

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Niederösterreich, 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 1999 - Niedersterreich

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									
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	0.0051382	100000	514	99628	7452804	74.53	0.0050505	100000	505	99634	8044507	80.45	0
1	0.0006219	99486	62	99455	7353176	73.91	0.0002650	99495	26	99482	7944872	79.85	1
2	0.0002349	99424	23	99413	7253720	72.96	0.0001249	99469	12	99462	7845391	78.87	2
3	0.0001138	99401	11	99395	7154308	71.97	0.0001199	99456	12	99450	7745928	77.88	3
4	0.0000000	99390	0	99390	7054913	70.98	0.0002330	99444	23	99433	7646478	76.89	4
5	0.0001075	99390	11	99384	6955523	69.98	0.0001112	99421	11	99416	7547045	75.91	5
6	0.0002084	99379	21	99369	6856139	68.99	0.0000000	99410	0	99410	7447630	74.92	6
7	0.0000000	99358	0	99358	6756770	68.00	0.0000000	99410	0	99410	7348220	73.92	7
8	0.0004070	99358	40	99338	6657412	67.00	0.0002134	99410	21	99399	7248810	72.92	8
9	0.0003115	99318	31	99302	6558074	66.03	0.0001095	99389	11	99383	7149411	71.93	9
10	0.0000000	99287	0	99287	6458771	65.05	0.0000000	99378	0	99378	7050027	70.94	10
11	0.0001069	99287	11	99282	6359484	64.05	0.0002232	99378	22	99367	6950649	69.94	11
12	0.0002132	99276	21	99266	6260203	63.06	0.0003365	99356	33	99339	6851282	68.96	12
13	0.0001060	99255	11	99250	6160937	62.07	0.0001130	99322	11	99317	6751943	67.98	13
14	0.0000000	99245	0	99245	6061687	61.08	0.0002222	99311	22	99300	6652627	66.99	14
15	0.0003142	99245	31	99229	5962443	60.08	0.0004389	99289	44	99267	6553327	66.00	15
16	0.0004151	99213	41	99193	5863214	59.10	0.0002174	99245	22	99235	6454060	65.03	16
17	0.0003086	99172	31	99157	5764021	58.12	0.0001072	99224	11	99219	6354825	64.05	17
18	0.0005209	99142	52	99116	5664864	57.14	0.0006666	99213	66	99180	6255606	63.05	18
19	0.0012093	99090	120	99030	5565748	56.17	0.0002375	99147	24	99135	6156426	62.09	19
20	0.0009244	98970	91	98924	5466718	55.24	0.0006232	99124	62	99093	6057291	61.11	20
21	0.0008246	98879	82	98838	5367794	54.29	0.0002508	99062	25	99049	5958198	60.15	21
22	0.0012638	98797	127	98734	5268956	53.33	0.0004929	99037	49	99013	5859149	59.16	22
23	0.0010093	98670	100	98621	5170222	52.40	0.0000000	98988	0	98988	5760136	58.19	23
24	0.0016222	98571	160	98491	5071602	51.45	0.0004432	98988	44	98966	5661148	57.19	24
25	0.0009611	98411	95	98364	4973111	50.53	0.0002106	98944	21	98934	5562182	56.22	25
26	0.0011173	98316	110	98261	4874747	49.58	0.0004080	98923	40	98903	5463248	55.23	26
27	0.0008604	98206	84	98164	4776486	48.64	0.0005817	98883	58	98854	5364345	54.25	27
28	0.0014583	98122	143	98050	4678322	47.68	0.0004637	98826	46	98803	5265491	53.28	28
29	0.0006795	97979	67	97946	4580271	46.75	0.0006119	98780	60	98749	5166688	52.31	29
30	0.0010421	97912	102	97861	4482326	45.78	0.0004163	98719	41	98699	5067939	51.34	30
31	0.0007025	97810	69	97776	4384465	44.83	0.0002431	98678	24	98666	4969240	50.36	31
32	0.0006118	97741	60	97712	4286689	43.86	0.0004774	98654	47	98631	4870574	49.37	32
33	0.0010480	97682	102	97630	4188977	42.88	0.0006314	98607	62	98576	4771943	48.39	33
34	0.0007356	97579	72	97543	4091347	41.93	0.0006148	98545	61	98514	4673368	47.42	34
35	0.0013880	97508	135	97440	3993803	40.96	0.0004533	98484	45	98462	4574853	46.45	35
36	0.0014652	97372	143	97301	3896364	40.02	0.0003071	98440	30	98424	4476391	45.47	36
37	0.0021343	97230	208	97126	3799063	39.07	0.0005467	98409	54	98382	4377967	44.49	37
38	0.0023966	97022	233	96906	3701937	38.16	0.0007990	98356	79	98316	4279584	43.51	38
39	0.0018014	96789	174	96702	3605031	37.25	0.0007492	98277	74	98240	4181268	42.55	39
40	0.0024913	96615	241	96495	3508329	36.31	0.0008639	98203	85	98161	4083028	41.58	40
41	0.0028939	96374	279	96235	3411834	35.40	0.0008018	98118	79	98079	3984867	40.61	41
42	0.0021438	96096	206	95993	3315999	34.50	0.0012661	98040	124	97978	3886788	39.64	42
43	0.0021594	95890	207	95786	3219607	33.58	0.0017831	97916	175	97828	3788810	38.69	43
44	0.0035304	95682	338	95514	3123821	32.65	0.0015795	97741	154	97664	3690982	37.76	44
45	0.0028584	95345	273	95208	3028307	31.76	0.0016267	97587	159	97507	3593318	36.82	45
46	0.0028132	95072	267	94938	2933099	30.85	0.0017616	97428	172	97342	3495811	35.88	46
47	0.0032083	94805	304	94653	2838160	29.94	0.0015889	97256	155	97179	3398468	34.94	47
48	0.0036320	94501	343	94329	2743508	29.03	0.0027368	97102	266	96969	3301289	34.00	48
49	0.0046451	94157	437	93939	2649179	28.14	0.0019658	96836	190	96741	3204320	33.09	49
50	0.0049445	93720	463	93488	2555240	27.26	0.0033986	96646	328	96481	3107580	32.15	50
51	0.0055975	93257	522	92996	2461752	26.40	0.0032714	96317	315	96160	3011098	31.26	51
52	0.0061149	92735	567	92451	2368756	25.54	0.0035363	96002	339	95832	2914938	30.36	52
53	0.0071899	92167	663	91836	2276305	24.70	0.0021721	95663	208	95559	2819106	29.47	53
54	0.0076984	91505	704	91153	2184469	23.87	0.0041393	95455	395	95257	2723547	28.53	54
55	0.0070566	90800	641	90480	2093317	23.05	0.0037713	95060	359	94880	2628290	27.65	55
56	0.0070541	90160	636	89842	2002837	22.21	0.0030398	94701	288	94557	2533409	26.75	56
57	0.0102675	89524	919	89064	1912995	21.37	0.0033204	94413	313	94257	2438852	25.83	57
58	0.0106452	88604	943	88133	1823931	20.59	0.0044892	94100	422	93889	2344596	24.92	58
59	0.0102590	87661	899	87212	1735798	19.80	0.0051349	93677	481	93437	2250707	24.03	59
60	0.0130076	86762	1129	86198	1648587	19.00	0.0063749	93196	594	92899	2157270	23.15	60
61	0.0136234	85633	1167	85050	1562389	18.25	0.0061146	92602	566	92319	2064371	22.29	61
62	0.0133455	84467	1127	83903	1477339	17.49	0.0083728	92036	771	91651	1972051	21.43	62
63	0.0152939	83339	1275	82702	1393436	16.72	0.0077810	91265	710	90910	1880401	20.60	63
64	0.0189417	82065	1554	81288	1310734	15.97	0.0094813	90555	859	90126	1789490	19.76	64
65	0.0170915	80510	1376	79822	1229446	15.27	0.0092413	89697	829	89282	1699364	18.95	65
66	0.0225792	79134	1787	78241	1149624	14.53	0.0110950	88868	986	88375	1610082	18.12	66
67	0.0254898	77348	1972	76362	1071383	13.85	0.0092715	87882	815	87474	1521707	17.32	67
68	0.0279933	75376	2110	74321	995021	13.20	0.0107855	87067	939	86598	1434233	16.47	68
69	0.0281227	73266	2060	72236	920700	12.57	0.0141588	86128	1219	85518	1347635	15.65	69
70	0.0319838	71206	2277	70067	848465	11.92	0.0124607	84909	1058	84380	1262117	14.86	70
71	0.0345622	68928	2382	67737	778398	11.29	0.0194675	83850	1632	83034	1177737	14.05	71
72	0.0408090	66546	2716	65188	710661	10.68	0.0195280	82218	1606	81415	1094703	13.31	72
73	0.0390700	63830	2547	62557	645473	10.11	0.0258803	80613	2086	79569	1013288	12.57	73
74	0.0487906	61283	2990	59788	582916	9.51	0.0245248	78526	1926	77563	933718	11.89	74
75	0.0523799	58293	3053	56766	523128	8.97	0.0283783	76600	2174	75514	856155	11.18	75
76	0.0583083	55239	3221	53629	466362	8.44	0.0324057	74427	2412	73221	780641	10.49	76
77	0.0643672	52019	3348	50344	412733	7.93	0.0379836	72015	2735	70647	707421	9.82	77
78	0.0679640	48670	3308	47016	362389	7.45	0.0439227	69279	3043	67758	636773	9.19	78
79	0.0852293	45362	3866	43429	315372	6.95	0.0454093	66236	3008	64733	569016	8.59	79
80	0.0838760	41496	3481	39756	271943</								