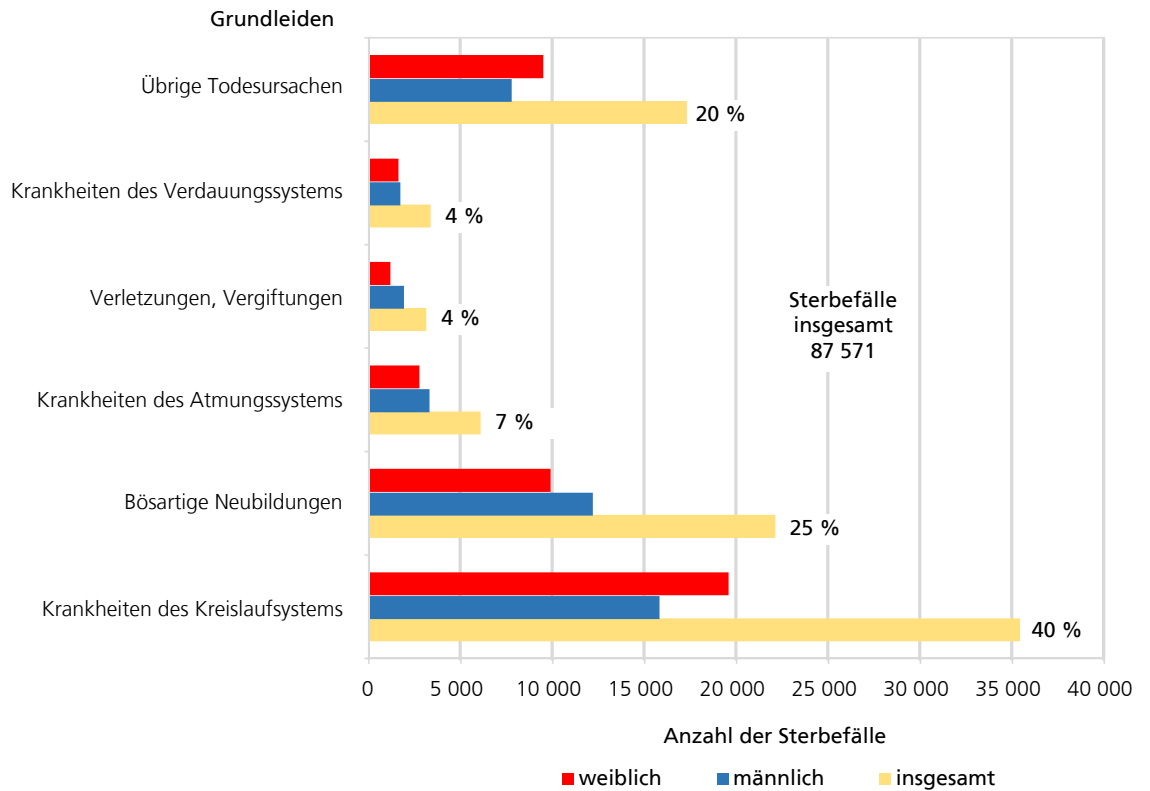


Häufigste Todesursachen in Niedersachsen 2014 nach Geschlecht



A IV 3
A IV 10 - j / 2014

Gestorbene 2014 nach Todes- ursachen, Unfallkategorien, Geschlecht und Altersgruppen



Niedersachsen

Zeichenerklärung

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

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

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

Information und Beratung

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

Auskünfte aus allen Bereichen der amtlichen Statistik unter:
Tel.: 0511 9898-1132, 1134
Fax: 0511 9898-991134
E-Mail: auskunft@statistik.niedersachsen.de
Internet: www.statistik.niedersachsen.de

Herausgeber

Landesamt für Statistik Niedersachsen
Postfach 91 07 64
30427 Hannover

Erscheinungsweise: jährlich
Erschienen im Februar 2016

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

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	4
Todesbescheinigung	5
Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen.....	6
Glossar	7

Tabellenteil

1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2014 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	8
1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2014 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	14
2. Sterbefälle 2014 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	20
Abbildung 1: Gestorbene 2014 nach Todesursachen und Geschlecht	26
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2014 nach Unfallart und Alter.....	27
3. Sterbefälle durch Unfälle 2014 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht	28
4. Sterbefälle durch Unfälle 2014 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	28
5. Sterbefälle 2014 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	30
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2014 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	32
7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2014 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	32

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

Die Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision (ICD-10) enthält neben den Schlüsselnummern für die einzelnen Todesursachen auch Richtlinien und Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) für die Verschlüsselung. Danach erfolgt die Signierung der Todesursache unikausal, d. h. von den Eintragungen in der Todesbescheinigung wird nur das für den Tod ursächliche Grundleiden für die Statistik herangezogen. Neben der Todesursache werden Alter, Geschlecht und letzter Hauptwohnsitz 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 auszuschließen, können sogenannte standardisierte Sterbeziffern berechnet werden. Hierzu werden die in den einzelnen Alters- und Geschlechtsgruppen geltenden Sterbeziffern der untersuchten Todesursachen auf eine Standardbevölkerung bezogen.

Das mittlere Sterbealter in den Tabellen 6 und 7 gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter eines an einer Todes-

ursache Gestorbenen war. Ein niedriger Wert für das mittlere Sterbealter zeigt an, dass vor allem junge Menschen von dieser Todesursache betroffen sind und umgekehrt.

Regionale Gliederung

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

Geheimhaltung

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

Rechtsgrundlage

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

Weitere Informationsquellen

Weitere Informationen zur Todesursachenstatistik erhalten Sie vom Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN), Postfach 91 07 64, 30427 Hannover, Tel. 0511 9898-2127; Fax 0511 9898-992127 sowie in der Datenbank LSN-Online unter www.statistik.niedersachsen.de.

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

Zutreffendes bitte ankreuzen und / oder ausfüllen

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

Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen

Sterbefälle

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

Totgeborene

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

Todesursache

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

Grundleiden

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

Äußere Ursachen

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

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

Unfallkategorien

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

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

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

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

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

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

Glossar

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

intrathorakale Organe:	innerhalb der Brusthöhle gelegene Organe;
Melanom:	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;
Opiode:	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.

1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2014 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	1 325	376	108	114	6	-	65	35	29	484
	w	1 484	287	85	47	4	52	37	28	40	678
	i	2 809	663	193	161	10	52	102	63	69	1 162
Salzgitter, Stadt	m	662	182	48	59	1	-	35	18	10	256
	w	675	135	50	20	-	24	20	9	30	308
	i	1 337	317	98	79	1	24	55	27	40	564
Wolfsburg, Stadt	m	648	196	73	48	4	-	38	13	19	247
	w	666	162	57	29	3	23	23	8	12	284
	i	1 314	358	130	77	7	23	61	21	31	531
Gifhorn	m	797	231	80	46	7	-	51	18	21	295
	w	816	182	69	22	4	32	27	12	26	354
	i	1 613	413	149	68	11	32	78	30	47	649
Göttingen	m	1 199	334	103	72	4	-	71	40	13	418
	w	1 328	290	104	47	3	37	34	25	32	515
	i	2 527	624	207	119	7	37	105	65	45	933
Goslar	m	998	259	81	70	6	-	51	23	29	374
	w	1 042	228	76	35	3	37	32	17	30	497
	i	2 040	487	157	105	9	37	83	40	59	871
Helmstedt	m	595	167	45	47	1	-	44	15	12	220
	w	676	147	48	29	2	19	23	10	25	296
	i	1 271	314	93	76	3	19	67	25	37	516
Northeim	m	882	246	67	59	5	-	40	36	24	339
	w	957	198	63	35	1	30	34	11	20	431
	i	1 839	444	130	94	6	30	74	47	44	770
Osterode am Harz	m	579	158	50	43	2	-	35	10	13	219
	w	602	110	31	18	-	21	15	6	18	294
	i	1 181	268	81	61	2	21	50	16	31	513
Peine	m	722	191	58	53	2	-	33	20	18	279
	w	757	130	34	26	2	24	17	12	23	339
	i	1 479	321	92	79	4	24	50	32	41	618
Wolfenbüttel	m	698	189	58	47	3	1	43	19	18	262
	w	743	166	41	33	-	33	22	19	16	319
	i	1 441	355	99	80	3	34	65	38	34	581
Statistische Region Braunschweig	m	9 105	2 529	771	658	41	1	506	247	206	3 393
	w	9 746	2 035	658	341	22	332	284	157	272	4 315
	i	18 851	4 564	1 429	999	63	333	790	404	478	7 708
Region Hannover	m	5 816	1 607	476	421	31	3	317	138	111	2 230
	w	6 205	1 424	420	228	17	230	201	135	147	2 863
	i	12 021	3 031	896	649	48	233	518	273	258	5 093
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 535	688	202	190	11	1	150	49	53	942
	w	2 882	636	186	113	9	102	90	50	74	1 340
	i	5 417	1 324	388	303	20	103	240	99	127	2 282
Diepholz	m	1 192	370	105	108	6	-	68	28	24	449
	w	1 138	245	67	41	5	50	46	13	42	521
	i	2 330	615	172	149	11	50	114	41	66	970
Hameln-Pyrmont	m	980	278	84	71	4	-	60	20	18	348
	w	1 062	236	87	40	1	31	26	20	26	457
	i	2 042	514	171	111	5	31	86	40	44	805
Hildesheim	m	1 658	479	165	108	10	-	104	32	36	601
	w	1 780	371	110	49	3	60	68	37	48	743
	i	3 438	850	275	157	13	60	172	69	84	1 344

1) Ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hypertonie	darunter				Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbeschädigung	
	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten						V01-Y88 ¹⁾	V01-V99		W00-W19
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
35	89	139	106	77	22	20	33	61	35	9	15	24	
92	66	139	219	106	21	14	30	34	22	4	13	10	
127	155	278	325	183	43	34	63	95	57	13	28	34	
24	47	67	57	36	12	17	18	25	16	3	7	9	
44	44	71	79	47	4	9	23	15	11	1	3	3	
68	91	138	136	83	16	26	41	40	27	4	10	12	
36	34	70	56	32	10	15	20	17	10	2	6	6	
48	28	56	65	55	14	6	27	16	11	-	6	3	
84	62	126	121	87	24	21	47	33	21	2	12	9	
21	49	84	66	52	15	14	20	40	21	10	7	19	
32	42	78	92	72	10	14	22	26	19	1	13	5	
53	91	162	158	124	25	28	42	66	40	11	20	24	
32	70	111	111	59	35	16	45	55	32	6	19	20	
73	49	98	159	94	36	12	63	46	39	5	24	5	
105	119	209	270	153	71	28	108	101	71	11	43	25	
26	57	114	81	47	34	21	25	35	21	4	9	10	
58	58	123	139	74	18	6	25	27	20	1	14	5	
84	115	237	220	121	52	27	50	62	41	5	23	15	
17	38	57	45	41	11	15	17	27	18	1	7	7	
44	33	69	65	63	8	7	22	17	14	2	6	3	
61	71	126	110	104	19	22	39	44	32	3	13	10	
30	58	99	79	53	23	13	26	28	15	-	9	12	
42	69	94	140	53	22	7	38	30	24	1	11	5	
72	127	193	219	106	45	20	64	58	39	1	20	17	
6	37	68	51	34	17	15	25	31	14	-	5	16	
38	31	71	73	48	16	9	22	19	17	-	11	2	
44	68	139	124	82	33	24	47	50	31	-	16	18	
25	55	85	53	36	20	20	16	32	16	1	10	15	
46	31	75	98	58	13	16	24	23	18	3	7	4	
71	86	160	151	94	33	36	40	55	34	4	17	19	
22	45	59	79	35	30	16	14	25	14	6	4	8	
33	26	75	90	60	17	5	30	16	13	-	6	3	
55	71	134	169	95	47	21	44	41	27	6	10	11	
274	579	953	784	502	229	182	259	376	212	42	98	146	
550	477	949	1 219	730	179	105	326	269	208	18	114	48	
824	1 056	1 902	2 003	1 232	408	287	585	645	420	60	212	194	
197	411	560	560	326	160	127	172	249	139	43	49	105	
418	298	584	789	551	120	64	177	155	108	15	57	44	
615	709	1 144	1 349	877	280	191	349	404	247	58	106	149	
94	173	229	230	145	78	58	69	111	60	21	16	46	
189	134	284	371	252	50	28	75	77	51	5	28	25	
283	307	513	601	397	128	86	144	188	111	26	44	71	
35	78	112	102	76	24	18	29	41	22	10	6	16	
61	56	108	171	85	14	8	23	31	23	5	11	7	
96	134	220	273	161	38	26	52	72	45	15	17	23	
18	65	107	92	41	24	25	27	43	27	10	11	14	
51	52	102	133	91	34	7	29	32	26	-	19	5	
69	117	209	225	132	58	32	56	75	53	10	30	19	
41	98	165	157	91	40	35	35	76	45	13	21	28	
104	87	153	213	123	44	17	78	60	49	3	29	10	
145	185	318	370	214	84	52	113	136	94	16	50	38	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2014 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Holzminden	m	537	157	53	30	7	1	32	12	7	206
	w	496	108	28	15	2	24	17	10	15	217
	i	1 033	265	81	45	9	25	49	22	22	423
Nienburg (Weser)	m	731	213	72	48	4	-	41	18	14	267
	w	771	130	35	22	2	29	21	10	35	367
	i	1 502	343	107	70	6	29	62	28	49	634
Schaumburg	m	1 013	254	78	67	6	1	58	19	17	406
	w	1 085	229	67	42	9	33	31	26	46	519
	i	2 098	483	145	109	15	34	89	45	63	925
Statistische Region Hannover	m	11 927	3 358	1 033	853	68	5	680	267	227	4 507
	w	12 537	2 743	814	437	39	457	410	251	359	5 687
	i	24 464	6 101	1 847	1 290	107	462	1 090	518	586	10 194
Celle	m	1 016	272	81	77	4	1	51	25	19	342
	w	1 098	236	78	36	3	37	39	20	31	489
	i	2 114	508	159	113	7	38	90	45	50	831
Cuxhaven	m	1 297	379	118	93	3	-	92	27	41	504
	w	1 261	280	82	51	3	54	30	23	38	571
	i	2 558	659	200	144	6	54	122	50	79	1 075
Harburg	m	1 290	413	135	94	6	-	83	41	19	471
	w	1 195	307	77	53	6	61	42	27	20	489
	i	2 485	720	212	147	12	61	125	68	39	960
Lüchow-Dannenberg	m	350	109	37	32	4	-	17	6	13	124
	w	351	82	23	20	-	11	13	8	15	140
	i	701	191	60	52	4	11	30	14	28	264
Lüneburg	m	915	265	84	63	6	-	49	19	29	329
	w	912	195	54	32	1	38	30	15	27	375
	i	1 827	460	138	95	7	38	79	34	56	704
Osterholz	m	592	165	54	34	3	-	46	13	15	240
	w	636	135	38	22	1	26	22	14	19	303
	i	1 228	300	92	56	4	26	68	27	34	543
Rotenburg (Wümme)	m	888	260	63	67	9	-	66	19	23	300
	w	841	203	67	34	7	38	27	14	18	385
	i	1 729	463	130	101	16	38	93	33	41	685
Heidekreis	m	818	244	71	62	3	-	52	27	18	280
	w	794	196	62	37	4	27	36	15	28	319
	i	1 612	440	133	99	7	27	88	42	46	599
Stade	m	971	293	100	75	9	-	49	24	23	366
	w	1 019	254	63	56	2	39	38	17	25	435
	i	1 990	547	163	131	11	39	87	41	48	801
Uelzen	m	594	161	53	39	2	-	37	15	14	211
	w	658	138	39	25	4	20	19	17	11	300
	i	1 252	299	92	64	6	20	56	32	25	511
Verden	m	639	201	60	51	3	-	39	13	15	227
	w	711	172	52	26	5	28	32	10	23	313
	i	1 350	373	112	77	8	28	71	23	38	540
Statistische Region Lüneburg	m	9 370	2 762	856	687	52	1	581	229	229	3 394
	w	9 476	2 198	635	392	36	379	328	180	255	4 119
	i	18 846	4 960	1 491	1 079	88	380	909	409	484	7 513
Delmenhorst, Stadt	m	382	101	27	31	2	-	19	9	9	153
	w	399	87	29	13	1	10	14	11	13	174
	i	781	188	56	44	3	10	33	20	22	327

1) Ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von und Mortalität (ICD-10)			Morbidität
Hypertonie	darunter					Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstschädigung
	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten	Transportmittelunfälle						Stürze		
	I10-I15	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18						K70-K77	N00-N99	
16	28	57	50	36	11	16	19	20	12	3	4	7	
25	29	64	51	30	10	3	12	16	13	1	5	3	
41	57	121	101	66	21	19	31	36	25	4	9	10	
24	39	86	57	44	20	12	19	31	18	8	5	13	
48	33	82	102	71	21	12	18	17	12	4	5	5	
72	72	168	159	115	41	24	37	48	30	12	10	18	
49	67	105	102	49	17	30	20	36	13	7	3	18	
70	53	111	163	87	14	11	26	18	15	1	8	3	
119	120	216	265	136	31	41	46	54	28	8	11	21	
380	786	1 192	1 120	663	296	263	321	496	276	94	99	201	
777	608	1 204	1 622	1 038	257	122	363	329	246	29	134	77	
1 157	1 394	2 396	2 742	1 701	553	385	684	825	522	123	233	278	
27	79	80	72	56	20	27	30	57	38	12	19	18	
69	49	117	137	74	16	13	27	28	25	5	9	3	
96	128	197	209	130	36	40	57	85	63	17	28	21	
28	82	138	135	64	28	28	39	47	26	8	15	20	
75	65	116	179	85	42	11	33	45	34	1	23	10	
103	147	254	314	149	70	39	72	92	60	9	38	30	
23	108	129	98	77	28	15	29	57	40	7	16	15	
39	80	102	135	91	23	18	37	32	26	2	13	4	
62	188	231	233	168	51	33	66	89	66	9	29	19	
9	17	45	20	23	9	3	6	19	12	2	7	5	
13	14	44	42	19	8	7	6	16	14	1	9	2	
22	31	89	62	42	17	10	12	35	26	3	16	7	
29	42	77	101	47	12	13	34	44	30	5	12	12	
33	36	53	134	89	24	6	34	25	21	1	12	4	
62	78	130	235	136	36	19	68	69	51	6	24	16	
17	43	56	62	42	11	8	18	25	13	7	6	9	
32	36	66	97	56	9	9	15	12	6	1	3	6	
49	79	122	159	98	20	17	33	37	19	8	9	15	
20	53	87	66	46	11	11	29	58	37	12	11	20	
41	36	72	114	87	15	8	29	20	16	1	7	4	
61	89	159	180	133	26	19	58	78	53	13	18	24	
16	72	63	69	37	11	10	21	40	26	7	12	14	
49	24	76	92	48	18	6	26	21	18	2	6	3	
65	96	139	161	85	29	16	47	61	44	9	18	17	
23	79	106	83	45	26	19	18	48	33	13	10	12	
48	53	92	119	85	28	7	24	32	28	2	18	4	
71	132	198	202	130	54	26	42	80	61	15	28	16	
14	37	61	47	28	12	7	10	31	19	2	11	10	
33	30	77	78	52	15	5	14	16	12	1	10	1	
47	67	138	125	80	27	12	24	47	31	3	21	11	
12	37	58	63	36	11	12	17	30	16	3	7	14	
48	27	63	98	53	10	6	19	16	13	2	6	2	
60	64	121	161	89	21	18	36	46	29	5	13	16	
218	649	900	816	501	179	153	251	456	290	78	126	149	
480	450	878	1 225	739	208	96	264	263	213	19	116	43	
698	1 099	1 778	2 041	1 240	387	249	515	719	503	97	242	192	
16	30	36	36	24	6	14	6	17	10	3	3	5	
34	18	29	53	29	7	2	11	8	8	1	4	-	
50	48	65	89	53	13	16	17	25	18	4	7	5	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2014 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter							Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes	E10-E14		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Emden, Stadt	m	291	84	30	16	3	-	14	6	7	91
	w	296	71	22	11	-	15	6	7	10	90
	i	587	155	52	27	3	15	20	13	17	181
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	690	178	46	55	3	-	35	15	18	250
	w	821	220	59	40	4	33	36	20	19	342
	i	1 511	398	105	95	7	33	71	35	37	592
Osnabrück, Stadt	m	752	212	76	48	4	-	36	21	13	246
	w	884	204	60	29	4	36	30	22	19	379
	i	1 636	416	136	77	8	36	66	43	32	625
Wilhelmshaven, Stadt	m	460	118	33	34	2	-	20	10	18	149
	w	531	101	29	26	2	16	15	3	15	235
	i	991	219	62	60	4	16	35	13	33	384
Ammerland	m	607	168	61	51	3	-	21	15	15	231
	w	577	145	46	21	1	29	21	10	19	232
	i	1 184	313	107	72	4	29	42	25	34	463
Aurich	m	1 079	286	98	76	6	-	46	18	25	402
	w	1 081	242	68	44	4	55	30	19	31	454
	i	2 160	528	166	120	10	55	76	37	56	856
Cloppenburg	m	743	217	61	62	8	-	47	14	16	271
	w	700	148	51	18	6	30	19	15	19	331
	i	1 443	365	112	80	14	30	66	29	35	602
Emsland	m	1 562	429	136	123	6	-	75	32	41	549
	w	1 533	350	113	52	6	60	56	27	65	645
	i	3 095	779	249	175	12	60	131	59	106	1 194
Friesland	m	561	176	62	47	3	-	29	13	12	184
	w	616	121	31	17	2	26	26	8	20	250
	i	1 177	297	93	64	5	26	55	21	32	434
Grafschaft Bentheim	m	686	176	59	45	1	1	37	13	31	254
	w	678	144	44	20	1	25	20	18	30	288
	i	1 364	320	103	65	2	26	57	31	61	542
Leer	m	924	278	91	72	6	1	62	21	12	371
	w	921	185	65	29	3	31	26	14	41	414
	i	1 845	463	156	101	9	32	88	35	53	785
Oldenburg	m	647	198	63	49	3	1	40	13	13	249
	w	691	140	42	23	4	30	18	12	23	330
	i	1 338	338	105	72	7	31	58	25	36	579
Osnabrück	m	1 709	538	156	176	8	-	100	40	44	600
	w	1 782	401	140	47	12	67	65	22	40	758
	i	3 491	939	296	223	20	67	165	62	84	1 358
Vechta	m	512	156	53	42	2	-	37	8	7	196
	w	557	139	48	16	1	23	25	14	16	191
	i	1 069	295	101	58	3	23	62	22	23	387
Wesermarsch	m	535	149	40	46	1	-	32	11	12	209
	w	538	136	47	21	3	17	22	10	20	219
	i	1 073	285	87	67	4	17	54	21	32	428
Wittmund	m	344	94	28	23	-	-	18	11	5	134
	w	321	72	24	10	-	16	7	10	9	143
	i	665	166	52	33	-	16	25	21	14	277
Statistische Region Weser-Ems	m	12 484	3 558	1 120	996	61	3	668	270	298	4 539
	w	12 926	2 906	918	437	54	519	436	242	409	5 475
	i	25 410	6 464	2 038	1 433	115	522	1 104	512	707	10 014
Niedersachsen	m	42 886	12 215	3 780	3 195	222	10	2 436	1 014	961	15 838
	w	44 685	9 920	3 027	1 610	154	1 696	1 461	836	1 297	19 601
	i	87 571	22 135	6 807	4 805	376	1 706	3 897	1 850	2 258	35 439

1) Ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hypertonie	darunter					Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vorsätzliche Selbstbeschädigung
	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten	Transportmittelunfälle						Stürze		
	I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69						J09-J18	K70-K77	
7	19	25	17	11	16	6	12	6	2	1	-	2	
10	8	9	36	16	7	8	10	8	7	1	5	1	
17	27	34	53	27	23	14	22	14	9	2	5	3	
10	36	87	58	36	14	21	14	41	23	7	11	17	
51	45	69	90	53	17	6	19	30	20	4	12	9	
61	81	156	148	89	31	27	33	71	43	11	23	26	
7	45	47	89	32	18	9	21	43	24	6	10	15	
54	43	78	114	59	23	8	31	26	21	6	10	4	
61	88	125	203	91	41	17	52	69	45	12	20	19	
12	30	43	27	20	11	10	8	12	3	-	3	9	
31	16	66	71	35	13	6	23	13	12	1	8	1	
43	46	109	98	55	24	16	31	25	15	1	11	10	
23	35	70	48	27	16	10	9	35	18	6	5	17	
39	23	55	57	36	10	9	21	13	10	-	5	2	
62	58	125	105	63	26	19	30	48	28	6	10	19	
29	82	119	90	49	32	25	24	43	24	12	8	16	
52	37	107	121	96	28	25	29	31	23	5	8	7	
81	119	226	211	145	60	50	53	74	47	17	16	23	
25	39	76	73	37	27	5	21	32	25	12	7	6	
48	36	74	88	58	12	8	19	14	12	2	4	2	
73	75	150	161	95	39	13	40	46	37	14	11	8	
31	95	174	123	77	36	19	31	87	58	19	15	27	
68	57	154	186	108	35	7	28	30	24	4	11	5	
99	152	328	309	185	71	26	59	117	82	23	26	32	
17	38	48	47	19	8	8	12	22	12	5	4	9	
46	29	42	73	41	9	9	30	15	13	3	4	2	
63	67	90	120	60	17	17	42	37	25	8	8	11	
22	49	80	48	36	12	5	22	31	18	3	8	13	
44	31	68	71	49	8	7	18	14	14	-	7	-	
66	80	148	119	85	20	12	40	45	32	3	15	13	
20	75	93	92	56	12	11	29	42	18	4	4	23	
60	58	71	127	70	14	14	20	32	26	8	12	6	
80	133	164	219	126	26	25	49	74	44	12	16	29	
22	35	69	73	31	10	12	8	23	13	4	6	9	
54	36	52	106	59	11	4	10	19	15	1	12	4	
76	71	121	179	90	21	16	18	42	28	5	18	13	
32	99	164	149	95	38	25	37	75	51	21	13	24	
95	95	178	218	114	39	9	56	45	31	5	11	12	
127	194	342	367	209	77	34	93	120	82	26	24	36	
16	36	59	45	26	9	2	5	19	12	3	2	6	
22	27	48	50	26	21	5	21	14	13	4	6	1	
38	63	107	95	52	30	7	26	33	25	7	8	7	
23	46	47	58	22	14	12	12	23	14	4	8	7	
43	23	32	50	41	11	6	14	11	9	1	5	1	
66	69	79	108	63	25	18	26	34	23	5	13	8	
9	23	44	28	25	11	7	7	12	5	1	1	6	
18	17	36	38	27	2	2	11	8	8	1	5	-	
27	40	80	66	52	13	9	18	20	13	2	6	6	
321	812	1 281	1 101	623	290	201	278	563	330	111	108	211	
769	599	1 168	1 549	917	267	135	371	331	266	47	129	57	
1 090	1 411	2 449	2 650	1 540	557	336	649	894	596	158	237	268	
1 193	2 826	4 326	3 823	2 290	994	799	1 109	1 937	1 138	349	432	722	
2 576	2 134	4 199	5 617	3 425	911	460	1 324	1 212	946	125	493	230	
3 769	4 960	8 525	9 440	5 715	1 905	1 259	2 433	3 149	2 084	474	925	952	

1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2014 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht¹⁾

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	108,7	30,9	8,9	9,4	0,5	-	5,3	2,9	2,4	39,7
	w	117,8	22,8	6,7	3,7	0,3	4,1	2,9	2,2	3,2	53,8
	i	113,3	26,7	7,8	6,5	0,4	2,1	4,1	2,5	2,8	46,9
Salzgitter, Stadt	m	137,3	37,7	10,0	12,2	0,2	-	7,3	3,7	2,1	53,1
	w	134,0	26,8	9,9	4,0	-	4,8	4,0	1,8	6,0	61,2
	i	135,6	32,2	9,9	8,0	0,1	2,4	5,6	2,7	4,1	57,2
Wolfsburg, Stadt	m	107,0	32,4	12,1	7,9	0,7	-	6,3	2,1	3,1	40,8
	w	107,1	26,1	9,2	4,7	0,5	3,7	3,7	1,3	1,9	45,7
	i	107,1	29,2	10,6	6,3	0,6	1,9	5,0	1,7	2,5	43,3
Gifhorn	m	93,0	27,0	9,3	5,4	0,8	-	6,0	2,1	2,5	34,4
	w	94,5	21,1	8,0	2,5	0,5	3,7	3,1	1,4	3,0	41,0
	i	93,8	24,0	8,7	4,0	0,6	1,9	4,5	1,7	2,7	37,7
Göttingen	m	98,5	27,4	8,5	5,9	0,3	-	5,8	3,3	1,1	34,3
	w	104,2	22,7	8,2	3,7	0,2	2,9	2,7	2,0	2,5	40,4
	i	101,4	25,0	8,3	4,8	0,3	1,5	4,2	2,6	1,8	37,4
Goslar	m	147,8	38,4	12,0	10,4	0,9	-	7,6	3,4	4,3	55,4
	w	148,8	32,6	10,9	5,0	0,4	5,3	4,6	2,4	4,3	71,0
	i	148,3	35,4	11,4	7,6	0,7	2,7	6,0	2,9	4,3	63,3
Helmstedt	m	132,9	37,3	10,1	10,5	0,2	-	9,8	3,4	2,7	49,1
	w	147,3	32,0	10,5	6,3	0,4	4,1	5,0	2,2	5,4	64,5
	i	140,2	34,6	10,3	8,4	0,3	2,1	7,4	2,8	4,1	56,9
Northeim	m	134,1	37,4	10,2	9,0	0,8	-	6,1	5,5	3,7	51,6
	w	139,6	28,9	9,2	5,1	0,1	4,4	5,0	1,6	2,9	62,9
	i	136,9	33,1	9,7	7,0	0,4	2,2	5,5	3,5	3,3	57,3
Osterode am Harz	m	160,2	43,7	13,8	11,9	0,6	-	9,7	2,8	3,6	60,6
	w	158,7	29,0	8,2	4,7	-	5,5	4,0	1,6	4,7	77,5
	i	159,4	36,2	10,9	8,2	0,3	2,8	6,7	2,2	4,2	69,2
Peine	m	112,5	29,8	9,0	8,3	0,3	-	5,1	3,1	2,8	43,5
	w	114,3	19,6	5,1	3,9	0,3	3,6	2,6	1,8	3,5	51,2
	i	113,4	24,6	7,1	6,1	0,3	1,8	3,8	2,5	3,1	47,4
Wolfenbüttel	m	118,2	32,0	9,8	8,0	0,5	0,2	7,3	3,2	3,0	44,4
	w	122,0	27,3	6,7	5,4	-	5,4	3,6	3,1	2,6	52,4
	i	120,1	29,6	8,3	6,7	0,3	2,8	5,4	3,2	2,8	48,4
Statistische Region Braunschweig	m	117,4	32,6	9,9	8,5	0,5	-	6,5	3,2	2,7	43,8
	w	121,5	25,4	8,2	4,3	0,3	4,1	3,5	2,0	3,4	53,8
	i	119,5	28,9	9,1	6,3	0,4	2,1	5,0	2,6	3,0	48,9
Region Hannover	m	106,5	29,4	8,7	7,7	0,6	0,1	5,8	2,5	2,0	40,8
	w	107,4	24,6	7,3	3,9	0,3	4,0	3,5	2,3	2,5	49,5
	i	107,0	27,0	8,0	5,8	0,4	2,1	4,6	2,4	2,3	45,3
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	100,6	27,3	8,0	7,5	0,4	-	6,0	1,9	2,1	37,4
	w	107,1	23,6	6,9	4,2	0,3	3,8	3,3	1,9	2,8	49,8
	i	104,0	25,4	7,4	5,8	0,4	2,0	4,6	1,9	2,4	43,8
Diepholz	m	114,2	35,4	10,1	10,3	0,6	-	6,5	2,7	2,3	43,0
	w	107,2	23,1	6,3	3,9	0,5	4,7	4,3	1,2	4,0	49,1
	i	110,7	29,2	8,2	7,1	0,5	2,4	5,4	1,9	3,1	46,1
Hameln-Pyrmont	m	138,0	39,1	11,8	10,0	0,6	-	8,4	2,8	2,5	49,0
	w	138,3	30,7	11,3	5,2	0,1	4,0	3,4	2,6	3,4	59,5
	i	138,2	34,8	11,6	7,5	0,3	2,1	5,8	2,7	3,0	54,5
Hildesheim	m	124,8	36,1	12,4	8,1	0,8	-	7,8	2,4	2,7	45,2
	w	125,6	26,2	7,8	3,5	0,2	4,2	4,8	2,6	3,4	52,4
	i	125,2	31,0	10,0	5,7	0,5	2,2	6,3	2,5	3,1	49,0

1) Basis Zensus 2011.

2) 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		
	akuter Myokard- infarkt	sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten	sonstige Formen der Herz- krank- heit	zerebro- vaskuläre Krank- heiten						Transport- mittel- unfälle	Stürze	vor- sätzliche Selbstbe- schädigung
	I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52						I60-I69	J09-J18	K70-K77
2,9	7,3	11,4	8,7	6,3	1,8	1,6	2,7	5,0	2,9	0,7	1,2	2,0
7,3	5,2	11,0	17,4	8,4	1,7	1,1	2,4	2,7	1,7	0,3	1,0	0,8
5,1	6,3	11,2	13,1	7,4	1,7	1,4	2,5	3,8	2,3	0,5	1,1	1,4
5,0	9,7	13,9	11,8	7,5	2,5	3,5	3,7	5,2	3,3	0,6	1,5	1,9
8,7	8,7	14,1	15,7	9,3	0,8	1,8	4,6	3,0	2,2	0,2	0,6	0,6
6,9	9,2	14,0	13,8	8,4	1,6	2,6	4,2	4,1	2,7	0,4	1,0	1,2
5,9	5,6	11,6	9,2	5,3	1,7	2,5	3,3	2,8	1,7	0,3	1,0	1,0
7,7	4,5	9,0	10,5	8,8	2,3	1,0	4,3	2,6	1,8	-	1,0	0,5
6,8	5,1	10,3	9,9	7,1	2,0	1,7	3,8	2,7	1,7	0,2	1,0	0,7
2,5	5,7	9,8	7,7	6,1	1,8	1,6	2,3	4,7	2,5	1,2	0,8	2,2
3,7	4,9	9,0	10,7	8,3	1,2	1,6	2,5	3,0	2,2	0,1	1,5	0,6
3,1	5,3	9,4	9,2	7,2	1,5	1,6	2,4	3,8	2,3	0,6	1,2	1,4
2,6	5,7	9,1	9,1	4,8	2,9	1,3	3,7	4,5	2,6	0,5	1,6	1,6
5,7	3,8	7,7	12,5	7,4	2,8	0,9	4,9	3,6	3,1	0,4	1,9	0,4
4,2	4,8	8,4	10,8	6,1	2,8	1,1	4,3	4,1	2,8	0,4	1,7	1,0
3,9	8,4	16,9	12,0	7,0	5,0	3,1	3,7	5,2	3,1	0,6	1,3	1,5
8,3	8,3	17,6	19,8	10,6	2,6	0,9	3,6	3,9	2,9	0,1	2,0	0,7
6,1	8,4	17,2	16,0	8,8	3,8	2,0	3,6	4,5	3,0	0,4	1,7	1,1
3,8	8,5	12,7	10,1	9,2	2,5	3,4	3,8	6,0	4,0	0,2	1,6	1,6
9,6	7,2	15,0	14,2	13,7	1,7	1,5	4,8	3,7	3,1	0,4	1,3	0,7
6,7	7,8	13,9	12,1	11,5	2,1	2,4	4,3	4,9	3,5	0,3	1,4	1,1
4,6	8,8	15,1	12,0	8,1	3,5	2,0	4,0	4,3	2,3	-	1,4	1,8
6,1	10,1	13,7	20,4	7,7	3,2	1,0	5,5	4,4	3,5	0,1	1,6	0,7
5,4	9,5	14,4	16,3	7,9	3,4	1,5	4,8	4,3	2,9	0,1	1,5	1,3
1,7	10,2	18,8	14,1	9,4	4,7	4,1	6,9	8,6	3,9	-	1,4	4,4
10,0	8,2	18,7	19,2	12,7	4,2	2,4	5,8	5,0	4,5	-	2,9	0,5
5,9	9,2	18,8	16,7	11,1	4,5	3,2	6,3	6,7	4,2	-	2,2	2,4
3,9	8,6	13,2	8,3	5,6	3,1	3,1	2,5	5,0	2,5	0,2	1,6	2,3
6,9	4,7	11,3	14,8	8,8	2,0	2,4	3,6	3,5	2,7	0,5	1,1	0,6
5,4	6,6	12,3	11,6	7,2	2,5	2,8	3,1	4,2	2,6	0,3	1,3	1,5
3,7	7,6	10,0	13,4	5,9	5,1	2,7	2,4	4,2	2,4	1,0	0,7	1,4
5,4	4,3	12,3	14,8	9,8	2,8	0,8	4,9	2,6	2,1	-	1,0	0,5
4,6	5,9	11,2	14,1	7,9	3,9	1,8	3,7	3,4	2,3	0,5	0,8	0,9
3,5	7,5	12,3	10,1	6,5	3,0	2,3	3,3	4,8	2,7	0,5	1,3	1,9
6,9	5,9	11,8	15,2	9,1	2,2	1,3	4,1	3,4	2,6	0,2	1,4	0,6
5,2	6,7	12,1	12,7	7,8	2,6	1,8	3,7	4,1	2,7	0,4	1,3	1,2
3,6	7,5	10,3	10,3	6,0	2,9	2,3	3,2	4,6	2,5	0,8	0,9	1,9
7,2	5,2	10,1	13,7	9,5	2,1	1,1	3,1	2,7	1,9	0,3	1,0	0,8
5,5	6,3	10,2	12,0	7,8	2,5	1,7	3,1	3,6	2,2	0,5	0,9	1,3
3,7	6,9	9,1	9,1	5,8	3,1	2,3	2,7	4,4	2,4	0,8	0,6	1,8
7,0	5,0	10,6	13,8	9,4	1,9	1,0	2,8	2,9	1,9	0,2	1,0	0,9
5,4	5,9	9,8	11,5	7,6	2,5	1,7	2,8	3,6	2,1	0,5	0,8	1,4
3,4	7,5	10,7	9,8	7,3	2,3	1,7	2,8	3,9	2,1	1,0	0,6	1,5
5,7	5,3	10,2	16,1	8,0	1,3	0,8	2,2	2,9	2,2	0,5	1,0	0,7
4,6	6,4	10,5	13,0	7,6	1,8	1,2	2,5	3,4	2,1	0,7	0,8	1,1
2,5	9,2	15,1	13,0	5,8	3,4	3,5	3,8	6,1	3,8	1,4	1,5	2,0
6,6	6,8	13,3	17,3	11,9	4,4	0,9	3,8	4,2	3,4	-	2,5	0,7
4,7	7,9	14,1	15,2	8,9	3,9	2,2	3,8	5,1	3,6	0,7	2,0	1,3
3,1	7,4	12,4	11,8	6,8	3,0	2,6	2,6	5,7	3,4	1,0	1,6	2,1
7,3	6,1	10,8	15,0	8,7	3,1	1,2	5,5	4,2	3,5	0,2	2,0	0,7
5,3	6,7	11,6	13,5	7,8	3,1	1,9	4,1	5,0	3,4	0,6	1,8	1,4

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2014 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht¹⁾

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Holzminden	m	152,2	44,5	15,0	8,5	2,0	0,3	9,1	3,4	2,0	58,4
	w	136,3	29,7	7,7	4,1	0,5	6,6	4,7	2,7	4,1	59,6
	i	144,2	37,0	11,3	6,3	1,3	3,5	6,8	3,1	3,1	59,0
Nienburg (Weser)	m	123,5	36,0	12,2	8,1	0,7	-	6,9	3,0	2,4	45,1
	w	127,3	21,5	5,8	3,6	0,3	4,8	3,5	1,7	5,8	60,6
	i	125,4	28,6	8,9	5,8	0,5	2,4	5,2	2,3	4,1	52,9
Schaumburg	m	133,7	33,5	10,3	8,8	0,8	0,1	7,7	2,5	2,2	53,6
	w	135,7	28,6	8,4	5,3	1,1	4,1	3,9	3,3	5,8	64,9
	i	134,7	31,0	9,3	7,0	1,0	2,2	5,7	2,9	4,0	59,4
Statistische Region Hannover	m	116,4	32,8	10,1	8,3	0,7	-	6,6	2,6	2,2	44,0
	w	116,2	25,4	7,5	4,0	0,4	4,2	3,8	2,3	3,3	52,7
	i	116,3	29,0	8,8	6,1	0,5	2,2	5,2	2,5	2,8	48,5
Celle	m	118,1	31,6	9,4	9,0	0,5	0,1	5,9	2,9	2,2	39,8
	w	122,2	26,3	8,7	4,0	0,3	4,1	4,3	2,2	3,5	54,4
	i	120,2	28,9	9,0	6,4	0,4	2,2	5,1	2,6	2,8	47,3
Cuxhaven	m	135,0	39,4	12,3	9,7	0,3	-	9,6	2,8	4,3	52,4
	w	125,4	27,8	8,2	5,1	0,3	5,4	3,0	2,3	3,8	56,8
	i	130,0	33,5	10,2	7,3	0,3	2,7	6,2	2,5	4,0	54,7
Harburg	m	108,4	34,7	11,3	7,9	0,5	-	7,0	3,4	1,6	39,6
	w	95,6	24,6	6,2	4,2	0,5	4,9	3,4	2,2	1,6	39,1
	i	101,8	29,5	8,7	6,0	0,5	2,5	5,1	2,8	1,6	39,3
Lüchow-Dannenberg	m	146,0	45,5	15,4	13,4	1,7	-	7,1	2,5	5,4	51,7
	w	141,9	33,2	9,3	8,1	-	4,4	5,3	3,2	6,1	56,6
	i	143,9	39,2	12,3	10,7	0,8	2,3	6,2	2,9	5,7	54,2
Lüneburg	m	106,1	30,7	9,7	7,3	0,7	-	5,7	2,2	3,4	38,2
	w	100,0	21,4	5,9	3,5	0,1	4,2	3,3	1,6	3,0	41,1
	i	103,0	25,9	7,8	5,4	0,4	2,1	4,5	1,9	3,2	39,7
Osterholz	m	108,6	30,3	9,9	6,2	0,6	-	8,4	2,4	2,8	44,0
	w	112,3	23,8	6,7	3,9	0,2	4,6	3,9	2,5	3,4	53,5
	i	110,4	27,0	8,3	5,0	0,4	2,3	6,1	2,4	3,1	48,8
Rotenburg (Wümme)	m	109,6	32,1	7,8	8,3	1,1	-	8,1	2,3	2,8	37,0
	w	104,4	25,2	8,3	4,2	0,9	4,7	3,4	1,7	2,2	47,8
	i	107,0	28,7	8,0	6,3	1,0	2,4	5,8	2,0	2,5	42,4
Heidekreis	m	121,2	36,2	10,5	9,2	0,4	-	7,7	4,0	2,7	41,5
	w	115,5	28,5	9,0	5,4	0,6	3,9	5,2	2,2	4,1	46,4
	i	118,3	32,3	9,8	7,3	0,5	2,0	6,5	3,1	3,4	44,0
Stade	m	99,0	29,9	10,2	7,6	0,9	-	5,0	2,4	2,3	37,3
	w	103,0	25,7	6,4	5,7	0,2	3,9	3,8	1,7	2,5	44,0
	i	101,0	27,8	8,3	6,7	0,6	2,0	4,4	2,1	2,4	40,7
Uelzen	m	131,9	35,7	11,8	8,7	0,4	-	8,2	3,3	3,1	46,8
	w	138,8	29,1	8,2	5,3	0,8	4,2	4,0	3,6	2,3	63,3
	i	135,4	32,3	10,0	6,9	0,6	2,2	6,1	3,5	2,7	55,3
Verden	m	98,5	31,0	9,2	7,9	0,5	-	6,0	2,0	2,3	35,0
	w	104,7	25,3	7,7	3,8	0,7	4,1	4,7	1,5	3,4	46,1
	i	101,6	28,1	8,4	5,8	0,6	2,1	5,3	1,7	2,9	40,7
Statistische Region Lüneburg	m	113,9	33,6	10,4	8,4	0,6	-	7,1	2,8	2,8	41,3
	w	111,3	25,8	7,5	4,6	0,4	4,5	3,9	2,1	3,0	48,4
	i	112,6	29,6	8,9	6,4	0,5	2,3	5,4	2,4	2,9	44,9
Delmenhorst, Stadt	m	104,2	27,6	7,4	8,5	0,5	-	5,2	2,5	2,5	41,8
	w	105,6	23,0	7,7	3,4	0,3	2,6	3,7	2,9	3,4	46,0
	i	104,9	25,3	7,5	5,9	0,4	1,3	4,4	2,7	3,0	43,9

1) Basis Zensus 2011.

2) Ohne X60-Y36 und Y87.

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

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2014 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht¹⁾

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Krankheiten des Kreislaufsystems insgesamt
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubildungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	
				der Verdauungsorgane	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	der Brustdrüse	der Genitalorgane und Harnorgane	des lymphatischen, blutbildenden 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	118,3	34,2	12,2	6,5	1,2	-	5,7	2,4	2,8	37,0
	w	117,0	28,1	8,7	4,3	-	5,9	2,4	2,8	4,0	35,6
	i	117,6	31,1	10,4	5,4	0,6	3,0	4,0	2,6	3,4	36,3
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	90,7	23,4	6,0	7,2	0,4	-	4,6	2,0	2,4	32,9
	w	97,5	26,1	7,0	4,8	0,5	3,9	4,3	2,4	2,3	40,6
	i	94,3	24,8	6,6	5,9	0,4	2,1	4,4	2,2	2,3	36,9
Osnabrück, Stadt	m	100,1	28,2	10,1	6,4	0,5	-	4,8	2,8	1,7	32,7
	w	108,5	25,0	7,4	3,6	0,5	4,4	3,7	2,7	2,3	46,5
	i	104,5	26,6	8,7	4,9	0,5	2,3	4,2	2,7	2,0	39,9
Wilhelmshaven, Stadt	m	124,6	32,0	8,9	9,2	0,5	-	5,4	2,7	4,9	40,4
	w	137,2	26,1	7,5	6,7	0,5	4,1	3,9	0,8	3,9	60,7
	i	131,0	29,0	8,2	7,9	0,5	2,1	4,6	1,7	4,4	50,8
Ammerland	m	103,9	28,7	10,4	8,7	0,5	-	3,6	2,6	2,6	39,5
	w	94,7	23,8	7,5	3,4	0,2	4,8	3,4	1,6	3,1	38,1
	i	99,2	26,2	9,0	6,0	0,3	2,4	3,5	2,1	2,8	38,8
Aurich	m	117,3	31,1	10,7	8,3	0,7	-	5,0	2,0	2,7	43,7
	w	113,1	25,3	7,1	4,6	0,4	5,8	3,1	2,0	3,2	47,5
	i	115,2	28,2	8,9	6,4	0,5	2,9	4,1	2,0	3,0	45,6
Cloppenburg	m	91,5	26,7	7,5	7,6	1,0	-	5,8	1,7	2,0	33,4
	w	87,4	18,5	6,4	2,2	0,7	3,7	2,4	1,9	2,4	41,3
	i	89,5	22,6	6,9	5,0	0,9	1,9	4,1	1,8	2,2	37,3
Emsland	m	98,1	26,9	8,5	7,7	0,4	-	4,7	2,0	2,6	34,5
	w	98,6	22,5	7,3	3,3	0,4	3,9	3,6	1,7	4,2	41,5
	i	98,3	24,8	7,9	5,6	0,4	1,9	4,2	1,9	3,4	37,9
Friesland	m	118,9	37,3	13,1	10,0	0,6	-	6,1	2,8	2,5	39,0
	w	123,6	24,3	6,2	3,4	0,4	5,2	5,2	1,6	4,0	50,2
	i	121,3	30,6	9,6	6,6	0,5	2,7	5,7	2,2	3,3	44,7
Grafschaft Bentheim	m	102,9	26,4	8,9	6,8	0,2	0,2	5,6	2,0	4,7	38,1
	w	100,7	21,4	6,5	3,0	0,1	3,7	3,0	2,7	4,5	42,8
	i	101,8	23,9	7,7	4,9	0,1	1,9	4,3	2,3	4,6	40,4
Leer	m	112,7	33,9	11,1	8,8	0,7	0,1	7,6	2,6	1,5	45,3
	w	110,5	22,2	7,8	3,5	0,4	3,7	3,1	1,7	4,9	49,7
	i	111,6	28,0	9,4	6,1	0,5	1,9	5,3	2,1	3,2	47,5
Oldenburg	m	103,2	31,6	10,0	7,8	0,5	0,2	6,4	2,1	2,1	39,7
	w	108,7	22,0	6,6	3,6	0,6	4,7	2,8	1,9	3,6	51,9
	i	105,9	26,8	8,3	5,7	0,6	2,5	4,6	2,0	2,9	45,8
Osnabrück	m	98,6	31,0	9,0	10,2	0,5	-	5,8	2,3	2,5	34,6
	w	100,4	22,6	7,9	2,6	0,7	3,8	3,7	1,2	2,3	42,7
	i	99,5	26,8	8,4	6,4	0,6	1,9	4,7	1,8	2,4	38,7
Vechta	m	75,4	23,0	7,8	6,2	0,3	-	5,4	1,2	1,0	28,9
	w	82,8	20,7	7,1	2,4	0,1	3,4	3,7	2,1	2,4	28,4
	i	79,1	21,8	7,5	4,3	0,2	1,7	4,6	1,6	1,7	28,6
Wesermarsch	m	121,1	33,7	9,1	10,4	0,2	-	7,2	2,5	2,7	47,3
	w	120,6	30,5	10,5	4,7	0,7	3,8	4,9	2,2	4,5	49,1
	i	120,8	32,1	9,8	7,5	0,5	1,9	6,1	2,4	3,6	48,2
Wittmund	m	124,8	34,1	10,2	8,3	-	-	6,5	4,0	1,8	48,6
	w	111,0	24,9	8,3	3,5	-	5,5	2,4	3,5	3,1	49,5
	i	117,8	29,4	9,2	5,8	-	2,8	4,4	3,7	2,5	49,1
Statistische Region Weser-Ems	m	103,0	29,4	9,2	8,2	0,5	-	5,5	2,2	2,5	37,5
	w	104,1	23,4	7,4	3,5	0,4	4,2	3,5	1,9	3,3	44,1
	i	103,6	26,3	8,3	5,8	0,5	2,1	4,5	2,1	2,9	40,8
Niedersachsen	m	111,9	31,9	9,9	8,3	0,6	-	6,4	2,6	2,5	41,3
	w	112,4	25,0	7,6	4,1	0,4	4,3	3,7	2,1	3,3	49,3
	i	112,1	28,3	8,7	6,2	0,5	2,2	5,0	2,4	2,9	45,4

1) Basis Zensus 2011.

2) Ohne X60-Y36 und Y87.

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

2. Sterbefälle 2014 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
A00 - T98	Insgesamt	m	42 886	137	16	12	22	73	129	135
		w	44 685	96	22	15	15	29	47	55
		i	87 571	233	38	27	37	102	176	190
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	605	1	1	-	-	2	1	-
		w	690	1	3	-	-	-	-	-
		i	1 295	2	4	-	-	2	1	-
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m	6	-	-	-	-	-	-	-
		w	11	-	-	-	-	-	-	-
		i	17	-	-	-	-	-	-	-
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	14	-	-	-	-	-	-	-
		w	2	-	-	-	-	-	-	-
		i	16	-	-	-	-	-	-	-
C00 - D48	Neubildungen	m	12 579	-	2	3	6	8	9	17
		w	10 369	1	3	4	5	8	8	15
		i	22 948	1	5	7	11	16	17	32
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m	12 215	-	2	3	6	7	9	16
		w	9 920	1	3	4	5	6	8	15
		i	22 135	1	5	7	11	13	17	31
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m	3 780	-	-	-	-	1	2	3
		w	3 027	-	-	-	-	1	-	-
		i	6 807	-	-	-	-	2	2	3
C16	darunter des Magens	m	524	-	-	-	-	-	-	-
		w	398	-	-	-	-	-	-	-
		i	922	-	-	-	-	-	-	-
C18	des Dickdarms	m	839	-	-	-	-	1	-	2
		w	852	-	-	-	-	1	-	-
		i	1 691	-	-	-	-	2	-	2
C30 - C39	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	3 195	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 610	-	-	-	-	1	-	1
		i	4 805	-	-	-	-	1	-	1
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m	3 037	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 573	-	-	-	-	1	-	1
		i	4 610	-	-	-	-	1	-	1
C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	222	-	-	-	-	-	-	1
		w	154	-	-	-	-	-	1	1
		i	376	-	-	-	-	-	1	2
C50	der Brustdrüse	m	10	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 696	-	-	-	-	-	1	4
		i	1 706	-	-	-	-	-	1	4
C51 - C68	der Genitalorgane und der Harnorgane	m	2 436	-	-	-	-	-	1	1
		w	1 461	-	-	-	-	-	-	2
		i	3 897	-	-	-	-	-	1	3
C61	darunter der Prostata	m	1 430	-	-	-	-	-	-	-
		w	356	-	-	-	-	-	-	2
		i	1 850	-	-	-	-	-	-	-
C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	1 014	-	1	-	1	2	2	4
		w	836	-	2	-	1	1	3	3
		i	1 850	-	3	-	2	3	5	7
C91 - C95	darunter Leukämie	m	411	-	1	-	1	1	2	1
		w	341	-	2	-	1	1	2	3
		i	752	-	3	-	2	2	4	4
D00 - D36	In-situ Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	34	-	-	-	-	-	-	1
		w	47	-	-	-	-	-	-	-
		i	81	-	-	-	-	-	-	1

1) Basis Zensus 2011.

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen Jahres- bevölkerung ¹⁾	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
203	217	389	897	1 498	2 108	3 036	3 431	5 719	7 659	6 985	6 364	3 856	1 118,6	A00 - T98
83	108	242	517	916	1 107	1 611	1 976	3 334	5 673	7 228	10 029	11 582	1 124,2	
286	325	631	1 414	2 414	3 215	4 647	5 407	9 053	13 332	14 213	16 393	15 438	1 121,5	
3	4	10	13	22	28	43	34	91	128	85	93	46	15,8	A00 - B99
2	3	1	8	12	19	15	26	58	93	122	170	157	17,4	
5	7	11	21	34	47	58	60	149	221	207	263	203	16,6	
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	1	-	0,2	A15 - A19
-	-	-	1	-	-	1	-	3	2	-	3	1	0,3	
-	-	-	1	-	1	1	-	4	2	3	4	1	0,2	
-	1	4	4	-	1	2	-	1	1	-	-	-	0,4	B20 - B24
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
1	1	4	4	1	1	2	-	1	1	-	-	-	0,2	
26	32	78	241	481	799	1 237	1 429	2 243	2 477	1 770	1 202	519	328,1	C00 - D48
32	36	102	234	488	605	858	964	1 400	1 727	1 520	1 419	940	260,9	
58	68	180	475	969	1 404	2 095	2 393	3 643	4 204	3 290	2 621	1 459	293,9	
26	29	75	236	471	787	1 226	1 391	2 190	2 401	1 715	1 148	477	318,6	C00 - C97
32	36	101	226	483	598	846	943	1 355	1 663	1 440	1 298	857	249,6	
58	65	176	462	954	1 385	2 072	2 334	3 545	4 064	3 155	2 446	1 334	283,5	
5	6	19	91	159	268	388	447	699	735	503	313	141	98,6	C15 - C26
2	5	19	49	107	128	209	263	386	524	460	530	344	76,2	
7	11	38	140	266	396	597	710	1 085	1 259	963	843	485	87,2	
1	1	3	18	20	47	62	51	91	91	73	53	13	13,7	C16
1	1	8	16	14	12	35	28	44	57	68	71	43	10,0	
2	2	11	34	34	59	97	79	135	148	141	124	56	11,8	
1	3	3	16	24	35	65	90	147	161	129	104	58	21,9	C18
1	1	3	10	21	33	41	61	110	144	134	167	125	21,4	
2	4	6	26	45	68	106	151	257	305	263	271	183	21,7	
4	4	15	59	127	269	431	463	635	599	352	182	55	83,3	C30 - C39
2	2	11	43	104	163	238	210	237	242	203	107	46	40,5	
6	6	26	102	231	432	669	673	872	841	555	289	101	61,5	
4	4	12	56	121	261	402	445	605	568	341	169	49	79,2	C34
1	2	11	39	103	159	232	206	233	235	199	107	44	39,6	
5	6	23	95	224	420	634	651	838	803	540	276	93	59,0	
-	1	8	8	13	11	12	18	40	49	34	17	10	5,8	C43 - C44
1	2	2	4	8	6	8	13	18	19	24	20	27	3,9	
1	3	10	12	21	17	20	31	58	68	58	37	37	4,8	
-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	1	1	1	0,3	C50
10	13	32	70	121	109	145	192	219	252	217	164	147	42,7	
10	13	32	70	121	110	146	194	219	255	218	165	148	21,8	
3	2	8	17	40	57	128	196	371	513	494	422	183	63,5	C51 - C68
5	5	15	28	72	91	107	124	198	280	222	193	119	36,8	
8	7	23	45	112	148	235	320	569	793	716	615	302	49,9	
-	1	1	3	7	24	64	111	206	321	296	276	120	37,3	C61
1	2	11	13	26	27	26	32	41	61	51	41	22	9,0	C53 - C55
2	4	6	16	32	44	69	91	182	226	180	105	47	26,4	C81 - C96
2	1	7	9	21	32	44	49	123	158	171	132	77	21,0	
4	5	13	25	53	76	113	140	305	384	351	237	124	23,7	
1	2	2	3	13	20	26	43	67	91	72	46	19	10,7	C91 - C95
1	-	2	4	11	14	16	17	44	53	82	54	34	8,6	
2	2	4	7	24	34	42	60	111	144	154	100	53	9,6	
-	-	1	2	1	1	1	1	10	3	4	5	4	0,9	D00 - D36
-	-	-	1	-	1	3	4	5	7	5	11	10	1,2	
-	-	1	3	1	2	4	5	15	10	9	16	14	1,0	

Noch: 2. Sterbefälle 2014 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	m	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	330	-	-	-	-	1	-	-
		w	402	-	-	-	-	2	-	-
		i	732	-	-	-	-	3	-	-
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	82	2	-	-	-	-	-	-
		w	134	-	-	-	-	1	1	1
		i	216	2	-	-	-	1	1	1
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m	1 273	1	1	-	4	1	1	5
		w	1 786	2	-	1	1	1	2	4
		i	3 059	3	1	1	5	2	3	9
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	961	-	-	-	1	-	-	4
		w	1 297	-	-	-	-	1	-	-
		i	2 258	-	-	-	1	1	-	4
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	1 790	-	-	-	-	-	2	11
		w	2 766	-	-	-	-	-	1	2
		i	4 556	-	-	-	-	-	3	13
F10	darunter durch Alkohol	m	591	-	-	-	-	-	-	4
		w	158	-	-	-	-	-	-	-
		i	749	-	-	-	-	-	-	4
F11	darunter durch Opioide	m	7	-	-	-	-	-	-	-
		w	1	-	-	-	-	-	1	-
		i	8	-	-	-	-	-	1	-
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	1 265	4	1	3	2	4	5	8
		w	1 264	2	2	2	2	1	5	1
		i	2 529	6	3	5	4	5	10	9
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	15 838	2	2	-	1	5	7	10
		w	19 601	4	-	1	-	-	6	5
		i	35 439	6	2	1	1	5	13	15
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	1 193	-	-	-	-	-	-	-
		w	2 576	-	-	-	-	-	-	1
		i	3 769	-	-	-	-	-	-	1
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 152	-	-	-	-	-	-	-
		w	6 333	-	-	-	-	-	-	1
		i	13 485	-	-	-	-	-	-	1
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	2 826	-	-	-	-	-	-	-
		w	2 134	-	-	-	-	-	-	1
		i	4 960	-	-	-	-	-	-	1
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	3 823	1	2	-	-	4	5	6
		w	5 617	4	-	-	-	-	1	2
		i	9 440	5	2	-	-	4	6	8
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 290	-	-	-	-	1	2	1
		w	3 425	-	-	1	-	-	2	-
		i	5 715	-	-	1	-	1	4	1
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	576	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 044	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 620	-	-	-	-	-	-	-
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	861	-	-	-	1	-	-	-
		w	851	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 712	-	-	-	1	-	-	-
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	3 338	2	-	-	-	1	5	2
		w	2 777	1	1	-	-	1	1	1
		i	6 115	3	1	-	-	2	6	3
J09 - J11	darunter Grippe	m	1	-	-	-	-	-	-	-
		w	3	-	-	-	-	-	-	-
		i	4	-	-	-	-	-	-	-

1) Basis Zensus 2011.

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen Jahres- bevölkerung ¹⁾	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
-	3	2	3	9	11	10	37	43	73	51	49	38	8,6	D37 - D48
-	-	1	7	5	6	9	17	40	57	75	110	73	10,1	
-	3	3	10	14	17	19	54	83	130	126	159	111	9,4	
1	-	-	1	3	5	8	6	9	8	9	21	9	2,1	D50 - D89
1	2	2	-	3	3	5	6	13	14	19	27	36	3,4	
2	2	2	1	6	8	13	12	22	22	28	48	45	2,8	
10	7	11	33	42	76	96	91	148	238	213	187	108	33,2	E00 - E90
-	5	11	25	29	29	39	54	89	273	269	415	537	44,9	
10	12	22	58	71	105	135	145	237	511	482	602	645	39,2	
4	2	5	16	23	55	65	72	125	192	181	136	80	25,1	E10 - E14
-	2	6	10	17	19	19	41	66	221	201	324	370	32,6	
4	4	11	26	40	74	84	113	191	413	382	460	450	28,9	
10	23	43	74	96	109	126	95	130	233	288	310	240	46,7	F00 - F99
4	6	9	18	23	43	40	39	84	219	419	780	1 079	69,6	
14	29	52	92	119	152	166	134	214	452	707	1 090	1 319	58,3	
6	15	26	64	79	92	107	60	60	47	20	8	3	15,4	F10
4	4	4	17	18	31	27	9	19	16	5	3	1	4,0	
10	19	30	81	97	123	134	69	79	63	25	11	4	9,6	
-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	F11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
7	7	12	32	48	41	68	86	160	274	235	178	90	33,0	G00 - G99
5	7	7	16	31	36	54	65	125	187	254	257	205	31,8	
12	14	19	48	79	77	122	151	285	461	489	435	295	32,4	
24	37	85	191	344	499	810	1 010	1 849	2 811	3 023	3 087	2 041	413,1	I00 - I99
10	17	45	57	130	158	269	434	930	2 082	3 345	5 267	6 841	493,1	
34	54	130	248	474	657	1 079	1 444	2 779	4 893	6 368	8 354	8 882	453,8	
2	2	8	11	19	32	46	55	94	166	219	289	250	31,1	I10 - I15
-	2	3	4	11	6	16	27	58	199	395	697	1 157	64,8	
2	4	11	15	30	38	62	82	152	365	614	986	1 407	48,3	
4	12	24	97	178	242	421	495	906	1 330	1 382	1 285	776	186,5	I20 - I25
1	3	6	21	40	57	93	162	339	717	1 114	1 669	2 110	159,3	
5	15	30	118	218	299	514	657	1 245	2 047	2 496	2 954	2 886	172,7	
4	10	20	72	114	162	247	248	389	510	455	392	203	73,7	I21
-	-	6	17	22	41	56	79	165	293	419	512	523	53,7	
4	10	26	89	136	203	303	327	554	803	874	904	726	63,5	
8	13	29	44	68	94	138	203	370	604	724	876	634	99,7	I30 - I52
4	4	10	16	27	32	57	91	210	527	920	1 619	2 093	141,3	
12	17	39	60	95	126	195	294	580	1 131	1 644	2 495	2 727	120,9	
2	4	13	20	39	61	106	144	262	455	477	440	263	59,7	I60 - I69
2	5	15	7	23	35	66	86	206	416	610	899	1 052	86,2	
4	9	28	27	62	96	172	230	468	871	1 087	1 339	1 315	73,2	
-	-	-	3	9	8	16	28	60	98	117	144	93	15,0	I64
-	-	1	-	2	1	9	7	37	106	178	302	401	26,3	
-	-	1	3	11	9	25	35	97	204	295	446	494	20,7	
2	2	2	3	12	46	59	62	151	158	144	135	84	22,5	I70 - I79
-	1	2	5	9	15	19	31	70	92	140	190	277	21,4	
2	3	4	8	21	61	78	93	221	250	284	325	361	21,9	
3	7	6	28	49	102	195	253	471	709	618	550	337	87,1	J00 - J99
2	2	7	18	26	58	122	162	275	437	490	555	618	69,9	
5	9	13	46	75	160	317	415	746	1 146	1 108	1 105	955	78,3	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	J09 - J11
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	0,1	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	0,1	

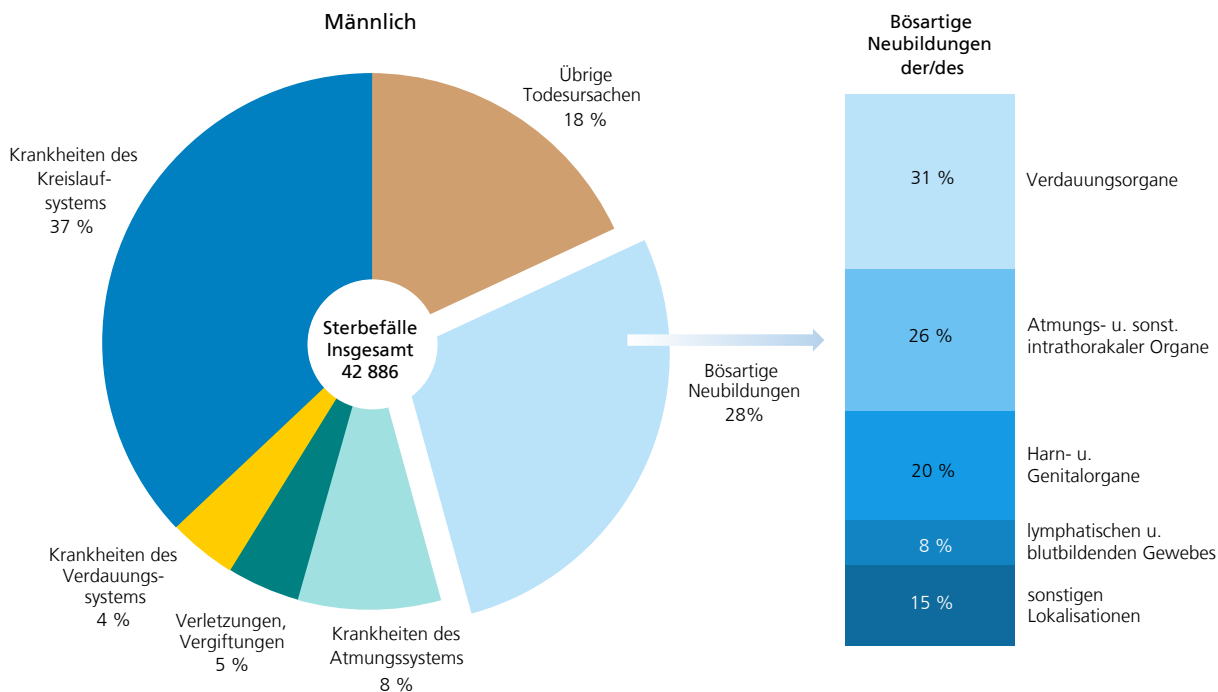
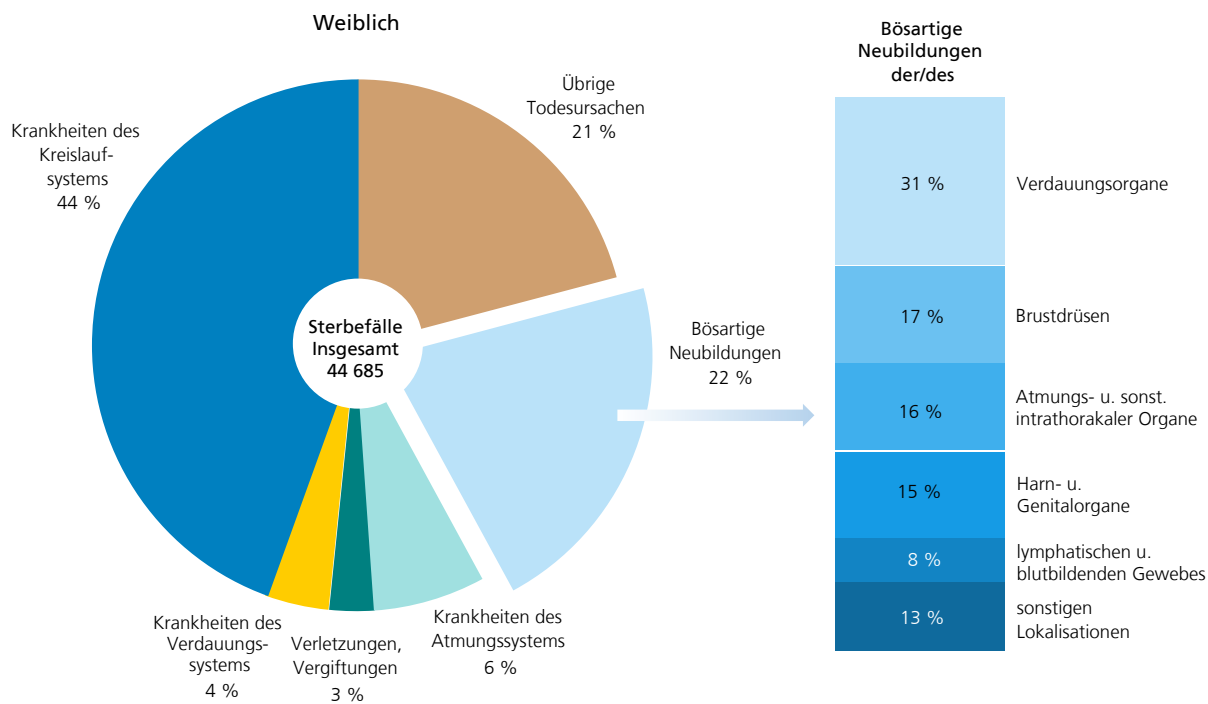
Noch: 2. Sterbefälle 2014 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
J12 - J18	Pneumonie	m	993	1	-	-	-	-	1	1
		w	908	-	1	-	-	1	-	-
		i	1 901	1	1	-	-	1	1	1
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	42	-	-	-	-	-	1	-
		w	68	-	-	-	-	-	-	1
		i	110	-	-	-	-	-	1	1
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	1 751	2	-	-	-	1	3	4
		w	1 648	3	-	-	-	-	1	2
		i	3 399	5	-	-	-	1	4	6
	darunter									
K20 - K31	Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	153	-	-	-	-	1	-	-
		w	202	-	-	-	-	-	-	-
		i	355	-	-	-	-	1	-	-
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	799	1	-	-	-	-	2	1
		w	460	1	-	-	-	-	1	1
		i	1 259	2	-	-	-	-	3	2
	darunter									
K70	alkoholische Leberkrankheit	m	532	-	-	-	-	-	1	1
		w	232	-	-	-	-	-	-	-
		i	764	-	-	-	-	-	1	1
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	191	-	-	-	-	-	-	1
		w	201	-	-	-	-	-	-	-
		i	392	-	-	-	-	-	-	1
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	40	-	-	-	-	-	-	-
		w	78	-	-	-	-	-	-	-
		i	118	-	-	-	-	-	-	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	129	-	-	-	-	-	1	-
		w	281	-	-	-	-	-	-	-
		i	410	-	-	-	-	-	1	-
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	1 109	-	-	-	-	-	1	-
		w	1 324	-	-	1	-	-	-	-
		i	2 433	-	-	1	-	-	1	-
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	2	-	-	-	-	-	-	1
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	85	85	-	-	-	-	-	-
		w	49	49	-	-	-	-	-	-
		i	134	134	-	-	-	-	-	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	90	27	5	2	-	2	2	3
		w	76	29	3	1	3	-	1	1
		i	166	56	8	3	3	2	3	4
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	973	10	1	-	1	3	5	3
		w	627	4	2	1	-	5	1	2
		i	1 600	14	3	1	1	8	6	5
	darunter									
R54	Senilität	m	42	-	-	-	-	-	-	-
		w	116	-	-	-	-	-	-	-
		i	158	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	8	8	-	-	-	-	-	-
		w	3	3	-	-	-	-	-	-
		i	11	11	-	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	1 937	1	3	4	8	46	87	72
		w	1 212	-	8	4	4	12	20	20
		i	3 149	1	11	8	12	58	107	92
	darunter									
T20 - T32	Verbrennungen oder Verätzungen	m	22	-	-	1	-	-	2	1
		w	12	-	1	-	-	-	1	1
		i	34	-	1	1	-	-	3	2
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	68	-	-	-	-	1	2	7
		w	54	-	-	-	-	-	1	4
		i	122	-	-	-	-	1	3	11
T71	Erstickung	m	404	1	-	-	2	5	14	12
		w	94	-	-	-	1	1	-	2
		i	498	1	-	-	3	6	14	14

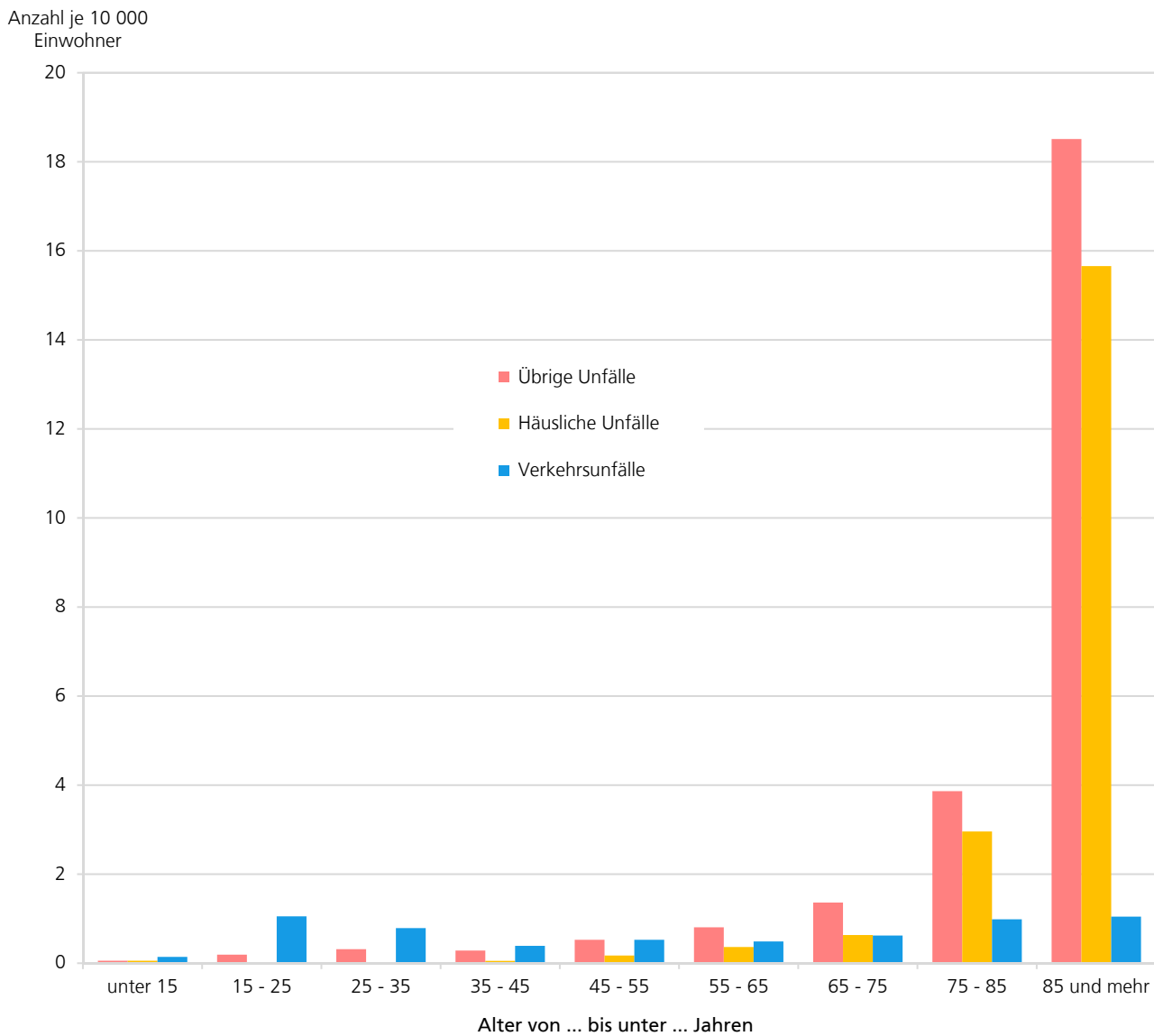
1) Basis Zensus 2011.

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen Jahres- bevölkerung ¹⁾	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
1	2	1	15	9	22	44	44	106	189	188	215	154	25,9	J12 - J18
-	1	3	3	6	7	17	20	56	96	166	229	302	22,8	
1	3	4	18	15	29	61	64	162	285	354	444	456	24,3	
1	3	-	-	-	5	4	3	6	7	5	3	4	1,1	J45 - J46
1	-	1	3	2	5	3	4	6	8	9	10	15	1,7	
2	3	1	3	2	10	7	7	12	15	14	13	19	1,4	
10	17	36	71	116	174	160	166	205	257	223	186	120	45,7	K00 - K93
7	8	15	51	76	56	81	110	137	235	251	320	295	41,5	
17	25	51	122	192	230	241	276	342	492	474	506	415	43,5	
-	-	1	2	7	5	10	12	14	25	30	22	24	4,0	K20 - K31
1	-	1	3	3	-	5	8	10	23	31	54	63	5,1	
1	-	2	5	10	5	15	20	24	48	61	76	87	4,5	
8	13	31	58	88	133	107	91	96	85	46	32	7	20,8	K70 - K77
2	6	8	38	55	44	55	60	55	58	31	27	18	11,6	
10	19	39	96	143	177	162	151	151	143	77	59	25	16,1	
7	11	27	48	73	103	73	62	57	41	18	9	1	13,9	K70
2	4	4	30	41	32	32	38	24	15	3	5	2	5,8	
9	15	31	78	114	135	105	100	81	56	21	14	3	9,8	
-	2	3	6	11	8	14	12	24	33	30	27	20	5,0	K80 - K87
1	1	3	1	4	3	4	9	13	29	42	54	37	5,1	
1	3	6	7	15	11	18	21	37	62	72	81	57	5,0	
-	-	-	-	2	4	2	3	7	8	5	5	4	1,0	L00 - L99
-	-	1	1	3	3	2	4	6	6	12	20	20	2,0	
-	-	1	1	5	7	4	7	13	14	17	25	24	1,5	
1	1	-	5	5	8	10	16	16	20	24	17	5	3,4	M00 - M99
2	1	1	4	3	3	7	10	21	42	42	74	71	7,1	
3	2	1	9	8	11	17	26	37	62	66	91	76	5,3	
1	-	3	10	14	16	26	52	93	181	250	282	180	28,9	N00 - N99
-	1	5	3	4	13	12	23	69	164	250	382	397	33,3	
1	1	8	13	18	29	38	75	162	345	500	664	577	31,2	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	O00 - O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	P00 - P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	
1	6	2	6	9	7	6	5	6	1	-	-	-	2,3	Q00 - Q99
-	-	1	5	3	7	4	3	3	4	4	2	2	1,9	
1	6	3	11	12	14	10	8	9	5	4	2	2	2,1	
16	11	31	65	122	109	116	91	117	107	71	45	49	25,4	R00 - R99
4	2	10	34	24	35	48	37	58	66	86	84	124	15,8	
20	13	41	99	146	144	164	128	175	173	157	129	173	20,5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	10	25	1,1	R54
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	24	84	2,9	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	12	34	2,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
90	65	72	127	145	130	133	94	174	207	170	201	108	50,5	S00 - T98
13	18	25	43	61	39	55	39	66	124	145	257	259	30,5	
103	83	97	170	206	169	188	133	240	331	315	458	367	40,3	
2	1	1	2	2	1	2	2	3	1	-	-	1	0,6	T20 - T32
1	-	1	-	-	3	1	-	1	2	-	-	-	0,3	
3	1	2	2	2	4	3	2	4	3	-	-	1	0,4	
5	8	8	5	6	9	4	-	4	3	1	4	1	1,8	T36 - T50
1	4	2	2	11	1	3	9	4	3	5	2	2	1,4	
6	12	10	7	17	10	7	9	8	6	6	6	3	1,6	
22	21	26	37	40	30	31	18	37	48	25	24	11	10,5	T71
3	5	1	10	17	7	8	3	5	9	10	6	6	2,4	
25	26	27	47	57	37	39	21	42	57	35	30	17	6,4	

Gestorbene 2014 nach Todesursachen und Geschlecht



Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2014
nach Unfallarten und Alter¹⁾



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

1) Basis Zensus 2011.

3. Sterbefälle durch Unfälle 2014 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
Arbeitsunfall	m	37	18	1	4	1	-	6	-
	w	2	1	-	-	-	-	1	-
	i	39	19	1	4	1	-	7	-
Schulunfall	m	1	1	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	1	1	-	-	-	-	-	-
Verkehrsunfall	m	346	122	18	15	7	4	161	-
	w	125	51	8	5	4	1	49	-
	i	471	173	26	20	11	5	210	-
Häuslicher Unfall	m	278	119	19	13	11	63	29	5
	w	361	104	12	14	21	152	16	6
	i	639	223	31	27	32	215	45	11
Sport-/Spielunfall	m	4	-	-	-	-	-	2	-
	w	2	2	-	-	-	-	-	-
	i	6	2	-	-	-	-	2	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	472	108	11	20	14	87	23	52
	w	456	82	12	18	21	137	14	28
	i	928	190	23	38	35	224	37	80
Insgesamt	m	1 138	368	49	52	33	154	221	57
	w	946	240	32	37	46	290	80	34
	i	2 084	608	81	89	79	444	301	91

4. Sterbefälle durch Unfälle 2014 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-Y88 ¹⁾	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W01	W10		
Arbeitsunfall	m	37	3	-	-	1	14	-	-
	w	2	1	-	-	1	-	-	-
	i	39	4	-	-	2	14	-	-
Schulunfall	m	1	-	-	-	-	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	1	-	-	-	-	1	-	-
Verkehrsunfall	m	346	341	46	60	143	-	-	-
	w	125	122	21	3	58	-	-	-
	i	471	463	67	63	201	-	-	-
Häuslicher Unfall	m	278	-	-	-	-	249	2	54
	w	361	-	-	-	-	304	1	30
	i	639	-	-	-	-	553	3	84
Sport-/Spielunfall	m	4	-	-	-	-	1	-	-
	w	2	1	-	-	-	1	-	-
	i	6	1	-	-	-	2	-	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	472	5	3	-	-	167	1	10
	w	456	1	-	-	-	188	1	7
	i	928	6	3	-	-	355	2	17
Insgesamt	m	1 138	349	49	60	144	432	3	64
	w	946	125	21	3	59	493	2	37
	i	2 084	474	70	63	203	925	5	101

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
3	-	-	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	1	5	-	-	5
3	-	-	-	1	-	-	3
9	-	-	1	6	-	-	8
5	-	-	3	2	-	-	-
4	-	2	4	5	2	-	1
9	-	2	7	7	2	-	1
-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-
6	1	23	18	41	2	47	9
3	1	5	8	36	1	66	6
9	2	28	26	77	3	113	15
20	1	23	22	52	2	47	15
10	1	7	12	42	3	66	10
30	2	30	34	94	5	113	25

Sterbefälle durch Unfälle nach äußeren Ursachen (ICD-10)									
darunter									
Ertrinken, Untergehen	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	Rauch, Feuer, Flammen	Verbrennungen, Verbrühungen	Naturkräfte			Vergiftung	sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren	Folgen und Spätfolgen von Unfällen
				insgesamt	darunter				
					Kälte	Blitzschlag			
W65-W74	W75-W84	X00-X09	X10-X19	X30-X39	X31	X33	X40-X49	X58-X59	Y85-Y86, Y88
1	-	3	-	-	-	-	-	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	-	-	-	-	-	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	7	4	-	-	-	-	2	14	-
1	7	9	-	1	1	-	2	32	1
1	14	13	-	1	1	-	4	46	1
2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
32	54	9	-	3	3	-	38	93	9
11	28	7	-	1	1	-	10	117	6
43	82	16	-	4	4	-	48	210	15
35	61	16	-	3	3	-	40	111	15
12	35	16	-	2	2	-	12	149	10
47	96	32	-	5	5	-	52	260	25

5. Sterbefälle 2014 nach Altersgruppen, ausgewählten äußeren Ursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
V01 - Y98	Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität	m	1 937	1	3	4	8	46	87	72
		w	1 212	-	8	4	4	12	20	20
		i	3 149	1	11	8	12	58	107	92
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	349	-	-	2	5	26	49	31
		w	125	-	4	2	2	6	16	6
		i	474	-	4	4	7	32	65	37
	darunter									
V01 - V09	Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	49	-	-	-	2	6	4	4
		w	21	-	2	1	1	-	2	2
		i	70	-	2	1	3	6	6	6
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	30	-	-	-	1	2	1	1
		w	16	-	-	-	-	-	1	-
		i	46	-	-	-	1	2	2	1
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	60	-	-	-	-	2	8	7
		w	3	-	-	-	-	-	-	1
		i	63	-	-	-	-	2	8	8
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	144	-	-	2	1	10	25	13
		w	59	-	1	1	-	4	9	1
		i	203	-	1	3	1	14	34	14
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	727	-	3	2	1	4	9	11
		w	746	-	3	1	-	-	-	2
		i	1 473	-	6	3	1	4	9	13
	darunter									
W00 - W19	Stürze	m	432	-	2	-	-	2	1	3
		w	493	-	-	-	-	-	-	1
		i	925	-	2	-	-	2	1	4
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m	24	-	-	-	-	-	2	-
		w	5	-	1	-	-	-	-	-
		i	29	-	1	-	-	-	2	-
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	35	-	-	2	-	1	2	3
		w	12	-	-	-	-	-	-	-
		i	47	-	-	2	-	1	2	3
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	m	61	-	1	-	1	1	-	-
		w	35	-	1	-	-	-	-	-
		i	96	-	2	-	1	1	-	-
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	16	-	-	-	-	-	-	-
		w	16	-	1	1	-	-	-	-
		i	32	-	1	1	-	-	-	-
X40 - X49	Vergiftungen	m	40	-	-	-	-	-	2	5
		w	12	-	-	-	-	-	-	1
		i	52	-	-	-	-	-	2	6
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	722	-	-	-	2	14	26	24
		w	230	-	-	-	-	5	3	8
		i	952	-	-	-	2	19	29	32
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m	11	-	-	-	-	1	1	2
		w	19	-	-	1	1	1	1	4
		i	30	-	-	1	1	2	2	6
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	51	1	-	-	-	1	2	3
		w	10	-	-	-	-	-	-	-
		i	61	1	-	-	-	1	2	3
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m	29	-	-	-	-	-	-	-
		w	17	-	1	-	1	-	-	-
		i	46	-	1	-	1	-	-	-

1) Basis Zensus 2011.

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen Jahres- bevölkerung ¹⁾	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
90	65	72	127	145	130	133	94	174	207	170	201	108	50,5	V01 - Y98
13	18	25	43	61	39	55	39	66	124	145	257	259	30,5	
103	83	97	170	206	169	188	133	240	331	315	458	367	40,3	
27	14	12	31	23	21	20	14	24	24	12	9	5	9,1	V01 - V99
6	2	9	10	6	3	8	4	7	12	14	4	4	3,1	
33	16	21	41	29	24	28	18	31	36	26	13	9	6,1	
2	1	2	6	2	-	3	1	7	1	4	1	3	1,3	V01 - V09
1	1	1	1	-	-	2	1	-	2	-	1	3	0,5	
3	2	3	7	2	-	5	2	7	3	4	2	6	0,9	
-	-	-	3	1	1	-	2	1	6	4	6	1	0,8	V10 - V19
1	-	-	2	-	-	2	1	3	2	4	-	-	0,4	
1	-	-	5	1	1	2	3	4	8	8	6	1	0,6	
5	8	3	7	4	7	3	2	2	1	-	1	-	1,6	V20 - V29
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
5	8	4	7	4	8	3	2	2	1	-	1	-	0,8	
15	4	4	11	13	8	12	6	9	9	2	-	-	3,8	V40 - V49
4	1	5	5	3	-	4	2	3	4	9	2	1	1,5	
19	5	9	16	16	8	16	8	12	13	11	2	1	2,6	
13	13	11	29	35	38	38	37	66	88	105	139	85	19,0	W00 - X59
2	-	5	6	15	15	16	11	29	86	95	225	235	18,8	
15	13	16	35	50	53	54	48	95	174	200	364	320	18,9	
4	3	3	9	15	17	20	25	39	58	79	88	64	11,3	W00 - W19
-	-	-	4	7	7	11	5	14	63	68	160	153	12,4	
4	3	3	13	22	24	31	30	53	121	147	248	217	11,8	
-	1	1	3	5	4	3	1	1	3	-	-	-	0,6	W20 - W49
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	0,1	
-	1	1	3	5	4	4	2	1	3	1	-	1	0,4	
4	2	2	3	3	2	3	-	3	4	1	-	-	0,9	W65 - W74
-	-	1	3	3	-	1	-	-	2	2	1	2	0,3	
4	2	3	3	6	2	4	-	3	6	3	1	2	0,6	
-	-	1	4	5	2	1	6	10	7	8	12	2	1,6	W75 - W84
-	-	1	-	1	1	2	1	8	1	4	7	8	0,9	
-	-	2	4	6	3	3	7	18	8	12	19	10	1,2	
1	1	1	1	-	4	3	1	2	1	-	-	1	0,4	X00 - X09
1	-	-	-	-	4	1	-	1	3	-	1	3	0,4	
2	1	1	1	-	8	4	1	3	4	-	1	4	0,4	
4	6	2	7	5	3	2	-	2	-	1	1	-	1,0	X40 - X49
-	-	1	1	2	1	-	1	2	2	1	-	-	0,3	
4	6	3	8	7	4	2	1	4	2	2	1	-	0,7	
43	31	45	57	75	60	64	34	74	80	40	39	14	18,8	X60 - X84
4	15	9	24	34	18	20	19	15	17	17	15	7	5,8	
47	46	54	81	109	78	84	53	89	97	57	54	21	12,2	
2	-	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	0,3	X85 - Y09
-	-	2	2	2	1	2	-	1	1	-	-	-	0,5	
2	-	4	3	3	1	2	-	1	2	-	-	-	0,4	
4	4	1	5	7	8	5	3	1	-	2	2	2	1,3	Y10 - Y34
1	-	-	1	2	-	-	-	1	1	1	1	2	0,3	
5	4	1	6	9	8	5	3	2	1	3	3	4	0,8	
1	3	1	3	2	2	1	4	3	2	3	4	-	0,8	Y85 - Y89
-	-	-	-	1	1	2	2	4	-	2	1	2	0,4	
1	3	1	3	3	3	3	6	7	2	5	5	2	0,6	

6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2014 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Anteil an allen Todesursachen in %			Mittleres Sterbealter in Jahren		
		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
A00 - T98	Insgesamt	100	100	100	74,8	81,4	78,1
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,4	1,5	1,5	74,5	81,3	78,1
C00 - D48	Neubildungen	29,3	23,2	26,2	72,9	74,3	73,5
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,2	0,3	0,2	74,7	79,4	77,6
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselerkrankheiten	3,0	4,0	3,5	74,5	82,7	79,3
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	4,2	6,2	5,2	74,5	85,8	81,4
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	3,0	2,8	2,9	74,4	78,6	76,5
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	36,9	43,9	40,5	78,5	85,4	82,3
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	7,8	6,2	7,0	77,8	81,1	79,3
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	4,1	3,7	3,9	70,8	77,6	74,1
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,2	0,1	75,4	81,1	79,2
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,3	0,6	0,5	72,9	82,4	79,4
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	2,6	3,0	2,8	81,5	85,0	83,4
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	-	-	-	30,0	30,0
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,2	0,2	32,5	34,5	33,4
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	2,3	1,4	1,8	64,6	74,3	68,4
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	4,5	2,7	3,6	61,7	74,4	66,6

7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2014 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	722	230	952	58,1	59,6	58,5
X60 - X69	darunter Vorsätzliche Selbstvergiftung	97	57	154	52,0	57,6	54,1
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	393	86	479	58,8	61,9	59,4
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	10	9	19	63,0	66,9	64,9
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	103	7	110	66,1	67,5	66,1
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	35	29	64	61,7	60,3	61,1