

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Kärnten, 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.

Storbefafel 1998 - Kärnten

Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburstag) 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	0.0046763	100000	468	99661	7529318	75.29	0.0036900	100000	369	99733	8185804	81.86	0
1	0.0000000	99532	0	99532	7429657	74.65	0.0000000	99631	0	99631	8086071	81.16	1
2	0.0006382	99532	64	99501	7330125	73.65	0.0003291	99631	33	99615	7986440	80.16	2
3	0.0003142	99469	31	99453	7230624	72.69	0.0000000	99598	0	99598	7886825	79.19	3
4	0.0003046	99438	30	99422	7131171	71.72	0.0003194	99598	32	99582	7787227	78.19	4
5	0.0002942	99407	29	99393	7031748	70.74	0.0000000	99566	0	99566	7687645	77.21	5
6	0.0000000	99378	0	99378	6932356	69.76	0.0000000	99566	0	99566	7588078	76.21	6
7	0.0002832	99378	28	99364	6832977	68.76	0.0000000	99566	0	99566	7488512	75.21	7
8	0.0002892	99350	29	99336	6733613	67.78	0.0000000	99566	0	99566	7388946	74.21	8
9	0.0000000	99321	0	99321	6634278	66.80	0.0003053	99566	30	99551	7289379	73.21	9
10	0.0002962	99321	29	99306	6534957	65.80	0.0000000	99536	0	99536	7189828	72.23	10
11	0.0000000	99292	0	99292	6435650	64.82	0.0006077	99536	60	99506	7090292	71.23	11
12	0.0005653	99292	56	99264	6336359	63.82	0.0000000	99476	0	99476	6990786	70.28	12
13	0.0000000	99236	0	99236	6237095	62.85	0.0000000	99476	0	99476	6891311	69.28	13
14	0.0002781	99236	28	99222	6137859	61.85	0.0000000	99476	0	99476	6791835	68.28	14
15	0.0000000	99208	0	99208	6038637	60.87	0.0002854	99476	28	99461	6692360	67.28	15
16	0.0008133	99208	81	99168	5939429	59.87	0.0005609	99447	56	99419	6592898	66.30	16
17	0.0008136	99127	81	99087	5840262	58.92	0.0002862	99391	28	99377	6493479	65.33	17
18	0.0008325	99047	82	99005	5741175	57.96	0.0003003	99363	30	99348	6394102	64.35	18
19	0.0017493	98964	173	98878	5642169	57.01	0.0006154	99333	61	99302	6294754	63.37	19
20	0.0008890	98791	88	98747	5543291	56.11	0.0000000	99272	0	99272	6195452	62.41	20
21	0.0002950	98703	29	98689	5444544	55.16	0.0000000	99272	0	99272	6096180	61.41	21
22	0.0011584	98674	114	98617	5345855	54.18	0.0000000	99272	0	99272	5996908	60.41	22
23	0.0005675	98560	56	98532	5247238	53.24	0.0002942	99272	29	99257	5897636	59.41	23
24	0.0013953	98504	137	98435	5148707	52.27	0.0000000	99243	0	99243	5798379	58.43	24
25	0.0005312	98366	52	98340	5050271	51.34	0.0005346	99243	53	99216	5699136	57.43	25
26	0.0015140	98314	149	98240	4951931	50.37	0.0002539	99190	25	99177	5599920	56.46	26
27	0.0014808	98165	145	98093	4853691	49.44	0.0004871	99164	48	99140	5500743	55.47	27
28	0.0004610	98020	45	97997	4755598	48.52	0.0004574	99116	45	99094	5401602	54.50	28
29	0.0008705	97975	85	97932	4657601	47.54	0.0004434	99071	44	99049	5302509	53.52	29
30	0.0002156	97890	21	97879	4559669	46.58	0.0004446	99027	44	99005	5203460	52.55	30
31	0.0004306	97868	42	97847	4461790	45.59	0.0004382	98983	43	98961	5104455	51.57	31
32	0.0012848	97826	126	97763	4363942	44.61	0.0000000	98940	0	98940	5005494	50.59	32
33	0.0014646	97701	143	97629	4266179	43.67	0.0006282	98940	62	98908	4906554	49.59	33
34	0.0012320	97558	120	97497	4168550	42.73	0.0010387	98877	103	98826	4807646	48.62	34
35	0.0020479	97437	200	97338	4071052	41.78	0.0002102	98775	21	98764	4708820	47.67	35
36	0.0016632	97238	162	97157	3973715	40.87	0.0008403	98754	83	98712	4610056	46.68	36
37	0.0010556	97076	102	97025	3876558	39.93	0.0015176	98671	150	98596	4511343	45.72	37
38	0.0012815	96974	124	96911	3779533	38.97	0.0004480	98521	44	98499	4412747	44.79	38
39	0.0013146	96849	127	96786	3682622	38.02	0.0004536	98477	45	98455	4314248	43.81	39
40	0.0022356	96722	216	96614	3585836	37.07	0.0004607	98432	45	98410	4215793	42.83	40
41	0.0031840	96506	307	96352	3489222	36.16	0.0000000	98387	0	98387	4117384	41.85	41
42	0.0004788	96198	46	96175	3392870	35.27	0.0009403	98387	93	98341	4018997	40.85	42
43	0.0020377	96152	196	96054	3296694	34.29	0.0005081	98294	50	98270	3920656	39.89	43
44	0.0036755	95957	353	95780	3200640	33.36	0.0008187	98245	80	98204	3822386	38.91	44
45	0.0024262	95604	232	95488	3104860	32.48	0.0013731	98164	135	98097	3724182	37.94	45
46	0.0030860	95372	294	95225	3009372	31.55	0.0024763	98029	243	97908	3626085	36.99	46
47	0.0045083	95078	429	94863	2914147	30.65	0.0014271	97787	140	97717	3528177	36.08	47
48	0.0020014	94649	189	94554	2819284	29.79	0.0011192	97647	109	97592	3430461	35.13	48
49	0.0040034	94459	378	94270	2724730	28.85	0.0008358	97538	82	97497	3332868	34.17	49
50	0.0052844	94081	497	93833	2630460	27.96	0.0016944	97456	165	97374	3235371	33.20	50
51	0.0053438	93584	500	93334	2536627	27.11	0.0034394	97291	335	97124	3137998	32.25	51
52	0.0055459	93084	516	92826	2443293	26.25	0.0033568	96956	325	96794	3040874	31.36	52
53	0.0059546	92568	551	92292	2350467	25.39	0.0028011	96631	271	96496	2944080	30.47	53
54	0.0055820	92017	514	91760	2258175	24.54	0.0015569	96360	150	96285	2847584	29.55	54
55	0.0062966	91503	576	91215	2166415	23.68	0.0024745	96210	238	96091	2751299	28.60	55
56	0.0070758	90927	643	90605	2075200	22.82	0.0053771	95972	516	95714	2655208	27.67	56
57	0.0095796	90283	865	89851	1984595	21.98	0.0024900	95456	238	95337	2559494	26.81	57
58	0.0132657	89419	1186	88825	1894744	21.19	0.0039360	95218	375	95031	2464156	25.88	58
59	0.0082357	88232	727	87869	1805918	20.47	0.0073089	94844	693	94497	2369125	24.98	59
60	0.0111643	87506	977	87017	1718049	19.63	0.0058437	94151	550	93875	2274628	24.16	60
61	0.0072172	86529	624	86217	1631032	18.85	0.0068913	93600	645	93278	2180753	23.30	61
62	0.0146489	85904	1258	85275	1544816	17.98	0.0065624	92955	610	92650	2087475	22.46	62
63	0.0145059	84646	1228	84032	1459540	17.24	0.0054454	92345	503	92094	1994825	21.60	63
64	0.0160571	83418	1339	82748	1375509	16.49	0.0084066	91842	772	91456	1902731	20.72	64
65	0.0221277	82079	1816	81170	1292760	15.75	0.0051076	91070	465	90838	1811274	19.89	65
66	0.0296174	80262	2377	79074	1211590	15.10	0.0093766	90605	850	90180	1720437	18.99	66
67	0.0238758	77885	1860	76955	1132516	14.54	0.0083682	89756	751	89380	1630256	18.16	67
68	0.0233710	76026	1777	75137	1055561	13.88	0.0079602	89005	708	88650	1540876	17.31	68
69	0.0263591	74249	1957	73270	980423	13.20	0.0123849	88296	1094	87749	1452226	16.45	69
70	0.0294700	72292	2130	71226	907153	12.55	0.0082023	87202	715	86845	1364476	15.65	70
71	0.0386856	70161	2714	68804	835927	11.91	0.0131397	86487	1136	85919	1277632	14.77	71
72	0.0343306	67447	2315	66289	767123	11.37	0.0169972	85351	1451	84625	1191713	13.96	72
73	0.0325420	65132	2120	64072	700833	10.76	0.0196742	83900	1651	83075	1107087	13.20	73
74	0.0413555	63012	2606	61709	636762	10.11	0.0211761	82249	1742	81379	1024012	12.45	74
75	0.0444979	60406	2688	59062	575052	9.52	0.0296496	80508	2387	79314	942634	11.71	75
76	0.0418251	57718	2414	56511	515990	8.94	0.0329963	78121	2578	76832	863320	11.05	76
77	0.0604852	55304	3345	53632	459479	8.31	0.0293564	75543	2218	74434	786488	10.41	77
78	0.0779221	51959	4049	49935	405848	7.81	0.0417936	73325	3065	71793	712054	9.71	78
79	0.0575455	47910	2757	46532	359313	7.43	0.0430108	70261	3022	68750	640261	9.11	79
80	0.0725389	45153	3275	43516	3093								