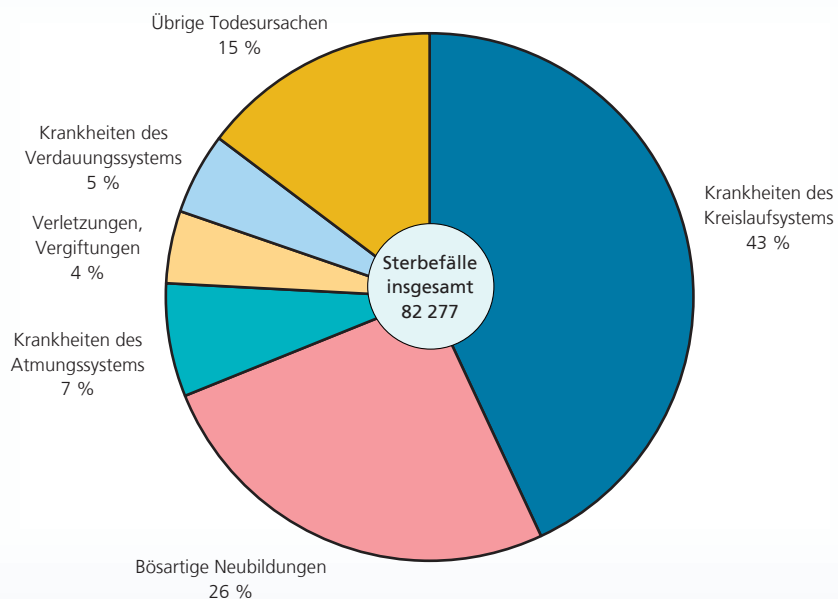


Statistische Berichte Niedersachsen

Landesbetrieb für Statistik und
Kommunikationstechnologie
Niedersachsen

Häufigste Todesursachen in Niedersachsen 2007



$\frac{A\ IV\ 3}{A\ IV\ 10}$ - j / 07

Gestorbene 2007 nach Todes-
ursachen, Unfallkategorien,
Geschlecht und Altersgruppen



Niedersachsen

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- X = Tabellenfach gesperrt; keine sinnvolle Aussage möglich

Abkürzungen

- ICD-10 = Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (10. Revision)
- m = Männlich
- w = Weiblich
- i = Insgesamt

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

Auskünfte:

Zentrale Informationsstelle Tel. 0511 9898-1134
 Fax 0511 9898-4132

Herausgeber:

Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen (LSKN)

Zu beziehen durch: LSKN - Schriftenvertrieb -
Postfach 91 07 64, 30427 Hannover
Dienstgebäude Göttinger Chaussee 76
Tel. 0511 9898-3166, Fax 0511 9898-4133
E-Mail: vertrieb@lskn.niedersachsen.de
Internet: www.lskn.niedersachsen.de

Erschienen im Januar 2009

© Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen, Hannover 2009.
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Vorbemerkungen | 4 |
| Fachlich Verantwortliche | 5 |
| Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen | 7 |

Tabellenteil

| | |
|---|----|
| 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht | 10 |
| 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht | 16 |
| 2. Sterbefälle 2007 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht | 22 |
| Abbildung 1: Gestorbene 2007 nach Todesursachen und Geschlecht | 28 |
| Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2007 nach Unfallart und Alter | 29 |
| 3. Sterbefälle durch Unfälle 2007 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht | 30 |
| 4. Sterbefälle durch Unfälle 2007 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht | 30 |
| 5. Sterbefälle 2007 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht | 32 |
| 6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2007 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht | 34 |
| 7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2007 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 des Verstorbenen unabhängig vom Sterbeort. Sie stützt sich auf die Todesbescheinigung (Muster siehe Seite 6), die von dem den Tod feststellenden Arzt ausgefüllt wird, sowie auf die Sterbefallmeldungen der Standesämter. In den vertraulichen Teil der Todesbescheinigung trägt der Arzt die im Zusammenhang mit dem Todesfall diagnostizierten Krankheitszustände in einer Kausalkette ein. 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 Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie 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 Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen, 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 des Verstorbenen 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 sind auch Sterbeziffern für ausgewählte Altersgruppen (z. B. die 40- bis unter 65-jährigen Männer) denkbar. Um eine Auswirkung von Veränderungen im Bevölkerungsaufbau auf die Vergleichbarkeit der Sterbeziffern auszuschlie-

ßen, können so genannte standardisierte Sterbeziffern berechnet werden. Hierzu werden die in den einzelnen Alters- und Geschlechtsgruppen geltenden Sterbeziffern der untersuchten Todesursachen auf eine Standardbevölkerung (Stand: 1987) bezogen.

Das mittlere Sterbealter in den Tabellen 6 und 7 gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter eines an einer Todesursache Verstorbenen 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 den Bezirk 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 Deanonymisierung auszuschließen, wird die Todesursache in Einzelfällen unterdrückt und nur in der Landessumme ausgewiesen.

Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für die Todesursachenstatistik sind das Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und der Fortschreibung des Bevölkerungsstandes vom 4. Juli 1957 (BGBl. I S. 694), in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980 (BGBl. I S. 308), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 30. Juni 2007 (BGBl. I S. 2526) und das Gesetz über das Leichenwesen vom 29. März 1963 (Nds. GVBl. S. 142), 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 2 des Gesetzes vom 07. September 2007 (BGBl. I S. 2246).

Weitere Informationen aus der Todesursachenstatistik erhalten Sie vom:

Landesbetrieb für Statistik und
Kommunikationstechnologie Niedersachsen (LSKN)
Postfach 91 07 64
30427 Hannover
Tel. 0511/9898-2127; Fax 0511/9898-492127.

Auf Bundesebene sind Ergebnisse in der Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 12, Gesundheit, Reihe 4, Todesursachen in Deutschland, enthalten.

Daten aus der Todesursachenstatistik (auf Bundesebene) sind in den Datenbanken GENESIS-Online sowie Gesundheitsberichterstattung ebenfalls unter **www.destatis.de** abrufbar.

Fachlich Verantwortliche:

Kathleen Driefert
Michaela Bohnet

Teilfachgebietsleiterin
Hauptsachbearbeiterin

Tel. 0511/9898-3114
Tel. 0511/9898-2127
E-Mail: gesundheit@lskn.niedersachsen.de

Zutreffendes bitte ankreuzen ☒ und / oder ausfüllen

| Todesbescheinigung | | Nicht vollständig wegen: <input type="checkbox"/> Gefahr strafrechtlicher Verfolgung (§ 52 Abs. 1 StPO) <input type="checkbox"/> Notfall-/Rettungsdienst <input type="checkbox"/> ordnungsgemäße Leichenschau nicht durchführbar | | Blatt 2: Landesamt für Statistik Niedersachsen | |
|--|---|---|-------|--|---|
| 1. | Wird nach Angaben des Standesamtes von der unteren Gesundheitsbehörde ausgefüllt! | | | | |
| 2. | | | | | |
| Geburtsdatum und Geschlecht | | Tag | Monat | Jahr | <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich |
| Todeszeitpunkt | | Tag | Monat | Jahr | Uhrzeit |
| Tot aufgefunden (falls Todeszeitpunkt unbekannt) | | Tag | Monat | Jahr | Uhrzeit |
| Todesereignis | | Tag | Monat | Jahr | Uhrzeit |
| Sterbeort | | Sterbeort <input type="checkbox"/> Auffindungsort (Sterbeort unbekannt) <input type="checkbox"/> | | | |
| Ergänzende Angaben zum Sterbe-/Auffindungsort: | | 1 im Krankenhaus 2 zu Hause 3 im Heim 4 Transport 5 Sonstiger: Einrichtung: Name der Einrichtung, PLZ, Ort, Straße, Hausnummer; Angaben zu ungewöhnlichen Orten: z. B. Gemarkung, Flurstück, Kreis-/Land-/Bundesstraße weitere Angaben: weitere Angaben: | | | |
| Todesart | | <input type="checkbox"/> natürlich <input type="checkbox"/> nicht natürlich <input type="checkbox"/> nicht aufgeklärt Name, Telefonnummer, Adresse | | | |
| Zuletzt behandelnde/r Ärztin/Arzt | | | | | |
| Zusatzangaben bei Totgeborenen von mindestens 500 g | | <input type="checkbox"/> Als tote Leibesfrucht <input type="checkbox"/> In der Geburt verstorben <input type="checkbox"/> Gewicht in g | | | |
| Bestehen Hinweise für eine Erkrankung im Sinne des Infektionsschutzgesetzes? | | <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja: folgende Hinweise bestehen | | | |
| Warnhinweise Besondere Maßnahmen für Aufbewahrung, Einsargung, Beförderung, Bestattung? | | <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja: folgende Hinweise bestehen | | | |
| Todesursache | | <input type="checkbox"/> Leichenschau <input type="checkbox"/> innere Leichenschau nach § 5 BestattG | | Zeitdauer zwischen Beginn der Krankheit und Tod | |
| I. a) unmittelbare Todesursache | | | | | |
| b) als Folge von | | | | | |
| c) als Folge von (Grundleiden) | | | | | |
| d) Epikrise | | | | | |
| II. Andere wesentliche Krankheiten (Begleitkrankheiten, die nicht mit I a) in Zusammenhang stehen) | | | | | |
| Bei Verletzungen und Vergiftungen erkennbare äußere Umstände | | | | ICD-10 Code | |
| 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 | | | |
| Bei Totgeburten | | Geburtsort <input type="checkbox"/> Mehrlingsgeburt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Länge bei Geburt <input type="checkbox"/> cm <input type="checkbox"/> Geburtsgewicht <input type="checkbox"/> g | | | |
| Bei Neugeborenen, die innerhalb der ersten 24 Stunden verstorben sind | | <input type="checkbox"/> Frühgeburt in der Schwangerschaftswoche <input type="checkbox"/> Lebensdauer in vollen Stunden <input type="checkbox"/> Stunde <input type="checkbox"/> unbekannt | | | |
| Notärztin / Notarzt (soweit Leichenschau nicht vollständig durchgeführt) Datum, Uhrzeit, Unterschrift, Stempel, Telefonnummer | | Ärztin / Arzt Datum, Uhrzeit, Unterschrift, Stempel, Telefonnummer | | | |

Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen

Sterbefälle

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

Totgeborene

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

Todesursache

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

Grundleiden

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

Äußere Ursachen

Hierbei handelt es sich um Ereignisse, die von außen auf den menschlichen Körper einwirken und zu unbeabsichtigten (Unfälle und Vergiftungen) oder beabsichtigten Gesundheitsschädigungen (tätlicher Angriff und vorsätzliche Selbstbeschädigung) führen. In diesen Fällen muss neben der medizinischen Diagnose des Schadens und seiner Komplikationen auch das Zustandekommen (äuße-

re Ursache) des Schadens (siehe Tabellen 4 und 5) und eine Unfallkategorie (siehe Tabellen 3 und 4) angegeben werden.

Unfallkategorien

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

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

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

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

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

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

Glossar

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

| | |
|------------------------------------|---|
| intrathorakale Organe: | innerhalb der Brusthöhle gelegene Organe; |
| Melanom: | bösartige dunkle, an der Haut und an Schleimhäuten auftretende Geschwulst; |
| 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 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land | | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | Diabetes mellitus | Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt |
|---|---------|--------------------------|---|--------------------------------|--|---|---------------------|---|--|-----|----------------------|--|
| | | | Bösartige Neubil- dungen insgesamt | darunter | | | | | | | | |
| | | | | der Ver- dauungs- organe | der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut | der Brust- drüse | der Genital- organe und Harn- organe | des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A00-T98 | C00-C97 | C15-C26 | C30-C39 | C43-C44 | C50 | C51-C68 | C81-C96 | E10-E14 | I00-I99 | | | |
| Braunschweig, Stadt | m | 1 270 | 378 | 122 | 106 | 8 | - | 65 | 24 | 28 | 508 | |
| | w | 1 507 | 329 | 98 | 36 | 4 | 69 | 57 | 29 | 56 | 740 | |
| | i | 2 777 | 707 | 220 | 142 | 12 | 69 | 122 | 53 | 84 | 1 248 | |
| Salzgitter, Stadt | m | 617 | 206 | 77 | 60 | 1 | - | 26 | 11 | 7 | 218 | |
| | w | 687 | 153 | 59 | 20 | 1 | 22 | 18 | 15 | 18 | 330 | |
| | i | 1 304 | 359 | 136 | 80 | 2 | 22 | 44 | 26 | 25 | 548 | |
| Wolfsburg, Stadt | m | 617 | 181 | 55 | 43 | 2 | - | 37 | 17 | 12 | 240 | |
| | w | 624 | 156 | 60 | 24 | 2 | 20 | 21 | 12 | 20 | 276 | |
| | i | 1 241 | 337 | 115 | 67 | 4 | 20 | 58 | 29 | 32 | 516 | |
| Gifhorn | m | 726 | 199 | 52 | 68 | 4 | - | 27 | 18 | 20 | 268 | |
| | w | 727 | 165 | 51 | 26 | - | 31 | 26 | 19 | 27 | 319 | |
| | i | 1 453 | 364 | 103 | 94 | 4 | 31 | 53 | 37 | 47 | 587 | |
| Göttingen | m | 1 109 | 304 | 93 | 71 | 7 | 2 | 52 | 30 | 35 | 403 | |
| | w | 1 340 | 295 | 103 | 39 | 4 | 49 | 39 | 15 | 47 | 607 | |
| | i | 2 449 | 599 | 196 | 110 | 11 | 51 | 91 | 45 | 82 | 1 010 | |
| Goslar | m | 910 | 252 | 73 | 70 | 3 | - | 39 | 21 | 26 | 371 | |
| | w | 1 053 | 230 | 84 | 31 | 4 | 33 | 33 | 16 | 32 | 519 | |
| | i | 1 963 | 482 | 157 | 101 | 7 | 33 | 72 | 37 | 58 | 890 | |
| Helmstedt | m | 623 | 194 | 56 | 63 | 2 | - | 35 | 17 | 11 | 243 | |
| | w | 625 | 131 | 33 | 22 | - | 28 | 15 | 20 | 17 | 301 | |
| | i | 1 248 | 325 | 89 | 85 | 2 | 28 | 50 | 37 | 28 | 544 | |
| Northeim | m | 851 | 214 | 66 | 56 | 5 | - | 40 | 23 | 29 | 347 | |
| | w | 898 | 170 | 67 | 15 | 1 | 33 | 22 | 14 | 45 | 448 | |
| | i | 1 749 | 384 | 133 | 71 | 6 | 33 | 62 | 37 | 74 | 795 | |
| Osterode am Harz | m | 538 | 149 | 44 | 41 | 4 | - | 26 | 12 | 18 | 210 | |
| | w | 573 | 112 | 36 | 18 | 1 | 16 | 13 | 11 | 15 | 311 | |
| | i | 1 111 | 261 | 80 | 59 | 5 | 16 | 39 | 23 | 33 | 521 | |
| Peine | m | 667 | 177 | 58 | 46 | 6 | 1 | 29 | 13 | 20 | 270 | |
| | w | 834 | 185 | 63 | 23 | 1 | 30 | 38 | 12 | 28 | 393 | |
| | i | 1 501 | 362 | 121 | 69 | 7 | 31 | 67 | 25 | 48 | 663 | |
| Wolfenbüttel | m | 611 | 178 | 53 | 51 | 3 | - | 33 | 16 | 17 | 219 | |
| | w | 692 | 146 | 48 | 26 | 3 | 25 | 22 | 5 | 28 | 317 | |
| | i | 1 303 | 324 | 101 | 77 | 6 | 25 | 55 | 21 | 45 | 536 | |
| Bezirk Braunschweig | m | 8 539 | 2 432 | 749 | 675 | 45 | 3 | 409 | 202 | 223 | 3 297 | |
| | w | 9 560 | 2 072 | 702 | 280 | 21 | 356 | 304 | 168 | 333 | 4 561 | |
| | i | 18 099 | 4 504 | 1 451 | 955 | 66 | 359 | 713 | 370 | 556 | 7 858 | |
| Region Hannover | m | 5 270 | 1 547 | 451 | 417 | 28 | 3 | 270 | 137 | 111 | 2 013 | |
| | w | 6 063 | 1 427 | 462 | 206 | 26 | 248 | 203 | 114 | 142 | 2 830 | |
| | i | 11 333 | 2 974 | 913 | 623 | 54 | 251 | 473 | 251 | 253 | 4 843 | |
| dar. Hannover, Landeshauptstadt | m | 2 410 | 689 | 198 | 203 | 12 | 2 | 112 | 53 | 57 | 903 | |
| | w | 2 980 | 709 | 216 | 109 | 12 | 123 | 102 | 58 | 64 | 1 381 | |
| | i | 5 390 | 1 398 | 414 | 312 | 24 | 125 | 214 | 111 | 121 | 2 284 | |
| Diepholz | m | 1 034 | 293 | 83 | 90 | 8 | - | 48 | 25 | 23 | 407 | |
| | w | 1 138 | 268 | 101 | 17 | 5 | 52 | 28 | 29 | 41 | 562 | |
| | i | 2 172 | 561 | 184 | 107 | 13 | 52 | 76 | 54 | 64 | 969 | |
| Hameln-Pyrmont | m | 919 | 280 | 88 | 84 | 1 | 1 | 52 | 16 | 22 | 316 | |
| | w | 1 114 | 275 | 90 | 33 | 3 | 56 | 46 | 19 | 40 | 485 | |
| | i | 2 033 | 555 | 178 | 117 | 4 | 57 | 98 | 35 | 62 | 801 | |
| Hildesheim | m | 1 459 | 407 | 118 | 119 | 6 | 1 | 56 | 39 | 32 | 563 | |
| | w | 1 801 | 362 | 113 | 39 | 11 | 69 | 48 | 36 | 72 | 838 | |
| | i | 3 260 | 769 | 231 | 158 | 17 | 70 | 104 | 75 | 104 | 1 401 | |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | | Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10) | | | |
|---|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Hyper-tonie | akuter Myokard-infarkt | sonstige ischämische Herz-krankheiten | sonstige Formen der Herz-krankheit | zerebro-vaskuläre Krankheiten | Grippe und Pneu-monie | Krankheiten der Leber | Krankheiten des Urogeni-talsystems | Ver-letzungen, Vergiftun-gen und bestimmte andere Fol-gen äußerer Ursachen | Unfälle insgesamt | darunter | | vor-sätzliche Selbstbe-schädigung |
| | | | | | | | | | | Transport-mittel-unfälle | Stürze | |
| I10-I15 | I21 | I20, I22-I25 | I30-I52 | I60-I69 | J10-J18 | K70-K77 | N00-N99 | S00-T98 | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | W00-W19 | X60-X84 |
| 13 | 121 | 158 | 103 | 69 | 30 | 30 | 13 | 39 | 21 | 6 | 7 | 12 |
| 52 | 114 | 210 | 201 | 113 | 41 | 18 | 32 | 39 | 29 | - | 12 | 6 |
| 65 | 235 | 368 | 304 | 182 | 71 | 48 | 45 | 78 | 50 | 6 | 19 | 18 |
| 11 | 55 | 69 | 40 | 29 | 25 | 10 | 9 | 33 | 21 | 6 | 3 | 6 |
| 23 | 65 | 89 | 82 | 55 | 17 | 8 | 10 | 18 | 15 | 4 | 6 | 2 |
| 34 | 120 | 158 | 122 | 84 | 42 | 18 | 19 | 51 | 36 | 10 | 9 | 8 |
| 10 | 43 | 86 | 46 | 36 | 17 | 11 | 11 | 33 | 17 | 5 | 3 | 10 |
| 28 | 38 | 74 | 61 | 56 | 18 | 4 | 17 | 18 | 10 | 1 | 5 | 3 |
| 38 | 81 | 160 | 107 | 92 | 35 | 15 | 28 | 51 | 27 | 6 | 8 | 13 |
| 16 | 71 | 73 | 51 | 42 | 17 | 13 | 9 | 55 | 34 | 16 | 3 | 12 |
| 24 | 46 | 79 | 96 | 53 | 18 | 15 | 16 | 21 | 18 | 6 | 4 | 2 |
| 40 | 117 | 152 | 147 | 95 | 35 | 28 | 25 | 76 | 52 | 22 | 7 | 14 |
| 24 | 78 | 137 | 81 | 57 | 43 | 19 | 19 | 65 | 35 | 12 | 9 | 21 |
| 55 | 77 | 156 | 163 | 109 | 56 | 3 | 24 | 45 | 34 | 2 | 12 | 6 |
| 79 | 155 | 293 | 244 | 166 | 99 | 22 | 43 | 110 | 69 | 14 | 21 | 27 |
| 12 | 90 | 126 | 63 | 49 | 34 | 14 | 15 | 50 | 28 | 6 | 8 | 14 |
| 43 | 95 | 147 | 117 | 80 | 40 | 11 | 27 | 38 | 27 | 2 | 9 | 8 |
| 55 | 185 | 273 | 180 | 129 | 74 | 25 | 42 | 88 | 55 | 8 | 17 | 22 |
| 16 | 57 | 64 | 50 | 42 | 23 | 20 | 9 | 24 | 16 | 4 | 4 | 3 |
| 20 | 38 | 69 | 93 | 57 | 41 | 6 | 15 | 21 | 16 | 2 | 8 | 0 |
| 36 | 95 | 133 | 143 | 99 | 64 | 26 | 24 | 45 | 32 | 6 | 12 | 3 |
| 25 | 76 | 105 | 65 | 46 | 25 | 18 | 24 | 36 | 18 | 7 | 3 | 9 |
| 48 | 54 | 113 | 118 | 74 | 24 | 2 | 26 | 32 | 24 | 1 | 12 | 7 |
| 73 | 130 | 218 | 183 | 120 | 49 | 20 | 50 | 68 | 42 | 8 | 15 | 16 |
| 6 | 38 | 66 | 42 | 34 | 20 | 11 | 10 | 15 | 5 | - | 1 | 8 |
| 16 | 44 | 80 | 84 | 58 | 15 | 6 | 8 | 10 | 7 | - | 4 | 1 |
| 22 | 82 | 146 | 126 | 92 | 35 | 17 | 18 | 25 | 12 | - | 5 | 9 |
| 11 | 71 | 85 | 45 | 35 | 13 | 16 | 16 | 41 | 23 | 5 | 7 | 13 |
| 44 | 55 | 102 | 74 | 83 | 34 | 7 | 14 | 23 | 15 | 3 | 6 | 3 |
| 55 | 126 | 187 | 119 | 118 | 47 | 23 | 30 | 64 | 38 | 8 | 13 | 16 |
| 19 | 37 | 61 | 54 | 28 | 12 | 12 | 7 | 42 | 14 | 3 | 2 | 15 |
| 31 | 43 | 65 | 116 | 42 | 20 | 8 | 17 | 13 | 9 | 1 | 5 | 2 |
| 50 | 80 | 126 | 170 | 70 | 32 | 20 | 24 | 55 | 23 | 4 | 7 | 17 |
| 163 | 737 | 1 030 | 640 | 467 | 259 | 174 | 142 | 433 | 232 | 70 | 50 | 123 |
| 384 | 669 | 1 184 | 1 205 | 780 | 324 | 88 | 206 | 278 | 204 | 22 | 83 | 40 |
| 547 | 1 406 | 2 214 | 1 845 | 1 247 | 583 | 262 | 348 | 711 | 436 | 92 | 133 | 163 |
| 107 | 411 | 589 | 420 | 319 | 139 | 145 | 88 | 268 | 147 | 42 | 39 | 97 |
| 263 | 424 | 702 | 759 | 435 | 179 | 79 | 131 | 166 | 109 | 20 | 45 | 44 |
| 370 | 835 | 1 291 | 1 179 | 754 | 318 | 224 | 219 | 434 | 256 | 62 | 84 | 141 |
| 62 | 177 | 258 | 185 | 149 | 66 | 71 | 48 | 130 | 67 | 12 | 17 | 46 |
| 141 | 204 | 315 | 373 | 199 | 67 | 41 | 57 | 87 | 62 | 13 | 21 | 18 |
| 203 | 381 | 573 | 558 | 348 | 133 | 112 | 105 | 217 | 129 | 25 | 38 | 64 |
| 33 | 69 | 120 | 95 | 50 | 24 | 19 | 20 | 66 | 37 | 16 | 4 | 17 |
| 60 | 64 | 132 | 154 | 104 | 28 | 9 | 23 | 31 | 25 | 5 | 9 | 3 |
| 93 | 133 | 252 | 249 | 154 | 52 | 28 | 43 | 97 | 62 | 21 | 13 | 20 |
| 12 | 80 | 72 | 67 | 57 | 27 | 23 | 19 | 51 | 34 | 12 | 8 | 12 |
| 40 | 58 | 120 | 133 | 109 | 31 | 7 | 27 | 28 | 18 | 2 | 7 | 8 |
| 52 | 138 | 192 | 200 | 166 | 58 | 30 | 46 | 79 | 52 | 14 | 15 | 20 |
| 36 | 128 | 144 | 115 | 78 | 56 | 43 | 31 | 79 | 48 | 16 | 15 | 19 |
| 100 | 104 | 190 | 242 | 120 | 73 | 24 | 50 | 60 | 43 | 5 | 22 | 10 |
| 136 | 232 | 334 | 357 | 198 | 129 | 67 | 81 | 139 | 91 | 21 | 37 | 29 |

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land | | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt |
|---|---------|--------------------------|---|--------------------------------|--|---|---------------------|---|----------------------|--|--|
| | | | Bösartige Neubil- dungen insgesamt | darunter | | | | | Diabetes mellitus | | |
| | | | | der Ver- dauungs- organe | der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut | der Brust- drüse | der Genital- organe und Harn- organe | | des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes | |
| | | | | | | | | | | | |
| A00-T98 | C00-C97 | C15-C26 | C30-C39 | C43-C44 | C50 | C51-C68 | C81-C96 | E10-E14 | I00-I99 | | |
| Holzminden | m | 513 | 153 | 47 | 43 | 1 | - | 35 | 12 | 11 | 209 |
| | w | 555 | 122 | 46 | 8 | - | 19 | 18 | 16 | 23 | 251 |
| | i | 1 068 | 275 | 93 | 51 | 1 | 19 | 53 | 28 | 34 | 460 |
| Nienburg (Weser) | m | 691 | 198 | 69 | 51 | 3 | - | 30 | 19 | 29 | 242 |
| | w | 756 | 140 | 46 | 21 | 3 | 24 | 22 | 7 | 33 | 380 |
| | i | 1 447 | 338 | 115 | 72 | 6 | 24 | 52 | 26 | 62 | 622 |
| Schaumburg | m | 851 | 244 | 92 | 60 | - | 1 | 41 | 18 | 32 | 332 |
| | w | 1 001 | 192 | 64 | 26 | 3 | 28 | 32 | 15 | 37 | 524 |
| | i | 1 852 | 436 | 156 | 86 | 3 | 29 | 73 | 33 | 69 | 856 |
| Bezirk Hannover | m | 10 737 | 3 122 | 948 | 864 | 47 | 6 | 532 | 266 | 260 | 4 082 |
| | w | 12 428 | 2 786 | 922 | 350 | 51 | 496 | 397 | 236 | 388 | 5 870 |
| | i | 23 165 | 5 908 | 1 870 | 1 214 | 98 | 502 | 929 | 502 | 648 | 9 952 |
| Celle | m | 897 | 266 | 82 | 79 | 3 | - | 47 | 20 | 31 | 334 |
| | w | 1 061 | 222 | 61 | 33 | 5 | 36 | 36 | 20 | 37 | 500 |
| | i | 1 958 | 488 | 143 | 112 | 8 | 36 | 83 | 40 | 68 | 834 |
| Cuxhaven | m | 1 179 | 326 | 104 | 91 | 3 | - | 55 | 24 | 27 | 519 |
| | w | 1 214 | 272 | 85 | 44 | 6 | 56 | 40 | 18 | 35 | 612 |
| | i | 2 393 | 598 | 189 | 135 | 9 | 56 | 95 | 42 | 62 | 1 131 |
| Harburg | m | 1 058 | 307 | 110 | 82 | 3 | 2 | 43 | 34 | 27 | 395 |
| | w | 1 117 | 281 | 84 | 45 | 3 | 39 | 46 | 27 | 42 | 498 |
| | i | 2 175 | 588 | 194 | 127 | 6 | 41 | 89 | 61 | 69 | 893 |
| Lüchow-Dannenberg | m | 355 | 94 | 29 | 25 | 1 | - | 19 | 7 | 7 | 142 |
| | w | 359 | 81 | 23 | 11 | 2 | 14 | 12 | 5 | 12 | 195 |
| | i | 714 | 175 | 52 | 36 | 3 | 14 | 31 | 12 | 19 | 337 |
| Lüneburg | m | 800 | 235 | 64 | 71 | 4 | 1 | 48 | 15 | 22 | 301 |
| | w | 867 | 188 | 62 | 19 | 3 | 38 | 25 | 11 | 22 | 405 |
| | i | 1 667 | 423 | 126 | 90 | 7 | 39 | 73 | 26 | 44 | 706 |
| Osterholz | m | 574 | 168 | 32 | 61 | 2 | - | 26 | 8 | 21 | 229 |
| | w | 607 | 143 | 43 | 19 | 1 | 25 | 18 | 7 | 26 | 304 |
| | i | 1 181 | 311 | 75 | 80 | 3 | 25 | 44 | 15 | 47 | 533 |
| Rotenburg (Wümme) | m | 796 | 253 | 68 | 68 | 3 | - | 52 | 20 | 16 | 272 |
| | w | 864 | 193 | 70 | 13 | 4 | 41 | 30 | 14 | 28 | 430 |
| | i | 1 660 | 446 | 138 | 81 | 7 | 41 | 82 | 34 | 44 | 702 |
| Soltau-Fallingb.ostel | m | 678 | 220 | 73 | 66 | 1 | - | 32 | 20 | 11 | 253 |
| | w | 733 | 171 | 55 | 28 | 1 | 23 | 27 | 12 | 21 | 363 |
| | i | 1 411 | 391 | 128 | 94 | 2 | 23 | 59 | 32 | 32 | 616 |
| Stade | m | 901 | 283 | 86 | 77 | 6 | 1 | 46 | 17 | 23 | 294 |
| | w | 945 | 202 | 67 | 35 | 3 | 40 | 26 | 11 | 27 | 417 |
| | i | 1 846 | 485 | 153 | 112 | 9 | 41 | 72 | 28 | 50 | 711 |
| Uelzen | m | 568 | 169 | 58 | 44 | 2 | - | 27 | 18 | 11 | 239 |
| | w | 654 | 152 | 50 | 21 | 2 | 27 | 21 | 14 | 21 | 306 |
| | i | 1 222 | 321 | 108 | 65 | 4 | 27 | 48 | 32 | 32 | 545 |
| Verden | m | 616 | 193 | 61 | 57 | 4 | 1 | 35 | 9 | 18 | 220 |
| | w | 688 | 169 | 45 | 22 | 4 | 33 | 23 | 12 | 24 | 326 |
| | i | 1 304 | 362 | 106 | 79 | 8 | 34 | 58 | 21 | 42 | 546 |
| Bezirk Lüneburg | m | 8 422 | 2 514 | 767 | 721 | 32 | 5 | 430 | 192 | 214 | 3 198 |
| | w | 9 109 | 2 074 | 645 | 290 | 34 | 372 | 304 | 151 | 295 | 4 356 |
| | i | 17 531 | 4 588 | 1 412 | 1 011 | 66 | 377 | 734 | 343 | 509 | 7 554 |
| Delmenhorst, Stadt | m | 321 | 83 | 37 | 15 | - | - | 8 | 4 | 5 | 136 |
| | w | 361 | 88 | 27 | 14 | 2 | 20 | 11 | 6 | 10 | 173 |
| | i | 682 | 171 | 64 | 29 | 2 | 20 | 19 | 10 | 15 | 309 |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | | Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10) | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------|--|
| Hyper- tonie | darunter | | | | Grippe und Pneu- monie | Krank- heiten der Leber | Krank- heiten des Urogeni- talsystems | Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen | Unfälle insgesamt | darunter | | vor- sätzliche Selbstbe- schädigung |
| | akuter Myokard- infarkt | sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten | sonstige Formen der Herz- krank- heit | zerebro- vaskuläre Krank- heiten | | | | | | Transport- mittel- unfälle | Stürze | |
| I10-I15 | I21 | I20, I22-I25 | I30-I52 | I60-I69 | J10-J18 | K70-K77 | N00-N99 | S00-T98 | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | W00-W19 | X60-X84 |
| 13 | 47 | 69 | 38 | 23 | 14 | 16 | 7 | 15 | 11 | 6 | 2 | 2 |
| 32 | 34 | 64 | 59 | 42 | 16 | 10 | 10 | 21 | 15 | - | 5 | 3 |
| 45 | 81 | 133 | 97 | 65 | 30 | 26 | 17 | 36 | 26 | 6 | 7 | 5 |
| 13 | 54 | 74 | 44 | 41 | 22 | 14 | 12 | 40 | 26 | 12 | 4 | 8 |
| 41 | 52 | 99 | 106 | 56 | 30 | 9 | 16 | 23 | 15 | 4 | 2 | 3 |
| 54 | 106 | 173 | 150 | 97 | 52 | 23 | 28 | 63 | 41 | 16 | 6 | 11 |
| 15 | 78 | 106 | 56 | 44 | 15 | 19 | 22 | 41 | 25 | 11 | 3 | 12 |
| 55 | 63 | 121 | 156 | 92 | 25 | 9 | 26 | 28 | 22 | 3 | 7 | 2 |
| 70 | 141 | 227 | 212 | 136 | 40 | 28 | 48 | 69 | 47 | 14 | 10 | 14 |
| 229 | 867 | 1 174 | 835 | 612 | 297 | 279 | 199 | 560 | 328 | 115 | 75 | 167 |
| 591 | 799 | 1 428 | 1 609 | 958 | 382 | 147 | 283 | 357 | 247 | 39 | 97 | 73 |
| 820 | 1 666 | 2 602 | 2 444 | 1 570 | 679 | 426 | 482 | 917 | 575 | 154 | 172 | 240 |
| 15 | 74 | 101 | 79 | 43 | 22 | 20 | 13 | 40 | 25 | 9 | 9 | 10 |
| 40 | 72 | 127 | 115 | 89 | 34 | 18 | 23 | 26 | 17 | 4 | 3 | 9 |
| 55 | 146 | 228 | 194 | 132 | 56 | 38 | 36 | 66 | 42 | 13 | 12 | 19 |
| 34 | 109 | 144 | 109 | 87 | 36 | 20 | 25 | 57 | 35 | 15 | 11 | 17 |
| 57 | 76 | 134 | 186 | 105 | 48 | 9 | 15 | 34 | 22 | 6 | 11 | 8 |
| 91 | 185 | 278 | 295 | 192 | 84 | 29 | 40 | 91 | 57 | 21 | 22 | 25 |
| 22 | 87 | 100 | 94 | 67 | 35 | 17 | 22 | 57 | 28 | 13 | 3 | 22 |
| 45 | 76 | 109 | 147 | 83 | 35 | 6 | 18 | 47 | 31 | 5 | 12 | 8 |
| 67 | 163 | 209 | 241 | 150 | 70 | 23 | 40 | 104 | 59 | 18 | 15 | 30 |
| 5 | 32 | 53 | 24 | 18 | 11 | 5 | 7 | 29 | 19 | 8 | 5 | 5 |
| 16 | 18 | 62 | 56 | 36 | 13 | 5 | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | 50 | 115 | 80 | 54 | 24 | 10 | 13 | 35 | 23 | 9 | 6 | 6 |
| 16 | 73 | 83 | 59 | 43 | 26 | 25 | 12 | 49 | 25 | 13 | 3 | 14 |
| 53 | 44 | 79 | 135 | 59 | 29 | 14 | 23 | 30 | 23 | 3 | 9 | 6 |
| 69 | 117 | 162 | 194 | 102 | 55 | 39 | 35 | 79 | 48 | 16 | 12 | 20 |
| 12 | 51 | 69 | 47 | 36 | 13 | 10 | 8 | 21 | 9 | 4 | 2 | 7 |
| 22 | 34 | 74 | 90 | 66 | 17 | 5 | 12 | 16 | 13 | 4 | 3 | 2 |
| 34 | 85 | 143 | 137 | 102 | 30 | 15 | 20 | 37 | 22 | 8 | 5 | 9 |
| 17 | 61 | 68 | 62 | 43 | 28 | 17 | 13 | 53 | 38 | 15 | 10 | 11 |
| 41 | 57 | 84 | 128 | 77 | 19 | 12 | 11 | 33 | 22 | 2 | 9 | 7 |
| 58 | 118 | 152 | 190 | 120 | 47 | 29 | 24 | 86 | 60 | 17 | 19 | 18 |
| 9 | 41 | 97 | 48 | 36 | 17 | 16 | 9 | 35 | 19 | 7 | 3 | 12 |
| 29 | 62 | 106 | 82 | 60 | 22 | 5 | 16 | 24 | 18 | 1 | 9 | 3 |
| 38 | 103 | 203 | 130 | 96 | 39 | 21 | 25 | 59 | 37 | 8 | 12 | 15 |
| 16 | 69 | 81 | 70 | 36 | 26 | 20 | 23 | 73 | 47 | 23 | 7 | 14 |
| 42 | 59 | 74 | 130 | 85 | 39 | 18 | 20 | 34 | 24 | 4 | 11 | 6 |
| 58 | 128 | 155 | 200 | 121 | 65 | 38 | 43 | 107 | 71 | 27 | 18 | 20 |
| 6 | 60 | 86 | 37 | 32 | 25 | 15 | 8 | 31 | 19 | 9 | 4 | 3 |
| 21 | 42 | 91 | 71 | 51 | 33 | 8 | 13 | 21 | 17 | 3 | 7 | 3 |
| 27 | 102 | 177 | 108 | 83 | 58 | 23 | 21 | 52 | 36 | 12 | 11 | 6 |
| 16 | 55 | 49 | 48 | 33 | 17 | 12 | 5 | 24 | 11 | 2 | 4 | 11 |
| 41 | 46 | 63 | 109 | 40 | 26 | 3 | 10 | 17 | 12 | 2 | 3 | 3 |
| 57 | 101 | 112 | 157 | 73 | 43 | 15 | 15 | 41 | 23 | 4 | 7 | 14 |
| 168 | 712 | 931 | 677 | 474 | 256 | 177 | 145 | 469 | 275 | 118 | 61 | 126 |
| 407 | 586 | 1 003 | 1 249 | 751 | 315 | 103 | 167 | 288 | 203 | 35 | 78 | 56 |
| 575 | 1 298 | 1 934 | 1 926 | 1 225 | 571 | 280 | 312 | 757 | 478 | 153 | 139 | 182 |
| 9 | 27 | 47 | 26 | 16 | 6 | 10 | 3 | 14 | 8 | 1 | 3 | 4 |
| 23 | 21 | 31 | 60 | 19 | 8 | 8 | 6 | 11 | 8 | - | 3 | 2 |
| 32 | 48 | 78 | 86 | 35 | 14 | 18 | 9 | 25 | 16 | 1 | 6 | 6 |

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land | | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | Diabetes mellitus | Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt |
|---|---|--------------------------|---|--------------------------------|--|---|---------------------|---|--|----------------------|--|
| | | | Bösartige Neubil- dungen insgesamt | darunter | | | | | | | |
| | | | | der Ver- dauungs- organe | der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut | der Brust- drüse | der Genital- organe und Harn- organe | des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes | | |
| | | A00-T98 | C00-C97 | C15-C26 | C30-C39 | C43-C44 | C50 | C51-C68 | C81-C96 | E10-E14 | I00-I99 |
| Emden, Stadt | m | 269 | 77 | 22 | 25 | 1 | - | 8 | 9 | 9 | 85 |
| | w | 309 | 69 | 28 | 6 | - | 11 | 8 | 7 | 6 | 134 |
| | i | 578 | 146 | 50 | 31 | 1 | 11 | 16 | 16 | 15 | 219 |
| Oldenburg (Oldb), Stadt | m | 672 | 185 | 54 | 49 | 4 | 2 | 31 | 16 | 21 | 273 |
| | w | 830 | 175 | 46 | 19 | 3 | 37 | 32 | 12 | 21 | 395 |
| | i | 1 502 | 360 | 100 | 68 | 7 | 39 | 63 | 28 | 42 | 668 |
| Osnabrück, Stadt | m | 711 | 215 | 62 | 54 | 4 | - | 42 | 18 | 7 | 270 |
| | w | 865 | 208 | 70 | 22 | 4 | 37 | 30 | 25 | 21 | 399 |
| | i | 1 576 | 423 | 132 | 76 | 8 | 37 | 72 | 43 | 28 | 669 |
| Wilhelmshaven, Stadt | m | 427 | 126 | 30 | 38 | - | 1 | 24 | 11 | 6 | 174 |
| | w | 558 | 140 | 35 | 21 | 2 | 28 | 21 | 8 | 16 | 245 |
| | i | 985 | 266 | 65 | 59 | 2 | 29 | 45 | 19 | 22 | 419 |
| Ammerland | m | 474 | 131 | 41 | 33 | 1 | - | 22 | 15 | 8 | 189 |
| | w | 540 | 140 | 56 | 14 | 3 | 22 | 15 | 14 | 6 | 245 |
| | i | 1 014 | 271 | 97 | 47 | 4 | 22 | 37 | 29 | 14 | 434 |
| Aurich | m | 1 021 | 295 | 94 | 89 | 5 | - | 39 | 25 | 20 | 389 |
| | w | 1 001 | 214 | 61 | 26 | 2 | 36 | 35 | 21 | 35 | 459 |
| | i | 2 022 | 509 | 155 | 115 | 7 | 36 | 74 | 46 | 55 | 848 |
| Cloppenburg | m | 611 | 185 | 55 | 72 | 1 | - | 23 | 14 | 18 | 247 |
| | w | 644 | 156 | 41 | 22 | 2 | 31 | 27 | 14 | 23 | 304 |
| | i | 1 255 | 341 | 96 | 94 | 3 | 31 | 50 | 28 | 41 | 551 |
| Emsland | m | 1 343 | 383 | 114 | 112 | 6 | 2 | 51 | 39 | 38 | 515 |
| | w | 1 276 | 295 | 97 | 30 | 4 | 56 | 48 | 26 | 55 | 596 |
| | i | 2 619 | 678 | 211 | 142 | 10 | 58 | 99 | 65 | 93 | 1 111 |
| Friesland | m | 470 | 109 | 31 | 34 | 2 | 1 | 17 | 7 | 11 | 185 |
| | w | 594 | 156 | 48 | 24 | 1 | 27 | 22 | 15 | 23 | 257 |
| | i | 1 064 | 265 | 79 | 58 | 3 | 28 | 39 | 22 | 34 | 442 |
| Grafschaft Bentheim | m | 637 | 160 | 57 | 46 | 1 | - | 28 | 15 | 19 | 262 |
| | w | 651 | 144 | 50 | 14 | 3 | 25 | 25 | 9 | 30 | 288 |
| | i | 1 288 | 304 | 107 | 60 | 4 | 25 | 53 | 24 | 49 | 550 |
| Leer | m | 857 | 252 | 94 | 61 | 3 | - | 47 | 18 | 20 | 369 |
| | w | 840 | 202 | 67 | 22 | - | 41 | 30 | 18 | 35 | 394 |
| | i | 1 697 | 454 | 161 | 83 | 3 | 41 | 77 | 36 | 55 | 763 |
| Oldenburg | m | 540 | 155 | 37 | 43 | 1 | - | 37 | 16 | 7 | 235 |
| | w | 664 | 142 | 41 | 17 | 3 | 33 | 22 | 12 | 20 | 334 |
| | i | 1 204 | 297 | 78 | 60 | 4 | 33 | 59 | 28 | 27 | 569 |
| Osnabrück | m | 1 555 | 495 | 150 | 138 | 5 | 1 | 96 | 34 | 36 | 556 |
| | w | 1 774 | 408 | 115 | 53 | 6 | 71 | 67 | 41 | 59 | 879 |
| | i | 3 329 | 903 | 265 | 191 | 11 | 72 | 163 | 75 | 95 | 1 435 |
| Vechta | m | 445 | 148 | 50 | 36 | 4 | - | 26 | 15 | 8 | 154 |
| | w | 515 | 132 | 40 | 14 | 1 | 20 | 24 | 17 | 10 | 217 |
| | i | 960 | 280 | 90 | 50 | 5 | 20 | 50 | 32 | 18 | 371 |
| Wesermarsch | m | 524 | 163 | 44 | 52 | - | - | 29 | 17 | 10 | 195 |
| | w | 588 | 147 | 43 | 25 | 1 | 32 | 17 | 6 | 27 | 279 |
| | i | 1 112 | 310 | 87 | 77 | 1 | 32 | 46 | 23 | 37 | 474 |
| Wittmund | m | 290 | 78 | 25 | 17 | - | - | 20 | 8 | 8 | 113 |
| | w | 305 | 66 | 27 | 5 | 2 | 6 | 7 | 5 | 11 | 144 |
| | i | 595 | 144 | 52 | 22 | 2 | 6 | 27 | 13 | 19 | 257 |
| Bezirk Weser-Ems | m | 11 167 | 3 240 | 997 | 914 | 38 | 7 | 548 | 281 | 251 | 4 347 |
| | w | 12 315 | 2 882 | 892 | 348 | 39 | 533 | 441 | 256 | 408 | 5 742 |
| | i | 23 482 | 6 122 | 1 889 | 1 262 | 77 | 540 | 989 | 537 | 659 | 10 089 |
| Niedersachsen | m | 38 865 | 11 315 | 3 461 | 3 176 | 162 | 21 | 1 920 | 943 | 948 | 14 930 |
| | w | 43 412 | 9 842 | 3 167 | 1 269 | 145 | 1 758 | 1 449 | 819 | 1 424 | 20 539 |
| | i | 82 277 | 21 157 | 6 628 | 4 445 | 307 | 1 779 | 3 369 | 1 762 | 2 372 | 35 469 |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | | Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10) | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------|--|
| Hyper- tonie | akuter Myokard- infarkt | sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten | sonstige Formen der Herz- krank- heit | zerebro- vaskuläre Krank- heiten | Grippe und Pneu- monie | Krank- heiten der Leber | Krank- heiten des Urogeni- talsystems | Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen | Unfälle insgesamt | darunter | | vor- sätzliche Selbstbe- schädigung |
| | | | | | | | | | | Transport- mittel- unfälle | Stürze | |
| I10-I15 | I21 | I20, I22-I25 | I30-I52 | I60-I69 | J10-J18 | K70-K77 | N00-N99 | S00-T98 | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | W00-W19 | X60-X84 |
| 1 | 21 | 22 | 20 | 14 | 11 | 8 | 6 | 9 | 6 | 5 | - | 1 |
| 10 | 27 | 23 | 41 | 25 | 16 | 3 | 5 | 9 | 7 | 1 | 4 | - |
| 11 | 48 | 45 | 61 | 39 | 27 | 11 | 11 | 18 | 13 | 6 | 4 | 1 |
| 21 | 44 | 81 | 54 | 55 | 17 | 14 | 7 | 37 | 20 | 3 | 6 | 14 |
| 47 | 49 | 85 | 116 | 61 | 28 | 11 | 12 | 24 | 19 | - | 10 | 4 |
| 68 | 93 | 166 | 170 | 116 | 45 | 25 | 19 | 61 | 39 | 3 | 16 | 18 |
| 21 | 49 | 84 | 56 | 36 | 16 | 13 | 17 | 44 | 27 | 8 | 6 | 13 |
| 33 | 50 | 91 | 135 | 63 | 34 | 7 | 13 | 28 | 23 | - | 7 | 4 |
| 54 | 99 | 175 | 191 | 99 | 50 | 20 | 30 | 72 | 50 | 8 | 13 | 17 |
| 14 | 40 | 48 | 38 | 24 | 17 | 8 | 9 | 17 | 10 | 1 | 6 | 4 |
| 21 | 27 | 75 | 74 | 32 | 25 | 6 | 14 | 13 | 9 | - | 3 | 2 |
| 35 | 67 | 123 | 112 | 56 | 42 | 14 | 23 | 30 | 19 | 1 | 9 | 6 |
| 10 | 33 | 70 | 37 | 25 | 20 | 2 | 2 | 31 | 18 | 7 | 2 | 7 |
| 30 | 30 | 56 | 77 | 37 | 12 | 5 | 11 | 18 | 7 | 2 | 2 | 5 |
| 40 | 63 | 126 | 114 | 62 | 32 | 7 | 13 | 49 | 25 | 9 | 4 | 12 |
| 19 | 88 | 110 | 87 | 53 | 38 | 31 | 17 | 56 | 24 | 8 | 3 | 17 |
| 50 | 63 | 80 | 147 | 84 | 27 | 17 | 15 | 30 | 18 | 4 | 5 | 8 |
| 69 | 151 | 190 | 234 | 137 | 65 | 48 | 32 | 86 | 42 | 12 | 8 | 25 |
| 10 | 54 | 78 | 57 | 32 | 11 | 9 | 4 | 39 | 28 | 14 | 4 | 5 |
| 21 | 54 | 74 | 88 | 42 | 12 | 2 | 6 | 22 | 20 | 7 | 4 | 1 |
| 31 | 108 | 152 | 145 | 74 | 23 | 11 | 10 | 61 | 48 | 21 | 8 | 6 |
| 22 | 124 | 129 | 119 | 71 | 29 | 29 | 19 | 94 | 62 | 33 | 11 | 25 |
| 60 | 85 | 136 | 157 | 92 | 44 | 20 | 24 | 46 | 34 | 9 | 10 | 5 |
| 82 | 209 | 265 | 276 | 163 | 73 | 49 | 43 | 140 | 96 | 42 | 21 | 30 |
| 17 | 42 | 55 | 33 | 20 | 5 | 10 | 13 | 27 | 19 | 8 | 5 | 5 |
| 25 | 43 | 56 | 66 | 51 | 16 | 2 | 19 | 22 | 15 | 1 | 5 | 2 |
| 42 | 85 | 111 | 99 | 71 | 21 | 12 | 32 | 49 | 34 | 9 | 10 | 7 |
| 11 | 52 | 86 | 50 | 44 | 12 | 8 | 8 | 52 | 26 | 13 | 7 | 19 |
| 23 | 56 | 68 | 73 | 53 | 16 | 7 | 19 | 21 | 14 | 1 | 6 | 1 |
| 34 | 108 | 154 | 123 | 97 | 28 | 15 | 27 | 73 | 40 | 14 | 13 | 20 |
| 13 | 92 | 105 | 81 | 49 | 16 | 14 | 18 | 46 | 32 | 10 | 9 | 9 |
| 37 | 50 | 99 | 121 | 56 | 23 | 7 | 9 | 25 | 14 | 2 | 6 | 5 |
| 50 | 142 | 204 | 202 | 105 | 39 | 21 | 27 | 71 | 46 | 12 | 15 | 14 |
| 18 | 39 | 64 | 66 | 29 | 20 | 10 | 6 | 32 | 21 | 8 | 2 | 7 |
| 34 | 37 | 66 | 113 | 61 | 11 | 9 | 8 | 26 | 17 | - | 7 | 6 |
| 52 | 76 | 130 | 179 | 90 | 31 | 19 | 14 | 58 | 38 | 8 | 9 | 13 |
| 33 | 100 | 153 | 138 | 82 | 32 | 40 | 29 | 87 | 55 | 18 | 14 | 26 |
| 65 | 84 | 237 | 278 | 143 | 46 | 15 | 24 | 57 | 47 | 5 | 10 | 6 |
| 98 | 184 | 390 | 416 | 225 | 78 | 55 | 53 | 144 | 102 | 23 | 24 | 32 |
| 6 | 27 | 41 | 38 | 29 | 10 | 5 | 8 | 37 | 29 | 17 | 1 | 7 |
| 29 | 26 | 47 | 52 | 45 | 10 | 2 | 5 | 14 | 13 | 4 | 1 | - |
| 35 | 53 | 88 | 90 | 74 | 20 | 7 | 13 | 51 | 42 | 21 | 2 | 7 |
| 11 | 43 | 57 | 43 | 20 | 8 | 5 | 9 | 26 | 16 | 6 | 4 | 8 |
| 40 | 38 | 48 | 83 | 53 | 15 | 10 | 4 | 11 | 8 | 4 | 3 | 2 |
| 51 | 81 | 105 | 126 | 73 | 23 | 15 | 13 | 37 | 24 | 10 | 7 | 10 |
| 6 | 19 | 35 | 29 | 17 | 8 | 7 | 6 | 15 | 6 | 1 | 4 | 8 |
| 17 | 18 | 34 | 37 | 31 | 10 | 6 | 8 | 9 | 6 | - | 4 | 2 |
| 23 | 37 | 69 | 66 | 48 | 18 | 13 | 14 | 24 | 12 | 1 | 8 | 10 |
| 242 | 894 | 1 265 | 972 | 616 | 276 | 223 | 181 | 663 | 407 | 161 | 87 | 179 |
| 565 | 758 | 1 306 | 1 718 | 948 | 353 | 137 | 202 | 386 | 279 | 40 | 90 | 55 |
| 807 | 1 652 | 2 571 | 2 690 | 1 564 | 629 | 360 | 383 | 1 049 | 686 | 201 | 177 | 234 |
| 802 | 3 211 | 4 400 | 3 127 | 2 171 | 1 088 | 853 | 667 | 2 176 | 1 280 | 494 | 273 | 605 |
| 1 947 | 2 812 | 4 921 | 5 784 | 3 442 | 1 376 | 478 | 859 | 1 351 | 969 | 165 | 348 | 227 |
| 2 749 | 6 023 | 9 321 | 8 911 | 5 613 | 2 464 | 1 331 | 1 526 | 3 527 | 2 249 | 659 | 621 | 832 |

1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und
Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land | | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt |
|---|---------|--------------------------|---|--------------------------------|--|---|---------------------|---|----------------------|--|--|
| | | | Bösartige Neubil- dungen insgesamt | darunter | | | | | Diabetes mellitus | | |
| | | | | der Ver- dauungs- organe | der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut | der Brust- drüse | der Genital- organe und Harn- organe | | des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes | |
| | | | | | | | | | | | |
| A00-T98 | C00-C97 | C15-C26 | C30-C39 | C43-C44 | C50 | C51-C68 | C81-C96 | E10-E14 | I00-I99 | | |
| Braunschweig, Stadt | m | 105,5 | 31,4 | 10,1 | 8,8 | 0,7 | - | 5,4 | 2,0 | 2,3 | 42,2 |
| | w | 120,6 | 26,3 | 7,8 | 2,9 | 0,3 | 5,5 | 4,6 | 2,3 | 4,5 | 59,2 |
| | i | 113,2 | 28,8 | 9,0 | 5,8 | 0,5 | 2,8 | 5,0 | 2,2 | 3,4 | 50,9 |
| Salzgitter, Stadt | m | 119,2 | 39,8 | 14,9 | 11,6 | 0,2 | - | 5,0 | 2,1 | 1,4 | 42,1 |
| | w | 126,4 | 28,1 | 10,9 | 3,7 | 0,2 | 4,0 | 3,3 | 2,8 | 3,3 | 60,7 |
| | i | 122,9 | 33,8 | 12,8 | 7,5 | 0,2 | 2,1 | 4,1 | 2,5 | 2,4 | 51,7 |
| Wolfsburg, Stadt | m | 104,7 | 30,7 | 9,3 | 7,3 | 0,3 | - | 6,3 | 2,9 | 2,0 | 40,7 |
| | w | 101,7 | 25,4 | 9,8 | 3,9 | 0,3 | 3,3 | 3,4 | 2,0 | 3,3 | 45,0 |
| | i | 103,2 | 28,0 | 9,6 | 5,6 | 0,3 | 1,7 | 4,8 | 2,4 | 2,7 | 42,9 |
| Gifhorn | m | 83,3 | 22,8 | 6,0 | 7,8 | 0,5 | - | 3,1 | 2,1 | 2,3 | 30,8 |
| | w | 83,0 | 18,8 | 5,8 | 3,0 | - | 3,5 | 3,0 | 2,2 | 3,1 | 36,4 |
| | i | 83,2 | 20,8 | 5,9 | 5,4 | 0,2 | 1,8 | 3,0 | 2,1 | 2,7 | 33,6 |
| Göttingen | m | 87,2 | 23,9 | 7,3 | 5,6 | 0,6 | 0,2 | 4,1 | 2,4 | 2,8 | 31,7 |
| | w | 100,1 | 22,0 | 7,7 | 2,9 | 0,3 | 3,7 | 2,9 | 1,1 | 3,5 | 45,4 |
| | i | 93,8 | 22,9 | 7,5 | 4,2 | 0,4 | 2,0 | 3,5 | 1,7 | 3,1 | 38,7 |
| Goslar | m | 125,3 | 34,7 | 10,1 | 9,6 | 0,4 | - | 5,4 | 2,9 | 3,6 | 51,1 |
| | w | 137,9 | 30,1 | 11,0 | 4,1 | 0,5 | 4,3 | 4,3 | 2,1 | 4,2 | 68,0 |
| | i | 131,8 | 32,4 | 10,5 | 6,8 | 0,5 | 2,2 | 4,8 | 2,5 | 3,9 | 59,7 |
| Helmstedt | m | 131,4 | 40,9 | 11,8 | 13,3 | 0,4 | - | 7,4 | 3,6 | 2,3 | 51,2 |
| | w | 127,4 | 26,7 | 6,7 | 4,5 | - | 5,7 | 3,1 | 4,1 | 3,5 | 61,4 |
| | i | 129,4 | 33,7 | 9,2 | 8,8 | 0,2 | 2,9 | 5,2 | 3,8 | 2,9 | 56,4 |
| Northeim | m | 120,3 | 30,2 | 9,3 | 7,9 | 0,7 | - | 5,7 | 3,3 | 4,1 | 49,0 |
| | w | 121,3 | 23,0 | 9,1 | 2,0 | 0,1 | 4,5 | 3,0 | 1,9 | 6,1 | 60,5 |
| | i | 120,8 | 26,5 | 9,2 | 4,9 | 0,4 | 2,3 | 4,3 | 2,6 | 5,1 | 54,9 |
| Osterode am Harz | m | 137,6 | 38,1 | 11,3 | 10,5 | 1,0 | - | 6,6 | 3,1 | 4,6 | 53,7 |
| | w | 138,0 | 27,0 | 8,7 | 4,3 | 0,2 | 3,9 | 3,1 | 2,6 | 3,6 | 74,9 |
| | i | 137,8 | 32,4 | 9,9 | 7,3 | 0,6 | 2,0 | 4,8 | 2,9 | 4,1 | 64,6 |
| Peine | m | 101,5 | 26,9 | 8,8 | 7,0 | 0,9 | 0,2 | 4,4 | 2,0 | 3,0 | 41,1 |
| | w | 122,5 | 27,2 | 9,3 | 3,4 | 0,1 | 4,4 | 5,6 | 1,8 | 4,1 | 57,7 |
| | i | 112,2 | 27,0 | 9,0 | 5,2 | 0,5 | 2,3 | 5,0 | 1,9 | 3,6 | 49,5 |
| Wolfenbüttel | m | 99,9 | 29,1 | 8,7 | 8,3 | 0,5 | - | 5,4 | 2,6 | 2,8 | 35,8 |
| | w | 108,2 | 22,8 | 7,5 | 4,1 | 0,5 | 3,9 | 3,4 | 0,8 | 4,4 | 49,6 |
| | i | 104,1 | 25,9 | 8,1 | 6,2 | 0,5 | 2,0 | 4,4 | 1,7 | 3,6 | 42,8 |
| Bezirk Braunschweig | m | 106,4 | 30,3 | 9,3 | 8,4 | 0,6 | - | 5,1 | 2,5 | 2,8 | 41,1 |
| | w | 114,5 | 24,8 | 8,4 | 3,4 | 0,3 | 4,3 | 3,6 | 2,0 | 4,0 | 54,6 |
| | i | 110,5 | 27,5 | 8,9 | 5,8 | 0,4 | 2,2 | 4,4 | 2,3 | 3,4 | 48,0 |
| Region Hannover | m | 96,5 | 28,3 | 8,3 | 7,6 | 0,5 | 0,1 | 4,9 | 2,5 | 2,0 | 36,8 |
| | w | 104,1 | 24,5 | 7,9 | 3,5 | 0,4 | 4,3 | 3,5 | 2,0 | 2,4 | 48,6 |
| | i | 100,4 | 26,3 | 8,1 | 5,5 | 0,5 | 2,2 | 4,2 | 2,2 | 2,2 | 42,9 |
| dar. Hannover, Landeshauptstadt | m | 97,1 | 27,8 | 8,0 | 8,2 | 0,5 | 0,1 | 4,5 | 2,1 | 2,3 | 36,4 |
| | w | 111,0 | 26,4 | 8,0 | 4,1 | 0,4 | 4,6 | 3,8 | 2,2 | 2,4 | 51,4 |
| | i | 104,3 | 27,1 | 8,0 | 6,0 | 0,5 | 2,4 | 4,1 | 2,1 | 2,3 | 44,2 |
| Diepholz | m | 96,3 | 27,3 | 7,7 | 8,4 | 0,7 | - | 4,5 | 2,3 | 2,1 | 37,9 |
| | w | 104,7 | 24,7 | 9,3 | 1,6 | 0,5 | 4,8 | 2,6 | 2,7 | 3,8 | 51,7 |
| | i | 100,5 | 26,0 | 8,5 | 5,0 | 0,6 | 2,4 | 3,5 | 2,5 | 3,0 | 44,8 |
| Hameln-Pyrmont | m | 120,9 | 36,8 | 11,6 | 11,1 | 0,1 | 0,1 | 6,8 | 2,1 | 2,9 | 41,6 |
| | w | 135,4 | 33,4 | 10,9 | 4,0 | 0,4 | 6,8 | 5,6 | 2,3 | 4,9 | 58,9 |
| | i | 128,4 | 35,1 | 11,2 | 7,4 | 0,3 | 3,6 | 6,2 | 2,2 | 3,9 | 50,6 |
| Hildesheim | m | 104,4 | 29,1 | 8,4 | 8,5 | 0,4 | 0,1 | 4,0 | 2,8 | 2,3 | 40,3 |
| | w | 120,3 | 24,2 | 7,6 | 2,6 | 0,7 | 4,6 | 3,2 | 2,4 | 4,8 | 56,0 |
| | i | 112,6 | 26,6 | 8,0 | 5,5 | 0,6 | 2,4 | 3,6 | 2,6 | 3,6 | 48,4 |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | | Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10) | | | |
|---|------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------|---------|-----------------------------------|
| Hyper-tonie | darunter | | | | Grippe und Pneu-monie | Krank-heiten der Leber | Krank-heiten des Urogeni-talsystems | Ver-letzungen, Vergiftun-gen und bestimmte andere Fol-gen äußerer Ursachen | Unfälle insgesamt | darunter | | vor-sätzliche Selbstbe-schädigung |
| | akuter Myokard-infarkt | sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten | sonstige Formen der Herz-krank-heit | zerebro-vaskuläre Krank-heiten | | | | | | Transport-mittel-unfälle | Stürze | |
| I10-I15 | I21 | I20, I22-I25 | I30-I52 | I60-I69 | J10-J18 | K70-K77 | N00-N99 | S00-T98 | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | W00-W19 | X60-X84 |
| 1,1 | 10,0 | 13,1 | 8,6 | 5,7 | 2,5 | 2,5 | 1,1 | 3,2 | 1,7 | 0,5 | 0,6 | 1,0 |
| 4,2 | 9,1 | 16,8 | 16,1 | 9,0 | 3,3 | 1,4 | 2,6 | 3,1 | 2,3 | - | 1,0 | 0,5 |
| 2,6 | 9,6 | 15,0 | 12,4 | 7,4 | 2,9 | 2,0 | 1,8 | 3,2 | 2,0 | 0,2 | 0,8 | 0,7 |
| 2,1 | 10,6 | 13,3 | 7,7 | 5,6 | 4,8 | 1,9 | 1,7 | 6,4 | 4,1 | 1,2 | 0,6 | 1,2 |
| 4,2 | 12,0 | 16,4 | 15,1 | 10,1 | 3,1 | 1,5 | 1,8 | 3,3 | 2,8 | 0,7 | 1,1 | 0,4 |
| 3,2 | 11,3 | 14,9 | 11,5 | 7,9 | 4,0 | 1,7 | 1,8 | 4,8 | 3,4 | 0,9 | 0,8 | 0,8 |
| 1,7 | 7,3 | 14,6 | 7,8 | 6,1 | 2,9 | 1,9 | 1,9 | 5,6 | 2,9 | 0,8 | 0,5 | 1,7 |
| 4,6 | 6,2 | 12,1 | 9,9 | 9,1 | 2,9 | 0,7 | 2,8 | 2,9 | 1,6 | 0,2 | 0,8 | 0,5 |
| 3,2 | 6,7 | 13,3 | 8,9 | 7,6 | 2,9 | 1,2 | 2,3 | 4,2 | 2,2 | 0,5 | 0,7 | 1,1 |
| 1,8 | 8,1 | 8,4 | 5,9 | 4,8 | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 6,3 | 3,9 | 1,8 | 0,3 | 1,4 |
| 2,7 | 5,3 | 9,0 | 11,0 | 6,0 | 2,1 | 1,7 | 1,8 | 2,4 | 2,1 | 0,7 | 0,5 | 0,2 |
| 2,3 | 6,7 | 8,7 | 8,4 | 5,4 | 2,0 | 1,6 | 1,4 | 4,3 | 3,0 | 1,3 | 0,4 | 0,8 |
| 1,9 | 6,1 | 10,8 | 6,4 | 4,5 | 3,4 | 1,5 | 1,5 | 5,1 | 2,8 | 0,9 | 0,7 | 1,7 |
| 4,1 | 5,8 | 11,7 | 12,2 | 8,1 | 4,2 | 0,2 | 1,8 | 3,4 | 2,5 | 0,1 | 0,9 | 0,4 |
| 3,0 | 5,9 | 11,2 | 9,3 | 6,4 | 3,8 | 0,8 | 1,6 | 4,2 | 2,6 | 0,5 | 0,8 | 1,0 |
| 1,7 | 12,4 | 17,4 | 8,7 | 6,7 | 4,7 | 1,9 | 2,1 | 6,9 | 3,9 | 0,8 | 1,1 | 1,9 |
| 5,6 | 12,4 | 19,2 | 15,3 | 10,5 | 5,2 | 1,4 | 3,5 | 5,0 | 3,5 | 0,3 | 1,2 | 1,0 |
| 3,7 | 12,4 | 18,3 | 12,1 | 8,7 | 5,0 | 1,7 | 2,8 | 5,9 | 3,7 | 0,5 | 1,1 | 1,5 |
| 3,4 | 12,0 | 13,5 | 10,5 | 8,9 | 4,8 | 4,2 | 1,9 | 5,1 | 3,4 | 0,8 | 0,8 | 0,6 |
| 4,1 | 7,7 | 14,1 | 19,0 | 11,6 | 8,4 | 1,2 | 3,1 | 4,3 | 3,3 | 0,4 | 1,6 | 0,0 |
| 3,7 | 9,8 | 13,8 | 14,8 | 10,3 | 6,6 | 2,7 | 2,5 | 4,7 | 3,3 | 0,6 | 1,2 | 0,3 |
| 3,5 | 10,7 | 14,8 | 9,2 | 6,5 | 3,5 | 2,5 | 3,4 | 5,1 | 2,5 | 1,0 | 0,4 | 1,3 |
| 6,5 | 7,3 | 15,3 | 15,9 | 10,0 | 3,2 | 0,3 | 3,5 | 4,3 | 3,2 | 0,1 | 1,6 | 0,9 |
| 5,0 | 9,0 | 15,1 | 12,6 | 8,3 | 3,4 | 1,4 | 3,5 | 4,7 | 2,9 | 0,6 | 1,0 | 1,1 |
| 1,5 | 9,7 | 16,9 | 10,7 | 8,7 | 5,1 | 2,8 | 2,6 | 3,8 | 1,3 | - | 0,3 | 2,0 |
| 3,9 | 10,6 | 19,3 | 20,2 | 14,0 | 3,6 | 1,4 | 1,9 | 2,4 | 1,7 | - | 1,0 | 0,2 |
| 2,7 | 10,2 | 18,1 | 15,6 | 11,4 | 4,3 | 2,1 | 2,2 | 3,1 | 1,5 | - | 0,6 | 1,1 |
| 1,7 | 10,8 | 12,9 | 6,8 | 5,3 | 2,0 | 2,4 | 2,4 | 6,2 | 3,5 | 0,8 | 1,1 | 2,0 |
| 6,5 | 8,1 | 15,0 | 10,9 | 12,2 | 5,0 | 1,0 | 2,1 | 3,4 | 2,2 | 0,4 | 0,9 | 0,4 |
| 4,1 | 9,4 | 14,0 | 8,9 | 8,8 | 3,5 | 1,7 | 2,2 | 4,8 | 2,8 | 0,6 | 1,0 | 1,2 |
| 3,1 | 6,0 | 10,0 | 8,8 | 4,6 | 2,0 | 2,0 | 1,1 | 6,9 | 2,3 | 0,5 | 0,3 | 2,5 |
| 4,8 | 6,7 | 10,2 | 18,1 | 6,6 | 3,1 | 1,3 | 2,7 | 2,0 | 1,4 | 0,2 | 0,8 | 0,3 |
| 4,0 | 6,4 | 10,1 | 13,6 | 5,6 | 2,6 | 1,6 | 1,9 | 4,4 | 1,8 | 0,3 | 0,6 | 1,4 |
| 2,0 | 9,2 | 12,8 | 8,0 | 5,8 | 3,2 | 2,2 | 1,8 | 5,4 | 2,9 | 0,9 | 0,6 | 1,5 |
| 4,6 | 8,0 | 14,2 | 14,4 | 9,3 | 3,9 | 1,1 | 2,5 | 3,3 | 2,4 | 0,3 | 1,0 | 0,5 |
| 3,3 | 8,6 | 13,5 | 11,3 | 7,6 | 3,6 | 1,6 | 2,1 | 4,3 | 2,7 | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
| 2,0 | 7,5 | 10,8 | 7,7 | 5,8 | 2,5 | 2,7 | 1,6 | 4,9 | 2,7 | 0,8 | 0,7 | 1,8 |
| 4,5 | 7,3 | 12,1 | 13,0 | 7,5 | 3,1 | 1,4 | 2,2 | 2,8 | 1,9 | 0,3 | 0,8 | 0,8 |
| 3,3 | 7,4 | 11,4 | 10,4 | 6,7 | 2,8 | 2,0 | 1,9 | 3,8 | 2,3 | 0,5 | 0,7 | 1,2 |
| 2,5 | 7,1 | 10,4 | 7,5 | 6,0 | 2,7 | 2,9 | 1,9 | 5,2 | 2,7 | 0,5 | 0,7 | 1,9 |
| 5,3 | 7,6 | 11,7 | 13,9 | 7,4 | 2,5 | 1,5 | 2,1 | 3,2 | 2,3 | 0,5 | 0,8 | 0,7 |
| 3,9 | 7,4 | 11,1 | 10,8 | 6,7 | 2,6 | 2,2 | 2,0 | 4,2 | 2,5 | 0,5 | 0,7 | 1,2 |
| 3,1 | 6,4 | 11,2 | 8,8 | 4,7 | 2,2 | 1,8 | 1,9 | 6,1 | 3,4 | 1,5 | 0,4 | 1,6 |
| 5,5 | 5,9 | 12,1 | 14,2 | 9,6 | 2,6 | 0,8 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 0,5 | 0,8 | 0,3 |
| 4,3 | 6,2 | 11,7 | 11,5 | 7,1 | 2,4 | 1,3 | 2,0 | 4,5 | 2,9 | 1,0 | 0,6 | 0,9 |
| 1,6 | 10,5 | 9,5 | 8,8 | 7,5 | 3,6 | 3,0 | 2,5 | 6,7 | 4,5 | 1,6 | 1,1 | 1,6 |
| 4,9 | 7,0 | 14,6 | 16,2 | 13,2 | 3,8 | 0,9 | 3,3 | 3,4 | 2,2 | 0,2 | 0,9 | 1,0 |
| 3,3 | 8,7 | 12,1 | 12,6 | 10,5 | 3,7 | 1,9 | 2,9 | 5,0 | 3,3 | 0,9 | 0,9 | 1,3 |
| 2,6 | 9,2 | 10,3 | 8,2 | 5,6 | 4,0 | 3,1 | 2,2 | 5,7 | 3,4 | 1,1 | 1,1 | 1,4 |
| 6,7 | 6,9 | 12,7 | 16,2 | 8,0 | 4,9 | 1,6 | 3,3 | 4,0 | 2,9 | 0,3 | 1,5 | 0,7 |
| 4,7 | 8,0 | 11,5 | 12,3 | 6,8 | 4,5 | 2,3 | 2,8 | 4,8 | 3,1 | 0,7 | 1,3 | 1,0 |

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land | | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | Diabetes mellitus | Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt |
|---|---------|--------------------------|---|--------------------------------|--|---|---------------------|---|--|-----|----------------------|--|
| | | | Bösartige Neubil- dungen insgesamt | darunter | | | | | | | | |
| | | | | der Ver- dauungs- organe | der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut | der Brust- drüse | der Genital- organe und Harn- organe | des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A00-T98 | C00-C97 | C15-C26 | C30-C39 | C43-C44 | C50 | C51-C68 | C81-C96 | E10-E14 | I00-I99 | | | |
| Holzminden | m | 137,3 | 41,0 | 12,6 | 11,5 | 0,3 | - | 9,4 | 3,2 | 2,9 | 56,0 | |
| | w | 141,8 | 31,2 | 11,8 | 2,0 | - | 4,9 | 4,6 | 4,1 | 5,9 | 64,1 | |
| | i | 139,6 | 36,0 | 12,2 | 6,7 | 0,1 | 2,5 | 6,9 | 3,7 | 4,4 | 60,1 | |
| Nienburg (Weser) | m | 110,8 | 31,8 | 11,1 | 8,2 | 0,5 | - | 4,8 | 3,0 | 4,7 | 38,8 | |
| | w | 119,6 | 22,1 | 7,3 | 3,3 | 0,5 | 3,8 | 3,5 | 1,1 | 5,2 | 60,1 | |
| | i | 115,2 | 26,9 | 9,2 | 5,7 | 0,5 | 1,9 | 4,1 | 2,1 | 4,9 | 49,5 | |
| Schaumburg | m | 106,3 | 30,5 | 11,5 | 7,5 | - | 0,1 | 5,1 | 2,2 | 4,0 | 41,5 | |
| | w | 118,3 | 22,7 | 7,6 | 3,1 | 0,4 | 3,3 | 3,8 | 1,8 | 4,4 | 61,9 | |
| | i | 112,5 | 26,5 | 9,5 | 5,2 | 0,2 | 1,8 | 4,4 | 2,0 | 4,2 | 52,0 | |
| Bezirk Hannover | m | 102,3 | 29,8 | 9,0 | 8,2 | 0,4 | 0,1 | 5,1 | 2,5 | 2,5 | 38,9 | |
| | w | 112,0 | 25,1 | 8,3 | 3,2 | 0,5 | 4,5 | 3,6 | 2,1 | 3,5 | 52,9 | |
| | i | 107,3 | 27,4 | 8,7 | 5,6 | 0,5 | 2,3 | 4,3 | 2,3 | 3,0 | 46,1 | |
| Celle | m | 101,2 | 30,0 | 9,3 | 8,9 | 0,3 | - | 5,3 | 2,3 | 3,5 | 37,7 | |
| | w | 114,2 | 23,9 | 6,6 | 3,6 | 0,5 | 3,9 | 3,9 | 2,2 | 4,0 | 53,8 | |
| | i | 107,9 | 26,9 | 7,9 | 6,2 | 0,4 | 2,0 | 4,6 | 2,2 | 3,7 | 46,0 | |
| Cuxhaven | m | 118,0 | 32,6 | 10,4 | 9,1 | 0,3 | - | 5,5 | 2,4 | 2,7 | 51,9 | |
| | w | 117,2 | 26,3 | 8,2 | 4,2 | 0,6 | 5,4 | 3,9 | 1,7 | 3,4 | 59,1 | |
| | i | 117,6 | 29,4 | 9,3 | 6,6 | 0,4 | 2,8 | 4,7 | 2,1 | 3,0 | 55,6 | |
| Harburg | m | 88,8 | 25,8 | 9,2 | 6,9 | 0,3 | 0,2 | 3,6 | 2,9 | 2,3 | 33,1 | |
| | w | 90,0 | 22,6 | 6,8 | 3,6 | 0,2 | 3,1 | 3,7 | 2,2 | 3,4 | 40,1 | |
| | i | 89,4 | 24,2 | 8,0 | 5,2 | 0,2 | 1,7 | 3,7 | 2,5 | 2,8 | 36,7 | |
| Lüchow-Dannenberg | m | 143,1 | 37,9 | 11,7 | 10,1 | 0,4 | - | 7,7 | 2,8 | 2,8 | 57,2 | |
| | w | 138,8 | 31,3 | 8,9 | 4,3 | 0,8 | 5,4 | 4,6 | 1,9 | 4,6 | 75,4 | |
| | i | 140,9 | 34,5 | 10,3 | 7,1 | 0,6 | 2,8 | 6,1 | 2,4 | 3,7 | 66,5 | |
| Lüneburg | m | 93,1 | 27,4 | 7,5 | 8,3 | 0,5 | 0,1 | 5,6 | 1,7 | 2,6 | 35,0 | |
| | w | 96,2 | 20,8 | 6,9 | 2,1 | 0,3 | 4,2 | 2,8 | 1,2 | 2,4 | 44,9 | |
| | i | 94,7 | 24,0 | 7,2 | 5,1 | 0,4 | 2,2 | 4,1 | 1,5 | 2,5 | 40,1 | |
| Osterholz | m | 103,6 | 30,3 | 5,8 | 11,0 | 0,4 | - | 4,7 | 1,4 | 3,8 | 41,4 | |
| | w | 106,2 | 25,0 | 7,5 | 3,3 | 0,2 | 4,4 | 3,1 | 1,2 | 4,5 | 53,2 | |
| | i | 104,9 | 27,6 | 6,7 | 7,1 | 0,3 | 2,2 | 3,9 | 1,3 | 4,2 | 47,4 | |
| Rotenburg (Wümme) | m | 96,5 | 30,7 | 8,2 | 8,2 | 0,4 | - | 6,3 | 2,4 | 1,9 | 33,0 | |
| | w | 104,6 | 23,4 | 8,5 | 1,6 | 0,5 | 5,0 | 3,6 | 1,7 | 3,4 | 52,0 | |
| | i | 100,5 | 27,0 | 8,4 | 4,9 | 0,4 | 2,5 | 5,0 | 2,1 | 2,7 | 42,5 | |
| Soltau-Fallingbostel | m | 96,0 | 31,2 | 10,3 | 9,3 | 0,1 | - | 4,5 | 2,8 | 1,6 | 35,8 | |
| | w | 102,7 | 24,0 | 7,7 | 3,9 | 0,1 | 3,2 | 3,8 | 1,7 | 2,9 | 50,8 | |
| | i | 99,4 | 27,5 | 9,0 | 6,6 | 0,1 | 1,6 | 4,2 | 2,3 | 2,3 | 43,4 | |
| Stade | m | 92,0 | 28,9 | 8,8 | 7,9 | 0,6 | 0,1 | 4,7 | 1,7 | 2,3 | 30,0 | |
| | w | 95,3 | 20,4 | 6,8 | 3,5 | 0,3 | 4,0 | 2,6 | 1,1 | 2,7 | 42,0 | |
| | i | 93,7 | 24,6 | 7,8 | 5,7 | 0,5 | 2,1 | 3,7 | 1,4 | 2,5 | 36,1 | |
| Uelzen | m | 121,7 | 36,2 | 12,4 | 9,4 | 0,4 | - | 5,8 | 3,9 | 2,4 | 51,2 | |
| | w | 131,9 | 30,6 | 10,1 | 4,2 | 0,4 | 5,4 | 4,2 | 2,8 | 4,2 | 61,7 | |
| | i | 126,9 | 33,3 | 11,2 | 6,8 | 0,4 | 2,8 | 5,0 | 3,3 | 3,3 | 56,6 | |
| Verden | m | 93,5 | 29,3 | 9,3 | 8,7 | 0,6 | 0,2 | 5,3 | 1,4 | 2,7 | 33,4 | |
| | w | 101,1 | 24,8 | 6,6 | 3,2 | 0,6 | 4,8 | 3,4 | 1,8 | 3,5 | 47,9 | |
| | i | 97,4 | 27,0 | 7,9 | 5,9 | 0,6 | 2,5 | 4,3 | 1,6 | 3,1 | 40,8 | |
| Bezirk Lüneburg | m | 100,6 | 30,0 | 9,2 | 8,6 | 0,4 | 0,1 | 5,1 | 2,3 | 2,6 | 38,2 | |
| | w | 105,3 | 24,0 | 7,5 | 3,4 | 0,4 | 4,3 | 3,5 | 1,7 | 3,4 | 50,4 | |
| | i | 103,0 | 27,0 | 8,3 | 5,9 | 0,4 | 2,2 | 4,3 | 2,0 | 3,0 | 44,4 | |
| Delmenhorst, Stadt | m | 86,8 | 22,4 | 10,0 | 4,1 | - | - | 2,2 | 1,1 | 1,4 | 36,8 | |
| | w | 94,3 | 23,0 | 7,1 | 3,7 | 0,5 | 5,2 | 2,9 | 1,6 | 2,6 | 45,2 | |
| | i | 90,6 | 22,7 | 8,5 | 3,9 | 0,3 | 2,7 | 2,5 | 1,3 | 2,0 | 41,1 | |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | | Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10) | | | |
|---|------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------|---------|-----------------------------------|
| Hyper-tonie | darunter | | | | Grippe und Pneu-monie | Krank-heiten der Leber | Krank-heiten des Urogeni-talsystems | Ver-letzungen, Vergiftun-gen und bestimmte andere Fol-gen äußerer Ursachen | Unfälle insgesamt | darunter | | vor-sätzliche Selbstbe-schädigung |
| | akuter Myokard-infarkt | sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten | sonstige Formen der Herz-krank-heit | zerebro-vaskuläre Krank-heiten | | | | | | Transport-mittel-unfälle | Stürze | |
| I10-I15 | I21 | I20, I22-I25 | I30-I52 | I60-I69 | J10-J18 | K70-K77 | N00-N99 | S00-T98 | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | W00-W19 | X60-X84 |
| 3,5 | 12,6 | 18,5 | 10,2 | 6,2 | 3,7 | 4,3 | 1,9 | 4,0 | 2,9 | 1,6 | 0,5 | 0,5 |
| 8,2 | 8,7 | 16,4 | 15,1 | 10,7 | 4,1 | 2,6 | 2,6 | 5,4 | 3,8 | - | 1,3 | 0,8 |
| 5,9 | 10,6 | 17,4 | 12,7 | 8,5 | 3,9 | 3,4 | 2,2 | 4,7 | 3,4 | 0,8 | 0,9 | 0,7 |
| 2,1 | 8,7 | 11,9 | 7,1 | 6,6 | 3,5 | 2,2 | 1,9 | 6,4 | 4,2 | 1,9 | 0,6 | 1,3 |
| 6,5 | 8,2 | 15,7 | 16,8 | 8,9 | 4,7 | 1,4 | 2,5 | 3,6 | 2,4 | 0,6 | 0,3 | 0,5 |
| 4,3 | 8,4 | 13,8 | 11,9 | 7,7 | 4,1 | 1,8 | 2,2 | 5,0 | 3,3 | 1,3 | 0,5 | 0,9 |
| 1,9 | 9,7 | 13,2 | 7,0 | 5,5 | 1,9 | 2,4 | 2,7 | 5,1 | 3,1 | 1,4 | 0,4 | 1,5 |
| 6,5 | 7,4 | 14,3 | 18,4 | 10,9 | 3,0 | 1,1 | 3,1 | 3,3 | 2,6 | 0,4 | 0,8 | 0,2 |
| 4,3 | 8,6 | 13,8 | 12,9 | 8,3 | 2,4 | 1,7 | 2,9 | 4,2 | 2,9 | 0,9 | 0,6 | 0,9 |
| 2,2 | 8,3 | 11,2 | 8,0 | 5,8 | 2,8 | 2,7 | 1,9 | 5,3 | 3,1 | 1,1 | 0,7 | 1,6 |
| 5,3 | 7,2 | 12,9 | 14,5 | 8,6 | 3,4 | 1,3 | 2,5 | 3,2 | 2,2 | 0,4 | 0,9 | 0,7 |
| 3,8 | 7,7 | 12,0 | 11,3 | 7,3 | 3,1 | 2,0 | 2,2 | 4,2 | 2,7 | 0,7 | 0,8 | 1,1 |
| 1,7 | 8,4 | 11,4 | 8,9 | 4,9 | 2,5 | 2,3 | 1,5 | 4,5 | 2,8 | 1,0 | 1,0 | 1,1 |
| 4,3 | 7,8 | 13,7 | 12,4 | 9,6 | 3,7 | 1,9 | 2,5 | 2,8 | 1,8 | 0,4 | 0,3 | 1,0 |
| 3,0 | 8,0 | 12,6 | 10,7 | 7,3 | 3,1 | 2,1 | 2,0 | 3,6 | 2,3 | 0,7 | 0,7 | 1,0 |
| 3,4 | 10,9 | 14,4 | 10,9 | 8,7 | 3,6 | 2,0 | 2,5 | 5,7 | 3,5 | 1,5 | 1,1 | 1,7 |
| 5,5 | 7,3 | 12,9 | 18,0 | 10,1 | 4,6 | 0,9 | 1,4 | 3,3 | 2,1 | 0,6 | 1,1 | 0,8 |
| 4,5 | 9,1 | 13,7 | 14,5 | 9,4 | 4,1 | 1,4 | 2,0 | 4,5 | 2,8 | 1,0 | 1,1 | 1,2 |
| 1,8 | 7,3 | 8,4 | 7,9 | 5,6 | 2,9 | 1,4 | 1,8 | 4,8 | 2,3 | 1,1 | 0,3 | 1,8 |
| 3,6 | 6,1 | 8,8 | 11,8 | 6,7 | 2,8 | 0,5 | 1,5 | 3,8 | 2,5 | 0,4 | 1,0 | 0,6 |
| 2,8 | 6,7 | 8,6 | 9,9 | 6,2 | 2,9 | 0,9 | 1,6 | 4,3 | 2,4 | 0,7 | 0,6 | 1,2 |
| 2,0 | 12,9 | 21,4 | 9,7 | 7,3 | 4,4 | 2,0 | 2,8 | 11,7 | 7,7 | 3,2 | 2,0 | 2,0 |
| 6,2 | 7,0 | 24,0 | 21,7 | 13,9 | 5,0 | 1,9 | 2,3 | 2,3 | 1,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 4,1 | 9,9 | 22,7 | 15,8 | 10,7 | 4,7 | 2,0 | 2,6 | 6,9 | 4,5 | 1,8 | 1,2 | 1,2 |
| 1,9 | 8,5 | 9,7 | 6,9 | 5,0 | 3,0 | 2,9 | 1,4 | 5,7 | 2,9 | 1,5 | 0,3 | 1,6 |
| 5,9 | 4,9 | 8,8 | 15,0 | 6,5 | 3,2 | 1,6 | 2,6 | 3,3 | 2,6 | 0,3 | 1,0 | 0,7 |
| 3,9 | 6,6 | 9,2 | 11,0 | 5,8 | 3,1 | 2,2 | 2,0 | 4,5 | 2,7 | 0,9 | 0,7 | 1,1 |
| 2,2 | 9,2 | 12,5 | 8,5 | 6,5 | 2,3 | 1,8 | 1,4 | 3,8 | 1,6 | 0,7 | 0,4 | 1,3 |
| 3,8 | 5,9 | 12,9 | 15,7 | 11,5 | 3,0 | 0,9 | 2,1 | 2,8 | 2,3 | 0,7 | 0,5 | 0,3 |
| 3,0 | 7,6 | 12,7 | 12,2 | 9,1 | 2,7 | 1,3 | 1,8 | 3,3 | 2,0 | 0,7 | 0,4 | 0,8 |
| 2,1 | 7,4 | 8,2 | 7,5 | 5,2 | 3,4 | 2,1 | 1,6 | 6,4 | 4,6 | 1,8 | 1,2 | 1,3 |
| 5,0 | 6,9 | 10,2 | 15,5 | 9,3 | 2,3 | 1,5 | 1,3 | 4,0 | 2,7 | 0,2 | 1,1 | 0,8 |
| 3,5 | 7,1 | 9,2 | 11,5 | 7,3 | 2,8 | 1,8 | 1,5 | 5,2 | 3,6 | 1,0 | 1,2 | 1,1 |
| 1,3 | 5,8 | 13,7 | 6,8 | 5,1 | 2,4 | 2,3 | 1,3 | 5,0 | 2,7 | 1,0 | 0,4 | 1,7 |
| 4,1 | 8,7 | 14,8 | 11,5 | 8,4 | 3,1 | 0,7 | 2,2 | 3,4 | 2,5 | 0,1 | 1,3 | 0,4 |
| 2,7 | 7,3 | 14,3 | 9,2 | 6,8 | 2,7 | 1,5 | 1,8 | 4,2 | 2,6 | 0,6 | 0,8 | 1,1 |
| 1,6 | 7,0 | 8,3 | 7,1 | 3,7 | 2,7 | 2,0 | 2,3 | 7,5 | 4,8 | 2,3 | 0,7 | 1,4 |
| 4,2 | 5,9 | 7,5 | 13,1 | 8,6 | 3,9 | 1,8 | 2,0 | 3,4 | 2,4 | 0,4 | 1,1 | 0,6 |
| 2,9 | 6,5 | 7,9 | 10,1 | 6,1 | 3,3 | 1,9 | 2,2 | 5,4 | 3,6 | 1,4 | 0,9 | 1,0 |
| 1,3 | 12,9 | 18,4 | 7,9 | 6,9 | 5,4 | 3,2 | 1,7 | 6,6 | 4,1 | 1,9 | 0,9 | 0,6 |
| 4,2 | 8,5 | 18,3 | 14,3 | 10,3 | 6,7 | 1,6 | 2,6 | 4,2 | 3,4 | 0,6 | 1,4 | 0,6 |
| 2,8 | 10,6 | 18,4 | 11,2 | 8,6 | 6,0 | 2,4 | 2,2 | 5,4 | 3,7 | 1,2 | 1,1 | 0,6 |
| 2,4 | 8,4 | 7,4 | 7,3 | 5,0 | 2,6 | 1,8 | 0,8 | 3,6 | 1,7 | 0,3 | 0,6 | 1,7 |
| 6,0 | 6,8 | 9,3 | 16,0 | 5,9 | 3,8 | 0,4 | 1,5 | 2,5 | 1,8 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| 4,3 | 7,5 | 8,4 | 11,7 | 5,5 | 3,2 | 1,1 | 1,1 | 3,1 | 1,7 | 0,3 | 0,5 | 1,0 |
| 2,0 | 8,5 | 11,1 | 8,1 | 5,7 | 3,1 | 2,1 | 1,7 | 5,6 | 3,3 | 1,4 | 0,7 | 1,5 |
| 4,7 | 6,8 | 11,6 | 14,4 | 8,7 | 3,6 | 1,2 | 1,9 | 3,3 | 2,3 | 0,4 | 0,9 | 0,6 |
| 3,4 | 7,6 | 11,4 | 11,3 | 7,2 | 3,4 | 1,6 | 1,8 | 4,4 | 2,8 | 0,9 | 0,8 | 1,1 |
| 2,4 | 7,3 | 12,7 | 7,0 | 4,3 | 1,6 | 2,7 | 0,8 | 3,8 | 2,2 | 0,3 | 0,8 | 1,1 |
| 6,0 | 5,5 | 8,1 | 15,7 | 5,0 | 2,1 | 2,1 | 1,6 | 2,9 | 2,1 | - | 0,8 | 0,5 |
| 4,3 | 6,4 | 10,4 | 11,4 | 4,7 | 1,9 | 2,4 | 1,2 | 3,3 | 2,1 | 0,1 | 0,8 | 0,8 |

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land | | Sterbefälle insgesamt | Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | Diabetes mellitus | Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt |
|---|---------|--------------------------|---|--------------------------------|--|---|---------------------|---|--|-----|----------------------|--|
| | | | Bösartige Neubil- dungen insgesamt | darunter | | | | | des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes | | | |
| | | | | der Ver- dauungs- organe | der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe | Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut | der Brust- drüse | der Genital- organe und Harn- organe | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A00-T98 | C00-C97 | C15-C26 | C30-C39 | C43-C44 | C50 | C51-C68 | C81-C96 | E10-E14 | I00-I99 | | | |
| Emden, Stadt | m | 105,0 | 30,0 | 8,6 | 9,8 | 0,4 | - | 3,1 | 3,5 | 3,5 | 33,2 | |
| | w | 118,5 | 26,5 | 10,7 | 2,3 | - | 4,2 | 3,1 | 2,7 | 2,3 | 51,4 | |
| | i | 111,8 | 28,2 | 9,7 | 6,0 | 0,2 | 2,1 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 42,4 | |
| Oldenburg (Oldb), Stadt | m | 87,6 | 24,1 | 7,0 | 6,4 | 0,5 | 0,3 | 4,0 | 2,1 | 2,7 | 35,6 | |
| | w | 100,5 | 21,2 | 5,6 | 2,3 | 0,4 | 4,5 | 3,9 | 1,5 | 2,5 | 47,8 | |
| | i | 94,3 | 22,6 | 6,3 | 4,3 | 0,4 | 2,4 | 4,0 | 1,8 | 2,6 | 41,9 | |
| Osnabrück, Stadt | m | 91,7 | 27,7 | 8,0 | 7,0 | 0,5 | - | 5,4 | 2,3 | 0,9 | 34,8 | |
| | w | 101,6 | 24,4 | 8,2 | 2,6 | 0,5 | 4,3 | 3,5 | 2,9 | 2,5 | 46,9 | |
| | i | 96,9 | 26,0 | 8,1 | 4,7 | 0,5 | 2,3 | 4,4 | 2,6 | 1,7 | 41,1 | |
| Wilhelmshaven, Stadt | m | 103,3 | 30,5 | 7,3 | 9,2 | - | 0,2 | 5,8 | 2,7 | 1,5 | 42,1 | |
| | w | 135,5 | 34,0 | 8,5 | 5,1 | 0,5 | 6,8 | 5,1 | 1,9 | 3,9 | 59,5 | |
| | i | 119,4 | 32,2 | 7,9 | 7,2 | 0,2 | 3,5 | 5,5 | 2,3 | 2,7 | 50,8 | |
| Ammerland | m | 82,6 | 22,8 | 7,1 | 5,7 | 0,2 | - | 3,8 | 2,6 | 1,4 | 32,9 | |
| | w | 90,8 | 23,6 | 9,4 | 2,4 | 0,5 | 3,7 | 2,5 | 2,4 | 1,0 | 41,2 | |
| | i | 86,8 | 23,2 | 8,3 | 4,0 | 0,3 | 1,9 | 3,2 | 2,5 | 1,2 | 37,1 | |
| Aurich | m | 110,0 | 31,8 | 10,1 | 9,6 | 0,5 | - | 4,2 | 2,7 | 2,2 | 41,9 | |
| | w | 102,6 | 21,9 | 6,3 | 2,7 | 0,2 | 3,7 | 3,6 | 2,2 | 3,6 | 47,0 | |
| | i | 106,2 | 26,7 | 8,1 | 6,0 | 0,4 | 1,9 | 3,9 | 2,4 | 2,9 | 44,5 | |
| Cloppenburg | m | 77,2 | 23,4 | 7,0 | 9,1 | 0,1 | - | 2,9 | 1,8 | 2,3 | 31,2 | |
| | w | 82,7 | 20,0 | 5,3 | 2,8 | 0,3 | 4,0 | 3,5 | 1,8 | 3,0 | 39,0 | |
| | i | 79,9 | 21,7 | 6,1 | 6,0 | 0,2 | 2,0 | 3,2 | 1,8 | 2,6 | 35,1 | |
| Emsland | m | 85,2 | 24,3 | 7,2 | 7,1 | 0,4 | 0,1 | 3,2 | 2,5 | 2,4 | 32,7 | |
| | w | 82,1 | 19,0 | 6,2 | 1,9 | 0,3 | 3,6 | 3,1 | 1,7 | 3,5 | 38,4 | |
| | i | 83,7 | 21,7 | 6,7 | 4,5 | 0,3 | 1,9 | 3,2 | 2,1 | 3,0 | 35,5 | |
| Friesland | m | 95,3 | 22,1 | 6,3 | 6,9 | 0,4 | 0,2 | 3,4 | 1,4 | 2,2 | 37,5 | |
| | w | 115,1 | 30,2 | 9,3 | 4,6 | 0,2 | 5,2 | 4,3 | 2,9 | 4,5 | 49,8 | |
| | i | 105,4 | 26,3 | 7,8 | 5,7 | 0,3 | 2,8 | 3,9 | 2,2 | 3,4 | 43,8 | |
| Grafschaft Bentheim | m | 95,0 | 23,9 | 8,5 | 6,9 | 0,1 | - | 4,2 | 2,2 | 2,8 | 39,1 | |
| | w | 95,7 | 21,2 | 7,4 | 2,1 | 0,4 | 3,7 | 3,7 | 1,3 | 4,4 | 42,3 | |
| | i | 95,4 | 22,5 | 7,9 | 4,4 | 0,3 | 1,9 | 3,9 | 1,8 | 3,6 | 40,7 | |
| Leer | m | 105,3 | 31,0 | 11,6 | 7,5 | 0,4 | - | 5,8 | 2,2 | 2,5 | 45,4 | |
| | w | 100,1 | 24,1 | 8,0 | 2,6 | - | 4,9 | 3,6 | 2,1 | 4,2 | 46,9 | |
| | i | 102,7 | 27,5 | 9,7 | 5,0 | 0,2 | 2,5 | 4,7 | 2,2 | 3,3 | 46,2 | |
| Oldenburg | m | 86,4 | 24,8 | 5,9 | 6,9 | 0,2 | - | 5,9 | 2,6 | 1,1 | 37,6 | |
| | w | 104,4 | 22,3 | 6,4 | 2,7 | 0,5 | 5,2 | 3,5 | 1,9 | 3,1 | 52,5 | |
| | i | 95,5 | 23,6 | 6,2 | 4,8 | 0,3 | 2,6 | 4,7 | 2,2 | 2,1 | 45,1 | |
| Osnabrück | m | 86,9 | 27,6 | 8,4 | 7,7 | 0,3 | 0,1 | 5,4 | 1,9 | 2,0 | 31,1 | |
| | w | 98,4 | 22,6 | 6,4 | 2,9 | 0,3 | 3,9 | 3,7 | 2,3 | 3,3 | 48,8 | |
| | i | 92,7 | 25,1 | 7,4 | 5,3 | 0,3 | 2,0 | 4,5 | 2,1 | 2,6 | 39,9 | |
| Vechta | m | 66,4 | 22,1 | 7,5 | 5,4 | 0,6 | - | 3,9 | 2,2 | 1,2 | 23,0 | |
| | w | 76,2 | 19,5 | 5,9 | 2,1 | 0,1 | 3,0 | 3,6 | 2,5 | 1,5 | 32,1 | |
| | i | 71,3 | 20,8 | 6,7 | 3,7 | 0,4 | 1,5 | 3,7 | 2,4 | 1,3 | 27,6 | |
| Wesermarsch | m | 113,8 | 35,4 | 9,6 | 11,3 | - | - | 6,3 | 3,7 | 2,2 | 42,3 | |
| | w | 125,5 | 31,4 | 9,2 | 5,3 | 0,2 | 6,8 | 3,6 | 1,3 | 5,8 | 59,6 | |
| | i | 119,7 | 33,4 | 9,4 | 8,3 | 0,1 | 3,4 | 5,0 | 2,5 | 4,0 | 51,0 | |
| Wittmund | m | 102,5 | 27,6 | 8,8 | 6,0 | - | - | 7,1 | 2,8 | 2,8 | 39,9 | |
| | w | 103,3 | 22,3 | 9,1 | 1,7 | 0,7 | 2,0 | 2,4 | 1,7 | 3,7 | 48,8 | |
| | i | 102,9 | 24,9 | 9,0 | 3,8 | 0,3 | 1,0 | 4,7 | 2,2 | 3,3 | 44,4 | |
| Bezirk Weser-Ems | m | 91,1 | 26,4 | 8,1 | 7,5 | 0,3 | 0,1 | 4,5 | 2,3 | 2,0 | 35,5 | |
| | w | 98,1 | 23,0 | 7,1 | 2,8 | 0,3 | 4,2 | 3,5 | 2,0 | 3,3 | 45,8 | |
| | i | 94,7 | 24,7 | 7,6 | 5,1 | 0,3 | 2,2 | 4,0 | 2,2 | 2,7 | 40,7 | |
| Niedersachsen | m | 99,3 | 28,9 | 8,8 | 8,1 | 0,4 | 0,1 | 4,9 | 2,4 | 2,4 | 38,1 | |
| | w | 106,8 | 24,2 | 7,8 | 3,1 | 0,4 | 4,3 | 3,6 | 2,0 | 3,5 | 50,5 | |
| | i | 103,1 | 26,5 | 8,3 | 5,6 | 0,4 | 2,2 | 4,2 | 2,2 | 3,0 | 44,5 | |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | | | Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10) | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|----------------------------------|---------|--|
| Hyper- tonie | darunter | | | | Grippe und Pneu- monie | Krank- heiten der Leber | Krank- heiten des Urogeni- talsystems | Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen | Unfälle insgesamt | darunter | | vor- sätzliche Selbstbe- schädigung |
| | akuter Myokard- infarkt | sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten | sonstige Formen der Herz- krank- heit | zerebro- vaskuläre Krank- heiten | | | | | | Transport- mittel- unfälle | Stürze | |
| I10-I15 | I21 | I20, I22-I25 | I30-I52 | I60-I69 | J10-J18 | K70-K77 | N00-N99 | S00-T98 | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | W00-W19 | X60-X84 |
| 0,4 | 8,2 | 8,6 | 7,8 | 5,5 | 4,3 | 3,1 | 2,3 | 3,5 | 2,3 | 2,0 | - | 0,4 |
| 3,8 | 10,4 | 8,8 | 15,7 | 9,6 | 6,1 | 1,2 | 1,9 | 3,5 | 2,7 | 0,4 | 1,5 | 0,0 |
| 2,1 | 9,3 | 8,7 | 11,8 | 7,5 | 5,2 | 2,1 | 2,1 | 3,5 | 2,5 | 1,2 | 0,8 | 0,2 |
| 2,7 | 5,7 | 10,6 | 7,0 | 7,2 | 2,2 | 1,8 | 0,9 | 4,8 | 2,6 | 0,4 | 0,8 | 1,8 |
| 5,7 | 5,9 | 10,3 | 14,0 | 7,4 | 3,4 | 1,3 | 1,5 | 2,9 | 2,3 | - | 1,2 | 0,5 |
| 4,3 | 5,8 | 10,4 | 10,7 | 7,3 | 2,8 | 1,6 | 1,2 | 3,8 | 2,4 | 0,2 | 1,0 | 1,1 |
| 2,7 | 6,3 | 10,8 | 7,2 | 4,6 | 2,1 | 1,7 | 2,2 | 5,7 | 3,5 | 1,0 | 0,8 | 1,7 |
| 3,9 | 5,9 | 10,7 | 15,9 | 7,4 | 4,0 | 0,8 | 1,5 | 3,3 | 2,7 | - | 0,8 | 0,5 |
| 3,3 | 6,1 | 10,8 | 11,7 | 6,1 | 3,1 | 1,2 | 1,8 | 4,4 | 3,1 | 0,5 | 0,8 | 1,0 |
| 3,4 | 9,7 | 11,6 | 9,2 | 5,8 | 4,1 | 1,9 | 2,2 | 4,1 | 2,4 | 0,2 | 1,5 | 1,0 |
| 5,1 | 6,6 | 18,2 | 18,0 | 7,8 | 6,1 | 1,5 | 3,4 | 3,2 | 2,2 | - | 0,7 | 0,5 |
| 4,2 | 8,1 | 14,9 | 13,6 | 6,8 | 5,1 | 1,7 | 2,8 | 3,6 | 2,3 | 0,1 | 1,1 | 0,7 |
| 1,7 | 5,7 | 12,2 | 6,4 | 4,4 | 3,5 | 0,3 | 0,3 | 5,4 | 3,1 | 1,2 | 0,3 | 1,2 |
| 5,0 | 5,0 | 9,4 | 13,0 | 6,2 | 2,0 | 0,8 | 1,9 | 3,0 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,8 |
| 3,4 | 5,4 | 10,8 | 9,8 | 5,3 | 2,7 | 0,6 | 1,1 | 4,2 | 2,1 | 0,8 | 0,3 | 1,0 |
| 2,0 | 9,5 | 11,8 | 9,4 | 5,7 | 4,1 | 3,3 | 1,8 | 6,0 | 2,6 | 0,9 | 0,3 | 1,8 |
| 5,1 | 6,5 | 8,2 | 15,1 | 8,6 | 2,8 | 1,7 | 1,5 | 3,1 | 1,8 | 0,4 | 0,5 | 0,8 |
| 3,6 | 7,9 | 10,0 | 12,3 | 7,2 | 3,4 | 2,5 | 1,7 | 4,5 | 2,2 | 0,6 | 0,4 | 1,3 |
| 1,3 | 6,8 | 9,9 | 7,2 | 4,0 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 4,9 | 3,5 | 1,8 | 0,5 | 0,6 |
| 2,7 | 6,9 | 9,5 | 11,3 | 5,4 | 1,5 | 0,3 | 0,8 | 2,8 | 2,6 | 0,9 | 0,5 | 0,1 |
| 2,0 | 6,9 | 9,7 | 9,2 | 4,7 | 1,5 | 0,7 | 0,6 | 3,9 | 3,1 | 1,3 | 0,5 | 0,4 |
| 1,4 | 7,9 | 8,2 | 7,6 | 4,5 | 1,8 | 1,8 | 1,2 | 6,0 | 3,9 | 2,1 | 0,7 | 1,6 |
| 3,9 | 5,5 | 8,8 | 10,1 | 5,9 | 2,8 | 1,3 | 1,5 | 3,0 | 2,2 | 0,6 | 0,6 | 0,3 |
| 2,6 | 6,7 | 8,5 | 8,8 | 5,2 | 2,3 | 1,6 | 1,4 | 4,5 | 3,1 | 1,3 | 0,7 | 1,0 |
| 3,4 | 8,5 | 11,1 | 6,7 | 4,1 | 1,0 | 2,0 | 2,6 | 5,5 | 3,9 | 1,6 | 1,0 | 1,0 |
| 4,8 | 8,3 | 10,8 | 12,8 | 9,9 | 3,1 | 0,4 | 3,7 | 4,3 | 2,9 | 0,2 | 1,0 | 0,4 |
| 4,2 | 8,4 | 11,0 | 9,8 | 7,0 | 2,1 | 1,2 | 3,2 | 4,9 | 3,4 | 0,9 | 1,0 | 0,7 |
| 1,6 | 7,8 | 12,8 | 7,5 | 6,6 | 1,8 | 1,2 | 1,2 | 7,8 | 3,9 | 1,9 | 1,0 | 2,8 |
| 3,4 | 8,2 | 10,0 | 10,7 | 7,8 | 2,4 | 1,0 | 2,8 | 3,1 | 2,1 | 0,1 | 0,9 | 0,1 |
| 2,5 | 8,0 | 11,4 | 9,1 | 7,2 | 2,1 | 1,1 | 2,0 | 5,4 | 3,0 | 1,0 | 1,0 | 1,5 |
| 1,6 | 11,3 | 12,9 | 10,0 | 6,0 | 2,0 | 1,7 | 2,2 | 5,7 | 3,9 | 1,2 | 1,1 | 1,1 |
| 4,4 | 6,0 | 11,8 | 14,4 | 6,7 | 2,7 | 0,8 | 1,1 | 3,0 | 1,7 | 0,2 | 0,7 | 0,6 |
| 3,0 | 8,6 | 12,3 | 12,2 | 6,4 | 2,4 | 1,3 | 1,6 | 4,3 | 2,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 |
| 2,9 | 6,2 | 10,2 | 10,6 | 4,6 | 3,2 | 1,6 | 1,0 | 5,1 | 3,4 | 1,3 | 0,3 | 1,1 |
| 5,3 | 5,8 | 10,4 | 17,8 | 9,6 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 4,1 | 2,7 | - | 1,1 | 0,9 |
| 4,1 | 6,0 | 10,3 | 14,2 | 7,1 | 2,5 | 1,5 | 1,1 | 4,6 | 3,0 | 0,6 | 0,7 | 1,0 |
| 1,8 | 5,6 | 8,5 | 7,7 | 4,6 | 1,8 | 2,2 | 1,6 | 4,9 | 3,1 | 1,0 | 0,8 | 1,5 |
| 3,6 | 4,7 | 13,2 | 15,4 | 7,9 | 2,6 | 0,8 | 1,3 | 3,2 | 2,6 | 0,3 | 0,6 | 0,3 |
| 2,7 | 5,1 | 10,9 | 11,6 | 6,3 | 2,2 | 1,5 | 1,5 | 4,0 | 2,8 | 0,6 | 0,7 | 0,9 |
| 0,9 | 4,0 | 6,1 | 5,7 | 4,3 | 1,5 | 0,7 | 1,2 | 5,5 | 4,3 | 2,5 | 0,1 | 1,0 |
| 4,3 | 3,8 | 7,0 | 7,7 | 6,7 | 1,5 | 0,3 | 0,7 | 2,1 | 1,9 | 0,6 | 0,1 | - |
| 2,6 | 3,9 | 6,5 | 6,7 | 5,5 | 1,5 | 0,5 | 1,0 | 3,8 | 3,1 | 1,6 | 0,1 | 0,5 |
| 2,4 | 9,3 | 12,4 | 9,3 | 4,3 | 1,7 | 1,1 | 2,0 | 5,6 | 3,5 | 1,3 | 0,9 | 1,7 |
| 8,5 | 8,1 | 10,2 | 17,7 | 11,3 | 3,2 | 2,1 | 0,9 | 2,3 | 1,7 | 0,9 | 0,6 | 0,4 |
| 5,5 | 8,7 | 11,3 | 13,6 | 7,9 | 2,5 | 1,6 | 1,4 | 4,0 | 2,6 | 1,1 | 0,8 | 1,1 |
| 2,1 | 6,7 | 12,4 | 10,2 | 6,0 | 2,8 | 2,5 | 2,1 | 5,3 | 2,1 | 0,4 | 1,4 | 2,8 |
| 5,8 | 6,1 | 11,5 | 12,5 | 10,5 | 3,4 | 2,0 | 2,7 | 3,0 | 2,0 | - | 1,4 | 0,7 |
| 4,0 | 6,4 | 11,9 | 11,4 | 8,3 | 3,1 | 2,2 | 2,4 | 4,2 | 2,1 | 0,2 | 1,4 | 1,7 |
| 2,0 | 7,3 | 10,3 | 7,9 | 5,0 | 2,3 | 1,8 | 1,5 | 5,4 | 3,3 | 1,3 | 0,7 | 1,5 |
| 4,5 | 6,0 | 10,4 | 13,7 | 7,6 | 2,8 | 1,1 | 1,6 | 3,1 | 2,2 | 0,3 | 0,7 | 0,4 |
| 3,3 | 6,7 | 10,4 | 10,8 | 6,3 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 4,2 | 2,8 | 0,8 | 0,7 | 0,9 |
| 2,0 | 8,2 | 11,2 | 8,0 | 5,5 | 2,8 | 2,2 | 1,7 | 5,6 | 3,3 | 1,3 | 0,7 | 1,5 |
| 4,8 | 6,9 | 12,1 | 14,2 | 8,5 | 3,4 | 1,2 | 2,1 | 3,3 | 2,4 | 0,4 | 0,9 | 0,6 |
| 3,4 | 7,5 | 11,7 | 11,2 | 7,0 | 3,1 | 1,7 | 1,9 | 4,4 | 2,8 | 0,8 | 0,8 | 1,0 |

2. Sterbefälle 2007 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr. der ICD-10 | Todesursache | Gestorbene insgesamt | davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|---|-------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | unter 1 Jahr | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | |
| A00 - T98 | Insgesamt | m w i | 38 865 43 412 82 277 | 171 104 275 | 27 32 59 | 18 16 34 | 30 21 51 | 113 51 164 | 156 64 220 | 147 61 208 |
| A00 - B99 | Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten | m w i | 438 561 999 | - 2 2 | - 1 1 | - 1 1 | 2 - 2 | - - - | 1 1 2 | - - - |
| A15 - A19 | darunter Tuberkulose | m w i | 14 9 23 | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - |
| B20 - B24 | HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit) | m w i | 24 3 27 | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - |
| C00 - D48 | Neubildungen | m w i | 11 576 10 161 21 737 | 2 2 4 | 5 5 10 | 4 4 8 | 6 12 18 | 14 12 26 | 12 8 20 | 15 12 27 |
| C00 - C97 | darunter Bösartige Neubildungen | m w i | 11 315 9 842 21 157 | 1 2 3 | 5 5 10 | 4 4 8 | 6 12 18 | 12 10 22 | 12 8 20 | 15 11 26 |
| C15 - C26 | darunter der Verdauungsorgane | m w i | 3 461 3 167 6 628 | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | 1 1 2 | 3 3 6 |
| C16 | darunter des Magens | m w i | 589 445 1 034 | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - 1 1 |
| C18 | des Dickdarms | m w i | 850 1 026 1 876 | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | 1 1 2 | 1 1 2 |
| C30 - C39 | der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe | m w i | 3 176 1 269 4 445 | - - - | - - - | - - - | - - - | 1 - 1 | 4 - 4 | - - - |
| C34 | darunter der Bronchien und der Lunge | m w i | 3 012 1 227 4 239 | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | 3 - 3 | - - - |
| C43 - C44 | Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut | m w i | 162 145 307 | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | - 1 1 | 1 - 1 |
| C50 | der Brustdrüse | m w i | 21 1 758 1 779 | - - - | - - - | - 1 1 | - - - | - - - | - - - | - 2 2 |
| C51 - C68 | der Genitalorgane und der Harnorgane | m w i | 1 920 1 449 3 369 | - - - | 1 - 1 | - - - | - 1 1 | 1 - 1 | 1 1 2 | 1 - 1 |
| C61 | darunter der Prostata | m | 1 131 | - | - | - | - | - | - | - |
| C53 - C55 | des Uterus | w | 392 | - | - | - | - | - | - | - |
| C81 - C96 | des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes | m w i | 943 819 1 762 | - 1 1 | 1 3 4 | 1 1 2 | 2 4 6 | 3 2 5 | 5 3 8 | 3 - 3 |
| C91 - C95 | darunter Leukämie | m w i | 388 334 722 | - 1 1 | 1 3 4 | - 1 1 | 2 3 5 | 2 - 2 | 3 2 5 | 1 - 1 |
| D00 - D36 | In-situ-Neubildungen, gutartige Neubildungen | m w i | 17 19 36 | - - - | - - - | - - - | - - - | - 1 1 | - - - | - - - |

| davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung | Pos.- Nr. der ICD-10 |
|---|-------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|
| 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 und mehr | | |
| 171 76 247 | 348 180 528 | 627 331 958 | 1 087 527 1 614 | 1 431 810 2 241 | 2 043 1 038 3 081 | 2 694 1 315 4 009 | 4 741 2 416 7 157 | 5 412 3 278 8 690 | 6 467 5 222 11 689 | 6 073 8 423 14 496 | 4 303 9 049 13 352 | 2 806 10 398 13 204 | 992,8 1 068,0 1 031,1 | A00 - T98 |
| - 1 1 | 3 7 10 | 13 3 16 | 17 8 25 | 22 7 29 | 21 6 27 | 34 16 50 | 50 41 91 | 54 42 96 | 71 94 165 | 78 115 193 | 48 131 179 | 24 85 109 | 11,2 13,8 12,5 | A00 - B99 |
| - - - | - - - | 1 - 1 | - - - | 1 - 1 | - - - | 1 - 1 | 1 - 1 | 1 - 1 | 4 3 7 | 3 1 4 | 1 3 4 | 1 2 3 | 0,4 0,2 0,3 | A15 - A19 |
| - - - | 1 1 2 | 6 1 7 | 5 - 5 | 2 - 2 | 1 - 1 | 3 - 3 | 2 1 3 | 2 - 2 | 2 - 2 | - - - | - - - | - - - | 0,6 0,1 0,3 | B20 - B24 |
| 12 24 36 | 52 60 112 | 153 161 314 | 274 256 530 | 511 446 957 | 845 611 1 456 | 1 099 717 1 816 | 1 920 1 174 3 094 | 1 953 1 282 3 235 | 2 039 1 512 3 551 | 1 507 1 748 3 255 | 833 1 297 2 130 | 320 818 1 138 | 295,7 250,0 272,4 | C00 - D48 |
| 12 23 35 | 51 60 111 | 149 159 308 | 270 256 526 | 508 439 947 | 834 605 1 439 | 1 086 710 1 796 | 1 891 1 159 3 050 | 1 914 1 260 3 174 | 1 984 1 460 3 444 | 1 456 1 676 3 132 | 803 1 229 2 032 | 302 754 1 056 | 289,0 242,1 265,1 | C00 - C97 |
| 1 8 9 | 7 7 14 | 39 22 61 | 76 53 129 | 173 96 269 | 241 151 392 | 334 185 519 | 579 314 893 | 629 382 1 011 | 611 514 1 125 | 446 604 1 050 | 237 514 751 | 84 313 397 | 88,4 77,9 83,1 | C15 - C26 |
| - 3 3 | 1 1 2 | 8 4 12 | 22 7 29 | 31 12 43 | 38 23 61 | 48 26 74 | 91 42 133 | 97 55 152 | 103 70 173 | 80 79 159 | 52 76 128 | 18 46 64 | 15,0 10,9 13,0 | C16 |
| - 1 1 | 1 4 5 | 5 9 14 | 9 18 27 | 27 28 55 | 50 39 89 | 57 51 108 | 119 84 203 | 155 109 264 | 192 146 338 | 129 217 346 | 74 197 271 | 30 121 151 | 21,7 25,2 23,5 | C18 |
| 1 1 2 | 9 4 13 | 38 21 59 | 87 47 134 | 154 81 235 | 301 135 436 | 387 144 531 | 615 187 802 | 540 174 714 | 547 166 713 | 315 186 501 | 142 92 234 | 35 31 66 | 81,1 31,2 55,7 | C30 - C39 |
| 1 1 2 | 8 4 12 | 32 20 52 | 79 44 123 | 148 81 229 | 272 133 405 | 363 141 504 | 588 179 767 | 519 168 687 | 524 161 685 | 302 174 476 | 138 90 228 | 35 31 66 | 76,9 30,2 53,1 | C34 |
| - 3 3 | 4 3 7 | 8 2 10 | 6 2 8 | 12 9 21 | 15 8 23 | 9 12 21 | 21 13 34 | 29 14 43 | 19 11 30 | 20 18 38 | 15 25 40 | 3 24 27 | 4,1 3,6 3,8 | C43 - C44 |
| - 5 5 | - 24 24 | - 47 47 | - 74 74 | - 97 97 | - 136 136 | 4 154 158 | 4 247 251 | 2 228 230 | 6 227 233 | 2 248 250 | 3 163 166 | - 105 105 | 0,5 43,2 22,3 | C50 |
| 1 1 2 | 2 11 13 | 6 26 32 | 18 38 56 | 44 78 122 | 75 71 146 | 110 91 201 | 247 183 430 | 319 209 528 | 396 228 624 | 375 246 621 | 208 164 372 | 115 101 216 | 49,0 35,6 42,2 | C51 - C68 |
| - - 4 1 5 | - 5 13 4 17 | 1 15 14 16 30 | 3 8 23 10 33 | 7 31 26 27 53 | 43 27 67 27 94 | 63 28 73 43 116 | 151 60 158 80 238 | 176 45 162 112 274 | 242 49 166 143 309 | 241 50 121 183 304 | 135 51 82 103 185 | 69 23 19 56 75 | 28,9 9,6 24,1 20,1 22,1 | C61 C53 - C55 C81 - C96 |
| 2 1 3 | 6 3 9 | 8 12 20 | 10 7 17 | 4 8 12 | 26 14 40 | 35 21 56 | 66 29 95 | 61 39 100 | 72 56 128 | 45 66 111 | 35 42 77 | 9 26 35 | 9,9 8,2 9,0 | C91 - C95 |
| - - - | - - - | 1 2 3 | - - - | - - - | 2 - 2 | 1 1 2 | 1 1 2 | 2 1 3 | 3 4 7 | 2 3 5 | 3 3 6 | 2 3 5 | 0,4 0,5 0,5 | D00 - D36 |

Noch: 2. Sterbefälle 2007 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr. der ICD-10 | Todesursache | | Gestorbene insgesamt | davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------------------|---|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | unter 1 Jahr | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 |
| D37 - D48 | Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens | m | 244 | 1 | - | - | - | 2 | - | - |
| | | w | 300 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| | | i | 544 | 1 | - | - | - | 3 | - | 1 |
| D50 - D89 | Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems | m | 132 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 |
| | | w | 162 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 294 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 2 |
| E00 - E90 | Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten | m | 1 182 | 2 | 3 | 1 | 2 | - | 2 | 1 |
| | | w | 1 793 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 2 | 4 |
| | | i | 2 975 | 3 | 6 | 2 | 3 | - | 4 | 5 |
| E10 - E14 | darunter Diabetes mellitus | m | 948 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | w | 1 424 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | i | 2 372 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| F00 - F99 | Psychische und Verhaltensstörungen | m | 753 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | | w | 887 | - | - | - | - | 2 | - | 1 |
| | | i | 1 640 | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 3 |
| F10 | darunter durch Alkohol | m | 393 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| | | w | 90 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 483 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| F11 | durch Opioide | m | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| G00 - G99 | Krankheiten des Nervensystems | m | 899 | 1 | 3 | 3 | - | 3 | 5 | 6 |
| | | w | 1 043 | 5 | 4 | 2 | - | 3 | 3 | 3 |
| | | i | 1 942 | 6 | 7 | 5 | - | 6 | 8 | 9 |
| I00 - I99 | Krankheiten des Kreislaufsystems | m | 14 930 | 4 | - | 1 | 3 | 3 | 8 | 12 |
| | | w | 20 539 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4 | 4 |
| | | i | 35 469 | 5 | 1 | 3 | 4 | 8 | 12 | 16 |
| I10 - I15 | darunter Hypertonie | m | 802 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 1 947 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 2 749 | - | - | - | - | - | - | - |
| I20 - I25 | ischämische Herzkrankheiten | m | 7 611 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | w | 7 733 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 15 344 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| I21 | darunter akuter Myokardinfarkt | m | 3 211 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | w | 2 812 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 6 023 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| I30 - I52 | sonstige Formen der Herzkrankheit | m | 3 127 | 4 | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 7 |
| | | w | 5 784 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | | i | 8 911 | 5 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 9 |
| I60 - I69 | zerebrovaskuläre Krankheiten | m | 2 171 | - | - | - | 1 | - | - | 4 |
| | | w | 3 442 | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 |
| | | i | 5 613 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 6 |
| I64 | darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet | m | 753 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 1 422 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 2 175 | - | - | - | - | - | - | - |
| I70 - I79 | Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren | m | 719 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| | | w | 840 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 1 559 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| J00 - J99 | Krankheiten des Atmungssystems | m | 2 980 | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 2 |
| | | w | 2 877 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| | | i | 5 857 | 1 | - | 2 | - | 2 | 2 | 3 |
| J10, J11 | darunter Grippe | m | 6 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | w | 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 14 | - | - | - | - | - | - | 1 |

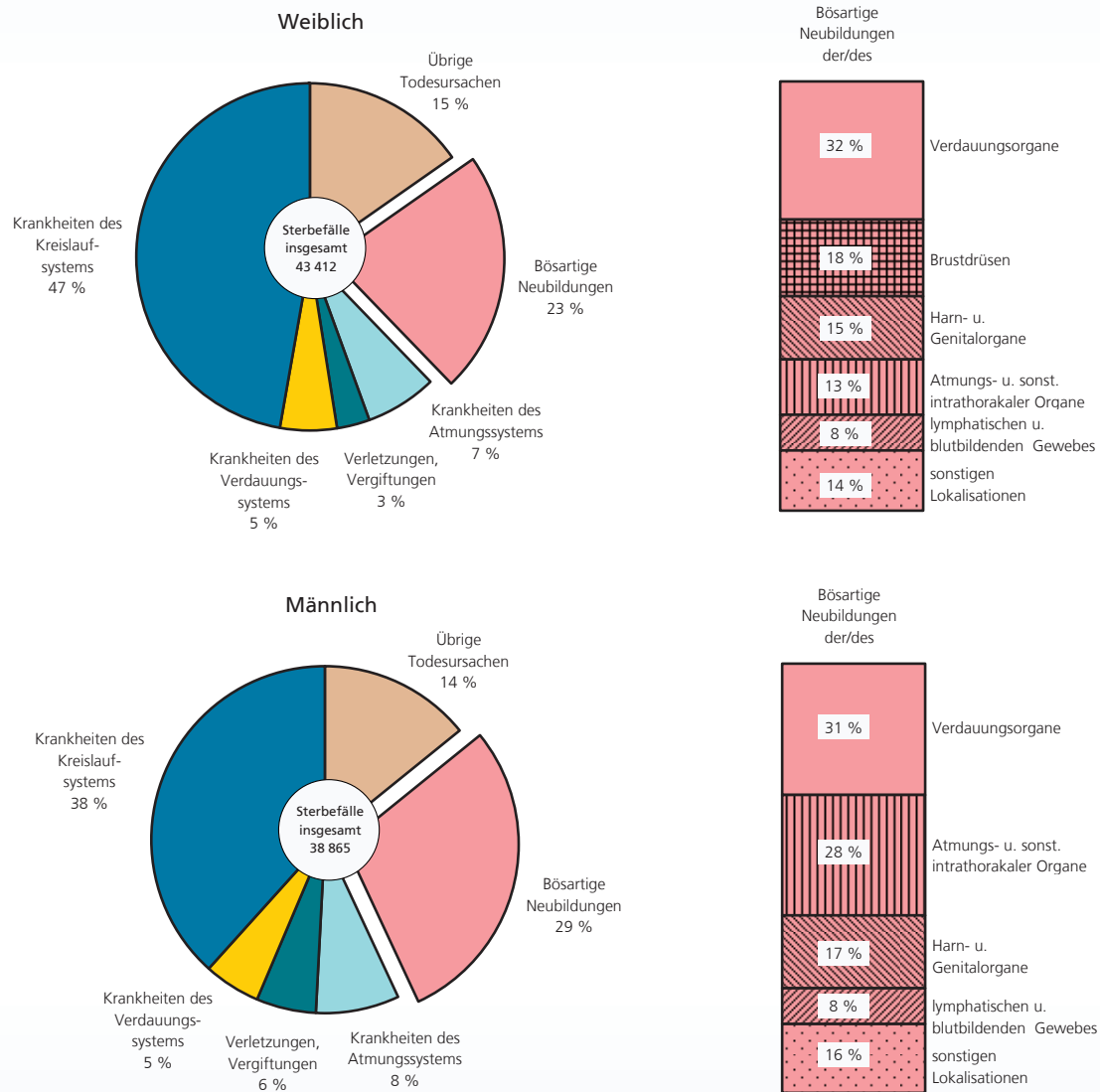
| davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung | Pos.- Nr. der ICD-10 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|--|----------------------------|
| 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 und mehr | | |
| - | 1 | 3 | 4 | 3 | 9 | 12 | 28 | 37 | 52 | 49 | 27 | 16 | 6,2 | D37 - D48 |
| 1 | - | - | - | 7 | 6 | 6 | 14 | 21 | 48 | 69 | 65 | 61 | 7,4 | |
| 1 | 1 | 3 | 4 | 10 | 15 | 18 | 42 | 58 | 100 | 118 | 92 | 77 | 6,8 | |
| - | 2 | - | 2 | 1 | 6 | 3 | 16 | 20 | 26 | 25 | 16 | 11 | 3,4 | D50 - D89 |
| - | - | - | 1 | 3 | 1 | 3 | 10 | 14 | 26 | 37 | 34 | 32 | 4,0 | |
| - | 2 | - | 3 | 4 | 7 | 6 | 26 | 34 | 52 | 62 | 50 | 43 | 3,7 | |
| 1 | 9 | 15 | 24 | 39 | 56 | 78 | 148 | 159 | 212 | 183 | 143 | 104 | 30,2 | E00 - E90 |
| 2 | 7 | 8 | 9 | 13 | 23 | 27 | 77 | 120 | 245 | 384 | 416 | 450 | 44,1 | |
| 3 | 16 | 23 | 33 | 52 | 79 | 105 | 225 | 279 | 457 | 567 | 559 | 554 | 37,3 | |
| - | 2 | 7 | 14 | 30 | 42 | 64 | 125 | 134 | 185 | 161 | 115 | 68 | 24,2 | E10 - E14 |
| 1 | 5 | 6 | 8 | 8 | 14 | 19 | 61 | 99 | 205 | 323 | 334 | 340 | 35,0 | |
| 1 | 7 | 13 | 22 | 38 | 56 | 83 | 186 | 233 | 390 | 484 | 449 | 408 | 29,7 | |
| 12 | 18 | 38 | 60 | 62 | 61 | 58 | 68 | 58 | 79 | 85 | 80 | 68 | 19,2 | F00 - F99 |
| 1 | 9 | 10 | 11 | 17 | 14 | 16 | 24 | 26 | 62 | 146 | 213 | 335 | 21,8 | |
| 13 | 27 | 48 | 71 | 79 | 75 | 74 | 92 | 84 | 141 | 231 | 293 | 403 | 20,6 | |
| 6 | 11 | 30 | 58 | 59 | 53 | 53 | 58 | 35 | 21 | 6 | 1 | - | 10,0 | F10 |
| 0 | 5 | 8 | 9 | 12 | 12 | 10 | 14 | 6 | 5 | 6 | 2 | 1 | 2,2 | |
| 6 | 16 | 38 | 67 | 71 | 65 | 63 | 72 | 41 | 26 | 12 | 3 | 1 | 6,1 | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | F11 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | 10 | 20 | 29 | 20 | 25 | 55 | 106 | 122 | 173 | 162 | 106 | 47 | 23,0 | G00 - G99 |
| 5 | 5 | 13 | 19 | 28 | 33 | 40 | 59 | 94 | 146 | 225 | 217 | 139 | 25,7 | |
| 8 | 15 | 33 | 48 | 48 | 58 | 95 | 165 | 216 | 319 | 387 | 323 | 186 | 24,3 | |
| 14 | 56 | 111 | 259 | 358 | 512 | 815 | 1 508 | 2 023 | 2 646 | 2 839 | 2 162 | 1 596 | 381,4 | I00 - I99 |
| 9 | 27 | 44 | 73 | 115 | 144 | 238 | 590 | 1 095 | 2 147 | 4 256 | 5 156 | 6 627 | 505,3 | |
| 23 | 83 | 155 | 332 | 473 | 656 | 1 053 | 2 098 | 3 118 | 4 793 | 7 095 | 7 318 | 8 223 | 444,5 | |
| 1 | 1 | 6 | 10 | 7 | 23 | 26 | 62 | 72 | 133 | 179 | 149 | 133 | 20,5 | I10 - I15 |
| - | - | 2 | - | 8 | 7 | 10 | 30 | 69 | 148 | 348 | 512 | 813 | 47,9 | |
| 1 | 1 | 8 | 10 | 15 | 30 | 36 | 92 | 141 | 281 | 527 | 661 | 946 | 34,5 | |
| 1 | 22 | 48 | 138 | 212 | 296 | 450 | 825 | 1 160 | 1 394 | 1 390 | 991 | 683 | 194,4 | I20 - I25 |
| - | 4 | 10 | 20 | 39 | 56 | 111 | 257 | 451 | 927 | 1 659 | 1 899 | 2 300 | 190,2 | |
| 1 | 26 | 58 | 158 | 251 | 352 | 561 | 1 082 | 1 611 | 2 321 | 3 049 | 2 890 | 2 983 | 192,3 | |
| 1 | 18 | 33 | 101 | 141 | 177 | 253 | 423 | 487 | 570 | 505 | 334 | 167 | 82,0 | I21 |
| - | 4 | 9 | 13 | 28 | 35 | 70 | 135 | 234 | 410 | 646 | 626 | 602 | 69,2 | |
| 1 | 22 | 42 | 114 | 169 | 212 | 323 | 558 | 721 | 980 | 1 151 | 960 | 769 | 75,5 | |
| 8 | 12 | 32 | 52 | 67 | 97 | 143 | 289 | 348 | 478 | 606 | 505 | 470 | 79,9 | I30 - I52 |
| 1 | 4 | 5 | 13 | 16 | 27 | 44 | 101 | 237 | 504 | 1 152 | 1 516 | 2 153 | 142,3 | |
| 9 | 16 | 37 | 65 | 83 | 124 | 187 | 390 | 585 | 982 | 1 758 | 2 021 | 2 623 | 111,7 | |
| 4 | 9 | 11 | 34 | 33 | 52 | 111 | 203 | 269 | 416 | 453 | 348 | 223 | 55,5 | I60 - I69 |
| 6 | 10 | 19 | 25 | 36 | 32 | 45 | 109 | 208 | 365 | 771 | 846 | 965 | 84,7 | |
| 10 | 19 | 30 | 59 | 69 | 84 | 156 | 312 | 477 | 781 | 1 224 | 1 194 | 1 188 | 70,3 | |
| - | - | 1 | 3 | 4 | 7 | 19 | 54 | 85 | 159 | 172 | 144 | 105 | 19,2 | I64 |
| 1 | - | - | 2 | - | 5 | 8 | 11 | 71 | 135 | 332 | 393 | 464 | 35,0 | |
| 1 | - | 1 | 5 | 4 | 12 | 27 | 65 | 156 | 294 | 504 | 537 | 569 | 27,3 | |
| - | 2 | 6 | 13 | 20 | 22 | 42 | 67 | 103 | 137 | 118 | 121 | 66 | 18,4 | I70 - I79 |
| 1 | 3 | 1 | 6 | 2 | 6 | 9 | 37 | 43 | 81 | 149 | 217 | 285 | 20,7 | |
| 1 | 5 | 7 | 19 | 22 | 28 | 51 | 104 | 146 | 218 | 267 | 338 | 351 | 19,5 | |
| 6 | 11 | 15 | 31 | 39 | 81 | 150 | 288 | 411 | 568 | 610 | 461 | 302 | 76,1 | J00 - J99 |
| 2 | 2 | 7 | 19 | 19 | 41 | 79 | 143 | 215 | 362 | 549 | 614 | 822 | 70,8 | |
| 8 | 13 | 22 | 50 | 58 | 122 | 229 | 431 | 626 | 930 | 1 159 | 1 075 | 1 124 | 73,4 | |
| 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 0,2 | J10, J11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0,2 | |
| 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0,2 | |

Noch: 2. Sterbefälle 2007 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr. der ICD-10 | Todesursache | | Gestorbene insgesamt | davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | |
|----------------------------|---|---|-------------------------|---|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | unter 1 Jahr | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 |
| J12 - J18 | Pneumonie | m | 1 082 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| | | w | 1 368 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| | | i | 2 450 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 |
| J45 - J46 | Asthma bronchiale, Status asthmaticus | m | 73 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | w | 70 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 143 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| K00 - K93 | Krankheiten des Verdauungssystems | m | 1 995 | 2 | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | | w | 2 195 | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 2 |
| | | i | 4 190 | 2 | 1 | - | 1 | 3 | 5 | 5 |
| K20 - K31 | darunter Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums | m | 197 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 301 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | i | 498 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| K70 - K77 | Krankheiten der Leber | m | 853 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| | | w | 478 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 1 331 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| K70 | darunter alkoholische Leberkrankheit | m | 636 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| | | w | 283 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 919 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| K80 - K87 | Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas | m | 193 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| | | w | 199 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 392 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| L00 - L99 | Krankheiten der Haut und der Unterhaut | m | 28 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 78 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | i | 106 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| M00 - M99 | Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | m | 93 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 210 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| | | i | 303 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| N00 - N99 | Krankheiten des Urogenitalsystems | m | 667 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | w | 859 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 1 526 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| O00 - O99 | Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | w | 5 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| P00 - P96 | Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben | m | 100 | 95 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | | w | 48 | 42 | 1 | - | - | - | 3 | - |
| | | i | 148 | 137 | 1 | - | 1 | - | 3 | 1 |
| Q00 - Q99 | Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | m | 96 | 48 | 6 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| | | w | 85 | 35 | 7 | - | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | | i | 181 | 83 | 13 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 |
| R00 - R99 | Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind | m | 820 | 9 | - | - | - | 2 | 4 | 4 |
| | | w | 558 | 5 | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 2 |
| | | i | 1 378 | 14 | 1 | 1 | - | 3 | 8 | 6 |
| R54 | darunter Senilität | m | 22 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 126 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 148 | - | - | - | - | - | - | - |
| R95 | Plötzlicher Kindstod | m | 9 | 9 | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 12 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| S00 - T98 | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | m | 2 176 | 8 | 10 | 5 | 12 | 85 | 114 | 95 |
| | | w | 1 351 | 9 | 8 | 4 | 5 | 23 | 32 | 30 |
| | | i | 3 527 | 17 | 18 | 9 | 17 | 108 | 146 | 125 |
| T20 - T32 | darunter Verbrennungen oder Verätzungen | m | 19 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | w | 15 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| | | i | 34 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 |
| T36 - T50 | Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen | m | 128 | - | - | - | - | 3 | 1 | 11 |
| | | w | 94 | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 5 |
| | | i | 222 | 1 | - | - | - | 4 | 4 | 16 |
| T71 | Erstickung | m | 458 | 2 | - | 1 | 1 | 8 | 16 | 18 |
| | | w | 120 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | | i | 578 | 3 | 1 | 1 | 2 | 10 | 18 | 20 |

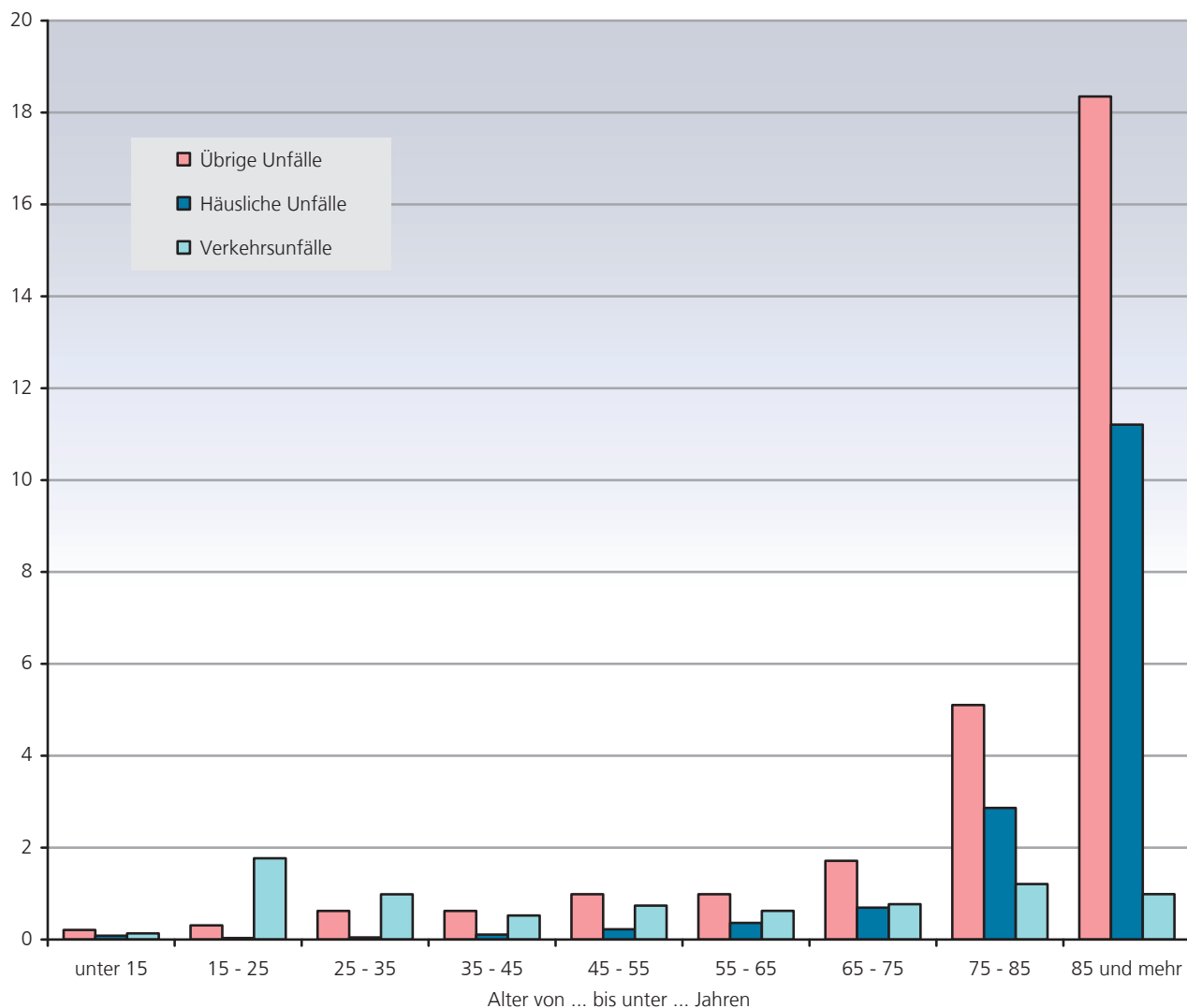
| davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung | Pos.- Nr. der ICD-10 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|--|----------------------------|
| 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 und mehr | | |
| 2 | 6 | 6 | 13 | 13 | 20 | 34 | 71 | 106 | 174 | 230 | 237 | 166 | 27,6 | J12 - J18 |
| 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 9 | 14 | 40 | 59 | 141 | 254 | 331 | 505 | 33,7 | |
| 3 | 7 | 8 | 18 | 16 | 29 | 48 | 111 | 165 | 315 | 484 | 568 | 671 | 30,7 | |
| 1 | 2 | 4 | 2 | 8 | 1 | 8 | 12 | 6 | 7 | 12 | 4 | 5 | 1,9 | J45 - J46 |
| - | 1 | - | 7 | 2 | 1 | 9 | 3 | 6 | 13 | 13 | 5 | 10 | 1,7 | |
| 1 | 3 | 4 | 9 | 10 | 2 | 17 | 15 | 12 | 20 | 25 | 9 | 15 | 1,8 | |
| 8 | 32 | 61 | 119 | 130 | 155 | 158 | 274 | 251 | 274 | 221 | 180 | 123 | 51,0 | K00 - K93 |
| 1 | 9 | 32 | 57 | 72 | 77 | 86 | 122 | 160 | 286 | 424 | 416 | 445 | 54,0 | |
| 9 | 41 | 93 | 176 | 202 | 232 | 244 | 396 | 411 | 560 | 645 | 596 | 568 | 52,5 | |
| 1 | 1 | 1 | 6 | 5 | 9 | 12 | 13 | 25 | 33 | 34 | 30 | 26 | 5,0 | K20 - K31 |
| - | - | 1 | 1 | 5 | 2 | 6 | 16 | 16 | 39 | 67 | 68 | 79 | 7,4 | |
| 1 | 1 | 2 | 7 | 10 | 11 | 18 | 29 | 41 | 72 | 101 | 98 | 105 | 6,2 | |
| 3 | 22 | 46 | 88 | 98 | 94 | 107 | 167 | 106 | 67 | 29 | 20 | 3 | 21,8 | K70 - K77 |
| - | 9 | 28 | 46 | 49 | 56 | 50 | 53 | 60 | 56 | 31 | 20 | 20 | 11,8 | |
| 3 | 31 | 74 | 134 | 147 | 150 | 157 | 220 | 166 | 123 | 60 | 40 | 23 | 16,7 | |
| 2 | 21 | 38 | 78 | 85 | 84 | 84 | 122 | 73 | 30 | 9 | 6 | 1 | 16,2 | K70 |
| - | 7 | 23 | 39 | 42 | 43 | 37 | 38 | 27 | 18 | 4 | 4 | 1 | 7,0 | |
| 2 | 28 | 61 | 117 | 127 | 127 | 121 | 160 | 100 | 48 | 13 | 10 | 2 | 11,5 | |
| 1 | 4 | 6 | 12 | 10 | 9 | 13 | 23 | 20 | 33 | 28 | 18 | 14 | 4,9 | K80 - K87 |
| - | - | 1 | 1 | 7 | 1 | - | 6 | 17 | 27 | 46 | 47 | 46 | 4,9 | |
| 1 | 4 | 7 | 13 | 17 | 10 | 13 | 29 | 37 | 60 | 74 | 65 | 60 | 4,9 | |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 9 | 4 | 0,7 | L00 - L99 |
| 1 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 10 | 18 | 13 | 18 | 1,9 | |
| 1 | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 2 | 7 | 7 | 13 | 23 | 22 | 22 | 1,3 | |
| 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 9 | 4 | 12 | 8 | 11 | 27 | 7 | 3 | 2,4 | M00 - M99 |
| - | 1 | - | 3 | 4 | 5 | 8 | 17 | 20 | 40 | 38 | 32 | 40 | 5,2 | |
| 1 | 3 | 1 | 5 | 10 | 14 | 12 | 29 | 28 | 51 | 65 | 39 | 43 | 3,8 | |
| - | 2 | 2 | 7 | 7 | 20 | 19 | 50 | 85 | 124 | 143 | 118 | 89 | 17,0 | N00 - N99 |
| - | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | 5 | 29 | 57 | 114 | 208 | 212 | 216 | 21,1 | |
| - | 4 | 4 | 11 | 10 | 27 | 24 | 79 | 142 | 238 | 351 | 330 | 305 | 19,1 | |
| 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | O00 - O99 |
| - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,6 | P00 - P96 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,2 | |
| - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1,9 | |
| 2 | 5 | 4 | 4 | 1 | 6 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | 1 | - | 2,5 | Q00 - Q99 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 8 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2,1 | |
| 4 | 8 | 6 | 6 | 6 | 14 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2,3 | |
| 14 | 24 | 47 | 75 | 77 | 93 | 89 | 128 | 87 | 69 | 43 | 25 | 30 | 20,9 | R00 - R99 |
| 2 | 5 | 9 | 12 | 31 | 24 | 36 | 45 | 58 | 52 | 65 | 69 | 136 | 13,7 | |
| 16 | 29 | 56 | 87 | 108 | 117 | 125 | 173 | 145 | 121 | 108 | 94 | 166 | 17,3 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 18 | 0,6 | R54 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 10 | 26 | 86 | 3,1 | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 10 | 30 | 104 | 1,9 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | R95 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | |
| 98 | 122 | 146 | 183 | 157 | 151 | 129 | 170 | 176 | 171 | 145 | 114 | 85 | 55,6 | S00 - T98 |
| 25 | 40 | 39 | 50 | 45 | 43 | 40 | 75 | 89 | 125 | 208 | 227 | 234 | 33,2 | |
| 123 | 162 | 185 | 233 | 202 | 194 | 169 | 245 | 265 | 296 | 353 | 341 | 319 | 44,2 | |
| 1 | - | 1 | 3 | - | 3 | 1 | - | 2 | 2 | - | 1 | - | 0,5 | T20 - T32 |
| - | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 3 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 0,4 | |
| 1 | - | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0,4 | |
| 17 | 22 | 19 | 22 | 12 | 7 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3,3 | T36 - T50 |
| 3 | 11 | 8 | 10 | 11 | 4 | 6 | 8 | 4 | 3 | 7 | 4 | 5 | 2,3 | |
| 20 | 33 | 27 | 32 | 23 | 11 | 8 | 9 | 7 | 5 | 9 | 6 | 7 | 2,8 | |
| 29 | 33 | 46 | 33 | 43 | 35 | 32 | 43 | 42 | 34 | 19 | 18 | 5 | 11,7 | T71 |
| 3 | 5 | 4 | 12 | 8 | 11 | 6 | 10 | 11 | 13 | 14 | 6 | 8 | 3,0 | |
| 32 | 38 | 50 | 45 | 51 | 46 | 38 | 53 | 53 | 47 | 33 | 24 | 13 | 7,2 | |

Gestorbene 2007 nach Todesursachen und Geschlecht



Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2007 nach Unfallarten und Alter

Anzahl je 10 000
Einwohner



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

3. Sterbefälle durch Unfälle 2007 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

| Unfallkategorie | | Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| | | ins- gesamt | darunter | | | | | | |
| | | | Verletzung des Kopfes | Verletzung des Halses | Verletzung des Thorax | Verletzung des Becken- bodens | Verletzung der Hüfte und des Ober- schenkels | Verletzung mehrerer nicht näher bezeichneter Körper- regionen | Folgen des Eindringens eines Fremd- körpers durch natürliche Körper- öffnungen |
| | | | S00-T98 | S00-S09 | S10-S19 | S20-S29 | S30-S39 | S70-S79 | T00-T14 T15-T19 |
| Arbeitsunfall | m | 49 | 13 | 2 | 2 | 2 | 1 | 21 | - |
| | w | 6 | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | - |
| | i | 55 | 14 | 3 | 3 | 2 | 1 | 23 | - |
| Schulunfall | m | 5 | 2 | - | - | - | - | 3 | - |
| | w | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | i | 5 | 2 | - | - | - | - | 3 | - |
| Verkehrsunfall | m | 470 | 94 | 16 | 13 | 8 | - | 325 | - |
| | w | 155 | 30 | 14 | 5 | 2 | - | 101 | - |
| | i | 625 | 124 | 30 | 18 | 10 | - | 426 | - |
| Häuslicher Unfall | m | 214 | 75 | 10 | 9 | 3 | 40 | 24 | 11 |
| | w | 280 | 84 | 9 | 4 | 8 | 104 | 30 | 9 |
| | i | 494 | 159 | 19 | 13 | 11 | 144 | 54 | 20 |
| Sport-/Spielunfall | m | 15 | 7 | - | - | - | - | - | - |
| | w | 7 | 2 | - | - | - | - | 1 | - |
| | i | 22 | 9 | - | - | - | - | 1 | - |
| sonstiger Unfall bzw. unbekannt | m | 527 | 79 | 7 | 9 | 6 | 38 | 28 | 110 |
| | w | 521 | 73 | 6 | 11 | 11 | 125 | 25 | 113 |
| | i | 1 048 | 152 | 13 | 20 | 17 | 163 | 53 | 223 |
| Insgesamt | m | 1 280 | 270 | 35 | 33 | 19 | 79 | 401 | 121 |
| | w | 969 | 190 | 30 | 21 | 21 | 229 | 159 | 122 |
| | i | 2 249 | 460 | 65 | 54 | 40 | 308 | 560 | 243 |

4. Sterbefälle durch Unfälle 2007 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

| Unfallkategorie | | Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|------------------------|----------------|---------------------|------------------|-----------|------------------------------------|------------------|
| | | ins- gesamt | darunter | | | | | | |
| | | | Transportmittelunfälle | | | | Stürze | | |
| | | | insgesamt | darunter | | | insgesamt | darunter | |
| | | | | Fuß- gänger | Motor- radfahrer | PKw- Benutzer | | auf gleicher Ebene, Stolpern | Treppe, Stufe |
| | | | | V01-V09 | V20-V29 | V40-V49 | | W01 | W10 |
| | | V01-Y88 ¹⁾ | V01-V99 | | | | W00-W19 | | |
| Arbeitsunfall | m | 49 | 14 | 6 | 1 | 2 | 16 | - | - |
| | w | 6 | 3 | - | - | 2 | 1 | - | - |
| | i | 55 | 17 | 6 | 1 | 4 | 17 | - | - |
| Schulunfall | m | 5 | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - |
| | w | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | i | 5 | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - |
| Verkehrsunfall | m | 470 | 468 | 39 | 59 | 142 | 1 | - | - |
| | w | 155 | 154 | 17 | 4 | 49 | - | - | - |
| | i | 625 | 622 | 56 | 63 | 191 | 1 | - | - |
| Häuslicher Unfall | m | 214 | - | - | - | - | 140 | 2 | 30 |
| | w | 280 | - | - | - | - | 201 | 3 | 29 |
| | i | 494 | - | - | - | - | 341 | 5 | 59 |
| Sport-/Spielunfall | m | 15 | 4 | - | 1 | 1 | 3 | - | - |
| | w | 7 | 3 | - | 1 | - | - | - | - |
| | i | 22 | 7 | - | 2 | 1 | 3 | - | - |
| sonstiger Unfall bzw. unbekannt | m | 527 | 7 | 2 | 1 | - | 111 | - | 14 |
| | w | 521 | 5 | - | - | - | 146 | 1 | 8 |
| | i | 1 048 | 12 | 2 | 1 | - | 257 | 1 | 22 |
| Insgesamt | m | 1 280 | 494 | 48 | 62 | 145 | 273 | 2 | 44 |
| | w | 969 | 165 | 17 | 5 | 51 | 348 | 4 | 37 |
| | i | 2 249 | 659 | 65 | 67 | 196 | 621 | 6 | 81 |

1) ohne X60-Y36 und Y87.

| Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10) | | | | | | | |
|---|--------------|--|--|--|----------------------------------|--|---|
| darunter | | | | | | | |
| 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 |
| T20-T32 | T33-T35 | T36-T50 | T51-T65 | T66-T78 | T79 | T80-T88 | T90-T98 |
| - | - | - | - | 7 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| - | - | - | - | 8 | 1 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | - | - | 1 | 2 | - | - | 2 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | 1 | 2 | - | - | 2 |
| 6 | - | 3 | 18 | 14 | - | - | - |
| 3 | - | - | 7 | 15 | - | - | - |
| 9 | - | 3 | 25 | 29 | - | - | - |
| - | - | - | - | 8 | - | - | - |
| - | - | - | - | 3 | - | - | 1 |
| - | - | - | - | 11 | - | - | 1 |
| 3 | 1 | 76 | 30 | 42 | 2 | 73 | 10 |
| 5 | - | 29 | 8 | 22 | 4 | 77 | - |
| 8 | 1 | 105 | 38 | 64 | 6 | 150 | 10 |
| 15 | 1 | 79 | 49 | 73 | 3 | 73 | 12 |
| 10 | - | 29 | 15 | 41 | 4 | 77 | 1 |
| 25 | 1 | 108 | 64 | 114 | 7 | 150 | 13 |

| Sterbefälle durch Unfälle nach äußeren Ursachen (ICD-10) | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|---------------------------------------|-------------|----------|------------------|------------|--|--|
| darunter | | | | | | | | | |
| Ertrinken, Untergehen | unfall- bedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken) | Rauch, Feuer, Flammen | Verbren- nungen, Verbrü- hungen | Naturkräfte | | | Vergiftung | sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren | Folgen und Spätfolgen von Unfällen |
| | | | | insgesamt | darunter | | | | |
| | | | | | Kälte | Blitz- schlag | | | |
| W65-W74 | W75-W84 | X00-X09 | X10-X19 | X30-X39 | X31 | X33 | X40-X49 | X58-X59 | Y85-Y86, Y88 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 5 | 14 | 22 | - | - | - | - | 7 | 22 | - |
| 4 | 13 | 7 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 48 | - |
| 9 | 27 | 29 | 1 | 1 | 1 | - | 9 | 70 | - |
| 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 19 | 117 | 8 | - | 7 | 4 | - | 97 | 59 | 8 |
| 5 | 119 | 4 | - | 2 | 2 | - | 36 | 118 | - |
| 24 | 236 | 12 | - | 9 | 6 | - | 133 | 177 | 8 |
| 27 | 132 | 30 | - | 7 | 4 | - | 104 | 86 | 9 |
| 12 | 132 | 12 | 1 | 3 | 3 | - | 38 | 166 | 1 |
| 39 | 264 | 42 | 1 | 10 | 7 | - | 142 | 252 | 10 |

5. Sterbefälle 2007 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

| Pos.- Nr. der ICD-10 | Todesursache | | Gestorbene insgesamt | davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | |
|----------------------------|---|---|-------------------------|---|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | unter 1 Jahr | 1 - 5 | 5 - 10 | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 |
| V01 - Y98 | Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität | m | 2 176 | 8 | 10 | 5 | 12 | 85 | 114 | 95 |
| | | w | 1 351 | 9 | 8 | 4 | 5 | 23 | 32 | 30 |
| | | i | 3 527 | 17 | 18 | 9 | 17 | 108 | 146 | 125 |
| V01 - V99 | Transportmittelunfälle | m | 494 | - | 2 | 3 | 7 | 57 | 72 | 37 |
| | | w | 165 | 1 | 1 | - | 3 | 18 | 18 | 15 |
| | | i | 659 | 1 | 3 | 3 | 10 | 75 | 90 | 52 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| V01 - V09 | Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt | m | 48 | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| | | w | 17 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| | | i | 65 | - | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| V10 - V19 | Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt | m | 35 | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | - |
| | | w | 15 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| | | i | 50 | - | - | 1 | 3 | 2 | 2 | - |
| V20 - V29 | Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt | m | 62 | - | - | - | - | 6 | 3 | 6 |
| | | w | 5 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| | | i | 67 | - | - | - | - | 7 | 3 | 7 |
| V40 - V49 | Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt | m | 145 | - | 1 | - | 2 | 25 | 34 | 10 |
| | | w | 51 | 1 | - | - | - | 7 | 8 | 7 |
| | | i | 196 | 1 | 1 | - | 2 | 32 | 42 | 17 |
| W00 - X59 | sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen | m | 704 | 5 | 8 | 1 | 4 | 8 | 13 | 19 |
| | | w | 727 | 7 | 6 | 3 | - | 1 | 3 | 3 |
| | | i | 1 431 | 12 | 14 | 4 | 4 | 9 | 16 | 22 |
| | darunter | | | | | | | | | |
| W00 - W19 | Stürze | m | 273 | - | - | - | 2 | - | 3 | 3 |
| | | w | 348 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 621 | - | - | - | 2 | - | 3 | 3 |
| W20 - W49 | Exposition gegenüber mechanischen Kräften | m | 22 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| | | w | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 23 | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| W65 - W74 | Unfälle durch Ertrinken und Untergehen | m | 27 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 |
| | | w | 12 | - | 3 | 1 | - | - | - | - |
| | | i | 39 | - | 4 | 2 | - | - | 2 | 1 |
| W75 - W84 | unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken) | m | 132 | 4 | 5 | - | 1 | 2 | 1 | - |
| | | w | 132 | 6 | 3 | 1 | - | - | - | - |
| | | i | 264 | 10 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| X00 - X09 | Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen | m | 30 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| | | w | 12 | - | - | 1 | - | - | 2 | - |
| | | i | 42 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | - |
| X40 - X49 | Vergiftungen | m | 104 | - | - | - | - | 4 | 2 | 10 |
| | | w | 38 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| | | i | 142 | 1 | - | - | - | 5 | 3 | 13 |
| X60 - X84 | Vorsätzliche Selbstbeschädigung | m | 605 | - | - | - | 1 | 13 | 21 | 23 |
| | | w | 227 | - | - | - | 2 | 3 | 4 | 7 |
| | | i | 832 | - | - | - | 3 | 16 | 25 | 30 |
| X85 - Y09 | Tätlicher Angriff | m | 24 | 2 | - | - | - | - | 2 | 4 |
| | | w | 24 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 |
| | | i | 48 | 2 | 1 | 1 | - | - | 4 | 5 |
| Y10 - Y34 | Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind | m | 255 | 1 | - | 1 | - | 7 | 6 | 12 |
| | | w | 123 | 1 | - | - | - | 1 | 3 | 4 |
| | | i | 378 | 2 | - | 1 | - | 8 | 9 | 16 |
| Y85 - Y89 | Folgezustände äußerer Ursachen | m | 21 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | w | 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | i | 30 | - | - | - | - | - | - | - |

| davon im Alter von ... bis unter ... Jahren | | | | | | | | | | | | | Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung | Pos.- Nr. der ICD-10 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|--|----------------------------|
| 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 | 85 - 90 | 90 und mehr | | |
| 98 | 122 | 146 | 183 | 157 | 151 | 129 | 170 | 176 | 171 | 145 | 114 | 85 | 55,6 | V01 - Y98 |
| 25 | 40 | 39 | 50 | 45 | 43 | 40 | 75 | 89 | 125 | 208 | 227 | 234 | 33,2 | |
| 123 | 162 | 185 | 233 | 202 | 194 | 169 | 245 | 265 | 296 | 353 | 341 | 319 | 44,2 | |
| 25 | 31 | 27 | 52 | 23 | 31 | 22 | 27 | 26 | 27 | 12 | 10 | 3 | 12,6 | V01 - V99 |
| 15 | 11 | 5 | 10 | 7 | 5 | 4 | 10 | 11 | 15 | 12 | 4 | - | 4,1 | |
| 40 | 42 | 32 | 62 | 30 | 36 | 26 | 37 | 37 | 42 | 24 | 14 | 3 | 8,3 | |
| - | 6 | 1 | 7 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | - | 3 | 1,2 | V01 - V09 |
| 1 | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 3 | - | - | 0,4 | |
| 1 | 6 | 1 | 10 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 6 | 4 | - | 3 | 0,8 | |
| 1 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 5 | 6 | 2 | 3 | 3 | 4 | - | 0,9 | V10 - V19 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | - | 0,4 | |
| 1 | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 6 | 4 | 6 | 5 | - | 0,6 | |
| 6 | 5 | 11 | 17 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | 1,6 | V20 - V29 |
| 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | |
| 7 | 5 | 12 | 18 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | 0,8 | |
| 12 | 11 | 7 | 8 | 4 | 5 | 3 | 7 | 7 | 5 | 3 | 1 | - | 3,7 | V40 - V49 |
| 7 | 4 | 2 | - | 1 | 2 | - | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | - | 1,3 | |
| 19 | 15 | 9 | 8 | 5 | 7 | 3 | 10 | 10 | 8 | 5 | 2 | - | 2,5 | |
| 28 | 29 | 35 | 50 | 55 | 36 | 40 | 47 | 61 | 65 | 78 | 61 | 61 | 18,0 | W00 - X59 |
| 3 | 4 | 13 | 11 | 12 | 10 | 11 | 24 | 42 | 64 | 148 | 169 | 193 | 17,9 | |
| 31 | 33 | 48 | 61 | 67 | 46 | 51 | 71 | 103 | 129 | 226 | 230 | 254 | 17,9 | |
| - | 4 | 9 | 11 | 12 | 15 | 13 | 19 | 32 | 37 | 41 | 36 | 36 | 7,0 | W00 - W19 |
| - | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 11 | 18 | 29 | 87 | 92 | 96 | 8,6 | |
| - | 5 | 10 | 14 | 15 | 18 | 17 | 30 | 50 | 66 | 128 | 128 | 132 | 7,8 | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - | 0,6 | W20 - W49 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| 2 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - | 0,3 | |
| - | 1 | 2 | 1 | 7 | 1 | 4 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | - | 0,7 | W65 - W74 |
| - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 0,3 | |
| - | 1 | 3 | 2 | 7 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,5 | |
| 1 | 2 | 3 | 8 | 8 | 2 | 12 | 15 | 14 | 14 | 18 | 11 | 11 | 3,4 | W75 - W84 |
| - | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 9 | 13 | 26 | 23 | 36 | 3,2 | |
| 1 | 2 | 4 | 9 | 11 | 4 | 16 | 19 | 23 | 27 | 44 | 34 | 47 | 3,3 | |
| 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | 0,8 | X00 - X09 |
| - | - | - | 3 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | 0,3 | |
| 2 | 2 | 1 | 6 | 3 | 5 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | - | 0,5 | |
| 17 | 14 | 15 | 16 | 9 | 5 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | - | 1 | 2,7 | X40 - X49 |
| 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 0,9 | |
| 20 | 17 | 20 | 18 | 11 | 6 | 3 | 5 | 5 | 2 | 6 | 4 | 3 | 1,8 | |
| 28 | 37 | 64 | 57 | 51 | 52 | 41 | 55 | 54 | 44 | 25 | 29 | 10 | 15,5 | X60 - X84 |
| 5 | 15 | 14 | 17 | 17 | 18 | 16 | 25 | 17 | 20 | 15 | 19 | 13 | 5,6 | |
| 33 | 52 | 78 | 74 | 68 | 70 | 57 | 80 | 71 | 64 | 40 | 48 | 23 | 10,4 | |
| 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 0,6 | X85 - Y09 |
| 1 | 5 | 1 | 4 | 2 | - | 3 | - | - | 2 | 1 | - | - | 0,6 | |
| 5 | 7 | 3 | 7 | 3 | 1 | 4 | 1 | - | 3 | 1 | - | - | 0,6 | |
| 12 | 21 | 15 | 17 | 23 | 21 | 19 | 21 | 22 | 20 | 17 | 11 | 9 | 6,5 | Y10 - Y34 |
| - | 4 | 2 | 7 | 5 | 7 | 2 | 10 | 7 | 10 | 19 | 15 | 26 | 3,0 | |
| 12 | 25 | 17 | 24 | 28 | 28 | 21 | 31 | 29 | 30 | 36 | 26 | 35 | 4,7 | |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | - | 3 | 1 | - | 0,5 | Y85 - Y89 |
| - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,2 | |
| 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 | 5 | 2 | 1 | 0,4 | |

6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2007 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 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 72,6 | 80,7 | 76,9 |
| A00 - B99 | Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 72,3 | 79,4 | 76,3 |
| C00 - D48 | Neubildungen | 29,8 | 23,4 | 26,4 | 71,1 | 73,8 | 72,4 |
| D50 - D89 | Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 74,8 | 81,4 | 78,4 |
| E00 - E90 | Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten | 3,0 | 4,1 | 3,6 | 74,2 | 82,6 | 79,3 |
| F00 - F99 | Psychische und Verhaltensstörungen | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 68,2 | 83,9 | 76,7 |
| G00 - G99 | Krankheiten des Nervensystems | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 72,8 | 77,3 | 75,2 |
| I00 - I99 | Krankheiten des Kreislaufsystems | 38,4 | 47,3 | 43,1 | 76,7 | 84,9 | 81,5 |
| J00 - J99 | Krankheiten des Atmungssystems | 7,7 | 6,6 | 7,1 | 77,6 | 83,1 | 80,3 |
| K00 - K93 | Krankheiten des Verdauungssystems | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 69,6 | 78,9 | 74,5 |
| L00 - L99 | Krankheiten der Haut und der Unterhaut | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 80,9 | 79,4 | 79,8 |
| M00 - M99 | Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 71,9 | 79,0 | 76,9 |
| N00 - N99 | Krankheiten des Urogenitalsystems | 1,7 | 2,0 | 1,9 | 79,2 | 83,9 | 81,9 |
| O00 - O99 | Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett | - | - | - | - | 34,5 | 34,5 |
| P00 - P96 | Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 2,0 | 4,0 | 2,6 |
| Q00 - Q99 | Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 19,1 | 26,9 | 22,7 |
| R00 - R99 | Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind | 2,1 | 1,3 | 1,7 | 62,1 | 75,3 | 67,5 |
| S00 - T98 | Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen | 5,6 | 3,1 | 4,3 | 55,9 | 70,9 | 61,7 |

7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2007 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 | 605 | 227 | 832 | 55,9 | 61,6 | 57,5 |
| | darunter | | | | | | |
| X60 - X69 | Vorsätzliche Selbstvergiftung | 65 | 63 | 128 | 53,4 | 57,3 | 55,3 |
| X70 | Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken | 343 | 78 | 421 | 56,2 | 62,5 | 57,3 |
| X71 | Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen | 15 | 10 | 25 | 64,5 | 73,7 | 68,2 |
| X72 - X75 X78, X79 | Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände | 89 | 14 | 103 | 59,4 | 64,4 | 60,1 |
| X80 | Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe | 27 | 15 | 42 | 51 | 62,2 | 55 |