

An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene in Nordrhein-Westfalen

Verwaltungsbezirk Jahr	An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									Insgesamt	
	unter 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 oder älter	Anzahl	je 100 000 Einwohner*)
Nordrhein-Westfalen											
2017	64	62	102	178	277	350	785	1 198	2 902	5 918	33
2018	68	58	108	181	262	346	787	1 213	3 004	6 027	34
2019	77	49	83	186	264	359	706	1 276	3 075	6 075	34
Reg.-Bez. Düsseldorf											
2017	24	23	35	53	75	117	242	370	844	1 783	34
2018	17	19	33	61	87	100	255	375	923	1 870	36
2019	24	14	24	53	73	105	226	362	907	1 788	34
Düsseldorf, Stadt											
2017	3	2	3	5	5	15	29	31	81	174	28
2018	1	2	2	7	8	12	25	27	90	174	28
2019	3	2	1	1	7	9	22	29	64	138	22
Duisburg, Stadt											
2017	4	–	4	5	7	12	22	42	62	158	32
2018	1	4	1	3	13	16	30	29	66	163	33
2019	4	–	3	5	8	11	16	33	84	164	33
Essen, Stadt											
2017	3	5	5	7	9	16	25	36	113	219	38
2018	3	2	2	8	4	7	26	44	141	237	41
2019	5	1	2	7	8	11	22	52	105	213	37
Krefeld, Stadt											
2017	1	2	1	–	3	5	13	15	33	73	32
2018	1	1	–	1	5	1	11	24	44	88	39
2019	–	–	1	2	3	4	16	18	54	98	43

*) Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 09.05.2011; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene in Nordrhein-Westfalen

Verwaltungsbezirk	An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren										Insgesamt	
	unter 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 oder älter	Anzahl	je 100 000 Einwohner*)	
Mönchengladbach, Stadt												
2017	2	1	3	3	2	9	6	21	36	83	32	
2018	1	4	1	1	4	6	10	25	37	89	34	
2019	–	1	2	6	4	6	18	15	42	94	36	
Mülheim an der Ruhr, Stadt												
2017	–	1	–	2	4	1	10	17	35	70	41	
2018	1	1	1	–	3	1	10	14	32	63	37	
2019	–	–	–	1	3	2	8	5	36	55	32	
Oberhausen, Stadt												
2017	3	–	3	2	4	3	11	17	32	75	35	
2018	2	–	3	2	6	4	10	19	46	92	44	
2019	–	2	–	4	2	4	6	19	46	83	39	
Remscheid, Stadt												
2017	–	2	–	3	1	1	9	10	19	45	41	
2018	1	–	–	3	2	2	8	11	28	55	50	
2019	–	–	1	2	1	3	6	8	26	47	42	
Solingen, Stadt												
2017	1	1	–	–	4	6	6	14	39	71	45	
2018	–	–	2	2	2	5	9	10	29	59	37	
2019	–	–	1	3	1	2	15	17	39	78	49	
Wuppertal, Stadt												
2017	–	1	4	6	7	8	11	20	65	122	35	
2018	–	2	3	4	10	10	20	19	59	127	36	
2019	3	1	2	2	6	5	18	24	84	145	41	

*) Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 09.05.2011; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene in Nordrhein-Westfalen

Verwaltungsbezirk	Jahr	An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									Insgesamt	
		unter 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 oder älter	Anzahl	je 100 000 Einwohner*)
Kreis Kleve												
	2017	1	1	1	5	6	7	13	17	44	95	31
	2018	1	–	2	9	7	4	24	23	54	124	40
	2019	1	2	2	2	7	3	19	24	41	101	32
Kreis Mettmann												
	2017	1	2	1	8	5	11	28	38	98	192	40
	2018	3	–	5	9	9	10	32	45	113	226	47
	2019	2	1	2	6	7	11	19	41	79	168	35
Rhein-Kreis Neuss												
	2017	1	2	2	1	3	7	24	28	68	136	30
	2018	2	2	4	4	4	9	17	29	68	139	31
	2019	1	2	2	5	10	16	13	28	78	155	34
Kreis Viersen												
	2017	2	1	1	4	5	5	15	27	41	101	34
	2018	–	–	3	2	5	4	14	22	39	89	30
	2019	1	2	2	1	4	8	8	22	45	93	31
Kreis Wesel												
	2017	2	2	7	2	10	11	20	37	78	169	37
	2018	–	1	4	6	5	9	9	34	77	145	32
	2019	4	–	3	6	2	10	20	27	84	156	34
Reg.-Bez. Köln												
	2017	12	8	18	47	57	70	141	239	597	1 189	27
	2018	13	14	24	33	56	79	169	240	563	1 191	27
	2019	18	9	19	45	57	76	133	263	584	1 204	27

*) Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 09.05.2011; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene in Nordrhein-Westfalen

Verwaltungsbezirk	Jahr	An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									Insgesamt	
		unter 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 oder älter	Anzahl	je 100 000 Einwohner*)
Bonn, Stadt												
	2017	–	2	2	1	7	6	5	11	37	71	22
	2018	–	–	–	1	4	4	5	12	32	58	18
	2019	2	–	1	3	4	4	4	7	40	65	20
Köln, Stadt												
	2017	–	2	2	8	12	11	17	53	125	230	21
	2018	2	5	2	11	12	15	44	43	110	244	23
	2019	3	2	4	6	11	19	28	54	107	234	22
Leverkusen, Stadt												
	2017	1	–	2	3	–	2	4	12	22	46	28
	2018	–	1	–	–	1	3	6	8	41	60	37
	2019	–	–	1	–	–	2	5	14	28	50	31
Städteregion Aachen												
	2017	1	2	3	4	3	11	15	15	68	122	22
	2018	1	4	2	2	8	9	23	26	66	141	25
	2019	4	3	4	4	6	8	18	44	66	157	28
Kreis Düren												
	2017	2	–	1	6	3	3	13	16	52	96	37
	2018	–	–	6	3	1	5	9	22	44	90	34
	2019	1	–	1	5	5	5	14	17	39	87	33
Rhein-Erft-Kreis												
	2017	2	1	1	3	5	9	13	26	67	127	27
	2018	2	–	3	6	5	7	21	21	51	116	25
	2019	2	1	1	5	5	8	12	23	61	118	25

*) Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 09.05.2011; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene in Nordrhein-Westfalen

Verwaltungsbezirk	Jahr	An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									Insgesamt	
		unter 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 oder älter	Anzahl	je 100 000 Einwohner*)
Kreis Euskirchen												
	2017	3	–	1	2	1	5	7	10	32	61	32
	2018	–	1	1	2	5	4	7	18	36	74	38
	2019	–	1	2	4	6	4	8	11	43	79	41
Kreis Heinsberg												
	2017	–	–	2	5	2	7	10	24	35	85	34
	2018	2	1	3	1	2	5	7	15	28	64	25
	2019	1	–	–	1	7	6	5	22	31	73	29
Oberbergischer Kreis												
	2017	1	–	1	5	8	4	15	14	44	92	34
	2018	2	–	1	1	2	7	10	23	45	91	33
	2019	3	1	3	5	3	3	11	14	45	88	32
Rhein.-Berg. Kreis												
	2017	2	–	2	2	4	3	12	12	36	73	26
	2018	1	–	–	1	5	4	13	17	40	81	29
	2019	1	1	–	4	3	9	6	15	39	78	28
Rhein-Sieg-Kreis												
	2017	–	1	1	8	12	9	30	46	79	186	31
	2018	3	2	6	5	11	16	24	35	70	172	29
	2019	1	–	2	8	7	8	22	42	85	175	29
Reg.-Bez. Münster												
	2017	10	4	18	25	42	48	107	176	429	859	33
	2018	8	7	13	23	35	49	102	151	430	818	31
	2019	5	12	12	31	37	56	94	185	436	868	33

*) Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 09.05.2011; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene in Nordrhein-Westfalen

Verwaltungsbezirk	Jahr	An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									Insgesamt	
		unter 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 oder älter	Anzahl	je 100 000 Einwohner*)
Bottrop, Stadt												
	2017	1	–	–	–	7	1	7	10	29	55	47
	2018	–	1	2	–	–	2	7	8	24	44	37
	2019	–	–	–	2	–	4	10	8	28	52	44
Gelsenkirchen, Stadt												
	2017	2	2	1	3	3	11	11	16	51	100	38
	2018	1	–	1	4	2	8	14	22	40	92	35
	2019	1	1	1	4	7	9	13	28	44	108	42
Münster, Stadt												
	2017	–	–	1	–	–	4	6	10	43	64	20
	2018	–	–	2	2	3	2	5	13	44	71	23
	2019	–	–	–	2	1	2	5	12	39	61	19
Kreis Borken												
	2017	1	1	2	–	5	14	10	37	60	130	35
	2018	1	–	3	2	7	5	19	21	62	120	32
	2019	1	2	1	6	6	9	11	17	55	108	29
Kreis Coesfeld												
	2017	–	–	1	1	3	2	9	15	30	61	28
	2018	–	–	–	2	2	3	6	13	41	67	31
	2019	–	–	5	3	1	2	4	18	35	68	31
Kreis Recklinghausen												
	2017	3	1	8	10	16	8	34	46	113	239	39
	2018	3	3	2	11	10	13	21	41	101	205	33
	2019	1	4	3	11	10	22	26	44	120	241	39

*) Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 09.05.2011; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene in Nordrhein-Westfalen

Verwaltungsbezirk	Jahr	An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									Insgesamt	
		unter 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 oder älter	Anzahl	je 100 000 Einwohner*)
Kreis Steinfurt												
	2017	3	–	4	6	6	5	17	27	67	135	30
	2018	3	3	2	2	6	8	16	23	63	126	28
	2019	2	4	–	2	6	4	12	35	73	138	31
Kreis Warendorf												
	2017	–	–	1	5	2	3	13	15	36	75	27
	2018	–	–	1	–	5	8	14	10	55	93	33
	2019	–	1	2	1	6	4	13	23	42	92	33
Reg.-Bez. Detmold												
	2017	4	10	12	14	34	39	96	137	369	715	35
	2018	7	6	12	22	31	37	81	154	423	773	38
	2019	5	5	8	13	28	41	92	174	411	777	38
Bielefeld, Stadt												
	2017	1	1	3	–	5	8	19	25	52	114	34
	2018	–	2	1	2	6	9	9	18	52	99	30
	2019	–	–	–	3	4	5	13	23	52	100	30
Kreis Gütersloh												
	2017	–	2	–	–	3	5	19	22	60	111	31
	2018	3	2	2	3	4	8	15	20	72	129	35
	2019	2	1	–	3	6	4	8	26	54	104	29
Kreis Herford												
	2017	–	3	3	1	6	5	11	17	65	111	44
	2018	1	–	2	2	1	4	11	26	60	107	43
	2019	1	–	2	–	5	6	11	27	56	108	43

*) Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 09.05.2011; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene in Nordrhein-Westfalen

Verwaltungsbezirk	Jahr	An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren								Insgesamt		
		unter 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 oder älter	Anzahl	je 100 000 Einwohner*)
Kreis Höxter												
	2017	–	1	3	3	4	3	3	12	36	65	46
	2018	–	–	–	–	1	1	9	10	24	45	32
	2019	1	1	2	2	3	4	9	17	35	74	53
Kreis Lippe												
	2017	–	1	1	6	7	12	13	24	71	135	39
	2018	1	1	4	5	8	3	16	25	89	152	44
	2019	1	1	2	3	4	6	17	31	91	156	45
Kreis Minden-Lübbecke												
	2017	3	2	2	2	6	2	17	20	44	98	31
	2018	2	1	3	3	4	6	13	25	64	121	39
	2019	–	2	1	1	4	7	15	21	64	115	37
Kreis Paderborn												
	2017	–	–	–	2	3	4	14	17	41	81	27
	2018	–	–	–	7	7	6	8	30	62	120	39
	2019	–	–	1	1	2	9	19	29	59	120	39
Reg.-Bez. Arnsberg												
	2017	12	17	19	39	69	76	199	276	663	1 370	38
	2018	14	12	26	42	53	81	180	293	665	1 366	38
	2019	13	9	20	44	69	81	161	292	737	1 426	40
Bochum, Stadt												
	2017	1	3	1	4	12	8	18	23	60	130	36
	2018	–	–	1	4	6	6	11	29	68	125	34
	2019	–	2	2	6	7	6	16	30	73	142	39

*) Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 09.05.2011; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene in Nordrhein-Westfalen

Verwaltungsbezirk	Jahr	An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									Insgesamt	
		unter 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 oder älter	Anzahl	je 100 000 Einwohner*)
Dortmund, Stadt												
	2017	2	1	4	4	8	13	43	42	100	217	37
	2018	–	1	8	7	10	10	21	44	81	182	31
	2019	2	–	3	6	13	12	18	33	90	177	30
Hagen, Stadt												
	2017	1	1	–	2	3	7	12	13	41	80	43
	2018	2	–	2	5	3	6	9	16	34	77	41
	2019	2	–	–	1	5	7	5	12	39	71	38
Hamm, Stadt												
	2017	1	1	3	2	4	3	4	19	34	71	40
	2018	2	–	–	2	4	7	10	10	32	67	37
	2019	3	–	1	2	5	8	9	11	31	70	39
Herne, Stadt												
	2017	1	1	2	1	3	6	8	17	32	71	45
	2018	–	–	2	6	6	4	9	15	35	77	49
	2019	1	1	–	1	1	5	6	15	22	52	33
Ennepe-Ruhr-Kreis												
	2017	1	1	1	2	5	9	21	22	75	137	42
	2018	4	2	1	1	6	10	20	26	75	145	45
	2019	–	–	1	4	8	9	18	34	61	135	42
Hochsauerlandkreis												
	2017	1	1	–	5	6	4	12	23	45	97	37
	2018	–	–	3	4	2	5	12	24	55	105	40
	2019	–	–	4	4	4	2	12	23	80	129	50

*) Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 09.05.2011; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene in Nordrhein-Westfalen

Verwaltungsbezirk	Jahr	An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene im Alter von ... bis unter ... Jahren									Insgesamt	
		unter 50	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 oder älter	Anzahl	je 100 000 Einwohner*)
Märkischer Kreis												
	2017	2	5	2	7	7	6	23	37	71	160	39
	2018	1	5	2	3	4	12	25	45	88	185	45
	2019	2	3	2	3	8	7	25	39	96	185	45
Kreis Olpe												
	2017	–	1	–	1	3	1	10	9	21	46	34
	2018	1	1	–	1	–	–	17	12	28	60	45
	2019	–	–	1	2	1	5	6	9	31	55	41
Kreis Siegen-Wittgenstein												
	2017	1	1	2	2	2	3	21	13	43	88	32
	2018	2	2	2	2	3	4	16	27	46	104	37
	2019	–	–	2	6	7	6	12	23	46	102	37
Kreis Soest												
	2017	1	–	1	3	5	8	15	24	68	125	41
	2018	1	–	3	3	2	5	15	23	52	104	34
	2019	1	1	3	5	7	3	14	31	82	147	49
Kreis Unna												
	2017	–	1	3	6	11	8	12	34	73	148	38
	2018	1	1	2	4	7	12	15	22	71	135	34
	2019	2	2	1	4	3	11	20	32	86	161	41

*) Ergebnisse der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes auf Basis des Zensus vom 09.05.2011; Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene in Nordrhein-Westfalen 2017 bis 2019

ICD*)	Todesursache	Verstorbene		
		2017	2018	2019
Zusammen		5 918	6 027	6 075
C64	Bösartige Neubildung der Niere, ausgen. Nierenbecken	1 067	1 012	1 025
C65	Bösartige Neubildung des Nierenbeckens	52	33	37
D411	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Nierenbecken	5	5	5
I120	Hypertensive Nierenerkrankung mit Niereninsuffizienz	614	691	650
I129	Hypertensive Nierenerkrankung ohne Niereninsuffizienz	11	6	8
I131	Hypertensive Herz- und Nierenerkrankung mit Niereninsuffizienz	228	282	284
N009	Akutes nephritisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet	–	–	2
N019	Rapid-progressives nephritisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet	–	1	–
N028	Rezidivierende und persistierende Hämaturie: Sonstige morphologische Veränderungen	1	–	–
N039	Chronisches nephritisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet	6	26	6
N049	Nephritisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet	8	9	6
N051	Nicht näher bezeichnetes nephritisches Syndrom: Fokale und segmentale glomeruläre Läsionen	–	1	–
N052	Nicht näher bezeichnetes nephritisches Syndrom: Diffuse membranöse Glomerulonephritis	2	2	2
N055	Nicht näher bezeichnetes nephritisches Syndrom: Diffuse mesangiokapilläre Glomerulonephritis	–	–	1
N058	Nicht näher bezeichnetes nephritisches Syndrom: Sonstige morphologische Veränderungen	–	–	2
N059	Nicht näher bezeichnetes nephritisches Syndrom: Art der morphologischen Veränderung nicht näher bezeichnet	14	8	21
N064	Isolierte Proteinurie mit Angabe morphologischer Veränderungen: Diffuse endokapillär-proliferative Glomerulonephritis	–	–	1
N10	Akute tubulointerstitielle Nephritis	3	2	2
N111	Chronische obstruktive Pyelonephritis	1	2	3
N118	Sonstige chronische tubulointerstitielle Nephritis	–	–	1
N119	Chronische tubulointerstitielle Nephritis, nicht näher bezeichnet	4	3	1
N12	Tubulointerstitielle Nephritis, nicht als akut oder chronisch bezeichnet	24	32	39
N130	Hydronephrose bei ureteropelviner Obstruktion	6	1	1
N131	Hydronephrose bei Ureterstriktur, anderenorts nicht klassifiziert	1	2	–
N132	Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein	6	7	6
N133	Sonstige und nicht näher bezeichnete Hydronephrose	38	46	55
N135	Abknickung und Striktur des Ureters ohne Hydronephrose	7	15	9
N136	Pyonephrose	4	7	6
N139	Obstruktive Uropathie und Refluxuropathie, nicht näher bezeichnet	10	14	16
N140	Analgetika-Nephropathie	–	1	–
N141	Nephropathie durch sonstige Arzneimittel, Drogen und biologisch aktive Substanzen	–	1	–
N142	Nephropathie durch nicht näher bezeichnete(s) Arzneimittel, Droge oder biologisch aktive Substanz	–	1	–
N151	Nierenabszeß und perinephritischer Abszeß	6	7	13
N158	Sonstige näher bezeichnete tubulointerstitielle Nierenerkrankungen	–	–	1
N159	Tubulointerstitielle Nierenerkrankung, nicht näher bezeichnet	1	1	1
N170	Akutes Nierenversagen mit Tubulusnekrose	–	2	1

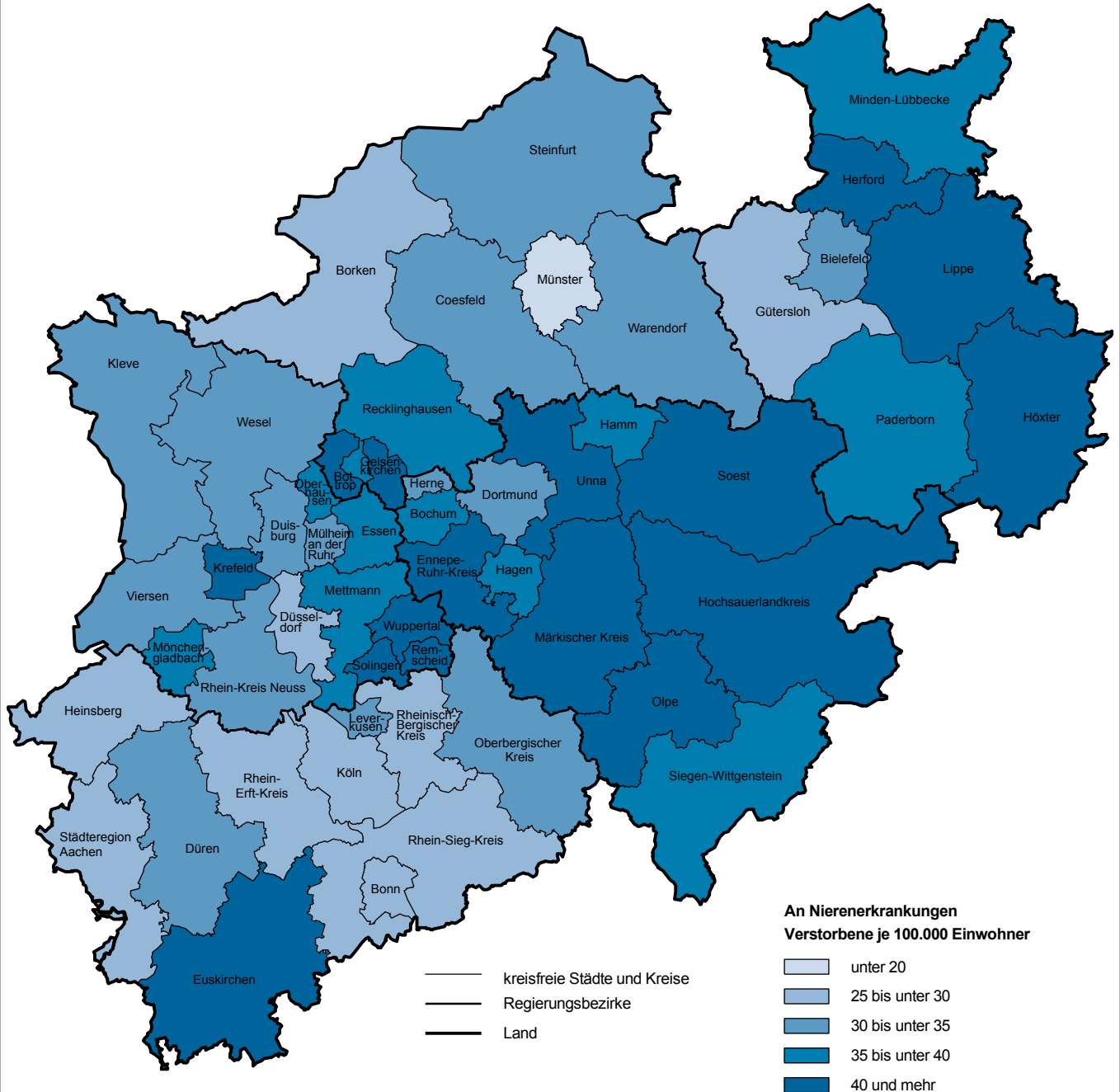
*) Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme (10. Revision); Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

An den Folgen einer Nierenerkrankung Verstorbene in Nordrhein-Westfalen 2017 bis 2019

ICD*)	Todesursache	Verstorbene		
		2017	2018	2019
N179	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet	882	879	741
N181	Chronische Nierenerkrankung, Stadium 1	1	–	–
N182	Chronische Nierenerkrankung, Stadium 2	4	2	6
N183	Chronische Nierenerkrankung, Stadium 3	58	67	54
N184	Chronische Nierenerkrankung, Stadium 4	92	87	115
N185	Chronische Nierenerkrankung, Stadium 5	394	485	627
N189	Chronische Niereninsuffizienz, nicht näher bezeichnet	1 051	1 044	1 139
N19	Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz	1 172	1 087	1 038
N200	Nierenstein	23	19	18
N201	Ureterstein	11	9	13
N202	Nierenstein und Ureterstein gleichzeitig	2	–	1
N209	Harnstein, nicht näher bezeichnet	4	3	3
N210	Stein in der Harnblase	–	3	1
N211	Urethralstein	1	1	–
N251	Renaler Diabetes insipidus	1	–	1
N258	Sonstige Krankheiten infolge Schädigung der tubulären Nierenfunktion	2	1	1
N26	Schrumpfniere, nicht näher bezeichnet	17	20	17
N270	Kleine Niere unbekannter Ursache, einseitig	–	1	–
N280	Ischämie und Infarkt der Niere	3	1	3
N281	Zyste der Niere	14	17	20
N288	Sonstige näher bezeichnete Krankheiten der Niere und des Ureters	5	7	7
N289	Krankheit der Niere und des Ureters, nicht näher bezeichnet	29	24	23
P960	Angeborene Niereninsuffizienz	1	4	11
Q600	Nierenagenesie, einseitig	7	9	12
Q602	Nierenagenesie, nicht näher bezeichnet	2	4	4
Q603	Nierenhypoplasie, einseitig	–	1	–
Q606	Potter-Syndrom	5	2	1
Q611	Polyzystische Niere, autosomal-rezessiv Infantiler Typ	–	–	2
Q612	Polyzystische Niere, autosomal-dominant Erwachsenentyp	1	4	–
Q613	Polyzystische Niere, nicht näher bezeichnet	9	14	4
Q614	Nierendysplasie	–	3	–
Q619	Zystische Nierenerkrankung, nicht näher bezeichnet	6	7	5
Q639	Angeborene Fehlbildung der Niere, nicht näher bezeichnet	–	2	1
S370	Verletzung der Niere	2	–	2

*) Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme (10. Revision); Zeichenerklärung: – = nichts vorhanden (genau null)

**An Nierenerkrankungen Verstorbene im Jahr 2019
je 100.000 Einwohner
nach kreisfreien Städten und Kreisen**



Auf Basis der mittleren Jahresbevölkerung der Kreise/Kreisfreien Städte 2019