



und Erden. .	2	x	.	.	1200	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) . . . . .	5	x
rdgas-	-	-	-	-	1299	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	-	-
ergbau	-	-	-	-	13	abteilung . . . . .	-	-
und Erden. .	2	x	.	.	1310	Textilien . . . . .	237	x
.	962	x	24 479 717	22	1310	Textile Spinnstoffe und Garne. . . . .	10	17 099 206
.	92	x	4 232 700	32	1320	Gewebe. . . . .	43	69 407 753
.	22	x	196 962	7	1330	Textilveredlung. . . . .	48	x
.	157	x	4 410 627	31	1391	Gewirke und Gestricke. . . . .	12	x
erzeugnisse .	10	x	79 693	5	1392	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) . .	70	x
oren,	6	x	148 319	14	1393	Teppiche und textile Fußbodenbeläge,	-	-
.	12	x	495 480	26	1394	auch konfektioniert . . . . .	kg	14 36 845 082
l. g. . . . .	42	x	1 211 722	36	1395	Sellerwaren . . . . .	kg	4 3 029 310
.	11	.	2 885 581	1 053 160	1396	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen	-	-
.	4	.	97 467	125 671	1399	oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse	kg	12 49 308 780
peiseeis) . .	27	x	1 342 737	8	14	daraus (ohne Bekleidung) . . . . .	65	x
.	4	x	116 086	10	141	Technische Textilien . . . . .	5	x
.	26	x	577 201	19	1411	Sonstige Textilwaren, a. n. g. . . . .	49	x
.	13	x	460 971	42	1412	Bekleidung . . . . .	-	-
.	508	x	3 186 592	26	1413	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem	-	-
kg	55	.	.	.	1414	Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-	-	-
t	2	.	.	.	1419	zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen) . . . .	St	11 1 075 085
t	7	.	.	.	1420	Arbeits- und Berufsbekleidung . . . . .	19	5 795 500
kg	41	605 557 331	2 454 056	30	1431	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-	11	x
kg	11	124 048 886	727 820	26	1439	und Berufsbekleidung) . . . . .	12	x
.	24	x	474 688	17	1499	Wäsche. . . . .	-	-
.	24	x	465 843	18	1511	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g. . .	4	x
ereitungen,	2	.	.	.	1512	Pelzwaren . . . . .	16	x
n oder zum	61	x	786 590	17	1520	Strumpfwaren. . . . .	4	x
inem Inhalt	29	x	453 031	12	1599	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricke	St	4 .
ereitet	26	.	.	.	15	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-	2	x
Güter-	.	.	.	.	1511	teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) . .	33	x
	.	.	.	.	1512	Leder und Lederwaren . . . . .	-	-
	.	.	.	.	1520	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete	4	x
	.	.	.	.	1599	und gefärbte Felle . . . . .	16	x
	.	.	.	.		Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .	13	x
	.	.	.	.		Schuhe . . . . .	-	-
	.	.	.	.		Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	-	-
	.	.	.	.		abteilung . . . . .	-	-

## Statistische Berichte

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen 2020

nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Landesergebnisse



# **Gestorbene in Nordrhein-Westfalen 2020 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen**

Landesergebnisse

Herausgegeben von  
Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Statistisches Landesamt  
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf  
Telefon +49211 9449-01 • Telefax +49211 9449-8000  
Internet: <http://www.it.nrw>  
E-Mail: [poststelle@it.nrw.de](mailto:poststelle@it.nrw.de)

Erschienen im Februar 2023

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen  
Download in unserer Internet-Rubrik Aktuell / Publikationen.  
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2023  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

	Seite
<b>Vorbemerkungen</b> .....	4
<b>Grafik</b>	
Die zehn häufigsten Todesursachen in Nordrhein-Westfalen 2020 .....	5
<b>Tabellenteil</b>	
1. Gestorbene in Nordrhein-Westfalen 2020 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppe .....	6

## Vorbemerkungen

### Sinn und Zweck der Erhebung

Die Todesursachenstatistik stellt umfangreiches Datenmaterial über die Todesursachen aller Verstorbenen in der Bundesrepublik Deutschland nach ihrer Art, ihrer Entwicklung und ihrer räumlichen Verteilung zur Verfügung. Sie bildet eine elementare Grundlage in der Erstellung wichtiger Gesundheitsindikatoren für die öffentliche Gesundheitsberichterstattung, die epidemiologische und gesundheits-ökonomische Forschung, die Gesundheitspolitik und die interessierte Öffentlichkeit. Die gewonnenen Daten können für weitergehende Analysen beispielsweise zu Themen wie verlorene Lebensjahre, vermeidbare Sterbefälle oder regionale Disparitäten genutzt werden. Die Todesursachenstatistik liefert damit einen Beitrag zur Klärung der Frage, mit welchen präventiven und reaktiven Maßnahmen die Lebensdauer der Bevölkerung in quantitativer wie auch in qualitativer Hinsicht erhöht werden kann.

### Durchführung der Erhebung

Die Todesursachenstatistik ist gesetzlich angeordnet und wird im jährlichen Turnus veröffentlicht. Die Erhebung erfolgt sekundärstatistisch mittels einer Auswertung der amtlichen Todesbescheinigungen, welche von den Ärztinnen und Ärzten im Zuge der äußeren Leichenschau ausgestellt werden. Der für die Todesursachenstatistik vorgesehene, sogenannte geheime Teil dieses Dokuments wird in Nordrhein-Westfalen auf einem gesetzlich geregelten Wege Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW) als statistisches Landesamt zugeleitet (siehe folgende Tabelle).

<b>Todesbescheinigung: Übermittlungsweg und Zuständigkeiten</b>	
Ärz in/Arzt	Feststellung des Todes und Durchführung der äußeren Leichenschau Ausfüllung der Todesbescheinigung
↓	
Standesamt	Beurkundung und Registrierung des Sterbefalls im Sterbebuch Weiterleitung an das örtlich zuständige Gesundheitsamt
↓	
Gesundheitsamt	Prüfung auf Lesbarkeit und auf Anhaltspunkte eines nicht natürlichen Todes Ggf. Veranlassung von Obduktionen
↓	
IT.NRW	Ermittlung des Grundleidens, Klassifizierung und statistische Auswertung Weiterleitung von Daten an gesetzlich empfangsberechtigte Stellen

Im Land NRW werden auf diese Weise jeden Monat rund 17 000 Todesbescheinigungen erstellt und von IT.NRW verarbeitet. Im Zuge dessen werden die ärztlichen Angaben auf den Todesbescheinigungen auf Basis des Regelwerks der Weltgesundheitsorganisation (WHO) in ein monokausales Grundleiden überführt. Das Grundleiden ist der aus den diagnostischen Angaben kausal abgeleitete ursächlich zum Tode führende Grund, der nicht zwingend mit der unmittelbaren Todesursache übereinstimmt. Anschließend erfolgt die Klassifizierung des Grundleidens nach der Internationalen statistischen Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme (ICD, engl.: **I**nternational **S**tatistical **C**lassification of **D**iseases and Related Health Problems) in der derzeit gültigen 10. Revision (ICD-10). Die Erfassung der Todesbescheinigungen erfolgt ab dem Jahr 2017 in Nordrhein-Westfalen vollständig im elektronischen Kodiersystem IRIS.

### Methodische Hinweise

Bei Vorliegen von unzureichenden oder unklaren Angaben auf den Todesbescheinigungen ist es den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von IT.NRW aus datenschutzrechtlichen und organisatorischen Gründen nicht möglich, direkte Rückfragen bei den leichenschauenden Ärztinnen und Ärzten zu tätigen. Im Zweifel wird ein solcher Fall folgerichtig als „unbekannte Todesursache“ klassifiziert.

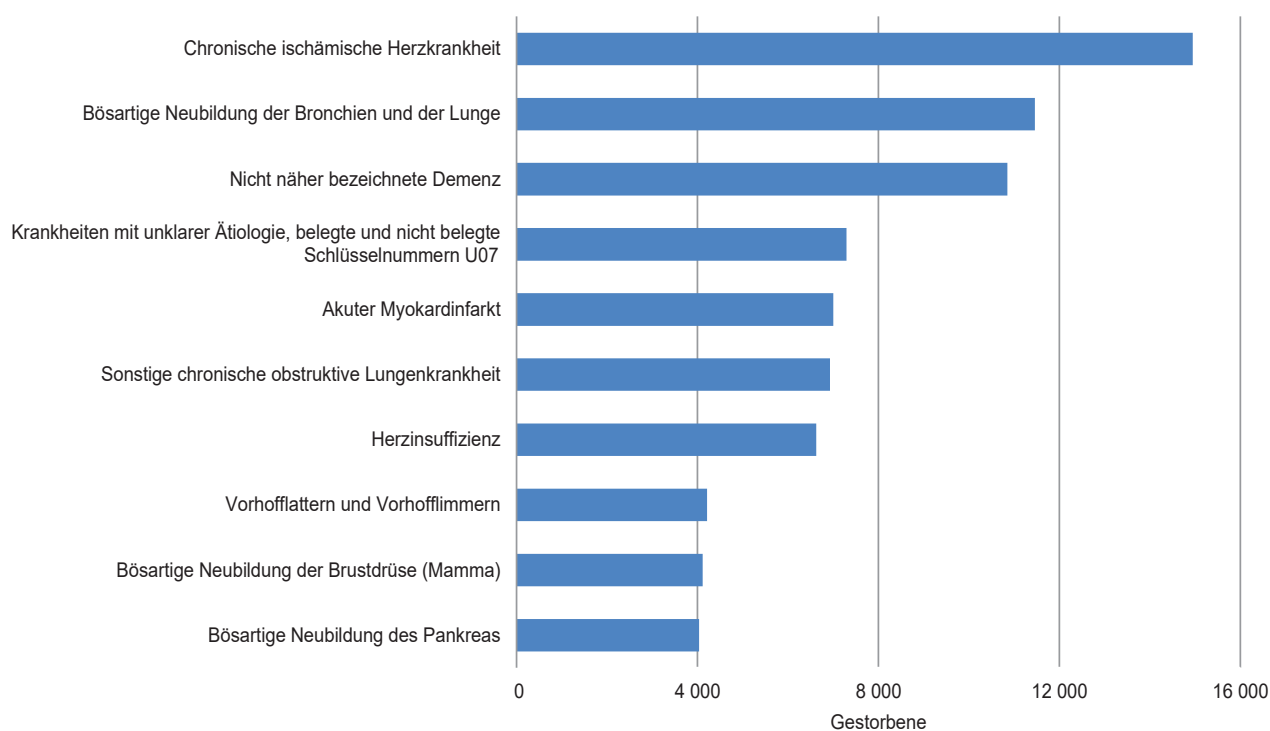
Mithilfe von Methoden der Altersstandardisierung ist es möglich, eine Vergleichbarkeit von Todesursachen bei regional abweichenden Altersstrukturen der Bevölkerung sicherzustellen. Bei Heranziehung derartig standardisierter Zahlen für weitere Analysen ist daher die Kenntnis über die zugrunde gelegte Altersstruktur von hoher Bedeutung.

### Rechtsgrundlagen

Bevölkerungstatistikgesetz vom 20. April 2013 (BGBl. I S. 826), das zuletzt durch Artikel 9 des Gesetzes vom 18. Dezember 2018 (BGBl. I S. 2639) geändert worden ist.

Runderlass Todesbescheinigung des Ministeriums für Gesundheit, Soziales, Frauen und Familie NRW vom 25. Juli 2003 (III 7-0261.1) in Verbindung mit dem Gesetz über das Friedhofs- und Bestattungswesen (Bestattungsgesetz – BestG NRW) vom 30. Juni 2003 (GV. NRW. S. 313).

### Die zehn häufigsten Todesursachen in Nordrhein-Westfalen 2020



Grafik: IT.NRW

### Zeichenerklärung

(nach D N 55 301)

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)

### Hinweis

Unterschiedliche Ergebnisse auf den Regionalebenen ergeben sich durch die Anwendung der statistischen Geheimhaltung, die bei kleinräumiger Gliederung geringe Fallzahlen nicht nachweist; diese Fälle sind aber in den Summen auf den höheren Regionalebenen enthalten.

# Gestorbene 2020 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Positions- nummer <sup>1)</sup>	Todesursache  a = männlich b = weiblich c = Zusammen		ins- gesamt	Gestorbene Personen								
				davon im Alter von ... bis unter ... Jahr(en)								
				unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40	40 – 45	45 – 50
A00 – B99	Bestimmte infek iöse und parasitäre Krankheiten	a	1 921	1	3	1	1	–	2	8	14	26
		b	1 904	–	3	–	2	2	3	3	6	16
		c	3 825	1	6	1	3	2	5	11	20	42
	darunter											
A00 – A09	infektiöse Darmkrankheiten	a	284	–	–	1	–	–	–	–	1	3
		b	421	–	1	–	–	1	–	–	–	1
		c	705	–	1	1	–	1	–	–	1	4
A15 – A19	Tuberkulose	a	36	–	–	–	–	–	1	1	–	–
		b	17	–	–	–	–	–	1	–	–	1
		c	53	–	–	–	–	–	2	1	–	1
B15 – B19	Virushepatitis	a	78	–	–	–	–	–	–	1	6	6
		b	71	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		c	149	–	–	–	–	–	–	1	6	7
B20 – B24	HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz- Viruskrankheit)	a	66	–	–	–	–	–	–	3	2	4
		b	14	–	–	–	–	–	1	1	2	4
		c	80	–	–	–	–	–	1	4	4	8
C00 – D48	Neubildungen	a	28 659	3	23	10	27	32	48	90	145	299
		b	25 152	1	25	10	10	35	63	116	203	360
		c	53 811	4	48	20	37	67	111	206	348	659
	darunter											
C00 – C97	bösartige Neubildungen	a	27 770	2	23	10	25	29	48	89	140	290
		b	24 147	–	21	10	10	35	62	116	200	355
		c	51 917	2	44	20	35	64	110	205	340	645
	darunter											
C15 – C26	bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane	a	8 605	–	–	1	1	6	13	28	48	95
		b	6 837	–	–	2	1	4	10	18	40	66
		c	15 442	–	–	3	2	10	23	46	88	161
C30 – C39	bösartige Neubildungen der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	a	7 151	–	–	–	1	1	4	10	31	73
		b	4 695	–	2	–	1	–	4	11	14	56
		c	11 846	–	2	–	2	1	8	21	45	129
C43 – C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	a	493	–	–	–	1	1	3	1	8	7
		b	346	–	–	–	–	1	1	1	4	9
		c	839	–	–	–	1	2	4	2	12	16
C50	bösartige Neubildung der Brust- drüse	a	33	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		b	4 079	–	–	–	–	8	17	36	63	113
		c	4 112	–	–	–	–	8	17	36	63	114
C51 – C58	bösartige Neubildungen der weiblichen Genitalorgane	b	2 329	–	–	–	–	8	12	18	38	41
C60 – C63	bösar ige Neubildungen der männlichen Genitalorgane	a	3 465	–	–	–	1	4	2	8	3	6
C64 – C68	bösar ige Neubildungen der Harn- organe	a	2 254	–	2	–	–	1	–	3	4	12
		b	1 265	–	1	–	1	–	1	2	2	10
		c	3 519	–	3	–	1	1	1	5	6	22
C81 – C96	bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	a	2 494	1	2	2	8	8	4	18	11	26
		b	2 023	–	6	3	1	4	4	10	11	21
		c	4 517	1	8	5	9	12	8	28	22	47
D50 – D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	a	463	–	3	–	3	2	2	3	6	5
		b	606	1	1	–	1	1	3	1	1	3
		c	1 069	1	4	–	4	3	5	4	7	8

1) Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision (ICD-10) – 2) mittlere Jahresbevölkerung 2020 – 3) je 100 000 Lebendgeborene

# Noch: Gestorbene 2020 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Positions- nummer <sup>1)</sup>	Todesursache  a = männlich b = weiblich c = Zusammen	Gestorbene Personen									
		noch: davon im Alter von ... bis unter ... Jahr(en)								je 100 000 Ein- wohner/ -innen <sup>2)</sup>	
		50 – 55	55– 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr		
A00 – B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	a	52	92	115	145	138	281	422	620	21,8
		b	21	43	60	93	137	232	387	896	20,9
		c	73	135	175	238	275	513	809	1516	21,3
	darunter										
A00 – A09	infektiöse Darmkrankheiten	a	7	10	9	17	14	37	62	123	3,2
		b	2	6	7	12	24	39	78	250	4,6
		c	9	16	16	29	38	76	140	373	3,9
A15 – A19	Tuberkulose	a	2	4	1	–	4	10	4	9	0,4
		b	–	–	2	1	2	2	5	3	0,2
		c	2	4	3	1	6	12	9	12	0,3
B15 – B19	Virushepatitis	a	8	11	9	9	6	8	7	7	0,9
		b	4	8	7	9	4	6	9	23	0,8
		c	12	19	16	18	10	14	16	30	0,8
B20 – B24	HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz- Viruskrankheit)	a	9	15	11	11	3	6	2	–	0,8
		b	2	1	–	1	1	–	1	–	0,2
		c	11	16	11	12	4	6	3	–	0,4
C00 – D48	Neubildungen	a	833	1 693	2 654	3 508	3 710	4 720	5 522	5 342	325,9
		b	862	1 433	2 092	2 519	2 812	3 605	4 805	6 201	275,5
		c	1 695	3 126	4 746	6 027	6 522	8 325	10 327	11 543	300,2
darunter											
C00 – C97	bösartige Neubildungen	a	819	1 665	2 619	3 440	3 633	4 603	5 304	5 031	315,8
		b	852	1 416	2 062	2 470	2 740	3 486	4 593	5 719	264,5
		c	1 671	3 081	4 681	5 910	6 373	8 089	9 897	10 750	289,6
darunter											
C15 – C26	bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane	a	287	616	866	1 123	1 174	1 420	1 577	1 350	97,8
		b	181	317	504	631	705	1 021	1 414	1 923	74,9
		c	468	933	1370	1 754	1 879	2 441	2 991	3 273	86,1
C30 – C39	bösartige Neubildungen der Atmungsorgane und sonstiger intra thorakaler Organe	a	226	529	904	1 178	1 124	1 215	1 108	747	81,3
		b	185	350	611	800	775	704	628	554	51,4
		c	411	879	1 515	1 978	1 899	1 919	1 736	1 301	66,1
C43 – C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	a	18	22	39	45	55	69	105	119	5,6
		b	13	17	19	20	32	32	81	116	3,8
		c	31	39	58	65	87	101	186	235	4,7
C50	bösartige Neubildung der Brust- drüse	a	3	–	2	5	3	6	6	7	0,4
		b	209	292	322	330	403	548	739	999	44,7
		c	212	292	324	335	406	554	745	1 006	22,9
C51 – C58	bösartige Neubildungen der weiblichen Genitalorgane	b	102	187	238	217	251	336	455	426	25,5
C60 – C63	bösartige Neubildungen der männlichen Genitalorgane	a	37	60	125	234	348	598	871	1 168	39,4
C64 – C68	bösartige Neubildungen der Harn- organe	a	38	74	159	221	234	376	492	638	25,6
		b	19	39	68	80	96	184	302	460	13,9
		c	57	113	227	301	330	560	794	1 098	19,6
C81 – C96	bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	a	52	119	174	226	288	456	598	501	28,4
		b	33	64	98	148	192	299	533	596	22,2
		c	85	183	272	374	480	755	1 131	1 097	25,2
D50 – D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	a	9	17	19	34	35	85	96	144	5,3
		b	7	8	15	21	43	54	119	327	6,6
		c	16	25	34	55	78	139	215	471	6,0

Anmerkungen Seite 6



# Noch: **Gestorbene 2020 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen**

Positions- nummer <sup>1)</sup>	Todesursache a = männlich b = weiblich c = Zusammen		ins- gesamt	Gestorbene Personen								
				davon im Alter von ... bis unter ... Jahr(en)								
				unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40	40 – 45	45 – 50
E00 – E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	a	3 336	1	4	1	1	9	17	17	34	26
		b	4 118	1	5	1	1	2	3	1	12	28
		c	7 454	2	9	2	2	11	20	18	46	54
	darunter											
E10 – E14	Diabetes mellitus	a	2 330	–	–	–	–	3	4	10	19	9
		b	2 609	–	–	1	–	1	1	1	6	8
		c	4 939	–	–	1	–	4	5	11	25	17
F00 – F99	Psychische und Verhaltensstörungen	a	5 054	–	3	1	5	11	27	46	46	64
		b	8 983	–	2	3	–	6	7	7	20	17
		c	14 037	–	5	4	5	17	34	53	66	81
	darunter											
F10 – F19	psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	a	950	–	–	1	4	10	26	44	41	59
		b	315	–	–	1	–	2	4	3	18	16
		c	1 265	–	–	2	4	12	30	47	59	75
	darunter											
F10	psychische und Verhaltens- störungen durch Alkohol	a	732	–	–	–	–	1	9	18	19	27
		b	244	–	–	–	–	–	–	–	10	11
		c	976	–	–	–	–	1	9	18	29	38
G00 – G99	Krankheiten des Nervensystems	a	4 128	6	9	5	9	2	14	24	25	35
		b	4 398	2	13	3	5	8	13	10	11	28
		c	8 526	8	22	8	14	10	27	34	36	63
I00 – I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	a	29 330	3	2	5	5	15	33	63	110	203
		b	34 624	3	4	1	10	11	14	28	57	85
		c	63 954	6	6	6	15	26	47	91	167	288
	darunter											
I10 – I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	a	2 470	–	–	–	–	–	1	6	5	10
		b	5 065	–	–	–	–	–	–	–	2	3
		c	7 535	–	–	–	–	–	1	6	7	13
I20 – I25	ischämische Herzkrankheiten	a	12 324	–	–	–	–	3	9	19	54	88
		b	9 896	–	–	1	–	1	1	4	14	23
		c	22 220	–	–	1	–	4	10	23	68	111
	darunter											
I21	akuter Myokardinfarkt	a	4 106	–	–	–	–	3	4	14	40	58
		b	2 898	–	–	–	–	–	1	3	11	18
		c	7 004	–	–	–	–	3	5	17	51	76
I30 – I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	a	7 382	3	1	3	4	5	11	18	27	38
		b	10 242	3	2	–	6	1	6	2	11	22
		c	17 624	6	3	3	10	6	17	20	38	60
I60 – I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	a	4 766	–	–	1	–	3	4	11	13	33
		b	6 331	–	2	–	1	5	4	8	15	25
		c	11 097	–	2	1	1	8	8	19	28	58
	darunter											
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	a	735	–	–	–	–	–	–	–	1	2
		b	1 198	–	1	–	–	1	–	–	2	2
		c	1 933	–	1	–	–	1	–	–	3	4
I70 – I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	a	1 107	–	–	1	–	–	2	1	6	14
		b	1 133	–	–	–	1	1	–	5	4	3
		c	2 240	–	–	1	1	1	2	6	10	17

# Noch: Gestorbene 2020 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Positions- nummer <sup>1)</sup>	Todesursache a = männlich b = weiblich c = Zusammen		Gestorbene Personen								
			noch: davon im Alter von ... bis unter ... Jahr(en)								je 100 000 Ein- wohner/ -innen <sup>2)</sup>
			50 – 55	55– 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr	
E00 – E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	a	73	142	210	234	315	462	733	1 057	37,9
		b	46	70	111	151	255	391	829	2 211	45,1
		c	119	212	321	385	570	853	1 562	3 268	41,6
	darunter										
E10 – E14	Diabetes mellitus	a	38	91	131	163	229	333	560	740	26,5
		b	22	38	61	90	149	249	568	1 414	28,6
		c	60	129	192	253	378	582	1 128	2 154	27,6
F00 – F99	Psychische und Verhaltensstörungen	a	123	156	175	193	274	535	1 148	2 247	57,5
		b	42	60	73	123	204	662	1 591	6 166	98,4
		c	165	216	248	316	478	1 197	2 739	8 413	78,3
	darunter										
F10 – F19	psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	a	112	138	141	123	86	80	59	26	10,8
		b	28	44	43	48	30	31	29	18	3,4
		c	140	182	184	171	116	111	88	44	7,1
	darunter										
F10	psychische und Verhaltens- störungen durch Alkohol	a	85	114	122	111	78	73	52	23	8,3
		b	19	38	36	42	22	29	22	15	2,7
		c	104	152	158	153	100	102	74	38	5,4
G00 – G99	Krankheiten des Nervensystems	a	81	113	167	258	384	704	1 080	1 212	46,9
		b	53	116	160	187	295	569	1 014	1 911	48,2
		c	134	229	327	445	679	1 273	2 094	3 123	47,6
I00 – I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	a	486	896	1 355	1 983	2 410	3 860	6 546	11 355	333,5
		b	179	322	559	926	1 356	2 838	6 356	21 875	379,2
		c	665	1 218	1 914	2 909	3 766	6 698	12 902	33 230	356,8
	darunter										
I10 – I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	a	31	44	66	119	134	259	553	1 242	28,1
		b	11	14	26	59	121	298	761	3 770	55,5
		c	42	58	92	178	255	557	1 314	5 012	42,0
I20 – I25	ischämische Herzkrankheiten	a	219	439	661	903	1 088	1 653	2 758	4 430	140,1
		b	46	101	206	338	414	828	1 882	6 037	108,4
		c	265	540	867	1 241	1 502	2 481	4 640	10 467	124,0
darunter											
I21	akuter Myokardinfarkt	a	149	272	339	426	438	553	812	998	46,7
		b	29	69	114	175	197	300	626	1 355	31,7
		c	178	341	453	601	635	853	1 438	2 353	39,1
I30 – I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	a	96	154	260	395	491	889	1 634	3 353	83,9
		b	29	55	106	169	322	724	1 735	7 049	112,2
		c	125	209	366	564	813	1 613	3 369	10 402	98,3
I60 – I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	a	78	129	220	342	463	730	1 111	1 628	54,2
		b	57	98	139	208	310	654	1 356	3 449	69,3
		c	135	227	359	550	773	1 384	2 467	5 077	61,9
	darunter										
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	a	4	10	19	38	60	104	171	326	8,4
		b	2	4	6	29	26	96	237	792	13,1
		c	6	14	25	67	86	200	408	1 118	10,8
I70 – I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	a	17	61	83	118	123	159	236	286	12,6
		b	8	20	26	57	78	130	227	573	12,4
		c	25	81	109	175	201	289	463	859	12,5

Anmerkungen Seite 6

# Noch: **Gestorbene 2020 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen**

Positions- nummer <sup>1)</sup>	Todesursache  a = männlich b = weiblich c = Zusammen		ins- gesamt	Gestorbene Personen								
				davon im Alter von ... bis unter ... Jahr(en)								
				unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40	40 – 45	45 – 50
J00 – J99	Krankheiten des Atmungssystems	a	7 579	–	5	1	–	4	10	9	17	45
		b	6 450	1	6	–	1	1	3	7	15	26
		c	14 029	1	11	1	1	5	13	16	32	71
		darunter										
J00 – J06	akute Infektionen der oberen Atemwege	a	15	–	–	–	–	–	–	–	–	1
		b	10	–	–	–	–	–	–	1	–	1
		c	25	–	–	–	–	–	–	1	–	2
J10 – J18	Grippe und Pneumonie	a	1 950	–	3	1	–	1	8	4	8	21
		b	1 671	1	5	–	1	–	3	1	4	4
		c	3 621	1	8	1	1	1	11	5	12	25
		darunter										
J10	Grippe durch nachgewiesene Influenzaviren	a	97	–	1	–	–	–	2	1	2	3
		b	64	1	–	–	1	–	–	–	1	1
		c	161	1	1	–	1	–	2	1	3	4
J11	Grippe, Viren nicht nachgewiesen	a	63	–	–	1	–	1	2	1	1	3
		b	45	–	2	–	–	–	–	–	–	–
		c	108	–	2	1	–	1	2	1	1	3
J20 – J22	sonstige akute Infektionen der unteren Atemwege	a	43	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		b	53	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		c	96	–	–	–	–	–	–	–	–	–
J40 – J47	chronische Krankheiten der unteren Atemwege	a	4 089	–	1	–	–	1	–	2	6	12
		b	3 777	–	–	–	–	–	–	2	10	12
		c	7 866	–	1	–	–	1	–	4	16	24
K00 – K93	Krankheiten des Verdauungssystems	a	4 283	–	2	–	1	12	14	33	61	116
		b	4 301	–	–	–	1	2	10	26	36	60
		c	8 584	–	2	–	2	14	24	59	97	176
		darunter										
K70 – K77	Krankheiten der Leber	a	1 884	–	–	–	–	6	8	12	43	88
		b	1 243	–	–	–	1	2	9	18	24	44
		c	3 127	–	–	–	1	8	17	30	67	132
N00 – N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	a	2 389	–	–	–	–	2	1	–	1	15
		b	2 790	–	–	–	–	–	1	1	4	9
		c	5 179	–	–	–	–	2	2	1	5	24
O00 – O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	b	3	–	–	–	–	1	–	1	1	–
P00 – P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	a	170	161	–	–	1	1	–	–	1	2
		b	143	135	1	–	1	–	–	1	–	–
		c	313	296	1	–	2	1	–	1	1	2
Q00 – Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomen-anomalien	a	251	95	20	6	3	4	5	4	6	8
		b	230	93	13	1	2	3	3	4	4	6
		c	481	188	33	7	5	7	8	8	10	14
R00 – R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	a	9 562	28	22	12	39	51	83	139	193	321
		b	6 915	33	11	9	16	30	46	55	67	119
		c	16 477	61	33	21	55	81	129	194	260	440
		darunter										
R95	plötzlicher Kindstod	a	10	10	–	–	–	–	–	–	–	–
		b	5	5	–	–	–	–	–	–	–	–
		c	15	15	–	–	–	–	–	–	–	–

# Noch: Gestorbene 2020 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Positions- nummer <sup>1)</sup>	Todesursache a = männlich b = weiblich c = Zusammen		Gestorbene Personen								
			noch: davon im Alter von ... bis unter ... Jahr(en)								je 100 000 Ein- wohner/ -innen <sup>2)</sup>
			50 – 55	55– 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr	
J00 – J99	Krankheiten des Atmungssystems	a	101	205	440	674	899	1 210	1 692	2 267	86,2
		b	64	157	315	529	629	862	1 246	2 588	70,6
		c	165	362	755	1 203	1 528	2 072	2 938	4 855	78,3
	darunter										
J00 – J06	akute Infektionen der oberen Atemwege	a	1	1	–	5	2	2	2	1	0,2
		b	–	1	2	1	–	1	–	3	0,1
		c	1	2	2	6	2	3	2	4	0,1
J10 – J18	Grippe und Pneumonie	a	26	30	66	104	147	259	429	843	22,2
		b	8	12	33	52	77	159	347	964	18,3
		c	34	42	99	156	224	418	776	1 807	20,2
	darunter										
J10	Grippe durch nachgewiesene Influenzaviren	a	6	2	10	13	12	12	10	23	1,1
		b	1	–	5	5	5	10	11	23	0,7
		c	7	2	15	18	17	22	21	46	0,9
J11	Grippe, Viren nicht nachgewiesen	a	4	3	2	5	2	4	12	22	0,7
		b	1	–	3	9	2	4	7	17	0,5
		c	5	3	5	14	4	8	19	39	0,6
J20 – J22	sonstige akute Infektionen der unteren Atemwege	a	–	2	2	2	2	2	14	19	0,5
		b	1	–	–	2	1	7	5	37	0,6
		c	1	2	2	4	3	9	19	56	0,5
J40 – J47	chronische Krankheiten der unteren Atemwege	a	51	131	306	449	590	700	875	965	46,5
		b	44	122	254	426	480	580	673	1 174	41,4
		c	95	253	560	875	1 070	1 280	1 548	2 139	43,9
K00 – K93	Krankheiten des Verdauungssystems	a	229	377	421	507	419	535	694	862	48,7
		b	126	207	250	317	346	488	731	1 701	47,1
		c	355	584	671	824	765	1 023	1 425	2 563	47,9
	darunter										
K70 – K77	Krankheiten der Leber	a	155	246	271	292	214	196	208	145	21,4
		b	83	135	155	164	137	157	142	172	13,6
		c	238	381	426	456	351	353	350	317	17,4
N00 – N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	a	27	39	71	96	185	319	580	1 053	27,2
		b	19	26	41	66	143	236	553	1 691	30,6
		c	46	65	112	162	328	555	1 133	2 744	28,9
O00 – O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	b	–	–	–	–	–	–	–	–	1,8 <sup>3)</sup>
P00 – P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	a	2	–	–	–	–	1	1	–	1,9
		b	–	3	2	–	–	–	–	–	1,6
		c	2	3	2	–	–	1	1	–	1,7
Q00 – Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomen- anomalien	a	14	30	16	17	5	6	6	6	2,9
		b	19	15	10	17	13	6	7	14	2,5
		c	33	45	26	34	18	12	13	20	2,7
R00 – R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	a	655	975	1 086	1 099	991	1 141	1 292	1 435	108,7
		b	199	370	465	554	625	778	1 172	2 366	75,7
		c	854	1345	1 551	1 653	1 616	1 919	2 464	3 801	91,9
	darunter										
R95	plötzlicher Kindstod	a	–	–	–	–	–	–	–	–	0,1
		b	–	–	–	–	–	–	–	–	0,1
		c	–	–	–	–	–	–	–	–	0,1

Anmerkungen Seite 6

# Noch: **Gestorbene 2020 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen**

Positionsnummer <sup>1)</sup>	Todesursache a = männlich b = weiblich c = Zusammen	insgesamt	Gestorbene Personen									
			davon im Alter von ... bis unter ... Jahr(en)									
			unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40	40 – 45	45 – 50	
S00 – T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	a	8 216	5	22	53	102	122	106	129	175	176
		b	6 708	3	16	16	27	32	33	35	37	56
		c	14 924	8	38	69	129	154	139	164	212	232
	darunter											
S00 – S09	Verletzungen des Kopfes	a	1 082	2	7	10	17	19	16	14	18	27
		b	758	–	3	3	4	3	5	6	4	5
		c	1 840	2	10	13	21	22	21	20	22	32
S70 – S79	Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	a	525	–	–	–	–	1	–	–	–	–
		b	794	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		c	1 319	–	–	–	–	1	–	–	–	–
T00 – T07	Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen	a	345	–	1	14	28	23	23	17	28	25
		b	140	–	1	5	4	7	4	9	7	7
		c	485	–	2	19	32	30	27	26	35	32
T20 – T32	Verbrennungen oder Verätzungen	a	57	–	–	–	2	3	–	2	5	–
		b	21	–	–	–	–	–	1	–	–	1
		c	78	–	–	–	2	3	1	2	5	1
T33 – T35	Erfrierungen	a	2	–	–	–	1	–	–	–	–	–
		b	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		c	2	–	–	–	1	–	–	–	–	–
T51 – T65	toxische Wirkungen von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen	a	117	–	1	1	5	8	3	7	10	10
		b	59	–	–	–	2	3	3	3	–	3
		c	176	–	1	1	7	11	6	10	10	13
T66 – T78	sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen	a	735	1	9	14	28	37	31	48	61	52
		b	202	–	8	4	3	8	10	7	9	14
		c	937	1	17	18	31	45	41	55	70	66
U00 – U49	Vorläufige Zuordnungen für Krankheiten mit unklarer Ätiologie und nicht belegte Schlüsselnummern	a	3 894	–	–	–	–	2	3	11	6	26
		b	3 403	–	1	–	–	2	2	1	4	10
		c	7 297	–	1	–	–	4	5	12	10	36
	darunter											
U07 (ohne U07.0)	COVID-19	a	3 892	–	–	–	–	2	3	11	6	26
		b	3 403	–	1	–	–	2	2	1	4	10
		c	7 295	–	1	–	–	4	5	12	10	36
<b>A00 – U49</b>	<b>Insgesamt</b>	<b>a</b>	<b>105 960</b>	<b>303</b>	<b>119</b>	<b>95</b>	<b>197</b>	<b>270</b>	<b>363</b>	<b>567</b>	<b>838</b>	<b>1 346</b>
		<b>b</b>	<b>108 353</b>	<b>273</b>	<b>101</b>	<b>45</b>	<b>77</b>	<b>134</b>	<b>203</b>	<b>300</b>	<b>478</b>	<b>820</b>
		<b>c</b>	<b>214 313</b>	<b>576</b>	<b>220</b>	<b>140</b>	<b>274</b>	<b>404</b>	<b>566</b>	<b>867</b>	<b>1 316</b>	<b>2 166</b>
V01 – V99	Transportmittelunfälle	a	385	1	6	22	39	28	16	18	22	23
		b	126	–	3	5	8	2	3	8	1	5
		c	511	1	9	27	47	30	19	26	23	28
W00 – W19	Stürze	a	1 611	1	1	1	3	5	2	4	9	14
		b	1 811	–	1	–	–	1	2	2	1	6
		c	3 422	1	2	1	3	6	4	6	10	20
W65 – W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	a	25	–	2	1	1	2	4	1	3	–
		b	9	–	3	–	–	1	–	–	–	–
		c	34	–	5	1	1	3	4	1	3	–
X60 – X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	a	1 020	–	3	15	36	58	52	61	71	62
		b	336	–	–	7	10	15	15	17	16	22
		c	1 356	–	3	22	46	73	67	78	87	84
X85 – Y09	Tätlicher Angriff	a	53	2	7	–	3	2	8	5	7	1
		b	32	–	6	1	3	4	2	2	1	4
		c	85	2	13	1	6	6	10	7	8	5
Y10 – Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	a	437	–	2	6	8	14	13	15	28	29
		b	284	–	–	1	1	5	4	3	7	3
		c	721	–	2	7	9	19	17	18	35	32

Anmerkungen Seite 6

# Noch: **Gestorbene 2020 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen**

Positions- nummer <sup>1)</sup>	Todesursache  a = männlich b = weiblich c = Zusammen	Gestorbene Personen									
		noch: davon im Alter von ... bis unter ... Jahr(en)									je 100 000 Ein- wohner/ -innen <sup>2)</sup>
		50 – 55	55– 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr		
S00 – T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	a	301	367	439	512	625	1 019	1 635	2 428	93,4
		b	110	135	167	239	344	656	1 296	3 506	73,5
		c	411	502	606	751	969	1 675	2 931	5 934	83,3
	darunter										
S00 – S09	Verletzungen des Kopfes	a	33	44	61	59	70	131	223	331	12,3
		b	12	20	18	27	36	85	178	349	8,3
		c	45	64	79	86	106	216	401	680	10,3
S70 – S79	Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	a	–	6	10	15	16	38	127	312	6,0
		b	–	1	5	13	26	42	139	568	8,7
		c	–	7	15	28	42	80	266	880	7,4
T00 – T07	Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen	a	29	38	22	17	16	20	20	24	3,9
		b	11	8	8	7	13	12	19	18	1,5
		c	40	46	30	24	29	32	39	42	2,7
T20 – T32	Verbrennungen oder Verätzungen	a	5	12	6	3	3	7	6	3	0,6
		b	2	2	2	2	1	2	3	5	0,2
		c	7	14	8	5	4	9	9	8	0,4
T33 – T35	Erfrierungen	a	–	–	–	–	1	–	–	–	0
		b	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		c	–	–	–	–	1	–	–	–	0
T51 – T65	toxische Wirkungen von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen	a	13	15	15	7	6	5	5	6	1,3
		b	12	9	3	1	5	5	1	9	0,6
		c	25	24	18	8	11	10	6	15	1,0
T66 – T78	sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen	a	86	64	51	46	36	49	51	71	8,4
		b	17	19	15	9	8	19	15	37	2,2
		c	103	83	66	55	44	68	66	108	5,2
U00 – U49	Vorläufige Zuordnungen für Krank- heiten mit unklarer Ätiologie und nicht belegte Schlüsselnummern	a	75	124	172	261	378	592	969	1 275	44,3
		b	24	36	73	120	177	360	734	1 859	37,3
		c	99	160	245	381	555	952	1 703	3 134	40,7
darunter											
U07 (ohne U07.0)	COVID-19	a	75	124	172	261	377	592	968	1 275	44,3
		b	24	36	73	120	177	360	734	1 859	37,3
		c	99	160	245	381	554	952	1 702	3 134	40,7
<b>A00 – U49</b>	<b>Insgesamt</b>	<b>a</b>	<b>2 994</b>	<b>5 122</b>	<b>7 214</b>	<b>9 315</b>	<b>10 442</b>	<b>14 974</b>	<b>21 593</b>	<b>30 208</b>	<b>1 204,8</b>
		<b>b</b>	<b>1 759</b>	<b>2 982</b>	<b>4 347</b>	<b>5 789</b>	<b>7 255</b>	<b>11 476</b>	<b>20 306</b>	<b>52 008</b>	<b>1 186,7</b>
		<b>c</b>	<b>4 753</b>	<b>8 104</b>	<b>11 561</b>	<b>15 104</b>	<b>17 697</b>	<b>26 450</b>	<b>41 899</b>	<b>82 216</b>	<b>1 195,6</b>
V01 – V99	Transportmittelunfälle	a	24	34	29	26	13	28	27	29	4,4
		b	6	5	11	11	8	16	26	8	1,4
		c	30	39	40	37	21	44	53	37	2,9
W00 – W19	Stürze	a	18	34	57	67	85	180	373	757	18,3
		b	7	14	17	50	76	139	359	1 136	19,8
		c	25	48	74	117	161	319	732	1 893	19,1
W65 – W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	a	–	–	2	3	3	–	3	–	0,3
		b	–	1	–	–	–	1	1	2	0,1
		c	–	1	2	3	3	1	4	2	0,2
X60 – X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	a	113	91	90	63	55	76	78	96	11,6
		b	42	48	29	21	19	28	22	25	3,7
		c	155	139	119	84	74	104	100	121	7,6
X85 – Y09	Tätlicher Angriff	a	2	5	4	1	4	1	–	1	0,6
		b	4	1	1	–	1	1	–	1	0,4
		c	6	6	5	1	5	2	–	2	0,5
Y10 – Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	a	34	36	20	32	22	39	62	77	5,0
		b	19	12	8	9	21	32	41	118	3,1
		c	53	48	28	41	43	71	103	195	4,0

Anmerkungen Seite 6