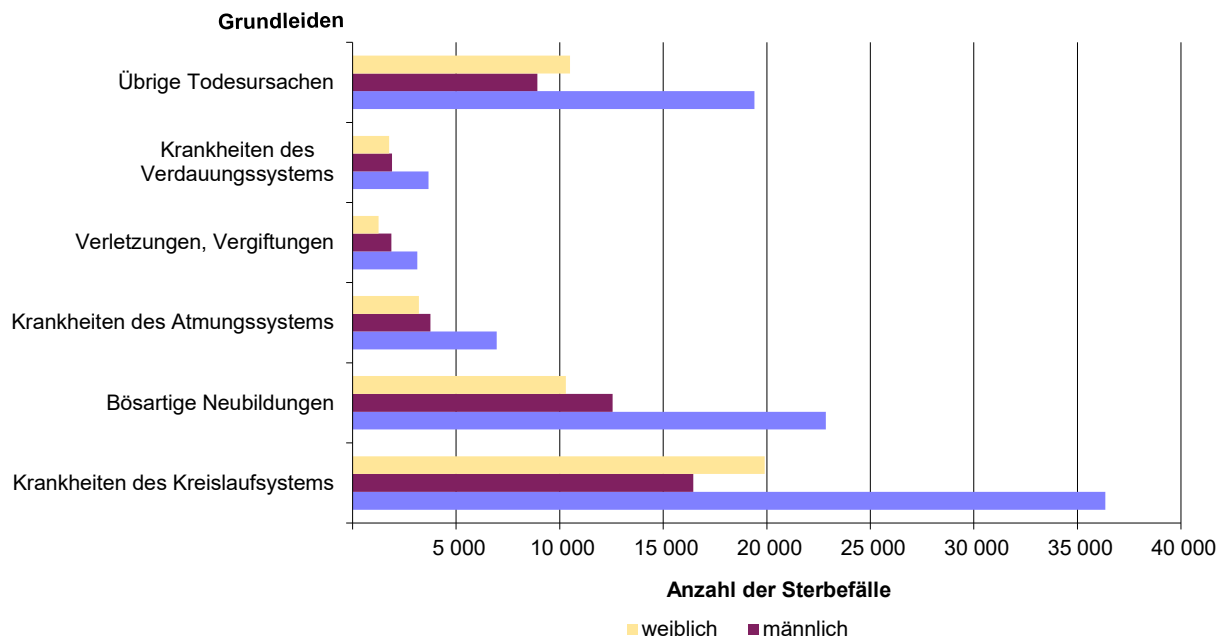


Häufigste Todesursachen in Niedersachsen 2016 nach Geschlecht



A IV 3 / A IV 10 - j / 2016

**Gestorbene 2016 nach
Todesursachen, Unfallkategorien,
Geschlecht und Altersgruppen**



Niedersachsen

Zeichenerklärung

- = Nichts vorhanden
- 0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit
- . = Zahlenwert unbekannt oder aus Geheimhaltungsgründen nicht veröffentlicht
- 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 Januar 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 2016 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	10
1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2016 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	16
2. Sterbefälle 2016 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	22
Abbildung 1: Gestorbene 2016 nach Todesursachen und Geschlecht	28
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2016 nach Unfallart und Alter	29
3. Sterbefälle durch Unfälle 2016 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht	30
4. Sterbefälle durch Unfälle 2016 nach Unfallkategorien, ausgewählten äußeren Ursachen und Geschlecht	30
5. Sterbefälle 2016 nach Altersgruppen, ausgewählten äußeren Ursachen und Geschlecht	32
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2016 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht	34
7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2016 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht	34

Vorbemerkungen

Methodische Hinweise

Die Todesursachenstatistik umfasst alle im Berichts-jahr Gestorbenen ohne die Totgeborenen, die nach-träglich beurkundeten Kriegssterbefälle und die ge-richtlichen Todeserklärungen. Die regionale Zuord-nung der Sterbefälle erfolgt entsprechend dem letz-ten Haupt-wohn-sitz der verstorbenen Personen un-abhängig vom Sterbeort. Sie stützt sich auf die To-desbescheinigung (Muster siehe Seite 6), die von den zur Leichenschau bestellten Ärztinnen und Ärzten ausge-füllt wird, sowie auf die Sterbefall-meldungen der Standesämter. Der vertrauliche Teil der Todesbe-scheinigung enthält die im Zusammenhang mit dem Todesfall diagnostizierten Krank-heitszustände in ei-ner Kausalkette. Hierbei wird unter-schieden, welches Leiden den Tod unmittelbar her-bei-geführt hat, wel-che Krankheiten oder äußere Ur-sachen dem Leiden ursächlich vorausgegangen sind sowie andere we-sent-liche Krankheits-zustände, die zum Zeitpunkt des Todes bestanden haben.

Die Todesbescheinigungen gehen dem Landesamt für Statistik Niedersachsen von den einzelnen Ge-sundheitsämtern zur zentralen Aufbereitung zu. Hier werden sie mit den standes-ämtlichen Sterbefallmel-dungen zusam-men-ge-führt, 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 Schlüssel-nummern für die einzelnen Todesursachen auch Richtlinien und Regeln der Weltgesundheitsorganisa-tion (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 ursäch-liche 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 Referenzpe-riode an einer Todesursache Gestorbenen auf 10 000 bzw. 100 000 Lebende der gleichen Referenzperiode bezogen. Die in der Tabelle 1.2, 2 und 5 veröffent-lichten Sterbeziffern sind jeweils für Männer und Frauen bzw. für die Gesamtbevölkerung in den ent-sprechenden 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 Bevölke-rungs-aufbau auf die Vergleichbarkeit der Sterbezif-fern auszu-schließen, können sogenannte standardi-sierte Sterbe-ziffern berechnet werden. Hierzu werden die in den einzelnen Alters- und Geschlechtsgruppen geltenden Sterbeziffern der untersuchten Todesursa-chen auf eine Standardbevölkerung bezogen.

Das mittlere Sterbealter in den Tabellen 6 und 7 gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter einer ver-storbenen 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), ge-ändert durch Gesetz vom 21. März 2002 (Nds. GVBl. S. 112) in Kraft getreten. Aufgrund dessen werden für die statistische Region Hannover jetzt 6 Landkrei-se sowie die Region Hannover dargestellt. Die Lan-deshauptstadt Hannover wird als „Darunter-Position“ der Region Hannover nachgewiesen.

Im Berichtsjahr 2016 ist das Gesetz über die kommu-nale Neuordnung der Landkreise Göttingen und Os-terode 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 die Aktualisierung

In diesem Statistischen Bericht wurde in fast jeder Tabelle eine Änderung vorgenommen, sei es Anpassungen oder auch Aufschlüsselungen einer ICD-10 Gruppe.

Nachfolgend wird näher auf die Änderungen eingegangen. In der Tabelle 1 wurde die Spalte „Unfälle insgesamt“ neu definiert. Hier wurde die Einteilung der Unfälle nach dem Kapitel „Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität“, mit der Auflistung des Deutschen Instituts für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) übernommen. Künftig entfallen die Gruppen Y40-Y84 (Komplikationen bei der medizinischen und chirurgischen Behandlung) und Y85-Y89 (Folgezustände äußerer Ursachen von Morbidität und Mortalität). Die Zahl der Unfälle insgesamt ist von daher nicht mehr mit den Ergebnissen vorheriger Jahre vergleichbar.

In der Tabelle 2 fand eine Aktualisierung der Reihenfolge der ICD-10 Verschlüsselung und eine geänderte Auswahl der Todesursachengruppen statt.

In der Tabelle 3 wurde die ICD-Verschlüsselung T00-T14 gesplittet in T00-T07 (Verletzung mit Beteiligung mehrerer Körperregionen) und T08-T14 (Verletzung nicht n. bez. Teile des Rumpfes, der Extremitäten oder anderer Körperregionen). Aufgrund der neuen Unfalldefinition entfallen die Gruppen T79-T98 (bestimmte Frühkomplikationen eines Traumas, Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischer Behandlung, anderenorts nicht klassifiziert, sonstige Komplikationen eines Traumas, anderenorts nicht klassifiziert und Folgen von Verletzungen, Vergiftungen und sonstigen Auswirkungen äußerer Ursachen). Des Weiteren fand eine Neuauswahl der Todesursachengruppen statt.

In der Tabelle 7 findet eine ergänzte Auflistung der Darunter-Positionen der vorsätzlichen Selbstschädigungen statt.

1. Todesbescheinigung	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		Gemeinde-Nr. des Hauptwohnortes
		Geschlecht <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		<input type="checkbox"/> Erdbestattung <input type="checkbox"/> Feuerbestattung
7. Todeseintritt <small>zwischen</small>		Tag Monat Jahr Uhrzeit		Tag Monat Jahr Uhrzeit
8. Zeitpunkt der Leichenauffindung <small>- nur zulässig im Notfall-/Rettungsdienst -</small>		Tag Monat Jahr Uhrzeit		Stunde Minuten
9. Sterbeort		1 im Krankenhaus 2 zu Hause 3 im Heim 4 Transport 5 Sonstiger <small>Einrichtung: Name der Einrichtung, PLZ, Ort, Straße, Hausnummer; Angaben zu ungewöhnlichen Orten: z. B. Gemarkung, Flurstück, Kreis-/Land-/Bundesstraße</small>		
<input type="checkbox"/> Sterbeort <input type="checkbox"/> Auffindungsort (Sterbeort unbekannt)		Ergänzende Angaben zum Sterbeort / Auffindungsort: weitere Angaben		
10. Besteht ein Anhaltspunkt für einen nicht natürlichen Tod, wenn ja, welcher? Ist die Todesart (natürlicher oder nicht natürlicher Tod) ungeklärt, wenn ja, warum?		nein ja: Anhaltspunkt / Grund nein ja:		
11. Benachrichtigt wurde		Datum Uhrzeit		
		Name, Telefonnummer, Adresse		
12. Hausärztin / Hausarzt und ggf. zuletzt behandelnde/r Ärztin / Arzt				
13. Warnhinweise Besondere Maßnahmen für Aufbewahrung, Einsargung, Beförderung, Bestattung?		nein ja: folgende Hinweise bestehen		
14. Bestehen Hinweise für eine Erkrankung im Sinne des Infektionsschutzgesetzes?		nein 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		
I. Direkt zum Tode führende Krankheit oder Zustand vorausgegangene Ursachen Krankheitszustände, welche zu der oben angeführten Ursache geführt haben, mit der ursprünglichen Ursache an letzter Stelle		a) b) bedingt durch (Folge von) c) Grunderkrankungen		
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				
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 <input type="checkbox"/> Sport- oder Spielunfall <input type="checkbox"/> Sonstiger Unfall		
18. Bei Frauen		a) Liegt eine Schwangerschaft vor? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unbekannt b) Entbindung, Interruptio, Abort in den letzten 6 Wochen? <input type="checkbox"/> 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 unbekannt		
20. Bei Totgeborenen von mindestens 500 g		Geburtsort Mehrlingsgeburt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Länge bei Geburt cm Geburtsgewicht 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;
Insitu 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 2016 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, blutbilden- den 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	1 357	371	128	94	4	-	67	28	32	476
	w	1 508	295	88	53	3	60	32	27	47	677
	i	2 865	666	216	147	7	60	99	55	79	1 153
Salzgitter, Stadt	m	613	185	46	49	2	1	42	12	18	236
	w	691	156	62	22	1	29	22	7	15	289
	i	1 304	341	108	71	3	30	64	19	33	525
Wolfsburg, Stadt	m	703	188	60	46	5	-	43	19	21	239
	w	748	165	56	28	3	32	15	12	16	339
	i	1 451	353	116	74	8	32	58	31	37	578
Gifhorn	m	901	277	100	64	2	1	59	21	24	318
	w	832	174	52	27	4	29	23	18	20	348
	i	1 733	451	152	91	6	30	82	39	44	666
Goslar	m	990	249	80	63	8	-	53	17	27	377
	w	1 093	231	80	36	6	40	28	17	31	444
	i	2 083	480	160	99	14	40	81	34	58	821
Helmstedt	m	674	164	54	32	3	-	41	12	26	267
	w	681	140	36	40	1	28	17	7	25	295
	i	1 355	304	90	72	4	28	58	19	51	562
Northeim	m	915	243	67	74	5	-	40	20	25	340
	w	989	217	67	35	2	46	31	20	28	419
	i	1 904	460	134	109	7	46	71	40	53	759
Peine	m	804	202	66	48	2	-	32	17	16	303
	w	816	168	41	28	2	34	33	16	21	338
	i	1 620	370	107	76	4	34	65	33	37	641
Wolfenbüttel	m	739	206	65	43	3	-	42	23	18	256
	w	779	178	56	23	4	28	32	15	14	306
	i	1 518	384	121	66	7	28	74	38	32	562
Göttingen ²⁾	m	1 940	532	163	131	5	3	101	46	47	683
	w	2 054	460	136	62	10	82	68	48	63	820
	i	3 994	992	299	193	15	85	169	94	110	1 503
Statistische Region Braunschweig	m	9 636	2 617	829	644	39	5	520	215	254	3 495
	w	10 191	2 184	674	354	36	408	301	187	280	4 275
	i	19 827	4 801	1 503	998	75	413	821	402	534	7 770
Region Hannover	m	6 123	1 693	552	455	28	2	315	124	167	2 186
	w	6 353	1 485	423	278	19	278	210	121	132	2 662
	i	12 476	3 178	975	733	47	280	525	245	299	4 848
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 706	760	245	212	12	-	147	46	74	907
	w	2 821	681	187	131	6	119	110	55	63	1 103
	i	5 527	1 441	432	343	18	119	257	101	137	2 010
Diepholz	m	1 220	333	108	78	2	1	74	25	25	469
	w	1 219	253	82	37	5	47	36	17	35	539
	i	2 439	586	190	115	7	48	110	42	60	1 008
Hameln-Pyrmont	m	993	264	80	60	8	-	51	36	28	373
	w	1 055	210	69	39	2	42	18	13	28	496
	i	2 048	474	149	99	10	42	69	49	56	869
Hildesheim	m	1 739	490	158	122	10	1	100	35	43	600
	w	1 787	350	107	59	4	51	62	24	41	739
	i	3 526	840	265	181	14	52	162	59	84	1 339
Holzminden	m	516	144	43	39	4	1	30	12	14	176
	w	536	122	35	27	2	21	18	5	19	230
	i	1 052	266	78	66	6	22	48	17	33	406

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, 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
56	76	137	128	47	21	27	25	56	30	4	23	20
135	59	134	205	97	21	17	14	31	24	1	16	5
191	135	271	333	144	42	44	39	87	54	5	39	25
30	44	61	47	36	11	16	12	14	11	1	6	3
44	30	70	77	42	11	7	20	18	16	4	8	2
74	74	131	124	78	22	23	32	32	27	5	14	5
28	50	66	47	33	20	14	21	39	15	4	8	22
74	34	75	83	53	14	6	23	20	18	1	15	1
102	84	141	130	86	34	20	44	59	33	5	23	23
33	43	91	84	46	15	20	16	27	19	7	4	7
54	35	89	90	53	12	12	15	27	22	3	13	5
87	78	180	174	99	27	32	31	54	41	10	17	12
35	69	122	82	45	30	19	26	40	24	5	14	11
65	46	102	128	74	18	14	32	34	26	1	21	3
100	115	224	210	119	48	33	58	74	50	6	35	14
30	50	77	47	39	6	12	20	21	11	2	7	8
59	34	63	62	47	10	12	22	17	11	1	7	3
89	84	140	109	86	16	24	42	38	22	3	14	11
31	51	111	89	43	26	19	28	35	26	6	11	7
62	27	108	116	68	16	7	40	36	27	3	19	3
93	78	219	205	111	42	26	68	71	53	9	30	10
52	50	81	63	37	17	26	20	26	14	2	9	9
75	39	75	86	43	14	13	27	15	11	1	7	3
127	89	156	149	80	31	39	47	41	25	3	16	12
22	39	70	61	38	18	17	28	35	23	6	13	10
44	42	52	85	60	17	4	25	13	9	1	6	4
66	81	122	146	98	35	21	53	48	32	7	19	14
45	115	217	181	76	59	36	37	97	61	13	36	30
113	81	194	253	125	39	20	62	69	55	3	40	8
158	196	411	434	201	98	56	99	166	116	16	76	38
362	587	1 033	829	440	223	206	233	390	234	50	131	127
725	427	962	1 185	662	172	112	280	280	219	19	152	37
1 087	1 014	1 995	2 014	1 102	395	318	513	670	453	69	283	164
186	344	598	576	348	165	145	200	208	107	29	53	90
396	244	519	834	484	161	75	222	132	88	19	50	32
582	588	1 117	1 410	832	326	220	422	340	195	48	103	122
81	135	246	233	142	81	67	77	77	37	6	17	35
162	102	217	329	216	68	41	93	53	37	7	22	14
243	237	463	562	358	149	108	170	130	74	13	39	49
31	96	118	113	74	28	28	35	48	31	12	11	12
75	55	86	172	114	25	10	34	29	23	5	10	3
106	151	204	285	188	53	38	69	77	54	17	21	15
31	76	127	81	38	26	22	32	32	14	1	8	14
74	44	129	123	88	19	12	23	23	17	4	10	4
105	120	256	204	126	45	34	55	55	31	5	18	18
45	91	153	171	102	59	27	63	66	48	19	22	16
114	72	124	249	124	50	24	72	50	38	4	32	9
159	163	277	420	226	109	51	135	116	86	23	54	25
19	40	50	36	17	14	14	24	16	8	2	4	6
27	36	49	65	37	4	4	18	11	7	-	7	3
46	76	99	101	54	18	18	42	27	15	2	11	9

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2016 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	783	211	69	63	2	1	39	16	22	283
	w	757	154	50	17	3	26	30	12	29	313
	i	1 540	365	119	80	5	27	69	28	51	596
Schaumburg	m	1 087	288	82	79	6	-	65	25	29	432
	w	1 108	188	66	32	2	29	26	16	31	562
	i	2 195	476	148	111	8	29	91	41	60	994
Statistische Region Hannover	m	12 461	3 423	1 092	896	60	6	674	273	328	4 519
	w	12 815	2 762	832	489	37	494	400	208	315	5 541
	i	25 276	6 185	1 924	1 385	97	500	1 074	481	643	10 060
Celle	m	1 086	304	103	72	2	-	68	25	31	390
	w	1 156	237	69	40	7	46	38	15	34	475
	i	2 242	541	172	112	9	46	106	40	65	865
Cuxhaven	m	1 284	365	108	97	4	-	82	22	27	500
	w	1 339	295	78	50	5	59	48	25	30	591
	i	2 623	660	186	147	9	59	130	47	57	1 091
Harburg	m	1 234	375	121	93	4	-	79	36	20	406
	w	1 248	306	75	58	4	57	55	21	23	501
	i	2 482	681	196	151	8	57	134	57	43	907
Lüchow-Dannenberg	m	381	104	29	23	1	-	22	9	14	146
	w	392	84	23	13	1	15	13	2	13	169
	i	773	188	52	36	2	15	35	11	27	315
Lüneburg	m	905	267	85	60	6	-	60	23	27	285
	w	940	251	59	51	10	43	38	24	19	376
	i	1 845	518	144	111	16	43	98	47	46	661
Osterholz	m	619	168	55	47	5	-	28	8	12	235
	w	664	159	39	33	6	28	26	8	20	276
	i	1 283	327	94	80	11	28	54	16	32	511
Rotenburg (Wümme)	m	967	270	89	70	3	1	60	16	20	360
	w	912	191	59	26	1	33	34	18	15	398
	i	1 879	461	148	96	4	34	94	34	35	758
Heidekreis	m	839	253	82	62	3	-	46	18	14	295
	w	843	184	55	26	1	35	30	17	27	361
	i	1 682	437	137	88	4	35	76	35	41	656
Stade	m	1 080	307	96	70	11	1	63	27	20	407
	w	1 059	219	66	27	2	39	32	18	33	440
	i	2 139	526	162	97	13	40	95	45	53	847
Uelzen	m	670	183	60	41	3	-	42	16	25	235
	w	739	179	45	37	3	34	23	18	18	287
	i	1 409	362	105	78	6	34	65	34	43	522
Verden	m	751	217	68	55	3	1	42	16	22	269
	w	761	151	42	20	3	35	27	8	11	325
	i	1 512	368	110	75	6	36	69	24	33	594
Statistische Region Lüneburg	m	9 816	2 813	896	690	45	3	592	216	232	3 528
	w	10 053	2 256	610	381	43	424	364	174	243	4 199
	i	19 869	5 069	1 506	1 071	88	427	956	390	475	7 727
Delmenhorst, Stadt	m	451	139	29	48	2	-	31	12	10	160
	w	419	94	23	14	2	11	22	7	13	192
	i	870	233	52	62	4	11	53	19	23	352
Emden, Stadt	m	324	102	30	28	-	-	23	5	5	81
	w	310	64	16	9	1	16	13	4	15	105
	i	634	166	46	37	1	16	36	9	20	186

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
25	48	80	63	48	14	16	22	43	25	10	8	14
44	42	88	78	49	21	9	32	18	14	-	14	4
69	90	168	141	97	35	25	54	61	39	10	22	18
47	63	122	112	57	22	28	30	30	19	6	9	9
119	51	129	142	91	7	10	30	18	15	2	12	3
166	114	251	254	148	29	38	60	48	34	8	21	12
384	758	1 248	1 152	684	328	280	406	443	252	79	115	161
849	544	1 124	1 663	987	287	144	431	281	202	34	135	58
1 233	1 302	2 372	2 815	1 671	615	424	837	724	454	113	250	219
24	87	106	87	61	18	21	35	52	34	16	10	17
70	50	115	129	77	30	10	39	31	23	1	20	5
94	137	221	216	138	48	31	74	83	57	17	30	22
37	102	111	132	78	43	32	33	43	16	4	7	24
87	54	96	211	96	35	15	39	10	8	1	5	2
124	156	207	343	174	78	47	72	53	24	5	12	26
29	96	114	83	60	24	23	33	67	36	5	22	23
63	91	102	135	80	28	18	35	40	34	1	25	6
92	187	216	218	140	52	41	68	107	70	6	47	29
12	14	55	40	14	4	6	9	18	13	7	4	3
29	16	42	44	26	3	2	10	11	9	-	4	-
41	30	97	84	40	7	8	19	29	22	7	8	3
24	42	78	77	39	25	18	21	45	22	3	12	18
52	32	48	140	68	21	15	30	31	24	1	17	4
76	74	126	217	107	46	33	51	76	46	4	29	22
21	52	42	61	43	14	11	16	15	10	1	7	4
49	37	44	82	44	9	5	14	24	21	1	14	1
70	89	86	143	87	23	16	30	39	31	2	21	5
30	63	87	91	67	24	14	15	30	16	6	5	11
59	45	63	132	72	15	11	29	27	21	1	16	3
89	108	150	223	139	39	25	44	57	37	7	21	14
30	56	76	61	51	15	18	23	32	20	11	6	9
56	39	83	80	83	12	8	25	16	11	1	7	3
86	95	159	141	134	27	26	48	48	31	12	13	12
38	88	94	98	62	27	12	23	48	26	10	12	11
57	60	74	132	84	29	11	33	32	27	1	21	1
95	148	168	230	146	56	23	56	80	53	11	33	12
15	32	65	65	34	20	11	20	28	14	2	11	12
39	29	72	83	53	21	1	23	30	26	2	22	4
54	61	137	148	87	41	12	43	58	40	4	33	16
12	61	58	74	41	19	8	22	36	20	1	13	14
37	33	52	101	67	25	6	26	23	19	-	13	4
49	94	110	175	108	44	14	48	59	39	1	26	18
272	693	886	869	550	233	174	250	414	227	66	109	146
598	486	791	1 269	750	228	102	303	275	223	10	164	33
870	1 179	1 677	2 138	1 300	461	276	553	689	450	76	273	179
19	31	46	32	20	7	10	10	16	12	1	5	3
39	13	33	59	27	12	7	9	11	8	1	5	-
58	44	79	91	47	19	17	19	27	20	2	10	3
7	13	18	20	13	11	8	16	13	8	-	6	5
16	10	16	34	22	12	3	10	9	7	-	5	1
23	23	34	54	35	23	11	26	22	15	-	11	6

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2016 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)							Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter							
				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	774	199	61	49	4	-	44	18	16	296
	w	825	191	57	25	2	36	29	19	15	356
	i	1 599	390	118	74	6	36	73	37	31	652
Osnabrück, Stadt	m	801	217	73	50	4	-	40	17	14	295
	w	865	198	63	33	1	33	27	17	25	345
	i	1 666	415	136	83	5	33	67	34	39	640
Wilhelmshaven, Stadt	m	532	142	36	50	4	-	25	12	15	181
	w	561	109	33	22	3	19	14	10	13	237
	i	1 093	251	69	72	7	19	39	22	28	418
Ammerland	m	701	195	66	53	2	-	39	13	5	266
	w	697	143	38	14	3	36	36	6	26	285
	i	1 398	338	104	67	5	36	75	19	31	551
Aurich	m	1 177	297	97	56	3	-	76	26	24	433
	w	1 248	267	96	45	3	40	37	15	40	519
	i	2 425	564	193	101	6	40	113	41	64	952
Cloppenburg	m	820	227	81	54	3	-	38	21	18	333
	w	765	168	48	27	3	37	17	16	32	357
	i	1 585	395	129	81	6	37	55	37	50	690
Emsland	m	1 595	428	137	118	12	2	78	32	46	556
	w	1 604	335	101	46	2	59	63	28	60	667
	i	3 199	763	238	164	14	61	141	60	106	1 223
Friesland	m	645	172	58	40	1	1	38	17	12	225
	w	608	146	47	23	1	26	25	11	14	243
	i	1 253	318	105	63	2	27	63	28	26	468
Grafschaft Bentheim	m	677	181	52	50	2	-	43	14	19	228
	w	703	149	50	23	1	23	19	15	36	290
	i	1 380	330	102	73	3	23	62	29	55	518
Leer	m	941	261	86	65	5	-	46	22	21	366
	w	1 000	203	60	26	5	41	34	15	29	448
	i	1 941	464	146	91	10	41	80	37	50	814
Oldenburg	m	702	181	69	47	2	-	30	5	14	268
	w	721	160	46	32	3	29	22	13	21	297
	i	1 423	341	115	79	5	29	52	18	35	565
Osnabrück	m	1 842	525	170	102	12	-	111	56	36	654
	w	1 974	418	136	73	6	66	58	31	45	890
	i	3 816	943	306	175	18	66	169	87	81	1 544
Vechta	m	587	154	51	32	3	-	38	11	13	190
	w	622	152	48	19	1	32	21	14	22	235
	i	1 209	306	99	51	4	32	59	25	35	425
Wesermarsch	m	597	155	51	35	4	1	32	8	17	215
	w	540	104	33	13	2	23	13	6	24	243
	i	1 137	259	84	48	6	24	45	14	41	458
Wittmund	m	380	103	31	30	-	-	17	9	9	149
	w	388	82	32	9	2	12	14	6	18	159
	i	768	185	63	39	2	12	31	15	27	308
Statistische Region Weser-Ems	m	13 546	3 678	1 178	907	63	4	749	298	294	4 896
	w	13 850	2 983	927	453	41	539	464	233	448	5 868
	i	27 396	6 661	2 105	1 360	104	543	1 213	531	742	10 764
Niedersachsen	m	45 459	12 557	3 998	3 138	210	18	2 538	1 010	1 109	16 456
	w	46 909	10 299	3 059	1 688	164	1 888	1 550	813	1 287	19 899
	i	92 368	22 856	7 057	4 826	374	1 906	4 088	1 823	2 396	36 355

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 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
31	49	92	71	36	23	17	24	32	23	6	12	9
45	52	68	106	58	14	8	21	29	18	-	11	8
76	101	160	177	94	37	25	45	61	41	6	23	17
21	50	67	87	43	22	14	24	38	20	3	11	13
45	48	60	108	49	28	10	37	19	17	4	12	2
66	98	127	195	92	50	24	61	57	37	7	23	15
17	25	58	48	21	13	10	16	19	12	2	4	7
29	16	80	59	36	7	6	21	14	9	1	5	3
46	41	138	107	57	20	16	37	33	21	3	9	10
31	53	77	56	35	24	8	14	30	18	6	10	12
55	48	48	75	36	17	8	20	20	15	6	8	3
86	101	125	131	71	41	16	34	50	33	12	18	15
34	78	108	124	61	44	32	35	31	14	6	4	13
83	60	101	161	81	48	18	44	34	29	2	17	4
117	138	209	285	142	92	50	79	65	43	8	21	17
23	56	124	70	42	16	11	17	33	23	9	7	7
54	43	80	106	52	10	5	20	18	14	1	7	2
77	99	204	176	94	26	16	37	51	37	10	14	9
37	96	165	138	82	46	30	33	74	44	21	12	23
93	68	130	188	122	46	6	51	46	38	4	15	4
130	164	295	326	204	92	36	84	120	82	25	27	27
15	40	65	57	32	17	10	20	21	10	-	7	10
29	25	44	77	46	13	3	25	21	17	2	11	3
44	65	109	134	78	30	13	45	42	27	2	18	13
18	49	63	42	38	7	11	11	31	21	7	10	10
47	25	62	78	63	10	6	14	15	11	-	6	3
65	74	125	120	101	17	17	25	46	32	7	16	13
29	88	83	95	48	24	15	29	35	20	6	7	13
76	37	82	141	86	24	8	40	22	16	2	10	5
105	125	165	236	134	48	23	69	57	36	8	17	18
25	46	68	72	38	20	10	18	29	20	4	11	6
48	30	49	102	44	14	7	21	25	17	5	8	3
73	76	117	174	82	34	17	39	54	37	9	19	9
48	114	155	189	100	54	30	53	61	29	6	14	30
104	99	183	288	142	61	7	48	37	28	6	13	7
152	213	338	477	242	115	37	101	98	57	12	27	37
14	26	62	39	30	18	9	16	26	16	7	5	8
39	28	51	65	33	24	7	22	17	15	-	12	2
53	54	113	104	63	42	16	38	43	31	7	17	10
24	44	49	55	28	11	14	22	30	15	4	7	13
38	31	46	81	32	9	9	19	12	11	2	6	-
62	75	95	136	60	20	23	41	42	26	6	13	13
11	32	35	43	17	11	7	10	14	7	2	5	4
17	17	29	52	37	4	3	19	10	8	2	2	2
28	49	64	95	54	15	10	29	24	15	4	7	6
404	890	1 335	1 238	684	368	246	368	533	312	90	137	186
857	650	1 162	1 780	966	353	121	441	359	278	38	153	52
1 261	1 540	2 497	3 018	1 650	721	367	809	892	590	128	290	238
1 422	2 931	4 502	4 098	2 362	1 155	907	1 257	1 874	1 083	332	493	652
3 029	2 110	4 041	5 904	3 369	1 046	484	1 457	1 256	958	134	604	198
4 451	5 041	8 543	10 002	5 731	2 201	1 391	2 714	3 130	2 041	466	1 097	850

1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2016 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter								
				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, blutbilden- den 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	109,5	29,9	10,3	7,6	0,3	-	5,4	2,3	2,6	38,4	
	w	119,6	23,4	7,0	4,2	0,2	4,8	2,5	2,1	3,7	53,7	
	i	114,6	26,6	8,6	5,9	0,3	2,4	4,0	2,2	3,2	46,1	
Salzgitter, Stadt	m	120,9	36,5	9,1	9,7	0,4	0,2	8,3	2,4	3,5	46,5	
	w	133,8	30,2	12,0	4,3	0,2	5,6	4,3	1,4	2,9	55,9	
	i	127,4	33,3	10,5	6,9	0,3	2,9	6,3	1,9	3,2	51,3	
Wolfsburg, Stadt	m	114,1	30,5	9,7	7,5	0,8	-	7,0	3,1	3,4	38,8	
	w	119,9	26,5	9,0	4,5	0,5	5,1	2,4	1,9	2,6	54,4	
	i	117,0	28,5	9,4	6,0	0,6	2,6	4,7	2,5	3,0	46,6	
Gifhorn	m	103,2	31,7	11,5	7,3	0,2	0,1	6,8	2,4	2,7	36,4	
	w	95,4	20,0	6,0	3,1	0,5	3,3	2,6	2,1	2,3	39,9	
	i	99,3	25,8	8,7	5,2	0,3	1,7	4,7	2,2	2,5	38,2	
Goslar	m	145,1	36,5	11,7	9,2	1,2	-	7,8	2,5	4,0	55,3	
	w	156,4	33,1	11,4	5,2	0,9	5,7	4,0	2,4	4,4	63,5	
	i	150,8	34,8	11,6	7,2	1,0	2,9	5,9	2,5	4,2	59,4	
Helmstedt	m	148,1	36,0	11,9	7,0	0,7	-	9,0	2,6	5,7	58,7	
	w	147,1	30,2	7,8	8,6	0,2	6,0	3,7	1,5	5,4	63,7	
	i	147,6	33,1	9,8	7,8	0,4	3,1	6,3	2,1	5,6	61,2	
Northeim	m	138,5	36,8	10,1	11,2	0,8	-	6,1	3,0	3,8	51,5	
	w	145,0	31,8	9,8	5,1	0,3	6,7	4,5	2,9	4,1	61,5	
	i	141,8	34,3	10,0	8,1	0,5	3,4	5,3	3,0	3,9	56,5	
Peine	m	122,6	30,8	10,1	7,3	0,3	-	4,9	2,6	2,4	46,2	
	w	121,7	25,1	6,1	4,2	0,3	5,1	4,9	2,4	3,1	50,4	
	i	122,1	27,9	8,1	5,7	0,3	2,6	4,9	2,5	2,8	48,3	
Wolfenbüttel	m	123,5	34,4	10,9	7,2	0,5	-	7,0	3,8	3,0	42,8	
	w	127,5	29,1	9,2	3,8	0,7	4,6	5,2	2,5	2,3	50,1	
	i	125,5	31,8	10,0	5,5	0,6	2,3	6,1	3,1	2,6	46,5	
Göttingen ²⁾	m	120,2	32,9	10,1	8,1	0,3	0,2	6,3	2,8	2,9	42,3	
	w	123,1	27,6	8,2	3,7	0,6	4,9	4,1	2,9	3,8	49,1	
	i	121,7	30,2	9,1	5,9	0,5	2,6	5,1	2,9	3,4	45,8	
Statistische Region Braunschweig	m	121,9	33,1	10,5	8,1	0,5	0,1	6,6	2,7	3,2	44,2	
	w	126,3	27,1	8,4	4,4	0,4	5,1	3,7	2,3	3,5	53,0	
	i	124,2	30,1	9,4	6,2	0,5	2,6	5,1	2,5	3,3	48,7	
Region Hannover	m	109,2	30,2	9,8	8,1	0,5	-	5,6	2,2	3,0	39,0	
	w	108,4	25,3	7,2	4,7	0,3	4,7	3,6	2,1	2,3	45,4	
	i	108,8	27,7	8,5	6,4	0,4	2,4	4,6	2,1	2,6	42,3	
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	104,2	29,3	9,4	8,2	0,5	-	5,7	1,8	2,8	34,9	
	w	103,4	25,0	6,9	4,8	0,2	4,4	4,0	2,0	2,3	40,4	
	i	103,8	27,1	8,1	6,4	0,3	2,2	4,8	1,9	2,6	37,7	
Diepholz	m	114,4	31,2	10,1	7,3	0,2	0,1	6,9	2,3	2,3	44,0	
	w	113,0	23,5	7,6	3,4	0,5	4,4	3,3	1,6	3,2	50,0	
	i	113,7	27,3	8,9	5,4	0,3	2,2	5,1	2,0	2,8	47,0	
Hameln-Pyrmont	m	138,7	36,9	11,2	8,4	1,1	-	7,1	5,0	3,9	52,1	
	w	137,6	27,4	9,0	5,1	0,3	5,5	2,3	1,7	3,7	64,7	
	i	138,1	32,0	10,0	6,7	0,7	2,8	4,7	3,3	3,8	58,6	
Hildesheim	m	128,8	36,3	11,7	9,0	0,7	0,1	7,4	2,6	3,2	44,4	
	w	125,7	24,6	7,5	4,2	0,3	3,6	4,4	1,7	2,9	52,0	
	i	127,2	30,3	9,6	6,5	0,5	1,9	5,8	2,1	3,0	48,3	
Holzminden	m	145,6	40,6	12,1	11,0	1,1	0,3	8,5	3,4	4,0	49,7	
	w	148,3	33,7	9,7	7,5	0,6	5,8	5,0	1,4	5,3	63,6	
	i	147,0	37,2	10,9	9,2	0,8	3,1	6,7	2,4	4,6	56,7	

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, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	S00-T98	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	
4,5	6,1	11,1	10,3	3,8	1,7	2,2	2,0	4,5	2,4	0,3	1,9	1,6	
10,7	4,7	10,6	16,3	7,7	1,7	1,3	1,1	2,5	1,9	0,1	1,3	0,4	
7,6	5,4	10,8	13,3	5,8	1,7	1,8	1,6	3,5	2,2	0,2	1,6	1,0	
5,9	8,7	12,0	9,3	7,1	2,2	3,2	2,4	2,8	2,2	0,2	1,2	0,6	
8,5	5,8	13,5	14,9	8,1	2,1	1,4	3,9	3,5	3,1	0,8	1,5	0,4	
7,2	7,2	12,8	12,1	7,6	2,1	2,2	3,1	3,1	2,6	0,5	1,4	0,5	
4,5	8,1	10,7	7,6	5,4	3,2	2,3	3,4	6,3	2,4	0,6	1,3	3,6	
11,9	5,5	12,0	13,3	8,5	2,2	1,0	3,7	3,2	2,9	0,2	2,4	0,2	
8,2	6,8	11,4	10,5	6,9	2,7	1,6	3,5	4,8	2,7	0,4	1,9	1,9	
3,8	4,9	10,4	9,6	5,3	1,7	2,3	1,8	3,1	2,2	0,8	0,5	0,8	
6,2	4,0	10,2	10,3	6,1	1,4	1,4	1,7	3,1	2,5	0,3	1,5	0,6	
5,0	4,5	10,3	10,0	5,7	1,5	1,8	1,8	3,1	2,3	0,6	1,0	0,7	
5,1	10,1	17,9	12,0	6,6	4,4	2,8	3,8	5,9	3,5	0,7	2,1	1,6	
9,3	6,6	14,6	18,3	10,6	2,6	2,0	4,6	4,9	3,7	0,1	3,0	0,4	
7,2	8,3	16,2	15,2	8,6	3,5	2,4	4,2	5,4	3,6	0,4	2,5	1,0	
6,6	11,0	16,9	10,3	8,6	1,3	2,6	4,4	4,6	2,4	0,4	1,5	1,8	
12,7	7,3	13,6	13,4	10,2	2,2	2,6	4,8	3,7	2,4	0,2	1,5	0,6	
9,7	9,2	15,3	11,9	9,4	1,7	2,6	4,6	4,1	2,4	0,3	1,5	1,2	
4,7	7,7	16,8	13,5	6,5	3,9	2,9	4,2	5,3	3,9	0,9	1,7	1,1	
9,1	4,0	15,8	17,0	10,0	2,3	1,0	5,9	5,3	4,0	0,4	2,8	0,4	
6,9	5,8	16,3	15,3	8,3	3,1	1,9	5,1	5,3	3,9	0,7	2,2	0,7	
7,9	7,6	12,3	9,6	5,6	2,6	4,0	3,0	4,0	2,1	0,3	1,4	1,4	
11,2	5,8	11,2	12,8	6,4	2,1	1,9	4,0	2,2	1,6	0,1	1,0	0,4	
9,6	6,7	11,8	11,2	6,0	2,3	2,9	3,5	3,1	1,9	0,2	1,2	0,9	
3,7	6,5	11,7	10,2	6,3	3,0	2,8	4,7	5,8	3,8	1,0	2,2	1,7	
7,2	6,9	8,5	13,9	9,8	2,8	0,7	4,1	2,1	1,5	0,2	1,0	0,7	
5,5	6,7	10,1	12,1	8,1	2,9	1,7	4,4	4,0	2,6	0,6	1,6	1,2	
2,8	7,1	13,4	11,2	4,7	3,7	2,2	2,3	6,0	3,8	0,8	2,2	1,9	
6,8	4,9	11,6	15,2	7,5	2,3	1,2	3,7	4,1	3,3	0,2	2,4	0,5	
4,8	6,0	12,5	13,2	6,1	3,0	1,7	3,0	5,1	3,5	0,5	2,3	1,2	
4,6	7,4	13,1	10,5	5,6	2,8	2,6	2,9	4,9	3,0	0,6	1,7	1,6	
9,0	5,3	11,9	14,7	8,2	2,1	1,4	3,5	3,5	2,7	0,2	1,9	0,5	
6,8	6,3	12,5	12,6	6,9	2,5	2,0	3,2	4,2	2,8	0,4	1,8	1,0	
3,3	6,1	10,7	10,3	6,2	2,9	2,6	3,6	3,7	1,9	0,5	0,9	1,6	
6,8	4,2	8,9	14,2	8,3	2,7	1,3	3,8	2,3	1,5	0,3	0,9	0,5	
5,1	5,1	9,7	12,3	7,3	2,8	1,9	3,7	3,0	1,7	0,4	0,9	1,1	
3,1	5,2	9,5	9,0	5,5	3,1	2,6	3,0	3,0	1,4	0,2	0,7	1,3	
5,9	3,7	8,0	12,1	7,9	2,5	1,5	3,4	1,9	1,4	0,3	0,8	0,5	
4,6	4,5	8,7	10,6	6,7	2,8	2,0	3,2	2,4	1,4	0,2	0,7	0,9	
2,9	9,0	11,1	10,6	6,9	2,6	2,6	3,3	4,5	2,9	1,1	1,0	1,1	
7,0	5,1	8,0	15,9	10,6	2,3	0,9	3,2	2,7	2,1	0,5	0,9	0,3	
4,9	7,0	9,5	13,3	8,8	2,5	1,8	3,2	3,6	2,5	0,8	1,0	0,7	
4,3	10,6	17,7	11,3	5,3	3,6	3,1	4,5	4,5	2,0	0,1	1,1	2,0	
9,7	5,7	16,8	16,0	11,5	2,5	1,6	3,0	3,0	2,2	0,5	1,3	0,5	
7,1	8,1	17,3	13,8	8,5	3,0	2,3	3,7	3,7	2,1	0,3	1,2	1,2	
3,3	6,7	11,3	12,7	7,6	4,4	2,0	4,7	4,9	3,6	1,4	1,6	1,2	
8,0	5,1	8,7	17,5	8,7	3,5	1,7	5,1	3,5	2,7	0,3	2,3	0,6	
5,7	5,9	10,0	15,2	8,2	3,9	1,8	4,9	4,2	3,1	0,8	1,9	0,9	
5,4	11,3	14,1	10,2	4,8	4,0	4,0	6,8	4,5	2,3	0,6	1,1	1,7	
7,5	10,0	13,6	18,0	10,2	1,1	1,1	5,0	3,0	1,9	-	1,9	0,8	
6,4	10,6	13,8	14,1	7,5	2,5	2,5	5,9	3,8	2,1	0,3	1,5	1,3	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2016 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus E10-E14	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt I00-I99
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt C00-C97	darunter					des lymphati- schen, blutbilden- den und verwandten Gewebes C81-C96			
				der Ver- dauungs- organe C15-C26	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe C30-C39	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut C43-C44	der Brust- drüse C50	der Genital- organe und Harn- organe C51-C68				
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Nienburg (Weser)	m	130,1	35,1	11,5	10,5	0,3	0,2	6,5	2,7	3,7	47,0	
	w	124,3	25,3	8,2	2,8	0,5	4,3	4,9	2,0	4,8	51,4	
	i	127,2	30,1	9,8	6,6	0,4	2,2	5,7	2,3	4,2	49,2	
Schaumburg	m	141,8	37,6	10,7	10,3	0,8	-	8,5	3,3	3,8	56,4	
	w	138,0	23,4	8,2	4,0	0,2	3,6	3,2	2,0	3,9	70,0	
	i	139,9	30,3	9,4	7,1	0,5	1,8	5,8	2,6	3,8	63,3	
Statistische Region Hannover	m	119,1	32,7	10,4	8,6	0,6	0,1	6,4	2,6	3,1	43,2	
	w	117,6	25,3	7,6	4,5	0,3	4,5	3,7	1,9	2,9	50,8	
	i	118,3	29,0	9,0	6,5	0,5	2,3	5,0	2,3	3,0	47,1	
Celle	m	123,9	34,7	11,8	8,2	0,2	-	7,8	2,9	3,5	44,5	
	w	127,7	26,2	7,6	4,4	0,8	5,1	4,2	1,7	3,8	52,5	
	i	125,8	30,4	9,7	6,3	0,5	2,6	5,9	2,2	3,6	48,5	
Cuxhaven	m	132,0	37,5	11,1	10,0	0,4	-	8,4	2,3	2,8	51,4	
	w	132,4	29,2	7,7	4,9	0,5	5,8	4,7	2,5	3,0	58,4	
	i	132,2	33,3	9,4	7,4	0,5	3,0	6,6	2,4	2,9	55,0	
Harburg	m	100,5	30,5	9,9	7,6	0,3	-	6,4	2,9	1,6	33,1	
	w	98,7	24,2	5,9	4,6	0,3	4,5	4,3	1,7	1,8	39,6	
	i	99,6	27,3	7,9	6,1	0,3	2,3	5,4	2,3	1,7	36,4	
Lüchow-Dannenberg	m	155,3	42,4	11,8	9,4	0,4	-	9,0	3,7	5,7	59,5	
	w	157,1	33,7	9,2	5,2	0,4	6,0	5,2	0,8	5,2	67,7	
	i	156,2	38,0	10,5	7,3	0,4	3,0	7,1	2,2	5,5	63,7	
Lüneburg	m	102,1	30,1	9,6	6,8	0,7	-	6,8	2,6	3,0	32,2	
	w	101,6	27,1	6,4	5,5	1,1	4,6	4,1	2,6	2,1	40,6	
	i	101,8	28,6	7,9	6,1	0,9	2,4	5,4	2,6	2,5	36,5	
Osterholz	m	111,0	30,1	9,9	8,4	0,9	-	5,0	1,4	2,2	42,1	
	w	115,8	27,7	6,8	5,8	1,0	4,9	4,5	1,4	3,5	48,1	
	i	113,4	28,9	8,3	7,1	1,0	2,5	4,8	1,4	2,8	45,2	
Rotenburg (Wümme)	m	117,5	32,8	10,8	8,5	0,4	0,1	7,3	1,9	2,4	43,7	
	w	112,6	23,6	7,3	3,2	0,1	4,1	4,2	2,2	1,9	49,1	
	i	115,1	28,2	9,1	5,9	0,2	2,1	5,8	2,1	2,1	46,4	
Heidekreis	m	119,7	36,1	11,7	8,8	0,4	-	6,6	2,6	2,0	42,1	
	w	120,7	26,3	7,9	3,7	0,1	5,0	4,3	2,4	3,9	51,7	
	i	120,2	31,2	9,8	6,3	0,3	2,5	5,4	2,5	2,9	46,9	
Stade	m	107,8	30,6	9,6	7,0	1,1	0,1	6,3	2,7	2,0	40,6	
	w	105,3	21,8	6,6	2,7	0,2	3,9	3,2	1,8	3,3	43,7	
	i	106,5	26,2	8,1	4,8	0,6	2,0	4,7	2,2	2,6	42,2	
Uelzen	m	147,0	40,2	13,2	9,0	0,7	-	9,2	3,5	5,5	51,6	
	w	155,7	37,7	9,5	7,8	0,6	7,2	4,8	3,8	3,8	60,5	
	i	151,4	38,9	11,3	8,4	0,6	3,7	7,0	3,7	4,6	56,1	
Verden	m	112,9	32,6	10,2	8,3	0,5	0,2	6,3	2,4	3,3	40,4	
	w	110,7	22,0	6,1	2,9	0,4	5,1	3,9	1,2	1,6	47,3	
	i	111,8	27,2	8,1	5,5	0,4	2,7	5,1	1,8	2,4	43,9	
Statistische Region Lüneburg	m	116,7	33,4	10,6	8,2	0,5	-	7,0	2,6	2,8	41,9	
	w	116,8	26,2	7,1	4,4	0,5	4,9	4,2	2,0	2,8	48,8	
	i	116,7	29,8	8,8	6,3	0,5	2,5	5,6	2,3	2,8	45,4	
Delmenhorst, Stadt	m	118,7	36,6	7,6	12,6	0,5	-	8,2	3,2	2,6	42,1	
	w	108,3	24,3	5,9	3,6	0,5	2,8	5,7	1,8	3,4	49,6	
	i	113,5	30,4	6,8	8,1	0,5	1,4	6,9	2,5	3,0	45,9	
Emden, Stadt	m	128,4	40,4	11,9	11,1	-	-	9,1	2,0	2,0	32,1	
	w	122,2	25,2	6,3	3,5	0,4	6,3	5,1	1,6	5,9	41,4	
	i	125,3	32,8	9,1	7,3	0,2	3,2	7,1	1,8	4,0	36,8	

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
4,2	8,0	13,3	10,5	8,0	2,3	2,7	3,7	7,1	4,2	1,7	1,3	2,3
7,2	6,9	14,4	12,8	8,0	3,4	1,5	5,3	3,0	2,3	-	2,3	0,7
5,7	7,4	13,9	11,6	8,0	2,9	2,1	4,5	5,0	3,2	0,8	1,8	1,5
6,1	8,2	15,9	14,6	7,4	2,9	3,7	3,9	3,9	2,5	0,8	1,2	1,2
14,8	6,4	16,1	17,7	11,3	0,9	1,2	3,7	2,2	1,9	0,2	1,5	0,4
10,6	7,3	16,0	16,2	9,4	1,8	2,4	3,8	3,1	2,2	0,5	1,3	0,8
3,7	7,2	11,9	11,0	6,5	3,1	2,7	3,9	4,2	2,4	0,8	1,1	1,5
7,8	5,0	10,3	15,3	9,1	2,6	1,3	4,0	2,6	1,9	0,3	1,2	0,5
5,8	6,1	11,1	13,2	7,8	2,9	2,0	3,9	3,4	2,1	0,5	1,2	1,0
2,7	9,9	12,1	9,9	7,0	2,1	2,4	4,0	5,9	3,9	1,8	1,1	1,9
7,7	5,5	12,7	14,2	8,5	3,3	1,1	4,3	3,4	2,5	0,1	2,2	0,6
5,3	7,7	12,4	12,1	7,7	2,7	1,7	4,2	4,7	3,2	1,0	1,7	1,2
3,8	10,5	11,4	13,6	8,0	4,4	3,3	3,4	4,4	1,6	0,4	0,7	2,5
8,6	5,3	9,5	20,9	9,5	3,5	1,5	3,9	1,0	0,8	0,1	0,5	0,2
6,3	7,9	10,4	17,3	8,8	3,9	2,4	3,6	2,7	1,2	0,3	0,6	1,3
2,4	7,8	9,3	6,8	4,9	2,0	1,9	2,7	5,5	2,9	0,4	1,8	1,9
5,0	7,2	8,1	10,7	6,3	2,2	1,4	2,8	3,2	2,7	0,1	2,0	0,5
3,7	7,5	8,7	8,7	5,6	2,1	1,6	2,7	4,3	2,8	0,2	1,9	1,2
4,9	5,7	22,4	16,3	5,7	1,6	2,4	3,7	7,3	5,3	2,9	1,6	1,2
11,6	6,4	16,8	17,6	10,4	1,2	0,8	4,0	4,4	3,6	-	1,6	-
8,3	6,1	19,6	17,0	8,1	1,4	1,6	3,8	5,9	4,4	1,4	1,6	0,6
2,7	4,7	8,8	8,7	4,4	2,8	2,0	2,4	5,1	2,5	0,3	1,4	2,0
5,6	3,5	5,2	15,1	7,3	2,3	1,6	3,2	3,4	2,6	0,1	1,8	0,4
4,2	4,1	7,0	12,0	5,9	2,5	1,8	2,8	4,2	2,5	0,2	1,6	1,2
3,8	9,3	7,5	10,9	7,7	2,5	2,0	2,9	2,7	1,8	0,2	1,3	0,7
8,5	6,5	7,7	14,3	7,7	1,6	0,9	2,4	4,2	3,7	0,2	2,4	0,2
6,2	7,9	7,6	12,6	7,7	2,0	1,4	2,7	3,4	2,7	0,2	1,9	0,4
3,6	7,7	10,6	11,1	8,1	2,9	1,7	1,8	3,6	1,9	0,7	0,6	1,3
7,3	5,6	7,8	16,3	8,9	1,9	1,4	3,6	3,3	2,6	0,1	2,0	0,4
5,4	6,6	9,2	13,7	8,5	2,4	1,5	2,7	3,5	2,3	0,4	1,3	0,9
4,3	8,0	10,8	8,7	7,3	2,1	2,6	3,3	4,6	2,9	1,6	0,9	1,3
8,0	5,6	11,9	11,5	11,9	1,7	1,1	3,6	2,3	1,6	0,1	1,0	0,4
6,1	6,8	11,4	10,1	9,6	1,9	1,9	3,4	3,4	2,2	0,9	0,9	0,9
3,8	8,8	9,4	9,8	6,2	2,7	1,2	2,3	4,8	2,6	1,0	1,2	1,1
5,7	6,0	7,4	13,1	8,3	2,9	1,1	3,3	3,2	2,7	0,1	2,1	0,1
4,7	7,4	8,4	11,5	7,3	2,8	1,1	2,8	4,0	2,6	0,5	1,6	0,6
3,3	7,0	14,3	14,3	7,5	4,4	2,4	4,4	6,1	3,1	0,4	2,4	2,6
8,2	6,1	15,2	17,5	11,2	4,4	0,2	4,8	6,3	5,5	0,4	4,6	0,8
5,8	6,6	14,7	15,9	9,4	4,4	1,3	4,6	6,2	4,3	0,4	3,5	1,7
1,8	9,2	8,7	11,1	6,2	2,9	1,2	3,3	5,4	3,0	0,2	2,0	2,1
5,4	4,8	7,6	14,7	9,8	3,6	0,9	3,8	3,3	2,8	-	1,9	0,6
3,6	7,0	8,1	12,9	8,0	3,3	1,0	3,5	4,4	2,9	0,1	1,9	1,3
3,2	8,2	10,5	10,3	6,5	2,8	2,1	3,0	4,9	2,7	0,8	1,3	1,7
6,9	5,6	9,2	14,7	8,7	2,6	1,2	3,5	3,2	2,6	0,1	1,9	0,4
5,1	6,9	9,9	12,6	7,6	2,7	1,6	3,2	4,0	2,6	0,4	1,6	1,1
5,0	8,2	12,1	8,4	5,3	1,8	2,6	2,6	4,2	3,2	0,3	1,3	0,8
10,1	3,4	8,5	15,3	7,0	3,1	1,8	2,3	2,8	2,1	0,3	1,3	-
7,6	5,7	10,3	11,9	6,1	2,5	2,2	2,5	3,5	2,6	0,3	1,3	0,4
2,8	5,2	7,1	7,9	5,2	4,4	3,2	6,3	5,2	3,2	-	2,4	2,0
6,3	3,9	6,3	13,4	8,7	4,7	1,2	3,9	3,5	2,8	-	2,0	0,4
4,5	4,5	6,7	10,7	6,9	4,5	2,2	5,1	4,3	3,0	-	2,2	1,2

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2016 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, blutbild- enden 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	98,4	25,3	7,8	6,2	0,5	-	5,6	2,3	2,0	37,6
	w	95,8	22,2	6,6	2,9	0,2	4,2	3,4	2,2	1,7	41,4
	i	97,0	23,7	7,2	4,5	0,4	2,2	4,4	2,2	1,9	39,6
Osnabrück, Stadt	m	101,6	27,5	9,3	6,3	0,5	-	5,1	2,2	1,8	37,4
	w	102,5	23,5	7,5	3,9	0,1	3,9	3,2	2,0	3,0	40,9
	i	102,1	25,4	8,3	5,1	0,3	2,0	4,1	2,1	2,4	39,2
Wilhelmshaven, Stadt	m	142,3	38,0	9,6	13,4	1,1	-	6,7	3,2	4,0	48,4
	w	144,9	28,2	8,5	5,7	0,8	4,9	3,6	2,6	3,4	61,2
	i	143,6	33,0	9,1	9,5	0,9	2,5	5,1	2,9	3,7	54,9
Ammerland	m	117,0	32,6	11,0	8,8	0,3	-	6,5	2,2	0,8	44,4
	w	112,1	23,0	6,1	2,3	0,5	5,8	5,8	1,0	4,2	45,8
	i	114,5	27,7	8,5	5,5	0,4	2,9	6,1	1,6	2,5	45,1
Aurich	m	125,9	31,8	10,4	6,0	0,3	-	8,1	2,8	2,6	46,3
	w	129,8	27,8	10,0	4,7	0,3	4,2	3,8	1,6	4,2	54,0
	i	127,9	29,7	10,2	5,3	0,3	2,1	6,0	2,2	3,4	50,2
Cloppenburg	m	98,2	27,2	9,7	6,5	0,4	-	4,5	2,5	2,2	39,9
	w	93,5	20,5	5,9	3,3	0,4	4,5	2,1	2,0	3,9	43,6
	i	95,9	23,9	7,8	4,9	0,4	2,2	3,3	2,2	3,0	41,7
Emsland	m	97,9	26,3	8,4	7,2	0,7	0,1	4,8	2,0	2,8	34,1
	w	101,8	21,3	6,4	2,9	0,1	3,7	4,0	1,8	3,8	42,3
	i	99,8	23,8	7,4	5,1	0,4	1,9	4,4	1,9	3,3	38,2
Friesland	m	134,6	35,9	12,1	8,3	0,2	0,2	7,9	3,5	2,5	47,0
	w	121,0	29,1	9,4	4,6	0,2	5,2	5,0	2,2	2,8	48,4
	i	127,7	32,4	10,7	6,4	0,2	2,8	6,4	2,9	2,6	47,7
Grafschaft Bentheim	m	99,8	26,7	7,7	7,4	0,3	-	6,3	2,1	2,8	33,6
	w	103,6	21,9	7,4	3,4	0,1	3,4	2,8	2,2	5,3	42,7
	i	101,7	24,3	7,5	5,4	0,2	1,7	4,6	2,1	4,1	38,2
Leer	m	112,5	31,2	10,3	7,8	0,6	-	5,5	2,6	2,5	43,8
	w	118,6	24,1	7,1	3,1	0,6	4,9	4,0	1,8	3,4	53,2
	i	115,6	27,6	8,7	5,4	0,6	2,4	4,8	2,2	3,0	48,5
Oldenburg	m	109,3	28,2	10,7	7,3	0,3	-	4,7	0,8	2,2	41,7
	w	111,2	24,7	7,1	4,9	0,5	4,5	3,4	2,0	3,2	45,8
	i	110,3	26,4	8,9	6,1	0,4	2,2	4,0	1,4	2,7	43,8
Osnabrück	m	103,9	29,6	9,6	5,8	0,7	-	6,3	3,2	2,0	36,9
	w	110,2	23,3	7,6	4,1	0,3	3,7	3,2	1,7	2,5	49,7
	i	107,1	26,5	8,6	4,9	0,5	1,9	4,7	2,4	2,3	43,3
Vechta	m	83,8	22,0	7,3	4,6	0,4	-	5,4	1,6	1,9	27,1
	w	90,6	22,1	7,0	2,8	0,1	4,7	3,1	2,0	3,2	34,2
	i	87,1	22,1	7,1	3,7	0,3	2,3	4,3	1,8	2,5	30,6
Wesermarsch	m	133,6	34,7	11,4	7,8	0,9	0,2	7,2	1,8	3,8	48,1
	w	121,1	23,3	7,4	2,9	0,4	5,2	2,9	1,3	5,4	54,5
	i	127,4	29,0	9,4	5,4	0,7	2,7	5,0	1,6	4,6	51,3
Wittmund	m	135,7	36,8	11,1	10,7	-	-	6,1	3,2	3,2	53,2
	w	133,7	28,2	11,0	3,1	0,7	4,1	4,8	2,1	6,2	54,8
	i	134,7	32,4	11,0	6,8	0,4	2,1	5,4	2,6	4,7	54,0
Statistische Region Weser-Ems	m	109,1	29,6	9,5	7,3	0,5	-	6,0	2,4	2,4	39,4
	w	110,0	23,7	7,4	3,6	0,3	4,3	3,7	1,8	3,6	46,6
	i	109,5	26,6	8,4	5,4	0,4	2,2	4,8	2,1	3,0	43,0
Niedersachsen	m	116,0	32,0	10,2	8,0	0,5	-	6,5	2,6	2,8	42,0
	w	116,8	25,6	7,6	4,2	0,4	4,7	3,9	2,0	3,2	49,5
	i	116,4	28,8	8,9	6,1	0,5	2,4	5,2	2,3	3,0	45,8

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 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
3,9	6,2	11,7	9,0	4,6	2,9	2,2	3,0	4,1	2,9	0,8	1,5	1,1
5,2	6,0	7,9	12,3	6,7	1,6	0,9	2,4	3,4	2,1	-	1,3	0,9
4,6	6,1	9,7	10,7	5,7	2,2	1,5	2,7	3,7	2,5	0,4	1,4	1,0
2,7	6,3	8,5	11,0	5,5	2,8	1,8	3,0	4,8	2,5	0,4	1,4	1,6
5,3	5,7	7,1	12,8	5,8	3,3	1,2	4,4	2,3	2,0	0,5	1,4	0,2
4,0	6,0	7,8	11,9	5,6	3,1	1,5	3,7	3,5	2,3	0,4	1,4	0,9
4,5	6,7	15,5	12,8	5,6	3,5	2,7	4,3	5,1	3,2	0,5	1,1	1,9
7,5	4,1	20,7	15,2	9,3	1,8	1,5	5,4	3,6	2,3	0,3	1,3	0,8
6,0	5,4	18,1	14,1	7,5	2,6	2,1	4,9	4,3	2,8	0,4	1,2	1,3
5,2	8,8	12,9	9,4	5,8	4,0	1,3	2,3	5,0	3,0	1,0	1,7	2,0
8,8	7,7	7,7	12,1	5,8	2,7	1,3	3,2	3,2	2,4	1,0	1,3	0,5
7,0	8,3	10,2	10,7	5,8	3,4	1,3	2,8	4,1	2,7	1,0	1,5	1,2
3,6	8,3	11,5	13,3	6,5	4,7	3,4	3,7	3,3	1,5	0,6	0,4	1,4
8,6	6,2	10,5	16,8	8,4	5,0	1,9	4,6	3,5	3,0	0,2	1,8	0,4
6,2	7,3	11,0	15,0	7,5	4,9	2,6	4,2	3,4	2,3	0,4	1,1	0,9
2,8	6,7	14,8	8,4	5,0	1,9	1,3	2,0	4,0	2,8	1,1	0,8	0,8
6,6	5,3	9,8	13,0	6,4	1,2	0,6	2,4	2,2	1,7	0,1	0,9	0,2
4,7	6,0	12,3	10,6	5,7	1,6	1,0	2,2	3,1	2,2	0,6	0,8	0,5
2,3	5,9	10,1	8,5	5,0	2,8	1,8	2,0	4,5	2,7	1,3	0,7	1,4
5,9	4,3	8,3	11,9	7,7	2,9	0,4	3,2	2,9	2,4	0,3	1,0	0,3
4,1	5,1	9,2	10,2	6,4	2,9	1,1	2,6	3,7	2,6	0,8	0,8	0,8
3,1	8,3	13,6	11,9	6,7	3,5	2,1	4,2	4,4	2,1	-	1,5	2,1
5,8	5,0	8,8	15,3	9,2	2,6	0,6	5,0	4,2	3,4	0,4	2,2	0,6
4,5	6,6	11,1	13,7	7,9	3,1	1,3	4,6	4,3	2,8	0,2	1,8	1,3
2,7	7,2	9,3	6,2	5,6	1,0	1,6	1,6	4,6	3,1	1,0	1,5	1,5
6,9	3,7	9,1	11,5	9,3	1,5	0,9	2,1	2,2	1,6	-	0,9	0,4
4,8	5,5	9,2	8,8	7,4	1,3	1,3	1,8	3,4	2,4	0,5	1,2	1,0
3,5	10,5	9,9	11,4	5,7	2,9	1,8	3,5	4,2	2,4	0,7	0,8	1,6
9,0	4,4	9,7	16,7	10,2	2,8	0,9	4,7	2,6	1,9	0,2	1,2	0,6
6,3	7,4	9,8	14,1	8,0	2,9	1,4	4,1	3,4	2,1	0,5	1,0	1,1
3,9	7,2	10,6	11,2	5,9	3,1	1,6	2,8	4,5	3,1	0,6	1,7	0,9
7,4	4,6	7,6	15,7	6,8	2,2	1,1	3,2	3,9	2,6	0,8	1,2	0,5
5,7	5,9	9,1	13,5	6,4	2,6	1,3	3,0	4,2	2,9	0,7	1,5	0,7
2,7	6,4	8,7	10,7	5,6	3,0	1,7	3,0	3,4	1,6	0,3	0,8	1,7
5,8	5,5	10,2	16,1	7,9	3,4	0,4	2,7	2,1	1,6	0,3	0,7	0,4
4,3	6,0	9,5	13,4	6,8	3,2	1,0	2,8	2,7	1,6	0,3	0,8	1,0
2,0	3,7	8,8	5,6	4,3	2,6	1,3	2,3	3,7	2,3	1,0	0,7	1,1
5,7	4,1	7,4	9,5	4,8	3,5	1,0	3,2	2,5	2,2	-	1,7	0,3
3,8	3,9	8,1	7,5	4,5	3,0	1,2	2,7	3,1	2,2	0,5	1,2	0,7
5,4	9,8	11,0	12,3	6,3	2,5	3,1	4,9	6,7	3,4	0,9	1,6	2,9
8,5	7,0	10,3	18,2	7,2	2,0	2,0	4,3	2,7	2,5	0,4	1,3	-
6,9	8,4	10,6	15,2	6,7	2,2	2,6	4,6	4,7	2,9	0,7	1,5	1,5
3,9	11,4	12,5	15,4	6,1	3,9	2,5	3,6	5,0	2,5	0,7	1,8	1,4
5,9	5,9	10,0	17,9	12,7	1,4	1,0	6,5	3,4	2,8	0,7	0,7	0,7
4,9	8,6	11,2	16,7	9,5	2,6	1,8	5,1	4,2	2,6	0,7	1,2	1,1
3,3	7,2	10,8	10,0	5,5	3,0	2,0	3,0	4,3	2,5	0,7	1,1	1,5
6,8	5,2	9,2	14,1	7,7	2,8	1,0	3,5	2,9	2,2	0,3	1,2	0,4
5,0	6,2	10,0	12,1	6,6	2,9	1,5	3,2	3,6	2,4	0,5	1,2	1,0
3,6	7,5	11,5	10,5	6,0	2,9	2,3	3,2	4,8	2,8	0,8	1,3	1,7
7,5	5,3	10,1	14,7	8,4	2,6	1,2	3,6	3,1	2,4	0,3	1,5	0,5
5,6	6,4	10,8	12,6	7,2	2,8	1,8	3,4	3,9	2,6	0,6	1,4	1,1

2. Sterbefälle 2016 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	45 459	152	22	16	13	79	114	124
		w	46 909	141	30	14	12	46	42	50
		i	92 368	293	52	30	25	125	156	174
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	597	1	1	-	1	2	-	2
		w	704	1	3	1	-	-	1	-
		i	1 301	2	4	1	1	2	1	2
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m	10	-	-	-	-	-	-	-
		w	6	-	-	-	-	-	-	-
		i	16	-	-	-	-	-	-	-
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	20	-	-	-	-	-	-	-
		w	5	-	-	-	-	-	-	-
		i	25	-	-	-	-	-	-	-
C00 - D48	Neubildungen	m	12 898	1	1	6	3	7	11	22
		w	10 706	-	7	1	3	9	3	11
		i	23 604	1	8	7	6	16	14	33
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m	12 557	-	1	6	3	6	11	22
		w	10 299	-	6	1	2	8	3	11
		i	22 856	-	7	7	5	14	14	33
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m	3 998	-	1	-	-	-	1	4
		w	3 059	-	-	-	-	-	-	1
		i	7 057	-	1	-	-	-	1	5
C16	darunter des Magens	m	545	-	-	-	-	-	-	-
		w	339	-	-	-	-	-	-	-
		i	884	-	-	-	-	-	-	-
C18	des Dickdarms	m	878	-	-	-	-	-	1	1
		w	857	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 735	-	-	-	-	-	1	1
C30 - C39	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	3 138	-	-	-	-	-	-	2
		w	1 688	-	-	-	-	-	-	1
		i	4 826	-	-	-	-	-	-	3
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m	2 995	-	-	-	-	-	-	1
		w	1 643	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 638	-	-	-	-	-	-	1
C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	210	-	-	-	-	-	-	1
		w	164	-	-	-	-	-	1	1
		i	374	-	-	-	-	-	1	2
C50	der Brustdrüse	m	18	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 888	-	-	-	-	-	-	3
		i	1 906	-	-	-	-	-	-	3
C51 - C68	der Genitalorgane und der Harnorgane	m	2 538	-	-	-	-	-	1	1
		w	1 550	-	-	-	-	-	-	1
		i	4 088	-	-	-	-	-	1	2
C53 - C55	darunter des Uterus	w	372	-	-	-	-	-	-	-
C61	der Prostata	m	1 528	-	-	-	-	-	-	-
C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	1 010	-	-	2	-	3	5	6
		w	813	-	-	1	-	1	1	1
		i	1 823	-	-	3	-	4	6	7
C91 - C95	darunter Leukämie	m	388	-	-	2	-	1	5	5
		w	298	-	-	1	-	1	1	-
		i	686	-	-	3	-	2	6	5
D00 - D36	In-situ Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	28	-	-	-	-	-	-	-
		w	47	-	-	-	-	-	-	-
		i	75	-	-	-	-	-	-	-

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen 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		
159 76 235	215 118 333	410 223 633	876 533 1 409	1 629 847 2 476	2 294 1 245 3 539	3 004 1 718 4 722	3 949 2 291 6 240	4 874 3 036 7 910	8 228 5 778 14 006	7 784 7 617 15 401	7 005 10 315 17 320	4 512 12 777 17 289	1 159,8 1 167,8 1 163,9	A00 - T98
5 1 6	7 6 13	13 1 14	12 3 15	27 7 34	31 19 50	43 34 77	52 34 86	50 48 98	97 97 194	113 146 259	83 144 227	57 158 215	15,2 17,5 16,4	A00 - B99
- - -	- - -	1 - 1	- - -	3 - 3	- - -	1 - 1	- - -	2 - 2	1 1 2	1 3 4	1 1 2	- 1 1	0,3 0,1 0,2	A15 - A19
- - -	3 1 4	2 - 2	3 - 3	3 3 6	2 1 3	5 - 5	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -	0,5 0,1 0,3	B20 - B24
18 26 44	30 48 78	83 96 179	225 254 479	501 432 933	814 687 1 501	1 157 861 2 018	1 586 1 040 2 626	1 896 1 234 3 130	2 647 1 852 4 499	1 971 1 692 3 663	1 317 1 451 2 768	602 999 1 601	329,1 266,5 297,4	C00 - D48
17 26 43	29 48 77	81 95 176	223 250 473	497 425 922	797 678 1 475	1 145 848 1 993	1 564 1 024 2 588	1 864 1 208 3 072	2 570 1 794 4 364	1 886 1 606 3 492	1 262 1 355 2 617	573 911 1 484	320,4 256,4 288,0	C00 - C97
7 2 9	4 12 16	30 18 48	89 57 146	168 92 260	289 141 430	361 186 547	508 258 766	615 345 960	810 536 1 346	558 550 1 108	389 491 880	164 370 534	102,0 76,2 88,9	C15 - C26
2 - 2	1 3 4	5 5 10	11 17 28	27 10 37	31 13 44	41 14 55	81 33 114	83 35 118	104 54 158	77 62 139	54 48 102	28 45 73	13,9 8,4 11,1	C16
1 - 1	- 3 3	7 4 11	18 11 29	28 21 49	47 32 79	65 37 102	103 64 167	111 65 176	168 123 291	137 161 298	130 182 312	61 154 215	22,4 21,3 21,9	C18
1 - 1	3 3 6	12 11 23	56 39 95	145 95 240	234 171 405	397 236 633	488 270 758	551 246 797	615 276 891	374 184 558	187 114 301	73 42 115	80,1 42,0 60,8	C30 - C39
- - -	3 3 6	12 11 23	54 35 89	136 90 226	225 168 393	369 233 602	466 264 730	532 241 773	596 272 868	358 174 532	179 113 292	64 39 103	76,4 40,9 58,4	C34
- 1 1	4 4 8	4 3 7	11 8 19	7 11 18	8 6 14	15 8 23	20 13 33	24 4 28	50 22 72	31 26 57	21 30 51	14 26 40	5,4 4,1 4,7	C43 - C44
- 4 4	1 14 15	- 35 35	- 71 71	- 96 96	3 153 156	2 152 154	3 174 177	1 204 205	4 322 326	4 277 281	- 212 212	- 171 171	0,5 47,0 24,0	C50
1 5 6	4 9 13	6 14 20	12 36 48	30 61 91	73 93 166	134 117 251	219 143 362	312 164 476	558 295 853	542 258 800	415 230 645	230 124 354	64,8 38,6 51,5	C51 - C68
3 - 4 5 9	5 1 4 2 6	7 - 5 4 9	10 2 11 9 20	22 8 37 18 55	29 26 49 27 76	35 58 60 55 115	41 110 111 55 166	37 196 135 107 242	70 354 234 172 406	64 339 183 144 327	36 282 123 132 255	13 152 38 79 117	9,3 39,0 25,8 20,2 23,0	C53-C55 C61 C81 - C96
- 3 3	1 1 2	2 3 5	7 6 13	19 8 27	13 8 21	14 26 40	34 13 47	56 35 91	83 62 145	75 51 126	54 48 102	17 31 48	9,9 7,4 8,6	C91 - C95
- - -	1 - 1	1 1 2	- 2 2	2 2 4	- 3 3	1 2 3	4 3 7	1 5 6	7 8 15	8 8 16	3 12 15	- 1 1	0,7 1,2 0,9	D00 - D36

Noch: 2. Sterbefälle 2016 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	1	-	-	-	1	-	-
		w	360	-	1	-	1	1	-	-
		i	673	1	1	-	1	2	-	-
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	120	1	1	-	-	-	-	-
		w	133	-	1	-	-	-	-	-
		i	253	1	2	-	-	-	-	-
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m	1 465	1	-	2	-	1	2	3
		w	1 837	1	-	-	1	2	-	-
		i	3 302	2	-	2	1	3	2	3
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	1 109	-	-	-	-	1	-	1
		w	1 287	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 396	-	-	-	-	1	-	1
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	2 183	-	-	-	-	1	4	5
		w	3 268	-	-	-	-	2	3	4
		i	5 451	-	-	-	-	3	7	9
F10	darunter durch Alkohol	m	625	-	-	-	-	-	-	1
		w	160	-	-	-	-	-	-	1
		i	785	-	-	-	-	-	-	2
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	1 382	3	4	3	2	6	5	3
		w	1 391	1	-	5	2	3	1	3
		i	2 773	4	4	8	4	9	6	6
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	16 456	3	2	1	-	1	6	11
		w	19 899	2	4	1	1	1	2	1
		i	36 355	5	6	2	1	2	8	12
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	1 422	-	-	-	-	-	-	1
		w	3 029	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 451	-	-	-	-	-	-	1
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 433	-	-	-	-	-	-	1
		w	6 151	-	-	-	-	-	-	-
		i	13 584	-	-	-	-	-	-	1
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	2 931	-	-	-	-	-	-	1
		w	2 110	-	-	-	-	-	-	-
		i	5 041	-	-	-	-	-	-	1
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	4 098	1	1	-	-	-	5	3
		w	5 904	2	4	1	1	1	1	-
		i	10 002	3	5	1	1	1	6	3
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 362	1	1	1	-	-	1	1
		w	3 369	-	-	-	-	-	-	-
		i	5 731	1	1	1	-	-	1	1
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	480	-	-	-	-	-	-	-
		w	868	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 348	-	-	-	-	-	-	-
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	648	1	-	-	-	1	-	-
		w	667	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 315	1	-	-	-	1	-	-
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	3 753	-	4	1	-	1	3	2
		w	3 202	1	3	1	1	1	4	3
		i	6 955	1	7	2	1	2	7	5
J09 - J11	darunter Grippe	m	17	-	-	-	-	-	1	-
		w	4	-	-	-	-	-	-	-
		i	21	-	-	-	-	-	1	-
J12 - J18	Pneumonie	m	1 138	-	-	-	-	1	2	1
		w	1 042	-	2	-	1	-	-	1
		i	2 180	-	2	-	1	1	2	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		
1	-	1	2	2	17	11	18	31	70	77	52	29	8,0	D37 - D48
-	-	-	2	5	6	11	13	21	50	78	84	87	9,0	
1	-	1	4	7	23	22	31	52	120	155	136	116	8,5	
1	-	1	3	2	6	5	9	10	21	23	18	19	3,1	D50 - D89
-	-	-	2	1	-	2	6	9	14	21	32	45	3,3	
1	-	1	5	3	6	7	15	19	35	44	50	64	3,2	
6	6	20	20	52	68	101	107	144	253	276	251	152	37,4	E00 - E90
3	1	5	15	30	36	36	75	90	214	329	437	562	45,7	
9	7	25	35	82	104	137	182	234	467	605	688	714	41,6	
2	4	8	9	30	48	78	85	114	208	223	192	106	28,3	E10 - E14
1	-	2	5	15	18	25	44	62	162	260	316	377	32,0	
3	4	10	14	45	66	103	129	176	370	483	508	483	30,2	
19	24	38	62	127	139	119	102	146	286	366	414	331	55,7	F00 - F99
6	5	8	16	39	23	32	52	71	236	481	932	1 358	81,4	
25	29	46	78	166	162	151	154	217	522	847	1 346	1 689	68,7	
5	12	25	53	108	126	95	80	50	37	19	12	2	15,9	F10
-	2	3	10	23	20	19	29	15	16	14	7	1	4,0	
5	14	28	63	131	146	114	109	65	53	33	19	3	9,9	
8	7	14	18	45	49	64	97	151	288	293	224	98	35,3	G00 - G99
3	5	11	26	18	36	52	82	123	220	292	296	212	35	
11	12	25	44	63	85	116	179	274	508	585	520	310	34,9	
17	27	66	203	403	588	784	1 133	1 488	2 956	3 149	3 236	2 382	419,9	I00 - I99
4	18	37	81	124	200	336	512	818	2 017	3 274	5 227	7 239	495,4	
21	45	103	284	527	788	1 120	1 645	2 306	4 973	6 423	8 463	9 621	458,1	
1	2	6	16	26	40	47	58	80	200	243	352	350	36,3	I10 - I15
-	-	2	3	10	16	22	40	63	225	385	824	1 439	75,4	
1	2	8	19	36	56	69	98	143	425	628	1 176	1 789	56,1	
4	8	29	102	198	311	414	567	717	1 362	1 414	1 392	914	189,6	I20 - I25
-	5	5	14	39	63	129	181	272	633	1 064	1 614	2 132	153,1	
4	13	34	116	237	374	543	748	989	1 995	2 478	3 006	3 046	171,2	
4	7	21	76	137	206	231	306	338	505	462	400	237	74,8	I21
-	2	3	7	29	45	78	101	141	273	398	497	536	52,5	
4	9	24	83	166	251	309	407	479	778	860	897	773	63,5	
8	13	17	43	90	119	151	230	326	668	809	889	725	104,6	I30 - I52
1	5	8	18	19	41	68	119	198	547	964	1 652	2 254	147,0	
9	18	25	61	109	160	219	349	524	1 215	1 773	2 541	2 979	126,0	
2	-	7	20	50	68	85	174	252	505	484	436	274	60,3	I60 - I69
3	5	13	34	30	47	62	97	182	411	631	829	1 025	83,9	
5	5	20	54	80	115	147	271	434	916	1 115	1 265	1 299	72,2	
-	-	1	1	3	5	11	25	36	96	103	117	82	12,2	I64
1	-	-	1	2	2	7	15	27	81	140	233	359	21,6	
1	-	1	2	5	7	18	40	63	177	243	350	441	17,0	
-	1	3	10	12	26	45	61	62	139	124	91	72	16,5	I70 - I79
-	-	1	2	7	8	31	41	50	84	86	139	218	16,6	
-	1	4	12	19	34	76	102	112	223	210	230	290	16,6	
1	8	10	35	65	120	212	333	408	836	714	640	360	95,8	J00 - J99
2	2	5	18	35	72	146	214	280	480	512	655	767	79,7	
3	10	15	53	100	192	358	547	688	1 316	1 226	1 295	1 127	87,6	
-	-	1	1	4	3	2	-	3	-	1	1	-	0,4	J09 - J11
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	0,1	
-	-	1	1	4	3	4	-	4	-	2	1	-	0,3	
-	4	5	18	13	34	38	73	83	224	227	248	167	29	J12 - J18
1	1	2	2	9	16	22	31	42	115	176	254	367	25,9	
1	5	7	20	22	50	60	104	125	339	403	502	534	27,5	

Noch: 2. Sterbefälle 2016 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	35	-	-	-	-	-	-	-
		w	62	-	-	-	-	-	1	-
		i	97	-	-	-	-	-	1	-
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	1 901	-	-	-	-	1	2	5
		w	1 760	-	-	-	-	-	2	1
		i	3 661	-	-	-	-	1	4	6
	darunter									
K20 - K31	Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	154	-	-	-	-	-	-	-
		w	212	-	-	-	-	-	-	-
		i	366	-	-	-	-	-	-	-
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	907	-	-	-	-	-	-	3
		w	484	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 391	-	-	-	-	-	-	4
	darunter									
K70	alkoholische Leberkrankheit	m	589	-	-	-	-	-	-	3
		w	229	-	-	-	-	-	-	-
		i	818	-	-	-	-	-	-	3
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	198	-	-	-	-	-	-	1
		w	210	-	-	-	-	-	1	-
		i	408	-	-	-	-	-	1	1
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	47	-	-	-	-	-	-	-
		w	86	-	-	-	-	-	-	-
		i	133	-	-	-	-	-	-	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	148	-	-	-	-	1	1	-
		w	261	1	-	-	-	-	-	-
		i	409	1	-	-	-	1	1	-
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	1 257	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 457	-	1	-	-	1	-	1
		i	2 714	-	1	-	-	1	-	1
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	3	-	-	-	-	-	-	1
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	99	89	1	-	-	-	1	-
		w	73	68	1	-	-	-	-	-
		i	172	157	2	-	-	-	1	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	89	31	-	-	1	5	2	1
		w	100	45	3	3	2	1	1	3
		i	189	76	3	3	3	6	3	4
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	1 189	20	4	1	-	4	13	15
		w	769	18	2	-	1	5	4	6
		i	1 958	38	6	1	1	9	17	21
	darunter									
R54	Senilität	m	35	-	-	-	-	-	-	-
		w	141	-	-	-	-	-	-	-
		i	176	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	13	13	-	-	-	-	-	-
		w	10	10	-	-	-	-	-	-
		i	23	23	-	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	1 874	2	4	2	6	49	64	55
		w	1 256	3	5	2	1	20	21	16
		i	3 130	5	9	4	7	69	85	71
	darunter									
T20 - T32	Verbrennungen oder Verätzungen	m	29	-	-	-	-	-	3	-
		w	13	-	1	-	-	-	1	-
		i	42	-	1	-	-	-	4	-
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	68	-	-	-	-	1	2	3
		w	49	-	-	-	-	2	2	1
		i	117	-	-	-	-	3	4	4
T71	Erstickung	m	374	-	-	-	1	3	10	13
		w	76	2	-	-	-	-	1	2
		i	450	2	-	-	1	3	11	15

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen 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	5	3	3	3	5	4	3	5	0,9	J45 - J46
-	-	-	2	-	3	2	6	4	8	8	11	17	1,5	
1	1	1	2	1	8	5	9	7	13	12	14	22	1,2	
7	13	33	79	134	167	200	209	202	285	241	201	122	48,5	K00 - K93
1	7	18	42	63	70	104	118	137	205	283	342	367	43,8	
8	20	51	121	197	237	304	327	339	490	524	543	489	46,1	
1	-	-	2	2	7	11	16	12	28	29	23	23	3,9	K20 - K31
-	-	-	-	2	3	5	5	8	25	41	53	70	5,3	
1	-	-	2	4	10	16	21	20	53	70	76	93	4,6	
5	10	25	50	108	126	146	125	102	115	55	29	8	23,1	K70 - K77
1	4	10	35	45	52	62	55	64	60	53	27	15	12,0	
6	14	35	85	153	178	208	180	166	175	108	56	23	17,5	
2	8	21	40	86	88	108	79	63	63	20	7	1	15,0	K70
1	3	9	27	33	33	37	30	27	18	7	2	2	5,7	
3	11	30	67	119	121	145	109	90	81	27	9	3	10,3	
-	1	4	13	7	8	9	18	20	35	40	24	18	5,1	K80 - K87
-	-	4	1	4	2	9	9	13	26	39	48	54	5,2	
-	1	8	14	11	10	18	27	33	61	79	72	72	5,1	
-	1	-	-	2	5	2	1	7	11	9	5	4	1,2	L00 - L99
-	-	1	-	3	2	3	2	3	11	16	23	22	2,1	
-	1	1	-	5	7	5	3	10	22	25	28	26	1,7	
1	1	3	5	6	6	10	11	20	17	32	23	11	3,8	M00 - M99
2	1	1	6	2	6	6	11	24	38	42	45	76	6,5	
3	2	4	11	8	12	16	22	44	55	74	68	87	5,2	
2	1	2	5	18	35	40	55	98	209	276	308	208	32,1	N00 - N99
1	-	3	6	11	9	26	36	64	181	260	371	486	36,3	
3	1	5	11	29	44	66	91	162	390	536	679	694	34,2	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	O00 - O99
1	1	-	-	3	1	1	1	-	-	-	-	-	2,5	P00 - P96
-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1,8	
1	1	-	1	3	3	1	1	1	-	-	-	-	2,2	
4	-	2	5	5	4	11	7	6	4	1	-	-	2,3	Q00 - Q99
-	2	1	3	7	5	5	7	3	3	1	2	3	2,5	
4	2	3	8	12	9	16	14	9	7	2	2	3	2,4	
19	26	41	82	111	138	139	129	132	125	84	72	34	30,3	R00 - R99
6	10	14	21	29	38	43	63	59	80	89	93	188	19,1	
25	36	55	103	140	176	182	192	191	205	173	165	222	24,7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	12	18	0,9	R54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	19	112	3,5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	31	130	2,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
50	63	84	122	128	123	116	116	116	193	236	213	132	47,8	S00 - T98
20	12	22	39	46	40	32	39	72	129	179	264	294	31,3	
70	75	106	161	174	163	148	155	188	322	415	477	426	39,4	
-	1	1	1	1	5	4	3	4	-	4	1	1	0,7	T20 - T32
-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	3	1	1	0,3	
-	1	1	2	1	6	5	3	5	2	7	2	2	0,5	
6	8	9	7	9	9	1	5	1	1	4	2	-	1,7	T36 - T50
2	2	2	9	5	5	3	1	5	4	3	1	2	1,2	
8	10	11	16	14	14	4	6	6	5	7	3	2	1,5	
11	11	23	38	38	39	27	25	30	41	32	21	11	9,5	T71
3	-	5	8	7	5	7	5	3	8	4	7	9	1,9	
14	11	28	46	45	44	34	30	33	49	36	28	20	5,7	

Abbildung 1: Gestorbene 2016 nach Todesursachen und Geschlecht

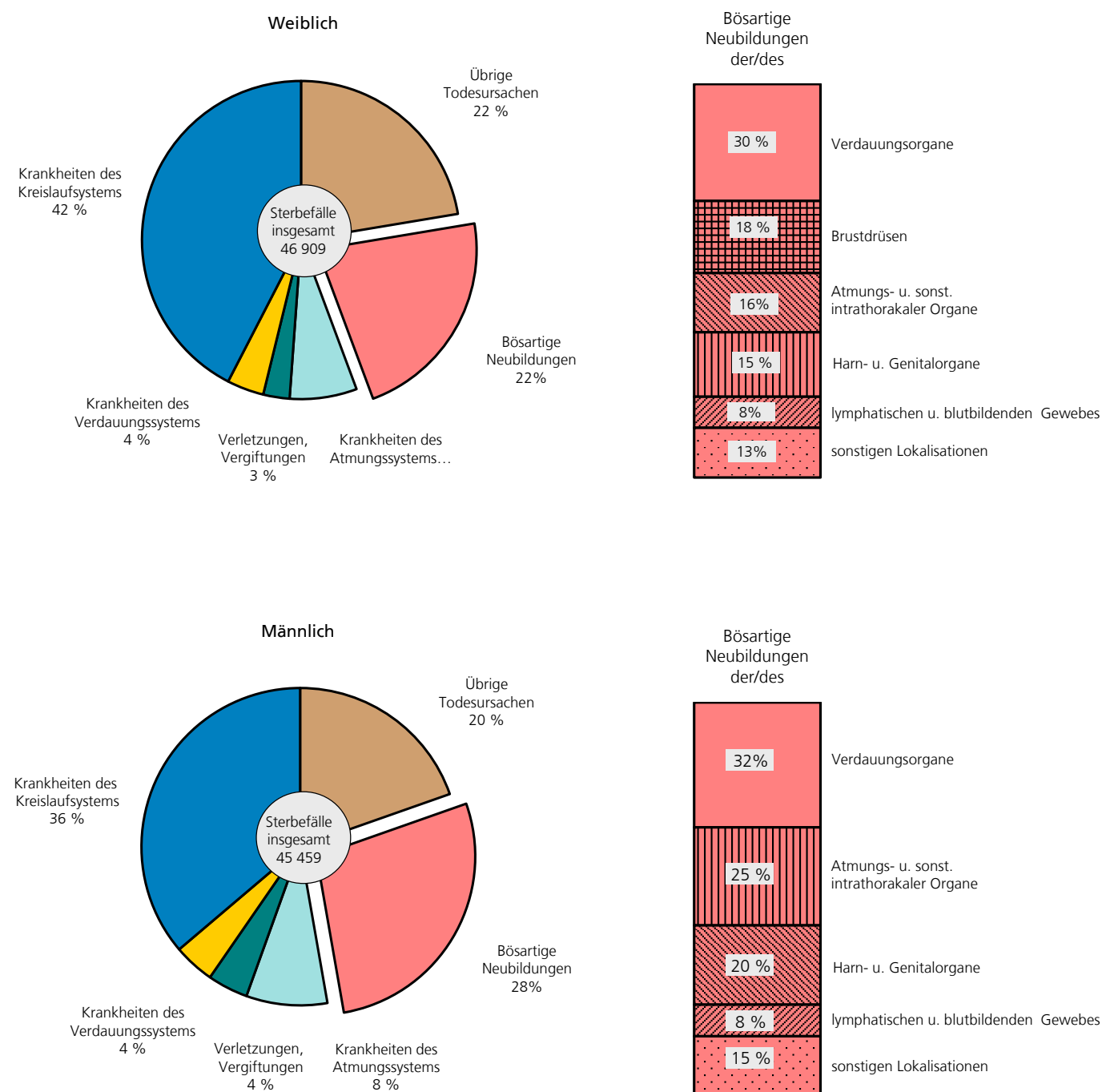
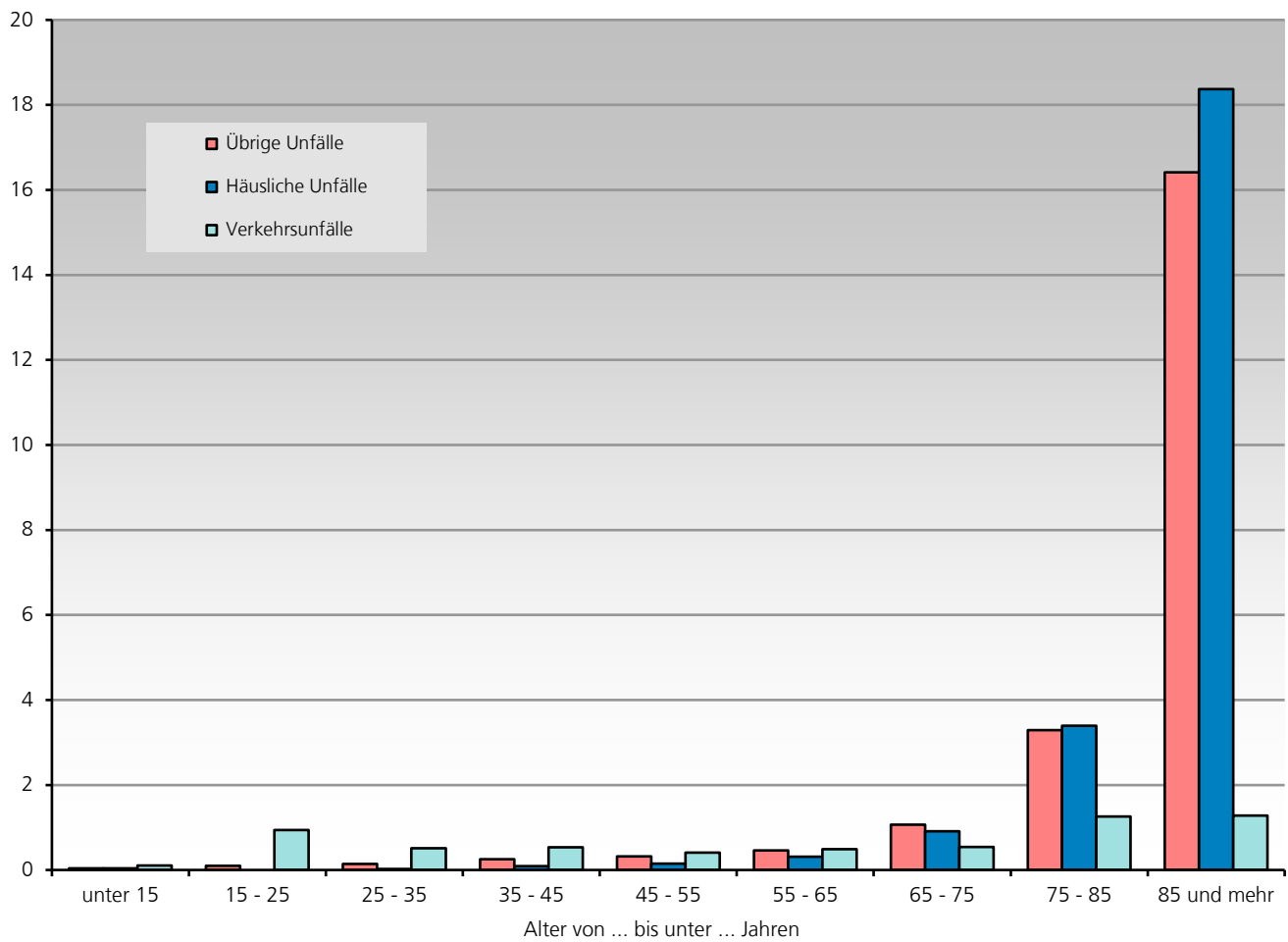


Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner/-innen in Niedersachsen 2016 nach Unfallarten und Alter¹⁾

Anzahl je 10 000
Einwohner/-innen



3. Sterbefälle durch Unfälle 2016 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		ins- gesamt	darunter						
			Verletzung des Kopfes	Verletzung des Halses	Verletzung des Thorax	Verletzung des Becken- bodens	Verletzungen der Schulter und des Oberarms	Verletzung der Hüfte und des Ober- schenkels	Verletzung mit Beteiligung mehrerer Körper- regionen
Arbeitsunfall	m	33	17	1	1	1	-	-	7
	w	1	-	-	1	-	-	-	-
	i	34	17	1	2	1	-	-	7
Schulunfall	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	-	-	-	-	-	-	-	-
Verkehrsunfall	m	324	97	19	20	4	-	1	153
	w	133	41	9	7	4	-	1	65
	i	457	138	28	27	8	-	2	218
Häuslicher Unfall	m	341	139	17	11	11	7	98	8
	w	433	143	16	20	19	16	169	3
	i	774	282	33	31	30	23	267	11
Sport-/Spielunfall	m	7	3	1	-	-	-	1	-
	w	4	1	1	-	-	-	1	1
	i	11	4	2	-	-	-	2	1
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	378	131	6	22	9	3	96	8
	w	387	79	6	19	24	10	170	7
	i	765	210	12	41	33	13	266	15
Insgesamt	m	1 083	387	44	54	25	10	196	176
	w	958	264	32	47	47	26	341	76
	i	2 041	651	76	101	72	36	537	252

4. Sterbefälle durch Unfälle 2016 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		ins- gesamt	darunter						
			Transportmittelunfälle				Stürze		
			insgesamt	darunter			insgesamt	darunter	
				Fuß- gänger	Motor- radfahrer	PKW- Benutzer		im Zusammen- hang mit Bett	Treppe, Stufe
V01-X59 ¹⁾	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W6	W10		
Arbeitsunfall	m	33	4	4	-	-	10	-	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	-
	i	34	4	4	-	-	11	-	-
Schulunfall	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	-	-	-	-	-	-	-	-
Verkehrsunfall	m	324	323	43	51	113	-	-	-
	w	133	133	21	8	61	-	-	-
	i	457	456	64	59	174	-	-	-
Häuslicher Unfall	m	341	-	-	-	-	286	14	47
	w	433	-	-	-	-	393	5	47
	i	774	-	-	-	-	679	19	94
Sport-/Spielunfall	m	7	2	-	1	-	3	-	-
	w	4	1	-	-	-	2	-	1
	i	11	3	-	1	-	5	-	1
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	378	3	-	-	-	194	2	13
	w	387	-	-	-	-	208	5	10
	i	765	3	-	-	-	402	7	23
Insgesamt	m	1 083	332	47	52	113	493	16	60
	w	958	134	21	8	61	604	10	58
	i	2 041	466	68	60	174	1 097	26	118

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

Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)					
darunter					
Verletzungen nicht n. bez. Teile des Rumpfes, der Extremitäten oder anderer Körperregionen	Folgen des Ein- dringens einer Fremdkörpers durch natürliche Körper- öffnungen	Verbren- nungen, Verätzungen	Vergiftungen mit Arznei- mitteln, 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
-	-	2	-	-	3
-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	3
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
21	-	3	-	-	4
3	-	2	-	-	-
24	-	5	-	-	4
15	11	10	2	4	5
13	7	5	2	7	3
28	18	15	4	11	8
-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2
11	30	6	14	12	28
14	20	4	3	2	13
25	50	10	17	14	41
47	41	21	16	16	42
30	27	11	5	9	16
77	68	32	21	25	58

Sterbefälle durch Unfälle nach äußeren Ursachen (ICD-10)						
darunter						
Ertrinken, Untergehen	unfall- bedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	Rauch, Feuer, Flammen	Verbren- nungen, Verbrü- hungen	Exposition gegenüber Naturkräften	Vergiftung	sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren
W65-W74	W75-W84	X00-X09	X10-X19	X30-X39	X40-X49	X58-X59
1	-	1	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2	12	9	3	-	3	22
1	7	10	1	-	3	18
3	19	19	4	-	6	40
2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	-	1
20	33	7	1	1	22	90
4	22	6	-	-	5	138
24	55	13	1	1	27	228
25	45	17	4	1	25	115
5	29	16	1	-	8	157
30	74	33	5	1	33	272

5. Sterbefälle 2016 nach Altersgruppen, ausgewählten äußeren Ursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache		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 w i	1874 1256 3130	2 3 5	4 5 9	2 2 4	6 1 7	49 20 69	64 21 85	55 16 71
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m w i	332 134 466	- - -	2 2 4	1 1 2	4 1 5	27 13 40	35 11 46	21 7 28
	darunter									
V01 - V09	Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	47 21 68	- - -	- - -	- - -	4 - 4	6 2 8	4 1 5	4 - 4
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	35 17 52	- - -	- - -	- 1 1	- - -	2 1 3	- - -	- - -
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	52 8 60	- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 4	8 - 8	5 - 5
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	113 61 174	- - -	2 1 3	- - -	- 1 1	12 5 17	15 6 21	8 7 15
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m w i	751 824 1575	1 1 2	2 3 5	- 1 1	- - -	3 - 3	4 1 5	7 - 7
	darunter									
W00 - W19	Stürze	m w i	493 604 1097	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m w i	17 3 20	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	3 - 3
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m w i	25 5 30	- 1 1	2 1 3	- 1 1	- - -	3 - 3	1 - 1	1 - 1
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	m w i	45 29 74	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m w i	17 16 33	- - -	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
X40 - X49	Vergiftungen	m w i	25 8 33	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m w i	652 198 850	- - -	- - -	- - -	1 - 1	15 6 21	19 4 23	25 6 31
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m w i	24 23 47	1 1 2	- - -	1 - 1	- - -	- 1 1	1 3 4	- 2 2
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m w i	32 15 47	- 1 1	- - -	- - -	- - -	2 - 2	4 2 6	1 - 1
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m w i	32 11 43	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1
	darunter									
Y85-Y86	Folgezustände nach Transportmittel- und Sonstigen Unfällen	m w i	19 6 25	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen 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		
50	63	84	122	128	123	116	116	116	193	236	213	132	47,8	V01 - Y98
20	12	22	39	46	40	32	39	72	129	179	264	294	31,3	
70	75	106	161	174	163	148	155	188	322	415	477	426	39,4	
14	22	21	22	22	20	23	12	14	32	22	16	2	8,5	V01 - V99
7	3	5	3	7	6	6	10	10	22	10	7	3	3,3	
21	25	26	25	29	26	29	22	24	54	32	23	5	5,9	
-	4	3	4	-	3	2	-	2	5	4	1	1	1,2	V01 - V09
-	-	-	-	-	1	1	2	-	5	6	2	1	0,5	
-	4	3	4	-	4	3	2	2	10	10	3	2	0,9	
-	-	3	2	1	-	-	3	2	10	5	7	-	0,9	V10 - V19
-	-	-	-	1	1	1	1	3	5	2	1	-	0,4	
-	-	3	2	2	1	1	4	5	15	7	8	-	0,7	
1	7	3	8	6	7	1	-	-	1	2	1	-	1,3	V20 - V29
2	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	0,2	
3	8	3	9	7	7	1	1	-	1	2	1	-	0,8	
10	5	6	3	10	3	10	5	7	10	4	3	-	2,9	V40 - V49
4	2	4	1	5	4	3	2	5	8	-	2	1	1,5	
14	7	10	4	15	7	13	7	12	18	4	5	1	2,2	
4	9	15	19	29	26	39	51	54	86	142	153	107	19,2	W00 - X59
3	2	3	8	6	8	9	17	37	78	144	231	272	20,5	
7	11	18	27	35	34	48	68	91	164	286	384	379	19,8	
1	2	1	9	8	11	21	36	32	59	116	126	69	12,6	W00 - W19
-	-	2	4	3	4	5	12	29	57	115	178	195	15,0	
1	2	3	13	11	15	26	48	61	116	231	304	264	13,8	
-	1	3	1	3	2	2	-	-	-	1	-	-	0,4	W20 - W49
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	
-	1	3	1	4	2	2	-	-	-	1	-	1	0,3	
-	-	2	1	2	-	3	1	4	2	1	1	1	0,6	W65 - W74
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0,1	
-	-	2	1	2	-	3	2	4	2	1	1	2	0,4	
-	2	-	2	3	4	4	4	5	7	6	1	6	1,1	W75 - W84
-	-	-	1	-	-	1	-	2	3	2	9	11	0,7	
-	2	-	3	3	4	5	4	7	10	8	10	17	0,9	
-	-	2	1	1	1	2	3	3	1	-	1	2	0,4	X00 - X09
-	1	-	-	-	-	2	-	1	4	4	2	1	0,4	
-	1	2	1	1	1	4	3	4	5	4	3	3	0,4	
3	4	6	1	4	2	1	-	3	1	-	-	-	0,6	X40 - X49
2	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	0,2	
5	4	7	2	6	3	1	-	3	1	-	-	1	0,4	
25	27	42	73	69	72	46	43	39	57	47	33	19	16,6	X60 - X84
9	6	10	25	27	20	12	8	18	18	10	9	10	4,9	
34	33	52	98	96	92	58	51	57	75	57	42	29	10,7	
3	3	1	4	3	1	1	-	-	2	2	1	-	0,6	X85 - Y09
1	-	4	2	3	1	1	1	2	-	-	1	-	0,6	
4	3	5	6	6	2	2	1	2	2	2	2	-	0,6	
3	2	4	2	1	1	4	1	1	3	1	1	1	0,8	Y10 - Y34
-	1	-	1	3	-	1	1	1	-	2	-	2	0,4	
3	3	4	3	4	1	5	2	2	3	3	1	3	0,6	
-	-	1	2	1	2	2	4	4	3	5	3	1	0,8	Y85 - Y89
-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	3	3	0,3	
-	-	1	2	1	3	4	4	5	3	6	6	4	0,5	
-	-	1	-	1	2	2	2	2	1	3	2	1	0,5	Y85-Y86
-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	2	0,1	
-	-	1	-	1	3	3	2	3	1	3	3	3	0,3	

6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2016 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	75,2	81,4	78,4
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,3	1,5	1,4	73,9	80,7	77,6
C00 - D48	Neubildungen	28,4	22,8	25,6	73,4	74,6	73,9
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,3	0,3	0,3	76,6	83,9	80,5
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten	3,2	3,9	3,6	76,2	83,4	80,2
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	4,8	7,0	5,9	75,8	86,4	82,2
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	3,0	3,0	3,0	75,5	79,0	77,2
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	36,2	42,4	39,4	78,9	85,5	82,5
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	8,3	6,8	7,5	77,7	81,2	79,3
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	4,2	3,8	4,0	71,0	78,6	74,7
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,2	0,1	75,3	82,6	80,0
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,3	0,6	0,4	74,0	81,2	78,6
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	2,8	3,1	2,9	81,2	84,9	83,2
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	4,6	3,4	4,1
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,2	0,2	35,0	28,8	31,7
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	2,6	1,6	2,1	63,0	73,8	67,2
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	4,1	2,7	3,4	64,0	75,8	68,7

7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2016 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	652	198	850	58,0	58,6	58,1
X60 - X69	darunter Vorsätzliche Selbstvergiftung	91	59	150	50,3	53,8	51,6
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Erstickern	351	63	414	61,2	63,1	61,5
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	11	9	20	59,8	73,7	66,1
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	78	9	87	64,7	53,1	63,5
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	32	17	49	53,8	64,2	57,4
X81	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sichwerfen oder Sichlegen vor ein sich bewegendes Objekt	51	23	74	43,7	50,3	45,7