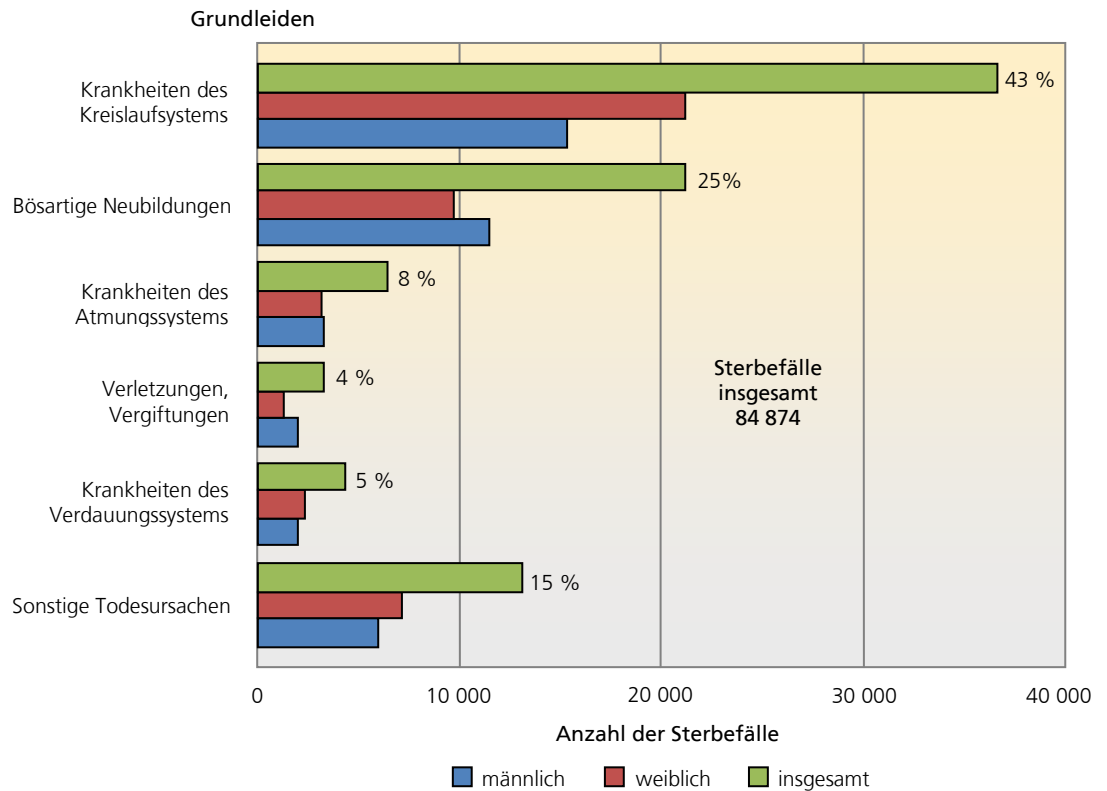


Häufigste Todesursachen in Niedersachsen 2008 nach Geschlecht



A IV 3 - j / 08
A IV 10

Gestorbene 2008 nach Todes- ursachen, Unfallkategorien, Geschlecht und Altersgruppen



Niedersachsen

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen.....	4
Fachlich Verantwortlich.....	5
Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen.....	7

Tabellenteil

1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2008 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	10
1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2008 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	16
2. Sterbefälle 2008 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	22
Abbildung 1: Gestorbene 2008 nach Todesursachen und Geschlecht.....	28
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2008 nach Unfallart und Alter.....	29
3. Sterbefälle durch Unfälle 2008 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht	30
4. Sterbefälle durch Unfälle 2008 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	30
5. Sterbefälle 2008 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	32
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2008 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	34
7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2008 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	34

Vorbemerkungen

Methodische Hinweise

Die Todesursachenstatistik ist eine Sekundärstatistik und stellt als jährliche Vollerhebung ein vielfältiges Datenangebot für diverse Untersuchungszwecke zur Verfügung. Sie ermöglicht differenzierte Analysen von verschiedenen Todesursachen nach Altersgruppen, nach Geschlecht und Region. Für die Gesundheitsberichterstattung der Länder ist sie unentbehrlich und bildet dort ein Fundament für die Effektivität der medizinischen Versorgung. Für die Darstellung von Trends und zur Fortschrittskontrolle bei der Umsetzung von Gesundheitszielen und gesundheitspolitischen Maßnahmen z. B. zur Bekämpfung der Sterblichkeit dient es als Basis.

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 den Tod feststellenden Arzt ausgefüllt wird, sowie auf die Sterbefallmeldungen der Standesämter. In den vertraulichen Teil der Todesbescheinigung trägt der Arzt die im Zusammenhang mit dem Todesfall diagnostizierten Krankheitszustände in einer Kausalkette ein. Hierbei wird unterschieden, welches Leiden den Tod unmittelbar herbeigeführt hat, welche Krankheiten oder äußere Ursachen dem Leiden ursächlich vorausgegangen sind sowie andere wesentliche Krankheitszustände, die zum Zeitpunkt des Todes bestanden haben.

Die Todesbescheinigungen gehen dem Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen von den einzelnen Gesundheitsämtern zur zentralen Aufbereitung zu. Hier werden sie mit den standesamtlichen Sterbefallmeldungen zusammengeführt, um die Todesursache in verschlüsselter Form in die Sterbefallmeldung zu übertragen.

Die Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision (ICD-10) enthält neben den Schlüsselnummern für die einzelnen Todesursachen auch Richtlinien und Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) für die Verschlüsselung. Danach erfolgt die Signierung der Todesursache unikausal, d. h. von den Eintragungen in der Todesbescheinigung wird nur das für den Tod ursächliche Grundleiden für die Statistik herangezogen. Neben der Todesursache werden Alter,

Geschlecht und letzter Hauptwohnsitz des Verstorbenen erfasst.

Die absolute Zahl der Gestorbenen ist ebenso wie die Sterberate (Zahl der Gestorbenen pro Jahr je 100 000 Einwohner) nur begrenzt aussagefähig. Um Verzerrungen in der Aussagefähigkeit dieser Zahlen zu verhindern, die sich z.B. auf Änderungen in dem Bevölkerungsaufbau der zu vergleichenden Regionen ergeben, werden bei Analysen sogenannte Sterbeziffern als Maß für die Beschreibung der Intensität der Sterblichkeit. Häufige Anwendung findet die sogenannte rohe Sterbeziffer. Dieses ist als Verhältnis der Sterbefälle in einer bestimmten Region an einer bestimmten Todesursache einer bestimmten Referenzperiode auf 10 000 bzw. 100 000 Personen der entsprechenden durchschnittlichen Bevölkerung definiert. Die in der Tabelle 1.2, 2 und 5 veröffentlichten Sterbeziffern sind jeweils für Männer und Frauen bzw. für die Gesamtbevölkerung in den entsprechenden Regionen aufgestellt. Darüber hinaus werden alters- und/oder geschlechtsstandardisierte Sterbeziffern berechnet. (z. B. die 40- bis unter 65-jährigen Männer). Durch den Prozess der Standardisierung wird die Vergleichbarkeit gewährleistet, indem der Einfluss eines unterschiedlichen Alters- und/oder Geschlechtsaufbaus der untersuchten Bevölkerung durch entsprechende Gewichtungsfaktoren ausgeschaltet wird. Als Berechnungsbasis wird grundsätzlich der Altersaufbau der Standardbevölkerung Deutschland (Stand 1987) verwendet.

Das mittlere Sterbealter in den Tabellen 6 und 7 gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter eines an einer Todesursache Gestorbenen war. Ein niedriger Wert für das mittlere Sterbealter zeigt an, dass vor allem junge Menschen von dieser Todesursache betroffen sind und umgekehrt.

Regionale Gliederung

Im Berichtsjahr 2001 ist das Gesetz über die Region Hannover vom 5. Juni 2001 (Nds. GVBl. S. 348), geändert durch Gesetz vom 21. März 2002 (Nds. GVBl. S. 112) in Kraft getreten. Aufgrund dessen werden für die statistische Region Hannover jetzt 6 Landkreise sowie die Region Hannover dargestellt. Die Landeshauptstadt Hannover wird als „Darunterposition“ der Region Hannover nachgewiesen.

Geheimhaltung

Bei regionaler Untergliederung der Gestorbenen nach Geschlecht, Altersgruppen und Todesursachen auf Kreisebene können Einzelangaben auftreten, für die das nach strengen Grundsätzen zu handhabende Statistikgeheimnis nicht gewahrt wäre. Um eine mögliche Deanonymisierung auszuschließen, wird die Todesursache in Einzelfällen unterdrückt und nur in der Landessumme ausgewiesen.

Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für die Todesursachenstatistik sind das Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes vom 4. Juli 1957 (BGBl. I S. 694), in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980 (BGBl. I S. 308), geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18. Juli 2008 (BGBl. I S. 1290) und das Gesetz über das Leichenwesen (BestattG) vom 29. März 1963 (Nds. GVBl. S. 142), in der derzeit gültigen Fassung, in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (BStatG) in der Fassung vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 07. September 2007 (BGBl. I S. 2246).

Weitere Informationsquellen

Weitere Informationen aus der Todesursachenstatistik erhalten Sie vom Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen (LSKN), Postfach 91 07 64, 30427 Hannover, Tel. 0511 9898-2127; Fax 0511 9898-492127.

Ergebnisse auf Bundesebene sind in der Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 12, Gesundheit, Reihe 4, Todesursachen in Deutschland, enthalten.

Diese sind in den Datenbanken GENESIS-Online sowie Gesundheitsberichterstattung unter www.destatis.de abrufbar.

Fachlich Verantwortlich:

Tanja Fetter

Teilfachgebietsleiterin

Tel. 0511 9898-2122
E-Mail: gesundheit@lskn.niedersachsen.de

Zutreffendes bitte ankreuzen und / oder ausfüllen

Todesbescheinigung		Nicht vollständig wegen: <input type="checkbox"/> Gefahr strafrechtlicher Verfolgung (§ 52 Abs. 1 StPO)		Blatt 2: Landesamt für Statistik Niedersachsen			
		<input type="checkbox"/> Notfall-/Rettungsdienst		<input type="checkbox"/> ordnungsgemäße Leichenschau nicht durchführbar			
1.		Wird nach Angaben des Standesamtes von der unteren Gesundheitsbehörde ausgefüllt!					
2.		Gemeinde-Nr. des Standesamtes					
3.		Gemeinde-Nr. des Hauptwohnortes					
3. Geburtsdatum und Geschlecht		Tag	Monat	Jahr	<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich		
4a. Todeszeitpunkt		Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit Stunde Minuten		
4b. Tot aufgefunden (falls Todeszeitpunkt unbekannt)		Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit Stunde Minuten		
4c. Todeseintritt zwischen		Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit		
		Tag	Monat	Jahr	Uhrzeit		
5. Sterbeort		<input type="checkbox"/> Sterbeort		<input type="checkbox"/> Auffindungsort (Sterbeort unbekannt)			
Ergänzende Angaben zum Sterbe-/Auffindungsort:		1 <input type="checkbox"/> im Krankenhaus		2 <input type="checkbox"/> zu Hause			
		3 <input type="checkbox"/> im Heim		4 <input type="checkbox"/> Transport			
		5 <input type="checkbox"/> Sonstiger:		Einrichtung: Name der Einrichtung, PLZ, Ort, Straße, Hausnummer; Angaben zu ungewöhnlichen Orten: z. B. Gemarkung, Flurstück, Kreis-/Land-/Bundesstraße			
		weitere Angaben		weitere Angaben			
6. Todesart		<input type="checkbox"/> natürlich		<input type="checkbox"/> nicht natürlich <input type="checkbox"/> nicht aufgeklärt			
7. Zuletzt behandelnde/r Ärztin/Arzt		Name, Telefonnummer, Adresse					
8. Zusatzangaben bei Totgeborenen von mindestens 500 g		<input type="checkbox"/> Als tote Leibesfrucht		<input type="checkbox"/> In der Geburt verstorben			
9a. Bestehen Hinweise für eine Erkrankung im Sinne des Infektionsschutzgesetzes?		<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja:		folgende Hinweise bestehen			
9b. Warnhinweise Besondere Maßnahmen für Aufbewahrung, Einsargung, Beförderung, Bestattung?		<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja:		folgende Hinweise bestehen			
10. Todesursache		<input type="checkbox"/> Leichenschau <input type="checkbox"/> innere Leichenschau nach § 5 BestattG		Zeitdauer zwischen Beginn der Krankheit und Tod			
I. a) unmittelbare Todesursache		a)		ICD-10 Code			
b) als Folge von		b)		ICD-10 Code			
c) als Folge von (Grundleiden)		c)		ICD-10 Code			
d) Epikrise		d)		ICD-10 Code			
II. Andere wesentliche Krankheiten (Begleitkrankheiten, die nicht mit I a) in Zusammenhang stehen)				ICD-10 Code			
11. Bei Verletzungen und Vergiftungen erkennbare äußere Umstände							
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			
12. Bei Totgeburten		Geburtsort		Mehrlingsgeburt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
13. Bei Neugeborenen, die innerhalb der ersten 24 Stunden verstorben sind		Frühgeburt in der Schwangerschaftswoche		Lebensdauer in vollen Stunden			
Notärztin / Notarzt (soweit Leichenschau nicht vollständig durchgeführt)		Datum, Uhrzeit, Unterschrift, Stempel, Telefonnummer		Arztin / Arzt Datum, Uhrzeit, Unterschrift, Stempel, Telefonnummer			

Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen

Sterbefälle

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

Totgeborene

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

Todesursache

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

Grundleiden

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

Äußere Ursachen

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

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

Unfallkategorien

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

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

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

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

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

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

Glossar

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

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

Tabellenteil

1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2008 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter					Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt	
				der Verdauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe			des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	1 247	322	110	81	6	-	47	30	30	515
	w	1 559	342	108	55	1	61	39	33	41	728
	i	2 806	664	218	136	7	61	86	63	71	1 243
Salzgitter, Stadt	m	609	181	58	54	3	-	20	10	14	234
	w	684	141	52	18	2	18	19	10	17	347
	i	1 293	322	110	72	5	18	39	20	31	581
Wolfsburg, Stadt	m	604	174	61	43	2	-	29	16	16	222
	w	654	153	58	17	2	25	24	11	28	303
	i	1 258	327	119	60	4	25	53	27	44	525
Gifhorn	m	801	235	71	59	3	-	42	22	16	291
	w	762	151	49	21	1	28	19	17	27	344
	i	1 563	386	120	80	4	28	61	39	43	635
Göttingen	m	1 139	337	95	90	6	-	67	27	33	414
	w	1 387	299	102	39	1	52	33	26	44	594
	i	2 526	636	197	129	7	52	100	53	77	1 008
Goslar	m	908	244	79	62	4	1	50	15	15	373
	w	1 208	235	83	38	4	34	38	14	28	590
	i	2 116	479	162	100	8	35	88	29	43	963
Helmstedt	m	569	148	48	38	2	-	23	16	12	215
	w	633	132	44	17	1	26	25	6	22	315
	i	1 202	280	92	55	3	26	48	22	34	530
Northeim	m	841	238	67	67	-	-	50	15	20	330
	w	1 005	213	60	20	5	35	32	18	19	470
	i	1 846	451	127	87	5	35	82	33	39	800
Osterode am Harz	m	514	125	30	35	-	1	27	11	9	208
	w	579	103	37	13	1	14	12	15	24	321
	i	1 093	228	67	48	1	15	39	26	33	529
Peine	m	741	213	64	74	1	-	33	15	18	295
	w	799	142	39	32	1	22	18	9	30	403
	i	1 540	355	103	106	2	22	51	24	48	698
Wolfenbüttel	m	597	153	39	41	1	-	32	14	18	239
	w	702	147	40	20	2	28	25	12	35	331
	i	1 299	300	79	61	3	28	57	26	53	570
Statistische Region Braunschweig	m	8 570	2 370	722	644	28	2	420	191	201	3 336
	w	9 972	2 058	672	290	21	343	284	171	315	4 746
	i	18 542	4 428	1 394	934	49	345	704	362	516	8 082
Region Hannover	m	5 416	1 555	477	449	18	-	287	106	121	2 064
	w	6 053	1 308	404	207	19	228	201	88	150	2 902
	i	11 469	2 863	881	656	37	228	488	194	271	4 966
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 457	689	216	210	9	-	113	44	46	940
	w	2 981	662	205	107	8	129	105	43	65	1 412
	i	5 438	1 351	421	317	17	129	218	87	111	2 352
Diepholz	m	1 022	280	92	70	4	1	52	22	24	392
	w	1 179	268	84	28	3	54	41	19	51	576
	i	2 201	548	176	98	7	55	93	41	75	968
HamelN-Pyrmont	m	929	286	90	78	8	-	48	25	20	347
	w	1 053	226	72	29	2	38	38	23	40	497
	i	1 982	512	162	107	10	38	86	48	60	844
Hildesheim	m	1 529	432	126	109	9	1	78	41	29	580
	w	1 816	384	116	37	3	69	73	30	43	871
	i	3 345	816	242	146	12	70	151	71	72	1 451

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper-tonie	darunter					Grippe und Pneu-monie	Krank-heiten der Leber	Krank-heiten des Urogeni-talsystems	Ver-letzungen, Vergiftun-gen und bestimmte Fol-gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten	Transport-mittel-unfälle						Stürze		
	I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69						J10-J18	K70-K77	
29	100	163	109	69	36	33	29	55	37	6	12	10	
44	113	168	223	128	45	14	32	41	29	9	9	7	
73	213	331	332	197	81	47	61	96	66	15	21	17	
7	76	58	44	33	19	16	8	18	11	1	3	6	
20	54	103	82	70	26	10	14	16	16	-	10	-	
27	130	161	126	103	45	26	22	34	27	1	13	6	
19	30	69	43	43	30	8	15	21	11	2	5	7	
45	31	76	71	55	24	7	23	15	6	-	3	5	
64	61	145	114	98	54	15	38	36	17	2	8	12	
15	69	82	57	43	32	24	8	45	29	15	3	7	
28	52	77	98	58	23	7	20	23	15	2	6	3	
43	121	159	155	101	55	31	28	68	44	17	9	10	
17	77	125	94	68	43	21	17	53	32	14	7	16	
62	76	130	159	124	49	9	40	46	37	5	12	4	
79	153	255	253	192	92	30	57	99	69	19	19	20	
20	94	95	88	52	33	12	18	31	17	2	9	8	
41	131	128	164	85	46	11	28	33	25	2	16	7	
61	225	223	252	137	79	23	46	64	42	4	25	15	
17	59	46	41	37	35	6	15	19	13	2	8	3	
28	65	73	77	53	24	1	20	20	15	5	4	-	
45	124	119	118	90	59	7	35	39	28	7	12	3	
23	73	97	67	47	34	16	16	29	17	4	7	2	
43	62	112	136	81	52	12	29	22	12	1	4	5	
66	135	209	203	128	86	28	45	51	29	5	11	7	
8	45	57	52	31	26	13	13	23	17	8	3	4	
26	44	75	89	55	20	5	8	12	9	2	3	2	
34	89	132	141	86	46	18	21	35	26	10	6	6	
15	72	102	48	42	24	9	17	26	13	4	4	11	
52	60	104	79	78	24	6	21	22	13	4	3	7	
67	132	206	127	120	48	15	38	48	26	8	7	18	
15	58	64	50	31	17	17	14	18	10	4	2	5	
25	55	82	95	54	22	5	11	11	11	1	1	-	
40	113	146	145	85	39	22	25	29	21	5	3	5	
185	753	958	693	496	329	175	170	338	207	62	63	79	
414	743	1128	1273	841	355	87	246	261	188	31	71	40	
599	1496	2086	1966	1337	684	262	416	599	395	93	134	119	
132	398	613	457	280	183	132	99	299	171	41	49	99	
304	356	691	802	494	170	83	140	183	126	13	44	38	
436	754	1 304	1 259	774	353	215	239	482	297	54	93	137	
55	165	278	224	132	90	57	46	139	88	16	24	38	
138	166	331	402	234	81	40	72	100	70	8	25	20	
193	331	609	626	366	171	97	118	239	158	24	49	58	
35	76	110	84	58	34	18	27	56	34	13	11	15	
67	78	96	181	100	27	10	22	34	20	6	8	10	
102	154	206	265	158	61	28	49	90	54	19	19	25	
19	75	100	68	55	27	19	28	33	23	6	5	5	
39	62	115	144	100	38	13	29	25	16	2	4	7	
58	137	215	212	155	65	32	57	58	39	8	9	12	
33	102	150	138	105	66	38	33	81	49	14	15	26	
110	99	183	260	143	64	26	42	57	46	6	18	6	
143	201	333	398	248	130	64	75	138	95	20	33	32	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2008 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 bösaartige 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		
Holzminen	m	482	158	45	56	2	-	21	10	9	171
	w	564	117	43	16	2	20	14	9	15	266
	i	1 046	275	88	72	4	20	35	19	24	437
Nienburg (Weser)	m	746	218	73	47	1	1	42	17	23	270
	w	750	150	50	26	1	31	17	11	33	360
	i	1 496	368	123	73	2	32	59	28	56	630
Schaumburg	m	935	272	108	59	2	1	50	17	39	362
	w	1 077	231	88	32	3	29	40	17	40	499
	i	2 012	503	196	91	5	30	90	34	79	861
Statistische Region Hannover	m	11 059	3 201	1 011	868	44	4	578	238	265	4 186
	w	12 492	2 684	857	375	33	469	424	197	372	5 971
	i	23 551	5 885	1 868	1 243	77	473	1 002	435	637	10 157
Celle	m	944	286	76	78	5	-	58	19	20	358
	w	1 119	267	83	29	7	41	43	20	29	496
	i	2 063	553	159	107	12	41	101	39	49	854
Cuxhaven	m	1 243	362	121	103	2	-	52	29	24	520
	w	1 353	301	88	53	4	65	44	17	37	681
	i	2 596	663	209	156	6	65	96	46	61	1 201
Harburg	m	1 078	327	89	92	6	-	60	26	28	389
	w	1 142	257	73	30	4	51	37	24	34	545
	i	2 220	584	162	122	10	51	97	50	62	934
Lüchow-Dannenberg	m	362	93	34	23	-	-	19	6	10	138
	w	329	70	26	8	-	12	12	7	13	175
	i	691	163	60	31	1	12	31	13	23	313
Lüneburg	m	873	243	72	54	4	-	50	24	25	351
	w	960	203	62	29	1	41	25	21	28	478
	i	1 833	446	134	83	5	41	75	45	53	829
Osterholz	m	555	162	48	50	4	1	18	14	18	218
	w	569	129	35	14	3	26	22	15	19	261
	i	1 124	291	83	64	7	27	40	29	37	479
Rotenburg (Wümme)	m	751	205	70	53	2	-	39	14	13	298
	w	815	164	56	17	3	29	26	14	33	372
	i	1 566	369	126	70	5	29	65	28	46	670
Soltau-Fallingb.ostel	m	747	215	75	48	4	-	40	20	15	290
	w	811	195	62	28	2	34	31	14	21	390
	i	1 558	410	137	76	6	34	71	34	36	680
Stade	m	910	260	76	68	5	-	54	23	25	339
	w	991	203	65	30	1	35	29	16	33	452
	i	1 901	463	141	98	6	35	83	39	58	791
Uelzen	m	618	152	50	39	3	-	24	14	19	245
	w	663	134	51	12	-	32	22	9	25	319
	i	1 281	286	101	51	3	32	46	23	44	564
Verden	m	647	192	58	50	4	-	35	13	9	258
	w	728	168	51	22	4	26	32	13	32	329
	i	1 375	360	109	72	8	26	67	26	41	587
Statistische Region Lüneburg	m	8 728	2 497	769	658	40	1	449	202	206	3 404
	w	9 480	2 091	652	272	29	392	323	170	304	4 498
	i	18 208	4 588	1 421	930	69	393	772	372	510	7 902
Delmenhorst, Stadt	m	389	117	26	47	2	-	12	9	15	151
	w	396	109	29	18	4	25	16	8	13	181
	i	785	226	55	65	6	25	28	17	28	332

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper-tonie	darunter					Grippe und Pneu-monie	Krank-heiten der Leber	Krank-heiten des Urogeni-talsystems	Ver-letzungen, Vergiftun-gen und bestimmte andere Fol-gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischä-mische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebro-vaskuläre Krank-heiten	Transport-mittel-unfälle						Stürze		
	I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69						J10-J18	K70-K77	
9	40	50	39	19	9	3	9	30	16	5	1	10	
26	43	64	67	36	17	5	22	21	19	-	10	2	
35	83	114	106	55	26	8	31	51	35	5	11	12	
19	52	89	49	39	25	21	10	42	24	12	4	13	
38	50	79	108	60	27	9	13	17	15	3	7	1	
57	102	168	157	99	52	30	23	59	39	15	11	14	
25	54	109	91	57	16	18	15	35	20	5	6	11	
62	50	132	143	69	37	25	25	39	33	6	8	6	
87	104	241	234	126	53	43	40	74	53	11	14	17	
272	797	1 221	926	613	360	249	221	576	337	96	91	179	
646	738	1 360	1 705	1 002	380	171	293	376	275	36	99	70	
918	1 535	2 581	2 631	1 615	740	420	514	952	612	132	190	249	
14	81	94	70	64	25	22	15	42	25	10	5	14	
38	66	103	156	86	38	15	33	34	29	5	14	2	
52	147	197	226	150	63	37	48	76	54	15	19	16	
36	92	129	125	93	45	19	20	47	26	12	2	15	
82	80	145	202	123	41	15	27	15	12	3	4	3	
118	172	274	327	216	86	34	47	62	38	15	6	18	
21	74	103	90	64	34	31	22	55	35	11	13	12	
45	101	122	142	100	38	3	23	37	29	2	14	5	
66	175	225	232	164	72	34	45	92	64	13	27	17	
8	26	44	35	17	8	9	4	21	13	7	-	2	
18	26	49	46	29	8	-	5	8	8	6	-	-	
26	52	93	81	46	16	9	9	29	21	13	-	2	
21	71	86	86	48	24	17	20	41	23	6	4	14	
54	72	94	146	67	30	13	20	36	24	3	9	6	
75	143	180	232	115	54	30	40	77	47	9	13	20	
15	49	60	48	29	24	16	8	19	7	4	-	7	
23	31	51	84	45	26	8	19	6	3	-	3	3	
38	80	111	132	74	50	24	27	25	10	4	3	10	
27	50	63	82	55	23	16	11	43	25	12	6	14	
38	47	66	102	87	26	9	18	24	19	4	5	2	
65	97	129	184	142	49	25	29	67	44	16	11	16	
25	68	84	50	42	12	16	13	36	25	10	8	6	
34	55	104	115	55	30	12	12	20	15	3	8	4	
59	123	188	165	97	42	28	25	56	40	13	16	10	
18	71	82	92	53	34	19	18	59	39	13	11	14	
46	48	83	138	98	40	10	15	34	25	11	8	4	
64	119	165	230	151	74	29	33	93	64	24	19	18	
11	41	85	52	38	22	13	18	37	29	7	7	6	
19	55	91	81	51	24	12	18	27	20	2	6	5	
30	96	176	133	89	46	25	36	64	49	9	13	11	
16	57	62	74	29	14	13	13	23	10	2	-	7	
35	35	59	128	45	33	6	12	20	14	3	4	4	
51	92	121	202	74	47	19	25	43	24	5	4	11	
212	680	892	804	532	265	191	162	423	257	94	56	111	
432	616	967	1 340	786	334	103	202	261	198	42	75	38	
644	1 296	1 859	2 144	1 318	599	294	364	684	455	136	131	149	
8	32	40	44	16	4	10	4	16	9	4	2	5	
23	19	29	65	31	6	2	9	10	7	2	3	2	
31	51	69	109	47	10	12	13	26	16	6	5	7	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2008 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Statistische Region Land	Geschlecht	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	darunter							Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige böartige 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	262	76	14	32	3	-	12	4	2	88
	w	288	55	14	13	-	8	4	7	10	113
	i	550	131	28	45	3	8	16	11	12	201
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	697	176	50	46	3	-	36	14	12	296
	w	874	192	57	26	2	37	28	15	28	410
	i	1 571	368	107	72	5	37	64	29	40	706
Osnabrück, Stadt	m	720	223	61	61	3	-	43	25	16	249
	w	919	207	64	37	5	29	26	17	29	417
	i	1 639	430	125	98	8	29	69	42	45	666
Wilhelmshaven, Stadt	m	470	129	37	41	-	-	30	7	11	158
	w	559	107	31	17	4	15	12	12	19	257
	i	1 029	236	68	58	4	15	42	19	30	415
Ammerland	m	570	154	47	32	3	1	33	9	5	216
	w	553	112	39	10	1	23	19	9	20	278
	i	1 123	266	86	42	4	24	52	18	25	494
Aurich	m	1 017	287	100	74	9	-	44	19	34	388
	w	1 044	232	83	28	4	39	38	21	36	480
	i	2 061	519	183	102	13	39	82	40	70	868
Cloppenburg	m	706	199	64	66	2	1	29	14	12	261
	w	734	137	36	16	2	23	23	14	35	373
	i	1 440	336	100	82	4	24	52	28	47	634
Emsland	m	1 424	429	152	118	6	-	73	32	47	536
	w	1 387	310	99	36	7	59	50	18	61	652
	i	2 811	739	251	154	13	59	123	50	108	1 188
Friesland	m	533	157	46	49	4	-	17	12	10	196
	w	584	124	35	13	-	27	17	12	24	276
	i	1 117	281	81	62	4	27	34	24	34	472
Grafschaft Bentheim	m	653	193	54	58	4	-	29	13	13	256
	w	632	159	52	19	2	39	23	12	17	279
	i	1 285	352	106	77	6	39	52	25	30	535
Leer	m	835	223	78	73	2	-	30	12	31	354
	w	851	193	62	19	1	39	35	16	41	392
	i	1 686	416	140	92	3	39	65	28	72	746
Oldenburg	m	579	172	54	51	4	-	26	16	14	217
	w	602	116	33	14	2	21	16	11	12	288
	i	1 181	288	87	65	6	21	42	27	26	505
Osnabrück	m	1 582	457	149	117	4	-	94	35	38	560
	w	1 894	434	145	52	4	67	64	44	72	912
	i	3 476	891	294	169	8	67	158	79	110	1 472
Vechta	m	487	134	43	34	3	-	19	14	11	174
	w	574	146	51	13	-	25	24	6	12	231
	i	1 061	280	94	47	3	25	43	20	23	405
Wesermarsch	m	517	168	48	54	3	-	29	12	8	191
	w	599	117	30	16	-	24	17	10	26	293
	i	1 116	285	78	70	3	24	46	22	34	484
Wittmund	m	321	105	25	28	2	-	19	9	8	128
	w	321	75	28	4	-	17	11	4	6	155
	i	642	180	53	32	2	17	30	13	14	283
Statistische Region Weser-Ems	m	11 762	3 399	1 048	981	57	2	575	256	287	4 419
	w	12 811	2 825	888	351	38	517	423	236	461	5 987
	i	24 573	6 224	1 936	1 332	95	519	998	492	748	10 406
Niedersachsen	m	40 119	11 473	3 550	3 153	169	9	2 022	887	960	15 346
	w	44 755	9 696	3 073	1 292	123	1 731	1 460	776	1 453	21 208
	i	84 874	21 169	6 623	4 445	292	1 740	3 482	1 663	2 413	36 554

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper- tonie	darunter					Grippe und Pneu- monie	Krank- heiten der Leber	Krank- heiten des Urogeni- talsystems	Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor- sätzliche Selbstbe- schädigung
	akuter Myokard- infarkt	sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten	sonstige Formen der Herz- krank- heit	zerebro- vaskuläre Krank- heiten	Unfälle insgesamt						Transport- mittel- unfälle	Stürze	
	I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69						J10-J18	K70-K77	
5	29	17	19	10	12	5	8	8	6	1	1	-	
7	25	18	42	18	12	2	8	12	7	-	2	3	
12	54	35	61	28	24	7	16	20	13	1	3	3	
15	57	94	59	42	17	17	9	41	27	10	4	9	
38	52	75	129	79	24	11	10	23	13	-	8	8	
53	109	169	188	121	41	28	19	64	40	10	12	17	
10	52	76	49	42	30	12	11	30	21	4	2	6	
41	53	96	124	69	37	4	18	24	18	1	4	5	
51	105	172	173	111	67	16	29	54	39	5	6	11	
10	28	47	38	24	19	11	10	25	16	6	2	6	
29	35	60	80	29	33	6	19	17	11	-	5	3	
39	63	107	118	53	52	17	29	42	27	6	7	9	
11	45	62	41	35	17	13	13	29	16	3	4	9	
52	34	52	73	45	11	3	12	12	7	-	2	4	
63	79	114	114	80	28	16	25	41	23	3	6	13	
21	91	93	91	64	34	23	16	46	25	6	1	14	
59	71	87	134	95	29	16	31	32	20	4	8	10	
80	162	180	225	159	63	39	47	78	45	10	9	24	
12	53	83	67	27	21	9	14	42	30	19	1	4	
35	51	92	96	68	24	6	12	18	14	7	-	3	
47	104	175	163	95	45	15	26	60	44	26	1	7	
18	105	147	116	91	31	22	18	71	48	26	4	17	
53	85	157	196	83	42	13	27	40	36	10	7	3	
71	190	304	312	174	73	35	45	111	84	36	11	20	
14	40	55	43	28	14	13	14	34	22	4	1	8	
53	30	61	71	36	21	11	11	18	13	1	4	1	
67	70	116	114	64	35	24	25	52	35	5	5	9	
11	51	76	55	45	14	15	11	23	15	6	4	7	
22	45	67	73	52	19	6	10	12	6	-	-	5	
33	96	143	128	97	33	21	21	35	21	6	4	12	
19	80	93	92	51	27	17	21	37	22	6	6	10	
56	47	80	122	50	44	7	16	18	14	4	6	1	
75	127	173	214	101	71	24	37	55	36	10	12	11	
16	44	58	57	32	27	7	6	37	21	10	2	7	
28	23	71	101	49	19	7	11	18	16	1	7	2	
44	67	129	158	81	46	14	17	55	37	11	9	9	
30	110	155	136	80	39	31	21	91	62	27	4	21	
110	117	247	253	129	54	14	27	62	56	13	4	3	
140	227	402	389	209	93	45	48	153	118	40	8	24	
12	33	44	31	33	12	11	9	27	16	8	5	9	
20	27	49	61	46	29	7	8	19	15	3	3	-	
32	60	93	92	79	41	18	17	46	31	11	8	9	
12	52	48	33	36	11	9	14	35	20	12	3	6	
37	53	41	90	51	21	9	13	11	9	2	-	1	
49	105	89	123	87	32	18	27	46	29	14	3	7	
3	26	36	28	21	4	6	8	11	2	1	-	8	
16	18	32	56	22	11	2	7	14	13	5	3	1	
19	44	68	84	43	15	8	15	25	15	6	3	9	
227	928	1 224	999	677	333	231	207	603	378	153	46	146	
679	785	1 314	1 766	952	436	126	249	360	275	53	66	55	
906	1 713	2 538	2 765	1 629	769	357	456	963	653	206	112	201	
896	3 159	4 295	3 422	2 318	1 288	847	761	1 991	1 219	437	257	523	
2 171	2 883	4 769	6 085	3 582	1 506	489	990	1 306	970	185	312	212	
3 067	6 042	9 064	9 507	5 900	2 794	1 336	1 751	3 297	2 189	622	569	735	

1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2008 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 bösaartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	103,4	26,7	9,1	6,7	0,5	0,0	3,9	2,5	2,5	42,7
	w	124,7	27,3	8,6	4,4	0,1	4,9	3,1	2,6	3,3	58,2
	i	114,2	27,0	8,9	5,5	0,3	2,5	3,5	2,6	2,9	50,6
Salzgitter, Stadt	m	119,0	35,4	11,3	10,5	0,6	0,0	3,9	2,0	2,7	45,7
	w	127,6	26,3	9,7	3,4	0,4	3,4	3,5	1,9	3,2	64,7
	i	123,4	30,7	10,5	6,9	0,5	1,7	3,7	1,9	3,0	55,4
Wolfsburg, Stadt	m	102,5	29,5	10,4	7,3	0,3	0,0	4,9	2,7	2,7	37,7
	w	106,8	25,0	9,5	2,8	0,3	4,1	3,9	1,8	4,6	49,5
	i	104,7	27,2	9,9	5,0	0,3	2,1	4,4	2,2	3,7	43,7
Gifhorn	m	92,3	27,1	8,2	6,8	0,3	0,0	4,8	2,5	1,8	33,5
	w	87,3	17,3	5,6	2,4	0,1	3,2	2,2	1,9	3,1	39,4
	i	89,8	22,2	6,9	4,6	0,2	1,6	3,5	2,2	2,5	36,5
Göttingen	m	89,9	26,6	7,5	7,1	0,5	0,0	5,3	2,1	2,6	32,7
	w	104,0	22,4	7,6	2,9	0,1	3,9	2,5	1,9	3,3	44,5
	i	97,1	24,5	7,6	5,0	0,3	2,0	3,8	2,0	3,0	38,8
Goslar	m	126,3	33,9	11,0	8,6	0,6	0,1	7,0	2,1	2,1	51,9
	w	160,4	31,2	11,0	5,0	0,5	4,5	5,0	1,9	3,7	78,4
	i	143,8	32,5	11,0	6,8	0,5	2,4	6,0	2,0	2,9	65,4
Helmstedt	m	121,3	31,5	10,2	8,1	0,4	0,0	4,9	3,4	2,6	45,8
	w	130,5	27,2	9,1	3,5	0,2	5,4	5,2	1,2	4,5	64,9
	i	126,0	29,3	9,6	5,8	0,3	2,7	5,0	2,3	3,6	55,5
Northeim	m	120,2	34,0	9,6	9,6	0,0	0,0	7,1	2,1	2,9	47,2
	w	137,3	29,1	8,2	2,7	0,7	4,8	4,4	2,5	2,6	64,2
	i	128,9	31,5	8,9	6,1	0,3	2,4	5,7	2,3	2,7	55,9
Osterode am Harz	m	132,6	32,2	7,7	9,0	0,0	0,3	7,0	2,8	2,3	53,6
	w	141,0	25,1	9,0	3,2	0,2	3,4	2,9	3,7	5,8	78,2
	i	136,9	28,6	8,4	6,0	0,1	1,9	4,9	3,3	4,1	66,3
Peine	m	113,3	32,6	9,8	11,3	0,2	0,0	5,0	2,3	2,8	45,1
	w	118,0	21,0	5,8	4,7	0,1	3,2	2,7	1,3	4,4	59,5
	i	115,6	26,7	7,7	8,0	0,2	1,7	3,8	1,8	3,6	52,4
Wolfenbüttel	m	98,3	25,2	6,4	6,7	0,2	0,0	5,3	2,3	3,0	39,3
	w	110,7	23,2	6,3	3,2	0,3	4,4	3,9	1,9	5,5	52,2
	i	104,6	24,2	6,4	4,9	0,2	2,3	4,6	2,1	4,3	45,9
Statistische Region Braunschweig	m	107,4	29,7	9,0	8,1	0,4	0,0	5,3	2,4	2,5	41,8
	w	120,2	24,8	8,1	3,5	0,3	4,1	3,4	2,1	3,8	57,2
	i	113,9	27,2	8,6	5,7	0,3	2,1	4,3	2,2	3,2	49,6
Region Hannover	m	99,0	28,4	8,7	8,2	0,3	0,0	5,2	1,9	2,2	37,7
	w	103,9	22,5	6,9	3,6	0,3	3,9	3,5	1,5	2,6	49,8
	i	101,5	25,3	7,8	5,8	0,3	2,0	4,3	1,7	2,4	44,0
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	98,5	27,6	8,7	8,4	0,4	0,0	4,5	1,8	1,8	37,7
	w	110,8	24,6	7,6	4,0	0,3	4,8	3,9	1,6	2,4	52,5
	i	104,9	26,1	8,1	6,1	0,3	2,5	4,2	1,7	2,1	45,4
Diepholz	m	95,6	26,2	8,6	6,5	0,4	0,1	4,9	2,1	2,2	36,7
	w	108,8	24,7	7,7	2,6	0,3	5,0	3,8	1,8	4,7	53,1
	i	102,2	25,5	8,2	4,6	0,3	2,6	4,3	1,9	3,5	45,0
Hameln-Pyrmont	m	122,7	37,8	11,9	10,3	1,1	0,0	6,3	3,3	2,6	45,8
	w	129,2	27,7	8,8	3,6	0,2	4,7	4,7	2,8	4,9	61,0
	i	126,1	32,6	10,3	6,8	0,6	2,4	5,5	3,1	3,8	53,7
Hildesheim	m	110,1	31,1	9,1	7,8	0,6	0,1	5,6	3,0	2,1	41,8
	w	122,1	25,8	7,8	2,5	0,2	4,6	4,9	2,0	2,9	58,6
	i	116,3	28,4	8,4	5,1	0,4	2,4	5,3	2,5	2,5	50,5

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper-tonie	darunter				Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vorsätzliche Selbstbeschädigung	
	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten						Transportmittelunfälle	Stürze		
													I10-I15
2,4	8,3	13,5	9,0	5,7	3,0	2,7	2,4	4,6	3,1	0,5	1,0	0,8	
3,5	9,0	13,4	17,8	10,2	3,6	1,1	2,6	3,3	2,3	0,7	0,7	0,6	
3,0	8,7	13,5	13,5	8,0	3,3	1,9	2,5	3,9	2,7	0,6	0,9	0,7	
1,4	14,8	11,3	8,6	6,4	3,7	3,1	1,6	3,5	2,1	0,2	0,6	1,2	
3,7	10,1	19,2	15,3	13,1	4,8	1,9	2,6	3,0	3,0	0,0	1,9	0,0	
2,6	12,4	15,4	12,0	9,8	4,3	2,5	2,1	3,2	2,6	0,1	1,2	0,6	
3,2	5,1	11,7	7,3	7,3	5,1	1,4	2,5	3,6	1,9	0,3	0,8	1,2	
7,3	5,1	12,4	11,6	9,0	3,9	1,1	3,8	2,4	1,0	0,0	0,5	0,8	
5,3	5,1	12,1	9,5	8,2	4,5	1,2	3,2	3,0	1,4	0,2	0,7	1,0	
1,7	7,9	9,4	6,6	5,0	3,7	2,8	0,9	5,2	3,3	1,7	0,3	0,8	
3,2	6,0	8,8	11,2	6,6	2,6	0,8	2,3	2,6	1,7	0,2	0,7	0,3	
2,5	6,9	9,1	8,9	5,8	3,2	1,8	1,6	3,9	2,5	1,0	0,5	0,6	
1,3	6,1	9,9	7,4	5,4	3,4	1,7	1,3	4,2	2,5	1,1	0,6	1,3	
4,6	5,7	9,7	11,9	9,3	3,7	0,7	3,0	3,4	2,8	0,4	0,9	0,3	
3,0	5,9	9,8	9,7	7,4	3,5	1,2	2,2	3,8	2,7	0,7	0,7	0,8	
2,8	13,1	13,2	12,2	7,2	4,6	1,7	2,5	4,3	2,4	0,3	1,3	1,1	
5,4	17,4	17,0	21,8	11,3	6,1	1,5	3,7	4,4	3,3	0,3	2,1	0,9	
4,1	15,3	15,2	17,1	9,3	5,4	1,6	3,1	4,3	2,9	0,3	1,7	1,0	
3,6	12,6	9,8	8,7	7,9	7,5	1,3	3,2	4,0	2,8	0,4	1,7	0,6	
5,8	13,4	15,1	15,9	10,9	4,9	0,2	4,1	4,1	3,1	1,0	0,8	0,0	
4,7	13,0	12,5	12,4	9,4	6,2	0,7	3,7	4,1	2,9	0,7	1,3	0,3	
3,3	10,4	13,9	9,6	6,7	4,9	2,3	2,3	4,1	2,4	0,6	1,0	0,3	
5,9	8,5	15,3	18,6	11,1	7,1	1,6	4,0	3,0	1,6	0,1	0,5	0,7	
4,6	9,4	14,6	14,2	8,9	6,0	2,0	3,1	3,6	2,0	0,3	0,8	0,5	
2,1	11,6	14,7	13,4	8,0	6,7	3,4	3,4	5,9	4,4	2,1	0,8	1,0	
6,3	10,7	18,3	21,7	13,4	4,9	1,2	1,9	2,9	2,2	0,5	0,7	0,5	
4,3	11,1	16,5	17,7	10,8	5,8	2,3	2,6	4,4	3,3	1,3	0,8	0,8	
2,3	11,0	15,6	7,3	6,4	3,7	1,4	2,6	4,0	2,0	0,6	0,6	1,7	
7,7	8,9	15,4	11,7	11,5	3,5	0,9	3,1	3,2	1,9	0,6	0,4	1,0	
5,0	9,9	15,5	9,5	9,0	3,6	1,1	2,9	3,6	2,0	0,6	0,5	1,4	
2,5	9,5	10,5	8,2	5,1	2,8	2,8	2,3	3,0	1,6	0,7	0,3	0,8	
3,9	8,7	12,9	15,0	8,5	3,5	0,8	1,7	1,7	1,7	0,2	0,2	0,0	
3,2	9,1	11,8	11,7	6,8	3,1	1,8	2,0	2,3	1,7	0,4	0,2	0,4	
2,3	9,4	12,0	8,7	6,2	4,1	2,2	2,1	4,2	2,6	0,8	0,8	1,0	
5,0	9,0	13,6	15,3	10,1	4,3	1,0	3,0	3,1	2,3	0,4	0,9	0,5	
3,7	9,2	12,8	12,1	8,2	4,2	1,6	2,6	3,7	2,4	0,6	0,8	0,7	
2,4	7,3	11,2	8,4	5,1	3,3	2,4	1,8	5,5	3,1	0,7	0,9	1,8	
5,2	6,1	11,9	13,8	8,5	2,9	1,4	2,4	3,1	2,2	0,2	0,8	0,7	
3,9	6,7	11,5	11,1	6,9	3,1	1,9	2,1	4,3	2,6	0,5	0,8	1,2	
2,2	6,6	11,1	9,0	5,3	3,6	2,3	1,8	5,6	3,5	0,6	1,0	1,5	
5,1	6,2	12,3	14,9	8,7	3,0	1,5	2,7	3,7	2,6	0,3	0,9	0,7	
3,7	6,4	11,7	12,1	7,1	3,3	1,9	2,3	4,6	3,0	0,5	0,9	1,1	
3,3	7,1	10,3	7,9	5,4	3,2	1,7	2,5	5,2	3,2	1,2	1,0	1,4	
6,2	7,2	8,9	16,7	9,2	2,5	0,9	2,0	3,1	1,8	0,6	0,7	0,9	
4,7	7,2	9,6	12,3	7,3	2,8	1,3	2,3	4,2	2,5	0,9	0,9	1,2	
2,5	9,9	13,2	9,0	7,3	3,6	2,5	3,7	4,4	3,0	0,8	0,7	0,7	
4,8	7,6	14,1	17,7	12,3	4,7	1,6	3,6	3,1	2,0	0,2	0,5	0,9	
3,7	8,7	13,7	13,5	9,9	4,1	2,0	3,6	3,7	2,5	0,5	0,6	0,8	
2,4	7,3	10,8	9,9	7,6	4,8	2,7	2,4	5,8	3,5	1,0	1,1	1,9	
7,4	6,7	12,3	17,5	9,6	4,3	1,7	2,8	3,8	3,1	0,4	1,2	0,4	
5,0	7,0	11,6	13,8	8,6	4,5	2,2	2,6	4,8	3,3	0,7	1,1	1,1	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2008 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 bösaartige 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		
Holzminen	m	130,4	42,7	12,2	15,2	0,5	0,0	5,7	2,7	2,4	46,3
	w	145,8	30,2	11,1	4,1	0,5	5,2	3,6	2,3	3,9	68,7
	i	138,3	36,3	11,6	9,5	0,5	2,6	4,6	2,5	3,2	57,8
Nienburg (Weser)	m	120,6	35,2	11,8	7,6	0,2	0,2	6,8	2,7	3,7	43,7
	w	119,4	23,9	8,0	4,1	0,2	4,9	2,7	1,8	5,3	57,3
	i	120,0	29,5	9,9	5,9	0,2	2,6	4,7	2,2	4,5	50,5
Schaumburg	m	117,7	34,2	13,6	7,4	0,3	0,1	6,3	2,1	4,9	45,6
	w	128,0	27,5	10,5	3,8	0,4	3,4	4,8	2,0	4,8	59,3
	i	123,0	30,8	12,0	5,6	0,3	1,8	5,5	2,1	4,8	52,6
Statistische Region Hannover	m	105,6	30,6	9,7	8,3	0,4	0,0	5,5	2,3	2,5	40,0
	w	112,9	24,3	7,7	3,4	0,3	4,2	3,8	1,8	3,4	54,0
	i	109,4	27,3	8,7	5,8	0,4	2,2	4,7	2,0	3,0	47,2
Celle	m	107,0	32,4	8,6	8,8	0,6	0,0	6,6	2,2	2,3	40,6
	w	121,1	28,9	9,0	3,1	0,8	4,4	4,7	2,2	3,1	53,7
	i	114,2	30,6	8,8	5,9	0,7	2,3	5,6	2,2	2,7	47,3
Cuxhaven	m	125,0	36,4	12,2	10,4	0,2	0,0	5,2	2,9	2,4	52,3
	w	131,2	29,2	8,5	5,1	0,4	6,3	4,3	1,6	3,6	66,0
	i	128,1	32,7	10,3	7,7	0,3	3,2	4,7	2,3	3,0	59,3
Harburg	m	90,1	27,3	7,4	7,7	0,5	0,0	5,0	2,2	2,3	32,5
	w	91,7	20,6	5,9	2,4	0,3	4,1	3,0	1,9	2,7	43,8
	i	90,9	23,9	6,6	5,0	0,4	2,1	4,0	2,0	2,5	38,3
Lüchow-Dannenberg	m	147,0	37,8	13,8	9,3	0,4	0,0	7,7	2,4	4,1	56,0
	w	128,6	27,4	10,2	3,1	0,0	4,7	4,7	2,7	5,1	68,4
	i	137,6	32,5	11,9	6,2	0,2	2,4	6,2	2,6	4,6	62,3
Lüneburg	m	101,3	28,2	8,4	6,3	0,5	0,0	5,8	2,8	2,9	40,7
	w	106,3	22,5	6,9	3,2	0,1	4,5	2,8	2,3	3,1	52,9
	i	103,9	25,3	7,6	4,7	0,3	2,3	4,2	2,5	3,0	47,0
Osterholz	m	100,2	29,2	8,7	9,0	0,7	0,2	3,2	2,5	3,2	39,3
	w	99,5	22,6	6,1	2,4	0,5	4,5	3,8	2,6	3,3	45,6
	i	99,8	25,8	7,4	5,7	0,6	2,4	3,6	2,6	3,3	42,5
Rotenburg (Wümme)	m	91,1	24,9	8,5	6,4	0,2	0,0	4,7	1,7	1,6	36,2
	w	98,8	19,9	6,8	2,1	0,4	3,5	3,2	1,7	4,0	45,1
	i	95,0	22,4	7,6	4,2	0,3	1,8	3,9	1,7	2,8	40,6
Soltau-Fallingb.ostel	m	106,3	30,6	10,7	6,8	0,6	0,0	5,7	2,8	2,1	41,3
	w	114,2	27,5	8,7	3,9	0,3	4,8	4,4	2,0	3,0	54,9
	i	110,3	29,0	9,7	5,4	0,4	2,4	5,0	2,4	2,5	48,1
Stade	m	92,9	26,6	7,8	6,9	0,5	0,0	5,5	2,3	2,6	34,6
	w	100,0	20,5	6,6	3,0	0,1	3,5	2,9	1,6	3,3	45,6
	i	96,5	23,5	7,2	5,0	0,3	1,8	4,2	2,0	2,9	40,2
Uelzen	m	133,5	32,8	10,8	8,4	0,6	0,0	5,2	3,0	4,1	52,9
	w	134,9	27,3	10,4	2,4	0,0	6,5	4,5	1,8	5,1	64,9
	i	134,2	30,0	10,6	5,3	0,3	3,4	4,8	2,4	4,6	59,1
Verden	m	98,4	29,2	8,8	7,6	0,6	0,0	5,3	2,0	1,4	39,2
	w	107,1	24,7	7,5	3,2	0,6	3,8	4,7	1,9	4,7	48,4
	i	102,8	26,9	8,1	5,4	0,6	1,9	5,0	1,9	3,1	43,9
Statistische Region Lüneburg	m	104,4	29,9	9,2	7,9	0,5	0,0	5,4	2,4	2,5	40,7
	w	109,9	24,2	7,6	3,2	0,3	4,5	3,7	2,0	3,5	52,1
	i	107,2	27,0	8,4	5,5	0,4	2,3	4,5	2,2	3,0	46,5
Delmenhorst, Stadt	m	105,5	31,7	7,1	12,7	0,5	0,0	3,3	2,4	4,1	40,9
	w	104,0	28,6	7,6	4,7	1,1	6,6	4,2	2,1	3,4	47,5
	i	104,7	30,2	7,3	8,7	0,8	3,3	3,7	2,3	3,7	44,3

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper- tonie	darunter				Grippe und Pneu- monie	Krank- heiten der Leber	Krank- heiten des Urogeni- talsystems	Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor- sätzliche Selbstbe- schädigung	
	akuter Myokard- infarkt	sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten	sonstige Formen der Herz- krank- heit	zerebro- vaskuläre Krank- heiten						Transport- mittel- unfälle	Stürze		
	I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52						I60-I69	J10-J18		K70-K77
2,4	10,8	13,5	10,6	5,1	2,4	0,8	2,4	8,1	4,3	1,4	0,3	2,7	
6,7	11,1	16,5	17,3	9,3	4,4	1,3	5,7	5,4	4,9	0,0	2,6	0,5	
4,6	11,0	15,1	14,0	7,3	3,4	1,1	4,1	6,7	4,6	0,7	1,5	1,6	
3,1	8,4	14,4	7,9	6,3	4,0	3,4	1,6	6,8	3,9	1,9	0,6	2,1	
6,0	8,0	12,6	17,2	9,6	4,3	1,4	2,1	2,7	2,4	0,5	1,1	0,2	
4,6	8,2	13,5	12,6	7,9	4,2	2,4	1,8	4,7	3,1	1,2	0,9	1,1	
3,1	6,8	13,7	11,5	7,2	2,0	2,3	1,9	4,4	2,5	0,6	0,8	1,4	
7,4	5,9	15,7	17,0	8,2	4,4	3,0	3,0	4,6	3,9	0,7	1,0	0,7	
5,3	6,4	14,7	14,3	7,7	3,2	2,6	2,4	4,5	3,2	0,7	0,9	1,0	
2,6	7,6	11,7	8,8	5,9	3,4	2,4	2,1	5,5	3,2	0,9	0,9	1,7	
5,8	6,7	12,3	15,4	9,1	3,4	1,5	2,6	3,4	2,5	0,3	0,9	0,6	
4,3	7,1	12,0	12,2	7,5	3,4	2,0	2,4	4,4	2,8	0,6	0,9	1,2	
1,6	9,2	10,7	7,9	7,3	2,8	2,5	1,7	4,8	2,8	1,1	0,6	1,6	
4,1	7,1	11,1	16,9	9,3	4,1	1,6	3,6	3,7	3,1	0,5	1,5	0,2	
2,9	8,1	10,9	12,5	8,3	3,5	2,0	2,7	4,2	3,0	0,8	1,1	0,9	
3,6	9,2	13,0	12,6	9,3	4,5	1,9	2,0	4,7	2,6	1,2	0,2	1,5	
8,0	7,8	14,1	19,6	11,9	4,0	1,5	2,6	1,5	1,2	0,3	0,4	0,3	
5,8	8,5	13,5	16,1	10,7	4,2	1,7	2,3	3,1	1,9	0,7	0,3	0,9	
1,8	6,2	8,6	7,5	5,4	2,8	2,6	1,8	4,6	2,9	0,9	1,1	1,0	
3,6	8,1	9,8	11,4	8,0	3,1	0,2	1,8	3,0	2,3	0,2	1,1	0,4	
2,7	7,2	9,2	9,5	6,7	2,9	1,4	1,8	3,8	2,6	0,5	1,1	0,7	
3,2	10,6	17,9	14,2	6,9	3,2	3,7	1,6	8,5	5,3	2,8	0,0	0,8	
7,0	10,2	19,1	18,0	11,3	3,1	0,0	2,0	3,1	3,1	2,3	0,0	0,0	
5,2	10,4	18,5	16,1	9,2	3,2	1,8	1,8	5,8	4,2	2,6	0,0	0,4	
2,4	8,2	10,0	10,0	5,6	2,8	2,0	2,3	4,8	2,7	0,7	0,5	1,6	
6,0	8,0	10,4	16,2	7,4	3,3	1,4	2,2	4,0	2,7	0,3	1,0	0,7	
4,2	8,1	10,2	13,1	6,5	3,1	1,7	2,3	4,4	2,7	0,5	0,7	1,1	
2,7	8,8	10,8	8,7	5,2	4,3	2,9	1,4	3,4	1,3	0,7	0,0	1,3	
4,0	5,4	8,9	14,7	7,9	4,5	1,4	3,3	1,0	0,5	0,0	0,5	0,5	
3,4	7,1	9,9	11,7	6,6	4,4	2,1	2,4	2,2	0,9	0,4	0,3	0,9	
3,3	6,1	7,6	9,9	6,7	2,8	1,9	1,3	5,2	3,0	1,5	0,7	1,7	
4,6	5,7	8,0	12,4	10,6	3,2	1,1	2,2	2,9	2,3	0,5	0,6	0,2	
3,9	5,9	7,8	11,2	8,6	3,0	1,5	1,8	4,1	2,7	1,0	0,7	1,0	
3,6	9,7	12,0	7,1	6,0	1,7	2,3	1,9	5,1	3,6	1,4	1,1	0,9	
4,8	7,7	14,6	16,2	7,7	4,2	1,7	1,7	2,8	2,1	0,4	1,1	0,6	
4,2	8,7	13,3	11,7	6,9	3,0	2,0	1,8	4,0	2,8	0,9	1,1	0,7	
1,8	7,3	8,4	9,4	5,4	3,5	1,9	1,8	6,0	4,0	1,3	1,1	1,4	
4,6	4,8	8,4	13,9	9,9	4,0	1,0	1,5	3,4	2,5	1,1	0,8	0,4	
3,2	6,0	8,4	11,7	7,7	3,8	1,5	1,7	4,7	3,2	1,2	1,0	0,9	
2,4	8,9	18,4	11,2	8,2	4,8	2,8	3,9	8,0	6,3	1,5	1,5	1,3	
3,9	11,2	18,5	16,5	10,4	4,9	2,4	3,7	5,5	4,1	0,4	1,2	1,0	
3,1	10,1	18,4	13,9	9,3	4,8	2,6	3,8	6,7	5,1	0,9	1,4	1,2	
2,4	8,7	9,4	11,3	4,4	2,1	2,0	2,0	3,5	1,5	0,3	0,0	1,1	
5,1	5,1	8,7	18,8	6,6	4,9	0,9	1,8	2,9	2,1	0,4	0,6	0,6	
3,8	6,9	9,0	15,1	5,5	3,5	1,4	1,9	3,2	1,8	0,4	0,3	0,8	
2,5	8,1	10,7	9,6	6,4	3,2	2,3	1,9	5,1	3,1	1,1	0,7	1,3	
5,0	7,1	11,2	15,5	9,1	3,9	1,2	2,3	3,0	2,3	0,5	0,9	0,4	
3,8	7,6	10,9	12,6	7,8	3,5	1,7	2,1	4,0	2,7	0,8	0,8	0,9	
2,2	8,7	10,8	11,9	4,3	1,1	2,7	1,1	4,3	2,4	1,1	0,5	1,4	
6,0	5,0	7,6	17,1	8,1	1,6	0,5	2,4	2,6	1,8	0,5	0,8	0,5	
4,1	6,8	9,2	14,5	6,3	1,3	1,6	1,7	3,5	2,1	0,8	0,7	0,9	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2008 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	102,2	29,6	5,5	12,5	1,2	0,0	4,7	1,6	0,8	34,3
	w	110,6	21,1	5,4	5,0	0,0	3,1	1,5	2,7	3,8	43,4
	i	106,4	25,3	5,4	8,7	0,6	1,5	3,1	2,1	2,3	38,9
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	90,5	22,8	6,5	6,0	0,4	0,0	4,7	1,8	1,6	38,4
	w	105,7	23,2	6,9	3,1	0,2	4,5	3,4	1,8	3,4	49,6
	i	98,3	23,0	6,7	4,5	0,3	2,3	4,0	1,8	2,5	44,2
Osnabrück, Stadt	m	92,6	28,7	7,8	7,8	0,4	0,0	5,5	3,2	2,1	32,0
	w	108,0	24,3	7,5	4,3	0,6	3,4	3,1	2,0	3,4	49,0
	i	100,7	26,4	7,7	6,0	0,5	1,8	4,2	2,6	2,8	40,9
Wilhelmshaven, Stadt	m	114,6	31,5	9,0	10,0	0,0	0,0	7,3	1,7	2,7	38,5
	w	137,1	26,2	7,6	4,2	1,0	3,7	2,9	2,9	4,7	63,0
	i	125,8	28,9	8,3	7,1	0,5	1,8	5,1	2,3	3,7	50,7
Ammerland	m	99,2	26,8	8,2	5,6	0,5	0,2	5,7	1,6	0,9	37,6
	w	92,8	18,8	6,5	1,7	0,2	3,9	3,2	1,5	3,4	46,6
	i	95,9	22,7	7,3	3,6	0,3	2,0	4,4	1,5	2,1	42,2
Aurich	m	109,8	31,0	10,8	8,0	1,0	0,0	4,8	2,1	3,7	41,9
	w	107,3	23,8	8,5	2,9	0,4	4,0	3,9	2,2	3,7	49,3
	i	108,5	27,3	9,6	5,4	0,7	2,1	4,3	2,1	3,7	45,7
Cloppenburg	m	88,9	25,1	8,1	8,3	0,3	0,1	3,7	1,8	1,5	32,9
	w	94,0	17,5	4,6	2,0	0,3	2,9	2,9	1,8	4,5	47,8
	i	91,4	21,3	6,4	5,2	0,3	1,5	3,3	1,8	3,0	40,3
Emsland	m	90,0	27,1	9,6	7,5	0,4	0,0	4,6	2,0	3,0	33,9
	w	89,1	19,9	6,4	2,3	0,4	3,8	3,2	1,2	3,9	41,9
	i	89,5	23,5	8,0	4,9	0,4	1,9	3,9	1,6	3,4	37,8
Friesland	m	108,5	31,9	9,4	10,0	0,8	0,0	3,5	2,4	2,0	39,9
	w	113,5	24,1	6,8	2,5	0,0	5,2	3,3	2,3	4,7	53,6
	i	111,0	27,9	8,1	6,2	0,4	2,7	3,4	2,4	3,4	46,9
Grafschaft Bentheim	m	97,2	28,7	8,0	8,6	0,6	0,0	4,3	1,9	1,9	38,1
	w	92,7	23,3	7,6	2,8	0,3	5,7	3,4	1,8	2,5	40,9
	i	94,9	26,0	7,8	5,7	0,4	2,9	3,8	1,8	2,2	39,5
Leer	m	102,8	27,5	9,6	9,0	0,2	0,0	3,7	1,5	3,8	43,6
	w	101,5	23,0	7,4	2,3	0,1	4,7	4,2	1,9	4,9	46,8
	i	102,2	25,2	8,5	5,6	0,2	2,4	3,9	1,7	4,4	45,2
Oldenburg	m	92,7	27,6	8,7	8,2	0,6	0,0	4,2	2,6	2,2	34,8
	w	94,6	18,2	5,2	2,2	0,3	3,3	2,5	1,7	1,9	45,2
	i	93,7	22,8	6,9	5,2	0,5	1,7	3,3	2,1	2,1	40,1
Osnabrück	m	88,4	25,5	8,3	6,5	0,2	0,0	5,3	2,0	2,1	31,3
	w	105,3	24,1	8,1	2,9	0,2	3,7	3,6	2,4	4,0	50,7
	i	96,9	24,8	8,2	4,7	0,2	1,9	4,4	2,2	3,1	41,0
Vechta	m	72,3	19,9	6,4	5,0	0,4	0,0	2,8	2,1	1,6	25,8
	w	84,6	21,5	7,5	1,9	0,0	3,7	3,5	0,9	1,8	34,0
	i	78,5	20,7	7,0	3,5	0,2	1,8	3,2	1,5	1,7	30,0
Wesermarsch	m	112,8	36,6	10,5	11,8	0,7	0,0	6,3	2,6	1,7	41,7
	w	128,9	25,2	6,5	3,4	0,0	5,2	3,7	2,2	5,6	63,0
	i	120,9	30,9	8,4	7,6	0,3	2,6	5,0	2,4	3,7	52,4
Wittmund	m	113,8	37,2	8,9	9,9	0,7	0,0	6,7	3,2	2,8	45,4
	w	108,9	25,5	9,5	1,4	0,0	5,8	3,7	1,4	2,0	52,6
	i	111,3	31,2	9,2	5,5	0,3	2,9	5,2	2,3	2,4	49,1
Statistische Region Weser-Ems	m	95,9	27,7	8,5	8,0	0,5	0,0	4,7	2,1	2,3	36,0
	w	102,1	22,5	7,1	2,8	0,3	4,1	3,4	1,9	3,7	47,7
	i	99,1	25,1	7,8	5,4	0,4	2,1	4,0	2,0	3,0	41,9
Niedersachsen	m	102,7	29,4	9,1	8,1	0,4	0,0	5,2	2,3	2,5	39,3
	w	110,4	23,9	7,6	3,2	0,3	4,3	3,6	1,9	3,6	52,3
	i	106,6	26,6	8,3	5,6	0,4	2,2	4,4	2,1	3,0	45,9

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper- tonie	darunter					Grippe und Pneu- monie	Krank- heiten der Leber	Krank- heiten des Urogeni- talsystems	Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor- sätzliche Selbstbe- schädigung
	akuter Myokard- infarkt	sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten	sonstige Formen der Herz- krank- heit	zerebro- vaskuläre Krank- heiten	Unfälle insgesamt						Transport- mittel- unfälle	Stürze	
	I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69						J10-J18	K70-K77	
2,0	11,3	6,6	7,4	3,9	4,7	2,0	3,1	3,1	2,3	0,4	0,4	0,0	
2,7	9,6	6,9	16,1	6,9	4,6	0,8	3,1	4,6	2,7	0,0	0,8	1,2	
2,3	10,4	6,8	11,8	5,4	4,6	1,4	3,1	3,9	2,5	0,2	0,6	0,6	
1,9	7,4	12,2	7,7	5,5	2,2	2,2	1,2	5,3	3,5	1,3	0,5	1,2	
4,6	6,3	9,1	15,6	9,5	2,9	1,3	1,2	2,8	1,6	0,0	1,0	1,0	
3,3	6,8	10,6	11,8	7,6	2,6	1,8	1,2	4,0	2,5	0,6	0,8	1,1	
1,3	6,7	9,8	6,3	5,4	3,9	1,5	1,4	3,9	2,7	0,5	0,3	0,8	
4,8	6,2	11,3	14,6	8,1	4,3	0,5	2,1	2,8	2,1	0,1	0,5	0,6	
3,1	6,4	10,6	10,6	6,8	4,1	1,0	1,8	3,3	2,4	0,3	0,4	0,7	
2,4	6,8	11,5	9,3	5,9	4,6	2,7	2,4	6,1	3,9	1,5	0,5	1,5	
7,1	8,6	14,7	19,6	7,1	8,1	1,5	4,7	4,2	2,7	0,0	1,2	0,7	
4,8	7,7	13,1	14,4	6,5	6,4	2,1	3,5	5,1	3,3	0,7	0,9	1,1	
1,9	7,8	10,8	7,1	6,1	3,0	2,3	2,3	5,0	2,8	0,5	0,7	1,6	
8,7	5,7	8,7	12,2	7,5	1,8	0,5	2,0	2,0	1,2	0,0	0,3	0,7	
5,4	6,7	9,7	9,7	6,8	2,4	1,4	2,1	3,5	2,0	0,3	0,5	1,1	
2,3	9,8	10,0	9,8	6,9	3,7	2,5	1,7	5,0	2,7	0,6	0,1	1,5	
6,1	7,3	8,9	13,8	9,8	3,0	1,6	3,2	3,3	2,1	0,4	0,8	1,0	
4,2	8,5	9,5	11,8	8,4	3,3	2,1	2,5	4,1	2,4	0,5	0,5	1,3	
1,5	6,7	10,5	8,4	3,4	2,6	1,1	1,8	5,3	3,8	2,4	0,1	0,5	
4,5	6,5	11,8	12,3	8,7	3,1	0,8	1,5	2,3	1,8	0,9	0,0	0,4	
3,0	6,6	11,1	10,4	6,0	2,9	1,0	1,7	3,8	2,8	1,7	0,1	0,4	
1,1	6,6	9,3	7,3	5,7	2,0	1,4	1,1	4,5	3,0	1,6	0,3	1,1	
3,4	5,5	10,1	12,6	5,3	2,7	0,8	1,7	2,6	2,3	0,6	0,4	0,2	
2,3	6,1	9,7	9,9	5,5	2,3	1,1	1,4	3,5	2,7	1,1	0,4	0,6	
2,8	8,1	11,2	8,7	5,7	2,8	2,6	2,8	6,9	4,5	0,8	0,2	1,6	
10,3	5,8	11,9	13,8	7,0	4,1	2,1	2,1	3,5	2,5	0,2	0,8	0,2	
6,7	7,0	11,5	11,3	6,4	3,5	2,4	2,5	5,2	3,5	0,5	0,5	0,9	
1,6	7,6	11,3	8,2	6,7	2,1	2,2	1,6	3,4	2,2	0,9	0,6	1,0	
3,2	6,6	9,8	10,7	7,6	2,8	0,9	1,5	1,8	0,9	0,0	0,0	0,7	
2,4	7,1	10,6	9,5	7,2	2,4	1,6	1,6	2,6	1,6	0,4	0,3	0,9	
2,3	9,9	11,5	11,3	6,3	3,3	2,1	2,6	4,6	2,7	0,7	0,7	1,2	
6,7	5,6	9,5	14,6	6,0	5,2	0,8	1,9	2,1	1,7	0,5	0,7	0,1	
4,5	7,7	10,5	13,0	6,1	4,3	1,5	2,2	3,3	2,2	0,6	0,7	0,7	
2,6	7,0	9,3	9,1	5,1	4,3	1,1	1,0	5,9	3,4	1,6	0,3	1,1	
4,4	3,6	11,2	15,9	7,7	3,0	1,1	1,7	2,8	2,5	0,2	1,1	0,3	
3,5	5,3	10,2	12,5	6,4	3,6	1,1	1,3	4,4	2,9	0,9	0,7	0,7	
1,7	6,1	8,7	7,6	4,5	2,2	1,7	1,2	5,1	3,5	1,5	0,2	1,2	
6,1	6,5	13,7	14,1	7,2	3,0	0,8	1,5	3,4	3,1	0,7	0,2	0,2	
3,9	6,3	11,2	10,8	5,8	2,6	1,3	1,3	4,3	3,3	1,1	0,2	0,7	
1,8	4,9	6,5	4,6	4,9	1,8	1,6	1,3	4,0	2,4	1,2	0,7	1,3	
2,9	4,0	7,2	9,0	6,8	4,3	1,0	1,2	2,8	2,2	0,4	0,4	0,0	
2,4	4,4	6,9	6,8	5,8	3,0	1,3	1,3	3,4	2,3	0,8	0,6	0,7	
2,6	11,3	10,5	7,2	7,9	2,4	2,0	3,1	7,6	4,4	2,6	0,7	1,3	
8,0	11,4	8,8	19,4	11,0	4,5	1,9	2,8	2,4	1,9	0,4	0,0	0,2	
5,3	11,4	9,6	13,3	9,4	3,5	1,9	2,9	5,0	3,1	1,5	0,3	0,8	
1,1	9,2	12,8	9,9	7,4	1,4	2,1	2,8	3,9	0,7	0,4	0,0	2,8	
5,4	6,1	10,9	19,0	7,5	3,7	0,7	2,4	4,8	4,4	1,7	1,0	0,3	
3,3	7,6	11,8	14,6	7,5	2,6	1,4	2,6	4,3	2,6	1,0	0,5	1,6	
1,9	7,6	10,0	8,1	5,5	2,7	1,9	1,7	4,9	3,1	1,2	0,4	1,2	
5,4	6,3	10,5	14,1	7,6	3,5	1,0	2,0	2,9	2,2	0,4	0,5	0,4	
3,7	6,9	10,2	11,1	6,6	3,1	1,4	1,8	3,9	2,6	0,8	0,5	0,8	
2,3	8,1	11,0	8,8	5,9	3,3	2,2	1,9	5,1	3,1	1,1	0,7	1,3	
5,4	7,1	11,8	15,0	8,8	3,7	1,2	2,4	3,2	2,4	0,5	0,8	0,5	
3,9	7,6	11,4	11,9	7,4	3,5	1,7	2,2	4,1	2,7	0,8	0,7	0,9	

2. Sterbefälle 2008 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
A00 - T98	Insgesamt	m	40 119	160	30	22	22	103	145	137
		w	44 755	110	24	19	20	44	66	66
		i	84 874	270	54	41	42	147	211	203
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	533	4	-	1	1	-	1	4
		w	633	2	2	-	-	-	1	1
		i	1 166	6	2	1	1	-	2	5
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m	9	-	-	-	-	-	-	-
		w	5	-	-	-	-	-	-	-
		i	14	-	-	-	-	-	-	-
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	16	-	-	-	-	-	-	-
		w	2	-	-	-	-	-	1	-
		i	18	-	-	-	-	-	1	-
C00 - D48	Neubildungen	m	11 751	2	3	3	3	8	8	12
		w	10 044	1	2	3	5	4	10	13
		i	21 795	3	5	6	8	12	18	25
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m	11 473	-	3	3	3	8	8	12
		w	9 696	1	2	3	4	4	10	13
		i	21 169	1	5	6	7	12	18	25
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m	3 550	-	-	-	-	-	-	2
		w	3 073	-	-	-	-	-	1	2
		i	6 623	-	-	-	-	-	1	4
C16	darunter des Magens	m	559	-	-	-	-	-	-	-
		w	440	-	-	-	-	-	1	1
		i	999	-	-	-	-	-	1	1
C18	des Dickdarms	m	866	-	-	-	-	-	-	-
		w	951	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 817	-	-	-	-	-	-	1
C30 - C39	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	3 153	-	-	1	-	-	-	2
		w	1 292	-	-	-	-	-	-	1
		i	4 445	-	-	1	-	-	-	3
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m	2 986	-	-	-	-	-	-	2
		w	1 245	-	-	-	-	-	-	1
		i	4 231	-	-	-	-	-	-	3
C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	169	-	-	-	-	1	1	-
		w	123	-	-	-	-	-	-	-
		i	292	-	-	-	-	1	1	-
C50	der Brustdrüse	m	9	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 731	-	-	-	-	-	1	1
		i	1 740	-	-	-	-	-	1	1
C51 - C68	der Genitalorgane und der Harnorgane	m	2 022	-	-	-	-	1	1	3
		w	1 460	-	1	-	-	-	2	2
		i	3 482	-	1	-	-	1	3	5
C61	darunter der Prostata	m	1 230	-	-	-	-	-	-	-
		w	363	-	-	-	-	-	-	2
		i	1 593	-	-	-	-	-	-	-
C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	887	-	-	1	1	3	3	-
		w	776	-	-	1	2	1	3	2
		i	1 663	-	-	2	3	4	6	2
C91 - C95	darunter Leukämie	m	370	-	-	1	1	1	2	-
		w	308	-	-	1	2	1	1	1
		i	678	-	-	2	3	2	3	1
D00 - D36	In-situ-Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	24	1	-	-	-	-	-	-
		w	26	-	-	-	-	-	-	-
		i	50	1	-	-	-	-	-	-

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
179	280	577	1 034	1 452	2 076	2 571	4 633	5 861	6 313	6 655	4 981	2 888	1026,7	A00 - T98
77	163	334	573	807	1 070	1 375	2 501	3 440	4 938	8 651	10 553	9 924	1104,1	
256	443	911	1 607	2 259	3 146	3 946	7 134	9 301	11 251	15 306	15 534	12 812	1066,1	
3	13	5	18	23	26	30	48	82	93	88	55	38	13,6	A00 - B99
2	3	7	6	9	10	13	36	59	109	145	140	88	15,6	
5	16	12	24	32	36	43	84	141	202	233	195	126	14,6	
-	-	-	-	1	-	-	4	-	2	2	-	-	0,2	A15 - A19
1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	0,1	
1	-	-	-	1	-	-	4	1	4	2	-	1	0,2	
1	2	1	2	5	-	1	3	1	-	-	-	-	0,4	B20 - B24
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	1	2	6	-	1	3	1	-	-	-	-	0,2	
19	37	128	281	493	849	1 097	1 902	2 099	1 939	1 691	867	310	300,7	C00 - D48
25	67	142	291	417	582	733	1 181	1 333	1 335	1 715	1 420	765	247,8	
44	104	270	572	910	1 431	1 830	3 083	3 432	3 274	3 406	2 287	1 075	273,8	
19	34	128	279	486	839	1 079	1 872	2 074	1 889	1 620	827	290	293,6	C00 - C97
25	66	138	289	408	573	729	1 163	1 311	1 295	1 646	1 329	687	239,2	
44	100	266	568	894	1 412	1 808	3 035	3 385	3 184	3 266	2 156	977	265,9	
4	10	37	88	147	268	328	599	652	584	489	250	92	90,9	C15 - C26
5	10	22	60	76	125	167	295	381	468	625	549	287	75,8	
9	20	59	148	223	393	495	894	1 033	1 052	1 114	799	379	83,2	
3	2	10	20	22	48	46	71	114	85	77	49	12	14,3	C16
5	3	9	13	13	20	19	36	46	61	87	72	54	10,9	
8	5	19	33	35	68	65	107	160	146	164	121	66	12,5	
1	2	5	11	24	48	62	128	144	154	163	83	41	22,2	C18
-	1	3	14	15	29	48	87	103	131	203	191	125	23,5	
1	3	8	25	39	77	110	215	247	285	366	274	166	22,8	
2	4	28	81	161	262	372	592	592	508	389	131	28	80,7	C30 - C39
1	5	26	48	93	123	158	201	169	138	169	111	49	31,9	
3	9	54	129	254	385	530	793	761	646	558	242	77	55,8	
1	4	28	76	154	249	347	549	561	489	375	124	27	76,4	C34
1	5	24	46	92	120	148	194	165	133	163	105	48	30,7	
2	9	52	122	246	369	495	743	726	622	538	229	75	53,1	
4	6	4	7	9	15	18	22	21	19	21	15	6	4,3	C43 - C44
3	2	6	4	6	10	10	12	10	9	19	15	17	3	
7	8	10	11	15	25	28	34	31	28	40	30	23	3,7	
-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	3	-	-	0,2	C50
4	24	44	84	113	126	158	258	240	188	221	176	93	42,7	
4	24	44	86	113	126	159	259	241	189	224	176	93	21,9	
1	1	9	20	28	94	111	250	347	391	404	248	113	51,7	C51 - C68
2	7	17	39	62	90	93	171	217	222	231	206	98	36	
3	8	26	59	90	184	204	421	564	613	635	454	211	43,7	
-	-	-	3	8	36	64	132	213	251	269	173	81	31,5	C61
1	5	11	16	23	24	28	40	56	57	40	45	15	9	C53 - C55
-	3	9	20	32	47	68	133	168	166	137	77	19	22,7	C81 - C96
3	7	7	15	14	24	39	85	122	117	162	124	48	19,1	
3	10	16	35	46	71	107	218	290	283	299	201	67	20,9	
-	1	5	7	14	15	27	54	71	72	56	33	10	9,5	C91 - C95
2	4	6	6	7	9	17	29	42	44	66	51	19	7,6	
2	5	11	13	21	24	44	83	113	116	122	84	29	8,5	
-	1	-	1	-	1	2	4	2	3	6	1	2	0,6	D00 - D36
-	-	1	-	2	4	1	-	-	1	9	7	1	0,6	
-	1	1	1	2	5	3	4	2	4	15	8	3	0,6	

Noch: 2. Sterbefälle 2008 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	254	1	-	-	-	-	-	-
		w	322	-	-	-	1	-	-	-
		i	576	1	-	-	1	-	-	-
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	147	-	-	-	-	-	3	-
		w	205	-	-	-	1	-	-	1
		i	352	-	-	-	1	-	3	1
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m	1 239	3	1	-	1	3	1	2
		w	1 880	1	2	2	2	2	1	4
		i	3 119	4	3	2	3	5	2	6
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	960	-	-	-	-	1	-	1
		w	1 453	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 413	-	-	-	-	1	-	1
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	815	-	-	-	-	-	2	8
		w	999	-	-	-	-	1	-	1
		i	1 814	-	-	-	-	1	2	9
F10	darunter durch Alkohol	m	396	-	-	-	-	-	-	4
		w	109	-	-	-	-	1	-	-
		i	505	-	-	-	-	1	-	4
F11	darunter durch Opiode	m	1	-	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-
		i	1	-	-	-	-	-	-	-
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	994	3	4	6	1	6	5	8
		w	1 043	-	4	3	-	1	2	5
		i	2 037	3	8	9	1	7	7	13
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	15 346	2	1	2	3	6	8	8
		w	21 208	5	4	-	1	2	3	8
		i	36 554	7	5	2	4	8	11	16
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	896	-	-	-	-	-	-	-
		w	2 171	-	-	-	-	-	-	-
		i	3 067	-	-	-	-	-	-	-
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 454	-	-	-	-	1	-	1
		w	7 652	-	-	-	-	-	-	2
		i	15 106	-	-	-	-	1	-	3
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	3 159	-	-	-	-	-	-	-
		w	2 883	-	-	-	-	-	-	1
		i	6 042	-	-	-	-	-	-	1
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	3 422	2	1	1	3	4	5	2
		w	6 085	3	3	-	-	1	1	1
		i	9 507	5	4	1	3	5	6	3
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 318	-	-	1	-	-	-	2
		w	3 582	-	1	-	-	-	1	3
		i	5 900	-	1	1	-	-	1	5
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	812	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 491	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 303	-	-	-	-	-	-	-
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	731	-	-	-	-	-	1	-
		w	880	1	-	-	-	-	-	-
		i	1 611	1	-	-	-	-	1	-
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	3 328	-	1	-	-	2	3	5
		w	3 100	-	1	1	-	-	3	3
		i	6 428	-	2	1	-	2	6	8
J10, J11	darunter Grippe	m	5	-	-	-	-	-	-	1
		w	9	-	-	-	-	-	-	-
		i	14	-	-	-	-	-	-	1

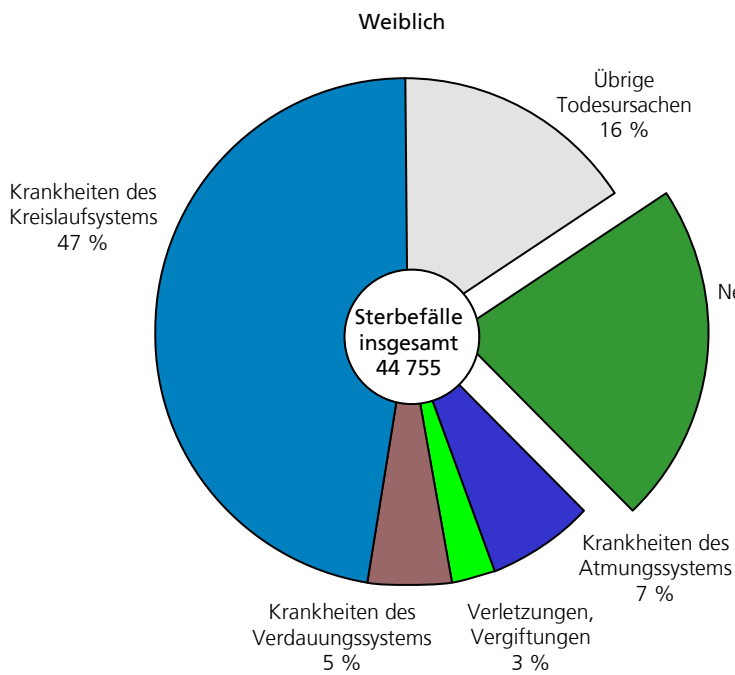
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
-	2	-	1	7	9	16	26	23	47	65	39	18	6,5	D37 - D48
-	1	3	2	7	5	3	18	22	39	60	84	77	7,9	
-	3	3	3	14	14	19	44	45	86	125	123	95	7,2	
-	2	2	3	2	6	3	27	23	24	27	14	11	3,8	D50 - D89
1	1	1	1	1	3	6	9	20	32	44	33	51	5,1	
1	3	3	4	3	9	9	36	43	56	71	47	62	4,4	
7	5	17	32	40	68	63	131	196	184	208	176	101	31,7	E00 - E90
3	3	11	17	15	30	29	72	118	249	380	472	467	46,4	
10	8	28	49	55	98	92	203	314	433	588	648	568	39,2	
1	2	10	15	32	50	43	104	173	160	162	136	70	24,6	E10 - E14
1	2	4	11	9	21	18	61	96	215	301	363	351	35,8	
2	4	14	26	41	71	61	165	269	375	463	499	421	30,3	
7	11	30	70	58	74	52	68	76	87	113	94	65	20,9	F00 - F99
1	8	12	16	16	16	18	19	35	61	180	279	336	24,6	
8	19	42	86	74	90	70	87	111	148	293	373	401	22,8	
5	8	27	60	53	71	41	56	38	19	11	2	1	10,1	F10
-	5	9	12	14	12	14	12	11	9	5	4	1	2,7	
5	13	36	72	67	83	55	68	49	28	16	6	2	6,3	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F11
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	13	20	28	19	28	48	95	147	173	202	126	56	25,4	G00 - G99
3	6	13	16	25	29	38	77	95	145	220	221	140	25,7	
9	19	33	44	44	57	86	172	242	318	422	347	196	25,6	
18	53	124	243	387	550	729	1 444	2 092	2 577	2 917	2 525	1 657	392,7	I00 - I99
7	21	49	74	137	174	276	619	1 172	2 063	4 384	5 997	6 212	523,2	
25	74	173	317	524	724	1 005	2 063	3 264	4 640	7 301	8 522	7 869	459,2	
-	3	2	5	18	28	33	58	109	130	185	174	151	22,9	I10 - I15
-	3	1	2	5	8	13	36	77	154	386	669	817	53,6	
-	6	3	7	23	36	46	94	186	284	571	843	968	38,5	
7	17	50	125	202	301	404	819	1 099	1 273	1 387	1 097	671	190,8	I20 - I25
1	3	11	30	46	68	111	253	478	820	1 681	2 077	2 071	188,8	
8	20	61	155	248	369	515	1 072	1 577	2 093	3 068	3 174	2 742	189,7	
1	15	32	87	146	192	238	395	484	511	519	354	185	80,8	I21
1	3	8	23	30	44	57	156	240	384	672	740	524	71,1	
2	18	40	110	176	236	295	551	724	895	1 191	1 094	709	75,9	
5	20	36	65	75	105	146	244	383	532	653	630	510	87,6	I30 - I52
3	5	9	10	30	33	58	147	280	525	1 137	1 782	2 057	150,1	
8	25	45	75	105	138	204	391	663	1 057	1 790	2 412	2 567	119,4	
2	6	21	28	60	64	77	186	317	421	462	447	224	59,3	I60 - I69
1	7	14	19	38	41	49	94	210	357	832	1 033	882	88,4	
3	13	35	47	98	105	126	280	527	778	1 294	1 480	1 106	74,1	
1	-	-	3	16	15	16	51	93	143	161	206	107	20,8	I64
-	-	1	1	4	8	4	24	55	113	356	473	452	36,8	
1	-	1	4	20	23	20	75	148	256	517	679	559	28,9	
1	1	10	8	18	23	37	77	98	120	136	122	79	18,7	I70 - I79
-	1	1	2	6	12	17	43	49	75	157	249	267	21,7	
1	2	11	10	24	35	54	120	147	195	293	371	346	20,2	
6	16	15	25	46	78	143	312	480	619	708	556	313	85,2	J00 - J99
4	4	7	21	35	46	80	162	210	369	626	765	763	76,5	
10	20	22	46	81	124	223	474	690	988	1 334	1 321	1 076	80,7	
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	0,1	J10, J11
-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	2	1	2	0,2	
-	-	2	-	1	-	1	-	1	1	2	2	3	0,2	

Noch: 2. Sterbefälle 2008 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

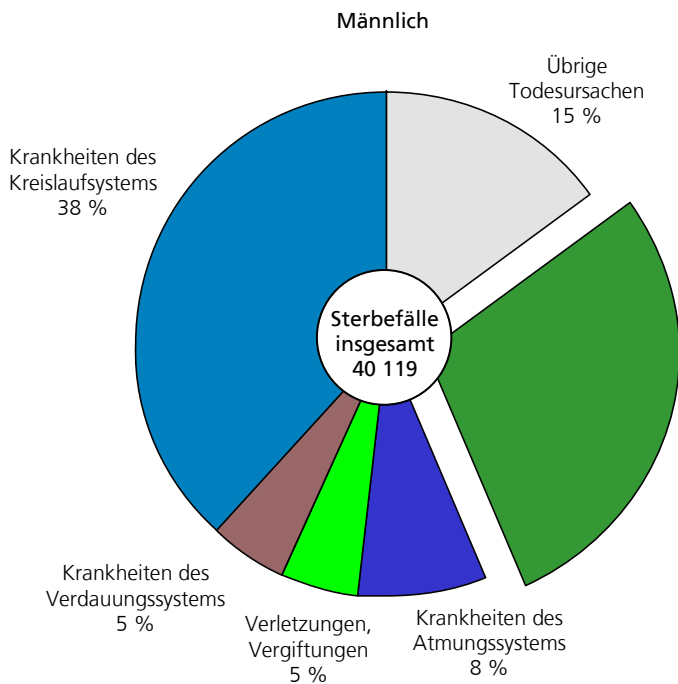
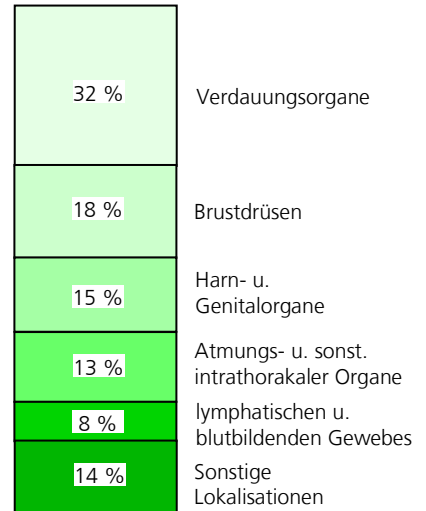
Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache		Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
J12 - J18	Pneumonie	m	1 283	-	-	-	-	-	1	2
		w	1 497	-	1	1	-	-	1	2
		i	2 780	-	1	1	-	-	2	4
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	65	-	-	-	-	-	2	-
		w	80	-	-	-	-	-	1	1
		i	145	-	-	-	-	-	3	1
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	2 001	1	1	-	-	3	-	2
		w	2 354	-	-	-	-	1	-	2
		i	4 355	1	1	-	-	4	-	4
K20 - K31	darunter Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	207	-	-	-	-	-	-	-
		w	289	-	-	-	-	1	-	-
		i	496	-	-	-	-	1	-	-
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	847	-	-	-	-	1	-	1
		w	489	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 336	-	-	-	-	1	-	2
K70	darunter alkoholische Leberkrankheit	m	590	-	-	-	-	1	-	1
		w	282	-	-	-	-	-	-	1
		i	872	-	-	-	-	1	-	2
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	163	-	-	-	-	-	-	-
		w	203	-	-	-	-	-	-	-
		i	366	-	-	-	-	-	-	-
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	40	-	-	-	-	-	-	-
		w	73	-	-	-	-	-	1	-
		i	113	-	-	-	-	-	1	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	117	-	-	1	-	-	-	-
		w	223	-	-	1	-	-	4	1
		i	340	-	-	2	-	-	4	1
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	761	-	-	-	-	-	-	2
		w	990	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 751	-	-	-	-	-	-	2
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	3	-	-	-	-	1	-	-
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	77	76	-	-	-	-	-	-
		w	53	52	1	-	-	-	-	-
		i	130	128	1	-	-	-	-	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	105	49	5	3	2	2	4	-
		w	78	31	3	3	-	1	1	1
		i	183	80	8	6	2	3	5	1
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	873	13	1	-	3	-	4	5
		w	563	14	1	-	1	-	1	4
		i	1 436	27	2	-	4	-	5	9
R54	darunter Senilität	m	36	-	-	-	-	-	-	-
		w	139	-	-	-	-	-	-	-
		i	175	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	11	11	-	-	-	-	-	-
		w	10	9	1	-	-	-	-	-
		i	21	20	1	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	1 991	7	13	6	8	73	106	81
		w	1 306	4	4	6	10	31	39	22
		i	3 297	11	17	12	18	104	145	103
T20 - T32	darunter Verbrennungen oder Verätzungen	m	29	-	-	-	-	2	4	-
		w	19	-	-	-	1	-	-	-
		i	48	-	-	-	1	2	4	-
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	132	-	-	-	1	-	6	12
		w	88	-	-	-	2	-	4	7
		i	220	-	-	-	3	-	10	19
T71	Erstickung	m	381	2	-	-	1	8	17	11
		w	116	1	-	-	1	3	7	2
		i	497	3	-	-	2	11	24	13

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
3	6	7	10	12	27	40	85	133	229	283	259	186	32,8	J12 - J18
1	1	4	8	12	12	19	40	69	137	294	413	482	36,9	
4	7	11	18	24	39	59	125	202	366	577	672	668	34,9	
-	-	2	1	2	2	5	18	8	8	7	9	1	1,7	J45 - J46
2	2	-	3	2	4	4	7	14	11	11	8	10	2	
2	2	2	4	4	6	9	25	22	19	18	17	11	1,8	
7	22	51	89	139	143	173	254	279	246	272	213	106	51,2	K00 - K93
2	16	31	56	69	82	96	147	192	242	432	528	458	58,1	
9	38	82	145	208	225	269	401	471	488	704	741	564	54,7	
-	1	5	6	7	6	13	26	24	24	40	35	20	5,3	K20 - K31
-	-	1	1	1	5	3	14	21	24	48	100	70	7,1	
-	1	6	7	8	11	16	40	45	48	88	135	90	6,2	
5	17	33	65	96	97	118	144	123	74	48	23	2	21,7	K70 - K77
1	11	26	47	57	53	56	57	64	49	35	23	9	12,1	
6	28	59	112	153	150	174	201	187	123	83	46	11	16,8	
3	15	28	57	78	77	102	99	73	32	16	8	-	15,1	
-	9	22	33	50	40	42	36	24	14	5	6	-	7	K70
3	24	50	90	128	117	144	135	97	46	21	14	-	11	
1	1	2	5	7	14	9	17	36	19	20	18	14	4,2	K80 - K87
1	3	1	2	3	2	12	11	16	24	45	46	37	5	
2	4	3	7	10	16	21	28	52	43	65	64	51	4,6	
-	-	-	-	2	-	4	5	4	9	4	4	8	1	L00 - L99
-	-	-	2	-	1	3	1	7	10	13	16	19	1,8	
-	-	-	2	2	1	7	6	11	19	17	20	27	1,4	
-	1	2	5	5	9	7	11	25	18	15	9	9	3	M00 - M99
-	1	6	-	3	8	3	13	19	32	38	49	45	5,5	
-	2	8	5	8	17	10	24	44	50	53	58	54	4,3	
1	-	4	5	8	19	20	43	84	129	184	159	103	19,5	N00 - N99
-	1	2	4	4	12	17	38	46	113	213	305	235	24,4	
1	1	6	9	12	31	37	81	130	242	397	464	338	22	
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	O00 - O99
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	P00 - P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	
5	3	2	3	4	6	4	6	2	2	2	1	-	2,7	Q00 - Q99
2	1	1	3	4	9	5	3	4	1	2	1	2	1,9	
7	4	3	6	8	15	9	9	6	3	4	2	2	2,3	
7	20	41	78	96	79	82	128	112	71	65	33	35	22,3	R00 - R99
4	3	11	13	38	19	21	36	42	61	73	84	137	13,9	
11	23	52	91	134	98	103	164	154	132	138	117	172	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	9	20	0,9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	34	95	3,4	R54
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	13	43	115	2,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
92	84	136	154	130	141	116	159	160	142	159	148	76	51	S00 - T98
22	27	41	53	34	49	37	88	88	116	186	243	206	32,2	
114	111	177	207	164	190	153	247	248	258	345	391	282	41,4	
-	-	1	3	4	3	3	1	3	2	2	1	-	0,7	
-	-	2	2	1	-	1	3	4	2	2	1	-	0,5	T20 - T32
-	-	3	5	5	3	4	4	7	4	4	2	-	0,6	
20	14	21	12	11	7	6	8	3	4	2	4	1	3,4	T36 - T50
5	8	5	5	6	11	4	6	5	4	6	5	5	2,2	
25	22	26	17	17	18	10	14	8	8	8	9	6	2,8	
11	21	34	35	38	26	37	34	38	25	20	15	8	9,8	T71
3	3	6	10	4	3	3	15	14	13	13	12	3	2,9	
14	24	40	45	42	29	40	49	52	38	33	27	11	6,2	

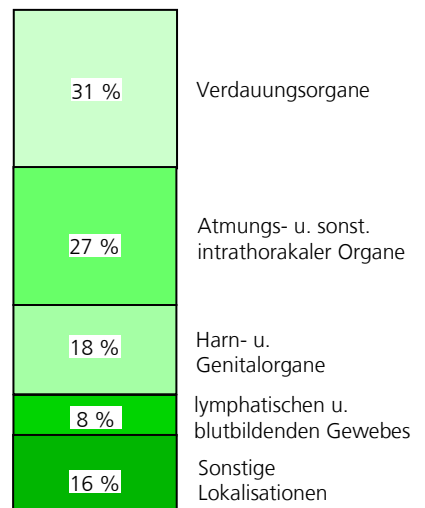
Gestorbene 2008 nach Todesursachen und Geschlecht



Bösartige Neubildungen der/des

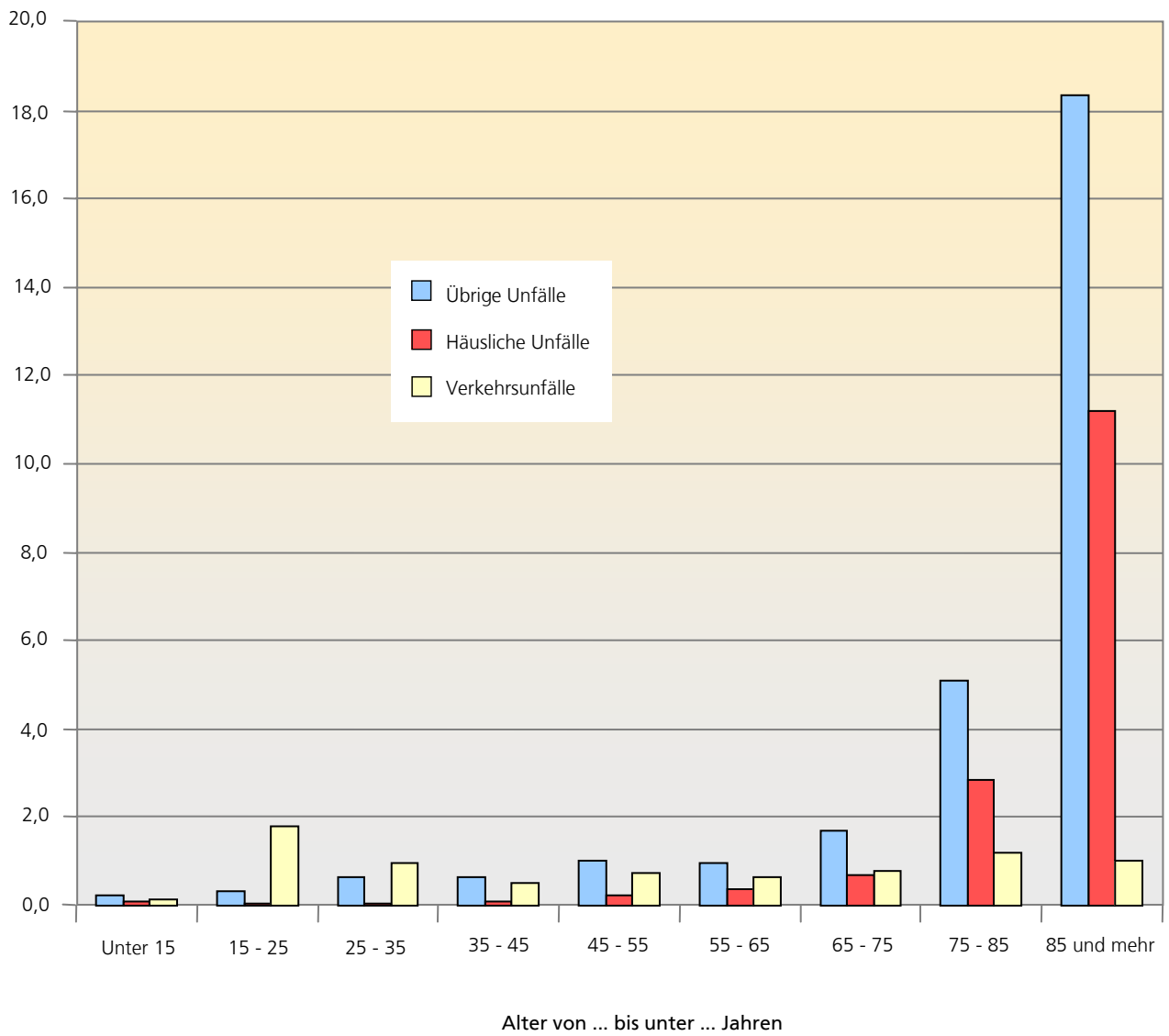


Bösartige Neubildungen der/des



Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2008 nach Unfallarten und Alter

Anzahl je 10 000
Einwohner



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

3. Sterbefälle durch Unfälle 2008 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	10	1	4	-	-	17	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	-
	i	35	11	1	4	-	-	17	-
Schulunfall	m	2	1	-	-	-	-	1	-
	w	1	-	-	-	-	-	1	-
	i	3	1	-	-	-	-	2	-
Verkehrsunfall	m	417	101	22	3	5	1	271	-
	w	181	54	9	7	1	1	106	-
	i	598	155	31	10	6	2	377	-
Häuslicher Unfall	m	219	70	11	12	5	42	29	7
	w	271	81	11	10	11	100	23	4
	i	490	151	22	22	16	142	52	11
Sport-/Spielunfall	m	9	1	-	-	-	-	1	-
	w	2	-	-	-	1	-	1	-
	i	11	1	-	-	1	-	2	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	538	71	6	12	5	51	31	94
	w	514	53	4	14	19	126	23	95
	i	1 052	124	10	26	24	177	54	189
Insgesamt	m	1 219	254	40	31	15	94	350	101
	w	970	189	24	31	32	227	154	99
	i	2 189	443	64	62	47	321	504	200

4. Sterbefälle durch Unfälle 2008 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		ins-gesamt	darunter						
			Transportmittelunfälle			Stürze			
			insgesamt	Fußgänger	Motorradfahrer	PKW-Benutzer	insgesamt	auf gleicher Ebene, Stolpern	Treppe, Stufe
V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W01	W10		
Arbeitsunfall	m	34	7	1	-	1	12	-	-
	w	1	-	-	-	-	1	-	-
	i	35	7	1	-	1	13	-	-
Schulunfall	m	2	-	-	-	-	1	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	-	-
	i	3	-	-	-	-	1	-	-
Verkehrsunfall	m	417	416	42	45	130	-	-	-
	w	181	180	24	5	42	-	-	-
	i	598	596	66	50	172	-	-	-
Häuslicher Unfall	m	219	-	-	-	-	148	5	32
	w	271	-	-	-	-	191	3	35
	i	490	-	-	-	-	339	8	67
Sport-/Spielunfall	m	9	1	-	-	-	1	-	-
	w	2	1	-	-	-	1	-	-
	i	11	2	-	-	-	2	-	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	538	13	6	2	-	95	-	9
	w	514	4	1	-	-	119	-	3
	i	1 052	17	7	2	-	214	-	12
Insgesamt	m	1 219	437	49	47	131	257	5	41
	w	970	185	25	5	42	312	3	38
	i	2 189	622	74	52	173	569	8	79

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	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	4	-	-	1
2	-	-	-	-	-	-	1
11	-	-	-	4	-	-	2
7	-	1	15	14	1	-	1
2	-	-	10	11	1	-	-
9	-	1	25	25	2	-	1
-	-	-	-	7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7	-	-	-
8	3	78	25	53	-	91	3
14	-	36	15	31	1	63	5
22	3	114	40	84	1	154	8
24	3	79	40	80	1	91	5
18	-	36	25	42	2	63	6
42	3	115	65	122	3	154	11

Sterbefälle durch Unfälle nach äußeren Ursachen (ICD-10)									
darunter									
Ertrinken, Untergehen	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	Rauch, Feuer, Flammen	Verbrennungen, Verbrühungen	Naturkräfte			Vergiftung	sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren	Folgen und Spätfolgen von Unfällen
				insgesamt	darunter				
					Kälte	Blitzschlag			
W65-W74	W75-W84	X00-X09	X10-X19	X30-X39	X31	X33	X40-X49	X58-X59	Y85-Y86, Y88
2	-	-	-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
6	7	22	-	2	2	-	1	27	1
4	8	10	-	1	1	-	2	52	-
10	15	32	-	3	3	-	3	79	1
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	105	13	-	3	2	1	94	76	3
4	100	18	-	4	4	-	43	139	5
32	205	31	-	7	6	1	137	215	8
40	112	35	-	5	4	1	95	109	5
8	108	28	-	5	5	-	45	192	6
48	220	63	-	10	9	1	140	301	11

5. Sterbefälle 2008 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	1 991	7	13	6	8	73	106	81
		w	1 306	4	4	6	10	31	39	22
		i	3 297	11	17	12	18	104	145	103
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	437	1	7	-	3	51	68	33
		w	185	-	2	3	5	19	21	10
		i	622	1	9	3	8	70	89	43
	darunter									
V01 - V09	Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	49	-	3	-	-	5	6	-
		w	25	-	-	-	-	2	-	-
		i	74	-	3	-	-	7	6	-
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	23	-	-	-	1	2	-	1
		w	15	-	-	-	-	1	-	-
		i	38	-	-	-	1	3	-	1
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	47	-	-	-	-	2	9	5
		w	5	-	-	-	-	2	-	-
		i	52	-	-	-	-	4	9	5
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	131	-	2	-	1	21	23	15
		w	42	-	-	1	1	7	7	2
		i	173	-	2	1	2	28	30	17
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	685	5	5	5	4	3	14	14
		w	714	2	2	3	4	2	3	4
		i	1 399	7	7	8	8	5	17	18
	darunter									
W00 - W19	Stürze	m	257	-	-	-	1	-	2	3
		w	312	-	-	-	-	-	-	-
		i	569	-	-	-	1	-	2	3
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m	12	-	-	-	-	-	-	1
		w	3	-	-	-	-	-	-	-
		i	15	-	-	-	-	-	-	1
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	40	1	2	3	-	1	2	1
		w	8	-	2	-	-	1	-	-
		i	48	1	4	3	-	2	2	1
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	m	112	4	2	-	1	-	1	-
		w	108	1	-	2	-	-	1	-
		i	220	5	2	2	1	-	2	-
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	35	-	1	1	-	-	1	1
		w	28	1	-	1	1	-	-	-
		i	63	1	1	2	1	-	1	1
X40 - X49	Vergiftungen	m	95	-	-	-	1	1	6	7
		w	45	-	-	-	2	1	-	4
		i	140	-	-	-	3	2	6	11
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	523	-	-	-	-	13	19	15
		w	212	-	-	-	-	4	10	3
		i	735	-	-	-	-	17	29	18
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m	13	-	-	-	-	-	-	1
		w	20	1	-	-	-	3	-	1
		i	33	1	-	-	-	3	-	2
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	232	1	-	-	1	6	5	16
		w	102	1	-	-	1	3	5	4
		i	334	2	-	-	2	9	10	20
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m	9	-	-	-	-	-	-	1
		w	8	-	-	-	-	-	-	-
		i	17	-	-	-	-	-	-	1

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
92	84	136	154	130	141	116	159	160	142	159	148	76	51	V01 - Y98
22	27	41	53	34	49	37	88	88	116	186	243	206	32,2	
114	111	177	207	164	190	153	247	248	258	345	391	282	41,4	
30	25	33	33	26	28	19	21	13	20	16	9	1	11,2	V01 - V99
7	8	15	14	5	12	7	15	5	12	10	12	3	4,6	
37	33	48	47	31	40	26	36	18	32	26	21	4	7,8	
2	-	6	4	3	3	-	2	2	3	5	5	-	1,3	V01 - V09
-	2	3	-	3	1	-	2	2	3	2	3	2	0,6	
2	2	9	4	6	4	-	4	4	6	7	8	2	0,9	
-	-	1	1	2	-	-	6	-	7	2	-	-	0,6	V10 - V19
-	1	-	2	-	1	1	1	1	1	3	3	-	0,4	
-	1	1	3	2	1	1	7	1	8	5	3	-	0,5	
2	4	9	3	2	3	5	2	-	1	-	-	-	1,2	V20 - V29
-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
2	4	11	4	2	3	5	2	-	1	-	-	-	0,7	
10	7	5	13	6	11	6	4	4	2	1	-	-	3,4	V40 - V49
5	1	2	2	2	4	4	2	-	-	1	1	-	1	
15	8	7	15	8	15	10	6	4	2	2	1	-	2,2	
23	18	39	37	35	36	34	59	63	65	86	86	54	17,5	W00 - X59
7	10	8	10	8	11	12	32	46	61	129	191	169	17,6	
30	28	47	47	43	47	46	91	109	126	215	277	223	17,6	
1	2	4	12	9	15	11	25	25	31	43	45	28	6,6	W00 - W19
1	1	1	4	2	2	6	16	23	24	65	97	70	7,7	
2	3	5	16	11	17	17	41	48	55	108	142	98	7,1	
1	-	2	1	1	3	-	3	-	-	-	-	-	0,3	W20 - W49
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	0,1	
1	-	2	1	1	4	-	3	1	-	-	-	1	0,2	
1	1	5	-	4	1	5	3	7	2	1	-	-	1	W65 - W74
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-	0,2	
1	1	5	-	5	2	5	3	8	3	1	1	-	0,6	
1	-	6	8	1	7	9	11	11	11	19	12	8	2,9	W75 - W84
1	2	2	2	1	1	2	3	9	15	21	28	17	2,7	
2	2	8	10	2	8	11	14	20	26	40	40	25	2,8	
-	2	-	2	3	4	4	2	6	4	3	1	-	0,9	X00 - X09
1	-	2	2	-	-	2	4	5	3	5	1	-	0,7	
1	2	2	4	3	4	6	6	11	7	8	2	-	0,8	
17	11	19	10	10	1	2	6	1	1	1	1	-	2,4	X40 - X49
2	6	3	1	4	4	1	5	1	1	5	3	2	1,1	
19	17	22	11	14	5	3	11	2	2	6	4	2	1,8	
28	31	40	57	53	45	48	43	45	30	24	23	9	13,4	X60 - X84
7	9	13	18	13	19	9	28	16	15	18	15	15	5,2	
35	40	53	75	66	64	57	71	61	45	42	38	24	9,2	
1	1	1	2	-	3	2	-	1	-	-	1	-	0,3	X85 - Y09
-	-	3	4	1	2	-	1	2	-	1	1	-	0,5	
1	1	4	6	1	5	2	1	3	-	1	2	-	0,4	
8	8	22	19	15	21	8	24	20	16	16	18	8	5,9	Y10 - Y34
1	-	2	6	5	3	1	8	6	14	15	16	11	2,5	
9	8	24	25	20	24	9	32	26	30	31	34	19	4,2	
-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	0,2	Y85 - Y89
-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	-	2	0,2	
-	-	-	1	1	1	1	2	3	1	3	1	2	0,2	

6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2008 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Anteil an allen Todesursachen in %			Mittleres Sterbealter in Jahren		
		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
A00 - T98	Insgesamt	100	100	100	73,2	80,7	77,2
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,3	1,4	1,4	72	79,4	76,1
C00 - D48	Neubildungen	29,3	22,4	25,7	71,5	73,9	72,6
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,4	0,5	0,4	73,7	81,1	78
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsellkrankheiten	3,1	4,2	3,7	74,3	82,5	79,3
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	2	2,2	2,1	69,3	83,9	77,4
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	2,5	2,3	2,4	72,8	77,8	75,4
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	38,3	47,4	43,1	77,1	84,7	81,5
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	8,3	6,9	7,6	77,8	82,6	80,1
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	5	5,3	5,1	70,6	79,2	75,2
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,2	0,1	77,7	81,7	80,3
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,3	0,5	0,4	71,8	78,9	76,5
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	1,9	2,2	2,1	80,1	84	82,3
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	-	-	-	29,2	29,2
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,2	0,1	0,2	0,6	0,2	0,5
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,3	0,2	0,2	23,4	31,3	26,8
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	2,2	1,3	1,7	63,2	75,1	67,9
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	5	2,9	3,9	57,2	70,7	62,5

7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2008 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Anzahl			Mittleres Sterbealter in Jahren		
		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung insgesamt	523	212	735	55,9	61,8	57,6
	darunter						
X60 - X69	Vorsätzliche Selbstvergiftung	62	52	114	55,5	56,4	55,9
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Erstickern	285	79	364	56,6	62,9	58
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	11	16	27	65,2	73,7	70,2
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	73	8	81	58,2	58,5	58,2
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	26	23	49	61,2	56,5	59