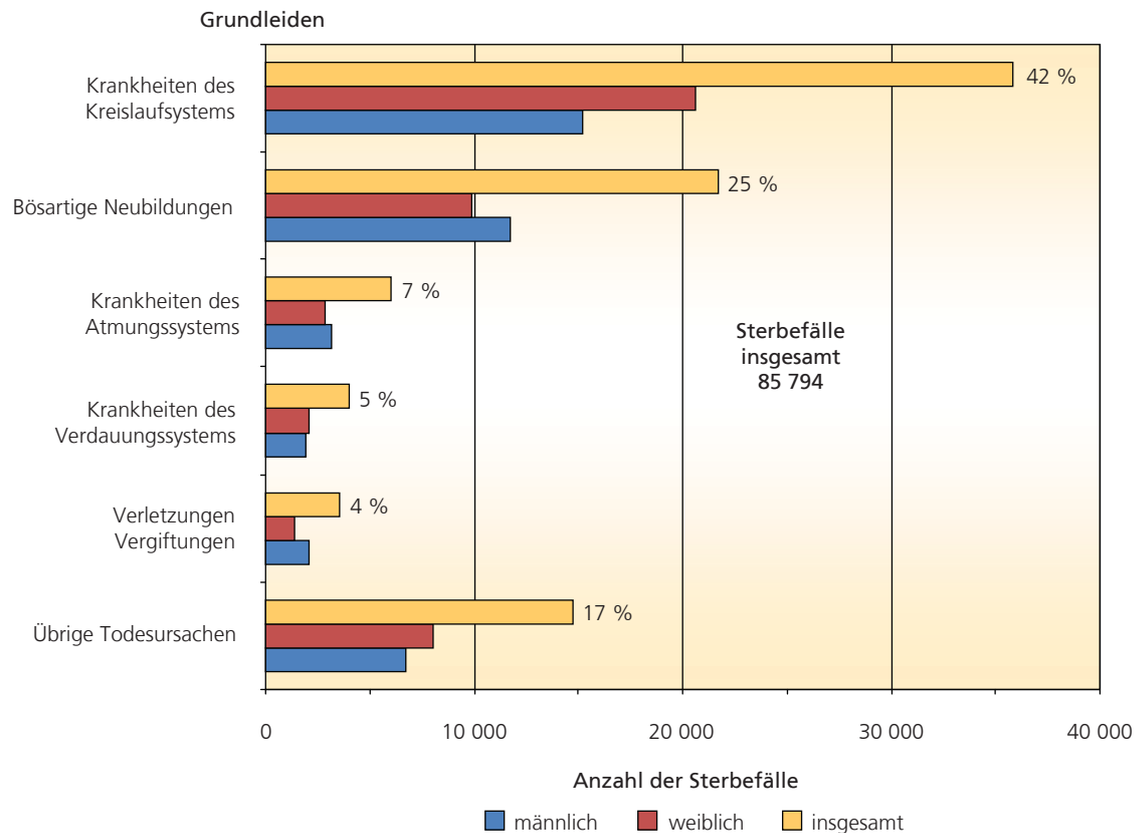


Häufigste Todesursachen in Niedersachsen 2010 nach Geschlecht



A IV 3 – j / 10
A IV 10

Gestorbene 2010 nach Todesursachen, Unfallkategorien, Geschlecht und Altersgruppen



Niedersachsen

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 2010 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	10
1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2010 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	16
2. Sterbefälle 2010 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	22
Abbildung 1: Gestorbene 2010 nach Todesursachen und Geschlecht.....	28
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2010 nach Unfallart und Alter.....	29
3. Sterbefälle durch Unfälle 2010 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht	30
4. Sterbefälle durch Unfälle 2010 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	30
5. Sterbefälle 2010 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	32
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	34
7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2010 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	34

Achtung:
Gegenüber der Vorversion dieses Dokumentes sind Änderungen erfolgt.
Davon betroffen ist die Tabelle 7 auf Seite 34.
Die Änderungen sind rot markiert.

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 9898-992127 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:

Dr. Margot Thomsen	Fachgebietsleiterin	Tel. 0511 9898-1226
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
4.	Geburtsdatum	Geburtsort, Kreis, ggf. Land	Geschlecht <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich	Gemeinde-Nr. des Hauptwohnortes
5. Identifikation	<input type="checkbox"/> persönlich bekannt	<input type="checkbox"/> Angaben Angehöriger / Dritter	<input type="checkbox"/> Ausweis / Pass	<input type="checkbox"/> keine
6. Todeszeitpunkt	Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit
<i>falls nicht möglich: bitte Angabe unter 7.</i>				
7. Todesertritt	zwischen	Tag	Monat	Jahr
		Uhrzeit		und
		Tag	Monat	Jahr
		Uhrzeit		Stunde
				Minuten
8. Zeitpunkt der Leichenauffindung	Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit
<i>Falls Angaben nach 6 oder 7 nicht möglich: - nur zulässig im Notfall-/Rettungsdienst -</i>				
9. Sterbeort	<input type="checkbox"/> im Krankenhaus	<input type="checkbox"/> zu Hause	<input type="checkbox"/> im Heim	<input type="checkbox"/> Transport
	<input type="checkbox"/> Sterbeort	Ergänzende Angaben zum Sterbeort / Auffindungsort:		
	<input type="checkbox"/> Auffindungsort (Sterbeort unbekannt)	weitere Angaben		
10. Besteht ein Anhaltspunkt für einen nicht natürlichen Tod, wenn ja, welcher?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:	Anhaltspunkt / Grund	
Ist die Todesart (natürlicher oder nicht natürlicher Tod) ungeklärt, wenn ja, warum?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:		
11. Benachrichtigt wurde	Datum		Uhrzeit	
12. Hausärztin / Hausarzt und ggf. zuletzt behandelnde/r Ärztin / Arzt	Name, Telefonnummer, Adresse			
13. Warnhinweise	Besondere Maßnahmen für Aufbewahrung, Einsargung, Beförderung, Bestattung?		<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)			
	b) bedingt durch (Folge von)			
	c) Grundfäden			
II. Andere wesentliche Krankheitszustände, die zum Tode beigetragen haben, ohne mit der Krankheit selbst oder mit dem die Krankheit verursachenden Zustand im Zusammenhang zu stehen				
16. Epikrise: Nähere Angaben zum Todesfall, bei Meldepflichten zum Hergang und zur Ursache der Schädigung; äußere Ursache einer Schädigung, bei Vergiftung Angabe des Mittels				
17. Nur bei Unfällen	<input type="checkbox"/> Arbeitsunfall	<input type="checkbox"/> Schulunfall	<input type="checkbox"/> Verkehrsunfall	<input type="checkbox"/> Häuslicher Unfall
	<input type="checkbox"/> Sport- oder Spielunfall	<input type="checkbox"/> Sonstiger Unfall		
18. Bei Frauen	a) Liegt eine Schwangerschaft vor?		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	b) Entbindung, Interruptio, Abort in den letzten 6 Wochen?		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
19. Bei Neugeborenen, die innerhalb der ersten 24 Stunden verstorben sind	<input type="checkbox"/> Frühgeburt in der Schwangerschaftswoche	Woche	Lebensdauer in vollendeten Stunden	<input type="checkbox"/> unbekannt
20. Bei Totgeborenen von mindestens 500 g	Geburtsort	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Länge bei Geburt	Geburtsgewicht
			cm	g
Ärztliche Bescheinigung: Auf Grund der von mir sorgfältig durchgeführten Untersuchung bescheinige ich hiermit den Tod und die oben gemachten Angaben. Die Leichenschau erfolgte an der unbedeckten Leiche, sofern nicht die Ausnahmetatbestände des BestattG zutreffen.				
21. Vornahme einer inneren Leichenschau?	Ärztin/Arzt (Ort, Datum und Zeitpunkt der Leichenschau, Unterschrift, Stempel, Telefonnummer)			
<input type="checkbox"/> Ich habe eine innere Leichenschau nach § 5 BestattG vorgenommen.				

Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen

Sterbefälle

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

Totgeborene

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

Todesursache

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

Grundleiden

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

Äußere Ursachen

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

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

Unfallkategorien

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

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

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

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

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

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

Glossar

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

intrathorakale Organe:	innerhalb der Brusthöhle gelegene Organe;
Melanom:	bösartige dunkle, an der Haut und an Schleimhäuten auftretende Geschwulst;
lymphatisches Gewebe:	Gewebe der Lymphknoten;
Diabetes mellitus:	Krankheitsbegriff für verschiedene Formen der Glukosestoffwechselstörung, Zuckerkrankheit;
Hypertonie:	dauernde Erhöhung des Blutdrucks;
Myokardinfarkt:	Herzinfarkt;
ischämische Herzkrankheit:	mangelhafte Sauerstoffversorgung des Herzens;
zerebrovaskuläre Krankheit:	Krankheit der Gehirngefäße;
Pneumonie:	Lungenentzündung;
Urogenitalsystem:	Harn- und Geschlechtsorgane;
Morbidität:	Häufigkeit der Erkrankungen innerhalb einer Bevölkerungsgruppe;
Mortalität:	Verhältnis der Zahl der Todesfälle zur Gesamtzahl der berücksichtigten Personen;
In-situ Neubildungen:	Carcinoma in situ; das Carcinoma in situ gilt als obligates Frühstadium eines Karzinoms;
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 2010 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	1 245	392	116	118	3	-	50	39	23	439
	w	1 539	320	88	52	3	58	60	23	42	713
	i	2 784	712	204	170	6	58	110	62	65	1 152
Salzgitter, Stadt	m	598	170	61	46	2	-	25	11	9	223
	w	666	152	44	18	6	32	16	16	17	311
	i	1 264	322	105	64	8	32	41	27	26	534
Wolfsburg, Stadt	m	632	190	58	45	3	-	41	20	15	228
	w	628	160	52	20	4	30	29	10	26	283
	i	1 260	350	110	65	7	30	70	30	41	511
Gifhorn	m	800	256	72	83	5	-	43	14	18	284
	w	800	166	46	34		29	20	15	38	391
	i	1 600	422	118	117	5	29	63	29	56	675
Göttingen	m	1 168	293	85	80	4	-	58	24	20	451
	w	1 360	292	89	47	4	52	44	16	34	611
	i	2 528	585	174	127	8	52	102	40	54	1 062
Goslar	m	969	273	81	66	3	-	52	29	20	369
	w	1 115	229	74	31	2	49	36	20	50	532
	i	2 084	502	155	97	5	49	88	49	70	901
Helmstedt	m	554	165	49	47	5	-	31	10	16	215
	w	609	141	47	14	1	32	19	14	22	282
	i	1 163	306	96	61	6	32	50	24	38	497
Northeim	m	922	279	86	77	-	1	50	24	19	349
	w	962	204	58	25	4	35	39	17	32	474
	i	1 884	483	144	102	4	36	89	41	51	823
Osterode am Harz	m	578	158	57	32	4	1	26	7	17	214
	w	589	110	32	14	3	20	14	16	18	283
	i	1 167	268	89	46	7	21	40	23	35	497
Peine	m	695	206	54	58	1	-	35	19	18	274
	w	826	166	53	24	4	31	31	9	39	394
	i	1 521	372	107	82	5	31	66	28	57	668
Wolfenbüttel	m	680	190	68	48	4	-	34	13	21	241
	w	738	157	49	23	3	37	20	13	22	333
	i	1 418	347	117	71	7	37	54	26	43	574
Statistische Region Braunschweig	m	8 841	2 572	787	700	34	2	445	210	196	3 287
	w	9 832	2 097	632	302	34	405	328	169	340	4 607
	i	18 673	4 669	1 419	1 002	68	407	773	379	536	7 894
Region Hannover	m	5 601	1 626	492	389	29	1	345	129	133	2 041
	w	6 139	1 450	471	225	17	237	219	107	137	2 784
	i	11 740	3 076	963	614	46	238	564	236	270	4 825
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 556	733	214	180	14	1	146	63	55	891
	w	2 921	682	214	116	6	110	115	43	63	1 304
	i	5 477	1 415	428	296	20	111	261	106	118	2 195
Diepholz	m	1 166	350	103	98	8	-	57	22	18	430
	w	1 108	248	67	37	5	47	37	19	28	526
	i	2 274	598	170	135	13	47	94	41	46	956
Hameln-Pyrmont	m	976	280	95	77	5	-	53	19	22	378
	w	1 078	210	72	27	2	29	40	17	31	514
	i	2 054	490	167	104	7	29	93	36	53	892
Hildesheim	m	1 565	418	127	117	3	-	86	30	40	598
	w	1 844	376	126	51	7	63	54	33	53	825
	i	3 409	794	253	168	10	63	140	63	93	1 423

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	
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
25	83	106	109	71	27	27	26	56	35	8	11	11
70	87	158	197	130	49	22	36	43	31	4	13	11
95	170	264	306	201	76	49	62	99	66	12	24	22
8	67	58	42	31	15	15	12	39	23	4	13	14
25	50	86	75	51	13	11	17	13	10		4	1
33	117	144	117	82	28	26	29	52	33	4	17	15
18	41	78	43	26	15	15	17	28	16	1	6	11
39	32	81	69	36	7	4	23	12	12	1	5	0
57	73	159	112	62	22	19	40	40	28	2	11	11
14	73	69	54	53	16	16	19	41	27	11	7	9
26	52	110	107	72	13	3	17	27	25	6	8	2
40	125	179	161	125	29	19	36	68	52	17	15	11
21	84	127	110	69	40	16	27	66	38	10	14	22
70	69	142	183	96	43	17	39	45	32	1	17	9
91	153	269	293	165	83	33	66	111	70	11	31	31
19	81	111	88	41	23	30	27	33	21	7	9	9
66	85	129	127	76	31	9	18	37	29	2	11	8
85	166	240	215	117	54	39	45	70	50	9	20	17
12	56	62	35	33	30	8	10	16	10	3	1	5
29	51	68	57	55	23	3	7	19	14	1	7	4
41	107	130	92	88	53	11	17	35	24	4	8	9
19	65	115	74	44	29	26	22	44	26	6	14	13
56	52	121	131	78	26	9	29	25	21	1	10	2
75	117	236	205	122	55	35	51	69	47	7	24	15
8	46	65	46	29	15	9	16	31	20	4	8	10
24	44	68	76	50	17	3	15	23	20	-	14	2
32	90	133	122	79	32	12	31	54	40	4	22	12
16	42	94	56	38	20	17	12	33	25	7	11	5
52	56	97	89	68	21	12	35	28	23	1	9	4
68	98	191	145	106	41	29	47	61	48	8	20	9
16	45	71	44	34	21	11	23	33	22	11	7	10
34	37	79	94	67	18	10	19	27	20	1	9	2
50	82	150	138	101	39	21	42	60	42	12	16	12
176	683	956	701	469	251	190	211	420	263	72	101	119
491	615	1 139	1 205	779	261	103	255	299	237	18	107	45
667	1 298	2 095	1 906	1 248	512	293	466	719	500	90	208	164
142	417	543	453	307	157	128	121	284	154	34	50	116
357	322	626	771	478	156	68	160	166	113	8	61	47
499	739	1 169	1 224	785	313	196	281	450	267	42	111	163
66	180	222	212	134	68	67	57	133	71	14	31	57
161	151	288	350	240	74	34	65	80	49	3	26	27
227	331	510	562	374	142	101	122	213	120	17	57	84
34	86	115	95	65	25	25	21	65	39	21	7	18
77	65	91	153	114	27	10	24	25	21	4	10	4
111	151	206	248	179	52	35	45	90	60	25	17	22
13	65	115	86	62	16	27	13	35	20	5	7	10
55	55	129	134	95	34	11	38	32	24	1	16	7
68	120	244	220	157	50	38	51	67	44	6	23	17
38	130	165	133	86	63	34	38	74	46	14	17	23
121	93	164	238	137	60	12	53	52	46	5	25	5
159	223	329	371	223	123	46	91	126	92	19	42	28

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2010 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	521	130	30	39	3	2	20	11	18	187
	w	540	98	27	10	2	20	13	10	19	266
	i	1 061	228	57	49	5	22	33	21	37	453
Nienburg (Weser)	m	721	201	64	51	3	-	33	19	24	264
	w	738	135	48	17	3	28	17	12	26	372
	i	1 459	336	112	68	6	28	50	31	50	636
Schaumburg	m	914	238	82	66	1	-	32	16	25	376
	w	1 099	205	74	22	3	36	31	16	29	546
	i	2 013	443	156	88	4	36	63	32	54	922
Statistische Region Hannover	m	11 464	3 243	993	837	52	3	626	246	280	4 274
	w	12 546	2 722	885	389	39	460	411	214	323	5 833
	i	24 010	5 965	1 878	1 226	91	463	1 037	460	603	10 107
Celle	m	996	297	76	87	11	-	56	26	14	385
	w	1 085	243	74	48	7	42	29	15	33	495
	i	2 081	540	150	135	18	42	85	41	47	880
Cuxhaven	m	1 169	309	107	78	2	-	58	24	34	480
	w	1 284	268	87	34	2	52	42	23	45	617
	i	2 453	577	194	112	4	52	100	47	79	1 097
Harburg	m	1 097	361	106	103	7	-	64	26	22	372
	w	1 206	299	84	39	3	59	51	27	26	512
	i	2 303	660	190	142	10	59	115	53	48	884
Lüchow-Dannenberg	m	316	92	24	33	1	-	14	7	9	116
	w	323	65	22	8	1	18	7	3	18	157
	i	639	157	46	41	2	18	21	10	27	273
Lüneburg	m	860	241	57	61	3	-	58	22	21	302
	w	994	225	62	28	1	54	42	18	21	456
	i	1 854	466	119	89	4	54	100	40	42	758
Osterholz	m	554	172	46	55	1	-	29	8	15	208
	w	603	132	37	20	1	21	25	10	22	268
	i	1 157	304	83	75	2	21	54	18	37	476
Rotenburg (Wümme)	m	810	240	77	66	3	1	46	19	18	288
	w	795	191	68	20	5	24	35	19	27	365
	i	1 605	431	145	86	8	25	81	38	45	653
Heidekreis	m	756	221	75	57	2	-	34	20	18	267
	w	803	173	45	27	3	36	28	18	25	352
	i	1 559	394	120	84	5	36	62	38	43	619
Stade	m	992	291	93	80	3	-	63	17	22	352
	w	1 087	235	67	36	3	38	35	25	26	488
	i	2 079	526	160	116	6	38	98	42	48	840
Uelzen	m	577	179	60	47	3	-	31	14	15	196
	w	693	166	52	18	2	29	26	12	21	320
	i	1 270	345	112	65	5	29	57	26	36	516
Verden	m	612	188	65	47	4	-	26	16	11	225
	w	735	161	54	23	2	33	15	14	17	357
	i	1 347	349	119	70	6	33	41	30	28	582
Statistische Region Lüneburg	m	8 739	2 591	786	714	40	1	479	199	199	3 191
	w	9 608	2 158	652	301	30	406	335	184	281	4 387
	i	18 347	4 749	1 438	1 015	70	407	814	383	480	7 578
Delmenhorst, Stadt	m	407	112	28	34	4	-	17	12	15	162
	w	365	90	26	14	1	18	11	8	8	161
	i	772	202	54	48	5	18	28	20	23	323

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	darunter			
	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten	Unfälle insgesamt					Transportmittelunfälle	Stürze	vor-sätzliche Selbstbeschädigung	
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	
6	34	65	42	25	19	10	12	27	15	6	6	9	
31	38	70	65	48	22	5	16	15	10	-	5	3	
37	72	135	107	73	41	15	28	42	25	6	11	12	
16	56	78	58	38	19	16	14	39	21	4	3	14	
51	49	85	91	67	14	8	18	21	18	4	11	3	
67	105	163	149	105	33	24	32	60	39	8	14	17	
29	79	102	83	52	21	20	19	25	13	-	7	9	
70	64	119	160	90	19	13	24	37	33	2	18	4	
99	143	221	243	142	40	33	43	62	46	2	25	13	
278	867	1 183	950	635	320	260	238	549	308	84	97	199	
762	686	1 284	1 612	1 029	332	127	333	348	265	24	146	73	
1 040	1 553	2 467	2 562	1 664	652	387	571	897	573	108	243	272	
18	82	117	85	58	18	25	26	55	30	6	11	23	
40	72	125	131	76	25	13	27	33	25	5	7	8	
58	154	242	216	134	43	38	53	88	55	11	18	31	
23	101	134	114	71	27	24	21	58	38	15	10	20	
56	70	127	176	132	26	8	35	35	27	3	15	6	
79	171	261	290	203	53	32	56	93	65	18	25	26	
27	70	86	90	67	26	13	27	63	37	6	14	18	
49	77	111	148	91	37	12	30	45	34	3	21	10	
76	147	197	238	158	63	25	57	108	71	9	35	28	
5	30	42	23	11	6	3	11	24	16	4	3	8	
13	15	44	45	30	4	4	4	11	10	-	5	1	
18	45	86	68	41	10	7	15	35	26	4	8	9	
20	57	67	79	43	24	17	20	49	28	3	14	19	
46	55	73	158	84	31	9	20	30	23	3	10	4	
66	112	140	237	127	55	26	40	79	51	6	24	23	
11	47	70	33	29	13	12	8	26	16	3	6	6	
34	31	67	67	53	13	5	13	18	17	5	6	1	
45	78	137	100	82	26	17	21	44	33	8	12	7	
18	70	72	62	42	14	16	19	52	31	9	10	17	
50	38	67	110	68	9	6	15	26	22	2	7	3	
68	108	139	172	110	23	22	34	78	53	11	17	20	
13	51	86	50	47	14	16	15	38	22	6	6	9	
40	42	87	90	64	17	10	26	22	20	3	10	1	
53	93	173	140	111	31	26	41	60	42	9	16	10	
21	79	84	71	66	24	20	23	50	36	10	13	10	
67	61	71	162	87	45	13	28	44	36	2	19	7	
88	140	155	233	153	69	33	51	94	72	12	32	17	
10	43	63	42	25	10	9	15	39	22	8	10	17	
39	36	92	70	53	24	4	19	26	22	2	13	4	
49	79	155	112	78	34	13	34	65	44	10	23	21	
15	40	52	59	40	14	11	8	32	16	4	6	15	
46	37	67	111	55	19	1	12	21	15	-	6	5	
61	77	119	170	95	33	12	20	53	31	4	12	20	
181	670	873	708	499	190	166	193	486	292	74	103	162	
480	534	931	1 268	793	250	85	229	311	251	28	119	50	
661	1 204	1 804	1 976	1 292	440	251	422	797	543	102	222	212	
11	38	39	33	24	6	13	8	14	9	2	4	2	
25	23	31	51	23	13	5	5	8	8	2	5	-	
36	61	70	84	47	19	18	13	22	17	4	9	2	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2010 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	265	70	19	24	-	-	13	2	9	80
	w	307	71	18	8	1	18	13	7	11	111
	i	572	141	37	32	1	18	26	9	20	191
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	693	190	60	53	2	-	43	12	14	253
	w	927	200	64	24	4	45	22	14	24	422
	i	1 620	390	124	77	6	45	65	26	38	675
Osnabrück, Stadt	m	728	224	63	62	2	-	37	16	9	267
	w	903	195	60	25	1	39	26	16	28	412
	i	1 631	419	123	87	3	39	63	32	37	679
Wilhelmshaven, Stadt	m	510	123	37	31	3	-	28	11	14	183
	w	565	126	32	21	2	22	17	14	19	236
	i	1 075	249	69	52	5	22	45	25	33	419
Ammerland	m	573	149	43	37	4	-	34	15	14	204
	w	573	117	39	15	-	22	20	9	18	260
	i	1 146	266	82	52	4	22	54	24	32	464
Aurich	m	986	299	93	67	9	-	48	28	27	340
	w	1 010	218	74	25	3	38	33	14	40	467
	i	1 996	517	167	92	12	38	81	42	67	807
Cloppenburg	m	675	174	54	48	-	-	28	16	17	263
	w	641	159	51	10	6	34	21	19	23	291
	i	1 316	333	105	58	6	34	49	35	40	554
Emsland	m	1 359	388	136	104	4	-	70	23	21	509
	w	1 466	315	94	45	8	66	42	30	60	664
	i	2 825	703	230	149	12	66	112	53	81	1 173
Friesland	m	536	162	50	41	6	-	31	15	19	198
	w	587	138	38	23	3	23	26	10	17	248
	i	1 123	300	88	64	9	23	57	25	36	446
Grafschaft Bentheim	m	673	191	61	37	6	-	52	10	27	250
	w	640	137	41	17	1	28	19	13	27	301
	i	1 313	328	102	54	7	28	71	23	54	551
Leer	m	849	218	71	60	3	-	36	14	19	358
	w	960	219	54	21	3	46	45	20	32	452
	i	1 809	437	125	81	6	46	81	34	51	810
Oldenburg	m	639	173	52	45	3	-	34	17	24	226
	w	660	155	59	21	2	27	15	14	19	285
	i	1 299	328	111	66	5	27	49	31	43	511
Osnabrück	m	1 658	490	146	137	5	-	79	51	44	636
	w	1 815	389	119	51	8	68	65	28	67	811
	i	3 473	879	265	188	13	68	144	79	111	1 447
Vechta	m	503	164	47	42	6	-	33	11	12	164
	w	581	137	47	8	4	29	20	11	17	244
	i	1 084	301	94	50	10	29	53	22	29	408
Wesermarsch	m	531	146	33	52	2	1	28	9	12	235
	w	545	130	39	16	1	27	14	16	16	260
	i	1 076	276	72	68	3	28	42	25	28	495
Wittmund	m	302	91	32	21	1	-	11	16	2	119
	w	332	87	36	4	-	9	18	11	9	148
	i	634	178	68	25	1	9	29	27	11	267
Statistische Region Weser-Ems	m	11 887	3 364	1 025	895	60	1	622	278	299	4 447
	w	12 877	2 883	891	348	48	559	427	254	435	5 773
	i	24 764	6 247	1 916	1 243	108	560	1 049	532	734	10 220
Niedersachsen	m	40 931	11 776	3 591	3 146	186	7	2 172	934	977	15 207
	w	44 863	9 886	3 065	1 341	153	1 831	1 505	823	1 379	20 610
	i	85 794	21 662	6 656	4 487	339	1 838	3 677	1 757	2 356	35 817

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	darunter			vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten	Unfälle insgesamt					Transport-mittel-unfälle	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	
6	14	15	19	19	15	7	4	17	9	1	3	8	
13	16	22	27	24	14	2	12	6	6	-	2	-	
19	30	37	46	43	29	9	16	23	15	1	5	8	
12	48	78	61	29	14	15	22	34	24	8	8	7	
40	47	83	125	83	25	7	27	38	32	1	20	5	
52	95	161	186	112	39	22	49	72	56	9	28	12	
13	78	58	64	39	29	8	20	36	18	2	6	17	
49	54	73	136	65	37	5	18	30	25	-	10	5	
62	132	131	200	104	66	13	38	66	43	2	16	22	
15	29	46	43	32	23	14	12	28	15	3	7	11	
27	19	65	78	36	24	10	23	25	19	-	9	6	
42	48	111	121	68	47	24	35	53	34	3	16	17	
19	33	58	47	36	11	14	11	33	19	6	8	9	
46	28	51	77	45	11	6	9	23	14	1	6	6	
65	61	109	124	81	22	20	20	56	33	7	14	15	
19	70	87	89	52	23	24	25	56	31	8	4	21	
65	59	85	150	73	24	18	16	41	29	9	8	10	
84	129	172	239	125	47	42	41	97	60	17	12	31	
12	51	92	67	29	19	11	8	32	22	11	4	7	
33	37	77	84	39	19	3	13	21	15	4	10	5	
45	88	169	151	68	38	14	21	53	37	15	14	12	
29	100	131	113	91	26	19	32	73	47	20	14	16	
63	87	143	178	122	29	15	31	39	31	5	12	4	
92	187	274	291	213	55	34	63	112	78	25	26	20	
17	34	49	56	33	10	9	10	19	13	1	9	3	
33	36	49	59	51	19	10	18	17	15	-	7	2	
50	70	98	115	84	29	19	28	36	28	1	16	5	
12	66	67	47	41	11	6	14	28	15	4	5	13	
32	37	62	84	58	12	4	10	18	15	2	4	3	
44	103	129	131	99	23	10	24	46	30	6	9	16	
26	77	76	76	63	16	20	24	39	23	6	7	12	
52	46	75	152	85	17	6	22	35	29	2	13	4	
78	123	151	228	148	33	26	46	74	52	8	20	16	
11	38	58	45	45	19	9	13	41	25	11	6	7	
31	26	59	78	70	18	6	18	22	18	2	6	3	
42	64	117	123	115	37	15	31	63	43	13	12	10	
40	129	175	136	95	34	26	35	102	70	17	21	28	
97	82	213	226	123	52	20	58	66	47	5	15	16	
137	211	388	362	218	86	46	93	168	117	22	36	44	
10	27	48	48	18	8	6	13	24	16	6	6	6	
29	17	50	64	57	14	7	12	21	17	4	9	4	
39	44	98	112	75	22	13	25	45	33	10	15	10	
9	43	58	52	44	9	2	8	17	9	3	4	5	
27	34	51	68	67	11	3	11	8	5	2	-	1	
36	77	109	120	111	20	5	19	25	14	5	4	6	
11	16	32	28	23	7	5	4	8	3	1	-	5	
15	10	34	61	16	4	4	8	10	9	2	2	1	
26	26	66	89	39	11	9	12	18	12	3	2	6	
272	891	1 167	1 024	713	280	208	263	601	368	110	116	177	
677	658	1 223	1 698	1 037	343	131	311	428	334	41	138	75	
949	1 549	2 390	2 722	1 750	623	339	574	1 029	702	151	254	252	
907	3 113	4 180	3 385	2 316	1 042	826	906	2 105	1 268	371	418	665	
2 410	2 494	4 577	5 786	3 641	1 187	447	1 130	1 419	1 108	132	510	251	
3 317	5 607	8 757	9 171	5 957	2 229	1 273	2 036	3 524	2 376	503	928	916	

1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2010 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 Ham- 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	102,0	32,1	9,5	9,7	0,2	-	4,1	3,2	1,9	36,0
	w	122,3	25,4	7,0	4,1	0,2	4,6	4,8	1,8	3,3	56,7
	i	112,3	28,7	8,2	6,9	0,2	2,3	4,4	2,5	2,6	46,5
Salzgitter, Stadt	m	118,7	33,7	12,1	9,1	0,4	-	5,0	2,2	1,8	44,3
	w	126,8	28,9	8,4	3,4	1,1	6,1	3,0	3,0	3,2	59,2
	i	122,8	31,3	10,2	6,2	0,8	3,1	4,0	2,6	2,5	51,9
Wolfsburg, Stadt	m	106,1	31,9	9,7	7,6	0,5	-	6,9	3,4	2,5	38,3
	w	101,8	25,9	8,4	3,2	0,6	4,9	4,7	1,6	4,2	45,9
	i	103,9	28,9	9,1	5,4	0,6	2,5	5,8	2,5	3,4	42,1
Gifhorn	m	92,7	29,7	8,3	9,6	0,6	-	5,0	1,6	2,1	32,9
	w	92,2	19,1	5,3	3,9	-	3,3	2,3	1,7	4,4	45,1
	i	92,5	24,4	6,8	6,8	0,3	1,7	3,6	1,7	3,2	39,0
Göttingen	m	92,6	23,2	6,7	6,3	0,3	-	4,6	1,9	1,6	35,7
	w	102,8	22,1	6,7	3,6	0,3	3,9	3,3	1,2	2,6	46,2
	i	97,8	22,6	6,7	4,9	0,3	2,0	3,9	1,5	2,1	41,1
Goslar	m	137,3	38,7	11,5	9,4	0,4	-	7,4	4,1	2,8	52,3
	w	152,4	31,3	10,1	4,2	0,3	6,7	4,9	2,7	6,8	72,7
	i	145,0	34,9	10,8	6,7	0,3	3,4	6,1	3,4	4,9	62,7
Helmstedt	m	120,5	35,9	10,7	10,2	1,1	-	6,7	2,2	3,5	46,8
	w	128,5	29,8	9,9	3,0	0,2	6,8	4,0	3,0	4,6	59,5
	i	124,6	32,8	10,3	6,5	0,6	3,4	5,4	2,6	4,1	53,2
Northeim	m	134,7	40,8	12,6	11,3	-	0,1	7,3	3,5	2,8	51,0
	w	134,7	28,6	8,1	3,5	0,6	4,9	5,5	2,4	4,5	66,4
	i	134,7	34,5	10,3	7,3	0,3	2,6	6,4	2,9	3,6	58,9
Osterode am Harz	m	152,8	41,8	15,1	8,5	1,1	0,3	6,9	1,9	4,5	56,6
	w	147,2	27,5	8,0	3,5	0,7	5,0	3,5	4,0	4,5	70,7
	i	149,9	34,4	11,4	5,9	0,9	2,7	5,1	3,0	4,5	63,8
Peine	m	107,3	31,8	8,3	9,0	0,2	-	5,4	2,9	2,8	42,3
	w	123,4	24,8	7,9	3,6	0,6	4,6	4,6	1,3	5,8	58,8
	i	115,5	28,2	8,1	6,2	0,4	2,4	5,0	2,1	4,3	50,7
Wolfenbüttel	m	113,4	31,7	11,3	8,0	0,7	-	5,7	2,2	3,5	40,2
	w	118,1	25,1	7,8	3,7	0,5	5,9	3,2	2,1	3,5	53,3
	i	115,8	28,3	9,6	5,8	0,6	3,0	4,4	2,1	3,5	46,9
Statistische Region Braunschweig	m	111,6	32,5	9,9	8,8	0,4	-	5,6	2,7	2,5	41,5
	w	119,8	25,6	7,7	3,7	0,4	4,9	4,0	2,1	4,1	56,1
	i	115,8	29,0	8,8	6,2	0,4	2,5	4,8	2,4	3,3	49,0
Region Hannover	m	102,1	29,6	9,0	7,1	0,5	-	6,3	2,4	2,4	37,2
	w	105,5	24,9	8,1	3,9	0,3	4,1	3,8	1,8	2,4	47,8
	i	103,8	27,2	8,5	5,4	0,4	2,1	5,0	2,1	2,4	42,7
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	101,5	29,1	8,5	7,1	0,6	-	5,8	2,5	2,2	35,4
	w	108,3	27,2	7,9	4,3	0,2	4,1	4,3	1,6	2,3	48,4
	i	105,0	27,1	8,2	5,7	0,4	2,1	5,0	2,0	2,3	42,1
Diepholz	m	109,5	32,9	9,7	9,2	0,8	-	5,4	2,1	1,7	40,4
	w	102,8	23,0	6,2	3,4	0,5	4,4	3,4	1,8	2,6	48,8
	i	106,1	27,9	7,9	6,3	0,6	2,2	4,4	1,9	2,1	44,6
Hamel-Pyrmont	m	130,8	37,5	12,7	10,3	0,7	-	7,1	2,5	2,9	50,7
	w	134,8	26,3	9,0	3,4	0,3	3,6	5,0	2,1	3,9	64,3
	i	132,9	31,7	10,8	6,7	0,5	1,9	6,0	2,3	3,4	57,7
Hildesheim	m	114,2	30,5	9,3	8,5	0,2	-	6,3	2,2	2,9	43,6
	w	125,9	25,7	8,6	3,5	0,5	4,3	3,7	2,3	3,6	56,3
	i	120,2	28,0	8,9	5,9	0,4	2,2	4,9	2,2	3,3	50,2

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

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2010 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 Ham- 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	143,9	35,9	8,3	10,8	0,8	0,6	5,5	3,0	5,0	51,7
	w	143,9	26,1	7,2	2,7	0,5	5,3	3,5	2,7	5,1	70,9
	i	143,9	30,9	7,7	6,6	0,7	3,0	4,5	2,8	5,0	61,4
Nienburg (Weser)	m	117,9	32,9	10,5	8,3	0,5	-	5,4	3,1	3,9	43,2
	w	119,1	21,8	7,7	2,7	0,5	4,5	2,7	1,9	4,2	60,0
	i	118,5	27,3	9,1	5,5	0,5	2,3	4,1	2,5	4,1	51,7
Schaumburg	m	116,7	30,4	10,5	8,4	0,1	-	4,1	2,0	3,2	48,0
	w	132,6	24,7	8,9	2,7	0,4	4,3	3,7	1,9	3,5	65,9
	i	124,9	27,5	9,7	5,5	0,2	2,2	3,9	2,0	3,4	57,2
Statistische Region Hannover	m	110,0	31,1	9,5	8,0	0,5	-	6,0	2,4	2,7	41,0
	w	114,2	24,8	8,1	3,5	0,4	4,2	3,7	1,9	2,9	53,1
	i	112,1	27,9	8,8	5,7	0,4	2,2	4,8	2,1	2,8	47,2
Celle	m	113,9	34,0	8,7	9,9	1,3	-	6,4	3,0	1,6	44,0
	w	118,7	26,6	8,1	5,3	0,8	4,6	3,2	1,6	3,6	54,1
	i	116,3	30,2	8,4	7,5	1,0	2,3	4,8	2,3	2,6	49,2
Cuxhaven	m	118,6	31,4	10,9	7,9	0,2	-	5,9	2,4	3,5	48,7
	w	125,5	26,2	8,5	3,3	0,2	5,1	4,1	2,2	4,4	60,3
	i	122,1	28,7	9,7	5,6	0,2	2,6	5,0	2,3	3,9	54,6
Harburg	m	91,0	29,9	8,8	8,5	0,6	-	5,3	2,2	1,8	30,8
	w	96,1	23,8	6,7	3,1	0,2	4,7	4,1	2,2	2,1	40,8
	i	93,6	26,8	7,7	5,8	0,4	2,4	4,7	2,2	1,9	35,9
Lüchow-Dannenberg	m	129,8	37,8	9,9	13,6	0,4	-	5,7	2,9	3,7	47,6
	w	128,7	25,9	8,8	3,2	0,4	7,2	2,8	1,2	7,2	62,6
	i	129,2	31,8	9,3	8,3	0,4	3,6	4,2	2,0	5,5	55,2
Lüneburg	m	99,3	27,8	6,6	7,0	0,3	-	6,7	2,5	2,4	34,9
	w	109,8	24,9	6,9	3,1	0,1	6,0	4,6	2,0	2,3	50,4
	i	104,7	26,3	6,7	5,0	0,2	3,0	5,6	2,3	2,4	42,8
Osterholz	m	100,6	31,2	8,4	10,0	0,2	-	5,3	1,5	2,7	37,8
	w	106,0	23,2	6,5	3,5	0,2	3,7	4,4	1,8	3,9	47,1
	i	103,4	27,2	7,4	6,7	0,2	1,9	4,8	1,6	3,3	42,5
Rotenburg (Wümme)	m	98,7	29,2	9,4	8,0	0,4	0,1	5,6	2,3	2,2	35,1
	w	97,0	23,3	8,3	2,4	0,6	2,9	4,3	2,3	3,3	44,5
	i	97,9	26,3	8,8	5,2	0,5	1,5	4,9	2,3	2,7	39,8
Heidekreis	m	108,4	31,7	10,8	8,2	0,3	-	4,9	2,9	2,6	38,3
	w	114,4	24,6	6,4	3,8	0,4	5,1	4,0	2,6	3,6	50,1
	i	111,4	28,2	8,6	6,0	0,4	2,6	4,4	2,7	3,1	44,2
Stade	m	101,1	29,7	9,5	8,2	0,3	-	6,4	1,7	2,2	35,9
	w	109,8	23,7	6,8	3,6	0,3	3,8	3,5	2,5	2,6	49,3
	i	105,5	26,7	8,1	5,9	0,3	1,9	5,0	2,1	2,4	42,6
Uelzen	m	125,9	39,0	13,1	10,3	0,7	-	6,8	3,1	3,3	42,8
	w	143,2	34,3	10,7	3,7	0,4	6,0	5,4	2,5	4,3	66,1
	i	134,8	36,6	11,9	6,9	0,5	3,1	6,0	2,8	3,8	54,8
Verden	m	93,5	28,7	9,9	7,2	0,6	-	4,0	2,4	1,7	34,4
	w	108,3	23,7	8,0	3,4	0,3	4,9	2,2	2,1	2,5	52,6
	i	101,0	26,2	8,9	5,2	0,4	2,5	3,1	2,2	2,1	43,6
Lüneburg	m	104,8	31,1	9,4	8,6	0,5	-	5,7	2,4	2,4	38,3
	w	111,8	25,1	7,6	3,5	0,3	4,7	3,9	2,1	3,3	51,1
	i	108,4	28,1	8,5	6,0	0,4	2,4	4,8	2,3	2,8	44,8
Delmenhorst, Stadt	m	111,0	30,6	7,6	9,3	1,1	-	4,6	3,3	4,1	44,2
	w	96,4	23,8	6,9	3,7	0,3	4,8	2,9	2,1	2,1	42,5
	i	103,6	27,1	7,2	6,4	0,7	2,4	3,8	2,7	3,1	43,3

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

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2010 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 Verdauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathoraka- ler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen 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	103,8	27,4	7,4	9,4	-	-	5,1	0,8	3,5	31,3
	w	118,7	27,4	7,0	3,1	0,4	7,0	5,0	2,7	4,3	42,9
	i	111,3	27,4	7,2	6,2	0,2	3,5	5,1	1,8	3,9	37,2
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	88,9	24,4	7,7	6,8	0,3	-	5,5	1,5	1,8	32,4
	w	110,9	23,9	7,7	2,9	0,5	5,4	2,6	1,7	2,9	50,5
	i	100,3	24,1	7,7	4,8	0,4	2,8	4,0	1,6	2,4	41,8
Osnabrück, Stadt	m	92,9	28,6	8,0	7,9	0,3	-	4,7	2,0	1,1	34,1
	w	105,9	22,9	7,0	2,9	0,1	4,6	3,0	1,9	3,3	48,3
	i	99,7	25,6	7,5	5,3	0,2	2,4	3,9	2,0	2,3	41,5
Wilhelmshaven, Stadt	m	125,3	30,2	9,1	7,6	0,7	-	6,9	2,7	3,4	45,0
	w	140,2	31,3	7,9	5,2	0,5	5,5	4,2	3,5	4,7	58,6
	i	132,7	30,7	8,5	6,4	0,6	2,7	5,6	3,1	4,1	51,7
Ammerland	m	99,1	25,8	7,4	6,4	0,7	-	5,9	2,6	2,4	35,3
	w	95,5	19,5	6,5	2,5	-	3,7	3,3	1,5	3,0	43,3
	i	97,3	22,6	7,0	4,4	0,3	1,9	4,6	2,0	2,7	39,4
Aurich	m	106,9	32,4	10,1	7,3	1,0	-	5,2	3,0	2,9	36,9
	w	104,3	22,5	7,6	2,6	0,3	3,9	3,4	1,4	4,1	48,2
	i	105,6	27,3	8,8	4,9	0,6	2,0	4,3	2,2	3,5	42,7
Cloppenburg	m	84,3	21,7	6,7	6,0	-	-	3,5	2,0	2,1	32,8
	w	81,9	20,3	6,5	1,3	0,8	4,3	2,7	2,4	2,9	37,2
	i	83,1	21,0	6,6	3,7	0,4	2,1	3,1	2,2	2,5	35,0
Emsland	m	86,1	24,6	8,6	6,6	0,3	-	4,4	1,5	1,3	32,3
	w	94,4	20,3	6,1	2,9	0,5	4,3	2,7	1,9	3,9	42,8
	i	90,2	22,5	7,3	4,8	0,4	2,1	3,6	1,7	2,6	37,5
Friesland	m	109,9	33,2	10,3	8,4	1,2	-	6,4	3,1	3,9	40,6
	w	115,1	27,1	7,4	4,5	0,6	4,5	5,1	2,0	3,3	48,6
	i	112,5	30,1	8,8	6,4	0,9	2,3	5,7	2,5	3,6	44,7
Grafschaft Bentheim	m	100,3	28,5	9,1	5,5	0,9	-	7,8	1,5	4,0	37,3
	w	94,0	20,1	6,0	2,5	0,1	4,1	2,8	1,9	4,0	44,2
	i	97,1	24,3	7,5	4,0	0,5	2,1	5,3	1,7	4,0	40,8
Leer	m	104,2	26,8	8,7	7,4	0,4	-	4,4	1,7	2,3	44,0
	w	115,2	26,3	6,5	2,5	0,4	5,5	5,4	2,4	3,8	54,2
	i	109,8	26,5	7,6	4,9	0,4	2,8	4,9	2,1	3,1	49,2
Oldenburg	m	101,4	27,5	8,3	7,1	0,5	-	5,4	2,7	3,8	35,9
	w	102,8	24,1	9,2	3,3	0,3	4,2	2,3	2,2	3,0	44,4
	i	102,1	25,8	8,7	5,2	0,4	2,1	3,9	2,4	3,4	40,2
Osnabrück	m	93,1	27,5	8,2	7,7	0,3	-	4,4	2,9	2,5	35,7
	w	101,5	21,8	6,7	2,9	0,4	3,8	3,6	1,6	3,7	45,4
	i	97,3	24,6	7,4	5,3	0,4	1,9	4,0	2,2	3,1	40,5
Vechta	m	74,0	24,1	6,9	6,2	0,9	-	4,9	1,6	1,8	24,1
	w	85,2	20,1	6,9	1,2	0,6	4,3	2,9	1,6	2,5	35,8
	i	79,6	22,1	6,9	3,7	0,7	2,1	3,9	1,6	2,1	30,0
Wesermarsch	m	117,2	32,2	7,3	11,5	0,4	0,2	6,2	2,0	2,6	51,9
	w	119,3	28,5	8,5	3,5	0,2	5,9	3,1	3,5	3,5	56,9
	i	118,3	30,3	7,9	7,5	0,3	3,1	4,6	2,7	3,1	54,4
Wittmund	m	107,8	32,5	11,4	7,5	0,4	-	3,9	5,7	0,7	42,5
	w	113,0	29,6	12,2	1,4	-	3,1	6,1	3,7	3,1	50,4
	i	110,4	31,0	11,8	4,4	0,2	1,6	5,1	4,7	1,9	46,5
Statistische Region Weser-Ems	m	96,9	27,4	8,4	7,3	0,5	-	5,1	2,3	2,4	36,2
	w	102,9	23,0	7,1	2,8	0,4	4,5	3,4	2,0	3,5	46,1
	i	99,9	25,2	7,7	5,0	0,4	2,3	4,2	2,1	3,0	41,2
Niedersachsen	m	105,1	30,2	9,2	8,1	0,5	-	5,6	2,4	2,5	39,0
	w	111,3	24,5	7,6	3,3	0,4	4,5	3,7	2,0	3,4	51,1
	i	108,3	27,3	8,4	5,7	0,4	2,3	4,6	2,2	3,0	45,2

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	darunter			
	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten	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 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
2,4	5,5	5,9	7,4	7,4	5,9	2,7	1,6	6,7	3,5	0,4	1,2	3,1	
5,0	6,2	8,5	10,4	9,3	5,4	0,8	4,6	2,3	2,3	-	0,8	-	
3,7	5,8	7,2	9,0	8,4	5,6	1,8	3,1	4,5	2,9	0,2	1,0	1,6	
1,5	6,2	10,0	7,8	3,7	1,8	1,9	2,8	4,4	3,1	1,0	1,0	0,9	
4,8	5,6	9,9	15,0	9,9	3,0	0,8	3,2	4,5	3,8	0,1	2,4	0,6	
3,2	5,9	10,0	11,5	6,9	2,4	1,4	3,0	4,5	3,5	0,6	1,7	0,7	
1,7	10,0	7,4	8,2	5,0	3,7	1,0	2,6	4,6	2,3	0,3	0,8	2,2	
5,7	6,3	8,6	16,0	7,6	4,3	0,6	2,1	3,5	2,9	-	1,2	0,6	
3,8	8,1	8,0	12,2	6,4	4,0	0,8	2,3	4,0	2,6	0,1	1,0	1,3	
3,7	7,1	11,3	10,6	7,9	5,7	3,4	2,9	6,9	3,7	0,7	1,7	2,7	
6,7	4,7	16,1	19,4	8,9	6,0	2,5	5,7	6,2	4,7	-	2,2	1,5	
5,2	5,9	13,7	14,9	8,4	5,8	3,0	4,3	6,5	4,2	0,4	2,0	2,1	
3,3	5,7	10,0	8,1	6,2	1,9	2,4	1,9	5,7	3,3	1,0	1,4	1,6	
7,7	4,7	8,5	12,8	7,5	1,8	1,0	1,5	3,8	2,3	0,2	1,0	1,0	
5,5	5,2	9,3	10,5	6,9	1,9	1,7	1,7	4,8	2,8	0,6	1,2	1,3	
2,1	7,6	9,4	9,6	5,6	2,5	2,6	2,7	6,1	3,4	0,9	0,4	2,3	
6,7	6,1	8,8	15,5	7,5	2,5	1,9	1,7	4,2	3,0	0,9	0,8	1,0	
4,4	6,8	9,1	12,6	6,6	2,5	2,2	2,2	5,1	3,2	0,9	0,6	1,6	
1,5	6,4	11,5	8,4	3,6	2,4	1,4	1,0	4,0	2,7	1,4	0,5	0,9	
4,2	4,7	9,8	10,7	5,0	2,4	0,4	1,7	2,7	1,9	0,5	1,3	0,6	
2,8	5,6	10,7	9,5	4,3	2,4	0,9	1,3	3,3	2,3	0,9	0,9	0,8	
1,8	6,3	8,3	7,2	5,8	1,6	1,2	2,0	4,6	3,0	1,3	0,9	1,0	
4,1	5,6	9,2	11,5	7,9	1,9	1,0	2,0	2,5	2,0	0,3	0,8	0,3	
2,9	6,0	8,8	9,3	6,8	1,8	1,1	2,0	3,6	2,5	0,8	0,8	0,6	
3,5	7,0	10,0	11,5	6,8	2,1	1,8	2,1	3,9	2,7	0,2	1,8	0,6	
6,5	7,1	9,6	11,6	10,0	3,7	2,0	3,5	3,3	2,9	-	1,4	0,4	
5,0	7,0	9,8	11,5	8,4	2,9	1,9	2,8	3,6	2,8	0,1	1,6	0,5	
1,8	9,8	10,0	7,0	6,1	1,6	0,9	2,1	4,2	2,2	0,6	0,7	1,9	
4,7	5,4	9,1	12,3	8,5	1,8	0,6	1,5	2,6	2,2	0,3	0,6	0,4	
3,3	7,6	9,5	9,7	7,3	1,7	0,7	1,8	3,4	2,2	0,4	0,7	1,2	
3,2	9,5	9,3	9,3	7,7	2,0	2,5	2,9	4,8	2,8	0,7	0,9	1,5	
6,2	5,5	9,0	18,2	10,2	2,0	0,7	2,6	4,2	3,5	0,2	1,6	0,5	
4,7	7,5	9,2	13,8	9,0	2,0	1,6	2,8	4,5	3,2	0,5	1,2	1,0	
1,7	6,0	9,2	7,1	7,1	3,0	1,4	2,1	6,5	4,0	1,7	1,0	1,1	
4,8	4,0	9,2	12,1	10,9	2,8	0,9	2,8	3,4	2,8	0,3	0,9	0,5	
3,3	5,0	9,2	9,7	9,0	2,9	1,2	2,4	5,0	3,4	1,0	0,9	0,8	
2,2	7,2	9,8	7,6	5,3	1,9	1,5	2,0	5,7	3,9	1,0	1,2	1,6	
5,4	4,6	11,9	12,6	6,9	2,9	1,1	3,2	3,7	2,6	0,3	0,8	0,9	
3,8	5,9	10,9	10,1	6,1	2,4	1,3	2,6	4,7	3,3	0,6	1,0	1,2	
1,5	4,0	7,1	7,1	2,6	1,2	0,9	1,9	3,5	2,4	0,9	0,9	0,9	
4,3	2,5	7,3	9,4	8,4	2,1	1,0	1,8	3,1	2,5	0,6	1,3	0,6	
2,9	3,2	7,2	8,2	5,5	1,6	1,0	1,8	3,3	2,4	0,7	1,1	0,7	
2,0	9,5	12,8	11,5	9,7	2,0	0,4	1,8	3,8	2,0	0,7	0,9	1,1	
5,9	7,4	11,2	14,9	14,7	2,4	0,7	2,4	1,8	1,1	0,4	-	0,2	
4,0	8,5	12,0	13,2	12,2	2,2	0,5	2,1	2,7	1,5	0,5	0,4	0,7	
3,9	5,7	11,4	10,0	8,2	2,5	1,8	1,4	2,9	1,1	0,4	-	1,8	
5,1	3,4	11,6	20,8	5,4	1,4	1,4	2,7	3,4	3,1	0,7	0,7	0,3	
4,5	4,5	11,5	15,5	6,8	1,9	1,6	2,1	3,1	2,1	0,5	0,3	1,0	
2,2	7,3	9,5	8,3	5,8	2,3	1,7	2,1	4,9	3,0	0,9	0,9	1,4	
5,4	5,3	9,8	13,6	8,3	2,7	1,0	2,5	3,4	2,7	0,3	1,1	0,6	
3,8	6,2	9,6	11,0	7,1	2,5	1,4	2,3	4,2	2,8	0,6	1,0	1,0	
2,3	8,0	10,7	8,7	5,9	2,7	2,1	2,3	5,4	3,3	1,0	1,1	1,7	
6,0	6,2	11,4	14,4	9,0	2,9	1,1	2,8	3,5	2,7	0,3	1,3	0,6	
4,2	7,1	11,0	11,6	7,5	2,8	1,6	2,6	4,4	3,0	0,6	1,2	1,2	

2. Sterbefälle 2010 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
A00 - T98	Insgesamt	m	40 931	148	22	17	25	85	126	152
		w	44 863	116	28	10	14	46	60	69
		i	85 794	264	50	27	39	131	186	221
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	537	4	1	-	1	-	1	4
		w	616	2	4	1	-	-	-	2
		i	1 153	6	5	1	1	-	1	6
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m	7	-	-	-	-	-	-	-
		w	9	-	-	-	-	-	-	-
		i	16	-	-	-	-	-	-	-
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	28	-	-	-	-	-	-	3
		w	9	-	-	-	-	-	-	1
		i	37	-	-	-	-	-	-	4
C00 - D48	Neubildungen	m	12 069	2	2	6	5	8	10	13
		w	10 216	1	3	3	6	10	8	16
		i	22 285	3	5	9	11	18	18	29
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m	11 776	-	2	6	3	8	10	13
		w	9 886	-	3	2	5	9	8	16
		i	21 662	-	5	8	8	17	18	29
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m	3 591	-	-	-	-	-	-	4
		w	3 065	-	-	-	-	1	2	2
		i	6 656	-	-	-	-	1	2	6
C16	darunter des Magens	m	573	-	-	-	-	-	-	2
		w	409	-	-	-	-	-	1	-
		i	982	-	-	-	-	-	1	2
C18	darunter des Dickdarms	m	892	-	-	-	-	-	-	-
		w	916	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 808	-	-	-	-	-	-	-
C30 - C39	darunter der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	3 146	-	-	-	-	-	1	-
		w	1 341	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 487	-	-	-	-	-	1	-
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m	2 983	-	-	-	-	-	1	-
		w	1 310	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 293	-	-	-	-	-	1	-
C43 - C44	darunter Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	186	-	-	-	-	-	-	-
		w	153	-	-	-	-	1	1	1
		i	339	-	-	-	-	1	1	1
C50	darunter der Brustdrüse	m	7	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 831	-	-	-	-	-	-	2
		i	1 838	-	-	-	-	-	-	2
C51 - C68	darunter der Genitalorgane und der Harnorgane	m	2 172	-	-	-	-	-	-	4
		w	1 505	-	-	-	-	1	1	1
		i	3 677	-	-	-	-	1	1	5
C61	darunter der Prostata	m	1 305	-	-	-	-	-	-	-
		w	371	-	-	-	-	-	1	-
		i	1 676	-	-	-	-	-	-	-
C81 - C96	darunter des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	934	-	1	-	1	1	4	1
		w	823	-	-	1	1	5	2	3
		i	1 757	-	1	1	2	6	6	4
C91 - C95	darunter Leukämie	m	398	-	1	-	1	1	4	1
		w	315	-	-	1	1	4	1	1
		i	713	-	1	1	2	5	5	2
D00 - D36	darunter In-situ Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	16	-	-	-	1	-	-	-
		w	31	-	-	1	-	-	-	-
		i	47	-	-	1	1	-	-	-

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10	
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr			
144	259	543	966	1 499	2 132	2 590	3 996	6 436	6 431	7 125	5 369	2 866	1 050,8	A00 - T98	
67	133	339	553	807	1 103	1 447	2 121	3 728	4 903	8 150	11 129	10 040	1 113,2		
211	392	882	1 519	2 306	3 235	4 037	6 117	10 164	11 334	15 275	16 498	12 906	1 082,5		
1	8	14	24	22	22	19	42	80	106	91	62	35	13,8	A00 - B99	
4	3	7	6	13	9	16	21	60	81	117	162	108	15,3		
5	11	21	30	35	31	35	63	140	187	208	224	143	14,5		
1	-	-	1	2	-	1	1	1	-	-	-	-	0,2	A15 - A19	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	3	-		0,2
1	-	-	1	2	-	1	2	2	3	1	3	-	0,2		
-	4	4	3	2	4	1	2	4	1	-	-	-	0,7	B20 - B24	
-	2	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	0,2		
-	6	6	3	4	4	1	3	5	1	-	-	-	0,5		
24	36	98	245	500	847	1 066	1 671	2 383	1 966	1 803	994	390	309,8	C00 - D48	
22	48	165	264	424	580	794	1 074	1 545	1 410	1 645	1 418	780	253,5		
46	84	263	509	924	1 427	1 860	2 745	3 928	3 376	3 448	2 412	1 170	281,2		
23	33	96	242	493	838	1 053	1 643	2 336	1 906	1 744	955	372	302,3	C00 - C97	
22	48	164	264	419	576	783	1 059	1 512	1 369	1 587	1 331	709	245,3		
45	81	260	506	912	1 414	1 836	2 702	3 848	3 275	3 331	2 286	1 081	273,3		
4	10	29	67	157	265	327	501	747	602	477	276	125	92,2	C15 - C26	
5	9	26	48	83	134	185	287	467	448	559	499	310	76,1		
9	19	55	115	240	399	512	788	1 214	1 050	1 036	775	435	84,0		
-	1	9	12	20	34	48	71	100	113	100	44	19	14,7	C16	
2	2	6	7	16	19	20	28	69	60	66	65	48	10,1		
2	3	15	19	36	53	68	99	169	173	166	109	67	12,4		
2	2	6	9	28	51	73	115	158	159	150	89	50	22,9	C18	
1	2	6	11	24	27	45	60	118	120	184	179	139	22,7		
3	4	12	20	52	78	118	175	276	279	334	268	189	22,8		
1	3	19	62	163	296	355	555	647	470	394	139	41	80,8	C30 - C39	
3	2	19	51	96	118	181	192	213	168	172	81	45	33,3		
4	5	38	113	259	414	536	747	860	638	566	220	86	56,6		
-	2	17	55	154	282	332	527	616	450	377	133	37	76,6	C34	
3	2	17	49	94	113	179	190	210	165	171	74	43	32,5		
3	4	34	104	248	395	511	717	826	615	548	207	80	54,2		
1	1	4	8	14	16	16	20	37	26	23	14	6	4,8	C43 - C44	
-	-	3	8	6	7	7	11	19	21	25	23	20	3,8		
1	1	7	16	20	23	23	31	56	47	48	37	26	4,3		
-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	1	-	0,2	C50	
2	22	55	76	113	130	172	203	293	214	240	204	105	45,4		
2	22	55	76	113	130	173	205	294	214	242	205	105	23,2		
4	2	-	26	29	73	118	219	374	406	473	305	139	55,8	C51 - C68	
3	9	23	41	63	91	104	169	234	209	231	224	101	37,3		
7	11	23	67	92	164	222	388	608	615	704	529	240	46,4		
-	-	-	6	12	27	59	115	229	255	306	205	91	33,5	C61	
3	2	10	24	23	33	24	44	53	34	46	46	28	9,2		
6	4	9	13	24	42	63	106	199	165	179	98	18	24,0		
2	2	6	10	17	34	42	74	128	144	168	137	47	20,4	C81 - C96	
8	6	15	23	41	76	105	180	327	309	347	235	65	22,2		
4	3	4	3	7	14	24	43	79	73	87	41	8	10,2		
1	1	3	4	7	14	17	26	45	52	54	57	26	7,8	C91 - C95	
5	4	7	7	14	28	41	69	124	125	141	98	34	9,0		
-	-	-	-	1	2	1	-	4	4	1	1	1	0,4		
-	-	-	-	1	1	2	2	3	4	8	4	5	0,8	D00 - D36	
-	-	-	-	2	3	3	2	7	8	9	5	6	0,6		

Noch: 2. Sterbefälle 2010 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	2	-	-	1	-	-	-
		w	299	1	-	-	1	1	-	-
		i	576	3	-	-	2	1	-	-
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	131	-	-	1	-	-	-	-
		w	173	2	1	-	-	-	-	-
		i	304	2	1	1	-	-	-	-
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m	1 222	2	1	-	1	3	2	2
		w	1 820	-	-	-	-	-	1	8
		i	3 042	2	1	-	1	3	3	10
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	977	-	-	-	-	1	-	1
		w	1 379	-	-	-	-	-	-	4
		i	2 356	-	-	-	-	1	-	5
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	1 115	-	-	1	-	-	2	3
		w	1 583	-	-	-	-	-	2	1
		i	2 698	-	-	1	-	-	4	4
F10	darunter durch Alkohol	m	465	-	-	-	-	-	-	2
		w	112	-	-	-	-	-	-	-
		i	577	-	-	-	-	-	-	2
F11	durch Opioide	m	1	-	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-
		i	1	-	-	-	-	-	-	-
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	1 201	4	1	2	1	7	10	5
		w	1 278	3	4	-	2	1	4	-
		i	2 479	7	5	2	3	8	14	5
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	15 207	2	-	-	3	5	3	14
		w	20 610	5	2	1	-	2	4	6
		i	35 817	7	2	1	3	7	7	20
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	907	-	-	-	-	-	-	-
		w	2 410	-	-	-	-	-	-	-
		i	3 317	-	-	-	-	-	-	-
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 293	-	-	-	-	-	-	1
		w	7 071	-	-	-	-	-	-	3
		i	14 364	-	-	-	-	-	-	4
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	3 113	-	-	-	-	-	-	1
		w	2 494	-	-	-	-	-	-	1
		i	5 607	-	-	-	-	-	-	2
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	3 385	2	-	-	1	3	2	12
		w	5 786	4	2	1	-	1	1	-
		i	9 171	6	2	1	1	4	3	12
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 316	-	-	-	1	-	-	1
		w	3 641	1	-	-	-	-	1	2
		i	5 957	1	-	-	1	-	1	3
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	817	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 419	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 236	-	-	-	-	-	-	-
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	777	-	-	-	-	1	-	-
		w	915	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 692	-	-	-	-	1	-	1
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	3 190	2	2	-	-	4	4	2
		w	2 841	-	1	1	-	1	1	1
		i	6 031	2	3	1	-	5	5	3
J09 - J11	darunter Grippe	m	4	-	-	-	-	-	-	-
		w	6	-	-	-	-	-	-	-
		i	10	-	-	-	-	-	-	-

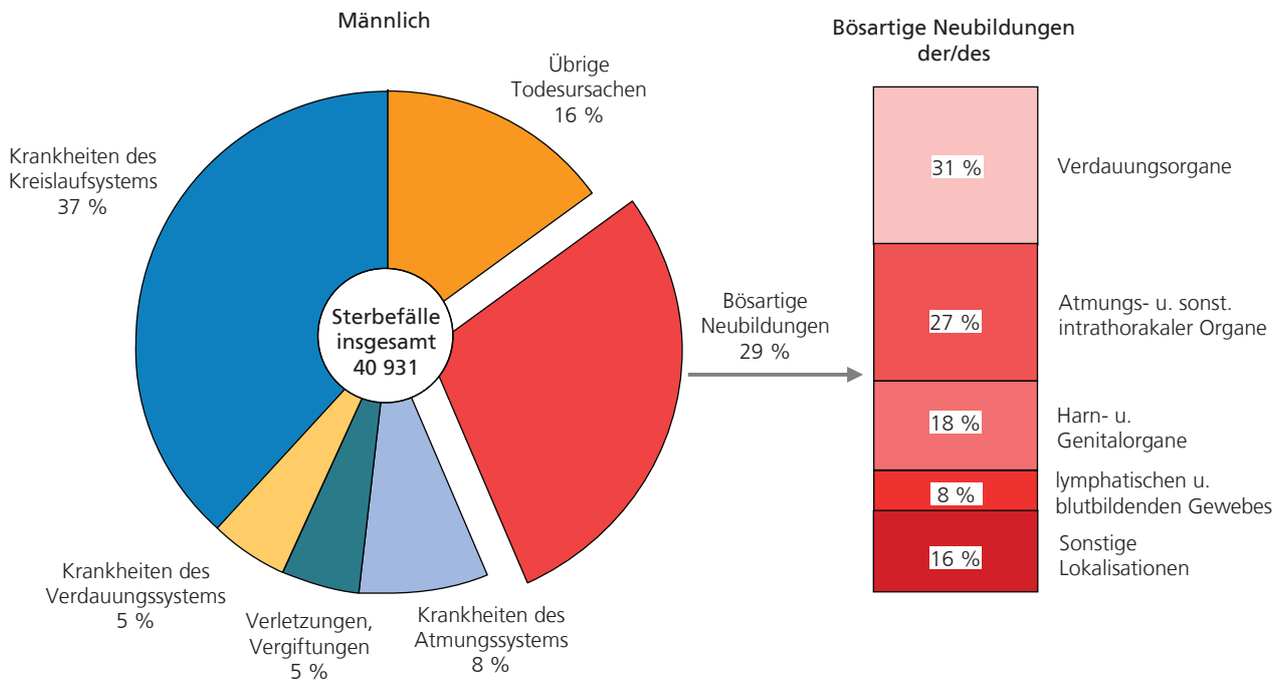
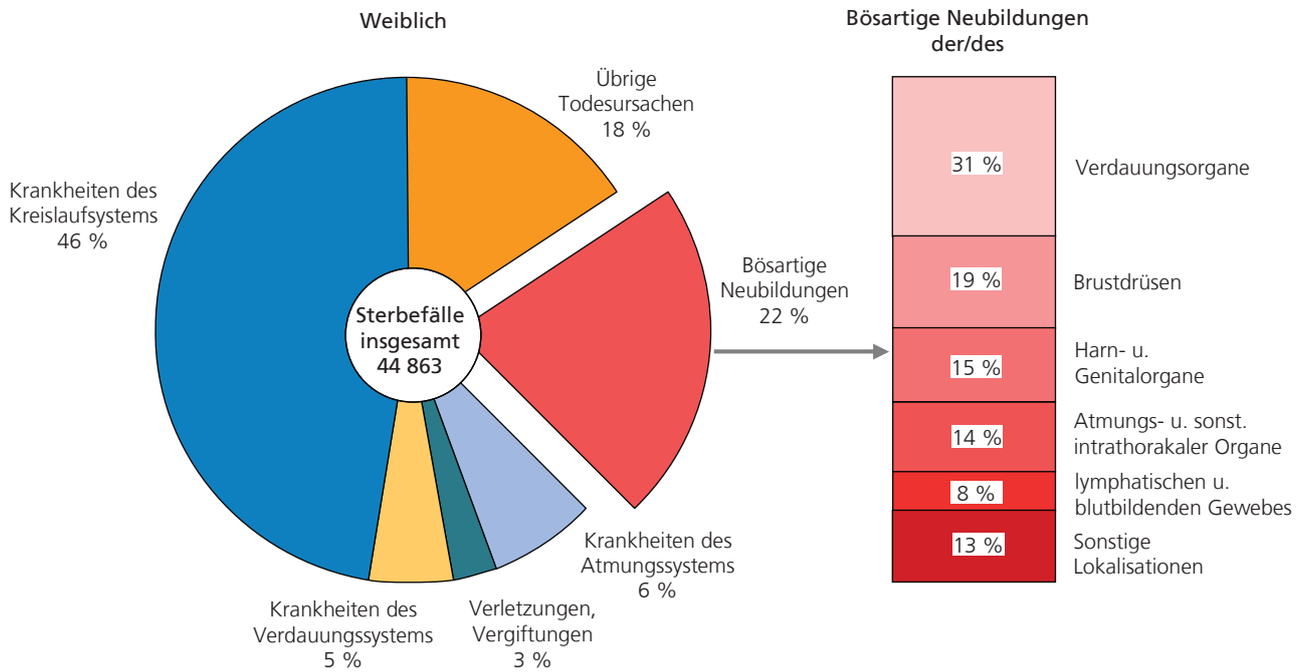
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
1	3	2	3	6	7	12	28	43	56	58	38	17	7,1	D37 - D48
-	-	1	-	4	3	9	13	30	37	50	83	66	7,4	
1	3	3	3	10	10	21	41	73	93	108	121	83	7,3	
1	-	1	2	7	2	5	12	19	27	21	25	8	3,4	D50 - D89
-	-	-	1	2	2	5	4	12	20	43	44	37	4,3	
1	-	1	3	9	4	10	16	31	47	64	69	45	3,8	
3	11	18	31	35	66	61	105	195	191	231	170	94	31,4	E00 - E90
4	8	9	13	25	26	32	66	121	209	339	508	451	45,2	
7	19	27	44	60	92	93	171	316	400	570	678	545	38,4	
2	7	15	18	21	52	42	93	171	161	186	140	67	25,1	E10 - E14
-	3	4	7	12	17	22	45	102	167	272	403	321	34,2	
2	10	19	25	33	69	64	138	273	328	458	543	388	29,7	
9	11	40	68	77	70	69	81	95	109	193	172	115	28,6	F00 - F99
-	1	10	11	25	24	17	43	44	114	274	470	547	39,3	
9	12	50	79	102	94	86	124	139	223	467	642	662	34,0	
7	6	32	62	71	63	58	63	48	30	20	2	1	11,9	F10
-	1	6	10	20	18	15	22	9	3	3	3	2	2,8	
7	7	38	72	91	81	73	85	57	33	23	5	3	7,3	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	9	17	36	30	47	63	94	182	218	258	148	60	30,8	G00 - G99
2	5	15	27	25	43	37	53	140	168	275	284	190	31,7	
11	14	32	63	55	90	100	147	322	386	533	432	250	31,3	
11	43	108	212	374	549	706	1 210	2 211	2 514	3 075	2 639	1 528	390,4	I00 - I99
4	17	43	79	108	186	256	450	1 135	1 931	3 976	6 223	6 182	511,4	
15	60	151	291	482	735	962	1 660	3 346	4 445	7 051	8 862	7 710	451,9	
1	1	2	10	11	25	30	47	95	122	184	223	156	23,3	I10 - I15
-	1	3	3	9	7	9	35	80	163	387	767	946	59,8	
1	2	5	13	20	32	39	82	175	285	571	990	1 102	41,9	
2	17	57	104	201	283	368	627	1 163	1 235	1 431	1 167	637	187,2	I20 - I25
-	2	11	21	39	68	105	173	427	731	1 400	2 079	2 012	175,5	
2	19	68	125	240	351	473	800	1 590	1 966	2 831	3 246	2 649	181,2	
1	11	47	73	140	174	208	333	538	510	546	370	161	79,9	I21
-	2	10	13	23	45	61	98	219	295	534	681	512	61,9	
1	13	57	86	163	219	269	431	757	805	1 080	1 051	673	70,7	
3	13	26	48	87	130	144	232	378	512	690	648	454	86,9	I30 - I52
1	7	8	17	23	38	51	96	242	447	1 056	1 849	1 942	143,6	
4	20	34	65	110	168	195	328	620	959	1 746	2 497	2 396	115,7	
3	4	11	28	38	51	88	177	358	435	512	411	198	59,5	I60 - I69
2	4	12	30	22	47	49	79	251	410	781	1 080	870	90,3	
5	8	23	58	60	98	137	256	609	845	1 293	1 491	1 068	75,2	
-	-	-	2	8	15	15	53	106	140	194	186	98	21,0	I64
-	-	1	2	1	7	8	11	64	130	296	449	450	35,2	
-	-	1	4	9	22	23	64	170	270	490	635	548	28,2	
1	3	5	8	11	34	38	76	132	123	161	122	62	19,9	I70 - I79
-	-	1	1	4	15	18	28	58	74	174	245	296	22,7	
1	3	6	9	15	49	56	104	190	197	335	367	358	21,3	
3	3	9	32	58	87	152	259	529	556	693	520	275	81,9	J00 - J99
4	6	16	25	25	67	77	136	233	375	500	724	648	70,5	
7	9	25	57	83	154	229	395	762	931	1 193	1 244	923	76,1	
-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	0,1	J09 - J11
-	-	1	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	0,1	
-	-	2	1	1	3	2	-	-	-	1	-	-	0,1	

Noch: 2. Sterbefälle 2010 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	1 038	-	1	-	-	3	2	2
		w	1 180	-	1	-	-	-	-	-
		i	2 218	-	2	-	-	3	2	2
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	39	-	-	-	-	1	-	-
		w	90	-	-	-	-	1	1	1
		i	129	-	-	-	-	2	1	1
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	1 932	2	-	-	-	-	3	3
		w	2 070	1	1	2	-	-	2	2
		i	4 002	3	1	2	-	-	5	5
K20 - K31	darunter Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	167	-	-	-	-	-	-	-
		w	243	-	-	-	-	-	-	-
		i	410	-	-	-	-	-	-	-
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	826	-	-	-	-	-	-	2
		w	447	-	-	-	-	-	-	2
		i	1 273	-	-	-	-	-	-	4
K70	darunter alkoholische Leberkrankheit	m	562	-	-	-	-	-	-	2
		w	253	-	-	-	-	-	-	2
		i	815	-	-	-	-	-	-	4
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	186	-	-	-	-	-	-	-
		w	218	-	-	-	-	-	-	-
		i	404	-	-	-	-	-	-	-
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	42	-	-	-	-	-	-	-
		w	94	-	-	-	-	-	1	-
		i	136	-	-	-	-	-	1	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	102	-	-	-	-	1	1	-
		w	248	-	-	-	-	2	-	1
		i	350	-	-	-	-	3	1	1
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	906	-	-	-	-	-	1	1
		w	1 130	-	-	-	-	-	-	2
		i	2 036	-	-	-	-	-	1	3
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	4	-	-	-	-	-	-	2
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	78	77	1	-	-	-	-	-
		w	53	51	-	-	-	-	1	-
		i	131	128	1	-	-	-	1	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	74	29	3	-	3	3	2	2
		w	83	36	7	-	1	1	3	1
		i	157	65	10	-	4	4	5	3
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	1 018	18	2	-	1	5	7	4
		w	625	13	2	-	-	2	1	3
		i	1 643	31	4	-	1	7	8	7
R54	darunter Senilität	m	41	-	-	-	-	-	-	-
		w	137	-	-	-	-	-	-	-
		i	178	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	7	7	-	-	-	-	-	-
		w	7	7	-	-	-	-	-	-
		i	14	14	-	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	2 105	6	9	7	10	49	80	98
		w	1 419	2	3	2	5	27	32	24
		i	3 524	8	12	9	15	76	112	122
T20 - T32	darunter Verbrennungen oder Verätzungen	m	30	-	-	-	-	-	-	1
		w	8	-	-	-	-	-	-	-
		i	38	-	-	-	-	-	-	1
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	97	-	-	-	-	-	1	7
		w	87	-	-	-	-	-	3	5
		i	184	-	-	-	-	-	4	12
T71	Erstickung	m	414	2	-	-	3	5	12	23
		w	117	-	-	1	1	2	2	-
		i	531	2	-	1	4	7	14	23

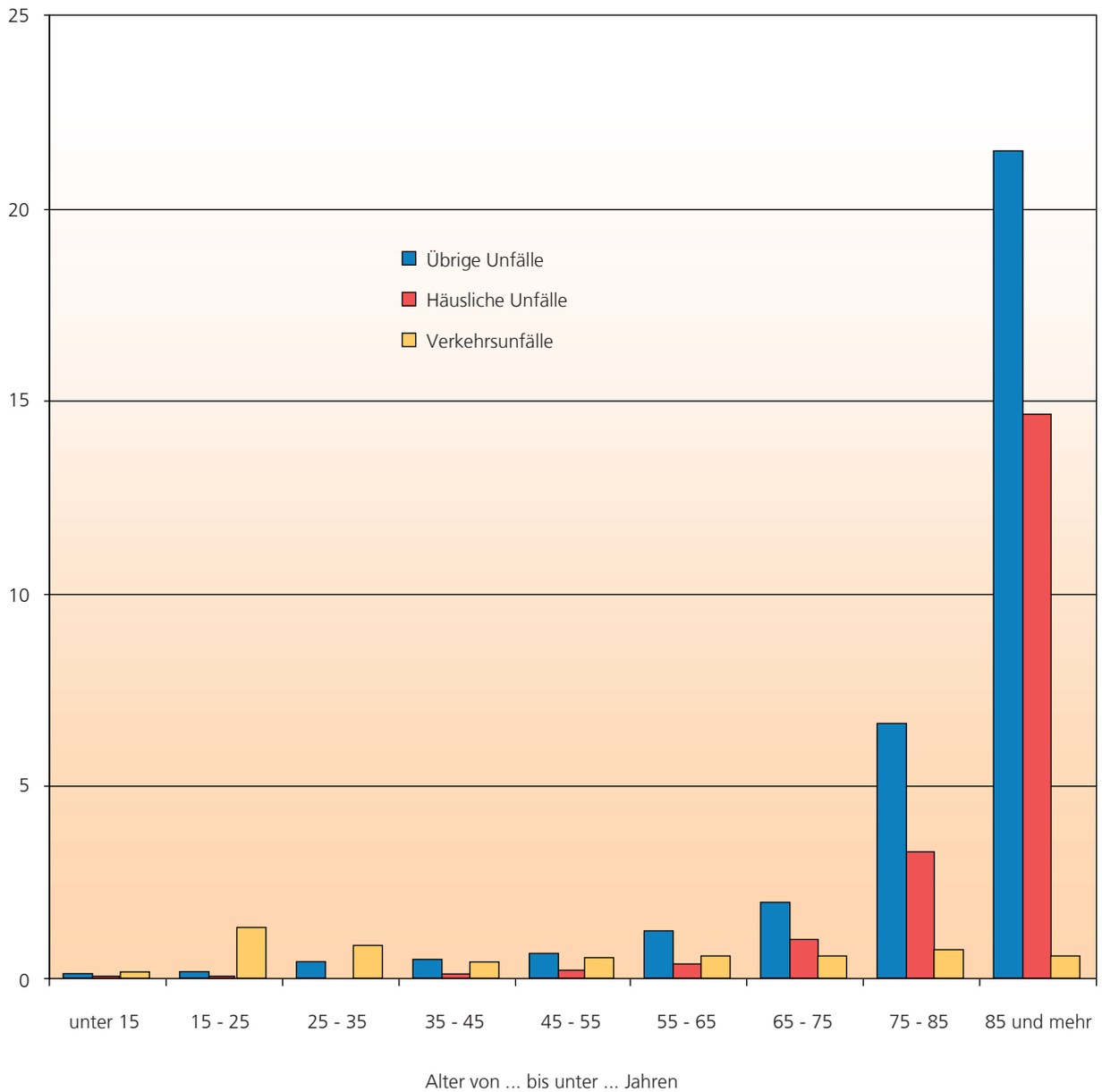
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
-	1	3	10	20	25	34	74	120	155	240	206	142	26,6	J12 - J18
3	3	7	10	5	7	17	33	66	116	192	336	384	29,3	
3	4	10	20	25	32	51	107	186	271	432	542	526	28,0	
1	-	-	2	-	6	2	2	7	6	9	2	1	1,0	J45 - J46
-	1	2	3	4	4	3	6	5	10	17	18	14	2,2	
1	1	2	5	4	10	5	8	12	16	26	20	15	1,6	
7	20	43	99	134	148	154	191	294	258	255	224	97	49,6	K00 - K93
2	7	20	41	59	76	91	120	186	224	372	492	372	51,4	
9	27	63	140	193	224	245	311	480	482	627	716	469	50,5	
-	1	-	-	4	5	12	14	20	27	33	34	17	4,3	K20 - K31
-	-	-	2	-	3	4	12	17	23	44	78	60	6,0	
-	1	-	2	4	8	16	26	37	50	77	112	77	5,2	
7	15	33	78	103	109	107	102	124	73	49	17	7	21,2	K70 - K77
-	4	16	32	49	54	56	52	67	39	36	28	12	11,1	
7	19	49	110	152	163	163	154	191	112	85	45	19	16,1	
7	13	25	65	80	87	75	71	71	44	18	4	-	14,4	K70
-	3	15	28	39	41	38	37	31	11	7	1	-	6,3	
7	16	40	93	119	128	113	108	102	55	25	5	-	10,3	
-	-	5	6	12	6	11	19	33	28	29	23	14	4,8	K80 - K87
-	-	-	2	3	3	6	8	19	29	57	51	40	5,4	
-	-	5	8	15	9	17	27	52	57	86	74	54	5,1	
-	-	-	1	2	2	3	3	4	9	8	6	4	1,1	L00 - L99
-	-	1	-	1	-	1	7	8	16	15	28	16	2,3	
-	-	1	1	3	2	4	10	12	25	23	34	20	1,7	
1	1	1	1	2	1	6	7	24	14	20	12	10	2,6	M00 - M99
-	-	-	2	5	7	6	19	27	34	41	46	58	6,2	
1	1	1	3	7	8	12	26	51	48	61	58	68	4,4	
1	4	-	7	13	15	31	53	96	158	211	200	115	23,3	N00 - N99
1	4	2	5	5	5	14	28	75	140	240	342	267	28,0	
2	8	2	12	18	20	45	81	171	298	451	542	382	25,7	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	O00 - O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	P00 - P96
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	
2	2	3	2	3	10	3	4	1	1	-	1	-	1,9	Q00 - Q99
-	3	2	2	7	7	6	1	1	1	3	1	-	2,1	
2	5	5	4	10	17	9	5	2	2	3	2	-	2,0	
11	29	53	66	93	112	130	124	118	107	57	45	36	26,1	R00 - R99
3	6	16	25	30	28	37	51	55	56	84	85	128	15,5	
14	35	69	91	123	140	167	175	173	163	141	130	164	20,7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	12	23	1,1	R54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	23	100	3,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	13	35	123	2,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
61	82	138	139	149	154	122	140	205	197	209	151	99	54,0	S00 - T98
21	23	33	52	52	43	58	48	86	124	226	302	256	35,2	
82	105	171	191	201	197	180	188	291	321	435	453	355	44,5	
1	3	4	2	3	3	3	2	3	1	1	2	1	0,8	T20 - T32
-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	3	-	-	0,2	
1	3	4	3	4	3	5	2	4	1	4	2	1	0,5	
9	10	11	16	11	4	8	4	3	3	3	5	2	2,5	T36 - T50
4	1	9	9	5	10	9	2	2	6	10	7	5	2,2	
13	11	20	25	16	14	17	6	5	9	13	12	7	2,3	
16	23	49	36	35	41	18	26	29	48	27	14	7	10,6	T71
7	8	5	9	16	5	8	4	10	11	15	9	4	2,9	
23	31	54	45	51	46	26	30	39	59	42	23	11	6,7	

Gestorbene 2010 nach Todesursachen und Geschlecht



Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2010 nach Unfallarten und Alter

Anzahl je 10 000
Einwohner



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

3. Sterbefälle durch Unfälle 2010 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	11	2	4	2	-	20	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	47	11	2	4	2	-	20	-
Schulunfall	m	1	-	1	-	-	-	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	-
	i	2	-	1	-	-	-	-	-
Verkehrsunfall	m	351	74	15	9	5	-	231	-
	w	129	38	4	2	-	-	80	-
	i	480	112	19	11	5	-	311	-
Häuslicher Unfall	m	283	111	16	14	4	52	32	10
	w	352	101	18	13	16	129	30	15
	i	635	212	34	27	20	181	62	25
Sport-/Spielunfall	m	12	1	-	-	-	1	3	-
	w	3	1	-	-	-	-	1	-
	i	15	2	-	-	-	1	4	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	574	115	15	14	10	66	46	109
	w	623	83	13	9	21	176	40	113
	i	1 197	198	28	23	31	242	86	222
Insgesamt	m	1 268	312	49	41	21	119	332	119
	w	1 108	223	35	24	37	305	151	128
	i	2 376	535	84	65	58	424	483	247

4. Sterbefälle durch Unfälle 2010 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	10	1	1	1	14	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	47	10	1	1	1	14	-	-
Schulunfall	m	1	-	-	-	-	1	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	-
	i	2	-	-	-	-	1	-	-
Verkehrsunfall	m	351	346	33	57	136	-	-	-
	w	129	128	19	6	61	1	-	-
	i	480	474	52	63	197	1	-	-
Häuslicher Unfall	m	283	-	-	-	-	220	1	53
	w	352	-	-	-	-	298	5	44
	i	635	-	-	-	-	518	6	97
Sport-/Spielunfall	m	12	4	-	-	-	2	1	-
	w	3	1	-	-	-	1	-	-
	i	15	5	-	-	-	3	1	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	574	11	6	-	-	181	2	21
	w	623	3	3	-	-	210	3	6
	i	1 197	14	9	-	-	391	5	27
Insgesamt	m	1 268	371	40	58	137	418	4	74
	w	1 108	132	22	6	61	510	8	50
	i	2 376	503	62	64	198	928	12	124

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
1	-	-	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1
7	-	-	-	4	-	-	5
-	-	-	-	3	-	-	-
7	-	-	-	7	-	-	5
11	1	-	15	11	-	-	1
6	-	-	4	7	1	-	-
17	1	-	19	18	1	-	1
-	-	-	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	7	-	-	1
6	3	45	19	29	1	80	7
1	-	30	7	25	1	73	5
7	3	75	26	54	2	153	12
25	4	45	34	58	1	80	13
7	-	30	11	35	2	73	7
32	4	75	45	93	3	153	20

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
2	1	-	-	-	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
3	11	24	1	1	1	1	-	17	1
3	15	10	-	-	-	-	-	24	-
6	26	34	1	1	1	1	-	41	1
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	110	13	1	6	6	6	-	52	7
10	117	6	-	-	-	-	-	28	5
25	227	19	1	6	6	6	-	80	12
23	122	37	2	7	7	7	-	53	13
13	132	16	-	-	-	-	-	28	7
36	254	53	2	7	7	7	-	81	20

5. Sterbefälle 2010 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	2 105	6	9	7	10	49	80	98
		w	1 419	2	3	2	5	27	32	24
		i	3 524	8	12	9	15	76	112	122
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	371	1	4	4	3	31	49	35
		w	132	-	3	1	4	18	20	12
		i	503	1	7	5	7	49	69	47
	darunter									
V01 - V09	Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	40	-	-	1	1	3	4	3
		w	22	-	1	-	1	1	1	2
		i	62	-	1	1	2	4	5	5
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	36	-	-	-	1	1	1	-
		w	10	-	-	-	-	-	-	-
		i	46	-	-	-	1	1	1	-
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	58	-	-	-	-	3	7	10
		w	6	-	-	-	-	2	1	-
		i	64	-	-	-	-	5	8	10
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	137	1	1	3	-	19	27	16
		w	61	-	-	1	2	8	14	7
		i	198	1	1	4	2	27	41	23
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	803	4	4	2	2	9	7	13
		w	893	2	-	-	-	2	-	2
		i	1 696	6	4	2	2	11	7	15
	darunter									
W00 - W19	Stürze	m	418	-	1	-	-	-	1	3
		w	510	-	-	-	-	1	-	-
		i	928	-	1	-	-	1	1	3
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m	20	-	-	1	-	1	-	-
		w	5	-	-	-	-	1	-	-
		i	25	-	-	1	-	2	-	-
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	23	1	-	1	1	-	-	-
		w	13	-	-	-	-	-	-	-
		i	36	1	-	1	1	-	-	-
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	m	122	3	3	-	-	2	1	1
		w	132	2	-	-	-	-	-	-
		i	254	5	3	-	-	2	1	1
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	37	-	-	-	1	3	1	-
		w	16	-	-	-	-	-	-	1
		i	53	-	-	-	1	3	1	1
X40 - X49	Vergiftungen	m	53	-	-	-	-	-	1	5
		w	28	-	-	-	-	-	-	1
		i	81	-	-	-	-	-	1	6
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	665	-	-	-	3	7	18	38
		w	251	-	-	-	-	6	8	8
		i	916	-	-	-	3	13	26	46
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m	18	-	1	1	1	-	1	-
		w	19	-	-	1	1	1	4	1
		i	37	-	1	2	2	1	5	1
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	140	1	-	-	1	2	4	10
		w	37	-	-	-	-	-	-	1
		i	177	1	-	-	1	2	4	11
Y85 - Y89	Folgestände äußerer Ursachen	m	27	-	-	-	-	-	1	1
		w	11	-	-	-	-	-	-	-
		i	38	-	-	-	-	-	1	1

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
61	82	138	139	149	154	122	140	205	197	209	151	99	54,0	V01 - Y98
21	23	33	52	52	43	58	48	86	124	226	302	256	35,2	
82	105	171	191	201	197	180	188	291	321	435	453	355	44,5	
23	22	23	24	30	21	20	16	29	14	15	7	-	9,5	V01 - V99
5	3	4	9	8	5	11	4	9	7	5	4	-	3,3	
28	25	27	33	38	26	31	20	38	21	20	11	-	6,3	
-	1	3	2	1	1	-	3	8	1	6	2	-	1,0	V01 - V09
1	-	-	2	2	-	4	1	2	-	3	1	-	0,5	
1	1	3	4	3	1	4	4	10	1	9	3	-	0,8	
2	1	2	-	1	3	-	6	6	6	3	3	-	0,9	V10 - V19
1	-	-	2	-	1	1	-	3	1	-	1	-	0,2	
3	1	2	2	1	4	1	6	9	7	3	4	-	0,6	
5	5	5	8	4	4	3	1	2	1	-	-	-	1,5	V20 - V29
-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0,1	
5	6	6	8	4	4	4	1	2	1	-	-	-	0,8	
10	12	9	7	10	4	7	3	6	1	-	1	-	3,5	V40 - V49
2	1	1	4	6	3	4	1	1	3	1	2	-	1,5	
12	13	10	11	16	7	11	4	7	4	1	3	-	2,5	
12	18	28	32	35	40	38	59	101	95	124	103	77	20,6	W00 - X59
3	3	8	10	14	14	22	23	46	80	176	255	233	22,2	
15	21	36	42	49	54	60	82	147	175	300	358	310	21,4	
1	2	4	7	15	21	21	27	51	57	86	73	48	10,7	W00 - W19
1	1	2	3	4	2	6	10	27	47	104	152	150	12,7	
2	3	6	10	19	23	27	37	78	104	190	225	198	11,7	
-	3	4	3	2	2	-	-	3	1	-	-	-	0,5	W20 - W49
-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	0,1	
-	3	4	4	2	4	-	-	3	1	1	-	-	0,3	
1	2	1	2	2	-	1	2	6	1	2	-	-	0,6	W65 - W74
-	-	2	-	-	2	-	-	1	3	2	2	1	0,3	
1	2	3	2	2	2	1	2	7	4	4	2	1	0,5	
2	1	5	5	4	7	6	10	17	20	11	18	6	3,1	W75 - W84
-	-	1	1	5	5	6	7	9	15	26	34	21	3,3	
2	1	6	6	9	12	12	17	26	35	37	52	27	3,2	
-	1	1	2	3	3	4	4	6	6	-	-	2	0,9	X00 - X09
-	1	-	1	3	-	1	2	1	-	5	1	-	0,4	
-	2	1	3	6	3	5	6	7	6	5	1	2	0,7	
7	8	9	9	5	-	2	2	-	1	3	1	-	1,4	X40 - X49
2	-	2	3	-	2	6	2	1	1	2	3	3	0,7	
9	8	11	12	5	2	8	4	1	2	5	4	3	1,0	
15	37	75	64	63	62	43	47	47	57	41	33	15	17,1	X60 - X84
12	12	19	24	24	20	14	12	19	21	21	20	11	6,2	
27	49	94	88	87	82	57	59	66	78	62	53	26	11,6	
2	1	-	4	3	-	1	2	-	-	1	-	-	0,5	X85 - Y09
-	3	1	3	2	-	-	-	-	1	1	-	-	0,5	
2	4	1	7	5	-	1	2	-	1	2	-	-	0,5	
7	3	11	9	15	19	9	7	8	18	9	3	4	3,6	Y10 - Y34
1	1	1	2	3	-	-	1	3	3	13	5	3	0,9	
8	4	12	11	18	19	9	8	11	21	22	8	7	2,2	
-	1	1	4	1	4	2	2	4	1	3	-	2	0,7	Y85 - Y89
-	-	-	1	1	2	3	1	-	1	-	2	-	0,3	
-	1	1	5	2	6	5	3	4	2	3	2	2	0,5	

6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2010 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	73,7	80,9	77,4
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,3	1,4	1,3	72,4	79,7	76,3
C00 - D48	Neubildungen	29,5	22,8	26,0	72,1	73,9	72,9
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,3	0,4	0,4	75,7	81,7	79,1
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselerkrankheiten	3,0	4,1	3,5	74,6	82,7	79,4
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	2,7	3,5	3,1	72,4	85,1	79,8
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	2,9	2,8	2,9	73,3	78,6	76,1
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	37,2	45,9	41,7	77,4	85,0	81,8
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	7,8	6,3	7,0	77,5	81,9	79,6
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	4,7	4,6	4,7	70,8	79,2	75,1
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,2	0,2	76,3	81,5	79,9
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,2	0,6	0,4	75,2	80,3	78,8
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	2,2	2,5	2,4	80,0	84,0	82,2
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	-	-	-	31,5	31,5
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,2	0,1	0,2	0,2	1,6	0,8
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,2	0,2	26,9	25,8	26,3
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	2,5	1,4	1,9	62,7	73,5	66,8
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	5,1	3,2	4,1	60,1	73,5	65,5

7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2010 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	665	251	916	56,9	59,3	57,6
	darunter						
X60 - X69	Vorsätzliche Selbstvergiftung	84	63	147	53,6	56,4	54,8
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	343	95	438	56,0	60,7	57,0
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	22	12	34	73,9	71,7	73,1
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	97	13	110	64,7	60,7	64,2
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	32	23	55	59,6	56,0	58,1