

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.

Sterbetafel 1972 - 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									
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	0.0256718	100000	2567	98141	6736104	67.36	0.0240964	100000	2410	98255	7421341	74.21	0
1	0.0016213	97433	158	97354	6637963	68.13	0.0019347	97590	189	97496	7323085	75.04	1
2	0.0017327	97275	169	97191	6540609	67.24	0.0015796	97402	154	97325	7225589	74.18	2
3	0.0008203	97106	80	97066	6443418	66.35	0.0004328	97248	42	97227	7128265	73.30	3
4	0.0004041	97027	39	97007	6346352	65.41	0.0008554	97206	83	97164	7031038	72.33	4
5	0.0004049	96987	39	96968	6249345	64.43	0.0002135	97122	21	97112	6933874	71.39	5
6	0.0002007	96948	19	96938	6152377	63.46	0.0002105	97102	20	97091	6836762	70.41	6
7	0.0003883	96929	38	96910	6055438	62.47	0.0004037	97081	39	97062	6739671	69.42	7
8	0.0005741	96891	56	96883	5958529	61.50	0.0001989	97042	19	97032	6642609	68.45	8
9	0.0003825	96835	37	96817	5861665	60.53	0.0004020	97023	39	97003	6545576	67.46	9
10	0.0003826	96798	37	96780	5764848	59.56	0.0001995	96984	19	96974	6448573	66.49	10
11	0.0007645	96761	74	96724	5668069	58.58	0.0004007	96964	39	96945	6351599	65.50	11
12	0.0005772	96687	56	96659	5571344	57.62	0.0002057	96926	20	96916	6254654	64.53	12
13	0.0011786	96632	114	96575	5474685	56.66	0.0004161	96906	40	96885	6157738	63.54	13
14	0.0005857	96518	57	96489	5378110	55.72	0.0004213	96865	41	96845	6060853	62.57	14
15	0.0013700	96461	132	96395	5281621	54.75	0.0014686	96825	142	96753	5964008	61.60	15
16	0.0006116	96329	59	96300	5185226	53.83	0.0006411	96682	62	96651	5867255	60.69	16
17	0.0023512	96270	226	96157	5088926	52.86	0.0006793	96620	66	96588	5770603	59.72	17
18	0.0028847	96044	277	95905	4992769	51.98	0.0002382	96555	23	96543	5674016	58.76	18
19	0.0013787	95767	132	95701	4896864	51.13	0.0012179	96532	118	96473	5577473	57.78	19
20	0.0024213	95635	232	95519	4801163	50.20	0.0005066	96414	49	96390	5481000	56.85	20
21	0.0022616	95403	216	95295	4705644	49.32	0.0000000	96365	0	96365	5384610	55.88	21
22	0.0034634	95187	330	95023	4610349	48.43	0.0000000	96365	0	96365	5288245	54.88	22
23	0.0044444	94858	422	94647	4515326	47.60	0.0005548	96365	53	96339	5191879	53.88	23
24	0.0035917	94436	339	94266	4420680	46.81	0.0008367	96312	81	96272	5095541	52.91	24
25	0.0019426	94097	183	94006	4326413	45.98	0.0011367	96231	109	96177	4999269	51.95	25
26	0.0020263	93914	190	93819	4232408	45.07	0.0000000	96122	0	96122	4903093	51.01	26
27	0.0025580	93724	240	93604	4138589	44.16	0.0003473	96122	33	96105	4806971	50.01	27
28	0.0012780	93484	119	93424	4044985	43.27	0.0006190	96088	59	96059	4710866	49.03	28
29	0.0022162	93365	207	93261	3951560	42.32	0.0006177	96029	59	95999	4614807	48.06	29
30	0.0028662	93158	267	93024	3858299	41.42	0.0008409	95970	81	95929	4518808	47.09	30
31	0.0017282	92891	161	92810	3765275	40.53	0.0004874	95889	47	95866	4422878	46.12	31
32	0.0031261	92730	290	92585	3672465	39.60	0.0014447	95842	138	95773	4327013	45.15	32
33	0.0020246	92440	187	92347	3579879	38.73	0.0005701	95704	55	95676	4231240	44.21	33
34	0.0028561	92253	263	92121	3487533	37.80	0.0014085	95649	135	95582	4135563	43.24	34
35	0.0044264	91990	407	91786	3395411	36.91	0.0003689	95514	35	95497	4039981	42.30	35
36	0.0022222	91582	204	91481	3303625	36.02	0.0018426	95479	176	95391	3944484	41.31	36
37	0.0037566	91379	343	91207	3212145	35.15	0.0007407	95303	71	95268	3849093	40.39	37
38	0.0043892	91036	400	90836	3120937	34.28	0.0014332	95233	136	95164	3753825	39.42	38
39	0.0041068	90636	372	90450	3030102	33.43	0.0010093	95096	96	95048	3658661	38.47	39
40	0.0048131	90264	434	90047	2939652	32.57	0.0022247	95000	211	94895	3563612	37.51	40
41	0.0024309	89829	218	89720	2849605	31.72	0.0024264	94789	230	94674	3468718	36.59	41
42	0.0047253	89611	423	89399	2759885	30.80	0.0011955	94559	113	94502	3374044	35.68	42
43	0.0051105	89188	456	88960	2670486	29.94	0.0011947	94446	113	94389	3279541	34.72	43
44	0.0052968	88732	470	88497	2581526	29.09	0.0026822	94333	253	94207	3185152	33.76	44
45	0.0063573	88262	561	87981	2493029	28.25	0.0041359	94080	389	93885	3090945	32.85	45
46	0.0054287	87701	476	87463	2405048	27.42	0.0033463	93691	314	93534	2997060	31.99	46
47	0.0069594	87225	607	86921	2317585	26.57	0.0029089	93377	272	93242	2903526	31.09	47
48	0.0067797	86618	587	86324	2230664	25.75	0.0034414	93106	320	92946	2810284	30.18	48
49	0.0061623	86030	530	85765	2144340	24.93	0.0032094	92785	298	92636	2717339	29.29	49
50	0.0082730	85500	707	85147	2058575	24.08	0.0042712	92488	395	92290	2624702	28.38	50
51	0.0074933	84793	635	84475	1973428	23.27	0.0040800	92093	376	91905	2532412	27.50	51
52	0.0076259	84157	642	83837	1888953	22.45	0.0048975	91717	449	91492	2440507	26.61	52
53	0.0055739	83516	466	83283	1805117	21.61	0.0043538	91268	397	91069	2349015	25.74	53
54	0.0108696	83050	903	82599	1721834	20.73	0.0019773	90870	180	90780	2257946	24.85	54
55	0.0102367	82147	841	81727	1639235	19.95	0.0072202	90691	655	90363	2167166	23.90	55
56	0.0101237	81307	823	80895	1557508	19.16	0.0039604	90036	357	89857	2076803	23.07	56
57	0.0151548	80483	1220	79874	1476613	18.35	0.0076522	89679	686	89336	1986945	22.16	57
58	0.0152497	79264	1209	78659	1396739	17.62	0.0093867	88993	835	88575	1897609	21.32	58
59	0.0197152	78055	1539	77286	1318080	16.89	0.0075064	88158	662	87827	1809034	20.52	59
60	0.0149172	76516	1141	75945	1240794	16.22	0.0061031	87496	534	87229	1721207	19.67	60
61	0.0226471	75375	1707	74521	1164849	15.45	0.0121325	86962	1055	86434	1633978	18.79	61
62	0.0204515	73668	1507	72914	1090328	14.80	0.0108882	85907	935	85439	1547544	18.01	62
63	0.0226595	72161	1635	71343	1017413	14.10	0.0129702	84971	1102	84420	1462105	17.21	63
64	0.0314439	70526	2218	69417	946070	13.41	0.0120172	83869	1108	83365	1377685	16.43	64
65	0.0259403	68308	1772	67422	876653	12.83	0.0168472	82861	1396	82163	1294319	15.62	65
66	0.0421978	66536	2808	65133	809231	12.16	0.0142982	81465	1165	80883	1212156	14.88	66
67	0.0401094	63729	2556	62451	744098	11.68	0.0195897	80301	1573	79514	1131273	14.09	67
68	0.0366300	61173	2241	60052	681647	11.14	0.0221543	78728	1744	77856	1051758	13.36	68
69	0.0401321	58932	2365	57749	621595	10.55	0.0248397	76983	1912	76027	973903	12.65	69
70	0.0497091	56567	2812	55161	563846	9.97	0.0320100	75071	2403	73870	897876	11.96	70
71	0.0584729	53755	3143	52183	508685	9.46	0.0349345	72668	2539	71399	824006	11.34	71
72	0.0617638	50612	3126	49049	456502	9.02	0.0350213	70130	2456	68902	752607	10.73	72
73	0.0583090	47486	2769	46101	407453	8.58	0.0412422	67674	2791	66278	683706	10.10	73
74	0.0792808	44717	3545	42944	361352	8.08	0.0427553	64883	2774	63495	617427	9.52	74
75	0.0739372	41172	3044	39650	318408	7.73	0.0532008	62108	3304	60456	553932	8.92	75
76	0.0815661	38128	3110	36573	278758	7.31	0.0558169	58804	3282	57163	493476	8.39	76
77	0.0783095	35018	2742	33647	242185	6.92	0.0636768	55522	3535	53754	436313	7.86	77
78	0.0949833	32275	3066	30743	208539	6.46	0.0850895	51986	4424	49775	382558	7.36	78
79	0.1151663	29210	3364	27528	177796	6.09	0.0692042	47563	3292	45917	332784	7.00	79
80	0.1158879	25846	2										