schein- 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	0,0018002	100000	180	99870	7659379	76,59	0,0045290	100000	453	99672	8297550	82,98	0
1	0,0008814	99820	88	99776	7559510	75,73	0,0008893	99547	89	99503	8197878	82,35	1
2	0,0000000	99732	0	99732	7459734	74,80	0,0000000	99459	0	99459	8098375	81,42	2
3	0,0000000	99732	0	99732	7360002	73,80	0,0000000	99459	0	99459	7998916	80,42	3
4	0,0000000	99732	0	99732	7260270	72,80	0,0000000	99459	0	99459	7899458	79,42	4
5	0,0000000	99732	0	99732	7160538	71,80	0,0000000	99459	0	99459	7799999	78,42	5
6	0,0000000	99732	0	99732	7060806	70,80	0,0000000	99459	0	99459	7700540	77,42	6
7	0,0000000	99732	0	99732	6961074	69,80	0,0000000	99459	0	99459	7601082	76,42	7
8	0,0000000	99732	0	99732	6861342	68,80	0,0000000	99459	0	99459	7501623	75,42	8
9	0,0000000	99732	0	99732	6761610	67,80	0,0000637	99459	76	99421	7402165	74,42	9
10	0,0000000	99732	0	99732	6661878	66,80	0,0000000	99383	0	99383	7302744	73,48	10
11	0,0000000	99732	0	99732	6562146	65,80	0,0000000	99383	0	99383	7203362	72,48	11
12	0,0007115	99732	71	99697	6462414	64,80	0,0000000	99383	0	99383	7103979	71,48	12
13	0,0000000	99661	0	99661	6362717	63,84	0,0000000	99383	0	99383	7004596	70,48	13
14	0,0012539	99661	125	99599	6263056	62,84	0,0000000	99383	0	99383	6905214	69,48	14
15	0,0006331	99536	63	99505	6163458	61,92	0,0000000	99383	0	99383	6805831	68,48	15
16	0,0000000	99473	0	99473	6063953	60,96	0,0000000	99383	0	99383	6706448	67,48	16
17	0,0006129	99473	61	99443	5964480	59,96	0,0000000	99383	0	99383	6607066	66,48	17
18	0,0018536	99412	184	99320	5865038	59,00	0,0000000	99383	0	99383	6507683	65,48	18
19	0,0012188	99228	121	99167	5765718	58,11	0,0006594	99383	66	99350	6408301	64,48	19
20	0,0000000	99107	0	99107	5666550	57,18	0,0006856	99317	68	99283	6308951	63,52	20
21	0,0006404	99107	63	99075	5567443	56,18	0,0000000	99249	0	99249	6209668	62,57	21
22	0,0000000	99043	0	99043	5468368	55,21	0,0000000	99249	0	99249	6110419	61,57	22
23	0,0024346	99043	241	98923	5369325	54,21	0,0000000	99249	0	99249	6011170	60,57	23
24	0,0018933	98802	187	98709	5270402	53,34	0,0000000	99249	0	99249	5911921	59,57	24
25	0,0012262	98615	121	98555	5171693	52,44	0,0000000	99249	0	99249	5812672	58,57	25
26	0,0023838	98494	235	98377	5073138	51,51	0,0000000	99249	0	99249	5713423	57,57	26
27	0,0005839	98260	57	98231	4974762	50,63	0,0000000	99249	0	99249	5614174	56,57	27
28	0,0012399	98202	122	98141	4876531	49,66	0,0000000	99249	0	99249	5514925	55,57	28
29	0,0006217	98080	61	98050	4778390	48,72	0,0000000	99249	0	99249	5415676	54,57	29
30	0,0000000	98019	0	98019	4680340	47,75	0,0000000	99249	0	99249	5316427	53,57	30
31	0,0006194	98019	61	97989	4582320	46,75	0,0000000	99249	0	99249	5217178	52,57	31
32	0,0000000	97959	0	97959	4484331	45,78	0,0000000	99249	0	99249	5117929	51,57	32
33	0,0010947	97959	107	97905	4386373	44,78	0,0000000	99249	0	99249	5018680	50,57	33
34	0,0021231	97851	208	97748	4288468	43,83	0,0005301	99249	53	99223	4919431	49,57	34
35	0,0000000	97644	0	97644	4190720	42,92	0,0000000	99196	0	99196	4820208	48,59	35
36	0,0000000	97644	0	97644	4093076	41,92	0,0004867	99196	48	99172	4721012	47,59	36
37	0,0000000	97644	0	97644	3995433	40,92	0,0000000	99148	0	99148	4621839	46,62	37
38	0,0009264	97644	90	97598	3897789	39,92	0,0009328	99148	92	99102	4522691	45,62	38
39	0,0004317	97553	42	97532	3800190	38,96	0,0000000	99056	0	99056	4423589	44,66	39
40	0,0004377	97511	43	97490	3702658	37,97	0,0004520	99056	45	99033	4324534	43,66	40
41	0,0012840	97468	125	97406	3605168	36,99	0,0013372	99011	132	98945	4225501	42,68	41
42	0,0008442	97343	82	97302	3507763	36,03	0,0000000	98878	0	98878	4126556	41,73	42
43	0,0024742	97261	241	97141	3410460	35,06	0,0000000	98878	0	98878	4027677	40,73	43
44	0,0019704	97020	191	96925	3313320	34,15	0,0008503	98878	84	98836	3928799	39,73	44
45	0,0028369	96829	275	96692	3216395	33,22	0,0024722	98794	244	98672	3829963	38,73	45
46	0,0020305	96555	196	96457	3119703	32,31	0,0029667	98550	292	98404	3731290	37,76	46
47	0,0038668	96359	373	96172	3023246	31,37	0,0008573	98258	84	98216	3632886	36,76	47
48	0,0032415	95986	311	95830	2927074	30,49	0,0000000	98174	0	98174	3534671	35,60	48
49	0,0041135	95675	394	95478	2831244	29,59	0,0013372	98174	131	98108	3436497	35,00	49
50	0,0031243	95281	298	95132	2735766	28,71	0,0027510	98042	270	97907	3338389	34,15	50
51	0,0066036	94984	627	94670	2640633	27,80	0,0032703	97773	320	97613	3240482	33,14	51
52	0,0022558	94356	213	94250	2545963	26,98	0,0019020	97453	185	97360	3142869	32,25	52
53	0,0038259	94143	360	93963	2451713	26,04	0,0029777	97267	290	97123	3045509	31,31	53
54	0,0050352	93783	472	93547	2357750	25,14	0,0037125	96978	360	96798	2948387	30,40	54
55	0,0044676	93311	417	93103	2264203	24,27	0,0031679	96618	306	96465	2851589	29,51	55
56	0,0082220	92894	764	92512	2171100	23,37	0,0052882	96312	509	96057	2755124	28,61	56
57	0,0067691	92130	624	91819	2078588	22,56	0,0043173	95802	414	95596	2659067	27,76	57
58	0,0109344	91507	1001	91006	1986769	21,71	0,0026674	95389	254	95262	2563472	26,87	58
59	0,0129482	90506	1172	89920	1895763	20,95	0,0045351	95134	431	94919	2468210	25,94	59
60	0,0115789	89334	1034	88817	1805842	20,21	0,0036354	94703	344	94531	2373291	25,06	60
61	0,0100800	88300	890	87855	1717025	19,45	0,0024169	94359	228	94245	2278761	24,15	61
62	0,0131332	87410	1148	86836	1629170	18,64	0,0078125	94131	735	93763	2184516	23,29	62
63	0,0140554	86262	1212	85656	1542335	17,88	0,0047771	93395	446	93172	2090753	22,31	63
64	0,0117045	85049	995	84552	1456679	17,13	0,0064217	92949	597	92651	1997581	21,49	64
65	0,0153728	84054	1292	83408	1372127	16,32	0,0082988	92352	766	91969	1904931	20,63	65
66	0,0225487	82762	1866	81829	1288719	15,57	0,0052770	91586	483	91344	1812962	19,80	66
67	0,0184120	80896	1489	80151	1206891	14,92	0,0082622	91102	753	90726	1721618	18,90	67
68	0,0192458	79406	1528	78642	1126740	14,19	0,0058795	90350	531	90084	1630892	18,05	68
69	0,0216423	77878	1685	77035	1048098	13,46	0,0094675	89818	850	89393	1540808	17,15	69
70	0,0286920	76193	2186	75099	971062	12,74	0,0081151	88968	722	88607	1451414	16,31	70
71	0,0239768	74006	1774	73119	895963	12,11	0,0099432	88246	877	87807	1362807	15,44	71
72	0,0236686	72232	1710	71377	822844	11,39	0,0103914	87369	908	86915	1275000	14,59	72
73	0,0293309	70522	2068	69488	751466	10,66	0,0213132	86461	1843	85539	1188085	13,74	73
74	0,0504202	68454	3451	66728	681978	9,96	0,0227857	84618	1928	83654	1102546	13,03	74
75	0,0529197	65002	3440	63282	615250	9,47	0,0168658	82690	1395	81993	1018892	12,32	75
76	0,0362250	61562	2230	60447	551968	8,97	0,0184790	81295	1502	80544	936899	11,52	76
77	0,0511771	59332	3036	57814	491520	8,28	0,0281273	79793	2244	78671	856355	10,73	77
78	0,0584022	56296	3288	54652	433706	7,70	0,0314371	77549	2438	76330	777684	10,03	78
79	0,0678363	53008	3596	51210	379054	7,15	0,0408781	75111	3070	73576	701354	9,34	79
80	0,0814963	49412	4027	47399	327844	6,63	0,0488189	72040	3517				