

Niedersächsisches Landesamt für Statistik: Statistische Monatshefte Niedersachsen; 12/2006, Hannover, 2006, p. 654-657.

## 12/2006

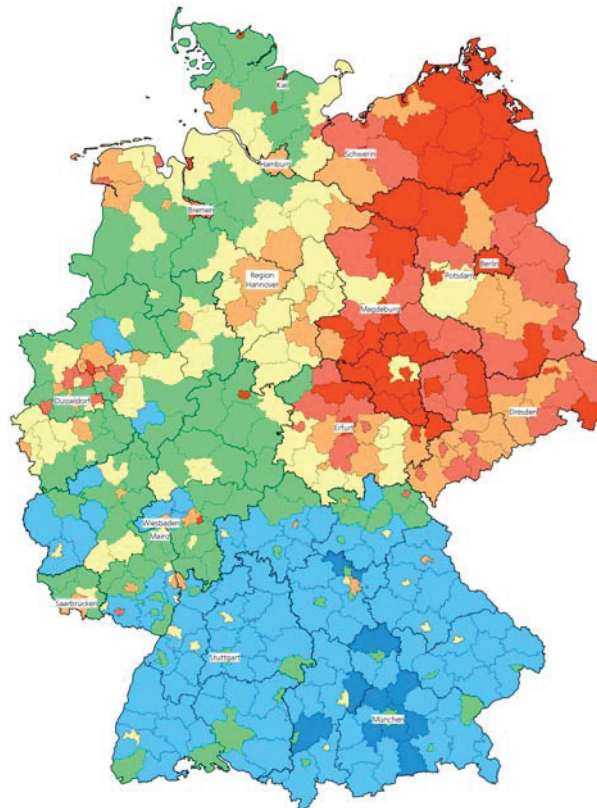
Aus dem Inhalt:

- Regionale Verteilung der Leistungsempfänger nach SGB II
- Niedersächsischer Armuts- und Reichtumsbericht 2006
- Erwerbstätigkeit älterer Menschen

Tabellen:

- Sterbetafel 2003/2005

Empfänger von SGB II - Leistungen je 10 000 Einwohner im Juli 2006



**Niedersachsen**

Sterbetafel 2003/2005 für Niedersachsen  
Männer

Vollendetes Alter	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x + 1	Sterbe-	Überlebens-	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
			wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x + 1		bis zum Alter x + 1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
					Jahre		
x	$l_x$	$d_x$	$q_x$	$p_x = 1 - q_x$	$L_x$	$e_x l_x$	$e_x$
		<b>während</b>	<b>für ein Jahr</b>				
		<b>eines Jahres</b>					
Jahre							
0	100 000	531	0,00531	0,99469	99 551	7 604 460	76,04
1	99 469	38	0,00038	0,99962	99 450	7 504 909	75,45
2	99 431	26	0,00027	0,99973	99 417	7 405 460	74,48
3	99 404	23	0,00023	0,99977	99 393	7 306 042	73,50
4	99 381	18	0,00018	0,99982	99 372	7 206 650	72,52
5	99 363	16	0,00016	0,99984	99 355	7 107 278	71,53
6	99 347	9	0,00009	0,99991	99 343	7 007 923	70,54
7	99 338	10	0,00010	0,99990	99 333	6 908 580	69,55
8	99 328	14	0,00014	0,99986	99 321	6 809 247	68,55
9	99 314	14	0,00014	0,99986	99 307	6 709 926	67,56
10	99 300	9	0,00010	0,99990	99 295	6 610 618	66,57
11	99 291	8	0,00008	0,99992	99 287	6 511 323	65,58
12	99 283	15	0,00015	0,99985	99 275	6 412 036	64,58
13	99 268	19	0,00019	0,99981	99 258	6 312 761	63,59
14	99 248	23	0,00023	0,99977	99 237	6 213 503	62,61
15	99 226	23	0,00023	0,99977	99 215	6 114 266	61,62
16	99 203	35	0,00036	0,99964	99 186	6 015 051	60,63
17	99 168	49	0,00049	0,99951	99 143	5 915 866	59,66
18	99 119	71	0,00072	0,99928	99 083	5 816 723	58,68
19	99 048	79	0,00080	0,99920	99 008	5 717 639	57,73
20	98 968	73	0,00073	0,99927	98 932	5 618 631	56,77
21	98 896	93	0,00094	0,99906	98 849	5 519 699	55,81
22	98 803	78	0,00079	0,99921	98 764	5 420 850	54,87
23	98 725	69	0,00070	0,99930	98 690	5 322 086	53,91
24	98 655	84	0,00086	0,99914	98 613	5 223 396	52,95
25	98 571	83	0,00084	0,99916	98 529	5 124 783	51,99
26	98 488	90	0,00092	0,99908	98 442	5 026 253	51,03
27	98 397	72	0,00073	0,99927	98 361	4 927 811	50,08
28	98 326	70	0,00071	0,99929	98 290	4 829 450	49,12
29	98 255	63	0,00064	0,99936	98 224	4 731 159	48,15
30	98 192	78	0,00080	0,99920	98 153	4 632 935	47,18
31	98 114	74	0,00076	0,99924	98 077	4 534 782	46,22
32	98 040	76	0,00078	0,99922	98 002	4 436 705	45,25
33	97 964	79	0,00080	0,99920	97 924	4 338 704	44,29
34	97 885	106	0,00108	0,99892	97 832	4 240 779	43,32
35	97 779	93	0,00095	0,99905	97 733	4 142 947	42,37
36	97 687	109	0,00111	0,99889	97 632	4 045 214	41,41
37	97 578	114	0,00117	0,99883	97 521	3 947 582	40,46
38	97 464	128	0,00131	0,99869	97 400	3 850 061	39,50
39	97 336	141	0,00145	0,99855	97 265	3 752 661	38,55
40	97 195	163	0,00168	0,99832	97 113	3 655 396	37,61
41	97 031	180	0,00186	0,99814	96 941	3 558 283	36,67
42	96 851	194	0,00200	0,99800	96 754	3 461 342	35,74
43	96 657	243	0,00251	0,99749	96 536	3 364 588	34,81
44	96 414	259	0,00269	0,99731	96 285	3 268 052	33,90
45	96 155	268	0,00279	0,99721	96 021	3 171 767	32,99
46	95 887	307	0,00320	0,99680	95 733	3 075 746	32,08
47	95 580	356	0,00372	0,99628	95 402	2 980 013	31,18
48	95 224	391	0,00411	0,99589	95 028	2 884 612	30,29
49	94 832	380	0,00401	0,99599	94 643	2 789 583	29,42

Sterbetafel 2003/2005 für Niedersachsen

Noch: Männer

Vollendetes Alter	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x + 1	Sterbe-	Überlebens-	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
			wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x + 1		bis zum Alter x + 1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
					Jahre		
x	$l_x$	$d_x$	$q_x$	$p_x = 1 - q_x$	$L_x$	$e_x l_x$	$e_x$
		<b>während eines Jahres</b>	<b>für ein Jahr</b>				
50	94 453	472	0,00500	0,99500	94 217	2 694 941	28,53
51	93 980	475	0,00505	0,99495	93 743	2 600 724	27,67
52	93 506	540	0,00577	0,99423	93 236	2 506 981	26,81
53	92 966	588	0,00632	0,99368	92 672	2 413 746	25,96
54	92 378	611	0,00661	0,99339	92 073	2 321 074	25,13
55	91 767	689	0,00751	0,99249	91 423	2 229 001	24,29
56	91 079	733	0,00805	0,99195	90 712	2 137 578	23,47
57	90 346	756	0,00837	0,99163	89 967	2 046 865	22,66
58	89 589	847	0,00945	0,99055	89 166	1 956 898	21,84
59	88 742	893	0,01006	0,98994	88 296	1 867 732	21,05
60	87 850	999	0,01138	0,98862	87 350	1 779 436	20,26
61	86 850	1 044	0,01203	0,98797	86 328	1 692 086	19,48
62	85 806	1 140	0,01328	0,98672	85 236	1 605 758	18,71
63	84 666	1 207	0,01425	0,98575	84 063	1 520 522	17,96
64	83 460	1 269	0,01520	0,98480	82 825	1 436 459	17,21
65	82 191	1 376	0,01674	0,98326	81 503	1 353 633	16,47
66	80 815	1 540	0,01906	0,98094	80 045	1 272 130	15,74
67	79 275	1 615	0,02038	0,97962	78 467	1 192 086	15,04
68	77 659	1 746	0,02248	0,97752	76 786	1 113 619	14,34
69	75 913	1 899	0,02501	0,97499	74 964	1 036 833	13,66
70	74 014	2 076	0,02804	0,97196	72 976	961 869	13,00
71	71 939	2 180	0,03031	0,96969	70 849	888 893	12,36
72	69 758	2 357	0,03378	0,96622	68 580	818 044	11,73
73	67 402	2 513	0,03728	0,96272	66 145	749 464	11,12
74	64 889	2 587	0,03987	0,96013	63 596	683 319	10,53
75	62 302	2 835	0,04551	0,95449	60 884	619 723	9,95
76	59 467	2 908	0,04889	0,95111	58 013	558 839	9,40
77	56 559	3 061	0,05412	0,94588	55 029	500 826	8,85
78	53 498	3 130	0,05851	0,94149	51 933	445 797	8,33
79	50 368	3 317	0,06586	0,93414	48 710	393 864	7,82
80	47 051	3 397	0,07220	0,92780	45 353	345 154	7,34
81	43 654	3 423	0,07842	0,92158	41 943	299 801	6,87
82	40 231	3 583	0,08905	0,91095	38 440	257 859	6,41
83	36 648	3 749	0,10229	0,89771	34 774	219 419	5,99
84	32 899	3 568	0,10844	0,89156	31 116	184 645	5,61
85	29 332	3 474	0,11844	0,88156	27 595	153 530	5,23
86	25 858	3 258	0,12601	0,87399	24 228	125 935	4,87
87	22 599	3 292	0,14565	0,85435	20 953	101 707	4,50
88	19 308	3 116	0,16140	0,83860	17 750	80 753	4,18
89	16 191	2 909	0,17965	0,82035	14 737	63 004	3,89
90	13 283	2 581	0,19429	0,80571	11 992	48 267	3,63
91	10 702	2 280	0,21301	0,78699	9 562	36 274	3,39
92	8 422	1 939	0,23025	0,76975	7 453	26 712	3,17
93	6 483	1 608	0,24802	0,75198	5 679	19 260	2,97
94	4 875	1 298	0,26627	0,73373	4 226	13 581	2,79
95	3 577	1 019	0,28495	0,71505	3 067	9 355	2,62
96	2 558	778	0,30399	0,69601	2 169	6 287	2,46
97	1 780	576	0,32335	0,67665	1 492	4 118	2,31
98	1 205	413	0,34297	0,65703	998	2 626	2,18
99	791	287	0,36279	0,63721	648	1 628	2,06
100	504	193	0,38276	0,61724	408	980	1,94

Sterbetafel 2003/2005 für Niedersachsen  
Frauen

Vollendetes Alter	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x + 1	Sterbe-	Überlebens-	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
			wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x + 1		bis zum Alter x + 1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
					Jahre		
x	$l_x$	$d_x$	$q_x$	$p_x = 1 - q_x$	$L_x$	$e_x l_x$	$e_x$
		<b>während</b>	<b>für ein Jahr</b>				
		<b>eines Jahres</b>					
Jahre							
0 .....	100 000	388	0,00388	0,99612	99 670	8 171 117	81,71
1 .....	99 612	33	0,00034	0,99966	99 596	8 071 447	81,03
2 .....	99 579	19	0,00019	0,99981	99 569	7 971 852	80,06
3 .....	99 560	22	0,00022	0,99978	99 549	7 872 282	79,07
4 .....	99 538	13	0,00013	0,99987	99 532	7 772 733	78,09
5 .....	99 525	10	0,00010	0,99990	99 520	7 673 202	77,10
6 .....	99 515	12	0,00012	0,99988	99 509	7 573 681	76,11
7 .....	99 503	9	0,00009	0,99991	99 499	7 474 172	75,11
8 .....	99 494	9	0,00009	0,99991	99 489	7 374 673	74,12
9 .....	99 485	6	0,00006	0,99994	99 482	7 275 184	73,13
10 .....	99 478	7	0,00007	0,99993	99 475	7 175 702	72,13
11 .....	99 472	7	0,00008	0,99992	99 468	7 076 228	71,14
12 .....	99 464	10	0,00010	0,99990	99 459	6 976 760	70,14
13 .....	99 454	10	0,00010	0,99990	99 449	6 877 300	69,15
14 .....	99 444	14	0,00014	0,99986	99 437	6 777 851	68,16
15 .....	99 431	13	0,00013	0,99987	99 424	6 678 414	67,17
16 .....	99 417	15	0,00015	0,99985	99 410	6 578 990	66,18
17 .....	99 403	21	0,00021	0,99979	99 392	6 479 580	65,19
18 .....	99 381	30	0,00030	0,99970	99 366	6 380 188	64,20
19 .....	99 351	29	0,00029	0,99971	99 337	6 280 821	63,22
20 .....	99 322	34	0,00034	0,99966	99 305	6 181 485	62,24
21 .....	99 288	25	0,00025	0,99975	99 276	6 082 179	61,26
22 .....	99 263	28	0,00028	0,99972	99 249	5 982 903	60,27
23 .....	99 235	30	0,00031	0,99969	99 220	5 883 654	59,29
24 .....	99 205	30	0,00030	0,99970	99 190	5 784 435	58,31
25 .....	99 175	31	0,00031	0,99969	99 159	5 685 245	57,33
26 .....	99 144	28	0,00028	0,99972	99 130	5 586 086	56,34
27 .....	99 116	26	0,00026	0,99974	99 103	5 486 956	55,36
28 .....	99 090	29	0,00030	0,99970	99 076	5 387 853	54,37
29 .....	99 061	25	0,00026	0,99974	99 048	5 288 777	53,39
30 .....	99 036	35	0,00036	0,99964	99 018	5 189 729	52,40
31 .....	99 000	35	0,00035	0,99965	98 983	5 090 711	51,42
32 .....	98 966	28	0,00028	0,99972	98 952	4 991 728	50,44
33 .....	98 938	36	0,00036	0,99964	98 920	4 892 776	49,45
34 .....	98 902	40	0,00040	0,99960	98 882	4 793 856	48,47
35 .....	98 862	48	0,00049	0,99951	98 838	4 694 975	47,49
36 .....	98 814	55	0,00056	0,99944	98 786	4 596 137	46,51
37 .....	98 758	64	0,00065	0,99935	98 726	4 497 351	45,54
38 .....	98 694	62	0,00063	0,99937	98 663	4 398 625	44,57
39 .....	98 632	78	0,00080	0,99920	98 593	4 299 962	43,60
40 .....	98 553	76	0,00078	0,99922	98 515	4 201 370	42,63
41 .....	98 477	89	0,00090	0,99910	98 433	4 102 855	41,66
42 .....	98 388	109	0,00111	0,99889	98 334	4 004 422	40,70
43 .....	98 279	127	0,00130	0,99870	98 215	3 906 088	39,74
44 .....	98 152	129	0,00131	0,99869	98 087	3 807 873	38,80
45 .....	98 023	146	0,00149	0,99851	97 950	3 709 785	37,85
46 .....	97 877	192	0,00196	0,99804	97 781	3 611 835	36,90
47 .....	97 685	200	0,00205	0,99795	97 585	3 514 054	35,97
48 .....	97 485	218	0,00223	0,99777	97 376	3 416 469	35,05
49 .....	97 267	242	0,00249	0,99751	97 146	3 319 093	34,12

