

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 1971 - Burgenland**

Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) 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	0,0224609	100000	2246	98374	6611055	66,11	0,0225179	100000	2252	98370	7356079	73,56	0
1	0,0009843	97754	96	97706	6512681	66,62	0,0031104	97748	304	97596	7257709	74,25	1
2	0,0009479	97658	93	97611	6414976	65,69	0,0010030	97444	98	97395	7160113	73,48	2
3	0,0013976	97565	136	97497	6317364	64,75	0,0000000	97346	0	97346	7062718	72,55	3
4	0,0004493	97429	44	97407	6219867	63,84	0,0000000	97346	0	97346	6965371	71,55	4
5	0,0004428	97385	43	97363	6122460	62,87	0,0004635	97346	45	97324	6868025	70,55	5
6	0,0000000	97342	0	97342	6025097	61,90	0,0004424	97301	43	97280	6770701	69,58	6
7	0,0004036	97342	39	97322	5927755	60,90	0,0004224	97258	41	97238	6673421	68,62	7
8	0,0003994	97303	39	97283	5830433	59,92	0,0000000	97217	0	97217	6576183	67,64	8
9	0,0000000	97264	0	97264	5733150	58,94	0,0000000	97217	0	97217	6478966	66,64	9
10	0,0000000	97264	0	97264	5635886	57,94	0,0000000	97217	0	97217	6381749	65,64	10
11	0,0000000	97264	0	97264	5538622	56,94	0,0000000	97217	0	97217	6284532	64,64	11
12	0,0000000	97264	0	97264	5441359	55,94	0,0004164	97217	40	97197	6187315	63,64	12
13	0,0012203	97264	119	97204	5344095	54,94	0,0004220	97177	41	97156	6090118	62,67	13
14	0,0004069	97145	40	97125	5246890	54,01	0,0004265	97136	41	97115	5992961	61,70	14
15	0,0004099	97105	40	97086	5149765	53,03	0,0000000	97094	0	97094	5895846	60,72	15
16	0,0008485	97066	82	97025	5052680	52,05	0,0000000	97094	0	97094	5798752	59,72	16
17	0,0017660	96983	171	96898	4955655	51,10	0,0009425	97094	92	97049	5701658	58,72	17
18	0,0030601	96812	296	96664	4858757	50,19	0,0004884	97003	47	96979	5604609	57,78	18
19	0,0039552	96516	382	96325	4762094	49,34	0,0005103	96955	49	96931	5507630	56,81	19
20	0,0022619	96134	217	96025	4665769	48,53	0,0000000	96906	0	96906	5410700	55,83	20
21	0,0036986	95917	355	95739	4569743	47,64	0,0000000	96906	0	96906	5313794	54,83	21
22	0,0023535	95562	225	95449	4474004	46,82	0,0010971	96906	106	96853	5216888	53,83	22
23	0,0009790	95337	93	95290	4378555	45,93	0,0005690	96800	55	96772	5120035	52,89	23
24	0,0018165	95244	173	95157	4283264	44,97	0,0013986	96745	135	96677	5023263	51,92	24
25	0,0025696	95071	244	94948	4188107	44,05	0,0028916	96609	279	96470	4926586	51,00	25
26	0,0025652	94826	243	94705	4093159	43,16	0,0000000	96330	0	96330	4830117	50,14	26
27	0,0036140	94583	342	94412	3998454	42,27	0,0016502	96330	159	96250	4733787	49,14	27
28	0,0021826	94241	206	94138	3904042	41,43	0,0000000	96171	0	96171	4637537	48,22	28
29	0,0019576	94036	184	93944	3809903	40,52	0,0007323	96171	70	96136	4541366	47,22	29
30	0,0026048	93851	244	93729	3715960	39,59	0,0011494	96100	110	96045	4445230	46,26	30
31	0,0033389	93607	313	93451	3622231	38,70	0,0015719	95990	151	95915	4349185	45,31	31
32	0,0027390	93294	256	93167	3528780	37,82	0,0000000	95839	0	95839	4253270	44,38	32
33	0,0012706	93039	118	92980	3435613	36,93	0,0014134	95839	135	95771	4157431	43,38	33
34	0,0030912	92921	287	92777	3342634	35,97	0,0006856	95704	66	95671	4061660	42,44	34
35	0,0035757	92633	331	92468	3249856	35,08	0,0006475	95638	62	95607	3965989	41,47	35
36	0,0042029	92302	388	92108	3157389	34,21	0,0006441	95576	62	95545	3870382	40,50	36
37	0,0029806	91914	274	91777	3065280	33,35	0,0012862	95515	123	95453	3774837	39,52	37
38	0,0039271	91640	360	91460	2973503	32,45	0,0012107	95392	115	95334	3679383	38,57	38
39	0,0059637	91280	544	91008	2882043	31,57	0,0012070	95276	115	95219	3584049	37,62	39
40	0,0026575	90736	241	90616	2791034	30,76	0,0006081	95161	58	95132	3488831	36,66	40
41	0,0047133	90495	427	90282	2700419	29,84	0,0011703	95103	111	95048	3393698	35,68	41
42	0,0057396	90068	517	89810	2610137	28,98	0,0033651	94992	320	94832	3298651	34,73	42
43	0,0084971	89551	761	89171	2520327	28,14	0,0026947	94672	255	94545	3203819	33,84	43
44	0,0033223	88791	295	88643	2431156	27,38	0,0010554	94417	100	94367	3109274	32,93	44
45	0,0056243	88496	498	88247	2342513	26,47	0,0005042	94318	48	94294	3014906	31,97	45
46	0,0076001	87998	669	87663	2254266	25,62	0,0042323	94270	399	94071	2920612	30,98	46
47	0,0061463	87329	537	87061	2166603	24,81	0,0022691	93871	213	93765	2826542	30,11	47
48	0,0061162	86792	531	86527	2079542	23,96	0,0054446	93658	510	93403	2732777	29,18	48
49	0,0123639	86261	1067	85728	1993015	23,10	0,0068855	93148	641	92827	2639374	28,34	49
50	0,0088328	85195	753	84819	1907287	22,39	0,0062545	92507	579	92217	2546547	27,53	50
51	0,0082243	84442	694	84095	1822468	21,58	0,0065466	91928	602	91627	2454329	26,70	51
52	0,0083160	83748	696	83400	1738373	20,76	0,0000000	91326	0	91326	2362702	25,87	52
53	0,0085592	83051	711	82696	1654974	19,93	0,0023229	91326	212	91220	2271376	24,87	53
54	0,0183767	82341	1513	81584	1572277	19,09	0,0096931	91114	883	90673	2180155	23,93	54
55	0,0083102	80827	672	80492	1490693	18,44	0,0045147	90231	407	90027	2089483	23,16	55
56	0,0144007	80156	1154	79579	1410202	17,59	0,0071174	89824	639	89504	1999455	22,26	56
57	0,0107311	79001	848	78578	1330623	16,84	0,0075635	89184	675	88847	1909951	21,42	57
58	0,0164722	78154	1287	77510	1252046	16,02	0,0089075	88510	788	88116	1821104	20,58	58
59	0,0139762	76866	1074	76329	1174535	15,28	0,0079681	87721	699	87372	1732988	19,76	59
60	0,0253521	75792	1921	74831	1098206	14,49	0,0080667	87022	702	86671	1645616	18,91	60
61	0,0281487	73871	2079	72831	1023375	13,85	0,0106553	86320	920	85861	1558945	18,06	61
62	0,0377918	71791	2713	70435	950544	13,24	0,0102675	85401	877	84962	1473084	17,22	62
63	0,0371634	69078	2567	67795	880109	12,74	0,0169631	84524	1434	83807	1388122	16,42	63
64	0,0365854	66511	2433	65294	812315	12,15	0,0136830	83090	1137	82522	1304315	15,70	64
65	0,0304094	64078	1949	63103	747021	11,66	0,0137109	81953	1124	81391	1221793	14,91	65
66	0,0425532	62129	2644	60807	683917	11,01	0,0237154	80830	1917	79871	1140402	14,11	66
67	0,0427673	59485	2544	58213	623110	10,48	0,0246761	78913	1947	77939	1060531	13,44	67
68	0,0514641	56941	2930	55476	564897	9,92	0,0247718	76965	1907	76012	982592	12,77	68
69	0,0694632	54011	3752	52135	509421	9,43	0,0272335	75059	2044	74037	906580	12,08	69
70	0,0491493	50259	2470	49024	457286	9,10	0,0325945	73015	2380	71825	832543	11,40	70
71	0,0688956	47789	3292	46143	408262	8,54	0,0400802	70635	2831	69219	760719	10,77	71
72	0,0601336	44496	2676	43159	362120	8,14	0,0371429	67804	2518	66545	691499	10,20	72
73	0,0723483	41821	3026	40308	318961	7,63	0,0508011	65285	3317	63627	624955	9,57	73
74	0,0782430	38795	3035	37277	278653	7,18	0,0440605	61969	2730	60604	561328	9,06	74
75	0,1033153	35760	3695	33912	241376	6,75	0,0473318	59238	2804	57836	500724	8,45	75
76	0,1015762	32065	3257	30437	207464	6,47	0,0550459	56435	3106	54881	442888	7,85	76
77	0,1176471	28808	3389	27113	177027	6,15	0,0657174	53328	3505	51576	388007	7,28	77
78	0,0835381	25419	2123	24357	149914	5,90	0,0673872	49823	3357	48145	336431	6,75	78
79	0,1023513	23295	2384	22103	125556	5,39	0,0928144	46466	4313	44310	288286	6,20	79
80	0,1480315	209											