

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 2004 - Burgenland

Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburststag) 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	0,0026858	100000	269	99806	7599252	75,99	0,0018298	100000	183	99868	8235713	82,36	0
1	0,0000000	99731	0	99731	7499447	75,20	0,0000000	99817	0	99817	8135845	81,51	1
2	0,0000000	99731	0	99731	7399715	74,20	0,0000000	99817	0	99817	8036028	80,51	2
3	0,0000000	99731	0	99731	7299984	73,20	0,0000000	99817	0	99817	7936211	79,51	3
4	0,0000000	99731	0	99731	7200253	72,20	0,0000000	99817	0	99817	7836394	78,51	4
5	0,0000000	99731	0	99731	7100521	71,20	0,0000000	99817	0	99817	7736577	77,51	5
6	0,0000000	99731	0	99731	7000790	70,20	0,0000000	99817	0	99817	7636760	76,51	6
7	0,0000000	99731	0	99731	6901058	69,20	0,0000000	99817	0	99817	7536943	75,51	7
8	0,0007383	99731	74	99695	6801327	68,20	0,0000000	99817	0	99817	7437126	74,51	8
9	0,0000000	99658	0	99658	6701632	67,25	0,0000000	99817	0	99817	7337309	73,51	9
10	0,0006538	99658	65	99625	6601974	66,25	0,0000000	99817	0	99817	7237492	72,51	10
11	0,0006542	99593	65	99560	6502349	65,29	0,0006856	99817	68	99783	7137675	71,51	11
12	0,0000000	99527	0	99527	6402789	64,33	0,0000000	99749	0	99749	7037892	70,56	12
13	0,0006209	99527	62	99497	6303262	63,33	0,0000000	99749	0	99749	6938144	69,56	13
14	0,0000000	99466	0	99466	6203765	62,37	0,0000000	99749	0	99749	6838395	68,56	14
15	0,0000000	99466	0	99466	6104299	61,37	0,0000000	99749	0	99749	6738646	67,56	15
16	0,0006051	99466	60	99436	6004834	60,37	0,0006517	99749	65	99716	6638898	66,56	16
17	0,0006209	99405	62	99375	5905398	59,41	0,0006534	99684	65	99651	6539182	65,60	17
18	0,0011962	99344	119	99284	5806024	58,44	0,0012642	99618	126	99555	6439531	64,64	18
19	0,0011772	99225	117	99167	5706739	57,51	0,0000000	99493	0	99493	6339975	63,72	19
20	0,0006092	99108	60	99078	5607573	56,58	0,0006355	99493	63	99461	6240483	62,72	20
21	0,0012121	99048	120	98988	5508495	55,61	0,0012508	99429	124	99367	6141022	61,76	21
22	0,0017841	98928	176	98839	5409507	54,68	0,0000000	99305	0	99305	6041655	60,84	22
23	0,0005863	98751	58	98722	5310668	53,78	0,0006264	99305	62	99274	5942350	59,84	23
24	0,0037198	98693	367	98510	5211945	52,81	0,0000000	99243	0	99243	5843076	58,88	24
25	0,0006355	98326	62	98295	5113436	51,00	0,0000000	99243	0	99243	5743833	57,88	25
26	0,0006462	98264	63	98232	5015141	51,04	0,0000000	99243	0	99243	5644591	56,88	26
27	0,0006396	98200	63	98169	4916909	50,07	0,0012987	99243	129	99178	5545348	55,88	27
28	0,0000000	98137	0	98137	4818740	49,10	0,0006283	99114	62	99108	5446170	54,95	28
29	0,0011682	98137	115	98080	4720603	48,10	0,0000000	99052	0	99052	5347087	53,98	29
30	0,0005551	98023	54	97996	4622522	47,16	0,0000000	99052	0	99052	5248035	52,98	30
31	0,0010893	97968	107	97915	4524527	46,18	0,0005451	99052	54	99025	5148984	51,98	31
32	0,0000000	97862	0	97862	4426612	45,23	0,0005124	98998	51	98972	5049959	51,01	32
33	0,0009699	97862	95	97814	4328750	44,23	0,0005093	98947	50	98922	4950987	50,04	33
34	0,0000000	97767	0	97767	4230936	43,28	0,0000000	98896	0	98896	4852066	49,06	34
35	0,0017865	97767	175	97679	4133170	42,28	0,0000000	98896	0	98896	4753169	48,06	35
36	0,0000000	97592	0	97592	4035490	41,35	0,0000000	98896	0	98896	4654273	47,06	36
37	0,0017809	97592	174	97505	3937898	40,35	0,0000000	98896	0	98896	4555376	46,06	37
38	0,0021867	97418	213	97312	3840393	39,42	0,0000000	98896	0	98896	4456480	45,06	38
39	0,0008584	97205	83	97163	3743081	38,51	0,0000000	98896	0	98896	4357583	44,06	39
40	0,0016414	97122	159	97042	3645918	37,54	0,0008776	98896	87	98853	4258687	43,06	40
41	0,0012513	96962	121	96902	3548876	36,60	0,0000000	98810	0	98810	4159834	42,10	41
42	0,0016495	96841	160	96761	3451974	35,65	0,0004354	98810	43	98788	4061024	41,10	42
43	0,0013103	96681	127	96618	3355213	34,70	0,0008783	98767	87	98723	3962236	40,12	43
44	0,0024530	96555	237	96436	3258995	33,75	0,0004418	98680	44	98658	3863513	39,15	44
45	0,0033264	96318	320	96158	3162159	32,83	0,0009141	98636	90	98591	3764855	38,17	45
46	0,0017994	95997	173	95911	3066001	31,94	0,0014094	98546	139	98477	3666264	37,20	46
47	0,0044287	95825	424	95612	2970090	31,00	0,0009592	98407	94	98360	3567787	36,26	47
48	0,0063091	95400	602	95099	2874478	30,13	0,0009766	98313	96	98265	3469427	35,29	48
49	0,0047642	94798	452	94573	2779379	29,32	0,0020253	98217	199	98117	3371162	34,32	49
50	0,0030503	94347	288	94203	2684806	28,46	0,0000000	98018	0	98018	3273045	33,39	50
51	0,0044720	94059	421	93849	2590603	27,54	0,0010764	98018	106	97965	3175027	32,39	51
52	0,0050761	93638	475	93401	2496755	26,66	0,0032573	97912	319	97753	3077062	31,43	52
53	0,0061697	93163	575	92876	2403354	25,80	0,0011093	97593	108	97539	2979309	30,53	53
54	0,0059259	92588	549	92314	2310479	24,95	0,0016443	97485	160	97405	2881770	29,56	54
55	0,0064854	92040	597	91741	2218165	24,10	0,0062241	97325	606	97022	2784365	28,61	55
56	0,0094389	91443	863	91011	2126424	23,25	0,0037483	96719	363	96538	2687343	27,79	56
57	0,0094899	90579	860	90150	2035413	22,47	0,0030779	96357	297	96208	2590805	26,89	57
58	0,0094340	89720	846	89297	1945263	21,68	0,0069686	96060	669	95725	2494596	25,97	58
59	0,0133333	88873	1185	88281	1855966	20,88	0,0008173	95391	78	95352	2398871	25,15	59
60	0,0072569	87688	636	87370	1767685	20,16	0,0071942	95313	686	94970	2303519	24,17	60
61	0,0126629	87052	1102	86501	1680315	19,30	0,0045524	94627	431	94412	2208550	23,34	61
62	0,0099834	85950	858	85521	1593814	18,50	0,0078637	94196	741	93826	2114138	22,44	62
63	0,0134228	85092	1142	84521	1508293	17,73	0,0049302	93455	461	93225	2020312	21,62	63
64	0,0075019	83950	630	83635	1423773	16,96	0,0082305	92995	765	92612	1927087	20,72	64
65	0,0162994	83320	1358	82641	1340138	16,08	0,0074906	92229	691	91884	1834475	19,89	65
66	0,0210526	81962	1726	81099	1257497	15,34	0,0127932	91538	1171	90953	1742591	19,04	66
67	0,0242608	80236	1947	79263	1176398	14,66	0,0068493	90367	619	90058	1651638	18,28	67
68	0,0275651	78290	2158	77211	1097135	14,01	0,0047571	89748	427	89535	1561580	17,40	68
69	0,0312243	76132	2377	74943	1019925	13,40	0,0112994	89321	1009	88817	1472046	16,48	69
70	0,0200000	73754	1475	73017	944982	12,81	0,0091324	88312	807	87909	1383229	15,66	70
71	0,0321285	72279	2322	71118	871965	12,06	0,0137931	87506	1207	86902	1295320	14,80	71
72	0,0307692	69957	2153	68881	800847	11,45	0,0224422	86299	1937	85330	1208417	14,00	72
73	0,0385439	67805	2613	66498	731966	10,80	0,0191912	84362	1619	83552	1123087	13,31	73
74	0,0428571	65191	2794	63794	665468	10,21	0,0203114	82743	1681	81903	1039535	12,56	74
75	0,0441035	62397	2752	61021	601674	9,64	0,0238663	81062	1935	80095	957632	11,81	75
76	0,0541689	59645	3231	58030	540653	9,06	0,0278817	79128	2206	78025	877537	11,09	76
77	0,0464602	56414	2621	55104	482623	8,55	0,0245902	76921	1892	75976	799512	10,39	77
78	0,0615385	53793	3310	52138	427519	7,95	0,0395575	75030	2968	73546	723537	9,64	78
79	0,0662768	50483	3346	48810	375381	7,44	0,0339887	72062	2449	70837	649991	9,02	79
80	0,0838852	47137	3954	45160	326571	6,93	0,0557823</						