

Statistik Austria: Jährliche Sterbetafel 2011 für das Burgenland, 2012, 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) (04.07.2012)

Sterbetafel 2011 - 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						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	0.0064875	100000	649	99350	7786005	77.86	0.0009390	100000	94	99932	8378174	83.78	0
1	0.0000000	99351	0	99351	7686475	77.37	0.0000000	99906	0	99906	8278242	82.86	1
2	0.0000000	99351	0	99351	7587123	76.37	0.0000000	99906	0	99906	8178336	81.86	2
3	0.0000000	99351	0	99351	7487772	75.37	0.0000000	99906	0	99906	8078430	80.86	3
4	0.0000000	99351	0	99351	7388421	74.37	0.0000000	99906	0	99906	7978524	79.86	4
5	0.0000000	99351	0	99351	7289070	73.37	0.0000000	99906	0	99906	7878617	78.86	5
6	0.0000000	99351	0	99351	7189718	72.37	0.0000000	99906	0	99906	7778711	77.86	6
7	0.0000000	99351	0	99351	7090367	71.37	0.0000000	99906	0	99906	7678805	76.86	7
8	0.0000000	99351	0	99351	6991016	70.37	0.0000000	99906	0	99906	7578899	75.86	8
9	0.0000000	99351	0	99351	6891665	69.37	0.0000000	99906	0	99906	7478993	74.86	9
10	0.0000000	99351	0	99351	6792313	68.37	0.0000000	99906	0	99906	7379087	73.86	10
11	0.0000000	99351	0	99351	6692962	67.37	0.0000000	99906	0	99906	7279181	72.86	11
12	0.0000000	99351	0	99351	6593611	66.37	0.0000000	99906	0	99906	7179275	71.86	12
13	0.0000000	99351	0	99351	6494260	65.37	0.0000000	99906	0	99906	7079369	70.86	13
14	0.0000000	99351	0	99351	6394908	64.37	0.0000000	99906	0	99906	6979463	69.86	14
15	0.0000000	99351	0	99351	6295557	63.37	0.0000000	99906	0	99906	6879556	68.86	15
16	0.0012987	99351	129	99287	6196206	62.37	0.0000000	99906	0	99906	6779650	67.86	16
17	0.0000000	99222	0	99222	6096919	61.45	0.0006319	99906	63	99875	6679744	66.86	17
18	0.0000000	99222	0	99222	5997697	60.45	0.0000000	99843	0	99843	6579837	65.90	18
19	0.0012353	99222	123	99161	5898475	59.45	0.0000000	99843	0	99843	6480027	64.90	19
20	0.0000000	99100	0	99100	5799314	58.52	0.0000000	99843	0	99843	6380184	63.90	20
21	0.0006462	99100	64	99068	5700214	57.52	0.0013523	99843	135	99775	6280341	62.90	21
22	0.0006331	99036	63	99004	5601147	56.56	0.0006745	99708	67	99674	6180565	61.99	22
23	0.0006256	98973	62	98942	5502142	55.59	0.0000000	99641	0	99641	6080891	61.03	23
24	0.0000000	98911	0	98911	5403200	54.63	0.0000000	99641	0	99641	5981250	60.03	24
25	0.0006299	98911	62	98880	5304289	53.63	0.0000000	99641	0	99641	5881610	59.03	25
26	0.0000000	98849	0	98849	5205409	52.66	0.0000000	99641	0	99641	5781969	58.03	26
27	0.0032227	98849	319	98889	5106561	51.66	0.0000000	99641	0	99641	5682328	57.03	27
28	0.0000000	98530	0	98530	5007871	50.83	0.0000000	99641	0	99641	5582688	56.03	28
29	0.0000000	98530	0	98530	4909341	49.83	0.0000000	99641	0	99641	5483047	55.03	29
30	0.0000000	98530	0	98530	4810811	48.83	0.0000000	99641	0	99641	5383406	54.03	30
31	0.0006015	98530	59	98500	4712281	47.83	0.0000000	99641	0	99641	5283765	53.03	31
32	0.0012055	98471	119	98412	4613780	46.85	0.0000000	99641	0	99641	5184125	52.03	32
33	0.0018154	98352	179	98263	4515369	45.91	0.0000000	99641	0	99641	5084484	51.03	33
34	0.0000000	98174	0	98174	4417106	44.99	0.0005742	99641	57	99612	4984843	50.03	34
35	0.0006048	98174	59	98144	4318932	43.99	0.0000000	99583	0	99583	4885231	49.06	35
36	0.0010593	98114	104	98062	4220789	43.02	0.0005253	99583	52	99557	4785648	48.06	36
37	0.0000000	98010	0	98010	4122726	42.06	0.0010209	99531	102	99480	4686090	47.08	37
38	0.0010010	98010	98	97961	4024716	41.06	0.0000000	99430	0	99430	4586610	46.13	38
39	0.0013796	97912	135	97845	3926755	40.10	0.0000000	99430	0	99430	4487180	45.13	39
40	0.0013702	97777	134	97710	3828910	39.16	0.0004720	99430	47	99406	4387751	44.13	40
41	0.0004565	97643	45	97621	3731200	38.21	0.0004501	99383	45	99360	4288345	43.15	41
42	0.0029517	97599	288	97455	3633579	37.23	0.0004353	99338	43	99316	4188985	42.17	42
43	0.0017182	97310	167	97227	3536125	36.34	0.0004402	99295	44	99273	4089668	41.19	43
44	0.0042283	97143	411	96938	3438898	35.40	0.0008636	99251	86	99208	3990396	40.21	44
45	0.0016722	96733	162	96652	3341960	34.55	0.0004267	99165	42	99144	3891187	39.24	45
46	0.0036727	96571	355	96393	3245308	33.61	0.0016842	99123	167	99039	3792043	38.26	46
47	0.0039078	96216	376	96028	3148915	32.73	0.0033501	98956	332	98790	3693004	37.32	47
48	0.0016026	95840	154	95763	3052887	31.85	0.0020321	98824	200	98824	3594214	36.44	48
49	0.0016084	95687	154	95610	2957123	30.90	0.0020881	98424	206	98321	3495689	35.52	49
50	0.0034144	95533	326	95370	2861514	29.95	0.0016842	98219	165	98136	3397368	34.59	50
51	0.0040420	95206	385	95014	2766144	29.05	0.0025274	98053	248	97929	3299232	33.65	51
52	0.0020454	94822	194	94725	2671130	28.17	0.0022031	97805	215	97698	3201303	32.73	52
53	0.0039920	94628	378	94439	2576406	27.23	0.0022568	97590	220	97480	3103606	31.80	53
54	0.0039500	94250	372	94064	2481967	26.33	0.0018265	97370	178	97281	3006126	30.87	54
55	0.0085528	93878	803	93476	2387903	25.44	0.0037192	97192	361	97011	2908845	29.93	55
56	0.0057389	93075	534	92808	2294427	24.65	0.0029283	96830	284	96688	2811834	29.04	56
57	0.0070070	92541	648	92216	2201620	23.79	0.0046620	96547	450	96322	2715146	28.12	57
58	0.0084346	91892	775	91505	2109403	22.96	0.0041451	96097	398	95897	2618824	27.25	58
59	0.0071979	91117	656	90789	2017899	22.15	0.0041819	95698	400	95498	2522927	26.36	59
60	0.0088703	90461	802	90060	1927110	21.30	0.0031662	95298	302	95147	2427429	25.47	60
61	0.0095024	89659	852	89233	1837050	20.49	0.0057728	94996	548	94722	2332281	24.55	61
62	0.0121029	88807	1075	88269	1747817	19.68	0.0059850	94448	565	94165	2237559	23.69	62
63	0.0159236	87732	1397	87033	1659457	18.92	0.0041344	93883	388	93689	2143394	22.83	63
64	0.0174541	86335	1507	85582	1572514	18.21	0.0066046	93495	617	93186	2049705	21.93	64
65	0.0192123	84828	1630	84013	1486932	17.53	0.0096805	92877	899	92427	1956520	21.07	65
66	0.0161359	83198	1342	82527	1402919	16.86	0.0087129	91978	801	91577	1864092	20.27	66
67	0.0158192	81856	1295	81208	1320392	16.13	0.0036140	91177	330	91012	1772515	19.44	67
68	0.0110672	80561	892	80115	1239184	15.38	0.0061209	90847	556	90569	1681503	18.51	68
69	0.0205747	79669	1639	78850	1159069	14.55	0.0073603	90291	665	89959	1590934	17.62	69
70	0.0199215	78030	1554	77253	1080219	13.84	0.0095052	89626	852	89200	1500976	16.75	70
71	0.0284775	76476	2178	75387	1002966	13.11	0.0109235	88774	970	88290	1411775	15.90	71
72	0.0215054	74298	1598	73499	927579	12.48	0.0114700	87805	1007	87301	1323486	15.07	72
73	0.0262088	72700	1905	71747	854080	11.75	0.0106222	86798	922	86337	1236184	14.24	73
74	0.0349933	70795	2477	69556	782333	11.05	0.0138534	85876	1190	85281	1149848	13.39	74
75	0.0414938	68317	2835	66900	712777	10.43	0.0194035	84686	1643	83864	1064567	12.57	75
76	0.0357325	65483	2340	64313	645877	9.86	0.0203193	83043	1687	82199	980703	11.81	76
77	0.0293319	63143	1852	62217	581564	9.21	0.0256311	81355	2085	80313	898503	11.04	77
78	0.0495519	61291	3037	59772	519347	8.47	0.0304719	79270	2416	78062	818191	10.32	78
79	0.0584927	58254	3407	56550	459575	7.89	0.0276498	76855	2125	75792	740128	9.63	79
80	0.0725758	54846	3981	52856	403025	7.35	0.0500808						