

Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen: Statistisches Jahrbuch Nordrhein-Westfalen 2017. Vol. 59, Düsseldorf, 2017. Downloaded from: [www.webshop.it.nrw.de](http://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	1391	Gewirke und Gestricke . . . . .	12	x	109 0
	10	x	79 693	5	1400	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) . . . . .	70	x	445 9
gnisse .	6	x	148 319	14	1401	Teppiche und textile Fußbodenbeläge, auch konfektioniert . . . . .	kg	14	36 845 082
	12	x	495 480	25	1402	Seilenwaren . . . . .	kg	4	3 029 310
	42	x	1 211 722	35	1403	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	1396	Technische Textilien . . . . .	65	x	709 0
	4	x	97 467	16	1399	Sonstige Textilwaren, a. n. g. . . . .	5	x	43 7
is) . . .	27	x	1 342 737	8	14	Bekleidung . . . . .	49	x	350 9
	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 2017

## 21. Sterbetafel\*) 2013/2015 für Nordrhein-Westfalen

Voll- endetes Alters- jahr x	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	von 100 000 Lebendgeborenen		Sterbe- wahr- schein- lichkeit <sup>1)</sup>	von den Über- lebenden noch zu durch- lebende Jahre	durch- schnittl. mittlere Lebens- erwartung in Jahren	von 100 000 Lebendgeborenen		Sterbe- wahr- schein- lichkeit <sup>1)</sup>	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	422	0,00422	7 788 138	77,88	100 000	368	0,00368	8 251 854	82,52
1	99 578	28	0,00028	7 688 501	77,21	99 632	27	0,00027	8 152 174	81,82
2	99 550	18	0,00018	7 588 937	76,23	99 605	11	0,00012	8 052 556	80,84
3	99 533	17	0,00017	7 489 396	75,25	99 593	13	0,00013	7 952 957	79,85
4	99 515	12	0,00012	7 389 872	74,26	99 580	10	0,00010	7 853 370	78,86
5	99 504	9	0,00009	7 290 362	73,27	99 570	8	0,00008	7 753 795	77,87
6	99 494	9	0,00009	7 190 863	72,27	99 562	11	0,00011	7 654 229	76,88
7	99 485	8	0,00008	7 091 374	71,28	99 551	7	0,00007	7 554 672	75,89
8	99 477	7	0,00008	6 991 893	70,29	99 544	7	0,00007	7 455 125	74,89
9	99 470	7	0,00007	6 892 419	69,29	99 538	6	0,00006	7 355 584	73,90
10	99 463	7	0,00007	6 792 953	68,30	99 532	5	0,00005	7 256 049	72,90
11	99 455	11	0,00011	6 693 494	67,30	99 527	8	0,00008	7 156 519	71,90
12	99 444	9	0,00009	6 594 044	66,31	99 520	7	0,00007	7 056 995	70,91
13	99 435	7	0,00007	6 494 604	65,31	99 513	7	0,00007	6 957 479	69,92
14	99 428	11	0,00011	6 395 173	64,32	99 505	10	0,00010	6 857 970	68,92
15	99 417	15	0,00016	6 295 750	63,33	99 495	16	0,00016	6 758 470	67,93
16	99 402	22	0,00022	6 196 341	62,34	99 479	14	0,00014	6 658 983	66,94
17	99 380	24	0,00024	6 096 950	61,35	99 465	15	0,00015	6 559 512	65,95
18	99 356	24	0,00024	5 997 582	60,36	99 450	13	0,00014	6 460 054	64,96
19	99 332	34	0,00034	5 898 238	59,38	99 436	21	0,00021	6 360 611	63,97
20	99 298	38	0,00038	5 798 923	58,40	99 416	16	0,00016	6 261 185	62,98
21	99 260	39	0,00039	5 699 644	57,42	99 399	12	0,00012	6 161 777	61,99
22	99 222	39	0,00039	5 600 403	56,44	99 387	16	0,00016	6 062 384	61,00
23	99 183	41	0,00041	5 501 200	55,47	99 371	23	0,00023	5 963 005	60,01
24	99 142	38	0,00038	5 402 038	54,49	99 348	17	0,00018	5 863 645	59,02
25	99 104	49	0,00050	5 302 915	53,51	99 331	24	0,00024	5 764 306	58,03
26	99 054	46	0,00047	5 203 836	52,54	99 307	25	0,00026	5 664 987	57,05
27	99 008	41	0,00041	5 104 805	51,56	99 282	23	0,00023	5 565 693	56,06
28	98 967	59	0,00060	5 005 817	50,58	99 259	22	0,00022	5 466 423	55,07
29	98 908	54	0,00054	4 906 879	49,61	99 237	29	0,00030	5 367 175	54,08
30	98 855	60	0,00061	4 807 998	48,64	99 208	32	0,00032	5 267 952	53,10
31	98 795	63	0,00064	4 709 173	47,67	99 176	23	0,00023	5 168 761	52,12
32	98 732	64	0,00065	4 610 410	46,70	99 152	35	0,00035	5 069 597	51,13
33	98 668	66	0,00067	4 511 710	45,73	99 117	34	0,00035	4 970 462	50,15
34	98 602	79	0,00080	4 413 075	44,76	99 083	38	0,00039	4 871 362	49,16
35	98 522	95	0,00097	4 314 513	43,79	99 044	45	0,00046	4 772 299	48,18
36	98 427	74	0,00075	4 216 039	42,83	98 999	48	0,00049	4 673 277	47,21
37	98 353	87	0,00088	4 117 648	41,87	98 951	51	0,00051	4 574 302	46,23
38	98 267	100	0,00102	4 019 338	40,90	98 900	61	0,00062	4 475 377	45,25
39	98 167	115	0,00117	3 921 122	39,94	98 839	64	0,00065	4 376 507	44,28
40	98 052	124	0,00127	3 823 013	38,99	98 775	71	0,00072	4 277 700	43,31
41	97 927	124	0,00127	3 725 023	38,04	98 704	76	0,00077	4 178 961	42,34
42	97 803	151	0,00154	3 627 158	37,09	98 627	79	0,00080	4 080 295	41,37
43	97 653	167	0,00171	3 529 430	36,14	98 548	97	0,00099	3 981 707	40,40
44	97 485	178	0,00183	3 431 861	35,20	98 451	104	0,00106	3 883 208	39,44
45	97 307	203	0,00208	3 334 465	34,27	98 347	114	0,00116	3 784 809	38,48
46	97 104	210	0,00217	3 237 259	33,34	98 233	141	0,00143	3 686 519	37,53
47	96 894	243	0,00250	3 140 260	32,41	98 092	159	0,00162	3 588 357	36,58
48	96 651	270	0,00279	3 043 487	31,49	97 933	157	0,00161	3 490 345	35,64
49	96 382	312	0,00324	2 946 971	30,58	97 776	191	0,00195	3 392 491	34,70

\*) 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\*) 2013/2015 für Nordrhein-Westfalen

Voll- endetes Alters- jahr x	Männliche Personen					Weibliche Personen				
	von 100 000 Lebendgeborenen		Sterbe- wahr- schein- lich- keit <sup>1)</sup>	von den Über- lebenden noch zu durch- lebende Jahre	durch- schnittl. mittlere Lebens- erwartung in Jahren	von 100 000 Lebendgeborenen		Sterbe- wahr- schein- lich- keit <sup>1)</sup>	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	96 069	335	0,00349	2 850 746	29,67	97 585	195	0,00200	3 294 810	33,76
51	95 734	376	0,00393	2 754 844	28,78	97 390	244	0,00250	3 197 323	32,83
52	95 358	429	0,00450	2 659 298	27,89	97 146	266	0,00274	3 100 055	31,91
53	94 929	490	0,00516	2 564 155	27,01	96 880	310	0,00320	3 003 041	31,00
54	94 439	536	0,00568	2 469 471	26,15	96 570	323	0,00335	2 906 316	30,10
55	93 903	586	0,00624	2 375 300	25,30	96 247	368	0,00383	2 809 908	29,19
56	93 317	672	0,00721	2 281 690	24,45	95 878	387	0,00403	2 713 846	28,31
57	92 645	726	0,00784	2 188 709	23,62	95 492	431	0,00451	2 618 161	27,42
58	91 918	795	0,00865	2 096 428	22,81	95 061	471	0,00495	2 522 884	26,54
59	91 123	885	0,00972	2 004 908	22,00	94 590	530	0,00560	2 428 058	25,67
60	90 238	998	0,01106	1 914 227	21,21	94 060	548	0,00583	2 333 733	24,81
61	89 240	1 035	0,01160	1 824 488	20,44	93 512	608	0,00650	2 239 947	23,95
62	88 205	1 108	0,01256	1 735 766	19,68	92 904	642	0,00691	2 146 739	23,11
63	87 096	1 170	0,01343	1 648 116	18,92	92 262	687	0,00744	2 054 156	22,26
64	85 927	1 282	0,01492	1 561 604	18,17	91 575	773	0,00844	1 962 238	21,43
65	84 645	1 320	0,01559	1 476 318	17,44	90 802	838	0,00923	1 871 049	20,61
66	83 325	1 439	0,01728	1 392 334	16,71	89 964	942	0,01047	1 780 666	19,79
67	81 885	1 533	0,01872	1 309 729	15,99	89 022	949	0,01066	1 691 173	19,00
68	80 353	1 620	0,02016	1 228 610	15,29	88 072	1 003	0,01138	1 602 626	18,20
69	78 732	1 686	0,02141	1 149 067	14,59	87 070	1 076	0,01236	1 515 055	17,40
70	77 046	1 843	0,02392	1 071 178	13,90	85 994	1 180	0,01372	1 428 523	16,61
71	75 204	1 963	0,02611	995 053	13,23	84 814	1 243	0,01465	1 343 119	15,84
72	73 240	2 036	0,02779	920 830	12,57	83 571	1 299	0,01555	1 258 926	15,06
73	71 205	2 164	0,03039	848 608	11,92	82 272	1 405	0,01708	1 176 005	14,29
74	69 041	2 289	0,03315	778 485	11,28	80 867	1 503	0,01858	1 094 435	13,53
75	66 753	2 412	0,03613	710 588	10,65	79 364	1 660	0,02091	1 014 320	12,78
76	64 341	2 602	0,04044	645 042	10,03	77 704	1 849	0,02380	935 786	12,04
77	61 739	2 747	0,04449	582 002	9,43	75 855	1 989	0,02623	859 006	11,32
78	58 993	2 944	0,04990	521 636	8,84	73 865	2 266	0,03068	784 146	10,62
79	56 049	3 083	0,05501	464 115	8,28	71 599	2 499	0,03491	711 414	9,94
80	52 966	3 266	0,06167	409 608	7,73	69 100	2 758	0,03992	641 064	9,28
81	49 699	3 427	0,06895	358 275	7,21	66 341	3 025	0,04560	573 344	8,64
82	46 273	3 714	0,08027	310 289	6,71	63 316	3 390	0,05354	508 515	8,03
83	42 558	3 762	0,08839	265 873	6,25	59 926	3 587	0,05986	446 894	7,46
84	38 797	3 848	0,09918	225 196	5,80	56 339	3 865	0,06860	388 762	6,90
85	34 949	3 959	0,11328	188 323	5,39	52 474	4 131	0,07873	334 356	6,37
86	30 990	3 819	0,12322	155 354	5,01	48 342	4 428	0,09159	283 948	5,87
87	27 171	3 662	0,13479	126 274	4,65	43 915	4 524	0,10301	237 819	5,42
88	23 509	3 512	0,14940	100 934	4,29	39 391	4 661	0,11833	196 167	4,98
89	19 996	3 265	0,16327	79 181	3,96	34 730	4 640	0,13359	159 106	4,58
90	16 732	3 092	0,18478	60 817	3,63	30 090	4 562	0,15162	126 696	4,21
91	13 640	2 869	0,21034	45 631	3,35	25 528	4 370	0,17119	98 886	3,87
92	10 771	2 468	0,22911	33 426	3,10	21 158	4 022	0,19009	75 543	3,57
93	8 303	2 119	0,25526	23 889	2,88	17 136	3 715	0,21680	56 396	3,29
94	6 184	1 672	0,27031	16 645	2,69	13 421	3 105	0,23139	41 117	3,06
95	4 512	1 322	0,29307	11 297	2,50	10 316	2 615	0,25348	29 249	2,84
96	3 190	1 009	0,31618	7 446	2,33	7 701	2 125	0,27596	20 241	2,63
97	2 181	740	0,33938	4 761	2,18	5 576	1 673	0,30002	13 602	2,44
98	1 441	522	0,36241	2 950	2,05	3 903	1 266	0,32429	8 863	2,27
99	919	354	0,38502	1 770	1,93	2 637	919	0,34848	5 593	2,12
100	565	230	0,40699	1 028	1,82	1 718	640	0,37230	3 415	1,99

Anmerkungen Seite 91