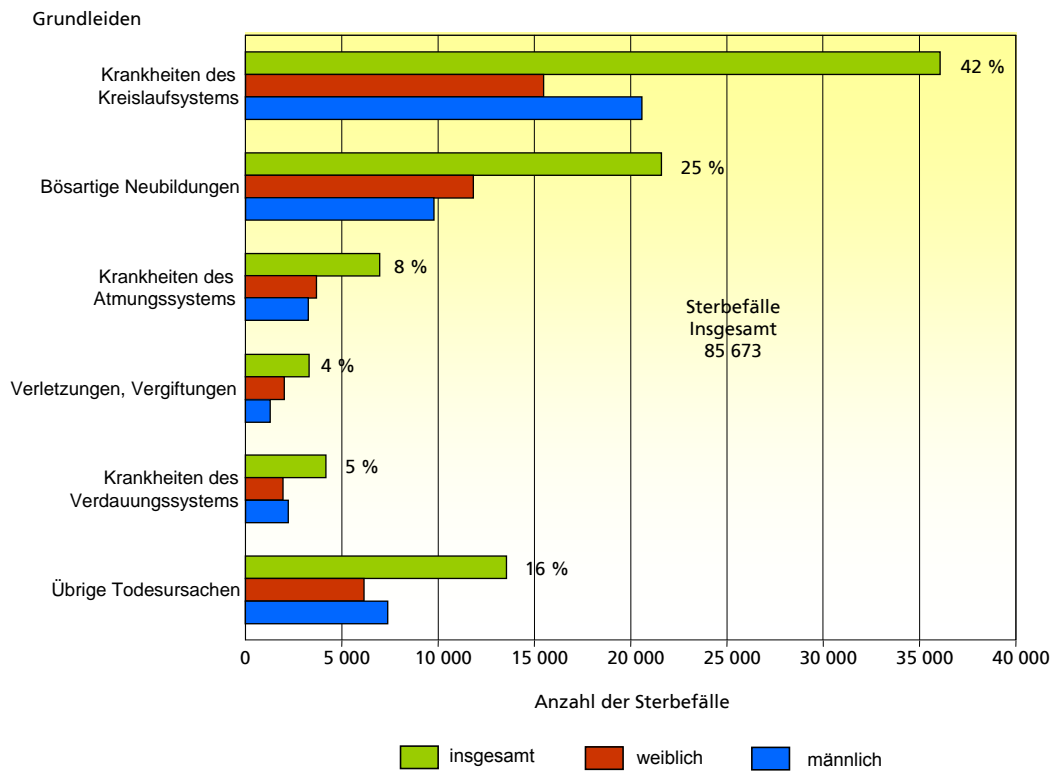


Häufigste Todesursachen in Niedersachsen 2009 nach Geschlecht



A IV 3 - j / 09
A IV 10

Gestorbene 2009 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 November 2010

© Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen, Hannover 2010.
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen.....	4
Fachlich Verantwortlich.....	5
Todesbescheinigung	6
Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen	7
Glossar.....	8

Tabellenteil

1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2009 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	10
1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2009 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	16
2. Sterbefälle 2009 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	22
Abbildung 1: Gestorbene 2009 nach Todesursachen und Geschlecht.....	28
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2009 nach Unfallart und Alter.....	29
3. Sterbefälle durch Unfälle 2009 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht	30
4. Sterbefälle durch Unfälle 2009 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	30
5. Sterbefälle 2009 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	32
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2009 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	34
7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2009 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 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 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 (Stand: 1987) bezogen.

Das mittlere Sterbealter in den Tabellen 6 und 7 gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter eines an einer Todesursache 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 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 4. Juli 1957 (BGBl. I S. 694), in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980 (BGBl. I S. 308), geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18. Juli 2008 (BGBl. I S. 1290) und das Gesetz über das Leichenwesen (BestattG) 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 3 des Gesetzes vom 07. September 2007 (BGBl. I S. 2246).

Weitere Informationsquellen

Weitere Informationen zur 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 sowie in der Datenbank LSKN-Online unter www.lskn.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.

Fachlich Verantwortlich:

Rita Kube	Teilfachgebietsleiterin	Tel. 0511 9898-2122
Daniela Lupicki	Teamleiterin	Tel. 0511 9898-2127
		E-Mail: gesundheit@lskn.niedersachsen.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		Wird vom Standesamt ausgefüllt	
3. Hauptwohnsitz: PLZ, Ort, Straße, Hausnummer	Gemeinde-Nr. des Standesamtes		Gemeinde-Nr. des Hauptwohnsitzes	
4. Geburtsdatum	Geburtsort, Kreis, ggf. Land	Geschlecht <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich		Registernummer
5. Identifikation	<input type="checkbox"/> persönlich bekannt	<input type="checkbox"/> Angaben Angehöriger / Dritter	<input type="checkbox"/> Ausweis / Pass	<input type="checkbox"/> keine
6. Todeszeitpunkt <small>falls nicht möglich: bitte Angabe unter 7.</small>	Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit
7. Todesertritt	zwischen	Tag	Monat	Jahr
8. Zeitpunkt der Leichenauffindung <small>Falls Angaben nach 6 oder 7 nicht möglich: - nur zulässig im Notfall-/Rettungsdienst -</small>	Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit
9. Sterbeort	<input type="checkbox"/> Sterbeort	Ergänzende Angaben zum Sterbeort / Auffindungsort:	1 im Krankenhaus 2 zu Hause 3 im Heim 4 Transport 5 Sonstiger <small>Einrichtung: Name der Einrichtung, PLZ, Ort, Straße, Hausnummer; Angaben zu ungewöhnlichen Orten: z. B. Gemarkung, Flurstück, Kreis-/Land-/Bundesstraße</small>	
10. Besteht ein Anhaltspunkt für einen nicht natürlichen Tod, wenn ja, welcher? Ist die Todesart (natürlicher oder nicht natürlicher Tod) ungeklärt, wenn ja, warum?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:	Anhaltspunkt / Grund	
11. Benachrichtigt wurde	Datum		Uhrzeit	
12. Hausärztin / Hausarzt und ggf. zuletzt behandelnde/r Ärztin / Arzt	Name, Telefonnummer, Adresse			
13. Warnhinweise Besondere Maßnahmen für Aufbewahrung, Einsargung, Beförderung, Bestattung?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:	folgende Hinweise bestehen	
14. Bestehen Hinweise für eine Erkrankung im Sinne des Infektionsschutzgesetzes?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:	folgende Hinweise bestehen	
15. Todesursache	Unter Todesursache fällt nicht die Art des 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)			
vorausgegangene Ursachen Krankheitszustände, welche zu der oben angeführten Ursache geführt haben, mit der ursprünglichen Ursache an letzter Stelle	b) bedingt durch (Folge von)			
II. Andere wesentliche Krankheitszustände, die zum Tode beigetragen haben, ohne mit der Krankheit selbst oder mit dem die Krankheit verursachenden Zustand im Zusammenhang zu stehen	c) Grundfäden			
16. Epikrise: Nähere Angaben zum Todesfall, bei Meldepflichten zum Hergang und zur Ursache der Schädigung; äußere Ursache einer Schädigung, bei Vergiftung Angabe des Mittels				
17. Nur bei Unfällen	<input type="checkbox"/> Arbeitsunfall	<input type="checkbox"/> Schulunfall	<input type="checkbox"/> Verkehrsunfall	<input type="checkbox"/> Häuslicher Unfall
18. Bei Frauen	a) Liegt eine Schwangerschaft vor?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> unbekannt
19. Bei Neugeborenen, die innerhalb der ersten 24 Stunden verstorben sind	Frühgeburt in der Schwangerschaftswoche	Woche	Lebensdauer in vollendeten Stunden	<input type="checkbox"/> unbekannt
20. Bei Totgeborenen von mindestens 500 g	Geburtsort	Mehrlingsgeburt	Länge bei Geburt	Geburtsgewicht
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 (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 2009 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubildungen 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	1 273	361	128	104	2	-	49	31	21	499
	w	1 490	343	114	54	3	62	43	26	39	690
	i	2 763	704	242	158	5	62	92	57	60	1 189
Salzgitter, Stadt	m	631	187	68	42	3	-	31	10	15	260
	w	668	157	51	17	-	33	21	14	19	330
	i	1 299	344	119	59	3	33	52	24	34	590
Wolfsburg, Stadt	m	666	204	61	60	4	-	37	14	22	262
	w	620	145	58	17	3	21	23	10	20	283
	i	1 286	349	119	77	7	21	60	24	42	545
Gifhorn	m	787	232	65	54	7	-	38	25	22	272
	w	744	178	57	25	1	27	28	17	19	336
	i	1 531	410	122	79	8	27	66	42	41	608
Göttingen	m	1 259	347	104	106	7	-	58	31	28	455
	w	1 384	296	94	41	6	50	46	21	33	649
	i	2 643	643	198	147	13	50	104	52	61	1 104
Goslar	m	924	262	95	52	5	-	47	25	18	384
	w	1 073	221	65	28	2	44	34	18	34	517
	i	1 997	483	160	80	7	44	81	43	52	901
Helmstedt	m	591	160	42	37	6	-	35	13	15	215
	w	586	116	33	15	-	25	17	10	23	244
	i	1 177	276	75	52	6	25	52	23	38	459
Northeim	m	853	245	74	61	2	-	49	18	20	320
	w	983	199	57	23	3	41	40	9	30	492
	i	1 836	444	131	84	5	41	89	27	50	812
Osterode am Harz	m	539	151	45	46	1	-	24	17	11	214
	w	560	106	29	13	1	20	13	14	18	285
	i	1 099	257	74	59	2	20	37	31	29	499
Peine	m	744	218	72	52	2	-	35	21	20	297
	w	779	139	38	19	2	20	29	11	24	382
	i	1 523	357	110	71	4	20	64	32	44	679
Wolfenbüttel	m	628	168	67	42	3	-	31	11	14	235
	w	695	160	57	14	4	20	29	20	16	319
	i	1 323	328	124	56	7	20	60	31	30	554
Braunschweig	m	8 895	2 535	821	656	42	-	434	216	206	3 413
	w	9 582	2 060	653	266	25	363	323	170	275	4 527
	i	18 477	4 595	1 474	922	67	363	757	386	481	7 940
Region Hannover	m	5 441	1 661	525	432	33	-	293	130	95	1 967
	w	6 285	1 450	424	232	22	251	234	109	146	2 859
	i	11 726	3 111	949	664	55	251	527	239	241	4 826
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 382	708	208	201	8	-	130	50	45	829
	w	2 988	700	210	113	6	134	105	51	66	1 320
	i	5 370	1 408	418	314	14	134	235	101	111	2 149
Diepholz	m	1 088	306	107	77	7	-	51	22	30	421
	w	1 171	245	72	27	5	50	33	22	42	583
	i	2 259	551	179	104	12	50	84	44	72	1 004
Hameln-Pyrmont	m	924	239	72	71	6	-	39	18	33	345
	w	1 129	212	66	24	5	33	34	19	38	508
	i	2 053	451	138	95	11	33	73	37	71	853
Hildesheim	m	1 581	426	152	96	3	-	79	38	26	552
	w	1 782	395	131	55	4	59	61	40	47	790
	i	3 363	821	283	151	7	59	140	78	73	1 342

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 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		
	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	V01-Y88 ¹⁾						V01-V99	W00-W19	
24	102	130	122	75	51	20	24	45	31	7	7	7	
53	76	173	214	111	51	22	26	41	35	6	15	4	
77	178	303	336	186	102	42	50	86	66	13	22	11	
12	72	72	45	43	26	13	9	25	17	5	4	7	
23	39	98	76	67	24	6	16	19	15	2	7	3	
35	111	170	121	110	50	19	25	44	32	7	11	10	
17	45	90	52	38	15	10	11	22	16	3	9	5	
46	31	74	58	47	18	13	12	17	15	1	6	2	
63	76	164	110	85	33	23	23	39	31	4	15	7	
16	53	76	71	33	25	22	15	44	31	9	12	10	
18	59	89	94	55	27	10	12	20	18	3	6	1	
34	112	165	165	88	52	32	27	64	49	12	18	11	
24	81	138	106	70	66	26	23	58	32	13	12	18	
40	84	151	189	120	46	10	37	34	25	2	9	4	
64	165	289	295	190	112	36	60	92	57	15	21	22	
26	81	104	90	47	34	13	15	40	22	5	8	13	
45	85	125	163	66	53	13	24	27	19	2	6	5	
71	166	229	253	113	87	26	39	67	41	7	14	18	
15	48	52	49	27	29	10	11	26	17	3	9	7	
24	41	55	47	59	36	3	13	13	11	5	5	2	
39	89	107	96	86	65	13	24	39	28	8	14	9	
24	61	82	74	53	40	19	20	46	28	10	9	12	
44	54	125	150	76	40	6	22	20	18	2	4	1	
68	115	207	224	129	80	25	42	66	46	12	13	13	
9	55	62	45	27	31	8	12	23	13	3	4	9	
18	43	61	87	50	23	3	14	14	13	1	4	1	
27	98	123	132	77	54	11	26	37	26	4	8	10	
16	67	96	55	42	20	15	10	41	21	8	4	15	
55	57	92	84	66	24	13	21	21	17	3	4	2	
71	124	188	139	108	44	28	31	62	38	11	8	17	
20	41	74	49	38	23	15	7	34	25	5	5	7	
30	55	79	73	56	28	6	12	20	14	1	4	5	
50	96	153	122	94	51	21	19	54	39	6	9	12	
203	706	976	758	493	360	171	157	404	253	71	83	110	
396	624	1 122	1 235	773	370	105	209	246	200	28	70	30	
599	1 330	2 098	1 993	1 266	730	276	366	650	453	99	153	140	
129	365	502	494	318	188	150	94	244	132	35	35	95	
331	349	618	846	495	207	58	146	187	127	23	60	45	
460	714	1 120	1 340	813	395	208	240	431	259	58	95	140	
59	151	200	208	142	88	80	45	119	66	16	17	47	
155	150	271	401	241	96	26	81	92	64	10	29	22	
214	301	471	609	383	184	106	126	211	130	26	46	69	
32	73	106	108	60	39	24	16	60	25	9	3	23	
70	64	113	199	98	52	9	23	30	23	10	5	5	
102	137	219	307	158	91	33	39	90	48	19	8	28	
18	57	118	65	55	30	18	32	40	22	7	4	10	
49	46	120	150	99	36	18	42	38	30	3	10	3	
67	103	238	215	154	66	36	74	78	52	10	14	13	
33	102	153	143	80	85	32	44	82	54	17	15	18	
98	95	156	250	132	83	21	31	54	43	5	18	9	
131	197	309	393	212	168	53	75	136	97	22	33	27	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2009 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter					Diabetes mellitus	E10-E14	
				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		
Holzminden	m	487	128	45	37	2	-	18	9	8	193
	w	572	128	48	19	1	21	16	5	21	262
	i	1 059	256	93	56	3	21	34	14	29	455
Nienburg (Weser)	m	685	188	66	42	4	-	38	6	14	245
	w	752	162	58	25	4	25	22	12	32	354
	i	1 437	350	124	67	8	25	60	18	46	599
Schaumburg	m	976	281	90	75	5	1	53	26	26	348
	w	1 072	225	66	20	-	43	41	24	50	517
	i	2 048	506	156	95	5	44	94	50	76	865
Hannover	m	11 182	3 229	1 057	830	60	1	571	249	232	4 071
	w	12 763	2 817	865	402	41	482	441	231	376	5 873
	i	23 945	6 046	1 922	1 232	101	483	1 012	480	608	9 944
Celle	m	1 036	282	89	80	9	-	48	25	16	400
	w	1 076	243	74	35	3	34	44	18	36	514
	i	2 112	525	163	115	12	34	92	43	52	914
Cuxhaven	m	1 267	342	95	98	5	-	63	33	35	511
	w	1 277	275	83	35	3	65	33	20	38	627
	i	2 544	617	178	133	8	65	96	53	73	1 138
Harburg	m	1 183	338	101	89	5	-	55	31	20	455
	w	1 190	303	80	41	10	59	39	28	32	497
	i	2 373	641	181	130	15	59	94	59	52	952
Lüchow-Dannenberg	m	331	94	19	27	1	-	26	8	7	125
	w	367	73	28	9	-	10	12	6	7	177
	i	698	167	47	36	1	10	38	14	14	302
Lüneburg	m	842	233	70	50	5	-	55	24	16	320
	w	891	214	61	36	2	38	28	17	23	404
	i	1 733	447	131	86	7	38	83	41	39	724
Osterholz	m	615	184	50	47	2	-	35	16	8	228
	w	666	131	38	12	1	25	26	14	25	320
	i	1 281	315	88	59	3	25	61	30	33	548
Rotenburg (Wümme)	m	780	225	75	58	3	-	44	15	22	278
	w	797	175	64	23	2	29	26	12	35	360
	i	1 577	400	139	81	5	29	70	27	57	638
Soltau-Fallingb.ostel	m	769	210	58	65	2	1	40	16	26	314
	w	814	179	63	30	1	32	23	16	31	380
	i	1 583	389	121	95	3	33	63	32	57	694
Stade	m	946	286	84	77	6	1	46	27	27	345
	w	979	221	73	32	3	33	40	13	23	456
	i	1 925	507	157	109	9	34	86	40	50	801
Uelzen	m	591	175	45	62	5	-	28	15	13	207
	w	690	158	45	25	2	30	29	13	20	309
	i	1 281	333	90	87	7	30	57	28	33	516
Verden	m	617	176	62	33	1	1	35	15	16	235
	w	737	149	45	23	1	28	27	9	24	352
	i	1 354	325	107	56	2	29	62	24	40	587
Lüneburg	m	8 977	2 545	748	686	44	3	475	225	206	3 418
	w	9 484	2 121	654	301	28	383	327	166	294	4 396
	i	18 461	4 666	1 402	987	72	386	802	391	500	7 814
Delmenhorst, Stadt	m	396	122	46	28	4	-	21	9	4	153
	w	337	84	29	14	-	14	16	5	6	151
	i	733	206	75	42	4	14	37	14	10	304

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	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	
14	38	44	43	35	19	15	11	26	19	5	7	4	
28	42	58	74	40	27	5	17	10	9	2	3	-	
42	80	102	117	75	46	20	28	36	28	7	10	4	
24	51	66	45	40	28	19	20	37	24	7	9	8	
38	49	73	102	51	20	7	16	21	15	5	2	3	
62	100	139	147	91	48	26	36	58	39	12	11	11	
19	78	87	79	43	21	27	29	46	24	6	9	17	
57	68	134	133	78	19	10	28	38	28	-	12	6	
76	146	221	212	121	40	37	57	84	52	6	21	23	
269	764	1 076	977	631	410	285	246	535	300	86	82	175	
671	713	1 272	1 754	993	444	128	303	378	275	48	110	71	
940	1 477	2 348	2 731	1 624	854	413	549	913	575	134	192	246	
21	86	109	89	53	33	24	21	45	29	13	6	14	
39	74	115	157	92	32	15	28	34	24	1	10	5	
60	160	224	246	145	65	39	49	79	53	14	16	19	
32	104	130	120	76	43	26	27	63	37	19	8	23	
62	73	122	175	146	49	8	33	28	22	4	10	4	
94	177	252	295	222	92	34	60	91	59	23	18	27	
19	126	106	99	74	47	27	28	47	29	6	12	10	
44	71	96	150	81	44	19	31	41	31	4	12	6	
63	197	202	249	155	91	46	59	88	60	10	24	16	
9	25	44	22	19	11	10	8	12	8	2	1	1	
20	19	55	48	23	11	-	10	5	4	1	2	1	
29	44	99	70	42	22	10	18	17	12	3	3	2	
21	55	73	98	45	23	17	16	56	38	9	10	16	
49	45	71	136	67	36	5	22	31	23	4	11	6	
70	100	144	234	112	59	22	38	87	61	13	21	22	
13	37	73	56	30	25	9	15	24	12	5	3	8	
32	40	68	82	71	24	9	16	13	8	1	2	3	
45	77	141	138	101	49	18	31	37	20	6	5	11	
15	51	75	70	44	35	4	16	42	30	9	9	10	
43	44	62	109	74	26	12	22	24	18	5	9	5	
58	95	137	179	118	61	16	38	66	48	14	18	15	
20	58	101	65	39	18	13	17	44	29	15	5	10	
38	43	92	107	65	23	7	25	23	16	5	4	3	
58	101	193	172	104	41	20	42	67	45	20	9	13	
19	79	94	77	53	39	11	19	43	21	7	7	15	
42	70	90	141	87	37	8	14	16	13	2	6	3	
61	149	184	218	140	76	19	33	59	34	9	13	18	
8	39	60	40	33	26	22	10	35	21	6	3	14	
33	47	91	73	47	30	8	22	28	23	1	4	5	
41	86	151	113	80	56	30	32	63	44	7	7	19	
12	46	69	54	35	17	11	15	24	18	7	5	5	
41	49	65	122	51	15	5	14	25	22	-	10	2	
53	95	134	176	86	32	16	29	49	40	7	15	7	
189	706	934	790	501	317	174	192	435	272	98	69	126	
443	575	927	1 300	804	327	96	237	268	204	28	80	43	
632	1 281	1 861	2 090	1 305	644	270	429	703	476	126	149	169	
5	39	41	33	22	15	6	4	24	9	2	3	9	
18	19	27	51	28	7	7	8	8	7	-	2	-	
23	58	68	84	50	22	13	12	32	16	2	5	9	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2009 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		
Emden, Stadt	m	295	94	28	21	2	-	8	9	5	108
	w	312	72	23	9	1	14	11	8	6	122
	i	607	166	51	30	3	14	19	17	11	230
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	716	219	67	43	6	-	47	24	16	244
	w	894	181	49	36	3	30	18	14	25	402
	i	1 610	400	116	79	9	30	65	38	41	646
Osnabrück, Stadt	m	759	239	81	61	4	-	53	14	12	291
	w	823	181	62	33	-	26	20	17	18	384
	i	1 582	420	143	94	4	26	73	31	30	675
Wilhelmshaven, Stadt	m	510	157	45	52	2	1	29	11	11	186
	w	552	106	38	28	1	13	12	8	14	242
	i	1 062	263	83	80	3	14	41	19	25	428
Ammerland	m	556	131	54	33	2	-	20	10	13	226
	w	597	156	44	21	2	36	22	10	17	252
	i	1 153	287	98	54	4	36	42	20	30	478
Aurich	m	1 083	293	76	95	3	1	56	21	19	417
	w	1 050	221	68	29	6	50	27	15	41	465
	i	2 133	514	144	124	9	51	83	36	60	882
Cloppenburg	m	778	204	56	58	4	1	41	19	18	300
	w	683	134	44	13	3	25	23	9	23	338
	i	1 461	338	100	71	7	26	64	28	41	638
Emsland	m	1 448	389	119	125	5	-	54	26	55	554
	w	1 467	317	100	43	4	53	49	30	62	649
	i	2 915	706	219	168	9	53	103	56	117	1 203
Friesland	m	536	173	51	41	2	-	27	19	10	207
	w	576	134	41	21	2	29	8	11	20	261
	i	1 112	307	92	62	4	29	35	30	30	468
Grafschaft Bentheim	m	595	176	66	43	4	-	36	8	21	233
	w	662	138	38	13	-	32	26	14	25	297
	i	1 257	314	104	56	4	32	62	22	46	530
Leer	m	826	235	72	74	4	-	33	22	20	345
	w	901	189	61	21	1	34	28	20	31	455
	i	1 727	424	133	95	5	34	61	42	51	800
Oldenburg	m	576	175	58	47	7	-	23	9	13	204
	w	634	121	38	12	2	26	16	11	17	301
	i	1 210	296	96	59	9	26	39	20	30	505
Osnabrück	m	1 642	506	162	135	10	-	94	38	39	616
	w	1 836	373	121	40	7	66	70	27	64	856
	i	3 478	879	283	175	17	66	164	65	103	1 472
Vechta	m	518	160	44	44	3	-	32	19	11	164
	w	567	148	45	15	3	30	23	10	25	223
	i	1 085	308	89	59	6	30	55	29	36	387
Wesermarsch	m	526	136	44	36	3	-	22	11	14	205
	w	536	104	27	20	1	16	17	2	17	260
	i	1 062	240	71	56	4	16	39	13	31	465
Wittmund	m	337	100	26	30	2	-	17	13	10	120
	w	266	69	19	9	1	15	14	5	2	119
	i	603	169	45	39	3	15	31	18	12	239
Weser-Ems	m	12 097	3 509	1 095	966	67	3	613	282	291	4 573
	w	12 693	2 728	847	377	37	509	400	216	413	5 777
	i	24 790	6 237	1 942	1 343	104	512	1 013	498	704	10 350
Niedersachsen	m	41 151	11 826	3 722	3 138	214	7	2 093	972	935	15 476
	w	44 522	9 773	3 024	1 348	133	1 747	1 501	789	1 361	20 583
	i	85 673	21 599	6 746	4 486	347	1 754	3 594	1 761	2 296	36 059

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						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	
5	27	22	25	15	15	5	-	13	10	2	-	3	
14	12	20	46	20	17	3	11	9	6	1	3	2	
19	39	42	71	35	32	8	11	22	16	3	3	5	
13	48	63	57	46	21	14	13	43	27	9	3	8	
34	39	104	114	72	26	8	26	26	21	-	12	4	
47	87	167	171	118	47	22	39	69	48	9	15	12	
12	67	76	72	33	25	12	7	40	25	5	10	11	
41	60	74	121	56	28	12	10	25	20	2	6	5	
53	127	150	193	89	53	24	17	65	45	7	16	16	
8	46	46	37	25	22	10	12	17	11	1	3	5	
24	35	58	63	38	31	9	21	19	16	-	11	3	
32	81	104	100	63	53	19	33	36	27	1	14	8	
14	41	53	54	42	10	4	7	26	15	3	4	7	
38	39	44	79	34	8	3	13	13	10	-	9	2	
52	80	97	133	76	18	7	20	39	25	3	13	9	
23	99	96	115	63	42	29	16	41	16	3	5	15	
61	48	69	154	91	29	21	29	26	19	-	6	5	
84	147	165	269	154	71	50	45	67	35	3	11	20	
11	63	95	65	47	24	7	16	33	23	11	2	5	
40	53	84	84	50	23	3	8	20	12	2	5	2	
51	116	179	149	97	47	10	24	53	35	13	7	7	
29	131	141	127	78	46	22	29	86	54	26	8	20	
49	99	123	190	127	56	11	40	51	44	11	11	4	
78	230	264	317	205	102	33	69	137	98	37	19	24	
15	38	53	45	34	12	6	15	32	18	5	6	8	
41	30	57	77	40	17	8	20	10	2	-	2	3	
56	68	110	122	74	29	14	35	42	20	5	8	11	
12	61	71	48	26	9	8	7	20	11	5	1	8	
24	48	63	80	60	21	4	8	20	15	3	6	3	
36	109	134	128	86	30	12	15	40	26	8	7	11	
20	74	93	95	45	26	11	15	41	24	8	3	12	
61	43	79	152	77	29	9	17	23	17	-	5	5	
81	117	172	247	122	55	20	32	64	41	8	8	17	
16	40	46	47	36	23	9	8	34	20	8	8	10	
40	29	51	90	65	27	7	12	19	15	6	5	3	
56	69	97	137	101	50	16	20	53	35	14	13	13	
28	119	157	155	87	45	20	27	75	43	13	11	25	
80	91	200	258	153	66	16	41	60	45	13	14	7	
108	210	357	413	240	111	36	68	135	88	26	25	32	
12	33	39	43	19	14	7	9	34	27	9	4	4	
26	28	44	59	37	31	4	14	13	8	-	1	2	
38	61	83	102	56	45	11	23	47	35	9	5	6	
17	52	41	48	26	15	6	17	28	17	8	3	6	
29	41	43	83	42	14	4	10	10	8	2	4	1	
46	93	84	131	68	29	10	27	38	25	10	7	7	
4	25	31	38	10	10	9	6	19	9	3	3	6	
16	14	25	35	18	5	1	8	6	6	-	2	-	
20	39	56	73	28	15	10	14	25	15	3	5	6	
244	1 003	1 164	1 104	654	374	185	208	606	359	121	77	162	
636	728	1 165	1 736	1 008	435	130	296	358	271	40	104	51	
880	1 731	2 329	2 840	1 662	809	315	504	964	630	161	181	213	
905	3 179	4 150	3 630	2 279	1 463	815	804	2 023	1 223	408	314	576	
2 147	2 640	4 487	6 027	3 582	1 580	459	1 046	1 286	977	163	364	202	
3 052	5 819	8 637	9 657	5 861	3 043	1 274	1 850	3 309	2 200	571	678	778	

1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2009 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	105,0	29,8	10,6	8,6	0,2	-	4,0	2,6	1,7	41,2
	w	118,9	27,4	9,1	4,3	0,2	4,9	3,4	2,1	3,1	55,1
	i	112,1	28,6	9,8	6,4	0,2	2,5	3,7	2,3	2,4	48,2
Salzgitter, Stadt	m	124,0	36,8	13,4	8,3	0,6	-	6,1	2,0	2,9	51,1
	w	125,9	29,6	9,6	3,2	-	6,2	4,0	2,6	3,6	62,2
	i	125,0	33,1	11,4	5,7	0,3	3,2	5,0	2,3	3,3	56,8
Wolfsburg, Stadt	m	112,3	34,4	10,3	10,1	0,7	-	6,2	2,4	3,7	44,2
	w	100,8	23,6	9,4	2,8	0,5	3,4	3,7	1,6	3,3	46,0
	i	106,5	28,9	9,9	6,4	0,6	1,7	5,0	2,0	3,5	45,1
Gifhorn	m	91,0	26,8	7,5	6,2	0,8	-	4,4	2,9	2,5	31,4
	w	85,5	20,5	6,6	2,9	0,1	3,1	3,2	2,0	2,2	38,6
	i	88,2	23,6	7,0	4,6	0,5	1,6	3,8	2,4	2,4	35,0
Göttingen	m	99,6	27,5	8,2	8,4	0,6	-	4,6	2,5	2,2	36,0
	w	104,2	22,3	7,1	3,1	0,5	3,8	3,5	1,6	2,5	48,9
	i	102,0	24,8	7,6	5,7	0,5	1,9	4,0	2,0	2,4	42,6
Goslar	m	129,7	36,8	13,3	7,3	0,7	-	6,6	3,5	2,5	53,9
	w	144,8	29,8	8,8	3,8	0,3	5,9	4,6	2,4	4,6	69,8
	i	137,4	33,2	11,0	5,5	0,5	3,0	5,6	3,0	3,6	62,0
Helmstedt	m	127,2	34,4	9,0	8,0	1,3	-	7,5	2,8	3,2	46,3
	w	122,1	24,2	6,9	3,1	-	5,2	3,5	2,1	4,8	50,9
	i	124,6	29,2	7,9	5,5	0,6	2,6	5,5	2,4	4,0	48,6
Northeim	m	123,4	35,4	10,7	8,8	0,3	-	7,1	2,6	2,9	46,3
	w	136,0	27,5	7,9	3,2	0,4	5,7	5,5	1,2	4,2	68,1
	i	129,9	31,4	9,3	5,9	0,4	2,9	6,3	1,9	3,5	57,4
Osterode am Harz	m	140,8	39,4	11,8	12,0	0,3	-	6,3	4,4	2,9	55,9
	w	138,1	26,1	7,2	3,2	0,2	4,9	3,2	3,5	4,4	70,3
	i	139,4	32,6	9,4	7,5	0,3	2,5	4,7	3,9	3,7	63,3
Peine	m	114,4	33,5	11,1	8,0	0,3	-	5,4	3,2	3,1	45,7
	w	115,8	20,7	5,6	2,8	0,3	3,0	4,3	1,6	3,6	56,8
	i	115,1	27,0	8,3	5,4	0,3	1,5	4,8	2,4	3,3	51,3
Wolfenbüttel	m	104,1	27,9	11,1	7,0	0,5	-	5,1	1,8	2,3	39,0
	w	110,5	25,4	9,1	2,2	0,6	3,2	4,6	3,2	2,5	50,7
	i	107,4	26,6	10,1	4,5	0,6	1,6	4,9	2,5	2,4	45,0
Braunschweig	m	111,9	31,9	10,3	8,3	0,5	-	5,5	2,7	2,6	42,9
	w	116,2	25,0	7,9	3,2	0,3	4,4	3,9	2,1	3,3	54,9
	i	114,1	28,4	9,1	5,7	0,4	2,2	4,7	2,4	3,0	49,0
Region Hannover	m	99,4	30,3	9,6	7,9	0,6	-	5,4	2,4	1,7	35,9
	w	108,0	24,9	7,3	4,0	0,4	4,3	4,0	1,9	2,5	49,1
	i	103,8	27,5	8,4	5,9	0,5	2,2	4,7	2,1	2,1	42,7
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	95,1	28,3	8,3	8,0	0,3	-	5,2	2,0	1,8	33,1
	w	110,9	26,0	7,8	4,2	0,2	5,0	3,9	1,9	2,5	49,0
	i	103,3	27,1	8,0	6,0	0,3	2,6	4,5	1,9	2,1	41,3
Diepholz	m	102,0	28,7	10,0	7,2	0,7	-	4,8	2,1	2,8	39,5
	w	108,4	22,7	6,7	2,5	0,5	4,6	3,1	2,0	3,9	54,0
	i	105,2	25,7	8,3	4,8	0,6	2,3	3,9	2,0	3,4	46,8
Hameln-Pyrmont	m	123,0	31,8	9,6	9,5	0,8	-	5,2	2,4	4,4	45,9
	w	140,1	26,3	8,2	3,0	0,6	4,1	4,2	2,4	4,7	63,0
	i	131,9	29,0	8,9	6,1	0,7	2,1	4,7	2,4	4,6	54,8
Hildesheim	m	114,7	30,9	11,0	7,0	0,2	-	5,7	2,8	1,9	40,0
	w	120,8	26,8	8,9	3,7	0,3	4,0	4,1	2,7	3,2	53,5
	i	117,8	28,8	9,9	5,3	0,2	2,1	4,9	2,7	2,6	47,0

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 Selbstschädigung	
	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	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
2,0	8,4	10,7	10,1	6,2	4,2	1,7	2,0	3,7	2,6	0,6	0,6	0,6	
4,2	6,1	13,8	17,1	8,9	4,1	1,8	2,1	3,3	2,8	0,5	1,2	0,3	
3,1	7,2	12,3	13,6	7,5	4,1	1,7	2,0	3,5	2,7	0,5	0,9	0,4	
2,4	14,2	14,2	8,8	8,5	5,1	2,6	1,8	4,9	3,3	1,0	0,8	1,4	
4,3	7,3	18,5	14,3	12,6	4,5	1,1	3,0	3,6	2,8	0,4	1,3	0,6	
3,4	10,7	16,4	11,6	10,6	4,8	1,8	2,4	4,2	3,1	0,7	1,1	1,0	
2,9	7,6	15,2	8,8	6,4	2,5	1,7	1,9	3,7	2,7	0,5	1,5	0,8	
7,5	5,0	12,0	9,4	7,6	2,9	2,1	2,0	2,8	2,4	0,2	1,0	0,3	
5,2	6,3	13,6	9,1	7,0	2,7	1,9	1,9	3,2	2,6	0,3	1,2	0,6	
1,8	6,1	8,8	8,2	3,8	2,9	2,5	1,7	5,1	3,6	1,0	1,4	1,2	
2,1	6,8	10,2	10,8	6,3	3,1	1,1	1,4	2,3	2,1	0,3	0,7	0,1	
2,0	6,5	9,5	9,5	5,1	3,0	1,8	1,6	3,7	2,8	0,7	1,0	0,6	
1,9	6,4	10,9	8,4	5,5	5,2	2,1	1,8	4,6	2,5	1,0	0,9	1,4	
3,0	6,3	11,4	14,2	9,0	3,5	0,8	2,8	2,6	1,9	0,2	0,7	0,3	
2,5	6,4	11,1	11,4	7,3	4,3	1,4	2,3	3,5	2,2	0,6	0,8	0,8	
3,6	11,4	14,6	12,6	6,6	4,8	1,8	2,1	5,6	3,1	0,7	1,1	1,8	
6,1	11,5	16,9	22,0	8,9	7,2	1,8	3,2	3,6	2,6	0,3	0,8	0,7	
4,9	11,4	15,8	17,4	7,8	6,0	1,8	2,7	4,6	2,8	0,5	1,0	1,2	
3,2	10,3	11,2	10,5	5,8	6,2	2,2	2,4	5,6	3,7	0,6	1,9	1,5	
5,0	8,5	11,5	9,8	12,3	7,5	0,6	2,7	2,7	2,3	1,0	1,0	0,4	
4,1	9,4	11,3	10,2	9,1	6,9	1,4	2,5	4,1	3,0	0,8	1,5	1,0	
3,5	8,8	11,9	10,7	7,7	5,8	2,7	2,9	6,7	4,1	1,4	1,3	1,7	
6,1	7,5	17,3	20,8	10,5	5,5	0,8	3,0	2,8	2,5	0,3	0,6	0,1	
4,8	8,1	14,6	15,8	9,1	5,7	1,8	3,0	4,7	3,3	0,8	0,9	0,9	
2,4	14,4	16,2	11,8	7,1	8,1	2,1	3,1	6,0	3,4	0,8	1,0	2,4	
4,4	10,6	15,0	21,5	12,3	5,7	0,7	3,5	3,5	3,2	0,2	1,0	0,2	
3,4	12,4	15,6	16,7	9,8	6,8	1,4	3,3	4,7	3,3	0,5	1,0	1,3	
2,5	10,3	14,8	8,5	6,5	3,1	2,3	1,5	6,3	3,2	1,2	0,6	2,3	
8,2	8,5	13,7	12,5	9,8	3,6	1,9	3,1	3,1	2,5	0,4	0,6	0,3	
5,4	9,4	14,2	10,5	8,2	3,3	2,1	2,3	4,7	2,9	0,8	0,6	1,3	
3,3	6,8	12,3	8,1	6,3	3,8	2,5	1,2	5,6	4,1	0,8	0,8	1,2	
4,8	8,7	12,6	11,6	8,9	4,5	1,0	1,9	3,2	2,2	0,2	0,6	0,8	
4,1	7,8	12,4	9,9	7,6	4,1	1,7	1,5	4,4	3,2	0,5	0,7	1,0	
2,6	8,9	12,3	9,5	6,2	4,5	2,2	2,0	5,1	3,2	0,9	1,0	1,4	
4,8	7,6	13,6	15,0	9,4	4,5	1,3	2,5	3,0	2,4	0,3	0,8	0,4	
3,7	8,2	13,0	12,3	7,8	4,5	1,7	2,3	4,0	2,8	0,6	0,9	0,9	
2,4	6,7	9,2	9,0	5,8	3,5	2,7	1,7	4,5	2,4	0,6	0,6	1,7	
5,7	6,0	10,6	14,5	8,5	3,6	1,0	2,5	3,2	2,2	0,4	1,0	0,8	
4,1	6,3	9,9	11,9	7,2	3,5	1,8	2,1	3,8	2,3	0,5	0,8	1,2	
2,4	6,0	8,0	8,3	5,7	3,4	3,2	1,8	4,8	2,6	0,6	0,7	1,9	
5,8	5,6	10,1	14,9	8,9	3,6	1,0	3,0	3,4	2,4	0,4	1,1	0,8	
4,1	5,8	9,1	11,7	7,4	3,5	2,0	2,4	4,1	2,5	0,5	0,9	1,3	
3,0	6,8	9,9	10,1	5,6	3,7	2,2	1,5	5,6	2,3	0,8	0,3	2,2	
6,5	5,9	10,5	18,4	9,1	4,8	0,8	2,1	2,8	2,1	0,9	0,5	0,5	
4,8	6,4	10,2	14,3	7,4	4,2	1,5	1,8	4,2	2,2	0,9	0,4	1,3	
2,4	7,6	15,7	8,7	7,3	4,0	2,4	4,3	5,3	2,9	0,9	0,5	1,3	
6,1	5,7	14,9	18,6	12,3	4,5	2,2	5,2	4,7	3,7	0,4	1,2	0,4	
4,3	6,6	15,3	13,8	9,9	4,2	2,3	4,8	5,0	3,3	0,6	0,9	0,8	
2,4	7,4	11,1	10,4	5,8	6,2	2,3	3,2	5,9	3,9	1,2	1,1	1,3	
6,6	6,4	10,6	16,9	8,9	5,6	1,4	2,1	3,7	2,9	0,3	1,2	0,6	
4,6	6,9	10,8	13,8	7,4	5,9	1,9	2,6	4,8	3,4	0,8	1,2	0,9	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2009 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubildungen 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	133,3	35,0	12,3	10,1	0,5	-	4,9	2,5	2,2	52,8
	w	150,2	33,6	12,6	5,0	0,3	5,5	4,2	1,3	5,5	68,8
	i	141,9	34,3	12,5	7,5	0,4	2,8	4,6	1,9	3,9	61,0
Nienburg (Weser)	m	111,5	30,6	10,7	6,8	0,7	-	6,2	1,0	2,3	39,9
	w	120,5	26,0	9,3	4,0	0,6	4,0	3,5	1,9	5,1	56,7
	i	116,0	28,3	10,0	5,4	0,6	2,0	4,8	1,5	3,7	48,4
Schaumburg	m	123,8	35,6	11,4	9,5	0,6	0,1	6,7	3,3	3,3	44,1
	w	128,3	26,9	7,9	2,4	-	5,1	4,9	2,9	6,0	61,9
	i	126,1	31,1	9,6	5,8	0,3	2,7	5,8	3,1	4,7	53,2
Hannover	m	107,1	30,9	10,1	8,0	0,6	-	5,5	2,4	2,2	39,0
	w	115,8	25,6	7,8	3,6	0,4	4,4	4,0	2,1	3,4	53,3
	i	111,6	28,2	9,0	5,7	0,5	2,3	4,7	2,2	2,8	46,3
Celle	m	118,0	32,1	10,1	9,1	1,0	-	5,5	2,8	1,8	45,5
	w	117,1	26,4	8,1	3,8	0,3	3,7	4,8	2,0	3,9	55,9
	i	117,5	29,2	9,1	6,4	0,7	1,9	5,1	2,4	2,9	50,9
Cuxhaven	m	128,0	34,5	9,6	9,9	0,5	-	6,4	3,3	3,5	51,6
	w	124,3	26,8	8,1	3,4	0,3	6,3	3,2	1,9	3,7	61,0
	i	126,1	30,6	8,8	6,6	0,4	3,2	4,8	2,6	3,6	56,4
Harburg	m	98,5	28,1	8,4	7,4	0,4	-	4,6	2,6	1,7	37,9
	w	95,1	24,2	6,4	3,3	0,8	4,7	3,1	2,2	2,6	39,7
	i	96,8	26,1	7,4	5,3	0,6	2,4	3,8	2,4	2,1	38,8
Lüchow-Dannenberg	m	134,9	38,3	7,7	11,0	0,4	-	10,6	3,3	2,9	50,9
	w	144,9	28,8	11,1	3,6	-	3,9	4,7	2,4	2,8	69,9
	i	140,0	33,5	9,4	7,2	0,2	2,0	7,6	2,8	2,8	60,6
Lüneburg	m	97,5	27,0	8,1	5,8	0,6	-	6,4	2,8	1,9	37,1
	w	98,7	23,7	6,8	4,0	0,2	4,2	3,1	1,9	2,5	44,7
	i	98,1	25,3	7,4	4,9	0,4	2,2	4,7	2,3	2,2	41,0
Osterholz	m	111,3	33,3	9,0	8,5	0,4	-	6,3	2,9	1,4	41,3
	w	116,9	23,0	6,7	2,1	0,2	4,4	4,6	2,5	4,4	56,2
	i	114,1	28,1	7,8	5,3	0,3	2,2	5,4	2,7	2,9	48,8
Rotenburg (Wümme)	m	94,8	27,4	9,1	7,1	0,4	-	5,4	1,8	2,7	33,8
	w	97,1	21,3	7,8	2,8	0,2	3,5	3,2	1,5	4,3	43,8
	i	95,9	24,3	8,5	4,9	0,3	1,8	4,3	1,6	3,5	38,8
Soltau-Fallingb.ostel	m	109,9	30,0	8,3	9,3	0,3	0,1	5,7	2,3	3,7	44,9
	w	115,5	25,4	8,9	4,3	0,1	4,5	3,3	2,3	4,4	53,9
	i	112,7	27,7	8,6	6,8	0,2	2,3	4,5	2,3	4,1	49,4
Stade	m	96,6	29,2	8,6	7,9	0,6	0,1	4,7	2,8	2,8	35,2
	w	98,9	22,3	7,4	3,2	0,3	3,3	4,0	1,3	2,3	46,0
	i	97,8	25,7	8,0	5,5	0,5	1,7	4,4	2,0	2,5	40,7
Uelzen	m	128,6	38,1	9,8	13,5	1,1	-	6,1	3,3	2,8	45,0
	w	141,6	32,4	9,2	5,1	0,4	6,2	6,0	2,7	4,1	63,4
	i	135,3	35,2	9,5	9,2	0,7	3,2	6,0	3,0	3,5	54,5
Verden	m	94,1	26,9	9,5	5,0	0,2	0,2	5,3	2,3	2,4	35,9
	w	108,5	21,9	6,6	3,4	0,1	4,1	4,0	1,3	3,5	51,8
	i	101,4	24,4	8,0	4,2	0,1	2,2	4,6	1,8	3,0	44,0
Lüneburg	m	107,6	30,5	9,0	8,2	0,5	-	5,7	2,7	2,5	41,0
	w	110,2	24,6	7,6	3,5	0,3	4,5	3,8	1,9	3,4	51,1
	i	108,9	27,5	8,3	5,8	0,4	2,3	4,7	2,3	2,9	46,1
Delmenhorst, Stadt	m	108,0	33,3	12,5	7,6	1,1	-	5,7	2,5	1,1	41,7
	w	88,9	22,2	7,6	3,7	-	3,7	4,2	1,3	1,6	39,8
	i	98,3	27,6	10,1	5,6	0,5	1,9	5,0	1,9	1,3	40,8

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							Transportmittelunfälle	Stürze	
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
3,8	10,4	12,0	11,8	9,6		5,2	4,1	3,0	7,1	5,2	1,4	1,9	1,1
7,4	11,0	15,2	19,4	10,5		7,1	1,3	4,5	2,6	2,4	0,5	0,8	-
5,6	10,7	13,7	15,7	10,1		6,2	2,7	3,8	4,8	3,8	0,9	1,3	0,5
3,9	8,3	10,7	7,3	6,5		4,6	3,1	3,3	6,0	3,9	1,1	1,5	1,3
6,1	7,9	11,7	16,3	8,2		3,2	1,1	2,6	3,4	2,4	0,8	0,3	0,5
5,0	8,1	11,2	11,9	7,3		3,9	2,1	2,9	4,7	3,1	1,0	0,9	0,9
2,4	9,9	11,0	10,0	5,5		2,7	3,4	3,7	5,8	3,0	0,8	1,1	2,2
6,8	8,1	16,0	15,9	9,3		2,3	1,2	3,4	4,5	3,4	-	1,4	0,7
4,7	9,0	13,6	13,1	7,4		2,5	2,3	3,5	5,2	3,2	0,4	1,3	1,4
2,6	7,3	10,3	9,4	6,0		3,9	2,7	2,4	5,1	2,9	0,8	0,8	1,7
6,1	6,5	11,5	15,9	9,0		4,0	1,2	2,7	3,4	2,5	0,4	1,0	0,6
4,4	6,9	10,9	12,7	7,6		4,0	1,9	2,6	4,3	2,7	0,6	0,9	1,1
2,4	9,8	12,4	10,1	6,0		3,8	2,7	2,4	5,1	3,3	1,5	0,7	1,6
4,2	8,1	12,5	17,1	10,0		3,5	1,6	3,0	3,7	2,6	0,1	1,1	0,5
3,3	8,9	12,5	13,7	8,1		3,6	2,2	2,7	4,4	2,9	0,8	0,9	1,1
3,2	10,5	13,1	12,1	7,7		4,3	2,6	2,7	6,4	3,7	1,9	0,8	2,3
6,0	7,1	11,9	17,0	14,2		4,8	0,8	3,2	2,7	2,1	0,4	1,0	0,4
4,7	8,8	12,5	14,6	11,0		4,6	1,7	3,0	4,5	2,9	1,1	0,9	1,3
1,6	10,5	8,8	8,2	6,2		3,9	2,2	2,3	3,9	2,4	0,5	1,0	0,8
3,5	5,7	7,7	12,0	6,5		3,5	1,5	2,5	3,3	2,5	0,3	1,0	0,5
2,6	8,0	8,2	10,2	6,3		3,7	1,9	2,4	3,6	2,4	0,4	1,0	0,7
3,7	10,2	17,9	9,0	7,7		4,5	4,1	3,3	4,9	3,3	0,8	0,4	0,4
7,9	7,5	21,7	19,0	9,1		4,3	-	3,9	2,0	1,6	0,4	0,8	0,4
5,8	8,8	19,9	14,0	8,4		4,4	2,0	3,6	3,4	2,4	0,6	0,6	0,4
2,4	6,4	8,5	11,4	5,2		2,7	2,0	1,9	6,5	4,4	1,0	1,2	1,9
5,4	5,0	7,9	15,1	7,4		4,0	0,6	2,4	3,4	2,5	0,4	1,2	0,7
4,0	5,7	8,2	13,2	6,3		3,3	1,2	2,2	4,9	3,5	0,7	1,2	1,2
2,4	6,7	13,2	10,1	5,4		4,5	1,6	2,7	4,3	2,2	0,9	0,5	1,4
5,6	7,0	11,9	14,4	12,5		4,2	1,6	2,8	2,3	1,4	0,2	0,4	0,5
4,0	6,9	12,6	12,3	9,0		4,4	1,6	2,8	3,3	1,8	0,5	0,4	1,0
1,8	6,2	9,1	8,5	5,4		4,3	0,5	1,9	5,1	3,6	1,1	1,1	1,2
5,2	5,4	7,5	13,3	9,0		3,2	1,5	2,7	2,9	2,2	0,6	1,1	0,6
3,5	5,8	8,3	10,9	7,2		3,7	1,0	2,3	4,0	2,9	0,9	1,1	0,9
2,9	8,3	14,4	9,3	5,6		2,6	1,9	2,4	6,3	4,1	2,1	0,7	1,4
5,4	6,1	13,1	15,2	9,2		3,3	1,0	3,5	3,3	2,3	0,7	0,6	0,4
4,1	7,2	13,7	12,2	7,4		2,9	1,4	3,0	4,8	3,2	1,4	0,6	0,9
1,9	8,1	9,6	7,9	5,4		4,0	1,1	1,9	4,4	2,1	0,7	0,7	1,5
4,2	7,1	9,1	14,2	8,8		3,7	0,8	1,4	1,6	1,3	0,2	0,6	0,3
3,1	7,6	9,3	11,1	7,1		3,9	1,0	1,7	3,0	1,7	0,5	0,7	0,9
1,7	8,5	13,1	8,7	7,2		5,7	4,8	2,2	7,6	4,6	1,3	0,7	3,0
6,8	9,6	18,7	15,0	9,6		6,2	1,6	4,5	5,7	4,7	0,2	0,8	1,0
4,3	9,1	16,0	11,9	8,5		5,9	3,2	3,4	6,7	4,6	0,7	0,7	2,0
1,8	7,0	10,5	8,2	5,3		2,6	1,7	2,3	3,7	2,7	1,1	0,8	0,8
6,0	7,2	9,6	18,0	7,5		2,2	0,7	2,1	3,7	3,2	-	1,5	0,3
4,0	7,1	10,0	13,2	6,4		2,4	1,2	2,2	3,7	3,0	0,5	1,1	0,5
2,3	8,5	11,2	9,5	6,0		3,8	2,1	2,3	5,2	3,3	1,2	0,8	1,5
5,1	6,7	10,8	15,1	9,3		3,8	1,1	2,8	3,1	2,4	0,3	0,9	0,5
3,7	7,6	11,0	12,3	7,7		3,8	1,6	2,5	4,1	2,8	0,7	0,9	1,0
1,4	10,6	11,2	9,0	6,0		4,1	1,6	1,1	6,5	2,5	0,5	0,8	2,5
4,7	5,0	7,1	13,5	7,4		1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	-	0,5	-
3,1	7,8	9,1	11,3	6,7		2,9	1,7	1,6	4,3	2,1	0,3	0,7	1,2

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2009 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Bösartige Neubildungen 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		
Emden, Stadt	m	115,9	36,9	11,0	8,3	0,8	-	3,1	3,5	2,0	42,4
	w	120,4	27,8	8,9	3,5	0,4	5,4	4,2	3,1	2,3	47,1
	i	118,2	32,3	9,9	5,8	0,6	2,7	3,7	3,3	2,1	44,8
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	92,4	28,3	8,6	5,5	0,8	-	6,1	3,1	2,1	31,5
	w	107,5	21,8	5,9	4,3	0,4	3,6	2,2	1,7	3,0	48,3
	i	100,2	24,9	7,2	4,9	0,6	1,9	4,0	2,4	2,6	40,2
Osnabrück, Stadt	m	97,3	30,6	10,4	7,8	0,5	-	6,8	1,8	1,5	37,3
	w	96,7	21,3	7,3	3,9	-	3,1	2,4	2,0	2,1	45,1
	i	97,0	25,8	8,8	5,8	0,2	1,6	4,5	1,9	1,8	41,4
Wilhelmshaven, Stadt	m	125,1	38,5	11,0	12,8	0,5	0,2	7,1	2,7	2,7	45,6
	w	136,3	26,2	9,4	6,9	0,2	3,2	3,0	2,0	3,5	59,7
	i	130,7	32,4	10,2	9,8	0,4	1,7	5,0	2,3	3,1	52,7
Ammerland	m	96,7	22,8	9,4	5,7	0,3	-	3,5	1,7	2,3	39,3
	w	99,9	26,1	7,4	3,5	0,3	6,0	3,7	1,7	2,8	42,2
	i	98,3	24,5	8,4	4,6	0,3	3,1	3,6	1,7	2,6	40,8
Aurich	m	117,4	31,8	8,2	10,3	0,3	0,1	6,1	2,3	2,1	45,2
	w	108,3	22,8	7,0	3,0	0,6	5,2	2,8	1,5	4,2	47,9
	i	112,7	27,2	7,6	6,6	0,5	2,7	4,4	1,9	3,2	46,6
Cloppenburg	m	97,6	25,6	7,0	7,3	0,5	0,1	5,1	2,4	2,3	37,6
	w	87,5	17,2	5,6	1,7	0,4	3,2	2,9	1,2	2,9	43,3
	i	92,6	21,4	6,3	4,5	0,4	1,6	4,1	1,8	2,6	40,4
Emsland	m	91,8	24,7	7,5	7,9	0,3	-	3,4	1,6	3,5	35,1
	w	94,3	20,4	6,4	2,8	0,3	3,4	3,1	1,9	4,0	41,7
	i	93,0	22,5	7,0	5,4	0,3	1,7	3,3	1,8	3,7	38,4
Friesland	m	109,8	35,4	10,4	8,4	0,4	-	5,5	3,9	2,0	42,4
	w	112,4	26,2	8,0	4,1	0,4	5,7	1,6	2,1	3,9	50,9
	i	111,1	30,7	9,2	6,2	0,4	2,9	3,5	3,0	3,0	46,8
Grafschaft Bentheim	m	88,5	26,2	9,8	6,4	0,6	-	5,4	1,2	3,1	34,7
	w	97,0	20,2	5,6	1,9	-	4,7	3,8	2,1	3,7	43,5
	i	92,8	23,2	7,7	4,1	0,3	2,4	4,6	1,6	3,4	39,1
Leer	m	101,6	28,9	8,9	9,1	0,5	-	4,1	2,7	2,5	42,4
	w	107,8	22,6	7,3	2,5	0,1	4,1	3,4	2,4	3,7	54,5
	i	104,7	25,7	8,1	5,8	0,3	2,1	3,7	2,5	3,1	48,5
Oldenburg	m	92,2	28,0	9,3	7,5	1,1	-	3,7	1,4	2,1	32,7
	w	99,4	19,0	6,0	1,9	0,3	4,1	2,5	1,7	2,7	47,2
	i	95,9	23,5	7,6	4,7	0,7	2,1	3,1	1,6	2,4	40,0
Osnabrück	m	92,0	28,3	9,1	7,6	0,6	-	5,3	2,1	2,2	34,5
	w	102,4	20,8	6,7	2,2	0,4	3,7	3,9	1,5	3,6	47,7
	i	97,2	24,6	7,9	4,9	0,5	1,8	4,6	1,8	2,9	41,1
Vechta	m	76,5	23,6	6,5	6,5	0,4	-	4,7	2,8	1,6	24,2
	w	83,4	21,8	6,6	2,2	0,4	4,4	3,4	1,5	3,7	32,8
	i	79,9	22,7	6,6	4,3	0,4	2,2	4,1	2,1	2,7	28,5
Wesermarsch	m	115,4	29,8	9,7	7,9	0,7	-	4,8	2,4	3,1	45,0
	w	116,4	22,6	5,9	4,3	0,2	3,5	3,7	0,4	3,7	56,5
	i	115,9	26,2	7,7	6,1	0,4	1,7	4,3	1,4	3,4	50,8
Wittmund	m	120,4	35,7	9,3	10,7	0,7	-	6,1	4,6	3,6	42,9
	w	90,4	23,5	6,5	3,1	0,3	5,1	4,8	1,7	0,7	40,5
	i	105,0	29,4	7,8	6,8	0,5	2,6	5,4	3,1	2,1	41,6
Weser-Ems	m	98,7	28,6	8,9	7,9	0,5	-	5,0	2,3	2,4	37,3
	w	101,3	21,8	6,8	3,0	0,3	4,1	3,2	1,7	3,3	46,1
	i	100,1	25,2	7,8	5,4	0,4	2,1	4,1	2,0	2,8	41,8
Niedersachsen	m	105,6	30,3	9,5	8,0	0,5	-	5,4	2,5	2,4	39,7
	w	110,2	24,2	7,5	3,3	0,3	4,3	3,7	2,0	3,4	50,9
	i	107,9	27,2	8,5	5,7	0,4	2,2	4,5	2,2	2,9	45,4

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
darunter					Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbeschädigung	
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						V01-Y88 ¹⁾	V01-V99		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	
2,0	10,6	8,6	9,8	5,9	5,9	2,0	-	5,1	3,9	0,8	-	1,2	
5,4	4,6	7,7	17,8	7,7	6,6	1,2	4,2	3,5	2,3	0,4	1,2	0,8	
3,7	7,6	8,2	13,8	6,8	6,2	1,6	2,1	4,3	3,1	0,6	0,6	1,0	
1,7	6,2	8,1	7,4	5,9	2,7	1,8	1,7	5,5	3,5	1,2	0,4	1,0	
4,1	4,7	12,5	13,7	8,7	3,1	1,0	3,1	3,1	2,5	-	1,4	0,5	
2,9	5,4	10,4	10,6	7,3	2,9	1,4	2,4	4,3	3,0	0,6	0,9	0,7	
1,5	8,6	9,7	9,2	4,2	3,2	1,5	0,9	5,1	3,2	0,6	1,3	1,4	
4,8	7,1	8,7	14,2	6,6	3,3	1,4	1,2	2,9	2,4	0,2	0,7	0,6	
3,2	7,8	9,2	11,8	5,5	3,2	1,5	1,0	4,0	2,8	0,4	1,0	1,0	
2,0	11,3	11,3	9,1	6,1	5,4	2,5	2,9	4,2	2,7	0,2	0,7	1,2	
5,9	8,6	14,3	15,6	9,4	7,7	2,2	5,2	4,7	4,0	-	2,7	0,7	
3,9	10,0	12,8	12,3	7,8	6,5	2,3	4,1	4,4	3,3	0,1	1,7	1,0	
2,4	7,1	9,2	9,4	7,3	1,7	0,7	1,2	4,5	2,6	0,5	0,7	1,2	
6,4	6,5	7,4	13,2	5,7	1,3	0,5	2,2	2,2	1,7	-	1,5	0,3	
4,4	6,8	8,3	11,3	6,5	1,5	0,6	1,7	3,3	2,1	0,3	1,1	0,8	
2,5	10,7	10,4	12,5	6,8	4,6	3,1	1,7	4,4	1,7	0,3	0,5	1,6	
6,3	4,9	7,1	15,9	9,4	3,0	2,2	3,0	2,7	2,0	-	0,6	0,5	
4,4	7,8	8,7	14,2	8,1	3,8	2,6	2,4	3,5	1,8	0,2	0,6	1,1	
1,4	7,9	11,9	8,2	5,9	3,0	0,9	2,0	4,1	2,9	1,4	0,3	0,6	
5,1	6,8	10,8	10,8	6,4	2,9	0,4	1,0	2,6	1,5	0,3	0,6	0,3	
3,2	7,4	11,3	9,4	6,1	3,0	0,6	1,5	3,4	2,2	0,8	0,4	0,4	
1,8	8,3	8,9	8,1	4,9	2,9	1,4	1,8	5,5	3,4	1,6	0,5	1,3	
3,1	6,4	7,9	12,2	8,2	3,6	0,7	2,6	3,3	2,8	0,7	0,7	0,3	
2,5	7,3	8,4	10,1	6,5	3,3	1,1	2,2	4,4	3,1	1,2	0,6	0,8	
3,1	7,8	10,9	9,2	7,0	2,5	1,2	3,1	6,6	3,7	1,0	1,2	1,6	
8,0	5,9	11,1	15,0	7,8	3,3	1,6	3,9	2,0	0,4	-	0,4	0,6	
5,6	6,8	11,0	12,2	7,4	2,9	1,4	3,5	4,2	2,0	0,5	0,8	1,1	
1,8	9,1	10,6	7,1	3,9	1,3	1,2	1,0	3,0	1,6	0,7	0,1	1,2	
3,5	7,0	9,2	11,7	8,8	3,1	0,6	1,2	2,9	2,2	0,4	0,9	0,4	
2,7	8,0	9,9	9,5	6,4	2,2	0,9	1,1	3,0	1,9	0,6	0,5	0,8	
2,5	9,1	11,4	11,7	5,5	3,2	1,4	1,8	5,0	3,0	1,0	0,4	1,5	
7,3	5,1	9,5	18,2	9,2	3,5	1,1	2,0	2,8	2,0	-	0,6	0,6	
4,9	7,1	10,4	15,0	7,4	3,3	1,2	1,9	3,9	2,5	0,5	0,5	1,0	
2,6	6,4	7,4	7,5	5,8	3,7	1,4	1,3	5,4	3,2	1,3	1,3	1,6	
6,3	4,5	8,0	14,1	10,2	4,2	1,1	1,9	3,0	2,4	0,9	0,8	0,5	
4,4	5,5	7,7	10,9	8,0	4,0	1,3	1,6	4,2	2,8	1,1	1,0	1,0	
1,6	6,7	8,8	8,7	4,9	2,5	1,1	1,5	4,2	2,4	0,7	0,6	1,4	
4,5	5,1	11,2	14,4	8,5	3,7	0,9	2,3	3,3	2,5	0,7	0,8	0,4	
3,0	5,9	10,0	11,5	6,7	3,1	1,0	1,9	3,8	2,5	0,7	0,7	0,9	
1,8	4,9	5,8	6,4	2,8	2,1	1,0	1,3	5,0	4,0	1,3	0,6	0,6	
3,8	4,1	6,5	8,7	5,4	4,6	0,6	2,1	1,9	1,2	-	0,1	0,3	
2,8	4,5	6,1	7,5	4,1	3,3	0,8	1,7	3,5	2,6	0,7	0,4	0,4	
3,7	11,4	9,0	10,5	5,7	3,3	1,3	3,7	6,1	3,7	1,8	0,7	1,3	
6,3	8,9	9,3	18,0	9,1	3,0	0,9	2,2	2,2	1,7	0,4	0,9	0,2	
5,0	10,2	9,2	14,3	7,4	3,2	1,1	2,9	4,1	2,7	1,1	0,8	0,8	
1,4	8,9	11,1	13,6	3,6	3,6	3,2	2,1	6,8	3,2	1,1	1,1	2,1	
5,4	4,8	8,5	11,9	6,1	1,7	0,3	2,7	2,0	2,0	-	0,7	-	
3,5	6,8	9,8	12,7	4,9	2,6	1,7	2,4	4,4	2,6	0,5	0,9	1,0	
2,0	8,2	9,5	9,0	5,3	3,1	1,5	1,7	4,9	2,9	1,0	0,6	1,3	
5,1	5,8	9,3	13,9	8,0	3,5	1,0	2,4	2,9	2,2	0,3	0,8	0,4	
3,6	7,0	9,4	11,5	6,7	3,3	1,3	2,0	3,9	2,5	0,6	0,7	0,9	
2,3	8,2	10,6	9,3	5,8	3,8	2,1	2,1	5,2	3,1	1,0	0,8	1,5	
5,3	6,5	11,1	14,9	8,9	3,9	1,1	2,6	3,2	2,4	0,4	0,9	0,5	
3,8	7,3	10,9	12,2	7,4	3,8	1,6	2,3	4,2	2,8	0,7	0,9	1,0	

2. Sterbefälle 2009 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	41 151	148	26	16	18	101	124	183
		w	44 522	112	20	14	15	49	59	68
		i	85 673	260	46	30	33	150	183	251
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	590	2	-	-	1	1	1	5
		w	641	2	2	-	-	2	1	3
		i	1 231	4	2	-	1	3	2	8
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m	11	-	-	-	-	-	-	-
		w	3	-	-	-	-	-	-	-
		i	14	-	-	-	-	-	-	-
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	33	-	-	-	-	-	-	1
		w	4	-	-	-	-	-	-	2
		i	37	-	-	-	-	-	-	3
C00 - D48	Neubildungen	m	12 124	1	4	3	2	9	9	17
		w	10 103	-	3	2	6	6	5	14
		i	22 227	1	7	5	8	15	14	31
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m	11 826	1	4	3	2	9	8	16
		w	9 773	-	3	2	6	6	4	14
		i	21 599	1	7	5	8	15	12	30
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m	3 722	-	1	-	-	1	1	6
		w	3 024	-	-	-	-	-	-	3
		i	6 746	-	1	-	-	1	1	9
C16	darunter des Magens	m	565	-	-	-	-	-	-	2
		w	424	-	-	-	-	-	-	1
		i	989	-	-	-	-	-	-	3
C18	darunter des Dickdarms	m	875	-	-	-	-	1	1	-
		w	882	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 757	-	-	-	-	1	1	1
C30 - C39	darunter der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	3 138	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 348	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 486	-	-	-	-	-	-	-
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m	2 988	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 311	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 299	-	-	-	-	-	-	-
C43 - C44	darunter Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	214	-	-	-	-	-	1	1
		w	133	-	-	-	-	-	-	-
		i	347	-	-	-	-	-	1	1
C50	darunter der Brustdrüse	m	7	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 747	-	-	-	-	-	-	3
		i	1 754	-	-	-	-	-	-	3
C51 - C68	darunter der Genitalorgane und der Harnorgane	m	2 093	1	-	1	-	-	-	1
		w	1 501	-	-	-	-	1	1	3
		i	3 594	1	-	1	-	1	1	4
C61	darunter der Prostata	m	1 230	-	-	-	-	-	-	-
		w	364	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 594	-	-	-	-	-	-	-
C81 - C96	darunter des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	972	-	-	-	-	2	4	2
		w	789	-	1	1	2	1	1	2
		i	1 761	-	1	1	2	3	5	4
C91 - C95	darunter Leukämie	m	370	-	-	-	-	2	4	1
		w	285	-	1	1	1	1	-	2
		i	655	-	1	1	1	3	4	3
D00 - D36	darunter In-situ Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	21	-	-	-	-	-	-	-
		w	27	-	-	-	-	-	-	-
		i	48	-	-	-	-	-	-	-

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		
190	263	599	1 082	1 501	2 144	2 551	4 419	6 158	6 297	6 996	5 522	2 813	1 055,5	A00 - T98
89	157	307	591	830	1 083	1 369	2 383	3 538	4 982	8 360	11 199	9 297	1 102,0	
279	420	906	1 673	2 331	3 227	3 920	6 802	9 696	11 279	15 356	16 721	12 110	1 079,2	
4	7	14	20	20	26	29	61	86	95	102	81	35	15,1	A00 - B99
2	3	1	4	10	11	14	41	62	98	130	159	96	15,9	
6	10	15	24	30	37	43	102	148	193	232	240	131	15,5	
-	-	1	1	-	2	-	1	-	3	1	1	1	0,3	A15 - A19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	0,1	
-	-	1	1	-	2	-	1	-	3	2	3	1	0,2	
2	1	4	9	5	3	3	4	1	-	-	-	-	0,8	B20 - B24
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
2	1	5	9	6	3	3	4	1	-	-	-	-	0,5	
26	45	133	311	512	843	1 087	1 846	2 271	1 946	1 734	1 016	309	311,0	C00 - D48
38	59	146	290	456	601	734	1 168	1 438	1 425	1 661	1 387	664	250,1	
64	104	279	601	968	1 444	1 821	3 014	3 709	3 371	3 395	2 403	973	280,0	
26	44	133	305	503	834	1 070	1 813	2 216	1 892	1 674	978	295	303,3	C00 - C97
38	59	144	287	454	597	729	1 153	1 404	1 394	1 587	1 298	594	241,9	
64	103	277	592	957	1 431	1 799	2 966	3 620	3 286	3 261	2 276	889	272,1	
8	14	39	111	167	254	367	567	720	561	513	298	94	95,5	C15 - C26
5	10	27	58	96	138	178	301	443	454	552	505	254	74,8	
13	24	66	169	263	392	545	868	1 163	1 015	1 065	803	348	85,0	
6	1	9	18	23	38	47	77	90	93	78	75	8	14,5	C16
-	-	7	11	11	17	18	33	69	54	91	72	40	10,5	
6	1	16	29	34	55	65	110	159	147	169	147	48	12,5	
1	5	7	18	31	43	63	107	161	142	154	99	42	22,4	C18
1	4	10	17	24	38	41	89	102	129	153	184	89	21,8	
2	9	17	35	55	81	104	196	263	271	307	283	131	22,1	
1	5	29	89	146	278	349	591	616	497	350	161	26	80,5	C30 - C39
-	4	24	41	104	121	165	224	196	161	153	112	43	33,4	
1	9	53	130	250	399	514	815	812	658	503	273	69	56,5	
1	5	27	84	136	260	334	563	592	472	337	155	22	76,6	C34
-	4	24	37	103	116	162	217	192	161	151	108	36	32,4	
1	9	51	121	239	376	496	780	784	633	488	263	58	54,2	
2	3	5	12	14	18	20	22	29	31	28	19	9	5,5	C43 - C44
6	2	6	7	5	6	4	13	13	18	17	22	14	3,3	
8	5	11	19	19	24	24	35	42	49	45	41	23	4,4	
-	1	-	-	1	-	-	3	1	-	1	-	-	0,2	C50
9	20	40	84	107	147	151	210	265	217	228	175	91	43,2	
9	21	40	84	108	147	151	213	266	217	229	175	91	22,1	
1	6	10	14	42	72	98	238	371	399	442	289	108	53,7	C51 - C68
9	11	20	42	56	90	98	185	208	249	251	203	74	37,2	
10	17	30	56	98	162	196	423	579	648	693	492	182	45,3	
-	-	1	2	11	27	52	120	217	250	288	188	74	31,5	C61
3	5	11	20	23	24	28	41	51	52	45	45	16	9,0	C53 - C55
5	5	17	20	23	60	67	124	184	172	162	103	22	24,9	C81 - C96
1	2	5	12	26	29	36	77	129	127	181	115	41	19,5	
6	7	22	32	49	89	103	201	313	299	343	218	63	22,2	
2	4	4	9	7	25	21	52	59	62	67	42	9	9,5	C91 - C95
1	1	1	5	11	14	14	26	48	46	57	36	19	7,1	
3	5	5	14	18	39	35	78	107	108	124	78	28	8,3	
-	-	-	1	-	-	2	2	5	6	4	-	1	0,5	D00 - D36
-	-	1	-	-	2	-	-	7	2	8	5	2	0,7	
-	-	1	1	-	2	2	2	12	8	12	5	3	0,6	

Noch: 2. Sterbefälle 2009 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
D37 - D48	Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens	m	277	-	-	-	-	-	1	1
		w	303	-	-	-	-	-	1	-
		i	580	-	-	-	-	-	2	1
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	145	1	-	-	1	-	-	1
		w	194	-	-	-	-	-	-	1
		i	339	1	-	-	1	-	-	2
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m	1 214	1	2	1	-	1	-	2
		w	1 791	-	1	-	2	2	3	4
		i	3 005	1	3	1	2	3	3	6
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	935	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 361	-	1	-	-	-	-	2
		i	2 296	-	1	-	-	-	-	2
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	931	-	-	-	-	1	2	4
		w	1 241	-	-	-	-	1	1	-
		i	2 172	-	-	-	-	1	3	4
F10	darunter durch Alkohol	m	406	-	-	-	-	1	2	1
		w	88	-	-	-	-	-	-	-
		i	494	-	-	-	-	1	2	1
F11	darunter durch Opioide	m	5	-	-	-	-	-	-	1
		w	1	-	-	-	-	-	-	-
		i	6	-	-	-	-	-	-	1
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	942	2	5	1	2	3	5	6
		w	1 085	-	2	1	3	5	5	3
		i	2 027	2	7	2	5	8	10	9
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	15 476	2	1	2	2	4	6	18
		w	20 583	3	1	-	-	6	4	4
		i	36 059	5	2	2	2	10	10	22
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	905	-	-	-	-	-	-	-
		w	2 147	-	-	-	-	-	-	-
		i	3 052	-	-	-	-	-	-	-
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 329	-	-	-	-	-	-	4
		w	7 127	-	-	-	-	-	-	-
		i	14 456	-	-	-	-	-	-	4
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	3 179	-	-	-	-	-	-	3
		w	2 640	-	-	-	-	-	-	-
		i	5 819	-	-	-	-	-	-	3
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	3 630	2	-	2	1	2	4	10
		w	6 027	2	1	-	-	2	2	1
		i	9 657	4	1	2	1	4	6	11
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 279	-	1	-	1	1	-	1
		w	3 582	1	-	-	-	2	2	2
		i	5 861	1	1	-	1	3	2	3
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	813	-	-	-	-	-	-	1
		w	1 560	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 373	-	-	-	-	-	-	1
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	747	-	-	-	-	-	-	-
		w	901	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 648	-	-	-	-	-	-	-
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	3 705	1	1	1	2	6	3	1
		w	3 265	2	5	1	-	4	4	4
		i	6 970	3	6	2	2	10	7	5
J09 - J11	darunter Grippe	m	10	1	-	-	-	2	-	-
		w	20	-	-	-	-	1	-	1
		i	30	1	-	-	-	3	-	1

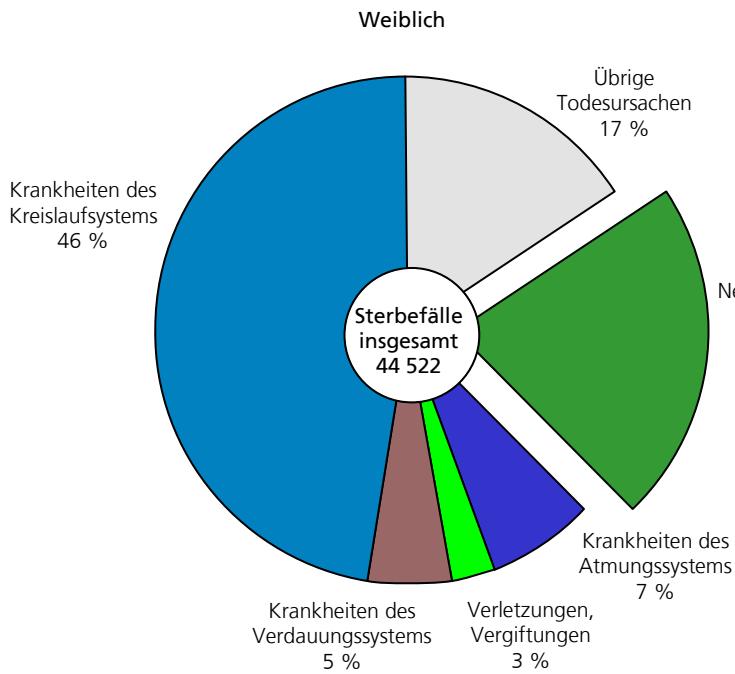
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
-	1	-	5	9	9	15	31	50	48	56	38	13	7,1	D37 - D48
-	-	1	3	2	2	5	15	27	29	66	84	68	7,5	
-	1	1	8	11	11	20	46	77	77	122	122	81	7,3	
1	1	-	2	3	5	11	11	24	27	27	21	9	3,7	D50 - D89
-	-	1	-	4	3	4	10	16	25	38	62	30	4,8	
1	1	1	2	7	8	15	21	40	52	65	83	39	4,3	
3	10	21	27	42	61	74	108	164	204	222	169	102	31,1	E00 - E90
2	3	6	21	12	27	25	72	144	217	331	517	402	44,3	
5	13	27	48	54	88	99	180	308	421	553	686	504	37,9	
1	3	15	15	25	44	57	86	137	169	179	127	77	24,0	E10 - E14
-	1	2	12	8	20	18	56	127	178	255	406	275	33,7	
1	4	17	27	33	64	75	142	264	347	434	533	352	28,9	
7	13	38	63	72	63	58	72	73	85	125	154	101	23,9	F00 - F99
3	3	5	11	16	16	17	32	42	90	231	391	383	30,7	
10	16	43	74	88	79	75	104	115	175	356	545	484	27,4	
4	7	37	58	63	58	51	57	34	18	10	3	2	10,4	F10
1	1	2	10	10	13	12	17	13	2	3	4	-	2,2	
5	8	39	68	73	71	63	74	47	20	13	7	2	6,2	
1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F11
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	8	16	23	39	37	37	110	148	154	184	127	31	24,2	G00 - G99
3	9	5	22	17	27	41	71	92	158	236	256	129	26,9	
7	17	21	45	56	64	78	181	240	312	420	383	160	25,5	
22	39	114	243	390	574	709	1 334	2 181	2 472	3 075	2 711	1 577	397,0	I00 - I99
8	20	39	91	113	169	266	546	1 107	1 981	4 099	6 246	5 880	509,5	
30	59	153	334	503	743	975	1 880	3 288	4 453	7 174	8 957	7 457	454,2	
-	-	5	6	8	26	29	50	95	123	184	226	153	23,2	I10 - I15
-	3	3	3	4	11	14	27	71	147	355	741	768	53,1	
-	3	8	9	12	37	43	77	166	270	539	967	921	38,4	
5	10	51	115	202	314	373	720	1 128	1 221	1 429	1 152	605	188,0	I20 - I25
-	4	8	27	46	64	112	202	438	757	1 489	2 090	1 890	176,4	
5	14	59	142	248	378	485	922	1 566	1 978	2 918	3 242	2 495	182,1	
3	7	34	86	131	198	189	330	523	505	590	428	152	81,5	I21
-	4	6	20	31	36	66	100	218	347	606	712	494	65,3	
3	11	40	106	162	234	255	430	741	852	1 196	1 140	646	73,3	
9	15	28	66	89	106	139	247	434	518	749	694	515	93,1	I30 - I52
2	2	13	22	25	39	62	128	262	496	1 113	1 871	1 984	149,2	
11	17	41	88	114	145	201	375	696	1 014	1 862	2 565	2 499	121,6	
5	8	12	36	53	75	88	170	300	413	484	434	197	58,5	I60 - I69
2	7	8	25	25	38	44	101	213	388	785	1 099	840	88,7	
7	15	20	61	78	113	132	271	513	801	1 269	1 533	1 037	73,8	
-	1	2	3	10	10	26	51	92	151	173	191	102	20,9	I64
-	-	-	1	4	5	6	23	77	159	329	529	427	38,6	
-	1	2	4	14	15	32	74	169	310	502	720	529	29,9	
2	1	4	7	14	22	37	80	137	97	141	126	79	19,2	I70 - I79
-	-	2	3	7	6	17	41	51	73	172	247	282	22,3	
2	1	6	10	21	28	54	121	188	170	313	373	361	20,8	
5	5	9	35	48	94	152	321	540	671	829	623	358	95,0	J00 - J99
1	8	10	20	43	50	73	141	230	387	682	881	719	80,8	
6	13	19	55	91	144	225	462	770	1 058	1 511	1 504	1 077	87,8	
-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	J09 - J11
-	1	2	1	1	3	-	2	-	-	1	3	4	0,5	
-	2	3	3	1	4	-	2	-	-	1	5	4	-	

Noch: 2. Sterbefälle 2009 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

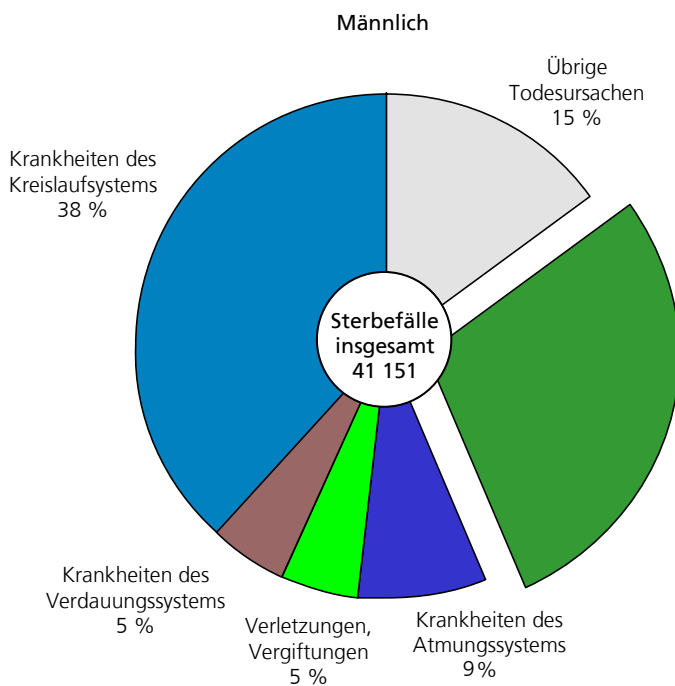
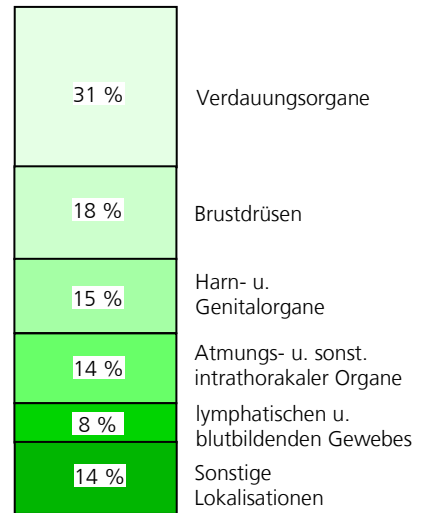
Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache		Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
J12 - J18	Pneumonie	m	1 453	-	1	1	1	2	2	1
		w	1 560	1	2	-	-	1	1	1
		i	3 013	1	3	1	1	3	3	2
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	47	-	-	-	-	-	-	-
		w	77	-	1	-	-	1	1	-
		i	124	-	1	-	-	1	1	-
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	1 956	-	-	-	1	3	1	3
		w	2 224	-	-	-	-	-	1	1
		i	4 180	-	-	-	1	3	2	4
K20 - K31	darunter Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	187	-	-	-	-	1	1	-
		w	255	-	-	-	-	-	-	1
		i	442	-	-	-	-	1	1	1
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	815	-	-	-	-	-	-	-
		w	459	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 274	-	-	-	-	-	-	-
K70	darunter alkoholische Leberkrankheit	m	554	-	-	-	-	-	-	-
		w	235	-	-	-	-	-	-	-
		i	789	-	-	-	-	-	-	-
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	177	-	-	-	-	-	-	-
		w	211	-	-	-	-	-	1	-
		i	388	-	-	-	-	-	1	-
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	31	-	-	-	-	-	-	-
		w	71	-	-	-	-	-	-	-
		i	102	-	-	-	-	-	-	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	86	-	-	-	-	-	1	-
		w	205	-	-	-	-	-	-	-
		i	291	-	-	-	-	-	1	-
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	804	-	-	-	-	-	-	1
		w	1 046	-	-	-	-	-	1	-
		i	1 850	-	-	-	-	-	1	1
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	4	-	-	-	-	-	1	-
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	84	83	-	-	-	1	-	-
		w	66	65	-	-	-	-	-	-
		i	150	148	-	-	-	1	-	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	101	40	5	1	2	3	3	4
		w	78	33	2	3	2	-	-	3
		i	179	73	7	4	4	3	3	7
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	936	12	1	-	-	1	2	11
		w	638	6	2	2	-	-	3	4
		i	1 574	18	3	2	-	1	5	15
R54	darunter Senilität	m	26	-	-	-	-	-	-	-
		w	129	-	-	-	-	-	-	-
		i	155	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	9	9	-	-	-	-	-	-
		w	5	5	-	-	-	-	-	-
		i	14	14	-	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	2 023	2	7	7	5	68	91	110
		w	1 286	1	2	5	2	24	30	27
		i	3 309	3	9	12	7	92	121	137
T20 - T32	darunter Verbrennungen oder Verätzungen	m	26	-	-	-	-	1	2	-
		w	12	-	-	-	-	-	-	-
		i	38	-	-	-	-	1	2	-
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	121	-	1	-	-	1	6	18
		w	90	-	-	-	-	2	2	6
		i	211	-	1	-	-	3	8	24
T71	Erstickung	m	397	1	-	1	1	5	11	17
		w	98	-	-	-	-	3	2	4
		i	495	1	-	1	1	8	13	21

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	1	6	14	14	28	41	82	163	244	338	305	207	37,3	J12 - J18
1	3	2	8	15	16	14	39	81	119	315	490	451	38,6	
3	4	8	22	29	44	55	121	244	363	653	795	658	38,0	
1	1	-	3	4	1	4	6	6	6	6	4	5	1,2	J45 - J46
-	3	1	-	3	2	4	5	6	11	8	20	11	1,9	
1	4	1	3	7	3	8	11	12	17	14	24	16	1,6	
8	19	61	105	116	179	138	225	269	254	255	225	94	50,2	K00 - K93
5	9	26	49	67	75	88	130	173	259	392	515	434	55,0	
13	28	87	154	183	254	226	355	442	513	647	740	528	52,7	
-	2	1	2	4	12	11	16	21	33	33	36	14	4,8	K20 - K31
-	-	3	-	4	3	4	8	14	29	44	73	72	6,3	
-	2	4	2	8	15	15	24	35	62	77	109	86	5,6	
8	15	41	83	82	128	90	127	115	62	41	19	4	20,9	K70 - K77
1	9	17	42	47	48	56	59	50	54	38	28	10	11,4	
9	24	58	125	129	176	146	186	165	116	79	47	14	16,0	
7	14	36	65	66	95	66	85	72	31	13	4	-	14,2	K70
1	6	11	36	32	37	34	36	20	14	6	2	-	5,8	
8	20	47	101	98	132	100	121	92	45	19	6	-	9,9	
-	1	8	7	18	9	11	14	23	23	28	25	10	4,5	K80 - K87
2	-	-	-	3	6	6	12	17	25	38	55	46	5,2	
2	1	8	7	21	15	17	26	40	48	66	80	56	4,9	
-	-	2	-	-	3	-	4	1	7	6	4	4	0,8	L00 - L99
-	-	-	1	1	1	-	4	6	10	16	21	11	1,8	
-	-	2	1	1	4	-	8	7	17	22	25	15	1,3	
-	-	1	4	5	8	3	9	8	19	12	13	3	2,2	M00 - M99
-	-	1	8	2	9	5	9	15	24	36	52	44	5,1	
-	-	2	12	7	17	8	18	23	43	48	65	47	3,7	
-	2	2	2	5	12	29	44	108	127	193	186	93	20,6	N00 - N99
-	2	3	4	3	8	12	29	68	130	236	319	231	25,9	
-	4	5	6	8	20	41	73	176	257	429	505	324	23,3	
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	O00 - O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	P00 - P96
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,6	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,9	
4	1	3	3	9	7	4	9	2	1	-	-	-	2,6	Q00 - Q99
4	3	1	-	4	2	7	3	5	-	1	2	3	1,9	
8	4	4	3	13	9	11	12	7	1	1	2	3	2,3	
17	23	53	77	88	100	111	110	114	80	66	45	25	24,0	R00 - R99
2	8	15	29	27	37	29	51	62	62	86	111	102	15,8	
19	31	68	106	115	137	140	161	176	142	152	156	127	19,8	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	7	15	0,7	R54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	43	76	3,2	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	12	50	91	2,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
89	90	132	167	152	132	109	154	169	155	166	146	72	51,9	S00 - T98
20	28	48	41	55	47	53	76	78	116	185	279	169	31,8	
109	118	180	208	207	179	162	230	247	271	351	425	241	41,7	
-	3	2	2	5	-	2	-	4	-	2	3	-	0,7	T20 - T32
-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	5	1	0,3	
-	3	2	2	6	-	2	-	5	2	4	8	1	0,5	
21	7	14	14	13	8	3	-	5	1	5	4	-	3,1	T36 - T50
4	7	7	4	7	5	6	10	3	7	10	7	3	2,2	
25	14	21	18	20	13	9	10	8	8	15	11	3	2,7	
14	24	30	54	39	38	23	33	35	24	23	18	6	10,2	T71
3	4	7	8	11	3	9	5	10	11	4	11	3	2,4	
17	28	37	62	50	41	32	38	45	35	27	29	9	6,2	

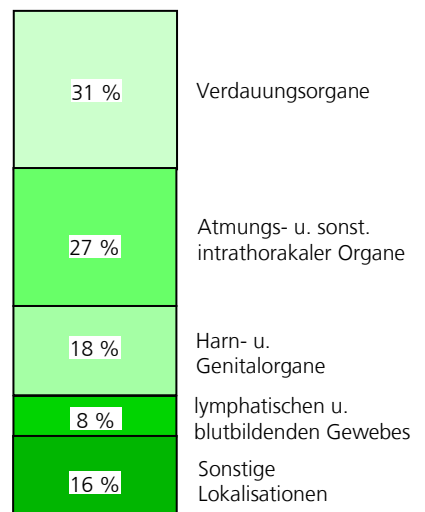
Gestorbene 2009 nach Todesursachen und Geschlecht



Bösartige Neubildungen der/des

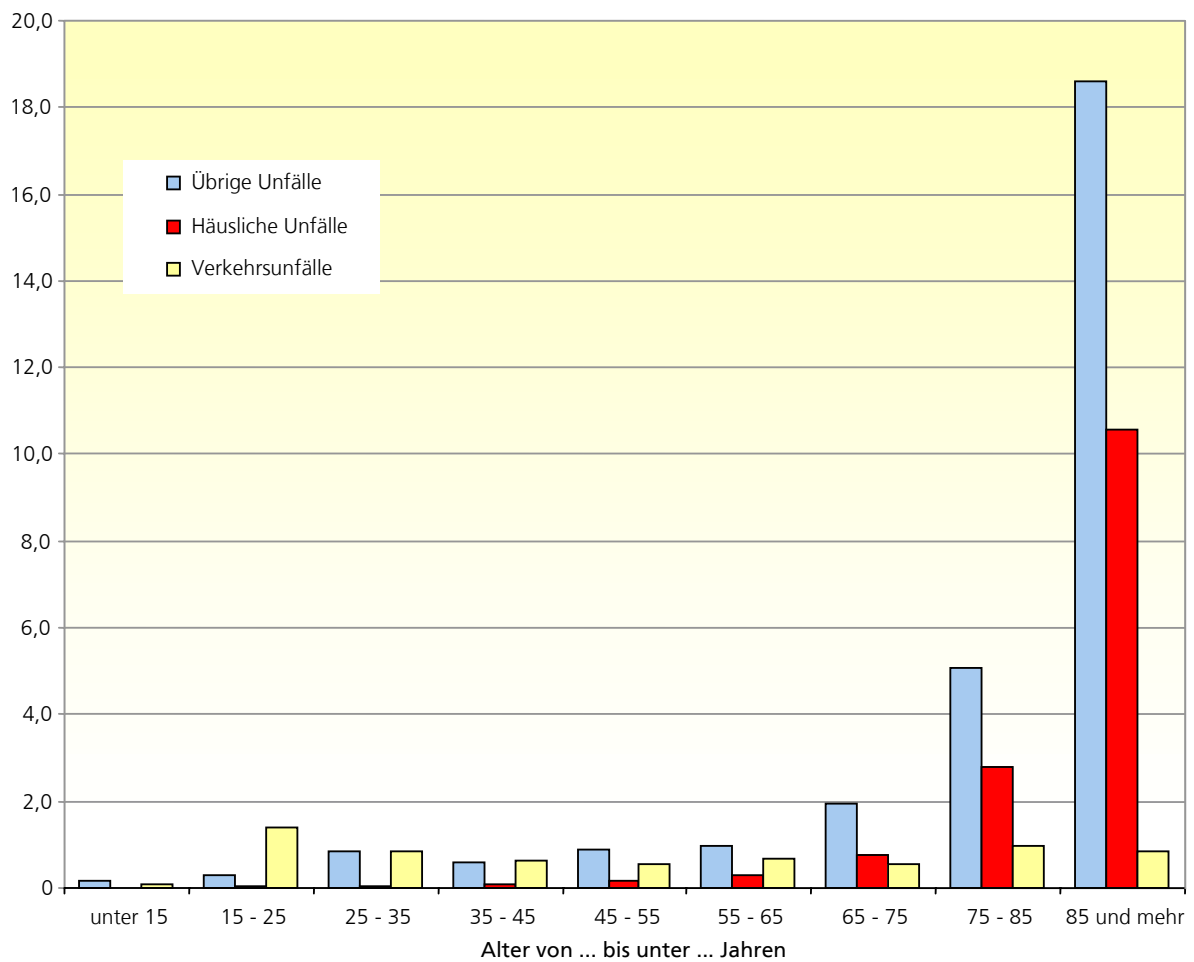


Bösartige Neubildungen der/des



Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2009 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 Unfallkategorien.
Vgl. hierzu auch Tabellen 3 und 4.

3. Sterbefälle durch Unfälle 2009 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		insgesamt	darunter						
			Verletzung des Kopfes	Verletzung des Halses	Verletzung des Thorax	Verletzung des Beckenbodens	Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels	Verletzung mehrerer nicht näher bezeichneter Körperregionen	Folgen des Eindringens eines Fremdkörpers durch natürliche Körperöffnungen
S00-T98	S00-S09	S10-S19	S20-S29	S30-S39	S70-S79	T00-T14	T15-T19		
Arbeitsunfall	m	47	13	2	4	2	-	19	-
	w	5	-	-	-	1	1	3	-
	i	52	13	2	4	3	1	22	-
Schulunfall	m	1	1	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	1	1	-	-	-	-	-	-
Verkehrsunfall	m	378	90	17	6	4	1	247	-
	w	160	49	7	5	-	-	93	-
	i	538	139	24	11	4	1	340	-
Häuslicher Unfall	m	228	84	11	15	6	41	29	4
	w	255	94	7	10	11	73	22	6
	i	483	178	18	25	17	114	51	10
Sport-/Spielunfall	m	15	-	-	-	-	-	2	1
	w	7	2	-	1	-	1	-	-
	i	22	2	-	1	-	1	2	1
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	554	91	5	8	8	57	44	106
	w	550	80	4	8	24	126	30	96
	i	1 104	171	9	16	32	183	74	202
Insgesamt	m	1 223	279	35	33	20	99	341	111
	w	977	225	18	24	36	201	148	102
	i	2 200	504	53	57	56	300	489	213

4. Sterbefälle durch Unfälle 2009 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		insgesamt	darunter						
			Transportmittelunfälle				Stürze		
			insgesamt	Fußgänger	Motorradfahrer	PKW-Benutzer	insgesamt	auf gleicher Ebene, Stolpern	Treppe, Stufe
V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W01	W10		
Arbeitsunfall	m	47	17	8	1	4	12	-	-
	w	5	2	1	-	1	1	-	-
	i	52	19	9	1	5	13	-	-
Schulunfall	m	1	1	1	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	1	1	1	-	-	-	-	-
Verkehrsunfall	m	378	374	43	56	139	-	-	-
	w	160	157	24	4	78	-	-	-
	i	538	531	67	60	217	-	-	-
Häuslicher Unfall	m	228	-	-	-	-	165	6	44
	w	255	-	-	-	-	190	4	24
	i	483	-	-	-	-	355	10	68
Sport-/Spielunfall	m	15	3	-	-	-	-	-	-
	w	7	-	-	-	-	1	-	-
	i	22	3	-	-	-	1	-	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	554	13	7	-	-	137	-	21
	w	550	4	2	-	-	172	-	12
	i	1 104	17	9	-	-	309	-	33
Insgesamt	m	1 223	408	59	57	143	314	6	65
	w	977	163	27	4	79	364	4	36
	i	2 200	571	86	61	222	678	10	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
2	-	-	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	5	-	-	3
-	-	-	-	2	-	-	3
3	-	-	-	7	-	-	6
12	-	1	13	6	1	-	-
10	-	-	8	6	-	-	-
22	-	1	21	12	1	-	-
-	-	-	-	12	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	15	-	-	-
6	-	83	29	25	1	80	5
1	1	46	11	13	-	78	5
7	1	129	40	38	1	158	10
23	-	84	44	51	2	80	8
11	1	46	19	24	-	78	8
34	1	130	63	75	2	158	16

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	-	-	-	-	-	-	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
4	5	23	1	-	-	-	2	24	-	-
3	6	17	1	1	1	-	-	36	-	-
7	11	40	2	1	1	-	2	60	-	-
6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
15	107	12	-	2	2	-	99	71	-	5
2	96	6	-	3	3	-	45	129	-	5
17	203	18	-	5	5	-	144	200	-	10
26	115	35	1	2	2	-	102	99	-	8
7	102	23	1	4	4	-	45	167	-	8
33	217	58	2	6	6	-	147	266	-	16

5. Sterbefälle 2009 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	2 023	2	7	7	5	68	91	110
		w	1 286	1	2	5	2	24	30	27
		i	3 309	3	9	12	7	92	121	137
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	408	-	1	3	3	45	54	41
		w	163	-	1	3	-	16	17	7
		i	571	-	2	6	3	61	71	48
V01 - V09	darunter Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	59	-	1	1	1	2	8	7
		w	27	-	-	-	-	1	2	-
		i	86	-	1	1	1	3	10	7
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	35	-	-	-	1	2	1	3
		w	18	-	-	-	-	-	-	-
		i	53	-	-	-	1	2	1	3
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	57	-	-	-	-	4	8	11
		w	4	-	-	-	-	-	-	-
		i	61	-	-	-	-	4	8	11
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	143	-	-	1	-	24	24	11
		w	79	-	-	2	-	12	10	5
		i	222	-	-	3	-	36	34	16
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	724	2	6	3	1	8	11	27
		w	721	1	1	2	2	-	5	8
		i	1 445	3	7	5	3	8	16	35
W00 - W19	darunter Stürze	m	314	-	-	-	1	1	-	6
		w	364	-	-	-	-	-	1	-
		i	678	-	-	-	1	1	1	6
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m	16	-	-	-	-	-	-	-
		w	4	-	-	1	1	-	-	-
		i	20	-	-	1	1	-	-	-
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	26	-	4	-	-	1	1	-
		w	7	-	-	1	-	-	-	-
		i	33	-	4	1	-	1	1	-
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Erstickten)	m	115	2	-	3	-	-	2	1
		w	102	1	-	-	1	-	1	1
		i	217	3	-	3	1	-	3	2
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	35	-	-	-	-	2	1	2
		w	23	-	1	-	-	-	-	1
		i	58	-	1	-	-	2	1	3
X40 - X49	Vergiftungen	m	102	-	2	-	-	2	6	18
		w	45	-	-	-	-	-	1	6
		i	147	-	2	-	-	2	7	24
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	576	-	-	-	1	11	19	31
		w	202	-	-	-	-	6	6	5
		i	778	-	-	-	1	17	25	36
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m	10	-	-	-	-	-	2	-
		w	17	-	-	-	-	-	-	3
		i	27	-	-	-	-	-	2	3
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	202	-	-	1	-	3	5	8
		w	83	-	-	-	-	1	2	3
		i	285	-	-	1	-	4	7	11
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m	20	-	-	-	-	-	-	1
		w	15	-	-	-	-	-	-	-
		i	35	-	-	-	-	-	-	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		
89	90	132	167	152	132	109	154	169	155	166	146	72	51,9	V01 - Y98
20	28	48	41	55	47	53	76	78	116	185	279	169	31,8	
109	118	180	208	207	179	162	230	247	271	351	425	241	41,7	
22	25	32	34	25	29	21	22	14	17	10	7	3	10,5	V01 - V99
5	8	18	6	9	9	12	9	10	11	16	5	1	4,0	
27	33	50	40	34	38	33	31	24	28	26	12	4	7,2	
-	3	8	2	4	3	7	1	2	4	1	3	1	1,5	V01 - V09
1	2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	4	1	0,7	
1	5	10	3	7	4	9	2	4	6	3	7	2	1,1	
-	1	1	3	1	4	2	5	5	4	2	-	-	0,9	V10 - V19
-	1	-	-	-	3	2	3	3	2	4	-	-	0,4	
-	2	1	3	1	7	4	8	8	6	6	-	-	0,7	
4	5	5	9	3	4	2	-	1	-	-	1	-	1,5	V20 - V29
1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
5	5	6	10	3	5	2	-	1	-	-	1	-	0,8	
9	7	11	14	8	8	5	7	2	5	4	1	2	3,7	V40 - V49
3	4	13	3	5	1	5	3	4	2	7	-	-	2,0	
12	11	24	17	13	9	10	10	6	7	11	1	2	2,8	
30	22	34	43	47	32	27	55	74	72	84	96	50	18,6	W00 - X59
5	7	7	11	10	12	17	37	39	69	125	217	146	17,8	
35	29	41	54	57	44	44	92	113	141	209	313	196	18,2	
5	5	10	16	14	13	10	29	39	39	44	58	24	8,1	W00 - W19
-	1	2	4	1	6	8	18	25	41	73	114	70	9,0	
5	6	12	20	15	19	18	47	64	80	117	172	94	8,5	
1	1	2	-	6	2	1	-	-	2	-	1	-	0,4	W20 - W49
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	0,1	
1	1	2	-	6	2	1	1	1	2	-	1	-	0,3	
-	1	2	1	1	1	2	4	4	3	-	1	-	0,7	W65 - W74
-	1	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	0,2	
-	2	2	2	1	1	2	5	5	5	-	1	-	0,4	
3	1	4	9	6	4	6	9	13	12	18	12	10	2,9	W75 - W84
-	1	-	2	4	1	2	5	4	7	20	30	22	2,5	
3	2	4	11	10	5	8	14	17	19	38	42	32	2,7	
-	3	2	2	5	2	1	4	4	1	4	2	-	0,9	X00 - X09
2	-	-	2	1	-	1	1	2	2	3	7	-	0,6	
2	3	2	4	6	2	2	5	6	3	7	9	-	0,7	
18	9	13	13	8	6	2	1	2	-	2	-	-	2,6	X40 - X49
3	4	5	1	4	2	2	2	-	6	4	4	1	1,1	
21	13	18	14	12	8	4	3	2	6	6	4	1	1,9	
31	31	49	57	59	43	34	50	42	35	48	29	6	14,8	X60 - X84
7	9	15	18	24	13	14	18	14	16	14	19	4	5,0	
38	40	64	75	83	56	48	68	56	51	62	48	10	9,8	
1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	0,3	X85 - Y09
1	1	2	1	2	3	1	-	-	1	-	1	1	0,4	
2	2	3	2	2	4	2	1	-	1	-	1	2	0,3	
4	8	15	27	13	22	13	18	19	15	15	10	6	5,2	Y10 - Y34
1	2	5	3	7	2	6	1	5	5	11	20	9	2,1	
5	10	20	30	20	24	19	19	24	20	26	30	15	3,6	
-	2	-	2	3	3	3	-	2	2	2	-	-	0,5	Y85 - Y89
-	1	1	2	-	1	1	1	1	3	1	2	1	0,4	
-	3	1	4	3	4	4	1	3	5	3	2	1	0,4	

6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2009 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	73,4	80,6	77,2
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,4	1,4	1,4	72,8	79,7	76,4
C00 - D48	Neubildungen	29,5	22,7	25,9	71,6	73,5	72,5
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,4	0,4	0,4	74,6	81,7	78,6
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselerkrankheiten	3,0	4,0	3,5	74,7	82,5	79,3
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	2,3	2,8	2,5	71,4	84,7	79,0
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	2,3	2,4	2,4	72,5	78,1	75,5
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	37,6	46,2	42,1	77,2	84,8	81,6
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	9,0	7,3	8,1	78,1	82,3	80,0
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	4,8	5,0	4,9	70,4	79,5	75,2
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,2	0,1	76,2	82,0	80,3
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,2	0,5	0,3	72,5	80,7	78,3
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	2,0	2,3	2,2	80,3	83,9	82,4
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	-	-	-	32,5	32,5
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,2	0,1	0,2	0,4	1,1	0,7
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,2	0,2	26,4	29,3	27,7
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	2,3	1,4	1,8	62,6	73,7	67,1
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	4,9	2,9	3,9	57,5	71,3	62,8

7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2009 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	576	202	778	56,0	59,3	56,9
	darunter						
X60 - X69	Vorsätzliche Selbstvergiftung	58	48	106	51,5	57,5	54,2
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	305	77	382	56,8	60,7	57,6
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	13	17	30	62,9	69,6	66,7
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	79	11	90	61,3	62,0	61,4
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	35	15	50	53,4	45,6	51,1