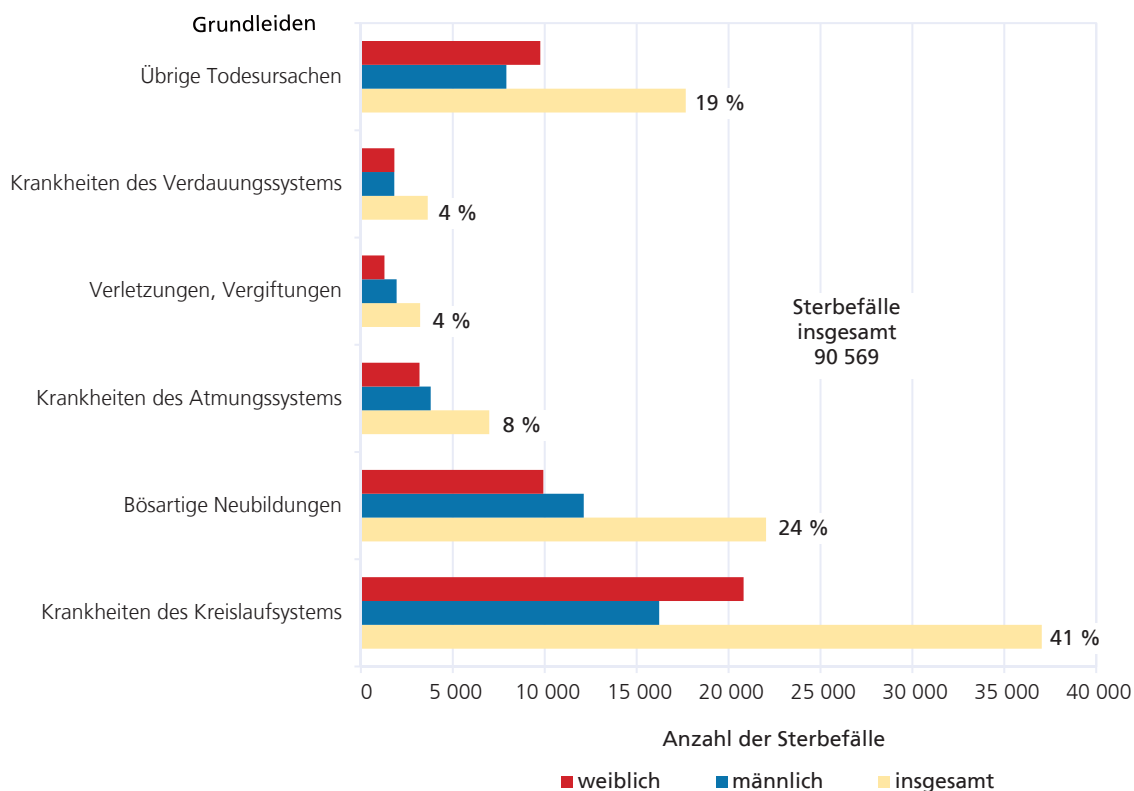


Häufigste Todesursachen in Niedersachsen 2013 nach Geschlecht



A IV 3  
A IV 10 - j / 2013

Gestorbene 2013 nach Todes-  
ursachen, Unfallkategorien,  
Geschlecht und Altersgruppen



**Niedersachsen**

## Zeichenerklärung

- = Nichts vorhanden
- 0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit
- . = Zahlenwert unbekannt oder aus Geheimhaltungsgründen nicht veröffentlicht
- X = Nachweis ist nicht sinnvoll, unmöglich, oder Fragestellung trifft nicht zu
- ... = Angabe fällt später an
- / = Nicht veröffentlicht, weil nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ
- () = Aussagewert eingeschränkt, da Zahlenwert statistisch relativ unsicher

- D = Durchschnitt
- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- s = geschätzte Zahl
- dav. = davon. Mit diesem Wort wird die Aufgliederung einer Gesamtmasse in sämtliche Teilmassen eingeleitet
- dar. = darunter. Mit diesem Wort wird die Ausgliederung einzelner Teilmassen angekündigt

Abänderungen bereits bekanntgegebener Zahlen beruhen auf nachträglichen Berichtigungen.  
Abweichungen in den Summen sind in der Regel auf das Runden der Einzelpositionen zurückzuführen.

Soweit nicht anders vermerkt ist, wurden die Tabellen im Landesamt für Statistik Niedersachsen erarbeitet und gelten für das Gebiet des Landes Niedersachsen.

## Information und Beratung

Auskünfte zu dieser Veröffentlichung unter:  
[Gesundheit@statistik.niedersachsen.de](mailto:Gesundheit@statistik.niedersachsen.de)  
Tel.: 0511 9898 – 2127 Frau Schwarze

Auskünfte aus allen Bereichen der amtlichen Statistik unter:  
Tel.: 0511 9898-1132, 1134  
Fax: 0511 9898-991134  
E-Mail: [auskunft@statistik.niedersachsen.de](mailto:auskunft@statistik.niedersachsen.de)  
Internet: [www.statistik.niedersachsen.de](http://www.statistik.niedersachsen.de)

## Herausgeber

Landesamt für Statistik Niedersachsen  
Postfach 91 07 64  
30427 Hannover

Erscheinungsweise: jährlich  
Erschienen im Februar 2016

© Landesamt für Statistik Niedersachsen, Hannover 2016.  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## Inhalt

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

## Tabellenteil

1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2013 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	8
1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2013 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	14
2. Sterbefälle 2013 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	20
Abbildung 1: Gestorbene 2013 nach Todesursachen und Geschlecht .....	26
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2013 nach Unfallart und Alter.....	27
3. Sterbefälle durch Unfälle 2013 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht .....	28
4. Sterbefälle durch Unfälle 2013 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht .....	28
5. Sterbefälle 2013 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht .....	30
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2013 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	32
7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2013 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	32

# 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 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 Landesamt für Statistik 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 bezogen.

Das mittlere Sterbealter in den Tabellen 6 und 7 gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter eines an einer Todes-

ursache 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 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 20. April 2013 (BGBl. I S. 826) und das Gesetz über das Leichenwesen (BestattG) vom 08. Dezember 2005 (Nds. GVBl. S. 381), 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 13 des Gesetzes vom 25. Juli 2013 (BGBl. I S. 2749).

## Weitere Informationsquellen

Weitere Informationen zur Todesursachenstatistik erhalten Sie vom Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN), Postfach 91 07 64, 30427 Hannover, Tel. 0511 9898-2127; Fax 0511 9898-992127 sowie in der Datenbank LSN-Online unter [www.statistik.niedersachsen.de](http://www.statistik.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 Gesundheitsbericht-erstattung unter [www.destatis.de](http://www.destatis.de).

Zutreffendes bitte ankreuzen <input checked="" type="checkbox"/> und / oder ausfüllen	<b>1. Todesbescheinigung</b>		Nicht vollständig wegen:		<input type="checkbox"/> Notfall-/ Rettungsdienst benachrichtigt wurde		<input type="checkbox"/> Gefahr einer Verfolgung (§ 3 Abs. 3 Satz 2 BestattG)		Blatt 2: LSKN / EKN		
	2. Familienname, ggf. Geburtsname, Vorname						Staatsangehörigkeit		Wird vom Standesamt ausgefüllt!		
	3. Hauptwohnsitz: PLZ, Ort, Straße, Hausnummer								Gemeinde-Nr. des Standesamtes		
	4. Geburtsdatum						Geburtsort, Kreis, ggf. Land		Gemeinde-Nr. des Hauptwohnortes		
							Geschlecht		Registernummer		
							männlich <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/>				
	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		Minuten		
	falls nicht möglich: bitte Angabe unter 7.						Uhrzeit		Feuerbestattung		
	7. Todesertritt						Tag		Minuten		
zwischen						Uhrzeit		und			
8. Zeitpunkt der Leichenauffindung						Tag		Minuten			
falls Angaben nach 6 oder 7 nicht möglich: - nur zulässig im Notfall-/Rettungsdienst -						Uhrzeit					
9. Sterbeort						1 im Krankenhaus		2 zu Hause			
						3 im Heim		4 Transport			
						5 Sonstiger					
Ergänzende Angaben zum Sterbeort / Auffindungsort:						Einrichtung: Name der Einrichtung, PLZ, Ort, Straße, Hausnummer; Angaben zu ungewöhnlichen Orten: z. B. Gemarkung, Flurstück, Kreis-/Land-/Bundesstraße					
Sterbeort						weitere Angaben					
Auffindungsort (Sterbeort unbekannt)											
10. Besteht ein Anhaltspunkt für einen nicht natürlichen Tod, wenn ja, welcher?						nein		ja:		Anhaltspunkt / Grund	
Ist die Todesart (natürlicher oder nicht natürlicher Tod) ungeklärt, wenn ja, warum?						nein		ja:			
11. Benachrichtigt wurde						Datum		Uhrzeit			
12. Hausärztin / Hausarzt und ggf. zuletzt behandelnde/r Ärztin / Arzt						Name, Telefonnummer, Adresse					
13. Warnhinweise						folgende Hinweise bestehen					
Besondere Maßnahmen für Aufbewahrung, Einsargung, Beförderung, Bestattung?						nein		ja:			
14. Bestehen Hinweise für eine Erkrankung im Sinne des Infektionsschutzgesetzes?						folgende Hinweise bestehen					
						nein		ja:			
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					
I. Direkt zum Tode führende Krankheit oder Zustand						a)					
vorausgegangene Ursachen						b) bedingt durch (Folge von)					
Krankheitszustände, welche zu der oben angeführten Ursache geführt haben, mit der ursprünglichen Ursache an letzter Stelle						c) Grundfäden					
II. Andere wesentliche Krankheitszustände, die zum Tode beigetragen haben, ohne mit der Krankheit selbst oder mit dem die Krankheit verursachenden Zustand im Zusammenhang zu stehen											
16. Epikrise: Nähere Angaben zum Todesfall, bei Meldepflichten zum Hergang und zur Ursache der Schädigung; äußere Ursache einer Schädigung, bei Vergiftung Angabe des Mittels											
17. Nur bei Unfällen						<input type="checkbox"/> Arbeitsunfall <input type="checkbox"/> Schulunfall <input type="checkbox"/> Verkehrsunfall <input type="checkbox"/> Häuslicher Unfall <input type="checkbox"/> Sport- oder Spielunfall <input type="checkbox"/> Sonstiger Unfall					
18. Bei Frauen						a) Liegt eine Schwangerschaft vor?					
						ja		Monat		nein	
b) Entbindung, Interruptio, Abort in den letzten 6 Wochen?						ja		nein		unbekannt	
19. Bei Neugeborenen, die innerhalb der ersten 24 Stunden verstorben sind						Frühgeburt in der Schwangerschaftswoche					
						Woche		Lebensdauer in vollendeten Stunden		unbekannt	
20. Bei Totgeborenen von mindestens 500 g						Geburtsort					
						Mehrlingsgeburt		Länge bei Geburt		Geburtsgewicht	
						ja		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)					
						Ich habe eine innere Leichenschau nach § 5 BestattG vorgenommen.					



# Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen

## Sterbefälle

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

## Totgeborene

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

## Todesursache

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

## Grundleiden

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

## Äußere Ursachen

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

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

## Unfallkategorien

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

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

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

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

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

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

## Glossar

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

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

## 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2013 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter								
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Braunschweig, Stadt	m	1 288	374	126	99	6	-	70	38	31	439	
	w	1 534	313	96	55	2	55	52	22	34	668	
	i	2 822	687	222	154	8	55	122	60	65	1 107	
Salzgitter, Stadt	m	655	192	52	54	4	-	41	16	16	249	
	w	679	153	40	27	4	30	27	11	18	306	
	i	1 334	345	92	81	8	30	68	27	34	555	
Wolfsburg, Stadt	m	744	217	77	58	4	1	44	16	14	263	
	w	699	169	62	28	4	22	20	14	18	311	
	i	1 443	386	139	86	8	23	64	30	32	574	
Gifhorn	m	937	266	96	72	6	-	39	22	21	381	
	w	774	180	59	22	1	33	29	8	25	336	
	i	1 711	446	155	94	7	33	68	30	46	717	
Göttingen	m	1 248	318	105	70	9	-	65	28	20	428	
	w	1 413	292	79	51	5	53	49	25	38	613	
	i	2 661	610	184	121	14	53	114	53	58	1 041	
Goslar	m	958	252	85	64	5	1	45	24	19	407	
	w	1 159	233	67	34	9	42	32	24	29	525	
	i	2 117	485	152	98	14	43	77	48	48	932	
Helmstedt	m	621	166	48	44	4	1	35	12	22	213	
	w	628	110	35	19	4	22	12	9	14	318	
	i	1 249	276	83	63	8	23	47	21	36	531	
Northeim	m	902	235	77	61	6	-	39	15	27	369	
	w	969	182	54	16	5	37	39	14	23	445	
	i	1 871	417	131	77	11	37	78	29	50	814	
Osterode am Harz	m	594	180	50	46	4	-	38	15	22	203	
	w	630	130	38	25	4	21	22	11	19	277	
	i	1 224	310	88	71	8	21	60	26	41	480	
Peine	m	754	195	72	41	5	-	40	13	10	319	
	w	846	153	48	19	4	22	23	19	19	407	
	i	1 600	348	120	60	9	22	63	32	29	726	
Wolfenbüttel	m	746	200	52	59	2	-	51	16	20	273	
	w	774	144	52	21	-	23	22	5	15	331	
	i	1 520	344	104	80	2	23	73	21	35	604	
Statistische Region Braunschweig	m	9 447	2 595	840	668	55	3	507	215	222	3 544	
	w	10 105	2 059	630	317	42	360	327	162	252	4 537	
	i	19 552	4 654	1 470	985	97	363	834	377	474	8 081	
Region Hannover	m	5 830	1 631	515	450	27	-	297	139	143	2 167	
	w	6 358	1 444	429	241	26	274	208	130	155	2 838	
	i	12 188	3 075	944	691	53	274	505	269	298	5 005	
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 580	721	225	189	16	-	142	58	66	919	
	w	2 848	660	197	106	8	135	91	61	61	1 231	
	i	5 428	1 381	422	295	24	135	233	119	127	2 150	
Diepholz	m	1 136	306	86	76	5	-	68	26	19	429	
	w	1 226	244	68	36	5	52	44	19	39	556	
	i	2 362	550	154	112	10	52	112	45	58	985	
Hameln-Pyrmont	m	1 019	288	95	64	3	-	63	20	25	377	
	w	1 134	228	67	33	1	54	36	18	31	507	
	i	2 153	516	162	97	4	54	99	38	56	884	
Hildesheim	m	1 633	443	135	117	11	-	77	40	33	605	
	w	1 841	363	108	67	6	65	42	33	45	820	
	i	3 474	806	243	184	17	65	119	73	78	1 421	

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 ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten								
					Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung				
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
26	72	112	117	77	39	17	31	51	29	5	11	19
76	68	136	228	100	39	18	53	43	30	2	14	6
102	140	248	345	177	78	35	84	94	59	7	25	25
17	57	58	51	40	10	15	16	26	16	5	7	9
31	40	72	86	55	15	5	22	12	11	-	5	1
48	97	130	137	95	25	20	38	38	27	5	12	10
32	22	80	54	44	18	16	19	23	15	2	6	8
65	23	75	71	53	12	8	21	19	14	2	5	4
97	45	155	125	97	30	24	40	42	29	4	11	12
24	90	90	77	62	20	21	22	27	17	6	6	10
35	45	84	80	65	11	8	17	22	19	2	12	3
59	135	174	157	127	31	29	39	49	36	8	18	13
29	66	137	94	61	43	23	36	65	45	7	25	18
66	67	140	202	86	46	14	39	39	32	1	22	6
95	133	277	296	147	89	37	75	104	77	8	47	24
25	91	121	85	54	22	22	19	36	20	1	9	13
69	78	112	148	73	25	15	28	28	21	1	17	6
94	169	233	233	127	47	37	47	64	41	2	26	19
17	30	63	37	41	17	18	12	29	15	3	7	14
49	48	62	70	66	11	5	24	17	17	-	9	-
66	78	125	107	107	28	23	36	46	32	3	16	14
24	62	120	85	47	27	21	29	34	18	4	10	16
48	42	127	117	79	25	10	34	17	15	1	12	1
72	104	247	202	126	52	31	63	51	33	5	22	17
11	28	73	47	29	25	12	8	27	18	3	7	8
29	29	61	72	50	23	8	22	25	22	3	12	3
40	57	134	119	79	48	20	30	52	40	6	19	11
18	56	93	83	43	17	13	17	23	14	3	9	9
57	37	97	110	68	19	6	42	16	11	1	5	5
75	93	190	193	111	36	19	59	39	25	4	14	14
17	56	66	68	40	27	14	23	25	13	1	7	10
36	32	62	105	51	30	7	26	24	21	2	14	3
53	88	128	173	91	57	21	49	49	34	3	21	13
240	630	1 013	798	538	265	192	232	366	220	40	104	134
561	509	1 028	1 289	746	256	104	328	262	213	15	127	38
801	1 139	2 041	2 087	1 284	521	296	560	628	433	55	231	172
179	374	593	541	331	154	123	172	237	122	30	42	106
384	305	550	851	548	158	73	202	196	132	15	75	54
563	679	1 143	1 392	879	312	196	374	433	254	45	117	160
74	154	251	228	153	71	46	64	118	49	9	18	63
165	117	214	374	273	75	31	100	95	61	7	35	27
239	271	465	602	426	146	77	164	213	110	16	53	90
34	61	123	114	71	42	30	25	52	29	8	11	21
93	54	100	169	106	27	19	37	32	20	2	10	10
127	115	223	283	177	69	49	62	84	49	10	21	31
30	64	134	76	37	24	16	30	40	22	6	13	15
49	65	116	139	99	23	11	33	34	26	4	15	7
79	129	250	215	136	47	27	63	74	48	10	28	22
44	120	157	147	79	59	26	35	65	32	8	17	27
109	116	164	237	131	56	17	60	48	40	4	29	7
153	236	321	384	210	115	43	95	113	72	12	46	34

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2013 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Holzminden	m	548	141	40	41	1	-	27	14	10	209
	w	579	119	41	19	2	26	11	6	12	273
	i	1 127	260	81	60	3	26	38	20	22	482
Nienburg (Weser)	m	709	187	59	56	3	-	38	15	12	290
	w	723	146	43	24	3	23	23	15	20	333
	i	1 432	333	102	80	6	23	61	30	32	623
Schaumburg	m	1 001	279	100	51	2	1	64	22	31	410
	w	1 071	225	74	22	1	42	36	21	33	533
	i	2 072	504	174	73	3	43	100	43	64	943
Statistische Region Hannover	m	11 876	3 275	1 030	855	52	1	634	276	273	4 487
	w	12 932	2 769	830	442	44	536	400	242	335	5 860
	i	24 808	6 044	1 860	1 297	96	537	1 034	518	608	10 347
Celle	m	1 088	324	91	82	8	-	81	27	16	393
	w	1 087	229	69	32	7	44	31	20	33	488
	i	2 175	553	160	114	15	44	112	47	49	881
Cuxhaven	m	1 287	340	98	81	7	-	69	33	24	489
	w	1 400	283	78	59	6	53	47	15	38	677
	i	2 687	623	176	140	13	53	116	48	62	1 166
Harburg	m	1 202	365	123	91	5	1	69	30	20	416
	w	1 235	316	84	53	7	64	43	24	20	491
	i	2 437	681	207	144	12	65	112	54	40	907
Lüchow-Dannenberg	m	333	93	28	28	2	1	20	5	6	130
	w	385	69	21	11	3	9	12	6	13	184
	i	718	162	49	39	5	10	32	11	19	314
Lüneburg	m	907	247	75	71	3	-	52	16	21	300
	w	978	223	73	41	-	30	36	14	32	426
	i	1 885	470	148	112	3	30	88	30	53	726
Osterholz	m	576	165	50	42	5	-	32	12	8	197
	w	667	122	29	17	3	26	16	16	26	299
	i	1 243	287	79	59	8	26	48	28	34	496
Rotenburg (Wümme)	m	851	233	72	53	4	-	53	13	14	302
	w	927	206	62	28	2	33	45	18	24	390
	i	1 778	439	134	81	6	33	98	31	38	692
Heidekreis	m	799	217	77	60	7	1	34	14	15	295
	w	848	184	58	27	3	33	31	12	24	417
	i	1 647	401	135	87	10	34	65	26	39	712
Stade	m	1 074	307	84	86	7	-	68	23	26	395
	w	1 074	242	87	27	4	35	42	20	29	451
	i	2 148	549	171	113	11	35	110	43	55	846
Uelzen	m	631	170	66	33	2	2	30	15	18	244
	w	767	147	46	28	1	26	19	12	30	322
	i	1 398	317	112	61	3	28	49	27	48	566
Verden	m	709	204	66	44	4	-	49	14	20	255
	w	743	164	52	24	2	29	29	13	19	352
	i	1 452	368	118	68	6	29	78	27	39	607
Statistische Region Lüneburg	m	9 457	2 665	830	671	54	5	557	202	188	3 416
	w	10 111	2 185	659	347	38	382	351	170	288	4 497
	i	19 568	4 850	1 489	1 018	92	387	908	372	476	7 913
Delmenhorst, Stadt	m	440	122	27	34	1	-	24	14	8	181
	w	394	97	26	13	3	21	18	5	12	175
	i	834	219	53	47	4	21	42	19	20	356

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hypertonie	darunter				Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädi-gung
	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebrovaskuläre 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 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
14	39	68	57	18	19	9	19	27	20	5	6	6
21	45	57	85	41	20	4	17	8	8	-	6	-
35	84	125	142	59	39	13	36	35	28	5	12	6
24	61	75	66	45	26	12	17	34	16	6	6	17
50	28	67	108	54	23	7	17	25	18	3	7	7
74	89	142	174	99	49	19	34	59	34	9	13	24
35	71	106	112	58	23	17	21	38	20	5	11	17
99	53	103	172	73	17	12	34	16	14	-	9	2
134	124	209	284	131	40	29	55	54	34	5	20	19
360	790	1 256	1 113	639	347	233	319	493	261	68	106	209
805	666	1 157	1 761	1 052	324	143	400	359	258	28	151	87
1 165	1 456	2 413	2 874	1 691	671	376	719	852	519	96	257	296
30	82	86	93	68	30	17	25	54	34	12	12	18
54	59	118	140	89	29	10	33	34	26	4	11	8
84	141	204	233	157	59	27	58	88	60	16	23	26
25	108	126	117	66	40	23	41	65	34	7	18	29
86	88	103	204	146	32	20	52	31	22	4	10	5
111	196	229	321	212	72	43	93	96	56	11	28	34
27	95	87	89	77	31	23	39	52	27	5	16	25
45	66	100	143	90	30	17	43	28	22	-	14	3
72	161	187	232	167	61	40	82	80	49	5	30	28
6	31	37	20	23	9	2	8	18	14	3	3	4
28	24	43	53	20	7	6	12	15	13	4	7	2
34	55	80	73	43	16	8	20	33	27	7	10	6
19	47	84	93	35	37	14	24	43	29	5	11	11
58	44	78	140	64	33	7	29	28	22	4	13	6
77	91	162	233	99	70	21	53	71	51	9	24	17
10	50	45	42	33	14	10	15	31	19	3	11	11
44	39	51	83	53	17	6	14	11	9	2	6	2
54	89	96	125	86	31	16	29	42	28	5	17	13
19	57	72	86	33	19	18	15	47	32	12	10	14
63	52	63	103	76	15	10	30	22	19	-	13	1
82	109	135	189	109	34	28	45	69	51	12	23	15
24	53	70	72	52	18	16	17	38	21	6	8	15
48	39	83	115	96	8	5	20	18	14	2	6	2
72	92	153	187	148	26	21	37	56	35	8	14	17
19	79	104	106	49	32	28	19	62	37	10	15	23
53	60	69	149	94	39	18	22	38	35	3	24	2
72	139	173	255	143	71	46	41	100	72	13	39	25
15	41	79	55	34	18	14	25	32	21	6	6	11
39	42	76	96	49	26	10	20	27	23	1	17	4
54	83	155	151	83	44	24	45	59	44	7	23	15
27	42	59	58	40	12	13	15	31	17	4	8	13
38	38	85	97	64	13	9	16	27	22	2	16	4
65	80	144	155	104	25	22	31	58	39	6	24	17
221	685	849	831	510	260	178	243	473	285	73	118	174
556	551	869	1 323	841	249	118	291	279	227	26	137	39
777	1 236	1 718	2 154	1 351	509	296	534	752	512	99	255	213
15	42	54	31	29	12	11	8	18	9	2	2	9
33	16	29	57	32	6	2	5	14	11	2	7	3
48	58	83	88	61	18	13	13	32	20	4	9	12

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2013 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
Emden, Stadt	m	337	94	34	20	2	-	16	8	4	109
	w	329	63	22	6	2	12	7	5	10	114
	i	666	157	56	26	4	12	23	13	14	223
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	756	208	70	57	3	-	32	21	14	284
	w	851	163	44	18	-	37	19	14	18	388
	i	1 607	371	114	75	3	37	51	35	32	672
Osnabrück, Stadt	m	763	201	63	54	2	-	41	15	15	291
	w	925	222	60	32	1	41	38	23	21	372
	i	1 688	423	123	86	3	41	79	38	36	663
Wilhelmshaven, Stadt	m	546	145	48	39	4	-	20	10	13	196
	w	591	120	39	19	1	22	17	7	16	266
	i	1 137	265	87	58	5	22	37	17	29	462
Ammerland	m	618	149	48	35	3	-	34	13	7	228
	w	634	132	44	22	2	17	19	11	27	261
	i	1 252	281	92	57	5	17	53	24	34	489
Aurich	m	1 149	330	110	80	6	-	64	30	17	430
	w	1 161	228	72	24	3	49	44	18	32	508
	i	2 310	558	182	104	9	49	108	48	49	938
Cloppenburg	m	737	206	55	59	3	-	36	30	19	273
	w	753	153	52	27	4	22	16	12	32	341
	i	1 490	359	107	86	7	22	52	42	51	614
Emsland	m	1 573	472	149	131	10	2	75	43	36	535
	w	1 565	322	100	53	2	51	55	22	68	677
	i	3 138	794	249	184	12	53	130	65	104	1 212
Friesland	m	573	162	40	51	2	-	38	18	11	188
	w	635	148	50	22	3	25	17	14	15	245
	i	1 208	310	90	73	5	25	55	32	26	433
Grafschaft Bentheim	m	675	185	60	38	5	-	42	19	23	254
	w	696	151	40	22	2	29	29	12	32	292
	i	1 371	336	100	60	7	29	71	31	55	546
Leer	m	920	239	76	61	7	-	51	19	27	364
	w	983	198	55	34	3	39	26	22	43	422
	i	1 903	437	131	95	10	39	77	41	70	786
Oldenburg	m	654	153	51	36	-	-	34	12	15	244
	w	674	142	42	22	3	18	37	9	23	298
	i	1 328	295	93	58	3	18	71	21	38	542
Osnabrück	m	1 824	492	160	133	7	1	100	45	40	649
	w	1 964	425	129	57	7	78	69	31	62	873
	i	3 788	917	289	190	14	79	169	76	102	1 522
Vechta	m	536	151	53	38	2	1	26	16	12	192
	w	579	116	30	16	4	21	28	5	20	255
	i	1 115	267	83	54	6	22	54	21	32	447
Wesermarsch	m	568	163	49	44	3	-	27	12	12	225
	w	566	120	35	24	-	18	18	10	24	264
	i	1 134	283	84	68	3	18	45	22	36	489
Wittmund	m	343	101	35	26	-	-	17	11	8	128
	w	329	69	23	10	-	17	12	3	9	158
	i	672	170	58	36	-	17	29	14	17	286
Statistische Region Weser-Ems	m	13 012	3 573	1 128	936	60	4	677	336	281	4 771
	w	13 629	2 869	863	421	40	517	469	223	464	5 909
	i	26 641	6 442	1 991	1 357	100	521	1 146	559	745	10 680
Niedersachsen	m	43 792	12 118	3 828	3 130	221	13	2 375	1 033	966	16 223
	w	46 777	9 922	2 986	1 531	166	1 805	1 556	805	1 339	20 814
	i	90 569	22 040	6 814	4 661	387	1 818	3 931	1 838	2 305	37 037

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									Unfälle insgesamt
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
6	24	32	26	15	24	6	6	14	9	1	6	5	
7	13	22	34	26	22	4	15	13	13	-	10	-	
13	37	54	60	41	46	10	21	27	22	1	16	5	
19	64	82	47	51	18	11	16	37	20	4	9	14	
59	49	77	98	75	18	9	24	24	19	2	14	5	
78	113	159	145	126	36	20	40	61	39	6	23	19	
11	35	78	93	45	20	21	21	30	14	4	5	16	
34	45	79	121	61	34	2	23	29	26	3	11	3	
45	80	157	214	106	54	23	44	59	40	7	16	19	
18	31	54	39	37	16	13	10	20	7	2	3	12	
29	36	53	77	51	22	3	20	10	9	-	3	1	
47	67	107	116	88	38	16	30	30	16	2	6	13	
13	35	59	55	42	20	9	19	38	24	6	10	12	
40	28	44	83	50	13	6	14	20	11	1	6	8	
53	63	103	138	92	33	15	33	58	35	7	16	20	
30	92	110	97	59	26	21	30	43	25	9	7	12	
65	59	95	155	89	37	15	35	36	25	2	12	8	
95	151	205	252	148	63	36	65	79	50	11	19	20	
19	51	75	61	44	18	12	15	28	19	9	5	9	
41	40	79	85	55	16	9	22	11	10	1	6	-	
60	91	154	146	99	34	21	37	39	29	10	11	9	
32	100	147	127	75	40	17	34	90	65	26	21	22	
80	79	143	210	103	39	16	44	33	26	4	14	5	
112	179	290	337	178	79	33	78	123	91	30	35	27	
16	32	52	48	26	17	7	13	35	24	9	8	9	
47	29	32	76	44	17	7	19	16	12	1	7	4	
63	61	84	124	70	34	14	32	51	36	10	15	13	
24	43	75	55	36	20	11	27	21	16	4	6	4	
46	33	64	67	53	16	3	16	19	13	-	9	4	
70	76	139	122	89	36	14	43	40	29	4	15	8	
26	75	101	80	48	21	18	20	35	25	12	8	9	
56	46	94	129	60	15	15	28	26	19	2	8	4	
82	121	195	209	108	36	33	48	61	44	14	16	13	
25	46	49	56	52	27	9	15	24	19	3	8	3	
49	20	58	87	55	23	8	19	22	16	2	7	5	
74	66	107	143	107	50	17	34	46	35	5	15	8	
41	121	192	154	94	44	25	58	75	44	11	19	31	
113	98	207	258	138	37	12	63	57	44	6	18	10	
154	219	399	412	232	81	37	121	132	88	17	37	41	
15	39	47	48	28	13	10	17	20	15	9	3	3	
29	27	51	71	43	15	4	17	12	10	1	6	1	
44	66	98	119	71	28	14	34	32	25	10	9	4	
17	42	52	49	36	14	9	21	21	10	5	2	9	
50	24	46	62	49	11	4	21	14	10	1	5	4	
67	66	98	111	85	25	13	42	35	20	6	7	13	
5	30	40	28	15	10	5	6	14	10	2	1	4	
12	13	36	59	29	6	5	14	4	4	-	1	-	
17	43	76	87	44	16	10	20	18	14	2	2	4	
332	902	1 299	1 094	732	360	215	336	563	355	118	123	183	
790	655	1 209	1 729	1 013	347	124	399	360	278	28	144	65	
1 122	1 557	2 508	2 823	1 745	707	339	735	923	633	146	267	248	
1 154	3 008	4 418	3 837	2 419	1 234	819	1 130	1 938	1 152	323	451	710	
2 712	2 382	4 263	6 107	3 654	1 178	493	1 418	1 279	988	104	559	232	
3 866	5 390	8 681	9 944	6 073	2 412	1 312	2 548	3 217	2 140	427	1 010	942	

## 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2013 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht<sup>1)</sup>

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)							Diabetes mellitus		Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt	
				Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter									
					der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes				
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Braunschweig, Stadt	m	106,6	31,0	10,4	8,2	0,5	-	5,8	3,1	2,6	36,3			
	w	122,1	24,9	7,6	4,4	0,2	4,4	4,1	1,8	2,7	53,1			
	i	114,5	27,9	9,0	6,2	0,3	2,2	4,9	2,4	2,6	44,9			
Salzgitter, Stadt	m	136,9	40,1	10,9	11,3	0,8	-	8,6	3,3	3,3	52,1			
	w	135,0	30,4	8,0	5,4	0,8	6,0	5,4	2,2	3,6	60,8			
	i	135,9	35,2	9,4	8,3	0,8	3,1	6,9	2,8	3,5	56,5			
Wolfsburg, Stadt	m	123,8	36,1	12,8	9,7	0,7	0,2	7,3	2,7	2,3	43,8			
	w	112,7	27,2	10,0	4,5	0,6	3,5	3,2	2,3	2,9	50,1			
	i	118,2	31,6	11,4	7,0	0,7	1,9	5,2	2,5	2,6	47,0			
Gifhorn	m	110,0	31,2	11,3	8,5	0,7	-	4,6	2,6	2,5	44,7			
	w	90,0	20,9	6,9	2,6	0,1	3,8	3,4	0,9	2,9	39,0			
	i	99,9	26,0	9,1	5,5	0,4	1,9	4,0	1,8	2,7	41,9			
Göttingen	m	103,2	26,3	8,7	5,8	0,7	-	5,4	2,3	1,7	35,4			
	w	111,1	23,0	6,2	4,0	0,4	4,2	3,9	2,0	3,0	48,2			
	i	107,2	24,6	7,4	4,9	0,6	2,1	4,6	2,1	2,3	42,0			
Goslar	m	141,5	37,2	12,6	9,5	0,7	0,1	6,6	3,5	2,8	60,1			
	w	164,3	33,0	9,5	4,8	1,3	6,0	4,5	3,4	4,1	74,4			
	i	153,1	35,1	11,0	7,1	1,0	3,1	5,6	3,5	3,5	67,4			
Helmstedt	m	139,5	37,3	10,8	9,9	0,9	0,2	7,9	2,7	4,9	47,8			
	w	136,9	24,0	7,6	4,1	0,9	4,8	2,6	2,0	3,1	69,3			
	i	138,2	30,5	9,2	7,0	0,9	2,5	5,2	2,3	4,0	58,7			
Northeim	m	136,4	35,5	11,6	9,2	0,9	-	5,9	2,3	4,1	55,8			
	w	140,6	26,4	7,8	2,3	0,7	5,4	5,7	2,0	3,3	64,6			
	i	138,6	30,9	9,7	5,7	0,8	2,7	5,8	2,1	3,7	60,3			
Osterode am Harz	m	163,1	49,4	13,7	12,6	1,1	-	10,4	4,1	6,0	55,7			
	w	164,1	33,9	9,9	6,5	1,0	5,5	5,7	2,9	4,9	72,2			
	i	163,6	41,4	11,8	9,5	1,1	2,8	8,0	3,5	5,5	64,2			
Peine	m	117,9	30,5	11,3	6,4	0,8	-	6,3	2,0	1,6	49,9			
	w	127,9	23,1	7,3	2,9	0,6	3,3	3,5	2,9	2,9	61,5			
	i	123,0	26,7	9,2	4,6	0,7	1,7	4,8	2,5	2,2	55,8			
Wolfenbüttel	m	126,4	33,9	8,8	10,0	0,3	-	8,6	2,7	3,4	46,3			
	w	126,9	23,6	8,5	3,4	-	3,8	3,6	0,8	2,5	54,3			
	i	126,7	28,7	8,7	6,7	0,2	1,9	6,1	1,7	2,9	50,3			
Statistische Region Braunschweig	m	122,3	33,6	10,9	8,6	0,7	-	6,6	2,8	2,9	45,9			
	w	126,0	25,7	7,9	4,0	0,5	4,5	4,1	2,0	3,1	56,6			
	i	124,2	29,6	9,3	6,3	0,6	2,3	5,3	2,4	3,0	51,3			
Region Hannover	m	107,7	30,1	9,5	8,3	0,5	-	5,5	2,6	2,6	40,0			
	w	110,6	25,1	7,5	4,2	0,5	4,8	3,6	2,3	2,7	49,4			
	i	109,2	27,6	8,5	6,2	0,5	2,5	4,5	2,4	2,7	44,8			
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	103,6	28,9	9,0	7,6	0,6	-	5,7	2,3	2,6	36,9			
	w	106,6	24,7	7,4	4,0	0,3	5,1	3,4	2,3	2,3	46,1			
	i	105,1	26,7	8,2	5,7	0,5	2,6	4,5	2,3	2,5	41,6			
Diepholz	m	109,3	29,4	8,3	7,3	0,5	-	6,5	2,5	1,8	41,3			
	w	115,8	23,0	6,4	3,4	0,5	4,9	4,2	1,8	3,7	52,5			
	i	112,6	26,2	7,3	5,3	0,5	2,5	5,3	2,1	2,8	46,9			
Hameln-Pyrmont	m	143,4	40,5	13,4	9,0	0,4	-	8,9	2,8	3,5	53,0			
	w	147,2	29,6	8,7	4,3	0,1	7,0	4,7	2,3	4,0	65,8			
	i	145,3	34,8	10,9	6,5	0,3	3,6	6,7	2,6	3,8	59,7			
Hildesheim	m	122,9	33,3	10,2	8,8	0,8	-	5,8	3,0	2,5	45,5			
	w	129,6	25,6	7,6	4,7	0,4	4,6	3,0	2,3	3,2	57,7			
	i	126,4	29,3	8,8	6,7	0,6	2,4	4,3	2,7	2,8	51,8			

1) Basis Zensus 2011.

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	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädi-gung
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						Transport-mittel-unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>2)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
2,2	6,0	9,3	9,7	6,4	3,2	1,4	2,6	4,2	2,4	0,4	0,9	1,6
6,0	5,4	10,8	18,1	8,0	3,1	1,4	4,2	3,4	2,4	0,2	1,1	0,5
4,1	5,7	10,1	14,0	7,2	3,2	1,4	3,4	3,8	2,4	0,3	1,0	1,0
3,6	11,9	12,1	10,7	8,4	2,1	3,1	3,3	5,4	3,3	1,0	1,5	1,9
6,2	8,0	14,3	17,1	10,9	3,0	1,0	4,4	2,4	2,2	-	1,0	0,2
4,9	9,9	13,2	14,0	9,7	2,5	2,0	3,9	3,9	2,8	0,5	1,2	1,0
5,3	3,7	13,3	9,0	7,3	3,0	2,7	3,2	3,8	2,5	0,3	1,0	1,3
10,5	3,7	12,1	11,4	8,5	1,9	1,3	3,4	3,1	2,3	0,3	0,8	0,6
7,9	3,7	12,7	10,2	7,9	2,5	2,0	3,3	3,4	2,4	0,3	0,9	1,0
2,8	10,6	10,6	9,0	7,3	2,3	2,5	2,6	3,2	2,0	0,7	0,7	1,2
4,1	5,2	9,8	9,3	7,6	1,3	0,9	2,0	2,6	2,2	0,2	1,4	0,3
3,4	7,9	10,2	9,2	7,4	1,8	1,7	2,3	2,9	2,1	0,5	1,1	0,8
2,4	5,5	11,3	7,8	5,0	3,6	1,9	3,0	5,4	3,7	0,6	2,1	1,5
5,2	5,3	11,0	15,9	6,8	3,6	1,1	3,1	3,1	2,5	0,1	1,7	0,5
3,8	5,4	11,2	11,9	5,9	3,6	1,5	3,0	4,2	3,1	0,3	1,9	1,0
3,7	13,4	17,9	12,6	8,0	3,2	3,2	2,8	5,3	3,0	0,1	1,3	1,9
9,8	11,1	15,9	21,0	10,3	3,5	2,1	4,0	4,0	3,0	0,1	2,4	0,9
6,8	12,2	16,9	16,9	9,2	3,4	2,7	3,4	4,6	3,0	0,1	1,9	1,4
3,8	6,7	14,1	8,3	9,2	3,8	4,0	2,7	6,5	3,4	0,7	1,6	3,1
10,7	10,5	13,5	15,3	14,4	2,4	1,1	5,2	3,7	3,7	-	2,0	-
7,3	8,6	13,8	11,8	11,8	3,1	2,5	4,0	5,1	3,5	0,3	1,8	1,5
3,6	9,4	18,2	12,9	7,1	4,1	3,2	4,4	5,1	2,7	0,6	1,5	2,4
7,0	6,1	18,4	17,0	11,5	3,6	1,5	4,9	2,5	2,2	0,1	1,7	0,1
5,3	7,7	18,3	15,0	9,3	3,9	2,3	4,7	3,8	2,4	0,4	1,6	1,3
3,0	7,7	20,0	12,9	8,0	6,9	3,3	2,2	7,4	4,9	0,8	1,9	2,2
7,6	7,6	15,9	18,8	13,0	6,0	2,1	5,7	6,5	5,7	0,8	3,1	0,8
5,3	7,6	17,9	15,9	10,6	6,4	2,7	4,0	7,0	5,3	0,8	2,5	1,5
2,8	8,8	14,5	13,0	6,7	2,7	2,0	2,7	3,6	2,2	0,5	1,4	1,4
8,6	5,6	14,7	16,6	10,3	2,9	0,9	6,3	2,4	1,7	0,2	0,8	0,8
5,8	7,1	14,6	14,8	8,5	2,8	1,5	4,5	3,0	1,9	0,3	1,1	1,1
2,9	9,5	11,2	11,5	6,8	4,6	2,4	3,9	4,2	2,2	0,2	1,2	1,7
5,9	5,2	10,2	17,2	8,4	4,9	1,1	4,3	3,9	3,4	0,3	2,3	0,5
4,4	7,3	10,7	14,4	7,6	4,7	1,7	4,1	4,1	2,8	0,2	1,7	1,1
3,1	8,2	13,1	10,3	7,0	3,4	2,5	3,0	4,7	2,8	0,5	1,3	1,7
7,0	6,3	12,8	16,1	9,3	3,2	1,3	4,1	3,3	2,7	0,2	1,6	0,5
5,1	7,2	13,0	13,3	8,2	3,3	1,9	3,6	4,0	2,7	0,3	1,5	1,1
3,3	6,9	11,0	10,0	6,1	2,8	2,3	3,2	4,4	2,3	0,6	0,8	2,0
6,7	5,3	9,6	14,8	9,5	2,7	1,3	3,5	3,4	2,3	0,3	1,3	0,9
5,0	6,1	10,2	12,5	7,9	2,8	1,8	3,4	3,9	2,3	0,4	1,0	1,4
3,0	6,2	10,1	9,2	6,1	2,9	1,8	2,6	4,7	2,0	0,4	0,7	2,5
6,2	4,4	8,0	14,0	10,2	2,8	1,2	3,7	3,6	2,3	0,3	1,3	1,0
4,6	5,2	9,0	11,7	8,3	2,8	1,5	3,2	4,1	2,1	0,3	1,0	1,7
3,3	5,9	11,8	11,0	6,8	4,0	2,9	2,4	5,0	2,8	0,8	1,1	2,0
8,8	5,1	9,4	16,0	10,0	2,5	1,8	3,5	3,0	1,9	0,2	0,9	0,9
6,1	5,5	10,6	13,5	8,4	3,3	2,3	3,0	4,0	2,3	0,5	1,0	1,5
4,2	9,0	18,9	10,7	5,2	3,4	2,3	4,2	5,6	3,1	0,8	1,8	2,1
6,4	8,4	15,1	18,0	12,8	3,0	1,4	4,3	4,4	3,4	0,5	1,9	0,9
5,3	8,7	16,9	14,5	9,2	3,2	1,8	4,3	5,0	3,2	0,7	1,9	1,5
3,3	9,0	11,8	11,1	5,9	4,4	2,0	2,6	4,9	2,4	0,6	1,3	2,0
7,7	8,2	11,5	16,7	9,2	3,9	1,2	4,2	3,4	2,8	0,3	2,0	0,5
5,6	8,6	11,7	14,0	7,6	4,2	1,6	3,5	4,1	2,6	0,4	1,7	1,2

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2013 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht<sup>1)</sup>

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99
Holzminden	m	154,4	39,7	11,3	11,6	0,3	-	7,6	3,9	2,8	58,9
	w	157,8	32,4	11,2	5,2	0,5	7,1	3,0	1,6	3,3	74,4
	i	156,2	36,0	11,2	8,3	0,4	3,6	5,3	2,8	3,0	66,8
Nienburg (Weser)	m	119,6	31,5	10,0	9,4	0,5	-	6,4	2,5	2,0	48,9
	w	119,0	24,0	7,1	4,0	0,5	3,8	3,8	2,5	3,3	54,8
	i	119,3	27,7	8,5	6,7	0,5	1,9	5,1	2,5	2,7	51,9
Schaumburg	m	132,2	36,9	13,2	6,7	0,3	0,1	8,5	2,9	4,1	54,2
	w	133,7	28,1	9,2	2,7	0,1	5,2	4,5	2,6	4,1	66,5
	i	133,0	32,3	11,2	4,7	0,2	2,8	6,4	2,8	4,1	60,5
Statistische Region Hannover	m	116,5	32,1	10,1	8,4	0,5	-	6,2	2,7	2,7	44,0
	w	120,0	25,7	7,7	4,1	0,4	5,0	3,7	2,2	3,1	54,4
	i	118,3	28,8	8,9	6,2	0,5	2,6	4,9	2,5	2,9	49,3
Celle	m	126,8	37,8	10,6	9,6	0,9	-	9,4	3,1	1,9	45,8
	w	121,0	25,5	7,7	3,6	0,8	4,9	3,5	2,2	3,7	54,3
	i	123,8	31,5	9,1	6,5	0,9	2,5	6,4	2,7	2,8	50,2
Cuxhaven	m	133,7	35,3	10,2	8,4	0,7	-	7,2	3,4	2,5	50,8
	w	139,0	28,1	7,7	5,9	0,6	5,3	4,7	1,5	3,8	67,2
	i	136,4	31,6	8,9	7,1	0,7	2,7	5,9	2,4	3,1	59,2
Harburg	m	102,1	31,0	10,5	7,7	0,4	0,1	5,9	2,5	1,7	35,3
	w	99,6	25,5	6,8	4,3	0,6	5,2	3,5	1,9	1,6	39,6
	i	100,8	28,2	8,6	6,0	0,5	2,7	4,6	2,2	1,7	37,5
Lüchow-Dannenberg	m	138,8	38,8	11,7	11,7	0,8	0,4	8,3	2,1	2,5	54,2
	w	155,2	27,8	8,5	4,4	1,2	3,6	4,8	2,4	5,2	74,2
	i	147,1	33,2	10,0	8,0	1,0	2,0	6,6	2,3	3,9	64,3
Lüneburg	m	106,0	28,9	8,8	8,3	0,4	-	6,1	1,9	2,5	35,1
	w	107,9	24,6	8,1	4,5	-	3,3	4,0	1,5	3,5	47,0
	i	107,0	26,7	8,4	6,4	0,2	1,7	5,0	1,7	3,0	41,2
Osterholz	m	106,0	30,4	9,2	7,7	0,9	-	5,9	2,2	1,5	36,3
	w	118,0	21,6	5,1	3,0	0,5	4,6	2,8	2,8	4,6	52,9
	i	112,1	25,9	7,1	5,3	0,7	2,3	4,3	2,5	3,1	44,7
Rotenburg (Wümme)	m	105,2	28,8	8,9	6,6	0,5	-	6,6	1,6	1,7	37,3
	w	114,9	25,5	7,7	3,5	0,2	4,1	5,6	2,2	3,0	48,3
	i	110,1	27,2	8,3	5,0	0,4	2,0	6,1	1,9	2,4	42,8
Heidekreis	m	118,8	32,3	11,5	8,9	1,0	0,1	5,1	2,1	2,2	43,9
	w	123,3	26,8	8,4	3,9	0,4	4,8	4,5	1,7	3,5	60,6
	i	121,1	29,5	9,9	6,4	0,7	2,5	4,8	1,9	2,9	52,3
Stade	m	110,0	31,4	8,6	8,8	0,7	-	7,0	2,4	2,7	40,5
	w	109,0	24,6	8,8	2,7	0,4	3,6	4,3	2,0	2,9	45,8
	i	109,5	28,0	8,7	5,8	0,6	1,8	5,6	2,2	2,8	43,1
Uelzen	m	140,1	37,8	14,7	7,3	0,4	0,4	6,7	3,3	4,0	54,2
	w	161,3	30,9	9,7	5,9	0,2	5,5	4,0	2,5	6,3	67,7
	i	151,0	34,2	12,1	6,6	0,3	3,0	5,3	2,9	5,2	61,1
Verden	m	109,9	31,6	10,2	6,8	0,6	-	7,6	2,2	3,1	39,5
	w	109,6	24,2	7,7	3,5	0,3	4,3	4,3	1,9	2,8	51,9
	i	109,8	27,8	8,9	5,1	0,5	2,2	5,9	2,0	2,9	45,9
Statistische Region Lüneburg	m	115,5	32,5	10,1	8,2	0,7	0,1	6,8	2,5	2,3	41,7
	w	119,0	25,7	7,8	4,1	0,4	4,5	4,1	2,0	3,4	52,9
	i	117,3	29,1	8,9	6,1	0,6	2,3	5,4	2,2	2,9	47,4
Delmenhorst, Stadt	m	121,4	33,7	7,4	9,4	0,3	-	6,6	3,9	2,2	49,9
	w	104,9	25,8	6,9	3,5	0,8	5,6	4,8	1,3	3,2	46,6
	i	113,0	29,7	7,2	6,4	0,5	2,8	5,7	2,6	2,7	48,2

1) Basis Zensus 2011.

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		vorsätzliche 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 <sup>2)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
3,9	11,0	19,2	16,1	5,1	5,4	2,5	5,4	7,6	5,6	1,4	1,7	1,7
5,7	12,3	15,5	23,2	11,2	5,5	1,1	4,6	2,2	2,2	-	1,6	-
4,8	11,6	17,3	19,7	8,2	5,4	1,8	5,0	4,8	3,9	0,7	1,7	0,8
4,0	10,3	12,7	11,1	7,6	4,4	2,0	2,9	5,7	2,7	1,0	1,0	2,9
8,2	4,6	11,0	17,8	8,9	3,8	1,2	2,8	4,1	3,0	0,5	1,2	1,2
6,2	7,4	11,8	14,5	8,2	4,1	1,6	2,8	4,9	2,8	0,7	1,1	2,0
4,6	9,4	14,0	14,8	7,7	3,0	2,2	2,8	5,0	2,6	0,7	1,5	2,2
12,4	6,6	12,9	21,5	9,1	2,1	1,5	4,2	2,0	1,7	-	1,1	0,2
8,6	8,0	13,4	18,2	8,4	2,6	1,9	3,5	3,5	2,2	0,3	1,3	1,2
3,5	7,7	12,3	10,9	6,3	3,4	2,3	3,1	4,8	2,6	0,7	1,0	2,1
7,5	6,2	10,7	16,3	9,8	3,0	1,3	3,7	3,3	2,4	0,3	1,4	0,8
5,6	6,9	11,5	13,7	8,1	3,2	1,8	3,4	4,1	2,5	0,5	1,2	1,4
3,5	9,6	10,0	10,8	7,9	3,5	2,0	2,9	6,3	4,0	1,4	1,4	2,1
6,0	6,6	13,1	15,6	9,9	3,2	1,1	3,7	3,8	2,9	0,4	1,2	0,9
4,8	8,0	11,6	13,3	8,9	3,4	1,5	3,3	5,0	3,4	0,9	1,3	1,5
2,6	11,2	13,1	12,2	6,9	4,2	2,4	4,3	6,8	3,5	0,7	1,9	3,0
8,5	8,7	10,2	20,2	14,5	3,2	2,0	5,2	3,1	2,2	0,4	1,0	0,5
5,6	9,9	11,6	16,3	10,8	3,7	2,2	4,7	4,9	2,8	0,6	1,4	1,7
2,3	8,1	7,4	7,6	6,5	2,6	2,0	3,3	4,4	2,3	0,4	1,4	2,1
3,6	5,3	8,1	11,5	7,3	2,4	1,4	3,5	2,3	1,8	-	1,1	0,2
3,0	6,7	7,7	9,6	6,9	2,5	1,7	3,4	3,3	2,0	0,2	1,2	1,2
2,5	12,9	15,4	8,3	9,6	3,8	0,8	3,3	7,5	5,8	1,3	1,3	1,7
11,3	9,7	17,3	21,4	8,1	2,8	2,4	4,8	6,0	5,2	1,6	2,8	0,8
7,0	11,3	16,4	15,0	8,8	3,3	1,6	4,1	6,8	5,5	1,4	2,0	1,2
2,2	5,5	9,8	10,9	4,1	4,3	1,6	2,8	5,0	3,4	0,6	1,3	1,3
6,4	4,9	8,6	15,4	7,1	3,6	0,8	3,2	3,1	2,4	0,4	1,4	0,7
4,4	5,2	9,2	13,2	5,6	4,0	1,2	3,0	4,0	2,9	0,5	1,4	1,0
1,8	9,2	8,3	7,7	6,1	2,6	1,8	2,8	5,7	3,5	0,6	2,0	2,0
7,8	6,9	9,0	14,7	9,4	3,0	1,1	2,5	1,9	1,6	0,4	1,1	0,4
4,9	8,0	8,7	11,3	7,8	2,8	1,4	2,6	3,8	2,5	0,5	1,5	1,2
2,3	7,0	8,9	10,6	4,1	2,3	2,2	1,9	5,8	4,0	1,5	1,2	1,7
7,8	6,4	7,8	12,8	9,4	1,9	1,2	3,7	2,7	2,4	-	1,6	0,1
5,1	6,7	8,4	11,7	6,7	2,1	1,7	2,8	4,3	3,2	0,7	1,4	0,9
3,6	7,9	10,4	10,7	7,7	2,7	2,4	2,5	5,7	3,1	0,9	1,2	2,2
7,0	5,7	12,1	16,7	14,0	1,2	0,7	2,9	2,6	2,0	0,3	0,9	0,3
5,3	6,8	11,2	13,7	10,9	1,9	1,5	2,7	4,1	2,6	0,6	1,0	1,2
1,9	8,1	10,7	10,9	5,0	3,3	2,9	1,9	6,4	3,8	1,0	1,5	2,4
5,4	6,1	7,0	15,1	9,5	4,0	1,8	2,2	3,9	3,6	0,3	2,4	0,2
3,7	7,1	8,8	13,0	7,3	3,6	2,3	2,1	5,1	3,7	0,7	2,0	1,3
3,3	9,1	17,5	12,2	7,6	4,0	3,1	5,6	7,1	4,7	1,3	1,3	2,4
8,2	8,8	16,0	20,2	10,3	5,5	2,1	4,2	5,7	4,8	0,2	3,6	0,8
5,8	9,0	16,7	16,3	9,0	4,8	2,6	4,9	6,4	4,8	0,8	2,5	1,6
4,2	6,5	9,1	9,0	6,2	1,9	2,0	2,3	4,8	2,6	0,6	1,2	2,0
5,6	5,6	12,5	14,3	9,4	1,9	1,3	2,4	4,0	3,2	0,3	2,4	0,6
4,9	6,0	10,9	11,7	7,9	1,9	1,7	2,3	4,4	2,9	0,5	1,8	1,3
2,7	8,4	10,4	10,1	6,2	3,2	2,2	3,0	5,8	3,5	0,9	1,4	2,1
6,5	6,5	10,2	15,6	9,9	2,9	1,4	3,4	3,3	2,7	0,3	1,6	0,5
4,7	7,4	10,3	12,9	8,1	3,1	1,8	3,2	4,5	3,1	0,6	1,5	1,3
4,1	11,6	14,9	8,6	8,0	3,3	3,0	2,2	5,0	2,5	0,6	0,6	2,5
8,8	4,3	7,7	15,2	8,5	1,6	0,5	1,3	3,7	2,9	0,5	1,9	0,8
6,5	7,9	11,2	11,9	8,3	2,4	1,8	1,8	4,3	2,7	0,5	1,2	1,6

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2013 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht<sup>1)</sup>

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		
Emden, Stadt	m	137,7	38,4	13,9	8,2	0,8	-	6,5	3,3	1,6	44,5
	w	130,0	24,9	8,7	2,4	0,8	4,7	2,8	2,0	4,0	45,1
	i	133,8	31,5	11,3	5,2	0,8	2,4	4,6	2,6	2,8	44,8
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	100,2	27,6	9,3	7,6	0,4	-	4,2	2,8	1,9	37,6
	w	101,7	19,5	5,3	2,2	-	4,4	2,3	1,7	2,2	46,4
	i	101,0	23,3	7,2	4,7	0,2	2,3	3,2	2,2	2,0	42,2
Osnabrück, Stadt	m	102,3	26,9	8,4	7,2	0,3	-	5,5	2,0	2,0	39,0
	w	113,7	27,3	7,4	3,9	0,1	5,0	4,7	2,8	2,6	45,7
	i	108,2	27,1	7,9	5,5	0,2	2,6	5,1	2,4	2,3	42,5
Wilhelmshaven, Stadt	m	146,7	39,0	12,9	10,5	1,1	-	5,4	2,7	3,5	52,7
	w	151,9	30,8	10,0	4,9	0,3	5,7	4,4	1,8	4,1	68,4
	i	149,3	34,8	11,4	7,6	0,7	2,9	4,9	2,2	3,8	60,7
Ammerland	m	106,4	25,7	8,3	6,0	0,5	-	5,9	2,2	1,2	39,3
	w	104,6	21,8	7,3	3,6	0,3	2,8	3,1	1,8	4,5	43,1
	i	105,5	23,7	7,8	4,8	0,4	1,4	4,5	2,0	2,9	41,2
Aurich	m	125,6	36,1	12,0	8,7	0,7	-	7,0	3,3	1,9	47,0
	w	121,7	23,9	7,5	2,5	0,3	5,1	4,6	1,9	3,4	53,2
	i	123,6	29,9	9,7	5,6	0,5	2,6	5,8	2,6	2,6	50,2
Cloppenburg	m	91,5	25,6	6,8	7,3	0,4	-	4,5	3,7	2,4	33,9
	w	94,7	19,2	6,5	3,4	0,5	2,8	2,0	1,5	4,0	42,9
	i	93,1	22,4	6,7	5,4	0,4	1,4	3,2	2,6	3,2	38,3
Emsland	m	99,4	29,8	9,4	8,3	0,6	0,1	4,7	2,7	2,3	33,8
	w	101,0	20,8	6,5	3,4	0,1	3,3	3,5	1,4	4,4	43,7
	i	100,2	25,3	7,9	5,9	0,4	1,7	4,1	2,1	3,3	38,7
Friesland	m	121,2	34,3	8,5	10,8	0,4	-	8,0	3,8	2,3	39,8
	w	127,2	29,6	10,0	4,4	0,6	5,0	3,4	2,8	3,0	49,1
	i	124,3	31,9	9,3	7,5	0,5	2,6	5,7	3,3	2,7	44,5
Grafschaft Bentheim	m	101,6	27,9	9,0	5,7	0,8	-	6,3	2,9	3,5	38,2
	w	103,5	22,5	5,9	3,3	0,3	4,3	4,3	1,8	4,8	43,4
	i	102,6	25,1	7,5	4,5	0,5	2,2	5,3	2,3	4,1	40,8
Leer	m	112,9	29,3	9,3	7,5	0,9	-	6,3	2,3	3,3	44,7
	w	118,4	23,8	6,6	4,1	0,4	4,7	3,1	2,6	5,2	50,8
	i	115,7	26,6	8,0	5,8	0,6	2,4	4,7	2,5	4,3	47,8
Oldenburg	m	105,1	24,6	8,2	5,8	-	-	5,5	1,9	2,4	39,2
	w	106,3	22,4	6,6	3,5	0,5	2,8	5,8	1,4	3,6	47,0
	i	105,7	23,5	7,4	4,6	0,2	1,4	5,7	1,7	3,0	43,2
Osnabrück	m	105,5	28,5	9,3	7,7	0,4	0,1	5,8	2,6	2,3	37,5
	w	110,7	23,9	7,3	3,2	0,4	4,4	3,9	1,7	3,5	49,2
	i	108,1	26,2	8,2	5,4	0,4	2,3	4,8	2,2	2,9	43,4
Vechta	m	79,9	22,5	7,9	5,7	0,3	0,1	3,9	2,4	1,8	28,6
	w	86,8	17,4	4,5	2,4	0,6	3,1	4,2	0,7	3,0	38,2
	i	83,3	20,0	6,2	4,0	0,4	1,6	4,0	1,6	2,4	33,4
Wesermarsch	m	128,5	36,9	11,1	10,0	0,7	-	6,1	2,7	2,7	50,9
	w	126,4	26,8	7,8	5,4	-	4,0	4,0	2,2	5,4	59,0
	i	127,4	31,8	9,4	7,6	0,3	2,0	5,1	2,5	4,0	55,0
Wittmund	m	124,8	36,8	12,7	9,5	-	-	6,2	4,0	2,9	46,6
	w	113,8	23,9	8,0	3,5	-	5,9	4,2	1,0	3,1	54,7
	i	119,2	30,2	10,3	6,4	-	3,0	5,1	2,5	3,0	50,7
Statistische Region Weser-Ems	m	107,9	29,6	9,4	7,8	0,5	-	5,6	2,8	2,3	39,6
	w	110,0	23,2	7,0	3,4	0,3	4,2	3,8	1,8	3,7	47,7
	i	109,0	26,4	8,1	5,6	0,4	2,1	4,7	2,3	3,0	43,7
Niedersachsen	m	114,7	31,8	10,0	8,2	0,6	-	6,2	2,7	2,5	42,5
	w	117,9	25,0	7,5	3,9	0,4	4,5	3,9	2,0	3,4	52,5
	i	116,3	28,3	8,8	6,0	0,5	2,3	5,0	2,4	3,0	47,6

1) Basis Zensus 2011.

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 ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten									
									Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>2)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
2,5	9,8	13,1	10,6	6,1	9,8	2,5	2,5	5,7	3,7	0,4	2,5	2,0	
2,8	5,1	8,7	13,4	10,3	8,7	1,6	5,9	5,1	5,1	-	4,0	-	
2,6	7,4	10,8	12,1	8,2	9,2	2,0	4,2	5,4	4,4	0,2	3,2	1,0	
2,5	8,5	10,9	6,2	6,8	2,4	1,5	2,1	4,9	2,7	0,5	1,2	1,9	
7,0	5,9	9,2	11,7	9,0	2,2	1,1	2,9	2,9	2,3	0,2	1,7	0,6	
4,9	7,1	10,0	9,1	7,9	2,3	1,3	2,5	3,8	2,5	0,4	1,4	1,2	
1,5	4,7	10,5	12,5	6,0	2,7	2,8	2,8	4,0	1,9	0,5	0,7	2,1	
4,2	5,5	9,7	14,9	7,5	4,2	0,2	2,8	3,6	3,2	0,4	1,4	0,4	
2,9	5,1	10,1	13,7	6,8	3,5	1,5	2,8	3,8	2,6	0,4	1,0	1,2	
4,8	8,3	14,5	10,5	9,9	4,3	3,5	2,7	5,4	1,9	0,5	0,8	3,2	
7,5	9,3	13,6	19,8	13,1	5,7	0,8	5,1	2,6	2,3	-	0,8	0,3	
6,2	8,8	14,1	15,2	11,6	5,0	2,1	3,9	3,9	2,1	0,3	0,8	1,7	
2,2	6,0	10,2	9,5	7,2	3,4	1,5	3,3	6,5	4,1	1,0	1,7	2,1	
6,6	4,6	7,3	13,7	8,3	2,1	1,0	2,3	3,3	1,8	0,2	1,0	1,3	
4,5	5,3	8,7	11,6	7,8	2,8	1,3	2,8	4,9	2,9	0,6	1,3	1,7	
3,3	10,1	12,0	10,6	6,5	2,8	2,3	3,3	4,7	2,7	1,0	0,8	1,3	
6,8	6,2	10,0	16,2	9,3	3,9	1,6	3,7	3,8	2,6	0,2	1,3	0,8	
5,1	8,1	11,0	13,5	7,9	3,4	1,9	3,5	4,2	2,7	0,6	1,0	1,1	
2,4	6,3	9,3	7,6	5,5	2,2	1,5	1,9	3,5	2,4	1,1	0,6	1,1	
5,2	5,0	9,9	10,7	6,9	2,0	1,1	2,8	1,4	1,3	0,1	0,8	-	
3,7	5,7	9,6	9,1	6,2	2,1	1,3	2,3	2,4	1,8	0,6	0,7	0,6	
2,0	6,3	9,3	8,0	4,7	2,5	1,1	2,1	5,7	4,1	1,6	1,3	1,4	
5,2	5,1	9,2	13,5	6,6	2,5	1,0	2,8	2,1	1,7	0,3	0,9	0,3	
3,6	5,7	9,3	10,8	5,7	2,5	1,1	2,5	3,9	2,9	1,0	1,1	0,9	
3,4	6,8	11,0	10,2	5,5	3,6	1,5	2,7	7,4	5,1	1,9	1,7	1,9	
9,4	5,8	6,4	15,2	8,8	3,4	1,4	3,8	3,2	2,4	0,2	1,4	0,8	
6,5	6,3	8,6	12,8	7,2	3,5	1,4	3,3	5,2	3,7	1,0	1,5	1,3	
3,6	6,5	11,3	8,3	5,4	3,0	1,7	4,1	3,2	2,4	0,6	0,9	0,6	
6,8	4,9	9,5	10,0	7,9	2,4	0,4	2,4	2,8	1,9	-	1,3	0,6	
5,2	5,7	10,4	9,1	6,7	2,7	1,0	3,2	3,0	2,2	0,3	1,1	0,6	
3,2	9,2	12,4	9,8	5,9	2,6	2,2	2,5	4,3	3,1	1,5	1,0	1,1	
6,7	5,5	11,3	15,5	7,2	1,8	1,8	3,4	3,1	2,3	0,2	1,0	0,5	
5,0	7,4	11,9	12,7	6,6	2,2	2,0	2,9	3,7	2,7	0,9	1,0	0,8	
4,0	7,4	7,9	9,0	8,4	4,3	1,4	2,4	3,9	3,1	0,5	1,3	0,5	
7,7	3,2	9,1	13,7	8,7	3,6	1,3	3,0	3,5	2,5	0,3	1,1	0,8	
5,9	5,3	8,5	11,4	8,5	4,0	1,4	2,7	3,7	2,8	0,4	1,2	0,6	
2,4	7,0	11,1	8,9	5,4	2,5	1,4	3,4	4,3	2,5	0,6	1,1	1,8	
6,4	5,5	11,7	14,5	7,8	2,1	0,7	3,6	3,2	2,5	0,3	1,0	0,6	
4,4	6,3	11,4	11,8	6,6	2,3	1,1	3,5	3,8	2,5	0,5	1,1	1,2	
2,2	5,8	7,0	7,2	4,2	1,9	1,5	2,5	3,0	2,2	1,3	0,4	0,4	
4,3	4,0	7,6	10,6	6,4	2,2	0,6	2,5	1,8	1,5	0,1	0,9	0,1	
3,3	4,9	7,3	8,9	5,3	2,1	1,0	2,5	2,4	1,9	0,7	0,7	0,3	
3,8	9,5	11,8	11,1	8,1	3,2	2,0	4,8	4,8	2,3	1,1	0,5	2,0	
11,2	5,4	10,3	13,8	10,9	2,5	0,9	4,7	3,1	2,2	0,2	1,1	0,9	
7,5	7,4	11,0	12,5	9,6	2,8	1,5	4,7	3,9	2,2	0,7	0,8	1,5	
1,8	10,9	14,6	10,2	5,5	3,6	1,8	2,2	5,1	3,6	0,7	0,4	1,5	
4,2	4,5	12,5	20,4	10,0	2,1	1,7	4,8	1,4	1,4	-	0,3	-	
3,0	7,6	13,5	15,4	7,8	2,8	1,8	3,5	3,2	2,5	0,4	0,4	0,7	
2,8	7,5	10,8	9,1	6,1	3,0	1,8	2,8	4,7	2,9	1,0	1,0	1,5	
6,4	5,3	9,8	14,0	8,2	2,8	1,0	3,2	2,9	2,2	0,2	1,2	0,5	
4,6	6,4	10,3	11,5	7,1	2,9	1,4	3,0	3,8	2,6	0,6	1,1	1,0	
3,0	7,9	11,6	10,1	6,3	3,2	2,1	3,0	5,1	3,0	0,8	1,2	1,9	
6,8	6,0	10,7	15,4	9,2	3,0	1,2	3,6	3,2	2,5	0,3	1,4	0,6	
5,0	6,9	11,2	12,8	7,8	3,1	1,7	3,3	4,1	2,7	0,5	1,3	1,2	

## 2. Sterbefälle 2013 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
A00 - T98	Insgesamt	m	43 792	131	24	16	19	90	127	130
		w	46 777	103	18	15	9	41	51	59
		i	90 569	234	42	31	28	131	178	189
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	657	3	1	-	-	2	2	1
		w	767	2	1	-	1	2	-	-
		i	1 424	5	2	-	1	4	2	1
	darunter									
A15 - A19	Tuberkulose	m	13	-	-	-	-	-	-	-
		w	2	-	-	-	-	-	-	-
		i	15	-	-	-	-	-	-	-
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	25	-	-	-	-	-	-	-
		w	5	-	-	-	-	-	-	-
		i	30	-	-	-	-	-	-	-
C00 - D48	Neubildungen	m	12 469	-	4	6	9	7	15	11
		w	10 314	-	3	2	3	8	10	12
		i	22 783	-	7	8	12	15	25	23
	darunter									
C00 - C97	Bösartige Neubildungen	m	12 118	-	2	6	8	7	14	10
		w	9 922	-	3	2	3	8	9	12
		i	22 040	-	5	8	11	15	23	22
	darunter									
C15 - C26	der Verdauungsorgane	m	3 828	-	-	-	-	-	1	2
		w	2 986	-	-	-	-	-	3	2
		i	6 814	-	-	-	-	-	4	4
	darunter									
C16	des Magens	m	563	-	-	-	-	-	-	1
		w	378	-	-	-	-	-	-	-
		i	941	-	-	-	-	-	-	1
C18	des Dickdarms	m	850	-	-	-	-	-	-	1
		w	847	-	-	-	-	-	1	-
		i	1 697	-	-	-	-	-	1	1
C30 - C39	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	3 130	-	-	-	-	-	-	1
		w	1 531	-	-	-	-	-	-	2
		i	4 661	-	-	-	-	-	-	3
	darunter									
C34	der Bronchien und der Lunge	m	2 964	-	-	-	-	-	-	1
		w	1 494	-	-	-	-	-	-	1
		i	4 458	-	-	-	-	-	-	2
C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	221	-	-	-	-	-	-	1
		w	166	-	-	-	-	-	-	-
		i	387	-	-	-	-	-	-	1
C50	der Brustdrüse	m	13	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 805	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 818	-	-	-	-	-	-	1
C51 - C68	der Genitalorgane und der Harnorgane	m	2 375	-	-	1	-	-	1	2
		w	1 556	-	1	-	1	-	2	3
		i	3 931	-	1	1	1	-	3	5
	darunter									
C61	der Prostata	m	1 401	-	-	-	-	-	-	-
C53 - C55	des Uterus	w	412	-	-	-	-	-	2	1
C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	1 033	-	-	3	3	2	8	2
		w	805	-	2	1	2	4	4	2
		i	1 838	-	2	4	5	6	12	4
	darunter									
C91 - C95	Leukämie	m	446	-	-	3	1	1	6	1
		w	312	-	2	1	1	4	2	2
		i	758	-	2	4	2	5	8	3
D00 - D36	In-situ Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	32	-	-	-	-	-	1	1
		w	49	-	-	-	-	-	-	-
		i	81	-	-	-	-	-	1	1

1) Basis Zensus 2011.



davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen Jahres- bevölkerung <sup>1)</sup>	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		
151 90 241	206 151 357	424 257 681	963 533 1 496	1 561 872 2 433	2 180 1 212 3 392	2 981 1 673 4 654	3 378 1 962 5 340	6 271 3 612 9 883	7 533 5 441 12 974	7 404 7 795 15 199	6 457 10 884 17 341	3 746 11 999 15 745	1 147,5 1 178,8 1 163,4	A00 - T98
2 1 3	7 1 8	6 3 9	18 3 21	23 14 37	35 16 51	41 24 65	41 31 72	104 46 150	102 106 208	114 142 256	99 199 298	56 175 231	17,2 19,3 18,3	A00 - B99
- - -	- - -	- - -	2 - 2	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1	3 1 4	5 1 6	1 - 1	0,3 0,1 0,2	A15 - A19
- - -	4 - 4	1 2 3	3 1 4	2 1 3	8 - 8	- 1 1	2 - 2	4 - 4	- - -	1 - 1	- - -	- - -	0,7 0,1 0,4	B20 - B24
23 28 51	25 69 94	80 110 190	254 267 521	518 417 935	794 651 1 445	1 187 873 2 060	1 408 950 2 358	2 378 1 473 3 851	2 295 1 643 3 938	1 774 1 461 3 235	1 195 1 362 2 557	486 972 1 458	326,7 259,9 292,7	C00 - D48
23 28 51	25 68 93	79 109 188	247 263 510	515 414 929	781 642 1 423	1 165 866 2 031	1 393 940 2 333	2 324 1 426 3 750	2 238 1 581 3 819	1 698 1 380 3 078	1 133 1 275 2 408	450 893 1 343	317,5 250,0 283,1	C00 - C97
3 3 6	7 11 18	29 17 46	78 56 134	165 79 244	274 129 403	378 208 586	468 257 725	732 380 1 112	705 518 1 223	524 507 1 031	327 483 810	135 333 468	100,3 75,2 87,5	C15 - C26
1 1 2	- 2 2	8 6 14	22 7 29	31 13 44	35 15 50	40 27 67	68 26 94	85 41 126	86 70 156	90 70 160	68 54 122	28 46 74	14,8 9,5 12,1	C16
- - -	4 4 8	1 3 4	11 6 17	22 18 40	53 20 73	65 56 121	75 58 133	163 109 272	166 130 296	150 158 308	87 166 253	52 118 170	22,3 21,3 21,8	C18
3 - 3	2 7 9	13 15 28	67 51 118	148 92 240	271 182 453	394 233 627	436 211 647	676 241 917	556 210 766	337 137 474	185 105 290	41 45 86	82,0 38,6 59,9	C30 - C39
3 - 3	2 7 9	12 15 27	62 50 112	140 90 230	255 180 435	365 229 594	412 207 619	641 237 878	535 203 738	324 132 456	173 101 274	39 42 81	77,7 37,6 57,3	C34
- 2 2	2 3 5	1 2 3	13 10 23	10 5 15	9 13 22	26 13 39	14 11 25	24 22 46	46 18 64	32 18 50	26 24 50	17 25 42	5,8 4,2 5,0	C43 - C44
- 7 7	- 22 22	- 38 38	- 60 60	1 114 115	1 124 125	1 169 170	2 168 170	3 276 279	1 261 262	3 209 212	1 209 210	- 147 147	0,3 45,5 23,4	C50
2 7 9	- 8 8	3 20 23	18 36 54	39 62 101	66 93 159	140 110 250	209 123 332	404 240 644	462 275 737	471 209 680	374 210 584	183 156 339	62,2 39,2 50,5	C51 - C68
- 4 3 3 6	- 3 5 3 8	- 11 8 5 13	2 14 21 11 32	5 18 48 20 68	22 31 34 19 53	63 44 67 39 106	95 27 97 49 146	221 62 194 121 315	295 74 222 163 385	321 43 178 140 318	243 51 111 126 237	134 27 27 91 118	36,7 10,4 27,1 20,3 23,6	C61 C53 - C55 C81 - C96
1 2 3 - - -	3 2 5 - 1 1	6 5 11 1 1 2	6 3 9 2 - 2	23 6 29 - - -	12 11 23 4 1 5	26 14 40 5 1 6	36 14 50 1 1 2	78 43 121 6 6 12	96 56 152 3 9 12	87 46 133 4 8 12	46 54 100 2 14 16	14 44 58 2 7 9	11,7 7,9 9,7 0,8 1,2 1,0	C91 - C95 D00 - D36

## Noch: 2. Sterbefälle 2013 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	319	-	2	-	1	-	-	-
		w	343	-	-	-	-	-	1	-
		i	662	-	2	-	1	-	1	-
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	98	-	-	-	-	-	-	-
		w	134	-	-	-	-	-	1	1
		i	232	-	-	-	-	-	1	1
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m	1 296	1	2	-	2	2	3	1
		w	1 874	1	2	1	0	1	1	4
		i	3 170	2	4	1	2	3	4	5
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	966	-	-	-	1	2	1	-
		w	1 339	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 305	-	-	-	1	2	1	-
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	1 733	-	-	-	-	1	2	7
		w	2 721	-	-	-	-	1	1	3
		i	4 454	-	-	-	-	2	3	10
F10	darunter durch Alkohol	m	593	-	-	-	-	-	-	2
		w	168	-	-	-	-	-	-	2
		i	761	-	-	-	-	-	-	4
F11	durch Opiode	m	2	-	-	-	-	-	-	1
		w	1	-	-	-	-	-	-	-
		i	3	-	-	-	-	-	-	1
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	1 298	3	2	3	1	4	5	3
		w	1 363	2	3	4	1	4	6	5
		i	2 661	5	5	7	2	8	11	8
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	16 223	-	1	1	1	1	3	7
		w	20 814	4	1	1	1	1	3	7
		i	37 037	4	2	2	2	2	6	14
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	1 154	-	-	-	-	-	-	1
		w	2 712	-	-	-	-	-	-	-
		i	3 866	-	-	-	-	-	-	1
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 426	-	-	-	-	-	-	1
		w	6 645	-	-	-	-	-	-	-
		i	14 071	-	-	-	-	-	-	1
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	3 008	-	-	-	-	-	-	1
		w	2 382	-	-	-	-	-	-	-
		i	5 390	-	-	-	-	-	-	1
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	3 837	-	1	1	1	1	-	1
		w	6 107	3	1	-	-	-	1	2
		i	9 944	3	2	1	1	1	1	3
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 419	-	-	-	-	-	-	2
		w	3 654	1	-	-	1	-	-	-
		i	6 073	1	-	-	1	-	-	2
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	715	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 265	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 980	-	-	-	-	-	-	-
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	862	-	-	-	-	-	-	-
		w	911	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 773	-	-	-	-	-	-	-
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	3 792	-	2	-	-	1	6	1
		w	3 185	-	3	-	-	-	2	-
		i	6 977	-	5	-	-	1	8	1
J09 - J11	darunter Grippe	m	15	-	-	-	-	-	-	-
		w	12	-	1	-	-	-	-	-
		i	27	-	1	-	-	-	-	-

1) Basis Zensus 2011.

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen Jahres- bevölkerung <sup>1)</sup>	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		
-	-	-	5	3	9	17	14	48	54	72	60	34	8,4	D37 - D48
-	-	-	4	3	8	6	9	41	53	73	73	72	8,6	
-	-	-	9	6	17	23	23	89	107	145	133	106	8,5	
2	-	-	-	4	1	3	9	13	19	19	19	9	2,6	D50 - D89
-	2	-	2	5	2	3	5	8	20	25	24	36	3,4	
2	2	-	2	9	3	6	14	21	39	44	43	45	3,0	
5	2	16	30	51	72	90	94	165	237	226	185	112	34,0	E00 - E90
2	3	16	19	26	33	47	57	123	238	325	498	477	47,2	
7	5	32	49	77	105	137	151	288	475	551	683	589	40,7	
1	-	6	14	37	47	70	72	127	190	182	139	77	25,3	E10 - E14
1	2	8	4	12	16	34	33	88	189	252	377	323	33,7	
2	2	14	18	49	63	104	105	215	379	434	516	400	29,6	
14	21	42	90	121	108	99	90	145	194	288	300	211	45,4	F00 - F99
3	7	13	18	27	17	46	49	92	201	405	829	1 009	68,6	
17	28	55	108	148	125	145	139	237	395	693	1 129	1 220	57,2	
6	13	31	72	108	88	82	71	55	33	23	8	1	15,5	F10
2	5	8	13	20	9	34	28	24	11	5	6	1	4,2	
8	18	39	85	128	97	116	99	79	44	28	14	2	9,8	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	F11
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	8	8	28	41	54	67	80	186	237	268	190	99	34,0	G00 - G99
8	10	5	17	32	31	47	75	141	184	264	300	224	34,3	
19	18	13	45	73	85	114	155	327	421	532	490	323	34,2	
15	27	79	190	352	584	804	968	2 013	2 875	3 169	3 117	2 016	425,1	I00 - I99
12	19	44	80	137	172	315	408	1 044	1 945	3 710	5 794	7 116	524,5	
27	46	123	270	489	756	1 119	1 376	3 057	4 820	6 879	8 911	9 132	475,8	
1	1	4	13	16	25	34	48	99	144	242	273	253	30,2	I10 - I15
1	2	1	3	9	9	15	36	80	177	406	754	1 219	68,3	
2	3	5	16	25	34	49	84	179	321	648	1 027	1 472	49,7	
6	8	33	99	189	295	418	503	976	1 403	1 380	1 329	786	194,6	I20 - I25
3	3	10	26	44	56	121	145	375	695	1 234	1 767	2 166	167,5	
9	11	43	125	233	351	539	648	1 351	2 098	2 614	3 096	2 952	180,8	
4	4	25	78	131	192	227	254	435	551	471	411	224	78,8	I21
3	3	8	23	24	34	77	71	189	308	478	561	603	60,0	
7	7	33	101	155	226	304	325	624	859	949	972	827	69,2	
2	8	22	35	71	113	164	168	417	632	795	827	578	100,5	I30 - I52
1	3	11	15	30	35	71	82	248	494	1 058	1 844	2 208	153,9	
3	11	33	50	101	148	235	250	665	1 126	1 853	2 671	2 786	127,7	
4	6	9	23	35	82	106	135	304	455	492	484	282	63,4	I60 - I69
-	6	13	19	28	41	68	81	201	373	708	1 000	1 114	92,1	
4	12	22	42	63	123	174	216	505	828	1 200	1 484	1 396	78,0	
-	-	1	-	7	13	15	31	80	134	143	182	109	18,7	I64
-	-	-	-	1	6	9	13	46	99	251	391	449	31,9	
-	-	1	-	8	19	24	44	126	233	394	573	558	25,4	
-	1	4	9	19	33	45	70	136	158	165	132	90	22,6	I70 - I79
-	1	2	4	9	18	22	31	63	87	146	246	282	23,0	
-	2	6	13	28	51	67	101	199	245	311	378	372	22,8	
2	6	11	36	57	118	206	286	565	767	730	643	355	99,4	J00 - J99
4	5	8	15	45	73	96	153	260	461	581	716	763	80,3	
6	11	19	51	102	191	302	439	825	1 228	1 311	1 359	1 118	89,6	
1	-	-	2	2	-	2	-	3	-	1	3	1	0,4	J09 - J11
2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	3	0,3	
3	-	-	2	3	-	2	-	3	1	1	7	4	0,3	

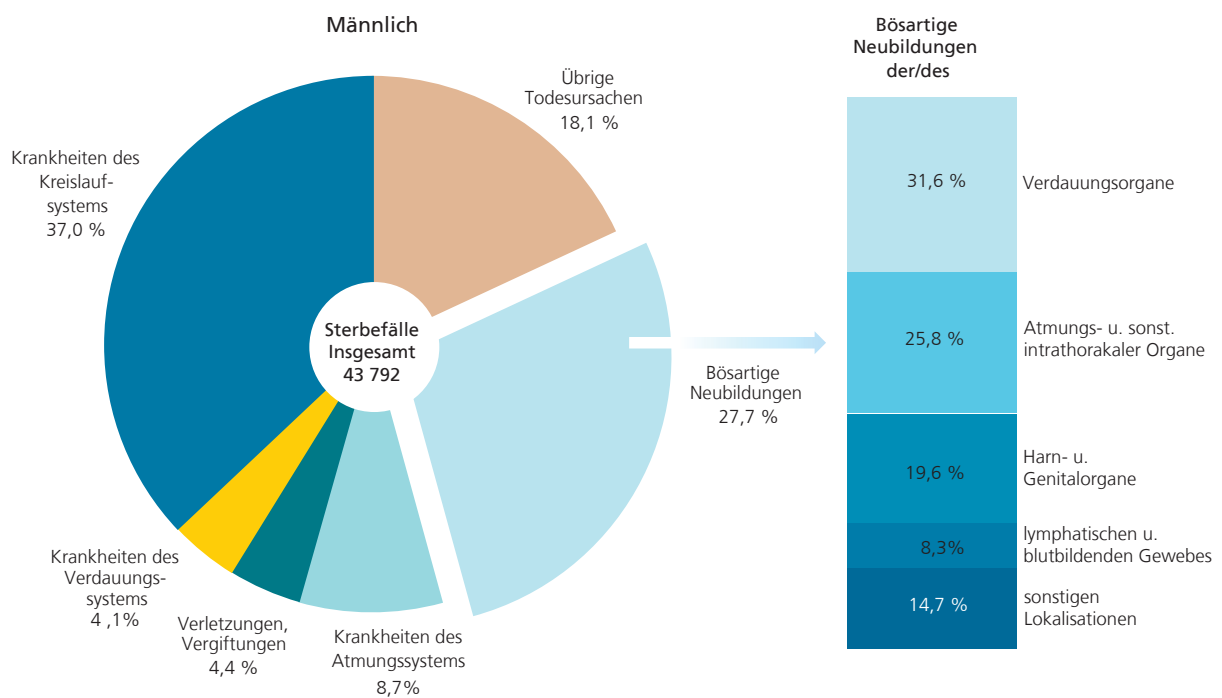
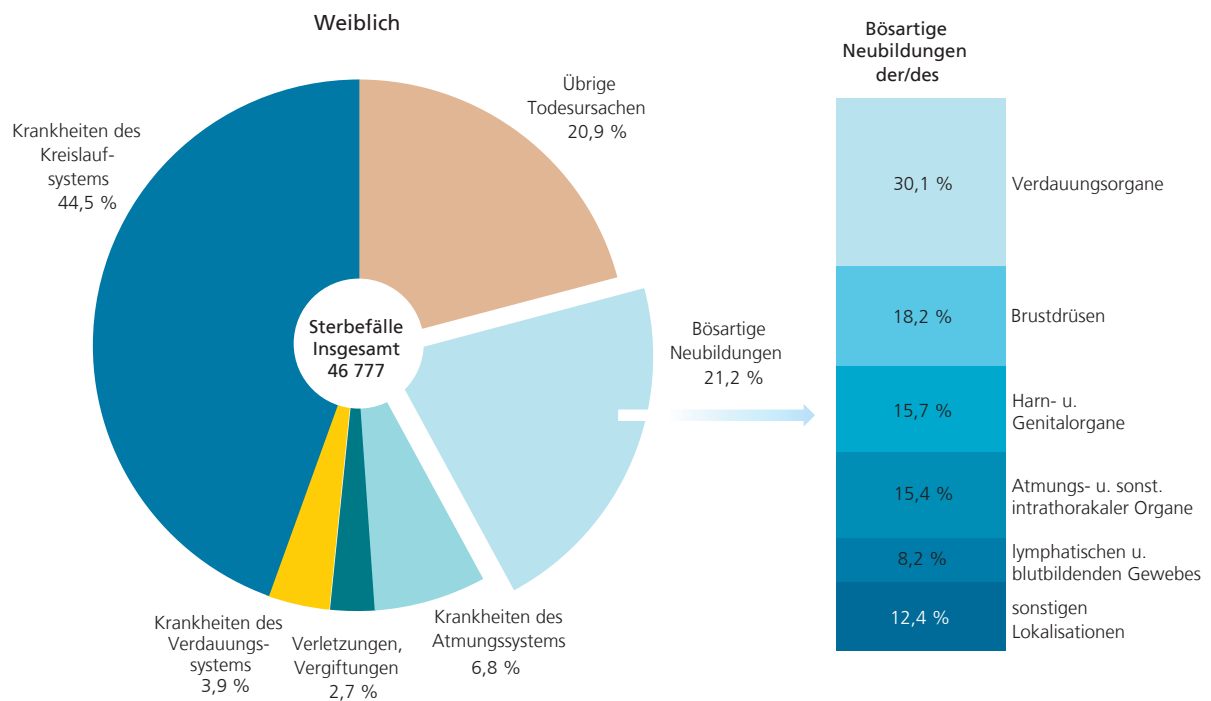
## Noch: 2. Sterbefälle 2013 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

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	1 219	-	1	-	-	-	2	-
		w	1 166	-	2	-	-	-	2	-
		i	2 385	-	3	-	-	-	4	-
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	40	-	-	-	-	-	2	-
		w	71	-	-	-	-	-	-	-
		i	111	-	-	-	-	-	2	-
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	1 812	3	2	-	-	-	1	1
		w	1 819	2	-	-	-	-	1	4
		i	3 631	5	2	-	-	-	2	5
	darunter Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	155	-	-	-	-	-	1	-
		w	191	-	-	-	-	-	-	-
		i	346	-	-	-	-	-	1	-
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	819	-	1	-	-	-	-	-
		w	493	-	-	-	-	-	1	1
		i	1 312	-	1	-	-	-	1	1
K70	darunter alkoholische Leberkrankheit	m	534	-	-	-	-	-	-	-
		w	253	-	-	-	-	-	1	1
		i	787	-	-	-	-	-	1	1
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	200	-	-	-	-	-	-	-
		w	192	-	-	-	-	-	-	1
		i	392	-	-	-	-	-	-	1
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	48	-	-	-	-	-	-	-
		w	78	-	-	-	-	-	-	-
		i	126	-	-	-	-	-	-	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	130	-	-	-	-	-	-	-
		w	288	-	-	-	-	2	-	-
		i	418	-	-	-	-	2	-	-
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	1 130	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 418	-	-	-	-	-	-	1
		i	2 548	-	-	-	-	-	-	1
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	4	-	-	-	-	-	-	4
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	80	78	1	-	-	1	-	-
		w	53	53	-	-	-	-	-	-
		i	133	131	1	-	-	1	-	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	86	27	3	1	2	3	3	1
		w	86	26	1	4	-	1	2	-
		i	172	53	4	5	2	4	5	1
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	1 002	14	1	1	-	4	1	13
		w	579	10	1	-	-	2	7	3
		i	1 581	24	2	1	-	6	8	16
R54	darunter Senilität	m	42	-	-	-	-	-	-	-
		w	92	-	-	-	-	-	-	-
		i	134	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	9	9	-	-	-	-	-	-
		w	7	7	-	-	-	-	-	-
		i	16	16	-	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	1 938	2	5	4	4	64	86	84
		w	1 279	3	3	3	3	19	17	15
		i	3 217	5	8	7	7	83	103	99
T20 - T32	darunter Verbrennungen oder Verätzungen	m	27	-	-	-	1	-	1	2
		w	13	-	1	-	-	-	-	-
		i	40	-	1	-	1	-	1	2
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	80	-	-	-	-	-	4	8
		w	74	-	-	-	-	2	2	5
		i	154	-	-	-	-	2	6	13
T71	Erstickung	m	409	1	-	1	-	5	15	19
		w	100	-	-	-	2	-	2	-
		i	509	1	-	1	2	5	17	19

1) Basis Zensus 2011.

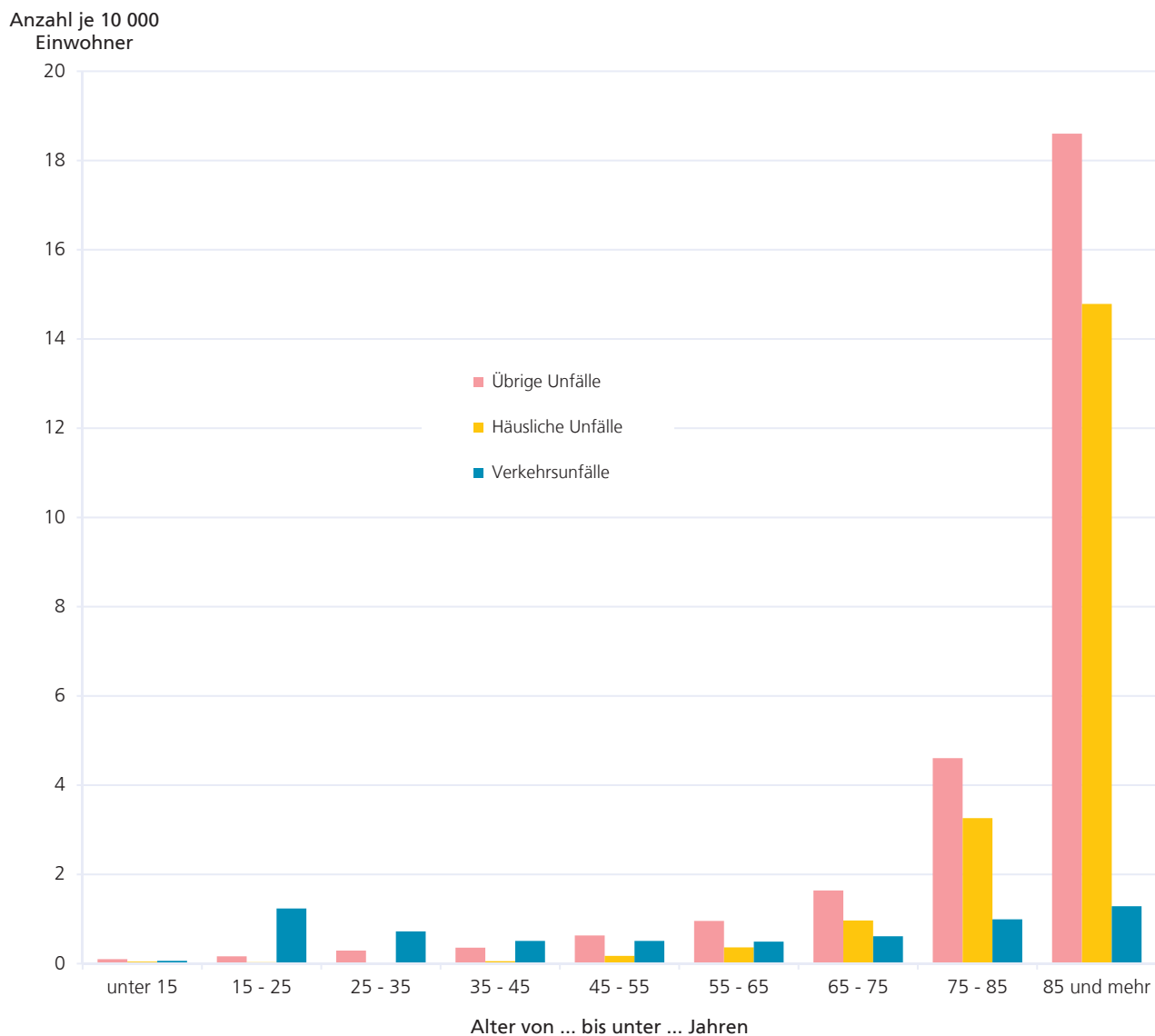
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen Jahres- bevölkerung <sup>1)</sup>	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
1	4	3	12	16	32	49	60	129	210	277	263	160	31,9	J12 - J18
1	-	2	8	15	18	20	20	60	134	201	304	379	29,4	
2	4	5	20	31	50	69	80	189	344	478	567	539	30,6	
-	-	1	3	3	6	4	2	5	3	1	6	4	1,0	J45 - J46
1	-	2	-	1	3	4	5	6	10	13	13	13	1,8	
1	-	3	3	4	9	8	7	11	13	14	19	17	1,4	
4	14	52	96	132	145	184	160	247	271	231	164	105	47,5	K00 - K93
4	7	14	38	77	99	102	91	152	214	301	336	377	45,8	
8	21	66	134	209	244	286	251	399	485	532	500	482	46,6	
-	-	1	4	3	4	5	5	19	35	29	24	25	4,1	K20 - K31
1	-	-	1	4	7	4	6	9	18	41	50	50	4,8	
1	-	1	5	7	11	9	11	28	53	70	74	75	4,4	
3	10	37	71	95	116	116	93	108	94	51	20	4	21,5	K70 - K77
3	3	11	32	62	57	66	43	66	51	45	35	17	12,4	
6	13	48	103	157	173	182	136	174	145	96	55	21	16,9	
3	9	31	58	73	88	82	62	59	46	18	4	1	14,0	K70
1	2	8	26	47	46	42	20	35	12	6	5	1	6,4	
4	11	39	84	120	134	124	82	94	58	24	9	2	10,1	
1	3	3	12	10	10	17	21	28	32	20	29	14	5,2	K80 - K87
-	1	1	1	4	7	5	7	12	30	36	35	52	4,8	
1	4	4	13	14	17	22	28	40	62	56	64	66	5,0	
-	-	-	2	2	1	1	1	6	10	12	8	5	1,3	L00 - L99
-	-	-	1	2	3	5	1	7	8	17	15	19	2,0	
-	-	-	3	4	4	6	2	13	18	29	23	24	1,6	
-	1	5	9	9	4	5	7	32	24	14	16	4	3,4	M00 - M99
2	1	1	6	4	7	9	21	24	39	52	56	64	7,3	
2	2	6	15	13	11	14	28	56	63	66	72	68	5,4	
2	2	1	3	15	14	40	35	122	204	252	293	147	29,6	N00 - N99
1	-	-	5	6	17	17	27	84	175	278	415	392	35,7	
3	2	1	8	21	31	57	62	206	379	530	708	539	32,7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	O00 - O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	P00 - P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	
3	3	2	4	4	5	7	9	6	1	1	-	1	2,3	Q00 - Q99
3	3	3	4	6	9	7	6	3	5	2	1	-	2,2	
6	6	5	8	10	14	14	15	9	6	3	1	1	2,2	
10	24	29	74	98	132	125	89	116	95	71	65	40	26,3	R00 - R99
4	4	5	23	40	36	37	30	69	56	59	83	110	14,6	
14	28	34	97	138	168	162	119	185	151	130	148	150	20,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	27	1,1	R54
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	23	62	2,3	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	6	35	89	1,7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
58	66	93	129	134	113	122	101	173	202	235	163	100	50,8	S00 - T98
18	20	35	35	34	45	45	58	86	146	173	256	265	32,2	
76	86	128	164	168	158	167	159	259	348	408	419	365	41,3	
-	1	1	5	3	3	3	-	-	3	2	-	2	0,7	T20 - T32
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	2	5	0,3	
-	1	1	5	4	3	3	-	-	4	5	2	7	0,5	
4	7	6	12	5	3	7	8	4	7	2	3	-	2,1	T36 - T50
2	3	6	5	5	7	5	8	3	8	4	5	4	1,9	
6	10	12	17	10	10	12	16	7	15	6	8	4	2,0	
20	21	30	33	40	32	22	21	39	40	40	25	5	10,7	T71
4	5	9	8	5	10	6	8	13	14	9	5	-	2,5	
24	26	39	41	45	42	28	29	52	54	49	30	5	6,5	

## Gestorbene 2013 nach Todesursachen und Geschlecht





## Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2013 nach Unfallarten und Alter<sup>1)</sup>



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.

<sup>1)</sup> Basis Zensus 2011.

### 3. Sterbefälle durch Unfälle 2013 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	34	14	1	5	3	-	3	-
	w	2	-	-	1	-	-	1	-
	i	36	14	1	6	3	-	4	-
Schulunfall	m	2	2	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	2	2	-	-	-	-	-	-
Verkehrsunfall	m	312	150	15	25	4	2	103	-
	w	100	51	1	6	1	1	36	1
	i	412	201	16	31	5	3	139	1
Häuslicher Unfall	m	320	142	15	25	10	51	15	10
	w	400	135	15	16	16	150	19	8
	i	720	277	30	41	26	201	34	18
Sport-/Spielunfall	m	5	2	-	-	-	-	1	-
	w	4	2	-	-	-	1	1	-
	i	9	4	-	-	-	1	2	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	479	131	9	17	10	90	24	36
	w	482	80	6	24	32	146	7	36
	i	961	211	15	41	42	236	31	72
Insgesamt	m	1 152	441	40	72	27	143	146	46
	w	988	268	22	47	49	298	64	45
	i	2 140	709	62	119	76	441	210	91

### 4. Sterbefälle durch Unfälle 2013 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		ins- gesamt	darunter						
			Transportmittelunfälle				insgesamt	Stürze	
			insgesamt	darunter				auf gleicher Ebene, Stolpern	Treppe, Stufe
				Fuß- gänger	Motor- radfahrer	PKW- Benutzer			
V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W01	W10		
Arbeitsunfall	m	34	8	5	1	1	10	-	-
	w	2	2	-	-	1	-	-	-
	i	36	10	5	1	2	10	-	-
Schulunfall	m	2	-	-	-	-	1	-	1
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	2	-	-	-	-	1	-	1
Verkehrsunfall	m	312	306	29	49	126	-	-	-
	w	100	99	20	5	37	-	-	-
	i	412	405	49	54	163	-	-	-
Häuslicher Unfall	m	320	-	-	-	-	246	1	55
	w	400	-	-	-	-	346	2	48
	i	720	-	-	-	-	592	3	103
Sport-/Spielunfall	m	5	3	-	1	-	-	-	-
	w	4	1	-	-	-	2	-	-
	i	9	4	-	1	-	2	-	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	479	6	2	-	-	194	1	11
	w	482	2	2	-	-	211	1	9
	i	961	8	4	-	-	405	2	20
Insgesamt	m	1 152	323	36	51	127	451	2	67
	w	988	104	22	5	38	559	3	57
	i	2 140	427	58	56	165	1 010	5	124

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
darunter							
Verbrennungen, Verätzungen	Erfrierungen	Vergiftungen mit Arzneimitteln, Drogen und biologischen Substanzen	Toxische Wirkung von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen	sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen	Frühkomplikationen eines Traumas	Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischen Behandlungen	Folgen von Verletzungen, Vergiftungen und sonstigen Auswirkungen äußerer Ursachen
T20-T32	T33-T35	T36-T50	T51-T65	T66-T78	T79	T80-T88	T90-T98
2	-	-	-	3	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	3	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	2	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	1
6	-	-	-	2	-	-	5
7	1	3	17	15	1	-	1
6	-	2	9	8	-	-	1
13	1	5	26	23	1	-	2
-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-
7	3	16	24	41	-	53	6
5	2	8	12	24	1	71	4
12	5	24	36	65	1	124	10
22	4	19	41	63	1	53	13
11	2	10	21	32	1	71	6
33	6	29	62	95	2	124	19

Sterbefälle durch Unfälle nach äußeren Ursachen (ICD-10)									
darunter									
Ertrinken, Untergehen	unfall- bedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	Rauch, Feuer, Flammen	Verbren- nungen, Verbrü- hungen	Naturkräfte			Vergiftung	sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren	Folgen und Spätfolgen von Unfällen
				insgesamt	darunter				
					Kälte	Blitz- schlag			
W65-W74	W75-W84	X00-X09	X10-X19	X30-X39	X31	X33	X40-X49	X58-X59	Y85-Y86, Y88
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	1	5
4	15	17	1	1	1	-	9	19	1
2	10	14	-	-	-	-	3	21	1
6	25	31	1	1	1	-	12	40	2
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
21	43	15	-	5	4	-	29	96	6
9	37	12	-	4	4	-	12	108	4
30	80	27	-	9	8	-	41	204	10
28	58	32	1	6	5	-	38	117	13
11	47	26	-	4	4	-	15	130	6
39	105	58	1	10	9	-	53	247	19

## 5. Sterbefälle 2013 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	2	5	4	4	64	86	84
		w	1 299	3	3	3	3	19	17	15
		i	3 257	5	8	7	7	83	103	99
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	381	-	2	-	2	40	40	28
		w	123	-	-	1	-	8	8	7
		i	504	-	2	1	2	48	48	35
	darunter									
V01 - V09	Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	60	-	1	-	1	4	2	2
		w	25	-	-	-	-	1	1	1
		i	85	-	1	-	1	5	3	3
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	37	-	-	-	-	2	2	-
		w	11	-	-	-	-	-	-	-
		i	48	-	-	-	-	2	2	-
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	61	-	-	-	-	9	7	4
		w	6	-	-	-	-	-	-	1
		i	67	-	-	-	-	9	7	5
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	128	-	1	-	1	15	21	16
		w	51	-	-	1	-	6	6	5
		i	179	-	1	1	1	21	27	21
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	741	1	3	3	2	6	8	15
		w	816	1	3	1	-	-	-	3
		i	1 557	2	6	4	2	6	8	18
	darunter									
W00 - W19	Stürze	m	410	-	-	-	-	-	1	3
		w	537	-	-	-	-	-	-	-
		i	947	-	-	-	-	-	1	3
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m	25	-	1	-	-	-	2	2
		w	3	-	-	-	-	-	-	-
		i	28	-	1	-	-	-	2	2
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	35	-	2	1	-	1	2	1
		w	14	-	1	-	-	-	-	-
		i	49	-	3	1	-	1	2	1
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	m	84	1	-	1	-	1	1	3
		w	79	1	-	-	-	-	-	-
		i	163	2	-	1	-	1	1	3
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	26	-	-	1	1	-	-	1
		w	16	-	2	1	-	-	-	-
		i	42	-	2	2	1	-	-	1
X40 - X49	Vergiftungen	m	52	-	-	-	1	-	1	5
		w	21	-	-	-	-	-	-	2
		i	73	-	-	-	1	-	1	7
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	681	-	-	-	-	17	36	33
		w	247	-	-	-	1	10	5	4
		i	928	-	-	-	1	27	41	37
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m	11	1	-	1	-	-	2	3
		w	11	2	-	1	-	-	4	-
		i	22	3	-	2	-	-	6	3
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	55	-	-	-	-	1	-	3
		w	13	-	-	-	1	1	-	1
		i	68	-	-	-	1	2	-	4
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m	23	-	-	-	-	-	-	2
		w	18	-	-	-	1	-	-	-
		i	41	-	-	-	1	-	-	2

1) Basis Zensus 2011.

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnitt- lichen Jahres- bevölkerung <sup>1)</sup>	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		
58 18 76	66 20 86	93 35 128	129 35 164	134 34 168	113 45 158	122 45 167	101 58 159	173 86 259	202 146 348	235 173 408	163 256 419	100 265 365	51,3 32,7 41,8	V01 - Y98
13 3 16	12 5 17	23 6 29	24 6 30	15 4 19	17 4 21	18 6 24	11 6 17	26 12 38	23 9 32	22 9 31	7 5 12	- 5 5	10,0 3,1 6,5	V01 - V99
5 - 5	2 1 3	2 1 3	3 1 4	1 1 2	1 - 1	2 - 2	2 1 3	5 4 9	- 4 4	2 2 4	1 1 2	- 3 3	1,6 0,6 1,1	V01 - V09
1 - 1	- 1 1	- 1 1	- - -	- 1 1	3 - 3	1 3 4	2 2 4	6 3 9	7 2 9	4 1 5	3 3 6	- - -	1,0 0,3 0,6	V10 - V19
1 - 1	2 - 2	5 - 5	6 3 9	6 - 6	4 - 4	4 - 4	- - -	2 1 3	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1,6 0,2 0,9	V20 - V29
5 1 6	5 1 6	12 3 15	8 2 10	4 1 5	3 2 5	8 1 9	4 1 5	7 2 9	9 2 11	7 3 10	1 - 1	- 1 1	3,4 1,3 2,3	V40 - V49
9 1 10	13 2 15	16 5 21	31 5 36	28 8 36	32 12 44	42 18 60	37 19 56	66 40 106	101 91 192	147 133 280	113 218 331	89 247 336	19,4 20,6 20,0	W00 - X59
- - -	3 - 3	2 2 4	10 2 12	8 4 12	13 4 17	27 12 39	26 11 37	45 24 69	68 65 133	104 98 202	81 147 228	60 190 250	10,7 13,5 12,2	W00 - W19
- - -	2 - 2	- 1 1	4 1 5	3 - 3	- - -	- - -	1 - 1	2 - 2	1 - 1	- - -	2 - 2	- - -	0,7 0,1 0,4	W20 - W49
2 - 2	1 1 2	1 - 1	2 - 2	1 1 2	4 1 5	3 1 4	- 1 1	3 2 5	1 2 3	1 1 2	1 - 1	1 - 1	0,9 0,4 0,6	W65 - W74
1 1 2	- - -	2 - 2	2 - 2	6 - 6	5 2 7	3 - 3	2 3 5	3 4 7	4 6 10	11 8 19	6 14 20	6 8 14	2,2 2,0 2,1	W75 - W84
1 - 1	1 1 2	6 - 6	2 1 3	- 2 2	4 - 4	5 2 7	1 - 1	1 1 2	5 2 7	1 4 5	1 6 7	1 4 5	0,7 0,4 0,5	X00 - X09
3 - 3	4 - 4	4 - 4	7 1 8	6 1 7	2 4 6	- - -	- 1 1	1 1 2	4 1 5	- 1 1	- 2 2	- 1 1	1,4 0,5 0,9	X40 - X49
34 12 46	36 12 48	48 17 65	64 17 81	75 17 92	48 23 71	50 14 64	41 23 64	69 20 89	60 29 89	56 12 68	34 11 45	9 5 14	17,8 6,2 11,9	X60 - X84
- 2 2	2 1 3	- 4 4	- 3 3	3 1 4	2 3 5	1 2 3	2 - 2	- - -	- - -	- 3 3	- - -	- - -	0,3 0,3 0,3	X85 - Y09
2 - 2	1 - 1	4 1 5	5 1 6	6 2 8	7 1 8	4 1 5	- 1 1	1 4 5	5 2 7	2 1 3	3 2 5	- 2 2	1,4 0,3 0,9	Y10 - Y34
- - -	1 - 1	1 1 2	2 1 3	4 - 4	3 - 3	5 2 7	2 2 4	4 2 6	3 5 8	1 1 2	- 2 2	- 1 1	0,6 0,5 0,5	Y85 - Y89

## 6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2013 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Anteil an allen Todesursachen in %			Mittleres Sterbealter in Jahren		
		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
A00 - T98	<b>Insgesamt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>74,7</b>	<b>81,3</b>	<b>78,1</b>
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,5	1,6	1,6	74,4	81,8	78,3
C00 - D48	Neubildungen	28,5	22	25,2	72,7	74,1	73,4
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,2	0,3	0,3	77,7	80,5	79,3
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten	3,0	4,0	3,5	74,8	82,4	79,3
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	4,0	5,8	4,9	73,7	85,7	81,0
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	3,0	2,9	2,9	75,0	78,5	76,8
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	37,0	44,5	40,9	78,5	85,4	82,4
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	8,7	6,8	7,7	77,7	81,9	79,6
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	4,1	3,9	4,0	70,2	78,2	74,2
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,2	0,1	78,2	81,1	80,0
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,3	0,6	0,5	71,3	79,9	77,2
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	2,6	3,0	2,8	81,1	84,7	83,1
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	-	-	-	27,5	27,5
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,3
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,2	0,2	33,8	36,7	35,3
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	2,3	1,2	1,7	63,9	72,8	67,2
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	4,4	2,7	3,6	61,4	74,9	66,8

## 7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2013 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Anzahl			Mittleres Sterbealter in Jahren		
		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
X60 - X84	<b>Vorsätzliche Selbstbeschädigung insgesamt</b>	<b>710</b>	<b>232</b>	<b>942</b>	<b>56,7</b>	<b>58,4</b>	<b>57,1</b>
X60 - X69	darunter Vorsätzliche Selbstvergiftung	107	70	177	51,3	57,3	53,7
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	372	80	452	58,7	61,4	59,2
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	16	14	30	63,4	65,4	64,3
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	81	14	95	64,0	48,9	61,7
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	37	23	60	48,4	58,9	52,4