

Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen: Statistisches Jahrbuch Nordrhein-Westfalen 2016. Vol. 58, Düsseldorf, 2016. Downloaded from: www.webshop.it.nrw.de (13.12.2021).



rdn. .	2	x	-	-	1200	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle)	6	x	191 8
	-	-	-	-	1299	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung	-	-	-
	2	x	-	-	13	Textilien	237	x	2 457 7
rdn. .	962	x	24 479 717	22	1310	Textile Spinnstoffe und Garne	10	17 099 206	40 9
	92	x	4 232 700	32	1320	Gewebe	43	69 407 753	498 6
	22	x	196 962	7	1330	Textilveredlung	48	x	261 3
	157	x	4 410 627	31	1340	Gewirke und Gestricke	12	x	109 0
	10	x	79 693	5	1350	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung)	70	x	445 9
gnisse .	6	x	148 319	14	1360	Teppiche und textile Fußbodenbeläge, auch konfektioniert	kg	14	36 845 082
	12	x	495 480	25	1370	Seilenwaren	kg	4	3 029 310
	42	x	1 211 722	35	1380	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780
	11	x	2 885 581	30	1390	Technische Textilien	65	x	709 0
	4	x	97 467	16	1399	Sonstige Textilwaren, a. n. g.	5	x	43 7
	27	x	1 342 737	8	14	Bekleidung	49	x	350 9
is) . . .	4	x	85 542 600	10	1411	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs- zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen)	-	-	-
	26	x	577 201	19	1412	Arbeits- und Berufsbekleidung	St	11	1 075 085
	13	x	460 971	42	1413	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufsbekleidung)	St	19	5 795 500
	508	x	3 186 592	26	1414	Wäsche	11	x	40 9
	55	-	-	-	1419	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g.	12	x	13 5
	2	-	-	-	1420	Pelzwaren	-	-	-
	7	-	-	-	1431	Strumpfwaren	4	x	49 4
	41	x	605 557 331	30	1439	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken	St	4	-
	11	x	124 048 886	26	1499	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab- teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen)	2	x	-
	24	x	474 688	17	15	Leder und Lederwaren	33	x	227 6
	24	x	465 843	18	1511	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete und gefärbte Felle	4	x	77 6
gen, zum Inhalt	kg	-	-	-	1512	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe)	16	x	-
	61	x	786 590	17	1520	Schuhe	13	x	121 2
	29	x	453 031	12	1599	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung	1	x	-
	26	-	-	-					
	2	x	-	-					

Statistisches Jahrbuch Nordrhein-Westfalen
 2016

21. Sterbetafel*) 2012/2014 für Nordrhein-Westfalen

Voll- endetes Alters- jahr x	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	von 100 000 Lebendgeborenen		Sterbe- wahr- schein- lichkeit ¹⁾	von den Über- lebenden noch zu durch- lebende Jahre	durch- schnittl. mittlere Lebens- erwartung in Jahren	von 100 000 Lebendgeborenen		Sterbe- wahr- schein- lichkeit ¹⁾	von den Über- lebenden noch zu durch- lebende Jahre	durch- schnittl. mittlere Lebens- erwartung in Jahren
	erreichen das Alter x	sterben während eines Jahres				erreichen das Alter x	sterben während eines Jahres			
0	100 000	418	0,00418	7 780 659	77,81	100 000	353	0,00353	8 254 563	82,55
1	99 582	33	0,00033	7 681 020	77,13	99 647	27	0,00028	8 154 870	81,84
2	99 549	19	0,00019	7 581 454	76,16	99 619	14	0,00014	8 055 237	80,86
3	99 530	18	0,00018	7 481 914	75,17	99 605	12	0,00012	7 955 625	79,87
4	99 512	15	0,00015	7 382 393	74,19	99 593	10	0,00011	7 856 027	78,88
5	99 497	13	0,00013	7 282 888	73,20	99 582	9	0,00009	7 756 439	77,89
6	99 485	7	0,00007	7 183 397	72,21	99 573	8	0,00008	7 656 861	76,90
7	99 478	8	0,00008	7 083 916	71,21	99 566	7	0,00007	7 557 292	75,90
8	99 470	9	0,00010	6 984 442	70,22	99 559	8	0,00008	7 457 730	74,91
9	99 460	8	0,00008	6 884 977	69,22	99 551	6	0,00006	7 358 175	73,91
10	99 452	8	0,00008	6 785 521	68,23	99 545	5	0,00005	7 258 627	72,92
11	99 444	9	0,00009	6 686 073	67,23	99 540	7	0,00007	7 159 085	71,92
12	99 435	7	0,00008	6 586 633	66,24	99 533	8	0,00008	7 059 548	70,93
13	99 428	9	0,00009	6 487 202	65,25	99 525	8	0,00008	6 960 019	69,93
14	99 419	11	0,00011	6 387 778	64,25	99 517	7	0,00008	6 860 498	68,94
15	99 408	16	0,00016	6 288 365	63,26	99 510	15	0,00015	6 760 985	67,94
16	99 391	22	0,00023	6 188 966	62,27	99 494	11	0,00011	6 661 483	66,95
17	99 369	30	0,00030	6 089 586	61,28	99 484	13	0,00013	6 561 994	65,96
18	99 339	31	0,00031	5 990 232	60,30	99 471	16	0,00016	6 462 516	64,97
19	99 308	35	0,00035	5 890 908	59,32	99 455	20	0,00021	6 363 053	63,98
20	99 274	38	0,00038	5 791 618	58,34	99 435	15	0,00015	6 263 609	62,99
21	99 236	38	0,00039	5 692 363	57,36	99 419	14	0,00014	6 164 182	62,00
22	99 197	39	0,00040	5 593 147	56,38	99 405	17	0,00018	6 064 769	61,01
23	99 158	46	0,00047	5 493 969	55,41	99 388	20	0,00020	5 965 372	60,02
24	99 111	41	0,00041	5 394 835	54,43	99 368	23	0,00023	5 865 995	59,03
25	99 070	53	0,00054	5 295 744	53,45	99 344	23	0,00023	5 766 638	58,05
26	99 017	51	0,00052	5 196 700	52,48	99 321	26	0,00027	5 667 306	57,06
27	98 966	46	0,00047	5 097 709	51,51	99 295	20	0,00020	5 567 997	56,08
28	98 920	56	0,00057	4 998 766	50,53	99 275	25	0,00025	5 468 712	55,09
29	98 864	50	0,00051	4 899 875	49,56	99 250	29	0,00029	5 369 450	54,10
30	98 813	56	0,00057	4 801 037	48,59	99 222	29	0,00029	5 270 213	53,12
31	98 757	62	0,00063	4 702 252	47,61	99 193	26	0,00027	5 171 006	52,13
32	98 695	60	0,00061	4 603 526	46,64	99 166	32	0,00032	5 071 827	51,14
33	98 635	67	0,00067	4 504 860	45,67	99 135	38	0,00038	4 972 676	50,16
34	98 569	76	0,00077	4 406 259	44,70	99 097	39	0,00039	4 873 561	49,18
35	98 493	88	0,00089	4 307 728	43,74	99 058	48	0,00049	4 774 483	48,20
36	98 405	82	0,00083	4 209 279	42,78	99 009	53	0,00053	4 675 450	47,22
37	98 323	83	0,00085	4 110 915	41,81	98 957	52	0,00053	4 576 467	46,25
38	98 239	103	0,00105	4 012 635	40,85	98 905	58	0,00058	4 477 536	45,27
39	98 136	111	0,00113	3 914 447	39,89	98 847	63	0,00063	4 378 660	44,30
40	98 025	120	0,00122	3 816 366	38,93	98 785	73	0,00074	4 279 844	43,33
41	97 906	139	0,00142	3 718 401	37,98	98 712	79	0,00080	4 181 096	42,36
42	97 767	151	0,00155	3 620 565	37,03	98 633	80	0,00081	4 082 424	41,39
43	97 615	166	0,00170	3 522 874	36,09	98 553	93	0,00095	3 983 831	40,42
44	97 449	184	0,00189	3 425 342	35,15	98 460	100	0,00101	3 885 325	39,46
45	97 265	209	0,00215	3 327 985	34,22	98 360	111	0,00113	3 786 915	38,50
46	97 056	213	0,00219	3 230 825	33,29	98 249	138	0,00141	3 688 610	37,54
47	96 843	246	0,00254	3 133 875	32,36	98 111	160	0,00163	3 590 430	36,60
48	96 597	277	0,00286	3 037 156	31,44	97 951	169	0,00173	3 492 399	35,65
49	96 320	314	0,00326	2 940 697	30,53	97 782	196	0,00200	3 394 533	34,72

*) Eine neue „Allgemeine Sterbetafel“, die Basis für die Berechnung der Verrentungsfaktoren – relevant für finanzielle Transaktionen – ist, wird jeweils nach Vorliegen der Ergebnisse einer Volkszählung berechnet. Zuletzt wurde die „Allgemeine Sterbetafel 2010/12“ veröffentlicht. Modellrechnungen zeigen die Auswirkungen der zwischenzeitlich beobachteten Änderungen der Sterbewahrscheinlichkeit auf die Lebenserwartung. – 1) Wahrscheinlichkeit von Alter x bis x+1 zu sterben

Noch: 21. Sterbetafel*) 2012/2014 für Nordrhein-Westfalen

Voll- endetes Alters- jahr x	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	von 100 000 Lebendgeborenen		Sterbe- wahr- schein- lichkeit ¹⁾	von den Über- lebenden noch zu durch- lebende Jahre	durch- schnittl. mittlere Lebens- erwartung in Jahren	von 100 000 Lebendgeborenen		Sterbe- wahr- schein- lichkeit ¹⁾	von den Über- lebenden noch zu durch- lebende Jahre	durch- schnittl. mittlere Lebens- erwartung in Jahren
	erreichen das Alter x	sterben während eines Jahres				erreichen das Alter x	sterben während eines Jahres			
50	96 006	354	0,00369	2 844 534	29,63	97 586	200	0,00205	3 296 849	33,78
51	95 652	386	0,00404	2 748 706	28,74	97 386	253	0,00259	3 199 363	32,85
52	95 266	450	0,00473	2 653 247	27,85	97 134	278	0,00287	3 102 104	31,94
53	94 815	492	0,00519	2 558 207	26,98	96 855	303	0,00312	3 005 109	31,03
54	94 324	554	0,00587	2 463 637	26,12	96 553	337	0,00349	2 908 405	30,12
55	93 769	621	0,00662	2 369 591	25,27	96 216	358	0,00372	2 812 021	29,23
56	93 149	685	0,00735	2 276 132	24,44	95 858	390	0,00407	2 715 984	28,33
57	92 464	744	0,00804	2 183 325	23,61	95 468	429	0,00449	2 620 321	27,45
58	91 720	792	0,00863	2 091 233	22,80	95 039	465	0,00489	2 525 068	26,57
59	90 929	885	0,00973	1 999 908	21,99	94 573	524	0,00554	2 430 262	25,70
60	90 044	986	0,01096	1 909 422	21,21	94 049	560	0,00596	2 335 951	24,84
61	89 057	1 028	0,01155	1 819 872	20,43	93 489	581	0,00622	2 242 181	23,98
62	88 029	1 074	0,01220	1 731 329	19,67	92 908	633	0,00681	2 148 983	23,13
63	86 954	1 123	0,01291	1 643 838	18,90	92 275	682	0,00739	2 056 392	22,29
64	85 832	1 279	0,01490	1 557 444	18,15	91 593	757	0,00826	1 964 458	21,45
65	84 553	1 331	0,01574	1 472 252	17,41	90 836	829	0,00912	1 873 243	20,62
66	83 222	1 421	0,01708	1 388 365	16,68	90 007	892	0,00991	1 782 822	19,81
67	81 800	1 530	0,01870	1 305 854	15,96	89 116	947	0,01063	1 693 260	19,00
68	80 271	1 636	0,02038	1 224 818	15,26	88 169	965	0,01095	1 604 618	18,20
69	78 635	1 672	0,02126	1 145 365	14,57	87 203	1 059	0,01214	1 516 932	17,40
70	76 963	1 796	0,02334	1 067 566	13,87	86 145	1 152	0,01337	1 430 258	16,60
71	75 167	1 928	0,02565	991 501	13,19	84 992	1 200	0,01412	1 344 690	15,82
72	73 239	2 059	0,02811	917 299	12,52	83 793	1 293	0,01543	1 260 297	15,04
73	71 180	2 170	0,03048	845 089	11,87	82 500	1 365	0,01655	1 177 151	14,27
74	69 010	2 280	0,03305	774 994	11,23	81 135	1 504	0,01853	1 095 333	13,50
75	66 730	2 437	0,03652	707 124	10,60	79 631	1 658	0,02082	1 014 950	12,75
76	64 293	2 605	0,04051	641 613	9,98	77 973	1 858	0,02382	936 148	12,01
77	61 688	2 862	0,04639	578 623	9,38	76 116	2 081	0,02734	859 103	11,29
78	58 826	2 964	0,05039	518 365	8,81	74 035	2 308	0,03117	784 028	10,59
79	55 862	3 141	0,05622	461 021	8,25	71 727	2 547	0,03552	711 147	9,91
80	52 722	3 262	0,06187	406 729	7,71	69 179	2 760	0,03990	640 694	9,26
81	49 460	3 501	0,07079	355 638	7,19	66 419	3 100	0,04667	572 895	8,63
82	45 959	3 763	0,08188	307 929	6,70	63 320	3 381	0,05339	508 026	8,02
83	42 196	3 817	0,09047	263 852	6,25	59 939	3 632	0,06059	446 396	7,45
84	38 378	3 800	0,09901	223 565	5,83	56 307	3 913	0,06949	388 273	6,90
85	34 578	3 850	0,11135	187 086	5,41	52 394	4 195	0,08006	333 923	6,37
86	30 728	3 748	0,12199	154 433	5,03	48 200	4 429	0,09188	283 626	5,88
87	26 980	3 668	0,13595	125 579	4,65	43 771	4 553	0,10403	237 641	5,43
88	23 312	3 508	0,15049	100 434	4,31	39 217	4 698	0,11979	196 147	5,00
89	19 803	3 249	0,16409	78 876	3,98	34 520	4 645	0,13456	159 278	4,61
90	16 554	3 081	0,18612	60 698	3,67	29 875	4 547	0,15219	127 081	4,25
91	13 473	2 827	0,20985	45 684	3,39	25 328	4 335	0,17117	99 480	3,93
92	10 646	2 540	0,23860	33 625	3,16	20 993	4 081	0,19440	76 319	3,64
93	8 106	1 991	0,24560	24 249	2,99	16 912	3 558	0,21037	57 367	3,39
94	6 115	1 539	0,25168	17 139	2,80	13 354	3 033	0,22712	42 235	3,16
95	4 576	1 338	0,29246	11 794	2,58	10 321	2 514	0,24358	30 397	2,95
96	3 238	1 002	0,30935	7 887	2,44	7 807	2 112	0,27051	21 333	2,73
97	2 236	739	0,33031	5 150	2,30	5 695	1 638	0,28770	14 582	2,56
98	1 497	511	0,34152	3 283	2,19	4 057	1 257	0,30976	9 706	2,39
99	986	357	0,36177	2 042	2,07	2 800	929	0,33183	6 278	2,24
100	629	240	0,38163	1 234	1,96	1 871	662	0,35370	3 942	2,11

Anmerkungen Seite 91