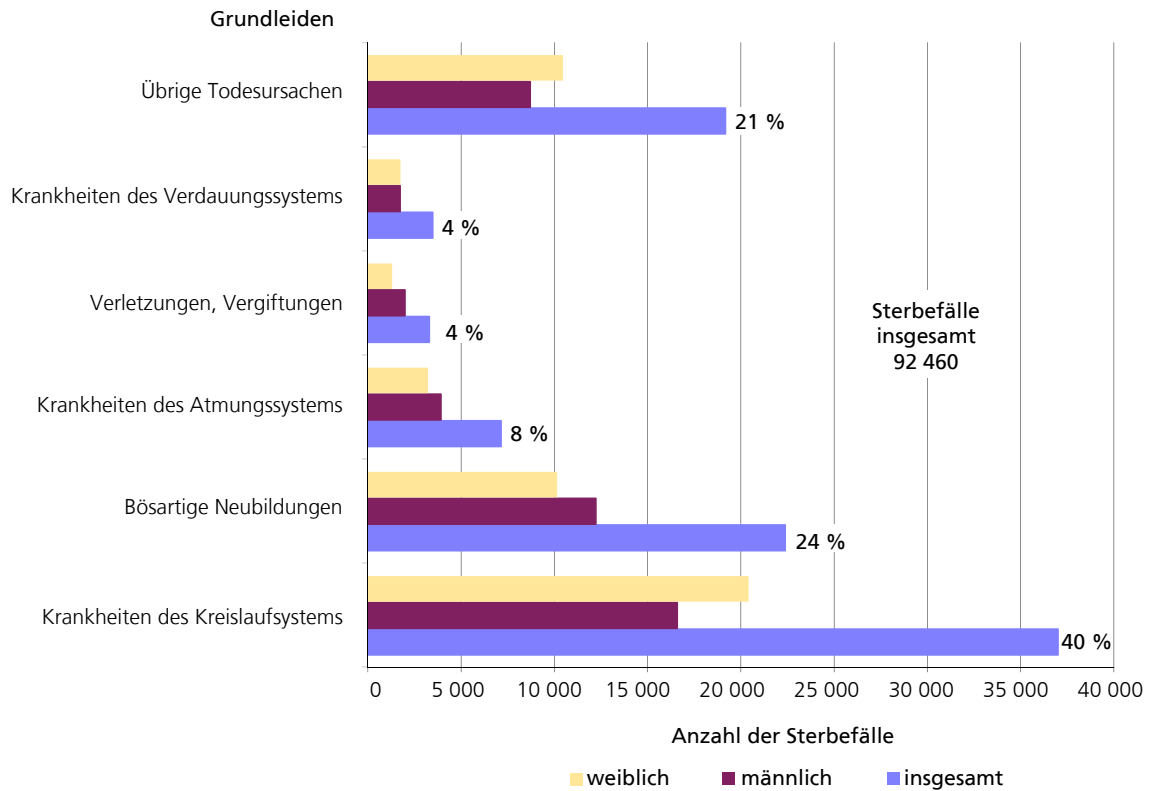


Häufigste Todesursachen in Niedersachsen 2015 nach Geschlecht



A IV 3
A IV 10 - j / 2015

Gestorbene 2015 nach Todes- ursachen, Unfallkategorien, Geschlecht und Altersgruppen

Korrigierte Fassung vom 24.01.2017



Niedersachsen

Zeichenerklärung

| | |
|--|--|
| — = Nichts vorhanden | D = Durchschnitt |
| 0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit | p = vorläufige Zahl |
| . = Zahlenwert unbekannt oder aus Geheimhaltungsgründen nicht veröffentlicht | r = berichtigte Zahl |
| X = Nachweis ist nicht sinnvoll, unmöglich, oder Fragestellung trifft nicht zu | s = geschätzte Zahl |
| ... = Angabe fällt später an | dav. = davon. Mit diesem Wort wird die Aufgliederung einer Gesamtmasse in sämtliche Teilmassen eingeleitet |
| / = Nicht veröffentlicht, weil nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ | dar. = darunter. Mit diesem Wort wird die Ausgliederung einzelner Teilmassen angekündigt |
| () = Aussagewert eingeschränkt, da Zahlenwert statistisch relativ unsicher | |

Abänderungen 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.

Achtung!

Gegenüber der Vorversion dieses Dokuments sind Änderungen erfolgt. Korrigiert wurde die Tabelle 1.2 auf Seite 18 und 19. Die Änderungen sind rot gekennzeichnet.

Information und Beratung

Auskünfte zu dieser Veröffentlichung unter:
Gesundheit@statistik.niedersachsen.de
Tel.: 0511 9898 – 2127 Frau Schwarze

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 November 2016

© Landesamt für Statistik Niedersachsen, Hannover 2016.
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkungen | 4 |
| Todesbescheinigung | 5 |
| Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen..... | 6 |
| Glossar | 7 |
| | |
| Tabellenteil | |
| 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht..... | 10 |
| 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht..... | 16 |
| 2. Sterbefälle 2015 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht | 22 |
| | |
| Abbildung 1: Gestorbene 2015 nach Todesursachen und Geschlecht | 28 |
| Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2015 nach Unfallart und Alter..... | 29 |
| | |
| 3. Sterbefälle durch Unfälle 2015 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht | 30 |
| 4. Sterbefälle durch Unfälle 2015 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht | 30 |
| 5. Sterbefälle 2015 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht | 32 |
| 6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2015 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht..... | 34 |
| 7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2015 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 5), 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 Lebende 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.

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 De-anonymisierung 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 vom 20. April 2013 (BGBl. I S. 826) und das Gesetz über das Leichwesen (BestattG) vom 08. Dezember 2005 (Nds. GVBl. S. 381), in der derzeit gültigen Fassung, in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (BStatG) in der Fassung vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBl. I S. 2749).

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.

Zureifendes bitte ankreuzen und / oder ausfüllen

| | | | | |
|--|--------------------------|--|---|--|
| 1. Todesbescheinigung | Nicht vollständig wegen: | <input type="checkbox"/> Notfall-/ Rettungsdienst <small>benachrichtigt wurde</small> | <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 Hauptwohnelles |
| | | 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 | | <input type="checkbox"/> Erdbestattung <input type="checkbox"/> Feuerbestattung |
| 6. Todeszeitpunkt <small>falls nicht möglich: bitte Angabe unter 7.</small> | | Tag | Monat | Jahr |
| 7. Todeseintritt <small>zwischen</small> | | Tag | Monat | Jahr |
| 8. Zeitpunkt der Leichenauffindung <small>- nur zulässig im Notfall-/Rettungsdienst -</small> | | Tag | Monat | Jahr |
| 9. Sterbeort | | 1 <input type="checkbox"/> im Krankenhaus 2 <input type="checkbox"/> zu Hause 3 <input type="checkbox"/> im Heim 4 <input type="checkbox"/> Transport 5 <input type="checkbox"/> Sonstiger | | |
| Ergänzende Angaben zum Sterbeort / Auffindungsort: <input type="checkbox"/> Sterbeort <input type="checkbox"/> Auffindungsort (Sterbeort unbekannt) | | Einrichtung: Name der Einrichtung, PLZ, Ort, Straße, Hausnummer; Angaben zu ungewöhnlichen Orten: z. B. Gemarkung, Flurstück, Kreis-/Land-/Bundesstraße <small>weitere Angaben</small> | | |
| 10. Besteht ein Anhaltspunkt für einen nicht natürlichen Tod, wenn ja, welcher? | | <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja: | Anhaltspunkt / Grund |
| Ist die Todesart (natürlicher oder nicht natürlicher Tod) ungeklärt, wenn ja, warum? | | <input type="checkbox"/> nein | <input type="checkbox"/> ja: | |
| 11. Benachrichtigt wurde | | | | Datum |
| | | | | Uhrzeit |
| 12. Hausärztin / Hausarzt und ggf. zuletzt behandelnde/r Ärztin / Arzt | | Name, Telefonnummer, Adresse | | |
| 13. Warnhinweise Besondere Maßnahmen für Aufbewahrung, Einsargung, Beförderung, Bestattung? | | <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 Krankheitszustände, welche zu der oben angeführten Ursache geführt haben, mit der ursprünglichen Ursache an letzter Stelle | | b) bedingt durch (Folge von) | | |
| | | c) Grundleiden | | |
| 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, Interrupzio, 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 | | 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 gelten 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 / einer 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 Schülerinnen und 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/eines Hausmanns 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 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land | | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|---|------------------------------|---|--|-------------------|--|--|----------------------|--|
| | | | bösartige Neu- bildungen insgesamt | darunter | | | | | | Diabetes mellitus | Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt |
| | | | | der Verdauungs- organe | der Atmungs- organe und sonstiger intra- thorakaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neu- bildungen der Haut | der Brustdrüse | der Genital- organe und Harnorgane | des lym- phatischen, blut- bildenden und verwandten Geweebes | | |
| A00-T98 | C00-C97 | C15-C26 | C30-C39 | C43-C44 | C50 | C51-C68 | C81-C96 | E10-E14 | I00-I99 | | |
| Braunschweig, Stadt | m | 1 363 | 357 | 99 | 89 | 7 | - | 82 | 26 | 38 | 486 |
| | w | 1 475 | 312 | 93 | 51 | 7 | 54 | 50 | 18 | 38 | 632 |
| | i | 2 838 | 669 | 192 | 140 | 14 | 54 | 132 | 44 | 76 | 1 118 |
| Salzgitter, Stadt | m | 694 | 186 | 52 | 59 | - | 1 | 30 | 24 | 11 | 267 |
| | w | 696 | 134 | 39 | 23 | 2 | 21 | 23 | 11 | 14 | 324 |
| | i | 1 390 | 320 | 91 | 82 | 2 | 22 | 53 | 35 | 25 | 591 |
| Wolfsburg, Stadt | m | 743 | 184 | 65 | 51 | 2 | - | 30 | 19 | 20 | 294 |
| | w | 737 | 157 | 45 | 34 | 2 | 30 | 21 | 9 | 27 | 336 |
| | i | 1 480 | 341 | 110 | 85 | 4 | 30 | 51 | 28 | 47 | 630 |
| Gifhorn | m | 906 | 236 | 55 | 67 | 6 | - | 65 | 24 | 22 | 363 |
| | w | 813 | 179 | 47 | 33 | - | 35 | 28 | 20 | 25 | 362 |
| | i | 1 719 | 415 | 102 | 100 | 6 | 35 | 93 | 44 | 47 | 725 |
| Göttingen | m | 1 328 | 343 | 103 | 99 | 2 | - | 59 | 40 | 24 | 432 |
| | w | 1 415 | 265 | 73 | 41 | 3 | 52 | 30 | 40 | 38 | 563 |
| | i | 2 743 | 608 | 176 | 140 | 5 | 52 | 89 | 80 | 62 | 995 |
| Goslar | m | 978 | 254 | 69 | 76 | 11 | - | 47 | 17 | 24 | 371 |
| | w | 1 092 | 210 | 72 | 36 | 2 | 36 | 29 | 15 | 20 | 511 |
| | i | 2 070 | 464 | 141 | 112 | 13 | 36 | 76 | 32 | 44 | 882 |
| Helmstedt | m | 692 | 182 | 55 | 62 | 3 | - | 29 | 17 | 20 | 271 |
| | w | 655 | 122 | 39 | 20 | - | 21 | 18 | 14 | 27 | 290 |
| | i | 1 347 | 304 | 94 | 82 | 3 | 21 | 47 | 31 | 47 | 561 |
| Northeim | m | 914 | 255 | 74 | 66 | 8 | 1 | 54 | 15 | 24 | 329 |
| | w | 955 | 196 | 66 | 26 | 7 | 28 | 37 | 15 | 14 | 448 |
| | i | 1 869 | 451 | 140 | 92 | 15 | 29 | 91 | 30 | 38 | 777 |
| Osterode am Harz | m | 604 | 163 | 40 | 42 | 6 | - | 37 | 16 | 19 | 229 |
| | w | 670 | 139 | 40 | 13 | 1 | 36 | 25 | 12 | 14 | 280 |
| | i | 1 274 | 302 | 80 | 55 | 7 | 36 | 62 | 28 | 33 | 509 |
| Peine | m | 743 | 198 | 63 | 48 | 2 | - | 31 | 20 | 13 | 278 |
| | w | 850 | 166 | 54 | 24 | 5 | 24 | 27 | 16 | 20 | 380 |
| | i | 1 593 | 364 | 117 | 72 | 7 | 24 | 58 | 36 | 33 | 658 |
| Wolfenbüttel | m | 719 | 181 | 60 | 55 | 5 | - | 28 | 12 | 16 | 283 |
| | w | 773 | 178 | 46 | 23 | 2 | 45 | 36 | 17 | 14 | 309 |
| | i | 1 492 | 359 | 106 | 78 | 7 | 45 | 64 | 29 | 30 | 592 |
| Statistische Region Braunschweig | m | 9 684 | 2 539 | 735 | 714 | 52 | 2 | 492 | 230 | 231 | 3 603 |
| | w | 10 131 | 2 058 | 614 | 324 | 31 | 382 | 324 | 187 | 251 | 4 435 |
| | i | 19 815 | 4 597 | 1 349 | 1 038 | 83 | 384 | 816 | 417 | 482 | 8 038 |
| Region Hannover | m | 6 145 | 1 668 | 526 | 425 | 31 | 1 | 308 | 159 | 143 | 2 303 |
| | w | 6 636 | 1 469 | 439 | 258 | 31 | 274 | 200 | 127 | 150 | 2 876 |
| | i | 12 781 | 3 137 | 965 | 683 | 62 | 275 | 508 | 286 | 293 | 5 179 |
| dar. Hannover, Landeshauptstadt | m | 2 683 | 703 | 207 | 180 | 14 | 1 | 140 | 69 | 67 | 953 |
| | w | 2 938 | 610 | 171 | 107 | 13 | 117 | 81 | 58 | 69 | 1 243 |
| | i | 5 621 | 1 313 | 378 | 287 | 27 | 118 | 221 | 127 | 136 | 2 196 |
| Diepholz | m | 1 300 | 351 | 98 | 92 | 5 | - | 76 | 35 | 28 | 479 |
| | w | 1 228 | 247 | 63 | 36 | 7 | 46 | 41 | 19 | 30 | 578 |
| | i | 2 528 | 598 | 161 | 128 | 12 | 46 | 117 | 54 | 58 | 1 057 |
| Hameln-Pyrmont | m | 1 003 | 253 | 78 | 69 | 2 | - | 43 | 29 | 27 | 388 |
| | w | 1 145 | 255 | 70 | 44 | 4 | 56 | 37 | 21 | 34 | 499 |
| | i | 2 148 | 508 | 148 | 113 | 6 | 56 | 80 | 50 | 61 | 887 |
| Hildesheim | m | 1 722 | 472 | 149 | 109 | 9 | - | 98 | 42 | 36 | 626 |
| | w | 1 886 | 357 | 109 | 52 | 10 | 61 | 43 | 31 | 50 | 827 |
| | i | 3 608 | 829 | 258 | 161 | 19 | 61 | 141 | 73 | 86 | 1 453 |

1) Ohne X60-Y36 und Y87.

| nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | | Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10) | | | |
|-----------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------------|------------|----------------------------------|
| darunter | | | | | Grippe und Pneumonie | Krankheiten der Leber | Krankheiten des Urogenitalsystems | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | Unfälle insgesamt | darunter | | vor-sätzliche Selbstbeschädigung |
| Hyper-tonie | akuter Myokard-infarkt | sonstige ischämische Herz-krankheiten | sonstige Formen der Herz-krankheit | zerebro-vaskuläre Krank-heiten | | | | | | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | |
| I10-I15 | I21 | I20, I22-I25 | I30-I52 | I60-I69 | J09-J18 | K70-K77 | N00-N99 | S00-T98 | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | W00-W19 | X60-X84 |
| 63 | 67 | 144 | 109 | 77 | 29 | 34 | 29 | 49 | 35 | 12 | 9 | 12 |
| 98 | 51 | 137 | 212 | 86 | 27 | 26 | 35 | 49 | 35 | 1 | 19 | 8 |
| 161 | 118 | 281 | 321 | 163 | 56 | 60 | 64 | 98 | 70 | 13 | 28 | 20 |
| 32 | 46 | 69 | 51 | 42 | 14 | 19 | 17 | 24 | 13 | 3 | 4 | 9 |
| 42 | 41 | 73 | 90 | 52 | 13 | 8 | 19 | 19 | 16 | - | 10 | 3 |
| 74 | 87 | 142 | 141 | 94 | 27 | 27 | 36 | 43 | 29 | 3 | 14 | 12 |
| 24 | 46 | 90 | 74 | 38 | 18 | 14 | 23 | 26 | 14 | 3 | 7 | 12 |
| 63 | 30 | 75 | 78 | 66 | 11 | 7 | 19 | 21 | 13 | 2 | 7 | 7 |
| 87 | 76 | 165 | 152 | 104 | 29 | 21 | 42 | 47 | 27 | 5 | 14 | 19 |
| 31 | 59 | 105 | 85 | 53 | 14 | 12 | 23 | 30 | 17 | 11 | 5 | 13 |
| 55 | 36 | 65 | 112 | 66 | 16 | 6 | 21 | 23 | 20 | 3 | 13 | 2 |
| 86 | 95 | 170 | 197 | 119 | 30 | 18 | 44 | 53 | 37 | 14 | 18 | 15 |
| 28 | 75 | 135 | 106 | 51 | 42 | 19 | 41 | 77 | 47 | 8 | 21 | 20 |
| 78 | 49 | 119 | 166 | 103 | 38 | 8 | 65 | 48 | 38 | 2 | 24 | 7 |
| 106 | 124 | 254 | 272 | 154 | 80 | 27 | 106 | 125 | 85 | 10 | 45 | 27 |
| 33 | 64 | 106 | 90 | 43 | 29 | 17 | 34 | 34 | 22 | - | 10 | 11 |
| 79 | 69 | 86 | 158 | 72 | 29 | 18 | 30 | 20 | 17 | 2 | 11 | 1 |
| 112 | 133 | 192 | 248 | 115 | 58 | 35 | 64 | 54 | 39 | 2 | 21 | 12 |
| 23 | 51 | 91 | 55 | 24 | 12 | 16 | 29 | 20 | 10 | 4 | 6 | 10 |
| 61 | 41 | 54 | 64 | 53 | 11 | 7 | 29 | 20 | 18 | 3 | 9 | 2 |
| 84 | 92 | 145 | 119 | 77 | 23 | 23 | 58 | 40 | 28 | 7 | 15 | 12 |
| 22 | 60 | 105 | 71 | 49 | 23 | 18 | 36 | 39 | 15 | 2 | 10 | 22 |
| 70 | 48 | 116 | 124 | 65 | 20 | 10 | 34 | 24 | 18 | 1 | 12 | 5 |
| 92 | 108 | 221 | 195 | 114 | 43 | 28 | 70 | 63 | 33 | 3 | 22 | 27 |
| 9 | 35 | 88 | 45 | 33 | 17 | 16 | 20 | 15 | 9 | 3 | 3 | 6 |
| 32 | 35 | 65 | 76 | 45 | 13 | 3 | 23 | 19 | 15 | 1 | 4 | 4 |
| 41 | 70 | 153 | 121 | 78 | 30 | 19 | 43 | 34 | 24 | 4 | 7 | 10 |
| 22 | 43 | 81 | 70 | 42 | 13 | 17 | 23 | 25 | 14 | 4 | 4 | 10 |
| 72 | 36 | 77 | 102 | 63 | 25 | 7 | 25 | 18 | 15 | 1 | 8 | 2 |
| 94 | 79 | 158 | 172 | 105 | 38 | 24 | 48 | 43 | 29 | 5 | 12 | 12 |
| 21 | 66 | 81 | 67 | 29 | 15 | 18 | 22 | 28 | 16 | 1 | 9 | 10 |
| 43 | 37 | 58 | 92 | 56 | 25 | 12 | 21 | 17 | 15 | 1 | 8 | 2 |
| 64 | 103 | 139 | 159 | 85 | 40 | 30 | 43 | 45 | 31 | 2 | 17 | 12 |
| 308 | 612 | 1 095 | 823 | 481 | 226 | 200 | 297 | 367 | 212 | 51 | 88 | 135 |
| 693 | 473 | 925 | 1 274 | 727 | 228 | 112 | 321 | 278 | 220 | 17 | 125 | 43 |
| 1 001 | 1 085 | 2 020 | 2 097 | 1 208 | 454 | 312 | 618 | 645 | 432 | 68 | 213 | 178 |
| 186 | 432 | 673 | 527 | 331 | 187 | 117 | 159 | 268 | 148 | 33 | 75 | 113 |
| 430 | 315 | 634 | 807 | 476 | 155 | 87 | 233 | 193 | 140 | 13 | 79 | 48 |
| 616 | 747 | 1 307 | 1 334 | 807 | 342 | 204 | 392 | 461 | 288 | 46 | 154 | 161 |
| 70 | 185 | 271 | 215 | 144 | 86 | 59 | 68 | 105 | 56 | 11 | 28 | 44 |
| 194 | 119 | 276 | 337 | 221 | 72 | 44 | 106 | 83 | 54 | 3 | 31 | 25 |
| 264 | 304 | 547 | 552 | 365 | 158 | 103 | 174 | 188 | 110 | 14 | 59 | 69 |
| 41 | 67 | 136 | 111 | 82 | 45 | 17 | 37 | 69 | 34 | 10 | 11 | 33 |
| 85 | 62 | 129 | 157 | 99 | 27 | 14 | 30 | 23 | 17 | 2 | 9 | 4 |
| 126 | 129 | 265 | 268 | 181 | 72 | 31 | 67 | 92 | 51 | 12 | 20 | 37 |
| 24 | 68 | 116 | 85 | 62 | 30 | 14 | 27 | 44 | 29 | 5 | 16 | 14 |
| 57 | 52 | 118 | 168 | 76 | 18 | 8 | 24 | 29 | 24 | 3 | 13 | 4 |
| 81 | 120 | 234 | 253 | 138 | 48 | 22 | 51 | 73 | 53 | 8 | 29 | 18 |
| 53 | 107 | 176 | 146 | 94 | 42 | 33 | 58 | 75 | 48 | 16 | 18 | 26 |
| 131 | 85 | 187 | 269 | 112 | 39 | 17 | 70 | 55 | 45 | 4 | 30 | 10 |
| 184 | 192 | 363 | 415 | 206 | 81 | 50 | 128 | 130 | 93 | 20 | 48 | 36 |

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen nach Geschlecht

| Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land | | Sterbefälle nach | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|---|------------------------------|---|--|-------------------|--|---|----------------------|--|
| | | Sterbefälle insgesamt | bösartige Neu- bildungen insgesamt | darunter | | | | | | Diabetes mellitus | Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt |
| | | | | der Verdauungs- organe | der Atmungs- organe und sonstiger intra- thorakaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neu- bildungen der Haut | der Brustdrüse | der Genital- organe und Harnorgane | des lym- phatischen, blut- bildenden und verwandten Gewebes | | |
| A00-T98 | C00-C97 | C15-C26 | C30-C39 | C43-C44 | C50 | C51-C68 | C81-C96 | E10-E14 | I00-I99 | | |
| Holzminden | m | 511 | 122 | 27 | 34 | 3 | - | 30 | 13 | 11 | 190 |
| | w | 510 | 87 | 29 | 7 | 1 | 14 | 19 | 6 | 9 | 235 |
| | i | 1 021 | 209 | 56 | 41 | 4 | 14 | 49 | 19 | 20 | 425 |
| Nienburg (Weser) | m | 803 | 193 | 58 | 56 | 3 | - | 39 | 15 | 20 | 305 |
| | w | 780 | 167 | 39 | 30 | 3 | 30 | 26 | 16 | 20 | 352 |
| | i | 1 583 | 360 | 97 | 86 | 6 | 30 | 65 | 31 | 40 | 657 |
| Schaumburg | m | 1 099 | 299 | 106 | 83 | 7 | - | 53 | 19 | 28 | 418 |
| | w | 1 182 | 232 | 58 | 33 | 9 | 45 | 33 | 27 | 48 | 553 |
| | i | 2 281 | 531 | 164 | 116 | 16 | 45 | 86 | 46 | 76 | 971 |
| Statistische Region Hannover | m | 12 583 | 3 358 | 1 042 | 868 | 60 | 1 | 647 | 312 | 293 | 4 709 |
| | w | 13 367 | 2 814 | 807 | 460 | 65 | 526 | 399 | 247 | 341 | 5 920 |
| | i | 25 950 | 6 172 | 1 849 | 1 328 | 125 | 527 | 1 046 | 559 | 634 | 10 629 |
| Celle | m | 1 069 | 333 | 92 | 99 | 10 | 1 | 54 | 33 | 24 | 375 |
| | w | 1 108 | 261 | 79 | 44 | 8 | 39 | 36 | 29 | 37 | 458 |
| | i | 2 177 | 594 | 171 | 143 | 18 | 40 | 90 | 62 | 61 | 833 |
| Cuxhaven | m | 1 285 | 346 | 94 | 103 | 9 | - | 73 | 28 | 38 | 475 |
| | w | 1 334 | 279 | 72 | 51 | 8 | 58 | 43 | 20 | 33 | 591 |
| | i | 2 619 | 625 | 166 | 154 | 17 | 58 | 116 | 48 | 71 | 1 066 |
| Harburg | m | 1 284 | 352 | 108 | 84 | 4 | - | 75 | 36 | 31 | 481 |
| | w | 1 295 | 328 | 95 | 70 | 4 | 53 | 53 | 22 | 22 | 505 |
| | i | 2 579 | 680 | 203 | 154 | 8 | 53 | 128 | 58 | 53 | 986 |
| Lüchow-Dannenberg | m | 342 | 108 | 29 | 37 | 1 | - | 23 | 6 | 3 | 133 |
| | w | 382 | 81 | 19 | 16 | - | 13 | 13 | 6 | 19 | 164 |
| | i | 724 | 189 | 48 | 53 | 1 | 13 | 36 | 12 | 22 | 297 |
| Lüneburg | m | 926 | 277 | 87 | 76 | 4 | - | 56 | 16 | 17 | 314 |
| | w | 964 | 216 | 82 | 31 | 3 | 32 | 29 | 13 | 26 | 391 |
| | i | 1 890 | 493 | 169 | 107 | 7 | 32 | 85 | 29 | 43 | 705 |
| Osterholz | m | 622 | 171 | 53 | 38 | 3 | - | 37 | 10 | 13 | 247 |
| | w | 637 | 139 | 39 | 23 | 2 | 28 | 26 | 8 | 23 | 281 |
| | i | 1 259 | 310 | 92 | 61 | 5 | 28 | 63 | 18 | 36 | 528 |
| Rotenburg (Wümme) | m | 918 | 246 | 78 | 62 | 2 | - | 53 | 22 | 21 | 305 |
| | w | 865 | 187 | 53 | 32 | 3 | 43 | 23 | 18 | 25 | 356 |
| | i | 1 783 | 433 | 131 | 94 | 5 | 43 | 76 | 40 | 46 | 661 |
| Heidekreis | m | 838 | 250 | 72 | 69 | 5 | - | 58 | 17 | 16 | 277 |
| | w | 818 | 180 | 71 | 20 | 3 | 24 | 24 | 19 | 16 | 341 |
| | i | 1 656 | 430 | 143 | 89 | 8 | 24 | 82 | 36 | 32 | 618 |
| Stade | m | 1 044 | 309 | 101 | 100 | 4 | - | 55 | 16 | 16 | 387 |
| | w | 1 063 | 259 | 78 | 49 | 6 | 41 | 40 | 12 | 24 | 433 |
| | i | 2 107 | 568 | 179 | 149 | 10 | 41 | 95 | 28 | 40 | 820 |
| Uelzen | m | 675 | 171 | 59 | 43 | 4 | - | 37 | 9 | 20 | 241 |
| | w | 700 | 164 | 47 | 30 | 2 | 33 | 21 | 16 | 15 | 307 |
| | i | 1 375 | 335 | 106 | 73 | 6 | 33 | 58 | 25 | 35 | 548 |
| Verden | m | 680 | 201 | 59 | 54 | 5 | - | 42 | 17 | 10 | 252 |
| | w | 792 | 181 | 61 | 20 | 3 | 33 | 22 | 17 | 22 | 336 |
| | i | 1 472 | 382 | 120 | 74 | 8 | 33 | 64 | 34 | 32 | 588 |
| Statistische Region Lüneburg | m | 9 683 | 2 764 | 832 | 765 | 51 | 1 | 563 | 210 | 209 | 3 487 |
| | w | 9 958 | 2 275 | 696 | 386 | 42 | 397 | 330 | 180 | 262 | 4 163 |
| | i | 19 641 | 5 039 | 1 528 | 1 151 | 93 | 398 | 893 | 390 | 471 | 7 650 |
| Delmenhorst, Stadt | m | 427 | 118 | 40 | 26 | 1 | - | 23 | 12 | 11 | 161 |
| | w | 420 | 101 | 34 | 11 | 1 | 17 | 10 | 9 | 7 | 188 |
| | i | 847 | 219 | 74 | 37 | 2 | 17 | 33 | 21 | 18 | 349 |

1) Ohne X60-Y36 und Y87.

| Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | | Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10) | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------------|------------|----------------------------------|
| darunter | | | | | Grippe und Pneumonie | Krankheiten der Leber | Krankheiten des Urogenitalsystems | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | Unfälle insgesamt | darunter | | vor-sätzliche Selbstbeschädigung |
| Hyper-tonie | akuter Myokard-infarkt | sonstige ischämische Herz-krankheiten | sonstige Formen der Herz-krankheit | zerebro-vaskuläre Krank-heiten | | | | | | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | |
| I10-I15 | I21 | I20, I22-I25 | I30-I52 | I60-I69 | J09-J18 | K70-K77 | N00-N99 | S00-T98 | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | W00-W19 | X60-X84 |
| 13 | 26 | 56 | 51 | 28 | 14 | 11 | 12 | 20 | 8 | - | 4 | 11 |
| 30 | 26 | 61 | 59 | 33 | 13 | 3 | 18 | 26 | 19 | 1 | 11 | 6 |
| 43 | 52 | 117 | 110 | 61 | 27 | 14 | 30 | 46 | 27 | 1 | 15 | 17 |
| 27 | 57 | 93 | 66 | 45 | 22 | 12 | 11 | 31 | 17 | 8 | 7 | 11 |
| 43 | 36 | 77 | 100 | 70 | 13 | 6 | 22 | 13 | 10 | 3 | 5 | 2 |
| 70 | 93 | 170 | 166 | 115 | 35 | 18 | 33 | 44 | 27 | 11 | 12 | 13 |
| 53 | 67 | 107 | 98 | 55 | 27 | 22 | 31 | 38 | 21 | 6 | 9 | 16 |
| 119 | 43 | 119 | 162 | 81 | 23 | 9 | 34 | 27 | 20 | 2 | 13 | 6 |
| 172 | 110 | 226 | 260 | 136 | 50 | 31 | 65 | 65 | 41 | 8 | 22 | 22 |
| 397 | 824 | 1 357 | 1 084 | 697 | 367 | 226 | 335 | 545 | 305 | 78 | 140 | 224 |
| 895 | 619 | 1 325 | 1 722 | 947 | 288 | 144 | 431 | 366 | 275 | 28 | 160 | 80 |
| 1 292 | 1 443 | 2 682 | 2 806 | 1 644 | 655 | 370 | 766 | 911 | 580 | 106 | 300 | 304 |
| 30 | 85 | 103 | 75 | 51 | 22 | 28 | 19 | 44 | 26 | 10 | 9 | 17 |
| 60 | 44 | 92 | 131 | 89 | 22 | 11 | 33 | 48 | 41 | 2 | 24 | 6 |
| 90 | 129 | 195 | 206 | 140 | 44 | 39 | 52 | 92 | 67 | 12 | 33 | 23 |
| 35 | 85 | 128 | 119 | 69 | 48 | 18 | 44 | 55 | 34 | 10 | 17 | 19 |
| 68 | 41 | 119 | 212 | 111 | 43 | 9 | 37 | 36 | 25 | 4 | 14 | 9 |
| 103 | 126 | 247 | 331 | 180 | 91 | 27 | 81 | 91 | 59 | 14 | 31 | 28 |
| 30 | 109 | 134 | 118 | 59 | 31 | 22 | 30 | 64 | 38 | 9 | 20 | 23 |
| 53 | 94 | 100 | 126 | 94 | 27 | 8 | 45 | 35 | 29 | 4 | 11 | 4 |
| 83 | 203 | 234 | 244 | 153 | 58 | 30 | 75 | 99 | 67 | 13 | 31 | 27 |
| 10 | 24 | 42 | 37 | 14 | 6 | 7 | 5 | 15 | 11 | 6 | 3 | 4 |
| 33 | 11 | 45 | 45 | 20 | 10 | 1 | 14 | 13 | 13 | 1 | 9 | - |
| 43 | 35 | 87 | 82 | 34 | 16 | 8 | 19 | 28 | 24 | 7 | 12 | 4 |
| 29 | 46 | 80 | 84 | 56 | 23 | 21 | 23 | 38 | 22 | 2 | 11 | 14 |
| 69 | 37 | 54 | 133 | 73 | 34 | 4 | 34 | 31 | 22 | 4 | 12 | 7 |
| 98 | 83 | 134 | 217 | 129 | 57 | 25 | 57 | 69 | 44 | 6 | 23 | 21 |
| 14 | 43 | 80 | 58 | 30 | 12 | 10 | 18 | 24 | 16 | 9 | 5 | 8 |
| 33 | 24 | 63 | 78 | 61 | 17 | 4 | 23 | 10 | 8 | 1 | 3 | 2 |
| 47 | 67 | 143 | 136 | 91 | 29 | 14 | 41 | 34 | 24 | 10 | 8 | 10 |
| 15 | 55 | 75 | 82 | 54 | 19 | 9 | 31 | 45 | 32 | 12 | 14 | 9 |
| 63 | 25 | 67 | 121 | 50 | 12 | 11 | 27 | 26 | 18 | 3 | 9 | 7 |
| 78 | 80 | 142 | 203 | 104 | 31 | 20 | 58 | 71 | 50 | 15 | 23 | 16 |
| 24 | 45 | 72 | 54 | 55 | 23 | 12 | 25 | 32 | 21 | 9 | 7 | 8 |
| 48 | 32 | 65 | 95 | 74 | 26 | 2 | 28 | 29 | 24 | 3 | 13 | 4 |
| 72 | 77 | 137 | 149 | 129 | 49 | 14 | 53 | 61 | 45 | 12 | 20 | 12 |
| 19 | 85 | 107 | 100 | 47 | 33 | 15 | 21 | 66 | 42 | 15 | 18 | 20 |
| 60 | 58 | 78 | 140 | 64 | 27 | 14 | 35 | 34 | 25 | 2 | 16 | 9 |
| 79 | 143 | 185 | 240 | 111 | 60 | 29 | 56 | 100 | 67 | 17 | 34 | 29 |
| 18 | 34 | 85 | 62 | 30 | 22 | 12 | 25 | 30 | 16 | 5 | 8 | 14 |
| 35 | 31 | 80 | 86 | 41 | 10 | 8 | 21 | 18 | 13 | 1 | 8 | 4 |
| 53 | 65 | 165 | 148 | 71 | 32 | 20 | 46 | 48 | 29 | 6 | 16 | 18 |
| 27 | 49 | 62 | 62 | 32 | 19 | 11 | 12 | 40 | 19 | 6 | 11 | 21 |
| 45 | 41 | 50 | 112 | 62 | 20 | 7 | 24 | 13 | 11 | - | 9 | 2 |
| 72 | 90 | 112 | 174 | 94 | 39 | 18 | 36 | 53 | 30 | 6 | 20 | 23 |
| 251 | 660 | 968 | 851 | 497 | 258 | 165 | 253 | 453 | 277 | 93 | 123 | 157 |
| 567 | 438 | 813 | 1 279 | 739 | 248 | 79 | 321 | 293 | 229 | 25 | 128 | 54 |
| 818 | 1 098 | 1 781 | 2 130 | 1 236 | 506 | 244 | 574 | 746 | 506 | 118 | 251 | 211 |
| 10 | 25 | 48 | 39 | 23 | 7 | 8 | 7 | 16 | 12 | 2 | 5 | 3 |
| 44 | 15 | 36 | 46 | 37 | 9 | 5 | 5 | 10 | 7 | - | 4 | 3 |
| 54 | 40 | 84 | 85 | 60 | 16 | 13 | 12 | 26 | 19 | 2 | 9 | 6 |

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land | Geschlecht | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle nach | | | | | | | | |
|--|------------|--------------------------|---|------------------------------|---|--|-------------------|--|---|----------------------|--|
| | | | bösartige Neu- bildungen insgesamt | darunter | | | | | | Diabetes mellitus | Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt |
| | | | | der Verdauungs- organe | der Atmungs- organe und sonstiger intra- thorakaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neu- bildungen der Haut | der Brustdrüse | der Genital- organe und Harnorgane | des lym- phatischen, blut- bildenden und verwandten Gewebes | | |
| A00-T98 | C00-C97 | C15-C26 | C30-C39 | C43-C44 | C50 | C51-C68 | C81-C96 | E10-E14 | I00-I99 | | |
| Emden, Stadt | m | 304 | 91 | 27 | 22 | - | 1 | 21 | 3 | 5 | 89 |
| | w | 329 | 70 | 25 | 10 | 1 | 16 | 7 | 4 | 9 | 122 |
| | i | 633 | 161 | 52 | 32 | 1 | 17 | 28 | 7 | 14 | 211 |
| Oldenburg (Oldb), Stadt | m | 761 | 197 | 56 | 61 | 5 | - | 34 | 18 | 8 | 297 |
| | w | 900 | 168 | 44 | 23 | 3 | 35 | 32 | 16 | 22 | 362 |
| | i | 1 661 | 365 | 100 | 84 | 8 | 35 | 66 | 34 | 30 | 659 |
| Osnabrück, Stadt | m | 749 | 198 | 59 | 45 | 6 | - | 46 | 21 | 14 | 284 |
| | w | 867 | 194 | 53 | 39 | 9 | 36 | 25 | 13 | 16 | 370 |
| | i | 1 616 | 392 | 112 | 84 | 15 | 36 | 71 | 34 | 30 | 654 |
| Wilhelmshaven, Stadt | m | 517 | 145 | 52 | 32 | 3 | 1 | 26 | 12 | 9 | 175 |
| | w | 588 | 145 | 43 | 23 | 6 | 24 | 22 | 12 | 18 | 229 |
| | i | 1 105 | 290 | 95 | 55 | 9 | 25 | 48 | 24 | 27 | 404 |
| Ammerland | m | 650 | 152 | 49 | 39 | - | - | 34 | 16 | 26 | 239 |
| | w | 679 | 135 | 43 | 17 | - | 30 | 25 | 7 | 23 | 303 |
| | i | 1 329 | 287 | 92 | 56 | - | 30 | 59 | 23 | 49 | 542 |
| Aurich | m | 1 220 | 332 | 96 | 95 | 4 | - | 75 | 22 | 30 | 425 |
| | w | 1 177 | 250 | 75 | 41 | 3 | 53 | 38 | 14 | 32 | 502 |
| | i | 2 397 | 582 | 171 | 136 | 7 | 53 | 113 | 36 | 62 | 927 |
| Cloppenburg | m | 770 | 218 | 65 | 66 | 2 | - | 25 | 25 | 16 | 295 |
| | w | 735 | 167 | 48 | 20 | 4 | 37 | 36 | 11 | 29 | 312 |
| | i | 1 505 | 385 | 113 | 86 | 6 | 37 | 61 | 36 | 45 | 607 |
| Emsland | m | 1 636 | 442 | 128 | 132 | 6 | - | 81 | 38 | 45 | 599 |
| | w | 1 624 | 332 | 98 | 50 | 2 | 64 | 51 | 28 | 68 | 672 |
| | i | 3 260 | 774 | 226 | 182 | 8 | 64 | 132 | 66 | 113 | 1 271 |
| Friesland | m | 579 | 136 | 48 | 37 | - | - | 26 | 9 | 15 | 215 |
| | w | 656 | 156 | 46 | 25 | 2 | 29 | 26 | 13 | 16 | 251 |
| | i | 1 235 | 292 | 94 | 62 | 2 | 29 | 52 | 22 | 31 | 466 |
| Grafschaft Bentheim | m | 674 | 161 | 51 | 37 | 5 | - | 36 | 15 | 21 | 244 |
| | w | 738 | 150 | 47 | 19 | - | 27 | 24 | 16 | 40 | 304 |
| | i | 1 412 | 311 | 98 | 56 | 5 | 27 | 60 | 31 | 61 | 548 |
| Leer | m | 959 | 294 | 105 | 68 | 4 | - | 44 | 25 | 26 | 344 |
| | w | 988 | 217 | 57 | 33 | 4 | 43 | 40 | 16 | 31 | 431 |
| | i | 1 947 | 511 | 162 | 101 | 8 | 43 | 84 | 41 | 57 | 775 |
| Oldenburg | m | 690 | 180 | 48 | 47 | - | - | 40 | 20 | 18 | 256 |
| | w | 704 | 136 | 48 | 18 | 4 | 26 | 18 | 12 | 21 | 316 |
| | i | 1 394 | 316 | 96 | 65 | 4 | 26 | 58 | 32 | 39 | 572 |
| Osnabrück | m | 1 824 | 492 | 161 | 115 | 8 | - | 118 | 47 | 39 | 640 |
| | w | 1 915 | 439 | 128 | 57 | 6 | 85 | 73 | 42 | 35 | 845 |
| | i | 3 739 | 931 | 289 | 172 | 14 | 85 | 191 | 89 | 74 | 1 485 |
| Vechta | m | 537 | 166 | 53 | 38 | 4 | - | 36 | 19 | 8 | 182 |
| | w | 593 | 106 | 27 | 17 | 1 | 18 | 17 | 11 | 14 | 256 |
| | i | 1 130 | 272 | 80 | 55 | 5 | 18 | 53 | 30 | 22 | 438 |
| Wesermarsch | m | 557 | 148 | 48 | 46 | 1 | - | 31 | 7 | 25 | 214 |
| | w | 587 | 120 | 25 | 22 | 2 | 25 | 26 | 8 | 21 | 260 |
| | i | 1 144 | 268 | 73 | 68 | 3 | 25 | 57 | 15 | 46 | 474 |
| Wittmund | m | 342 | 87 | 20 | 28 | 2 | - | 20 | 4 | 14 | 121 |
| | w | 358 | 87 | 26 | 11 | 3 | 16 | 15 | 6 | 7 | 161 |
| | i | 700 | 174 | 46 | 39 | 5 | 16 | 35 | 10 | 21 | 282 |
| Statistische Region Weser-Ems | m | 13 196 | 3 557 | 1 106 | 934 | 51 | 2 | 716 | 313 | 330 | 4 780 |
| | w | 13 858 | 2 973 | 867 | 436 | 51 | 581 | 485 | 238 | 409 | 5 884 |
| | i | 27 054 | 6 530 | 1 973 | 1 370 | 102 | 583 | 1 201 | 551 | 739 | 10 664 |
| Niedersachsen | m | 45 146 | 12 224 | 3 717 | 3 281 | 214 | 6 | 2 418 | 1 066 | 1 063 | 16 587 |
| | w | 47 314 | 10 151 | 2 988 | 1 607 | 190 | 1 894 | 1 543 | 858 | 1 266 | 20 416 |
| | i | 92 460 | 22 375 | 6 705 | 4 888 | 404 | 1 900 | 3 961 | 1 924 | 2 329 | 37 003 |

1) Ohne X60-Y36 und Y87.

| Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | | Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10) | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------|-----------------------------------|
| darunter | | | | | Grippe und Pneumonie | Krankheiten der Leber | Krankheiten des Urogenitalsystems | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | Unfälle insgesamt | darunter | | vor-sätzliche Selbst-beschädigung |
| Hyper-tonie | akuter Myokard-infarkt | sonstige ischämische Herz-krankheiten | sonstige Formen der Herz-krankheit | zerebro-vaskuläre Krank-heiten | | | | | | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | |
| I10-I15 | I21 | I20, I22-I25 | I30-I52 | I60-I69 | J09-J18 | K70-K77 | N00-N99 | S00-T98 | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | W00-W19 | X60-X84 |
| 7 | 11 | 22 | 25 | 15 | 18 | 3 | 9 | 9 | 5 | 2 | 1 | 4 |
| 18 | 15 | 17 | 36 | 20 | 16 | 4 | 8 | 10 | 8 | 1 | 3 | 2 |
| 25 | 26 | 39 | 61 | 35 | 34 | 7 | 17 | 19 | 13 | 3 | 4 | 6 |
| 20 | 64 | 78 | 69 | 44 | 14 | 22 | 11 | 35 | 19 | 2 | 15 | 15 |
| 59 | 57 | 80 | 85 | 55 | 30 | 15 | 28 | 28 | 19 | - | 14 | 9 |
| 79 | 121 | 158 | 154 | 99 | 44 | 37 | 39 | 63 | 38 | 2 | 29 | 24 |
| 13 | 56 | 74 | 84 | 40 | 22 | 12 | 29 | 36 | 19 | 5 | 6 | 14 |
| 45 | 47 | 60 | 120 | 65 | 20 | 13 | 34 | 19 | 11 | 1 | 7 | 7 |
| 58 | 103 | 134 | 204 | 105 | 42 | 25 | 63 | 55 | 30 | 6 | 13 | 21 |
| 17 | 29 | 56 | 40 | 17 | 21 | 10 | 7 | 20 | 10 | 2 | 6 | 9 |
| 44 | 19 | 69 | 47 | 28 | 24 | 5 | 18 | 13 | 10 | 1 | 4 | 3 |
| 61 | 48 | 125 | 87 | 45 | 45 | 15 | 25 | 33 | 20 | 3 | 10 | 12 |
| 20 | 35 | 75 | 59 | 31 | 15 | 6 | 19 | 31 | 15 | 2 | 8 | 12 |
| 47 | 43 | 55 | 87 | 50 | 15 | 11 | 21 | 18 | 13 | 1 | 8 | 5 |
| 67 | 78 | 130 | 146 | 81 | 30 | 17 | 40 | 49 | 28 | 3 | 16 | 17 |
| 30 | 81 | 118 | 103 | 58 | 42 | 28 | 32 | 70 | 32 | 7 | 11 | 32 |
| 71 | 65 | 103 | 156 | 74 | 27 | 18 | 34 | 24 | 18 | 4 | 10 | 6 |
| 101 | 146 | 221 | 259 | 132 | 69 | 46 | 66 | 94 | 50 | 11 | 21 | 38 |
| 21 | 49 | 112 | 60 | 39 | 19 | 13 | 17 | 38 | 25 | 10 | 8 | 13 |
| 30 | 27 | 99 | 106 | 34 | 17 | 10 | 29 | 19 | 15 | 2 | 9 | 4 |
| 51 | 76 | 211 | 166 | 73 | 36 | 23 | 46 | 57 | 40 | 12 | 17 | 17 |
| 40 | 104 | 179 | 145 | 84 | 40 | 24 | 37 | 81 | 47 | 18 | 16 | 31 |
| 89 | 59 | 155 | 195 | 110 | 41 | 11 | 52 | 28 | 23 | 1 | 15 | 5 |
| 129 | 163 | 334 | 340 | 194 | 81 | 35 | 89 | 109 | 70 | 19 | 31 | 36 |
| 16 | 43 | 62 | 46 | 31 | 9 | 16 | 12 | 25 | 12 | 3 | 4 | 11 |
| 42 | 21 | 40 | 71 | 55 | 20 | 2 | 19 | 28 | 22 | 5 | 14 | 4 |
| 58 | 64 | 102 | 117 | 86 | 29 | 18 | 31 | 53 | 34 | 8 | 18 | 15 |
| 15 | 45 | 79 | 43 | 36 | 10 | 16 | 20 | 24 | 17 | 3 | 5 | 6 |
| 40 | 36 | 73 | 71 | 54 | 8 | 7 | 20 | 17 | 17 | 1 | 9 | - |
| 55 | 81 | 152 | 114 | 90 | 18 | 23 | 40 | 41 | 34 | 4 | 14 | 6 |
| 26 | 74 | 90 | 91 | 52 | 24 | 17 | 26 | 37 | 22 | 12 | 6 | 13 |
| 70 | 45 | 82 | 144 | 65 | 20 | 15 | 35 | 30 | 21 | 4 | 12 | 8 |
| 96 | 119 | 172 | 235 | 117 | 44 | 32 | 61 | 67 | 43 | 16 | 18 | 21 |
| 26 | 38 | 79 | 67 | 37 | 19 | 14 | 22 | 36 | 24 | 9 | 10 | 11 |
| 65 | 35 | 61 | 90 | 51 | 14 | 5 | 14 | 25 | 20 | 2 | 12 | 4 |
| 91 | 73 | 140 | 157 | 88 | 33 | 19 | 36 | 61 | 44 | 11 | 22 | 15 |
| 39 | 129 | 184 | 164 | 80 | 56 | 28 | 51 | 76 | 46 | 18 | 16 | 26 |
| 103 | 87 | 193 | 262 | 140 | 46 | 16 | 53 | 39 | 31 | 4 | 14 | 8 |
| 142 | 216 | 377 | 426 | 220 | 102 | 44 | 104 | 115 | 77 | 22 | 30 | 34 |
| 17 | 24 | 54 | 49 | 27 | 15 | 5 | 15 | 16 | 7 | 1 | 2 | 8 |
| 34 | 25 | 57 | 77 | 41 | 13 | 1 | 26 | 12 | 9 | 2 | 3 | 2 |
| 51 | 49 | 111 | 126 | 68 | 28 | 6 | 41 | 28 | 16 | 3 | 5 | 10 |
| 17 | 43 | 46 | 53 | 33 | 13 | 8 | 15 | 24 | 14 | 4 | 5 | 9 |
| 38 | 21 | 47 | 86 | 41 | 8 | 6 | 20 | 8 | 8 | 2 | 4 | - |
| 55 | 64 | 93 | 139 | 74 | 21 | 14 | 35 | 32 | 22 | 6 | 9 | 9 |
| 10 | 30 | 34 | 25 | 19 | 9 | 5 | 12 | 16 | 10 | 3 | 2 | 6 |
| 17 | 17 | 37 | 58 | 21 | 6 | 2 | 13 | 10 | 8 | 1 | 3 | 2 |
| 27 | 47 | 71 | 83 | 40 | 15 | 7 | 25 | 26 | 18 | 4 | 5 | 8 |
| 344 | 880 | 1 390 | 1 162 | 666 | 353 | 235 | 341 | 590 | 336 | 103 | 126 | 223 |
| 856 | 634 | 1 264 | 1 737 | 941 | 334 | 146 | 429 | 338 | 260 | 32 | 145 | 72 |
| 1 200 | 1 514 | 2 654 | 2 899 | 1 607 | 687 | 381 | 770 | 928 | 596 | 135 | 271 | 295 |
| 1 300 | 2 979 | 4 810 | 3 925 | 2 341 | 1 205 | 826 | 1 227 | 1 989 | 1 151 | 341 | 477 | 750 |
| 3 011 | 2 165 | 4 328 | 6 019 | 3 357 | 1 098 | 483 | 1 503 | 1 305 | 998 | 114 | 558 | 263 |
| 4 311 | 5 144 | 9 138 | 9 944 | 5 698 | 2 303 | 1 309 | 2 730 | 3 294 | 2 149 | 455 | 1 035 | 1 013 |

1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht¹⁾

| Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land | | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle nach | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|---|------------------------------|---|--|-------------------|--|---|----------------------|--|
| | | | bösartige Neu- bildungen insgesamt | darunter | | | | | | Diabetes mellitus | Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt |
| | | | | der Verdauungs- organe | der Atmungs- organe und sonstiger intra- thorakaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neu- bildungen der Haut | der Brustdrüse | der Genital- organe und Harnorgane | des lym- phatischen, blut- bildenden 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 | 110,2 | 28,9 | 8,0 | 7,2 | 0,6 | - | 6,6 | 2,1 | 3,1 | 39,3 |
| | w | 116,8 | 24,7 | 7,4 | 4,0 | 0,6 | 4,3 | 4,0 | 1,4 | 3,0 | 50,0 |
| | i | 113,6 | 26,8 | 7,7 | 5,6 | 0,6 | 2,2 | 5,3 | 1,8 | 3,0 | 44,7 |
| Salzgitter, Stadt | m | 141,0 | 37,8 | 10,6 | 12,0 | - | - | 6,1 | 4,9 | 2,2 | 54,2 |
| | w | 137,0 | 26,4 | 7,7 | 4,5 | 0,4 | 4,1 | 4,5 | 2,2 | 2,8 | 63,8 |
| | i | 139,0 | 32,0 | 9,1 | 8,2 | 0,2 | 2,2 | 5,3 | 3,5 | 2,5 | 59,1 |
| Wolfsburg, Stadt | m | 121,4 | 30,1 | 10,6 | 8,3 | 0,3 | - | 4,9 | 3,1 | 3,3 | 48,1 |
| | w | 118,2 | 25,2 | 7,2 | 5,5 | 0,3 | 4,8 | 3,4 | 1,4 | 4,3 | 53,9 |
| | i | 119,8 | 27,6 | 8,9 | 6,9 | 0,3 | 2,4 | 4,1 | 2,3 | 3,8 | 51,0 |
| Gifhorn | m | 104,7 | 27,3 | 6,4 | 7,7 | 0,7 | - | 7,5 | 2,8 | 2,5 | 41,9 |
| | w | 93,7 | 20,6 | 5,4 | 3,8 | - | 4,0 | 3,2 | 2,3 | 2,9 | 41,7 |
| | i | 99,2 | 23,9 | 5,9 | 5,8 | 0,3 | 2,0 | 5,4 | 2,5 | 2,7 | 41,8 |
| Göttingen | m | 106,9 | 27,6 | 8,3 | 8,0 | 0,2 | - | 4,7 | 3,2 | 1,9 | 34,8 |
| | w | 110,0 | 20,6 | 5,7 | 3,2 | 0,2 | 4,0 | 2,3 | 3,1 | 3,0 | 43,8 |
| | i | 108,4 | 24,0 | 7,0 | 5,5 | 0,2 | 2,1 | 3,5 | 3,2 | 2,5 | 39,3 |
| Goslar | m | 144,2 | 37,4 | 10,2 | 11,2 | 1,6 | - | 6,9 | 2,5 | 3,5 | 54,7 |
| | w | 156,2 | 30,0 | 10,3 | 5,1 | 0,3 | 5,1 | 4,1 | 2,1 | 2,9 | 73,1 |
| | i | 150,3 | 33,7 | 10,2 | 8,1 | 0,9 | 2,6 | 5,5 | 2,3 | 3,2 | 64,0 |
| Helmstedt | m | 153,2 | 40,3 | 12,2 | 13,7 | 0,7 | - | 6,4 | 3,8 | 4,4 | 60,0 |
| | w | 142,2 | 26,5 | 8,5 | 4,3 | - | 4,6 | 3,9 | 3,0 | 5,9 | 63,0 |
| | i | 147,7 | 33,3 | 10,3 | 9,0 | 0,3 | 2,3 | 5,2 | 3,4 | 5,2 | 61,5 |
| Northeim | m | 138,5 | 38,6 | 11,2 | 10,0 | 1,2 | - | 8,2 | 2,3 | 3,6 | 49,9 |
| | w | 139,6 | 28,6 | 9,6 | 3,8 | 1,0 | 4,1 | 5,4 | 2,2 | 2,0 | 65,5 |
| | i | 139,1 | 33,6 | 10,4 | 6,8 | 1,1 | 2,2 | 6,8 | 2,2 | 2,8 | 57,8 |
| Osterode am Harz | m | 167,3 | 45,1 | 11,1 | 11,6 | 1,7 | - | 10,2 | 4,4 | 5,3 | 63,4 |
| | w | 177,5 | 36,8 | 10,6 | 3,4 | 0,3 | 9,5 | 6,6 | 3,2 | 3,7 | 74,2 |
| | i | 172,5 | 40,9 | 10,8 | 7,4 | 0,9 | 4,9 | 8,4 | 3,8 | 4,5 | 68,9 |
| Peine | m | 114,5 | 30,5 | 9,7 | 7,4 | 0,3 | - | 4,8 | 3,1 | 2,0 | 42,8 |
| | w | 127,7 | 24,9 | 8,1 | 3,6 | 0,8 | 3,6 | 4,1 | 2,4 | 3,0 | 57,1 |
| | i | 121,2 | 27,7 | 8,9 | 5,5 | 0,5 | 1,8 | 4,4 | 2,7 | 2,5 | 50,1 |
| Wolfenbüttel | m | 120,9 | 30,4 | 10,1 | 9,2 | 0,8 | - | 4,7 | 2,0 | 2,7 | 47,6 |
| | w | 126,7 | 29,2 | 7,5 | 3,8 | 0,3 | 7,4 | 5,9 | 2,8 | 2,3 | 50,6 |
| | i | 123,8 | 29,8 | 8,8 | 6,5 | 0,6 | 3,7 | 5,3 | 2,4 | 2,5 | 49,1 |
| Statistische Region Braunschweig | m | 123,5 | 32,4 | 9,4 | 9,1 | 0,7 | - | 6,3 | 2,9 | 2,9 | 45,9 |
| | w | 125,9 | 25,6 | 7,6 | 4,0 | 0,4 | 4,7 | 4,0 | 2,3 | 3,1 | 55,1 |
| | i | 124,7 | 28,9 | 8,5 | 6,5 | 0,5 | 2,4 | 5,1 | 2,6 | 3,0 | 50,6 |
| Region Hannover | m | 110,9 | 30,1 | 9,5 | 7,7 | 0,6 | - | 5,6 | 2,9 | 2,6 | 41,6 |
| | w | 114,0 | 25,2 | 7,5 | 4,4 | 0,5 | 4,7 | 3,4 | 2,2 | 2,6 | 49,4 |
| | i | 112,5 | 27,6 | 8,5 | 6,0 | 0,5 | 2,4 | 4,5 | 2,5 | 2,6 | 45,6 |
| dar. Hannover, Landeshauptstadt | m | 104,5 | 27,4 | 8,1 | 7,0 | 0,5 | - | 5,5 | 2,7 | 2,6 | 37,1 |
| | w | 108,3 | 22,5 | 6,3 | 3,9 | 0,5 | 4,3 | 3,0 | 2,1 | 2,5 | 45,8 |
| | i | 106,5 | 24,9 | 7,2 | 5,4 | 0,5 | 2,2 | 4,2 | 2,4 | 2,6 | 41,6 |
| Diepholz | m | 123,1 | 33,2 | 9,3 | 8,7 | 0,5 | - | 7,2 | 3,3 | 2,7 | 45,4 |
| | w | 114,8 | 23,1 | 5,9 | 3,4 | 0,7 | 4,3 | 3,8 | 1,8 | 2,8 | 54,1 |
| | i | 118,9 | 28,1 | 7,6 | 6,0 | 0,6 | 2,2 | 5,5 | 2,5 | 2,7 | 49,7 |
| Hameln-Pyrmont | m | 140,6 | 35,5 | 10,9 | 9,7 | 0,3 | - | 6,0 | 4,1 | 3,8 | 54,4 |
| | w | 149,3 | 33,2 | 9,1 | 5,7 | 0,5 | 7,3 | 4,8 | 2,7 | 4,4 | 65,1 |
| | i | 145,1 | 34,3 | 10,0 | 7,6 | 0,4 | 3,8 | 5,4 | 3,4 | 4,1 | 59,9 |
| Hildesheim | m | 128,5 | 35,2 | 11,1 | 8,1 | 0,7 | - | 7,3 | 3,1 | 2,7 | 46,7 |
| | w | 133,0 | 25,2 | 7,7 | 3,7 | 0,7 | 4,3 | 3,0 | 2,2 | 3,5 | 58,3 |
| | i | 130,8 | 30,1 | 9,4 | 5,8 | 0,7 | 2,2 | 5,1 | 2,6 | 3,1 | 52,7 |

1) Basis Zensus 2011. - 2) Ohne X60-Y36 und Y87.

| Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | | Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10) | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------|------------|---------------------------------|
| darunter | | | | | Grippe und Pneumonie | Krankheiten der Leber | Krankheiten des Urogenitalsystems | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | Unfälle insgesamt | darunter | | vorsätzliche Selbstbeschädigung |
| Hyper-tonie | akuter Myokard-infarkt | sonstige ischämische Herz-krankheiten | sonstige Formen der Herz-krankheit | 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-Y88 ²⁾ | V01-V99 | W00-W19 | X60-X84 |
| 5,1 | 5,4 | 11,6 | 8,8 | 6,2 | 2,3 | 2,7 | 2,3 | 4,0 | 2,8 | 1,0 | 0,7 | 1,0 |
| 7,8 | 4,0 | 10,8 | 16,8 | 6,8 | 2,1 | 2,1 | 2,8 | 3,9 | 2,8 | 0,1 | 1,5 | 0,6 |
| 6,4 | 4,7 | 11,2 | 12,8 | 6,5 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 3,9 | 2,8 | 0,5 | 1,1 | 0,8 |
| 6,5 | 9,3 | 14,0 | 10,4 | 8,5 | 2,8 | 3,9 | 3,5 | 4,9 | 2,6 | 0,6 | 0,8 | 1,8 |
| 8,3 | 8,1 | 14,4 | 17,7 | 10,2 | 2,6 | 1,6 | 3,7 | 3,7 | 3,1 | - | 2,0 | 0,6 |
| 7,4 | 8,7 | 14,2 | 14,1 | 9,4 | 2,7 | 2,7 | 3,6 | 4,3 | 2,9 | 0,3 | 1,4 | 1,2 |
| 3,9 | 7,5 | 14,7 | 12,1 | 6,2 | 2,9 | 2,3 | 3,8 | 4,2 | 2,3 | 0,5 | 1,1 | 2,0 |
| 10,1 | 4,8 | 12,0 | 12,5 | 10,6 | 1,8 | 1,1 | 3,0 | 3,4 | 2,1 | 0,3 | 1,1 | 1,1 |
| 7,0 | 6,2 | 13,4 | 12,3 | 8,4 | 2,3 | 1,7 | 3,4 | 3,8 | 2,2 | 0,4 | 1,1 | 1,5 |
| 3,6 | 6,8 | 12,1 | 9,8 | 6,1 | 1,6 | 1,4 | 2,7 | 3,5 | 2,0 | 1,3 | 0,6 | 1,5 |
| 6,3 | 4,1 | 7,5 | 12,9 | 7,6 | 1,8 | 0,7 | 2,4 | 2,6 | 2,3 | 0,3 | 1,5 | 0,2 |
| 5,0 | 5,5 | 9,8 | 11,4 | 6,9 | 1,7 | 1,0 | 2,5 | 3,1 | 2,1 | 0,8 | 1,0 | 0,9 |
| 2,3 | 6,0 | 10,9 | 8,5 | 4,1 | 3,4 | 1,5 | 3,3 | 6,2 | 3,8 | 0,6 | 1,7 | 1,6 |
| 6,1 | 3,8 | 9,2 | 12,9 | 8,0 | 3,0 | 0,6 | 5,1 | 3,7 | 3,0 | 0,2 | 1,9 | 0,5 |
| 4,2 | 4,9 | 10,0 | 10,8 | 6,1 | 3,2 | 1,1 | 4,2 | 4,9 | 3,4 | 0,4 | 1,8 | 1,1 |
| 4,9 | 9,4 | 15,6 | 13,3 | 6,3 | 4,3 | 2,5 | 5,0 | 5,0 | 3,2 | - | 1,5 | 1,6 |
| 11,3 | 9,9 | 12,3 | 22,6 | 10,3 | 4,1 | 2,6 | 4,3 | 2,9 | 2,4 | 0,3 | 1,6 | 0,1 |
| 8,1 | 9,7 | 13,9 | 18,0 | 8,3 | 4,2 | 2,5 | 4,6 | 3,9 | 2,8 | 0,1 | 1,5 | 0,9 |
| 5,1 | 11,3 | 20,2 | 12,2 | 5,3 | 2,7 | 3,5 | 6,4 | 4,4 | 2,2 | 0,9 | 1,3 | 2,2 |
| 13,2 | 8,9 | 11,7 | 13,9 | 11,5 | 2,4 | 1,5 | 6,3 | 4,3 | 3,9 | 0,7 | 2,0 | 0,4 |
| 9,2 | 10,1 | 15,9 | 13,0 | 8,4 | 2,5 | 2,5 | 6,4 | 4,4 | 3,1 | 0,8 | 1,6 | 1,3 |
| 3,3 | 9,1 | 15,9 | 10,8 | 7,4 | 3,5 | 2,7 | 5,5 | 5,9 | 2,3 | 0,3 | 1,5 | 3,3 |
| 10,2 | 7,0 | 17,0 | 18,1 | 9,5 | 2,9 | 1,5 | 5,0 | 3,5 | 2,6 | 0,1 | 1,8 | 0,7 |
| 6,8 | 8,0 | 16,4 | 14,5 | 8,5 | 3,2 | 2,1 | 5,2 | 4,7 | 2,5 | 0,2 | 1,6 | 2,0 |
| 2,5 | 9,7 | 24,4 | 12,5 | 9,1 | 4,7 | 4,4 | 5,5 | 4,2 | 2,5 | 0,8 | 0,8 | 1,7 |
| 8,5 | 9,3 | 17,2 | 20,1 | 11,9 | 3,4 | 0,8 | 6,1 | 5,0 | 4,0 | 0,3 | 1,1 | 1,1 |
| 5,6 | 9,5 | 20,7 | 16,4 | 10,6 | 4,1 | 2,6 | 5,8 | 4,6 | 3,3 | 0,5 | 0,9 | 1,4 |
| 3,4 | 6,6 | 12,5 | 10,8 | 6,5 | 2,0 | 2,6 | 3,5 | 3,9 | 2,2 | 0,6 | 0,6 | 1,5 |
| 10,8 | 5,4 | 11,6 | 15,3 | 9,5 | 3,8 | 1,1 | 3,8 | 2,7 | 2,3 | 0,2 | 1,2 | 0,3 |
| 7,2 | 6,0 | 12,0 | 13,1 | 8,0 | 2,9 | 1,8 | 3,7 | 3,3 | 2,2 | 0,4 | 0,9 | 0,9 |
| 3,5 | 11,1 | 13,6 | 11,3 | 4,9 | 2,5 | 3,0 | 3,7 | 4,7 | 2,7 | 0,2 | 1,5 | 1,7 |
| 7,0 | 6,1 | 9,5 | 15,1 | 9,2 | 4,1 | 2,0 | 3,4 | 2,8 | 2,5 | 0,2 | 1,3 | 0,3 |
| 5,3 | 8,5 | 11,5 | 13,2 | 7,1 | 3,3 | 2,5 | 3,6 | 3,7 | 2,6 | 0,2 | 1,4 | 1,0 |
| 3,9 | 7,8 | 14,0 | 10,5 | 6,1 | 2,9 | 2,5 | 3,8 | 4,7 | 2,7 | 0,7 | 1,1 | 1,7 |
| 8,6 | 5,9 | 11,5 | 15,8 | 9,0 | 2,8 | 1,4 | 4,0 | 3,5 | 2,7 | 0,2 | 1,6 | 0,5 |
| 6,3 | 6,8 | 12,7 | 13,2 | 7,6 | 2,9 | 2,0 | 3,9 | 4,1 | 2,7 | 0,4 | 1,3 | 1,1 |
| 3,4 | 7,8 | 12,1 | 9,5 | 6,0 | 3,4 | 2,1 | 2,9 | 4,8 | 2,7 | 0,6 | 1,4 | 2,0 |
| 7,4 | 5,4 | 10,9 | 13,9 | 8,2 | 2,7 | 1,5 | 4,0 | 3,3 | 2,4 | 0,2 | 1,4 | 0,8 |
| 5,4 | 6,6 | 11,5 | 11,7 | 7,1 | 3,0 | 1,8 | 3,4 | 4,1 | 2,5 | 0,4 | 1,4 | 1,4 |
| 2,7 | 7,2 | 10,6 | 8,4 | 5,6 | 3,4 | 2,3 | 2,6 | 4,1 | 2,2 | 0,4 | 1,1 | 1,7 |
| 7,2 | 4,4 | 10,2 | 12,4 | 8,1 | 2,7 | 1,6 | 3,9 | 3,1 | 2,0 | 0,1 | 1,1 | 0,9 |
| 5,0 | 5,8 | 10,4 | 10,5 | 6,9 | 3,0 | 2,0 | 3,3 | 3,6 | 2,1 | 0,3 | 1,1 | 1,3 |
| 3,9 | 6,3 | 12,9 | 10,5 | 7,8 | 4,3 | 1,6 | 3,5 | 6,5 | 3,2 | 0,9 | 1,0 | 3,1 |
| 7,9 | 5,8 | 12,1 | 14,7 | 9,3 | 2,5 | 1,3 | 2,8 | 2,2 | 1,6 | 0,2 | 0,8 | 0,4 |
| 5,9 | 6,1 | 12,5 | 12,6 | 8,5 | 3,4 | 1,5 | 3,2 | 4,3 | 2,4 | 0,6 | 0,9 | 1,7 |
| 3,4 | 9,5 | 16,3 | 11,9 | 8,7 | 4,2 | 2,0 | 3,8 | 6,2 | 4,1 | 0,7 | 2,2 | 2,0 |
| 7,4 | 6,8 | 15,4 | 21,9 | 9,9 | 2,3 | 1,0 | 3,1 | 3,8 | 3,1 | 0,4 | 1,7 | 0,5 |
| 5,5 | 8,1 | 15,8 | 17,1 | 9,3 | 3,2 | 1,5 | 3,4 | 4,9 | 3,6 | 0,5 | 2,0 | 1,2 |
| 4,0 | 8,0 | 13,1 | 10,9 | 7,0 | 3,1 | 2,5 | 4,3 | 5,6 | 3,6 | 1,2 | 1,3 | 1,9 |
| 9,2 | 6,0 | 13,2 | 19,0 | 7,9 | 2,7 | 1,2 | 4,9 | 3,9 | 3,2 | 0,3 | 2,1 | 0,7 |
| 6,7 | 7,0 | 13,2 | 15,0 | 7,5 | 2,9 | 1,8 | 4,6 | 4,7 | 3,4 | 0,7 | 1,7 | 1,3 |

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht¹⁾

| Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land | | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle nach | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|---|------------------------------|---|--|-------------------|--|---|----------------------|--|
| | | | bösartige Neu- bildungen insgesamt | darunter | | | | | | Diabetes mellitus | Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt |
| | | | | der Verdauungs- organe | der Atmungs- organe und sonstiger intra- thorakaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neu- bildungen der Haut | der Brustdrüse | der Genital- organe und Harnorgane | des lym- phatischen, blut- bildenden und verwandten Gewebes | | |
| A00-T98 | C00-C97 | C15-C26 | C30-C39 | C43-C44 | C50 | C51-C68 | C81-C96 | E10-E14 | I00-I99 | | |
| Holzminden | m | 144,6 | 34,5 | 7,6 | 9,6 | 0,8 | - | 8,5 | 3,7 | 3,1 | 53,8 |
| | w | 140,8 | 24,0 | 8,0 | 1,9 | 0,3 | 3,9 | 5,2 | 1,7 | 2,5 | 64,9 |
| | i | 142,7 | 29,2 | 7,8 | 5,7 | 0,6 | 2,0 | 6,8 | 2,7 | 2,8 | 59,4 |
| Nienburg (Weser) | m | 134,8 | 32,4 | 9,7 | 9,4 | 0,5 | - | 6,5 | 2,5 | 3,4 | 51,2 |
| | w | 128,8 | 27,6 | 6,4 | 5,0 | 0,5 | 5,0 | 4,3 | 2,6 | 3,3 | 58,1 |
| | i | 131,8 | 30,0 | 8,1 | 7,2 | 0,5 | 2,5 | 5,4 | 2,6 | 3,3 | 54,7 |
| Schaumburg | m | 144,5 | 39,3 | 13,9 | 10,9 | 0,9 | - | 7,0 | 2,5 | 3,7 | 55,0 |
| | w | 147,8 | 29,0 | 7,3 | 4,1 | 1,1 | 5,6 | 4,1 | 3,4 | 6,0 | 69,2 |
| | i | 146,2 | 34,0 | 10,5 | 7,4 | 1,0 | 2,9 | 5,5 | 2,9 | 4,9 | 62,2 |
| Statistische Region Hannover | m | 121,5 | 32,4 | 10,1 | 8,4 | 0,6 | - | 6,2 | 3,0 | 2,8 | 45,5 |
| | w | 123,3 | 26,0 | 7,4 | 4,2 | 0,6 | 4,9 | 3,7 | 2,3 | 3,1 | 54,6 |
| | i | 122,4 | 29,1 | 8,7 | 6,3 | 0,6 | 2,5 | 4,9 | 2,6 | 3,0 | 50,1 |
| Celle | m | 123,0 | 38,3 | 10,6 | 11,4 | 1,2 | 0,1 | 6,2 | 3,8 | 2,8 | 43,2 |
| | w | 122,9 | 28,9 | 8,8 | 4,9 | 0,9 | 4,3 | 4,0 | 3,2 | 4,1 | 50,8 |
| | i | 122,9 | 33,5 | 9,7 | 8,1 | 1,0 | 2,3 | 5,1 | 3,5 | 3,4 | 47,0 |
| Cuxhaven | m | 133,0 | 35,8 | 9,7 | 10,7 | 0,9 | - | 7,6 | 2,9 | 3,9 | 49,2 |
| | w | 132,3 | 27,7 | 7,1 | 5,1 | 0,8 | 5,8 | 4,3 | 2,0 | 3,3 | 58,6 |
| | i | 132,6 | 31,7 | 8,4 | 7,8 | 0,9 | 2,9 | 5,9 | 2,4 | 3,6 | 54,0 |
| Harburg | m | 106,2 | 29,1 | 8,9 | 6,9 | 0,3 | - | 6,2 | 3,0 | 2,6 | 39,8 |
| | w | 103,0 | 26,1 | 7,6 | 5,6 | 0,3 | 4,2 | 4,2 | 1,7 | 1,7 | 40,2 |
| | i | 104,6 | 27,6 | 8,2 | 6,2 | 0,3 | 2,1 | 5,2 | 2,4 | 2,1 | 40,0 |
| Lüchow-Dannenberg | m | 139,7 | 44,1 | 11,8 | 15,1 | 0,4 | - | 9,4 | 2,5 | 1,2 | 54,3 |
| | w | 153,2 | 32,5 | 7,6 | 6,4 | - | 5,2 | 5,2 | 2,4 | 7,6 | 65,8 |
| | i | 146,5 | 38,2 | 9,7 | 10,7 | 0,2 | 2,6 | 7,3 | 2,4 | 4,5 | 60,1 |
| Lüneburg | m | 105,8 | 31,6 | 9,9 | 8,7 | 0,5 | - | 6,4 | 1,8 | 1,9 | 35,9 |
| | w | 104,9 | 23,5 | 8,9 | 3,4 | 0,3 | 3,5 | 3,2 | 1,4 | 2,8 | 42,6 |
| | i | 105,3 | 27,5 | 9,4 | 6,0 | 0,4 | 1,8 | 4,7 | 1,6 | 2,4 | 39,3 |
| Osterholz | m | 112,3 | 30,9 | 9,6 | 6,9 | 0,5 | - | 6,7 | 1,8 | 2,3 | 44,6 |
| | w | 111,5 | 24,3 | 6,8 | 4,0 | 0,4 | 4,9 | 4,6 | 1,4 | 4,0 | 49,2 |
| | i | 111,9 | 27,5 | 8,2 | 5,4 | 0,4 | 2,5 | 5,6 | 1,6 | 3,2 | 46,9 |
| Rotenburg (Wümme) | m | 112,4 | 30,1 | 9,5 | 7,6 | 0,2 | - | 6,5 | 2,7 | 2,6 | 37,3 |
| | w | 107,0 | 23,1 | 6,6 | 4,0 | 0,4 | 5,3 | 2,8 | 2,2 | 3,1 | 44,0 |
| | i | 109,7 | 26,6 | 8,1 | 5,8 | 0,3 | 2,6 | 4,7 | 2,5 | 2,8 | 40,7 |
| Heidekreis | m | 121,6 | 36,3 | 10,4 | 10,0 | 0,7 | - | 8,4 | 2,5 | 2,3 | 40,2 |
| | w | 118,1 | 26,0 | 10,2 | 2,9 | 0,4 | 3,5 | 3,5 | 2,7 | 2,3 | 49,2 |
| | i | 119,8 | 31,1 | 10,3 | 6,4 | 0,6 | 1,7 | 5,9 | 2,6 | 2,3 | 44,7 |
| Stade | m | 105,4 | 31,2 | 10,2 | 10,1 | 0,4 | - | 5,6 | 1,6 | 1,6 | 39,1 |
| | w | 106,7 | 26,0 | 7,8 | 4,9 | 0,6 | 4,1 | 4,0 | 1,2 | 2,4 | 43,4 |
| | i | 106,0 | 28,6 | 9,0 | 7,5 | 0,5 | 2,1 | 4,8 | 1,4 | 2,0 | 41,3 |
| Uelzen | m | 148,7 | 37,7 | 13,0 | 9,5 | 0,9 | - | 8,2 | 2,0 | 4,4 | 53,1 |
| | w | 147,5 | 34,6 | 9,9 | 6,3 | 0,4 | 7,0 | 4,4 | 3,4 | 3,2 | 64,7 |
| | i | 148,1 | 36,1 | 11,4 | 7,9 | 0,6 | 3,6 | 6,2 | 2,7 | 3,8 | 59,0 |
| Verden | m | 103,6 | 30,6 | 9,0 | 8,2 | 0,8 | - | 6,4 | 2,6 | 1,5 | 38,4 |
| | w | 116,0 | 26,5 | 8,9 | 2,9 | 0,4 | 4,8 | 3,2 | 2,5 | 3,2 | 49,2 |
| | i | 109,9 | 28,5 | 9,0 | 5,5 | 0,6 | 2,5 | 4,8 | 2,5 | 2,4 | 43,9 |
| Statistische Region Lüneburg | m | 116,3 | 33,2 | 10,0 | 9,2 | 0,6 | - | 6,8 | 2,5 | 2,5 | 41,9 |
| | w | 116,3 | 26,6 | 8,1 | 4,5 | 0,5 | 4,6 | 3,9 | 2,1 | 3,1 | 48,6 |
| | i | 116,3 | 29,8 | 9,0 | 6,8 | 0,6 | 2,4 | 5,3 | 2,3 | 2,8 | 45,3 |
| Delmenhorst, Stadt | m | 114,3 | 31,6 | 10,7 | 7,0 | 0,3 | - | 6,2 | 3,2 | 2,9 | 43,1 |
| | w | 109,9 | 26,4 | 8,9 | 2,9 | 0,3 | 4,4 | 2,6 | 2,4 | 1,8 | 49,2 |
| | i | 112,1 | 29,0 | 9,8 | 4,9 | 0,3 | 2,2 | 4,4 | 2,8 | 2,4 | 46,2 |

1) Basis Zensus 2011. - 2) Ohne X60-Y36 und Y87.

| Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | | Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10) | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------|------------|---------------------------------|
| darunter | | | | | Grippe und Pneumonie | Krankheiten der Leber | Krankheiten des Urogenitalsystems | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | Unfälle insgesamt | darunter | | vorsätzliche Selbstbeschädigung |
| Hyper-tonie | akuter Myokard-infarkt | sonstige ischämische Herz-krankheiten | sonstige Formen der Herz-krankheit | 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-Y88 ²⁾ | V01-V99 | W00-W19 | X60-X84 |
| 3,7 | 7,4 | 15,8 | 14,4 | 7,9 | 4,0 | 3,1 | 3,4 | 5,7 | 2,3 | - | 1,1 | 3,1 |
| 8,3 | 7,2 | 16,8 | 16,3 | 9,1 | 3,6 | 0,8 | 5,0 | 7,2 | 5,2 | 0,3 | 3,0 | 1,7 |
| 6,0 | 7,3 | 16,4 | 15,4 | 8,5 | 3,8 | 2,0 | 4,2 | 6,4 | 3,8 | 0,1 | 2,1 | 2,4 |
| 4,5 | 9,6 | 15,6 | 11,1 | 7,6 | 3,7 | 2,0 | 1,8 | 5,2 | 2,9 | 1,3 | 1,2 | 1,8 |
| 7,1 | 5,9 | 12,7 | 16,5 | 11,6 | 2,1 | 1,0 | 3,6 | 2,1 | 1,7 | 0,5 | 0,8 | 0,3 |
| 5,8 | 7,7 | 14,2 | 13,8 | 9,6 | 2,9 | 1,5 | 2,7 | 3,7 | 2,2 | 0,9 | 1,0 | 1,1 |
| 7,0 | 8,8 | 14,1 | 12,9 | 7,2 | 3,5 | 2,9 | 4,1 | 5,0 | 2,8 | 0,8 | 1,2 | 2,1 |
| 14,9 | 5,4 | 14,9 | 20,3 | 10,1 | 2,9 | 1,1 | 4,3 | 3,4 | 2,5 | 0,3 | 1,6 | 0,8 |
| 11,0 | 7,1 | 14,5 | 16,7 | 8,7 | 3,2 | 2,0 | 4,2 | 4,2 | 2,6 | 0,5 | 1,4 | 1,4 |
| 3,8 | 8,0 | 13,1 | 10,5 | 6,7 | 3,5 | 2,2 | 3,2 | 5,3 | 2,9 | 0,8 | 1,4 | 2,2 |
| 8,3 | 5,7 | 12,2 | 15,9 | 8,7 | 2,7 | 1,3 | 4,0 | 3,4 | 2,5 | 0,3 | 1,5 | 0,7 |
| 6,1 | 6,8 | 12,6 | 13,2 | 7,8 | 3,1 | 1,7 | 3,6 | 4,3 | 2,7 | 0,5 | 1,4 | 1,4 |
| 3,5 | 9,8 | 11,9 | 8,6 | 5,9 | 2,5 | 3,2 | 2,2 | 5,1 | 3,0 | 1,2 | 1,0 | 2,0 |
| 6,7 | 4,9 | 10,2 | 14,5 | 9,9 | 2,4 | 1,2 | 3,7 | 5,3 | 4,5 | 0,2 | 2,7 | 0,7 |
| 5,1 | 7,3 | 11,0 | 11,6 | 7,9 | 2,5 | 2,2 | 2,9 | 5,2 | 3,8 | 0,7 | 1,9 | 1,3 |
| 3,6 | 8,8 | 13,3 | 12,3 | 7,1 | 5,0 | 1,9 | 4,6 | 5,7 | 3,5 | 1,0 | 1,8 | 2,0 |
| 6,7 | 4,1 | 11,8 | 21,0 | 11,0 | 4,3 | 0,9 | 3,7 | 3,6 | 2,5 | 0,4 | 1,4 | 0,9 |
| 5,2 | 6,4 | 12,5 | 16,8 | 9,1 | 4,6 | 1,4 | 4,1 | 4,6 | 3,0 | 0,7 | 1,6 | 1,4 |
| 2,5 | 9,0 | 11,1 | 9,8 | 4,9 | 2,6 | 1,8 | 2,5 | 5,3 | 3,1 | 0,7 | 1,7 | 1,9 |
| 4,2 | 7,5 | 8,0 | 10,0 | 7,5 | 2,1 | 0,6 | 3,6 | 2,8 | 2,3 | 0,3 | 0,9 | 0,3 |
| 3,4 | 8,2 | 9,5 | 9,9 | 6,2 | 2,4 | 1,2 | 3,0 | 4,0 | 2,7 | 0,5 | 1,3 | 1,1 |
| 4,1 | 9,8 | 17,2 | 15,1 | 5,7 | 2,5 | 2,9 | 2,0 | 6,1 | 4,5 | 2,5 | 1,2 | 1,6 |
| 13,2 | 4,4 | 18,0 | 18,0 | 8,0 | 4,0 | 0,4 | 5,6 | 5,2 | 5,2 | 0,4 | 3,6 | - |
| 8,7 | 7,1 | 17,6 | 16,6 | 6,9 | 3,2 | 1,6 | 3,8 | 5,7 | 4,9 | 1,4 | 2,4 | 0,8 |
| 3,3 | 5,3 | 9,1 | 9,6 | 6,4 | 2,6 | 2,4 | 2,6 | 4,3 | 2,5 | 0,2 | 1,3 | 1,6 |
| 7,5 | 4,0 | 5,9 | 14,5 | 7,9 | 3,7 | 0,4 | 3,7 | 3,4 | 2,4 | 0,4 | 1,3 | 0,8 |
| 5,5 | 4,6 | 7,5 | 12,1 | 7,2 | 3,2 | 1,4 | 3,2 | 3,8 | 2,5 | 0,3 | 1,3 | 1,2 |
| 2,5 | 7,8 | 14,4 | 10,5 | 5,4 | 2,2 | 1,8 | 3,2 | 4,3 | 2,9 | 1,6 | 0,9 | 1,4 |
| 5,8 | 4,2 | 11,0 | 13,7 | 10,7 | 3,0 | 0,7 | 4,0 | 1,8 | 1,4 | 0,2 | 0,5 | 0,4 |
| 4,2 | 6,0 | 12,7 | 12,1 | 8,1 | 2,6 | 1,2 | 3,6 | 3,0 | 2,1 | 0,9 | 0,7 | 0,9 |
| 1,8 | 6,7 | 9,2 | 10,0 | 6,6 | 2,3 | 1,1 | 3,8 | 5,5 | 3,9 | 1,5 | 1,7 | 1,1 |
| 7,8 | 3,1 | 8,3 | 15,0 | 6,2 | 1,5 | 1,4 | 3,3 | 3,2 | 2,2 | 0,4 | 1,1 | 0,9 |
| 4,8 | 4,9 | 8,7 | 12,5 | 6,4 | 1,9 | 1,2 | 3,6 | 4,4 | 3,1 | 0,9 | 1,4 | 1,0 |
| 3,5 | 6,5 | 10,4 | 7,8 | 8,0 | 3,3 | 1,7 | 3,6 | 4,6 | 3,0 | 1,3 | 1,0 | 1,2 |
| 6,9 | 4,6 | 9,4 | 13,7 | 10,7 | 3,8 | 0,3 | 4,0 | 4,2 | 3,5 | 0,4 | 1,9 | 0,6 |
| 5,2 | 5,6 | 9,9 | 10,8 | 9,3 | 3,5 | 1,0 | 3,8 | 4,4 | 3,3 | 0,9 | 1,4 | 0,9 |
| 1,9 | 8,6 | 10,8 | 10,1 | 4,7 | 3,3 | 1,5 | 2,1 | 6,7 | 4,2 | 1,5 | 1,8 | 2,0 |
| 6,0 | 5,8 | 7,8 | 14,0 | 6,4 | 2,7 | 1,4 | 3,5 | 3,4 | 2,5 | 0,2 | 1,6 | 0,9 |
| 4,0 | 7,2 | 9,3 | 12,1 | 5,6 | 3,0 | 1,5 | 2,8 | 5,0 | 3,4 | 0,9 | 1,7 | 1,5 |
| 4,0 | 7,5 | 18,7 | 13,7 | 6,6 | 4,8 | 2,6 | 5,5 | 6,6 | 3,5 | 1,1 | 1,8 | 3,1 |
| 7,4 | 6,5 | 16,9 | 18,1 | 8,6 | 2,1 | 1,7 | 4,4 | 3,8 | 2,7 | 0,2 | 1,7 | 0,8 |
| 5,7 | 7,0 | 17,8 | 15,9 | 7,6 | 3,4 | 2,2 | 5,0 | 5,2 | 3,1 | 0,6 | 1,7 | 1,9 |
| 4,1 | 7,5 | 9,4 | 9,4 | 4,9 | 2,9 | 1,7 | 1,8 | 6,1 | 2,9 | 0,9 | 1,7 | 3,2 |
| 6,6 | 6,0 | 7,3 | 16,4 | 9,1 | 2,9 | 1,0 | 3,5 | 1,9 | 1,6 | - | 1,3 | 0,3 |
| 5,4 | 6,7 | 8,4 | 13,0 | 7,0 | 2,9 | 1,3 | 2,7 | 4,0 | 2,2 | 0,4 | 1,5 | 1,7 |
| 3,0 | 7,9 | 11,6 | 10,2 | 6,0 | 3,1 | 2,0 | 3,0 | 5,4 | 3,3 | 1,1 | 1,5 | 1,9 |
| 6,6 | 5,1 | 9,5 | 14,9 | 8,6 | 2,9 | 0,9 | 3,7 | 3,4 | 2,7 | 0,3 | 1,5 | 0,6 |
| 4,8 | 6,5 | 10,5 | 12,6 | 7,3 | 3,0 | 1,4 | 3,4 | 4,4 | 3,0 | 0,7 | 1,5 | 1,2 |
| 2,7 | 6,7 | 12,8 | 10,4 | 6,2 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 4,3 | 3,2 | 0,5 | 1,3 | 0,8 |
| 11,5 | 3,9 | 9,4 | 12,0 | 9,7 | 2,4 | 1,3 | 1,3 | 2,6 | 1,8 | - | 1,0 | 0,8 |
| 7,1 | 5,3 | 11,1 | 11,2 | 7,9 | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 3,4 | 2,5 | 0,3 | 1,2 | 0,8 |

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht¹⁾

| Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land | | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle nach | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|---|------------------------------|---|--|-------------------|--|---|----------------------|--|
| | | | bösartige Neu- bildungen insgesamt | darunter | | | | | | Diabetes mellitus | Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt |
| | | | | der Verdauungs- organe | der Atmungs- organe und sonstiger intra- thorakaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neu- bildungen der Haut | der Brustdrüse | der Genital- organe und Harnorgane | des lym- phatischen, blut- bildenden und verwandten Gewebes | | |
| A00-T98 | C00-C97 | C15-C26 | C30-C39 | C43-C44 | C50 | C51-C68 | C81-C96 | E10-E14 | I00-I99 | | |
| Emden, Stadt | m | 121,7 | 36,4 | 10,8 | 8,8 | - | 0,4 | 8,4 | 1,2 | 2,0 | 35,6 |
| | w | 129,6 | 27,6 | 9,8 | 3,9 | 0,4 | 6,3 | 2,8 | 1,6 | 3,5 | 48,1 |
| | i | 125,7 | 32,0 | 10,3 | 6,4 | 0,2 | 3,4 | 5,6 | 1,4 | 2,8 | 41,9 |
| Oldenburg (Oldb), Stadt | m | 98,4 | 25,5 | 7,2 | 7,9 | 0,6 | - | 4,4 | 2,3 | 1,0 | 38,4 |
| | w | 105,9 | 19,8 | 5,2 | 2,7 | 0,4 | 4,1 | 3,8 | 1,9 | 2,6 | 42,6 |
| | i | 102,3 | 22,5 | 6,2 | 5,2 | 0,5 | 2,2 | 4,1 | 2,1 | 1,8 | 40,6 |
| Osnabrück, Stadt | m | 97,4 | 25,8 | 7,7 | 5,9 | 0,8 | - | 6,0 | 2,7 | 1,8 | 36,9 |
| | w | 104,7 | 23,4 | 6,4 | 4,7 | 1,1 | 4,3 | 3,0 | 1,6 | 1,9 | 44,7 |
| | i | 101,2 | 24,6 | 7,0 | 5,3 | 0,9 | 2,3 | 4,4 | 2,1 | 1,9 | 41,0 |
| Wilhelmshaven, Stadt | m | 139,5 | 39,1 | 14,0 | 8,6 | 0,8 | 0,3 | 7,0 | 3,2 | 2,4 | 47,2 |
| | w | 151,9 | 37,5 | 11,1 | 5,9 | 1,6 | 6,2 | 5,7 | 3,1 | 4,7 | 59,2 |
| | i | 145,8 | 38,3 | 12,5 | 7,3 | 1,2 | 3,3 | 6,3 | 3,2 | 3,6 | 53,3 |
| Ammerland | m | 109,9 | 25,7 | 8,3 | 6,6 | - | - | 5,7 | 2,7 | 4,4 | 40,4 |
| | w | 110,4 | 21,9 | 7,0 | 2,8 | - | 4,9 | 4,1 | 1,1 | 3,7 | 49,2 |
| | i | 110,1 | 23,8 | 7,6 | 4,6 | - | 2,5 | 4,9 | 1,9 | 4,1 | 44,9 |
| Aurich | m | 131,5 | 35,8 | 10,3 | 10,2 | 0,4 | - | 8,1 | 2,4 | 3,2 | 45,8 |
| | w | 122,8 | 26,1 | 7,8 | 4,3 | 0,3 | 5,5 | 4,0 | 1,5 | 3,3 | 52,4 |
| | i | 127,1 | 30,9 | 9,1 | 7,2 | 0,4 | 2,8 | 6,0 | 1,9 | 3,3 | 49,2 |
| Cloppenburg | m | 93,3 | 26,4 | 7,9 | 8,0 | 0,2 | - | 3,0 | 3,0 | 1,9 | 35,7 |
| | w | 90,7 | 20,6 | 5,9 | 2,5 | 0,5 | 4,6 | 4,4 | 1,4 | 3,6 | 38,5 |
| | i | 92,0 | 23,5 | 6,9 | 5,3 | 0,4 | 2,3 | 3,7 | 2,2 | 2,8 | 37,1 |
| Emsland | m | 101,5 | 27,4 | 7,9 | 8,2 | 0,4 | - | 5,0 | 2,4 | 2,8 | 37,2 |
| | w | 103,8 | 21,2 | 6,3 | 3,2 | 0,1 | 4,1 | 3,3 | 1,8 | 4,3 | 43,0 |
| | i | 102,6 | 24,4 | 7,1 | 5,7 | 0,3 | 2,0 | 4,2 | 2,1 | 3,6 | 40,0 |
| Friesland | m | 122,0 | 28,6 | 10,1 | 7,8 | - | - | 5,5 | 1,9 | 3,2 | 45,3 |
| | w | 131,4 | 31,2 | 9,2 | 5,0 | 0,4 | 5,8 | 5,2 | 2,6 | 3,2 | 50,3 |
| | i | 126,8 | 30,0 | 9,6 | 6,4 | 0,2 | 3,0 | 5,3 | 2,3 | 3,2 | 47,8 |
| Grafschaft Bentheim | m | 100,1 | 23,9 | 7,6 | 5,5 | 0,7 | - | 5,3 | 2,2 | 3,1 | 36,2 |
| | w | 109,0 | 22,2 | 6,9 | 2,8 | - | 4,0 | 3,5 | 2,4 | 5,9 | 44,9 |
| | i | 104,6 | 23,0 | 7,3 | 4,1 | 0,4 | 2,0 | 4,4 | 2,3 | 4,5 | 40,6 |
| Leer | m | 115,8 | 35,5 | 12,7 | 8,2 | 0,5 | - | 5,3 | 3,0 | 3,1 | 41,5 |
| | w | 117,8 | 25,9 | 6,8 | 3,9 | 0,5 | 5,1 | 4,8 | 1,9 | 3,7 | 51,4 |
| | i | 116,8 | 30,7 | 9,7 | 6,1 | 0,5 | 2,6 | 5,0 | 2,5 | 3,4 | 46,5 |
| Oldenburg | m | 108,6 | 28,3 | 7,6 | 7,4 | - | - | 6,3 | 3,1 | 2,8 | 40,3 |
| | w | 109,7 | 21,2 | 7,5 | 2,8 | 0,6 | 4,1 | 2,8 | 1,9 | 3,3 | 49,2 |
| | i | 109,2 | 24,7 | 7,5 | 5,1 | 0,3 | 2,0 | 4,5 | 2,5 | 3,1 | 44,8 |
| Osnabrück | m | 103,6 | 27,9 | 9,1 | 6,5 | 0,5 | - | 6,7 | 2,7 | 2,2 | 36,4 |
| | w | 107,2 | 24,6 | 7,2 | 3,2 | 0,3 | 4,8 | 4,1 | 2,4 | 2,0 | 47,3 |
| | i | 105,4 | 26,2 | 8,1 | 4,8 | 0,4 | 2,4 | 5,4 | 2,5 | 2,1 | 41,9 |
| Vechta | m | 77,8 | 24,1 | 7,7 | 5,5 | 0,6 | - | 5,2 | 2,8 | 1,2 | 26,4 |
| | w | 87,2 | 15,6 | 4,0 | 2,5 | 0,1 | 2,6 | 2,5 | 1,6 | 2,1 | 37,6 |
| | i | 82,5 | 19,9 | 5,8 | 4,0 | 0,4 | 1,3 | 3,9 | 2,2 | 1,6 | 32,0 |
| Wesermarsch | m | 125,4 | 33,3 | 10,8 | 10,4 | 0,2 | - | 7,0 | 1,6 | 5,6 | 48,2 |
| | w | 131,7 | 26,9 | 5,6 | 4,9 | 0,4 | 5,6 | 5,8 | 1,8 | 4,7 | 58,3 |
| | i | 128,5 | 30,1 | 8,2 | 7,6 | 0,3 | 2,8 | 6,4 | 1,7 | 5,2 | 53,3 |
| Wittmund | m | 122,8 | 31,2 | 7,2 | 10,1 | 0,7 | - | 7,2 | 1,4 | 5,0 | 43,5 |
| | w | 123,4 | 30,0 | 9,0 | 3,8 | 1,0 | 5,5 | 5,2 | 2,1 | 2,4 | 55,5 |
| | i | 123,1 | 30,6 | 8,1 | 6,9 | 0,9 | 2,8 | 6,2 | 1,8 | 3,7 | 49,6 |
| Statistische Region Weser-Ems | m | 107,5 | 29,0 | 9,0 | 7,6 | 0,4 | - | 5,8 | 2,5 | 2,7 | 38,9 |
| | w | 110,8 | 23,8 | 6,9 | 3,5 | 0,4 | 4,6 | 3,9 | 1,9 | 3,3 | 47,0 |
| | i | 109,2 | 26,3 | 8,0 | 5,5 | 0,4 | 2,4 | 4,8 | 2,2 | 3,0 | 43,0 |
| Niedersachsen | m | 116,3 | 31,5 | 9,6 | 8,5 | 0,6 | - | 6,2 | 2,7 | 2,7 | 42,7 |
| | w | 118,4 | 25,4 | 7,5 | 4,0 | 0,5 | 4,7 | 3,9 | 2,1 | 3,2 | 51,1 |
| | i | 117,4 | 28,4 | 8,5 | 6,2 | 0,5 | 2,4 | 5,0 | 2,4 | 3,0 | 47,0 |

1) Basis Zensus 2011. - 2) Ohne X60-Y36 und Y87.

| Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | | Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10) | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------|---------|---------------------------------|
| darunter | | | | | Grippe und Pneumonie | Krankheiten der Leber | Krankheiten des Urogenitalsystems | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | Unfälle insgesamt | darunter | | vorsätzliche Selbstbeschädigung |
| Hyper-tonie | akuter Myokard-infarkt | sonstige ischämische Herz-krankheiten | sonstige Formen der Herz-krankheit | 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-Y88 ²⁾ | V01-V99 | W00-W19 | X60-X84 |
| 2,8 | 4,4 | 8,8 | 10,0 | 6,0 | 7,2 | 1,2 | 3,6 | 3,6 | 2,0 | 0,8 | 0,4 | 1,6 |
| 7,1 | 5,9 | 6,7 | 14,2 | 7,9 | 6,3 | 1,6 | 3,2 | 3,9 | 3,2 | 0,4 | 1,2 | 0,8 |
| 5,0 | 5,2 | 7,7 | 12,1 | 7,0 | 6,8 | 1,4 | 3,4 | 3,8 | 2,6 | 0,6 | 0,8 | 1,2 |
| 2,6 | 8,3 | 10,1 | 8,9 | 5,7 | 1,8 | 2,8 | 1,4 | 4,5 | 2,5 | 0,3 | 1,9 | 1,9 |
| 6,9 | 6,7 | 9,4 | 10,0 | 6,5 | 3,5 | 1,8 | 3,3 | 3,3 | 2,2 | - | 1,6 | 1,1 |
| 4,9 | 7,5 | 9,7 | 9,5 | 6,1 | 2,7 | 2,3 | 2,4 | 3,9 | 2,3 | 0,1 | 1,8 | 1,5 |
| 1,7 | 7,3 | 9,6 | 10,9 | 5,2 | 2,9 | 1,6 | 3,8 | 4,7 | 2,5 | 0,7 | 0,8 | 1,8 |
| 5,4 | 5,7 | 7,2 | 14,5 | 7,9 | 2,4 | 1,6 | 4,1 | 2,3 | 1,3 | 0,1 | 0,8 | 0,8 |
| 3,6 | 6,5 | 8,4 | 12,8 | 6,6 | 2,6 | 1,6 | 3,9 | 3,4 | 1,9 | 0,4 | 0,8 | 1,3 |
| 4,6 | 7,8 | 15,1 | 10,8 | 4,6 | 5,7 | 2,7 | 1,9 | 5,4 | 2,7 | 0,5 | 1,6 | 2,4 |
| 11,4 | 4,9 | 17,8 | 12,1 | 7,2 | 6,2 | 1,3 | 4,7 | 3,4 | 2,6 | 0,3 | 1,0 | 0,8 |
| 8,1 | 6,3 | 16,5 | 11,5 | 5,9 | 5,9 | 2,0 | 3,3 | 4,4 | 2,6 | 0,4 | 1,3 | 1,6 |
| 3,4 | 5,9 | 12,7 | 10,0 | 5,2 | 2,5 | 1,0 | 3,2 | 5,2 | 2,5 | 0,3 | 1,4 | 2,0 |
| 7,6 | 7,0 | 8,9 | 14,1 | 8,1 | 2,4 | 1,8 | 3,4 | 2,9 | 2,1 | 0,2 | 1,3 | 0,8 |
| 5,6 | 6,5 | 10,8 | 12,1 | 6,7 | 2,5 | 1,4 | 3,3 | 4,1 | 2,3 | 0,2 | 1,3 | 1,4 |
| 3,2 | 8,7 | 12,7 | 11,1 | 6,3 | 4,5 | 3,0 | 3,4 | 7,5 | 3,4 | 0,8 | 1,2 | 3,4 |
| 7,4 | 6,8 | 10,7 | 16,3 | 7,7 | 2,8 | 1,9 | 3,5 | 2,5 | 1,9 | 0,4 | 1,0 | 0,6 |
| 5,4 | 7,7 | 11,7 | 13,7 | 7,0 | 3,7 | 2,4 | 3,5 | 5,0 | 2,7 | 0,6 | 1,1 | 2,0 |
| 2,5 | 5,9 | 13,6 | 7,3 | 4,7 | 2,3 | 1,6 | 2,1 | 4,6 | 3,0 | 1,2 | 1,0 | 1,6 |
| 3,7 | 3,3 | 12,2 | 13,1 | 4,2 | 2,1 | 1,2 | 3,6 | 2,3 | 1,9 | 0,2 | 1,1 | 0,5 |
| 3,1 | 4,6 | 12,9 | 10,2 | 4,5 | 2,2 | 1,4 | 2,8 | 3,5 | 2,4 | 0,7 | 1,0 | 1,0 |
| 2,5 | 6,5 | 11,1 | 9,0 | 5,2 | 2,5 | 1,5 | 2,3 | 5,0 | 2,9 | 1,1 | 1,0 | 1,9 |
| 5,7 | 3,8 | 9,9 | 12,5 | 7,0 | 2,6 | 0,7 | 3,3 | 1,8 | 1,5 | 0,1 | 1,0 | 0,3 |
| 4,1 | 5,1 | 10,5 | 10,7 | 6,1 | 2,6 | 1,1 | 2,8 | 3,4 | 2,2 | 0,6 | 1,0 | 1,1 |
| 3,4 | 9,1 | 13,1 | 9,7 | 6,5 | 1,9 | 3,4 | 2,5 | 5,3 | 2,5 | 0,6 | 0,8 | 2,3 |
| 8,4 | 4,2 | 8,0 | 14,2 | 11,0 | 4,0 | 0,4 | 3,8 | 5,6 | 4,4 | 1,0 | 2,8 | 0,8 |
| 6,0 | 6,6 | 10,5 | 12,0 | 8,8 | 3,0 | 1,8 | 3,2 | 5,4 | 3,5 | 0,8 | 1,8 | 1,5 |
| 2,2 | 6,7 | 11,7 | 6,4 | 5,3 | 1,5 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 2,5 | 0,4 | 0,7 | 0,9 |
| 5,9 | 5,3 | 10,8 | 10,5 | 8,0 | 1,2 | 1,0 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 0,1 | 1,3 | - |
| 4,1 | 6,0 | 11,3 | 8,4 | 6,7 | 1,3 | 1,7 | 3,0 | 3,0 | 2,5 | 0,3 | 1,0 | 0,4 |
| 3,1 | 8,9 | 10,9 | 11,0 | 6,3 | 2,9 | 2,1 | 3,1 | 4,5 | 2,7 | 1,4 | 0,7 | 1,6 |
| 8,3 | 5,4 | 9,8 | 17,2 | 7,8 | 2,4 | 1,8 | 4,2 | 3,6 | 2,5 | 0,5 | 1,4 | 1,0 |
| 5,8 | 7,1 | 10,3 | 14,1 | 7,0 | 2,6 | 1,9 | 3,7 | 4,0 | 2,6 | 1,0 | 1,1 | 1,3 |
| 4,1 | 6,0 | 12,4 | 10,5 | 5,8 | 3,0 | 2,2 | 3,5 | 5,7 | 3,8 | 1,4 | 1,6 | 1,7 |
| 10,1 | 5,5 | 9,5 | 14,0 | 7,9 | 2,2 | 0,8 | 2,2 | 3,9 | 3,1 | 0,3 | 1,9 | 0,6 |
| 7,1 | 5,7 | 11,0 | 12,3 | 6,9 | 2,6 | 1,5 | 2,8 | 4,8 | 3,4 | 0,9 | 1,7 | 1,2 |
| 2,2 | 7,3 | 10,5 | 9,3 | 4,5 | 3,2 | 1,6 | 2,9 | 4,3 | 2,6 | 1,0 | 0,9 | 1,5 |
| 5,8 | 4,9 | 10,8 | 14,7 | 7,8 | 2,6 | 0,9 | 3,0 | 2,2 | 1,7 | 0,2 | 0,8 | 0,4 |
| 4,0 | 6,1 | 10,6 | 12,0 | 6,2 | 2,9 | 1,2 | 2,9 | 3,2 | 2,2 | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
| 2,5 | 3,5 | 7,8 | 7,1 | 3,9 | 2,2 | 0,7 | 2,2 | 2,3 | 1,0 | 0,1 | 0,3 | 1,2 |
| 5,0 | 3,7 | 8,4 | 11,3 | 6,0 | 1,9 | 0,1 | 3,8 | 1,8 | 1,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| 3,7 | 3,6 | 8,1 | 9,2 | 5,0 | 2,0 | 0,4 | 3,0 | 2,0 | 1,2 | 0,2 | 0,4 | 0,7 |
| 3,8 | 9,7 | 10,4 | 11,9 | 7,4 | 2,9 | 1,8 | 3,4 | 5,4 | 3,2 | 0,9 | 1,1 | 2,0 |
| 8,5 | 4,7 | 10,5 | 19,3 | 9,2 | 1,8 | 1,3 | 4,5 | 1,8 | 1,8 | 0,4 | 0,9 | - |
| 6,2 | 7,2 | 10,4 | 15,6 | 8,3 | 2,4 | 1,6 | 3,9 | 3,6 | 2,5 | 0,7 | 1,0 | 1,0 |
| 3,6 | 10,8 | 12,2 | 9,0 | 6,8 | 3,2 | 1,8 | 4,3 | 5,7 | 3,6 | 1,1 | 0,7 | 2,2 |
| 5,9 | 5,9 | 12,8 | 20,0 | 7,2 | 2,1 | 0,7 | 4,5 | 3,4 | 2,8 | 0,3 | 1,0 | 0,7 |
| 4,7 | 8,3 | 12,5 | 14,6 | 7,0 | 2,6 | 1,2 | 4,4 | 4,6 | 3,2 | 0,7 | 0,9 | 1,4 |
| 2,8 | 7,2 | 11,3 | 9,5 | 5,4 | 2,9 | 1,9 | 2,8 | 4,8 | 2,7 | 0,8 | 1,0 | 1,8 |
| 6,8 | 5,1 | 10,1 | 13,9 | 7,5 | 2,7 | 1,2 | 3,4 | 2,7 | 2,1 | 0,3 | 1,2 | 0,6 |
| 4,8 | 6,1 | 10,7 | 11,7 | 6,5 | 2,8 | 1,5 | 3,1 | 3,7 | 2,4 | 0,5 | 1,1 | 1,2 |
| 3,3 | 7,7 | 12,4 | 10,1 | 6,0 | 3,1 | 2,1 | 3,2 | 5,1 | 3,0 | 0,9 | 1,2 | 1,9 |
| 7,5 | 5,4 | 10,8 | 15,1 | 8,4 | 2,7 | 1,2 | 3,8 | 3,3 | 2,5 | 0,3 | 1,4 | 0,7 |
| 5,5 | 6,5 | 11,6 | 12,6 | 7,2 | 2,9 | 1,7 | 3,5 | 4,2 | 2,7 | 0,6 | 1,3 | 1,3 |

2. Sterbefälle 2015 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr. der ICD-10 | Todesursache | Gestorbene insgesamt | davon im Alter | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|-----------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | unter 1 Jahr | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | |
| A00 - T98 | Insgesamt | m | 45 146 | 124 | 26 | 14 | 14 | 86 | 133 | 147 |
| | | w | 47 314 | 115 | 21 | 8 | 18 | 39 | 43 | 55 |
| | | i | 92 460 | 239 | 47 | 22 | 32 | 125 | 176 | 202 |
| A00 - B99 | Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten | m | 647 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 3 |
| | | w | 767 | 3 | 3 | - | - | - | 1 | 1 |
| | | i | 1 414 | 4 | 5 | 2 | - | 1 | 2 | 4 |
| A15 - A19 | darunter Tuberkulose | m | 5 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | w | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 10 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| B20 - B24 | HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit) | m | 26 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | w | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 32 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| C00 - D48 | Neubildungen | m | 12 555 | - | 4 | 5 | 1 | 10 | 8 | 18 |
| | | w | 10 531 | 1 | 5 | 1 | 3 | 4 | 5 | 11 |
| | | i | 23 086 | 1 | 9 | 6 | 4 | 14 | 13 | 29 |
| C00 - C97 | darunter Bösartige Neubildungen | m | 12 224 | - | 4 | 4 | 1 | 10 | 7 | 17 |
| | | w | 10 151 | - | 4 | 1 | 2 | 3 | 5 | 11 |
| | | i | 22 375 | - | 8 | 5 | 3 | 13 | 12 | 28 |
| C15 - C26 | darunter der Verdauungsorgane | m | 3 717 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 2 988 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| | | i | 6 705 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| C16 | darunter des Magens | m | 504 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 388 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | i | 892 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| C18 | darunter des Dickdarms | m | 804 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 813 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | | i | 1 617 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| C30 - C39 | darunter der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe | m | 3 281 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | w | 1 607 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 4 888 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| C34 | darunter der Bronchien und der Lunge | m | 3 151 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | w | 1 572 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 4 723 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| C43 - C44 | darunter Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut | m | 214 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | w | 190 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 404 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| C50 | darunter der Brustdrüse | m | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 1 894 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | i | 1 900 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| C51 - C68 | darunter der Genitalorgane und der Harnorgane | m | 2 418 | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| | | w | 1 543 | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| | | i | 3 961 | - | - | - | - | - | 4 | 4 |
| C61 | darunter der Prostata | m | 1 453 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 386 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 1 839 | - | - | - | - | - | - | - |
| C53 - C55 | darunter des Uterus | m | 386 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 386 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 772 | - | - | - | - | - | - | - |
| C81 - C96 | darunter des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | m | 1 066 | - | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| | | w | 858 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | | i | 1 924 | - | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 |
| C91 - C95 | darunter Leukämie | m | 425 | - | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | | w | 334 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| | | i | 759 | - | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| D00 - D36 | darunter In-situ Neubildungen, gutartige Neubildungen | m | 28 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 39 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 67 | - | - | - | - | - | - | - |

1) Basis Zensus 2011.

| von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | Gestorbene je 100 000 der durch- schnittlichen Jahres- bevölkerung ¹⁾ | 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 | | |
| 209 | 229 | 385 | 906 | 1 533 | 2 282 | 2 922 | 3 638 | 5 362 | 8 174 | 7 592 | 6 965 | 4 405 | 1 163,3 | A00 - T98 |
| 87 | 118 | 201 | 475 | 868 | 1 231 | 1 626 | 2 105 | 3 422 | 5 863 | 7 575 | 10 501 | 12 943 | 1 184,1 | |
| 296 | 347 | 586 | 1 381 | 2 401 | 3 513 | 4 548 | 5 743 | 8 784 | 14 037 | 15 167 | 17 466 | 17 348 | 1 173,8 | |
| 4 | 11 | 12 | 22 | 25 | 26 | 33 | 50 | 83 | 115 | 102 | 104 | 50 | 16,7 | A00 - B99 |
| 1 | 2 | 3 | 11 | 8 | 15 | 27 | 30 | 52 | 109 | 138 | 174 | 189 | 19,2 | |
| 5 | 13 | 15 | 33 | 33 | 41 | 60 | 80 | 135 | 224 | 240 | 278 | 239 | 18,0 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | 0,1 | A15 - A19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | 0,1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 | 2 | 1 | 0,1 | |
| - | 1 | 4 | 6 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | 0,7 | B20 - B24 |
| - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 0,2 | |
| 1 | 2 | 5 | 7 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | - | - | - | - | 0,4 | |
| 15 | 43 | 81 | 221 | 471 | 826 | 1 150 | 1 511 | 1 975 | 2 559 | 1 818 | 1 270 | 569 | 323,5 | C00 - D48 |
| 27 | 44 | 76 | 229 | 455 | 641 | 843 | 990 | 1 411 | 1 815 | 1 558 | 1 369 | 1 043 | 263,5 | |
| 42 | 87 | 157 | 450 | 926 | 1 467 | 1 993 | 2 501 | 3 386 | 4 374 | 3 376 | 2 639 | 1 612 | 293,1 | |
| 15 | 42 | 81 | 220 | 466 | 815 | 1 135 | 1 490 | 1 942 | 2 477 | 1 755 | 1 206 | 537 | 315,0 | C00 - C97 |
| 26 | 43 | 75 | 226 | 451 | 635 | 836 | 967 | 1 379 | 1 742 | 1 490 | 1 294 | 961 | 254,0 | |
| 41 | 85 | 156 | 446 | 917 | 1 450 | 1 971 | 2 457 | 3 321 | 4 219 | 3 245 | 2 500 | 1 498 | 284,1 | |
| 2 | 10 | 31 | 76 | 155 | 273 | 335 | 456 | 590 | 777 | 526 | 333 | 153 | 95,8 | C15 - C26 |
| 1 | 7 | 16 | 38 | 95 | 141 | 203 | 254 | 390 | 521 | 525 | 444 | 349 | 74,8 | |
| 3 | 17 | 47 | 114 | 250 | 414 | 538 | 710 | 980 | 1 298 | 1 051 | 777 | 502 | 85,1 | |
| - | 4 | 7 | 17 | 22 | 31 | 55 | 54 | 69 | 96 | 80 | 49 | 20 | 13,0 | C16 |
| - | 1 | 3 | 6 | 12 | 16 | 31 | 28 | 42 | 65 | 70 | 69 | 44 | 9,7 | |
| - | 5 | 10 | 23 | 34 | 47 | 86 | 82 | 111 | 161 | 150 | 118 | 64 | 11,3 | |
| - | 4 | 4 | 15 | 27 | 40 | 55 | 79 | 111 | 181 | 139 | 89 | 60 | 20,7 | C18 |
| 1 | 2 | 1 | 12 | 21 | 26 | 33 | 65 | 92 | 128 | 152 | 154 | 123 | 20,3 | |
| 1 | 6 | 5 | 27 | 48 | 66 | 88 | 144 | 203 | 309 | 291 | 243 | 183 | 20,5 | |
| 4 | 7 | 13 | 54 | 144 | 269 | 423 | 502 | 596 | 631 | 377 | 192 | 68 | 84,5 | C30 - C39 |
| - | 3 | 9 | 48 | 102 | 171 | 219 | 231 | 272 | 224 | 166 | 112 | 50 | 40,2 | |
| 4 | 10 | 22 | 102 | 246 | 440 | 642 | 733 | 868 | 855 | 543 | 304 | 118 | 62,1 | |
| 3 | 5 | 13 | 51 | 132 | 256 | 404 | 488 | 578 | 609 | 364 | 184 | 63 | 81,2 | C34 |
| - | 3 | 9 | 46 | 97 | 169 | 214 | 225 | 269 | 218 | 163 | 109 | 50 | 39,3 | |
| 3 | 8 | 22 | 97 | 229 | 425 | 618 | 713 | 847 | 827 | 527 | 293 | 113 | 60,0 | |
| 2 | 3 | 2 | 9 | 6 | 14 | 17 | 19 | 24 | 39 | 36 | 26 | 16 | 5,5 | C43 - C44 |
| 3 | 3 | 1 | 14 | 7 | 12 | 12 | 7 | 18 | 32 | 24 | 26 | 31 | 4,8 | |
| 5 | 6 | 3 | 23 | 13 | 26 | 29 | 26 | 42 | 71 | 60 | 52 | 47 | 5,1 | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 0,2 | C50 |
| 5 | 17 | 32 | 56 | 102 | 138 | 154 | 165 | 235 | 309 | 273 | 204 | 203 | 47,4 | |
| 5 | 17 | 32 | 56 | 102 | 139 | 155 | 166 | 235 | 310 | 273 | 205 | 204 | 24,1 | |
| 2 | 2 | 3 | 6 | 36 | 80 | 124 | 206 | 352 | 514 | 456 | 417 | 216 | 62,3 | C51 - C68 |
| 5 | 8 | 7 | 36 | 75 | 76 | 116 | 135 | 202 | 282 | 217 | 231 | 149 | 38,6 | |
| 7 | 10 | 10 | 42 | 111 | 156 | 240 | 341 | 554 | 796 | 673 | 648 | 365 | 50,3 | |
| - | - | - | 2 | 10 | 39 | 60 | 111 | 203 | 313 | 291 | 274 | 150 | 37,4 | C61 |
| 2 | 3 | 4 | 17 | 19 | 28 | 41 | 37 | 60 | 61 | 49 | 37 | 28 | 9,7 | C53 - C55 |
| 1 | 3 | 6 | 24 | 34 | 50 | 73 | 106 | 157 | 254 | 184 | 120 | 42 | 27,5 | C81 - C96 |
| 4 | 3 | 3 | 11 | 21 | 17 | 45 | 75 | 116 | 205 | 156 | 124 | 72 | 21,5 | |
| 5 | 6 | 9 | 35 | 55 | 67 | 118 | 181 | 273 | 459 | 340 | 244 | 114 | 24,4 | |
| 1 | 2 | 3 | 10 | 15 | 15 | 31 | 48 | 54 | 94 | 75 | 49 | 18 | 11,0 | C91 - C95 |
| 2 | 2 | 2 | 8 | 13 | 7 | 16 | 32 | 38 | 74 | 47 | 55 | 35 | 8,4 | |
| 3 | 4 | 5 | 18 | 28 | 22 | 47 | 80 | 92 | 168 | 122 | 104 | 53 | 9,6 | |
| - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 3 | 11 | 3 | 5 | - | 0,7 | D00 - D36 |
| - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 8 | 4 | 6 | 6 | 1,0 | |
| - | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 6 | 19 | 7 | 11 | 6 | 0,9 | |

Noch: 2. Sterbefälle 2015 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr. der ICD-10 | Todesursache | Gestorbene insgesamt | davon im Alter | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|-----------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | unter 1 Jahr | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | |
| D37 - D48 | Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens | m | 303 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| | | w | 341 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| | | i | 644 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| D50 - D89 | Krankheiten des Blutes und der blut- bildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems | m | 100 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| | | w | 146 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | i | 246 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| E00 - E90 | Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten | m | 1 420 | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | 3 |
| | | w | 1 825 | - | 1 | - | 3 | 1 | 1 | 4 |
| | | i | 3 245 | 1 | 2 | - | 3 | 3 | 2 | 7 |
| E10 - E14 | darunter Diabetes mellitus | m | 1 063 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | w | 1 266 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| | | i | 2 329 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| F00 - F99 | Psychische und Verhaltensstörungen | m | 2 134 | - | - | - | - | - | 3 | 15 |
| | | w | 3 158 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| | | i | 5 292 | - | - | - | - | - | 4 | 17 |
| F10 | darunter durch Alkohol | m | 633 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | | w | 166 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | i | 799 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| F11 | darunter durch Opioide | m | 5 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | | w | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 5 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| G00 - G99 | Krankheiten des Nervensystems | m | 1 347 | 3 | 4 | 1 | 2 | 9 | 7 | 3 |
| | | w | 1 483 | 6 | 4 | 1 | 5 | 6 | 7 | 5 |
| | | i | 2 830 | 9 | 8 | 2 | 7 | 15 | 14 | 8 |
| I00 - I99 | Krankheiten des Kreislaufsystems | m | 16 587 | 7 | - | - | 2 | 4 | 3 | 7 |
| | | w | 20 416 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 6 |
| | | i | 37 003 | 10 | 2 | 1 | 4 | 7 | 5 | 13 |
| I10 - I15 | darunter Hypertonie | m | 1 300 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | w | 3 011 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 4 311 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| I20 - I25 | ischämische Herzkrankheiten | m | 7 789 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | w | 6 493 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| | | i | 14 282 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| I21 | darunter akuter Myokardinfarkt | m | 2 979 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 2 165 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | i | 5 144 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| I30 - I52 | sonstige Formen der Herzkrankheit | m | 3 925 | 5 | - | - | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | | w | 6 019 | 3 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 1 |
| | | i | 9 944 | 8 | 2 | - | 3 | 4 | 3 | 6 |
| I60 - I69 | zerebrovaskuläre Krankheiten | m | 2 341 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| | | w | 3 357 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| | | i | 5 698 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| I64 | darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet | m | 511 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 922 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 1 433 | - | - | - | - | - | - | - |
| I70 - I79 | Krankheiten der Arterien, Arteriole und Kapillaren | m | 682 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 734 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 1 416 | - | - | - | - | - | - | - |
| J00 - J99 | Krankheiten des Atmungssystems | m | 3 916 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 |
| | | w | 3 225 | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 5 |
| | | i | 7 141 | 1 | - | 3 | 1 | 4 | 3 | 10 |
| J09 - J11 | darunter Grippe | m | 22 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | w | 16 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 38 | - | - | - | - | 1 | - | - |

1) Basis Zensus 2011.

| von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | Gestorbene je 100 000 der durch- schnittlichen Jahres- bevölkerung ¹⁾ | 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 | 4 | 10 | 15 | 18 | 30 | 71 | 60 | 59 | 32 | 7,8 | D37 - D48 |
| 1 | 1 | - | 1 | 3 | 5 | 4 | 19 | 29 | 65 | 64 | 69 | 76 | 8,5 | |
| 1 | 1 | - | 2 | 7 | 15 | 19 | 37 | 59 | 136 | 124 | 128 | 108 | 8,2 | |
| - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 7 | 13 | 16 | 26 | 13 | 12 | 2,6 | D50 - D89 |
| - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 7 | 13 | 18 | 24 | 37 | 37 | 3,7 | |
| - | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 14 | 26 | 34 | 50 | 50 | 49 | 3,1 | |
| 11 | 7 | 12 | 23 | 55 | 70 | 86 | 123 | 149 | 259 | 243 | 233 | 141 | 36,6 | E00 - E90 |
| 3 | 6 | 4 | 11 | 24 | 19 | 46 | 52 | 98 | 230 | 334 | 450 | 538 | 45,7 | |
| 14 | 13 | 16 | 34 | 79 | 89 | 132 | 175 | 247 | 489 | 577 | 683 | 679 | 41,2 | |
| 3 | 1 | 3 | 11 | 41 | 49 | 60 | 93 | 128 | 208 | 195 | 177 | 93 | 27,4 | E10 - E14 |
| 1 | 3 | 2 | 6 | 10 | 10 | 34 | 29 | 66 | 167 | 249 | 330 | 357 | 31,7 | |
| 4 | 4 | 5 | 17 | 51 | 59 | 94 | 122 | 194 | 375 | 444 | 507 | 450 | 29,6 | |
| 19 | 25 | 35 | 68 | 101 | 141 | 128 | 108 | 139 | 279 | 338 | 413 | 322 | 55,0 | F00 - F99 |
| 6 | 6 | 5 | 18 | 23 | 31 | 49 | 46 | 99 | 238 | 469 | 860 | 1 305 | 79,0 | |
| 25 | 31 | 40 | 86 | 124 | 172 | 177 | 154 | 238 | 517 | 807 | 1 273 | 1 627 | 67,2 | |
| 9 | 17 | 28 | 49 | 78 | 122 | 107 | 78 | 57 | 54 | 20 | 9 | 2 | 16,3 | F10 |
| 2 | 4 | 2 | 15 | 16 | 25 | 28 | 17 | 20 | 18 | 12 | 5 | 1 | 4,2 | |
| 11 | 21 | 30 | 64 | 94 | 147 | 135 | 95 | 77 | 72 | 32 | 14 | 3 | 10,1 | |
| - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | F11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | |
| 10 | 6 | 6 | 17 | 39 | 57 | 67 | 81 | 163 | 297 | 282 | 200 | 93 | 34,7 | G00 - G99 |
| 6 | 6 | 11 | 19 | 33 | 38 | 52 | 72 | 126 | 221 | 310 | 288 | 267 | 37,1 | |
| 16 | 12 | 17 | 36 | 72 | 95 | 119 | 153 | 289 | 518 | 592 | 488 | 360 | 35,9 | |
| 18 | 29 | 74 | 219 | 397 | 537 | 778 | 980 | 1 743 | 3 009 | 3 250 | 3 226 | 2 304 | 427,4 | I00 - I99 |
| 9 | 7 | 37 | 71 | 118 | 192 | 270 | 449 | 939 | 2 093 | 3 347 | 5 412 | 7 453 | 510,9 | |
| 27 | 36 | 111 | 290 | 515 | 729 | 1 048 | 1 429 | 2 682 | 5 102 | 6 597 | 8 638 | 9 757 | 469,8 | |
| 1 | 2 | 2 | 15 | 23 | 35 | 44 | 62 | 102 | 181 | 212 | 313 | 307 | 33,5 | I10 - I15 |
| - | - | 2 | 8 | 7 | 11 | 21 | 39 | 72 | 218 | 401 | 792 | 1 440 | 75,4 | |
| 1 | 2 | 4 | 23 | 30 | 46 | 65 | 101 | 174 | 399 | 613 | 1 105 | 1 747 | 54,7 | |
| 5 | 8 | 36 | 111 | 202 | 295 | 414 | 507 | 874 | 1 446 | 1 495 | 1 466 | 929 | 200,7 | I20 - I25 |
| - | - | 12 | 25 | 33 | 70 | 100 | 183 | 336 | 717 | 1 097 | 1 690 | 2 228 | 162,5 | |
| 5 | 8 | 48 | 136 | 235 | 365 | 514 | 690 | 1 210 | 2 163 | 2 592 | 3 156 | 3 157 | 181,3 | |
| 5 | 7 | 25 | 79 | 139 | 177 | 247 | 256 | 366 | 563 | 465 | 413 | 237 | 76,8 | I21 |
| - | - | 6 | 17 | 22 | 47 | 57 | 100 | 157 | 298 | 401 | 498 | 561 | 54,2 | |
| 5 | 7 | 31 | 96 | 161 | 224 | 304 | 356 | 523 | 861 | 866 | 911 | 798 | 65,3 | |
| 6 | 9 | 18 | 46 | 84 | 97 | 140 | 188 | 365 | 631 | 820 | 826 | 679 | 101,1 | I30 - I52 |
| 2 | 2 | 6 | 8 | 31 | 39 | 56 | 95 | 214 | 554 | 958 | 1 730 | 2 314 | 150,6 | |
| 8 | 11 | 24 | 54 | 115 | 136 | 196 | 283 | 579 | 1 185 | 1 778 | 2 556 | 2 993 | 126,2 | |
| 3 | 5 | 7 | 25 | 41 | 58 | 107 | 131 | 259 | 487 | 496 | 430 | 288 | 60,3 | I60 - I69 |
| 3 | - | 7 | 16 | 29 | 43 | 49 | 73 | 200 | 396 | 626 | 862 | 1 050 | 84,0 | |
| 6 | 5 | 14 | 41 | 70 | 101 | 156 | 204 | 459 | 883 | 1 122 | 1 292 | 1 338 | 72,3 | |
| - | - | - | 5 | 5 | 5 | 12 | 17 | 47 | 87 | 103 | 135 | 95 | 13,2 | I64 |
| - | - | - | 2 | 2 | 4 | 1 | 7 | 44 | 86 | 149 | 258 | 369 | 23,1 | |
| - | - | - | 7 | 7 | 9 | 13 | 24 | 91 | 173 | 252 | 393 | 464 | 18,2 | |
| - | 2 | 4 | 9 | 20 | 21 | 44 | 47 | 83 | 151 | 111 | 118 | 72 | 17,6 | I70 - I79 |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 12 | 18 | 22 | 54 | 99 | 113 | 161 | 243 | 18,4 | |
| 1 | 3 | 7 | 11 | 25 | 33 | 62 | 69 | 137 | 250 | 224 | 279 | 315 | 18,0 | |
| 5 | 3 | 6 | 32 | 57 | 131 | 215 | 287 | 515 | 797 | 732 | 721 | 402 | 100,9 | J00 - J99 |
| 4 | 4 | 10 | 19 | 44 | 76 | 120 | 187 | 297 | 438 | 571 | 688 | 758 | 80,7 | |
| 9 | 7 | 16 | 51 | 101 | 207 | 335 | 474 | 812 | 1 235 | 1 303 | 1 409 | 1 160 | 90,7 | |
| - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 4 | 3 | 0,6 | J09 - J11 |
| 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 0,4 | |
| 1 | 1 | 1 | - | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 8 | 7 | 0,5 | |

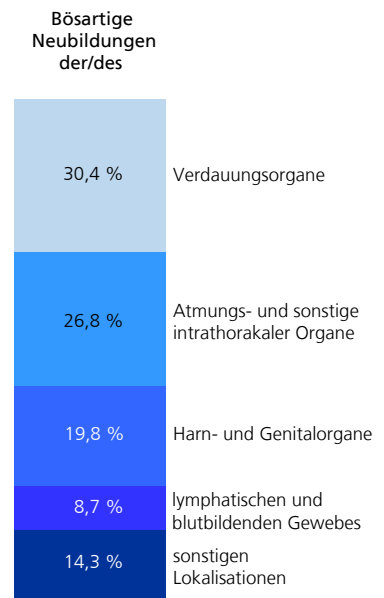
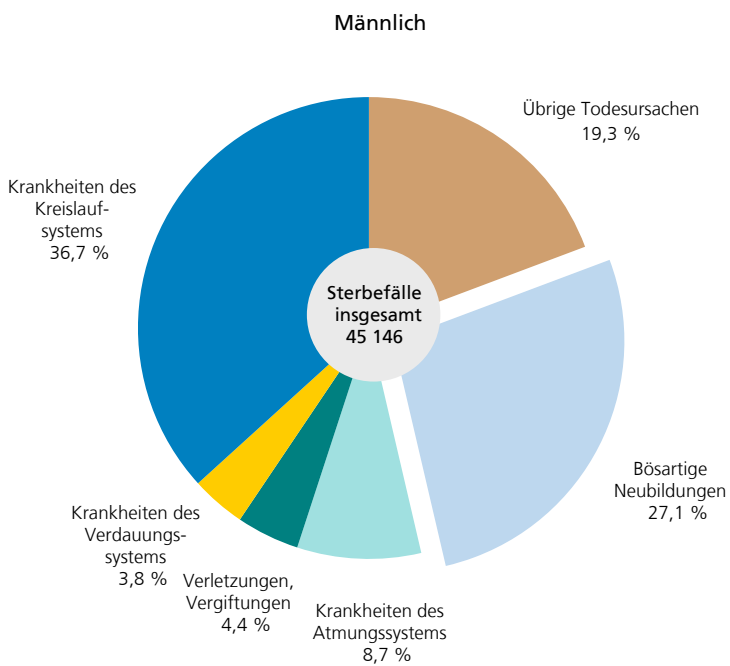
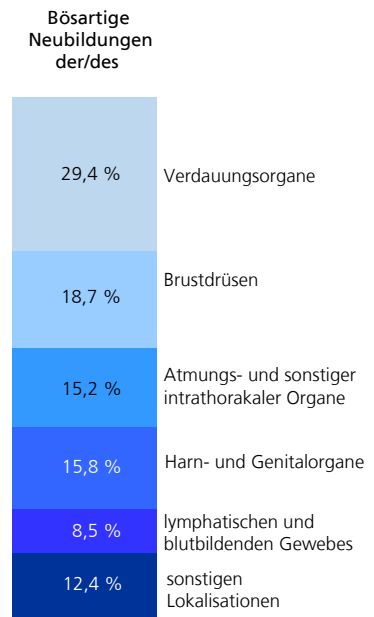
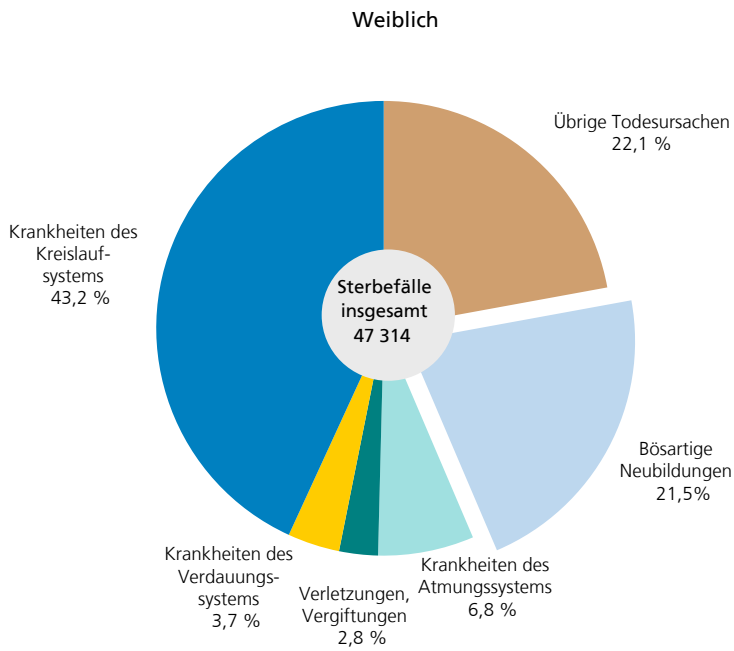
Noch: 2. Sterbefälle 2015 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr. der ICD-10 | Todesursache | Geschlecht | Gestorbene insgesamt | davon im Alter von | | | | | | |
|----------------------------|--|------------|-------------------------|--------------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | unter 1 Jahr | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 |
| J12 - J18 | Pneumonie | m | 1 183 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| | | w | 1 082 | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 |
| | | i | 2 265 | - | - | 3 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| J45 - J46 | Asthma bronchiale, Status asthmaticus | m | 35 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | w | 65 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| | | i | 100 | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| K00 - K93 | Krankheiten des Verdauungssystems | m | 1 727 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | w | 1 750 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 |
| | | i | 3 477 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| K20 - K31 | Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums | m | 151 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| | | w | 208 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 359 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| K70 - K77 | Krankheiten der Leber | m | 826 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | w | 483 | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| | | i | 1 309 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| | darunter | | | | | | | | | |
| K70 | alkoholische Leberkrankheit | m | 529 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 237 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 766 | - | - | - | - | - | - | - |
| K80 - K87 | Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas | m | 187 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | w | 196 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 383 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| L00 - L99 | Krankheiten der Haut und der Unterhaut | m | 36 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 82 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 118 | - | - | - | - | - | - | - |
| M00 - M99 | Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | m | 138 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 233 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | i | 371 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| N00 - N99 | Krankheiten des Urogenitalsystems | m | 1 227 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| | | w | 1 503 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | i | 2 730 | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| O00 - O99 | Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | w | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| P00 - P96 | Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | m | 70 | 66 | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 61 | 56 | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 131 | 122 | - | - | - | - | - | - |
| Q00 - Q99 | Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | m | 100 | 27 | 6 | 1 | - | 4 | 4 | 2 |
| | | w | 89 | 31 | 3 | - | 3 | 3 | 1 | 2 |
| | | i | 189 | 58 | 9 | 1 | 3 | 7 | 5 | 4 |
| R00 - R99 | Symptome und abnorme klinische und Labor- befunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind | m | 1 153 | 16 | 1 | - | 1 | 2 | 11 | 14 |
| | | w | 735 | 12 | 2 | - | 1 | 2 | 3 | 1 |
| | | i | 1 888 | 28 | 3 | - | 2 | 4 | 14 | 15 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| R54 | Senilität | m | 38 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 142 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 180 | - | - | - | - | - | - | - |
| R95 | Plötzlicher Kindstod | m | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 7 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 14 | 14 | - | - | - | - | - | - |
| S00 - T98 | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | m | 1 989 | 1 | 7 | 4 | 6 | 50 | 91 | 74 |
| | | w | 1 305 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | 18 | 15 |
| | | i | 3 294 | 3 | 8 | 6 | 7 | 67 | 109 | 89 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| T20 - T32 | Verbrennungen oder Verätzungen | m | 28 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| | | w | 15 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | i | 43 | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| T36 - T50 | Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, bio- logischeaktive Substanzen | m | 66 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| | | w | 66 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 2 |
| | | i | 132 | 1 | - | - | - | 3 | 3 | 5 |
| T71 | Erstickung | m | 427 | - | - | 1 | 1 | 9 | 16 | 17 |
| | | w | 106 | 1 | 1 | - | - | 3 | 4 | 4 |
| | | i | 533 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 20 | 21 |

1) Basis Zensus 2011.

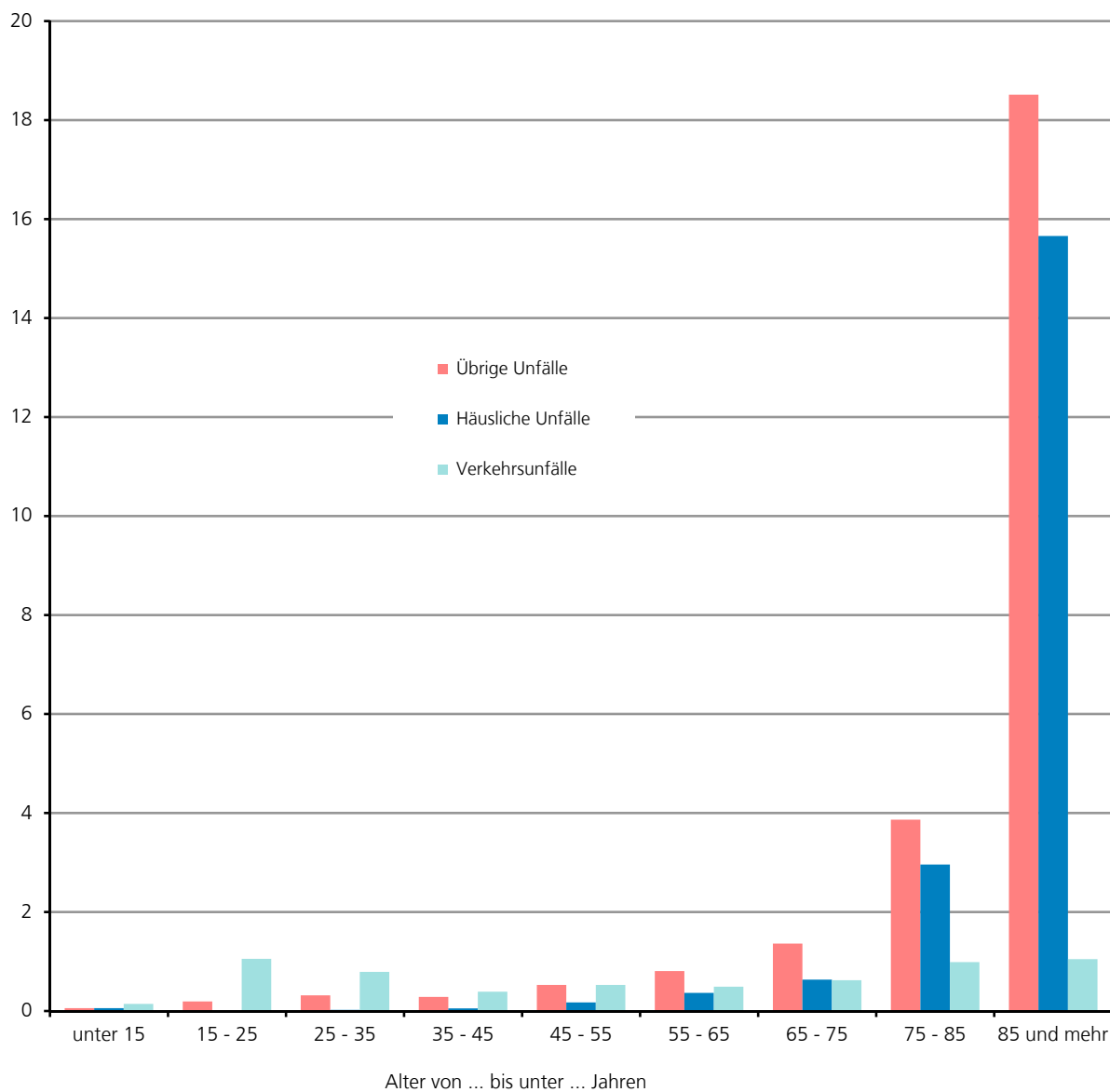
| von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | Gestorbene je 100 000 der durch- schnittlichen Jahres- bevölkerung ¹⁾ | Pos.- Nr. der ICD-10 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|---|----------------------------|
| 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 | | |
| 3 | 1 | 3 | 11 | 16 | 24 | 47 | 69 | 112 | 226 | 221 | 256 | 184 | 30,5 | J12 - J18 |
| - | 2 | 5 | 8 | 12 | 14 | 24 | 25 | 58 | 100 | 174 | 284 | 372 | 27,1 | |
| 3 | 3 | 8 | 19 | 28 | 38 | 71 | 94 | 170 | 326 | 395 | 540 | 556 | 28,8 | |
| 1 | - | 1 | 3 | 4 | 6 | - | 1 | 3 | 2 | 4 | 8 | 1 | 0,9 | J45 - J46 |
| - | - | - | 2 | - | 1 | 7 | 3 | 4 | 5 | 13 | 13 | 15 | 1,6 | |
| 1 | - | 1 | 5 | 4 | 7 | 7 | 4 | 7 | 7 | 17 | 21 | 16 | 1,3 | |
| 11 | 13 | 35 | 84 | 126 | 164 | 174 | 160 | 205 | 251 | 207 | 189 | 104 | 44,5 | K00 - K93 |
| 3 | 10 | 14 | 26 | 57 | 88 | 85 | 120 | 138 | 225 | 253 | 355 | 370 | 43,8 | |
| 14 | 23 | 49 | 110 | 183 | 252 | 259 | 280 | 343 | 476 | 460 | 544 | 474 | 44,1 | |
| - | - | 5 | 1 | - | 11 | 8 | 5 | 17 | 23 | 38 | 21 | 20 | 3,9 | K20 - K31 |
| - | 1 | - | - | 5 | 5 | 3 | 9 | 10 | 22 | 29 | 57 | 67 | 5,2 | |
| - | 1 | 5 | 1 | 5 | 16 | 11 | 14 | 27 | 45 | 67 | 78 | 87 | 4,6 | |
| 4 | 6 | 24 | 64 | 98 | 118 | 132 | 100 | 110 | 85 | 48 | 29 | 7 | 21,3 | K70 - K77 |
| 2 | 4 | 11 | 20 | 42 | 60 | 55 | 59 | 65 | 70 | 47 | 33 | 13 | 12,1 | |
| 6 | 10 | 35 | 84 | 140 | 178 | 187 | 159 | 175 | 155 | 95 | 62 | 20 | 16,6 | |
| 4 | 6 | 20 | 57 | 71 | 92 | 93 | 62 | 65 | 40 | 15 | 3 | 1 | 13,6 | K70 |
| 1 | 3 | 9 | 16 | 26 | 44 | 31 | 39 | 34 | 20 | 9 | 4 | 1 | 5,9 | |
| 5 | 9 | 29 | 73 | 97 | 136 | 124 | 101 | 99 | 60 | 24 | 7 | 2 | 9,7 | |
| 4 | 5 | 2 | 5 | 15 | 15 | 15 | 10 | 11 | 32 | 31 | 27 | 14 | 4,8 | K80 - K87 |
| - | - | - | 2 | - | 2 | 5 | 13 | 11 | 26 | 33 | 43 | 61 | 4,9 | |
| 4 | 5 | 2 | 7 | 15 | 17 | 20 | 23 | 22 | 58 | 64 | 70 | 75 | 4,9 | |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 4 | 9 | 10 | 6 | 3 | 0,9 | L00 - L99 |
| - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | 4 | 12 | 9 | 26 | 23 | 2,1 | |
| - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 8 | 21 | 19 | 32 | 26 | 1,5 | |
| - | - | 1 | 5 | 7 | 8 | 7 | 10 | 25 | 31 | 19 | 17 | 8 | 3,6 | M00 - M99 |
| - | - | 4 | 1 | 4 | 4 | 11 | 12 | 24 | 38 | 32 | 48 | 54 | 5,8 | |
| - | - | 5 | 6 | 11 | 12 | 18 | 22 | 49 | 69 | 51 | 65 | 62 | 4,7 | |
| - | - | 3 | 5 | 11 | 17 | 27 | 46 | 93 | 216 | 275 | 321 | 211 | 31,6 | N00 - N99 |
| - | - | 2 | 2 | 10 | 17 | 19 | 31 | 80 | 191 | 270 | 433 | 447 | 37,6 | |
| - | - | 5 | 7 | 21 | 34 | 46 | 77 | 173 | 407 | 545 | 754 | 658 | 34,7 | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | O00 - O99 |
| - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1,8 | P00 - P96 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 1,5 | |
| - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 1,7 | |
| 6 | 2 | 5 | 5 | 8 | 10 | 10 | 4 | - | 3 | 2 | - | 1 | 2,6 | Q00 - Q99 |
| 2 | 3 | - | 1 | 8 | 10 | 8 | 5 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2,2 | |
| 8 | 5 | 5 | 6 | 16 | 20 | 18 | 9 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2,4 | |
| 27 | 20 | 23 | 71 | 103 | 145 | 129 | 144 | 120 | 141 | 80 | 59 | 46 | 29,7 | R00 - R99 |
| 5 | 7 | 9 | 20 | 30 | 46 | 52 | 55 | 46 | 98 | 84 | 104 | 158 | 18,4 | |
| 32 | 27 | 32 | 91 | 133 | 191 | 181 | 199 | 166 | 239 | 164 | 163 | 204 | 24,0 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 6 | 8 | 23 | 1,0 | R54 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 7 | 29 | 101 | 3,6 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 13 | 37 | 124 | 2,3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | R95 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | |
| 83 | 70 | 91 | 131 | 130 | 145 | 115 | 125 | 135 | 191 | 208 | 193 | 139 | 51,3 | S00 - T98 |
| 20 | 22 | 24 | 45 | 51 | 51 | 37 | 47 | 90 | 135 | 175 | 254 | 298 | 32,7 | |
| 103 | 92 | 115 | 176 | 181 | 196 | 152 | 172 | 225 | 326 | 383 | 447 | 437 | 41,8 | |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | - | 4 | 4 | 2 | 3 | - | - | 0,7 | T20 - T32 |
| - | - | 3 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3 | 0,4 | |
| 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 6 | - | 4 | 6 | 4 | 5 | - | 3 | 0,5 | |
| 3 | 6 | 5 | 13 | 8 | 9 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1,7 | T36 - T50 |
| 2 | 5 | 3 | 8 | 5 | 5 | 6 | 2 | 6 | 6 | 4 | 5 | 3 | 1,7 | |
| 5 | 11 | 8 | 21 | 13 | 14 | 10 | 4 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 1,7 | |
| 27 | 24 | 27 | 38 | 29 | 40 | 31 | 27 | 31 | 45 | 28 | 23 | 13 | 11,0 | T71 |
| 7 | 4 | 5 | 6 | 12 | 7 | 5 | 4 | 11 | 14 | 6 | 7 | 5 | 2,7 | |
| 34 | 28 | 32 | 44 | 41 | 47 | 36 | 31 | 42 | 59 | 34 | 30 | 18 | 6,8 | |

Gestorbene 2015 nach Todesursachen und Geschlecht



Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner/-innen in Niedersachsen 2015 nach Unfallarten und Alter¹⁾

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.

¹⁾ Basis Zensus 2011.

3. Sterbefälle durch Unfälle 2015 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

| Unfallkategorie | | Sterbefälle durch Unfälle | | | | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--|---|
| | | insgesamt | darunter | | | | | |
| | | | Verletzung des Kopfes | Verletzung des Halses | Verletzung des Thorax | Verletzung des Beckenbodens | Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels | Verletzung mehrerer nicht näher bezeichneter Körperregionen |
| S00-T98 | S00-S09 | S10-S19 | S20-S29 | S30-S39 | S70-S79 | T00-T14 | | |
| Arbeitsunfall | m | 37 | 12 | - | 5 | - | 1 | 16 |
| | w | 2 | - | 1 | - | - | - | - |
| | i | 39 | 12 | 1 | 5 | - | 1 | 16 |
| Schulunfall | m | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| | w | - | - | - | - | - | - | - |
| | i | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| Verkehrsunfall | m | 331 | 120 | 13 | 14 | 8 | 2 | 160 |
| | w | 113 | 39 | 9 | 4 | 5 | 1 | 49 |
| | i | 444 | 159 | 22 | 18 | 13 | 3 | 209 |
| Häuslicher Unfall | m | 261 | 96 | 13 | 17 | 9 | 82 | 19 |
| | w | 369 | 93 | 13 | 15 | 16 | 163 | 24 |
| | i | 630 | 189 | 26 | 32 | 25 | 245 | 43 |
| Sport-/Spielunfall | m | 12 | 4 | - | - | - | 1 | 2 |
| | w | 3 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| | i | 15 | 5 | - | - | - | 1 | 3 |
| Sonstiger Unfall bzw. unbekannt | m | 508 | 147 | 6 | 28 | 11 | 89 | 35 |
| | w | 511 | 87 | 11 | 14 | 33 | 169 | 21 |
| | i | 1019 | 234 | 17 | 42 | 44 | 258 | 56 |
| Insgesamt | m | 1 151 | 380 | 32 | 64 | 28 | 175 | 233 |
| | w | 998 | 220 | 34 | 33 | 54 | 333 | 95 |
| | i | 2 149 | 600 | 66 | 97 | 82 | 508 | 328 |

4. Sterbefälle durch Unfälle 2015 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

| Unfallkategorie | | Sterbefälle durch Unfälle | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------|------------------------|-----------|----------------|------------|--------------|------------------------------|---------------|
| | | insgesamt | darunter | | | | | | |
| | | | Transportmittelunfälle | | | | Stürze | | |
| | | | darunter | | | insgesamt | darunter | | |
| | | | insgesamt | Fußgänger | Motorradfahrer | | PKW-Benutzer | auf gleicher Ebene, Stolpern | Treppe, Stufe |
| V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | V01-V09 | V20-V29 | V40-V49 | W00-W19 | W01 | W10 | | |
| Arbeitsunfall | m | 37 | 10 | 4 | - | - | 10 | - | - |
| | w | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| | i | 39 | 11 | 4 | - | 1 | 10 | - | - |
| Schulunfall | m | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| | w | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | i | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - |
| Verkehrsunfall | m | 331 | 328 | 49 | 64 | 105 | - | - | - |
| | w | 113 | 112 | 13 | 4 | 54 | - | - | - |
| | i | 444 | 440 | 62 | 68 | 159 | - | - | - |
| Häuslicher Unfall | m | 261 | - | - | - | - | 232 | - | 42 |
| | w | 369 | - | - | - | - | 335 | 7 | 41 |
| | i | 630 | - | - | - | - | 567 | 7 | 83 |
| Sport-/Spielunfall | m | 12 | 1 | - | 1 | - | 4 | 1 | 1 |
| | w | 3 | - | - | - | - | 2 | - | 1 |
| | i | 15 | 1 | - | 1 | - | 6 | 1 | 2 |
| sonstiger Unfall bzw. unbekannt | m | 508 | 2 | 1 | - | - | 229 | - | 20 |
| | w | 511 | 1 | - | - | - | 221 | 1 | 9 |
| | i | 1 019 | 3 | 1 | - | - | 450 | 1 | 29 |
| Insgesamt | m | 1 151 | 341 | 54 | 65 | 105 | 477 | 1 | 63 |
| | w | 998 | 114 | 13 | 4 | 55 | 558 | 8 | 51 |
| | i | 2 149 | 455 | 67 | 69 | 160 | 1 035 | 9 | 114 |

1) Ohne X60-Y36 und Y87.

nach Todesursachen (ICD-10)

| noch: darunter | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------|--|--|--|----------------------------------|--|---|
| Folgen des Eindringens eines Fremdkörpers durch natürliche Körperöffnungen | Verbrennungen, Verätzungen | Erfrierungen | Vergiftungen mit Arzneimitteln, Drogen und biologischen Substanzen | Toxische Wirkung von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen | sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen | Frühkomplikationen eines Traumas | Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischen Behandlungen | Folgen von Verletzungen, Vergiftungen und sonstigen Auswirkungen äußerer Ursachen |
| T15-T19 | T20-T32 | T33-T35 | T36-T50 | T51-T65 | T66-T78 | T79 | T80-T88 | T90-T98 |
| - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 6 | - | - | - | 4 | - | - | 3 |
| 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 |
| 1 | 6 | - | - | - | 6 | - | - | 4 |
| 6 | 5 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 1 |
| 8 | 6 | 1 | - | 1 | 6 | 2 | - | - |
| 14 | 11 | 1 | 2 | 3 | 7 | 3 | - | 1 |
| - | 1 | - | - | - | 4 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | 1 | - | - | - | 5 | - | - | - |
| 28 | 8 | 2 | 11 | 23 | 36 | 2 | 55 | 13 |
| 43 | 6 | - | 8 | 7 | 15 | 1 | 64 | 9 |
| 71 | 14 | 2 | 19 | 30 | 51 | 3 | 119 | 22 |
| 34 | 21 | 2 | 13 | 25 | 47 | 3 | 55 | 17 |
| 53 | 12 | 1 | 8 | 8 | 24 | 3 | 64 | 10 |
| 87 | 33 | 3 | 21 | 33 | 71 | 6 | 119 | 27 |

nach äußeren Ursachen (ICD-10)

| noch: darunter | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------------|-------------|----------|-------------|------------|---|------------------------------------|
| Ertrinken, Untergehen | unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken) | Rauch, Feuer, Flammen | Verbrennungen, Verbrühungen | Naturkräfte | | | Vergiftung | sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren | Folgen und Spätfolgen von Unfällen |
| | | | | insgesamt | darunter | | | | |
| | | | | | Kälte | Blitzschlag | | | |
| W65-W74 | W75-W84 | X00-X09 | X10-X19 | X30-X39 | X31 | X33 | X40-X49 | X58-X59 | Y85-Y86, Y88 |
| 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 1 | 6 | 6 | 1 | - | - | - | 3 | 11 | 1 |
| 2 | 9 | 6 | 1 | 2 | 1 | - | - | 14 | - |
| 3 | 15 | 12 | 2 | 2 | 1 | - | 3 | 25 | 1 |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| 23 | 34 | 15 | - | 8 | 3 | - | 26 | 92 | 13 |
| 7 | 45 | 9 | - | - | - | - | 10 | 137 | 9 |
| 30 | 79 | 24 | - | 8 | 3 | - | 36 | 229 | 22 |
| 28 | 41 | 21 | 1 | 8 | 3 | - | 29 | 108 | 17 |
| 9 | 55 | 15 | 1 | 2 | 1 | - | 10 | 151 | 10 |
| 37 | 96 | 36 | 2 | 10 | 4 | - | 39 | 259 | 27 |

5. Sterbefälle 2015 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr. der ICD-10 | Todesursache | Geschlecht | Gestorbene insgesamt | davon im Alter | | | | | |
|----------------------------|---|------------|-------------------------|-----------------|-------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | unter 1 Jahr | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 |
| V01 - Y98 | Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität | m | 1 989 | 1 | 7 | 4 | 6 | 50 | 91 |
| | | w | 1 305 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | 18 |
| | | i | 3 294 | 3 | 8 | 6 | 7 | 67 | 109 |
| V01 - V99 | Transportmittelunfälle | m | 341 | - | 2 | 2 | 5 | 25 | 42 |
| | | w | 114 | - | - | 1 | 1 | 6 | 5 |
| | | i | 455 | - | 2 | 3 | 6 | 31 | 47 |
| | darunter | | | | | | | | |
| V01 - V09 | Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt | m | 54 | - | 2 | - | - | 7 | 2 |
| | | w | 13 | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 67 | - | 2 | - | - | 7 | 2 |
| V10 - V19 | Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt | m | 36 | - | - | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | | w | 13 | - | - | - | - | 1 | - |
| | | i | 49 | - | - | 1 | 3 | 2 | 1 |
| V20 - V29 | Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt | m | 65 | - | - | - | - | 6 | 7 |
| | | w | 4 | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 69 | - | - | - | - | 6 | 7 |
| V40 - V49 | Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt | m | 105 | - | - | - | 1 | 8 | 19 |
| | | w | 55 | - | - | 1 | - | 4 | 4 |
| | | i | 160 | - | - | 1 | 1 | 12 | 23 |
| W00 - X59 | sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen | m | 738 | 1 | 4 | 1 | - | 6 | 11 |
| | | w | 809 | 2 | - | 1 | - | 2 | 3 |
| | | i | 1 547 | 3 | 4 | 2 | - | 8 | 14 |
| | darunter | | | | | | | | |
| W00 - W19 | Stürze | m | 477 | - | - | - | - | 1 | 5 |
| | | w | 558 | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 1 035 | - | - | - | - | 1 | 5 |
| W20 - W49 | Exposition gegenüber mechanischen Kräften | m | 21 | - | - | - | - | - | 1 |
| | | w | 2 | - | - | 1 | - | - | - |
| | | i | 23 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| W65 - W74 | Unfälle durch Ertrinken und Untergehen | m | 28 | - | 2 | 1 | - | 1 | 3 |
| | | w | 9 | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 37 | - | 2 | 1 | - | 1 | 3 |
| W75 - W84 | unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken) | m | 41 | 1 | 2 | - | - | 1 | - |
| | | w | 55 | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 96 | 1 | 2 | - | - | 1 | - |
| X00 - X09 | Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen | m | 21 | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 15 | - | - | - | - | - | 1 |
| | | i | 36 | - | - | - | - | - | 1 |
| X40 - X49 | Vergiftungen | m | 29 | - | - | - | - | 2 | 1 |
| | | w | 10 | 1 | - | - | - | 1 | 1 |
| | | i | 39 | 1 | - | - | - | 3 | 2 |
| X60 - X84 | Vorsätzliche Selbstbeschädigung | m | 750 | - | - | - | - | 17 | 34 |
| | | w | 263 | - | - | - | - | 7 | 9 |
| | | i | 1 013 | - | - | - | - | 24 | 43 |
| X85 - Y09 | Tätlicher Angriff | m | 17 | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| | | w | 16 | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| | | i | 33 | - | 2 | 1 | - | 1 | 2 |
| Y10 - Y34 | Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind | m | 53 | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| | | w | 20 | - | - | - | - | 1 | - |
| | | i | 73 | - | - | - | 1 | 3 | 2 |
| Y85 - Y89 | Folgestände äußerer Ursachen | m | 34 | - | - | - | - | - | 1 |
| | | w | 18 | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 52 | - | - | - | - | - | 1 |

1) Basis Zensus 2011.

| von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen Jahres- bevölkerung ¹⁾ | Pos.- Nr. der ICD-10 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|--|----------------------------|
| 25 - 30 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 und mehr | | |
| 74 | 131 | 130 | 145 | 115 | 125 | 135 | 191 | 208 | 193 | 139 | 51,3 | V01 - Y98 |
| 15 | 45 | 51 | 51 | 37 | 47 | 90 | 135 | 175 | 254 | 298 | 32,7 | |
| 89 | 176 | 181 | 196 | 152 | 172 | 225 | 326 | 383 | 447 | 437 | 41,8 | |
| 23 | 19 | 34 | 24 | 24 | 13 | 14 | 21 | 18 | 12 | 4 | 8,8 | V01 - V99 |
| 5 | 11 | 13 | 8 | 6 | 6 | 11 | 11 | 8 | 7 | 3 | 2,9 | |
| 28 | 30 | 47 | 32 | 30 | 19 | 25 | 32 | 26 | 19 | 7 | 5,8 | |
| 2 | 2 | 5 | 1 | 7 | 2 | - | 4 | 7 | 2 | 2 | 1,4 | V01 - V09 |
| - | 2 | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 0,3 | |
| 2 | 4 | 5 | 2 | 9 | 2 | 2 | 5 | 8 | 2 | 4 | 0,9 | |
| - | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 6 | 3 | 7 | 2 | - | 0,9 | V10 - V19 |
| - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 0,3 | |
| - | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 8 | 5 | 8 | 3 | - | 0,6 | |
| 7 | 6 | 7 | 9 | 3 | 3 | - | 4 | - | - | - | 1,7 | V20 - V29 |
| 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0,1 | |
| 9 | 6 | 8 | 9 | 3 | 3 | - | 4 | - | - | 1 | 0,9 | |
| 9 | 5 | 8 | 11 | 7 | 2 | 6 | 5 | 2 | 2 | - | 2,7 | V40 - V49 |
| 3 | 7 | 10 | 6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | - | 1,4 | |
| 12 | 12 | 18 | 17 | 8 | 4 | 9 | 7 | 5 | 5 | - | 2,0 | |
| 7 | 21 | 31 | 33 | 36 | 50 | 47 | 89 | 125 | 131 | 105 | 19,0 | W00 - X59 |
| 1 | 8 | 6 | 21 | 11 | 16 | 41 | 81 | 135 | 213 | 265 | 20,2 | |
| 8 | 29 | 37 | 54 | 47 | 66 | 88 | 170 | 260 | 344 | 370 | 19,6 | |
| 1 | 6 | 14 | 13 | 22 | 33 | 32 | 67 | 95 | 106 | 74 | 12,3 | W00 - W19 |
| - | 4 | - | 10 | 4 | 10 | 29 | 56 | 90 | 157 | 197 | 14,0 | |
| 1 | 10 | 14 | 23 | 26 | 43 | 61 | 123 | 185 | 263 | 271 | 13,1 | |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 0,5 | W20 - W49 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0,1 | |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 0,3 | |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | - | - | 1 | 0,7 | W65 - W74 |
| - | - | - | 2 | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0,2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 0,5 | |
| 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 4 | 6 | 6 | 4 | - | 1,1 | W75 - W84 |
| - | 1 | 4 | 4 | 2 | 5 | 1 | 5 | 11 | 12 | 10 | 1,4 | |
| 1 | 3 | 7 | 6 | 4 | 6 | 5 | 11 | 17 | 16 | 10 | 1,2 | |
| - | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | - | 0,5 | X00 - X09 |
| - | - | - | 3 | - | - | 3 | 3 | 1 | - | 2 | 0,4 | |
| - | 4 | 2 | 5 | 1 | 3 | 6 | 5 | 4 | 1 | 2 | 0,5 | |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 0,7 | X40 - X49 |
| - | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 0,3 | |
| 1 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | |
| 39 | 79 | 57 | 78 | 45 | 45 | 58 | 65 | 43 | 38 | 26 | 19,3 | X60 - X84 |
| 8 | 20 | 26 | 19 | 17 | 18 | 30 | 28 | 16 | 18 | 7 | 6,6 | |
| 47 | 99 | 83 | 97 | 62 | 63 | 88 | 93 | 59 | 56 | 33 | 12,9 | |
| 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 0,4 | X85 - Y09 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | 0,4 | |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | 2 | - | 1 | 0,4 | |
| 3 | 7 | 3 | 6 | 4 | 7 | 3 | 2 | 4 | - | 1 | 1,4 | Y10 - Y34 |
| - | 2 | 1 | 1 | - | 3 | 2 | 4 | - | - | 3 | 0,5 | |
| 3 | 9 | 4 | 7 | 4 | 10 | 5 | 6 | 4 | - | 4 | 0,9 | |
| - | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3 | 8 | 2 | 1 | 0,9 | Y85 - Y89 |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 0,5 | |
| - | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 6 | 11 | 6 | 6 | 0,7 | |

6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2015 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 | 81,6 | 78,5 |
| A00 - B99 | Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 73,6 | 81,3 | 77,8 |
| C00 - D48 | Neubildungen | 27,8 | 22,3 | 25,0 | 73,2 | 74,7 | 73,9 |
| D50 - D89 | Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 76,5 | 82,1 | 79,8 |
| E00 - E90 | Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten | 3,1 | 3,9 | 3,5 | 75,7 | 83,4 | 80,0 |
| F00 - F99 | Psychische und Verhaltensstörungen | 4,7 | 6,7 | 5,7 | 75,6 | 86,3 | 82,0 |
| G00 - G99 | Krankheiten des Nervensystems | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 75,2 | 78,5 | 76,9 |
| I00 - I99 | Krankheiten des Kreislaufsystems | 36,7 | 43,2 | 40,0 | 78,8 | 85,6 | 82,6 |
| J00 - J99 | Krankheiten des Atmungssystems | 8,7 | 6,8 | 7,7 | 78,1 | 81,4 | 79,6 |
| K00 - K93 | Krankheiten des Verdauungssystems | 3,8 | 3,7 | 3,8 | 70,5 | 78,8 | 74,7 |
| L00 - L99 | Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 79,7 | 83,4 | 82,2 |
| M00 - M99 | Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 74,2 | 80,5 | 78,2 |
| N00 - N99 | Krankheiten des Urogenitalsystems | 2,7 | 3,2 | 3,0 | 82,1 | 84,9 | 83,7 |
| O00 - O99 | Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | - | - | - | - | 30,0 | 30,0 |
| P00 - P96 | Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 3,4 | 5,8 | 4,5 |
| Q00 - Q99 | Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 33,5 | 33,4 | 33,4 |
| R00 - R99 | Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind | 2,6 | 1,6 | 2,0 | 64,1 | 74,6 | 68,2 |
| S00 - T98 | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 4,4 | 2,8 | 3,6 | 61,8 | 75,4 | 67,2 |

7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2015 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 | 750 | 263 | 1013 | 56,7 | 59,5 | 57,4 |
| X60 - X69 | darunter Vorsätzliche Selbstvergiftung | 105 | 69 | 174 | 56,7 | 59,5 | 57,4 |
| X70 | Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken | 405 | 98 | 503 | 58,0 | 59,2 | 58,2 |
| X71 | Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen | 13 | 15 | 28 | 61,8 | 69,5 | 65,9 |
| X72 - X75 X78, X79 | Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände | 92 | 17 | 109 | 66,9 | 60,7 | 65,9 |
| X80 | Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe | 35 | 25 | 60 | 59,3 | 64,1 | 61,3 |