

Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen: Statistisches Jahrbuch Nordrhein-Westfalen 2019. Vol. 61, Düsseldorf, 2019. 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				
	-	-	-	-	13	Textilien	237	x	2 457 7	
rdn. .	2	x	.	.	1310	Textile Spinnstoffe und Garne	kg	10	17 099 206	
					1320	Gewebe	kg	43	69 407 753	
	962	x	24 479 717	22	1330	Textilveredlung	kg	48	x	
	92	x	4 232 700	32	1391	Gewirke und Gestricke	kg	12	x	
	22	x	196 962	7	1392	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung)	kg	70	x	
	157	x	4 410 627	31	1400	Teppiche und textile Fußbodenbeläge, auch konfektionierte	kg	14	36 845 082	
gnisse .	10	x	79 693	5	1404	Seilerwaren	kg	4	3 029 310	
	6	x	148 319	14	1406	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780	
	12	x	495 480	26	1396	Technische Textilien	kg	65	x	
	42	x	1 211 722	35	1399	Sonstige Textilwaren, a. n. g.	kg	5	x	
	11	x	2 885 581	1053 160	30	14	Bekleidung	49	x	
	4	x	97 467	125 671	16	1411	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs- zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen)	-	-	
is) . . .	27	x	1 342 737	8	1412	Arbeits- und Berufsbekleidung	St	11	1 075 085	
	4	x	85 542 600	116 086	19	1413	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufsbekleidung)	St	19	5 795 500
	26	x	577 201	42	1414	Wäsche	kg	11	x	
	13	x	460 971	26	1419	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g.	kg	12	x	
	508	x	3 186 592	26	1420	Pelzwaren	kg	4	x	
	55	x	.	.	1431	Strumpfwaren	kg	-	-	
	2	x	.	.	1439	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricke	St	4	.	
	7	x	.	.	1499	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen)	St	4	.	
	41	x	605 557 331	2 454 056	30	15	Leder und Lederwaren	33	x	
	11	x	124 048 886	727 820	26	1511	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete und gefärbte Felle	kg	4	x
	24	x	474 688	17	1512	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe)	kg	16	x	
	24	x	465 843	18	1520	Schuhe	kg	13	x	
gen, zum Inhalt	2	x	.	.	1599	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung	kg	1	x	
	61	x	786 590	17						
	29	x	453 031	12						
	26	x	.	.						
n)	2	x	.	.						

Statistisches Jahrbuch Nordrhein-Westfalen 2019

22. Sterbetafel*) 2015/2017 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	423	0,00423	7 806 437	78,06	100 000	373	0,00373	8 268 191	82,68
1	99 577	32	0,00032	7 706 801	77,40	99 627	26	0,00026	8 168 512	81,99
2	99 545	20	0,00020	7 607 240	76,42	99 601	14	0,00014	8 068 898	81,01
3	99 525	11	0,00011	7 507 705	75,44	99 587	15	0,00015	7 969 304	80,02
4	99 514	8	0,00008	7 408 186	74,44	99 572	8	0,00008	7 869 724	79,04
5	99 506	13	0,00013	7 308 676	73,45	99 564	10	0,00010	7 770 156	78,04
6	99 493	9	0,00009	7 209 177	72,46	99 554	11	0,00011	7 670 597	77,05
7	99 484	8	0,00008	7 109 689	71,47	99 543	4	0,00004	7 571 048	76,06
8	99 475	8	0,00008	7 010 209	70,47	99 539	6	0,00007	7 471 507	75,06
9	99 467	6	0,00006	6 910 738	69,48	99 533	5	0,00005	7 371 971	74,07
10	99 462	7	0,00007	6 811 274	68,48	99 528	4	0,00004	7 272 441	73,07
11	99 454	12	0,00012	6 711 816	67,49	99 524	9	0,00009	7 172 915	72,07
12	99 442	9	0,00009	6 612 367	66,49	99 515	7	0,00007	7 073 396	71,08
13	99 433	13	0,00013	6 512 930	65,50	99 507	14	0,00014	6 973 885	70,08
14	99 420	13	0,00013	6 413 503	64,51	99 493	11	0,00011	6 874 385	69,09
15	99 407	14	0,00014	6 314 089	63,52	99 483	14	0,00014	6 774 896	68,10
16	99 393	23	0,00023	6 214 689	62,53	99 469	10	0,00011	6 675 421	67,11
17	99 370	19	0,00019	6 115 308	61,54	99 458	14	0,00014	6 575 957	66,12
18	99 350	28	0,00028	6 015 948	60,55	99 444	14	0,00014	6 476 506	65,13
19	99 323	32	0,00032	5 916 612	59,57	99 430	18	0,00018	6 377 069	64,14
20	99 291	39	0,00039	5 817 305	58,59	99 413	16	0,00016	6 277 648	63,15
21	99 253	35	0,00035	5 718 033	57,61	99 397	13	0,00013	6 178 243	62,16
22	99 217	36	0,00036	5 618 798	56,63	99 383	16	0,00016	6 078 853	61,17
23	99 182	32	0,00033	5 519 599	55,65	99 368	17	0,00017	5 979 477	60,18
24	99 149	41	0,00042	5 420 433	54,67	99 351	14	0,00014	5 880 118	59,19
25	99 108	44	0,00044	5 321 304	53,69	99 337	21	0,00021	5 780 774	58,19
26	99 064	45	0,00046	5 222 218	52,72	99 316	24	0,00024	5 681 447	57,21
27	99 019	43	0,00043	5 123 176	51,74	99 292	22	0,00022	5 582 143	56,22
28	98 976	47	0,00048	5 024 179	50,76	99 270	24	0,00024	5 482 862	55,23
29	98 929	51	0,00052	4 925 226	49,79	99 247	27	0,00028	5 383 604	54,24
30	98 878	57	0,00058	4 826 322	48,81	99 219	32	0,00032	5 284 371	53,26
31	98 821	62	0,00062	4 727 473	47,84	99 187	23	0,00023	5 185 168	52,28
32	98 759	60	0,00061	4 628 683	46,87	99 165	31	0,00031	5 085 992	51,29
33	98 698	69	0,00070	4 529 955	45,90	99 134	39	0,00039	4 986 842	50,30
34	98 629	77	0,00078	4 431 291	44,93	99 095	39	0,00040	4 887 728	49,32
35	98 552	86	0,00088	4 332 700	43,96	99 056	41	0,00042	4 788 652	48,34
36	98 466	76	0,00078	4 234 191	43,00	99 014	42	0,00042	4 689 617	47,36
37	98 389	101	0,00103	4 135 764	42,03	98 973	48	0,00048	4 590 624	46,38
38	98 288	102	0,00104	4 037 426	41,08	98 925	65	0,00066	4 491 675	45,40
39	98 186	118	0,00120	3 939 189	40,12	98 860	61	0,00062	4 392 783	44,43
40	98 068	134	0,00137	3 841 062	39,17	98 799	72	0,00073	4 293 953	43,46
41	97 933	135	0,00138	3 743 062	38,22	98 727	77	0,00078	4 195 191	42,49
42	97 798	143	0,00146	3 645 196	37,27	98 649	67	0,00068	4 096 503	41,53
43	97 656	156	0,00160	3 547 469	36,33	98 582	101	0,00103	3 997 887	40,55
44	97 499	181	0,00186	3 449 891	35,38	98 481	110	0,00111	3 899 355	39,60
45	97 318	195	0,00200	3 352 483	34,45	98 371	117	0,00119	3 800 929	38,64
46	97 123	214	0,00220	3 255 262	33,52	98 254	137	0,00139	3 702 617	37,68
47	96 909	234	0,00241	3 158 246	32,59	98 117	147	0,00150	3 604 431	36,74
48	96 675	265	0,00274	3 061 455	31,67	97 971	170	0,00174	3 506 388	35,79
49	96 410	301	0,00312	2 964 912	30,75	97 800	188	0,00192	3 408 502	34,85

*) 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: 22. Sterbetafel*) 2015/2017 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	96 109	309	0,00322	2 868 652	29,85	97 612	193	0,00198	3 310 796	33,92
51	95 800	350	0,00365	2 772 698	28,94	97 419	210	0,00216	3 213 280	32,98
52	95 450	410	0,00429	2 677 072	28,05	97 209	255	0,00262	3 115 966	32,05
53	95 041	454	0,00477	2 581 827	27,17	96 954	277	0,00286	3 018 884	31,14
54	94 587	502	0,00531	2 487 013	26,29	96 677	307	0,00318	2 922 068	30,23
55	94 085	569	0,00604	2 392 677	25,43	96 370	368	0,00382	2 825 545	29,32
56	93 516	639	0,00684	2 298 876	24,58	96 002	380	0,00396	2 729 359	28,43
57	92 877	694	0,00747	2 205 680	23,75	95 622	426	0,00445	2 633 547	27,54
58	92 183	776	0,00841	2 113 150	22,92	95 196	469	0,00493	2 538 138	26,66
59	91 407	873	0,00955	2 021 355	22,11	94 727	497	0,00525	2 443 177	25,79
60	90 534	949	0,01049	1 930 384	21,32	94 229	574	0,00609	2 348 699	24,93
61	89 585	1 015	0,01133	1 840 324	20,54	93 656	595	0,00636	2 254 757	24,07
62	88 570	1 092	0,01233	1 751 247	19,77	93 060	652	0,00700	2 161 399	23,23
63	87 478	1 205	0,01377	1 663 223	19,01	92 408	706	0,00764	2 068 664	22,39
64	86 273	1 301	0,01509	1 576 348	18,27	91 702	765	0,00834	1 976 609	21,55
65	84 971	1 377	0,01620	1 490 726	17,54	90 937	833	0,00916	1 885 289	20,73
66	83 594	1 453	0,01738	1 406 443	16,82	90 104	897	0,00996	1 794 769	19,92
67	82 142	1 508	0,01836	1 323 575	16,11	89 207	968	0,01085	1 705 113	19,11
68	80 634	1 636	0,02029	1 242 187	15,41	88 239	1 017	0,01152	1 616 389	18,32
69	78 998	1 763	0,02232	1 162 372	14,71	87 223	1 109	0,01271	1 528 659	17,53
70	77 234	1 819	0,02355	1 084 255	14,04	86 114	1 201	0,01395	1 441 991	16,75
71	75 416	1 956	0,02593	1 007 930	13,37	84 912	1 268	0,01493	1 356 478	15,98
72	73 460	2 041	0,02778	933 493	12,71	83 645	1 352	0,01616	1 272 199	15,21
73	71 419	2 211	0,03095	861 053	12,06	82 293	1 458	0,01771	1 189 230	14,45
74	69 208	2 250	0,03252	790 739	11,43	80 835	1 527	0,01889	1 107 666	13,70
75	66 958	2 387	0,03564	722 656	10,79	79 308	1 637	0,02065	1 027 594	12,96
76	64 571	2 552	0,03952	656 892	10,17	77 671	1 794	0,02310	949 105	12,22
77	62 020	2 660	0,04289	593 596	9,57	75 877	1 920	0,02530	872 331	11,50
78	59 360	2 803	0,04723	532 906	8,98	73 957	2 180	0,02947	797 414	10,78
79	56 556	2 982	0,05272	474 948	8,40	71 777	2 364	0,03293	724 547	10,09
80	53 575	3 211	0,05993	419 882	7,84	69 413	2 731	0,03934	653 951	9,42
81	50 364	3 416	0,06782	367 913	7,31	66 683	2 941	0,04411	585 903	8,79
82	46 948	3 550	0,07561	319 257	6,80	63 741	3 242	0,05086	520 691	8,17
83	43 399	3 681	0,08483	274 083	6,32	60 499	3 467	0,05731	458 571	7,58
84	39 717	3 856	0,09708	232 526	5,85	57 033	3 820	0,06698	399 805	7,01
85	35 862	3 925	0,10943	194 736	5,43	53 212	4 109	0,07722	344 683	6,48
86	31 937	3 868	0,12110	160 837	5,04	49 103	4 343	0,08845	293 525	5,98
87	28 069	3 720	0,13253	130 834	4,66	44 760	4 490	0,10032	246 593	5,51
88	24 349	3 664	0,15048	104 624	4,30	40 270	4 578	0,11368	204 078	5,07
89	20 685	3 402	0,16445	82 107	3,97	35 692	4 588	0,12855	166 097	4,65
90	17 284	3 190	0,18459	63 123	3,65	31 104	4 609	0,14819	132 699	4,27
91	14 093	2 873	0,20383	47 434	3,37	26 494	4 494	0,16961	103 900	3,92
92	11 221	2 554	0,22760	34 777	3,10	22 001	4 113	0,18694	79 652	3,62
93	8 667	2 171	0,25054	24 834	2,87	17 888	3 757	0,21003	59 708	3,34
94	6 495	1 796	0,27646	17 252	2,66	14 131	3 276	0,23185	43 699	3,09
95	4 700	1 411	0,30023	11 655	2,48	10 855	2 768	0,25501	31 206	2,87
96	3 289	1 041	0,31643	7 661	2,33	8 087	2 226	0,27526	21 735	2,69
97	2 248	764	0,33997	4 892	2,18	5 861	1 729	0,29502	14 761	2,52
98	1 484	539	0,36333	3 026	2,04	4 132	1 293	0,31294	9 765	2,36
99	945	365	0,38624	1 812	1,92	2 839	953	0,33565	6 280	2,21
100	580	237	0,40847	1 050	1,81	1 886	675	0,35809	3 918	2,08

Anmerkungen Seite 91