

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 1981 - Kärnten

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	0.0120586	100000	1206	99127	6952886	69.53	0.0105263	100000	1053	99238	7627755	76.28	0
1	0.0005736	98794	57	98766	6853759	69.37	0.0009227	98947	91	98902	7528517	76.09	1
2	0.0009098	98737	90	98693	6754993	68.41	0.0012670	98856	125	98793	7429616	75.16	2
3	0.0003049	98648	30	98633	6656301	67.48	0.0000000	98731	0	98731	7330822	74.25	3
4	0.0002994	98618	30	98603	6557668	66.50	0.0003148	98731	31	98715	7232091	73.25	4
5	0.0002910	98588	29	98574	6459065	65.52	0.0003049	98700	30	98685	7133376	72.27	5
6	0.0008393	98559	83	98518	6360491	64.53	0.0000000	98670	0	98670	7034692	71.30	6
7	0.0002723	98477	27	98463	6261973	63.59	0.0002863	98670	28	98656	6936022	70.30	7
8	0.0000000	98450	0	98450	6163510	62.61	0.0000000	98641	0	98641	6837366	69.32	8
9	0.0002402	98450	24	98438	6065060	61.61	0.0007638	98641	75	98604	6738725	68.32	9
10	0.0000000	98426	0	98426	5966622	60.62	0.0000000	98566	0	98566	6640121	67.37	10
11	0.0008703	98426	86	98383	5868196	59.62	0.0004498	98566	44	98544	6541555	66.37	11
12	0.0002065	98341	20	98330	5769813	58.67	0.0004322	98522	43	98500	6443011	65.40	12
13	0.0002043	98320	20	98310	5671483	57.68	0.0004279	98479	42	98458	6344511	64.42	13
14	0.0002042	98300	20	98290	5573172	56.70	0.0000000	98437	0	98437	6246053	63.45	14
15	0.0006021	98280	59	98250	5474882	55.71	0.0006283	98437	62	98406	6147616	62.45	15
16	0.0013673	98221	134	98154	5376632	54.74	0.0002003	98375	20	98365	6049210	61.49	16
17	0.0017353	98087	170	98001	5278478	53.81	0.0003964	98355	39	98336	5950845	60.50	17
18	0.0019402	97916	190	97821	5180477	52.91	0.0006017	98316	59	98287	5852509	59.53	18
19	0.0021668	97726	212	97621	5082655	52.01	0.0014029	98257	138	98188	5754222	58.56	19
20	0.0025977	97515	253	97388	4985035	51.12	0.0002065	98119	20	98109	5656033	57.64	20
21	0.0026631	97261	259	97132	4887647	50.25	0.0008576	98099	84	98057	5557924	56.66	21
22	0.0014848	97002	144	96930	4790515	49.39	0.0004395	98015	43	97993	5459867	55.70	22
23	0.0015091	96858	146	96785	4693585	48.46	0.0000000	97972	0	97972	5361874	54.73	23
24	0.0017672	96712	171	96627	4596800	47.53	0.0011263	97972	110	97917	5263902	53.73	24
25	0.0014038	96541	136	96473	4500173	46.61	0.0007018	97862	69	97827	5165985	52.79	25
26	0.0005033	96406	49	96381	4403699	45.68	0.0005118	97793	50	97768	5068158	51.83	26
27	0.0015798	96357	152	96281	4307318	44.70	0.0000000	97743	0	97743	4970390	50.85	27
28	0.0002691	96205	26	96192	4211037	43.77	0.0008314	97743	81	97702	4872647	49.85	28
29	0.0019463	96179	187	96085	4114845	42.78	0.0002797	97662	27	97648	4774945	48.89	29
30	0.0014067	95992	135	95924	4018760	41.87	0.0005792	97634	57	97606	4677297	47.91	30
31	0.0014288	95857	137	95788	3922835	40.92	0.0005708	97578	56	97550	4579691	46.93	31
32	0.0017045	95720	163	95638	3827047	39.98	0.0011264	97522	110	97467	4482141	45.96	32
33	0.0016479	95557	157	95478	3731409	39.05	0.0008497	97412	83	97371	4384673	45.01	33
34	0.0019239	95399	184	95307	3635931	38.11	0.0002875	97329	28	97315	4287303	44.05	34
35	0.0016827	95216	160	95136	3540623	37.19	0.0016844	97301	164	97220	4189987	43.06	35
36	0.0021614	95055	205	94953	3445488	36.25	0.0017443	97138	169	97053	4092768	42.13	36
37	0.0018880	94850	179	94760	3350533	35.32	0.0021702	96968	210	96863	3995715	41.21	37
38	0.0053789	94671	509	94416	3255775	34.39	0.0003099	96758	30	96743	3898852	40.30	38
39	0.0037556	94162	354	93985	3161358	33.57	0.0014031	96728	136	96660	3802109	39.31	39
40	0.0017320	93808	162	93727	3067373	32.70	0.0007357	96592	71	96556	3705449	38.36	40
41	0.0005017	93646	47	93408	2973646	31.75	0.0009704	96521	94	96474	3608893	37.39	41
42	0.0005985	93170	520	92910	2880239	30.91	0.0017212	96427	166	96344	3512419	36.43	42
43	0.0005100	92649	473	92413	2787329	30.08	0.0017797	96261	171	96176	3416075	35.49	43
44	0.0076511	92177	705	91824	2694916	29.24	0.0037189	96090	357	95911	3319899	34.55	44
45	0.0015468	91472	141	91401	2603092	28.46	0.0029773	95733	285	95590	3223988	33.66	45
46	0.0062967	91330	575	91042	2511691	27.50	0.0015038	95448	144	95376	3128398	32.78	46
47	0.0053929	90755	489	90510	2420649	26.67	0.0025422	95304	242	95183	3033022	31.82	47
48	0.0078740	90266	711	89910	2330139	25.81	0.0017062	95062	162	94981	2937839	30.90	48
49	0.0063705	89555	571	89270	2240228	25.02	0.0035455	94900	336	94731	2842858	29.96	49
50	0.0063654	88984	566	88701	2150959	24.17	0.0021682	94563	205	94461	2748127	29.06	50
51	0.0112010	88418	990	87923	2062258	23.32	0.0036855	94358	348	94184	2653666	28.12	51
52	0.0108142	87427	945	86955	1974335	22.58	0.0030703	94010	289	93866	2559482	27.23	52
53	0.0095947	86482	830	86067	1887380	21.82	0.0033716	93722	316	93564	2465616	26.31	53
54	0.0136379	85652	1168	85068	1801313	21.03	0.0036765	93406	343	93234	2372052	25.40	54
55	0.0113891	84484	962	84003	1716245	20.31	0.0057737	93062	537	92794	2278818	24.49	55
56	0.0151461	83522	1265	82889	1632242	19.54	0.0073700	92525	682	92184	2186025	23.63	56
57	0.0137828	82257	1134	81690	1549353	18.84	0.0054645	91843	502	91592	2093841	22.80	57
58	0.0128544	81123	1043	80602	1467663	18.09	0.0041385	91341	378	91152	2002248	21.92	58
59	0.0172051	80080	1378	79391	1387061	17.32	0.0085813	90963	781	90573	1911096	21.01	59
60	0.0162151	78703	1276	78064	1307669	16.62	0.0084842	90183	765	89800	1820523	20.19	60
61	0.0236238	77426	1829	76512	1229605	15.88	0.0102367	89417	915	88960	1730723	19.36	61
62	0.0171038	75597	1293	74951	1153093	15.25	0.0096618	88502	855	88075	1641764	18.55	62
63	0.0234483	74304	1742	73433	1078142	14.51	0.0130719	87647	1146	87074	1553689	17.73	63
64	0.0204230	72562	1482	71821	1004709	13.85	0.0148392	86501	1284	85860	1466615	16.95	64
65	0.0210250	71080	1494	70333	932888	13.12	0.0132576	85218	1130	84653	1380755	16.20	65
66	0.0328542	69586	2286	68443	862555	12.40	0.0189825	84088	1596	83290	1296102	15.41	66
67	0.0410397	67299	2762	65918	794113	11.80	0.0141306	82492	1166	81909	1212813	14.70	67
68	0.0377526	64537	2436	63319	728194	11.28	0.0170199	81326	1384	80634	1130904	13.91	68
69	0.0382862	62101	2378	60912	664875	10.71	0.0222488	79942	1779	79053	1050270	13.14	69
70	0.0361152	59723	2157	58645	603963	10.11	0.0255138	78163	1994	77166	971217	12.43	70
71	0.0491846	57566	2831	56151	545318	9.47	0.0263395	76169	2006	75166	894051	11.74	71
72	0.0563611	54735	3085	53193	489167	8.94	0.0304094	74163	2255	73035	818885	11.04	72
73	0.0628334	51650	3245	50027	435975	8.44	0.0341952	71908	2459	70878	745850	10.37	73
74	0.0644322	48405	3119	46845	385947	7.97	0.0408507	69449	2837	68030	675172	9.72	74
75	0.0856354	45286	3878	43347	339102	7.49	0.0332668	66612	2216	65504	607142	9.11	75
76	0.0902090	41408	3735	39540	295755	7.14	0.0529610	64396	3410	62690	541638	8.41	76
77	0.0871731	37673	3284	36031	256215	6.80	0.0638795	60985	3896	59037	478948	7.85	77
78	0.0763071	34389	2624	33076	220184	6.40	0.0758185	57090	4328	54925	419910	7.36	78
79	0.0932425	31764	2962	30284	187108	5.89	0.0729746	52761	3850	50836	364985	6.92	79
80	0.1007893	2											