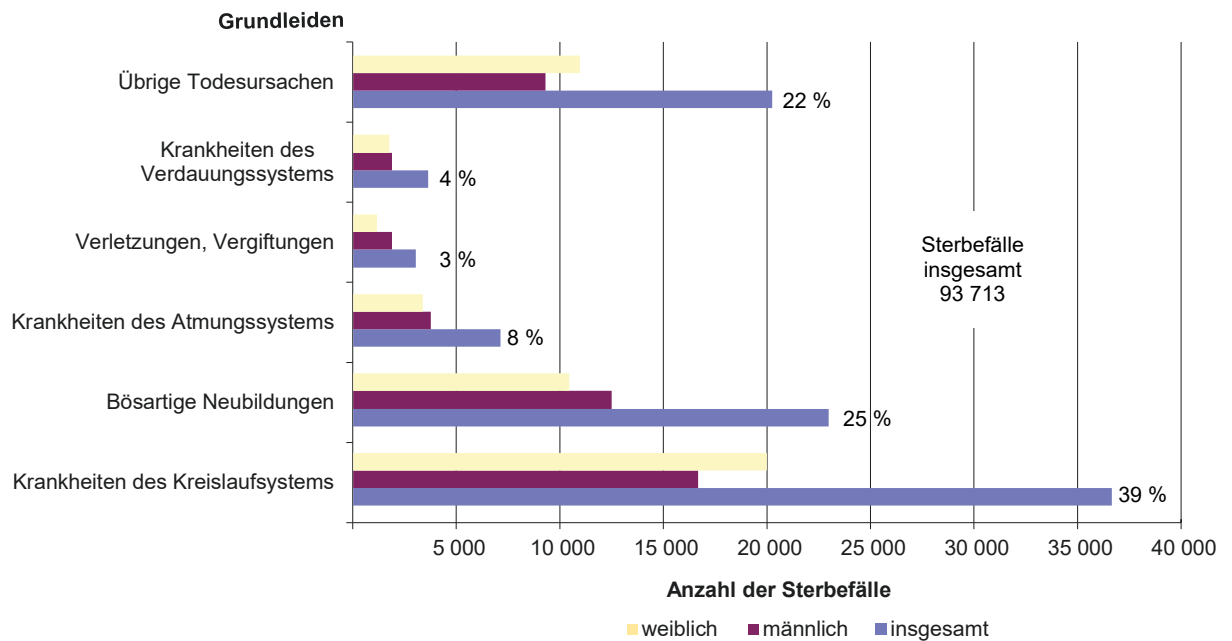


Häufigste Todesursachen in Niedersachsen 2017 nach Geschlecht



A IV 3 / A IV 10 - j / 2017

Gestorbene 2017 nach Todesursachen, Unfallkategorien, Geschlecht und Altersgruppen



Zeichenerklärung

- = Nichts vorhanden
- 0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit
- .
- X = Nachweis ist nicht sinnvoll, unmöglich, oder Fragestellung trifft nicht zu
- ... = Angabe fällt später an
- / = Nicht veröffentlicht, weil nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ
- D = Durchschnitt
- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- s = geschätzte Zahl

dav. = davon. Mit diesem Wort wird die Aufgliederung einer Gesamtmasse in sämtliche Teilmassen eingeleitet

dar. = darunter. Mit diesem Wort wird die Ausgliederung einzelner Teilmassen angekündigt

Änderungen bereits bekanntgegebener Zahlen beruhen auf nachträglichen Berichtigungen. Abweichungen in den Summen sind in der Regel auf das Runden der Einzelpositionen zurückzuführen.

Soweit nicht anders vermerkt ist, wurden die Tabellen im Landesamt für Statistik Niedersachsen erarbeitet und gelten für das Gebiet des Landes Niedersachsen.

Qualität

Sollte dem LSN nach Veröffentlichung dieser Publikation ein Fehler bekannt werden, so wird in der Online-Version darauf hingewiesen und der Fehler korrigiert. Die Online-Version finden Sie im Internet unter www.statistik.niedersachsen.de > Veröffentlichungen > Statistische Berichte > A Gesundheitswesen bzw. in der Statistischen Bibliothek (Publikationsserver der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder).

Der dazugehörige Qualitätsbericht steht Ihnen als kostenfreier Download im Publikationsangebot des Statistischen Bundesamtes unter dem Thema Gesellschaft und Umwelt zur Verfügung

www.destatis.de > Menü > Methoden > Qualität > Qualitätsberichte: Mehr erfahren > Gesellschaft und Umwelt > Gesundheit > Todesursachen

Information und Beratung

Auskünfte zu dieser Veröffentlichung unter:

Gesundheit@statistik.niedersachsen.de

Tel.: 0511 9898-2129 Frau von der Osten

Auskünfte aus allen Bereichen der amtlichen Statistik unter:

Tel.: 0511 9898-1132, -1134

Fax: 0511 9898-991134

E-Mail: auskunft@statistik.niedersachsen.de

Internet: www.statistik.niedersachsen.de

Herausgeber

Landesamt für Statistik Niedersachsen

Postfach 91 07 64

30427 Hannover

Erscheinungsweise: jährlich

Erschienen im Juni 2021

© Landesamt für Statistik Niedersachsen, Hannover 2021.

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	4
Todesbescheinigung	6
Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen	7
Glossar	8

Tabellenteil

1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	10
1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	16
2. Sterbefälle 2017 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	22
Abbildung 1: Gestorbene 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	28
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 der Bevölkerung in Niedersachsen 2017 nach Unfallart und Alter	29
3. Sterbefälle durch Unfälle 2017 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht	30
4. Sterbefälle durch Unfälle 2017 nach Unfallkategorien, ausgewählten äußeren Ursachen und Geschlecht	30
5. Sterbefälle 2017 nach Altersgruppen, ausgewählten äußeren Ursachen und Geschlecht	32
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2017 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht	34
7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2017 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht	34

Vorbemerkungen

Methodische Hinweise

Die Todesursachenstatistik umfasst alle im Berichtsjahr Gestorbenen ohne die Totgeborenen, die nachträglich beurkundeten Kriegssterbefälle und die gerichtlichen Todeserklärungen. Die regionale Zuordnung der Sterbefälle erfolgt entsprechend dem letzten Hauptwohnsitz der verstorbenen Personen unabhängig vom Sterbeort. Sie stützt sich auf die Todesbescheinigung (Muster siehe Seite 6), die von den zur Leichenschau bestellten Ärztinnen und Ärzten ausgefüllt wird, sowie auf die Sterbefallmeldungen der Standesämter. Der vertrauliche Teil der Todesbescheinigung enthält die im Zusammenhang mit dem Todesfall diagnostizierten Krankheitszustände in einer Kausalkette. Hierbei wird unterschieden, welches Leiden den Tod unmittelbar herbeigeführt hat, welche Krankheiten oder äußere Ursachen dem Leiden ursächlich vorausgegangen sind sowie andere wesentliche Krankheitszustände, die zum Zeitpunkt des Todes bestanden haben.

Die Todesbescheinigungen gehen dem Landesamt für Statistik Niedersachsen von den einzelnen Gesundheitsämtern zur zentralen Aufbereitung zu. Hier werden sie mit den standesamtlichen Sterbefallmeldungen zusammengeführt, um die Todesursache in verschlüsselter Form in die Sterbefallmeldung zu übertragen.

Die Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision (ICD-10) enthält neben den Schlüsselnummern für die einzelnen Todesursachen auch Richtlinien und Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) für die Verschlüsselung. Danach erfolgt die Signierung der Todesursache unikausal, d. h. von den Eintragungen in der Todesbescheinigung wird nur das für den Tod ursächliche Grundleiden für die Statistik herangezogen. Neben der Todesursache werden Alter, Geschlecht und letzter Hauptwohnsitz der verstorbenen Person erfasst.

Sterbeziffern verhindern Fehlinterpretationen, die beim Vergleich von Absolutzahlen entstehen können, die sich auf eine unterschiedlich große Bevölkerung beziehen. Daher wird die Zahl der in der Referenzperiode an einer Todesursache Gestorbenen auf 10 000 bzw. 100 000 der Bevölkerung der gleichen Referenzperiode bezogen. Die in der Tabelle 1.2, 2 und 5 veröffentlichten Sterbeziffern sind jeweils für Männer und Frauen bzw. für die Gesamtbevölkerung in den entsprechenden Gebieten aufgestellt. Es lassen sich auch Sterbeziffern für ausgewählte Altersgruppen (z. B. die 40- bis unter 65-jährigen Männer) darstellen.

Um eine Auswirkung von Veränderungen im Bevölkerungsaufbau auf die Vergleichbarkeit der Sterbeziffern auszuschließen, können sogenannte standardisierte Sterbeziffern berechnet werden. Hierzu werden die in den einzelnen Alters- und Geschlechtsgruppen geltenden Sterbeziffern der untersuchten Todesursachen auf eine Standardbevölkerung bezogen. Das mittlere Sterbealter in den Tabellen 6 und 7 gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter einer verstorbenen Person war. Ein niedriger Wert für das mittlere Sterbealter zeigt an, dass vor allem junge Menschen von dieser Todesursache betroffen sind und umgekehrt.

Regionale Gliederung

Im Berichtsjahr 2001 ist das Gesetz über die Region Hannover vom 5. Juni 2001 (Nds. GVBl. S. 348), geändert durch Gesetz vom 21. März 2002 (Nds. GVBl. S. 112) in Kraft getreten. Aufgrund dessen werden für die statistische Region Hannover jetzt 6 Landkreise sowie die Region Hannover dargestellt. Die Landeshauptstadt Hannover wird als „Darunter-Position“ der Region Hannover nachgewiesen.

Im Berichtsjahr 2016 ist das Gesetz über die kommunale Neuordnung der Landkreise Göttingen und Osterode am Harz vom 12. November (Nds. GVBl. S. 307) in Kraft getreten. Aufgrund dessen wurden die Landkreise Göttingen und Osterode am Harz zum Landkreis Göttingen fusioniert.

Geheimhaltung

Bei regionaler Untergliederung der Gestorbenen nach Geschlecht, Altersgruppen und Todesursachen auf Kreisebene können Einzelangaben auftreten, für die das nach strengen Grundsätzen zu handhabende Statistikgeheimnis nicht gewahrt wäre. Um eine mögliche Deanonymisierung auszuschließen, wird die Todesursache in Einzelfällen unterdrückt und nur in der Landessumme ausgewiesen.

Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für die Todesursachenstatistik sind das Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (Bevölkerungstatistikgesetz - BevStatG) 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, und das Gesetz über das Leichen-, Bestattungs- und Friedhofswesen (Bestattungsgesetz - BestattG) vom 08. Dezember 2005 (Nds. GVBl. 2018, S. 117), das zuletzt durch Gesetz vom 20. Juni 2018 geändert worden ist, in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394), das zuletzt durch Artikel 6 des Gesetzes vom 10. Juli 2020 (BGBl. I S. 1648) geändert worden ist.

Weitere Informationsquellen

Ergebnisse auf Bundesebene stehen im Publikationsservice des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 12, Gesundheit, Reihe 4, Todesursachen in Deutschland, zur Verfügung. Zusätzliche Informationen liefern die Datenbanken GENESIS-Online und Gesundheitsberichterstattung unter www.destatis.de.

Hinweis über Aktualisierung ab Berichtsjahr 2016

Mit dem Berichtsjahr 2016 sind mehrere Änderungen vorgenommen worden, siehe die Vorbemerkungen des Vorjahres. Die Neueinteilung der Unfälle wirkt sich dabei stark aus, da die Zahlen der Unfälle insgesamt nicht mehr mit den Ergebnissen vor dem Berichtsjahr 2016 vergleichbar sind.

Zutreffendes bitte ankreuzen und / oder ausfüllen

1. Todesbescheinigung	<input type="checkbox"/> Nicht vollständig wegen:	<input type="checkbox"/> Notfall-/ Rettungsdienst benachrichtigt wurde	<input type="checkbox"/> Gefahr einer Verfolgung (§ 3 Abs. 3 Satz 2 BestattG)	Blatt 2: LSKN / EKN
2. Familienname, ggf. Geburtsname, Vorname	Staatsangehörigkeit			Wird vom Standesamt ausgefüllt!
3. Hauptwohnsitz: PLZ, Ort, Straße, Hausnummer				Gemeinde-Nr. des Standesamtes
4. Geburtsdatum	Geburtsort, Kreis, ggf. Land		Geschlecht	Gemeinde-Nr. des Hauptwohnortes
			<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich	Registernummer
5. Identifikation	<input type="checkbox"/> persönlich bekannt	<input type="checkbox"/> Angaben Angehöriger / Dritter	<input type="checkbox"/> Ausweis / Pass	<input type="checkbox"/> keine
6. Todeszeitpunkt <small>falls nicht möglich: bitte Angabe unter 7.</small>	Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit
7. Todeseintritt <small>zwischen</small>	Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit
8. Zeitpunkt der Leichenauffindung <small>- nur zulässig im Notfall-/Rettungsdienst -</small>	Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit
9. Sterbeort	<input type="checkbox"/> Sterbeort	Ergänzende Angaben zum Sterbeort / Auffindungsort:		
<input type="checkbox"/> Auffindungsort (Sterbeort unbekannt)	weitere Angaben			
10. Besteht ein Anhaltspunkt für einen nicht natürlichen Tod, wenn ja, welcher?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:	Anhaltspunkt / Grund	
11. Ist die Todesart (natürlicher oder nicht natürlicher Tod) ungeklärt, wenn ja, warum?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:	Datum	
12. Hausärztin / Hausarzt und ggf. zuletzt behandelnde/r Ärztin / Arzt	Name, Telefonnummer, Adresse			
13. Warnhinweise <small>Besondere Maßnahmen für Aufbewahrung, Einsargung, Beförderung, Bestattung?</small>	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:	folgende Hinweise bestehen	
14. Bestehen Hinweise für eine Erkrankung im Sinne des Infektionsschutzgesetzes?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:	folgende Hinweise bestehen	
15. Todesursache	Unter Todesursache fällt nicht die Art des Todeseintritts, wie z. B. Herz-Kreislauf-Versagen, Atemstillstand usw. sondern die Krankheit, Verletzung oder Komplikation, welche den Tod herbeiführt			Ungefähre Zeitspanne zwischen Beginn der Krankheit und Tod
I. Direkt zum Tode führende Krankheit oder Zustand	a)			
vorausgegangene Ursachen <small>Krankheitszustände, welche zu der oben angeführten Ursache geführt haben, mit der ursprünglichen Ursache an letzter Stelle</small>	b) bedingt durch (Folge von)			
II. Andere wesentliche Krankheitszustände, die zum Tode beigetragen haben, ohne mit der Krankheit selbst oder mit dem die Krankheit verursachenden Zustand im Zusammenhang zu stehen	c) Grunderkrankungen			
16. Epikrise: Nähere Angaben zum Todesfall, bei Meldepflichten zum Hergang und zur Ursache der Schädigung; äußere Ursache einer Schädigung, bei Vergiftung Angabe des Mittels				
17. Nur bei Unfällen	<input type="checkbox"/> Arbeitsunfall	<input type="checkbox"/> Schulunfall	<input type="checkbox"/> Verkehrsunfall	<input type="checkbox"/> Häuslicher Unfall
18. Bei Frauen	<input type="checkbox"/> Sport- oder Spielunfall	<input type="checkbox"/> Sonstiger Unfall	a) Liegt eine Schwangerschaft vor? ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unbekannt	
19. Bei Neugeborenen, die innerhalb der ersten 24 Stunden verstorben sind	<input type="checkbox"/> Frühgeburt in der Schwangerschaftswoche	Woche	Lebensdauer in vollendeten Stunden	Stunden
20. Bei Totgeborenen von mindestens 500 g	Geburtsort	Mehrlingsgeburt	Länge bei Geburt	Geburtsgewicht
		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	cm	g
Ärztliche Bescheinigung: Auf Grund der von mir sorgfältig durchgeführten Untersuchung bescheinige ich hiermit den Tod und die oben gemachten Angaben. Die Leichenschau erfolgte an der unbedeckten Leiche, sofern nicht die Ausnahmetatbestände des BestattG zutreffen.				
21. Vornahme einer inneren Leichenschau?	Ärztin/Arzt (Ort, Datum und Zeitpunkt der Leichenschau, Unterschrift, Stempel, Telefonnummer)			
<input type="checkbox"/> Ich habe eine innere Leichenschau nach § 5 BestattG vorgenommen.				

Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen

Sterbefälle

Die Begriffe Sterbefälle und Gestorbene sind inhaltlich identisch. Nicht enthalten sind die Totgeborenen, nachträglich vom Standesamt beurkundete Sterbefälle aus früheren Jahren (Kriegssterbefälle) und gerichtliche Todeserklärungen.

Totgeborene

Geborene, bei denen nach der Trennung vom Mutterleib weder das Herz geschlagen, noch die Nabelschnur pulsiert oder die natürliche Lungenatmung eingesetzt hat, deren Geburtsgewicht aber mindestens 500 g beträgt.

Todesursache

Der Begriff Todesursache umfasst alle Krankheiten, krankhaften Zustände oder Verletzungen, die direkt oder indirekt zum Tode geführt haben, sowie die Umstände des Unfalls oder der Gewalteinwirkung, die solche Verletzungen hervorriefen.

Grundleiden

Als Grundleiden gilt die Krankheit oder Verletzung, die den Ablauf der direkt zum Tode führenden Krankheitszustände ausgelöst hat oder die Umstände des Unfalls oder der Gewalteinwirkung, die den tödlichen Unfall verursacht haben.

Äußere Ursachen

Hierbei handelt es sich um Ereignisse, die von außen auf den menschlichen Körper einwirken und zu unbeabsichtigten (Unfälle und Vergiftungen) oder beabsichtigten Gesundheitsschädigungen (tätlicher Angriff und vorsätzliche Selbstbeschädigung) führen. In diesen Fällen muss neben der medizinischen Diagnose des Schadens und seiner Komplikationen auch das Zustandekommen (äußere Ursache) des Schadens (siehe Tabellen 4 und 5) und eine Unfallkategorie (siehe Tabellen 3 und 4) angegeben werden.

Unfallkategorien

Ein Arbeitsunfall ist der Unfall eines Erwerbstätigen in Ausübung seiner Erwerbstätigkeit. Unfälle auf dem Weg zur oder von der Arbeit (Wegeunfall) unter oder ohne Beteiligung eines Transportmittels werden als Verkehrsunfall gezählt.

Schulunfälle sind Unfälle von Schülern (Kindern und Jugendlichen) in der Schule, auf dem Schulgelände oder bei einer schulischen Veranstaltung außerhalb des Schulgeländes. Schulwegunfälle werden als Verkehrsunfälle, Unfälle bei außerschulischer Nutzung des Schulgeländes als sonstige Unfälle nachgewiesen.

Verkehrsunfälle sind alle Unfälle im öffentlichen Verkehr, auch auf privaten Verkehrswegen (Straße, Schiene, Wasser, Luft). Außerdem alle Wegeunfälle, gleichgültig ob mit oder ohne Beteiligung eines Transportmittels. Nicht als Verkehrsunfälle gelten jedoch Unfälle in Ausübung der Arbeit. Sie werden als Arbeitsunfälle nachgewiesen.

Als häuslicher Unfall zählen Unfälle in Wohngebäuden einschl. Zugang, Hofflächen, Hausgärten und Garagen, die sich bei hauswirtschaftlicher oder sonstiger Tätigkeit ereignen. Unfälle von hauswirtschaftlichen Bediensteten im häuslichen Bereich werden als Arbeitsunfall gewertet, der Unfall einer Hausfrau bei der Ausübung hauswirtschaftlicher Tätigkeit jedoch als häuslicher Unfall.

Ein Sport-/Spielunfall liegt vor, wenn der Unfall bei Sport oder Spiel als Freizeitbeschäftigung oder auch Hobbytätigkeit eingetreten ist. Unfälle bei Sport und Spiel im schulischen Bereich werden als Schulunfall, im häuslichen Bereich als häuslicher Unfall gezählt.

Alle Unfälle, die nicht in eine der vorgenannten Kategorien eingeordnet werden können, werden als sonstiger Unfall nachgewiesen.

Glossar

Das Glossar enthält einige medizinische Fachbegriffe. Für weitere Informationen wird auf einschlägige Fachliteratur verwiesen.

intrathorakale Organe:	innerhalb der Brusthöhle gelegene Organe;
Melanom:	bösartiger dunkler, an der Haut und an Schleimhäuten auftretender Tumor;
lymphatisches Gewebe:	Gewebe der Lymphknoten;
Diabetes mellitus:	Krankheitsbegriff für verschiedene Formen der Glukosestoffwechselstörung, Zuckerkrankheit;
Hypertonie:	dauernde Erhöhung des Blutdrucks;
Myokardinfarkt:	Herzinfarkt;
ischämische Herzkrankheit:	mangelhafte Sauerstoffversorgung des Herzens;
zerebrovaskuläre Krankheit:	Krankheit der Gehirngefäße;
Pneumonie:	Lungenentzündung;
Urogenitalsystem:	Harn- und Geschlechtsorgane;
Morbidität:	Häufigkeit der Erkrankungen innerhalb einer Bevölkerungsgruppe;
Mortalität:	Verhältnis der Zahl der Todesfälle zur Gesamtzahl der berücksichtigten Personen;
In-situ Neubildungen:	Carcinoma in situ; das Carcinoma in situ gilt als obligates Frühstadium eines Karzinoms;
Opioide:	Substanzen mit morphinartiger Wirkung;
Status asthmaticus:	sehr häufige, akute, schwere oder lang anhaltende Asthma-bronchiale-Anfälle;
Ösophagus:	Speiseröhre;
Duodenum:	Zwölffingerdarm;
Chromosomenanomalien:	Abweichungen von der normalen Chromosomenzahl oder strukturelle Abweichungen einzelner Chromosomen;
Perinatalperiode:	Zeitraum zwischen dem Ende der 28. Schwangerschaftswoche und dem 7. Lebenstag (einschl.) nach der Geburt;
Pankreas:	Bauchspeicheldrüse;
endokrin:	in das Blut absondernd.

Tabellenteil

1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Geschlecht	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	1 342	374	117	101	6	1	73	26	27	501
	w	1 534	351	87	65	4	75	58	25	36	670
	i	2 876	725	204	166	10	76	131	51	63	1 171
Salzgitter, Stadt	m	698	184	55	43	2	-	38	16	19	253
	w	750	138	43	27	2	21	17	14	19	308
	i	1 448	322	98	70	4	21	55	30	38	561
Wolfsburg, Stadt	m	747	213	63	55	3	-	46	22	15	255
	w	745	180	56	29	7	20	29	19	39	301
	i	1 492	393	119	84	10	20	75	41	54	556
Gifhorn	m	919	255	77	69	5	1	35	22	29	338
	w	875	208	62	34	3	28	37	19	29	325
	i	1 794	463	139	103	8	29	72	41	58	663
Goslar	m	1 040	288	80	72	9	-	69	28	32	354
	w	1 083	204	58	44	2	32	26	16	28	464
	i	2 123	492	138	116	11	32	95	44	60	818
Helmstedt	m	660	170	55	31	2	-	43	18	20	248
	w	673	127	31	28	3	25	18	13	32	301
	i	1 333	297	86	59	5	25	61	31	52	549
Northeim	m	931	252	95	51	4	1	53	19	34	353
	w	991	208	56	27	4	31	33	22	27	438
	i	1 922	460	151	78	8	32	86	41	61	791
Peine	m	761	221	65	65	2	-	48	13	24	280
	w	853	181	44	37	1	28	34	12	20	354
	i	1 614	402	109	102	3	28	82	25	44	634
Wolfenbüttel	m	732	193	66	55	1	-	35	16	17	283
	w	766	172	59	23	1	23	26	16	16	299
	i	1 498	365	125	78	2	23	61	32	33	582
Göttingen	m	1 888	542	163	145	12	1	99	47	41	646
	w	2 079	456	130	66	11	89	72	53	54	826
	i	3 967	998	293	211	23	90	171	100	95	1 472
Statistische Region Braunschweig	m	9 718	2 692	836	687	46	4	539	227	258	3 511
	w	10 349	2 225	626	380	38	372	350	209	300	4 286
	i	20 067	4 917	1 462	1 067	84	376	889	436	558	7 797
Region Hannover	m	6 093	1 640	482	447	21	1	317	151	150	2 205
	w	6 583	1 446	427	254	27	294	197	102	137	2 775
	i	12 676	3 086	909	701	48	295	514	253	287	4 980
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 585	668	185	192	10	1	141	50	73	913
	w	2 971	665	184	107	18	145	96	50	79	1 202
	i	5 556	1 333	369	299	28	146	237	100	152	2 115
Diepholz	m	1 216	319	109	84	5	1	52	31	20	426
	w	1 257	272	88	42	6	53	38	15	27	544
	i	2 473	591	197	126	11	54	90	46	47	970
Hameln-Pyrmont	m	1 031	272	88	70	4	-	51	25	26	397
	w	1 019	203	64	34	2	36	35	15	24	497
	i	2 050	475	152	104	6	36	86	40	50	894
Hildesheim	m	1 816	502	165	112	7	1	108	48	49	638
	w	1 952	410	122	70	9	67	56	33	43	801
	i	3 768	912	287	182	16	68	164	81	92	1 439
Holzminden	m	518	141	44	47	-	-	22	8	11	187
	w	538	114	32	24	2	21	12	8	19	217
	i	1 056	255	76	71	2	21	34	16	30	404

1) Ab Berichtsjahr 2016 wurde die Unfallkategorie neu definiert, vgl. Vorbemerkungen.

2) Die Landkreise Göttingen und Landkreis Osterode am Harz wurden zum 01.11.2016 zum Landkreis Göttingen fusioniert.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	darunter			Grippe und Pneu-monie	Krank-heiten der Leber	Krank-heiten des Urogeni-talsystems	Ver-letzungen, Vergif-tungen und bestimmte andere Fol-gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
		sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						Transport-mittel-unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-X59 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
59	62	167	124	63	17	30	23	45	30	8	17	14
143	52	132	199	103	16	18	33	27	15	2	11	9
202	114	299	323	166	33	48	56	72	45	10	28	23
25	42	79	62	34	14	12	11	22	16	-	9	4
39	41	68	107	36	24	11	20	23	20	2	11	3
64	83	147	169	70	38	23	31	45	36	2	20	7
31	33	88	55	37	24	16	16	21	7	2	4	14
58	35	77	75	49	19	8	21	13	8	-	8	4
89	68	165	130	86	43	24	37	34	15	2	12	18
22	50	113	81	51	21	19	11	51	31	10	15	18
50	32	63	81	72	20	11	17	31	18	1	16	8
72	82	176	162	123	41	30	28	82	49	11	31	26
38	58	108	71	45	28	22	31	42	17	6	6	18
76	58	94	135	65	36	10	23	29	23	2	11	4
114	116	202	206	110	64	32	54	71	40	8	17	22
31	36	75	55	36	17	21	16	23	12	4	4	7
66	30	59	58	65	13	11	16	19	16	-	9	2
97	66	134	113	101	30	32	32	42	28	4	13	9
39	48	108	81	49	17	17	30	39	24	2	13	12
77	37	105	127	69	25	6	40	26	23	1	15	2
116	85	213	208	118	42	23	70	65	47	3	28	14
39	43	78	57	53	13	12	13	27	14	7	5	12
65	39	83	84	65	22	10	19	19	13	1	10	6
104	82	161	141	118	35	22	32	46	27	8	15	18
33	47	78	79	30	19	19	19	18	13	6	4	4
37	36	54	95	44	24	12	21	11	8	1	6	2
70	83	132	174	74	43	31	40	29	21	7	10	6
53	100	224	144	84	40	34	52	95	59	12	34	31
120	67	197	240	139	35	30	64	77	63	5	44	5
173	167	421	384	223	75	64	116	172	122	17	78	36
370	519	1 118	809	482	210	202	222	383	223	57	111	134
731	427	932	1 201	707	234	127	274	275	207	15	141	45
1 101	946	2 050	2 010	1 189	444	329	496	658	430	72	252	179
216	333	652	581	285	157	139	193	223	106	38	54	108
427	284	563	889	435	143	65	234	150	91	11	68	50
643	617	1 215	1 470	720	300	204	427	373	197	49	122	158
84	141	261	250	125	65	51	77	92	40	7	25	49
191	117	252	369	193	55	27	109	70	37	3	32	27
275	258	513	619	318	120	78	186	162	77	10	57	76
29	66	100	115	74	38	20	39	61	33	16	14	26
88	54	94	172	99	31	10	54	21	18	6	10	1
117	120	194	287	173	69	30	93	82	51	22	24	27
30	49	133	98	53	26	20	20	27	12	1	6	12
74	58	131	142	61	17	8	24	16	12	1	10	2
104	107	264	240	114	43	28	44	43	24	2	16	14
68	112	176	169	72	39	39	54	52	34	10	19	16
140	61	161	255	133	65	20	54	36	22	5	14	12
208	173	337	424	205	104	59	108	88	56	15	33	28
11	31	69	30	32	11	11	13	16	12	5	5	3
21	25	60	55	38	13	9	5	7	6	-	3	-
32	56	129	85	70	24	20	18	23	18	5	8	3

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt	
			der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Nienburg (Weser)	m	773	215	68	58	5	-	49	14	22	278
	w	818	165	55	21	2	31	29	13	21	360
	i	1 591	380	123	79	7	31	78	27	43	638
Schaumburg	m	1 095	255	87	50	6	-	66	16	25	440
	w	1 182	238	75	35	6	40	32	31	29	534
	i	2 277	493	162	85	12	40	98	47	54	974
Statistische Region Hannover	m	12 542	3 344	1 043	868	48	3	665	293	303	4 571
	w	13 349	2 848	863	480	54	542	399	217	300	5 728
	i	25 891	6 192	1 906	1 348	102	545	1 064	510	603	10 299
Celle	m	1 082	295	96	71	3	1	58	26	35	408
	w	1 152	273	96	51	3	39	36	23	23	464
	i	2 234	568	192	122	6	40	94	49	58	872
Cuxhaven	m	1 354	413	129	102	10	1	92	28	30	479
	w	1 376	304	93	54	9	54	42	17	40	582
	i	2 730	717	222	156	19	55	134	45	70	1 061
Harburg	m	1 304	391	122	75	6	-	103	31	33	468
	w	1 287	309	91	49	2	56	48	28	30	529
	i	2 591	700	213	124	8	56	151	59	63	997
Lüchow-Dannenberg	m	374	89	22	27	1	-	22	4	10	138
	w	366	70	21	11	3	11	11	3	22	138
	i	740	159	43	38	4	11	33	7	32	276
Lüneburg	m	947	270	74	74	5	-	68	17	22	321
	w	960	241	73	44	3	44	30	18	29	338
	i	1 907	511	147	118	8	44	98	35	51	659
Osterholz	m	668	191	60	48	5	1	38	12	19	253
	w	651	157	49	28	2	24	19	9	15	276
	i	1 319	348	109	76	7	25	57	21	34	529
Rotenburg (Wümme)	m	1 013	272	79	61	7	-	62	29	26	387
	w	933	192	57	33	1	35	27	18	27	404
	i	1 946	464	136	94	8	35	89	47	53	791
Heidekreis	m	854	223	74	59	4	-	38	20	21	335
	w	859	199	50	34	5	41	33	16	24	350
	i	1 713	422	124	93	9	41	71	36	45	685
Stade	m	1 048	300	94	81	7	-	68	15	22	370
	w	1 120	240	75	38	2	42	34	21	19	460
	i	2 168	540	169	119	9	42	102	36	41	830
Uelzen	m	667	189	44	51	4	-	52	13	17	233
	w	666	137	35	36	3	20	22	12	19	274
	i	1 333	326	79	87	7	20	74	25	36	507
Verden	m	779	194	66	52	3	-	35	15	21	300
	w	837	190	56	35	2	36	34	10	27	338
	i	1 616	384	122	87	5	36	69	25	48	638
Statistische Region Lüneburg	m	10 090	2 827	860	701	55	3	636	210	256	3 692
	w	10 207	2 312	696	413	35	402	336	175	275	4 153
	i	20 297	5 139	1 556	1 114	90	405	972	385	531	7 845
Delmenhorst, Stadt	m	436	126	34	27	4	-	33	11	7	159
	w	435	86	28	13	-	15	10	6	12	185
	i	871	212	62	40	4	15	43	17	19	344
Emden, Stadt	m	326	95	30	25	-	-	23	6	6	92
	w	304	66	14	11	-	16	11	6	11	103
	i	630	161	44	36	-	16	34	12	17	195

1) Ab Berichtsjahr 2016 wurde die Unfallkategorie neu definiert, vgl. Vorbemerkungen.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	darunter			Grippe und Pneu-monie	Krank-heiten der Leber	Krank-heiten des Urogeni-talsystems	Ver-letzungen, Vergiftun-gen und bestimmte andere Fol-gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
		sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						Transport-mittel-unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-X59 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
38	42	87	55	44	12	15	19	30	17	7	6	7
67	42	82	95	50	13	4	23	18	10	1	7	3
105	84	169	150	94	25	19	42	48	27	8	13	10
55	58	154	91	59	27	18	30	35	16	4	10	16
122	44	124	133	88	20	15	38	20	13	-	9	6
177	102	278	224	147	47	33	68	55	29	4	19	22
447	691	1 371	1 139	619	310	262	368	444	230	81	114	188
939	568	1 215	1 741	904	302	131	432	268	172	24	121	74
1 386	1 259	2 586	2 880	1 523	612	393	800	712	402	105	235	262
16	100	115	100	52	21	11	29	41	24	8	10	17
61	58	107	125	83	19	4	45	27	21	1	17	5
77	158	222	225	135	40	15	74	68	45	9	27	22
30	80	109	148	69	36	24	32	39	20	9	9	19
91	48	116	197	79	35	18	44	19	10	1	7	7
121	128	225	345	148	71	42	76	58	30	10	16	26
36	114	113	94	69	17	25	24	64	49	11	27	10
61	95	109	135	97	29	15	22	47	37	4	21	8
97	209	222	229	166	46	40	46	111	86	15	48	18
16	19	40	38	18	5	11	9	21	16	2	9	5
22	11	32	39	26	2	8	7	13	10	1	7	2
38	30	72	77	44	7	19	16	34	26	3	16	7
29	41	94	84	50	14	18	19	59	36	8	19	18
71	24	47	101	68	10	9	29	31	27	3	18	3
100	65	141	185	118	24	27	48	90	63	11	37	21
19	47	57	68	39	8	8	20	19	8	4	2	9
40	32	62	67	54	19	9	12	13	9	-	8	2
59	79	119	135	93	27	17	32	32	17	4	10	11
43	74	80	94	51	15	27	23	43	28	11	7	12
75	38	63	135	70	12	19	32	33	25	2	19	6
118	112	143	229	121	27	46	55	76	53	13	26	18
32	58	102	70	55	13	16	22	31	15	6	7	15
65	42	75	89	56	11	6	29	26	22	5	13	2
97	100	177	159	111	24	22	51	57	37	11	20	17
29	77	84	80	60	27	16	24	57	37	6	21	16
79	66	71	134	77	32	7	34	29	23	1	19	5
108	143	155	214	137	59	23	58	86	60	7	40	21
12	30	84	60	32	23	14	18	37	21	4	13	13
36	13	70	78	50	13	7	15	24	19	3	12	2
48	43	154	138	82	36	21	33	61	40	7	25	15
22	51	64	83	50	21	16	33	24	13	2	10	10
46	39	54	111	64	16	2	31	19	13	4	9	6
68	90	118	194	114	37	18	64	43	26	6	19	16
284	691	942	919	545	200	186	253	435	267	71	134	144
647	466	806	1 211	724	198	104	300	281	216	25	150	48
931	1 157	1 748	2 130	1 269	398	290	553	716	483	96	284	192
13	22	37	40	32	14	10	9	18	10	1	9	7
41	19	41	50	22	6	8	20	9	7	-	6	1
54	41	78	90	54	20	18	29	27	17	1	15	8
10	17	16	25	15	14	9	9	7	6	1	2	-
16	7	19	31	20	15	4	8	3	3	-	2	-
26	24	35	56	35	29	13	17	10	9	1	4	-

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter							Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	836	216	59	61	5	-	46	18	17	304
	w	887	205	53	28	2	56	34	9	26	343
	i	1 723	421	112	89	7	56	80	27	43	647
Osnabrück, Stadt	m	737	206	50	63	4	-	45	22	9	297
	w	860	188	53	36	6	34	29	9	16	341
	i	1 597	394	103	99	10	34	74	31	25	638
Wilhelmshaven, Stadt	m	597	185	62	56	3	-	34	13	12	190
	w	589	126	37	21	2	28	23	6	19	225
	i	1 186	311	99	77	5	28	57	19	31	415
Ammerland	m	657	162	46	43	2	-	36	18	10	270
	w	647	140	33	29	1	19	27	12	16	259
	i	1 304	302	79	72	3	19	63	30	26	529
Aurich	m	1 211	318	96	89	1	1	65	28	31	430
	w	1 231	265	77	45	1	53	41	21	42	513
	i	2 442	583	173	134	2	54	106	49	73	943
Cloppenburg	m	789	198	51	62	-	-	49	15	27	289
	w	819	182	53	27	5	34	39	6	24	356
	i	1 608	380	104	89	5	34	88	21	51	645
Emsland	m	1 587	435	142	112	6	2	80	42	50	556
	w	1 623	351	112	55	6	56	56	28	60	669
	i	3 210	786	254	167	12	58	136	70	110	1 225
Friesland	m	644	159	44	42	-	-	34	13	13	240
	w	582	124	43	27	4	21	13	7	17	212
	i	1 226	283	87	69	4	21	47	20	30	452
Grafschaft Bentheim	m	714	185	51	46	5	-	46	18	24	263
	w	750	172	47	27	2	27	34	17	35	301
	i	1 464	357	98	73	7	27	80	35	59	564
Leer	m	974	243	75	78	4	-	45	18	27	398
	w	979	190	54	27	6	27	35	15	27	456
	i	1 953	433	129	105	10	27	80	33	54	854
Oldenburg	m	737	186	65	50	7	-	29	16	20	279
	w	702	132	33	18	2	35	24	10	17	334
	i	1 439	318	98	68	9	35	53	26	37	613
Osnabrück	m	1 861	492	164	125	2	-	104	40	38	617
	w	1 901	416	118	63	2	77	68	37	54	820
	i	3 762	908	282	188	4	77	172	77	92	1 437
Vechta	m	526	169	54	40	5	-	35	12	14	152
	w	605	140	37	23	-	31	18	12	14	246
	i	1 131	309	91	63	5	31	53	24	28	398
Wesermarsch	m	595	157	67	30	1	1	29	13	21	205
	w	578	110	29	24	4	18	17	6	25	270
	i	1 173	267	96	54	5	19	46	19	46	475
Wittmund	m	381	95	30	23	-	1	22	7	10	132
	w	358	78	28	13	2	14	9	6	15	159
	i	739	173	58	36	2	15	31	13	25	291
Statistische Region Weser-Ems	m	13 608	3 627	1 120	972	49	5	755	310	336	4 873
	w	13 850	2 971	849	487	45	561	488	213	430	5 792
	i	27 458	6 598	1 969	1 459	94	566	1 243	523	766	10 665
Niedersachsen	m	45 958	12 515	3 865	3 228	199	15	2 597	1 043	1 154	16 656
	w	47 755	10 469	3 059	1 769	173	1 909	1 586	823	1 309	19 977
	i	93 713	22 984	6 924	4 997	372	1 924	4 183	1 866	2 463	36 633

1) Ab Berichtsjahr 2016 wurde die Unfallkategorie neu definiert, vgl. Vorbemerkungen.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	darunter			Grippe und Pneu-monie	Krank-heiten der Leber	Krank-heiten des Urogeni-talsystems	Ver-letzungen, Vergif-tungen und bestimmte andere Fol-gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
		sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						Transport-mittel-unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-X59 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
24	49	81	90	41	15	13	27	39	20	3	11	16
47	46	65	101	61	20	10	23	33	24	1	21	5
71	95	146	191	102	35	23	50	72	44	4	32	21
19	41	71	98	48	16	7	19	25	13	4	9	11
50	25	58	132	52	26	2	32	31	25	3	18	6
69	66	129	230	100	42	9	51	56	38	7	27	17
15	28	66	48	23	23	11	17	12	7	2	2	5
38	15	70	57	31	15	5	21	14	10	-	7	3
53	43	136	105	54	38	16	38	26	17	2	9	8
25	40	79	72	31	13	8	19	22	8	2	5	10
55	25	51	75	37	21	5	20	16	13	1	3	2
80	65	130	147	68	34	13	39	38	21	3	8	12
31	88	128	91	53	43	21	28	54	30	10	9	18
63	56	89	165	90	24	5	50	21	17	-	9	3
94	144	217	256	143	67	26	78	75	47	10	18	21
20	56	83	76	32	22	7	11	27	17	6	7	7
51	40	82	109	51	28	6	21	11	10	1	2	-
71	96	165	185	83	50	13	32	38	27	7	9	7
30	110	149	149	73	41	16	37	67	38	10	14	25
100	57	146	208	104	39	14	46	42	30	6	18	10
130	167	295	357	177	80	30	83	109	68	16	32	35
20	38	65	71	30	19	9	18	18	11	1	6	7
31	25	34	63	39	20	6	23	22	17	1	13	4
51	63	99	134	69	39	15	41	40	28	2	19	11
22	47	93	48	39	8	12	13	32	23	4	14	7
52	31	56	85	58	14	8	16	19	16	4	7	1
74	78	149	133	97	22	20	29	51	39	8	21	8
47	76	112	80	51	27	11	20	31	13	3	6	16
94	46	76	127	81	32	7	28	17	10	1	6	6
141	122	188	207	132	59	18	48	48	23	4	12	22
30	46	71	66	46	23	14	14	29	17	7	7	12
49	31	55	103	78	16	4	24	20	17	3	12	3
79	77	126	169	124	39	18	38	49	34	10	19	15
53	109	151	176	86	50	30	42	88	50	20	17	35
115	96	135	267	138	45	12	56	30	22	4	11	7
168	205	286	443	224	95	42	98	118	72	24	28	42
19	24	42	37	17	11	4	17	22	16	2	9	6
42	25	45	71	44	14	-	20	19	17	4	8	2
61	49	87	108	61	25	4	37	41	33	6	17	8
16	36	61	43	26	13	10	19	27	9	1	5	17
47	36	40	81	46	16	5	16	13	11	1	6	2
63	72	101	124	72	29	15	35	40	20	2	11	19
9	20	32	44	19	15	12	19	5	3	1	-	1
18	25	20	58	34	16	6	12	2	2	-	2	-
27	45	52	102	53	31	18	31	7	5	1	2	1
403	847	1 337	1 254	662	367	204	338	523	291	78	132	200
909	605	1 082	1 783	986	367	107	436	322	251	30	151	55
1 312	1 452	2 419	3 037	1 648	734	311	774	845	542	108	283	255
1 504	2 748	4 768	4 128	2 309	1 088	857	1 181	1 874	1 065	330	491	700
3 226	2 068	4 038	5 940	3 326	1 106	477	1 443	1 187	857	105	563	250
4 730	4 816	8 806	10 068	5 635	2 194	1 334	2 624	3 061	1 922	435	1 054	950

1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	109,3	30,5	9,5	8,2	0,5	0,1	5,9	2,1	2,2	40,8
	w	122,2	28,0	6,9	5,2	0,3	6,0	4,6	2,0	2,9	53,4
	i	115,8	29,2	8,2	6,7	0,4	3,1	5,3	2,1	2,5	47,2
Salzgitter, Stadt	m	134,9	35,5	10,6	8,3	0,4	-	7,3	3,1	3,7	48,9
	w	143,3	26,4	8,2	5,2	0,4	4,0	3,2	2,7	3,6	58,8
	i	139,1	30,9	9,4	6,7	0,4	2,0	5,3	2,9	3,7	53,9
Wolfsburg, Stadt	m	121,3	34,6	10,2	8,9	0,5	-	7,5	3,6	2,4	41,4
	w	119,6	28,9	9,0	4,7	1,1	3,2	4,7	3,0	6,3	48,3
	i	120,4	31,7	9,6	6,8	0,8	1,6	6,1	3,3	4,4	44,9
Gifhorn	m	104,9	29,1	8,8	7,9	0,6	0,1	4,0	2,5	3,3	38,6
	w	100,2	23,8	7,1	3,9	0,3	3,2	4,2	2,2	3,3	37,2
	i	102,6	26,5	7,9	5,9	0,5	1,7	4,1	2,3	3,3	37,9
Goslar	m	152,7	42,3	11,7	10,6	1,3	-	10,1	4,1	4,7	52,0
	w	155,5	29,3	8,3	6,3	0,3	4,6	3,7	2,3	4,0	66,6
	i	154,1	35,7	10,0	8,4	0,8	2,3	6,9	3,2	4,4	59,4
Helmstedt	m	144,8	37,3	12,1	6,8	0,4	-	9,4	4,0	4,4	54,4
	w	145,2	27,4	6,7	6,0	0,6	5,4	3,9	2,8	6,9	65,0
	i	145,0	32,3	9,4	6,4	0,5	2,7	6,6	3,4	5,7	59,7
Northeim	m	141,9	38,4	14,5	7,8	0,6	0,2	8,1	2,9	5,2	53,8
	w	146,4	30,7	8,3	4,0	0,6	4,6	4,9	3,2	4,0	64,7
	i	144,2	34,5	11,3	5,9	0,6	2,4	6,5	3,1	4,6	59,3
Peine	m	115,6	33,6	9,9	9,9	0,3	-	7,3	2,0	3,6	42,5
	w	126,7	26,9	6,5	5,5	0,1	4,2	5,0	1,8	3,0	52,6
	i	121,2	30,2	8,2	7,7	0,2	2,1	6,2	1,9	3,3	47,6
Wolfenbüttel	m	122,6	32,3	11,1	9,2	0,2	-	5,9	2,7	2,8	47,4
	w	125,6	28,2	9,7	3,8	0,2	3,8	4,3	2,6	2,6	49,0
	i	124,1	30,2	10,4	6,5	0,2	1,9	5,1	2,7	2,7	48,2
Göttingen	m	117,3	33,7	10,1	9,0	0,7	0,1	6,2	2,9	2,5	40,1
	w	124,8	27,4	7,8	4,0	0,7	5,3	4,3	3,2	3,2	49,6
	i	121,1	30,5	8,9	6,4	0,7	2,7	5,2	3,1	2,9	44,9
Statistische Region Braunschweig	m	123,1	34,1	10,6	8,7	0,6	0,1	6,8	2,9	3,3	44,5
	w	128,4	27,6	7,8	4,7	0,5	4,6	4,3	2,6	3,7	53,2
	i	125,8	30,8	9,2	6,7	0,5	2,4	5,6	2,7	3,5	48,9
Region Hannover	m	108,3	29,1	8,6	7,9	0,4	0,0	5,6	2,7	2,7	39,2
	w	111,9	24,6	7,3	4,3	0,5	5,0	3,4	1,7	2,3	47,2
	i	110,2	26,8	7,9	6,1	0,4	2,6	4,5	2,2	2,5	43,3
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	99,3	25,7	7,1	7,4	0,4	0,0	5,4	1,9	2,8	35,1
	w	108,6	24,3	6,7	3,9	0,7	5,3	3,5	1,8	2,9	43,9
	i	104,1	25,0	6,9	5,6	0,5	2,7	4,4	1,9	2,8	39,6
Diepholz	m	113,6	29,8	10,2	7,8	0,5	0,1	4,9	2,9	1,9	39,8
	w	115,9	25,1	8,1	3,9	0,6	4,9	3,5	1,4	2,5	50,2
	i	114,7	27,4	9,1	5,8	0,5	2,5	4,2	2,1	2,2	45,0
Hameln-Pyrmont	m	144,0	38,0	12,3	9,8	0,6	-	7,1	3,5	3,6	55,4
	w	132,9	26,5	8,3	4,4	0,3	4,7	4,6	2,0	3,1	64,8
	i	138,3	32,0	10,3	7,0	0,4	2,4	5,8	2,7	3,4	60,3
Hildesheim	m	134,6	37,2	12,2	8,3	0,5	0,1	8,0	3,6	3,6	47,3
	w	137,5	28,9	8,6	4,9	0,6	4,7	3,9	2,3	3,0	56,4
	i	136,0	32,9	10,4	6,6	0,6	2,5	5,9	2,9	3,3	52,0
Holzminden	m	146,7	39,9	12,5	13,3	-	-	6,2	2,3	3,1	53,0
	w	149,3	31,6	8,9	6,7	0,6	5,8	3,3	2,2	5,3	60,2
	i	148,1	35,8	10,7	10,0	0,3	2,9	4,8	2,2	4,2	56,6

1) Ab Berichtsjahr 2016 wurde die Unfallkategorie neu definiert, vgl. Vorbemerkungen.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)				
Hypertonie	akuter Myokardinfarkt	darunter			Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vorsätzliche Selbstbeschädigung	
		sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten						Transportmittelunfälle	Stürze		
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-X59 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
4,8	5,1	13,6	10,1	5,1	1,4	2,4	1,9	3,7	2,4	0,7	1,4	1,1	
11,4	4,1	10,5	15,8	8,2	1,3	1,4	2,6	2,2	1,2	0,2	0,9	0,7	
8,1	4,6	12,0	13,0	6,7	1,3	1,9	2,3	2,9	1,8	0,4	1,1	0,9	
4,8	8,1	15,3	12,0	6,6	2,7	2,3	2,1	4,3	3,1	-	1,7	0,8	
7,4	7,8	13,0	20,4	6,9	4,6	2,1	3,8	4,4	3,8	0,4	2,1	0,6	
6,1	8,0	14,1	16,2	6,7	3,7	2,2	3,0	4,3	3,5	0,2	1,9	0,7	
5,0	5,4	14,3	8,9	6,0	3,9	2,6	2,6	3,4	1,1	0,3	0,6	2,3	
9,3	5,6	12,4	12,0	7,9	3,0	1,3	3,4	2,1	1,3	-	1,3	0,6	
7,2	5,5	13,3	10,5	6,9	3,5	1,9	3,0	2,7	1,2	0,2	1,0	1,5	
2,5	5,7	12,9	9,2	5,8	2,4	2,2	1,3	5,8	3,5	1,1	1,7	2,1	
5,7	3,7	7,2	9,3	8,2	2,3	1,3	1,9	3,6	2,1	0,1	1,8	0,9	
4,1	4,7	10,1	9,3	7,0	2,3	1,7	1,6	4,7	2,8	0,6	1,8	1,5	
5,6	8,5	15,9	10,4	6,6	4,1	3,2	4,6	6,2	2,5	0,9	0,9	2,6	
10,9	8,3	13,5	19,4	9,3	5,2	1,4	3,3	4,2	3,3	0,3	1,6	0,6	
8,3	8,4	14,7	15,0	8,0	4,6	2,3	3,9	5,2	2,9	0,6	1,2	1,6	
6,8	7,9	16,5	12,1	7,9	3,7	4,6	3,5	5,0	2,6	0,9	0,9	1,5	
14,2	6,5	12,7	12,5	14,0	2,8	2,4	3,5	4,1	3,5	-	1,9	0,4	
10,6	7,2	14,6	12,3	11,0	3,3	3,5	3,5	4,6	3,0	0,4	1,4	1,0	
5,9	7,3	16,5	12,3	7,5	2,6	2,6	4,6	5,9	3,7	0,3	2,0	1,8	
11,4	5,5	15,5	18,8	10,2	3,7	0,9	5,9	3,8	3,4	0,1	2,2	0,3	
8,7	6,4	16,0	15,6	8,9	3,2	1,7	5,3	4,9	3,5	0,2	2,1	1,1	
5,9	6,5	11,8	8,7	8,1	2,0	1,8	2,0	4,1	2,1	1,1	0,8	1,8	
9,7	5,8	12,3	12,5	9,7	3,3	1,5	2,8	2,8	1,9	0,1	1,5	0,9	
7,8	6,2	12,1	10,6	8,9	2,6	1,7	2,4	3,5	2,0	0,6	1,1	1,4	
5,5	7,9	13,1	13,2	5,0	3,2	3,2	3,2	3,0	2,2	1,0	0,7	0,7	
6,1	5,9	8,9	15,6	7,2	3,9	2,0	3,4	1,8	1,3	0,2	1,0	0,3	
5,8	6,9	10,9	14,4	6,1	3,6	2,6	3,3	2,4	1,7	0,6	0,8	0,5	
3,3	6,2	13,9	8,9	5,2	2,5	2,1	3,2	5,9	3,7	0,7	2,1	1,9	
7,2	4,0	11,8	14,4	8,3	2,1	1,8	3,8	4,6	3,8	0,3	2,6	0,3	
5,3	5,1	12,9	11,7	6,8	2,3	2,0	3,5	5,3	3,7	0,5	2,4	1,1	
4,7	6,6	14,2	10,2	6,1	2,7	2,6	2,8	4,9	2,8	0,7	1,4	1,7	
9,1	5,3	11,6	14,9	8,8	2,9	1,6	3,4	3,4	2,6	0,2	1,7	0,6	
6,9	5,9	12,8	12,6	7,5	2,8	2,1	3,1	4,1	2,7	0,5	1,6	1,1	
3,8	5,9	11,6	10,3	5,1	2,8	2,5	3,4	4,0	1,9	0,7	1,0	1,9	
7,3	4,8	9,6	15,1	7,4	2,4	1,1	4,0	2,6	1,5	0,2	1,2	0,9	
5,6	5,4	10,6	12,8	6,3	2,6	1,8	3,7	3,2	1,7	0,4	1,1	1,4	
3,2	5,4	10,0	9,6	4,8	2,5	2,0	3,0	3,5	1,5	0,3	1,0	1,9	
7,0	4,3	9,2	13,5	7,1	2,0	1,0	4,0	2,6	1,4	0,1	1,2	1,0	
5,2	4,8	9,6	11,6	6,0	2,2	1,5	3,5	3,0	1,4	0,2	1,1	1,4	
2,7	6,2	9,3	10,7	6,9	3,5	1,9	3,6	5,7	3,1	1,5	1,3	2,4	
8,1	5,0	8,7	15,9	9,1	2,9	0,9	5,0	1,9	1,7	0,6	0,9	0,1	
5,4	5,6	9,0	13,3	8,0	3,2	1,4	4,3	3,8	2,4	1,0	1,1	1,3	
4,2	6,8	18,6	13,7	7,4	3,6	2,8	2,8	3,8	1,7	0,1	0,8	1,7	
9,7	7,6	17,1	18,5	8,0	2,2	1,0	3,1	2,1	1,6	0,1	1,3	0,3	
7,0	7,2	17,8	16,2	7,7	2,9	1,9	3,0	2,9	1,6	0,1	1,1	0,9	
5,0	8,3	13,0	12,5	5,3	2,9	2,9	4,0	3,9	2,5	0,7	1,4	1,2	
9,9	4,3	11,3	18,0	9,4	4,6	1,4	3,8	2,5	1,5	0,4	1,0	0,8	
7,5	6,2	12,2	15,3	7,4	3,8	2,1	3,9	3,2	2,0	0,5	1,2	1,0	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Nienburg (Weser)	m	128,0	35,6	11,3	9,6	0,8	-	8,1	2,3	3,6	46,0
	w	133,9	27,0	9,0	3,4	0,3	5,1	4,7	2,1	3,4	58,9
	i	131,0	31,3	10,1	6,5	0,6	2,6	6,4	2,2	3,5	52,5
Schaumburg	m	142,0	33,1	11,3	6,5	0,8	-	8,6	2,1	3,2	57,1
	w	146,6	29,5	9,3	4,3	0,7	5,0	4,0	3,8	3,6	66,2
	i	144,3	31,3	10,3	5,4	0,8	2,5	6,2	3,0	3,4	61,7
Statistische Region Hannover	m	119,6	31,9	9,9	8,3	0,5	0,0	6,3	2,8	2,9	43,6
	w	122,1	26,1	7,9	4,4	0,5	5,0	3,7	2,0	2,7	52,4
	i	120,9	28,9	8,9	6,3	0,5	2,5	5,0	2,4	2,8	48,1
Celle	m	123,2	33,6	10,9	8,1	0,3	0,1	6,6	3,0	4,0	46,5
	w	126,9	30,1	10,6	5,6	0,3	4,3	4,0	2,5	2,5	51,1
	i	125,1	31,8	10,8	6,8	0,3	2,2	5,3	2,7	3,2	48,8
Cuxhaven	m	139,2	42,5	13,3	10,5	1,0	0,1	9,5	2,9	3,1	49,3
	w	136,1	30,1	9,2	5,3	0,9	5,3	4,2	1,7	4,0	57,5
	i	137,6	36,1	11,2	7,9	1,0	2,8	6,8	2,3	3,5	53,5
Harburg	m	105,4	31,6	9,9	6,1	0,5	-	8,3	2,5	2,7	37,8
	w	101,2	24,3	7,2	3,9	0,2	4,4	3,8	2,2	2,4	41,6
	i	103,3	27,9	8,5	4,9	0,3	2,2	6,0	2,4	2,5	39,7
Lüchow-Dannenberg	m	156,4	37,2	9,2	11,3	0,4	-	9,2	1,7	4,2	57,7
	w	148,3	28,4	8,5	4,5	1,2	4,5	4,5	1,2	8,9	55,9
	i	152,3	32,7	8,8	7,8	0,8	2,3	6,8	1,4	6,6	56,8
Lüneburg	m	106,3	30,3	8,3	8,3	0,6	-	7,6	1,9	2,5	36,0
	w	103,1	25,9	7,8	4,7	0,3	4,7	3,2	1,9	3,1	36,3
	i	104,6	28,0	8,1	6,5	0,4	2,4	5,4	1,9	2,8	36,2
Osterholz	m	120,3	34,4	10,8	8,6	0,9	0,2	6,8	2,2	3,4	45,6
	w	113,5	27,4	8,5	4,9	0,3	4,2	3,3	1,6	2,6	48,1
	i	116,8	30,8	9,7	6,7	0,6	2,2	5,0	1,9	3,0	46,9
Rotenburg (Wümme)	m	123,1	33,1	9,6	7,4	0,9	-	7,5	3,5	3,2	47,0
	w	115,0	23,7	7,0	4,1	0,1	4,3	3,3	2,2	3,3	49,8
	i	119,1	28,4	8,3	5,8	0,5	2,1	5,4	2,9	3,2	48,4
Heidekreis	m	122,7	32,0	10,6	8,5	0,6	-	5,5	2,9	3,0	48,1
	w	123,2	28,5	7,2	4,9	0,7	5,9	4,7	2,3	3,4	50,2
	i	122,9	30,3	8,9	6,7	0,6	2,9	5,1	2,6	3,2	49,1
Stade	m	104,3	29,9	9,4	8,1	0,7	-	6,8	1,5	2,2	36,8
	w	110,6	23,7	7,4	3,8	0,2	4,1	3,4	2,1	1,9	45,4
	i	107,5	26,8	8,4	5,9	0,4	2,1	5,1	1,8	2,0	41,1
Uelzen	m	146,8	41,6	9,7	11,2	0,9	-	11,4	2,9	3,7	51,3
	w	140,5	28,9	7,4	7,6	0,6	4,2	4,6	2,5	4,0	57,8
	i	143,6	35,1	8,5	9,4	0,8	2,2	8,0	2,7	3,9	54,6
Verden	m	116,2	28,9	9,8	7,8	0,4	-	5,2	2,2	3,1	44,7
	w	121,0	27,5	8,1	5,1	0,3	5,2	4,9	1,4	3,9	48,9
	i	118,6	28,2	9,0	6,4	0,4	2,6	5,1	1,8	3,5	46,8
Statistische Region Lüneburg	m	119,8	33,6	10,2	8,3	0,7	0,0	7,6	2,5	3,0	43,8
	w	118,3	26,8	8,1	4,8	0,4	4,7	3,9	2,0	3,2	48,1
	i	119,0	30,1	9,1	6,5	0,5	2,4	5,7	2,3	3,1	46,0
Delmenhorst, Stadt	m	113,9	32,9	8,9	7,1	1,0	-	8,6	2,9	1,8	41,5
	w	111,5	22,0	7,2	3,3	-	3,8	2,6	1,5	3,1	47,4
	i	112,7	27,4	8,0	5,2	0,5	1,9	5,6	2,2	2,5	44,5
Emden, Stadt	m	129,0	37,6	11,9	9,9	-	-	9,1	2,4	2,4	36,4
	w	120,3	26,1	5,5	4,4	-	6,3	4,4	2,4	4,4	40,8
	i	124,6	31,9	8,7	7,1	-	3,2	6,7	2,4	3,4	38,6

1) Ab Berichtsjahr 2016 wurde die Unfallkategorie neu definiert, vgl. Vorbemerkungen.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	darunter			Grippe und Pneu-monie	Krank-heiten der Leber	Krank-heiten des Urogeni-talsystems	Ver-letzungen, Vergif-tungen und bestimmte andere Fol-gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
		sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						Transport-mittel-unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-X59 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
6,3	7,0	14,4	9,1	7,3	2,0	2,5	3,1	5,0	2,8	1,2	1,0	1,2
11,0	6,9	13,4	15,5	8,2	2,1	0,7	3,8	2,9	1,6	0,2	1,1	0,5
8,6	6,9	13,9	12,3	7,7	2,1	1,6	3,5	4,0	2,2	0,7	1,1	0,8
7,1	7,5	20,0	11,8	7,7	3,5	2,3	3,9	4,5	2,1	0,5	1,3	2,1
15,1	5,5	15,4	16,5	10,9	2,5	1,9	4,7	2,5	1,6	-	1,1	0,7
11,2	6,5	17,6	14,2	9,3	3,0	2,1	4,3	3,5	1,8	0,3	1,2	1,4
4,3	6,6	13,1	10,9	5,9	3,0	2,5	3,5	4,2	2,2	0,8	1,1	1,8
8,6	5,2	11,1	15,9	8,3	2,8	1,2	4,0	2,5	1,6	0,2	1,1	0,7
6,5	5,9	12,1	13,4	7,1	2,9	1,8	3,7	3,3	1,9	0,5	1,1	1,2
1,8	11,4	13,1	11,4	5,9	2,4	1,3	3,3	4,7	2,7	0,9	1,1	1,9
6,7	6,4	11,8	13,8	9,1	2,1	0,4	5,0	3,0	2,3	0,1	1,9	0,6
4,3	8,8	12,4	12,6	7,6	2,2	0,8	4,1	3,8	2,5	0,5	1,5	1,2
3,1	8,2	11,2	15,2	7,1	3,7	2,5	3,3	4,0	2,1	0,9	0,9	2,0
9,0	4,7	11,5	19,5	7,8	3,5	1,8	4,4	1,9	1,0	0,1	0,7	0,7
6,1	6,5	11,3	17,4	7,5	3,6	2,1	3,8	2,9	1,5	0,5	0,8	1,3
2,9	9,2	9,1	7,6	5,6	1,4	2,0	1,9	5,2	4,0	0,9	2,2	0,8
4,8	7,5	8,6	10,6	7,6	2,3	1,2	1,7	3,7	2,9	0,3	1,7	0,6
3,9	8,3	8,8	9,1	6,6	1,8	1,6	1,8	4,4	3,4	0,6	1,9	0,7
6,7	7,9	16,7	15,9	7,5	2,1	4,6	3,8	8,8	6,7	0,8	3,8	2,1
8,9	4,5	13,0	15,8	10,5	0,8	3,2	2,8	5,3	4,1	0,4	2,8	0,8
7,8	6,2	14,8	15,8	9,1	1,4	3,9	3,3	7,0	5,4	0,6	3,3	1,4
3,3	4,6	10,5	9,4	5,6	1,6	2,0	2,1	6,6	4,0	0,9	2,1	2,0
7,6	2,6	5,0	10,8	7,3	1,1	1,0	3,1	3,3	2,9	0,3	1,9	0,3
5,5	3,6	7,7	10,1	6,5	1,3	1,5	2,6	4,9	3,5	0,6	2,0	1,2
3,4	8,5	10,3	12,2	7,0	1,4	1,4	3,6	3,4	1,4	0,7	0,4	1,6
7,0	5,6	10,8	11,7	9,4	3,3	1,6	2,1	2,3	1,6	-	1,4	0,3
5,2	7,0	10,5	12,0	8,2	2,4	1,5	2,8	2,8	1,5	0,4	0,9	1,0
5,2	9,0	9,7	11,4	6,2	1,8	3,3	2,8	5,2	3,4	1,3	0,9	1,5
9,2	4,7	7,8	16,6	8,6	1,5	2,3	3,9	4,1	3,1	0,2	2,3	0,7
7,2	6,9	8,8	14,0	7,4	1,7	2,8	3,4	4,7	3,2	0,8	1,6	1,1
4,6	8,3	14,6	10,1	7,9	1,9	2,3	3,2	4,5	2,2	0,9	1,0	2,2
9,3	6,0	10,8	12,8	8,0	1,6	0,9	4,2	3,7	3,2	0,7	1,9	0,3
7,0	7,2	12,7	11,4	8,0	1,7	1,6	3,7	4,1	2,7	0,8	1,4	1,2
2,9	7,7	8,4	8,0	6,0	2,7	1,6	2,4	5,7	3,7	0,6	2,1	1,6
7,8	6,5	7,0	13,2	7,6	3,2	0,7	3,4	2,9	2,3	0,1	1,9	0,5
5,4	7,1	7,7	10,6	6,8	2,9	1,1	2,9	4,3	3,0	0,3	2,0	1,0
2,6	6,6	18,5	13,2	7,0	5,1	3,1	4,0	8,1	4,6	0,9	2,9	2,9
7,6	2,7	14,8	16,5	10,5	2,7	1,5	3,2	5,1	4,0	0,6	2,5	0,4
5,2	4,6	16,6	14,9	8,8	3,9	2,3	3,6	6,6	4,3	0,8	2,7	1,6
3,3	7,6	9,5	12,4	7,5	3,1	2,4	4,9	3,6	1,9	0,3	1,5	1,5
6,7	5,6	7,8	16,0	9,3	2,3	0,3	4,5	2,7	1,9	0,6	1,3	0,9
5,0	6,6	8,7	14,2	8,4	2,7	1,3	4,7	3,2	1,9	0,4	1,4	1,2
3,4	8,2	11,2	10,9	6,5	2,4	2,2	3,0	5,2	3,2	0,8	1,6	1,7
7,5	5,4	9,3	14,0	8,4	2,3	1,2	3,5	3,3	2,5	0,3	1,7	0,6
5,5	6,8	10,3	12,5	7,4	2,3	1,7	3,2	4,2	2,8	0,6	1,7	1,1
3,4	5,7	9,7	10,5	8,4	3,7	2,6	2,4	4,7	2,6	0,3	2,4	1,8
10,5	4,9	10,5	12,8	5,6	1,5	2,1	5,1	2,3	1,8	-	1,5	0,3
7,0	5,3	10,1	11,6	7,0	2,6	2,3	3,8	3,5	2,2	0,1	1,9	1,0
4,0	6,7	6,3	9,9	5,9	5,5	3,6	3,6	2,8	2,4	0,4	0,8	-
6,3	2,8	7,5	12,3	7,9	5,9	1,6	3,2	1,2	1,2	-	0,8	-
5,1	4,7	6,9	11,1	6,9	5,7	2,6	3,4	2,0	1,8	0,2	0,8	-

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt	
			der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Oldenburg (Oldenburg), Stadt	m	105,2	27,2	7,4	7,7	0,6	-	5,8	2,3	2,1	38,2
	w	102,1	23,6	6,1	3,2	0,2	6,4	3,9	1,0	3,0	39,5
	i	103,5	25,3	6,7	5,3	0,4	3,4	4,8	1,6	2,6	38,9
Osnabrück, Stadt	m	92,7	25,9	6,3	7,9	0,5	-	5,7	2,8	1,1	37,4
	w	101,5	22,2	6,3	4,2	0,7	4,0	3,4	1,1	1,9	40,2
	i	97,2	24,0	6,3	6,0	0,6	2,1	4,5	1,9	1,5	38,8
Wilhelmshaven, Stadt	m	159,0	49,3	16,5	14,9	0,8	-	9,1	3,5	3,2	50,6
	w	152,1	32,5	9,6	5,4	0,5	7,2	5,9	1,5	4,9	58,1
	i	155,5	40,8	13,0	10,1	0,7	3,7	7,5	2,5	4,1	54,4
Ammerland	m	109,0	26,9	7,6	7,1	0,3	-	6,0	3,0	1,7	44,8
	w	103,1	22,3	5,3	4,6	0,2	3,0	4,3	1,9	2,5	41,3
	i	106,0	24,5	6,4	5,9	0,2	1,5	5,1	2,4	2,1	43,0
Aurich	m	129,1	33,9	10,2	9,5	0,1	0,1	6,9	3,0	3,3	45,9
	w	127,9	27,5	8,0	4,7	0,1	5,5	4,3	2,2	4,4	53,3
	i	128,5	30,7	9,1	7,1	0,1	2,8	5,6	2,6	3,8	49,6
Cloppenburg	m	93,5	23,5	6,0	7,3	-	-	5,8	1,8	3,2	34,3
	w	99,2	22,0	6,4	3,3	0,6	4,1	4,7	0,7	2,9	43,1
	i	96,3	22,8	6,2	5,3	0,3	2,0	5,3	1,3	3,1	38,6
Emsland	m	96,8	26,5	8,7	6,8	0,4	0,1	4,9	2,6	3,1	33,9
	w	102,3	22,1	7,1	3,5	0,4	3,5	3,5	1,8	3,8	42,2
	i	99,5	24,4	7,9	5,2	0,4	1,8	4,2	2,2	3,4	38,0
Friesland	m	133,9	33,1	9,1	8,7	-	-	7,1	2,7	2,7	49,9
	w	115,5	24,6	8,5	5,4	0,8	4,2	2,6	1,4	3,4	42,1
	i	124,5	28,7	8,8	7,0	0,4	2,1	4,8	2,0	3,0	45,9
Grafschaft Bentheim	m	105,1	27,2	7,5	6,8	0,7	-	6,8	2,7	3,5	38,7
	w	110,5	25,3	6,9	4,0	0,3	4,0	5,0	2,5	5,2	44,3
	i	107,8	26,3	7,2	5,4	0,5	2,0	5,9	2,6	4,3	41,5
Leer	m	115,9	28,9	8,9	9,3	0,5	-	5,4	2,1	3,2	47,4
	w	115,8	22,5	6,4	3,2	0,7	3,2	4,1	1,8	3,2	53,9
	i	115,8	25,7	7,7	6,2	0,6	1,6	4,7	2,0	3,2	50,7
Oldenburg	m	114,3	28,8	10,1	7,8	1,1	-	4,5	2,5	3,1	43,3
	w	107,6	20,2	5,1	2,8	0,3	5,4	3,7	1,5	2,6	51,2
	i	110,9	24,5	7,6	5,2	0,7	2,7	4,1	2,0	2,9	47,3
Osnabrück	m	105,4	27,9	9,3	7,1	0,1	-	5,9	2,3	2,2	35,0
	w	106,2	23,2	6,6	3,5	0,1	4,3	3,8	2,1	3,0	45,8
	i	105,8	25,5	7,9	5,3	0,1	2,2	4,8	2,2	2,6	40,4
Vechta	m	74,2	23,8	7,6	5,6	0,7	-	4,9	1,7	2,0	21,4
	w	87,4	20,2	5,3	3,3	-	4,5	2,6	1,7	2,0	35,5
	i	80,7	22,1	6,5	4,5	0,4	2,2	3,8	1,7	2,0	28,4
Wesermarsch	m	133,2	35,1	15,0	6,7	0,2	0,2	6,5	2,9	4,7	45,9
	w	130,0	24,7	6,5	5,4	0,9	4,0	3,8	1,3	5,6	60,7
	i	131,6	29,9	10,8	6,1	0,6	2,1	5,2	2,1	5,2	53,3
Wittmund	m	136,5	34,0	10,8	8,2	-	0,4	7,9	2,5	3,6	47,3
	w	123,9	27,0	9,7	4,5	0,7	4,8	3,1	2,1	5,2	55,0
	i	130,1	30,5	10,2	6,3	0,4	2,6	5,5	2,3	4,4	51,2
Statistische Region Weser-Ems	m	109,1	29,1	9,0	7,8	0,4	0,0	6,1	2,5	2,7	39,1
	w	109,5	23,5	6,7	3,9	0,4	4,4	3,9	1,7	3,4	45,8
	i	109,3	26,3	7,8	5,8	0,4	2,3	4,9	2,1	3,1	42,5
Niedersachsen	m	117,0	31,9	9,8	8,2	0,5	0,0	6,6	2,7	2,9	42,4
	w	118,6	26,0	7,6	4,4	0,4	4,7	3,9	2,0	3,3	49,6
	i	117,8	28,9	8,7	6,3	0,5	2,4	5,3	2,3	3,1	46,1

1) Ab Berichtsjahr 2016 wurde die Unfallkategorie neu definiert, vgl. Vorbemerkungen.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	darunter			Grippe und Pneu-monie	Krank-heiten der Leber	Krank-heiten des Urogeni-talsystems	Ver-letzungen, Vergiftun-gen und bestimmte andere Fol-gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
		sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						Transport-mittel-unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-X59 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
3,0	6,2	10,2	11,3	5,2	1,9	1,6	3,4	4,9	2,5	0,4	1,4	2,0
5,4	5,3	7,5	11,6	7,0	2,3	1,2	2,6	3,8	2,8	0,1	2,4	0,6
4,3	5,7	8,8	11,5	6,1	2,1	1,4	3,0	4,3	2,6	0,2	1,9	1,3
2,4	5,2	8,9	12,3	6,0	2,0	0,9	2,4	3,1	1,6	0,5	1,1	1,4
5,9	2,9	6,8	15,6	6,1	3,1	0,2	3,8	3,7	2,9	0,4	2,1	0,7
4,2	4,0	7,9	14,0	6,1	2,6	0,5	3,1	3,4	2,3	0,4	1,6	1,0
4,0	7,5	17,6	12,8	6,1	6,1	2,9	4,5	3,2	1,9	0,5	0,5	1,3
9,8	3,9	18,1	14,7	8,0	3,9	1,3	5,4	3,6	2,6	-	1,8	0,8
6,9	5,6	17,8	13,8	7,1	5,0	2,1	5,0	3,4	2,2	0,3	1,2	1,0
4,1	6,6	13,1	11,9	5,1	2,2	1,3	3,2	3,6	1,3	0,3	0,8	1,7
8,8	4,0	8,1	12,0	5,9	3,3	0,8	3,2	2,5	2,1	0,2	0,5	0,3
6,5	5,3	10,6	11,9	5,5	2,8	1,1	3,2	3,1	1,7	0,2	0,7	1,0
3,3	9,4	13,7	9,7	5,7	4,6	2,2	3,0	5,8	3,2	1,1	1,0	1,9
6,5	5,8	9,2	17,1	9,4	2,5	0,5	5,2	2,2	1,8	-	0,9	0,3
4,9	7,6	11,4	13,5	7,5	3,5	1,4	4,1	3,9	2,5	0,5	0,9	1,1
2,4	6,6	9,8	9,0	3,8	2,6	0,8	1,3	3,2	2,0	0,7	0,8	0,8
6,2	4,8	9,9	13,2	6,2	3,4	0,7	2,5	1,3	1,2	0,1	0,2	-
4,3	5,8	9,9	11,1	5,0	3,0	0,8	1,9	2,3	1,6	0,4	0,5	0,4
1,8	6,7	9,1	9,1	4,5	2,5	1,0	2,3	4,1	2,3	0,6	0,9	1,5
6,3	3,6	9,2	13,1	6,6	2,5	0,9	2,9	2,6	1,9	0,4	1,1	0,6
4,0	5,2	9,1	11,1	5,5	2,5	0,9	2,6	3,4	2,1	0,5	1,0	1,1
4,2	7,9	13,5	14,8	6,2	4,0	1,9	3,7	3,7	2,3	0,2	1,2	1,5
6,2	5,0	6,8	12,5	7,7	4,0	1,2	4,6	4,4	3,4	0,2	2,6	0,8
5,2	6,4	10,1	13,6	7,0	4,0	1,5	4,2	4,1	2,8	0,2	1,9	1,1
3,2	6,9	13,7	7,1	5,7	1,2	1,8	1,9	4,7	3,4	0,6	2,1	1,0
7,7	4,6	8,2	12,5	8,5	2,1	1,2	2,4	2,8	2,4	0,6	1,0	0,1
5,4	5,7	11,0	9,8	7,1	1,6	1,5	2,1	3,8	2,9	0,6	1,5	0,6
5,6	9,0	13,3	9,5	6,1	3,2	1,3	2,4	3,7	1,5	0,4	0,7	1,9
11,1	5,4	9,0	15,0	9,6	3,8	0,8	3,3	2,0	1,2	0,1	0,7	0,7
8,4	7,2	11,2	12,3	7,8	3,5	1,1	2,8	2,8	1,4	0,2	0,7	1,3
4,7	7,1	11,0	10,2	7,1	3,6	2,2	2,2	4,5	2,6	1,1	1,1	1,9
7,5	4,8	8,4	15,8	12,0	2,5	0,6	3,7	3,1	2,6	0,5	1,8	0,5
6,1	5,9	9,7	13,0	9,6	3,0	1,4	2,9	3,8	2,6	0,8	1,5	1,2
3,0	6,2	8,6	10,0	4,9	2,8	1,7	2,4	5,0	2,8	1,1	1,0	2,0
6,4	5,4	7,5	14,9	7,7	2,5	0,7	3,1	1,7	1,2	0,2	0,6	0,4
4,7	5,8	8,0	12,5	6,3	2,7	1,2	2,8	3,3	2,0	0,7	0,8	1,2
2,7	3,4	5,9	5,2	2,4	1,6	0,6	2,4	3,1	2,3	0,3	1,3	0,8
6,1	3,6	6,5	10,3	6,4	2,0	-	2,9	2,7	2,5	0,6	1,2	0,3
4,4	3,5	6,2	7,7	4,4	1,8	0,3	2,6	2,9	2,4	0,4	1,2	0,6
3,6	8,1	13,7	9,6	5,8	2,9	2,2	4,3	6,0	2,0	0,2	1,1	3,8
10,6	8,1	9,0	18,2	10,3	3,6	1,1	3,6	2,9	2,5	0,2	1,3	0,4
7,1	8,1	11,3	13,9	8,1	3,3	1,7	3,9	4,5	2,2	0,2	1,2	2,1
3,2	7,2	11,5	15,8	6,8	5,4	4,3	6,8	1,8	1,1	0,4	-	0,4
6,2	8,6	6,9	20,1	11,8	5,5	2,1	4,2	0,7	0,7	-	0,7	-
4,8	7,9	9,2	18,0	9,3	5,5	3,2	5,5	1,2	0,9	0,2	0,4	0,2
3,2	6,8	10,7	10,1	5,3	2,9	1,6	2,7	4,2	2,3	0,6	1,1	1,6
7,2	4,8	8,6	14,1	7,8	2,9	0,8	3,4	2,5	2,0	0,2	1,2	0,4
5,2	5,8	9,6	12,1	6,6	2,9	1,2	3,1	3,4	2,2	0,4	1,1	1,0
3,8	7,0	12,1	10,5	5,9	2,8	2,2	3,0	4,8	2,7	0,8	1,3	1,8
8,0	5,1	10,0	14,8	8,3	2,7	1,2	3,6	2,9	2,1	0,3	1,4	0,6
5,9	6,1	11,1	12,7	7,1	2,8	1,7	3,3	3,8	2,4	0,5	1,3	1,2

2. Sterbefälle 2017 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren							
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
A00 - T98	Insgesamt	m	45 958	174	23	12	22	64	117	131	
		w	47 755	113	30	7	12	34	49	49	
		i	93 713	287	53	19	34	98	166	180	
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	583	2	-	2	1	-	1	1	
		w	728	3	1	-	-	2	1	3	
		i	1 311	5	1	2	1	2	2	4	
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m	8	-	-	-	-	-	-	-	
		w	8	-	-	-	-	-	-	1	
		i	16	-	-	-	-	-	-	1	
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	20	-	-	-	-	-	-	1	
		w	10	-	-	-	-	-	-	1	
		i	30	-	-	-	-	-	-	2	
C00 - D48	Neubildungen	m	12 858	-	4	4	2	9	12	11	
		w	10 805	3	5	4	8	3	4	10	
		i	23 663	3	9	8	10	12	16	21	
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m	12 515	-	4	2	2	9	12	11	
		w	10 469	3	5	4	8	3	3	10	
		i	22 984	3	9	6	10	12	15	21	
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m	3 865	-	-	-	-	2	1	3	
		w	3 059	-	-	-	-	1	-	2	
		i	6 924	-	-	-	-	3	1	5	
C16	darunter des Magens	m	554	-	-	-	-	-	1	2	
		w	344	-	-	-	-	-	-	-	
		i	898	-	-	-	-	-	1	2	
C18	des Dickdarms	m	825	-	-	-	-	-	-	-	
		w	820	-	-	-	-	1	-	2	
		i	1 645	-	-	-	-	1	-	2	
C30 - C39	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	3 228	-	-	-	-	-	-	2	
		w	1 769	-	-	-	-	-	-	-	
		i	4 997	-	-	-	-	-	-	2	
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m	3 075	-	-	-	-	-	-	1	
		w	1 729	-	-	-	-	-	-	-	
		i	4 804	-	-	-	-	-	-	1	
C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	199	-	-	-	-	-	1	-	
		w	173	-	-	-	-	-	-	-	
		i	372	-	-	-	-	-	1	-	
C50	der Brustdrüse	m	15	-	-	-	-	-	-	-	
		w	1 909	-	1	-	-	-	-	3	
		i	1 924	-	1	-	-	-	-	3	
C51 - C68	der Genitalorgane und der Harnorgane	m	2 597	-	-	-	-	1	1	-	
		w	1 586	-	-	1	-	-	1	3	
		i	4 183	-	-	1	-	1	2	3	
C53 - C55	darunter des Uterus	w	392	-	-	-	-	-	-	2	
				m	1 592	-	-	-	-	-	-
				i							
C61	darunter der Prostata			m	1 592	-	-	-	-	-	-
				w							
				i							
C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	1 043	-	1	1	1	-	3	1	
		w	823	-	2	1	1	1	1	-	
		i	1 866	-	3	2	2	1	4	1	
C91 - C95	darunter Leukämie	m	385	-	1	1	1	-	1	1	
		w	333	-	2	1	1	1	1	-	
		i	718	-	3	2	2	1	2	1	
D00 - D36	In-situ Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	30	-	-	-	-	-	-	-	
		w	35	-	-	-	-	-	-	-	
		i	65	-	-	-	-	-	-	-	

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
186	243	336	761	1 515	2 209	2 924	4 016	4 781	8 050	8 255	7 194	4 945	1 170,1	A00 - T98
93	120	211	455	882	1 295	1 745	2 301	3 014	5 832	8 113	9 981	13 419	1 186,0	
279	363	547	1 216	2 397	3 504	4 669	6 317	7 795	13 882	16 368	17 175	18 364	1 178,2	
4	3	11	14	22	32	36	51	55	89	107	97	55	14,8	A00 - B99
1	1	5	10	14	18	22	30	40	87	127	178	185	18,1	
5	4	16	24	36	50	58	81	95	176	234	275	240	16,5	
-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	2	1	0,2	A15 - A19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	0,2	
-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	7	2	0,2	
2	-	4	3	1	2	4	1	1	1	-	-	-	0,5	B20 - B24
1	-	2	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	0,2	
3	-	6	5	2	3	5	1	1	2	-	-	-	0,4	
21	42	76	178	470	787	1 154	1 584	1 812	2 605	2 110	1 357	620	327,4	C00 - D48
22	45	101	216	472	698	879	1 070	1 220	1 796	1 784	1 378	1 087	268,3	
43	87	177	394	942	1 485	2 033	2 654	3 032	4 401	3 894	2 735	1 707	297,5	
21	42	71	174	463	781	1 137	1 557	1 783	2 516	2 050	1 296	584	318,6	C00 - C97
22	44	100	215	468	695	870	1 056	1 200	1 752	1 719	1 296	996	260,0	
43	86	171	389	931	1 476	2 007	2 613	2 983	4 268	3 769	2 592	1 580	289,0	
7	14	25	66	169	253	370	537	521	772	623	345	157	98,4	C15 - C26
3	14	11	39	98	142	203	284	324	561	555	467	355	76,0	
10	28	36	105	267	395	573	821	845	1 333	1 178	812	512	87,0	
2	3	3	11	26	37	60	73	67	95	91	56	27	14,1	C16
1	9	3	7	16	14	23	25	22	56	69	52	47	8,5	
3	12	6	18	42	51	83	98	89	151	160	108	74	11,3	
3	2	3	11	34	45	60	95	105	178	152	88	49	21,0	C18
1	1	2	10	20	29	43	65	74	139	147	137	149	20,4	
4	3	5	21	54	74	103	160	179	317	299	225	198	20,7	
-	5	21	36	136	251	407	534	555	614	406	199	62	82,2	C30 - C39
1	2	15	35	90	181	239	270	273	253	213	114	83	43,9	
1	7	36	71	226	432	646	804	828	867	619	313	145	62,8	
-	5	20	31	133	238	383	511	535	587	386	186	59	78,3	C34
1	2	14	35	88	177	234	264	270	247	211	109	77	42,9	
1	7	34	66	221	415	617	775	805	834	597	295	136	60,4	
1	1	4	10	9	12	18	16	23	36	37	17	14	5,1	C43 - C44
2	-	4	3	8	11	11	20	17	24	27	25	21	4,3	
3	1	8	13	17	23	29	36	40	60	64	42	35	4,7	
-	-	-	-	2	2	1	2	1	2	4	1	-	0,4	C50
10	15	34	67	131	150	154	200	208	271	291	205	169	47,4	
10	15	34	67	133	152	155	202	209	273	295	206	169	24,2	
1	2	5	11	31	67	118	206	299	560	572	470	253	66,1	C51 - C68
2	7	14	29	79	112	125	130	171	287	275	201	149	39,4	
3	9	19	40	110	179	243	336	470	847	847	671	402	52,6	
1	3	9	13	27	31	40	37	37	60	64	39	29	9,7	C53-C55
-	-	-	-	9	19	49	117	171	367	366	320	174	40,5	
1	5	4	14	24	38	58	81	171	249	203	150	38	26,6	
1	2	6	6	22	27	34	45	82	173	180	144	95	20,4	C81 - C96
2	7	10	20	46	65	92	126	253	422	383	294	133	23,5	
1	3	2	2	6	8	22	22	58	100	76	65	15	9,8	
-	1	5	3	9	13	16	17	24	67	63	64	45	8,3	C91 - C95
1	4	7	5	15	21	38	39	82	167	139	129	60	9,0	
-	-	-	1	1	1	6	2	2	9	7	-	1	0,8	
-	-	-	1	1	-	2	1	-	6	7	10	7	0,9	D00 - D36
-	-	-	2	2	1	8	3	2	15	14	10	8	0,8	

Noch: 2. Sterbefälle 2017 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
D37 - D48	Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens	m	313	-	-	2	-	-	-	-
		w	301	-	-	-	-	-	1	-
		i	614	-	-	2	-	-	1	-
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	83	-	1	1	-	-	-	-
		w	141	-	-	-	-	-	1	2
		i	224	-	1	1	-	-	1	2
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m	1 552	1	2	1	1	2	4	1
		w	1 897	1	2	-	1	-	1	1
		i	3 449	2	4	1	2	2	5	2
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	1 154	-	-	-	-	1	1	-
		w	1 309	-	-	-	1	-	-	1
		i	2 463	-	-	-	1	1	1	1
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	2 368	1	-	-	-	1	7	11
		w	3 588	-	-	-	-	-	-	3
		i	5 956	1	-	-	-	1	7	14
F10	darunter durch Alkohol	m	663	-	-	-	-	-	3	2
		w	191	-	-	-	-	-	-	1
		i	854	-	-	-	-	-	3	3
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	1 483	3	1	-	6	5	7	10
		w	1 428	2	4	1	-	3	5	1
		i	2 911	5	5	1	6	8	12	11
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	16 656	3	1	-	2	4	3	13
		w	19 977	1	2	-	1	1	3	11
		i	36 633	4	3	-	3	5	6	24
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	1 504	-	-	-	-	-	-	-
		w	3 226	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 730	-	-	-	-	-	-	-
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 516	-	-	-	-	-	-	5
		w	6 106	-	-	-	-	-	-	2
		i	13 622	-	-	-	-	-	-	7
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	2 748	-	-	-	-	-	-	5
		w	2 068	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 816	-	-	-	-	-	-	5
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	4 128	1	1	-	1	3	2	4
		w	5 940	1	1	-	-	1	1	3
		i	10 068	2	2	-	1	4	3	7
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 309	-	-	-	1	1	-	1
		w	3 326	-	-	-	1	-	2	2
		i	5 635	-	-	-	2	1	2	3
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	482	-	-	-	-	-	-	-
		w	846	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 328	-	-	-	-	-	-	-
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	637	-	-	-	-	-	-	2
		w	597	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 234	-	-	-	-	-	-	2
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	3 747	2	-	1	-	2	4	1
		w	3 401	1	2	-	1	4	1	-
		i	7 148	3	2	1	1	6	5	1
J09 - J11	darunter Grippe	m	28	-	-	-	-	-	-	-
		w	20	1	-	-	-	-	-	-
		i	48	1	-	-	-	-	-	-
J12 - J18	Pneumonie	m	1 060	1	-	-	-	1	2	-
		w	1 086	-	2	-	1	2	1	-
		i	2 146	1	2	-	1	3	3	-

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
-	-	5	3	6	5	11	25	27	80	53	61	35	8,0	D37 - D48
-	1	1	-	3	3	7	13	20	38	58	72	84	7,5	
-	1	6	3	9	8	18	38	47	118	111	133	119	7,7	
-	-	1	2	2	2	3	7	6	13	15	18	12	2,1	D50 - D89
-	-	-	2	-	4	6	6	6	15	32	39	28	3,5	
-	-	1	4	2	6	9	13	12	28	47	57	40	2,8	
2	10	12	21	61	73	88	124	138	271	293	255	192	39,5	E00 - E90
4	6	6	11	21	33	47	54	94	184	343	454	634	47,1	
6	16	18	32	82	106	135	178	232	455	636	709	826	43,4	
1	2	3	12	35	51	63	96	103	230	238	198	120	29,4	E10 - E14
1	4	2	6	11	19	26	36	57	129	261	339	416	32,5	
2	6	5	18	46	70	89	132	160	359	499	537	536	31,0	
29	20	42	56	130	119	129	125	137	315	406	465	375	60,3	F00 - F99
6	8	11	15	26	32	35	66	112	283	527	955	1 509	89,1	
35	28	53	71	156	151	164	191	249	598	933	1 420	1 884	74,9	
14	6	27	42	101	106	105	96	58	63	23	15	2	16,9	F10
4	3	8	13	19	22	19	32	19	20	13	8	10	4,7	
18	9	35	55	120	128	124	128	77	83	36	23	12	10,7	
9	9	10	20	52	51	51	106	145	323	351	210	114	37,8	G00 - G99
4	4	11	21	32	39	63	80	114	250	291	257	246	36	
13	13	21	41	84	90	114	186	259	573	642	467	360	36,6	
15	32	62	179	338	566	745	1 132	1 457	2 815	3 388	3 359	2 542	424,1	I00 - I99
9	15	24	70	123	204	300	491	791	2 024	3 446	4 944	7 517	496,1	
24	47	86	249	461	770	1 045	1 623	2 248	4 839	6 834	8 303	10 059	460,5	
-	-	3	7	24	24	35	77	103	200	249	391	391	38,3	I10 - I15
-	1	-	5	6	13	18	40	64	225	448	812	1 594	80,1	
-	1	3	12	30	37	53	117	167	425	697	1 203	1 985	59,5	
6	9	28	84	159	301	376	587	703	1 320	1 523	1 457	958	191,4	I20 - I25
2	4	10	13	43	64	116	169	264	668	1 070	1 540	2 141	151,6	
8	13	38	97	202	365	492	756	967	1 988	2 593	2 997	3 099	171,3	
5	6	17	66	119	176	206	283	278	481	483	400	223	70,0	I21
2	3	7	7	27	43	64	103	134	299	388	475	516	51,4	
7	9	24	73	146	219	270	386	412	780	871	875	739	60,5	
6	12	19	40	71	120	151	218	297	654	857	919	752	105,1	I30 - I52
2	6	4	14	25	57	65	117	203	539	1 048	1 504	2 349	147,5	
8	18	23	54	96	177	216	335	500	1 193	1 905	2 423	3 101	126,6	
1	6	8	21	41	57	99	170	225	433	515	413	317	58,8	I60 - I69
-	3	4	26	28	45	62	86	172	425	602	811	1 057	82,6	
1	9	12	47	69	102	161	256	397	858	1 117	1 224	1 374	70,8	
-	1	1	2	5	6	9	30	41	80	112	102	93	12,3	I64
-	-	-	2	4	5	4	9	28	84	136	217	357	21,0	
-	1	1	4	9	11	13	39	69	164	248	319	450	16,7	
1	2	1	5	20	30	40	42	76	109	137	94	78	16,2	I70 - I79
2	1	2	3	8	11	18	34	39	74	119	121	165	14,8	
3	3	3	8	28	41	58	76	115	183	256	215	243	15,5	
1	8	6	33	58	112	200	331	449	769	713	638	419	95,4	J00 - J99
3	-	4	16	32	76	145	246	303	505	635	669	758	84,5	
4	8	10	49	90	188	345	577	752	1 274	1 348	1 307	1 177	89,9	
-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	9	5	3	0,7	J09 - J11
-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	2	7	5	0,5	
-	-	-	-	-	1	1	2	3	9	11	12	8	0,6	
1	3	2	10	13	23	34	62	92	187	225	228	176	27,0	J12 - J18
2	-	1	2	6	14	28	44	44	111	220	249	359	27,0	
3	3	3	12	19	37	62	106	136	298	445	477	535	27,0	

Noch: 2. Sterbefälle 2017 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	34	-	-	-	-	-	1	-
		w	63	-	-	-	-	-	-	-
		i	97	-	-	-	-	-	1	-
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	1 878	-	1	-	-	-	1	3
		w	1 776	-	-	-	-	-	-	-
		i	3 654	-	1	-	-	-	1	3
K20 - K31	darunter Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	148	-	-	-	-	-	-	-
		w	169	-	-	-	-	-	-	-
		i	317	-	-	-	-	-	-	-
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	857	-	-	-	-	-	1	1
		w	477	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 334	-	-	-	-	-	1	1
K70	darunter alkoholische Leberkrankheit	m	528	-	-	-	-	-	1	1
		w	230	-	-	-	-	-	-	-
		i	758	-	-	-	-	-	1	1
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	205	-	-	-	-	-	-	1
		w	222	-	-	-	-	-	-	-
		i	427	-	-	-	-	-	-	1
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	52	-	-	-	-	-	-	-
		w	80	-	-	-	-	-	-	-
		i	132	-	-	-	-	-	-	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	140	-	-	-	-	-	1	-
		w	265	-	-	-	-	-	-	-
		i	405	-	-	-	-	-	1	-
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	1 181	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 443	-	-	-	-	-	1	-
		i	2 624	-	-	-	-	-	1	-
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	3	-	-	-	-	-	-	1
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	108	99	-	-	-	3	1	-
		w	72	68	1	-	-	-	-	-
		i	180	167	1	-	-	3	1	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	111	44	2	-	1	2	4	2
		w	87	23	8	-	1	6	3	1
		i	198	67	10	-	2	8	7	3
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	1 280	18	5	2	2	4	8	14
		w	872	10	4	1	-	4	7	8
		i	2 152	28	9	3	2	8	15	22
R54	darunter Senilität	m	46	-	-	-	-	-	-	-
		w	177	-	-	-	-	-	-	-
		i	223	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	12	12	-	-	-	-	-	-
		w	9	9	-	-	-	-	-	-
		i	21	21	-	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	1 874	1	6	1	7	32	64	64
		w	1 187	1	1	1	-	11	22	8
		i	3 061	2	7	2	7	43	86	72
T20 - T32	darunter Verbrennungen oder Verätzungen	m	18	-	-	-	-	1	2	-
		w	12	-	-	-	-	-	-	-
		i	30	-	-	-	-	1	2	-
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	73	-	-	-	-	-	1	3
		w	62	-	-	-	-	-	5	1
		i	135	-	-	-	-	-	6	4
T71	Erstickung	m	394	-	1	-	3	9	17	12
		w	93	-	-	-	-	1	2	1
		i	487	-	1	-	3	10	19	13

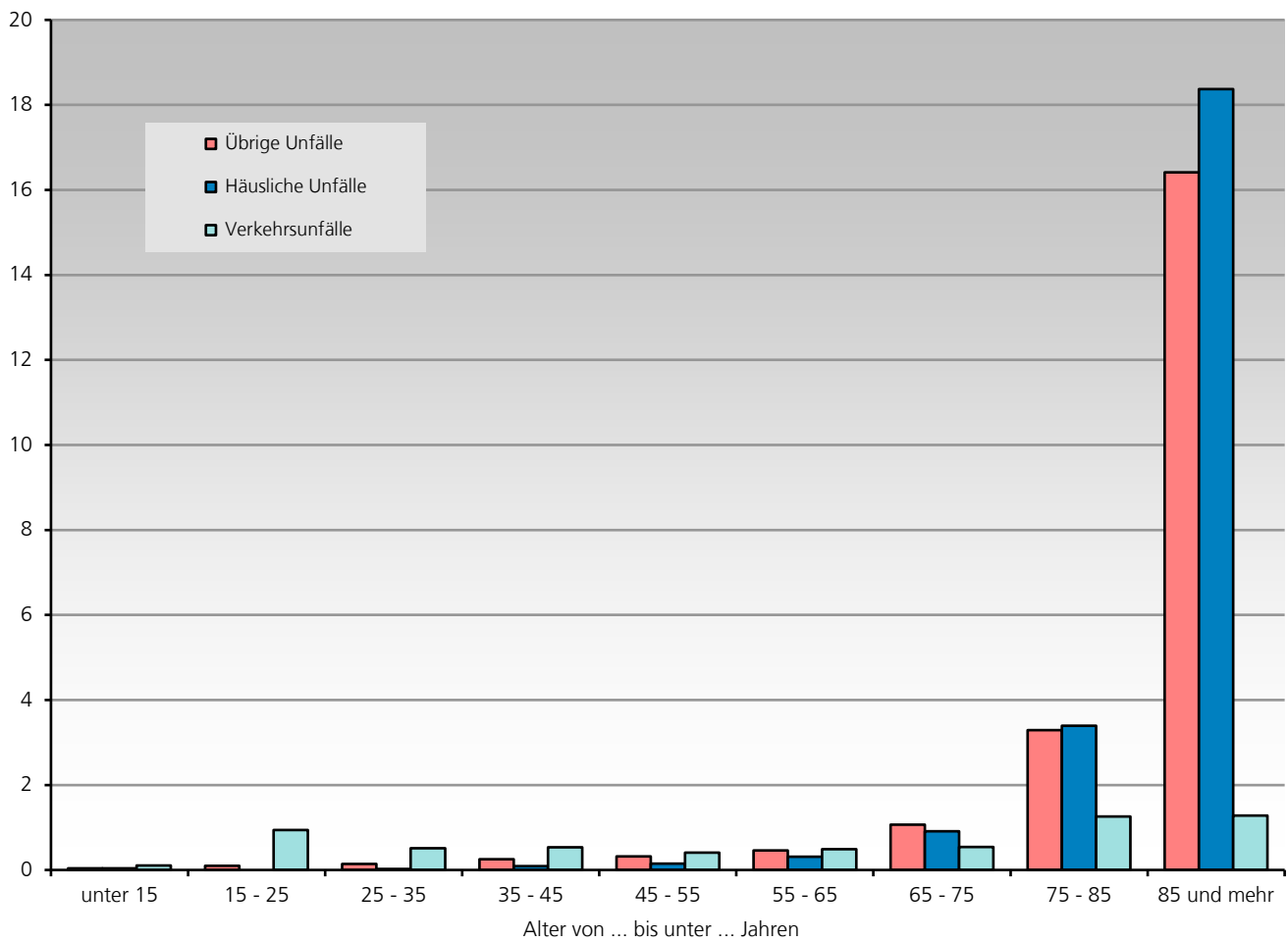
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
-	1	1	1	1	3	4	2	7	3	2	2	6	0,9	J45 - J46
-	-	1	1	1	2	2	4	5	6	14	14	13	1,6	
-	1	2	2	2	5	6	6	12	9	16	16	19	1,2	
7	10	21	63	112	155	194	233	207	264	258	215	134	47,8	K00 - K93
5	5	16	28	59	75	88	111	134	222	315	348	370	44,1	
12	15	37	91	171	230	282	344	341	486	573	563	504	45,9	
-	-	-	1	2	5	7	16	19	26	28	26	18	3,8	K20 - K31
-	-	-	1	2	4	-	7	6	24	29	50	46	4,2	
-	-	-	2	4	9	7	23	25	50	57	76	64	4,0	
4	8	17	47	94	113	134	141	95	90	65	38	9	21,8	K70 - K77
4	4	13	19	37	51	56	59	57	65	62	32	18	11,8	
8	12	30	66	131	164	190	200	152	155	127	70	27	16,8	
3	6	16	36	77	82	91	90	56	41	17	10	1	13,4	K70
2	1	10	14	26	36	33	42	27	25	11	3	-	5,7	
5	7	26	50	103	118	124	132	83	66	28	13	1	9,5	
1	-	2	8	3	13	17	20	22	28	38	38	14	5,2	K80 - K87
-	-	2	2	9	3	6	11	14	27	40	52	56	5,5	
1	-	4	10	12	16	23	31	36	55	78	90	70	5,4	
1	1	1	-	2	1	2	2	4	6	12	11	9	1,3	L00 - L99
-	2	-	1	1	1	-	2	3	18	15	18	19	2,0	
1	3	1	1	3	2	2	4	7	24	27	29	28	1,7	
-	-	1	3	3	6	15	13	20	20	24	23	11	3,6	M00 - M99
-	-	-	2	5	5	11	11	17	41	57	47	69	6,6	
-	-	1	5	8	11	26	24	37	61	81	70	80	5,1	
4	1	2	3	11	24	22	53	92	214	238	275	242	30,1	N00 - N99
-	1	-	3	9	11	27	31	71	167	268	360	494	35,8	
4	2	2	6	20	35	49	84	163	381	506	635	736	33,0	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	O00 - O99
1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,7	P00 - P96
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1,8	
1	1	1	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	2,3	
2	2	1	3	13	8	9	9	3	3	-	2	1	2,8	Q00 - Q99
-	1	4	6	8	5	5	5	-	2	5	4	-	2,2	
2	3	5	9	21	13	14	14	3	5	5	6	1	2,5	
25	32	26	81	111	138	161	133	137	136	121	64	62	32,6	R00 - R99
12	15	12	27	36	45	68	60	56	105	100	93	209	21,7	
37	47	38	108	147	183	229	193	193	241	221	157	271	27,1	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	10	27	1,2	R54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	27	136	4,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	20	37	163	2,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
65	72	63	104	130	134	114	113	119	205	218	205	157	47,7	S00 - T98
26	16	17	27	44	49	46	38	53	132	167	235	293	29,5	
91	88	80	131	174	183	160	151	172	337	385	440	450	38,5	
-	-	-	1	4	-	1	2	2	2	1	-	2	0,5	T20 - T32
-	-	1	1	1	-	-	-	2	3	2	1	1	0,3	
-	-	1	2	5	-	1	2	4	5	3	1	3	0,4	
5	6	7	8	5	12	7	3	5	4	3	2	2	1,9	T36 - T50
2	2	4	5	7	5	7	4	3	8	3	1	5	1,5	
7	8	11	13	12	17	14	7	8	12	6	3	7	1,7	
16	22	18	40	40	37	29	26	19	35	38	22	10	10,0	T71
7	3	5	7	10	13	9	3	2	11	6	10	3	2,3	
23	25	23	47	50	50	38	29	21	46	44	32	13	6,1	

Abbildung 1: Gestorbene 2016 nach Todesursachen und Geschlecht



Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner/-innen in Niedersachsen 2016 nach Unfallarten und Alter

Anzahl je 10 000
Einwohner/-innen



Die übrigen Unfälle beinhalten: Arbeitsunfälle, Schulunfälle, Sport-/Spielunfälle und sonstige Unfälle (bzw. unbekannt).
Die sonstigen Unfälle sind die am häufigsten vorkommende Unfallkategorie.
Vgl. hierzu auch Tabellen 3 und 4.

3. Sterbefälle durch Unfälle 2017 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		insgesamt	darunter						
			Verletzung des Kopfes	Verletzung des Halses	Verletzung des Thorax	Verletzung des Beckenbodens	Verletzungen der Schulter und des Oberarms	Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels	Verletzung mit Beteiligung mehrerer Körperregionen
S00-T79	S00-S09	S10-S19	S20-S29	S30-S39	S40-S49	S70-S79	T00-T07		
Arbeitsunfall	m	15	3	-	4	-	-	3	
	w	-	-	-	-	-	-	-	
	i	15	3	-	4	-	-	3	
Schulunfall	m	-	-	-	-	-	-	-	
	w	1	-	-	-	-	-	1	
	i	1	-	-	-	-	-	1	
Verkehrsunfall	m	321	98	16	22	5	-	146	
	w	103	39	3	6	2	-	44	
	i	424	137	19	28	7	-	190	
Häuslicher Unfall	m	297	118	18	13	12	5	6	
	w	362	126	12	20	19	8	3	
	i	659	244	30	33	31	13	9	
Sport-/Spielunfall	m	4	-	-	-	-	-	1	
	w	3	1	-	1	-	-	-	
	i	7	1	-	1	-	-	1	
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	428	123	16	22	16	11	14	
	w	388	103	8	16	24	16	7	
	i	816	226	24	38	40	27	21	
Insgesamt	m	1 065	342	50	61	33	16	170	
	w	857	269	23	43	45	24	55	
	i	1 922	611	73	104	78	40	225	

4. Sterbefälle durch Unfälle 2017 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		insgesamt	darunter						
			Transportmittelunfälle				Stürze		
			insgesamt	darunter			insgesamt	darunter	
V01-X59 ¹⁾	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	im Zusammenhang mit Bett	Treppe, Stufe		
		Fußgänger	Motorradfahrer	PKW-Benutzer		W6	W10		
Arbeitsunfall	m	15	1	-	-	-	3	-	
	w	-	-	-	-	-	-	-	
	i	15	1	-	-	-	3	-	
Schulunfall	m	-	-	-	-	-	-	-	
	w	1	1	1	-	-	-	-	
	i	1	1	1	-	-	-	-	
Verkehrsunfall	m	321	321	44	60	126	-	-	
	w	103	103	32	5	39	-	-	
	i	424	424	76	65	165	-	-	
Häuslicher Unfall	m	297	-	-	-	-	263	33	
	w	362	-	-	-	-	329	32	
	i	659	-	-	-	-	592	65	
Sport-/Spielunfall	m	4	2	-	1	-	-	-	
	w	3	-	-	-	-	1	-	
	i	7	2	-	1	-	1	-	
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	428	6	2	-	-	225	15	
	w	388	1	1	-	-	233	6	
	i	816	7	3	-	-	458	21	
Insgesamt	m	1 065	330	46	61	126	491	48	
	w	857	105	34	5	39	563	38	
	i	1 922	435	80	66	165	1 054	86	

1) Ab Berichtsjahr 2016 wurde die Unfallkategorie neu definiert, vgl. Vorbemerkungen.

Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)					
darunter					
Verletzungen nicht n. bez. Teile des Rumpfes, der Extremitäten oder anderer Körperregionen	Folgen des Eindringens einer Fremdkörpers durch natürliche Körperöffnungen	Verbrennungen, Verätzungen	Vergiftungen mit Arzneimitteln, Drogen und biologischen Substanzen	Toxische Wirkung von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen	sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen
T08-T14	T15-T19	T20-T32	T36-T50	T51-T65	T66-T78
3	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
29	-	4	-	-	-
5	-	-	-	-	1
34	-	4	-	-	1
9	4	10	1	7	5
14	5	6	1	2	1
23	9	16	2	9	6
1	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1
21	37	1	14	13	32
9	19	1	1	3	8
30	56	2	15	16	40
63	41	15	15	20	39
28	24	7	2	5	10
91	65	22	17	25	49

Sterbefälle durch Unfälle nach äußeren Ursachen (ICD-10)						
darunter						
Ertrinken, Untergehen	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	Rauch, Feuer, Flammen	Verbrennungen, Verbrühungen	Exposition gegenüber Naturkräfte	Vergiftung	sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren
W65-W74	W75-W84	X00-X09	X10-X19	X30-X39	X40-X49	X58-X59
-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3	5	13	2	-	3	7
-	3	6	1	-	2	21
3	8	19	3	-	5	28
1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
1	-	-	-	-	-	3
24	37	11	-	2	18	87
5	22	1	-	-	3	122
29	59	12	-	2	21	209
28	42	24	2	2	21	97
5	25	7	1	-	5	145
33	67	31	3	2	26	242

5. Sterbefälle 2017 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
V01 - Y98	Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität	m	1 874	1	6	1	7	32	64	64
		w	1 187	1	1	1	-	11	22	8
		i	3 061	2	7	2	7	43	86	72
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	330	-	-	-	4	18	24	33
		w	105	-	-	1	-	5	6	1
		i	435	-	-	1	4	23	30	34
	darunter									
V01 - V09	Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	46	-	-	-	-	1	3	4
		w	34	-	-	-	-	2	-	1
		i	80	-	-	-	-	3	3	5
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	35	-	-	-	1	1	1	-
		w	12	-	-	-	-	-	1	-
		i	47	-	-	-	1	1	2	-
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	61	-	-	-	-	6	6	11
		w	5	-	-	-	-	-	1	-
		i	66	-	-	-	-	6	7	11
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	126	-	-	-	2	7	11	16
		w	39	-	-	-	-	3	3	-
		i	165	-	-	-	2	10	14	16
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	735	-	5	1	-	2	9	8
		w	752	-	-	-	-	-	2	-
		i	1 487	-	5	1	-	2	11	8
	darunter									
W00 - W19	Stürze	m	491	-	-	-	-	-	2	3
		w	563	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 054	-	-	-	-	-	2	3
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m	23	-	-	-	-	1	-	2
		w	-	-	-	-	-	-	-	-
		i	23	-	-	-	-	1	-	2
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	28	-	2	-	-	1	5	-
		w	5	-	-	-	-	-	-	-
		i	33	-	2	-	-	1	5	-
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	m	42	-	3	1	-	-	1	-
		w	25	-	-	-	-	-	-	-
		i	67	-	3	1	-	-	1	-
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	24	-	-	-	-	-	-	-
		w	7	-	-	-	-	-	-	-
		i	31	-	-	-	-	-	-	-
X40 - X49	Vergiftungen	m	21	-	-	-	-	-	-	2
		w	5	-	-	-	-	-	-	-
		i	26	-	-	-	-	-	-	2
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	700	-	-	-	3	12	27	22
		w	250	-	-	-	-	6	14	5
		i	950	-	-	-	3	18	41	27
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m	12	1	1	-	-	-	1	1
		w	12	1	-	-	-	-	-	1
		i	24	2	1	-	-	-	1	2
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	29	-	-	-	-	-	1	-
		w	9	-	-	-	-	-	-	1
		i	38	-	-	-	-	-	1	1
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m	25	-	-	-	-	-	2	-
		w	11	-	-	-	-	-	-	-
		i	36	-	-	-	-	-	2	-
	darunter									
Y85-Y86	Folgezustände nach Transportmittel- und Sonstigen Unfällen	m	20	-	-	-	-	-	2	-
		w	9	-	-	-	-	-	-	-
		i	29	-	-	-	-	-	2	-

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
65	72	63	104	130	134	114	113	119	205	218	205	157	47,7	V01 - Y98
26	16	17	27	44	49	46	38	53	132	167	235	293	29,5	
91	88	80	131	174	183	160	151	172	337	385	440	450	38,5	
20	17	13	22	32	27	22	16	17	28	18	18	1	8,4	V01 - V99
6	3	3	9	7	7	7	6	13	9	13	7	2	2,6	
26	20	16	31	39	34	29	22	30	37	31	25	3	5,5	
3	4	2	4	3	3	3	2	1	5	4	4	-	1,2	V01 - V09
-	1	-	1	1	2	3	3	5	2	7	4	2	0,8	
3	5	2	5	4	5	6	5	6	7	11	8	2	1,0	
2	-	1	1	1	3	1	5	4	6	4	4	-	0,9	V10 - V19
-	-	-	-	1	2	1	-	2	3	1	1	-	0,3	
2	-	1	1	2	5	2	5	6	9	5	5	-	0,6	
1	3	2	5	7	9	4	3	1	3	-	-	-	1,6	V20 - V29
-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
1	3	2	7	9	9	4	3	1	3	-	-	-	0,8	
10	4	7	9	14	6	7	4	5	10	5	9	-	3,2	V40 - V49
5	2	1	6	3	2	2	2	5	4	1	-	-	1,0	
15	6	8	15	17	8	9	6	10	14	6	9	-	2,1	
12	13	5	14	23	34	35	36	52	96	121	141	128	18,7	W00 - X59
3	1	1	1	5	8	11	15	26	77	125	200	277	18,7	
15	14	6	15	28	42	46	51	78	173	246	341	405	18,7	
1	3	2	6	7	13	24	22	34	68	92	114	100	12,5	W00 - W19
-	-	1	-	3	4	7	10	19	51	104	146	218	14,0	
1	3	3	6	10	17	31	32	53	119	196	260	318	13,3	
3	3	-	2	3	1	2	3	2	-	1	-	-	0,6	W20 - W49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	3	-	2	3	1	2	3	2	-	1	-	-	0,3	
3	-	2	-	2	3	2	3	2	2	1	-	-	0,7	W65 - W74
1	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	0,1	
4	-	2	-	3	4	2	3	2	4	1	-	-	0,4	
1	1	-	1	1	5	1	-	7	4	6	4	6	1,1	W75 - W84
1	-	-	1	-	1	2	1	1	1	5	6	6	0,6	
2	1	-	2	1	6	3	1	8	5	11	10	12	0,8	
1	1	-	2	5	2	2	2	2	3	1	2	1	0,6	X00 - X09
-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	1	1	-	0,2	
1	1	-	2	6	2	3	2	3	5	2	3	1	0,4	
3	3	1	1	2	6	1	1	-	1	-	-	-	0,5	X40 - X49
-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	0,1	
3	4	1	1	2	6	2	2	-	2	-	-	1	0,3	
30	41	40	62	67	65	55	54	39	63	63	37	20	17,8	X60 - X84
15	9	12	15	28	32	24	15	9	29	12	17	8	6,2	
45	50	52	77	95	97	79	69	48	92	75	54	28	11,9	
-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	0,3	X85 - Y09
2	2	-	1	1	-	-	1	-	1	-	2	-	0,3	
2	2	1	1	2	1	-	2	1	2	1	2	1	0,3	
3	1	4	4	3	4	1	-	2	3	1	1	1	0,7	Y10 - Y34
-	1	1	1	1	1	2	-	-	-	1	-	-	0,2	
3	2	5	5	4	5	3	-	2	3	2	1	1	0,5	
-	-	-	2	2	-	1	2	3	5	5	1	2	0,6	Y85 - Y89
-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	1	3	2	0,3	
-	-	-	2	2	1	2	2	3	8	6	4	4	0,5	
-	-	-	2	2	-	1	1	2	3	4	1	2	0,5	Y85-Y86
-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	3	1	0,2	
-	-	-	2	2	1	1	1	2	6	5	4	3	0,4	

6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2017 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Anteil an allen Todesursachen in %			Mittleres Sterbealter in Jahren		
		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
A00 - T98	Insgesamt	100	100	100	75,7	81,6	78,7
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,3	1,5	1,4	74,6	81,2	78,2
C00 - D48	Neubildungen	28,0	22,6	25,3	73,7	74,7	74,1
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,2	0,3	0,2	77,2	81,2	79,7
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsellkrankheiten	3,4	4,0	3,7	76,6	84,0	80,6
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	5,2	7,5	6,4	76,2	86,4	82,3
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	3,2	3,0	3,1	75,6	78,7	77,1
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	36,2	41,8	39,1	79,4	85,6	82,8
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	8,2	7,1	7,6	78,1	81,1	79,5
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	4,1	3,7	3,9	72,1	79,3	75,6
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,2	0,1	78,6	82,1	80,7
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,3	0,6	0,4	75,3	82,1	79,8
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	2,6	3,0	2,8	82,1	85,3	83,8
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	X	0,0	0,0	X	32,5	32,5
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,2	0,2	0,2	2,9	3,0	2,9
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,2	0,2	32,1	34,6	33,2
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	2,8	1,8	2,3	64,3	73,5	68,0
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	4,1	2,5	3,3	64,4	76,5	69,1

7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2017 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Anzahl			Mittleres Sterbealter in Jahren		
		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung insgesamt	700	250	950	58,5	58,2	58,4
X60 - X69	darunter Vorsätzliche Selbstvergiftung	99	74	173	55,1	57,4	56,1
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	387	88	475	58,1	60,3	58,5
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	9	13	22	61,0	62,5	61,9
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	101	10	111	67,8	56,5	66,8
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	29	14	43	57,1	64,0	59,3
X81	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sichwerfen oder Sichlegen vor ein sich bewegendes Objekt	43	23	66	50,3	41,0	47,0