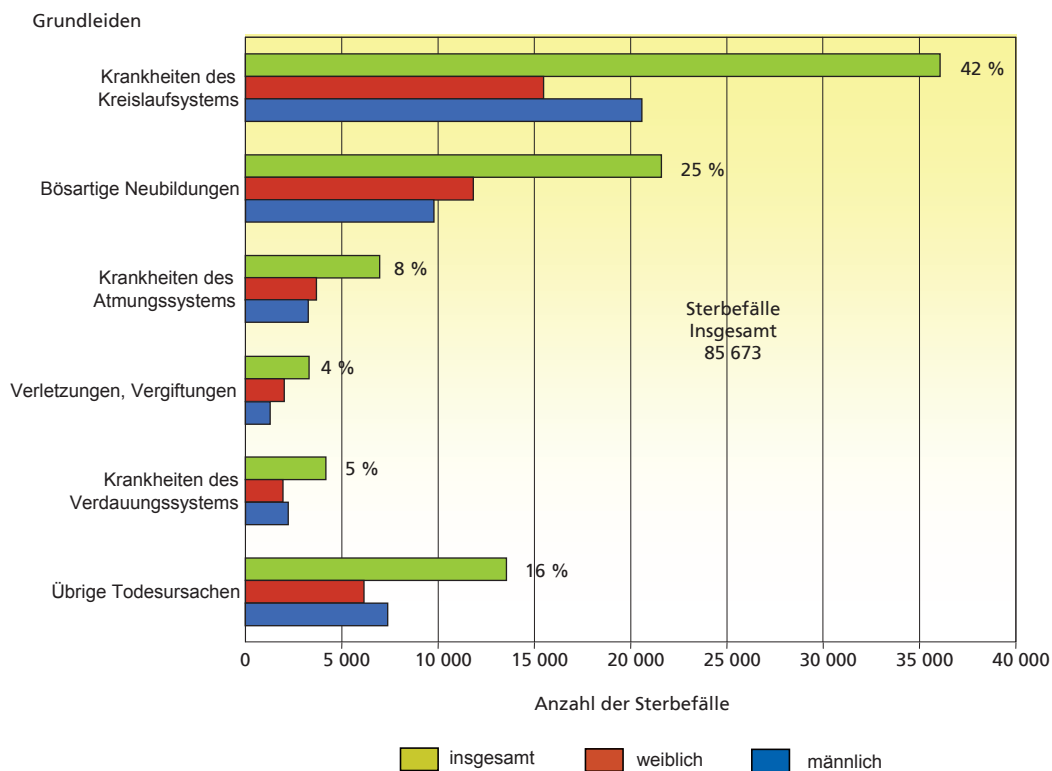


Häufigste Todesursachen in Niedersachsen 2009 nach Geschlecht



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](mailto:vertrieb@lskn.niedersachsen.de)  
Internet: [www.lskn.niedersachsen.de](http://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](http://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](http://www.destatis.de).

### **Fachlich Verantwortlich:**

Rita Kube	Teilfachgebietsleiterin	Tel. 0511 9898-2122
Daniela Lupicki	Teamleiterin	Tel. 0511 9898-2127
		E-Mail: <a href="mailto:gesundheit@lskn.niedersachsen.de">gesundheit@lskn.niedersachsen.de</a>

Zutreffendes bitte ankreuzen ☒ und / oder ausfüllen

<b>1. Todesbescheinigung</b>		Nicht vollständig wegen:		<input type="checkbox"/> Notfall-/ Rettungsdienst benachrichtigt wurde	<input type="checkbox"/> Gefahr einer Verfolgung (§ 3 Abs. 3 Satz 2 BestattG)	Blatt 2: LSKN / EKN	
2. Familienname, ggf. Geburtsname, Vorname				Staatsangehörigkeit		Wird vom Standesamt ausgefüllt!	
3. Hauptwohnsitz: PLZ, Ort, Straße, Hausnummer						Gemeinde-Nr. des Standesamtes	
4. Geburtsdatum				Geburtsort, Kreis, ggf. Land		Gemeinde-Nr. des Hauptwohnortes	
				Geschlecht		Registernummer	
				<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich			
5. Identifikation				<input type="checkbox"/> persönlich bekannt <input type="checkbox"/> Angaben Angehöriger / Dritter <input type="checkbox"/> Ausweis / Pass <input type="checkbox"/> keine		Erbbestattung	
6. Todeszeitpunkt				Tag Monat Jahr Uhrzeit		Feuerbestattung	
falls nicht möglich: bitte Angabe unter 7.							
7. Todeseintritt				Tag Monat Jahr Uhrzeit		Stunde Minuten	
zwischen				und		Uhrzeit	
8. Zeitpunkt der Leichenauffindung				Tag Monat Jahr Uhrzeit		Stunde Minuten	
falls Angaben nach 6 oder 7 nicht möglich: - nur zulässig im Notfall-/Rettungsdienst -							
9. Sterbeort				1 im Krankenhaus 2 zu Hause 3 im Heim 4 Transport 5 Sonstiger			
Sterbeort				Ergänzende Angaben zum Sterbeort / Auffindungsort:		Einrichtung: Name der Einrichtung, PLZ, Ort, Straße, Hausnummer; Angaben zu ungewöhnlichen Orten: z. B. Gemarkung, Flurstück, Kreis-/Land-/Bundesstraße	
Auffindungsort (Sterbeort unbekannt)				weitere Angaben			
10. Besteht ein Anhaltspunkt für einen nicht natürlichen Tod, wenn ja, welcher?				nein ja		Anhaltspunkt / Grund	
Ist die Todesart (natürlicher oder nicht natürlicher Tod) ungeklärt, wenn ja, warum?				nein ja			
11. Benachrichtigt wurde				Datum		Uhrzeit	
				Name, Telefonnummer, Adresse			
12. Hausärztin / Hausarzt und ggf. zuletzt behandelnde/r Ärztin / Arzt							
13. Warnhinweise				Besondere Maßnahmen für Aufbewahrung, Einsargung, Beförderung, Bestattung?		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 Todeseintritts, wie z. B. Herz-Kreislauf-Versagen, Atemstillstand usw., sondern die Krankheit, Verletzung oder Komplikation, welche den Tod herbeiführt		Ungefähre Zeitspanne zwischen Beginn der Krankheit und Tod	
I. Direkt zum Tode führende Krankheit oder Zustand				a)			
vorausgegangene Ursachen				b) bedingt durch (Folge von)			
Krankheitszustände, welche zu der oben angeführten Ursache geführt haben, mit der ursprünglichen Ursache an letzter Stelle				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?		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unbekannt	
				b) Entbindung, Interruptio, Abort in den letzten 6 Wochen?		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unbekannt	
19. Bei Neugeborenen, die innerhalb der ersten 24 Stunden verstorben sind				Frühgeburt in der Schwangerschaftswoche		Woche	
				Lebensdauer in vollendeten Stunden		Stunden	
20. Bei Totgeborenen von mindestens 500 g				Geburtsort		Mehrlingsgeburt	
				Länge bei Geburt		Geburtsgewicht	
				ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		cm g	
<b>Ärztliche Bescheinigung:</b> 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.

<b>intrathorakale Organe:</b>	innerhalb der Brusthöhle gelegene Organe;
<b>Melanom:</b>	bösartige dunkle, an der Haut und an Schleimhäuten auftretende Geschwulst;
<b>lymphatisches Gewebe:</b>	Gewebe der Lymphknoten;
<b>Diabetes mellitus:</b>	Krankheitsbegriff für verschiedene Formen der Glukosestoffwechselstörung, Zuckerkrankheit;
<b>Hypertonie:</b>	dauernde Erhöhung des Blutdrucks;
<b>Myokardinfarkt:</b>	Herzinfarkt;
<b>ischämische Herzkrankheit:</b>	mangelhafte Sauerstoffversorgung des Herzens;
<b>zerebrovaskuläre Krankheit:</b>	Krankheit der Gehirngefäße;
<b>Pneumonie:</b>	Lungenentzündung;
<b>Urogenitalsystem:</b>	Harn- und Geschlechtsorgane;
<b>Morbidität:</b>	Häufigkeit der Erkrankungen innerhalb einer Bevölkerungsgruppe;
<b>Mortalität:</b>	Verhältnis der Zahl der Todesfälle zur Gesamtzahl der berücksichtigten Personen;
<b>In-situ Neubildungen:</b>	Carcinoma in situ; das Carcinoma in situ gilt als obligates Frühstadium eines Karzinoms;
<b>Opioide:</b>	Substanzen mit morphinartiger Wirkung;
<b>Status asthmaticus:</b>	sehr häufige, akute, schwere oder lang anhaltende Asthma-bronchiale-Anfälle;
<b>Ösophagus:</b>	Speiseröhre;
<b>Duodenum:</b>	Zwölffingerdarm;
<b>Chromosomenanomalien:</b>	Abweichungen von der normalen Chromosomenzahl oder strukturelle Abweichungen einzelner Chromosomen;
<b>Perinatalperiode:</b>	Zeitraum zwischen dem Ende der 28. Schwangerschaftswoche und dem 7. Lebenstag (einschl.) nach der Geburt;
<b>Pankreas:</b>	Bauchspeicheldrüse;
<b>endokrin:</b>	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 insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter								
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Braunschweig, Stadt	m	1 273	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	akuter Myokard- infarkt	darunter			Grippe und Pneu- monie	Krank- heiten der Leber	Krank- heiten des Urogeni- talsystems	Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor- sätzliche Selbstbe- schädigung
		sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten	sonstige Formen der Herz- krank- heit	zerebro- vaskuläre Krank- heiten						Transport- mittel- unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
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
<b>203</b>	<b>706</b>	<b>976</b>	<b>758</b>	<b>493</b>	<b>360</b>	<b>171</b>	<b>157</b>	<b>404</b>	<b>253</b>	<b>71</b>	<b>83</b>	<b>110</b>
<b>396</b>	<b>624</b>	<b>1 122</b>	<b>1 235</b>	<b>773</b>	<b>370</b>	<b>105</b>	<b>209</b>	<b>246</b>	<b>200</b>	<b>28</b>	<b>70</b>	<b>30</b>
<b>599</b>	<b>1 330</b>	<b>2 098</b>	<b>1 993</b>	<b>1 266</b>	<b>730</b>	<b>276</b>	<b>366</b>	<b>650</b>	<b>453</b>	<b>99</b>	<b>153</b>	<b>140</b>
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 insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
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	akuter Myokard- infarkt	darunter			Grippe und Pneu- monie	Krank- heiten der Leber	Krank- heiten des Urogeni- talsystems	Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor- sätzliche Selbstbe- schädigung
		sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten	sonstige Formen der Herz- krank- heit	zerebro- vaskuläre Krank- heiten						Transport- mittel- unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	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 insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter								
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Emden, Stadt	m	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	akuter Myokard- infarkt	sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten	sonstige Formen der Herz- krank- heit	zerebro- vaskuläre Krank- heiten	Grippe und Pneu- monie	Krank- heiten der Leber	Krank- heiten des Urogeni- talsystems	Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		
										Transport- mittel- unfälle	Stürze	vor- sätzliche Selbstbe- schädigung
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	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 insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter								
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Braunschweig, Stadt	m	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)			
Hyper-tonie	darunter				Grippe und Pneu-monie	Krank-heiten der Leber	Krank-heiten des Urogeni-talsystems	Ver-letzungen, Vergiftun-gen und bestimmte andere Fol-gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						Transport-mittel-unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	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 insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)							Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter							
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99
Holzminen	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)			
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten	Grippe und Pneu-monie	Krank-heiten der Leber	Krank-heiten des Urogeni-talsystems	Ver-letzungen, Vergiftun-gen und bestimmte andere Fol-gen äußerer Ursachen	darunter			
									Unfälle insgesamt	Transport-mittel-unfälle	Stürze	vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	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)							Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter							
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99
Emden, Stadt	m	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)			
Hyper- tonie	darunter				Grippe und Pneu- monie	Krank- heiten der Leber	Krank- heiten des Urogeni- talsystems	Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor- sätzliche Selbstbe- schädigung
	akuter Myokard- infarkt	sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten	sonstige Formen der Herz- krank- heit	zerebro- vaskuläre Krank- heiten						Transport- mittel- unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	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 w i	41 151 44 522 85 673	148 112 260	26 20 46	16 14 30	18 15 33	101 49 150	124 59 183	183 68 251
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m w i	590 641 1 231	2 2 4	- 2 2	- - -	1 - 1	1 2 3	1 1 2	5 3 8
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m w i	11 3 14	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m w i	33 4 37	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 2 3
C00 - D48	Neubildungen	m w i	12 124 10 103 22 227	1 - 1	4 3 7	3 2 5	2 6 8	9 6 15	9 5 14	17 14 31
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m w i	11 826 9 773 21 599	1 - 1	4 3 7	3 2 5	2 6 8	9 6 15	8 4 12	16 14 30
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m w i	3 722 3 024 6 746	- - -	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	6 3 9
C16	darunter des Magens	m w i	565 424 989	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 3
C18	des Dickdarms	m w i	875 882 1 757	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	- 1 1
C30 - C39	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m w i	3 138 1 348 4 486	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m w i	2 988 1 311 4 299	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m w i	214 133 347	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1
C50	der Brustdrüse	m w i	7 1 747 1 754	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 3 3
C51 - C68	der Genitalorgane und der Harnorgane	m w i	2 093 1 501 3 594	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -	- 1 1	- 1 1	1 3 4
C61	darunter der Prostata	m	1 230	-	-	-	-	-	-	-
C53 - C55	des Uterus	w	364	-	-	-	-	-	-	-
C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m w i	972 789 1 761	- - -	- 1 1	- 1 1	- 2 2	2 1 3	4 1 5	2 2 4
C91 - C95	darunter Leukämie	m w i	370 285 655	- - -	- 1 1	- 1 1	- 1 1	2 1 3	4 - 4	1 2 3
D00 - D36	In-situ Neubildungen, gutartige Neubildungen	m w i	21 27 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 89 279	263 157 420	599 307 906	1 082 591 1 673	1 501 830 2 331	2 144 1 083 3 227	2 551 1 369 3 920	4 419 2 383 6 802	6 158 3 538 9 696	6 297 4 982 11 279	6 996 8 360 15 356	5 522 11 199 16 721	2 813 9 297 12 110	1 055,5 1 102,0 1 079,2	A00 - T98
4 2 6	7 3 10	14 1 15	20 4 24	20 10 30	26 11 37	29 14 43	61 41 102	86 62 148	95 98 193	102 130 232	81 159 240	35 96 131	15,1 15,9 15,5	A00 - B99
- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	2 - 2	- - -	1 - 1	- - -	3 - 3	1 1 2	1 2 3	1 - 1	0,3 0,1 0,2	A15 - A19
2 - 2	1 - 1	4 1 5	9 - 9	5 1 6	3 - 3	3 - 3	4 - 4	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	0,8 0,1 0,5	B20 - B24
26 38 64	45 59 104	133 146 279	311 290 601	512 456 968	843 601 1 444	1 087 734 1 821	1 846 1 168 3 014	2 271 1 438 3 709	1 946 1 425 3 371	1 734 1 661 3 395	1 016 1 387 2 403	309 664 973	311,0 250,1 280,0	C00 - D48
26 38 64	44 59 103	133 144 277	305 287 592	503 454 957	834 597 1 431	1 070 729 1 799	1 813 1 153 2 966	2 216 1 404 3 620	1 892 1 394 3 286	1 674 1 587 3 261	978 1 298 2 276	295 594 889	303,3 241,9 272,1	C00 - C97
8 5 13	14 10 24	39 27 66	111 58 169	167 96 263	254 138 392	367 178 545	567 301 868	720 443 1 163	561 454 1 015	513 552 1 065	298 505 803	94 254 348	95,5 74,8 85,0	C15 - C26
6 - 6	1 - 1	9 7 16	18 11 29	23 11 34	38 17 55	47 18 65	77 33 110	90 69 159	93 54 147	78 91 169	75 72 147	8 40 48	14,5 10,5 12,5	C16
1 1 2	5 4 9	7 10 17	18 17 35	31 24 55	43 38 81	63 41 104	107 89 196	161 102 263	142 129 271	154 153 307	99 184 283	42 89 131	22,4 21,8 22,1	C18
1 - 1	5 4 9	29 24 53	89 41 130	146 104 250	278 121 399	349 165 514	591 224 815	616 196 812	497 161 658	350 153 503	161 112 273	26 43 69	80,5 33,4 56,5	C30 - C39
1 - 1	5 4 9	27 24 51	84 37 121	136 103 239	260 116 376	334 162 496	563 217 780	592 192 784	472 161 633	337 151 488	155 108 263	22 36 58	76,6 32,4 54,2	C34
2 6 8	3 2 5	5 6 11	12 7 19	14 5 19	18 6 24	20 4 24	22 13 35	29 13 42	31 18 49	28 17 45	19 22 41	9 14 23	5,5 3,3 4,4	C43 - C44
- 9 9	1 20 21	- 40 40	- 84 84	1 107 108	- 147 147	- 151 151	3 210 213	1 265 266	- 217 217	1 228 229	- 175 175	- 91 91	0,2 43,2 22,1	C50
1 9 10	6 11 17	10 20 30	14 42 56	42 56 98	72 90 162	98 98 196	238 185 423	371 208 579	399 249 648	442 251 693	289 203 492	108 74 182	53,7 37,2 45,3	C51 - C68
- 3 5 1 6	- 5 5 2 7	1 17 5 5 22	2 20 12 32	11 23 26 49	27 24 60 29 89	52 28 67 36 103	120 41 124 77 201	217 51 184 129 313	250 52 172 127 299	288 45 162 181 343	188 45 103 115 218	74 16 22 41 63	31,5 9,0 24,9 19,5 22,2	C61 C53 - C55 C81 - C96
2 1 3	4 1 5	4 1 5	9 5 14	7 11 18	25 14 39	21 14 35	52 26 78	59 48 107	62 46 108	67 57 124	42 36 78	9 19 28	9,5 7,1 8,3	C91 - C95
- - -	- - -	- 1 1	1 - 1	- - -	- 2 2	2 - 2	2 - 2	5 7 12	6 2 8	4 8 12	- 5 5	1 2 3	0,5 0,7 0,6	D00 - D36

## 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	-
		i	2 172	-	-	-	-	1	3	4
F10	darunter durch Alkohol	m	406	-	-	-	-	1	2	1
		w	88	-	-	-	-	-	-	-
		i	494	-	-	-	-	1	2	1
F11	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

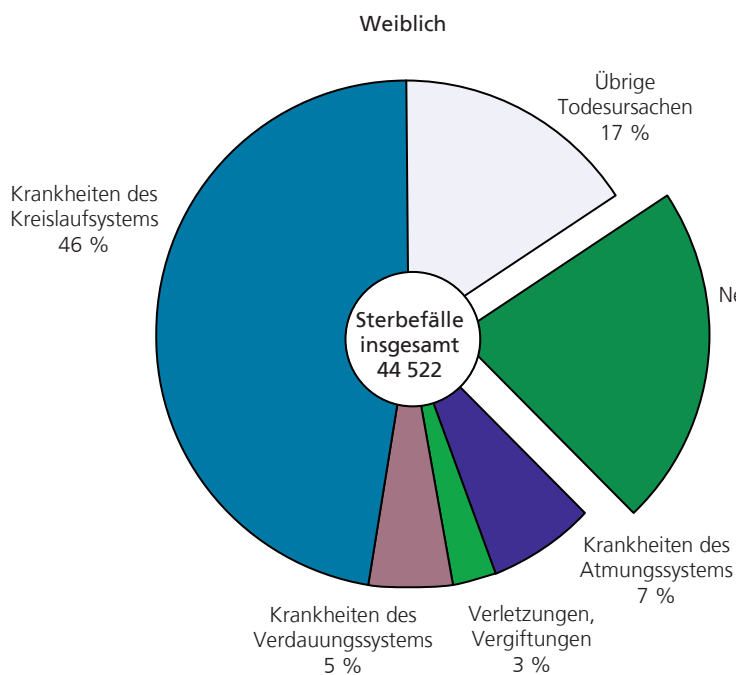
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
-	1	-	5	9	9	15	31	50	48	56	38	13	7,1	D37 - D48
-	-	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

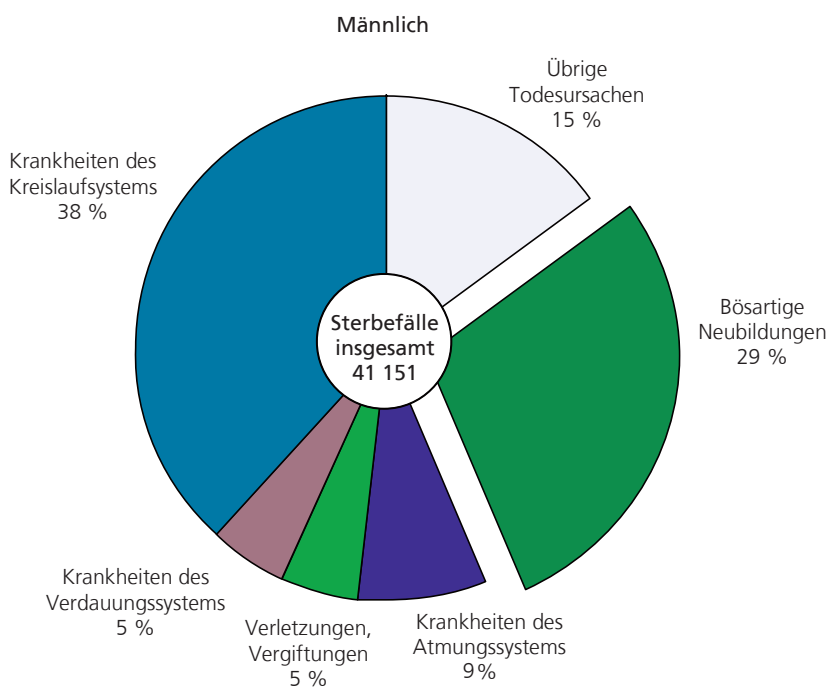
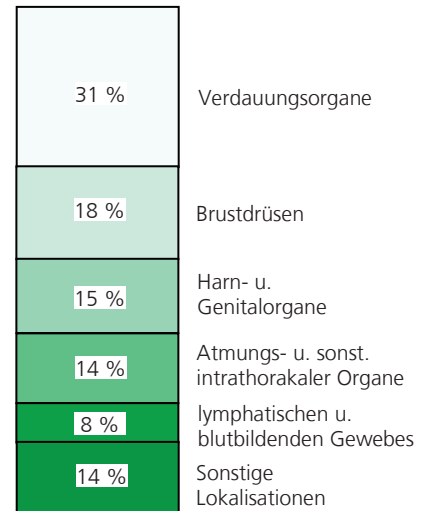
Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache		Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
J12 - J18	Pneumonie	m	1 453	-	1	1	1	2	2	1
		w	1 560	1	2	-	-	1	1	1
		i	3 013	1	3	1	1	3	3	2
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	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	Q00 - Q99
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,9	
4	1	3	3	9	7	4	9	2	1	-	-	-	2,6	
4	3	1	-	4	2	7	3	5	-	1	2	3	1,9	R00 - R99
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	
2	8	15	29	27	37	29	51	62	62	86	111	102	15,8	R54
19	31	68	106	115	137	140	161	176	142	152	156	127	19,8	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	7	15	0,7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	43	76	3,2	R95
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	12	50	91	2,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	S00 - T98
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
89	90	132	167	152	132	109	154	169	155	166	146	72	51,9	
20	28	48	41	55	47	53	76	78	116	185	279	169	31,8	T20 - T32
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	
-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	5	1	0,3	T36 - T50
-	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	
4	7	7	4	7	5	6	10	3	7	10	7	3	2,2	T71
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	
3	4	7	8	11	3	9	5	10	11	4	11	3	2,4	T71
17	28	37	62	50	41	32	38	45	35	27	29	9	6,2	

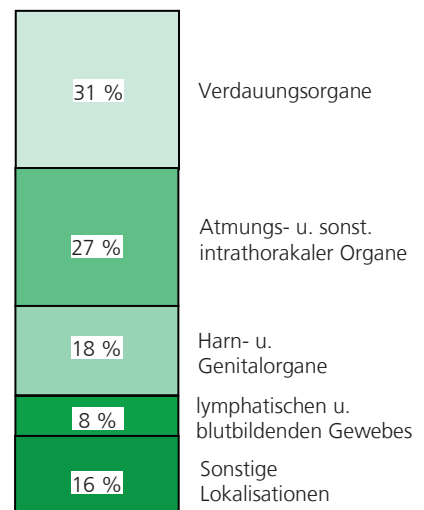
## Gestorbene 2009 nach Todesursachen und Geschlecht



### Bösartige Neubildungen der/des

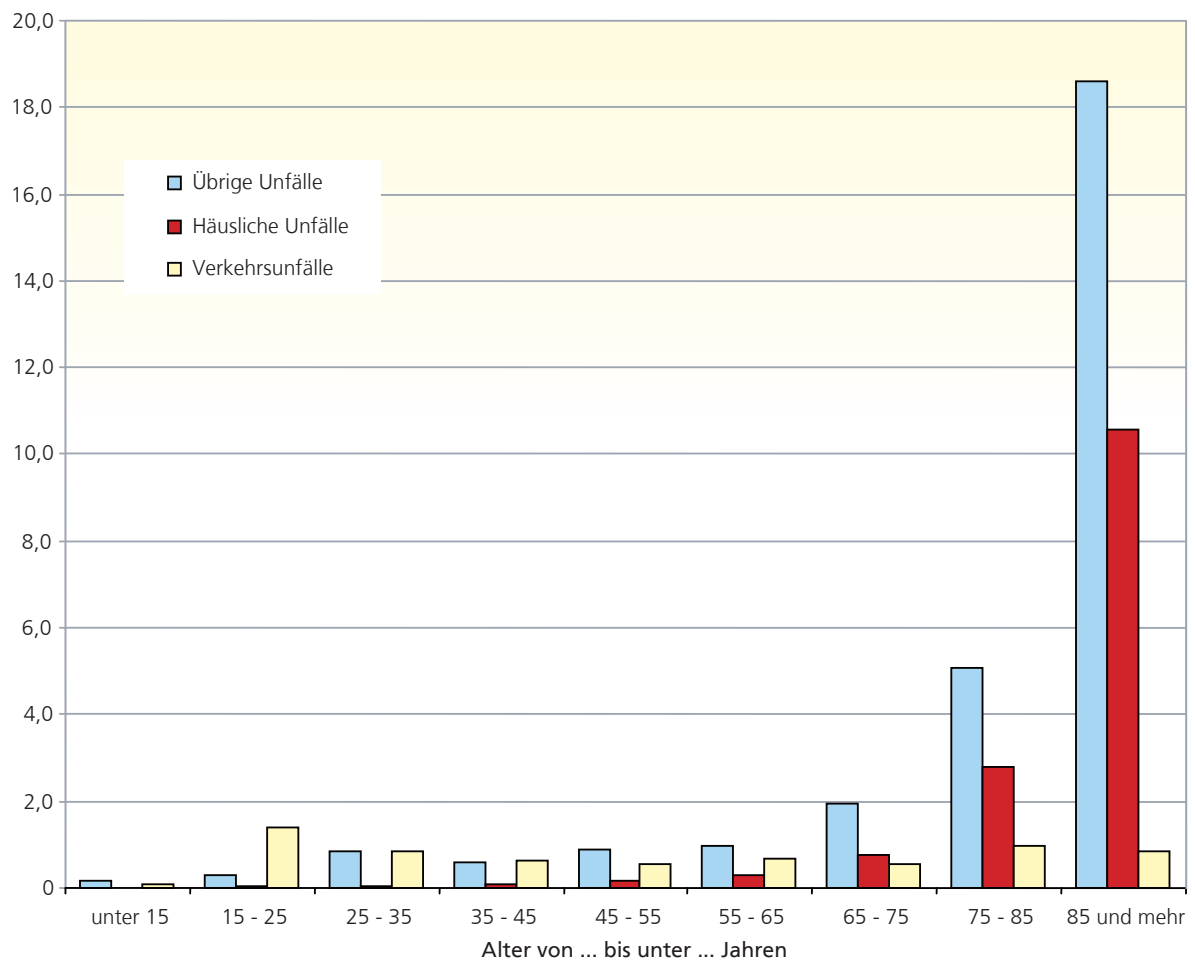


### Bösartige Neubildungen der/des



### 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)							
		ins- gesamt	darunter						
			Verletzung des Kopfes	Verletzung des Halses	Verletzung des Thorax	Verletzung des Becken- bodens	Verletzung der Hüfte und des Ober- schenkels	Verletzung mehrerer nicht näher bezeichneter Körper- regionen	Folgen des Eindringens eines Fremd- körpers durch natürliche Körper- öffnungen
			S00-T98	S00-S09	S10-S19	S20-S29	S30-S39	S70-S79	T00-T14 T15-T19
Arbeitsunfall	m	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)							
		ins- gesamt	darunter						
			Transportmittelunfälle				Stürze		
			insgesamt	darunter			insgesamt	darunter	
				Fuß- gänger	Motor- radfahrer	PKW- Benutzer		auf gleicher Ebene, Stolpern	Treppe, Stufe
V01-Y88 <sup>1)</sup>	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	unfall- bedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	Rauch, Feuer, Flammen	Verbren- nungen, Verbrü- hungen	Naturkräfte			Vergiftung	sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren	Folgen und Spätfolgen von Unfällen
				insgesamt	darunter				
					Kälte	Blitz- schlag			
W65-W74	W75-W84	X00-X09	X10-X19	X30-X39	X31	X33	X40-X49	X58-X59	Y85-Y86, Y88
-	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	<b>Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität</b>	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 (Ersticken)	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	Folgestände 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	<b>Insgesamt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>73,4</b>	<b>80,6</b>	<b>77,2</b>
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. Stoffwechselkrankheiten	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	<b>Vorsätzliche Selbstbeschädigung insgesamt</b>	<b>576</b>	<b>202</b>	<b>778</b>	<b>56,0</b>	<b>59,3</b>	<b>56,9</b>
	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