

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 1982 - Niedersterreich

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	0.0169492	100000	1695	98773	6899348	68.99	0.0111785	100000	1118	99191	7631784	76.32	0
1	0.0012745	98305	125	98242	6800575	69.18	0.0007301	98882	72	98846	7532593	76.18	1
2	0.0010827	98180	106	98127	6702332	68.27	0.0003820	98810	38	98791	7433747	75.23	2
3	0.0008756	98073	86	98031	6604206	67.34	0.0002668	98772	26	98759	7334956	74.26	3
4	0.0003767	97988	37	97969	6506175	66.40	0.0001331	98746	13	98739	7236197	73.28	4
5	0.0002445	97951	24	97939	6408206	65.42	0.0002594	98733	26	98720	7137458	72.29	5
6	0.0002330	97927	23	97915	6310267	64.44	0.0003698	98707	37	98689	7038738	71.31	6
7	0.0001115	97904	11	97898	6212352	63.45	0.0003467	98671	34	98653	6940049	70.34	7
8	0.0004390	97893	43	97872	6114453	62.46	0.0001122	98636	11	98631	6841395	69.36	8
9	0.0001045	97850	10	97845	6016582	61.49	0.0001090	98625	11	98620	6742765	68.37	9
10	0.0005849	97840	57	97811	5918737	60.49	0.0003077	98615	30	98599	6644145	67.37	10
11	0.0000933	97783	9	97778	5820926	59.53	0.0000978	98584	10	98579	6545545	66.40	11
12	0.0001770	97773	17	97765	5723148	58.53	0.0000928	98575	9	98570	6446966	65.40	12
13	0.0000000	97756	0	97756	5625383	57.55	0.0003560	98565	35	98548	6348396	64.41	13
14	0.0003254	97756	32	97740	5527627	56.55	0.0000863	98530	8	98526	6249848	63.43	14
15	0.0007206	97724	70	97689	5429866	55.56	0.0002536	98522	25	98509	6151322	62.44	15
16	0.0017205	97654	168	97570	5332197	54.60	0.0008368	98497	82	98456	6052812	61.45	16
17	0.0023061	97486	225	97374	5234627	53.70	0.0008149	98414	80	98374	5954357	60.50	17
18	0.0029720	97261	289	97117	5137254	52.82	0.0005611	98334	55	98307	5855983	59.55	18
19	0.0025203	96972	244	96850	5040137	51.98	0.0005648	98279	56	98251	5757676	58.58	19
20	0.0022948	96728	222	96617	4943287	51.11	0.0004137	98224	41	98203	5659425	57.62	20
21	0.0021985	96506	212	96400	4846671	50.22	0.0006070	98183	60	98153	5561221	56.64	21
22	0.0014228	96294	137	96225	4750271	49.33	0.0003670	98123	36	98105	5463068	55.68	22
23	0.0023986	96156	231	96041	4654046	48.40	0.0003846	98087	38	98068	5364963	54.70	23
24	0.0021838	95926	209	95821	4558005	47.52	0.0001977	98050	19	98040	5266894	53.72	24
25	0.0011095	95716	106	95663	4462184	46.62	0.0002986	98030	29	98016	5168855	52.73	25
26	0.00027195	95610	260	95480	4366521	45.67	0.0007221	98001	71	97966	5070839	51.74	26
27	0.0017489	95350	167	95267	4271040	44.79	0.0004348	97930	43	97909	4972873	50.78	27
28	0.0014793	95183	141	95113	4175774	43.87	0.0010046	97888	98	97838	4874965	49.80	28
29	0.0020250	95043	192	94946	4080661	42.94	0.0005630	97789	55	97762	4777126	48.85	29
30	0.0020533	94850	195	94753	3985714	42.02	0.0004531	97734	44	97712	4679364	47.88	30
31	0.0025710	94655	243	94534	3890962	41.11	0.0007882	97690	77	97651	4581652	46.90	31
32	0.0018785	94412	177	94323	3796428	40.21	0.0007728	97613	75	97575	4484001	45.94	32
33	0.0023015	94235	217	94126	3702104	39.29	0.0011683	97537	114	97480	4386426	44.97	33
34	0.0021047	94018	198	93919	3607978	38.38	0.0011237	97424	109	97369	4288945	44.02	34
35	0.0020825	93820	195	93722	3514059	37.46	0.0004667	97314	45	97291	4191577	43.07	35
36	0.0017883	93625	167	93541	3420337	36.53	0.0014333	97269	139	97199	4094285	42.09	36
37	0.0017111	93457	160	93377	3326796	35.60	0.0019127	97129	186	97036	3997086	41.15	37
38	0.0031008	93287	289	93153	3233419	34.66	0.0011197	96943	109	96889	3900050	40.23	38
39	0.0030143	93008	280	92868	3140267	33.76	0.0010111	96835	98	96786	3803161	39.27	39
40	0.0029778	92728	276	92589	3047399	32.86	0.0014313	96737	138	96668	3706375	38.31	40
41	0.0028202	92451	261	92321	2954809	31.96	0.0015108	96599	146	96526	3609707	37.37	41
42	0.0029058	92191	268	92057	2862488	31.05	0.0013666	96453	132	96387	3513182	36.42	42
43	0.0045290	91923	416	91715	2770432	30.14	0.0017376	96321	167	96237	3416795	35.47	43
44	0.0045944	91506	420	91296	2678717	29.27	0.0031088	96153	299	96004	3320558	34.53	44
45	0.0057891	91086	527	90822	2587421	28.41	0.0018937	95854	182	95764	3224554	33.64	45
46	0.0048938	90559	443	90337	2496598	27.57	0.0025677	95673	246	95550	3128790	32.70	46
47	0.0064549	90116	582	89825	2406261	26.70	0.0032949	95427	314	95270	3033240	31.79	47
48	0.0071271	89534	638	89215	2316436	25.87	0.0022989	95113	219	95004	2937970	30.89	48
49	0.0068908	88996	613	88590	2227221	25.05	0.0033647	94894	319	94735	2842966	29.96	49
50	0.0070282	88283	620	87973	2138632	24.22	0.0042990	94575	407	94372	2748232	29.06	50
51	0.0086266	87663	756	87285	2050659	23.39	0.0038323	94168	361	93988	2653860	28.18	51
52	0.0092187	86907	801	86506	1963374	22.59	0.0046885	93807	419	93598	2559872	27.29	52
53	0.0119651	86105	1030	85590	1876868	21.80	0.0045115	93388	421	93178	2466274	26.41	53
54	0.0110290	85075	938	84606	1791278	21.06	0.0039838	92967	370	92782	2373097	25.53	54
55	0.0112533	84137	947	83663	1706672	20.28	0.0066875	92597	619	92287	2280315	24.63	55
56	0.0128496	83190	1069	82656	1623009	19.51	0.0066614	91977	613	91671	2188028	23.79	56
57	0.0156910	82121	1289	81477	1540353	18.76	0.0054545	91365	498	91115	2096357	22.94	57
58	0.0173742	80832	1404	80130	1458876	18.05	0.0084866	90866	771	90481	2005242	22.07	58
59	0.0138899	79428	1103	78876	1378746	17.36	0.0070229	90095	633	89779	1914761	21.25	59
60	0.0161174	78325	1262	77694	1299870	16.60	0.0089113	89462	797	89064	1824982	20.40	60
61	0.0205656	77062	1585	76270	1222176	15.86	0.0082665	88665	733	88299	1735918	19.58	61
62	0.0192915	75478	1456	74750	1145906	15.12	0.0111694	87932	982	87441	1647619	18.74	62
63	0.0216960	74022	1606	73219	1071157	14.47	0.0116632	86950	1014	86443	1560178	17.94	63
64	0.0258308	72416	1871	71480	997938	13.78	0.0128319	85936	1103	85385	1473735	17.15	64
65	0.0261007	70545	1841	69624	926458	13.13	0.0129008	84833	1094	84286	1388351	16.37	65
66	0.0270477	68704	1858	67775	856833	12.47	0.0171106	83739	1433	83022	1304064	15.57	66
67	0.0318693	66845	2130	65780	789059	11.80	0.0183440	82306	1510	81551	1221042	14.84	67
68	0.0360344	64715	2332	63549	723279	11.18	0.0201998	80796	1632	79980	1139491	14.10	68
69	0.0424200	62383	2646	61060	659729	10.58	0.0180140	79164	1426	78451	1059511	13.38	69
70	0.0494047	59737	2951	58261	598669	10.02	0.0237422	77738	1846	76815	981060	12.62	70
71	0.0469274	56786	2665	55453	540408	9.52	0.0260038	75892	1973	74906	904244	11.91	71
72	0.0512221	54121	2772	52735	484955	8.96	0.0288411	73919	2132	72853	829339	11.22	72
73	0.0648536	51349	3330	49684	432220	8.42	0.0349091	71787	2506	70534	756486	10.54	73
74	0.0762074	48018	3659	46189	382537	7.97	0.0377837	69281	2618	67972	685952	9.90	74
75	0.0763857	44359	3388	42665	336348	7.58	0.0418345	66663	2789	65269	617979	9.27	75
76	0.0755594	40971	3096	39423	293683	7.17	0.0509733	63874	3256	62247	552711	8.65	76
77	0.0982659	37875	3722	36014	254260	6.71	0.0591805	60619	3587	58825	490464	8.09	77
78	0.0927389	34153	3167	32570	218246	6.39	0.0632790	57031	3609	55227	431639	7.57	78
79	0.1009039	30986	3127	29423	185677	5.99	0.0808861	53422	4321	51262	376412	7.05	79
80	0.11786												