

A IV 3 - j / 12
A IV 10

Gestorbene 2012 nach Todes-
ursachen, Unfallkategorien,
Geschlecht und Altersgruppen



Niedersachsen

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- X = Tabellenfach gesperrt; keine sinnvolle Aussage möglich

Abkürzungen

- ICD-10 = Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (10. Revision)
- m = Männlich
- w = Weiblich
- i = Insgesamt

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

Auskünfte:

Zentrale Informationsstelle Tel. 0511 9898-1134
 Fax 0511 9898-4132

Herausgeber:

Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen (LSKN)
Zu beziehen durch: LSKN - Schriftenvertrieb -,
Postfach 91 07 64, 30427 Hannover,
Dienstgebäude Göttinger Chaussee 76
Tel. 0511 9898-3166, Fax 0511 9898-4133
E-Mail: vertrieb@lskn.niedersachsen.de
Internet: www.lskn.niedersachsen.de

Erschienen im November 2013

© Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen, Hannover 2013.
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

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

Tabellenteil

1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2012 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	10
1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2012 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	16
2. Sterbefälle 2012 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	22
Abbildung 1: Gestorbene 2012 nach Todesursachen und Geschlecht.....	28
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2012 nach Unfallart und Alter.....	29
3. Sterbefälle durch Unfälle 2012 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht	30
4. Sterbefälle durch Unfälle 2012 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	30
5. Sterbefälle 2012 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	32
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2012 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	34
7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2012 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 Verantwortliche:

Dr. Margot Thomsen	Fachgebietsleiterin	Tel. 0511 9898-1226
Daniela Lupicki	Teamleiterin	Tel. 0511 9898-2127
		E-Mail: gesundheit@lskn.niedersachsen.de

Zutreffendes bitte ankreuzen <input checked="" type="checkbox"/> und / oder ausfüllen	1. Todesbescheinigung		<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		Gemeinde-Nr. des Hauptwohnortes
						<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich		Registernummer
5. Identifikation				<input type="checkbox"/> persönlich bekannt <input type="checkbox"/> Angaben Angehöriger / Dritter <input type="checkbox"/> Ausweis / Pass <input type="checkbox"/> keine				Erbbestattung
6. Todeszeitpunkt				Tag Monat Jahr Uhrzeit				Feuerbestattung
falls nicht möglich: bitte Angabe unter 7.								
7. Todesertritt				Tag Monat Jahr Uhrzeit		Tag Monat Jahr		Uhrzeit
zwischen								Stunde Minuten
8. Zeitpunkt der Leichenauffindung				Tag Monat Jahr Uhrzeit				
falls Angaben nach 6 oder 7 nicht möglich: - nur zulässig im Notfall-/Rettungsdienst -								
9. Sterbeort				1 im Krankenhaus 2 zu Hause 3 im Heim 4 Transport 5 Sonstiger				
<input type="checkbox"/> Sterbeort <input type="checkbox"/> Auffindungsort (Sterbeort unbekannt)				Ergänzende Angaben zum Sterbeort / Auffindungsort: 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		
				Name, Telefonnummer, Adresse				
12. Hausärztin / Hausarzt und ggf. zuletzt behandelnde/r Ärztin / Arzt								
13. Warnhinweise				<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja:		folgende Hinweise bestehen		
Besondere Maßnahmen für Aufbewahrung, Einsargung, Beförderung, Bestattung?								
14. Bestehen Hinweise für eine Erkrankung im Sinne des Infektionsschutzgesetzes?				<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja:		folgende Hinweise bestehen		
15. Todesursache				Unter Todesursache fällt nicht die Art des Todesertritts, wie z. B. Herz-Kreislauf-Versagen, Atemstillstand usw., sondern die Krankheit, Verletzung oder Komplikation, welche den Tod herbeiführt		Ungefähre Zeitspanne zwischen Beginn der Krankheit und Tod		
I. Direkt zum Tode führende Krankheit oder Zustand				a)				
vorausgegangene Ursachen				b) bedingt durch (Folge von)				
Krankheitszustände, welche zu der oben angeführten Ursache geführt haben, mit der ursprünglichen Ursache an letzter Stelle				c) Grundfäden				
II. Andere wesentliche Krankheitszustände, die zum Tode beigetragen haben, ohne mit der Krankheit selbst oder mit dem die Krankheit verursachenden Zustand im Zusammenhang zu stehen								
16. Epikrise: Nähere Angaben zum Todesfall, bei Meldepflichten zum Hergang und zur Ursache der Schädigung; äußere Ursache einer Schädigung, bei Vergiftung Angabe des Mittels								
17. Nur bei Unfällen				<input type="checkbox"/> Arbeitsunfall <input type="checkbox"/> Schulunfall <input type="checkbox"/> Verkehrsunfall <input type="checkbox"/> Häuslicher Unfall <input type="checkbox"/> Sport- oder Spielunfall <input type="checkbox"/> Sonstiger Unfall				
18. Bei Frauen				a) Liegt eine Schwangerschaft vor? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unbekannt b) Entbindung, Interruptio, Abort in den letzten 6 Wochen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unbekannt				
19. Bei Neugeborenen, die innerhalb der ersten 24 Stunden verstorben sind				Frühgeburt in der Schwangerschaftswoche Woche Lebensdauer in vollendeten Stunden		<input type="checkbox"/> unbekannt		
Geburtsort				Mehrlingsgeburt		Länge bei Geburt		Geburtsgewicht
20. Bei Totgeborenen von mindestens 500 g				<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 2012 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter					Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt	
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe			des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99
Braunschweig, Stadt	m	1 305	387	119	105	10	-	69	33	27	477
	w	1 476	327	101	56	4	63	56	15	24	699
	i	2 781	714	220	161	14	63	125	48	51	1 176
Salzgitter, Stadt	m	631	174	60	38	2	-	26	19	15	258
	w	618	129	39	23		22	22	12	26	294
	i	1 249	303	99	61	2	22	48	31	41	552
Wolfsburg, Stadt	m	684	220	81	68	2	-	35	16	15	227
	w	696	147	43	20	2	32	25	13	29	305
	i	1 380	367	124	88	4	32	60	29	44	532
Gifhorn	m	830	258	88	75	4	-	36	27	16	281
	w	751	173	54	22	1	36	23	17	26	321
	i	1 581	431	142	97	5	36	59	44	42	602
Göttingen	m	1 269	373	121	87	4	-	86	29	21	452
	w	1 369	275	84	44	2	44	48	26	37	621
	i	2 638	648	205	131	6	44	134	55	58	1 073
Goslar	m	895	259	84	55	4	-	51	22	20	361
	w	1 048	222	63	45	5	40	28	13	24	495
	i	1 943	481	147	100	-	40	79	35	44	856
Helmstedt	m	611	165	55	38	3	-	37	16	17	237
	w	612	121	37	23	3	18	16	11	25	290
	i	1 223	286	92	61	6	18	53	27	42	527
Northeim	m	871	253	80	62	2	-	52	15	12	337
	w	945	201	68	25	3	37	30	13	28	450
	i	1 816	454	148	87	5	37	82	28	40	787
Osterode am Harz	m	571	175	53	52	1	-	40	7	13	198
	w	571	131	34	17	4	21	35	10	23	261
	i	1 142	306	87	69	5	21	75	17	36	459
Peine	m	708	195	64	51	3	-	28	16	16	282
	w	786	164	56	26	2	23	26	11	15	365
	i	1 494	359	120	77	5	23	54	27	31	647
Wolfenbüttel	m	621	179	55	49	3	-	36	20	11	247
	w	717	156	54	25	2	31	20	12	22	306
	i	1 338	335	109	74	5	31	56	32	33	553
Statistische Region Braunschweig	m	8 996	2 638	860	680	38	-	496	220	183	3 357
	w	9 589	2 046	633	326	28	367	329	153	279	4 407
	i	18 585	4 684	1 493	1 006	66	367	825	373	462	7 764
Region Hannover	m	5 666	1 637	509	437	29	-	305	134	123	2 128
	w	6 213	1 499	440	255	30	261	222	122	147	2 773
	i	11 879	3 136	949	692	59	261	527	256	270	4 901
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 515	722	225	198	14	-	126	54	52	933
	w	2 896	704	218	127	14	115	103	54	65	1 288
	i	5 411	1 426	443	325	28	115	229	108	117	2 221
Diepholz	m	1 126	321	96	80	9	-	70	28	25	434
	w	1 182	253	68	41	6	52	39	18	43	560
	i	2 308	574	164	121	15	52	109	46	68	994
Hamelnd-Pyrmont	m	932	251	78	70	7	-	38	26	25	344
	w	1 096	233	71	43	3	30	28	26	30	485
	i	2 028	484	149	113	10	30	66	52	55	829
Hildesheim	m	1 599	440	111	123	14	-	105	38	31	565
	w	1 776	361	123	47	4	57	47	31	44	764
	i	3 375	801	234	170	18	57	152	69	75	1 329

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper- tonie	akuter Myokard- infarkt	darunter			Grippe und Pneu- monie	Krank- heiten der Leber	Krank- heiten des Urogeni- talsystems	Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor- sätzliche Selbstbe- schädigung
		sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten	sonstige Formen der Herz- krank- heit	zerebro- vaskuläre Krank- heiten						Transport- mittel- unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
30	88	123	117	78	30	21	35	49	33	8	13	14
78	63	157	225	114	30	17	38	37	28	4	9	9
108	151	280	342	192	60	38	73	86	61	12	22	23
18	53	68	58	37	8	15	9	34	26	6	8	8
25	52	57	95	37	14	3	13	11	11	1	3	-
43	105	125	153	74	22	18	22	45	37	7	11	8
19	28	75	57	29	16	21	15	20	12	2	5	8
44	24	64	80	69	21	5	27	19	14	3	6	4
63	52	139	137	98	37	26	42	39	26	5	11	12
20	55	80	50	42	20	16	16	46	27	9	13	17
37	23	74	86	75	9	6	10	19	19	3	11	
57	78	154	136	117	29	22	26	65	46	12	24	17
33	79	135	112	61	31	17	24	70	44	8	16	24
75	68	141	176	111	32	8	46	52	44	4	30	6
108	147	276	288	172	63	25	70	122	88	12	46	30
19	89	111	75	41	22	13	22	40	25	7	10	13
61	66	122	143	72	21	5	26	29	23	2	10	4
80	155	233	218	113	43	18	48	69	48	9	20	17
21	47	64	45	34	18	16	17	27	12	2	3	14
33	36	65	65	67	18	9	18	19	16	-	9	2
54	83	129	110	101	36	25	35	46	28	2	12	16
15	72	111	82	32	27	20	19	43	26	12	11	16
44	49	100	139	88	24	7	24	29	22	1	12	6
59	121	211	221	120	51	27	43	72	48	13	23	22
14	55	50	41	23	12	11	17	32	19	3	7	13
33	35	59	71	44	13	3	13	22	22	2	14	
47	90	109	112	67	25	14	30	54	41	5	21	13
18	57	82	57	45	19	14	14	40	26	10	3	11
51	40	96	92	52	19	10	19	19	16	2	7	2
69	97	178	149	97	38	24	33	59	42	12	10	13
19	51	67	55	35	15	7	19	30	20	4	11	10
30	43	76	86	43	28	8	16	18	17	2	10	1
49	94	143	141	78	43	15	35	48	37	6	21	11
226	674	966	749	457	218	171	207	431	270	71	100	148
511	499	1 011	1 258	772	229	81	250	274	232	24	121	34
737	1 173	1 977	2 007	1 229	447	252	457	705	502	95	221	182
149	402	592	517	301	158	146	143	238	129	34	45	104
327	318	590	834	472	157	78	151	170	101	11	53	64
476	720	1 182	1 351	773	315	224	294	408	230	45	98	168
60	174	253	237	139	67	71	61	117	57	10	19	57
146	137	267	386	227	84	38	78	89	56	4	32	30
206	311	520	623	366	151	109	139	206	113	14	51	87
26	84	123	106	67	23	18	33	55	27	12	9	22
85	67	136	141	92	18	8	31	47	35	2	19	12
111	151	259	247	159	41	26	64	102	62	14	28	34
18	59	99	95	44	25	16	26	42	22	4	11	18
50	46	100	157	97	21	6	36	42	35	1	22	7
68	105	199	252	141	46	22	62	84	57	5	33	25
38	110	136	145	82	53	42	44	73	50	10	21	22
107	106	160	198	140	51	20	52	47	39	3	25	8
145	216	296	343	222	104	62	96	120	89	13	46	30

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2012 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	
				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	515	131	46	39	4	1	16	12	12	207
	w	558	110	31	23	3	14	19	10	13	260
	i	1 073	241	77	62	7	15	35	22	25	467
Nienburg (Weser)	m	733	211	83	43	4	-	36	15	19	284
	w	749	166	50	27	2	36	19	12	27	346
	i	1 482	377	133	70	6	36	55	27	46	630
Schaumburg	m	942	273	88	76	1	-	51	22	26	364
	w	1 141	210	60	31	3	47	27	16	40	528
	i	2 083	483	148	107	4	47	78	38	66	892
Statistische Region Hannover	m	11 513	3 264	1 011	868	68	1	621	275	261	4 326
	w	12 715	2 832	843	467	51	497	401	235	344	5 716
	i	24 228	6 096	1 854	1 335	119	498	1 022	510	605	10 042
Celle	m	984	275	70	88	6	-	50	24	22	357
	w	1 068	258	79	44	4	51	30	23	31	439
	i	2 052	533	149	132	10	51	80	47	53	796
Cuxhaven	m	1 269	358	114	95	8	-	75	28	30	491
	w	1 324	292	78	43	6	64	41	23	46	629
	i	2 593	650	192	138	14	64	116	51	76	1 120
Harburg	m	1 229	418	118	107	6	2	87	45	17	413
	w	1 216	310	101	56	3	57	37	28	26	507
	i	2 445	728	219	163	9	59	124	73	43	920
Lüchow-Dannenberg	m	321	91	36	25	2	-	14	5	13	130
	w	331	76	25	16	1	18	10	2	10	153
	i	652	167	61	41	3	18	24	7	23	283
Lüneburg	m	849	231	69	67	7	-	45	17	27	292
	w	914	212	73	46	1	29	29	14	29	369
	i	1 763	443	142	113	8	29	74	31	56	661
Osterholz	m	626	186	53	44	7	-	33	11	13	220
	w	628	160	37	30	4	32	22	13	16	262
	i	1 254	346	90	74	11	32	55	24	29	482
Rotenburg (Wümme)	m	786	221	77	57	3	-	52	13	24	284
	w	827	177	57	23	2	37	24	17	18	377
	i	1 613	398	134	80	5	37	76	30	42	661
Heidekreis	m	803	256	77	81	3	-	50	16	17	312
	w	831	188	76	26	2	32	28	11	23	382
	i	1 634	444	153	107	5	32	78	27	40	694
Stade	m	996	297	96	76	7	-	53	25	18	363
	w	1 101	270	66	41	3	55	44	22	31	467
	i	2 097	567	162	117	10	55	97	47	49	830
Uelzen	m	580	173	52	45	1	1	39	15	12	208
	w	678	157	51	20	2	27	25	14	15	318
	i	1 258	330	103	65	3	28	64	29	27	526
Verden	m	630	197	55	53	6	1	40	12	13	217
	w	765	167	56	27	1	31	25	12	22	347
	i	1 395	364	111	80	7	32	65	24	35	564
Statistische Region Lüneburg	m	9 073	2 703	817	738	56	4	538	211	206	3 287
	w	9 683	2 267	699	372	29	433	315	179	267	4 250
	i	18 756	4 970	1 516	1 110	85	437	853	390	473	7 537
Delmenhorst, Stadt	m	400	122	35	31	6	-	19	9	6	159
	w	366	100	34	10	1	17	13	10	10	161
	i	766	222	69	41	7	17	32	19	16	320

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper- tonie	akuter Myokard- infarkt	sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten	sonstige Formen der Herz- krank- heit	zerebro- vaskuläre Krank- heiten	Grippe und Pneu- monie	Krank- heiten der Leber	Krank- heiten des Urogeni- talsystems	Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		
										Transport- mittel- unfälle	Stürze	vor- sätzliche Selbstbe- schädigung
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
17	45	67	40	28	18	7	18	17	10	4	3	6
29	40	57	59	48	17	2	13	15	14	-	6	1
46	85	124	99	76	35	9	31	32	24	4	9	7
18	73	60	61	39	22	12	11	42	22	7	6	17
36	41	74	102	67	16	10	19	22	17	1	6	5
54	114	134	163	106	38	22	30	64	39	8	12	22
31	76	69	104	57	18	24	35	32	21	3	9	10
72	62	120	157	75	15	10	28	32	23	3	10	7
103	138	189	261	132	33	34	63	64	44	6	19	17
297	849	1 146	1 068	618	317	265	310	499	281	74	104	199
706	680	1 237	1 648	991	295	134	330	375	264	21	141	104
1 003	1 529	2 383	2 716	1 609	612	399	640	874	545	95	245	303
15	72	119	59	66	22	11	24	53	38	13	16	13
41	51	91	137	81	29	12	33	37	31	2	21	5
56	123	210	196	147	51	23	57	90	69	15	37	18
30	95	100	140	91	39	23	24	40	24	3	14	16
69	73	135	177	116	22	9	35	24	16	2	8	8
99	168	235	317	207	61	32	59	64	40	5	22	24
17	103	96	90	79	34	16	39	45	29	8	16	15
42	69	93	166	93	39	7	37	34	27	2	13	7
59	172	189	256	172	73	23	76	79	56	10	29	22
1	28	48	32	12	4	5	11	15	8	1	5	7
14	19	37	39	36	8	7	7	11	10	-	6	1
15	47	85	71	48	12	12	18	26	18	1	11	8
16	51	80	81	37	16	23	22	51	29	10	7	18
50	33	62	128	58	26	7	31	39	27	3	14	8
66	84	142	209	95	42	30	53	90	56	13	21	26
8	40	68	51	37	20	16	16	23	14	3	6	9
33	36	48	75	53	18	5	11	19	15	1	8	4
41	76	116	126	90	38	21	27	42	29	4	14	13
21	65	50	78	42	15	16	21	34	29	10	6	4
42	59	69	117	62	22	10	27	14	13	-	8	1
63	124	119	195	104	37	26	48	48	42	10	14	5
18	62	85	70	52	9	10	18	38	23	14	7	13
48	49	84	104	71	19	10	23	26	18	2	9	8
66	111	169	174	123	28	20	41	64	41	16	16	21
28	64	77	98	62	25	19	21	56	37	14	15	16
41	69	72	154	98	32	9	31	41	33	6	19	7
69	133	149	252	160	57	28	52	97	70	20	34	23
7	37	75	49	26	14	11	11	33	19	2	10	14
22	47	78	82	57	15	2	16	23	19	2	10	4
29	84	153	131	83	29	13	27	56	38	4	20	18
16	48	45	48	37	11	13	13	29	16	3	8	12
50	41	59	106	63	12	3	12	24	17	2	14	7
66	89	104	154	100	23	16	25	53	33	5	22	19
177	665	843	796	541	209	163	220	417	266	81	110	137
452	546	828	1 285	788	242	81	263	292	226	22	130	60
629	1 211	1 671	2 081	1 329	451	244	483	709	492	103	240	197
17	36	41	29	23	9	9	10	18	10	2	5	7
25	23	25	57	23	9	-	5	12	12	1	8	-
42	59	66	86	46	18	9	15	30	22	3	13	7

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2012 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter								
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Emden, Stadt	m	326	86	20	28	1	-	15	10	9	99	
	w	334	78	22	16	-	16	15	5	9	127	
	i	660	164	42	44	1	16	30	15	18	226	
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	740	201	62	59	3	-	36	15	18	267	
	w	835	185	39	33	3	52	23	12	22	369	
	i	1 575	386	101	92	6	52	59	27	40	636	
Osnabrück, Stadt	m	758	218	78	56	6	-	39	17	10	273	
	w	872	205	72	31	2	32	32	20	21	373	
	i	1 630	423	150	87	8	32	71	37	31	646	
Wilhelmshaven, Stadt	m	528	141	35	40	-	-	30	20	12	172	
	w	536	134	45	29	2	20	15	11	10	240	
	i	1 064	275	80	69	2	20	45	31	22	412	
Ammerland	m	606	167	63	44	1	-	30	13	16	232	
	w	605	115	28	25	4	22	15	13	13	265	
	i	1 211	282	91	69	5	22	45	26	29	497	
Aurich	m	1 104	333	102	85	3	1	68	34	28	389	
	w	1 119	253	70	40	4	46	41	29	45	468	
	i	2 223	586	172	125	7	47	109	63	73	857	
Cloppenburg	m	758	222	70	62	4	-	43	20	19	289	
	w	679	143	40	17	8	30	27	7	27	328	
	i	1 437	365	110	79	12	30	70	27	46	617	
Emsland	m	1 390	392	135	113	5	-	68	27	27	495	
	w	1 445	316	115	39	6	43	51	27	65	620	
	i	2 835	708	250	152	11	43	119	54	92	1 115	
Friesland	m	603	179	45	52	2	1	39	16	12	231	
	w	602	130	38	18	1	28	18	17	24	247	
	i	1 205	309	83	70	3	29	57	33	36	478	
Grafschaft Bentheim	m	666	184	54	41	4	-	50	15	24	266	
	w	643	128	38	20	2	28	26	6	25	295	
	i	1 309	312	92	61	6	28	76	21	49	561	
Leer	m	922	263	82	65	3	-	48	23	19	370	
	w	957	218	61	31	2	46	40	19	38	443	
	i	1 879	481	143	96	5	46	88	42	57	813	
Oldenburg	m	606	172	47	51	3	-	30	10	16	227	
	w	657	138	44	20	2	22	27	6	25	287	
	i	1 263	310	91	71	5	22	57	16	41	514	
Osnabrück	m	1 713	491	169	125	6	-	107	40	39	635	
	w	1 811	405	118	50	6	83	74	30	51	804	
	i	3 524	896	287	175	12	83	181	70	90	1 439	
Vechta	m	544	172	54	41	5	-	43	7	11	197	
	w	558	120	39	10	3	22	22	11	15	225	
	i	1 102	292	93	51	8	22	65	18	26	422	
Wesermarsch	m	557	175	50	48	2	1	35	15	22	201	
	w	567	113	25	17	1	22	21	12	22	268	
	i	1 124	288	75	65	3	23	56	27	44	469	
Wittmund	m	316	105	35	30	-	-	16	9	10	120	
	w	348	87	28	11	2	12	19	7	6	162	
	i	664	192	63	41	2	12	35	16	16	282	
Statistische Region Weser-Ems	m	12 537	3 623	1 136	971	54	3	716	300	298	4 622	
	w	12 934	2 868	856	417	49	541	479	242	428	5 682	
	i	25 471	6 491	1 992	1 388	103	544	1 195	542	726	10 304	
Niedersachsen	m	42 119	12 243	3 827	3 258	216	8	2 371	1 008	948	15 595	
	w	44 921	10 046	3 039	1 584	159	1 844	1 530	810	1 318	20 065	
	i	87 040	22 289	6 866	4 842	375	1 852	3 901	1 818	2 266	35 660	

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
darunter					Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen				
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebro-vaskuläre Krankheiten					darunter			Unfälle insgesamt
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
5	25	21	23	13	12	9	10	17	11	3	5	6
7	19	27	38	20	14	2	4	6	5	1	2	1
12	44	48	61	33	26	11	14	23	16	4	7	7
22	52	71	59	38	13	15	12	31	16	3	5	14
47	44	80	101	67	22	11	19	11	10	-	3	1
69	96	151	160	105	35	26	31	42	26	3	8	15
18	51	63	81	33	19	19	15	40	23	5	7	15
38	58	78	109	63	31	8	15	27	21	3	10	5
56	109	141	190	96	50	27	30	67	44	8	17	20
6	32	55	40	24	14	11	20	22	13	4	2	9
32	21	66	70	35	8	1	15	13	12	2	4	1
38	53	121	110	59	22	12	35	35	25	6	6	10
22	44	53	64	43	13	9	14	27	15	9	4	11
40	36	46	88	38	8	5	21	17	12	-	12	4
62	80	99	152	81	21	14	35	44	27	9	16	15
36	82	110	74	61	27	26	23	43	22	8	6	17
57	55	85	148	80	37	15	27	25	23	2	13	2
93	137	195	222	141	64	41	50	68	45	10	19	19
16	52	84	77	38	10	11	15	29	17	12	3	11
35	31	82	100	51	8	6	20	12	10	2	5	1
51	83	166	177	89	18	17	35	41	27	14	8	12
34	96	126	124	65	32	31	40	75	51	25	9	19
70	67	142	180	109	31	13	37	44	37	9	16	4
104	163	268	304	174	63	44	77	119	88	34	25	23
27	40	59	49	36	12	7	13	22	14	4	3	8
35	29	49	68	49	15	7	23	17	15	1	9	1
62	69	108	117	85	27	14	36	39	29	5	12	9
11	47	95	65	35	12	6	13	22	17	6	5	5
35	31	75	74	58	10	7	10	18	14	1	10	3
46	78	170	139	93	22	13	23	40	31	7	15	8
26	85	85	84	59	22	13	19	49	30	9	8	15
58	48	87	127	96	19	15	30	23	20	4	9	2
84	133	172	211	155	41	28	49	72	50	13	17	17
17	52	49	63	32	12	10	4	32	22	7	6	7
49	19	61	91	48	14	5	14	22	14	1	9	7
66	71	110	154	80	26	15	18	54	36	8	15	14
33	119	181	140	100	47	22	48	71	49	18	18	21
94	93	187	222	137	48	12	44	47	41	8	20	6
127	212	368	362	237	95	34	92	118	90	26	38	27
12	37	45	48	32	8	3	8	22	19	8	2	3
22	25	40	76	43	14	3	13	13	11	1	6	2
34	62	85	124	75	22	6	21	35	30	9	8	5
16	45	51	44	25	10	9	12	27	16	3	5	9
42	39	42	87	41	26	10	17	15	15	2	8	-
58	84	93	131	66	36	19	29	42	31	5	13	9
6	18	41	37	11	4	4	8	12	5	2	2	5
19	30	26	66	15	5	2	9	6	2	-	1	3
25	48	67	103	26	9	6	17	18	7	2	3	8
324	913	1 230	1 101	668	276	214	284	559	350	128	95	182
705	668	1 198	1 702	973	319	122	323	328	274	38	145	43
1 029	1 581	2 428	2 803	1 641	595	336	607	887	624	166	240	225
1 024	3 102	4 185	3 714	2 285	1 020	813	1 021	1 958	1 199	381	410	681
2 375	2 393	4 275	5 896	3 526	1 089	418	1 166	1 299	1 018	123	537	247
3 399	5 495	8 460	9 610	5 811	2 109	1 231	2 187	3 257	2 217	504	947	928

1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2012 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht¹⁾

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter					des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe				
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99	
Braunschweig, Stadt	m	104,8	31,1	9,6	8,4	0,8	-	5,5	2,7	2,2	38,3	
	w	116,3	25,8	8,0	4,4	0,3	5,0	4,4	1,2	1,9	55,1	
	i	110,6	28,4	8,8	6,4	0,6	2,5	5,0	1,9	2,0	46,8	
Salzgitter, Stadt	m	126,6	34,9	12,0	7,6	0,4	-	5,2	3,8	3,0	51,8	
	w	119,7	25,0	7,6	4,5	-	4,3	4,3	2,3	5,0	57,0	
	i	123,1	29,9	9,8	6,0	0,2	2,2	4,7	3,1	4,0	54,4	
Wolfsburg, Stadt	m	112,7	36,2	13,3	11,2	0,3	-	5,8	2,6	2,5	37,4	
	w	111,6	23,6	6,9	3,2	0,3	5,1	4,0	2,1	4,6	48,9	
	i	112,1	29,8	10,1	7,2	0,3	2,6	4,9	2,4	3,6	43,2	
Gifhorn	m	96,7	30,1	10,3	8,7	0,5	-	4,2	3,1	1,9	32,7	
	w	87,1	20,1	6,3	2,6	0,1	4,2	2,7	2,0	3,0	37,2	
	i	91,9	25,0	8,3	5,6	0,3	2,1	3,4	2,6	2,4	35,0	
Göttingen	m	100,7	29,6	9,6	6,9	0,3	-	6,8	2,3	1,7	35,9	
	w	104,0	20,9	6,4	3,3	0,2	3,3	3,6	2,0	2,8	47,2	
	i	102,4	25,1	8,0	5,1	0,2	1,7	5,2	2,1	2,3	41,6	
Goslar	m	127,9	37,0	12,0	7,9	0,6	-	7,3	3,1	2,9	51,6	
	w	146,4	31,0	8,8	6,3	0,7	5,6	3,9	1,8	3,4	69,1	
	i	137,3	34,0	10,4	7,1	0,6	2,8	5,6	2,5	3,1	60,5	
Helmstedt	m	134,9	36,4	12,1	8,4	0,7	-	8,2	3,5	3,8	52,3	
	w	131,7	26,0	8,0	5,0	0,6	3,9	3,4	2,4	5,4	62,4	
	i	133,3	31,2	10,0	6,6	0,7	2,0	5,8	2,9	4,6	57,4	
Northeim	m	129,6	37,7	11,9	9,2	0,3	-	7,7	2,2	1,8	50,2	
	w	135,2	28,8	9,7	3,6	0,4	5,3	4,3	1,9	4,0	64,4	
	i	132,5	33,1	10,8	6,3	0,4	2,7	6,0	2,0	2,9	57,4	
Osterode am Harz	m	154,8	47,4	14,4	14,1	0,3	-	10,8	1,9	3,5	53,7	
	w	146,4	33,6	8,7	4,4	1,0	5,4	9,0	2,6	5,9	66,9	
	i	150,5	40,3	11,5	9,1	0,7	2,8	9,9	2,2	4,7	60,5	
Peine	m	109,6	30,2	9,9	7,9	0,5	-	4,3	2,5	2,5	43,7	
	w	118,3	24,7	8,4	3,9	0,3	3,5	3,9	1,7	2,3	55,0	
	i	114,0	27,4	9,2	5,9	0,4	1,8	4,1	2,1	2,4	49,4	
Wolfenbüttel	m	104,0	30,0	9,2	8,2	0,5	-	6,0	3,4	1,8	41,4	
	w	116,1	25,3	8,7	4,0	0,3	5,0	3,2	1,9	3,6	49,5	
	i	110,2	27,6	9,0	6,1	0,4	2,6	4,6	2,6	2,7	45,5	
Statistische Region Braunschweig	m	113,8	33,4	10,9	8,6	0,5	-	6,3	2,8	2,3	42,5	
	w	117,8	25,1	7,8	4,0	0,3	4,5	4,0	1,9	3,4	54,1	
	i	115,8	29,2	9,3	6,3	0,4	2,3	5,1	2,3	2,9	48,4	
Region Hannover	m	102,3	29,6	9,2	7,9	0,5	-	5,5	2,4	2,2	38,4	
	w	106,3	25,6	7,5	4,4	0,5	4,5	3,8	2,1	2,5	47,4	
	i	104,4	27,5	8,3	6,1	0,5	2,3	4,6	2,2	2,4	43,1	
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	98,2	28,2	8,8	7,7	0,5	-	4,9	2,1	2,0	36,4	
	w	106,6	25,9	8,0	4,7	0,5	4,2	3,8	2,0	2,4	47,4	
	i	102,6	27,0	8,4	6,2	0,5	2,2	4,3	2,0	2,2	42,1	
Diepholz	m	105,7	30,1	9,0	7,5	0,8	-	6,6	2,6	2,3	40,7	
	w	110,0	23,6	6,3	3,8	0,6	4,8	3,6	1,7	4,0	52,1	
	i	107,9	26,8	7,7	5,7	0,7	2,4	5,1	2,1	3,2	46,5	
Hamelnd-Pyrmont	m	126,7	34,1	10,6	9,5	1,0	-	5,2	3,5	3,4	46,8	
	w	139,4	29,6	9,0	5,5	0,4	3,8	3,6	3,3	3,8	61,7	
	i	133,3	31,8	9,8	7,4	0,7	2,0	4,3	3,4	3,6	54,5	
Hildesheim	m	117,8	32,4	8,2	9,1	1,0	-	7,7	2,8	2,3	41,6	
	w	122,8	25,0	8,5	3,2	0,3	3,9	3,2	2,1	3,0	52,8	
	i	120,4	28,6	8,3	6,1	0,6	2,0	5,4	2,5	2,7	47,4	

1) Basis der Volkszählung von 1987.

2) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper- tonie	akuter Myokard- infarkt	sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten	sonstige Formen der Herz- krank- heit	zerebro- vaskuläre Krank- heiten	Grippe und Pneu- monie	Krank- heiten der Leber	Krank- heiten des Urogeni- talsystems	Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen		darunter			vor- sätzliche Selbstbe- schädigung
										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 ²⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
2,4	7,1	9,9	9,4	6,3	2,4	1,7	2,8	3,9	2,7	0,6	1,0	1,1	
6,1	5,0	12,4	17,7	9,0	2,4	1,3	3,0	2,9	2,2	0,3	0,7	0,7	
4,3	6,0	11,1	13,6	7,6	2,4	1,5	2,9	3,4	2,4	0,5	0,9	0,9	
3,6	10,6	13,6	11,6	7,4	1,6	3,0	1,8	6,8	5,2	1,2	1,6	1,6	
4,8	10,1	11,0	18,4	7,2	2,7	0,6	2,5	2,1	2,1	0,2	0,6	-	
4,2	10,4	12,3	15,1	7,3	2,2	1,8	2,2	4,4	3,6	0,7	1,1	0,8	
3,1	4,6	12,4	9,4	4,8	2,6	3,5	2,5	3,3	2,0	0,3	0,8	1,3	
7,1	3,8	10,3	12,8	11,1	3,4	0,8	4,3	3,0	2,2	0,5	1,0	0,6	
5,1	4,2	11,3	11,1	8,0	3,0	2,1	3,4	3,2	2,1	0,4	0,9	1,0	
2,3	6,4	9,3	5,8	4,9	2,3	1,9	1,9	5,4	3,1	1,0	1,5	2,0	
4,3	2,7	8,6	10,0	8,7	1,0	0,7	1,2	2,2	2,2	0,3	1,3	-	
3,3	4,5	8,9	7,9	6,8	1,7	1,3	1,5	3,8	2,7	0,7	1,4	1,0	
2,6	6,3	10,7	8,9	4,8	2,5	1,3	1,9	5,6	3,5	0,6	1,3	1,9	
5,7	5,2	10,7	13,4	8,4	2,4	0,6	3,5	3,9	3,3	0,3	2,3	0,5	
4,2	5,7	10,7	11,2	6,7	2,4	1,0	2,7	4,7	3,4	0,5	1,8	1,2	
2,7	12,7	15,9	10,7	5,9	3,1	1,9	3,1	5,7	3,6	1,0	1,4	1,9	
8,5	9,2	17,0	20,0	10,1	2,9	0,7	3,6	4,1	3,2	0,3	1,4	0,6	
5,7	10,9	16,5	15,4	8,0	3,0	1,3	3,4	4,9	3,4	0,6	1,4	1,2	
4,6	10,4	14,1	9,9	7,5	4,0	3,5	3,8	6,0	2,6	0,4	0,7	3,1	
7,1	7,7	14,0	14,0	14,4	3,9	1,9	3,9	4,1	3,4	-	1,9	0,4	
5,9	9,0	14,1	12,0	11,0	3,9	2,7	3,8	5,0	3,1	0,2	1,3	1,7	
2,2	10,7	16,5	12,2	4,8	4,0	3,0	2,8	6,4	3,9	1,8	1,6	2,4	
6,3	7,0	14,3	19,9	12,6	3,4	1,0	3,4	4,1	3,1	0,1	1,7	0,9	
4,3	8,8	15,4	16,1	8,8	3,7	2,0	3,1	5,3	3,5	0,9	1,7	1,6	
3,8	14,9	13,6	11,1	6,2	3,3	3,0	4,6	8,7	5,2	0,8	1,9	3,5	
8,5	9,0	15,1	18,2	11,3	3,3	0,8	3,3	5,6	5,6	0,5	3,6	-	
6,2	11,9	14,4	14,8	8,8	3,3	1,8	4,0	7,1	5,4	0,7	2,8	1,7	
2,8	8,8	12,7	8,8	7,0	2,9	2,2	2,2	6,2	4,0	1,5	0,5	1,7	
7,7	6,0	14,5	13,9	7,8	2,9	1,5	2,9	2,9	2,4	0,3	1,1	0,3	
5,3	7,4	13,6	11,4	7,4	2,9	1,8	2,5	4,5	3,2	0,9	0,8	1,0	
3,2	8,5	11,2	9,2	5,9	2,5	1,2	3,2	5,0	3,4	0,7	1,8	1,7	
4,9	7,0	12,3	13,9	7,0	4,5	1,3	2,6	2,9	2,8	0,3	1,6	0,2	
4,0	7,7	11,8	11,6	6,4	3,5	1,2	2,9	4,0	3,0	0,5	1,7	0,9	
2,9	8,5	12,2	9,5	5,8	2,8	2,2	2,6	5,5	3,4	0,9	1,3	1,9	
6,3	6,1	12,4	15,5	9,5	2,8	1,0	3,1	3,4	2,9	0,3	1,5	0,4	
4,6	7,3	12,3	12,5	7,7	2,8	1,6	2,8	4,4	3,1	0,6	1,4	1,1	
2,7	7,3	10,7	9,3	5,4	2,9	2,6	2,6	4,3	2,3	0,6	0,8	1,9	
5,6	5,4	10,1	14,3	8,1	2,7	1,3	2,6	2,9	1,7	0,2	0,9	1,1	
4,2	6,3	10,4	11,9	6,8	2,8	2,0	2,6	3,6	2,0	0,4	0,9	1,5	
2,3	6,8	9,9	9,3	5,4	2,6	2,8	2,4	4,6	2,2	0,4	0,7	2,2	
5,4	5,0	9,8	14,2	8,4	3,1	1,4	2,9	3,3	2,1	0,1	1,2	1,1	
3,9	5,9	9,9	11,8	6,9	2,9	2,1	2,6	3,9	2,1	0,3	1,0	1,6	
2,4	7,9	11,5	9,9	6,3	2,2	1,7	3,1	5,2	2,5	1,1	0,8	2,1	
7,9	6,2	12,7	13,1	8,6	1,7	0,7	2,9	4,4	3,3	0,2	1,8	1,1	
5,2	7,1	12,1	11,5	7,4	1,9	1,2	3,0	4,8	2,9	0,7	1,3	1,6	
2,4	8,0	13,5	12,9	6,0	3,4	2,2	3,5	5,7	3,0	0,5	1,5	2,4	
6,4	5,9	12,7	20,0	12,3	2,7	0,8	4,6	5,3	4,5	0,1	2,8	0,9	
4,5	6,9	13,1	16,6	9,3	3,0	1,4	4,1	5,5	3,7	0,3	2,2	1,6	
2,8	8,1	10,0	10,7	6,0	3,9	3,1	3,2	5,4	3,7	0,7	1,5	1,6	
7,4	7,3	11,1	13,7	9,7	3,5	1,4	3,6	3,2	2,7	0,2	1,7	0,6	
5,2	7,7	10,6	12,2	7,9	3,7	2,2	3,4	4,3	3,2	0,5	1,6	1,1	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2012 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht¹⁾

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99
Holzminde	m	145,5	37,0	13,0	11,0	1,1	0,3	4,5	3,4	3,4	58,5
	w	152,4	30,0	8,5	6,3	0,8	3,8	5,2	2,7	3,6	71,0
	i	149,0	33,5	10,7	8,6	1,0	2,1	4,9	3,1	3,5	64,9
Nienburg (Weser)	m	120,9	34,8	13,7	7,1	0,7	-	5,9	2,5	3,1	46,8
	w	122,2	27,1	8,2	4,4	0,3	5,9	3,1	2,0	4,4	56,4
	i	121,5	30,9	10,9	5,7	0,5	3,0	4,5	2,2	3,8	51,7
Schaumburg	m	121,6	35,2	11,4	9,8	0,1	-	6,6	2,8	3,4	47,0
	w	139,5	25,7	7,3	3,8	0,4	5,7	3,3	2,0	4,9	64,6
	i	130,8	30,3	9,3	6,7	0,3	3,0	4,9	2,4	4,1	56,0
Statistische Region Hannover	m	110,4	31,3	9,7	8,3	0,7	-	6,0	2,6	2,5	41,5
	w	116,1	25,9	7,7	4,3	0,5	4,5	3,7	2,1	3,1	52,2
	i	113,3	28,5	8,7	6,2	0,6	2,3	4,8	2,4	2,8	47,0
Celle	m	113,2	31,6	8,1	10,1	0,7	-	5,8	2,8	2,5	41,1
	w	118,1	28,5	8,7	4,9	0,4	5,6	3,3	2,5	3,4	48,5
	i	115,7	30,0	8,4	7,4	0,6	2,9	4,5	2,6	3,0	44,9
Cuxhaven	m	129,8	36,6	11,7	9,7	0,8	-	7,7	2,9	3,1	50,2
	w	130,7	28,8	7,7	4,2	0,6	6,3	4,0	2,3	4,5	62,1
	i	130,2	32,6	9,6	6,9	0,7	3,2	5,8	2,6	3,8	56,2
Harburg	m	100,7	34,2	9,7	8,8	0,5	0,2	7,1	3,7	1,4	33,8
	w	96,2	24,5	8,0	4,4	0,2	4,5	2,9	2,2	2,1	40,1
	i	98,4	29,3	8,8	6,6	0,4	2,4	5,0	2,9	1,7	37,0
Lüchow-Dannenberg	m	132,9	37,7	14,9	10,3	0,8	-	5,8	2,1	5,4	53,8
	w	133,4	30,6	10,1	6,4	0,4	7,3	4,0	0,8	4,0	61,7
	i	133,2	34,1	12,5	8,4	0,6	3,7	4,9	1,4	4,7	57,8
Lüneburg	m	97,1	26,4	7,9	7,7	0,8	-	5,1	1,9	3,1	33,4
	w	100,3	23,3	8,0	5,1	0,1	3,2	3,2	1,5	3,2	40,5
	i	98,8	24,8	8,0	6,3	0,4	1,6	4,1	1,7	3,1	37,0
Osterholz	m	113,7	33,8	9,6	8,0	1,3	-	6,0	2,0	2,4	40,0
	w	110,7	28,2	6,5	5,3	0,7	5,6	3,9	2,3	2,8	46,2
	i	112,2	31,0	8,1	6,6	1,0	2,9	4,9	2,1	2,6	43,1
Rotenburg (Wümme)	m	96,3	27,1	9,4	7,0	0,4	-	6,4	1,6	2,9	34,8
	w	102,0	21,8	7,0	2,8	0,2	4,6	3,0	2,1	2,2	46,5
	i	99,1	24,5	8,2	4,9	0,3	2,3	4,7	1,8	2,6	40,6
Heidekreis	m	115,8	36,9	11,1	11,7	0,4	-	7,2	2,3	2,5	45,0
	w	119,7	27,1	10,9	3,7	0,3	4,6	4,0	1,6	3,3	55,0
	i	117,8	32,0	11,0	7,7	0,4	2,3	5,6	1,9	2,9	50,0
Stade	m	101,2	30,2	9,8	7,7	0,7	-	5,4	2,5	1,8	36,9
	w	111,1	27,3	6,7	4,1	0,3	5,6	4,4	2,2	3,1	47,1
	i	106,2	28,7	8,2	5,9	0,5	2,8	4,9	2,4	2,5	42,0
Uelzen	m	127,7	38,1	11,4	9,9	0,2	0,2	8,6	3,3	2,6	45,8
	w	141,5	32,8	10,6	4,2	0,4	5,6	5,2	2,9	3,1	66,4
	i	134,8	35,4	11,0	7,0	0,3	3,0	6,9	3,1	2,9	56,4
Verden	m	96,3	30,1	8,4	8,1	0,9	0,2	6,1	1,8	2,0	33,2
	w	112,9	24,6	8,3	4,0	0,1	4,6	3,7	1,8	3,2	51,2
	i	104,8	27,3	8,3	6,0	0,5	2,4	4,9	1,8	2,6	42,4
Statistische Region Lüneburg	m	108,8	32,4	9,8	8,9	0,7	-	6,5	2,5	2,5	39,4
	w	113,1	26,5	8,2	4,3	0,3	5,1	3,7	2,1	3,1	49,6
	i	111,0	29,4	9,0	6,6	0,5	2,6	5,0	2,3	2,8	44,6
Delmenhorst, Stadt	m	108,8	33,2	9,5	8,4	1,6	-	5,2	2,4	1,6	43,2
	w	96,9	26,5	9,0	2,6	0,3	4,5	3,4	2,6	2,6	42,6
	i	102,8	29,8	9,3	5,5	0,9	2,3	4,3	2,5	2,1	42,9

1) Basis der Volkszählung von 1987.

2) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
darunter					Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen				
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebro-vaskuläre Krankheiten					darunter			Unfälle insgesamt
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 ²⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
4,8	12,7	18,9	11,3	7,9	5,1	2,0	5,1	4,8	2,8	1,1	0,8	1,7
7,9	10,9	15,6	16,1	13,1	4,6	0,5	3,6	4,1	3,8	-	1,6	0,3
6,4	11,8	17,2	13,8	10,6	4,9	1,3	4,3	4,4	3,3	0,6	1,3	1,0
3,0	12,0	9,9	10,1	6,4	3,6	2,0	1,8	6,9	3,6	1,2	1,0	2,8
5,9	6,7	12,1	16,6	10,9	2,6	1,6	3,1	3,6	2,8	0,2	1,0	0,8
4,4	9,3	11,0	13,4	8,7	3,1	1,8	2,5	5,2	3,2	0,7	1,0	1,8
4,0	9,8	8,9	13,4	7,4	2,3	3,1	4,5	4,1	2,7	0,4	1,2	1,3
8,8	7,6	14,7	19,2	9,2	1,8	1,2	3,4	3,9	2,8	0,4	1,2	0,9
6,5	8,7	11,9	16,4	8,3	2,1	2,1	4,0	4,0	2,8	0,4	1,2	1,1
2,8	8,1	11,0	10,2	5,9	3,0	2,5	3,0	4,8	2,7	0,7	1,0	1,9
6,4	6,2	11,3	15,1	9,1	2,7	1,2	3,0	3,4	2,4	0,2	1,3	0,9
4,7	7,2	11,1	12,7	7,5	2,9	1,9	3,0	4,1	2,5	0,4	1,1	1,4
1,7	8,3	13,7	6,8	7,6	2,5	1,3	2,8	6,1	4,4	1,5	1,8	1,5
4,5	5,6	10,1	15,1	9,0	3,2	1,3	3,6	4,1	3,4	0,2	2,3	0,6
3,2	6,9	11,8	11,0	8,3	2,9	1,3	3,2	5,1	3,9	0,8	2,1	1,0
3,1	9,7	10,2	14,3	9,3	4,0	2,4	2,5	4,1	2,5	0,3	1,4	1,6
6,8	7,2	13,3	17,5	11,4	2,2	0,9	3,5	2,4	1,6	0,2	0,8	0,8
5,0	8,4	11,8	15,9	10,4	3,1	1,6	3,0	3,2	2,0	0,3	1,1	1,2
1,4	8,4	7,9	7,4	6,5	2,8	1,3	3,2	3,7	2,4	0,7	1,3	1,2
3,3	5,5	7,4	13,1	7,4	3,1	0,6	2,9	2,7	2,1	0,2	1,0	0,6
2,4	6,9	7,6	10,3	6,9	2,9	0,9	3,1	3,2	2,3	0,4	1,2	0,9
0,4	11,6	19,9	13,2	5,0	1,7	2,1	4,6	6,2	3,3	0,4	2,1	2,9
5,6	7,7	14,9	15,7	14,5	3,2	2,8	2,8	4,4	4,0	-	2,4	0,4
3,1	9,6	17,4	14,5	9,8	2,5	2,5	3,7	5,3	3,7	0,2	2,2	1,6
1,8	5,8	9,1	9,3	4,2	1,8	2,6	2,5	5,8	3,3	1,1	0,8	2,1
5,5	3,6	6,8	14,1	6,4	2,9	0,8	3,4	4,3	3,0	0,3	1,5	0,9
3,7	4,7	8,0	11,7	5,3	2,4	1,7	3,0	5,0	3,1	0,7	1,2	1,5
1,5	7,3	12,4	9,3	6,7	3,6	2,9	2,9	4,2	2,5	0,5	1,1	1,6
5,8	6,3	8,5	13,2	9,3	3,2	0,9	1,9	3,4	2,6	0,2	1,4	0,7
3,7	6,8	10,4	11,3	8,1	3,4	1,9	2,4	3,8	2,6	0,4	1,3	1,2
2,6	8,0	6,1	9,6	5,1	1,8	2,0	2,6	4,2	3,6	1,2	0,7	0,5
5,2	7,3	8,5	14,4	7,6	2,7	1,2	3,3	1,7	1,6	-	1,0	0,1
3,9	7,6	7,3	12,0	6,4	2,3	1,6	3,0	3,0	2,6	0,6	0,9	0,3
2,6	8,9	12,3	10,1	7,5	1,3	1,4	2,6	5,5	3,3	2,0	1,0	1,9
6,9	7,1	12,1	15,0	10,2	2,7	1,4	3,3	3,7	2,6	0,3	1,3	1,2
4,8	8,0	12,2	12,5	8,9	2,0	1,4	3,0	4,6	3,0	1,2	1,2	1,5
2,8	6,5	7,8	10,0	6,3	2,5	1,9	2,1	5,7	3,8	1,4	1,5	1,6
4,1	7,0	7,3	15,5	9,9	3,2	0,9	3,1	4,1	3,3	0,6	1,9	0,7
3,5	6,7	7,5	12,8	8,1	2,9	1,4	2,6	4,9	3,5	1,0	1,7	1,2
1,5	8,1	16,5	10,8	5,7	3,1	2,4	2,4	7,3	4,2	0,4	2,2	3,1
4,6	9,8	16,3	17,1	11,9	3,1	0,4	3,3	4,8	4,0	0,4	2,1	0,8
3,1	9,0	16,4	14,0	8,9	3,1	1,4	2,9	6,0	4,1	0,4	2,1	1,9
2,4	7,3	6,9	7,3	5,7	1,7	2,0	2,0	4,4	2,4	0,5	1,2	1,8
7,4	6,1	8,7	15,6	9,3	1,8	0,4	1,8	3,5	2,5	0,3	2,1	1,0
5,0	6,7	7,8	11,6	7,5	1,7	1,2	1,9	4,0	2,5	0,4	1,7	1,4
2,1	8,0	10,1	9,5	6,5	2,5	2,0	2,6	5,0	3,2	1,0	1,3	1,6
5,3	6,4	9,7	15,0	9,2	2,8	0,9	3,1	3,4	2,6	0,3	1,5	0,7
3,7	7,2	9,9	12,3	7,9	2,7	1,4	2,9	4,2	2,9	0,6	1,4	1,2
4,6	9,8	11,1	7,9	6,3	2,4	2,4	2,7	4,9	2,7	0,5	1,4	1,9
6,6	6,1	6,6	15,1	6,1	2,4	-	1,3	3,2	3,2	0,3	2,1	-
5,6	7,9	8,9	11,5	6,2	2,4	1,2	2,0	4,0	3,0	0,4	1,7	0,9

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2012 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht¹⁾

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)							Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter							
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Emden, Stadt	m	127,0	33,5	7,8	10,9	0,4	-	5,8	3,9	3,5	38,6
	w	129,9	30,3	8,6	6,2	-	6,2	5,8	1,9	3,5	49,4
	i	128,5	31,9	8,2	8,6	0,2	3,1	5,8	2,9	3,5	44,0
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	94,2	25,6	7,9	7,5	0,4	-	4,6	1,9	2,3	34,0
	w	99,1	22,0	4,6	3,9	0,4	6,2	2,7	1,4	2,6	43,8
	i	96,7	23,7	6,2	5,7	0,4	3,2	3,6	1,7	2,5	39,1
Osnabrück, Stadt	m	95,4	27,4	9,8	7,0	0,8	-	4,9	2,1	1,3	34,3
	w	101,5	23,9	8,4	3,6	0,2	3,7	3,7	2,3	2,4	43,4
	i	98,6	25,6	9,1	5,3	0,5	1,9	4,3	2,2	1,9	39,1
Wilhelmshaven, Stadt	m	128,6	34,3	8,5	9,7	-	-	7,3	4,9	2,9	41,9
	w	134,9	33,7	11,3	7,3	0,5	5,0	3,8	2,8	2,5	60,4
	i	131,7	34,0	9,9	8,5	0,2	2,5	5,6	3,8	2,7	51,0
Ammerland	m	103,2	28,5	10,7	7,5	0,2	-	5,1	2,2	2,7	39,5
	w	99,9	19,0	4,6	4,1	0,7	3,6	2,5	2,1	2,1	43,8
	i	101,5	23,6	7,6	5,8	0,4	1,8	3,8	2,2	2,4	41,7
Aurich	m	120,0	36,2	11,1	9,2	0,3	0,1	7,4	3,7	3,0	42,3
	w	116,0	26,2	7,3	4,1	0,4	4,8	4,2	3,0	4,7	48,5
	i	117,9	31,1	9,1	6,6	0,4	2,5	5,8	3,3	3,9	45,5
Cloppenburg	m	93,4	27,4	8,6	7,6	0,5	-	5,3	2,5	2,3	35,6
	w	86,2	18,2	5,1	2,2	1,0	3,8	3,4	0,9	3,4	41,6
	i	89,8	22,8	6,9	4,9	0,8	1,9	4,4	1,7	2,9	38,6
Emsland	m	87,3	24,6	8,5	7,1	0,3	-	4,3	1,7	1,7	31,1
	w	93,2	20,4	7,4	2,5	0,4	2,8	3,3	1,7	4,2	40,0
	i	90,2	22,5	8,0	4,8	0,3	1,4	3,8	1,7	2,9	35,5
Friesland	m	124,8	37,1	9,3	10,8	0,4	0,2	8,1	3,3	2,5	47,8
	w	119,0	25,7	7,5	3,6	0,2	5,5	3,6	3,4	4,7	48,8
	i	121,8	31,2	8,4	7,1	0,3	2,9	5,8	3,3	3,6	48,3
Grafschaft Bentheim	m	99,5	27,5	8,1	6,1	0,6	-	7,5	2,2	3,6	39,7
	w	94,5	18,8	5,6	2,9	0,3	4,1	3,8	0,9	3,7	43,4
	i	97,0	23,1	6,8	4,5	0,4	2,1	5,6	1,6	3,6	41,6
Leer	m	112,7	32,1	10,0	7,9	0,4	-	5,9	2,8	2,3	45,2
	w	114,9	26,2	7,3	3,7	0,2	5,5	4,8	2,3	4,6	53,2
	i	113,8	29,1	8,7	5,8	0,3	2,8	5,3	2,5	3,5	49,2
Oldenburg	m	95,5	27,1	7,4	8,0	0,5	-	4,7	1,6	2,5	35,8
	w	102,1	21,5	6,8	3,1	0,3	3,4	4,2	0,9	3,9	44,6
	i	98,9	24,3	7,1	5,6	0,4	1,7	4,5	1,3	3,2	40,2
Osnabrück	m	96,2	27,6	9,5	7,0	0,3	-	6,0	2,2	2,2	35,6
	w	101,7	22,7	6,6	2,8	0,3	4,7	4,2	1,7	2,9	45,2
	i	98,9	25,2	8,1	4,9	0,3	2,3	5,1	2,0	2,5	40,4
Vechta	m	78,8	24,9	7,8	5,9	0,7	-	6,2	1,0	1,6	28,5
	w	81,0	17,4	5,7	1,5	0,4	3,2	3,2	1,6	2,2	32,6
	i	79,9	21,2	6,7	3,7	0,6	1,6	4,7	1,3	1,9	30,6
Wesermarsch	m	124,4	39,1	11,2	10,7	0,4	0,2	7,8	3,4	4,9	44,9
	w	126,0	25,1	5,6	3,8	0,2	4,9	4,7	2,7	4,9	59,6
	i	125,2	32,1	8,4	7,2	0,3	2,6	6,2	3,0	4,9	52,2
Wittmund	m	113,8	37,8	12,6	10,8	-	-	5,8	3,2	3,6	43,2
	w	119,4	29,9	9,6	3,8	0,7	4,1	6,5	2,4	2,1	55,6
	i	116,7	33,7	11,1	7,2	0,4	2,1	6,2	2,8	2,8	49,6
Statistische Region Weser-Ems	m	101,7	29,4	9,2	7,9	0,4	-	5,8	2,4	2,4	37,5
	w	103,3	22,9	6,8	3,3	0,4	4,3	3,8	1,9	3,4	45,4
	i	102,5	26,1	8,0	5,6	0,4	2,2	4,8	2,2	2,9	41,5
Niedersachsen	m	108,0	31,4	9,8	8,4	0,6	-	6,1	2,6	2,4	40,0
	w	111,8	25,0	7,6	3,9	0,4	4,6	3,8	2,0	3,3	50,0
	i	109,9	28,2	8,7	6,1	0,5	2,3	4,9	2,3	2,9	45,0

1) Basis der Volkszählung von 1987.

2) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hypertonie	darunter				Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbeschädigung
	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten						Transportmittelunfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 ²⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
1,9	9,7	8,2	9,0	5,1	4,7	3,5	3,9	6,6	4,3	1,2	1,9	2,3
2,7	7,4	10,5	14,8	7,8	5,4	0,8	1,6	2,3	1,9	0,4	0,8	0,4
2,3	8,6	9,3	11,9	6,4	5,1	2,1	2,7	4,5	3,1	0,8	1,4	1,4
2,8	6,6	9,0	7,5	4,8	1,7	1,9	1,5	3,9	2,0	0,4	0,6	1,8
5,6	5,2	9,5	12,0	8,0	2,6	1,3	2,3	1,3	1,2	-	0,4	0,1
4,2	5,9	9,3	9,8	6,4	2,1	1,6	1,9	2,6	1,6	0,2	0,5	0,9
2,3	6,4	7,9	10,2	4,2	2,4	2,4	1,9	5,0	2,9	0,6	0,9	1,9
4,4	6,8	9,1	12,7	7,3	3,6	0,9	1,7	3,1	2,4	0,3	1,2	0,6
3,4	6,6	8,5	11,5	5,8	3,0	1,6	1,8	4,1	2,7	0,5	1,0	1,2
1,5	7,8	13,4	9,7	5,8	3,4	2,7	4,9	5,4	3,2	1,0	0,5	2,2
8,1	5,3	16,6	17,6	8,8	2,0	0,3	3,8	3,3	3,0	0,5	1,0	0,3
4,7	6,6	15,0	13,6	7,3	2,7	1,5	4,3	4,3	3,1	0,7	0,7	1,2
3,7	7,5	9,0	10,9	7,3	2,2	1,5	2,4	4,6	2,6	1,5	0,7	1,9
6,6	5,9	7,6	14,5	6,3	1,3	0,8	3,5	2,8	2,0	-	2,0	0,7
5,2	6,7	8,3	12,7	6,8	1,8	1,2	2,9	3,7	2,3	0,8	1,3	1,3
3,9	8,9	12,0	8,0	6,6	2,9	2,8	2,5	4,7	2,4	0,9	0,7	1,8
5,9	5,7	8,8	15,3	8,3	3,8	1,6	2,8	2,6	2,4	0,2	1,3	0,2
4,9	7,3	10,3	11,8	7,5	3,4	2,2	2,7	3,6	2,4	0,5	1,0	1,0
2,0	6,4	10,3	9,5	4,7	1,2	1,4	1,8	3,6	2,1	1,5	0,4	1,4
4,4	3,9	10,4	12,7	6,5	1,0	0,8	2,5	1,5	1,3	0,3	0,6	0,1
3,2	5,2	10,4	11,1	5,6	1,1	1,1	2,2	2,6	1,7	0,9	0,5	0,8
2,1	6,0	7,9	7,8	4,1	2,0	1,9	2,5	4,7	3,2	1,6	0,6	1,2
4,5	4,3	9,2	11,6	7,0	2,0	0,8	2,4	2,8	2,4	0,6	1,0	0,3
3,3	5,2	8,5	9,7	5,5	2,0	1,4	2,4	3,8	2,8	1,1	0,8	0,7
5,6	8,3	12,2	10,1	7,5	2,5	1,4	2,7	4,6	2,9	0,8	0,6	1,7
6,9	5,7	9,7	13,4	9,7	3,0	1,4	4,5	3,4	3,0	0,2	1,8	0,2
6,3	7,0	10,9	11,8	8,6	2,7	1,4	3,6	3,9	2,9	0,5	1,2	0,9
1,6	7,0	14,2	9,7	5,2	1,8	0,9	1,9	3,3	2,5	0,9	0,7	0,7
5,1	4,6	11,0	10,9	8,5	1,5	1,0	1,5	2,6	2,1	0,1	1,5	0,4
3,4	5,8	12,6	10,3	6,9	1,6	1,0	1,7	3,0	2,3	0,5	1,1	0,6
3,2	10,4	10,4	10,3	7,2	2,7	1,6	2,3	6,0	3,7	1,1	1,0	1,8
7,0	5,8	10,4	15,2	11,5	2,3	1,8	3,6	2,8	2,4	0,5	1,1	0,2
5,1	8,1	10,4	12,8	9,4	2,5	1,7	3,0	4,4	3,0	0,8	1,0	1,0
2,7	8,2	7,7	9,9	5,0	1,9	1,6	0,6	5,0	3,5	1,1	0,9	1,1
7,6	3,0	9,5	14,1	7,5	2,2	0,8	2,2	3,4	2,2	0,2	1,4	1,1
5,2	5,6	8,6	12,1	6,3	2,0	1,2	1,4	4,2	2,8	0,6	1,2	1,1
1,9	6,7	10,2	7,9	5,6	2,6	1,2	2,7	4,0	2,8	1,0	1,0	1,2
5,3	5,2	10,5	12,5	7,7	2,7	0,7	2,5	2,6	2,3	0,4	1,1	0,3
3,6	6,0	10,3	10,2	6,7	2,7	1,0	2,6	3,3	2,5	0,7	1,1	0,8
1,7	5,4	6,5	7,0	4,6	1,2	0,4	1,2	3,2	2,8	1,2	0,3	0,4
3,2	3,6	5,8	11,0	6,2	2,0	0,4	1,9	1,9	1,6	0,1	0,9	0,3
2,5	4,5	6,2	9,0	5,4	1,6	0,4	1,5	2,5	2,2	0,7	0,6	0,4
3,6	10,1	11,4	9,8	5,6	2,2	2,0	2,7	6,0	3,6	0,7	1,1	2,0
9,3	8,7	9,3	19,3	9,1	5,8	2,2	3,8	3,3	3,3	0,4	1,8	-
6,5	9,4	10,4	14,6	7,4	4,0	2,1	3,2	4,7	3,5	0,6	1,4	1,0
2,2	6,5	14,8	13,3	4,0	1,4	1,4	2,9	4,3	1,8	0,7	0,7	1,8
6,5	10,3	8,9	22,7	5,1	1,7	0,7	3,1	2,1	0,7	-	0,3	1,0
4,4	8,4	11,8	18,1	4,6	1,6	1,1	3,0	3,2	1,2	0,4	0,5	1,4
2,6	7,4	10,0	8,9	5,4	2,2	1,7	2,3	4,5	2,8	1,0	0,8	1,5
5,6	5,3	9,6	13,6	7,8	2,5	1,0	2,6	2,6	2,2	0,3	1,2	0,3
4,1	6,4	9,8	11,3	6,6	2,4	1,4	2,4	3,6	2,5	0,7	1,0	0,9
2,6	8,0	10,7	9,5	5,9	2,6	2,1	2,6	5,0	3,1	1,0	1,1	1,7
5,9	6,0	10,6	14,7	8,8	2,7	1,0	2,9	3,2	2,5	0,3	1,3	0,6
4,3	6,9	10,7	12,1	7,3	2,7	1,6	2,8	4,1	2,8	0,6	1,2	1,2

2. Sterbefälle 2012 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren							
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
A00 - T98	Insgesamt	m w i	42 119 44 921 87 040	139 97 236	18 21 39	18 11 29	22 15 37	91 38 129	123 49 172	136 40 176
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m w i	645 847 1 492	2 2 4	1 2 3	1 - 1	- - -	2 - 2	1 2 3	2 2 4
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m w i	8 6 14	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m w i	27 4 31	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
C00 - D48	Neubildungen	m w i	12 549 10 417 22 966	- 1 1	1 4 5	4 2 6	9 1 10	6 5 11	14 6 20	13 7 20
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m w i	12 243 10 046 22 289	- 1 1	1 3 4	4 2 6	9 1 10	6 5 11	14 6 20	13 7 20
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m w i	3 827 3 039 6 866	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 1 2	- 1 1	3 1 4
C16	darunter des Magens	m w i	564 404 968	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2
C18	des Dickdarms	m w i	888 908 1 796	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
C30 - C39	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m w i	3 258 1 584 4 842	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- 1 1	2 - 2
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m w i	3 109 1 545 4 654	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- 1 1	2 - 2
C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m w i	216 159 375	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1
C50	der Brustdrüse	m w i	8 1 844 1 852	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1
C51 - C68	der Genitalorgane und der Harnorgane	m w i	2 371 1 530 3 901	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
C61	darunter der Prostata	m	1 370	-	-	-	-	-	-	-
C53 - C55	des Uterus	w	355	-	-	-	-	-	-	-
C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m w i	1 008 810 1 818	- - -	1 1 2	2 - 2	- - -	- 2 2	8 2 10	4 2 6
C91 - C95	darunter Leukämie	m w i	405 293 698	- - -	1 1 2	2 - 2	- - -	- 1 1	6 2 8	3 - 3
D00 - D36	In-situ Neubildungen, gutartige Neubildungen	m w i	27 45 72	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

1) Basis der Volkszählung von 1987.

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen Jahres- bevölkerung ¹⁾	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
172 81 253	196 103 299	450 270 720	944 517 1 461	1 476 870 2 346	2 063 1 114 3 177	2 958 1 542 4 500	3 474 1 915 5 389	6 231 3 740 9 971	6 960 5 077 12 037	7 456 7 674 15 130	5 728 10 640 16 368	3 464 11 107 14 571	1 079,9 1 118,4 1 099,4	A00 - T98
4 1 5	5 - 5	6 7 13	19 10 29	23 11 34	33 22 55	46 19 65	55 34 89	73 77 150	93 113 206	132 155 287	88 210 298	59 180 239	16,5 21,1 18,8	A00 - B99
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 3	- - -	- - -	2 - 2	- - -	3 3 6	- 1 1	1 - 1	0,2 0,1 0,2	A15 - A19
1 - 1	2 - 2	3 2 5	6 - 6	4 2 6	6 - 6	- - -	3 - 3	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	0,7 0,1 0,4	B20 - B24
19 28 47	38 45 83	87 113 200	239 257 496	498 471 969	818 600 1 418	1 244 832 2 076	1 460 943 2 403	2 459 1 580 4 039	2 237 1 561 3 798	1 847 1 594 3 441	1 120 1 449 2 569	436 918 1 354	321,8 259,4 290,1	C00 - D48
19 27 46	37 45 82	87 111 198	235 252 487	490 467 957	811 594 1 405	1 233 821 2 054	1 430 935 2 365	2 401 1 545 3 946	2 183 1 512 3 695	1 787 1 519 3 306	1 071 1 360 2 431	412 833 1 245	313,9 250,1 281,5	C00 - C97
4 3 7	11 13 24	26 16 42	80 53 133	168 82 250	258 138 396	383 186 569	457 243 700	770 455 1 225	684 457 1 141	546 547 1 093	310 525 835	125 318 443	98,1 75,7 86,7	C15 - C26
2 - 2	2 4 6	8 7 15	14 12 26	22 14 36	29 26 55	60 31 91	55 32 87	107 48 155	93 48 141	88 68 156	54 72 126	28 42 70	14,5 10,1 12,2	C16
- 1 1	2 5 7	3 4 7	15 16 31	32 17 49	44 28 72	62 37 99	103 64 167	159 126 285	160 126 286	159 184 343	102 181 283	46 119 165	22,8 22,6 22,7	C18
1 1 2	3 - 3	5 16 21	63 50 113	137 110 247	267 155 422	392 210 602	463 207 670	702 266 968	591 215 806	402 175 577	178 132 310	51 46 97	83,5 39,4 61,2	C30 - C39
1 1 2	3 - 3	5 14 19	60 49 109	130 110 240	249 150 399	374 206 580	439 199 638	675 263 938	565 209 774	383 169 552	174 129 303	48 45 93	79,7 38,5 58,8	C34
1 1 2	3 2 5	6 2 8	5 12 17	9 8 17	11 8 19	20 9 29	26 7 33	35 18 53	36 16 52	28 32 60	22 26 48	12 18 30	5,5 4,0 4,7	C43 - C44
- 6 6	- 15 15	- 35 35	1 65 66	- 122 122	- 112 112	- 164 164	3 170 173	1 301 302	2 268 270	1 207 208	- 219 219	- 159 159	0,2 45,9 23,4	C50
1 7 8	3 8 11	11 24 35	11 37 48	52 76 128	67 85 152	147 113 260	184 136 320	442 220 662	430 251 681	486 242 728	373 199 572	164 132 296	60,8 38,1 49,3	C51 - C68
- 6	- 7	2 12	2 11	13 27	26 20	55 29	105 36	279 55	241 45	302 53	238 33	107 21	35,1 8,8	C61 C53 - C55
3 4 7	4 2 6	11 5 16	16 12 28	27 21 48	48 26 74	90 46 136	92 60 152	191 140 331	214 138 352	175 159 334	97 126 223	25 64 89	25,8 20,2 23,0	C81 - C96
2 2 4	3 2 5	7 2 9	4 6 10	8 12 20	15 8 23	34 13 47	33 15 48	75 48 123	85 55 140	82 48 130	33 47 80	12 31 43	10,4 7,3 8,8	C91 - C95
- 1 1	- - -	- 1 1	2 1 3	3 1 4	1 - 1	2 3 5	3 3 6	5 7 12	6 7 13	3 8 11	1 10 11	1 3 4	0,7 1,1 0,9	D00 - D36

Noch: 2. Sterbefälle 2012 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	279	-	-	-	-	-	-	-
		w	326	-	1	-	-	-	-	-
		i	605	-	1	-	-	-	-	-
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	102	-	-	-	-	-	-	1
		w	156	1	-	-	1	-	-	-
		i	258	1	-	-	1	-	-	1
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m	1 267	1	2	2	1	1	2	3
		w	1 869	-	-	2	1	1	1	2
		i	3 136	1	2	4	2	2	3	5
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	948	-	-	-	-	-	-	2
		w	1 318	-	-	1	-	-	-	1
		i	2 266	-	-	1	-	-	-	3
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	1 367	-	-	-	-	-	3	6
		w	2 114	-	1	-	-	-	1	-
		i	3 481	-	1	-	-	-	4	6
F10	darunter durch Alkohol	m	484	-	-	-	-	-	1	3
		w	118	-	-	-	-	-	-	-
		i	602	-	-	-	-	-	1	3
F11	durch Opioide	m	4	-	-	-	-	-	-	1
		w	2	-	-	-	-	-	-	-
		i	6	-	-	-	-	-	-	1
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	1 247	4	1	-	1	4	5	6
		w	1 280	3	4	2	1	4	2	3
		i	2 527	7	5	2	2	8	7	9
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	15 595	2	-	1	2	3	7	10
		w	20 065	1	2	-	1	6	1	6
		i	35 660	3	2	1	3	9	8	16
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	1 024	-	-	-	-	-	-	-
		w	2 375	-	-	-	-	-	1	1
		i	3 399	-	-	-	-	-	1	1
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 287	-	-	-	-	-	-	1
		w	6 668	-	-	-	-	-	-	-
		i	13 955	-	-	-	-	-	-	1
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	3 102	-	-	-	-	-	-	1
		w	2 393	-	-	-	-	-	-	-
		i	5 495	-	-	-	-	-	-	1
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	3 714	1	-	1	-	1	5	5
		w	5 896	1	2	-	1	3	-	-
		i	9 610	2	2	1	1	4	5	5
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 285	1	-	-	1	2	-	2
		w	3 526	-	-	-	-	-	-	1
		i	5 811	1	-	-	1	2	-	3
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	789	-	-	-	-	1	-	-
		w	1 351	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 140	-	-	-	-	1	-	-
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	780	-	-	-	1	-	-	-
		w	864	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 644	-	-	-	1	-	-	-
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	3 339	-	1	-	-	2	1	1
		w	2 857	1	-	-	-	-	4	3
		i	6 196	1	1	-	-	2	5	4
J09 - J11	darunter Grippe	m	4	-	-	-	-	1	-	-
		w	1	-	-	-	-	-	-	-
		i	5	-	-	-	-	1	-	-

1) Basis der Volkszählung von 1987.

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen Jahres- bevölkerung ¹⁾	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
-	1	-	2	5	6	9	27	53	48	57	48	23	7,2	D37 - D48
-	-	1	4	3	6	8	5	28	42	67	79	82	8,1	
-	1	1	6	8	12	17	32	81	90	124	127	105	7,6	
-	-	1	3	4	1	3	13	18	18	14	8	18	2,6	D50 - D89
-	-	4	1	-	2	7	3	11	18	31	39	38	3,9	
-	-	5	4	4	3	10	16	29	36	45	47	56	3,3	
8	10	20	33	44	48	88	85	188	177	239	190	125	32,5	E00 - E90
1	5	10	15	20	30	44	58	119	202	369	470	519	46,5	
9	15	30	48	64	78	132	143	307	379	608	660	644	39,6	
4	4	7	20	28	31	65	67	155	143	188	147	87	24,3	E10 - E14
-	2	5	7	9	19	28	40	81	159	264	355	347	32,8	
4	6	12	27	37	50	93	107	236	302	452	502	434	28,6	
11	6	32	71	79	88	91	73	110	169	239	209	180	35,0	F00 - F99
4	2	10	19	20	29	27	24	67	159	312	661	778	52,6	
15	8	42	90	99	117	118	97	177	328	551	870	958	44,0	
7	4	28	61	68	81	77	53	45	33	16	7	-	12,4	F10
-	-	5	16	17	21	17	12	11	13	4	1	1	2,9	
7	4	33	77	85	102	94	65	56	46	20	8	1	7,6	
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	F11
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
9	11	19	29	31	46	62	91	167	255	256	186	64	32,0	G00 - G99
7	7	11	18	25	31	60	62	146	183	246	277	188	31,9	
16	18	30	47	56	77	122	153	313	438	502	463	252	31,9	
26	26	80	217	353	531	785	977	2 007	2 662	3 260	2 791	1 855	399,8	I00 - I99
14	14	37	71	128	171	274	414	1 068	1 890	3 561	5 739	6 667	499,6	
40	40	117	288	481	702	1 059	1 391	3 075	4 552	6 821	8 530	8 522	450,4	
1	2	4	12	24	32	39	39	94	139	210	244	184	26,3	I10 - I15
-	-	1	1	8	3	19	28	82	147	331	699	1 054	59,1	
1	2	5	13	32	35	58	67	176	286	541	943	1 238	42,9	
7	8	43	112	168	286	397	527	1 046	1 302	1 492	1 149	749	186,8	I20 - I25
3	6	10	18	38	56	115	164	375	701	1 204	1 839	2 139	166,0	
10	14	53	130	206	342	512	691	1 421	2 003	2 696	2 988	2 888	176,3	
7	7	36	82	111	180	222	258	499	549	540	386	224	79,5	I21
2	3	5	14	26	33	63	98	189	307	498	603	552	59,6	
9	10	41	96	137	213	285	356	688	856	1 038	989	776	69,4	
12	8	21	53	78	105	150	183	406	597	807	732	549	95,2	I30 - I52
2	3	6	16	24	47	66	84	256	491	1 045	1 791	2 058	146,8	
14	11	27	69	102	152	216	267	662	1 088	1 852	2 523	2 607	121,4	
4	3	5	19	39	47	106	128	291	409	506	455	267	58,6	I60 - I69
3	4	13	25	35	36	45	87	214	364	679	1 026	994	87,8	
7	7	18	44	74	83	151	215	505	773	1 185	1 481	1 261	73,4	
-	-	1	2	7	7	22	37	88	132	197	175	120	20,2	I64
-	-	-	-	1	4	5	14	55	119	274	427	452	33,6	
-	-	1	2	8	11	27	51	143	251	471	602	572	27,0	
1	-	3	3	16	37	55	58	107	135	151	137	76	20,0	I70 - I79
2	-	1	2	9	10	13	24	56	84	144	211	308	21,5	
3	-	4	5	25	47	68	82	163	219	295	348	384	20,8	
1	6	21	33	42	94	170	288	503	629	721	525	301	85,6	J00 - J99
1	3	5	14	32	59	110	129	280	387	548	652	629	71,1	
2	9	26	47	74	153	280	417	783	1 016	1 269	1 177	930	78,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	0,1	J09 - J11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	0,1	

Noch: 2. Sterbefälle 2012 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

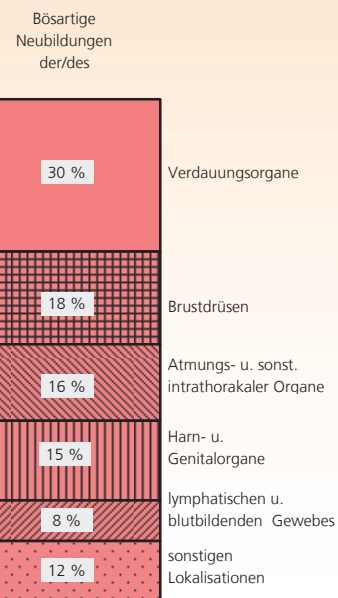
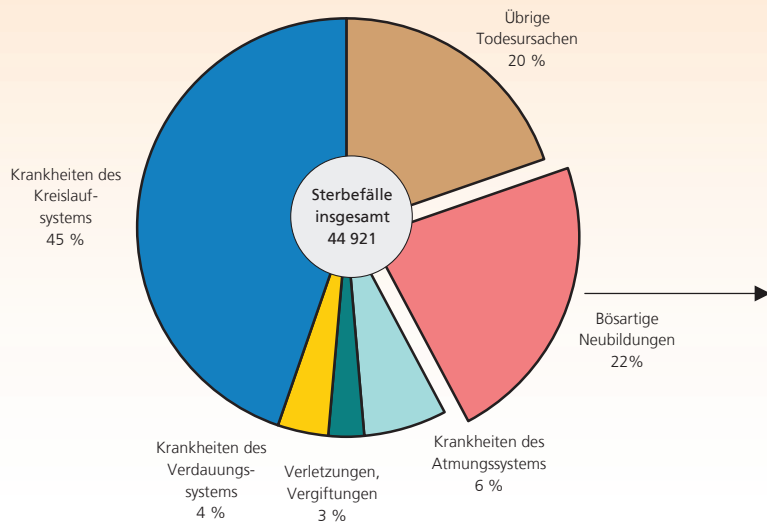
Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache		Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
J12 - J18	Pneumonie	m	1 016	-	-	-	-	1	1	1
		w	1 088	-	-	-	-	-	4	2
		i	2 104	-	-	-	-	1	5	3
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	62	-	-	-	-	-	-	-
		w	74	-	-	-	-	-	-	-
		i	136	-	-	-	-	-	-	-
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	1 783	-	1	-	-	2	1	2
		w	1 753	2	-	-	-	-	1	-
		i	3 536	2	1	-	-	2	2	2
K20 - K31	darunter Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	185	-	-	-	-	1	-	-
		w	218	-	-	-	-	-	-	-
		i	403	-	-	-	-	1	-	-
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	813	-	-	-	-	-	-	-
		w	418	2	-	-	-	-	-	-
		i	1 231	2	-	-	-	-	-	-
K70	darunter alkoholische Leberkrankheit	m	530	-	-	-	-	-	-	-
		w	227	-	-	-	-	-	-	-
		i	757	-	-	-	-	-	-	-
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	191	-	-	-	-	-	-	-
		w	217	-	-	-	-	-	-	-
		i	408	-	-	-	-	-	-	-
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	43	-	-	-	-	-	-	-
		w	91	-	-	-	-	-	-	-
		i	134	-	-	-	-	-	-	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	127	-	-	-	-	-	-	-
		w	243	-	-	-	-	-	-	-
		i	370	-	-	-	-	-	-	-
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	1 021	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 166	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 187	-	-	-	-	-	-	-
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	2	-	-	-	-	-	-	-
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	66	64	1	-	-	1	-	-
		w	62	59	-	-	2	-	-	-
		i	128	123	1	-	2	1	-	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	108	44	6	3	1	2	-	4
		w	73	19	3	4	2	3	3	1
		i	181	63	9	7	3	5	3	5
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	902	19	-	-	1	2	5	12
		w	623	7	1	-	-	1	5	3
		i	1 525	26	1	-	1	3	10	15
R54	darunter Senilität	m	35	-	-	-	-	-	-	-
		w	125	-	-	-	-	-	-	-
		i	160	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	15	15	-	-	-	-	-	-
		w	3	3	-	-	-	-	-	-
		i	18	18	-	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	1 958	3	4	7	7	66	84	76
		w	1 299	1	4	1	6	18	23	13
		i	3 257	4	8	8	13	84	107	89
T20 - T32	darunter Verbrennungen oder Verätzungen	m	33	-	-	-	-	2	1	4
		w	18	-	1	-	-	1	1	-
		i	51	-	1	-	-	3	2	4
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	97	-	-	-	-	-	6	4
		w	84	-	-	-	-	1	2	1
		i	181	-	-	-	-	1	8	5
T71	Erstickung	m	401	1	-	-	1	6	9	15
		w	75	-	1	-	-	-	1	-
		i	476	1	1	-	1	6	10	15

1) Basis der Volkszählung von 1987.

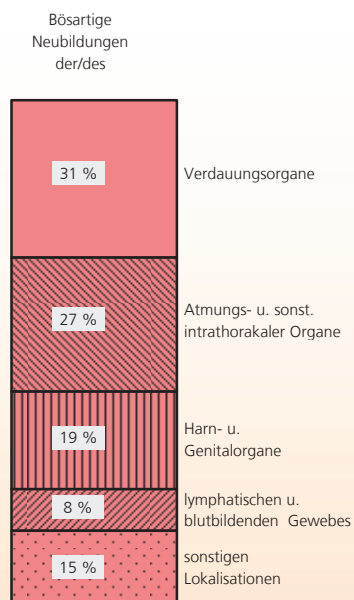
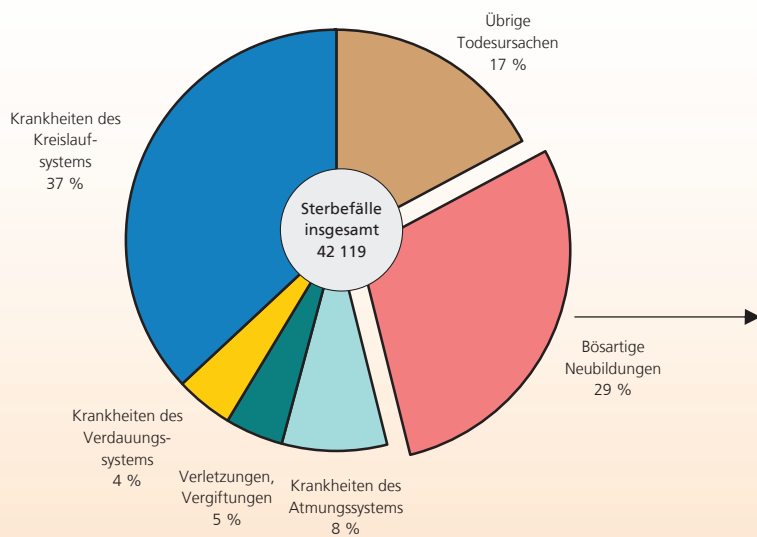
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen Jahres- bevölkerung ¹⁾	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
-	4	13	12	12	19	39	54	117	169	231	201	142	26,0	J12 - J18
1	-	2	3	8	15	16	27	57	120	187	300	346	27,1	
1	4	15	15	20	34	55	81	174	289	418	501	488	26,6	
-	1	1	5	3	6	7	7	4	4	8	8	8	1,6	J45 - J46
-	2	2	3	3	5	5	6	9	7	8	13	11	1,8	
-	3	3	8	6	11	12	13	13	11	16	21	19	1,7	
4	16	36	72	144	147	188	166	264	242	219	173	106	45,7	K00 - K93
4	3	19	33	70	54	73	97	134	200	301	403	359	43,6	
8	19	55	105	214	201	261	263	398	442	520	576	465	44,7	
-	-	1	3	6	13	14	8	25	20	31	36	27	4,7	K20 - K31
-	-	-	1	4	2	6	3	11	20	33	68	70	5,4	
-	-	1	4	10	15	20	11	36	40	64	104	97	5,1	
4	11	26	55	112	99	119	98	125	86	49	21	8	20,8	K70 - K77
4	3	17	27	52	33	46	50	45	52	41	38	8	10,4	
8	14	43	82	164	132	165	148	170	138	90	59	16	15,5	
3	9	21	51	86	75	87	71	68	36	19	3	1	13,6	K70
2	1	15	21	42	25	35	41	22	15	2	3	3	5,7	
5	10	36	72	128	100	122	112	90	51	21	6	4	9,6	
-	2	1	7	12	15	19	21	26	30	20	21	17	4,9	K80 - K87
-	-	1	-	3	8	5	8	15	24	46	56	51	5,4	
-	2	2	7	15	23	24	29	41	54	66	77	68	5,2	
-	1	2	2	1	3	3	3	5	6	11	2	4	1,1	L00 - L99
-	-	-	-	1	3	1	2	5	12	18	25	24	2,3	
-	1	2	2	2	6	4	5	10	18	29	27	28	1,7	
-	3	3	2	5	5	9	13	21	14	29	10	13	3,3	M00 - M99
2	3	-	2	1	7	3	15	22	25	53	55	55	6,1	
2	6	3	4	6	12	12	28	43	39	82	65	68	4,7	
-	2	3	4	7	15	30	52	104	201	231	207	165	26,2	N00 - N99
-	-	1	4	8	14	13	29	64	125	240	321	347	29,0	
-	2	4	8	15	29	43	81	168	326	471	528	512	27,6	
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	O00 - O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	P00 - P96
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	
1	1	4	6	11	8	7	6	2	-	1	1	-	2,8	Q00 - Q99
1	2	6	3	2	8	5	2	2	4	1	1	1	1,8	
2	3	10	9	13	16	12	8	4	4	2	2	1	2,3	
12	12	29	78	93	82	105	110	117	86	64	41	34	23,1	R00 - R99
4	4	7	24	29	41	30	44	70	70	65	76	142	15,5	
16	16	36	102	122	123	135	154	187	156	129	117	176	19,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	21	0,9	R54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	20	98	3,1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	28	119	2,0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
77	59	107	136	141	144	127	82	193	171	193	177	104	50,2	S00 - T98
14	14	40	44	51	43	44	59	95	128	179	260	262	32,3	
91	73	147	180	192	187	171	141	288	299	372	437	366	41,1	
-	-	1	-	6	3	3	1	6	2	2	2	-	0,8	T20 - T32
-	1	1	1	1	1	3	-	-	-	2	2	3	0,4	
-	1	2	1	7	4	6	1	6	2	4	4	3	0,6	
10	5	9	18	11	8	3	4	6	6	4	2	1	2,5	T36 - T50
3	2	7	5	10	11	6	10	2	6	11	5	2	2,1	
13	7	16	23	21	19	9	14	8	12	15	7	3	2,3	
21	15	39	39	35	36	32	20	36	31	35	21	9	10,3	T71
3	1	7	6	6	7	2	5	8	10	9	4	5	1,9	
24	16	46	45	41	43	34	25	44	41	44	25	14	6,0	

Gestorbene 2012 nach Todesursachen und Geschlecht

Weiblich

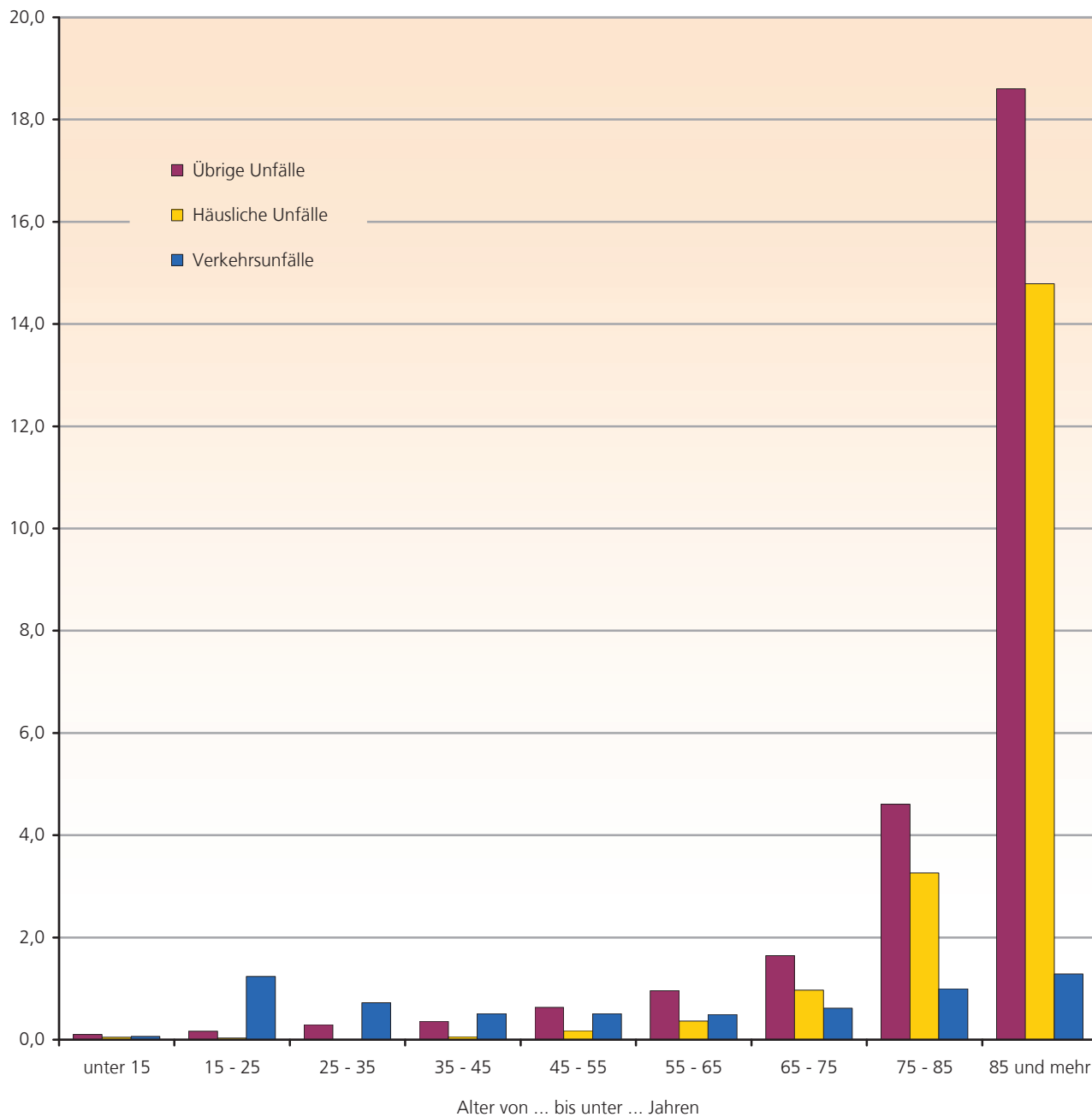


Männlich



Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2012 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.
Basis der Volkszählung von 1987.

3. Sterbefälle durch Unfälle 2012 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		ins- gesamt	darunter						
			Verletzung des Kopfes	Verletzung des Halses	Verletzung des Thorax	Verletzung des Becken- bodens	Verletzung der Hüfte und des Ober- schenkels	Verletzung mehrerer nicht näher bezeichneter Körper- regionen	Folgen des Eindringens eines Fremd- körpers durch natürliche Körper- öffnungen
		S00-T98	S00-S09	S10-S19	S20-S29	S30-S39	S70-S79	T00-T14	T15-T19
Arbeitsunfall	m	41	9	2	2	-	-	19	-
	w	3	-	-	-	-	1	1	-
	i	44	9	2	2	-	1	20	-
Schulunfall	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	1	-
	i	1	-	-	-	-	-	1	-
Verkehrsunfall	m	372	99	17	12	4	2	219	1
	w	120	28	6	2	3	-	76	-
	i	492	127	23	14	7	2	295	1
Häuslicher Unfall	m	287	91	18	22	3	69	29	16
	w	370	96	11	12	20	149	37	3
	i	657	187	29	34	23	218	66	19
Sport-/Spielunfall	m	9	2	-	1	-	-	2	-
	w	5	3	1	-	-	-	-	-
	i	14	5	1	1	-	-	2	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	490	94	9	12	16	81	36	59
	w	519	77	9	12	18	153	27	74
	i	1 009	171	18	24	34	234	63	133
Insgesamt	m	1 199	295	46	49	23	152	305	76
	w	1 018	204	27	26	41	303	142	77
	i	2 217	499	73	75	64	455	447	153

4. Sterbefälle durch Unfälle 2012 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		ins- gesamt	darunter						
			Transportmittelunfälle				Stürze		
			insgesamt	darunter			insgesamt	darunter	
				Fuß- gänger	Motor- radfahrer	PKW- Benutzer		auf gleicher Ebene, Stolpern	Treppe, Stufe
V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W01	W10		
Arbeitsunfall	m	41	6	4	-	1	12	-	1
	w	3	1	-	1	-	1	-	-
	i	44	7	4	1	1	13	-	1
Schulunfall	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	-
	i	1	-	-	-	-	1	-	-
Verkehrsunfall	m	372	364	53	61	127	2	-	-
	w	120	117	24	5	51	-	-	-
	i	492	481	77	66	178	2	-	-
Häuslicher Unfall	m	287	-	-	-	-	225	2	37
	w	370	-	-	-	-	326	7	42
	i	657	-	-	-	-	551	9	79
Sport-/Spielunfall	m	9	2	1	-	-	3	-	-
	w	5	2	-	-	-	2	-	2
	i	14	4	1	-	-	5	-	2
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	490	9	2	-	-	168	-	12
	w	519	3	1	-	-	207	3	10
	i	1 009	12	3	-	-	375	3	22
Insgesamt	m	1 199	381	60	61	128	410	2	50
	w	1 018	123	25	6	51	537	10	54
	i	2 217	504	85	67	179	947	12	104

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	-	-	1	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	1	6	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	1	4	-	-	6
2	-	-	-	1	-	-	2
8	-	-	1	5	-	-	8
9	-	4	7	15	-	-	-
5	-	4	2	7	1	-	-
14	-	8	9	22	1	-	-
-	-	-	-	4	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	5	-	-	-
10	1	38	12	45	2	63	6
6	-	13	11	25	1	69	5
16	1	51	23	70	3	132	11
26	1	42	21	74	2	63	12
13	-	17	13	34	2	69	8
39	1	59	34	108	4	132	20

Sterbefälle durch Unfälle nach äußeren Ursachen (ICD-10)									
darunter									
Ertrinken, Untergehen	unfall- bedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	Rauch, Feuer, Flammen	Verbren- nungen, Verbrü- hungen	Naturkräfte			Vergiftung	sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren	Folgen und Spätfolgen von Unfällen
				insgesamt	darunter				
					Kälte	Blitz- schlag			
W65-W74	W75-W84	X00-X09	X10-X19	X30-X39	X31	X33	X40-X49	X58-X59	Y85-Y86, Y88
2	-	1	-	-	-	-	1	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	1	-	-	-	-	1	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
8	16	13	-	3	3	-	6	8	-
4	3	6	1	-	-	-	4	24	-
12	19	19	1	3	3	-	10	32	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
23	67	12	-	6	6	-	45	76	6
9	76	10	3	3	3	-	17	105	5
32	143	22	3	9	9	-	62	181	11
35	84	26	-	9	9	-	52	89	12
14	79	16	4	3	3	-	21	129	8
49	163	42	4	12	12	-	73	218	20

5. Sterbefälle 2012 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
V01 - Y98	Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität	m	1 958	3	4	7	7	66	84	76
		w	1 299	1	4	1	6	18	23	13
		i	3 257	4	8	8	13	84	107	89
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	381	-	1	-	5	45	43	32
		w	123	-	-	-	2	15	12	5
		i	504	-	1	-	7	60	55	37
V01 - V09	darunter Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	60	-	-	-	1	7	3	2
		w	25	-	-	-	1	2	1	-
		i	85	-	-	-	2	9	4	2
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	37	-	-	-	2	-	-	-
		w	11	-	-	-	-	-	1	-
		i	48	-	-	-	2	-	1	-
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	61	-	-	-	1	8	8	4
		w	6	-	-	-	-	2	-	-
		i	67	-	-	-	1	10	8	4
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	128	-	1	-	-	19	20	21
		w	51	-	-	-	1	5	5	4
		i	179	-	1	-	1	24	25	25
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	741	2	2	4	-	2	10	11
		w	816	1	4	-	1	-	2	1
		i	1 557	3	6	4	1	2	12	12
W00 - W19	darunter Stürze	m	410	-	-	-	-	-	-	2
		w	537	-	-	-	-	-	-	-
		i	947	-	-	-	-	-	-	2
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m	25	1	1	-	-	1	2	3
		w	3	-	-	-	-	-	-	-
		i	28	1	1	-	-	1	2	3
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	35	1	-	2	-	1	1	2
		w	14	-	-	-	-	-	1	-
		i	49	1	-	2	-	1	2	2
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	m	84	-	-	1	-	-	-	-
		w	79	1	2	-	-	-	-	-
		i	163	1	2	1	-	-	-	-
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	26	-	1	-	-	-	1	1
		w	16	-	2	-	1	-	-	-
		i	42	-	3	-	1	-	1	1
X40 - X49	Vergiftungen	m	52	-	-	1	-	-	4	2
		w	21	-	-	-	-	-	1	1
		i	73	-	-	1	-	-	5	3
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	681	-	-	-	2	18	26	29
		w	247	-	-	-	1	3	8	7
		i	928	-	-	-	3	21	34	36
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m	11	1	-	3	-	-	-	-
		w	11	-	-	-	2	-	1	-
		i	22	1	-	3	2	-	1	-
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	55	-	1	-	-	1	4	4
		w	13	-	-	-	-	-	-	-
		i	68	-	1	-	-	1	4	4
Y85 - Y89	Folgestände äußerer Ursachen	m	23	-	-	-	-	-	1	-
		w	18	-	-	-	-	-	-	-
		i	41	-	-	-	-	-	1	-

1) Basis der Volkszählung von 1987.

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen Jahres- bevölkerung ¹⁾	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
77 14 91	59 14 73	107 40 147	136 44 180	141 51 192	144 43 187	127 44 171	82 59 141	193 95 288	171 128 299	193 179 372	177 260 437	104 262 366	50,2 32,3 41,1	V01 - Y98
25 2 27	13 5 18	23 12 35	23 10 33	29 8 37	27 3 30	18 4 22	13 8 21	23 10 33	21 7 28	20 11 31	16 7 23	4 2 6	9,8 3,1 6,4	V01 - V99
2 - 2	1 - 1	4 2 6	3 3 6	6 - 6	6 1 7	4 - 4	- 2 2	7 3 10	6 2 8	2 5 7	5 2 7	1 1 2	1,5 0,6 1,1	V01 - V09
- - -	- 1 1	- - -	- 2 2	3 - 3	1 - 1	1 - 1	3 1 4	8 2 10	3 2 5	11 - 11	4 2 6	1 - 1	0,9 0,3 0,6	V10 - V19
7 - 7	3 - 3	6 1 7	5 2 7	5 1 6	6 - 6	4 - 4	2 - 2	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1,6 0,1 0,8	V20 - V29
12 2 14	4 3 7	5 8 13	10 1 11	11 5 16	8 2 10	2 2 4	1 3 4	3 4 7	3 1 4	2 4 6	5 1 6	1 - 1	3,3 1,3 2,3	V40 - V49
12 1 13	12 2 14	19 6 25	33 7 40	42 12 54	49 6 55	35 19 54	28 27 55	91 47 138	88 81 169	99 133 232	119 222 341	83 244 327	19,0 20,3 19,7	W00 - X59
2 - 2	3 - 3	3 - 3	10 5 15	16 6 22	20 3 23	16 10 26	17 14 31	57 32 89	57 52 109	70 92 162	82 152 234	55 171 226	10,5 13,4 12,0	W00 - W19
- - -	1 - 1	- - -	- 1 1	4 1 5	3 - 3	1 - 1	4 - 4	2 - 2	1 - 1	1 - 1	- 1 1	- - -	0,6 0,1 0,4	W20 - W49
1 - 1	2 - 2	2 2 4	4 - 4	2 1 3	4 - 4	2 1 3	1 2 3	3 4 7	1 1 2	4 - 4	1 2 3	1 - 1	0,9 0,3 0,6	W65 - W74
- 1 1	1 1 2	3 - 3	7 - 7	6 2 8	8 - 8	6 3 9	3 3 6	7 7 14	11 12 23	15 16 31	10 16 26	6 15 21	2,2 2,0 2,1	W75 - W84
- - -	1 1 2	1 2 3	- - -	4 1 5	3 1 4	2 2 4	- 2 2	7 - 7	3 1 4	- - -	2 2 4	- 1 1	0,7 0,4 0,5	X00 - X09
7 - 7	3 - 3	7 2 9	9 1 10	5 1 6	7 2 9	3 2 5	- 3 3	3 - 3	- 1 1	1 2 3	- 4 4	- 1 1	1,3 0,5 0,9	X40 - X49
37 8 45	29 7 36	53 17 70	72 18 90	64 25 89	57 28 85	62 15 77	36 19 55	57 23 80	48 23 71	48 20 68	31 13 44	12 12 24	17,5 6,1 11,7	X60 - X84
1 - 1	1 - 1	1 1 2	2 3 5	- 2 2	2 1 3	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- - -	- - -	- - -	0,3 0,3 0,3	X85 - Y09
2 1 3	2 - 2	7 3 10	4 1 5	1 1 2	2 - 2	4 1 5	3 - 3	3 1 4	1 1 2	14 1 15	2 3 5	- - -	1,4 0,3 0,9	Y10 - Y34
- - -	1 - 1	3 1 4	2 2 4	2 2 4	- 1 1	3 - 3	- - -	4 2 6	4 5 9	2 2 4	- 3 3	1 - 1	0,6 0,4 0,5	Y85 - Y89

6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2012 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Anteil an allen Todesursachen in %			Mittleres Sterbealter in Jahren ¹⁾		
		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
A00 - T98	Insgesamt	100	100	100	74,4	81,3	77,9
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,5	1,9	1,7	74,3	81,0	78,1
C00 - D48	Neubildungen	29,8	23,2	26,4	72,5	74,4	73,4
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,2	0,3	0,3	76,3	81,5	79,4
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten	3,0	4,2	3,6	74,9	83,1	79,8
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	3,2	4,7	4,0	74,1	85,7	81,2
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	3,0	2,8	2,9	74,4	78,1	76,3
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	37,0	44,7	41,0	78,2	85,3	82,2
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	7,9	6,4	7,1	77,7	81,7	79,5
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	4,2	3,9	4,1	70,5	79,6	75,0
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,2	0,2	72,5	83,9	80,2
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,3	0,5	0,4	74,2	81,5	79,0
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	2,4	2,6	2,5	81,0	84,9	83,1
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	-	-	-	42,5	42,5
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,2	0,1	0,1	0,5	1,4	0,9
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,3	0,2	0,2	27,1	33,6	29,7
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	2,1	1,4	1,8	63,3	74,6	67,9
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	4,6	2,9	3,7	60,6	74,5	66,1

7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2012 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Anzahl			Mittleres Sterbealter in Jahren ¹⁾		
		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung insgesamt	681	247	928	56,2	60,9	57,5
X60 - X69	darunter Vorsätzliche Selbstvergiftung	96	81	177	51,8	59,0	55,1
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	370	69	439	58,1	66,1	59,3
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	9	13	22	49,7	71,4	62,5
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	77	10	87	66,5	68,5	66,8
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	31	30	61	51,0	63,7	57,2

1) Basis der Volkszählung von 1987.