

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](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 1996 - Burgenland

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						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	0,0072698	100000	727	99474	7279520	72,80	0,0049060	100000	491	99645	7962525	79,63	0
1	0,0000000	99273	0	99273	7180047	72,33	0,0000000	99509	0	99509	7862880	79,02	1
2	0,0006899	99273	68	99239	7080773	71,33	0,0000000	99509	0	99509	7763370	78,02	2
3	0,0006908	99205	69	99170	6981535	70,38	0,0006991	99509	70	99475	7663861	77,02	3
4	0,0000000	99136	0	99136	6882364	69,42	0,0007000	99440	70	99405	7564386	76,07	4
5	0,0000000	99136	0	99136	6783228	68,42	0,0000000	99370	0	99370	7464981	75,12	5
6	0,0000000	99136	0	99136	6684092	67,42	0,0006598	99370	66	99337	7365611	74,12	6
7	0,0000000	99136	0	99136	6584956	66,42	0,0000000	99305	0	99305	7266274	73,17	7
8	0,0000000	99136	0	99136	6485820	65,42	0,0000000	99305	0	99305	7166969	72,17	8
9	0,0000000	99136	0	99136	6386684	64,42	0,0000000	99305	0	99305	7067664	71,17	9
10	0,0000000	99136	0	99136	6287548	63,42	0,0000000	99305	0	99305	6968360	70,17	10
11	0,0000000	99136	0	99136	6188412	62,42	0,0000000	99305	0	99305	6869055	69,17	11
12	0,0000000	99136	0	99136	6089276	61,42	0,0000000	99305	0	99305	6769750	68,17	12
13	0,0000000	99136	0	99136	5990140	60,42	0,0000000	99305	0	99305	6670446	67,17	13
14	0,0000000	99136	0	99136	5891004	59,42	0,0005826	99305	58	99276	6571141	66,17	14
15	0,0005591	99136	55	99108	5791868	58,42	0,0000000	99247	0	99247	6471865	65,21	15
16	0,0005795	99081	57	99052	5692702	57,46	0,0006004	99247	60	99217	6372619	64,21	16
17	0,0005891	99023	58	98994	5593708	56,49	0,0006287	99187	62	99156	6273402	63,25	17
18	0,0000000	98965	0	98965	5494714	55,52	0,0000000	99125	0	99125	6174246	62,29	18
19	0,0006044	98965	60	98935	5395750	54,52	0,0006307	99125	63	99094	6075121	61,29	19
20	0,0000000	98905	0	98905	5296815	53,55	0,0006059	99062	60	99032	5976027	60,33	20
21	0,0000000	98905	0	98905	5197910	52,55	0,0011716	99002	116	98944	5876995	59,36	21
22	0,0010537	98905	104	98853	5099005	51,55	0,0000000	98886	0	98886	5778050	58,43	22
23	0,0020747	98801	205	98698	5000152	50,61	0,0000000	98886	0	98886	5679164	57,43	23
24	0,0014731	98596	145	98523	4901453	49,71	0,0005278	98886	52	98860	5580278	56,43	24
25	0,0009615	98451	95	98403	4802930	48,79	0,0000000	98834	0	98834	5481418	55,46	25
26	0,0014364	98356	141	98285	4704527	47,83	0,0010081	98834	100	98784	5382583	54,46	26
27	0,0013828	98215	136	98147	4606242	46,90	0,0000000	98734	0	98734	5283799	53,52	27
28	0,0004536	98079	44	98057	4508095	45,96	0,0014922	98734	147	98661	5185065	52,52	28
29	0,0013236	98034	130	97969	4410039	44,98	0,0004860	98587	48	98563	5086404	51,59	29
30	0,0008734	97905	86	97862	4312069	44,04	0,0004689	98539	46	98516	4987841	50,62	30
31	0,0017271	97819	169	97735	4214207	43,08	0,0004582	98493	45	98470	4889324	49,64	31
32	0,0004196	97650	41	97630	4116473	42,16	0,0000000	98448	0	98448	4790854	48,66	32
33	0,0008319	97609	81	97569	4018843	41,17	0,0000000	98448	0	98448	4692406	47,66	33
34	0,0016828	97528	164	97446	3921275	40,21	0,0013301	98448	131	98382	4593958	46,66	34
35	0,0017094	97364	166	97281	3823829	39,27	0,0018034	98317	177	98228	4495576	45,73	35
36	0,0012389	97197	120	97137	3726548	38,34	0,0000000	98140	0	98140	4397347	44,81	36
37	0,0012550	97077	122	97016	3629411	37,39	0,0018596	98140	183	98048	4299208	43,81	37
38	0,0021858	96955	212	96849	3532395	36,43	0,0014235	97957	139	97887	4201159	42,89	38
39	0,0004459	96743	43	96722	3435546	35,51	0,0014440	97818	141	97747	4103272	41,95	39
40	0,0027051	96700	262	96569	3338824	34,53	0,0010010	97676	98	97628	4005525	41,01	40
41	0,0028275	96438	273	96302	3242255	33,62	0,0000000	97579	0	97579	3907897	40,05	41
42	0,0015011	96166	144	96094	3145953	32,71	0,0010672	97579	104	97527	3810319	39,05	42
43	0,0014760	96021	142	95951	3049859	31,76	0,0016425	97475	160	97395	3712792	38,09	43
44	0,0044455	95880	426	95667	2953909	30,81	0,0022087	97314	215	97207	3615397	37,15	44
45	0,0039565	95453	378	95265	2858242	29,94	0,0011217	97100	109	97045	3518190	36,23	45
46	0,0024184	95076	230	94961	2762977	29,06	0,0010834	96991	105	96938	3421145	35,27	46
47	0,0048780	94846	463	94615	2668017	28,13	0,0010627	96886	103	96834	3324207	34,31	47
48	0,0050480	94383	476	94145	2573402	27,27	0,0010983	96783	106	96729	3227373	33,35	48
49	0,0085418	93907	802	93506	2479257	26,40	0,0020141	96676	195	96579	3130644	32,38	49
50	0,0049669	93105	462	92873	2385751	25,62	0,0026991	96482	260	96351	3034065	31,45	50
51	0,0082372	92642	763	92261	2292878	24,75	0,0025543	96221	246	96098	2937714	30,53	51
52	0,0114531	91879	1052	91353	2200617	23,95	0,0060241	95975	578	95866	2841615	29,61	52
53	0,0050817	90827	462	90596	2109264	23,22	0,0046332	95397	442	95176	2745929	28,78	53
54	0,0071498	90365	646	90042	2018668	22,34	0,0006824	94955	65	94923	2650753	27,92	54
55	0,0160085	89719	1436	89001	1928626	21,50	0,0037828	94890	359	94711	2555830	26,93	55
56	0,0103372	88283	913	87827	1839625	20,84	0,0029777	94531	281	94391	2461119	26,03	56
57	0,0188088	87370	1643	86549	1751799	20,05	0,0040103	94250	378	94061	2366729	25,11	57
58	0,0076362	85727	655	85400	1665250	19,43	0,0047377	93872	445	93650	2272668	24,21	58
59	0,0089072	85072	758	84693	1579850	18,57	0,0059860	93427	559	93148	2179018	23,32	59
60	0,0169664	84315	1431	83599	1495157	17,73	0,0051282	92868	476	92630	2085870	22,46	60
61	0,0217315	82884	1801	81983	1411558	17,03	0,0077369	92392	715	92034	1993240	21,57	61
62	0,0175994	81083	1427	80369	1329574	16,40	0,0051513	91677	472	91441	1901206	20,74	62
63	0,0229730	79656	1830	78741	1249205	15,68	0,0061387	91205	560	90925	1809765	19,84	63
64	0,0240964	77826	1875	76888	1170464	15,04	0,0091491	90645	829	90230	1718841	18,96	64
65	0,0209106	75951	1588	75156	1093576	14,40	0,0123381	89815	1108	89261	1628610	18,13	65
66	0,0306018	74362	2276	73225	1018419	13,70	0,0122549	88707	1087	88164	1539349	17,35	66
67	0,0381356	72087	2749	70712	945195	13,11	0,0120048	87620	1052	87094	1451185	16,56	67
68	0,0257186	69338	1783	68446	874483	12,61	0,0151251	86568	1309	85914	1364091	15,76	68
69	0,0338716	67554	2288	66410	806037	11,93	0,0150812	85259	1286	84616	1278177	14,99	69
70	0,0322061	65266	2102	64215	739626	11,33	0,0129687	83973	1089	83429	1193561	14,21	70
71	0,0329575	63164	2082	62123	675411	10,69	0,0209059	82884	1733	82018	1110133	13,39	71
72	0,0510880	61083	3121	59522	613287	10,04	0,0208167	81151	1689	80307	1028115	12,67	72
73	0,0540541	57962	3133	56395	553765	9,55	0,0260445	79462	2070	78427	947808	11,93	73
74	0,0488798	54829	2680	53489	497370	9,07	0,0380101	77393	2942	75922	869381	11,23	74
75	0,0563698	52149	2940	50679	443881	8,51	0,0364535	74451	2714	73094	793459	10,66	75
76	0,0712788	49209	3508	47455	393202	7,99	0,0345207	71737	2476	70499	720365	10,04	76
77	0,0688217	45702	3145	44129	345746	7,57	0,0374037	69260	2591	67965	649866	9,38	77
78	0,0772798	42556	3289	40912	301617	7,09	0,0392827	66670	2619	65360	581901	8,73	78
79	0,0849421	39268	3335	37600	260705	6,64	0,0665557	64051	4263	61919	516541	8,06	79
80	0,0754717	35932	2712	34576	223105								