

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 2003 - Niederösterreich

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren
	Sterbewahrscheinlichkeit im Altersintervall x bis x+1	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Altersintervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebenserwartung im Alter x in Jahren	Sterbewahrscheinlichkeit im Altersintervall x bis x+1	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Altersintervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebenserwartung im Alter x in Jahren	
				bis x+1	insgesamt					bis x+1	insgesamt		
				noch zu durchlebende 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	0.0054860	100000	549	99603	7541459	75.41	0.0035858	100000	359	99740	8131523	81.32	0
1	0.0002689	99451	27	99438	7441856	74.83	0.0004304	99641	43	99620	8031783	80.61	1
2	0.0001316	99425	13	99418	7342418	73.85	0.0001421	99599	14	99591	7932163	79.64	2
3	0.0006401	99412	64	99380	7243000	72.86	0.0006749	99584	67	99551	7832572	78.65	3
4	0.0000000	99348	0	99348	7143620	71.91	0.0001307	99517	13	99511	7733021	77.71	4
5	0.0001176	99348	12	99342	7044272	70.91	0.0000000	99504	0	99504	7633510	76.72	5
6	0.0002247	99336	22	99325	6944930	69.91	0.0002353	99504	23	99492	7534006	75.72	6
7	0.0002198	99314	22	99303	6845605	68.93	0.0000000	99481	0	99481	7434514	74.73	7
8	0.0001090	99292	11	99287	6746302	67.94	0.0000000	99481	0	99481	7335033	73.73	8
9	0.0001057	99281	10	99276	6647015	66.95	0.0003271	99481	33	99464	7235552	72.73	9
10	0.0000000	99271	0	99271	6547739	65.96	0.0000000	99448	0	99448	7136088	71.76	10
11	0.0001998	99271	20	99261	6448468	64.96	0.0000000	99448	0	99448	7036639	70.76	11
12	0.0000000	99251	0	99251	6349207	63.97	0.0001035	99448	10	99443	6937191	69.76	12
13	0.0003046	99251	30	99236	6249956	62.97	0.0002151	99438	21	99427	6837748	68.76	13
14	0.0002059	99221	20	99211	6150721	61.99	0.0005397	99417	54	99390	6738321	67.78	14
15	0.0003130	99200	31	99185	6051510	61.00	0.0001089	99363	11	99357	6638931	66.81	15
16	0.0005252	99169	52	99143	5952325	60.02	0.0004429	99352	44	99330	6539574	65.82	16
17	0.0007335	99117	73	99081	5853182	59.05	0.0004456	99308	44	99286	6440244	64.85	17
18	0.0012649	99044	125	98982	5754101	58.10	0.0002220	99264	22	99253	6340958	63.88	18
19	0.0004229	98919	42	98898	5655119	57.17	0.0002241	99242	22	99231	6241705	62.89	19
20	0.0007391	98877	73	98841	5556221	56.19	0.0003339	99220	33	99203	6142474	61.91	20
21	0.0020056	98804	198	98705	5457380	55.23	0.0004422	99186	44	99164	6043271	60.93	21
22	0.0007530	98606	74	98569	5358675	54.34	0.0002274	99143	23	99131	5944107	59.96	22
23	0.0004536	98532	45	98510	5260106	53.38	0.0002453	99120	24	99108	5844975	58.97	23
24	0.0010640	98487	105	98435	5161597	52.41	0.0003768	99096	37	99077	5745868	57.98	24
25	0.0010729	98382	106	98330	5063162	51.46	0.0002505	99058	25	99046	5646791	57.00	25
26	0.0015622	98277	154	98200	4964832	50.52	0.0001219	99034	12	99028	5547745	56.02	26
27	0.0010295	98123	101	98073	4866632	49.60	0.0003495	99021	35	99004	5448717	55.03	27
28	0.0006437	98022	63	97991	4768559	48.65	0.0002132	98987	21	98976	5349713	54.04	28
29	0.0007439	97959	73	97923	4670569	47.68	0.0001022	98966	10	98961	5250737	53.06	29
30	0.0010091	97886	99	97837	4572646	46.71	0.0002982	98956	30	98941	5151776	52.06	30
31	0.0013181	97788	129	97723	4474809	45.76	0.0002796	98926	28	98912	5052835	51.08	31
32	0.0009795	97659	96	97611	4377086	44.82	0.0003512	98898	35	98881	4953923	50.09	32
33	0.0007455	97563	73	97527	4279475	43.86	0.0009168	98864	91	98818	4855042	49.11	33
34	0.0008571	97490	84	97448	4181948	42.90	0.0003949	98773	39	98754	4756223	48.15	34
35	0.0008269	97407	81	97366	4084500	41.93	0.0004582	98734	45	98711	4657470	47.17	35
36	0.0008211	97326	80	97286	3987134	40.97	0.0006086	98689	60	98659	4558758	46.19	36
37	0.0014708	97246	143	97175	3889847	40.00	0.0007706	98629	76	98591	4460099	45.22	37
38	0.0015105	97103	147	97030	3792673	39.06	0.0008899	98563	88	98509	4361508	44.26	38
39	0.0010876	96957	105	96904	3695643	38.12	0.0005138	98465	51	98440	4263000	43.29	39
40	0.0011587	96851	112	96795	3598739	37.16	0.0010517	98415	104	98363	4164560	42.32	40
41	0.0012193	96739	118	96680	3501944	36.20	0.0010678	98311	105	98259	4066197	41.36	41
42	0.0020931	96621	202	96520	3405264	35.24	0.0003151	98206	31	98191	3967938	40.40	42
43	0.0017825	96419	172	96333	3308744	34.32	0.0007346	98175	72	98139	3869748	39.42	43
44	0.0029040	96247	279	96107	3212412	33.38	0.0010262	98103	101	98053	3771609	38.45	44
45	0.0027965	95967	268	95833	3116305	32.47	0.0015788	98002	155	97925	3673556	37.48	45
46	0.0032702	95699	313	95542	3020471	31.56	0.0017023	97948	167	97764	3575631	36.54	46
47	0.0031776	95386	303	95234	2924929	30.66	0.0018648	97681	182	97590	3477867	35.60	47
48	0.0043159	95083	410	94878	2829694	29.76	0.0023620	97499	230	97384	3380277	34.67	48
49	0.0041716	94673	395	94475	2734817	28.89	0.0019241	97269	187	97175	3282893	33.75	49
50	0.0047434	94278	447	94054	2640342	28.01	0.0019635	97081	191	96986	3185718	32.81	50
51	0.0050975	93830	478	93591	2546288	27.14	0.0025176	96891	244	96769	3088732	31.88	51
52	0.0053518	93352	500	93102	2452697	26.27	0.0024199	96647	234	96530	2991964	30.96	52
53	0.0063183	92852	587	92559	2359594	25.41	0.0032476	96413	313	96256	2895434	30.03	53
54	0.0076046	92266	702	91915	2267035	24.57	0.0036269	96100	349	95925	2799178	29.13	54
55	0.0071466	91564	654	91237	2175120	23.76	0.0036223	95751	322	95590	2703252	28.23	55
56	0.0078262	90910	711	90554	2083883	22.92	0.0040636	95429	388	95235	2607662	27.33	56
57	0.0073294	90198	661	89868	1993329	22.10	0.0047191	95041	449	94817	2512427	26.44	57
58	0.0110647	89537	991	89042	1903461	21.26	0.0048514	94593	459	94363	2417610	25.56	58
59	0.0096993	88547	859	88117	1814419	20.49	0.0052826	94134	497	93885	2323246	24.68	59
60	0.0119410	87688	1047	87164	1726302	19.69	0.0070664	93637	662	93306	2229361	23.81	60
61	0.0124632	86641	1080	86101	1639138	18.92	0.0059192	92975	550	92700	2136055	22.97	61
62	0.0142609	85561	1220	84951	1553038	18.15	0.0054962	92425	508	92171	2043355	22.11	62
63	0.0149254	84341	1259	83711	1468087	17.41	0.0061258	91917	563	91635	1951184	21.23	63
64	0.0161554	83082	1342	82411	1384376	16.66	0.0069765	91354	637	91035	1859549	20.36	64
65	0.0178369	81740	1458	81011	1301965	15.93	0.0076321	90716	692	90370	1768514	19.49	65
66	0.0173939	80282	1396	79583	1220954	15.21	0.0089013	90024	801	89623	1678144	18.64	66
67	0.0232997	78885	1838	77966	1141371	14.47	0.0086730	89223	774	88876	1588521	17.80	67
68	0.0263052	77047	2027	76034	1063405	13.80	0.0085324	88449	755	88031	1499685	16.96	68
69	0.0263852	75020	1979	74031	987371	13.16	0.0096605	87694	847	87271	1411614	16.10	69
70	0.0294567	73041	2152	71965	913340	12.50	0.0131062	86847	1138	86278	1324343	15.25	70
71	0.0297889	70889	2112	69834	841375	11.87	0.0138007	85709	1183	85117	1238065	14.45	71
72	0.0355976	68778	2448	67554	771542	11.22	0.0173320	84526	1465	83793	1152948	13.64	72
73	0.0360715	66329	2393	65133	703988	10.61	0.0213658	83061	1775	82174	1069155	12.87	73
74	0.0408454	63937	2612	62631	638855	9.99	0.0223059	81286	1813	80380	986981	12.14	74
75	0.0447603	61325	2745	59953	576224	9.40	0.0264465	79473	2102	78422	906601	11.41	75
76	0.0566649	58580	3319	56921	516271	8.81	0.0320599	77371	2481	76131	828179	10.70	76
77	0.0629517	55261	3479	53522	459350	8.31	0.0317460	74891	2377	73702	752048	10.04	77
78	0.0627340	51782	3248	50158	405829	7.84	0.0396655	72513	2876	71075	678346	9.35	78
79	0.0641081	48534	3111	46978	355671	7.33	0.0411956	69637	2869	68203	607271	8.72	79
80	0.0787353	45422	3576	43634	308693	6.80	0.0493283	66768	3294	65121	539069	8.07	80
81	0.0840167												