

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Nordrhein-Westfalen									
Gestorbene insgesamt	91 711	100 426	192 137	101 635	104 844	206 479	105 960	108 353	214 313
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	15 872	11 400	27 272	15 178	11 768	26 946	18 344	14 446	32 790
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	4 344	3 571	7 915	4 523	4 102	8 625	4 089	3 777	7 866
COVID-19	–	–	–	–	–	–	3 892	3 403	7 295
Grippe	15	10	25	172	163	335	161	110	271
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	7 549	3 767	11 316	6 967	4 505	11 472	6 873	4 593	11 466
Lungenentzündung	2 232	2 388	4 620	1 963	1 948	3 911	1 790	1 562	3 352
sonstige Atemwegserkrankungen	1 732	1 664	3 396	1 553	1 050	2 603	1 539	1 001	2 540
Reg.-Bez. Düsseldorf									
Gestorbene insgesamt	27 974	30 812	58 786	30 508	31 412	61 920	32 111	32 910	65 021
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	5 025	3 586	8 611	4 508	3 613	8 121	5 640	4 631	10 271
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	1 316	1 139	2 455	1 374	1 302	2 676	1 207	1 234	2 441
COVID-19	–	–	–	–	–	–	1 284	1 165	2 449
Grippe	2	1	3	63	36	99	54	28	82
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	2 448	1 222	3 670	2 091	1 493	3 584	2 107	1 465	3 572
Lungenentzündung	714	700	1 414	557	503	1 060	527	466	993
sonstige Atemwegserkrankungen	545	524	1 069	423	279	702	461	273	734
Düsseldorf, Stadt									
Gestorbene insgesamt	2 843	3 171	6 014	3 056	3 162	6 218	3 084	3 182	6 266
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	458	408	866	426	380	806	492	411	903
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	126	135	261	130	121	251	108	111	219
COVID-19	–	–	–	–	–	–	111	87	198
Grippe	–	–	–	10	8	18	5	6	11
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	207	139	346	192	171	363	177	147	324
Lungenentzündung	71	73	144	63	47	110	47	36	83
sonstige Atemwegserkrankungen	54	61	115	31	33	64	44	24	68

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Duisburg, Stadt									
Gestorbene insgesamt	2 992	3 169	6 161	3 000	3 029	6 029	3 231	3 296	6 527
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	559	363	922	465	364	829	585	502	1 087
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	132	97	229	126	116	242	102	139	241
COVID-19	–	–	–	–	–	–	182	130	312
Grippe	–	1	1	5	5	10	8	2	10
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	294	150	444	240	173	413	207	168	375
Lungenentzündung	65	62	127	49	42	91	46	39	85
sonstige Atemwegserkrankungen	68	53	121	45	28	73	40	24	64
Essen, Stadt									
Gestorbene insgesamt	3 373	3 986	7 359	3 372	3 639	7 011	3 649	3 895	7 544
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	635	513	1 148	546	453	999	702	558	1 260
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	155	151	306	175	171	346	159	158	317
COVID-19	–	–	–	–	–	–	132	120	252
Grippe	1	–	1	4	4	8	12	2	14
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	280	148	428	244	166	410	264	180	444
Lungenentzündung	117	116	233	67	69	136	77	66	143
sonstige Atemwegserkrankungen	82	98	180	56	43	99	58	32	90
Krefeld, Stadt									
Gestorbene insgesamt	1 266	1 398	2 664	1 424	1 431	2 855	1 486	1 401	2 887
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	229	158	387	216	168	384	221	184	405
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	68	60	128	61	65	126	70	65	135
COVID-19	–	–	–	–	–	–	41	33	74
Grippe	–	–	–	3	1	4	–	2	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	109	40	149	102	66	168	84	62	146
Lungenentzündung	28	33	61	29	23	52	15	9	24
sonstige Atemwegserkrankungen	24	25	49	21	13	34	11	13	24

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Mönchengladbach, Stadt									
Gestorbene insgesamt	1 390	1 625	3 015	1 513	1 582	3 095	1 646	1 715	3 361
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	259	199	458	255	211	466	306	255	561
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	67	74	141	89	83	172	65	71	136
COVID-19	–	–	–	–	–	–	57	58	115
Grippe	–	–	–	3	3	6	3	3	6
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	132	67	199	115	84	199	123	84	207
Lungenentzündung	41	36	77	25	24	49	34	25	59
sonstige Atemwegserkrankungen	19	22	41	23	17	40	24	14	38
Mülheim an der Ruhr, Stadt									
Gestorbene insgesamt	997	1 084	2 081	1 132	1 152	2 284	1 153	1 129	2 282
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	163	128	291	146	108	254	206	140	346
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	39	28	67	44	42	86	43	31	74
COVID-19	–	–	–	–	–	–	51	41	92
Grippe	–	–	–	2	–	2	–	–	–
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	77	44	121	71	36	107	79	44	123
Lungenentzündung	24	27	51	15	24	39	12	19	31
sonstige Atemwegserkrankungen	23	29	52	14	6	20	21	5	26
Oberhausen, Stadt									
Gestorbene insgesamt	1 274	1 337	2 611	1 335	1 388	2 723	1 396	1 407	2 803
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	245	158	403	214	153	367	281	211	492
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	46	51	97	53	53	106	57	49	106
COVID-19	–	–	–	–	–	–	69	70	139
Grippe	–	–	–	2	1	3	1	1	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	133	50	183	100	71	171	110	64	174
Lungenentzündung	29	27	56	35	13	48	21	17	38
sonstige Atemwegserkrankungen	37	30	67	24	15	39	23	10	33

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Remscheid, Stadt									
Gestorbene insgesamt	641	670	1 311	689	723	1 412	699	788	1 487
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	109	74	183	101	98	199	134	133	267
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	25	24	49	29	32	61	22	33	55
COVID-19	–	–	–	–	–	–	48	41	89
Grippe	–	–	–	1	–	1	1	1	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	58	24	82	50	49	99	43	38	81
Lungenentzündung	15	14	29	9	12	21	13	9	22
sonstige Atemwegserkrankungen	11	12	23	12	5	17	7	11	18
Solingen, Stadt									
Gestorbene insgesamt	946	1 031	1 977	957	1 002	1 959	1 080	1 078	2 158
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	175	120	295	144	110	254	197	145	342
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	48	36	84	41	40	81	42	49	91
COVID-19	–	–	–	–	–	–	45	36	81
Grippe	–	–	–	1	–	1	4	–	4
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	81	44	125	64	45	109	73	33	106
Lungenentzündung	29	29	58	18	15	33	18	20	38
sonstige Atemwegserkrankungen	17	11	28	20	10	30	15	7	22
Wuppertal, Stadt									
Gestorbene insgesamt	1 954	2 252	4 206	2 073	2 170	4 243	2 184	2 329	4 513
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	355	281	636	310	260	570	392	386	778
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	106	101	207	107	83	190	77	85	162
COVID-19	–	–	–	–	–	–	126	137	263
Grippe	–	–	–	3	3	6	2	1	3
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	167	83	250	133	102	235	117	97	214
Lungenentzündung	49	54	103	48	50	98	43	40	83
sonstige Atemwegserkrankungen	33	43	76	19	22	41	27	26	53

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Kreis Kleve									
Gestorbene insgesamt	1 600	1 671	3 271	1 870	1 812	3 682	1 870	1 825	3 695
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	280	154	434	265	183	448	284	201	485
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	87	54	141	84	66	150	81	49	130
COVID-19	–	–	–	–	–	–	35	32	67
Grippe	–	–	–	–	–	–	1	1	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	125	59	184	123	77	200	111	79	190
Lungenentzündung	35	17	52	31	34	65	26	18	44
sonstige Atemwegserkrankungen	33	24	57	27	6	33	30	22	52
Kreis Mettmann									
Gestorbene insgesamt	2 561	2 785	5 346	2 932	3 049	5 981	3 183	3 284	6 467
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	452	304	756	358	320	678	539	457	996
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	101	81	182	95	128	223	113	116	229
COVID-19	–	–	–	–	–	–	135	127	262
Grippe	1	–	1	6	4	10	5	1	6
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	232	106	338	161	119	280	183	132	315
Lungenentzündung	78	82	160	52	40	92	54	55	109
sonstige Atemwegserkrankungen	40	35	75	44	29	73	49	26	75
Rhein-Kreis Neuss									
Gestorbene insgesamt	2 179	2 300	4 479	2 616	2 636	5 252	2 647	2 654	5 301
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	387	226	613	399	303	702	465	357	822
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	103	80	183	114	108	222	113	93	206
COVID-19	–	–	–	–	–	–	86	73	159
Grippe	–	–	–	15	1	16	4	5	9
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	190	86	276	186	129	315	179	121	300
Lungenentzündung	57	34	91	47	47	94	44	45	89
sonstige Atemwegserkrankungen	37	26	63	37	18	55	39	20	59

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Kreis Viersen									
Gestorbene insgesamt	1 520	1 713	3 233	1 720	1 802	3 522	1 772	1 856	3 628
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	260	191	451	218	173	391	306	268	574
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	89	78	167	75	70	145	61	68	129
COVID-19	–	–	–	–	–	–	67	84	151
Grippe	–	–	–	4	3	7	2	2	4
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	134	63	197	110	66	176	127	85	212
Lungenentzündung	24	37	61	18	19	37	28	20	48
sonstige Atemwegserkrankungen	13	13	26	11	15	26	21	9	30
Kreis Wesel									
Gestorbene insgesamt	2 438	2 620	5 058	2 819	2 835	5 654	3 031	3 071	6 102
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	459	309	768	445	329	774	530	423	953
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	124	89	213	151	124	275	94	117	211
COVID-19	–	–	–	–	–	–	99	96	195
Grippe	–	–	–	4	3	7	6	1	7
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	229	119	348	200	139	339	230	131	361
Lungenentzündung	52	59	111	51	44	95	49	48	97
sonstige Atemwegserkrankungen	54	42	96	39	19	58	52	30	82
Reg.-Bez. Köln									
Gestorbene insgesamt	20 674	22 345	43 019	23 617	24 115	47 732	24 558	24 712	49 270
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	3 521	2 645	6 166	3 462	2 761	6 223	4 192	3 364	7 556
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	945	776	1 721	1 057	1 020	2 077	941	892	1 833
COVID-19	–	–	–	–	–	–	978	796	1 774
Grippe	6	4	10	37	54	91	43	36	79
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	1 681	950	2 631	1 650	1 066	2 716	1 550	1 114	2 664
Lungenentzündung	486	535	1 021	392	385	777	359	319	678
sonstige Atemwegserkrankungen	403	380	783	326	236	562	321	207	528

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Bonn, Stadt									
Gestorbene insgesamt	1 302	1 541	2 843	1 358	1 624	2 982	1 398	1 610	3 008
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	182	160	342	210	160	370	197	202	399
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	52	46	98	50	57	107	35	53	88
COVID-19	–	–	–	–	–	–	39	51	90
Grippe	1	–	1	3	6	9	5	–	5
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	87	65	152	103	63	166	92	66	158
Lungenentzündung	21	31	52	25	21	46	16	15	31
sonstige Atemwegserkrankungen	21	18	39	29	13	42	10	17	27
Köln, Stadt									
Gestorbene insgesamt	4 502	4 945	9 447	5 041	5 010	10 051	5 215	5 023	10 238
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	771	693	1 464	715	667	1 382	951	740	1 691
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	182	198	380	214	260	474	191	208	399
COVID-19	–	–	–	–	–	–	250	156	406
Grippe	1	1	2	13	17	30	10	9	19
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	362	221	583	352	266	618	351	259	610
Lungenentzündung	134	142	276	70	72	142	75	67	142
sonstige Atemwegserkrankungen	92	131	223	66	52	118	74	41	115
Leverkusen, Stadt									
Gestorbene insgesamt	847	835	1 682	954	902	1 856	913	900	1 813
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	114	88	202	138	106	244	125	122	247
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	26	27	53	40	37	77	25	28	53
COVID-19	–	–	–	–	–	–	10	15	25
Grippe	–	–	–	5	8	13	2	3	5
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	57	31	88	61	36	97	63	42	105
Lungenentzündung	16	24	40	19	14	33	4	18	22
sonstige Atemwegserkrankungen	15	6	21	13	11	24	21	16	37

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Städteregion Aachen									
Gestorbene insgesamt	2 725	2 850	5 575	2 979	3 140	6 119	3 059	3 161	6 220
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	515	358	873	483	364	847	563	436	999
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	149	119	268	165	136	301	135	123	258
COVID-19	–	–	–	–	–	–	144	107	251
Grippe	2	–	2	5	6	11	3	5	8
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	254	134	388	241	138	379	201	139	340
Lungenentzündung	52	73	125	34	55	89	37	42	79
sonstige Atemwegserkrankungen	58	32	90	38	29	67	43	20	63
Kreis Düren									
Gestorbene insgesamt	1 327	1 429	2 756	1 605	1 670	3 275	1 727	1 670	3 397
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	233	156	389	239	179	418	333	282	615
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	74	44	118	73	73	146	72	60	132
COVID-19	–	–	–	–	–	–	97	83	180
Grippe	–	–	–	2	1	3	2	1	3
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	102	52	154	119	64	183	113	89	202
Lungenentzündung	32	42	74	26	27	53	29	39	68
sonstige Atemwegserkrankungen	25	18	43	19	14	33	20	10	30
Rhein-Erft-Kreis									
Gestorbene insgesamt	2 263	2 393	4 656	2 596	2 528	5 124	2 689	2 747	5 436
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	388	266	654	388	316	704	461	380	841
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	104	67	171	117	97	214	116	88	204
COVID-19	–	–	–	–	–	–	98	95	193
Grippe	1	1	2	3	5	8	8	2	10
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	195	107	302	204	137	341	162	141	303
Lungenentzündung	44	43	87	41	45	86	48	32	80
sonstige Atemwegserkrankungen	44	48	92	23	32	55	29	22	51

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Kreis Euskirchen									
Gestorbene insgesamt	1 089	1 039	2 128	1 139	1 155	2 294	1 278	1 236	2 514
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	211	110	321	180	119	299	217	163	380
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	57	41	98	59	52	111	53	47	100
COVID-19	–	–	–	–	–	–	61	28	89
Grippe	–	–	–	2	1	3	2	–	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	105	45	150	88	48	136	75	65	140
Lungenentzündung	29	11	40	18	10	28	18	16	34
sonstige Atemwegserkrankungen	20	13	33	13	8	21	8	7	15
Kreis Heinsberg									
Gestorbene insgesamt	1 296	1 387	2 683	1 447	1 492	2 939	1 491	1 514	3 005
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	240	150	390	223	170	393	256	198	454
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	101	61	162	76	58	134	58	55	113
COVID-19	–	–	–	–	–	–	79	47	126
Grippe	–	–	–	2	2	4	–	2	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	91	46	137	93	74	167	87	70	157
Lungenentzündung	25	22	47	23	18	41	15	13	28
sonstige Atemwegserkrankungen	23	21	44	29	18	47	17	11	28
Oberbergischer Kreis									
Gestorbene insgesamt	1 409	1 585	2 994	1 696	1 763	3 459	1 675	1 731	3 406
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	238	167	405	233	193	426	282	182	464
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	59	40	99	67	79	146	66	59	125
COVID-19	–	–	–	–	–	–	48	41	89
Grippe	–	2	2	–	4	4	5	5	10
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	93	54	147	102	63	165	113	41	154
Lungenentzündung	49	46	95	43	35	78	27	17	44
sonstige Atemwegserkrankungen	37	25	62	21	12	33	23	19	42

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Rhein.-Berg. Kreis									
Gestorbene insgesamt	1 328	1 487	2 815	1 647	1 644	3 291	1 742	1 854	3 596
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	237	168	405	221	149	370	283	243	526
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	47	36	83	77	47	124	56	71	127
COVID-19	–	–	–	–	–	–	58	73	131
Grippe	1	–	1	–	1	1	1	5	6
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	124	66	190	82	47	129	102	63	165
Lungenentzündung	39	46	85	34	43	77	44	20	64
sonstige Atemwegserkrankungen	26	20	46	28	11	39	22	11	33
Rhein-Sieg-Kreis									
Gestorbene insgesamt	2 586	2 854	5 440	3 155	3 187	6 342	3 371	3 266	6 637
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	392	329	721	432	338	770	524	416	940
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	94	97	191	119	124	243	134	100	234
COVID-19	–	–	–	–	–	–	94	100	194
Grippe	–	–	–	2	3	5	5	4	9
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	211	129	340	205	130	335	191	139	330
Lungenentzündung	45	55	100	59	45	104	46	40	86
sonstige Atemwegserkrankungen	42	48	90	47	36	83	54	33	87
Reg.-Bez. Münster									
Gestorbene insgesamt	12 962	14 027	26 989	14 435	15 055	29 490	15 045	15 537	30 582
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	2 280	1 655	3 935	2 312	1 652	3 964	2 732	2 098	4 830
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	618	534	1 152	686	545	1 231	619	552	1 171
COVID-19	–	–	–	–	–	–	557	485	1 042
Grippe	4	2	6	23	21	44	18	14	32
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	1 083	494	1 577	1 065	622	1 687	1 031	647	1 678
Lungenentzündung	329	367	696	290	306	596	281	222	503
sonstige Atemwegserkrankungen	246	258	504	248	158	406	226	178	404

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Bottrop, Stadt									
Gestorbene insgesamt	669	744	1 413	695	779	1 474	784	800	1 584
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	118	95	213	99	86	185	148	112	260
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	28	35	63	26	23	49	28	30	58
COVID-19	–	–	–	–	–	–	28	12	40
Grippe	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	60	31	91	51	36	87	62	43	105
Lungenentzündung	15	15	30	15	17	32	18	19	37
sonstige Atemwegserkrankungen	15	14	29	7	10	17	12	8	20
Gelsenkirchen, Stadt									
Gestorbene insgesamt	1 660	1 804	3 464	1 682	1 794	3 476	1 776	1 853	3 629
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	313	218	531	290	237	527	367	309	676
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	73	64	137	80	80	160	74	71	145
COVID-19	–	–	–	–	–	–	96	90	186
Grippe	3	1	4	4	1	5	1	1	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	155	66	221	123	92	215	142	91	233
Lungenentzündung	44	49	93	47	44	91	31	34	65
sonstige Atemwegserkrankungen	38	38	76	36	20	56	23	22	45
Münster, Stadt									
Gestorbene insgesamt	1 100	1 307	2 407	1 257	1 417	2 674	1 330	1 400	2 730
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	189	176	365	162	158	320	177	171	348
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	40	54	94	53	52	105	39	45	84
COVID-19	–	–	–	–	–	–	32	28	60
Grippe	–	–	–	2	4	6	1	2	3
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	86	65	151	75	60	135	74	62	136
Lungenentzündung	38	37	75	20	30	50	12	9	21
sonstige Atemwegserkrankungen	25	20	45	12	12	24	19	25	44

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Kreis Borken									
Gestorbene insgesamt	1 645	1 681	3 326	1 872	1 904	3 776	2 062	1 998	4 060
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	298	205	503	295	202	497	387	244	631
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	102	57	159	85	72	157	97	74	171
COVID-19	–	–	–	–	–	–	74	56	130
Grippe	1	–	1	4	4	8	3	2	5
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	141	61	202	146	74	220	132	67	199
Lungenentzündung	30	50	80	35	38	73	44	28	72
sonstige Atemwegserkrankungen	24	37	61	25	14	39	37	17	54
Kreis Coesfeld									
Gestorbene insgesamt	905	1 047	1 952	1 134	1 205	2 339	1 071	1 232	2 303
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	173	126	299	197	128	325	168	162	330
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	46	49	95	63	45	108	42	47	89
COVID-19	–	–	–	–	–	–	26	23	49
Grippe	–	–	–	1	1	2	–	3	3
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	76	31	107	87	39	126	74	50	124
Lungenentzündung	32	27	59	22	29	51	13	25	38
sonstige Atemwegserkrankungen	19	19	38	24	14	38	13	14	27
Kreis Recklinghausen									
Gestorbene insgesamt	3 587	3 965	7 552	4 059	4 050	8 109	4 090	4 332	8 422
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	623	447	1 070	706	474	1 180	804	641	1 445
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	173	150	323	198	171	369	189	174	363
COVID-19	–	–	–	–	–	–	162	151	313
Grippe	–	–	–	8	3	11	6	2	8
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	294	146	440	336	183	519	292	204	496
Lungenentzündung	90	95	185	85	75	160	94	60	154
sonstige Atemwegserkrankungen	66	56	122	79	42	121	61	50	111

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Kreis Steinfurt									
Gestorbene insgesamt	2 117	2 119	4 236	2 266	2 354	4 620	2 404	2 333	4 737
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	342	219	561	329	229	558	398	300	698
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	101	78	179	110	69	179	99	65	164
COVID-19	–	–	–	–	–	–	80	82	162
Grippe	–	1	1	2	4	6	4	3	7
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	156	36	192	147	79	226	147	90	237
Lungenentzündung	48	55	103	35	46	81	38	36	74
sonstige Atemwegserkrankungen	37	49	86	35	31	66	30	24	54
Kreis Warendorf									
Gestorbene insgesamt	1 279	1 360	2 639	1 470	1 552	3 022	1 528	1 589	3 117
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	224	169	393	234	138	372	283	159	442
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	55	47	102	71	33	104	51	46	97
COVID-19	–	–	–	–	–	–	59	43	102
Grippe	–	–	–	2	4	6	3	1	4
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	115	58	173	100	59	159	108	40	148
Lungenentzündung	32	39	71	31	27	58	31	11	42
sonstige Atemwegserkrankungen	22	25	47	30	15	45	31	18	49
Reg.-Bez. Detmold									
Gestorbene insgesamt	9 942	11 374	21 316	11 313	11 651	22 964	11 645	11 978	23 623
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	1 601	1 138	2 739	1 615	1 231	2 846	1 842	1 345	3 187
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	493	369	862	461	447	908	434	348	782
COVID-19	–	–	–	–	–	–	368	333	701
Grippe	1	1	2	19	17	36	14	6	20
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	708	323	1 031	720	381	1 101	675	391	1 066
Lungenentzündung	235	288	523	243	250	493	190	162	352
sonstige Atemwegserkrankungen	164	157	321	172	136	308	161	105	266

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Bielefeld, Stadt									
Gestorbene insgesamt	1 614	1 879	3 493	1 831	1 716	3 547	1 767	1 917	3 684
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	252	221	473	274	203	477	284	241	525
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	68	71	139	62	74	136	72	63	135
COVID-19	–	–	–	–	–	–	50	52	102
Grippe	–	–	–	3	2	5	4	1	5
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	110	61	171	122	59	181	95	72	167
Lungenentzündung	45	61	106	41	40	81	37	35	72
sonstige Atemwegserkrankungen	29	28	57	46	28	74	26	18	44
Kreis Gütersloh									
Gestorbene insgesamt	1 525	1 708	3 233	1 807	1 828	3 635	1 955	1 911	3 866
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	241	157	398	276	205	481	336	235	571
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	77	43	120	83	70	153	70	58	128
COVID-19	–	–	–	–	–	–	72	63	135
Grippe	–	–	–	3	1	4	4	2	6
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	116	54	170	119	64	183	131	75	206
Lungenentzündung	29	38	67	43	46	89	33	22	55
sonstige Atemwegserkrankungen	19	22	41	28	24	52	26	15	41
Kreis Herford									
Gestorbene insgesamt	1 308	1 499	2 807	1 415	1 640	3 055	1 479	1 626	3 105
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	253	167	420	206	158	364	205	152	357
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	76	51	127	48	62	110	58	42	100
COVID-19	–	–	–	–	–	–	31	33	64
Grippe	–	–	–	8	4	12	–	–	–
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	95	49	144	94	47	141	76	45	121
Lungenentzündung	50	45	95	40	31	71	20	18	38
sonstige Atemwegserkrankungen	32	22	54	16	14	30	20	14	34

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Kreis Höxter									
Gestorbene insgesamt	796	922	1 718	922	873	1 795	886	858	1 744
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	115	99	214	132	69	201	130	76	206
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	32	43	75	50	25	75	43	27	70
COVID-19	–	–	–	–	–	–	16	15	31
Grippe	–	1	1	3	1	4	2	–	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	56	16	72	55	28	83	46	16	62
Lungenentzündung	14	26	40	13	10	23	15	9	24
sonstige Atemwegserkrankungen	13	13	26	11	5	16	8	9	17
Kreis Lippe									
Gestorbene insgesamt	1 835	2 161	3 996	2 082	2 242	4 324	2 186	2 258	4 444
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	293	208	501	290	246	536	340	278	618
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	93	54	147	86	90	176	83	69	152
COVID-19	–	–	–	–	–	–	94	81	175
Grippe	1	–	1	1	3	4	1	–	1
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	131	60	191	125	75	200	104	66	170
Lungenentzündung	40	56	96	40	49	89	28	42	70
sonstige Atemwegserkrankungen	28	38	66	38	29	67	30	20	50
Kreis Minden-Lübbecke									
Gestorbene insgesamt	1 698	1 911	3 609	1 826	1 929	3 755	1 910	1 879	3 789
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	264	176	440	221	206	427	261	172	433
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	89	69	158	74	78	152	57	43	100
COVID-19	–	–	–	–	–	–	46	40	86
Grippe	–	–	–	1	5	6	1	1	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	116	54	170	99	69	168	108	62	170
Lungenentzündung	36	28	64	31	34	65	25	15	40
sonstige Atemwegserkrankungen	23	25	48	16	20	36	24	11	35

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Kreis Paderborn									
Gestorbene insgesamt	1 166	1 294	2 460	1 430	1 423	2 853	1 462	1 529	2 991
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	183	110	293	216	144	360	286	191	477
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	58	38	96	58	48	106	51	46	97
COVID-19	–	–	–	–	–	–	59	49	108
Grippe	–	–	–	–	1	1	2	2	4
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	84	29	113	106	39	145	115	55	170
Lungenentzündung	21	34	55	35	40	75	32	21	53
sonstige Atemwegserkrankungen	20	9	29	17	16	33	27	18	45
Reg.-Bez. Arnsberg									
Gestorbene insgesamt	20 159	21 868	42 027	21 762	22 611	44 373	22 601	23 216	45 817
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	3 443	2 373	5 816	3 278	2 500	5 778	3 935	3 002	6 937
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	972	753	1 725	945	785	1 730	887	751	1 638
COVID-19	–	–	–	–	–	–	705	624	1 329
Grippe	2	2	4	29	34	63	32	25	57
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	1 629	776	2 405	1 441	941	2 382	1 510	972	2 482
Lungenentzündung	468	498	966	480	504	984	431	393	824
sonstige Atemwegserkrankungen	372	344	716	383	236	619	370	237	607
Bochum, Stadt									
Gestorbene insgesamt	2 143	2 281	4 424	2 178	2 252	4 430	2 168	2 288	4 456
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	388	257	645	335	245	580	367	268	635
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	93	86	179	89	94	183	81	74	155
COVID-19	–	–	–	–	–	–	52	42	94
Grippe	–	–	–	3	5	8	1	1	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	178	80	258	163	102	265	159	108	267
Lungenentzündung	57	44	101	42	31	73	24	17	41
sonstige Atemwegserkrankungen	60	47	107	38	13	51	50	26	76

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Dortmund, Stadt									
Gestorbene insgesamt	3 324	3 594	6 918	3 367	3 519	6 886	3 555	3 555	7 110
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	594	391	985	506	395	901	620	482	1 102
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	173	122	295	137	109	246	145	115	260
COVID-19	–	–	–	–	–	–	108	91	199
Grippe	–	2	2	6	3	9	4	2	6
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	283	140	423	240	155	395	242	177	419
Lungenentzündung	76	68	144	69	94	163	79	60	139
sonstige Atemwegserkrankungen	62	59	121	54	34	88	42	37	79
Hagen, Stadt									
Gestorbene insgesamt	1 176	1 234	2 410	1 308	1 300	2 608	1 329	1 436	2 765
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	178	143	321	218	128	346	254	205	459
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	51	54	105	64	38	102	58	51	109
COVID-19	–	–	–	–	–	–	58	53	111
Grippe	–	–	–	–	1	1	–	2	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	89	47	136	95	50	145	91	59	150
Lungenentzündung	24	25	49	33	25	58	26	25	51
sonstige Atemwegserkrankungen	14	17	31	26	14	40	21	15	36
Hamm, Stadt									
Gestorbene insgesamt	928	1 012	1 940	1 064	1 111	2 175	1 092	1 132	2 224
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	155	121	276	187	128	315	240	159	399
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	40	32	72	51	39	90	45	31	76
COVID-19	–	–	–	–	–	–	56	37	93
Grippe	–	–	–	2	–	2	4	–	4
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	72	37	109	89	49	138	89	52	141
Lungenentzündung	23	31	54	32	30	62	25	24	49
sonstige Atemwegserkrankungen	20	21	41	13	10	23	21	15	36

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Herne, Stadt									
Gestorbene insgesamt	972	1 129	2 101	1 017	1 161	2 178	1 150	1 161	2 311
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	167	141	308	178	127	305	210	148	358
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	57	31	88	55	43	98	44	31	75
COVID-19	–	–	–	–	–	–	36	38	74
Grippe	1	–	1	–	1	1	–	–	–
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	68	60	128	81	57	138	90	53	143
Lungenentzündung	24	34	58	18	15	33	26	14	40
sonstige Atemwegserkrankungen	17	16	33	24	11	35	14	12	26
Ennepe-Ruhr-Kreis									
Gestorbene insgesamt	1 907	2 223	4 130	2 115	2 232	4 347	2 125	2 275	4 400
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	338	244	582	297	215	512	364	293	657
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	87	74	161	82	69	151	93	76	169
COVID-19	–	–	–	–	–	–	63	71	134
Grippe	–	–	–	6	6	12	4	5	9
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	160	76	236	146	94	240	147	98	245
Lungenentzündung	56	57	113	29	31	60	28	22	50
sonstige Atemwegserkrankungen	35	37	72	34	15	49	29	21	50
Hochsauerlandkreis									
Gestorbene insgesamt	1 424	1 444	2 868	1 570	1 630	3 200	1 589	1 554	3 143
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	235	128	363	191	154	345	269	184	453
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	74	50	124	63	59	122	78	57	135
COVID-19	–	–	–	–	–	–	45	38	83
Grippe	–	–	–	–	1	1	2	1	3
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	102	39	141	77	55	132	89	52	141
Lungenentzündung	30	25	55	30	25	55	26	24	50
sonstige Atemwegserkrankungen	29	14	43	21	14	35	29	12	41

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Märkischer Kreis									
Gestorbene insgesamt	2 278	2 466	4 744	2 669	2 631	5 300	2 684	2 647	5 331
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	369	278	647	431	378	809	441	381	822
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	99	90	189	118	99	217	80	87	167
COVID-19	–	–	–	–	–	–	75	53	128
Grippe	1	–	1	5	6	11	6	4	10
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	176	85	261	149	109	258	160	127	287
Lungenentzündung	58	68	126	109	121	230	74	83	157
sonstige Atemwegserkrankungen	35	35	70	50	43	93	46	27	73
Kreis Olpe									
Gestorbene insgesamt	694	688	1 382	750	733	1 483	801	807	1 608
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	109	60	169	114	77	191	155	116	271
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	38	23	61	25	23	48	29	26	55
COVID-19	–	–	–	–	–	–	45	50	95
Grippe	–	–	–	1	2	3	2	–	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	43	19	62	57	31	88	48	20	68
Lungenentzündung	14	12	26	11	12	23	14	11	25
sonstige Atemwegserkrankungen	14	6	20	20	9	29	17	9	26
Kreis Siegen-Wittgenstein									
Gestorbene insgesamt	1 480	1 581	3 061	1 546	1 716	3 262	1 740	1 795	3 535
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	233	150	383	224	183	407	251	185	436
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	75	61	136	70	64	134	76	61	137
COVID-19	–	–	–	–	–	–	29	27	56
Grippe	–	–	–	2	3	5	1	1	2
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	122	37	159	97	72	169	93	56	149
Lungenentzündung	18	34	52	20	25	45	25	32	57
sonstige Atemwegserkrankungen	18	18	36	35	19	54	27	8	35

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen nach ausgewählten Todesursachen

Verwaltungsbezirk Todesursache ¹⁾	2010			2019			2020		
	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
Kreis Soest									
Gestorbene insgesamt	1 541	1 750	3 291	1 698	1 739	3 437	1 777	1 823	3 600
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	251	175	426	228	173	401	275	193	468
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	69	47	116	76	60	136	57	56	113
COVID-19	–	–	–	–	–	–	48	24	72
Grippe	–	–	–	1	–	1	4	3	7
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	116	55	171	91	57	148	112	51	163
Lungenentzündung	40	46	86	36	30	66	29	36	65
sonstige Atemwegserkrankungen	26	27	53	24	26	50	25	23	48
Kreis Unna									
Gestorbene insgesamt	2 292	2 466	4 758	2 480	2 587	5 067	2 591	2 743	5 334
davon Atemwegserkrankungen ²⁾	426	285	711	369	297	666	489	388	877
darunter									
chron. Erkrankungen der unteren Atemwege ³⁾	116	83	199	115	88	203	101	86	187
COVID-19	–	–	–	–	–	–	90	100	190
Grippe	–	–	–	3	6	9	4	6	10
Lungen-, Bronchial und Luftröhrenkrebs	220	101	321	156	110	266	190	119	309
Lungenentzündung	48	54	102	51	65	116	55	45	100
sonstige Atemwegserkrankungen	42	47	89	44	28	72	49	32	81

1) nach ICD-10; 2) inkl. bösartige Neubildungen und COVID-19; 3) inkl. COPD und Asthma; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)