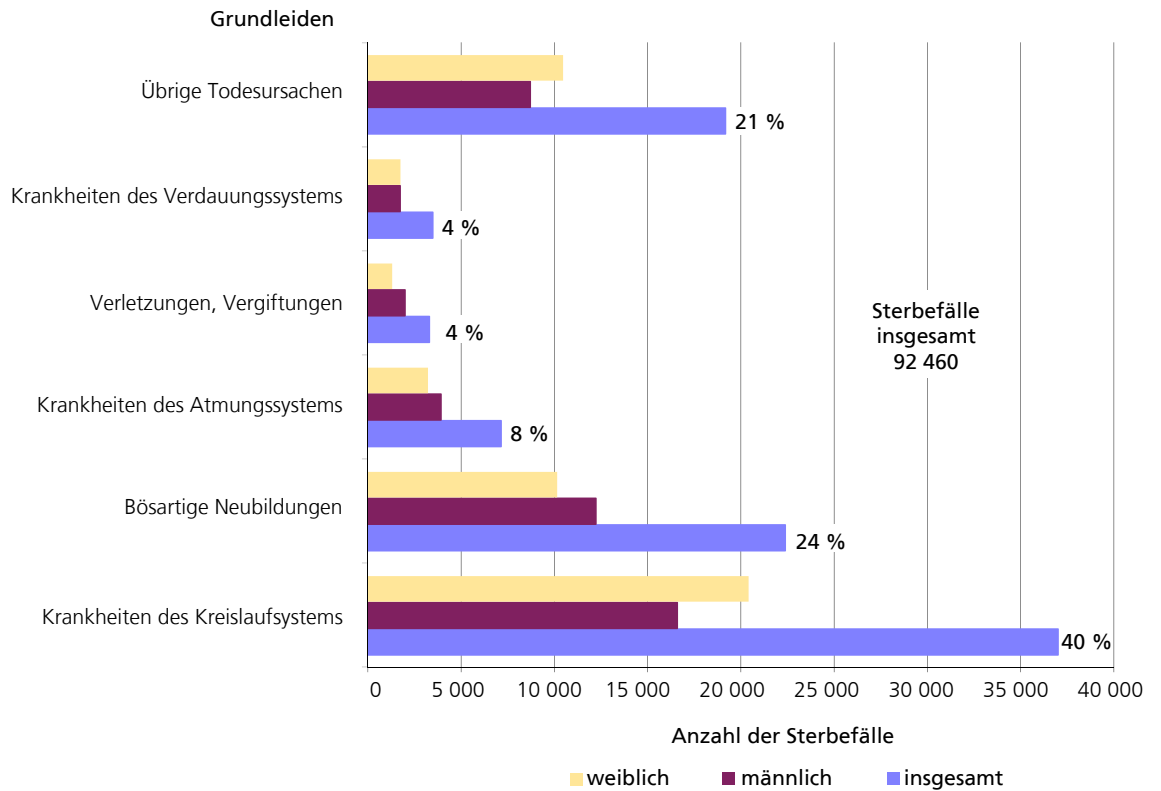


## Häufigste Todesursachen in Niedersachsen 2015 nach Geschlecht



A IV 3  
A IV 10 - j / 2015

## Gestorbene 2015 nach Todes- ursachen, Unfallkategorien, Geschlecht und Altersgruppen

Korrigierte Fassung vom 24.01.2017



**Niedersachsen**

## Zeichenerklärung

— = Nichts vorhanden	D = Durchschnitt
0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit	p = vorläufige Zahl
. = Zahlenwert unbekannt oder aus Geheimhaltungsgründen nicht veröffentlicht	r = berichtigte Zahl
X = Nachweis ist nicht sinnvoll, unmöglich, oder Fragestellung trifft nicht zu	s = geschätzte Zahl
... = Angabe fällt später an	dav. = davon. Mit diesem Wort wird die Aufgliederung einer Gesamtmasse in sämtliche Teilmassen eingeleitet
/ = Nicht veröffentlicht, weil nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ	dar. = darunter. Mit diesem Wort wird die Ausgliederung einzelner Teilmassen angekündigt
() = Aussagewert eingeschränkt, da Zahlenwert statistisch relativ unsicher	

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.

### Achtung!

Gegenüber der Vorversion dieses Dokuments sind Änderungen erfolgt. Korrigiert wurde die Tabelle 1.2 auf Seite 18 und 19. Die Änderungen sind rot gekennzeichnet.

## Information und Beratung

Auskünfte zu dieser Veröffentlichung unter:  
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 November 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
<b>Tabellenteil</b>	
1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	10
1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	16
2. Sterbefälle 2015 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	22
Abbildung 1: Gestorbene 2015 nach Todesursachen und Geschlecht .....	28
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2015 nach Unfallart und Alter .....	29
3. Sterbefälle durch Unfälle 2015 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht .....	30
4. Sterbefälle durch Unfälle 2015 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht .....	30
5. Sterbefälle 2015 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht .....	32
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2015 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht .....	34
7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2015 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 der verstorbenen Personen unabhängig vom Sterbeort. Sie stützt sich auf die Todesbescheinigung (Muster siehe Seite 5), die von den zur Leichenschau bestellten Ärztinnen und Ärzten ausgefüllt wird, sowie auf die Sterbefallmeldungen der Standesämter. Der vertrauliche Teil der Todesbescheinigung enthält die im Zusammenhang mit dem Todesfall diagnostizierten Krankheitszustände in einer Kausalkette. 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 der verstorbenen Person 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 lassen sich auch Sterbeziffern für ausgewählte Altersgruppen (z. B. die 40- bis unter 65-jährigen Männer) darstellen.

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 einer verstorbenen Person 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 De-anonymisierung 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 Leichwesen (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

Ergebnisse auf Bundesebene stehen im Publikationsservice des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 12, Gesundheit, Reihe 4, Todesursachen in Deutschland, zur Verfügung. Zusätzliche Informationen liefern die Datenbanken GENESIS-Online und Gesundheitsberichterstattung unter [www.destatis.de](http://www.destatis.de).

Zutreffendes bitte ankreuzen  und / oder ausfüllen

<b>1. Todesbescheinigung</b>	Nicht vollständig wegen:	<input type="checkbox"/> Notfall-/ Rettungsdienst benachrichtigt wurde	<input type="checkbox"/> Gefahr einer Verfolgung (§ 3 Abs. 3 Satz 2 BestattG)	Blatt 2: LSKN / EKN
2. Familienname, ggf. Geburtsname, Vorname	Staatsangehörigkeit		<b>Wird vom Standesamt ausgefüllt!</b>	
3. Hauptwohnsitz: PLZ, Ort, Straße, Hausnummer	Gemeinde-Nr. des Standesamtes		Gemeinde-Nr. des Hauptwohnortes	
4. Geburtsdatum	Geburtsort, Kreis, ggf. Land	Geschlecht <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
6. Todeszeitpunkt <i>falls nicht möglich: bitte Angabe unter 7.</i>	Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit
7. Todeseintritt zwischen	Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit
8. Zeitpunkt der Leichenauffindung <i>- nur zulässig im Notfall-/Rettungsdienst -</i>	Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit
9. Sterbeort	<input type="checkbox"/> 1 im Krankenhaus <input type="checkbox"/> 2 zu Hause <input type="checkbox"/> 3 im Heim <input type="checkbox"/> 4 Transport <input type="checkbox"/> 5 Sonstiger Einrichtung: Name der Einrichtung, PLZ, Ort, Straße, Hausnummer; Angaben zu ungewöhnlichen Orten: z. B. Gemarkung, Flurstück, Kreis-/Land-/Bundesstraße Ergänzende Angaben zum Sterbeort / Auffindungsort:			
<input type="checkbox"/> Sterbeort	weitere Angaben			
<input type="checkbox"/> Auffindungsort (Sterbeort unbekannt)				
10. Besteht ein Anhaltspunkt für einen nicht natürlichen Tod, wenn ja, welcher?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:	Anhaltspunkt / Grund	
Ist die Todesart (natürlicher oder nicht natürlicher Tod) ungeklärt, wenn ja, warum?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:		
11. Benachrichtigt wurde	Datum		Uhrzeit	
12. Hausärztin / Hausarzt und ggf. zuletzt behandelnde/r Ärztin / Arzt	Name, Telefonnummer, Adresse			
13. Warnhinweise Besondere Maßnahmen für Aufbewahrung, Einsargung, Beförderung, Bestattung?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:	folgende Hinweise bestehen	
14. Bestehen Hinweise für eine Erkrankung im Sinne des Infektionsschutzgesetzes?	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja:	folgende Hinweise bestehen	
15. Todesursache	Unter Todesursache fällt nicht die Art des Todeseintritts, wie z. B. Herz-Kreislauf-Versagen, Atemstillstand usw., sondern die Krankheit, Verletzung oder Komplikation, welche den Tod herbeiführt			Ungefähre Zeitspanne zwischen Beginn der Krankheit und Tod
I. Direkt zum Tode führende Krankheit oder Zustand	a)			
vorausgegangene Ursachen Krankheitszustände, welche zu der oben angeführten Ursache geführt haben, mit der ursprünglichen Ursache an letzter Stelle	b) bedingt durch (Folge von)			
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	c) Grundleiden			
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
18. Bei Frauen	<input type="checkbox"/> Sport- oder Spielunfall	<input type="checkbox"/> Sonstiger Unfall	a) Liegt eine Schwangerschaft vor? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unbekannt	
19. Bei Neugeborenen, die innerhalb der ersten 24 Stunden verstorben sind	b) Entbindung, Interrupzio, Abort in den letzten 6 Wochen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unbekannt			
20. Bei Totgeborenen von mindestens 500 g	<input type="checkbox"/> Frühgeburt in der Schwangerschaftswoche	Woche	Lebensdauer in vollendeten Stunden	Stunden
	Geburtsort	Mehrlingsgeburt	Länge bei Geburt	Geburtsgewicht
		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	cm	g
<b>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.</b>				
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 gelten 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 / einer 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 Schülerinnen und 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/eines Hausmanns 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>	bösartiger dunkler, an der Haut und an Schleimhäuten auftretender Tumor;
<b>Lymphatisches Gewebe:</b>	Gewebe der Lymphknoten;
<b>Diabetes mellitus:</b>	Krankheitsbegriff für verschiedene Formen der Glukosestoffwechselstörung, Zuckerkrankheit;
<b>Hypertonie:</b>	dauernde Erhöhung des Blutdrucks;
<b>Myokardinfarkt:</b>	Herzinfarkt;
<b>Ischämische Herzkrankheit:</b>	mangelhafte Sauerstoffversorgung des Herzens;
<b>Zerebrovaskuläre Krankheit:</b>	Krankheit der Gehirngefäße;
<b>Pneumonie:</b>	Lungenentzündung;
<b>Urogenitalsystem:</b>	Harn- und Geschlechtsorgane;
<b>Morbidität:</b>	Häufigkeit der Erkrankungen innerhalb einer Bevölkerungsgruppe;
<b>Mortalität:</b>	Verhältnis der Zahl der Todesfälle zur Gesamtzahl der berücksichtigten Personen;
<b>In-situ Neubildungen:</b>	Carcinoma in situ; das Carcinoma in situ gilt als obligates Frühstadium eines Karzinoms;
<b>Opioide:</b>	Substanzen mit morphinartiger Wirkung;
<b>Status asthmaticus:</b>	sehr häufige, akute, schwere oder lang anhaltende Asthma-bronchiale-Anfälle;
<b>Ösophagus:</b>	Speiseröhre;
<b>Duodenum:</b>	Zwölffingerdarm;
<b>Chromosomenanomalien:</b>	Abweichungen von der normalen Chromosomenzahl oder strukturelle Abweichungen einzelner Chromosomen;
<b>Perinatalperiode:</b>	Zeitraum zwischen dem Ende der 28. Schwangerschaftswoche und dem 7. Lebenstag (einschl.) nach der Geburt;
<b>Pankreas:</b>	Bauchspeicheldrüse;
<b>Endokrin:</b>	in das Blut absondernd.





Tabellenteil

## 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	darunter							Sterbefälle	
			bösartige Neu- bildungen insgesamt	der Verdauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intra- thorakaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neu- bildungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harnorgane	des lym- phatischen, blut- bildenden und verwandten Geweebes	Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
Braunschweig, Stadt	m	1 363	357	99	89	7	-	82	26	38	486
	w	1 475	312	93	51	7	54	50	18	38	632
	i	2 838	669	192	140	14	54	132	44	76	1 118
Salzgitter, Stadt	m	694	186	52	59	-	1	30	24	11	267
	w	696	134	39	23	2	21	23	11	14	324
	i	1 390	320	91	82	2	22	53	35	25	591
Wolfsburg, Stadt	m	743	184	65	51	2	-	30	19	20	294
	w	737	157	45	34	2	30	21	9	27	336
	i	1 480	341	110	85	4	30	51	28	47	630
Gifhorn	m	906	236	55	67	6	-	65	24	22	363
	w	813	179	47	33	-	35	28	20	25	362
	i	1 719	415	102	100	6	35	93	44	47	725
Göttingen	m	1 328	343	103	99	2	-	59	40	24	432
	w	1 415	265	73	41	3	52	30	40	38	563
	i	2 743	608	176	140	5	52	89	80	62	995
Goslar	m	978	254	69	76	11	-	47	17	24	371
	w	1 092	210	72	36	2	36	29	15	20	511
	i	2 070	464	141	112	13	36	76	32	44	882
Helmstedt	m	692	182	55	62	3	-	29	17	20	271
	w	655	122	39	20	-	21	18	14	27	290
	i	1 347	304	94	82	3	21	47	31	47	561
Northeim	m	914	255	74	66	8	1	54	15	24	329
	w	955	196	66	26	7	28	37	15	14	448
	i	1 869	451	140	92	15	29	91	30	38	777
Osterode am Harz	m	604	163	40	42	6	-	37	16	19	229
	w	670	139	40	13	1	36	25	12	14	280
	i	1 274	302	80	55	7	36	62	28	33	509
Peine	m	743	198	63	48	2	-	31	20	13	278
	w	850	166	54	24	5	24	27	16	20	380
	i	1 593	364	117	72	7	24	58	36	33	658
Wolfenbüttel	m	719	181	60	55	5	-	28	12	16	283
	w	773	178	46	23	2	45	36	17	14	309
	i	1 492	359	106	78	7	45	64	29	30	592
Statistische Region Braunschweig	m	9 684	2 539	735	714	52	2	492	230	231	3 603
	w	10 131	2 058	614	324	31	382	324	187	251	4 435
	i	19 815	4 597	1 349	1 038	83	384	816	417	482	8 038
Region Hannover	m	6 145	1 668	526	425	31	1	308	159	143	2 303
	w	6 636	1 469	439	258	31	274	200	127	150	2 876
	i	12 781	3 137	965	683	62	275	508	286	293	5 179
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 683	703	207	180	14	1	140	69	67	953
	w	2 938	610	171	107	13	117	81	58	69	1 243
	i	5 621	1 313	378	287	27	118	221	127	136	2 196
Diepholz	m	1 300	351	98	92	5	-	76	35	28	479
	w	1 228	247	63	36	7	46	41	19	30	578
	i	2 528	598	161	128	12	46	117	54	58	1 057
Hameln-Pyrmont	m	1 003	253	78	69	2	-	43	29	27	388
	w	1 145	255	70	44	4	56	37	21	34	499
	i	2 148	508	148	113	6	56	80	50	61	887
Hildesheim	m	1 722	472	149	109	9	-	98	42	36	626
	w	1 886	357	109	52	10	61	43	31	50	827
	i	3 608	829	258	161	19	61	141	73	86	1 453

1) Ohne X60-Y36 und Y87.

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 Selbstbeschädigung
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	
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
63	67	144	109	77	29	34	29	49	35	12	9	12
98	51	137	212	86	27	26	35	49	35	1	19	8
161	118	281	321	163	56	60	64	98	70	13	28	20
32	46	69	51	42	14	19	17	24	13	3	4	9
42	41	73	90	52	13	8	19	19	16	-	10	3
74	87	142	141	94	27	27	36	43	29	3	14	12
24	46	90	74	38	18	14	23	26	14	3	7	12
63	30	75	78	66	11	7	19	21	13	2	7	7
87	76	165	152	104	29	21	42	47	27	5	14	19
31	59	105	85	53	14	12	23	30	17	11	5	13
55	36	65	112	66	16	6	21	23	20	3	13	2
86	95	170	197	119	30	18	44	53	37	14	18	15
28	75	135	106	51	42	19	41	77	47	8	21	20
78	49	119	166	103	38	8	65	48	38	2	24	7
106	124	254	272	154	80	27	106	125	85	10	45	27
33	64	106	90	43	29	17	34	34	22	-	10	11
79	69	86	158	72	29	18	30	20	17	2	11	1
112	133	192	248	115	58	35	64	54	39	2	21	12
23	51	91	55	24	12	16	29	20	10	4	6	10
61	41	54	64	53	11	7	29	20	18	3	9	2
84	92	145	119	77	23	23	58	40	28	7	15	12
22	60	105	71	49	23	18	36	39	15	2	10	22
70	48	116	124	65	20	10	34	24	18	1	12	5
92	108	221	195	114	43	28	70	63	33	3	22	27
9	35	88	45	33	17	16	20	15	9	3	3	6
32	35	65	76	45	13	3	23	19	15	1	4	4
41	70	153	121	78	30	19	43	34	24	4	7	10
22	43	81	70	42	13	17	23	25	14	4	4	10
72	36	77	102	63	25	7	25	18	15	1	8	2
94	79	158	172	105	38	24	48	43	29	5	12	12
21	66	81	67	29	15	18	22	28	16	1	9	10
43	37	58	92	56	25	12	21	17	15	1	8	2
64	103	139	159	85	40	30	43	45	31	2	17	12
<b>308</b>	<b>612</b>	<b>1 095</b>	<b>823</b>	<b>481</b>	<b>226</b>	<b>200</b>	<b>297</b>	<b>367</b>	<b>212</b>	<b>51</b>	<b>88</b>	<b>135</b>
<b>693</b>	<b>473</b>	<b>925</b>	<b>1 274</b>	<b>727</b>	<b>228</b>	<b>112</b>	<b>321</b>	<b>278</b>	<b>220</b>	<b>17</b>	<b>125</b>	<b>43</b>
<b>1 001</b>	<b>1 085</b>	<b>2 020</b>	<b>2 097</b>	<b>1 208</b>	<b>454</b>	<b>312</b>	<b>618</b>	<b>645</b>	<b>432</b>	<b>68</b>	<b>213</b>	<b>178</b>
186	432	673	527	331	187	117	159	268	148	33	75	113
430	315	634	807	476	155	87	233	193	140	13	79	48
616	747	1 307	1 334	807	342	204	392	461	288	46	154	161
70	185	271	215	144	86	59	68	105	56	11	28	44
194	119	276	337	221	72	44	106	83	54	3	31	25
264	304	547	552	365	158	103	174	188	110	14	59	69
41	67	136	111	82	45	17	37	69	34	10	11	33
85	62	129	157	99	27	14	30	23	17	2	9	4
126	129	265	268	181	72	31	67	92	51	12	20	37
24	68	116	85	62	30	14	27	44	29	5	16	14
57	52	118	168	76	18	8	24	29	24	3	13	4
81	120	234	253	138	48	22	51	73	53	8	29	18
53	107	176	146	94	42	33	58	75	48	16	18	26
131	85	187	269	112	39	17	70	55	45	4	30	10
184	192	363	415	206	81	50	128	130	93	20	48	36

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen nach Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach									
		Sterbefälle insgesamt	bösartige Neu- bildungen insgesamt	darunter					Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt	
				der Verdauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intra- thorakaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neu- bildungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harnorgane			des lym- phatischen, blut- bildenden und verwandten Gewebes
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Holzminden	m	511	122	27	34	3	-	30	13	11	190
	w	510	87	29	7	1	14	19	6	9	235
	i	1 021	209	56	41	4	14	49	19	20	425
Nienburg (Weser)	m	803	193	58	56	3	-	39	15	20	305
	w	780	167	39	30	3	30	26	16	20	352
	i	1 583	360	97	86	6	30	65	31	40	657
Schaumburg	m	1 099	299	106	83	7	-	53	19	28	418
	w	1 182	232	58	33	9	45	33	27	48	553
	i	2 281	531	164	116	16	45	86	46	76	971
Statistische Region Hannover	m	12 583	3 358	1 042	868	60	1	647	312	293	4 709
	w	13 367	2 814	807	460	65	526	399	247	341	5 920
	i	25 950	6 172	1 849	1 328	125	527	1 046	559	634	10 629
Celle	m	1 069	333	92	99	10	1	54	33	24	375
	w	1 108	261	79	44	8	39	36	29	37	458
	i	2 177	594	171	143	18	40	90	62	61	833
Cuxhaven	m	1 285	346	94	103	9	-	73	28	38	475
	w	1 334	279	72	51	8	58	43	20	33	591
	i	2 619	625	166	154	17	58	116	48	71	1 066
Harburg	m	1 284	352	108	84	4	-	75	36	31	481
	w	1 295	328	95	70	4	53	53	22	22	505
	i	2 579	680	203	154	8	53	128	58	53	986
Lüchow-Dannenberg	m	342	108	29	37	1	-	23	6	3	133
	w	382	81	19	16	-	13	13	6	19	164
	i	724	189	48	53	1	13	36	12	22	297
Lüneburg	m	926	277	87	76	4	-	56	16	17	314
	w	964	216	82	31	3	32	29	13	26	391
	i	1 890	493	169	107	7	32	85	29	43	705
Osterholz	m	622	171	53	38	3	-	37	10	13	247
	w	637	139	39	23	2	28	26	8	23	281
	i	1 259	310	92	61	5	28	63	18	36	528
Rotenburg (Wümme)	m	918	246	78	62	2	-	53	22	21	305
	w	865	187	53	32	3	43	23	18	25	356
	i	1 783	433	131	94	5	43	76	40	46	661
Heidekreis	m	838	250	72	69	5	-	58	17	16	277
	w	818	180	71	20	3	24	24	19	16	341
	i	1 656	430	143	89	8	24	82	36	32	618
Stade	m	1 044	309	101	100	4	-	55	16	16	387
	w	1 063	259	78	49	6	41	40	12	24	433
	i	2 107	568	179	149	10	41	95	28	40	820
Uelzen	m	675	171	59	43	4	-	37	9	20	241
	w	700	164	47	30	2	33	21	16	15	307
	i	1 375	335	106	73	6	33	58	25	35	548
Verden	m	680	201	59	54	5	-	42	17	10	252
	w	792	181	61	20	3	33	22	17	22	336
	i	1 472	382	120	74	8	33	64	34	32	588
Statistische Region Lüneburg	m	9 683	2 764	832	765	51	1	563	210	209	3 487
	w	9 958	2 275	696	386	42	397	330	180	262	4 163
	i	19 641	5 039	1 528	1 151	93	398	893	390	471	7 650
Delmenhorst, Stadt	m	427	118	40	26	1	-	23	12	11	161
	w	420	101	34	11	1	17	10	9	7	188
	i	847	219	74	37	2	17	33	21	18	349

1) Ohne X60-Y36 und Y87.

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 Selbstbeschädigung
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	
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
13	26	56	51	28	14	11	12	20	8	-	4	11
30	26	61	59	33	13	3	18	26	19	1	11	6
43	52	117	110	61	27	14	30	46	27	1	15	17
27	57	93	66	45	22	12	11	31	17	8	7	11
43	36	77	100	70	13	6	22	13	10	3	5	2
70	93	170	166	115	35	18	33	44	27	11	12	13
53	67	107	98	55	27	22	31	38	21	6	9	16
119	43	119	162	81	23	9	34	27	20	2	13	6
172	110	226	260	136	50	31	65	65	41	8	22	22
<b>397</b>	<b>824</b>	<b>1 357</b>	<b>1 084</b>	<b>697</b>	<b>367</b>	<b>226</b>	<b>335</b>	<b>545</b>	<b>305</b>	<b>78</b>	<b>140</b>	<b>224</b>
<b>895</b>	<b>619</b>	<b>1 325</b>	<b>1 722</b>	<b>947</b>	<b>288</b>	<b>144</b>	<b>431</b>	<b>366</b>	<b>275</b>	<b>28</b>	<b>160</b>	<b>80</b>
<b>1 292</b>	<b>1 443</b>	<b>2 682</b>	<b>2 806</b>	<b>1 644</b>	<b>655</b>	<b>370</b>	<b>766</b>	<b>911</b>	<b>580</b>	<b>106</b>	<b>300</b>	<b>304</b>
30	85	103	75	51	22	28	19	44	26	10	9	17
60	44	92	131	89	22	11	33	48	41	2	24	6
90	129	195	206	140	44	39	52	92	67	12	33	23
35	85	128	119	69	48	18	44	55	34	10	17	19
68	41	119	212	111	43	9	37	36	25	4	14	9
103	126	247	331	180	91	27	81	91	59	14	31	28
30	109	134	118	59	31	22	30	64	38	9	20	23
53	94	100	126	94	27	8	45	35	29	4	11	4
83	203	234	244	153	58	30	75	99	67	13	31	27
10	24	42	37	14	6	7	5	15	11	6	3	4
33	11	45	45	20	10	1	14	13	13	1	9	-
43	35	87	82	34	16	8	19	28	24	7	12	4
29	46	80	84	56	23	21	23	38	22	2	11	14
69	37	54	133	73	34	4	34	31	22	4	12	7
98	83	134	217	129	57	25	57	69	44	6	23	21
14	43	80	58	30	12	10	18	24	16	9	5	8
33	24	63	78	61	17	4	23	10	8	1	3	2
47	67	143	136	91	29	14	41	34	24	10	8	10
15	55	75	82	54	19	9	31	45	32	12	14	9
63	25	67	121	50	12	11	27	26	18	3	9	7
78	80	142	203	104	31	20	58	71	50	15	23	16
24	45	72	54	55	23	12	25	32	21	9	7	8
48	32	65	95	74	26	2	28	29	24	3	13	4
72	77	137	149	129	49	14	53	61	45	12	20	12
19	85	107	100	47	33	15	21	66	42	15	18	20
60	58	78	140	64	27	14	35	34	25	2	16	9
79	143	185	240	111	60	29	56	100	67	17	34	29
18	34	85	62	30	22	12	25	30	16	5	8	14
35	31	80	86	41	10	8	21	18	13	1	8	4
53	65	165	148	71	32	20	46	48	29	6	16	18
27	49	62	62	32	19	11	12	40	19	6	11	21
45	41	50	112	62	20	7	24	13	11	-	9	2
72	90	112	174	94	39	18	36	53	30	6	20	23
<b>251</b>	<b>660</b>	<b>968</b>	<b>851</b>	<b>497</b>	<b>258</b>	<b>165</b>	<b>253</b>	<b>453</b>	<b>277</b>	<b>93</b>	<b>123</b>	<b>157</b>
<b>567</b>	<b>438</b>	<b>813</b>	<b>1 279</b>	<b>739</b>	<b>248</b>	<b>79</b>	<b>321</b>	<b>293</b>	<b>229</b>	<b>25</b>	<b>128</b>	<b>54</b>
<b>818</b>	<b>1 098</b>	<b>1 781</b>	<b>2 130</b>	<b>1 236</b>	<b>506</b>	<b>244</b>	<b>574</b>	<b>746</b>	<b>506</b>	<b>118</b>	<b>251</b>	<b>211</b>
10	25	48	39	23	7	8	7	16	12	2	5	3
44	15	36	46	37	9	5	5	10	7	-	4	3
54	40	84	85	60	16	13	12	26	19	2	9	6

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach									
		bösartige Neu- bildungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt	
			der Verdauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intra- thorakaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neu- bildungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harnorgane	des lym- phatischen, blut- bildenden 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	304	91	27	22	-	1	21	3	5	89
	w	329	70	25	10	1	16	7	4	9	122
	i	633	161	52	32	1	17	28	7	14	211
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	761	197	56	61	5	-	34	18	8	297
	w	900	168	44	23	3	35	32	16	22	362
	i	1 661	365	100	84	8	35	66	34	30	659
Osnabrück, Stadt	m	749	198	59	45	6	-	46	21	14	284
	w	867	194	53	39	9	36	25	13	16	370
	i	1 616	392	112	84	15	36	71	34	30	654
Wilhelmshaven, Stadt	m	517	145	52	32	3	1	26	12	9	175
	w	588	145	43	23	6	24	22	12	18	229
	i	1 105	290	95	55	9	25	48	24	27	404
Ammerland	m	650	152	49	39	-	-	34	16	26	239
	w	679	135	43	17	-	30	25	7	23	303
	i	1 329	287	92	56	-	30	59	23	49	542
Aurich	m	1 220	332	96	95	4	-	75	22	30	425
	w	1 177	250	75	41	3	53	38	14	32	502
	i	2 397	582	171	136	7	53	113	36	62	927
Cloppenburg	m	770	218	65	66	2	-	25	25	16	295
	w	735	167	48	20	4	37	36	11	29	312
	i	1 505	385	113	86	6	37	61	36	45	607
Emsland	m	1 636	442	128	132	6	-	81	38	45	599
	w	1 624	332	98	50	2	64	51	28	68	672
	i	3 260	774	226	182	8	64	132	66	113	1 271
Friesland	m	579	136	48	37	-	-	26	9	15	215
	w	656	156	46	25	2	29	26	13	16	251
	i	1 235	292	94	62	2	29	52	22	31	466
Grafschaft Bentheim	m	674	161	51	37	5	-	36	15	21	244
	w	738	150	47	19	-	27	24	16	40	304
	i	1 412	311	98	56	5	27	60	31	61	548
Leer	m	959	294	105	68	4	-	44	25	26	344
	w	988	217	57	33	4	43	40	16	31	431
	i	1 947	511	162	101	8	43	84	41	57	775
Oldenburg	m	690	180	48	47	-	-	40	20	18	256
	w	704	136	48	18	4	26	18	12	21	316
	i	1 394	316	96	65	4	26	58	32	39	572
Osnabrück	m	1 824	492	161	115	8	-	118	47	39	640
	w	1 915	439	128	57	6	85	73	42	35	845
	i	3 739	931	289	172	14	85	191	89	74	1 485
Vechta	m	537	166	53	38	4	-	36	19	8	182
	w	593	106	27	17	1	18	17	11	14	256
	i	1 130	272	80	55	5	18	53	30	22	438
Wesermarsch	m	557	148	48	46	1	-	31	7	25	214
	w	587	120	25	22	2	25	26	8	21	260
	i	1 144	268	73	68	3	25	57	15	46	474
Wittmund	m	342	87	20	28	2	-	20	4	14	121
	w	358	87	26	11	3	16	15	6	7	161
	i	700	174	46	39	5	16	35	10	21	282
Statistische Region Weser-Ems	m	13 196	3 557	1 106	934	51	2	716	313	330	4 780
	w	13 858	2 973	867	436	51	581	485	238	409	5 884
	i	27 054	6 530	1 973	1 370	102	583	1 201	551	739	10 664
Niedersachsen	m	45 146	12 224	3 717	3 281	214	6	2 418	1 066	1 063	16 587
	w	47 314	10 151	2 988	1 607	190	1 894	1 543	858	1 266	20 416
	i	92 460	22 375	6 705	4 888	404	1 900	3 961	1 924	2 329	37 003

1) Ohne X60-Y36 und Y87.

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		vorsätzliche Selbstbeschädigung
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	
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
7	11	22	25	15	18	3	9	9	5	2	1	4
18	15	17	36	20	16	4	8	10	8	1	3	2
25	26	39	61	35	34	7	17	19	13	3	4	6
20	64	78	69	44	14	22	11	35	19	2	15	15
59	57	80	85	55	30	15	28	28	19	-	14	9
79	121	158	154	99	44	37	39	63	38	2	29	24
13	56	74	84	40	22	12	29	36	19	5	6	14
45	47	60	120	65	20	13	34	19	11	1	7	7
58	103	134	204	105	42	25	63	55	30	6	13	21
17	29	56	40	17	21	10	7	20	10	2	6	9
44	19	69	47	28	24	5	18	13	10	1	4	3
61	48	125	87	45	45	15	25	33	20	3	10	12
20	35	75	59	31	15	6	19	31	15	2	8	12
47	43	55	87	50	15	11	21	18	13	1	8	5
67	78	130	146	81	30	17	40	49	28	3	16	17
30	81	118	103	58	42	28	32	70	32	7	11	32
71	65	103	156	74	27	18	34	24	18	4	10	6
101	146	221	259	132	69	46	66	94	50	11	21	38
21	49	112	60	39	19	13	17	38	25	10	8	13
30	27	99	106	34	17	10	29	19	15	2	9	4
51	76	211	166	73	36	23	46	57	40	12	17	17
40	104	179	145	84	40	24	37	81	47	18	16	31
89	59	155	195	110	41	11	52	28	23	1	15	5
129	163	334	340	194	81	35	89	109	70	19	31	36
16	43	62	46	31	9	16	12	25	12	3	4	11
42	21	40	71	55	20	2	19	28	22	5	14	4
58	64	102	117	86	29	18	31	53	34	8	18	15
15	45	79	43	36	10	16	20	24	17	3	5	6
40	36	73	71	54	8	7	20	17	17	1	9	-
55	81	152	114	90	18	23	40	41	34	4	14	6
26	74	90	91	52	24	17	26	37	22	12	6	13
70	45	82	144	65	20	15	35	30	21	4	12	8
96	119	172	235	117	44	32	61	67	43	16	18	21
26	38	79	67	37	19	14	22	36	24	9	10	11
65	35	61	90	51	14	5	14	25	20	2	12	4
91	73	140	157	88	33	19	36	61	44	11	22	15
39	129	184	164	80	56	28	51	76	46	18	16	26
103	87	193	262	140	46	16	53	39	31	4	14	8
142	216	377	426	220	102	44	104	115	77	22	30	34
17	24	54	49	27	15	5	15	16	7	1	2	8
34	25	57	77	41	13	1	26	12	9	2	3	2
51	49	111	126	68	28	6	41	28	16	3	5	10
17	43	46	53	33	13	8	15	24	14	4	5	9
38	21	47	86	41	8	6	20	8	8	2	4	-
55	64	93	139	74	21	14	35	32	22	6	9	9
10	30	34	25	19	9	5	12	16	10	3	2	6
17	17	37	58	21	6	2	13	10	8	1	3	2
27	47	71	83	40	15	7	25	26	18	4	5	8
<b>344</b>	<b>880</b>	<b>1 390</b>	<b>1 162</b>	<b>666</b>	<b>353</b>	<b>235</b>	<b>341</b>	<b>590</b>	<b>336</b>	<b>103</b>	<b>126</b>	<b>223</b>
<b>856</b>	<b>634</b>	<b>1 264</b>	<b>1 737</b>	<b>941</b>	<b>334</b>	<b>146</b>	<b>429</b>	<b>338</b>	<b>260</b>	<b>32</b>	<b>145</b>	<b>72</b>
<b>1 200</b>	<b>1 514</b>	<b>2 654</b>	<b>2 899</b>	<b>1 607</b>	<b>687</b>	<b>381</b>	<b>770</b>	<b>928</b>	<b>596</b>	<b>135</b>	<b>271</b>	<b>295</b>
<b>1 300</b>	<b>2 979</b>	<b>4 810</b>	<b>3 925</b>	<b>2 341</b>	<b>1 205</b>	<b>826</b>	<b>1 227</b>	<b>1 989</b>	<b>1 151</b>	<b>341</b>	<b>477</b>	<b>750</b>
<b>3 011</b>	<b>2 165</b>	<b>4 328</b>	<b>6 019</b>	<b>3 357</b>	<b>1 098</b>	<b>483</b>	<b>1 503</b>	<b>1 305</b>	<b>998</b>	<b>114</b>	<b>558</b>	<b>263</b>
<b>4 311</b>	<b>5 144</b>	<b>9 138</b>	<b>9 944</b>	<b>5 698</b>	<b>2 303</b>	<b>1 309</b>	<b>2 730</b>	<b>3 294</b>	<b>2 149</b>	<b>455</b>	<b>1 035</b>	<b>1 013</b>

1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht<sup>1)</sup>

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach								
			bösartige Neu- bildungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Verdauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intra- thorakaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neu- bildungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harnorgane	des lym- phatischen, blut- bildenden 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	110,2	28,9	8,0	7,2	0,6	-	6,6	2,1	3,1	39,3
	w	116,8	24,7	7,4	4,0	0,6	4,3	4,0	1,4	3,0	50,0
	i	113,6	26,8	7,7	5,6	0,6	2,2	5,3	1,8	3,0	44,7
Salzgitter, Stadt	m	141,0	37,8	10,6	12,0	-	-	6,1	4,9	2,2	54,2
	w	137,0	26,4	7,7	4,5	0,4	4,1	4,5	2,2	2,8	63,8
	i	139,0	32,0	9,1	8,2	0,2	2,2	5,3	3,5	2,5	59,1
Wolfsburg, Stadt	m	121,4	30,1	10,6	8,3	0,3	-	4,9	3,1	3,3	48,1
	w	118,2	25,2	7,2	5,5	0,3	4,8	3,4	1,4	4,3	53,9
	i	119,8	27,6	8,9	6,9	0,3	2,4	4,1	2,3	3,8	51,0
Gifhorn	m	104,7	27,3	6,4	7,7	0,7	-	7,5	2,8	2,5	41,9
	w	93,7	20,6	5,4	3,8	-	4,0	3,2	2,3	2,9	41,7
	i	99,2	23,9	5,9	5,8	0,3	2,0	5,4	2,5	2,7	41,8
Göttingen	m	106,9	27,6	8,3	8,0	0,2	-	4,7	3,2	1,9	34,8
	w	110,0	20,6	5,7	3,2	0,2	4,0	2,3	3,1	3,0	43,8
	i	108,4	24,0	7,0	5,5	0,2	2,1	3,5	3,2	2,5	39,3
Goslar	m	144,2	37,4	10,2	11,2	1,6	-	6,9	2,5	3,5	54,7
	w	156,2	30,0	10,3	5,1	0,3	5,1	4,1	2,1	2,9	73,1
	i	150,3	33,7	10,2	8,1	0,9	2,6	5,5	2,3	3,2	64,0
Helmstedt	m	153,2	40,3	12,2	13,7	0,7	-	6,4	3,8	4,4	60,0
	w	142,2	26,5	8,5	4,3	-	4,6	3,9	3,0	5,9	63,0
	i	147,7	33,3	10,3	9,0	0,3	2,3	5,2	3,4	5,2	61,5
Northeim	m	138,5	38,6	11,2	10,0	1,2	-	8,2	2,3	3,6	49,9
	w	139,6	28,6	9,6	3,8	1,0	4,1	5,4	2,2	2,0	65,5
	i	139,1	33,6	10,4	6,8	1,1	2,2	6,8	2,2	2,8	57,8
Osterode am Harz	m	167,3	45,1	11,1	11,6	1,7	-	10,2	4,4	5,3	63,4
	w	177,5	36,8	10,6	3,4	0,3	9,5	6,6	3,2	3,7	74,2
	i	172,5	40,9	10,8	7,4	0,9	4,9	8,4	3,8	4,5	68,9
Peine	m	114,5	30,5	9,7	7,4	0,3	-	4,8	3,1	2,0	42,8
	w	127,7	24,9	8,1	3,6	0,8	3,6	4,1	2,4	3,0	57,1
	i	121,2	27,7	8,9	5,5	0,5	1,8	4,4	2,7	2,5	50,1
Wolfenbüttel	m	120,9	30,4	10,1	9,2	0,8	-	4,7	2,0	2,7	47,6
	w	126,7	29,2	7,5	3,8	0,3	7,4	5,9	2,8	2,3	50,6
	i	123,8	29,8	8,8	6,5	0,6	3,7	5,3	2,4	2,5	49,1
Statistische Region Braunschweig	m	123,5	32,4	9,4	9,1	0,7	-	6,3	2,9	2,9	45,9
	w	125,9	25,6	7,6	4,0	0,4	4,7	4,0	2,3	3,1	55,1
	i	124,7	28,9	8,5	6,5	0,5	2,4	5,1	2,6	3,0	50,6
Region Hannover	m	110,9	30,1	9,5	7,7	0,6	-	5,6	2,9	2,6	41,6
	w	114,0	25,2	7,5	4,4	0,5	4,7	3,4	2,2	2,6	49,4
	i	112,5	27,6	8,5	6,0	0,5	2,4	4,5	2,5	2,6	45,6
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	104,5	27,4	8,1	7,0	0,5	-	5,5	2,7	2,6	37,1
	w	108,3	22,5	6,3	3,9	0,5	4,3	3,0	2,1	2,5	45,8
	i	106,5	24,9	7,2	5,4	0,5	2,2	4,2	2,4	2,6	41,6
Diepholz	m	123,1	33,2	9,3	8,7	0,5	-	7,2	3,3	2,7	45,4
	w	114,8	23,1	5,9	3,4	0,7	4,3	3,8	1,8	2,8	54,1
	i	118,9	28,1	7,6	6,0	0,6	2,2	5,5	2,5	2,7	49,7
Hameln-Pyrmont	m	140,6	35,5	10,9	9,7	0,3	-	6,0	4,1	3,8	54,4
	w	149,3	33,2	9,1	5,7	0,5	7,3	4,8	2,7	4,4	65,1
	i	145,1	34,3	10,0	7,6	0,4	3,8	5,4	3,4	4,1	59,9
Hildesheim	m	128,5	35,2	11,1	8,1	0,7	-	7,3	3,1	2,7	46,7
	w	133,0	25,2	7,7	3,7	0,7	4,3	3,0	2,2	3,5	58,3
	i	130,8	30,1	9,4	5,8	0,7	2,2	5,1	2,6	3,1	52,7

1) Basis Zensus 2011. - 2) Ohne X60-Y36 und Y87.



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		vorsätzliche Selbstbeschädigung
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						Transport-mittel-unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>2)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
5,1	5,4	11,6	8,8	6,2	2,3	2,7	2,3	4,0	2,8	1,0	0,7	1,0
7,8	4,0	10,8	16,8	6,8	2,1	2,1	2,8	3,9	2,8	0,1	1,5	0,6
6,4	4,7	11,2	12,8	6,5	2,2	2,4	2,6	3,9	2,8	0,5	1,1	0,8
6,5	9,3	14,0	10,4	8,5	2,8	3,9	3,5	4,9	2,6	0,6	0,8	1,8
8,3	8,1	14,4	17,7	10,2	2,6	1,6	3,7	3,7	3,1	-	2,0	0,6
7,4	8,7	14,2	14,1	9,4	2,7	2,7	3,6	4,3	2,9	0,3	1,4	1,2
3,9	7,5	14,7	12,1	6,2	2,9	2,3	3,8	4,2	2,3	0,5	1,1	2,0
10,1	4,8	12,0	12,5	10,6	1,8	1,1	3,0	3,4	2,1	0,3	1,1	1,1
7,0	6,2	13,4	12,3	8,4	2,3	1,7	3,4	3,8	2,2	0,4	1,1	1,5
3,6	6,8	12,1	9,8	6,1	1,6	1,4	2,7	3,5	2,0	1,3	0,6	1,5
6,3	4,1	7,5	12,9	7,6	1,8	0,7	2,4	2,6	2,3	0,3	1,5	0,2
5,0	5,5	9,8	11,4	6,9	1,7	1,0	2,5	3,1	2,1	0,8	1,0	0,9
2,3	6,0	10,9	8,5	4,1	3,4	1,5	3,3	6,2	3,8	0,6	1,7	1,6
6,1	3,8	9,2	12,9	8,0	3,0	0,6	5,1	3,7	3,0	0,2	1,9	0,5
4,2	4,9	10,0	10,8	6,1	3,2	1,1	4,2	4,9	3,4	0,4	1,8	1,1
4,9	9,4	15,6	13,3	6,3	4,3	2,5	5,0	5,0	3,2	-	1,5	1,6
11,3	9,9	12,3	22,6	10,3	4,1	2,6	4,3	2,9	2,4	0,3	1,6	0,1
8,1	9,7	13,9	18,0	8,3	4,2	2,5	4,6	3,9	2,8	0,1	1,5	0,9
5,1	11,3	20,2	12,2	5,3	2,7	3,5	6,4	4,4	2,2	0,9	1,3	2,2
13,2	8,9	11,7	13,9	11,5	2,4	1,5	6,3	4,3	3,9	0,7	2,0	0,4
9,2	10,1	15,9	13,0	8,4	2,5	2,5	6,4	4,4	3,1	0,8	1,6	1,3
3,3	9,1	15,9	10,8	7,4	3,5	2,7	5,5	5,9	2,3	0,3	1,5	3,3
10,2	7,0	17,0	18,1	9,5	2,9	1,5	5,0	3,5	2,6	0,1	1,8	0,7
6,8	8,0	16,4	14,5	8,5	3,2	2,1	5,2	4,7	2,5	0,2	1,6	2,0
2,5	9,7	24,4	12,5	9,1	4,7	4,4	5,5	4,2	2,5	0,8	0,8	1,7
8,5	9,3	17,2	20,1	11,9	3,4	0,8	6,1	5,0	4,0	0,3	1,1	1,1
5,6	9,5	20,7	16,4	10,6	4,1	2,6	5,8	4,6	3,3	0,5	0,9	1,4
3,4	6,6	12,5	10,8	6,5	2,0	2,6	3,5	3,9	2,2	0,6	0,6	1,5
10,8	5,4	11,6	15,3	9,5	3,8	1,1	3,8	2,7	2,3	0,2	1,2	0,3
7,2	6,0	12,0	13,1	8,0	2,9	1,8	3,7	3,3	2,2	0,4	0,9	0,9
3,5	11,1	13,6	11,3	4,9	2,5	3,0	3,7	4,7	2,7	0,2	1,5	1,7
7,0	6,1	9,5	15,1	9,2	4,1	2,0	3,4	2,8	2,5	0,2	1,3	0,3
5,3	8,5	11,5	13,2	7,1	3,3	2,5	3,6	3,7	2,6	0,2	1,4	1,0
<b>3,9</b>	<b>7,8</b>	<b>14,0</b>	<b>10,5</b>	<b>6,1</b>	<b>2,9</b>	<b>2,5</b>	<b>3,8</b>	<b>4,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,7</b>
<b>8,6</b>	<b>5,9</b>	<b>11,5</b>	<b>15,8</b>	<b>9,0</b>	<b>2,8</b>	<b>1,4</b>	<b>4,0</b>	<b>3,5</b>	<b>2,7</b>	<b>0,2</b>	<b>1,6</b>	<b>0,5</b>
<b>6,3</b>	<b>6,8</b>	<b>12,7</b>	<b>13,2</b>	<b>7,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,0</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>2,7</b>	<b>0,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>
3,4	7,8	12,1	9,5	6,0	3,4	2,1	2,9	4,8	2,7	0,6	1,4	2,0
7,4	5,4	10,9	13,9	8,2	2,7	1,5	4,0	3,3	2,4	0,2	1,4	0,8
5,4	6,6	11,5	11,7	7,1	3,0	1,8	3,4	4,1	2,5	0,4	1,4	1,4
2,7	7,2	10,6	8,4	5,6	3,4	2,3	2,6	4,1	2,2	0,4	1,1	1,7
7,2	4,4	10,2	12,4	8,1	2,7	1,6	3,9	3,1	2,0	0,1	1,1	0,9
5,0	5,8	10,4	10,5	6,9	3,0	2,0	3,3	3,6	2,1	0,3	1,1	1,3
3,9	6,3	12,9	10,5	7,8	4,3	1,6	3,5	6,5	3,2	0,9	1,0	3,1
7,9	5,8	12,1	14,7	9,3	2,5	1,3	2,8	2,2	1,6	0,2	0,8	0,4
5,9	6,1	12,5	12,6	8,5	3,4	1,5	3,2	4,3	2,4	0,6	0,9	1,7
3,4	9,5	16,3	11,9	8,7	4,2	2,0	3,8	6,2	4,1	0,7	2,2	2,0
7,4	6,8	15,4	21,9	9,9	2,3	1,0	3,1	3,8	3,1	0,4	1,7	0,5
5,5	8,1	15,8	17,1	9,3	3,2	1,5	3,4	4,9	3,6	0,5	2,0	1,2
4,0	8,0	13,1	10,9	7,0	3,1	2,5	4,3	5,6	3,6	1,2	1,3	1,9
9,2	6,0	13,2	19,0	7,9	2,7	1,2	4,9	3,9	3,2	0,3	2,1	0,7
6,7	7,0	13,2	15,0	7,5	2,9	1,8	4,6	4,7	3,4	0,7	1,7	1,3

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht<sup>1)</sup>

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach								
			bösartige Neu- bildungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Verdauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intra- thorakaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neu- bildungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harnorgane	des lym- phatischen, blut- bildenden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Holzminden	m	144,6	34,5	7,6	9,6	0,8	-	8,5	3,7	3,1	53,8
	w	140,8	24,0	8,0	1,9	0,3	3,9	5,2	1,7	2,5	64,9
	i	142,7	29,2	7,8	5,7	0,6	2,0	6,8	2,7	2,8	59,4
Nienburg (Weser)	m	134,8	32,4	9,7	9,4	0,5	-	6,5	2,5	3,4	51,2
	w	128,8	27,6	6,4	5,0	0,5	5,0	4,3	2,6	3,3	58,1
	i	131,8	30,0	8,1	7,2	0,5	2,5	5,4	2,6	3,3	54,7
Schaumburg	m	144,5	39,3	13,9	10,9	0,9	-	7,0	2,5	3,7	55,0
	w	147,8	29,0	7,3	4,1	1,1	5,6	4,1	3,4	6,0	69,2
	i	146,2	34,0	10,5	7,4	1,0	2,9	5,5	2,9	4,9	62,2
Statistische Region Hannover	m	121,5	32,4	10,1	8,4	0,6	-	6,2	3,0	2,8	45,5
	w	123,3	26,0	7,4	4,2	0,6	4,9	3,7	2,3	3,1	54,6
	i	122,4	29,1	8,7	6,3	0,6	2,5	4,9	2,6	3,0	50,1
Celle	m	123,0	38,3	10,6	11,4	1,2	0,1	6,2	3,8	2,8	43,2
	w	122,9	28,9	8,8	4,9	0,9	4,3	4,0	3,2	4,1	50,8
	i	122,9	33,5	9,7	8,1	1,0	2,3	5,1	3,5	3,4	47,0
Cuxhaven	m	133,0	35,8	9,7	10,7	0,9	-	7,6	2,9	3,9	49,2
	w	132,3	27,7	7,1	5,1	0,8	5,8	4,3	2,0	3,3	58,6
	i	132,6	31,7	8,4	7,8	0,9	2,9	5,9	2,4	3,6	54,0
Harburg	m	106,2	29,1	8,9	6,9	0,3	-	6,2	3,0	2,6	39,8
	w	103,0	26,1	7,6	5,6	0,3	4,2	4,2	1,7	1,7	40,2
	i	104,6	27,6	8,2	6,2	0,3	2,1	5,2	2,4	2,1	40,0
Lüchow-Dannenberg	m	139,7	44,1	11,8	15,1	0,4	-	9,4	2,5	1,2	54,3
	w	153,2	32,5	7,6	6,4	-	5,2	5,2	2,4	7,6	65,8
	i	146,5	38,2	9,7	10,7	0,2	2,6	7,3	2,4	4,5	60,1
Lüneburg	m	105,8	31,6	9,9	8,7	0,5	-	6,4	1,8	1,9	35,9
	w	104,9	23,5	8,9	3,4	0,3	3,5	3,2	1,4	2,8	42,6
	i	105,3	27,5	9,4	6,0	0,4	1,8	4,7	1,6	2,4	39,3
Osterholz	m	112,3	30,9	9,6	6,9	0,5	-	6,7	1,8	2,3	44,6
	w	111,5	24,3	6,8	4,0	0,4	4,9	4,6	1,4	4,0	49,2
	i	111,9	27,5	8,2	5,4	0,4	2,5	5,6	1,6	3,2	46,9
Rotenburg (Wümme)	m	112,4	30,1	9,5	7,6	0,2	-	6,5	2,7	2,6	37,3
	w	107,0	23,1	6,6	4,0	0,4	5,3	2,8	2,2	3,1	44,0
	i	109,7	26,6	8,1	5,8	0,3	2,6	4,7	2,5	2,8	40,7
Heidekreis	m	121,6	36,3	10,4	10,0	0,7	-	8,4	2,5	2,3	40,2
	w	118,1	26,0	10,2	2,9	0,4	3,5	3,5	2,7	2,3	49,2
	i	119,8	31,1	10,3	6,4	0,6	1,7	5,9	2,6	2,3	44,7
Stade	m	105,4	31,2	10,2	10,1	0,4	-	5,6	1,6	1,6	39,1
	w	106,7	26,0	7,8	4,9	0,6	4,1	4,0	1,2	2,4	43,4
	i	106,0	28,6	9,0	7,5	0,5	2,1	4,8	1,4	2,0	41,3
Uelzen	m	148,7	37,7	13,0	9,5	0,9	-	8,2	2,0	4,4	53,1
	w	147,5	34,6	9,9	6,3	0,4	7,0	4,4	3,4	3,2	64,7
	i	148,1	36,1	11,4	7,9	0,6	3,6	6,2	2,7	3,8	59,0
Verden	m	103,6	30,6	9,0	8,2	0,8	-	6,4	2,6	1,5	38,4
	w	116,0	26,5	8,9	2,9	0,4	4,8	3,2	2,5	3,2	49,2
	i	109,9	28,5	9,0	5,5	0,6	2,5	4,8	2,5	2,4	43,9
Statistische Region Lüneburg	m	116,3	33,2	10,0	9,2	0,6	-	6,8	2,5	2,5	41,9
	w	116,3	26,6	8,1	4,5	0,5	4,6	3,9	2,1	3,1	48,6
	i	116,3	29,8	9,0	6,8	0,6	2,4	5,3	2,3	2,8	45,3
Delmenhorst, Stadt	m	114,3	31,6	10,7	7,0	0,3	-	6,2	3,2	2,9	43,1
	w	109,9	26,4	8,9	2,9	0,3	4,4	2,6	2,4	1,8	49,2
	i	112,1	29,0	9,8	4,9	0,3	2,2	4,4	2,8	2,4	46,2

1) Basis Zensus 2011. - 2) Ohne X60-Y36 und Y87.

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		vorsätzliche Selbstbeschädigung
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						Transport-mittel-unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>2)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
3,7	7,4	15,8	14,4	7,9	4,0	3,1	3,4	5,7	2,3	-	1,1	3,1
8,3	7,2	16,8	16,3	9,1	3,6	0,8	5,0	7,2	5,2	0,3	3,0	1,7
6,0	7,3	16,4	15,4	8,5	3,8	2,0	4,2	6,4	3,8	0,1	2,1	2,4
4,5	9,6	15,6	11,1	7,6	3,7	2,0	1,8	5,2	2,9	1,3	1,2	1,8
7,1	5,9	12,7	16,5	11,6	2,1	1,0	3,6	2,1	1,7	0,5	0,8	0,3
5,8	7,7	14,2	13,8	9,6	2,9	1,5	2,7	3,7	2,2	0,9	1,0	1,1
7,0	8,8	14,1	12,9	7,2	3,5	2,9	4,1	5,0	2,8	0,8	1,2	2,1
14,9	5,4	14,9	20,3	10,1	2,9	1,1	4,3	3,4	2,5	0,3	1,6	0,8
11,0	7,1	14,5	16,7	8,7	3,2	2,0	4,2	4,2	2,6	0,5	1,4	1,4
<b>3,8</b>	<b>8,0</b>	<b>13,1</b>	<b>10,5</b>	<b>6,7</b>	<b>3,5</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>5,3</b>	<b>2,9</b>	<b>0,8</b>	<b>1,4</b>	<b>2,2</b>
<b>8,3</b>	<b>5,7</b>	<b>12,2</b>	<b>15,9</b>	<b>8,7</b>	<b>2,7</b>	<b>1,3</b>	<b>4,0</b>	<b>3,4</b>	<b>2,5</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>	<b>0,7</b>
<b>6,1</b>	<b>6,8</b>	<b>12,6</b>	<b>13,2</b>	<b>7,8</b>	<b>3,1</b>	<b>1,7</b>	<b>3,6</b>	<b>4,3</b>	<b>2,7</b>	<b>0,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>
3,5	9,8	11,9	8,6	5,9	2,5	3,2	2,2	5,1	3,0	1,2	1,0	2,0
6,7	4,9	10,2	14,5	9,9	2,4	1,2	3,7	5,3	4,5	0,2	2,7	0,7
5,1	7,3	11,0	11,6	7,9	2,5	2,2	2,9	5,2	3,8	0,7	1,9	1,3
3,6	8,8	13,3	12,3	7,1	5,0	1,9	4,6	5,7	3,5	1,0	1,8	2,0
6,7	4,1	11,8	21,0	11,0	4,3	0,9	3,7	3,6	2,5	0,4	1,4	0,9
5,2	6,4	12,5	16,8	9,1	4,6	1,4	4,1	4,6	3,0	0,7	1,6	1,4
2,5	9,0	11,1	9,8	4,9	2,6	1,8	2,5	5,3	3,1	0,7	1,7	1,9
4,2	7,5	8,0	10,0	7,5	2,1	0,6	3,6	2,8	2,3	0,3	0,9	0,3
3,4	8,2	9,5	9,9	6,2	2,4	1,2	3,0	4,0	2,7	0,5	1,3	1,1
4,1	9,8	17,2	15,1	5,7	2,5	2,9	2,0	6,1	4,5	2,5	1,2	1,6
13,2	4,4	18,0	18,0	8,0	4,0	0,4	5,6	5,2	5,2	0,4	3,6	-
8,7	7,1	17,6	16,6	6,9	3,2	1,6	3,8	5,7	4,9	1,4	2,4	0,8
3,3	5,3	9,1	9,6	6,4	2,6	2,4	2,6	4,3	2,5	0,2	1,3	1,6
7,5	4,0	5,9	14,5	7,9	3,7	0,4	3,7	3,4	2,4	0,4	1,3	0,8
5,5	4,6	7,5	12,1	7,2	3,2	1,4	3,2	3,8	2,5	0,3	1,3	1,2
2,5	7,8	14,4	10,5	5,4	2,2	1,8	3,2	4,3	2,9	1,6	0,9	1,4
5,8	4,2	11,0	13,7	10,7	3,0	0,7	4,0	1,8	1,4	0,2	0,5	0,4
4,2	6,0	12,7	12,1	8,1	2,6	1,2	3,6	3,0	2,1	0,9	0,7	0,9
1,8	6,7	9,2	10,0	6,6	2,3	1,1	3,8	5,5	3,9	1,5	1,7	1,1
7,8	3,1	8,3	15,0	6,2	1,5	1,4	3,3	3,2	2,2	0,4	1,1	0,9
4,8	4,9	8,7	12,5	6,4	1,9	1,2	3,6	4,4	3,1	0,9	1,4	1,0
3,5	6,5	10,4	7,8	8,0	3,3	1,7	3,6	4,6	3,0	1,3	1,0	1,2
6,9	4,6	9,4	13,7	10,7	3,8	0,3	4,0	4,2	3,5	0,4	1,9	0,6
5,2	5,6	9,9	10,8	9,3	3,5	1,0	3,8	4,4	3,3	0,9	1,4	0,9
1,9	8,6	10,8	10,1	4,7	3,3	1,5	2,1	6,7	4,2	1,5	1,8	2,0
6,0	5,8	7,8	14,0	6,4	2,7	1,4	3,5	3,4	2,5	0,2	1,6	0,9
4,0	7,2	9,3	12,1	5,6	3,0	1,5	2,8	5,0	3,4	0,9	1,7	1,5
4,0	7,5	18,7	13,7	6,6	4,8	2,6	5,5	6,6	3,5	1,1	1,8	3,1
7,4	6,5	16,9	18,1	8,6	2,1	1,7	4,4	3,8	2,7	0,2	1,7	0,8
5,7	7,0	17,8	15,9	7,6	3,4	2,2	5,0	5,2	3,1	0,6	1,7	1,9
<b>4,1</b>	<b>7,5</b>	<b>9,4</b>	<b>9,4</b>	<b>4,9</b>	<b>2,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>6,1</b>	<b>2,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,7</b>	<b>3,2</b>
<b>6,6</b>	<b>6,0</b>	<b>7,3</b>	<b>16,4</b>	<b>9,1</b>	<b>2,9</b>	<b>1,0</b>	<b>3,5</b>	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>-</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>
<b>5,4</b>	<b>6,7</b>	<b>8,4</b>	<b>13,0</b>	<b>7,0</b>	<b>2,9</b>	<b>1,3</b>	<b>2,7</b>	<b>4,0</b>	<b>2,2</b>	<b>0,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>
<b>3,0</b>	<b>7,9</b>	<b>11,6</b>	<b>10,2</b>	<b>6,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>5,4</b>	<b>3,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>
<b>6,6</b>	<b>5,1</b>	<b>9,5</b>	<b>14,9</b>	<b>8,6</b>	<b>2,9</b>	<b>0,9</b>	<b>3,7</b>	<b>3,4</b>	<b>2,7</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>	<b>0,6</b>
<b>4,8</b>	<b>6,5</b>	<b>10,5</b>	<b>12,6</b>	<b>7,3</b>	<b>3,0</b>	<b>1,4</b>	<b>3,4</b>	<b>4,4</b>	<b>3,0</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>
2,7	6,7	12,8	10,4	6,2	1,9	2,1	1,9	4,3	3,2	0,5	1,3	0,8
11,5	3,9	9,4	12,0	9,7	2,4	1,3	1,3	2,6	1,8	-	1,0	0,8
7,1	5,3	11,1	11,2	7,9	2,1	1,7	1,6	3,4	2,5	0,3	1,2	0,8

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2015 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht<sup>1)</sup>

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach								
			bösartige Neu- bildungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Verdauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intra- thorakaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neu- bildungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harnorgane	des lym- phatischen, blut- bildenden 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	121,7	36,4	10,8	8,8	-	0,4	8,4	1,2	2,0	35,6
	w	129,6	27,6	9,8	3,9	0,4	6,3	2,8	1,6	3,5	48,1
	i	125,7	32,0	10,3	6,4	0,2	3,4	5,6	1,4	2,8	41,9
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	98,4	25,5	7,2	7,9	0,6	-	4,4	2,3	1,0	38,4
	w	105,9	19,8	5,2	2,7	0,4	4,1	3,8	1,9	2,6	42,6
	i	102,3	22,5	6,2	5,2	0,5	2,2	4,1	2,1	1,8	40,6
Osnabrück, Stadt	m	97,4	25,8	7,7	5,9	0,8	-	6,0	2,7	1,8	36,9
	w	104,7	23,4	6,4	4,7	1,1	4,3	3,0	1,6	1,9	44,7
	i	101,2	24,6	7,0	5,3	0,9	2,3	4,4	2,1	1,9	41,0
Wilhelmshaven, Stadt	m	139,5	39,1	14,0	8,6	0,8	0,3	7,0	3,2	2,4	47,2
	w	151,9	37,5	11,1	5,9	1,6	6,2	5,7	3,1	4,7	59,2
	i	145,8	38,3	12,5	7,3	1,2	3,3	6,3	3,2	3,6	53,3
Ammerland	m	109,9	25,7	8,3	6,6	-	-	5,7	2,7	4,4	40,4
	w	110,4	21,9	7,0	2,8	-	4,9	4,1	1,1	3,7	49,2
	i	110,1	23,8	7,6	4,6	-	2,5	4,9	1,9	4,1	44,9
Aurich	m	131,5	35,8	10,3	10,2	0,4	-	8,1	2,4	3,2	45,8
	w	122,8	26,1	7,8	4,3	0,3	5,5	4,0	1,5	3,3	52,4
	i	127,1	30,9	9,1	7,2	0,4	2,8	6,0	1,9	3,3	49,2
Cloppenburg	m	93,3	26,4	7,9	8,0	0,2	-	3,0	3,0	1,9	35,7
	w	90,7	20,6	5,9	2,5	0,5	4,6	4,4	1,4	3,6	38,5
	i	92,0	23,5	6,9	5,3	0,4	2,3	3,7	2,2	2,8	37,1
Emsland	m	101,5	27,4	7,9	8,2	0,4	-	5,0	2,4	2,8	37,2
	w	103,8	21,2	6,3	3,2	0,1	4,1	3,3	1,8	4,3	43,0
	i	102,6	24,4	7,1	5,7	0,3	2,0	4,2	2,1	3,6	40,0
Friesland	m	122,0	28,6	10,1	7,8	-	-	5,5	1,9	3,2	45,3
	w	131,4	31,2	9,2	5,0	0,4	5,8	5,2	2,6	3,2	50,3
	i	126,8	30,0	9,6	6,4	0,2	3,0	5,3	2,3	3,2	47,8
Grafschaft Bentheim	m	100,1	23,9	7,6	5,5	0,7	-	5,3	2,2	3,1	36,2
	w	109,0	22,2	6,9	2,8	-	4,0	3,5	2,4	5,9	44,9
	i	104,6	23,0	7,3	4,1	0,4	2,0	4,4	2,3	4,5	40,6
Leer	m	115,8	35,5	12,7	8,2	0,5	-	5,3	3,0	3,1	41,5
	w	117,8	25,9	6,8	3,9	0,5	5,1	4,8	1,9	3,7	51,4
	i	116,8	30,7	9,7	6,1	0,5	2,6	5,0	2,5	3,4	46,5
Oldenburg	m	108,6	28,3	7,6	7,4	-	-	6,3	3,1	2,8	40,3
	w	109,7	21,2	7,5	2,8	0,6	4,1	2,8	1,9	3,3	49,2
	i	109,2	24,7	7,5	5,1	0,3	2,0	4,5	2,5	3,1	44,8
Osnabrück	m	103,6	27,9	9,1	6,5	0,5	-	6,7	2,7	2,2	36,4
	w	107,2	24,6	7,2	3,2	0,3	4,8	4,1	2,4	2,0	47,3
	i	105,4	26,2	8,1	4,8	0,4	2,4	5,4	2,5	2,1	41,9
Vechta	m	77,8	24,1	7,7	5,5	0,6	-	5,2	2,8	1,2	26,4
	w	87,2	15,6	4,0	2,5	0,1	2,6	2,5	1,6	2,1	37,6
	i	82,5	19,9	5,8	4,0	0,4	1,3	3,9	2,2	1,6	32,0
Wesermarsch	m	125,4	33,3	10,8	10,4	0,2	-	7,0	1,6	5,6	48,2
	w	131,7	26,9	5,6	4,9	0,4	5,6	5,8	1,8	4,7	58,3
	i	128,5	30,1	8,2	7,6	0,3	2,8	6,4	1,7	5,2	53,3
Wittmund	m	122,8	31,2	7,2	10,1	0,7	-	7,2	1,4	5,0	43,5
	w	123,4	30,0	9,0	3,8	1,0	5,5	5,2	2,1	2,4	55,5
	i	123,1	30,6	8,1	6,9	0,9	2,8	6,2	1,8	3,7	49,6
Statistische Region Weser-Ems	m	107,5	29,0	9,0	7,6	0,4	-	5,8	2,5	2,7	38,9
	w	110,8	23,8	6,9	3,5	0,4	4,6	3,9	1,9	3,3	47,0
	i	109,2	26,3	8,0	5,5	0,4	2,4	4,8	2,2	3,0	43,0
Niedersachsen	m	116,3	31,5	9,6	8,5	0,6	-	6,2	2,7	2,7	42,7
	w	118,4	25,4	7,5	4,0	0,5	4,7	3,9	2,1	3,2	51,1
	i	117,4	28,4	8,5	6,2	0,5	2,4	5,0	2,4	3,0	47,0

1) Basis Zensus 2011. - 2) Ohne X60-Y36 und Y87.

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		vorsätzliche Selbstbeschädigung
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten						Transport-mittel-unfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J09-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>2)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
2,8	4,4	8,8	10,0	6,0	7,2	1,2	3,6	3,6	2,0	0,8	0,4	1,6
7,1	5,9	6,7	14,2	7,9	6,3	1,6	3,2	3,9	3,2	0,4	1,2	0,8
5,0	5,2	7,7	12,1	7,0	6,8	1,4	3,4	3,8	2,6	0,6	0,8	1,2
2,6	8,3	10,1	8,9	5,7	1,8	2,8	1,4	4,5	2,5	0,3	1,9	1,9
6,9	6,7	9,4	10,0	6,5	3,5	1,8	3,3	3,3	2,2	-	1,6	1,1
4,9	7,5	9,7	9,5	6,1	2,7	2,3	2,4	3,9	2,3	0,1	1,8	1,5
1,7	7,3	9,6	10,9	5,2	2,9	1,6	3,8	4,7	2,5	0,7	0,8	1,8
5,4	5,7	7,2	14,5	7,9	2,4	1,6	4,1	2,3	1,3	0,1	0,8	0,8
3,6	6,5	8,4	12,8	6,6	2,6	1,6	3,9	3,4	1,9	0,4	0,8	1,3
4,6	7,8	15,1	10,8	4,6	5,7	2,7	1,9	5,4	2,7	0,5	1,6	2,4
11,4	4,9	17,8	12,1	7,2	6,2	1,3	4,7	3,4	2,6	0,3	1,0	0,8
8,1	6,3	16,5	11,5	5,9	5,9	2,0	3,3	4,4	2,6	0,4	1,3	1,6
3,4	5,9	12,7	10,0	5,2	2,5	1,0	3,2	5,2	2,5	0,3	1,4	2,0
7,6	7,0	8,9	14,1	8,1	2,4	1,8	3,4	2,9	2,1	0,2	1,3	0,8
5,6	6,5	10,8	12,1	6,7	2,5	1,4	3,3	4,1	2,3	0,2	1,3	1,4
3,2	8,7	12,7	11,1	6,3	4,5	3,0	3,4	7,5	3,4	0,8	1,2	3,4
7,4	6,8	10,7	16,3	7,7	2,8	1,9	3,5	2,5	1,9	0,4	1,0	0,6
5,4	7,7	11,7	13,7	7,0	3,7	2,4	3,5	5,0	2,7	0,6	1,1	2,0
2,5	5,9	13,6	7,3	4,7	2,3	1,6	2,1	4,6	3,0	1,2	1,0	1,6
3,7	3,3	12,2	13,1	4,2	2,1	1,2	3,6	2,3	1,9	0,2	1,1	0,5
3,1	4,6	12,9	10,2	4,5	2,2	1,4	2,8	3,5	2,4	0,7	1,0	1,0
2,5	6,5	11,1	9,0	5,2	2,5	1,5	2,3	5,0	2,9	1,1	1,0	1,9
5,7	3,8	9,9	12,5	7,0	2,6	0,7	3,3	1,8	1,5	0,1	1,0	0,3
4,1	5,1	10,5	10,7	6,1	2,6	1,1	2,8	3,4	2,2	0,6	1,0	1,1
3,4	9,1	13,1	9,7	6,5	1,9	3,4	2,5	5,3	2,5	0,6	0,8	2,3
8,4	4,2	8,0	14,2	11,0	4,0	0,4	3,8	5,6	4,4	1,0	2,8	0,8
6,0	6,6	10,5	12,0	8,8	3,0	1,8	3,2	5,4	3,5	0,8	1,8	1,5
2,2	6,7	11,7	6,4	5,3	1,5	2,4	3,0	3,6	2,5	0,4	0,7	0,9
5,9	5,3	10,8	10,5	8,0	1,2	1,0	3,0	2,5	2,5	0,1	1,3	-
4,1	6,0	11,3	8,4	6,7	1,3	1,7	3,0	3,0	2,5	0,3	1,0	0,4
3,1	8,9	10,9	11,0	6,3	2,9	2,1	3,1	4,5	2,7	1,4	0,7	1,6
8,3	5,4	9,8	17,2	7,8	2,4	1,8	4,2	3,6	2,5	0,5	1,4	1,0
5,8	7,1	10,3	14,1	7,0	2,6	1,9	3,7	4,0	2,6	1,0	1,1	1,3
4,1	6,0	12,4	10,5	5,8	3,0	2,2	3,5	5,7	3,8	1,4	1,6	1,7
10,1	5,5	9,5	14,0	7,9	2,2	0,8	2,2	3,9	3,1	0,3	1,9	0,6
7,1	5,7	11,0	12,3	6,9	2,6	1,5	2,8	4,8	3,4	0,9	1,7	1,2
2,2	7,3	10,5	9,3	4,5	3,2	1,6	2,9	4,3	2,6	1,0	0,9	1,5
5,8	4,9	10,8	14,7	7,8	2,6	0,9	3,0	2,2	1,7	0,2	0,8	0,4
4,0	6,1	10,6	12,0	6,2	2,9	1,2	2,9	3,2	2,2	0,6	0,8	1,0
2,5	3,5	7,8	7,1	3,9	2,2	0,7	2,2	2,3	1,0	0,1	0,3	1,2
5,0	3,7	8,4	11,3	6,0	1,9	0,1	3,8	1,8	1,3	0,3	0,4	0,3
3,7	3,6	8,1	9,2	5,0	2,0	0,4	3,0	2,0	1,2	0,2	0,4	0,7
3,8	9,7	10,4	11,9	7,4	2,9	1,8	3,4	5,4	3,2	0,9	1,1	2,0
8,5	4,7	10,5	19,3	9,2	1,8	1,3	4,5	1,8	1,8	0,4	0,9	-
6,2	7,2	10,4	15,6	8,3	2,4	1,6	3,9	3,6	2,5	0,7	1,0	1,0
3,6	10,8	12,2	9,0	6,8	3,2	1,8	4,3	5,7	3,6	1,1	0,7	2,2
5,9	5,9	12,8	20,0	7,2	2,1	0,7	4,5	3,4	2,8	0,3	1,0	0,7
4,7	8,3	12,5	14,6	7,0	2,6	1,2	4,4	4,6	3,2	0,7	0,9	1,4
2,8	7,2	11,3	9,5	5,4	2,9	1,9	2,8	4,8	2,7	0,8	1,0	1,8
6,8	5,1	10,1	13,9	7,5	2,7	1,2	3,4	2,7	2,1	0,3	1,2	0,6
4,8	6,1	10,7	11,7	6,5	2,8	1,5	3,1	3,7	2,4	0,5	1,1	1,2
3,3	7,7	12,4	10,1	6,0	3,1	2,1	3,2	5,1	3,0	0,9	1,2	1,9
7,5	5,4	10,8	15,1	8,4	2,7	1,2	3,8	3,3	2,5	0,3	1,4	0,7
5,5	6,5	11,6	12,6	7,2	2,9	1,7	3,5	4,2	2,7	0,6	1,3	1,3

## 2. Sterbefälle 2015 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Gestorbene insgesamt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
A00 - T98	Insgesamt	m	45 146	124	26	14	14	86	133	147
		w	47 314	115	21	8	18	39	43	55
		i	92 460	239	47	22	32	125	176	202
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	647	1	2	2	-	1	1	3
		w	767	3	3	-	-	-	1	1
		i	1 414	4	5	2	-	1	2	4
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m	5	-	-	-	-	-	1	-
		w	5	-	-	-	-	-	-	-
		i	10	-	-	-	-	-	1	-
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	26	-	-	-	-	-	-	1
		w	6	-	-	-	-	-	-	-
		i	32	-	-	-	-	-	-	1
C00 - D48	Neubildungen	m	12 555	-	4	5	1	10	8	18
		w	10 531	1	5	1	3	4	5	11
		i	23 086	1	9	6	4	14	13	29
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m	12 224	-	4	4	1	10	7	17
		w	10 151	-	4	1	2	3	5	11
		i	22 375	-	8	5	3	13	12	28
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m	3 717	-	-	-	-	-	-	-
		w	2 988	-	-	-	-	-	-	4
		i	6 705	-	-	-	-	-	-	4
C16	darunter des Magens	m	504	-	-	-	-	-	-	-
		w	388	-	-	-	-	-	-	1
		i	892	-	-	-	-	-	-	1
C18	darunter des Dickdarms	m	804	-	-	-	-	-	-	-
		w	813	-	-	-	-	-	-	3
		i	1 617	-	-	-	-	-	-	3
C30 - C39	darunter der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	3 281	-	-	-	-	-	1	-
		w	1 607	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 888	-	-	-	-	-	1	-
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m	3 151	-	-	-	-	-	1	-
		w	1 572	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 723	-	-	-	-	-	1	-
C43 - C44	darunter Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	214	-	-	-	-	-	-	1
		w	190	-	-	-	-	-	-	-
		i	404	-	-	-	-	-	-	1
C50	darunter der Brustdrüse	m	6	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 894	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 900	-	-	-	-	-	-	1
C51 - C68	darunter der Genitalorgane und der Harnorgane	m	2 418	-	-	-	-	-	2	2
		w	1 543	-	-	-	-	-	2	2
		i	3 961	-	-	-	-	-	4	4
C61	darunter der Prostata	m	1 453	-	-	-	-	-	-	-
		w	386	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 839	-	-	-	-	-	-	-
C53 - C55	darunter des Uterus	m	386	-	-	-	-	-	-	-
		w	386	-	-	-	-	-	-	-
		i	772	-	-	-	-	-	-	-
C81 - C96	darunter des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	1 066	-	3	1	1	2	2	3
		w	858	-	-	-	1	2	1	2
		i	1 924	-	3	1	2	4	3	5
C91 - C95	darunter Leukämie	m	425	-	3	1	1	2	1	2
		w	334	-	-	-	-	1	1	1
		i	759	-	3	1	1	3	2	3
D00 - D36	darunter In-situ Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	28	-	-	-	-	-	-	-
		w	39	-	-	-	-	-	-	-
		i	67	-	-	-	-	-	-	-

1) Basis Zensus 2011.

von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durch- schnittlichen 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		
209	229	385	906	1 533	2 282	2 922	3 638	5 362	8 174	7 592	6 965	4 405	1 163,3	A00 - T98
87	118	201	475	868	1 231	1 626	2 105	3 422	5 863	7 575	10 501	12 943	1 184,1	
296	347	586	1 381	2 401	3 513	4 548	5 743	8 784	14 037	15 167	17 466	17 348	1 173,8	
4	11	12	22	25	26	33	50	83	115	102	104	50	16,7	A00 - B99
1	2	3	11	8	15	27	30	52	109	138	174	189	19,2	
5	13	15	33	33	41	60	80	135	224	240	278	239	18,0	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	0,1	A15 - A19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	0,1	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	2	1	0,1	
-	1	4	6	4	3	3	2	1	-	-	-	-	0,7	B20 - B24
-	1	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	0,2	
1	2	5	7	4	3	4	4	1	-	-	-	-	0,4	
15	43	81	221	471	826	1 150	1 511	1 975	2 559	1 818	1 270	569	323,5	C00 - D48
27	44	76	229	455	641	843	990	1 411	1 815	1 558	1 369	1 043	263,5	
42	87	157	450	926	1 467	1 993	2 501	3 386	4 374	3 376	2 639	1 612	293,1	
15	42	81	220	466	815	1 135	1 490	1 942	2 477	1 755	1 206	537	315,0	C00 - C97
26	43	75	226	451	635	836	967	1 379	1 742	1 490	1 294	961	254,0	
41	85	156	446	917	1 450	1 971	2 457	3 321	4 219	3 245	2 500	1 498	284,1	
2	10	31	76	155	273	335	456	590	777	526	333	153	95,8	C15 - C26
1	7	16	38	95	141	203	254	390	521	525	444	349	74,8	
3	17	47	114	250	414	538	710	980	1 298	1 051	777	502	85,1	
-	4	7	17	22	31	55	54	69	96	80	49	20	13,0	C16
-	1	3	6	12	16	31	28	42	65	70	69	44	9,7	
-	5	10	23	34	47	86	82	111	161	150	118	64	11,3	
-	4	4	15	27	40	55	79	111	181	139	89	60	20,7	C18
1	2	1	12	21	26	33	65	92	128	152	154	123	20,3	
1	6	5	27	48	66	88	144	203	309	291	243	183	20,5	
4	7	13	54	144	269	423	502	596	631	377	192	68	84,5	C30 - C39
-	3	9	48	102	171	219	231	272	224	166	112	50	40,2	
4	10	22	102	246	440	642	733	868	855	543	304	118	62,1	
3	5	13	51	132	256	404	488	578	609	364	184	63	81,2	C34
-	3	9	46	97	169	214	225	269	218	163	109	50	39,3	
3	8	22	97	229	425	618	713	847	827	527	293	113	60,0	
2	3	2	9	6	14	17	19	24	39	36	26	16	5,5	C43 - C44
3	3	1	14	7	12	12	7	18	32	24	26	31	4,8	
5	6	3	23	13	26	29	26	42	71	60	52	47	5,1	
-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	1	0,2	C50
5	17	32	56	102	138	154	165	235	309	273	204	203	47,4	
5	17	32	56	102	139	155	166	235	310	273	205	204	24,1	
2	2	3	6	36	80	124	206	352	514	456	417	216	62,3	C51 - C68
5	8	7	36	75	76	116	135	202	282	217	231	149	38,6	
7	10	10	42	111	156	240	341	554	796	673	648	365	50,3	
-	-	-	2	10	39	60	111	203	313	291	274	150	37,4	C61
2	3	4	17	19	28	41	37	60	61	49	37	28	9,7	C53 - C55
1	3	6	24	34	50	73	106	157	254	184	120	42	27,5	C81 - C96
4	3	3	11	21	17	45	75	116	205	156	124	72	21,5	
5	6	9	35	55	67	118	181	273	459	340	244	114	24,4	
1	2	3	10	15	15	31	48	54	94	75	49	18	11,0	C91 - C95
2	2	2	8	13	7	16	32	38	74	47	55	35	8,4	
3	4	5	18	28	22	47	80	92	168	122	104	53	9,6	
-	1	-	-	1	1	-	3	3	11	3	5	-	0,7	D00 - D36
-	-	1	2	1	1	3	4	3	8	4	6	6	1,0	
-	1	1	2	2	2	3	7	6	19	7	11	6	0,9	

## Noch: 2. Sterbefälle 2015 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
D37 - D48	Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens	m	303	-	-	1	-	-	1	1
		w	341	1	1	-	1	1	-	-
		i	644	1	1	1	1	1	1	1
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blut- bildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	100	1	1	-	-	-	-	1
		w	146	-	-	-	-	1	-	-
		i	246	1	1	-	-	1	-	1
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m	1 420	1	1	-	-	2	1	3
		w	1 825	-	1	-	3	1	1	4
		i	3 245	1	2	-	3	3	2	7
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	1 063	-	-	-	-	-	-	1
		w	1 266	-	-	-	-	-	1	1
		i	2 329	-	-	-	-	-	1	2
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	2 134	-	-	-	-	-	3	15
		w	3 158	-	-	-	-	-	1	2
		i	5 292	-	-	-	-	-	4	17
F10	darunter durch Alkohol	m	633	-	-	-	-	-	-	3
		w	166	-	-	-	-	-	-	1
		i	799	-	-	-	-	-	-	4
F11	darunter durch Opioide	m	5	-	-	-	-	-	-	2
		w	-	-	-	-	-	-	-	-
		i	5	-	-	-	-	-	-	2
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	1 347	3	4	1	2	9	7	3
		w	1 483	6	4	1	5	6	7	5
		i	2 830	9	8	2	7	15	14	8
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	16 587	7	-	-	2	4	3	7
		w	20 416	3	2	1	2	3	2	6
		i	37 003	10	2	1	4	7	5	13
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	1 300	-	-	-	-	-	-	1
		w	3 011	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 311	-	-	-	-	-	-	1
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 789	-	-	-	-	-	1	-
		w	6 493	-	-	-	-	1	-	1
		i	14 282	-	-	-	-	1	1	1
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	2 979	-	-	-	-	-	-	-
		w	2 165	-	-	-	-	1	-	-
		i	5 144	-	-	-	-	1	-	-
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	3 925	5	-	-	2	3	1	5
		w	6 019	3	2	-	1	1	2	1
		i	9 944	8	2	-	3	4	3	6
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 341	1	-	-	-	1	1	1
		w	3 357	-	-	1	1	-	-	1
		i	5 698	1	-	1	1	1	1	2
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	511	-	-	-	-	-	-	-
		w	922	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 433	-	-	-	-	-	-	-
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriole und Kapillaren	m	682	-	-	-	-	-	-	-
		w	734	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 416	-	-	-	-	-	-	-
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	3 916	1	-	1	1	3	2	5
		w	3 225	-	-	2	-	1	1	5
		i	7 141	1	-	3	1	4	3	10
J09 - J11	darunter Grippe	m	22	-	-	-	-	1	-	-
		w	16	-	-	-	-	-	-	-
		i	38	-	-	-	-	1	-	-

1) Basis Zensus 2011.



von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durch- schnittlichen 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	10	15	18	30	71	60	59	32	7,8	D37 - D48
1	1	-	1	3	5	4	19	29	65	64	69	76	8,5	
1	1	-	2	7	15	19	37	59	136	124	128	108	8,2	
-	-	1	1	2	3	3	7	13	16	26	13	12	2,6	D50 - D89
-	1	1	1	2	1	3	7	13	18	24	37	37	3,7	
-	1	2	2	4	4	6	14	26	34	50	50	49	3,1	
11	7	12	23	55	70	86	123	149	259	243	233	141	36,6	E00 - E90
3	6	4	11	24	19	46	52	98	230	334	450	538	45,7	
14	13	16	34	79	89	132	175	247	489	577	683	679	41,2	
3	1	3	11	41	49	60	93	128	208	195	177	93	27,4	E10 - E14
1	3	2	6	10	10	34	29	66	167	249	330	357	31,7	
4	4	5	17	51	59	94	122	194	375	444	507	450	29,6	
19	25	35	68	101	141	128	108	139	279	338	413	322	55,0	F00 - F99
6	6	5	18	23	31	49	46	99	238	469	860	1 305	79,0	
25	31	40	86	124	172	177	154	238	517	807	1 273	1 627	67,2	
9	17	28	49	78	122	107	78	57	54	20	9	2	16,3	F10
2	4	2	15	16	25	28	17	20	18	12	5	1	4,2	
11	21	30	64	94	147	135	95	77	72	32	14	3	10,1	
-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	F11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
10	6	6	17	39	57	67	81	163	297	282	200	93	34,7	G00 - G99
6	6	11	19	33	38	52	72	126	221	310	288	267	37,1	
16	12	17	36	72	95	119	153	289	518	592	488	360	35,9	
18	29	74	219	397	537	778	980	1 743	3 009	3 250	3 226	2 304	427,4	I00 - I99
9	7	37	71	118	192	270	449	939	2 093	3 347	5 412	7 453	510,9	
27	36	111	290	515	729	1 048	1 429	2 682	5 102	6 597	8 638	9 757	469,8	
1	2	2	15	23	35	44	62	102	181	212	313	307	33,5	I10 - I15
-	-	2	8	7	11	21	39	72	218	401	792	1 440	75,4	
1	2	4	23	30	46	65	101	174	399	613	1 105	1 747	54,7	
5	8	36	111	202	295	414	507	874	1 446	1 495	1 466	929	200,7	I20 - I25
-	-	12	25	33	70	100	183	336	717	1 097	1 690	2 228	162,5	
5	8	48	136	235	365	514	690	1 210	2 163	2 592	3 156	3 157	181,3	
5	7	25	79	139	177	247	256	366	563	465	413	237	76,8	I21
-	-	6	17	22	47	57	100	157	298	401	498	561	54,2	
5	7	31	96	161	224	304	356	523	861	866	911	798	65,3	
6	9	18	46	84	97	140	188	365	631	820	826	679	101,1	I30 - I52
2	2	6	8	31	39	56	95	214	554	958	1 730	2 314	150,6	
8	11	24	54	115	136	196	283	579	1 185	1 778	2 556	2 993	126,2	
3	5	7	25	41	58	107	131	259	487	496	430	288	60,3	I60 - I69
3	-	7	16	29	43	49	73	200	396	626	862	1 050	84,0	
6	5	14	41	70	101	156	204	459	883	1 122	1 292	1 338	72,3	
-	-	-	5	5	5	12	17	47	87	103	135	95	13,2	I64
-	-	-	2	2	4	1	7	44	86	149	258	369	23,1	
-	-	-	7	7	9	13	24	91	173	252	393	464	18,2	
-	2	4	9	20	21	44	47	83	151	111	118	72	17,6	I70 - I79
1	1	3	2	5	12	18	22	54	99	113	161	243	18,4	
1	3	7	11	25	33	62	69	137	250	224	279	315	18,0	
5	3	6	32	57	131	215	287	515	797	732	721	402	100,9	J00 - J99
4	4	10	19	44	76	120	187	297	438	571	688	758	80,7	
9	7	16	51	101	207	335	474	812	1 235	1 303	1 409	1 160	90,7	
-	1	1	-	1	2	2	2	2	3	-	4	3	0,6	J09 - J11
1	-	-	-	2	1	-	-	1	1	2	4	4	0,4	
1	1	1	-	3	3	2	2	3	4	2	8	7	0,5	

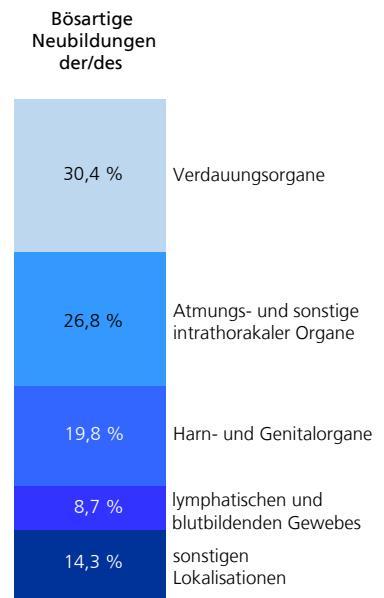
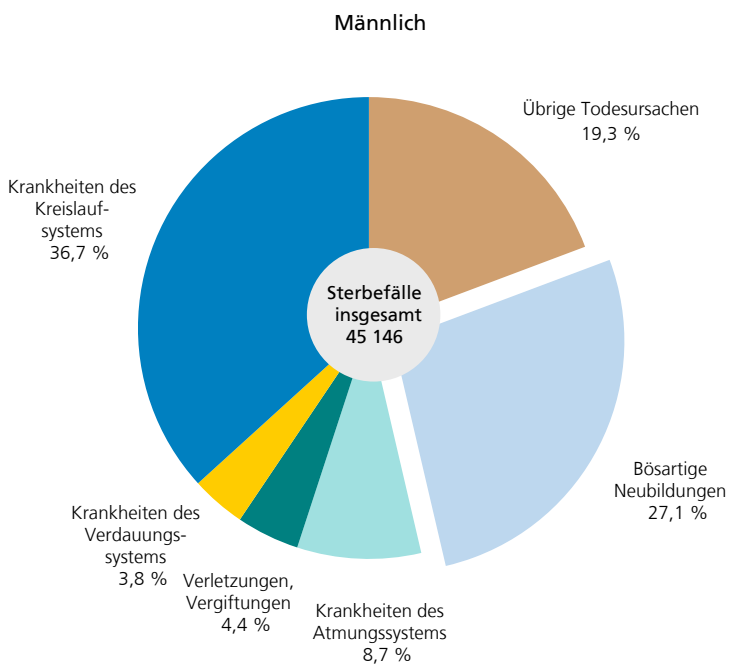
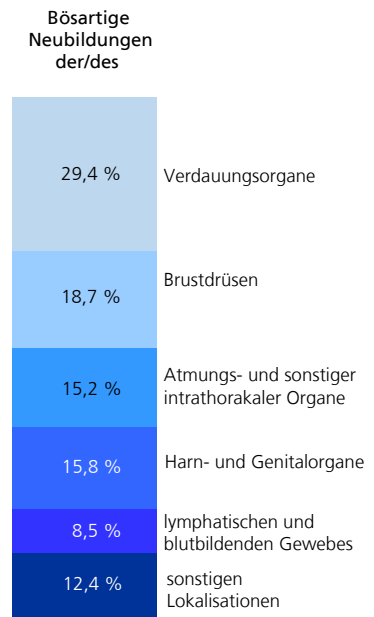
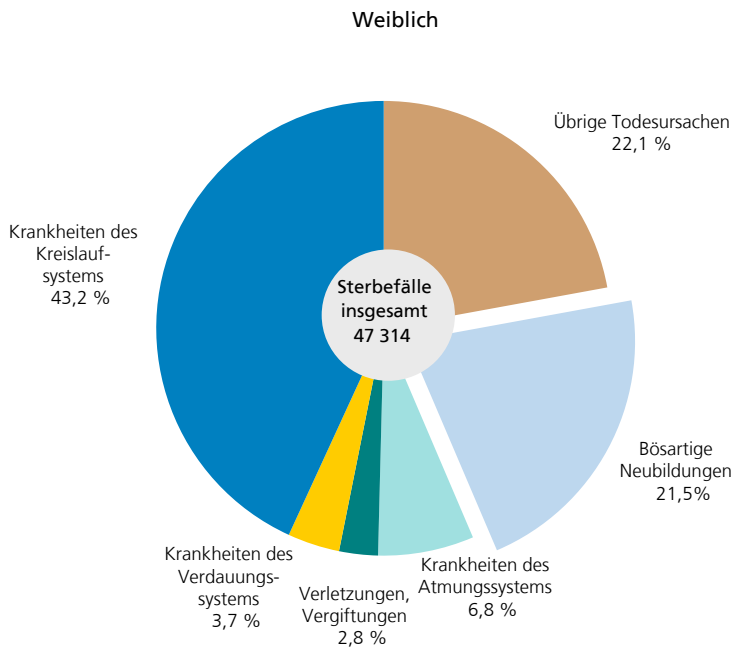
## Noch: 2. Sterbefälle 2015 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
J12 - J18	Pneumonie	m	1 183	-	-	1	1	2	2	4
		w	1 082	-	-	2	-	-	1	1
		i	2 265	-	-	3	1	2	3	5
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	35	-	-	-	-	-	-	1
		w	65	-	-	-	-	1	-	1
		i	100	-	-	-	-	1	-	2
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	1 727	-	-	-	1	1	1	1
		w	1 750	1	-	1	-	1	2	1
		i	3 477	1	-	1	1	2	3	2
	darunter									
K20 - K31	Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	151	-	-	-	-	1	-	1
		w	208	-	-	-	-	-	-	-
		i	359	-	-	-	-	1	-	1
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	826	-	-	-	1	-	-	-
		w	483	-	-	1	-	1	-	-
		i	1 309	-	-	1	1	1	-	-
	darunter									
K70	alkoholische Leberkrankheit	m	529	-	-	-	-	-	-	-
		w	237	-	-	-	-	-	-	-
		i	766	-	-	-	-	-	-	-
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	187	-	-	-	-	-	1	-
		w	196	-	-	-	-	-	-	-
		i	383	-	-	-	-	-	1	-
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	36	-	-	-	-	-	-	-
		w	82	-	-	-	-	-	-	-
		i	118	-	-	-	-	-	-	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	138	-	-	-	-	-	-	-
		w	233	-	-	-	-	-	-	1
		i	371	-	-	-	-	-	-	1
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	1 227	-	-	-	-	-	1	1
		w	1 503	-	-	-	-	-	1	-
		i	2 730	-	-	-	-	-	2	1
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	2	-	-	-	-	-	-	1
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	70	66	-	-	-	-	-	-
		w	61	56	-	-	-	-	-	-
		i	131	122	-	-	-	-	-	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	100	27	6	1	-	4	4	2
		w	89	31	3	-	3	3	1	2
		i	189	58	9	1	3	7	5	4
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Labor- befunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	m	1 153	16	1	-	1	2	11	14
		w	735	12	2	-	1	2	3	1
		i	1 888	28	3	-	2	4	14	15
	darunter									
R54	Senilität	m	38	-	-	-	-	-	-	-
		w	142	-	-	-	-	-	-	-
		i	180	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	7	7	-	-	-	-	-	-
		w	7	7	-	-	-	-	-	-
		i	14	14	-	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	1 989	1	7	4	6	50	91	74
		w	1 305	2	1	2	1	17	18	15
		i	3 294	3	8	6	7	67	109	89
	darunter									
T20 - T32	Verbrennungen oder Verätzungen	m	28	-	-	-	-	-	1	1
		w	15	-	-	-	-	-	1	-
		i	43	-	-	-	-	-	2	1
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, bio- logischeaktive Substanzen	m	66	-	-	-	-	1	2	3
		w	66	1	-	-	-	2	1	2
		i	132	1	-	-	-	3	3	5
T71	Erstickung	m	427	-	-	1	1	9	16	17
		w	106	1	1	-	-	3	4	4
		i	533	1	1	1	1	12	20	21

1) Basis Zensus 2011.

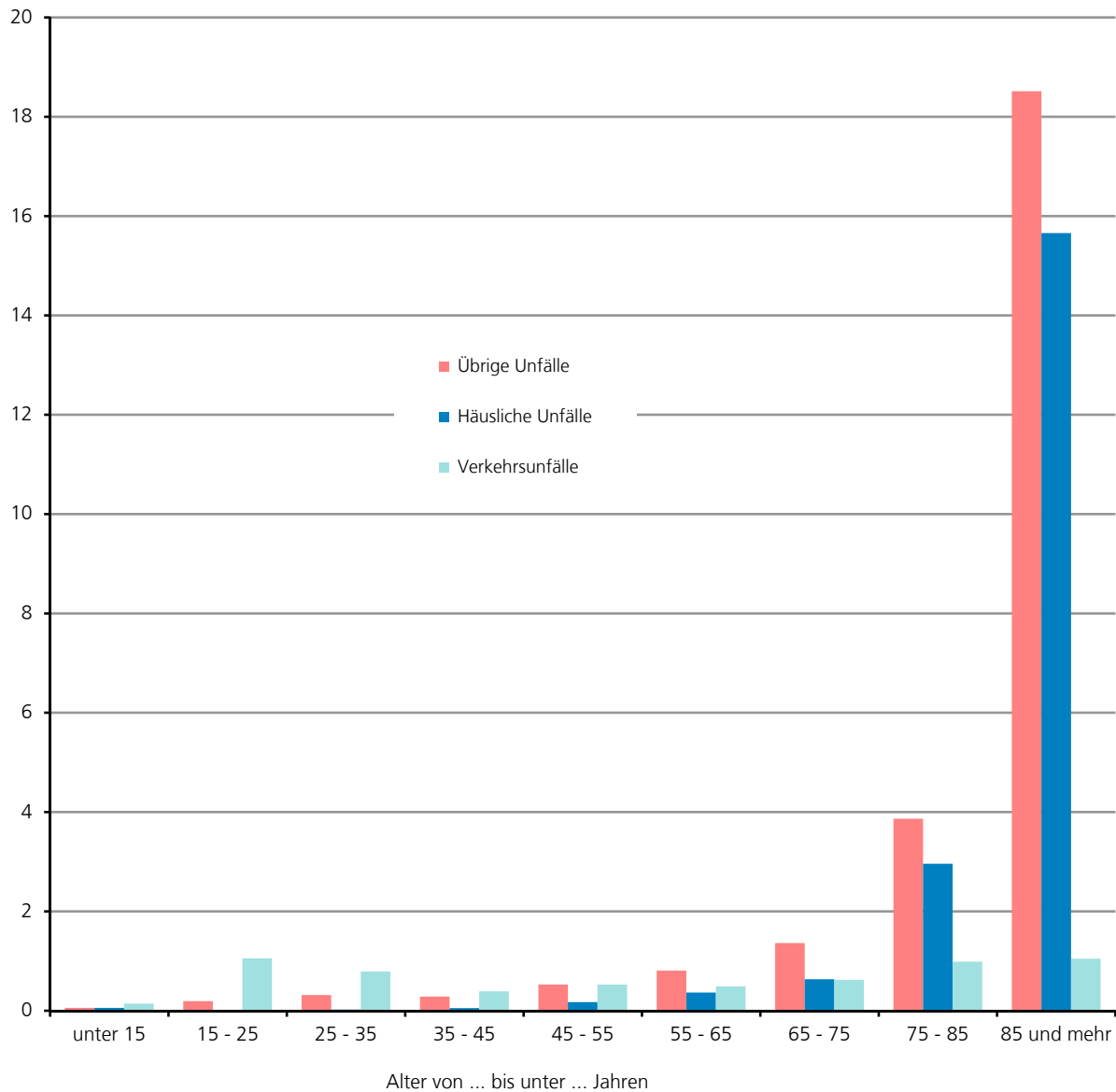
von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung <sup>1)</sup>	Pos.-Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
3	1	3	11	16	24	47	69	112	226	221	256	184	30,5	J12 - J18
-	2	5	8	12	14	24	25	58	100	174	284	372	27,1	
3	3	8	19	28	38	71	94	170	326	395	540	556	28,8	
1	-	1	3	4	6	-	1	3	2	4	8	1	0,9	J45 - J46
-	-	-	2	-	1	7	3	4	5	13	13	15	1,6	
1	-	1	5	4	7	7	4	7	7	17	21	16	1,3	
11	13	35	84	126	164	174	160	205	251	207	189	104	44,5	K00 - K93
3	10	14	26	57	88	85	120	138	225	253	355	370	43,8	
14	23	49	110	183	252	259	280	343	476	460	544	474	44,1	
-	-	5	1	-	11	8	5	17	23	38	21	20	3,9	K20 - K31
-	1	-	-	5	5	3	9	10	22	29	57	67	5,2	
-	1	5	1	5	16	11	14	27	45	67	78	87	4,6	
4	6	24	64	98	118	132	100	110	85	48	29	7	21,3	K70 - K77
2	4	11	20	42	60	55	59	65	70	47	33	13	12,1	
6	10	35	84	140	178	187	159	175	155	95	62	20	16,6	
4	6	20	57	71	92	93	62	65	40	15	3	1	13,6	K70
1	3	9	16	26	44	31	39	34	20	9	4	1	5,9	
5	9	29	73	97	136	124	101	99	60	24	7	2	9,7	
4	5	2	5	15	15	15	10	11	32	31	27	14	4,8	K80 - K87
-	-	-	2	-	2	5	13	11	26	33	43	61	4,9	
4	5	2	7	15	17	20	23	22	58	64	70	75	4,9	
-	-	-	-	-	2	-	2	4	9	10	6	3	0,9	L00 - L99
-	-	1	1	1	2	3	-	4	12	9	26	23	2,1	
-	-	1	1	1	4	3	2	8	21	19	32	26	1,5	
-	-	1	5	7	8	7	10	25	31	19	17	8	3,6	M00 - M99
-	-	4	1	4	4	11	12	24	38	32	48	54	5,8	
-	-	5	6	11	12	18	22	49	69	51	65	62	4,7	
-	-	3	5	11	17	27	46	93	216	275	321	211	31,6	N00 - N99
-	-	2	2	10	17	19	31	80	191	270	433	447	37,6	
-	-	5	7	21	34	46	77	173	407	545	754	658	34,7	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	O00 - O99
-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1,8	P00 - P96
-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	1,5	
-	-	-	2	1	-	1	2	2	1	-	-	-	1,7	
6	2	5	5	8	10	10	4	-	3	2	-	1	2,6	Q00 - Q99
2	3	-	1	8	10	8	5	3	1	1	3	1	2,2	
8	5	5	6	16	20	18	9	3	4	3	3	2	2,4	
27	20	23	71	103	145	129	144	120	141	80	59	46	29,7	R00 - R99
5	7	9	20	30	46	52	55	46	98	84	104	158	18,4	
32	27	32	91	133	191	181	199	166	239	164	163	204	24,0	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	8	23	1,0	R54
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	29	101	3,6	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	13	37	124	2,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
83	70	91	131	130	145	115	125	135	191	208	193	139	51,3	S00 - T98
20	22	24	45	51	51	37	47	90	135	175	254	298	32,7	
103	92	115	176	181	196	152	172	225	326	383	447	437	41,8	
1	1	1	4	2	4	-	4	4	2	3	-	-	0,7	T20 - T32
-	-	3	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3	0,4	
1	1	4	4	2	6	-	4	6	4	5	-	3	0,5	
3	6	5	13	8	9	4	2	2	2	2	1	3	1,7	T36 - T50
2	5	3	8	5	5	6	2	6	6	4	5	3	1,7	
5	11	8	21	13	14	10	4	8	8	6	6	6	1,7	
27	24	27	38	29	40	31	27	31	45	28	23	13	11,0	T71
7	4	5	6	12	7	5	4	11	14	6	7	5	2,7	
34	28	32	44	41	47	36	31	42	59	34	30	18	6,8	

Gestorbene 2015 nach Todesursachen und Geschlecht



## Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner/-innen in Niedersachsen 2015 nach Unfallarten und Alter<sup>1)</sup>

Anzahl je 10 000  
Einwohner/-innen



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 2015 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle						
		insgesamt	darunter					
			Verletzung des Kopfes	Verletzung des Halses	Verletzung des Thorax	Verletzung des Beckenbodens	Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels	Verletzung mehrerer nicht näher bezeichneter Körperregionen
S00-T98	S00-S09	S10-S19	S20-S29	S30-S39	S70-S79	T00-T14		
Arbeitsunfall	m	37	12	-	5	-	1	16
	w	2	-	1	-	-	-	-
	i	39	12	1	5	-	1	16
Schulunfall	m	2	1	-	-	-	-	1
	w	-	-	-	-	-	-	-
	i	2	1	-	-	-	-	1
Verkehrsunfall	m	331	120	13	14	8	2	160
	w	113	39	9	4	5	1	49
	i	444	159	22	18	13	3	209
Häuslicher Unfall	m	261	96	13	17	9	82	19
	w	369	93	13	15	16	163	24
	i	630	189	26	32	25	245	43
Sport-/Spielunfall	m	12	4	-	-	-	1	2
	w	3	1	-	-	-	-	1
	i	15	5	-	-	-	1	3
Sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	508	147	6	28	11	89	35
	w	511	87	11	14	33	169	21
	i	1019	234	17	42	44	258	56
<b>Insgesamt</b>	m	<b>1 151</b>	<b>380</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>28</b>	<b>175</b>	<b>233</b>
	w	<b>998</b>	<b>220</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>54</b>	<b>333</b>	<b>95</b>
	i	<b>2 149</b>	<b>600</b>	<b>66</b>	<b>97</b>	<b>82</b>	<b>508</b>	<b>328</b>

### 4. Sterbefälle durch Unfälle 2015 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle							
		insgesamt	darunter						
			Transportmittelunfälle			Stürze			
			darunter			darunter			
			insgesamt	Fußgänger	Motorradfahrer	PKW-Benutzer	insgesamt	auf gleicher Ebene, Stolpern	Treppe, Stufe
V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W01	W10		
Arbeitsunfall	m	37	10	4	-	-	10	-	-
	w	2	1	-	-	1	-	-	-
	i	39	11	4	-	1	10	-	-
Schulunfall	m	2	-	-	-	-	2	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	2	-	-	-	-	2	-	-
Verkehrsunfall	m	331	328	49	64	105	-	-	-
	w	113	112	13	4	54	-	-	-
	i	444	440	62	68	159	-	-	-
Häuslicher Unfall	m	261	-	-	-	-	232	-	42
	w	369	-	-	-	-	335	7	41
	i	630	-	-	-	-	567	7	83
Sport-/Spielunfall	m	12	1	-	1	-	4	1	1
	w	3	-	-	-	-	2	-	1
	i	15	1	-	1	-	6	1	2
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	508	2	1	-	-	229	-	20
	w	511	1	-	-	-	221	1	9
	i	1 019	3	1	-	-	450	1	29
<b>Insgesamt</b>	m	<b>1 151</b>	<b>341</b>	<b>54</b>	<b>65</b>	<b>105</b>	<b>477</b>	<b>1</b>	<b>63</b>
	w	<b>998</b>	<b>114</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>558</b>	<b>8</b>	<b>51</b>
	i	<b>2 149</b>	<b>455</b>	<b>67</b>	<b>69</b>	<b>160</b>	<b>1 035</b>	<b>9</b>	<b>114</b>

1) Ohne X60-Y36 und Y87.

## nach Todesursachen (ICD-10)

noch: darunter								
Folgen des Eindringens eines Fremdkörpers durch natürliche Körperöffnungen	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
T15-T19	T20-T32	T33-T35	T36-T50	T51-T65	T66-T78	T79	T80-T88	T90-T98
-	1	-	-	-	2	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	4	-	-	3
1	-	-	-	-	2	-	-	1
1	6	-	-	-	6	-	-	4
6	5	-	2	2	1	1	-	1
8	6	1	-	1	6	2	-	-
14	11	1	2	3	7	3	-	1
-	1	-	-	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	1	-	-	-	5	-	-	-
28	8	2	11	23	36	2	55	13
43	6	-	8	7	15	1	64	9
71	14	2	19	30	51	3	119	22
34	21	2	13	25	47	3	55	17
53	12	1	8	8	24	3	64	10
87	33	3	21	33	71	6	119	27

## nach äußeren Ursachen (ICD-10)

noch: darunter									
Ertrinken, Untergehen	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	Rauch, Feuer, Flammen	Verbrennungen, Verbrühungen	Naturkräfte			Vergiftung	sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren	Folgen und Spätfolgen von Unfällen
				insgesamt	darunter				
					Kälte	Blitzschlag			
W65-W74	W75-W84	X00-X09	X10-X19	X30-X39	X31	X33	X40-X49	X58-X59	Y85-Y86, Y88
1	1	-	-	-	-	-	-	2	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	6	6	1	-	-	-	3	11	1
2	9	6	1	2	1	-	-	14	-
3	15	12	2	2	1	-	3	25	1
3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
23	34	15	-	8	3	-	26	92	13
7	45	9	-	-	-	-	10	137	9
30	79	24	-	8	3	-	36	229	22
28	41	21	1	8	3	-	29	108	17
9	55	15	1	2	1	-	10	151	10
37	96	36	2	10	4	-	39	259	27

## 5. Sterbefälle 2015 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter					
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25
V01 - Y98	Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität	m	1 989	1	7	4	6	50	91
		w	1 305	2	1	2	1	17	18
		i	3 294	3	8	6	7	67	109
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	341	-	2	2	5	25	42
		w	114	-	-	1	1	6	5
		i	455	-	2	3	6	31	47
	darunter								
V01 - V09	Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	54	-	2	-	-	7	2
		w	13	-	-	-	-	-	-
		i	67	-	2	-	-	7	2
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	36	-	-	1	3	1	1
		w	13	-	-	-	-	1	-
		i	49	-	-	1	3	2	1
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	65	-	-	-	-	6	7
		w	4	-	-	-	-	-	-
		i	69	-	-	-	-	6	7
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	105	-	-	-	1	8	19
		w	55	-	-	1	-	4	4
		i	160	-	-	1	1	12	23
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	738	1	4	1	-	6	11
		w	809	2	-	1	-	2	3
		i	1 547	3	4	2	-	8	14
	darunter								
W00 - W19	Stürze	m	477	-	-	-	-	1	5
		w	558	-	-	-	-	-	-
		i	1 035	-	-	-	-	1	5
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m	21	-	-	-	-	-	1
		w	2	-	-	1	-	-	-
		i	23	-	-	1	-	-	1
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	28	-	2	1	-	1	3
		w	9	-	-	-	-	-	-
		i	37	-	2	1	-	1	3
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	m	41	1	2	-	-	1	-
		w	55	-	-	-	-	-	-
		i	96	1	2	-	-	1	-
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	21	-	-	-	-	-	-
		w	15	-	-	-	-	-	1
		i	36	-	-	-	-	-	1
X40 - X49	Vergiftungen	m	29	-	-	-	-	2	1
		w	10	1	-	-	-	1	1
		i	39	1	-	-	-	3	2
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	750	-	-	-	-	17	34
		w	263	-	-	-	-	7	9
		i	1 013	-	-	-	-	24	43
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m	17	-	1	1	-	-	1
		w	16	-	1	-	-	1	1
		i	33	-	2	1	-	1	2
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	53	-	-	-	1	2	2
		w	20	-	-	-	-	1	-
		i	73	-	-	-	1	3	2
Y85 - Y89	Folgestände äußerer Ursachen	m	34	-	-	-	-	-	1
		w	18	-	-	-	-	-	-
		i	52	-	-	-	-	-	1

1) Basis Zensus 2011.



von ... bis unter ... Jahren											Gestorbene je 100 000 der durchschnittlichen Jahres- bevölkerung <sup>1)</sup>	Pos.- Nr. der ICD-10
25 - 30	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
74	131	130	145	115	125	135	191	208	193	139	51,3	V01 - Y98
15	45	51	51	37	47	90	135	175	254	298	32,7	
89	176	181	196	152	172	225	326	383	447	437	41,8	
23	19	34	24	24	13	14	21	18	12	4	8,8	V01 - V99
5	11	13	8	6	6	11	11	8	7	3	2,9	
28	30	47	32	30	19	25	32	26	19	7	5,8	
2	2	5	1	7	2	-	4	7	2	2	1,4	V01 - V09
-	2	-	1	2	-	2	1	1	-	2	0,3	
2	4	5	2	9	2	2	5	8	2	4	0,9	
-	1	3	2	3	1	6	3	7	2	-	0,9	V10 - V19
-	1	1	-	1	3	2	2	1	1	-	0,3	
-	2	4	2	4	4	8	5	8	3	-	0,6	
7	6	7	9	3	3	-	4	-	-	-	1,7	V20 - V29
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	
9	6	8	9	3	3	-	4	-	-	1	0,9	
9	5	8	11	7	2	6	5	2	2	-	2,7	V40 - V49
3	7	10	6	1	2	3	2	3	3	-	1,4	
12	12	18	17	8	4	9	7	5	5	-	2,0	
7	21	31	33	36	50	47	89	125	131	105	19,0	W00 - X59
1	8	6	21	11	16	41	81	135	213	265	20,2	
8	29	37	54	47	66	88	170	260	344	370	19,6	
1	6	14	13	22	33	32	67	95	106	74	12,3	W00 - W19
-	4	-	10	4	10	29	56	90	157	197	14,0	
1	10	14	23	26	43	61	123	185	263	271	13,1	
2	3	2	2	1	1	1	1	1	-	-	0,5	W20 - W49
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0,1	
2	3	2	2	1	1	1	2	1	-	-	0,3	
1	2	3	2	4	3	1	3	-	-	1	0,7	W65 - W74
-	-	-	2	-	-	1	2	2	1	1	0,2	
1	2	3	4	4	3	2	5	2	1	2	0,5	
1	2	3	2	2	1	4	6	6	4	-	1,1	W75 - W84
-	1	4	4	2	5	1	5	11	12	10	1,4	
1	3	7	6	4	6	5	11	17	16	10	1,2	
-	4	2	2	1	3	3	2	3	1	-	0,5	X00 - X09
-	-	-	3	-	-	3	3	1	-	2	0,4	
-	4	2	5	1	3	6	5	4	1	2	0,5	
1	3	4	3	1	1	-	-	-	1	-	0,7	X40 - X49
-	2	-	1	1	-	-	1	1	-	1	0,3	
1	5	4	4	2	1	-	1	1	1	1	0,5	
39	79	57	78	45	45	58	65	43	38	26	19,3	X60 - X84
8	20	26	19	17	18	30	28	16	18	7	6,6	
47	99	83	97	62	63	88	93	59	56	33	12,9	
2	1	1	1	-	-	2	-	2	-	-	0,4	X85 - Y09
1	1	1	1	2	1	-	-	-	-	1	0,4	
3	2	2	2	2	1	2	-	2	-	1	0,4	
3	7	3	6	4	7	3	2	4	-	1	1,4	Y10 - Y34
-	2	1	1	-	3	2	4	-	-	3	0,5	
3	9	4	7	4	10	5	6	4	-	4	0,9	
-	2	2	1	3	5	2	3	8	2	1	0,9	Y85 - Y89
-	1	-	-	-	-	1	3	3	4	5	0,5	
-	3	2	1	3	5	3	6	11	6	6	0,7	

## 6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2015 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>75,2</b>	<b>81,6</b>	<b>78,5</b>
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,4	1,6	1,5	73,6	81,3	77,8
C00 - D48	Neubildungen	27,8	22,3	25,0	73,2	74,7	73,9
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,2	0,3	0,3	76,5	82,1	79,8
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselerkrankungen	3,1	3,9	3,5	75,7	83,4	80,0
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	4,7	6,7	5,7	75,6	86,3	82,0
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	3,0	3,1	3,1	75,2	78,5	76,9
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	36,7	43,2	40,0	78,8	85,6	82,6
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	8,7	6,8	7,7	78,1	81,4	79,6
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	3,8	3,7	3,8	70,5	78,8	74,7
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,2	0,1	79,7	83,4	82,2
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,3	0,5	0,4	74,2	80,5	78,2
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	2,7	3,2	3,0	82,1	84,9	83,7
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	-	-	-	30,0	30,0
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,2	0,1	0,1	3,4	5,8	4,5
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,2	0,2	33,5	33,4	33,4
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	2,6	1,6	2,0	64,1	74,6	68,2
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	4,4	2,8	3,6	61,8	75,4	67,2

## 7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2015 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>750</b>	<b>263</b>	<b>1013</b>	<b>56,7</b>	<b>59,5</b>	<b>57,4</b>
X60 - X69	darunter Vorsätzliche Selbstvergiftung	105	69	174	56,7	59,5	57,4
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	405	98	503	58,0	59,2	58,2
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	13	15	28	61,8	69,5	65,9
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	92	17	109	66,9	60,7	65,9
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	35	25	60	59,3	64,1	61,3