

Statistik Austria, *Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Niederösterreich*;  
was created on 04.06.2010, 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 13.09.2010.

Sterbetafel 2009 - Niederösterreich

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	0.0041932	100000	419	99696	7719944	77.20	0.0041636	100000	416	99699	8246680	82.47	0
1	0.0002713	99581	27	99567	7620247	76.52	0.0005736	99584	57	99555	8146981	81.81	1
2	0.0002634	99554	26	99541	7520680	75.54	0.0001371	99527	14	99520	8047426	80.86	2
3	0.0002562	99527	25	99515	7421139	74.56	0.0000000	99513	0	99513	7947907	79.87	3
4	0.0000000	99502	0	99502	7321625	73.58	0.0001309	99513	13	99506	7848394	78.87	4
5	0.0002452	99502	24	99490	7222123	72.58	0.0000000	99500	0	99500	7748887	77.88	5
6	0.0000000	99478	0	99478	7122633	71.60	0.0000000	99500	0	99500	7649388	76.88	6
7	0.0000000	99478	0	99478	7023156	70.60	0.0001298	99500	13	99493	7549888	75.88	7
8	0.0000000	99478	0	99478	6923678	69.60	0.0001307	99487	13	99480	7450394	74.89	8
9	0.0001192	99478	12	99472	6824200	68.60	0.0001260	99474	13	99468	7350914	73.90	9
10	0.0002343	99466	23	99454	6724729	67.61	0.0000000	99461	0	99461	7251446	72.91	10
11	0.0000000	99442	0	99442	6625275	66.62	0.0000000	99461	0	99461	7151985	71.91	11
12	0.0003202	99442	32	99426	6525832	65.62	0.0001117	99461	11	99456	7052524	70.91	12
13	0.0001048	99411	10	99405	6426406	64.65	0.0000000	99450	0	99450	6953068	69.92	13
14	0.0004173	99400	41	99379	6327001	63.65	0.0001099	99450	11	99445	6853617	68.92	14
15	0.0004050	99359	40	99339	6227621	62.68	0.0003135	99439	31	99424	6754173	67.92	15
16	0.0004868	99318	48	99294	6128283	61.70	0.0000000	99408	0	99408	6654749	66.94	16
17	0.0008647	99270	86	99227	6028988	60.73	0.0007120	99408	71	99373	6555341	65.94	17
18	0.0008663	99184	86	99141	5929761	59.79	0.0002029	99337	20	99327	6455968	64.99	18
19	0.0007997	99098	79	99059	5830620	58.84	0.0002142	99317	21	99307	6356641	64.00	19
20	0.0011340	99019	112	98963	5731561	57.88	0.0004389	99296	44	99274	6257334	63.02	20
21	0.0007421	98907	73	98870	5632598	56.95	0.0000000	99252	0	99252	6158060	62.04	21
22	0.0005392	98833	53	98807	5533728	55.99	0.0003435	99252	34	99235	6058807	61.04	22
23	0.0009739	98780	96	98732	5434922	55.02	0.0003446	99218	34	99201	5959572	60.07	23
24	0.0008710	98684	86	98641	5336190	54.07	0.0000000	99184	0	99184	5860371	59.09	24
25	0.0002165	98598	21	98587	5237549	53.12	0.0001112	99184	11	99179	5761187	58.09	25
26	0.0006387	98577	63	98545	5138962	52.13	0.0002173	99173	22	99162	5662008	57.09	26
27	0.0007305	98514	72	98478	5040417	51.16	0.0002112	99152	21	99141	5562846	56.10	27
28	0.0006299	98442	62	98411	4941939	50.20	0.0004313	99131	43	99109	5463705	55.12	28
29	0.0005430	98380	53	98353	4843528	49.23	0.0006816	99088	68	99054	5364596	54.14	29
30	0.0004516	98326	44	98304	4745175	48.26	0.0001149	99020	11	99015	5265541	53.18	30
31	0.0006751	98282	66	98249	4646871	47.28	0.0002256	99009	22	98998	5166527	52.18	31
32	0.0010061	98215	99	98166	4548623	46.31	0.0004351	98987	43	98965	5067529	51.19	32
33	0.0011668	98117	114	98059	4450457	45.36	0.0003111	98944	31	98929	4968564	50.22	33
34	0.0002962	98002	29	97988	4352397	44.41	0.0003809	98913	38	98894	4869636	49.23	34
35	0.0006777	97973	66	97940	4254410	43.42	0.0002757	98875	27	98861	4770742	48.25	35
36	0.0009292	97907	91	97861	4156470	42.45	0.0003582	98848	35	98830	4671881	47.26	36
37	0.0012135	97816	119	97756	4058608	41.49	0.0000842	98812	8	98808	4573051	46.28	37
38	0.0010678	97697	104	97645	3960852	40.54	0.0000807	98804	8	98800	4474242	45.28	38
39	0.0009272	97593	90	97548	3863207	39.58	0.0005408	98796	53	98769	4375442	44.29	39
40	0.0014648	97502	143	97431	3765660	38.62	0.0005878	98743	58	98714	4276673	43.31	40
41	0.0012729	97359	124	97297	3668229	37.68	0.0007156	98685	71	98649	4177959	42.34	41
42	0.0015674	97236	152	97159	3570931	36.72	0.0009363	98614	92	98568	4079310	41.37	42
43	0.0017607	97083	171	96998	3473772	35.78	0.0010961	98522	108	98468	3980742	40.40	43
44	0.0016630	96912	161	96832	3376774	34.84	0.0012752	98414	126	98351	3882274	39.45	44
45	0.0017540	96751	170	96666	3279943	33.90	0.0009202	98288	90	98243	3783923	38.50	45
46	0.0023993	96581	232	96465	3183277	32.96	0.0010850	98198	107	98144	3685681	37.53	46
47	0.0029511	96350	284	96207	3086811	32.04	0.0012566	98091	123	98030	3587536	36.57	47
48	0.0038946	96065	374	95878	2990604	31.13	0.0010738	97968	105	97915	3489507	35.62	48
49	0.0048211	95691	461	95460	2894726	30.25	0.0019165	97863	188	97769	3391591	34.66	49
50	0.0041356	95230	394	95033	2799265	29.39	0.0015902	97675	155	97598	3293822	33.72	50
51	0.0046675	94836	443	94615	2704232	28.51	0.0019796	97520	193	97423	3196225	32.78	51
52	0.0046480	94393	439	94174	2609618	27.65	0.0032696	97327	318	97168	3098801	31.84	52
53	0.0050208	93955	472	93719	2515444	26.77	0.0033189	97009	322	96848	3001634	30.94	53
54	0.0057301	93483	536	93215	2421725	25.91	0.0029163	96687	282	96546	2904786	30.04	54
55	0.0076675	92947	713	92591	2328510	25.05	0.0028045	96405	270	96269	2808240	29.13	55
56	0.0053383	92234	492	91988	2235919	24.24	0.0028709	96134	276	95996	2711971	28.21	56
57	0.0094585	91742	868	91308	2143931	23.37	0.0026095	95858	250	95733	2615975	27.29	57
58	0.0095465	90874	868	90441	2052623	22.59	0.0047306	95608	452	95382	2520241	26.36	58
59	0.0093463	90007	841	89586	1962182	21.80	0.0050125	95156	477	94917	2424859	25.48	59
60	0.0097925	89166	873	88729	1872596	21.00	0.0051121	94679	484	94437	2329942	24.61	60
61	0.0128917	88292	1138	87723	1783867	20.20	0.0049064	94195	462	93964	2235505	23.73	61
62	0.0129766	87154	1131	86589	1696144	19.46	0.0063118	93733	592	93437	2141541	22.85	62
63	0.0148314	86023	1276	85385	1609555	18.71	0.0083470	93141	777	92752	2048104	21.99	63
64	0.0145909	84747	1237	84129	1524169	17.98	0.0080094	92364	740	91994	1955352	21.17	64
65	0.0149552	83511	1249	82886	1440040	17.24	0.0081835	91624	750	91249	1863358	20.34	65
66	0.0176502	82262	1452	81536	1357154	16.50	0.0088026	90874	800	90474	1772109	19.50	66
67	0.0183997	80810	1487	80067	1275618	15.79	0.0083338	90074	751	89699	1681635	18.67	67
68	0.0195156	79323	1548	78549	1195551	15.07	0.0094796	89324	847	88900	1591936	17.82	68
69	0.0204120	77775	1588	76981	1117002	14.36	0.0092815	88477	821	88066	1503036	16.99	69
70	0.0217366	76188	1656	75360	1040021	13.65	0.0142269	87656	1247	87032	1414970	16.14	70
71	0.0246442	74531	1837	73613	964662	12.94	0.0131551	86409	1137	85840	1327938	15.37	71
72	0.0275214	72695	2001	71694	891048	12.26	0.0166049	85272	1416	84564	1242097	14.57	72
73	0.0321451	70694	2272	69558	819354	11.59	0.0191565	83856	1606	83053	1157534	13.80	73
74	0.0357076	68422	2443	67200	749796	10.96	0.0189342	82249	1557	81471	1074481	13.06	74
75	0.0336278	65978	2219	64869	682596	10.35	0.0238149	80692	1922	79731	993010	12.31	75
76	0.0459029	63760	2927	62296	617727	9.69	0.0253510	78770	1997	77772	913279	11.59	76
77	0.0450978	60833	2743	59461	555431	9.13	0.0304054	76774	2334	75606	835507	10.88	77
78	0.0519836	58090	3020	56580	495970	8.54	0.0269017	74439	2003	73438	759900	10.21	78
79	0.0574893	55070	3166	53487	439390	7.98	0.0342911	72437	2484	71195	686462	9.48	79
80	0.0687515	51904	3568	50120	38								