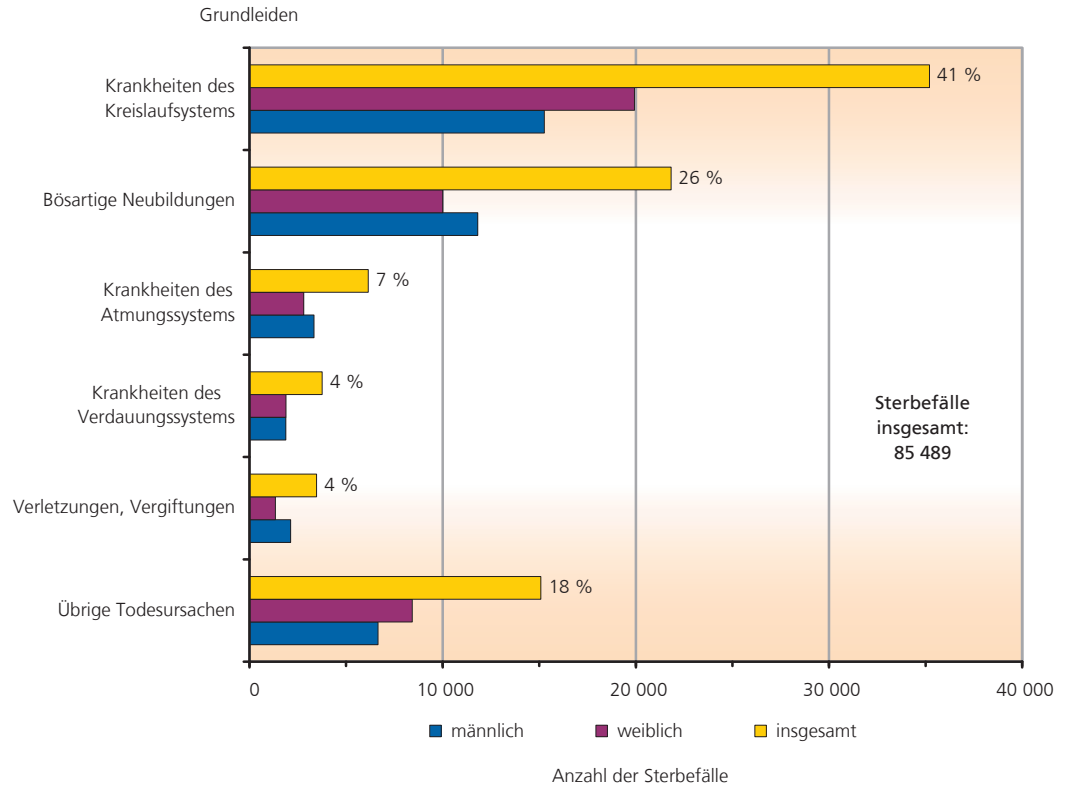


Häufigste Todesursachen in Niedersachsen 2011 nach Geschlecht



A IV 3 - j / 11
A IV 10

Gestorbene 2011 nach Todes- ursachen, 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 2011 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	10
1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2011 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	16
2. Sterbefälle 2011 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	22
Abbildung 1: Gestorbene 2011 nach Todesursachen und Geschlecht.....	28
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2011 nach Unfallart und Alter.....	29
3. Sterbefälle durch Unfälle 2011 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht	30
4. Sterbefälle durch Unfälle 2011 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	30
5. Sterbefälle 2011 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	32
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2011 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	34
7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2011 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 9898-992127 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		Gemeinde-Nr. des Hauptwohnsitzes	
4. Geburtsdatum	Geburtsort, Kreis, ggf. Land	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
6. Todeszeitpunkt <small>falls nicht möglich: bitte Angabe unter 7.</small>	Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit
7. Todeseintritt	zwischen	Tag	Monat	Jahr
		Uhrzeit	Stunde	Minuten
8. Zeitpunkt der Leichenauffindung <small>Falls Angaben nach 6 oder 7 nicht möglich: - nur zulässig im Notfall-/Rettungsdienst -</small>	Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit
9. Sterbeort	<input type="checkbox"/> 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	
11. Ist die Todesart (natürlicher oder nicht natürlicher Tod) ungeklärt, wenn ja, warum?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:	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 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)			
	b) bedingt durch (Folge von)			
	c) Grundleiden			
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	Mehrlingsgeburt	Länge bei Geburt	Geburtsgewicht
		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	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 (äuße-

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

Unfallkategorien

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

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

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

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

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

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

Glossar

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

intrathorakale Organe:	innerhalb der Brusthöhle gelegene Organe;
Melanom:	bösartige dunkle, an der Haut und an Schleimhäuten auftretende Geschwulst;
lymphatisches Gewebe:	Gewebe der Lymphknoten;
Diabetes mellitus:	Krankheitsbegriff für verschiedene Formen der Glukosestoffwechselstörung, Zuckerkrankheit;
Hypertonie:	dauernde Erhöhung des Blutdrucks;
Myokardinfarkt:	Herzinfarkt;
ischämische Herzkrankheit:	mangelhafte Sauerstoffversorgung des Herzens;
zerebrovaskuläre Krankheit:	Krankheit der Gehirngefäße;
Pneumonie:	Lungenentzündung;
Urogenitalsystem:	Harn- und Geschlechtsorgane;
Morbidität:	Häufigkeit der Erkrankungen innerhalb einer Bevölkerungsgruppe;
Mortalität:	Verhältnis der Zahl der Todesfälle zur Gesamtzahl der berücksichtigten Personen;
In-situ Neubildungen:	Carcinoma in situ; das Carcinoma in situ gilt als obligates Frühstadium eines Karzinoms;
Opioide:	Substanzen mit morphinartiger Wirkung;
Status asthmaticus:	sehr häufige, akute, schwere oder lang anhaltende Asthma-bronchiale-Anfälle;
Ösophagus:	Speiseröhre;
Duodenum:	Zwölffingerdarm;
Chromosomenanomalien:	Abweichungen von der normalen Chromosomenzahl oder strukturelle Abweichungen einzelner Chromosomen;
Perinatalperiode:	Zeitraum zwischen dem Ende der 28. Schwangerschaftswoche und dem 7. Lebenstag (einschl.) nach der Geburt;
Pankreas:	Bauchspeicheldrüse;
endokrin:	in das Blut absondernd.

Tabellenteil

1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2011 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	1 268	382	122	110	3	-	74	28	35	428
	w	1 455	337	111	49	5	56	58	28	37	638
	i	2 723	719	233	159	8	56	132	56	72	1 066
Salzgitter, Stadt	m	546	171	53	45	3	1	31	18	11	206
	w	627	132	43	27	-	19	20	9	25	293
	i	1 173	303	96	72	3	20	51	27	36	499
Wolfsburg, Stadt	m	620	193	69	37	6	-	42	15	12	217
	w	695	166	52	28	5	25	22	16	24	302
	i	1 315	359	121	65	11	25	64	31	36	519
Gifhorn	m	850	242	75	72	11	-	46	19	25	327
	w	785	186	62	18	3	35	32	16	23	343
	i	1 635	428	137	90	14	35	78	35	48	670
Göttingen	m	1 164	318	95	80	6	-	58	28	22	406
	w	1 392	299	99	46	2	49	45	31	35	608
	i	2 556	617	194	126	8	49	103	59	57	1 014
Goslar	m	905	219	64	68	4	-	45	12	14	357
	w	1 044	219	65	32	1	40	39	21	19	494
	i	1 949	438	129	100	5	40	84	33	33	851
Helmstedt	m	570	165	51	45	1	-	35	10	12	216
	w	612	118	39	23	2	15	19	9	17	305
	i	1 182	283	90	68	3	15	54	19	29	521
Northeim	m	854	222	88	57	2	-	34	20	20	342
	w	936	201	64	24	3	38	37	20	31	435
	i	1 790	423	152	81	5	38	71	40	51	777
Osterode am Harz	m	530	169	53	50	3	-	27	9	10	199
	w	609	128	44	17	1	20	24	15	21	272
	i	1 139	297	97	67	4	20	51	24	31	471
Peine	m	690	186	58	59	3	-	28	14	16	280
	w	776	158	48	17	1	32	22	12	20	335
	i	1 466	344	106	76	4	32	50	26	36	615
Wolfenbüttel	m	630	175	66	41	3	1	38	9	19	247
	w	733	184	59	26	2	36	26	15	16	322
	i	1 363	359	125	67	5	37	64	24	35	569
Statistische Region Braunschweig	m	8 627	2 442	794	664	45	2	458	182	196	3 225
	w	9 664	2 128	686	307	25	365	344	192	268	4 347
	i	18 291	4 570	1 480	971	70	367	802	374	464	7 572
Region Hannover	m	5 593	1 633	553	422	28	-	301	123	122	2 036
	w	5 975	1 350	382	226	16	240	191	136	148	2 715
	i	11 568	2 983	935	648	44	240	492	259	270	4 751
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 510	730	261	181	14	-	127	52	44	905
	w	2 865	650	190	107	7	121	86	72	65	1 282
	i	5 375	1 380	451	288	21	121	213	124	109	2 187
Diepholz	m	1 111	314	101	92	7	-	45	20	25	438
	w	1 142	222	69	41	3	39	43	14	30	541
	i	2 253	536	170	133	10	39	88	34	55	979
Hameln-Pyrmont	m	954	241	87	63	3	-	40	22	23	384
	w	1 046	231	73	37	3	41	29	24	27	502
	i	2 000	472	160	100	6	41	69	46	50	886
Hildesheim	m	1 630	465	160	109	5	-	90	35	31	586
	w	1 817	369	110	55	2	65	64	35	36	766
	i	3 447	834	270	164	7	65	154	70	67	1 352

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	
33	84	122	97	60	32	35	32	51	33	5	14	15	
73	65	138	205	102	39	13	38	28	21	1	10	5	
106	149	260	302	162	71	48	70	79	54	6	24	20	
13	38	56	49	34	11	11	8	25	18	3	5	6	
30	47	74	72	54	15	5	12	18	17	2	6	1	
43	85	130	121	88	26	16	20	43	35	5	11	7	
24	39	62	47	26	13	16	11	28	18	3	5	9	
43	24	73	78	52	17	8	26	24	18	2	7	6	
67	63	135	125	78	30	24	37	52	36	5	12	15	
18	77	89	56	56	16	16	13	43	27	11	5	15	
39	48	82	78	67	24	5	16	23	18	2	7	4	
57	125	171	134	123	40	21	29	66	45	13	12	19	
24	76	109	101	54	33	20	36	75	42	7	16	29	
53	60	132	189	128	35	7	31	58	50	6	20	6	
77	136	241	290	182	68	27	67	133	92	13	36	35	
14	74	112	90	42	36	28	24	45	28	7	10	13	
66	66	106	136	76	37	20	26	21	18	3	10	2	
80	140	218	226	118	73	48	50	66	46	10	20	15	
17	54	52	41	38	19	10	7	28	19	8	6	7	
34	41	64	70	65	20	8	18	16	13	1	6	2	
51	95	116	111	103	39	18	25	44	32	9	12	9	
24	63	103	82	49	35	14	18	42	26	6	13	16	
49	45	108	126	74	19	16	20	34	30	5	15	4	
73	108	211	208	123	54	30	38	76	56	11	28	20	
14	41	50	55	19	21	11	14	15	7	2	-	8	
20	38	61	91	46	22	2	25	27	22	-	13	5	
34	79	111	146	65	43	13	39	42	29	2	13	13	
23	44	84	59	46	21	20	18	26	11	4	3	13	
52	39	77	84	55	23	7	27	21	18	1	10	3	
75	83	161	143	101	44	27	45	47	29	5	13	16	
9	49	82	44	40	15	14	16	21	12	4	2	9	
43	41	74	80	61	26	5	16	17	17	3	8	-	
52	90	156	124	101	41	19	32	38	29	7	10	9	
213	639	921	721	464	252	195	197	399	241	60	79	140	
502	514	989	1 209	780	277	96	255	287	242	26	112	38	
715	1 153	1 910	1 930	1 244	529	291	452	686	483	86	191	178	
145	389	491	514	311	182	139	141	277	140	27	55	127	
305	320	589	791	491	163	68	181	197	155	13	74	37	
450	709	1 080	1 305	802	345	207	322	474	295	40	129	164	
68	175	196	243	139	72	55	67	129	62	9	31	63	
138	145	267	377	245	68	34	82	91	65	5	38	21	
206	320	463	620	384	140	89	149	220	127	14	69	84	
26	88	129	93	73	27	17	16	61	36	15	9	24	
79	45	114	169	91	21	10	37	26	17	3	9	9	
105	133	243	262	164	48	27	53	87	53	18	18	33	
22	74	128	71	57	27	22	21	40	25	5	12	13	
62	54	131	130	91	21	6	23	25	20	3	7	4	
84	128	259	201	148	48	28	44	65	45	8	19	17	
40	118	146	147	100	59	32	47	82	46	13	15	35	
120	77	163	216	120	62	24	74	55	48	2	36	6	
160	195	309	363	220	121	56	121	137	94	15	51	41	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2011 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Geschlecht	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 Geweebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Holzminden	m	494	130	44	37	4	-	21	11	11	183
	w	539	109	27	14	1	18	26	9	18	241
	i	1 033	239	71	51	5	18	47	20	29	424
Nienburg (Weser)	m	723	187	45	62	5	-	36	10	19	277
	w	701	145	61	13	5	23	14	12	19	324
	i	1 424	332	106	75	10	23	50	22	38	601
Schaumburg	m	919	288	104	61	5	1	65	17	27	340
	w	1 073	237	82	31	3	44	35	18	26	508
	i	1 992	525	186	92	8	45	100	35	53	848
Statistische Region Hannover	m	11 424	3 258	1 094	846	57	1	598	238	258	4 244
	w	12 293	2 663	804	417	33	470	402	248	304	5 597
	i	23 717	5 921	1 898	1 263	90	471	1 000	486	562	9 841
Celle	m	996	272	78	69	6	-	60	20	21	385
	w	1 081	259	73	36	7	39	56	19	24	471
	i	2 077	531	151	105	13	39	116	39	45	856
Cuxhaven	m	1 193	319	99	83	6	-	64	34	18	478
	w	1 348	269	72	44	5	49	40	25	40	649
	i	2 541	588	171	127	11	49	104	59	58	1 127
Harburg	m	1 093	380	110	119	10	2	68	32	26	365
	w	1 202	319	88	56	3	64	45	28	22	504
	i	2 295	699	198	175	13	66	113	60	48	869
Lüchow-Dannenberg	m	327	91	25	27	-	-	16	10	7	134
	w	331	69	22	8	1	10	9	5	22	144
	i	658	160	47	35	1	10	25	15	29	278
Lüneburg	m	846	221	82	45	5	-	42	13	15	306
	w	910	205	50	29	5	38	44	17	23	403
	i	1 756	426	132	74	10	38	86	30	38	709
Osterholz	m	590	170	54	41	2	-	34	13	12	208
	w	645	155	41	20	3	33	28	5	14	301
	i	1 235	325	95	61	5	33	62	18	26	509
Rotenburg (Wümme)	m	818	242	73	72	7	1	45	21	21	293
	w	925	216	64	24	1	44	42	17	34	409
	i	1 743	458	137	96	8	45	87	38	55	702
Heidekreis	m	746	235	77	58	4	-	55	13	24	269
	w	784	208	64	41	4	33	33	14	29	320
	i	1 530	443	141	99	8	33	88	27	53	589
Stade	m	992	280	74	88	3	-	65	15	20	366
	w	1 043	251	62	36	5	43	54	23	25	478
	i	2 035	531	136	124	8	43	119	38	45	844
Uelzen	m	597	178	57	51	3	-	37	7	11	206
	w	623	130	38	17	6	25	23	9	19	262
	i	1 220	308	95	68	9	25	60	16	30	468
Verden	m	694	205	68	43	-	-	47	14	22	246
	w	728	170	45	27	2	40	21	13	20	339
	i	1 422	375	113	70	2	40	68	27	42	585
Statistische Region Lüneburg	m	8 892	2 593	797	696	46	3	533	192	197	3 256
	w	9 620	2 251	619	338	42	418	395	175	272	4 280
	i	18 512	4 844	1 416	1 034	88	421	928	367	469	7 536
Delmenhorst, Stadt	m	356	114	42	27	-	-	29	13	7	135
	w	386	98	28	15	4	18	22	5	24	167
	i	742	212	70	42	4	18	51	18	31	302

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper-tonie	darunter					Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	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 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
12	35	68	37	19	20	9	14	23	16	5	4	4	
26	26	71	62	37	14	7	11	15	14	2	6	1	
38	61	139	99	56	34	16	25	38	30	7	10	5	
22	54	74	67	43	16	16	16	44	23	7	5	17	
38	59	55	87	60	14	2	13	19	16	4	4	2	
60	113	129	154	103	30	18	29	63	39	11	9	19	
27	60	84	83	52	18	22	14	42	24	8	10	16	
83	53	105	151	79	23	5	26	27	20	3	8	6	
110	113	189	234	131	41	27	40	69	44	11	18	22	
294	818	1 120	1 012	655	349	257	269	569	310	80	110	236	
713	634	1 228	1 606	969	318	122	365	364	290	30	144	65	
1 007	1 452	2 348	2 618	1 624	667	379	634	933	600	110	254	301	
15	80	110	68	70	27	21	22	46	27	7	8	16	
53	56	97	140	74	23	7	30	24	18	2	11	6	
68	136	207	208	144	50	28	52	70	45	9	19	22	
26	100	114	108	76	22	18	24	65	42	22	8	16	
76	85	134	190	98	47	16	32	40	28	6	15	10	
102	185	248	298	174	69	34	56	105	70	28	23	26	
24	82	78	83	61	27	24	26	61	32	13	11	24	
50	71	101	152	84	40	12	23	36	26	5	15	7	
74	153	179	235	145	67	36	49	97	58	18	26	31	
5	29	49	22	22	7	9	3	10	6	3	-	4	
19	31	35	33	15	2	4	6	11	10	2	5	1	
24	60	84	55	37	9	13	9	21	16	5	5	5	
31	46	64	89	40	30	28	25	45	27	13	7	16	
42	45	68	149	65	31	14	24	26	23	1	11	1	
73	91	132	238	105	61	42	49	71	50	14	18	17	
14	40	64	35	35	13	18	6	43	26	14	7	14	
38	34	58	88	64	15	5	18	10	6	1	3	2	
52	74	122	123	99	28	23	24	53	32	15	10	16	
26	46	72	76	38	19	11	15	49	32	9	16	15	
53	53	69	111	83	11	6	21	37	30	4	13	5	
79	99	141	187	121	30	17	36	86	62	13	29	20	
14	53	77	60	51	10	13	7	42	27	10	11	12	
40	47	80	77	59	17	9	14	19	17	2	9	2	
54	100	157	137	110	27	22	21	61	44	12	20	14	
19	70	92	88	71	35	14	18	66	46	17	21	16	
49	55	83	174	79	33	8	25	40	33	7	16	3	
68	125	175	262	150	68	22	43	106	79	24	37	19	
12	35	63	46	28	22	17	14	30	15	8	3	15	
20	22	88	73	39	23	5	18	13	10	-	6	2	
32	57	151	119	67	45	22	32	43	25	8	9	17	
21	41	55	64	42	20	11	7	39	23	5	13	15	
49	36	73	101	56	11	5	19	21	15	-	7	5	
70	77	128	165	98	31	16	26	60	38	5	20	20	
207	622	838	739	534	232	184	167	496	303	121	105	163	
489	535	886	1 288	716	253	91	230	277	216	30	111	44	
696	1 157	1 724	2 027	1 250	485	275	397	773	519	151	216	207	
10	22	42	35	16	3	15	11	15	12	2	5	3	
26	24	24	46	27	3	8	13	15	12	1	6	3	
36	46	66	81	43	6	23	24	30	24	3	11	6	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2011 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	301	91	23	27	1	1	11	8	5	100
	w	289	69	23	9	1	9	13	4	9	118
	i	590	160	46	36	2	10	24	12	14	218
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	730	202	70	44	9	-	42	19	15	275
	w	903	216	58	31	4	50	32	18	25	370
	i	1 633	418	128	75	13	50	74	37	40	645
Osnabrück, Stadt	m	731	219	69	55	7	-	45	19	11	264
	w	854	199	58	38	3	29	38	13	23	351
	i	1 585	418	127	93	10	29	83	32	34	615
Wilhelmshaven, Stadt	m	489	140	37	42	2	-	29	9	12	180
	w	606	144	54	12	4	24	23	13	12	269
	i	1 095	284	91	54	6	24	52	22	24	449
Ammerland	m	540	170	59	36	3	1	28	15	17	183
	w	549	128	43	10	1	21	23	12	20	256
	i	1 089	298	102	46	4	22	51	27	37	439
Aurich	m	1 051	312	109	85	5	-	55	24	23	374
	w	1 110	259	75	34	3	47	46	25	44	511
	i	2 161	571	184	119	8	47	101	49	67	885
Cloppenburg	m	662	180	49	60	2	-	35	19	12	265
	w	689	154	50	27	5	28	23	8	19	329
	i	1 351	334	99	87	7	28	58	27	31	594
Emsland	m	1 438	400	138	104	7	-	80	27	41	515
	w	1 465	320	102	40	3	56	59	25	60	637
	i	2 903	720	240	144	10	56	139	52	101	1 152
Friesland	m	562	163	58	31	5	-	33	16	19	211
	w	613	151	43	23	1	34	30	9	18	246
	i	1 175	314	101	54	6	34	63	25	37	457
Grafschaft Bentheim	m	698	196	69	58	1	-	40	14	21	288
	w	656	148	48	18	2	25	25	15	25	298
	i	1 354	344	117	76	3	25	65	29	46	586
Leer	m	927	262	86	71	6	-	49	20	32	357
	w	870	192	54	34	1	33	36	9	32	415
	i	1 797	454	140	105	7	33	85	29	64	772
Oldenburg	m	610	174	52	52	3	-	32	17	6	239
	w	636	118	36	15	3	27	16	10	19	326
	i	1 246	292	88	67	6	27	48	27	25	565
Osnabrück	m	1 723	521	178	139	7	1	97	37	48	640
	w	1 782	398	140	52	7	78	59	33	61	771
	i	3 505	919	318	191	14	79	156	70	109	1 411
Vechta	m	462	123	36	26	1	-	29	12	12	173
	w	537	121	43	11	-	24	18	14	19	228
	i	999	244	79	37	1	24	47	26	31	401
Wesermarsch	m	519	146	56	43	2	-	24	6	18	216
	w	561	139	41	22	-	22	25	13	12	261
	i	1 080	285	97	65	2	22	49	19	30	477
Wittmund	m	352	107	35	30	3	-	25	4	9	120
	w	312	82	27	13	-	14	9	8	7	141
	i	664	189	62	43	3	14	34	12	16	261
Statistische Region Weser-Ems	m	12 151	3 520	1 166	930	64	3	683	279	308	4 535
	w	12 818	2 936	923	404	42	539	497	234	429	5 694
	i	24 969	6 456	2 089	1 334	106	542	1 180	513	737	10 229
Niedersachsen	m	41 094	11 821	3 853	3 137	213	9	2 272	892	959	15 268
	w	44 395	10 006	3 036	1 467	143	1 801	1 639	855	1 274	19 930
	i	85 489	21 827	6 889	4 604	356	1 810	3 911	1 747	2 233	35 198

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	
8	23	20	27	15	7	7	4	10	4	1	-	6	
17	12	16	45	18	9	2	12	13	11	-	6	1	
25	35	36	72	33	16	9	16	23	15	1	6	7	
14	58	74	59	40	11	18	12	42	19	1	7	20	
39	55	75	112	64	18	11	23	36	27	4	14	7	
53	113	149	171	104	29	29	35	78	46	5	21	27	
15	66	58	83	24	14	17	23	48	29	8	7	17	
47	46	59	112	55	22	7	32	29	21	2	9	8	
62	112	117	195	79	36	24	55	77	50	10	16	25	
8	31	62	45	23	12	8	9	23	17	5	2	6	
41	25	67	73	44	23	5	14	17	12	-	3	5	
49	56	129	118	67	35	13	23	40	29	5	5	11	
15	30	52	37	33	7	10	9	32	15	8	4	13	
40	36	43	82	40	12	6	8	11	9	3	3	2	
55	66	95	119	73	19	16	17	43	24	11	7	15	
26	76	100	74	61	22	30	28	56	31	9	3	21	
54	58	107	156	79	27	12	17	22	19	-	9	3	
80	134	207	230	140	49	42	45	78	50	9	12	24	
13	57	78	51	43	13	7	16	32	22	6	6	9	
25	40	86	98	53	13	10	10	22	17	8	4	5	
38	97	164	149	96	26	17	26	54	39	14	10	14	
30	118	136	112	75	40	34	23	80	54	21	18	23	
82	61	145	171	106	24	14	46	38	28	6	11	10	
112	179	281	283	181	64	48	69	118	82	27	29	33	
27	35	51	57	29	18	5	11	28	18	4	8	7	
40	30	43	81	35	9	9	25	25	22	5	11	2	
67	65	94	138	64	27	14	36	53	40	9	19	9	
21	47	91	61	44	4	10	14	32	20	6	9	10	
27	31	83	100	41	11	2	11	21	17	2	6	4	
48	78	174	161	85	15	12	25	53	37	8	15	14	
24	82	99	68	55	18	23	25	35	22	8	4	12	
58	50	77	131	76	15	9	24	16	11	1	5	4	
82	132	176	199	131	33	32	49	51	33	9	9	16	
21	46	64	54	33	9	8	13	33	19	8	4	9	
55	29	65	89	63	13	8	15	26	24	2	14	2	
76	75	129	143	96	22	16	28	59	43	10	18	11	
43	124	176	137	100	36	19	41	95	54	26	15	34	
94	103	167	246	113	59	15	49	59	46	8	19	12	
137	227	343	383	213	95	34	90	154	100	34	34	46	
8	37	54	37	23	11	5	7	25	18	9	1	4	
39	19	42	55	52	11	6	21	11	9	3	3	2	
47	56	96	92	75	22	11	28	36	27	12	4	6	
16	56	49	48	30	15	5	3	20	11	3	4	7	
41	30	41	92	38	17	7	15	9	6	-	3	3	
57	86	90	140	68	32	12	18	29	17	3	7	10	
9	23	36	31	10	9	4	14	14	12	5	6	1	
16	17	32	52	16	3	3	7	10	9	1	4	1	
25	40	68	83	26	12	7	21	24	21	6	10	2	
308	931	1 242	1 016	654	249	225	263	620	377	130	103	202	
741	666	1 172	1 741	920	289	134	342	380	300	46	130	74	
1 049	1 597	2 414	2 757	1 574	538	359	605	1 000	677	176	233	276	
1 022	3 013	4 121	3 491	2 308	1 082	861	896	2 129	1 268	424	397	748	
2 445	2 349	4 275	5 849	3 390	1 138	444	1 192	1 341	1 071	151	497	228	
3 467	5 362	8 396	9 340	5 698	2 220	1 305	2 088	3 470	2 339	575	894	976	

1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2011 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Geschlecht	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 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	103,0	31,0	9,9	8,9	0,2	-	6,0	2,3	2,8	34,8
	w	115,2	26,7	8,8	3,9	0,4	4,4	4,6	2,2	2,9	50,5
	i	109,1	28,8	9,3	6,4	0,3	2,2	5,3	2,2	2,9	42,7
Salzgitter, Stadt	m	109,1	34,2	10,6	9,0	0,6	0,2	6,2	3,6	2,2	41,2
	w	120,6	25,4	8,3	5,2	0,0	3,7	3,8	1,7	4,8	56,3
	i	115,0	29,7	9,4	7,1	0,3	2,0	5,0	2,6	3,5	48,9
Wolfsburg, Stadt	m	103,4	32,2	11,5	6,2	1,0	-	7,0	2,5	2,0	36,2
	w	112,1	26,8	8,4	4,5	0,8	4,0	3,5	2,6	3,9	48,7
	i	107,8	29,4	9,9	5,3	0,9	2,0	5,2	2,5	3,0	42,6
Gifhorn	m	98,9	28,1	8,7	8,4	1,3	-	5,4	2,2	2,9	38,0
	w	90,8	21,5	7,2	2,1	0,3	4,0	3,7	1,9	2,7	39,7
	i	94,8	24,8	7,9	5,2	0,8	2,0	4,5	2,0	2,8	38,9
Göttingen	m	92,3	25,2	7,5	6,3	0,5	-	4,6	2,2	1,7	32,2
	w	105,5	22,7	7,5	3,5	0,2	3,7	3,4	2,4	2,7	46,1
	i	99,1	23,9	7,5	4,9	0,3	1,9	4,0	2,3	2,2	39,3
Goslar	m	129,0	31,2	9,1	9,7	0,6	-	6,4	1,7	2,0	50,9
	w	144,3	30,3	9,0	4,4	0,1	5,5	5,4	2,9	2,6	68,3
	i	136,7	30,7	9,0	7,0	0,4	2,8	5,9	2,3	2,3	59,7
Helmstedt	m	125,1	36,2	11,2	9,9	0,2	-	7,7	2,2	2,6	47,4
	w	130,5	25,2	8,3	4,9	0,4	3,2	4,0	1,9	3,6	65,0
	i	127,8	30,6	9,7	7,4	0,3	1,6	5,8	2,1	3,1	56,3
Northeim	m	126,0	32,7	13,0	8,4	0,3	-	5,0	2,9	2,9	50,4
	w	132,5	28,5	9,1	3,4	0,4	5,4	5,2	2,8	4,4	61,6
	i	129,3	30,6	11,0	5,9	0,4	2,7	5,1	2,9	3,7	56,1
Osterode am Harz	m	141,8	45,2	14,2	13,4	0,8	-	7,2	2,4	2,7	53,3
	w	154,1	32,4	11,1	4,3	0,3	5,1	6,1	3,8	5,3	68,8
	i	148,2	38,6	12,6	8,7	0,5	2,6	6,6	3,1	4,0	61,3
Peine	m	106,8	28,8	9,0	9,1	0,5	-	4,3	2,2	2,5	43,3
	w	116,4	23,7	7,2	2,6	0,2	4,8	3,3	1,8	3,0	50,3
	i	111,7	26,2	8,1	5,8	0,3	2,4	3,8	2,0	2,7	46,9
Wolfenbüttel	m	105,2	29,2	11,0	6,8	0,5	0,2	6,3	1,5	3,2	41,3
	w	118,1	29,7	9,5	4,2	0,3	5,8	4,2	2,4	2,6	51,9
	i	111,8	29,4	10,3	5,5	0,4	3,0	5,2	2,0	2,9	46,7
Statistische Region Braunschweig	m	109,1	30,9	10,0	8,4	0,6	-	5,8	2,3	2,5	40,8
	w	118,3	26,1	8,4	3,8	0,3	4,5	4,2	2,4	3,3	53,2
	i	113,8	28,4	9,2	6,0	0,4	2,3	5,0	2,3	2,9	47,1
Region Hannover	m	101,6	29,6	10,0	7,7	0,5	-	5,5	2,2	2,2	37,0
	w	102,5	23,2	6,6	3,9	0,3	4,1	3,3	2,3	2,5	46,6
	i	102,0	26,3	8,2	5,7	0,4	2,1	4,3	2,3	2,4	41,9
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	98,9	28,8	10,3	7,1	0,6	-	5,0	2,0	1,7	35,7
	w	106,0	24,0	7,0	4,0	0,3	4,5	3,2	2,7	2,4	47,4
	i	102,6	26,3	8,6	5,5	0,4	2,3	4,1	2,4	2,1	41,7
Diepholz	m	104,4	29,5	9,5	8,6	0,7	-	4,2	1,9	2,3	41,1
	w	106,1	20,6	6,4	3,8	0,3	3,6	4,0	1,3	2,8	50,3
	i	105,2	25,0	7,9	6,2	0,5	1,8	4,1	1,6	2,6	45,7
Hamelnd-Pyrmont	m	128,8	32,5	11,7	8,5	0,4	-	5,4	3,0	3,1	51,8
	w	131,9	29,1	9,2	4,7	0,4	5,2	3,7	3,0	3,4	63,3
	i	130,4	30,8	10,4	6,5	0,4	2,7	4,5	3,0	3,3	57,8
Hildesheim	m	119,4	34,1	11,7	8,0	0,4	-	6,6	2,6	2,3	42,9
	w	124,8	25,4	7,6	3,8	0,1	4,5	4,4	2,4	2,5	52,6
	i	122,2	29,6	9,6	5,8	0,2	2,3	5,5	2,5	2,4	47,9

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			vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebro-vaskuläre Krankheiten	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	
2,7	6,8	9,9	7,9	4,9	2,6	2,8	2,6	4,1	2,7	0,4	1,1	1,2	
5,8	5,1	10,9	16,2	8,1	3,1	1,0	3,0	2,2	1,7	0,1	0,8	0,4	
4,2	6,0	10,4	12,1	6,5	2,8	1,9	2,8	3,2	2,2	0,2	1,0	0,8	
2,6	7,6	11,2	9,8	6,8	2,2	2,2	1,6	5,0	3,6	0,6	1,0	1,2	
5,8	9,0	14,2	13,8	10,4	2,9	1,0	2,3	3,5	3,3	0,4	1,2	0,2	
4,2	8,3	12,7	11,9	8,6	2,5	1,6	2,0	4,2	3,4	0,5	1,1	0,7	
4,0	6,5	10,3	7,8	4,3	2,2	2,7	1,8	4,7	3,0	0,5	0,8	1,5	
6,9	3,9	11,8	12,6	8,4	2,7	1,3	4,2	3,9	2,9	0,3	1,1	1,0	
5,5	5,2	11,1	10,2	6,4	2,5	2,0	3,0	4,3	3,0	0,4	1,0	1,2	
2,1	9,0	10,4	6,5	6,5	1,9	1,9	1,5	5,0	3,1	1,3	0,6	1,7	
4,5	5,6	9,5	9,0	7,8	2,8	0,6	1,9	2,7	2,1	0,2	0,8	0,5	
3,3	7,2	9,9	7,8	7,1	2,3	1,2	1,7	3,8	2,6	0,8	0,7	1,1	
1,9	6,0	8,6	8,0	4,3	2,6	1,6	2,9	5,9	3,3	0,6	1,3	2,3	
4,0	4,5	10,0	14,3	9,7	2,7	0,5	2,4	4,4	3,8	0,5	1,5	0,5	
3,0	5,3	9,3	11,2	7,1	2,6	1,0	2,6	5,2	3,6	0,5	1,4	1,4	
2,0	10,5	16,0	12,8	6,0	5,1	4,0	3,4	6,4	4,0	1,0	1,4	1,9	
9,1	9,1	14,6	18,8	10,5	5,1	2,8	3,6	2,9	2,5	0,4	1,4	0,3	
5,6	9,8	15,3	15,9	8,3	5,1	3,4	3,5	4,6	3,2	0,7	1,4	1,1	
3,7	11,9	11,4	9,0	8,3	4,2	2,2	1,5	6,1	4,2	1,8	1,3	1,5	
7,2	8,7	13,6	14,9	13,9	4,3	1,7	3,8	3,4	2,8	0,2	1,3	0,4	
5,5	10,3	12,5	12,0	11,1	4,2	1,9	2,7	4,8	3,5	1,0	1,3	1,0	
3,5	9,3	15,2	12,1	7,2	5,2	2,1	2,7	6,2	3,8	0,9	1,9	2,4	
6,9	6,4	15,3	17,8	10,5	2,7	2,3	2,8	4,8	4,2	0,7	2,1	0,6	
5,3	7,8	15,2	15,0	8,9	3,9	2,2	2,7	5,5	4,0	0,8	2,0	1,4	
3,7	11,0	13,4	14,7	5,1	5,6	2,9	3,7	4,0	1,9	0,5	-	2,1	
5,1	9,6	15,4	23,0	11,6	5,6	0,5	6,3	6,8	5,6	-	3,3	1,3	
4,4	10,3	14,4	19,0	8,5	5,6	1,7	5,1	5,5	3,8	0,3	1,7	1,7	
3,6	6,8	13,0	9,1	7,1	3,3	3,1	2,8	4,0	1,7	0,6	0,5	2,0	
7,8	5,9	11,6	12,6	8,3	3,5	1,1	4,1	3,2	2,7	0,2	1,5	0,5	
5,7	6,3	12,3	10,9	7,7	3,4	2,1	3,4	3,6	2,2	0,4	1,0	1,2	
1,5	8,2	13,7	7,3	6,7	2,5	2,3	2,7	3,5	2,0	0,7	0,3	1,5	
6,9	6,6	11,9	12,9	9,8	4,2	0,8	2,6	2,7	2,7	0,5	1,3	-	
4,3	7,4	12,8	10,2	8,3	3,4	1,6	2,6	3,1	2,4	0,6	0,8	0,7	
2,7	8,1	11,6	9,1	5,9	3,2	2,5	2,5	5,0	3,0	0,8	1,0	1,8	
6,1	6,3	12,1	14,8	9,5	3,4	1,2	3,1	3,5	3,0	0,3	1,4	0,5	
4,4	7,2	11,9	12,0	7,7	3,3	1,8	2,8	4,3	3,0	0,5	1,2	1,1	
2,6	7,1	8,9	9,3	5,6	3,3	2,5	2,6	5,0	2,5	0,5	1,0	2,3	
5,2	5,5	10,1	13,6	8,4	2,8	1,2	3,1	3,4	2,7	0,2	1,3	0,6	
4,0	6,3	9,5	11,5	7,1	3,0	1,8	2,8	4,2	2,6	0,4	1,1	1,4	
2,7	6,9	7,7	9,6	5,5	2,8	2,2	2,6	5,1	2,4	0,4	1,2	2,5	
5,1	5,4	9,9	13,9	9,1	2,5	1,3	3,0	3,4	2,4	0,2	1,4	0,8	
3,9	6,1	8,8	11,8	7,3	2,7	1,7	2,8	4,2	2,4	0,3	1,3	1,6	
2,4	8,3	12,1	8,7	6,9	2,5	1,6	1,5	5,7	3,4	1,4	0,8	2,3	
7,3	4,2	10,6	15,7	8,5	2,0	0,9	3,4	2,4	1,6	0,3	0,8	0,8	
4,9	6,2	11,4	12,2	7,7	2,2	1,3	2,5	4,1	2,5	0,8	0,8	1,5	
3,0	10,0	17,3	9,6	7,7	3,6	3,0	2,8	5,4	3,4	0,7	1,6	1,8	
7,8	6,8	16,5	16,4	11,5	2,6	0,8	2,9	3,2	2,5	0,4	0,9	0,5	
5,5	8,3	16,9	13,1	9,7	3,1	1,8	2,9	4,2	2,9	0,5	1,2	1,1	
2,9	8,6	10,7	10,8	7,3	4,3	2,3	3,4	6,0	3,4	1,0	1,1	2,6	
8,2	5,3	11,2	14,8	8,2	4,3	1,6	5,1	3,8	3,3	0,1	2,5	0,4	
5,7	6,9	11,0	12,9	7,8	4,3	2,0	4,3	4,9	3,3	0,5	1,8	1,5	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2011 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 Verdauungs- 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	138,2	36,4	12,3	10,4	1,1	-	5,9	3,1	3,1	51,2
	w	145,5	29,4	7,3	3,8	0,3	4,9	7,0	2,4	4,9	65,1
	i	141,9	32,8	9,8	7,0	0,7	2,5	6,5	2,7	4,0	58,3
Nienburg (Weser)	m	118,4	30,6	7,4	10,2	0,8	-	5,9	1,6	3,1	45,4
	w	113,6	23,5	9,9	2,1	0,8	3,7	2,3	1,9	3,1	52,5
	i	116,0	27,0	8,6	6,1	0,8	1,9	4,1	1,8	3,1	49,0
Schaumburg	m	118,0	37,0	13,4	7,8	0,6	0,1	8,3	2,2	3,5	43,7
	w	130,4	28,8	10,0	3,8	0,4	5,3	4,3	2,2	3,2	61,8
	i	124,4	32,8	11,6	5,7	0,5	2,8	6,2	2,2	3,3	53,0
Statistische Region Hannover	m	109,6	31,3	10,5	8,1	0,5	-	5,7	2,3	2,5	40,7
	w	112,1	24,3	7,3	3,8	0,3	4,3	3,7	2,3	2,8	51,1
	i	110,9	27,7	8,9	5,9	0,4	2,2	4,7	2,3	2,6	46,0
Celle	m	114,2	31,2	8,9	7,9	0,7	-	6,9	2,3	2,4	44,1
	w	118,8	28,5	8,0	4,0	0,8	4,3	6,2	2,1	2,6	51,8
	i	116,6	29,8	8,5	5,9	0,7	2,2	6,5	2,2	2,5	48,0
Cuxhaven	m	121,5	32,5	10,1	8,5	0,6	-	6,5	3,5	1,8	48,7
	w	132,3	26,4	7,1	4,3	0,5	4,8	3,9	2,5	3,9	63,7
	i	127,0	29,4	8,5	6,3	0,5	2,4	5,2	2,9	2,9	56,3
Harburg	m	90,0	31,3	9,1	9,8	0,8	0,2	5,6	2,6	2,1	30,1
	w	95,4	25,3	7,0	4,4	0,2	5,1	3,6	2,2	1,7	40,0
	i	92,8	28,3	8,0	7,1	0,5	2,7	4,6	2,4	1,9	35,1
Lüchow-Dannenberg	m	135,0	37,6	10,3	11,1	-	-	6,6	4,1	2,9	55,3
	w	132,9	27,7	8,8	3,2	0,4	4,0	3,6	2,0	8,8	57,8
	i	133,9	32,6	9,6	7,1	0,2	2,0	5,1	3,1	5,9	56,6
Lüneburg	m	97,3	25,4	9,4	5,2	0,6	-	4,8	1,5	1,7	35,2
	w	100,4	22,6	5,5	3,2	0,6	4,2	4,9	1,9	2,5	44,5
	i	98,9	24,0	7,4	4,2	0,6	2,1	4,8	1,7	2,1	39,9
Osterholz	m	107,2	30,9	9,8	7,5	0,4	-	6,2	2,4	2,2	37,8
	w	113,6	27,3	7,2	3,5	0,5	5,8	4,9	0,9	2,5	53,0
	i	110,5	29,1	8,5	5,5	0,4	3,0	5,5	1,6	2,3	45,5
Rotenburg (Wümme)	m	99,9	29,6	8,9	8,8	0,9	0,1	5,5	2,6	2,6	35,8
	w	113,4	26,5	7,8	2,9	0,1	5,4	5,1	2,1	4,2	50,1
	i	106,6	28,0	8,4	5,9	0,5	2,8	5,3	2,3	3,4	42,9
Heidekreis	m	107,4	33,8	11,1	8,4	0,6	-	7,9	1,9	3,5	38,7
	w	112,2	29,8	9,2	5,9	0,6	4,7	4,7	2,0	4,2	45,8
	i	109,8	31,8	10,1	7,1	0,6	2,4	6,3	1,9	3,8	42,3
Stade	m	100,8	28,5	7,5	8,9	0,3	-	6,6	1,5	2,0	37,2
	w	105,4	25,4	6,3	3,6	0,5	4,3	5,5	2,3	2,5	48,3
	i	103,1	26,9	6,9	6,3	0,4	2,2	6,0	1,9	2,3	42,8
Uelzen	m	130,7	39,0	12,5	11,2	0,7	-	8,1	1,5	2,4	45,1
	w	129,4	27,0	7,9	3,5	1,2	5,2	4,8	1,9	3,9	54,4
	i	130,0	32,8	10,1	7,2	1,0	2,7	6,4	1,7	3,2	49,9
Verden	m	105,9	31,3	10,4	6,6	-	-	7,2	2,1	3,4	37,6
	w	107,3	25,1	6,6	4,0	0,3	5,9	3,1	1,9	2,9	50,0
	i	106,7	28,1	8,5	5,3	0,2	3,0	5,1	2,0	3,2	43,9
Statistische Region Lüneburg	m	106,6	31,1	9,6	8,3	-	-	6,4	2,3	2,4	39,0
	w	112,2	26,3	7,2	3,9	0,5	4,9	4,6	2,0	3,2	49,9
	i	109,4	28,6	8,4	6,1	0,5	2,5	5,5	2,2	2,8	44,6
Delmenhorst, Stadt	m	97,1	31,1	11,5	7,4	-	-	7,9	3,5	1,9	36,8
	w	102,1	25,9	7,4	4,0	1,1	4,8	5,8	1,3	6,3	44,2
	i	99,7	28,5	9,4	5,6	0,5	2,4	6,8	2,4	4,2	40,6

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, Ver- giftun- 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	Unfälle insgesamt						Transport- mittel- unfälle	Stürze	
	I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69						J09-J18	K70-K77	
3,4	9,8	19,0	10,4	5,3	5,6	2,5	3,9	6,4	4,5	1,4	1,1	1,1	
7,0	7,0	19,2	16,7	10,0	3,8	1,9	3,0	4,1	3,8	0,5	1,6	0,3	
5,2	8,4	19,1	13,6	7,7	4,7	2,2	3,4	5,2	4,1	1,0	1,4	0,7	
3,6	8,8	12,1	11,0	7,0	2,6	2,6	2,6	7,2	3,8	1,1	0,8	2,8	
6,2	9,6	8,9	14,1	9,7	2,3	0,3	2,1	3,1	2,6	0,6	0,6	0,3	
4,9	9,2	10,5	12,5	8,4	2,4	1,5	2,4	5,1	3,2	0,9	0,7	1,5	
3,5	7,7	10,8	10,7	6,7	2,3	2,8	1,8	5,4	3,1	1,0	1,3	2,1	
10,1	6,4	12,8	18,4	9,6	2,8	0,6	3,2	3,3	2,4	0,4	1,0	0,7	
6,9	7,1	11,8	14,6	8,2	2,6	1,7	2,5	4,3	2,7	0,7	1,1	1,4	
2,8	7,8	10,7	9,7	6,3	3,3	2,5	2,6	5,5	3,0	0,8	1,1	2,3	
6,5	5,8	11,2	14,6	8,8	2,9	1,1	3,3	3,3	2,6	0,3	1,3	0,6	
4,7	6,8	11,0	12,2	7,6	3,1	1,8	3,0	4,4	2,8	0,5	1,2	1,4	
1,7	9,2	12,6	7,8	8,0	3,1	2,4	2,5	5,3	3,1	0,8	0,9	1,8	
5,8	6,2	10,7	15,4	8,1	2,5	0,8	3,3	2,6	2,0	0,2	1,2	0,7	
3,8	7,6	11,6	11,7	8,1	2,8	1,6	2,9	3,9	2,5	0,5	1,1	1,2	
2,6	10,2	11,6	11,0	7,7	2,2	1,8	2,4	6,6	4,3	2,2	0,8	1,6	
7,5	8,3	13,2	18,6	9,6	4,6	1,6	3,1	3,9	2,7	0,6	1,5	1,0	
5,1	9,2	12,4	14,9	8,7	3,4	1,7	2,8	5,2	3,5	1,4	1,1	1,3	
2,0	6,8	6,4	6,8	5,0	2,2	2,0	2,1	5,0	2,6	1,1	0,9	2,0	
4,0	5,6	8,0	12,1	6,7	3,2	1,0	1,8	2,9	2,1	0,4	1,2	0,6	
3,0	6,2	7,2	9,5	5,9	2,7	1,5	2,0	3,9	2,3	0,7	1,1	1,3	
2,1	12,0	20,2	9,1	9,1	2,9	3,7	1,2	4,1	2,5	1,2	0,0	1,7	
7,6	12,4	14,1	13,2	6,0	0,8	1,6	2,4	4,4	4,0	0,8	2,0	0,4	
4,9	12,2	17,1	11,2	7,5	1,8	2,6	1,8	4,3	3,3	1,0	1,0	1,0	
3,6	5,3	7,4	10,2	4,6	3,4	3,2	2,9	5,2	3,1	1,5	0,8	1,8	
4,6	5,0	7,5	16,4	7,2	3,4	1,5	2,6	2,9	2,5	0,1	1,2	0,1	
4,1	5,1	7,4	13,4	5,9	3,4	2,4	2,8	4,0	2,8	0,8	1,0	1,0	
2,5	7,3	11,6	6,4	6,4	2,4	3,3	1,1	7,8	4,7	2,5	1,3	2,5	
6,7	6,0	10,2	15,5	11,3	2,6	0,9	3,2	1,8	1,1	0,2	0,5	0,4	
4,7	6,6	10,9	11,0	8,9	2,5	2,1	2,1	4,7	2,9	1,3	0,9	1,4	
3,2	5,6	8,8	9,3	4,6	2,3	1,3	1,8	6,0	3,9	1,1	2,0	1,8	
6,5	6,5	8,5	13,6	10,2	1,3	0,7	2,6	4,5	3,7	0,5	1,6	0,6	
4,8	6,1	8,6	11,4	7,4	1,8	1,0	2,2	5,3	3,8	0,8	1,8	1,2	
2,0	7,6	11,1	8,6	7,3	1,4	1,9	1,0	6,0	3,9	1,4	1,6	1,7	
5,7	6,7	11,4	11,0	8,4	2,4	1,3	2,0	2,7	2,4	0,3	1,3	0,3	
3,9	7,2	11,3	9,8	7,9	1,9	1,6	1,5	4,4	3,2	0,9	1,4	1,0	
1,9	7,1	9,4	8,9	7,2	3,6	1,4	1,8	6,7	4,7	1,7	2,1	1,6	
5,0	5,6	8,4	17,6	8,0	3,3	0,8	2,5	4,0	3,3	0,7	1,6	0,3	
3,4	6,3	8,9	13,3	7,6	3,4	1,1	2,2	5,4	4,0	1,2	1,9	1,0	
2,6	7,7	13,8	10,1	6,1	4,8	3,7	3,1	6,6	3,3	1,8	0,7	3,3	
4,2	4,6	18,3	15,2	8,1	4,8	1,0	3,7	2,7	2,1	-	1,2	0,4	
3,4	6,1	16,1	12,7	7,1	4,8	2,3	3,4	4,6	2,7	0,9	1,0	1,8	
3,2	6,3	8,4	9,8	6,4	3,1	1,7	1,1	6,0	3,5	0,8	2,0	2,3	
7,2	5,3	10,8	14,9	8,3	1,6	0,7	2,8	3,1	2,2	-	1,0	0,7	
5,3	5,8	9,6	12,4	7,4	2,3	1,2	2,0	4,5	2,9	0,4	1,5	1,5	
2,5	7,5	10,0	8,9	6,4	2,8	2,2	2,0	5,9	3,6	1,5	1,3	2,0	
5,7	6,2	10,3	15,0	8,3	3,0	1,1	2,7	3,2	2,5	0,3	1,3	0,5	
4,1	6,8	10,2	12,0	7,4	2,9	1,6	2,3	4,6	3,1	0,9	1,3	1,2	
2,7	6,0	11,5	9,5	4,4	0,8	4,1	3,0	4,1	3,3	0,5	1,4	0,8	
6,9	6,3	6,3	12,2	7,1	0,8	2,1	3,4	4,0	3,2	0,3	1,6	0,8	
4,8	6,2	8,9	10,9	5,8	0,8	3,1	3,2	4,0	3,2	0,4	1,5	0,8	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2011 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	117,5	35,5	9,0	10,5	0,4	0,4	4,3	3,1	2,0	39,0
	w	111,6	26,7	8,9	3,5	0,4	3,5	5,0	1,5	3,5	45,6
	i	114,5	31,1	8,9	7,0	0,4	1,9	4,7	2,3	2,7	42,3
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	93,3	25,8	8,9	5,6	1,2	-	5,4	2,4	1,9	35,1
	w	107,7	25,8	6,9	3,7	0,5	6,0	3,8	2,1	3,0	44,1
	i	100,7	25,8	7,9	4,6	0,8	3,1	4,6	2,3	2,5	39,8
Osnabrück, Stadt	m	92,8	27,8	8,8	7,0	0,9	-	5,7	2,4	1,4	33,5
	w	99,9	23,3	6,8	4,4	0,4	3,4	4,4	1,5	2,7	41,0
	i	96,5	25,4	7,7	5,7	0,6	1,8	5,1	1,9	2,1	37,4
Wilhelmshaven, Stadt	m	118,7	34,0	9,0	10,2	0,5	-	7,0	2,2	2,9	43,7
	w	151,3	35,9	13,5	3,0	1,0	6,0	5,7	3,2	3,0	67,1
	i	134,8	35,0	11,2	6,6	0,7	3,0	6,4	2,7	3,0	55,3
Ammerland	m	92,5	29,1	10,1	6,2	0,5	0,2	4,8	2,6	2,9	31,4
	w	91,0	21,2	7,1	1,7	0,2	3,5	3,8	2,0	3,3	42,4
	i	91,8	25,1	8,6	3,9	0,3	1,9	4,3	2,3	3,1	37,0
Aurich	m	114,1	33,9	11,8	9,2	0,5	-	6,0	2,6	2,5	40,6
	w	114,8	26,8	7,8	3,5	0,3	4,9	4,8	2,6	4,6	52,9
	i	114,5	30,2	9,7	6,3	0,4	2,5	5,4	2,6	3,5	46,9
Cloppenburg	m	82,1	22,3	6,1	7,4	0,2	-	4,3	2,4	1,5	32,9
	w	87,9	19,6	6,4	3,4	0,6	3,6	2,9	1,0	2,4	42,0
	i	85,0	21,0	6,2	5,5	0,4	1,8	3,6	1,7	1,9	37,4
Emsland	m	90,8	25,3	8,7	6,6	0,4	-	5,1	1,7	2,6	32,5
	w	94,5	20,6	6,6	2,6	0,2	3,6	3,8	1,6	3,9	41,1
	i	92,6	23,0	7,7	4,6	0,3	1,8	4,4	1,7	3,2	36,8
Friesland	m	115,5	33,5	11,9	6,4	1,0	-	6,8	3,3	3,9	43,4
	w	120,6	29,7	8,5	4,5	0,2	6,7	5,9	1,8	3,5	48,4
	i	118,1	31,6	10,2	5,4	0,6	3,4	6,3	2,5	3,7	45,9
Grafschaft Bentheim	m	104,3	29,3	10,3	8,7	0,1	-	6,0	2,1	3,1	43,1
	w	96,5	21,8	7,1	2,6	0,3	3,7	3,7	2,2	3,7	43,8
	i	100,4	25,5	8,7	5,6	0,2	1,9	4,8	2,2	3,4	43,4
Leer	m	113,7	32,1	10,6	8,7	0,7	-	6,0	2,5	3,9	43,8
	w	104,4	23,0	6,5	4,1	0,1	4,0	4,3	1,1	3,8	49,8
	i	109,0	27,5	8,5	6,4	0,4	2,0	5,2	1,8	3,9	46,8
Oldenburg	m	96,7	27,6	8,2	8,2	0,5	-	5,1	2,7	1,0	37,9
	w	98,7	18,3	5,6	2,3	0,5	4,2	2,5	1,6	2,9	50,6
	i	97,7	22,9	6,9	5,3	0,5	2,1	3,8	2,1	2,0	44,3
Osnabrück	m	96,9	29,3	10,0	7,8	0,4	0,1	5,5	2,1	2,7	36,0
	w	100,0	22,3	7,9	2,9	0,4	4,4	3,3	1,9	3,4	43,3
	i	98,4	25,8	8,9	5,4	0,4	2,2	4,4	2,0	3,1	39,6
Vechta	m	67,6	18,0	5,3	3,8	0,1	-	4,2	1,8	1,8	25,3
	w	78,6	17,7	6,3	1,6	-	3,5	2,6	2,0	2,8	33,4
	i	73,1	17,9	5,8	2,7	0,1	1,8	3,4	1,9	2,3	29,3
Wesermarsch	m	115,0	32,4	12,4	9,5	0,4	-	5,3	1,3	4,0	47,9
	w	123,8	30,7	9,0	4,9	-	4,9	5,5	2,9	2,6	57,6
	i	119,4	31,5	10,7	7,2	0,2	2,4	5,4	2,1	3,3	52,7
Wittmund	m	126,1	38,3	12,5	10,7	1,1	-	9,0	1,4	3,2	43,0
	w	106,4	28,0	9,2	4,4	-	4,8	3,1	2,7	2,4	48,1
	i	116,0	33,0	10,8	7,5	0,5	2,4	5,9	2,1	2,8	45,6
Statistische Region Weser-Ems	m	98,8	28,6	9,5	7,6	0,5	-	5,6	2,3	2,5	36,9
	w	102,4	23,5	7,4	3,2	0,3	4,3	4,0	1,9	3,4	45,5
	i	100,7	26,0	8,4	5,4	0,4	2,2	4,8	2,1	3,0	41,2
Niedersachsen	m	105,5	30,3	9,9	8,1	0,5	-	5,8	2,3	2,5	39,2
	w	110,4	24,9	7,5	3,6	0,4	4,5	4,1	2,1	3,2	49,6
	i	108,0	27,6	8,7	5,8	0,4	2,3	4,9	2,2	2,8	44,5

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper-tonie	darunter					Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebro-vaskuläre Krankheiten							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
3,1	9,0	7,8	10,5	5,9		2,7	2,7	1,6	3,9	1,6	0,4	-	2,3
6,6	4,6	6,2	17,4	7,0		3,5	0,8	4,6	5,0	4,2	-	2,3	0,4
4,9	6,8	7,0	14,0	6,4		3,1	1,7	3,1	4,5	2,9	0,2	1,2	1,4
1,8	7,4	9,5	7,5	5,1		1,4	2,3	1,5	5,4	2,4	0,1	0,9	2,6
4,7	6,6	8,9	13,4	7,6		2,1	1,3	2,7	4,3	3,2	0,5	1,7	0,8
3,3	7,0	9,2	10,5	6,4		1,8	1,8	2,2	4,8	2,8	0,3	1,3	1,7
1,9	8,4	7,4	10,5	3,0		1,8	2,2	2,9	6,1	3,7	1,0	0,9	2,2
5,5	5,4	6,9	13,1	6,4		2,6	0,8	3,7	3,4	2,5	0,2	1,1	0,9
3,8	6,8	7,1	11,9	4,8		2,2	1,5	3,3	4,7	3,0	0,6	1,0	1,5
1,9	7,5	15,1	10,9	5,6		2,9	1,9	2,2	5,6	4,1	1,2	0,5	1,5
10,2	6,2	16,7	18,2	11,0		5,7	1,2	3,5	4,2	3,0	-	0,7	1,2
6,0	6,9	15,9	14,5	8,2		4,3	1,6	2,8	4,9	3,6	0,6	0,6	1,4
2,6	5,1	8,9	6,3	5,7		1,2	1,7	1,5	5,5	2,6	1,4	0,7	2,2
6,6	6,0	7,1	13,6	6,6		2,0	1,0	1,3	1,8	1,5	0,5	0,5	0,3
4,6	5,6	8,0	10,0	6,2		1,6	1,3	1,4	3,6	2,0	0,9	0,6	1,3
2,8	8,3	10,9	8,0	6,6		2,4	3,3	3,0	6,1	3,4	1,0	0,3	2,3
5,6	6,0	11,1	16,1	8,2		2,8	1,2	1,8	2,3	2,0	-	0,9	0,3
4,2	7,1	11,0	12,2	7,4		2,6	2,2	2,4	4,1	2,6	0,5	0,6	1,3
1,6	7,1	9,7	6,3	5,3		1,6	0,9	2,0	4,0	2,7	0,7	0,7	1,1
3,2	5,1	11,0	12,5	6,8		1,7	1,3	1,3	2,8	2,2	1,0	0,5	0,6
2,4	6,1	10,3	9,4	6,0		1,6	1,1	1,6	3,4	2,5	0,9	0,6	0,9
1,9	7,5	8,6	7,1	4,7		2,5	2,1	1,5	5,1	3,4	1,3	1,1	1,5
5,3	3,9	9,4	11,0	6,8		1,5	0,9	3,0	2,5	1,8	0,4	0,7	0,6
3,6	5,7	9,0	9,0	5,8		2,0	1,5	2,2	3,8	2,6	0,9	0,9	1,1
5,5	7,2	10,5	11,7	6,0		3,7	1,0	2,3	5,8	3,7	0,8	1,6	1,4
7,9	5,9	8,5	15,9	6,9		1,8	1,8	4,9	4,9	4,3	1,0	2,2	0,4
6,7	6,5	9,4	13,9	6,4		2,7	1,4	3,6	5,3	4,0	0,9	1,9	0,9
3,1	7,0	13,6	9,1	6,6		0,6	1,5	2,1	4,8	3,0	0,9	1,3	1,5
4,0	4,6	12,2	14,7	6,0		1,6	0,3	1,6	3,1	2,5	0,3	0,9	0,6
3,6	5,8	12,9	11,9	6,3		1,1	0,9	1,9	3,9	2,7	0,6	1,1	1,0
2,9	10,1	12,1	8,3	6,7		2,2	2,8	3,1	4,3	2,7	1,0	0,5	1,5
7,0	6,0	9,2	15,7	9,1		1,8	1,1	2,9	1,9	1,3	0,1	0,6	0,5
5,0	8,0	10,7	12,1	7,9		2,0	1,9	3,0	3,1	2,0	0,5	0,5	1,0
3,3	7,3	10,1	8,6	5,2		1,4	1,3	2,1	5,2	3,0	1,3	0,6	1,4
8,5	4,5	10,1	13,8	9,8		2,0	1,2	2,3	4,0	3,7	0,3	2,2	0,3
6,0	5,9	10,1	11,2	7,5		1,7	1,3	2,2	4,6	3,4	0,8	1,4	0,9
2,4	7,0	9,9	7,7	5,6		2,0	1,1	2,3	5,3	3,0	1,5	0,8	1,9
5,3	5,8	9,4	13,8	6,3		3,3	0,8	2,7	3,3	2,6	0,4	1,1	0,7
3,8	6,4	9,6	10,8	6,0		2,7	1,0	2,5	4,3	2,8	1,0	1,0	1,3
1,2	5,4	7,9	5,4	3,4		1,6	0,7	1,0	3,7	2,6	1,3	0,1	0,6
5,7	2,8	6,1	8,1	7,6		1,6	0,9	3,1	1,6	1,3	0,4	0,4	0,3
3,4	4,1	7,0	6,7	5,5		1,6	0,8	2,0	2,6	2,0	0,9	0,3	0,4
3,5	12,4	10,9	10,6	6,6		3,3	1,1	0,7	4,4	2,4	0,7	0,9	1,6
9,0	6,6	9,0	20,3	8,4		3,8	1,5	3,3	2,0	1,3	-	0,7	0,7
6,3	9,5	10,0	15,5	7,5		3,5	1,3	2,0	3,2	1,9	0,3	0,8	1,1
3,2	8,2	12,9	11,1	3,6		3,2	1,4	5,0	5,0	4,3	1,8	2,1	0,4
5,5	5,8	10,9	17,7	5,5		1,0	1,0	2,4	3,4	3,1	0,3	1,4	0,3
4,4	7,0	11,9	14,5	4,5		2,1	1,2	3,7	4,2	3,7	1,0	1,7	0,3
2,5	7,6	10,1	8,3	5,3		2,0	1,8	2,1	5,0	3,1	1,1	0,8	1,6
5,9	5,3	9,4	13,9	7,4		2,3	1,1	2,7	3,0	2,4	0,4	1,0	0,6
4,2	6,4	9,7	11,1	6,3		2,2	1,4	2,4	4,0	2,7	0,7	0,9	1,1
2,6	7,7	10,6	9,0	5,9		2,8	2,2	2,3	5,5	3,3	1,1	1,0	1,9
6,1	5,8	10,6	14,5	8,4		2,8	1,1	3,0	3,3	2,7	0,4	1,2	0,6
4,4	6,8	10,6	11,8	7,2		2,8	1,6	2,6	4,4	3,0	0,7	1,1	1,2

2. Sterbefälle 2011 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache		Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
A00 - T98	Insgesamt	m	41 094	166	20	12	21	90	167	128
		w	44 395	143	19	27	20	42	51	46
		i	85 489	309	39	39	41	132	218	174
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	585	1	3	-	-	2	-	7
		w	785	1	2	-	-	-	1	-
		i	1 370	2	5	-	-	2	1	7
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m	2	-	-	-	-	-	-	-
		w	8	-	-	-	-	-	-	-
		i	10	-	-	-	-	-	-	-
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	25	-	-	-	-	-	-	2
		w	3	-	-	-	-	-	-	-
		i	28	-	-	-	-	-	-	2
C00 - D48	Neubildungen	m	12 113	1	2	2	3	5	10	10
		w	10 368	1	3	6	4	5	8	7
		i	22 481	2	5	8	7	10	18	17
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m	11 821	1	1	1	3	5	10	10
		w	10 006	1	2	6	3	5	8	7
		i	21 827	2	3	7	6	10	18	17
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m	3 853	-	-	-	-	-	-	4
		w	3 036	-	-	-	-	-	1	1
		i	6 889	-	-	-	-	-	1	5
C16	darunter des Magens	m	558	-	-	-	-	-	-	1
		w	430	-	-	-	-	-	-	1
		i	988	-	-	-	-	-	-	2
C18	darunter des Dickdarms	m	894	-	-	-	-	-	-	1
		w	884	-	-	-	-	-	1	-
		i	1 778	-	-	-	-	-	1	1
C30 - C39	darunter der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	3 137	-	-	-	1	-	1	-
		w	1 467	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 604	-	-	-	1	-	1	-
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m	2 962	-	-	-	1	-	1	-
		w	1 435	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 397	-	-	-	1	-	1	-
C43 - C44	darunter Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	213	-	-	-	-	-	-	-
		w	143	-	-	-	-	-	-	-
		i	356	-	-	-	-	-	-	-
C50	darunter der Brustdrüse	m	9	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 801	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 810	-	-	-	-	-	-	1
C51 - C68	darunter der Genitalorgane und der Harnorgane	m	2 272	-	-	-	-	-	1	1
		w	1 639	-	-	1	-	1	1	-
		i	3 911	-	-	1	-	1	2	1
C61	darunter der Prostata	m	1 327	-	-	-	-	-	-	-
		w	383	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 710	-	-	-	-	-	-	-
C81 - C96	darunter des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	892	-	-	-	-	3	4	2
		w	855	-	2	3	1	2	2	4
		i	1 747	-	2	3	1	5	6	6
C91 - C95	darunter Leukämie	m	401	-	-	-	-	3	1	1
		w	329	-	2	3	1	1	-	2
		i	730	-	2	3	1	4	1	3
D00 - D36	darunter In-situ Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	26	-	-	-	-	-	-	-
		w	35	-	-	-	-	-	-	-
		i	61	-	-	-	-	-	-	-

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen 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		
184	208	517	954	1 604	2 046	2 812	3 583	6 104	6 520	7 172	5 565	3 221	1 054,7	A00 - T98
86	124	322	578	812	1 154	1 549	2 025	3 786	4 915	7 756	10 590	10 350	1 103,8	
270	332	839	1 532	2 416	3 200	4 361	5 608	9 890	11 435	14 928	16 155	13 571	1 079,6	
4	4	15	18	22	27	37	41	74	95	116	80	39	15,0	A00 - B99
1	3	6	5	12	21	22	29	69	103	171	199	140	19,5	
5	7	21	23	34	48	59	70	143	198	287	279	179	17,3	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	0,1	A15 - A19
-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	3	-	1	0,2	
-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	3	1	1	0,1	
-	2	3	5	5	4	-	2	-	-	1	1	-	0,6	B20 - B24
-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	0,1	
-	2	3	6	5	4	1	2	1	-	1	1	-	0,4	
24	41	105	264	515	800	1 147	1 502	2 290	2 069	1 863	1 030	430	310,9	C00 - D48
24	48	145	292	417	618	818	1 009	1 602	1 545	1 596	1 396	824	257,8	
48	89	250	556	932	1 418	1 965	2 511	3 892	3 614	3 459	2 426	1 254	283,9	
24	39	101	261	508	793	1 127	1 478	2 241	2 017	1 798	989	414	303,4	C00 - C97
24	48	143	287	412	611	806	996	1 552	1 505	1 519	1 305	766	248,8	
48	87	244	548	920	1 404	1 933	2 474	3 793	3 522	3 317	2 294	1 180	275,7	
7	11	41	93	181	256	376	468	739	665	582	313	117	98,9	C15 - C26
3	7	25	42	88	137	192	260	450	471	540	510	309	75,5	
10	18	66	135	269	393	568	728	1 189	1 136	1 122	823	426	87,0	
2	2	8	16	19	41	44	57	78	98	98	68	26	14,3	C16
-	1	9	8	19	19	22	30	57	57	96	66	45	10,7	
2	3	17	24	38	60	66	87	135	155	194	134	71	12,5	
1	4	4	16	33	45	78	100	166	146	165	98	37	22,9	C18
2	-	7	7	17	31	48	56	120	120	170	183	122	22,0	
3	4	11	23	50	76	126	156	286	266	335	281	159	22,5	
1	4	22	64	148	249	395	494	638	506	390	174	50	80,5	C30 - C39
1	5	14	46	94	143	164	235	227	210	179	96	53	36,5	
2	9	36	110	242	392	559	729	865	716	569	270	103	58,1	
-	4	20	56	137	232	376	463	605	479	375	167	46	76,0	C34
1	5	14	45	93	141	161	233	219	207	174	92	50	35,7	
1	9	34	101	230	373	537	696	824	686	549	259	96	55,5	
1	2	5	9	13	13	23	22	38	36	26	13	12	5,5	C43 - C44
2	2	3	5	4	7	8	17	20	24	15	17	19	3,6	
3	4	8	14	17	20	31	39	58	60	41	30	31	4,5	
-	-	-	1	-	1	1	-	2	3	1	-	-	0,2	C50
5	15	48	87	92	130	174	184	271	258	221	193	122	44,8	
5	15	48	88	92	131	175	184	273	261	222	193	122	22,9	
1	5	6	19	41	81	110	205	391	437	486	324	164	58,3	C51 - C68
4	8	18	55	67	94	122	133	280	253	270	212	120	40,8	
5	13	24	74	108	175	232	338	671	690	756	536	284	49,4	
-	-	-	2	10	27	50	107	240	258	306	211	116	34,1	C61
3	6	12	24	19	20	28	36	53	66	48	40	28	9,5	C53 - C55
6	4	9	17	20	45	73	89	180	160	159	87	34	22,9	C81 - C96
3	1	8	8	26	23	47	70	146	153	161	130	65	21,3	
9	5	17	25	46	68	120	159	326	313	320	217	99	22,1	
3	1	5	8	9	17	27	40	86	71	71	38	20	10,3	C91 - C95
1	-	4	4	11	6	19	23	43	59	60	52	38	8,2	
4	1	9	12	20	23	46	63	129	130	131	90	58	9,2	
-	-	1	-	-	-	1	4	6	6	5	2	1	0,7	D00 - D36
-	-	-	1	1	-	1	1	7	6	6	7	5	0,9	
-	-	1	1	1	-	2	5	13	12	11	9	6	0,8	

Noch: 2. Sterbefälle 2011 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	266	-	1	1	-	-	-	-
		w	327	-	1	-	1	-	-	-
		i	593	-	2	1	1	-	-	-
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	129	1	-	-	1	-	-	1
		w	176	-	-	2	-	1	-	-
		i	305	1	-	2	1	1	-	1
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m	1 206	1	-	1	1	2	5	7
		w	1 713	1	-	2	3	3	3	2
		i	2 919	2	-	3	4	5	8	9
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	959	-	-	-	-	-	2	2
		w	1 274	-	-	-	1	-	-	2
		i	2 233	-	-	-	1	-	2	4
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	1 243	-	-	-	-	1	1	2
		w	1 841	-	-	1	-	1	1	1
		i	3 084	-	-	1	-	2	2	3
F10	darunter durch Alkohol	m	468	-	-	-	-	1	-	1
		w	121	-	-	-	-	-	-	-
		i	589	-	-	-	-	1	-	1
F11	darunter durch Opioide	m	5	-	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-
		i	5	-	-	-	-	-	-	-
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	1 111	4	2	2	3	1	7	5
		w	1 234	3	1	4	2	4	3	2
		i	2 345	7	3	6	5	5	10	7
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	15 268	6	1	1	3	4	8	8
		w	19 930	2	2	1	1	3	6	6
		i	35 198	8	3	2	4	7	14	14
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	1 022	-	-	-	-	-	-	-
		w	2 445	-	-	-	-	-	-	-
		i	3 467	-	-	-	-	-	-	-
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 134	-	-	-	-	1	2	2
		w	6 624	-	-	-	-	-	-	2
		i	13 758	-	-	-	-	1	2	4
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	3 013	-	-	-	-	1	2	1
		w	2 349	-	-	-	-	-	-	2
		i	5 362	-	-	-	-	1	2	3
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	3 491	4	1	1	2	2	4	3
		w	5 849	2	1	1	1	2	2	2
		i	9 340	6	2	2	3	4	6	5
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 308	2	-	-	1	-	1	-
		w	3 390	-	1	-	-	-	1	1
		i	5 698	2	1	-	1	-	2	1
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	781	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 334	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 115	-	-	-	-	-	-	-
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	816	-	-	-	-	-	-	-
		w	864	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 680	-	-	-	-	-	-	-
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	3 340	1	-	2	-	1	2	5
		w	2 806	-	2	1	2	1	3	-
		i	6 146	1	2	3	2	2	5	5
J09 - J11	darunter Grippe	m	10	-	-	1	-	-	-	-
		w	11	-	-	-	-	-	1	-
		i	21	-	-	1	-	-	1	-

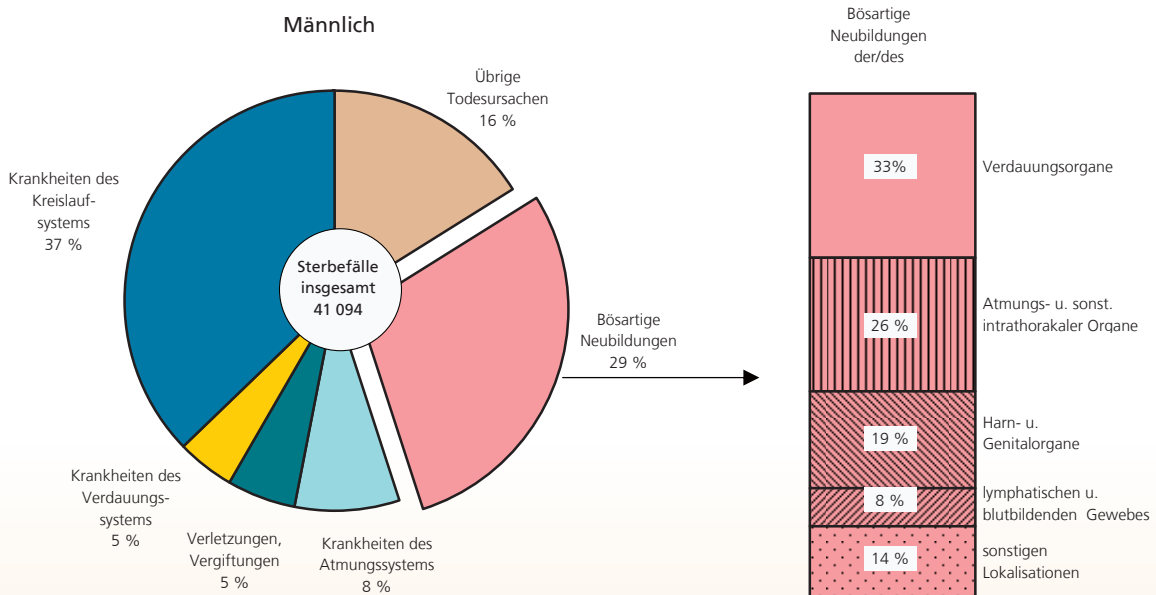
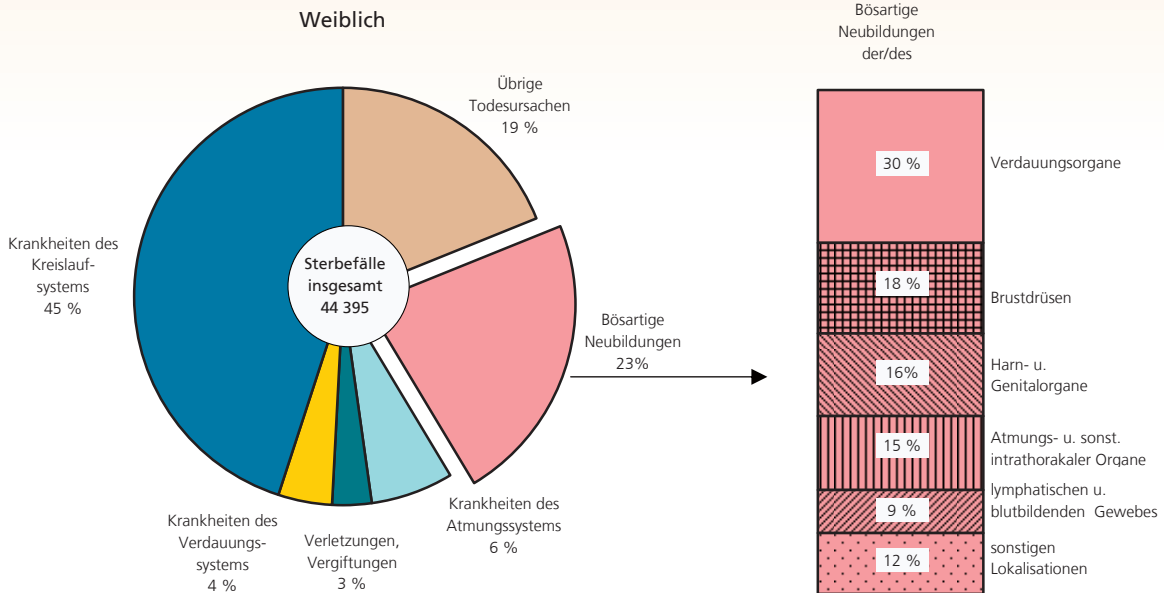
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
-	2	3	3	7	7	19	20	43	46	60	39	15	6,8	D37 - D48
-	-	2	4	4	7	11	12	43	34	71	84	53	8,1	
-	2	5	7	11	14	30	32	86	80	131	123	68	7,5	
-	1	2	2	4	4	6	8	22	20	23	19	15	3,3	D50 - D89
1	-	-	2	3	5	6	5	17	26	34	40	34	4,4	
1	1	2	4	7	9	12	13	39	46	57	59	49	3,9	
10	7	14	25	46	49	71	101	183	205	212	173	93	31,0	E00 - E90
7	7	5	13	20	31	35	53	103	200	292	489	444	42,6	
17	14	19	38	66	80	106	154	286	405	504	662	537	36,9	
5	2	7	16	33	35	53	75	153	177	187	139	73	24,6	E10 - E14
2	1	1	7	10	16	22	31	80	164	229	378	330	31,7	
7	3	8	23	43	51	75	106	233	341	416	517	403	28,2	
9	11	35	59	73	90	78	76	102	111	221	221	153	31,9	F00 - F99
1	3	11	19	22	24	26	31	82	130	289	557	642	45,8	
10	14	46	78	95	114	104	107	184	241	510	778	795	38,9	
4	9	26	53	65	86	72	50	47	26	22	5	1	12,0	F10
-	2	7	14	21	21	16	11	13	7	4	3	2	3,0	
4	11	33	67	86	107	88	61	60	33	26	8	3	7,4	
1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	F11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
4	8	20	19	46	32	63	93	166	195	218	157	66	28,5	G00 - G99
6	2	12	19	33	29	58	63	134	150	244	293	172	30,7	
10	10	32	38	79	61	121	156	300	345	462	450	238	29,6	
18	30	98	209	355	505	810	1 014	2 077	2 541	3 105	2 738	1 737	391,9	I00 - I99
13	19	44	87	124	184	287	435	1 110	1 828	3 674	5 703	6 401	495,5	
31	49	142	296	479	689	1 097	1 449	3 187	4 369	6 779	8 441	8 138	444,5	
2	-	7	16	20	35	39	34	102	142	199	246	180	26,2	I10 - I15
-	1	3	3	5	11	13	33	76	161	413	717	1 009	60,8	
2	1	10	19	25	46	52	67	178	303	612	963	1 189	43,8	
4	9	36	106	195	257	458	495	1 008	1 194	1 481	1 187	699	183,1	I20 - I25
1	4	10	21	36	79	110	161	411	691	1 261	1 851	1 986	164,7	
5	13	46	127	231	336	568	656	1 419	1 885	2 742	3 038	2 685	173,8	
2	8	25	82	141	172	263	245	474	481	518	408	190	77,3	I21
1	3	6	16	22	48	67	95	200	301	443	611	534	58,4	
3	11	31	98	163	220	330	340	674	782	961	1 019	724	67,7	
4	9	29	40	69	96	145	204	451	549	680	707	491	89,6	I30 - I52
5	2	12	17	29	38	71	91	293	466	1 049	1 740	2 025	145,4	
9	11	41	57	98	134	216	295	744	1 015	1 729	2 447	2 516	118,0	
5	6	11	31	38	64	96	150	293	433	505	419	253	59,2	I60 - I69
4	9	9	28	32	34	49	89	204	341	651	970	967	84,3	
9	15	20	59	70	98	145	239	497	774	1 156	1 389	1 220	72,0	
-	-	-	6	9	8	23	51	90	124	183	167	120	20,0	I64
-	1	-	1	5	5	8	21	58	111	261	418	445	33,2	
-	1	-	7	14	13	31	72	148	235	444	585	565	26,7	
1	2	4	6	13	28	40	79	141	136	154	124	88	20,9	I70 - I79
-	1	4	6	7	6	18	30	48	85	151	230	278	21,5	
1	3	8	12	20	34	58	109	189	221	305	354	366	21,2	
5	6	19	23	68	105	164	279	503	620	677	544	316	85,7	J00 - J99
5	8	12	15	33	58	99	144	234	364	569	680	576	69,8	
10	14	31	38	101	163	263	423	737	984	1 246	1 224	892	77,6	
-	-	1	1	1	4	1	-	-	-	-	-	1	0,3	J09 - J11
-	-	-	-	2	1	1	-	-	2	1	-	3	0,3	
-	-	1	1	3	5	2	-	-	2	1	-	4	0,3	

Noch: 2. Sterbefälle 2011 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	1 070	1	-	-	-	-	1	2
		w	1 127	-	1	-	1	1	1	-
		i	2 197	1	1	-	1	1	2	2
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	51	-	-	-	-	1	-	-
		w	71	-	-	-	-	-	1	-
		i	122	-	-	-	-	1	1	-
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	1 878	1	-	-	-	-	4	4
		w	1 888	-	-	-	-	1	-	5
		i	3 766	1	-	-	-	1	4	9
K20 - K31	darunter Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	163	-	-	-	-	-	-	-
		w	239	-	-	-	-	-	-	-
		i	402	-	-	-	-	-	-	-
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	861	-	-	-	-	-	-	2
		w	444	-	-	-	-	-	-	3
		i	1 305	-	-	-	-	-	-	5
K70	darunter alkoholische Leberkrankheit	m	577	-	-	-	-	-	-	2
		w	239	-	-	-	-	-	-	1
		i	816	-	-	-	-	-	-	3
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	222	-	-	-	-	-	3	-
		w	209	-	-	-	-	-	-	-
		i	431	-	-	-	-	-	3	-
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	29	-	-	-	-	-	-	-
		w	71	-	-	-	-	-	-	-
		i	100	-	-	-	-	-	-	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	98	-	-	-	-	-	-	1
		w	252	-	-	-	-	-	1	-
		i	350	-	-	-	-	-	1	1
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	896	-	-	-	-	-	1	-
		w	1 192	-	-	-	-	-	1	-
		i	2 088	-	-	-	-	-	2	-
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	5	-	-	-	-	-	-	1
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	97	96	-	-	-	-	1	-
		w	72	70	-	-	1	-	-	-
		i	169	166	-	-	1	-	1	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	86	38	4	-	3	1	2	2
		w	103	48	2	5	3	2	1	3
		i	189	86	6	5	6	3	3	5
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	883	14	5	-	-	4	6	6
		w	616	11	3	-	-	1	2	2
		i	1 499	25	8	-	-	5	8	8
R54	darunter Senilität	m	37	-	-	-	-	-	-	-
		w	123	-	-	-	-	-	-	-
		i	160	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	11	11	-	-	-	-	-	-
		w	6	6	-	-	-	-	-	-
		i	17	17	-	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	2 129	2	3	4	7	69	120	70
		w	1 341	6	4	5	4	20	21	17
		i	3 470	8	7	9	11	89	141	87
T20 - T32	darunter Verbrennungen oder Verätzungen	m	26	-	-	-	1	-	2	1
		w	10	-	-	-	-	-	2	-
		i	36	-	-	-	1	-	4	1
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	120	-	-	-	-	3	4	9
		w	97	-	-	-	-	1	1	2
		i	217	-	-	-	-	4	5	11
T71	Erstickung	m	448	1	-	-	1	6	17	9
		w	80	1	-	-	1	1	2	2
		i	528	2	-	-	2	7	19	11

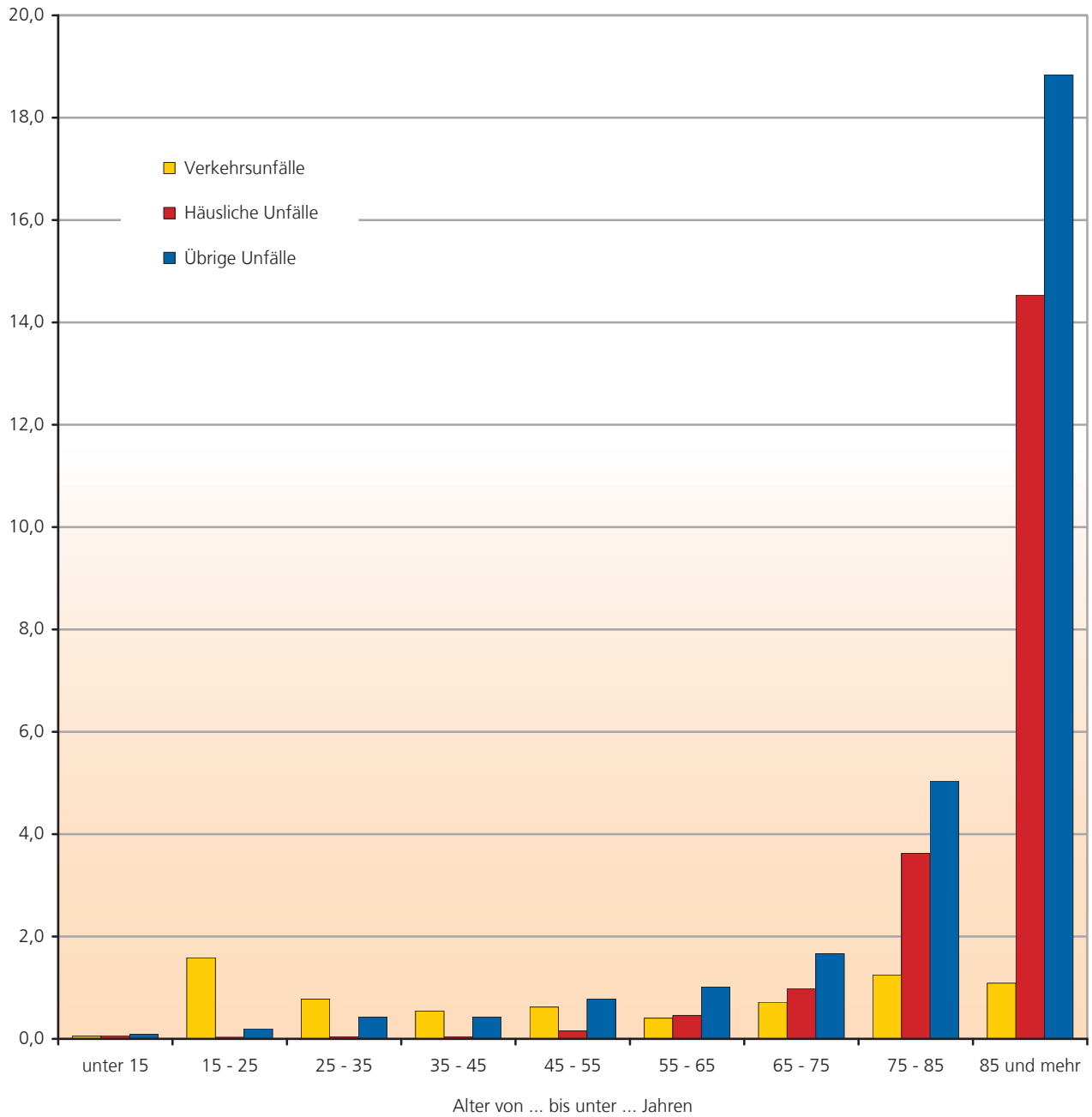
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
2	3	11	6	24	25	38	52	133	185	226	203	158	27,5	J12 - J18
3	4	5	6	8	10	12	27	54	141	207	322	324	28,0	
5	7	16	12	32	35	50	79	187	326	433	525	482	27,7	
-	1	1	5	-	1	5	8	14	6	5	3	1	1,3	J45 - J46
1	1	2	1	2	2	5	3	10	8	13	11	11	1,8	
1	2	3	6	2	3	10	11	24	14	18	14	12	1,5	
4	14	49	107	149	164	157	182	260	244	247	184	108	48,2	K00 - K93
5	6	25	47	68	82	92	103	154	211	294	417	378	46,9	
9	20	74	154	217	246	249	285	414	455	541	601	486	47,6	
-	1	3	6	3	7	8	11	20	29	34	22	19	4,2	K20 - K31
-	-	1	2	3	6	4	14	16	24	42	70	57	5,9	
-	1	4	8	6	13	12	25	36	53	76	92	76	5,1	
2	10	31	80	121	128	103	114	118	81	41	20	10	22,1	K70 - K77
3	5	16	38	46	55	53	46	56	49	37	24	13	11,0	
5	15	47	118	167	183	156	160	174	130	78	44	23	16,5	
1	9	26	67	98	95	73	80	72	36	11	6	1	14,8	K70
3	2	10	35	36	42	41	26	24	12	5	2	-	5,9	
4	11	36	102	134	137	114	106	96	48	16	8	1	10,3	
2	2	6	6	11	9	10	22	33	28	34	37	19	5,7	K80 - K87
1	-	3	2	7	8	6	9	10	25	44	45	49	5,2	
3	2	9	8	18	17	16	31	43	53	78	82	68	5,4	
-	-	-	1	2	1	3	1	7	5	4	2	3	0,7	L00 - L99
1	1	-	-	-	1	2	2	7	9	12	13	23	1,8	
1	1	-	1	2	2	5	3	14	14	16	15	26	1,3	
-	-	-	2	5	8	5	10	15	16	10	17	9	2,5	M00 - M99
-	1	-	1	7	2	4	16	23	39	50	60	48	6,3	
-	1	-	3	12	10	9	26	38	55	60	77	57	4,4	
-	1	3	5	14	10	23	56	115	135	204	204	125	23,0	N00 - N99
-	1	1	3	6	10	17	27	88	111	267	352	308	29,6	
-	2	4	8	20	20	40	83	203	246	471	556	433	26,4	
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	O00 - O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	P00 - P96
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1,8	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2,1	
3	2	1	4	5	8	5	2	-	2	2	1	1	2,2	Q00 - Q99
-	2	4	2	4	7	7	3	1	4	3	-	2	2,6	
3	4	5	6	9	15	12	5	1	6	5	1	3	2,4	
12	19	29	65	119	109	102	93	98	66	61	42	33	22,7	R00 - R99
2	6	11	22	19	33	33	49	69	60	74	98	121	15,3	
14	25	40	87	138	142	135	142	167	126	135	140	154	18,9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	23	0,9	R54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	37	78	3,1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	47	101	2,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
91	64	127	151	181	134	141	125	192	194	208	153	93	54,6	S00 - T98
18	15	46	51	44	48	43	56	93	135	187	292	236	33,3	
109	79	173	202	225	182	184	181	285	329	395	445	329	43,8	
-	1	-	2	4	3	4	1	3	2	1	1	-	0,7	T20 - T32
-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	2	-	0,2	
-	1	-	2	5	3	5	2	5	3	1	3	-	0,5	
17	5	14	19	17	5	5	5	3	2	7	4	1	3,1	T36 - T50
6	3	10	9	10	7	11	5	6	7	4	8	7	2,4	
23	8	24	28	27	12	16	10	9	9	11	12	8	2,7	
17	18	39	51	39	37	39	25	41	40	38	21	9	11,5	T71
3	3	4	7	5	3	3	6	9	16	5	7	2	2,0	
20	21	43	58	44	40	42	31	50	56	43	28	11	6,7	

Gestorbene 2011 nach Todesursachen und Geschlecht



Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2011 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 2011 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 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	43	13	1	5	2	-	16	1
	w	3	-	-	-	-	1	2	-
	i	46	13	1	5	2	1	18	1
Schulunfall	m	2	-	-	1	-	-	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	2	-	-	1	-	-	1	-
Verkehrsunfall	m	399	97	18	16	2	2	249	-
	w	154	43	3	2	2	1	94	-
	i	553	140	21	18	4	3	343	-
Häuslicher Unfall	m	296	138	9	10	8	41	32	9
	w	370	118	14	7	18	136	33	10
	i	666	256	23	17	26	177	65	19
Sport-/Spielunfall	m	8	1	-	-	1	-	2	-
	w	4	1	1	1	-	-	-	-
	i	12	2	1	1	1	-	2	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	520	99	12	9	9	59	36	111
	w	540	77	5	16	15	123	26	110
	i	1 060	176	17	25	24	182	62	221
Insgesamt	m	1 268	348	40	41	22	102	336	121
	w	1 071	239	23	26	35	261	155	120
	i	2 339	587	63	67	57	363	491	241

4. Sterbefälle durch Unfälle 2011 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		ins-gesamt	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	43	9	4	-	2	13	-	-
	w	3	2	-	-	-	1	-	-
	i	46	11	4	-	2	14	-	-
Schulunfall	m	2	1	-	-	-	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	2	1	-	-	-	1	-	-
Verkehrsunfall	m	399	394	38	67	152	-	-	-
	w	154	149	20	3	74	1	-	-
	i	553	543	58	70	226	1	-	-
Häuslicher Unfall	m	296	-	-	-	-	231	4	60
	w	370	-	-	-	-	315	3	43
	i	666	-	-	-	-	546	7	103
Sport-/Spielunfall	m	8	2	-	-	-	1	-	-
	w	4	-	-	-	-	3	-	1
	i	12	2	-	-	-	4	-	1
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	520	18	10	-	-	151	-	7
	w	540	-	-	-	-	177	-	15
	i	1 060	18	10	-	-	328	-	22
Insgesamt	m	1 268	424	52	67	154	397	4	67
	w	1 071	151	20	3	74	497	3	59
	i	2 339	575	72	70	228	894	7	126

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	-	-	-	3	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	3	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	1	-	-	5
2	-	-	-	1	1	-	4
8	-	-	-	2	1	-	9
9	-	2	15	16	-	-	-
4	-	1	8	11	-	-	-
13	-	3	23	27	-	-	-
-	-	-	-	4	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	5	-	-	-
7	2	48	17	39	1	55	11
3	1	31	2	22	1	80	5
10	3	79	19	61	2	135	16
23	2	50	32	63	1	55	17
9	1	32	10	35	2	80	9
32	3	82	42	98	3	135	26

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	-	-	-	-	-	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	-	-	-	-	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
5	11	19	2	1	1	-	5	11	-
5	11	11	-	1	1	-	2	23	-
10	22	30	2	2	2	-	7	34	-
4	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	1	-
25	115	5	-	6	6	-	60	64	11
6	109	3	-	2	2	-	24	111	5
31	224	8	-	8	8	-	84	175	16
36	126	25	2	7	7	-	65	79	17
12	120	14	-	3	3	-	26	134	9
48	246	39	2	10	10	-	91	213	26

5. Sterbefälle 2011 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	2 129	2	3	4	7	69	120	70
		w	1 341	6	4	5	4	20	21	17
		i	3 470	8	7	9	11	89	141	87
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	424	-	1	2	3	46	72	31
		w	151	-	2	1	1	15	14	9
		i	575	-	3	3	4	61	86	40
	darunter									
V01 - V09	Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	52	-	-	1	1	8	10	4
		w	20	-	1	-	-	1	-	1
		i	72	-	1	1	1	9	10	5
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	38	-	-	-	1	-	1	1
		w	14	-	-	-	1	-	-	-
		i	52	-	-	-	2	-	1	1
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	67	-	-	-	-	6	10	6
		w	3	-	-	-	-	-	-	-
		i	70	-	-	-	-	6	10	6
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	154	-	-	-	1	21	37	11
		w	74	-	-	1	-	11	10	4
		i	228	-	-	1	1	32	47	15
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	769	1	2	2	1	6	9	12
		w	826	2	1	2	-	2	1	1
		i	1 595	3	3	4	1	8	10	13
	darunter									
W00 - W19	Stürze	m	397	-	-	-	-	1	3	1
		w	497	1	-	1	-	1	-	-
		i	894	1	-	1	-	2	3	1
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m	21	-	-	-	-	1	1	1
		w	2	-	-	-	-	-	-	-
		i	23	-	-	-	-	1	1	1
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	36	-	1	2	-	1	1	1
		w	12	-	1	1	-	-	-	-
		i	48	-	2	3	-	1	1	1
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	m	126	1	-	-	-	-	-	1
		w	120	1	-	-	-	-	-	1
		i	246	2	-	-	-	-	-	2
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	25	-	1	-	1	-	2	-
		w	14	-	-	-	-	-	-	-
		i	39	-	1	-	1	-	2	-
X40 - X49	Vergiftungen	m	65	-	-	-	-	2	1	8
		w	26	-	-	-	-	1	1	-
		i	91	-	-	-	-	3	2	8
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	748	-	-	-	1	14	36	23
		w	228	-	-	-	1	3	2	5
		i	976	-	-	-	2	17	38	28
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m	24	1	-	-	-	-	1	2
		w	20	4	1	2	1	-	4	-
		i	44	5	1	2	1	-	5	2
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	83	-	-	-	1	3	2	2
		w	17	-	-	-	-	-	-	-
		i	100	-	-	-	1	3	2	2
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m	22	-	-	-	-	-	-	-
		w	14	-	-	-	-	-	-	2
		i	36	-	-	-	-	-	-	2

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen 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		
91	64	127	151	181	134	141	125	192	194	208	153	93	54,6	V01 - Y98
18	15	46	51	44	48	43	56	93	135	187	292	236	33,3	
109	79	173	202	225	182	184	181	285	329	395	445	329	43,8	
29	11	33	27	38	14	19	12	32	20	24	8	2	10,9	V01 - V99
4	3	17	11	6	10	2	7	12	15	10	10	2	3,8	
33	14	50	38	44	24	21	19	44	35	34	18	4	7,3	
3	-	4	1	4	3	3	1	3	2	4	-	-	1,3	V01 - V09
-	-	-	2	-	-	-	-	1	4	3	6	-	0,5	
3	-	4	3	4	3	3	1	4	6	7	6	-	0,9	
1	1	2	-	4	2	2	1	11	3	6	2	-	1,0	V10 - V19
-	-	2	-	-	2	-	2	2	2	2	1	-	0,3	
1	1	4	-	4	4	2	3	13	5	8	3	-	0,7	
8	1	7	9	10	2	3	1	2	1	1	-	-	1,7	V20 - V29
-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
8	1	8	11	10	2	3	1	2	1	1	-	-	0,9	
13	1	11	7	9	3	3	5	10	9	7	5	1	4,0	V40 - V49
4	3	8	5	3	5	1	3	6	4	3	2	1	1,8	
17	4	19	12	12	8	4	8	16	13	10	7	2	2,9	
19	14	20	38	46	44	48	51	80	95	109	102	70	19,7	W00 - X59
3	2	8	9	14	14	16	23	38	69	147	253	221	20,5	
22	16	28	47	60	58	64	74	118	164	256	355	291	20,1	
-	4	5	10	10	25	24	29	49	52	70	71	43	10,2	W00 - W19
-	-	1	2	4	7	8	10	15	39	99	169	140	12,4	
-	4	6	12	14	32	32	39	64	91	169	240	183	11,3	
-	1	1	3	2	3	1	2	4	1	-	-	-	0,5	W20 - W49
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
-	1	1	3	2	3	1	2	5	1	1	-	-	0,3	
1	3	1	3	2	1	2	2	3	6	6	-	-	0,9	W65 - W74
-	-	-	-	-	1	-	1	4	2	2	-	-	0,3	
1	3	1	3	2	2	2	3	7	8	8	-	-	0,6	
3	1	1	7	13	4	10	8	13	23	19	13	9	3,2	W75 - W84
1	2	3	1	2	1	5	5	8	15	17	35	23	3,0	
4	3	4	8	15	5	15	13	21	38	36	48	32	3,1	
1	1	-	1	4	4	3	1	2	2	2	-	-	0,6	X00 - X09
-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	1	3	-	0,3	
1	1	-	2	5	5	4	3	4	4	3	3	-	0,5	
12	3	8	9	8	2	4	-	4	-	1	2	1	1,7	X40 - X49
2	-	4	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	0,6	
14	3	12	10	10	4	5	1	6	2	3	5	3	1,1	
35	32	63	75	81	66	60	47	58	55	56	35	11	19,2	X60 - X84
10	9	14	26	18	18	18	17	24	32	12	12	7	5,7	
45	41	77	101	99	84	78	64	82	87	68	47	18	12,3	
1	3	3	4	3	1	1	-	2	1	-	1	-	0,6	X85 - Y09
1	1	1	2	-	-	1	-	-	1	-	1	-	0,5	
2	4	4	6	3	1	2	-	2	2	-	2	-	0,6	
6	4	7	5	9	7	5	5	7	7	6	3	4	2,1	Y10 - Y34
-	-	2	2	1	-	1	2	3	2	1	3	-	0,4	
6	4	9	7	10	7	6	7	10	9	7	6	4	1,3	
-	-	-	2	2	1	3	3	2	5	3	1	-	0,6	Y85 - Y89
-	-	1	-	2	-	-	1	1	3	3	-	1	0,3	
-	-	1	2	4	1	3	4	3	8	6	1	1	0,5	

6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2011 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	73,9	80,8	77,5
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,4	1,8	1,6	73,1	80,8	77,5
C00 - D48	Neubildungen	29,5	23,4	26,3	72,4	73,9	73,1
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,3	0,4	0,4	75,4	79,9	78,0
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsellkrankheiten	2,9	3,9	3,4	74,4	82,6	79,2
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	3	4,1	3,6	74,0	85,0	80,6
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	2,7	2,8	2,7	73,9	78,1	76,1
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	37,2	44,9	41,2	77,9	85,1	82,0
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	8,1	6,3	7,2	77,5	81,4	79,3
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	4,6	4,3	4,4	70,1	78,6	74,4
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,2	0,1	74,0	82,7	80,2
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,2	0,6	0,4	74,6	81,3	79,4
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	2,2	2,7	2,4	80,5	84,5	82,8
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	-	-	-	33,5	33,5
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,2	0,2	0,2	0,4	1,2	0,7
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,2	0,2	26,2	25,6	25,9
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	2,1	1,4	1,8	62,3	74,4	67,3
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	5,2	3	4,1	59,4	73,6	64,9

7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2011 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	748	228	976	56,7	61,0	57,7
	darunter						
X60 - X69	Vorsätzliche Selbstvergiftung	107	71	178	51,3	57,3	53,7
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	403	74	477	58,4	62,4	59,1
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	11	20	31	65,7	70,6	68,8
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	94	7	101	65,5	61,1	65,2
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	32	21	53	54,3	64,0	58,1