

Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen: Statistisches Jahrbuch Nordrhein-Westfalen 2018. Vol. 60, Düsseldorf, 2018. 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. .	2	x	-	-	1310	Textile Spinnstoffe und Garne	10	17 099 206	40 9
	962	x	24 479 717	22	1320	Gewebe	43	69 407 753	498 6
	92	x	4 232 700	32	1330	Textilveredlung	48	x	261 3
	22	x	196 962	7	1391	Gewirke und Gestricke	12	x	109 0
	157	x	4 410 627	31	1392	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung)	70	x	445 9
gnisse .	10	x	79 693	5	1393	Teppiche und textile Fußbodenbeläge, auch konfektioniert	kg	14	36 845 082
	6	x	148 319	14	1394	Seilenwaren	kg	4	3 029 310
	12	x	495 480	25	1395	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780
	42	x	1 211 722	35	1396	Technische Textilien	65	x	709 0
	11	2 885 581	1 053 160	30	1399	Sonstige Textilwaren, a. n. g.	5	x	43 7
	4	97 467	125 671	16	14	Bekleidung	49	x	350 9
is)	27	x	1 342 737	8	1411	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs- zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen)	-	-	-
	4	85 542 600	116 086	10	1412	Arbeits- und Berufsbekleidung	St	11	1 075 085
	26	x	577 201	19	1413	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufsbekleidung)	St	19	5 795 500
	13	x	460 971	42	1414	Wäsche	11	x	40 9
	508	x	3 186 592	26	1419	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g.	12	x	13 5
kg	55	-	-	-	1420	Pelzwaren	-	-	-
t	2	-	-	-	1431	Strumpfwaren	4	x	49 4
t	7	-	-	-	1439	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricke	St	4	-
kg	41	605 557 331	2 454 056	30	1499	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab- teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen)	2	x	-
kg	11	124 048 886	727 820	26	15	Leder und Lederwaren	33	x	227 6
	24	x	474 688	17	1511	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete und gefärbte Felle	4	x	77 6
	24	x	465 843	18	1512	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe)	16	x	-
gen, zum Inhalt	2	-	-	-	1520	Schuhe	13	x	121 2
kg	61	x	786 590	17	1599	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung	1	x	-
	29	x	453 031	12					
t	26	-	-	-					
n)	2	x	-	-					

Statistisches Jahrbuch Nordrhein-Westfalen
2018

21. Sterbetafel*) 2014/2016 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	428	0,00428	7 799 749	78,00	100 000	380	0,00380	8 267 451	82,67
1	99 572	31	0,00031	7 700 118	77,33	99 620	26	0,00026	8 167 781	81,99
2	99 541	17	0,00017	7 600 562	76,36	99 594	14	0,00014	8 068 174	81,01
3	99 524	15	0,00015	7 501 030	75,37	99 580	14	0,00014	7 968 588	80,02
4	99 509	11	0,00011	7 401 514	74,38	99 566	8	0,00008	7 869 015	79,03
5	99 498	13	0,00013	7 302 010	73,39	99 558	8	0,00009	7 769 453	78,04
6	99 485	12	0,00012	7 202 518	72,40	99 549	8	0,00008	7 669 899	77,05
7	99 474	8	0,00008	7 103 039	71,41	99 541	4	0,00004	7 570 354	76,05
8	99 466	7	0,00007	7 003 569	70,41	99 536	5	0,00005	7 470 816	75,06
9	99 459	5	0,00005	6 904 107	69,42	99 531	4	0,00004	7 371 282	74,06
10	99 453	6	0,00006	6 804 651	68,42	99 527	3	0,00003	7 271 753	73,06
11	99 447	14	0,00014	6 705 201	67,43	99 524	7	0,00007	7 172 227	72,07
12	99 433	9	0,00009	6 605 761	66,43	99 518	6	0,00006	7 072 706	71,07
13	99 424	11	0,00011	6 506 332	65,44	99 512	11	0,00011	6 973 191	70,07
14	99 413	12	0,00013	6 406 913	64,45	99 500	9	0,00009	6 873 685	69,08
15	99 401	14	0,00014	6 307 506	63,46	99 491	14	0,00014	6 774 190	68,09
16	99 387	24	0,00024	6 208 113	62,46	99 477	12	0,00012	6 674 706	67,10
17	99 362	23	0,00023	6 108 738	61,48	99 465	15	0,00015	6 575 234	66,11
18	99 340	26	0,00027	6 009 387	60,49	99 451	15	0,00015	6 475 777	65,12
19	99 313	34	0,00034	5 910 061	59,51	99 436	21	0,00021	6 376 333	64,13
20	99 280	37	0,00038	5 810 764	58,53	99 415	16	0,00016	6 276 908	63,14
21	99 242	37	0,00038	5 711 503	57,55	99 399	13	0,00013	6 177 502	62,15
22	99 205	37	0,00037	5 612 279	56,57	99 386	16	0,00017	6 078 109	61,16
23	99 168	37	0,00038	5 513 093	55,59	99 369	18	0,00018	5 978 732	60,17
24	99 131	42	0,00042	5 413 943	54,61	99 351	13	0,00013	5 879 371	59,18
25	99 089	47	0,00048	5 314 833	53,64	99 339	20	0,00020	5 780 026	58,19
26	99 042	45	0,00046	5 215 768	52,66	99 318	26	0,00026	5 680 698	57,20
27	98 996	45	0,00045	5 116 749	51,69	99 293	23	0,00023	5 581 392	56,21
28	98 951	50	0,00051	5 017 776	50,71	99 270	23	0,00023	5 482 111	55,22
29	98 901	54	0,00054	4 918 849	49,73	99 247	29	0,00029	5 382 853	54,24
30	98 847	58	0,00059	4 819 975	48,76	99 218	32	0,00032	5 283 620	53,25
31	98 789	64	0,00065	4 721 157	47,79	99 187	24	0,00024	5 184 418	52,27
32	98 725	63	0,00064	4 622 400	46,82	99 163	32	0,00033	5 085 243	51,28
33	98 661	65	0,00066	4 523 707	45,85	99 131	38	0,00039	4 986 096	50,30
34	98 596	78	0,00079	4 425 079	44,88	99 092	39	0,00039	4 886 985	49,32
35	98 518	95	0,00097	4 326 522	43,92	99 053	39	0,00039	4 787 912	48,34
36	98 423	80	0,00081	4 228 051	42,96	99 014	45	0,00046	4 688 878	47,36
37	98 342	92	0,00093	4 129 669	41,99	98 969	49	0,00050	4 589 886	46,38
38	98 251	101	0,00103	4 031 372	41,03	98 920	64	0,00064	4 490 942	45,40
39	98 149	118	0,00120	3 933 172	40,07	98 856	61	0,00062	4 392 054	44,43
40	98 032	130	0,00132	3 835 082	39,12	98 795	73	0,00074	4 293 228	43,46
41	97 902	132	0,00135	3 737 115	38,17	98 722	82	0,00083	4 194 469	42,49
42	97 769	152	0,00156	3 639 280	37,22	98 640	72	0,00073	4 095 788	41,52
43	97 617	167	0,00171	3 541 586	36,28	98 568	96	0,00097	3 997 183	40,55
44	97 450	178	0,00182	3 444 052	35,34	98 473	106	0,00107	3 898 663	39,59
45	97 273	203	0,00209	3 346 691	34,41	98 367	111	0,00113	3 800 243	38,63
46	97 070	201	0,00207	3 249 519	33,48	98 256	135	0,00138	3 701 932	37,68
47	96 869	242	0,00250	3 152 550	32,54	98 121	152	0,00155	3 603 743	36,73
48	96 627	268	0,00277	3 055 802	31,62	97 969	166	0,00169	3 505 698	35,78
49	96 359	309	0,00321	2 959 309	30,71	97 803	184	0,00189	3 407 813	34,84

*) 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*) 2014/2016 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	96 050	327	0,00340	2 863 104	29,81	97 618	204	0,00209	3 310 102	33,91
51	95 724	357	0,00373	2 767 217	28,91	97 414	221	0,00227	3 212 586	32,98
52	95 366	414	0,00434	2 671 672	28,01	97 193	261	0,00268	3 115 283	32,05
53	94 952	467	0,00492	2 576 513	27,13	96 932	291	0,00300	3 018 220	31,14
54	94 486	519	0,00549	2 481 794	26,27	96 642	309	0,00319	2 921 433	30,23
55	93 967	590	0,00628	2 387 568	25,41	96 333	369	0,00384	2 824 946	29,32
56	93 376	647	0,00693	2 293 896	24,57	95 964	382	0,00398	2 728 798	28,44
57	92 729	719	0,00776	2 200 843	23,73	95 582	434	0,00454	2 633 025	27,55
58	92 010	783	0,00851	2 108 474	22,92	95 148	474	0,00498	2 537 660	26,67
59	91 227	891	0,00976	2 016 855	22,11	94 674	519	0,00548	2 442 749	25,80
60	90 336	958	0,01060	1 926 074	21,32	94 155	574	0,00610	2 348 334	24,94
61	89 378	1 020	0,01141	1 836 217	20,54	93 581	592	0,00633	2 254 466	24,09
62	88 358	1 112	0,01258	1 747 348	19,78	92 989	641	0,00689	2 161 182	23,24
63	87 247	1 206	0,01382	1 659 546	19,02	92 348	690	0,00748	2 068 513	22,40
64	86 041	1 303	0,01514	1 572 902	18,28	91 658	772	0,00842	1 976 510	21,56
65	84 738	1 356	0,01600	1 487 513	17,55	90 886	843	0,00928	1 885 239	20,74
66	83 382	1 441	0,01729	1 403 453	16,83	90 042	908	0,01009	1 794 775	19,93
67	81 940	1 544	0,01884	1 320 792	16,12	89 134	960	0,01077	1 705 187	19,13
68	80 396	1 570	0,01953	1 239 623	15,42	88 174	982	0,01114	1 616 533	18,33
69	78 826	1 714	0,02174	1 160 012	14,72	87 193	1 098	0,01259	1 528 849	17,53
70	77 112	1 793	0,02326	1 082 043	14,03	86 095	1 167	0,01355	1 442 205	16,75
71	75 319	1 966	0,02610	1 005 828	13,35	84 928	1 272	0,01498	1 356 694	15,97
72	73 353	2 021	0,02756	931 492	12,70	83 656	1 328	0,01587	1 272 401	15,21
73	71 331	2 125	0,02980	859 150	12,04	82 329	1 409	0,01712	1 189 409	14,45
74	69 206	2 267	0,03276	788 881	11,40	80 919	1 507	0,01863	1 107 785	13,69
75	66 938	2 386	0,03564	720 809	10,77	79 412	1 631	0,02054	1 027 619	12,94
76	64 553	2 546	0,03944	655 064	10,15	77 781	1 801	0,02316	949 022	12,20
77	62 007	2 678	0,04319	591 784	9,54	75 980	1 943	0,02558	872 142	11,48
78	59 329	2 844	0,04793	531 116	8,95	74 036	2 174	0,02936	797 134	10,77
79	56 485	3 033	0,05369	473 209	8,38	71 863	2 423	0,03372	724 184	10,08
80	53 452	3 195	0,05978	418 241	7,82	69 440	2 731	0,03933	653 533	9,41
81	50 257	3 430	0,06824	366 386	7,29	66 709	3 010	0,04511	585 459	8,78
82	46 828	3 609	0,07707	317 843	6,79	63 699	3 265	0,05125	520 255	8,17
83	43 218	3 740	0,08653	272 820	6,31	60 435	3 500	0,05791	458 188	7,58
84	39 479	3 846	0,09743	231 472	5,86	56 935	3 782	0,06643	399 504	7,02
85	35 632	3 927	0,11022	193 916	5,44	53 153	4 085	0,07685	344 460	6,48
86	31 705	3 859	0,12172	160 248	5,05	49 068	4 367	0,08900	293 349	5,98
87	27 846	3 718	0,13354	130 472	4,69	44 701	4 493	0,10051	246 465	5,51
88	24 127	3 604	0,14936	104 486	4,33	40 208	4 568	0,11362	204 010	5,07
89	20 524	3 309	0,16121	82 160	4,00	35 640	4 608	0,12929	166 086	4,66
90	17 215	3 124	0,18144	63 291	3,68	31 032	4 587	0,14783	132 750	4,28
91	14 092	2 889	0,20504	47 637	3,38	26 445	4 476	0,16926	104 011	3,93
92	11 202	2 529	0,22572	34 991	3,12	21 969	4 114	0,18724	79 804	3,63
93	8 674	2 148	0,24763	25 053	2,89	17 855	3 728	0,20879	59 892	3,35
94	6 526	1 768	0,27098	17 453	2,67	14 127	3 325	0,23533	43 901	3,11
95	4 757	1 413	0,29708	11 811	2,48	10 803	2 695	0,24948	31 436	2,91
96	3 344	1 080	0,32304	7 760	2,32	8 108	2 188	0,26991	21 981	2,71
97	2 264	771	0,34039	4 956	2,19	5 919	1 728	0,29193	14 967	2,53
98	1 493	541	0,36228	3 078	2,06	4 191	1 316	0,31402	9 912	2,36
99	952	365	0,38337	1 855	1,95	2 875	966	0,33595	6 379	2,22
100	587	237	0,40353	1 085	1,85	1 909	683	0,35754	3 987	2,09

Anmerkungen Seite 91