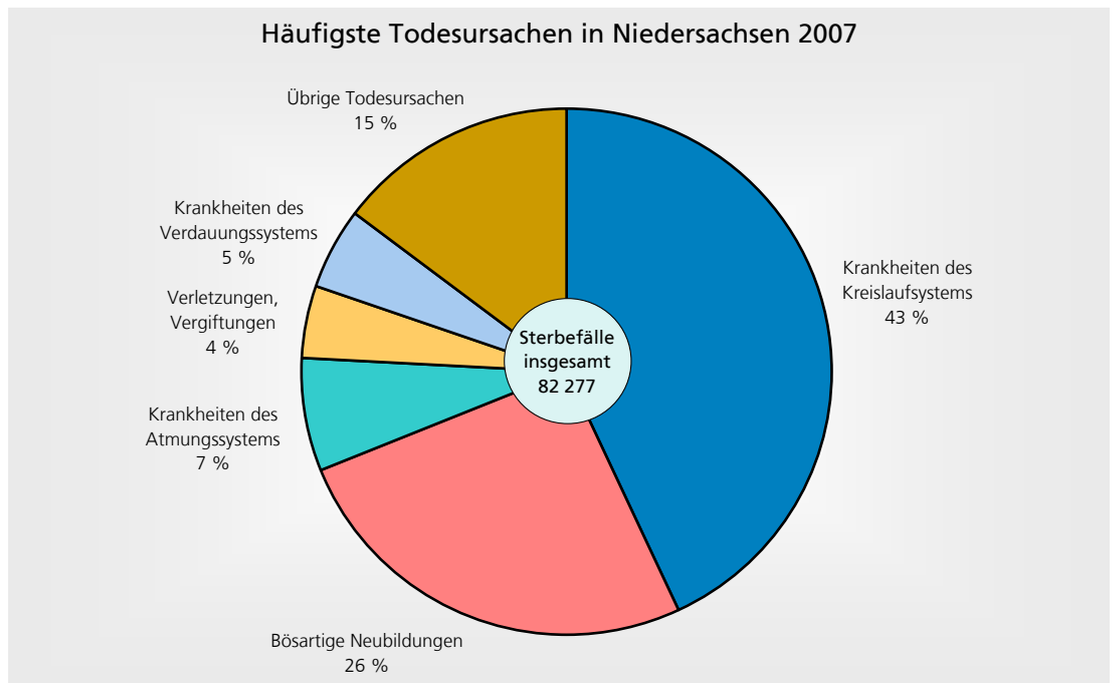


# Statistische Berichte Niedersachsen

Landesbetrieb für Statistik und  
Kommunikationstechnologie  
Niedersachsen



A IV 3 - j / 07  
A IV 10

## Gestorbene 2007 nach Todes- ursachen, Unfallkategorien, Geschlecht und Altersgruppen



**Niedersachsen**



## Inhalt

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

## Tabellenteil

1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	10
1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	16
2. Sterbefälle 2007 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	22
Abbildung 1: Gestorbene 2007 nach Todesursachen und Geschlecht .....	28
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2007 nach Unfallart und Alter .....	29
3. Sterbefälle durch Unfälle 2007 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht .....	30
4. Sterbefälle durch Unfälle 2007 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht .....	30
5. Sterbefälle 2007 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht .....	32
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2007 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht .....	34
7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2007 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht .....	34

## Vorbemerkungen

### Methodische Hinweise

Die Todesursachenstatistik umfasst alle im Berichtsjahr Gestorbenen ohne die Totgeborenen, die nachträglich beurkundeten Kriegssterbefälle und die gerichtlichen Todeserklärungen. Die regionale Zuordnung der Sterbefälle erfolgt entsprechend dem letzten Hauptwohnsitz des Verstorbenen unabhängig vom Sterbeort. Sie stützt sich auf die Todesbescheinigung (Muster siehe Seite 6), die von dem 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 Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen, 10. Revision (ICD/10) enthält neben den Schlüsselnummern für die einzelnen Todesursachen auch Richtlinien und Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) für die Verschlüsselung. Danach erfolgt die Signierung der Todesursache unikausal, d. h. von den Eintragungen in der Todesbescheinigung wird nur das für den Tod ursächliche Grundleiden für die Statistik herangezogen. Neben der Todesursache werden Alter, Geschlecht und letzter Hauptwohnsitz des Verstorbenen erfasst.

Sterbeziffern verhindern Fehlinterpretationen, die beim Vergleich von Absolutzahlen entstehen können, die sich auf eine unterschiedlich große Bevölkerung beziehen. Daher wird die Zahl der in der Referenzperiode an einer Todesursache Gestorbenen auf 10 000 bzw. 100 000 Lebende der gleichen Referenzperiode bezogen. Die in der Tabelle 1.2, 2 und 5 veröffentlichten Sterbeziffern sind jeweils für Männer und Frauen bzw. für die Gesamtbevölkerung in den entsprechenden Gebieten aufgestellt. Es sind auch Sterbeziffern für ausgewählte Altersgruppen (z. B. die 40- bis unter 65-jährigen Männer) denkbar. Um eine Auswirkung von Veränderungen im Bevölkerungsaufbau auf die Vergleichbarkeit der Sterbeziffern auszuschließen,

können so genannte standardisierte Sterbeziffern berechnet werden. Hierzu werden die in den einzelnen Alters- und Geschlechtsgruppen geltenden Sterbeziffern der untersuchten Todesursachen auf eine Standardbevölkerung (Stand: 1987) bezogen.

Das mittlere Sterbealter in den Tabellen 6 und 7 gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter eines an einer Todesursache Verstorbenen 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 den Bezirk Hannover jetzt 6 Landkreise sowie die Region Hannover dargestellt. Die Landeshauptstadt Hannover wird als „Darunter-Position“ der Region Hannover nachgewiesen.

### Geheimhaltung

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

### Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für die Todesursachenstatistik sind das Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und der 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 2 des Gesetzes vom 30. Juni 2007 (BGBl. I S. 2526) und das Gesetz über das Leichenwesen 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 2 des Gesetzes vom 07. September 2007 (BGBl. I S. 2246).

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.

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

Daten aus der Todesursachenstatistik (auf Bundesebene) sind in den Datenbanken GENESIS-Online sowie Gesundheitsberichterstattung ebenfalls unter [www.destatis.de](http://www.destatis.de) abrufbar.

### Fachlich Verantwortliche:

Kathleen Driefert  
Michaela Bohnet

Teilfachgebietsleiterin  
Hauptsachbearbeiterin

Tel. 0511/9898-3114  
Tel. 0511/9898-2127  
E-Mail: [gesundheit@lskn.niedersachsen.de](mailto:gesundheit@lskn.niedersachsen.de)

Zutreffendes bitte ankreuzen  und / oder ausfüllen

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

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

### Unfallkategorien

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

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

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

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

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

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

## Glossar

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

<b>intrathorakale Organe:</b>	innerhalb der Brusthöhle gelegene Organe;
<b>Melanom:</b>	bösartige dunkle, an der Haut und an Schleimhäuten auftretende Geschwulst;
<b>lymphatisches Gewebe:</b>	Gewebe der Lymphknoten;
<b>Diabetes mellitus:</b>	Krankheitsbegriff für verschiedene Formen der Glukosestoffwechselstörung, Zuckerkrankheit;
<b>Hypertonie:</b>	dauernde Erhöhung des Blutdrucks;
<b>Myokardinfarkt:</b>	Herzinfarkt;
<b>ischämische Herzkrankheit:</b>	mangelhafte Sauerstoffversorgung des Herzens;
<b>zerebrovaskuläre Krankheit:</b>	Krankheit der Gehirngefäße;
<b>Pneumonie:</b>	Lungenentzündung;
<b>Urogenitalsystem:</b>	Harn- und Geschlechtsorgane;
<b>Morbidität:</b>	Häufigkeit der Erkrankungen innerhalb einer Bevölkerungsgruppe;
<b>Mortalität:</b>	Verhältnis der Zahl der Todesfälle zur Gesamtzahl der berücksichtigten Personen;
<b>In-situ-Neubildungen:</b>	Carcinoma in situ; das Carcinoma in situ gilt als obligates Frühstadium eines Karzinoms;
<b>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 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	1 270	378	122	106	8	-	65	24	28	508
	w	1 507	329	98	36	4	69	57	29	56	740
	i	2 777	707	220	142	12	69	122	53	84	1 248
Salzgitter, Stadt	m	617	206	77	60	1	-	26	11	7	218
	w	687	153	59	20	1	22	18	15	18	330
	i	1 304	359	136	80	2	22	44	26	25	548
Wolfsburg, Stadt	m	617	181	55	43	2	-	37	17	12	240
	w	624	156	60	24	2	20	21	12	20	276
	i	1 241	337	115	67	4	20	58	29	32	516
Gifhorn	m	726	199	52	68	4	-	27	18	20	268
	w	727	165	51	26	-	31	26	19	27	319
	i	1 453	364	103	94	4	31	53	37	47	587
Göttingen	m	1 109	304	93	71	7	2	52	30	35	403
	w	1 340	295	103	39	4	49	39	15	47	607
	i	2 449	599	196	110	11	51	91	45	82	1 010
Goslar	m	910	252	73	70	3	-	39	21	26	371
	w	1 053	230	84	31	4	33	33	16	32	519
	i	1 963	482	157	101	7	33	72	37	58	890
Helmstedt	m	623	194	56	63	2	-	35	17	11	243
	w	625	131	33	22	-	28	15	20	17	301
	i	1 248	325	89	85	2	28	50	37	28	544
Northeim	m	851	214	66	56	5	-	40	23	29	347
	w	898	170	67	15	1	33	22	14	45	448
	i	1 749	384	133	71	6	33	62	37	74	795
Osterode am Harz	m	538	149	44	41	4	-	26	12	18	210
	w	573	112	36	18	1	16	13	11	15	311
	i	1 111	261	80	59	5	16	39	23	33	521
Peine	m	667	177	58	46	6	1	29	13	20	270
	w	834	185	63	23	1	30	38	12	28	393
	i	1 501	362	121	69	7	31	67	25	48	663
Wolfenbüttel	m	611	178	53	51	3	-	33	16	17	219
	w	692	146	48	26	3	25	22	5	28	317
	i	1 303	324	101	77	6	25	55	21	45	536
<b>Bezirk Braunschweig</b>	m	<b>8 539</b>	<b>2 432</b>	<b>749</b>	<b>675</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>409</b>	<b>202</b>	<b>223</b>	<b>3 297</b>
	w	<b>9 560</b>	<b>2 072</b>	<b>702</b>	<b>280</b>	<b>21</b>	<b>356</b>	<b>304</b>	<b>168</b>	<b>333</b>	<b>4 561</b>
	i	<b>18 099</b>	<b>4 504</b>	<b>1 451</b>	<b>955</b>	<b>66</b>	<b>359</b>	<b>713</b>	<b>370</b>	<b>556</b>	<b>7 858</b>
Region Hannover	m	5 270	1 547	451	417	28	3	270	137	111	2 013
	w	6 063	1 427	462	206	26	248	203	114	142	2 830
	i	11 333	2 974	913	623	54	251	473	251	253	4 843
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 410	689	198	203	12	2	112	53	57	903
	w	2 980	709	216	109	12	123	102	58	64	1 381
	i	5 390	1 398	414	312	24	125	214	111	121	2 284
Diepholz	m	1 034	293	83	90	8	-	48	25	23	407
	w	1 138	268	101	17	5	52	28	29	41	562
	i	2 172	561	184	107	13	52	76	54	64	969
Hameln-Pyrmont	m	919	280	88	84	1	1	52	16	22	316
	w	1 114	275	90	33	3	56	46	19	40	485
	i	2 033	555	178	117	4	57	98	35	62	801
Hildesheim	m	1 459	407	118	119	6	1	56	39	32	563
	w	1 801	362	113	39	11	69	48	36	72	838
	i	3 260	769	231	158	17	70	104	75	104	1 401

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	
13	121	158	103	69	30	30	13	39	21	6	7	12	
52	114	210	201	113	41	18	32	39	29	-	12	6	
65	235	368	304	182	71	48	45	78	50	6	19	18	
11	55	69	40	29	25	10	9	33	21	6	3	6	
23	65	89	82	55	17	8	10	18	15	4	6	2	
34	120	158	122	84	42	18	19	51	36	10	9	8	
10	43	86	46	36	17	11	11	33	17	5	3	10	
28	38	74	61	56	18	4	17	18	10	1	5	3	
38	81	160	107	92	35	15	28	51	27	6	8	13	
16	71	73	51	42	17	13	9	55	34	16	3	12	
24	46	79	96	53	18	15	16	21	18	6	4	2	
40	117	152	147	95	35	28	25	76	52	22	7	14	
24	78	137	81	57	43	19	19	65	35	12	9	21	
55	77	156	163	109	56	3	24	45	34	2	12	6	
79	155	293	244	166	99	22	43	110	69	14	21	27	
12	90	126	63	49	34	14	15	50	28	6	8	14	
43	95	147	117	80	40	11	27	38	27	2	9	8	
55	185	273	180	129	74	25	42	88	55	8	17	22	
16	57	64	50	42	23	20	9	24	16	4	4	3	
20	38	69	93	57	41	6	15	21	16	2	8	0	
36	95	133	143	99	64	26	24	45	32	6	12	3	
25	76	105	65	46	25	18	24	36	18	7	3	9	
48	54	113	118	74	24	2	26	32	24	1	12	7	
73	130	218	183	120	49	20	50	68	42	8	15	16	
6	38	66	42	34	20	11	10	15	5	-	1	8	
16	44	80	84	58	15	6	8	10	7	-	4	1	
22	82	146	126	92	35	17	18	25	12	-	5	9	
11	71	85	45	35	13	16	16	41	23	5	7	13	
44	55	102	74	83	34	7	14	23	15	3	6	3	
55	126	187	119	118	47	23	30	64	38	8	13	16	
19	37	61	54	28	12	12	7	42	14	3	2	15	
31	43	65	116	42	20	8	17	13	9	1	5	2	
50	80	126	170	70	32	20	24	55	23	4	7	17	
<b>163</b>	<b>737</b>	<b>1 030</b>	<b>640</b>	<b>467</b>	<b>259</b>	<b>174</b>	<b>142</b>	<b>433</b>	<b>232</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>123</b>	
<b>384</b>	<b>669</b>	<b>1 184</b>	<b>1 205</b>	<b>780</b>	<b>324</b>	<b>88</b>	<b>206</b>	<b>278</b>	<b>204</b>	<b>22</b>	<b>83</b>	<b>40</b>	
<b>547</b>	<b>1 406</b>	<b>2 214</b>	<b>1 845</b>	<b>1 247</b>	<b>583</b>	<b>262</b>	<b>348</b>	<b>711</b>	<b>436</b>	<b>92</b>	<b>133</b>	<b>163</b>	
107	411	589	420	319	139	145	88	268	147	42	39	97	
263	424	702	759	435	179	79	131	166	109	20	45	44	
370	835	1 291	1 179	754	318	224	219	434	256	62	84	141	
62	177	258	185	149	66	71	48	130	67	12	17	46	
141	204	315	373	199	67	41	57	87	62	13	21	18	
203	381	573	558	348	133	112	105	217	129	25	38	64	
33	69	120	95	50	24	19	20	66	37	16	4	17	
60	64	132	154	104	28	9	23	31	25	5	9	3	
93	133	252	249	154	52	28	43	97	62	21	13	20	
12	80	72	67	57	27	23	19	51	34	12	8	12	
40	58	120	133	109	31	7	27	28	18	2	7	8	
52	138	192	200	166	58	30	46	79	52	14	15	20	
36	128	144	115	78	56	43	31	79	48	16	15	19	
100	104	190	242	120	73	24	50	60	43	5	22	10	
136	232	334	357	198	129	67	81	139	91	21	37	29	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Holzminden	m	513	153	47	43	1	-	35	12	11	209
	w	555	122	46	8	-	19	18	16	23	251
	i	1 068	275	93	51	1	19	53	28	34	460
Nienburg (Weser)	m	691	198	69	51	3	-	30	19	29	242
	w	756	140	46	21	3	24	22	7	33	380
	i	1 447	338	115	72	6	24	52	26	62	622
Schaumburg	m	851	244	92	60	-	1	41	18	32	332
	w	1 001	192	64	26	3	28	32	15	37	524
	i	1 852	436	156	86	3	29	73	33	69	856
Bezirk Hannover	m	10 737	3 122	948	864	47	6	532	266	260	4 082
	w	12 428	2 786	922	350	51	496	397	236	388	5 870
	i	23 165	5 908	1 870	1 214	98	502	929	502	648	9 952
Celle	m	897	266	82	79	3	-	47	20	31	334
	w	1 061	222	61	33	5	36	36	20	37	500
	i	1 958	488	143	112	8	36	83	40	68	834
Cuxhaven	m	1 179	326	104	91	3	-	55	24	27	519
	w	1 214	272	85	44	6	56	40	18	35	612
	i	2 393	598	189	135	9	56	95	42	62	1 131
Harburg	m	1 058	307	110	82	3	2	43	34	27	395
	w	1 117	281	84	45	3	39	46	27	42	498
	i	2 175	588	194	127	6	41	89	61	69	893
Lüchow-Dannenberg	m	355	94	29	25	1	-	19	7	7	142
	w	359	81	23	11	2	14	12	5	12	195
	i	714	175	52	36	3	14	31	12	19	337
Lüneburg	m	800	235	64	71	4	1	48	15	22	301
	w	867	188	62	19	3	38	25	11	22	405
	i	1 667	423	126	90	7	39	73	26	44	706
Osterholz	m	574	168	32	61	2	-	26	8	21	229
	w	607	143	43	19	1	25	18	7	26	304
	i	1 181	311	75	80	3	25	44	15	47	533
Rotenburg (Wümme)	m	796	253	68	68	3	-	52	20	16	272
	w	864	193	70	13	4	41	30	14	28	430
	i	1 660	446	138	81	7	41	82	34	44	702
Soltau-Fallingb.ostel	m	678	220	73	66	1	-	32	20	11	253
	w	733	171	55	28	1	23	27	12	21	363
	i	1 411	391	128	94	2	23	59	32	32	616
Stade	m	901	283	86	77	6	1	46	17	23	294
	w	945	202	67	35	3	40	26	11	27	417
	i	1 846	485	153	112	9	41	72	28	50	711
Uelzen	m	568	169	58	44	2	-	27	18	11	239
	w	654	152	50	21	2	27	21	14	21	306
	i	1 222	321	108	65	4	27	48	32	32	545
Verden	m	616	193	61	57	4	1	35	9	18	220
	w	688	169	45	22	4	33	23	12	24	326
	i	1 304	362	106	79	8	34	58	21	42	546
Bezirk Lüneburg	m	8 422	2 514	767	721	32	5	430	192	214	3 198
	w	9 109	2 074	645	290	34	372	304	151	295	4 356
	i	17 531	4 588	1 412	1 011	66	377	734	343	509	7 554
Delmenhorst, Stadt	m	321	83	37	15	-	-	8	4	5	136
	w	361	88	27	14	2	20	11	6	10	173
	i	682	171	64	29	2	20	19	10	15	309

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper-tonie	darunter					Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	darunter			
	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten	Unfälle insgesamt					Transportmittelunfälle	Stürze	vorsätzliche Selbstschädigung	
													I10-I15
13	47	69	38	23	14	16	7	15	11	6	2	2	
32	34	64	59	42	16	10	10	21	15	-	5	3	
45	81	133	97	65	30	26	17	36	26	6	7	5	
13	54	74	44	41	22	14	12	40	26	12	4	8	
41	52	99	106	56	30	9	16	23	15	4	2	3	
54	106	173	150	97	52	23	28	63	41	16	6	11	
15	78	106	56	44	15	19	22	41	25	11	3	12	
55	63	121	156	92	25	9	26	28	22	3	7	2	
70	141	227	212	136	40	28	48	69	47	14	10	14	
<b>229</b>	<b>867</b>	<b>1 174</b>	<b>835</b>	<b>612</b>	<b>297</b>	<b>279</b>	<b>199</b>	<b>560</b>	<b>328</b>	<b>115</b>	<b>75</b>	<b>167</b>	
<b>591</b>	<b>799</b>	<b>1 428</b>	<b>1 609</b>	<b>958</b>	<b>382</b>	<b>147</b>	<b>283</b>	<b>357</b>	<b>247</b>	<b>39</b>	<b>97</b>	<b>73</b>	
<b>820</b>	<b>1 666</b>	<b>2 602</b>	<b>2 444</b>	<b>1 570</b>	<b>679</b>	<b>426</b>	<b>482</b>	<b>917</b>	<b>575</b>	<b>154</b>	<b>172</b>	<b>240</b>	
15	74	101	79	43	22	20	13	40	25	9	9	10	
40	72	127	115	89	34	18	23	26	17	4	3	9	
55	146	228	194	132	56	38	36	66	42	13	12	19	
34	109	144	109	87	36	20	25	57	35	15	11	17	
57	76	134	186	105	48	9	15	34	22	6	11	8	
91	185	278	295	192	84	29	40	91	57	21	22	25	
22	87	100	94	67	35	17	22	57	28	13	3	22	
45	76	109	147	83	35	6	18	47	31	5	12	8	
67	163	209	241	150	70	23	40	104	59	18	15	30	
5	32	53	24	18	11	5	7	29	19	8	5	5	
16	18	62	56	36	13	5	6	6	4	1	1	1	
21	50	115	80	54	24	10	13	35	23	9	6	6	
16	73	83	59	43	26	25	12	49	25	13	3	14	
53	44	79	135	59	29	14	23	30	23	3	9	6	
69	117	162	194	102	55	39	35	79	48	16	12	20	
12	51	69	47	36	13	10	8	21	9	4	2	7	
22	34	74	90	66	17	5	12	16	13	4	3	2	
34	85	143	137	102	30	15	20	37	22	8	5	9	
17	61	68	62	43	28	17	13	53	38	15	10	11	
41	57	84	128	77	19	12	11	33	22	2	9	7	
58	118	152	190	120	47	29	24	86	60	17	19	18	
9	41	97	48	36	17	16	9	35	19	7	3	12	
29	62	106	82	60	22	5	16	24	18	1	9	3	
38	103	203	130	96	39	21	25	59	37	8	12	15	
16	69	81	70	36	26	20	23	73	47	23	7	14	
42	59	74	130	85	39	18	20	34	24	4	11	6	
58	128	155	200	121	65	38	43	107	71	27	18	20	
6	60	86	37	32	25	15	8	31	19	9	4	3	
21	42	91	71	51	33	8	13	21	17	3	7	3	
27	102	177	108	83	58	23	21	52	36	12	11	6	
16	55	49	48	33	17	12	5	24	11	2	4	11	
41	46	63	109	40	26	3	10	17	12	2	3	3	
57	101	112	157	73	43	15	15	41	23	4	7	14	
<b>168</b>	<b>712</b>	<b>931</b>	<b>677</b>	<b>474</b>	<b>256</b>	<b>177</b>	<b>145</b>	<b>469</b>	<b>275</b>	<b>118</b>	<b>61</b>	<b>126</b>	
<b>407</b>	<b>586</b>	<b>1 003</b>	<b>1 249</b>	<b>751</b>	<b>315</b>	<b>103</b>	<b>167</b>	<b>288</b>	<b>203</b>	<b>35</b>	<b>78</b>	<b>56</b>	
<b>575</b>	<b>1 298</b>	<b>1 934</b>	<b>1 926</b>	<b>1 225</b>	<b>571</b>	<b>280</b>	<b>312</b>	<b>757</b>	<b>478</b>	<b>153</b>	<b>139</b>	<b>182</b>	
9	27	47	26	16	6	10	3	14	8	1	3	4	
23	21	31	60	19	8	8	6	11	8	-	3	2	
32	48	78	86	35	14	18	9	25	16	1	6	6	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Emden, Stadt	m	269	77	22	25	1	-	8	9	9	85
	w	309	69	28	6	-	11	8	7	6	134
	i	578	146	50	31	11	11	16	15	15	219
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	672	185	54	49	4	2	31	16	21	273
	w	830	175	46	19	3	37	32	12	21	395
	i	1 502	360	100	68	7	39	63	28	42	668
Osnabrück, Stadt	m	711	215	62	54	4	-	42	18	7	270
	w	865	208	70	22	4	37	30	25	21	399
	i	1 576	423	132	76	8	37	72	43	28	669
Wilhelmshaven, Stadt	m	427	126	30	38	-	1	24	11	6	174
	w	558	140	35	21	2	28	21	8	16	245
	i	985	266	65	59	2	29	45	19	22	419
Ammerland	m	474	131	41	33	1	-	22	15	8	189
	w	540	140	56	14	3	22	15	14	6	245
	i	1 014	271	97	47	4	22	37	29	14	434
Aurich	m	1 021	295	94	89	5	-	39	25	20	389
	w	1 001	214	61	26	2	36	35	21	35	459
	i	2 022	509	155	115	7	36	74	46	55	848
Cloppenburg	m	611	185	55	72	1	-	23	14	18	247
	w	644	156	41	22	2	31	27	14	23	304
	i	1 255	341	96	94	3	31	50	28	41	551
Emsland	m	1 343	383	114	112	6	2	51	39	38	515
	w	1 276	295	97	30	4	56	48	26	55	596
	i	2 619	678	211	142	10	58	99	65	93	1 111
Friesland	m	470	109	31	34	2	1	17	7	11	185
	w	594	156	48	24	1	27	22	15	23	257
	i	1 064	265	79	58	3	28	39	22	34	442
Grafschaft Bentheim	m	637	160	57	46	1	-	28	15	19	262
	w	651	144	50	14	3	25	25	9	30	288
	i	1 288	304	107	60	4	25	53	24	49	550
Leer	m	857	252	94	61	3	-	47	18	20	369
	w	840	202	67	22	-	41	30	18	35	394
	i	1 697	454	161	83	3	41	77	36	55	763
Oldenburg	m	540	155	37	43	1	-	37	16	7	235
	w	664	142	41	17	3	33	22	12	20	334
	i	1 204	297	78	60	4	33	59	28	27	569
Osnabrück	m	1 555	495	150	138	5	1	96	34	36	556
	w	1 774	408	115	53	6	71	67	41	59	879
	i	3 329	903	265	191	11	72	163	75	95	1 435
Vechta	m	445	148	50	36	4	-	26	15	8	154
	w	515	132	40	14	1	20	24	17	10	217
	i	960	280	90	50	5	20	50	32	18	371
Wesermarsch	m	524	163	44	52	-	-	29	17	10	195
	w	588	147	43	25	1	32	17	6	27	279
	i	1 112	310	87	77	1	32	46	23	37	474
Wittmund	m	290	78	25	17	-	-	20	8	8	113
	w	305	66	27	5	2	6	7	5	11	144
	i	595	144	52	22	2	6	27	13	19	257
Bezirk Weser-Ems	m	11 167	3 240	997	914	38	7	548	281	251	4 347
	w	12 315	2 882	892	348	39	533	441	256	408	5 742
	i	23 482	6 122	1 889	1 262	77	540	989	537	659	10 089
Niedersachsen	m	38 865	11 315	3 461	3 176	162	21	1 920	943	948	14 930
	w	43 412	9 842	3 167	1 269	145	1 758	1 449	819	1 424	20 539
	i	82 277	21 157	6 628	4 445	307	1 779	3 369	1 762	2 372	35 469

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
darunter					Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	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		W00-W19
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
1	21	22	20	14	11	8	6	9	6	5	-	1	
10	27	23	41	25	16	3	5	9	7	1	4	-	
11	48	45	61	39	27	11	11	18	13	6	4	1	
21	44	81	54	55	17	14	7	37	20	3	6	14	
47	49	85	116	61	28	11	12	24	19	-	10	4	
68	93	166	170	116	45	25	19	61	39	3	16	18	
21	49	84	56	36	16	13	17	44	27	8	6	13	
33	50	91	135	63	34	7	13	28	23	-	7	4	
54	99	175	191	99	50	20	30	72	50	8	13	17	
14	40	48	38	24	17	8	9	17	10	1	6	4	
21	27	75	74	32	25	6	14	13	9	-	3	2	
35	67	123	112	56	42	14	23	30	19	1	9	6	
10	33	70	37	25	20	2	2	31	18	7	2	7	
30	30	56	77	37	12	5	11	18	7	2	2	5	
40	63	126	114	62	32	7	13	49	25	9	4	12	
19	88	110	87	53	38	31	17	56	24	8	3	17	
50	63	80	147	84	27	17	15	30	18	4	5	8	
69	151	190	234	137	65	48	32	86	42	12	8	25	
10	54	78	57	32	11	9	4	39	28	14	4	5	
21	54	74	88	42	12	2	6	22	20	7	4	1	
31	108	152	145	74	23	11	10	61	48	21	8	6	
22	124	129	119	71	29	29	19	94	62	33	11	25	
60	85	136	157	92	44	20	24	46	34	9	10	5	
82	209	265	276	163	73	49	43	140	96	42	21	30	
17	42	55	33	20	5	10	13	27	19	8	5	5	
25	43	56	66	51	16	2	19	22	15	1	5	2	
42	85	111	99	71	21	12	32	49	34	9	10	7	
11	52	86	50	44	12	8	8	52	26	13	7	19	
23	56	68	73	53	16	7	19	21	14	1	6	1	
34	108	154	123	97	28	15	27	73	40	14	13	20	
13	92	105	81	49	16	14	18	46	32	10	9	9	
37	50	99	121	56	23	7	9	25	14	2	6	5	
50	142	204	202	105	39	21	27	71	46	12	15	14	
18	39	64	66	29	20	10	6	32	21	8	2	7	
34	37	66	113	61	11	9	8	26	17	-	7	6	
52	76	130	179	90	31	19	14	58	38	8	9	13	
33	100	153	138	82	32	40	29	87	55	18	14	26	
65	84	237	278	143	46	15	24	57	47	5	10	6	
98	184	390	416	225	78	55	53	144	102	23	24	32	
6	27	41	38	29	10	5	8	37	29	17	1	7	
29	26	47	52	45	10	2	5	14	13	4	1	-	
35	53	88	90	74	20	7	13	51	42	21	2	7	
11	43	57	43	20	8	5	9	26	16	6	4	8	
40	38	48	83	53	15	10	4	11	8	4	3	2	
51	81	105	126	73	23	15	13	37	24	10	7	10	
6	19	35	29	17	8	7	6	15	6	1	4	8	
17	18	34	37	31	10	6	8	9	6	-	4	2	
23	37	69	66	48	18	13	14	24	12	1	8	10	
<b>242</b>	<b>894</b>	<b>1 265</b>	<b>972</b>	<b>616</b>	<b>276</b>	<b>223</b>	<b>181</b>	<b>663</b>	<b>407</b>	<b>161</b>	<b>87</b>	<b>179</b>	
<b>565</b>	<b>758</b>	<b>1 306</b>	<b>1 718</b>	<b>948</b>	<b>353</b>	<b>137</b>	<b>202</b>	<b>386</b>	<b>279</b>	<b>40</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	
<b>807</b>	<b>1 652</b>	<b>2 571</b>	<b>2 690</b>	<b>1 564</b>	<b>629</b>	<b>360</b>	<b>383</b>	<b>1 049</b>	<b>686</b>	<b>201</b>	<b>177</b>	<b>234</b>	
<b>802</b>	<b>3 211</b>	<b>4 400</b>	<b>3 127</b>	<b>2 171</b>	<b>1 088</b>	<b>853</b>	<b>667</b>	<b>2 176</b>	<b>1 280</b>	<b>494</b>	<b>273</b>	<b>605</b>	
<b>1 947</b>	<b>2 812</b>	<b>4 921</b>	<b>5 784</b>	<b>3 442</b>	<b>1 376</b>	<b>478</b>	<b>859</b>	<b>1 351</b>	<b>969</b>	<b>165</b>	<b>348</b>	<b>227</b>	
<b>2 749</b>	<b>6 023</b>	<b>9 321</b>	<b>8 911</b>	<b>5 613</b>	<b>2 464</b>	<b>1 331</b>	<b>1 526</b>	<b>3 527</b>	<b>2 249</b>	<b>659</b>	<b>621</b>	<b>832</b>	

1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubildungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	105,5	31,4	10,1	8,8	0,7	-	5,4	2,0	2,3	42,2
	w	120,6	26,3	7,8	2,9	0,3	5,5	4,6	2,3	4,5	59,2
	i	113,2	28,8	9,0	5,8	0,5	2,8	5,0	2,2	3,4	50,9
Salzgitter, Stadt	m	119,2	39,8	14,9	11,6	0,2	-	5,0	2,1	1,4	42,1
	w	126,4	28,1	10,9	3,7	0,2	4,0	3,3	2,8	3,3	60,7
	i	122,9	33,8	12,8	7,5	0,2	2,1	4,1	2,5	2,4	51,7
Wolfsburg, Stadt	m	104,7	30,7	9,3	7,3	0,3	-	6,3	2,9	2,0	40,7
	w	101,7	25,4	9,8	3,9	0,3	3,3	3,4	2,0	3,3	45,0
	i	103,2	28,0	9,6	5,6	0,3	1,7	4,8	2,4	2,7	42,9
Gifhorn	m	83,3	22,8	6,0	7,8	0,5	-	3,1	2,1	2,3	30,8
	w	83,0	18,8	5,8	3,0	-	3,5	3,0	2,2	3,1	36,4
	i	83,2	20,8	5,9	5,4	0,2	1,8	3,0	2,1	2,7	33,6
Göttingen	m	87,2	23,9	7,3	5,6	0,6	0,2	4,1	2,4	2,8	31,7
	w	100,1	22,0	7,7	2,9	0,3	3,7	2,9	1,1	3,5	45,4
	i	93,8	22,9	7,5	4,2	0,4	2,0	3,5	1,7	3,1	38,7
Goslar	m	125,3	34,7	10,1	9,6	0,4	-	5,4	2,9	3,6	51,1
	w	137,9	30,1	11,0	4,1	0,5	4,3	4,3	2,1	4,2	68,0
	i	131,8	32,4	10,5	6,8	0,5	2,2	4,8	2,5	3,9	59,7
Helmstedt	m	131,4	40,9	11,8	13,3	0,4	-	7,4	3,6	2,3	51,2
	w	127,4	26,7	6,7	4,5	-	5,7	3,1	4,1	3,5	61,4
	i	129,4	33,7	9,2	8,8	0,2	2,9	5,2	3,8	2,9	56,4
Northeim	m	120,3	30,2	9,3	7,9	0,7	-	5,7	3,3	4,1	49,0
	w	121,3	23,0	9,1	2,0	0,1	4,5	3,0	1,9	6,1	60,5
	i	120,8	26,5	9,2	4,9	0,4	2,3	4,3	2,6	5,1	54,9
Osterode am Harz	m	137,6	38,1	11,3	10,5	1,0	-	6,6	3,1	4,6	53,7
	w	138,0	27,0	8,7	4,3	0,2	3,9	3,1	2,6	3,6	74,9
	i	137,8	32,4	9,9	7,3	0,6	2,0	4,8	2,9	4,1	64,6
Peine	m	101,5	26,9	8,8	7,0	0,9	0,2	4,4	2,0	3,0	41,1
	w	122,5	27,2	9,3	3,4	0,1	4,4	5,6	1,8	4,1	57,7
	i	112,2	27,0	9,0	5,2	0,5	2,3	5,0	1,9	3,6	49,5
Wolfenbüttel	m	99,9	29,1	8,7	8,3	0,5	-	5,4	2,6	2,8	35,8
	w	108,2	22,8	7,5	4,1	0,5	3,9	3,4	0,8	4,4	49,6
	i	104,1	25,9	8,1	6,2	0,5	2,0	4,4	1,7	3,6	42,8
Bezirk Braunschweig	m	106,4	30,3	9,3	8,4	0,6	-	5,1	2,5	2,8	41,1
	w	114,5	24,8	8,4	3,4	0,3	4,3	3,6	2,0	4,0	54,6
	i	110,5	27,5	8,9	5,8	0,4	2,2	4,4	2,3	3,4	48,0
Region Hannover	m	96,5	28,3	8,3	7,6	0,5	0,1	4,9	2,5	2,0	36,8
	w	104,1	24,5	7,9	3,5	0,4	4,3	3,5	2,0	2,4	48,6
	i	100,4	26,3	8,1	5,5	0,5	2,2	4,2	2,2	2,2	42,9
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	97,1	27,8	8,0	8,2	0,5	0,1	4,5	2,1	2,3	36,4
	w	111,0	26,4	8,0	4,1	0,4	4,6	3,8	2,2	2,4	51,4
	i	104,3	27,1	8,0	6,0	0,5	2,4	4,1	2,1	2,3	44,2
Diepholz	m	96,3	27,3	7,7	8,4	0,7	-	4,5	2,3	2,1	37,9
	w	104,7	24,7	9,3	1,6	0,5	4,8	2,6	2,7	3,8	51,7
	i	100,5	26,0	8,5	5,0	0,6	2,4	3,5	2,5	3,0	44,8
Hameln-Pyrmont	m	120,9	36,8	11,6	11,1	0,1	0,1	6,8	2,1	2,9	41,6
	w	135,4	33,4	10,9	4,0	0,4	6,8	5,6	2,3	4,9	58,9
	i	128,4	35,1	11,2	7,4	0,3	3,6	6,2	2,2	3,9	50,6
Hildesheim	m	104,4	29,1	8,4	8,5	0,4	0,1	4,0	2,8	2,3	40,3
	w	120,3	24,2	7,6	2,6	0,7	4,6	3,2	2,4	4,8	56,0
	i	112,6	26,6	8,0	5,5	0,6	2,4	3,6	2,6	3,6	48,4

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	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
1,1	10,0	13,1	8,6	5,7	2,5	2,5	1,1	3,2	1,7	0,5	0,6	1,0	
4,2	9,1	16,8	16,1	9,0	3,3	1,4	2,6	3,1	2,3	-	1,0	0,5	
2,6	9,6	15,0	12,4	7,4	2,9	2,0	1,8	3,2	2,0	0,2	0,8	0,7	
2,1	10,6	13,3	7,7	5,6	4,8	1,9	1,7	6,4	4,1	1,2	0,6	1,2	
4,2	12,0	16,4	15,1	10,1	3,1	1,5	1,8	3,3	2,8	0,7	1,1	0,4	
3,2	11,3	14,9	11,5	7,9	4,0	1,7	1,8	4,8	3,4	0,9	0,8	0,8	
1,7	7,3	14,6	7,8	6,1	2,9	1,9	1,9	5,6	2,9	0,8	0,5	1,7	
4,6	6,2	12,1	9,9	9,1	2,9	0,7	2,8	2,9	1,6	0,2	0,8	0,5	
3,2	6,7	13,3	8,9	7,6	2,9	1,2	2,3	4,2	2,2	0,5	0,7	1,1	
1,8	8,1	8,4	5,9	4,8	2,0	1,5	1,0	6,3	3,9	1,8	0,3	1,4	
2,7	5,3	9,0	11,0	6,0	2,1	1,7	1,8	2,4	2,1	0,7	0,5	0,2	
2,3	6,7	8,7	8,4	5,4	2,0	1,6	1,4	4,3	3,0	1,3	0,4	0,8	
1,9	6,1	10,8	6,4	4,5	3,4	1,5	1,5	5,1	2,8	0,9	0,7	1,7	
4,1	5,8	11,7	12,2	8,1	4,2	0,2	1,8	3,4	2,5	0,1	0,9	0,4	
3,0	5,9	11,2	9,3	6,4	3,8	0,8	1,6	4,2	2,6	0,5	0,8	1,0	
1,7	12,4	17,4	8,7	6,7	4,7	1,9	2,1	6,9	3,9	0,8	1,1	1,9	
5,6	12,4	19,2	15,3	10,5	5,2	1,4	3,5	5,0	3,5	0,3	1,2	1,0	
3,7	12,4	18,3	12,1	8,7	5,0	1,7	2,8	5,9	3,7	0,5	1,1	1,5	
3,4	12,0	13,5	10,5	8,9	4,8	4,2	1,9	5,1	3,4	0,8	0,8	0,6	
4,1	7,7	14,1	19,0	11,6	8,4	1,2	3,1	4,3	3,3	0,4	1,6	0,0	
3,7	9,8	13,8	14,8	10,3	6,6	2,7	2,5	4,7	3,3	0,6	1,2	0,3	
3,5	10,7	14,8	9,2	6,5	3,5	2,5	3,4	5,1	2,5	1,0	0,4	1,3	
6,5	7,3	15,3	15,9	10,0	3,2	0,3	3,5	4,3	3,2	0,1	1,6	0,9	
5,0	9,0	15,1	12,6	8,3	3,4	1,4	3,5	4,7	2,9	0,6	1,0	1,1	
1,5	9,7	16,9	10,7	8,7	5,1	2,8	2,6	3,8	1,3	-	0,3	2,0	
3,9	10,6	19,3	20,2	14,0	3,6	1,4	1,9	2,4	1,7	-	1,0	0,2	
2,7	10,2	18,1	15,6	11,4	4,3	2,1	2,2	3,1	1,5	-	0,6	1,1	
1,7	10,8	12,9	6,8	5,3	2,0	2,4	2,4	6,2	3,5	0,8	1,1	2,0	
6,5	8,1	15,0	10,9	12,2	5,0	1,0	2,1	3,4	2,2	0,4	0,9	0,4	
4,1	9,4	14,0	8,9	8,8	3,5	1,7	2,2	4,8	2,8	0,6	1,0	1,2	
3,1	6,0	10,0	8,8	4,6	2,0	2,0	1,1	6,9	2,3	0,5	0,3	2,5	
4,8	6,7	10,2	18,1	6,6	3,1	1,3	2,7	2,0	1,4	0,2	0,8	0,3	
4,0	6,4	10,1	13,6	5,6	2,6	1,6	1,9	4,4	1,8	0,3	0,6	1,4	
<b>2,0</b>	<b>9,2</b>	<b>12,8</b>	<b>8,0</b>	<b>5,8</b>	<b>3,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,8</b>	<b>5,4</b>	<b>2,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>1,5</b>	
<b>4,6</b>	<b>8,0</b>	<b>14,2</b>	<b>14,4</b>	<b>9,3</b>	<b>3,9</b>	<b>1,1</b>	<b>2,5</b>	<b>3,3</b>	<b>2,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,5</b>	
<b>3,3</b>	<b>8,6</b>	<b>13,5</b>	<b>11,3</b>	<b>7,6</b>	<b>3,6</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>4,3</b>	<b>2,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,0</b>	
2,0	7,5	10,8	7,7	5,8	2,5	2,7	1,6	4,9	2,7	0,8	0,7	1,8	
4,5	7,3	12,1	13,0	7,5	3,1	1,4	2,2	2,8	1,9	0,3	0,8	0,8	
3,3	7,4	11,4	10,4	6,7	2,8	2,0	1,9	3,8	2,3	0,5	0,7	1,2	
2,5	7,1	10,4	7,5	6,0	2,7	2,9	1,9	5,2	2,7	0,5	0,7	1,9	
5,3	7,6	11,7	13,9	7,4	2,5	1,5	2,1	3,2	2,3	0,5	0,8	0,7	
3,9	7,4	11,1	10,8	6,7	2,6	2,2	2,0	4,2	2,5	0,5	0,7	1,2	
3,1	6,4	11,2	8,8	4,7	2,2	1,8	1,9	6,1	3,4	1,5	0,4	1,6	
5,5	5,9	12,1	14,2	9,6	2,6	0,8	2,1	2,9	2,3	0,5	0,8	0,3	
4,3	6,2	11,7	11,5	7,1	2,4	1,3	2,0	4,5	2,9	1,0	0,6	0,9	
1,6	10,5	9,5	8,8	7,5	3,6	3,0	2,5	6,7	4,5	1,6	1,1	1,6	
4,9	7,0	14,6	16,2	13,2	3,8	0,9	3,3	3,4	2,2	0,2	0,9	1,0	
3,3	8,7	12,1	12,6	10,5	3,7	1,9	2,9	5,0	3,3	0,9	0,9	1,3	
2,6	9,2	10,3	8,2	5,6	4,0	3,1	2,2	5,7	3,4	1,1	1,1	1,4	
6,7	6,9	12,7	16,2	8,0	4,9	1,6	3,3	4,0	2,9	0,3	1,5	0,7	
4,7	8,0	11,5	12,3	6,8	4,5	2,3	2,8	4,8	3,1	0,7	1,3	1,0	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter					Diabetes mellitus		
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe		des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes	
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Holzminden	m	137,3	41,0	12,6	11,5	0,3	-	9,4	3,2	2,9	56,0
	w	141,8	31,2	11,8	2,0	-	4,9	4,6	4,1	5,9	64,1
	i	139,6	36,0	12,2	6,7	0,1	2,5	6,9	3,7	4,4	60,1
Nienburg (Weser)	m	110,8	31,8	11,1	8,2	0,5	-	4,8	3,0	4,7	38,8
	w	119,6	22,1	7,3	3,3	0,5	3,8	3,5	1,1	5,2	60,1
	i	115,2	26,9	9,2	5,7	0,5	1,9	4,1	2,1	4,9	49,5
Schaumburg	m	106,3	30,5	11,5	7,5	-	0,1	5,1	2,2	4,0	41,5
	w	118,3	22,7	7,6	3,1	0,4	3,3	3,8	1,8	4,4	61,9
	i	112,5	26,5	9,5	5,2	0,2	1,8	4,4	2,0	4,2	52,0
Bezirk Hannover	m	102,3	29,8	9,0	8,2	0,4	0,1	5,1	2,5	2,5	38,9
	w	112,0	25,1	8,3	3,2	0,5	4,5	3,6	2,1	3,5	52,9
	i	107,3	27,4	8,7	5,6	0,5	2,3	4,3	2,3	3,0	46,1
Celle	m	101,2	30,0	9,3	8,9	0,3	-	5,3	2,3	3,5	37,7
	w	114,2	23,9	6,6	3,6	0,5	3,9	3,9	2,2	4,0	53,8
	i	107,9	26,9	7,9	6,2	0,4	2,0	4,6	2,2	3,7	46,0
Cuxhaven	m	118,0	32,6	10,4	9,1	0,3	-	5,5	2,4	2,7	51,9
	w	117,2	26,3	8,2	4,2	0,6	5,4	3,9	1,7	3,4	59,1
	i	117,6	29,4	9,3	6,6	0,4	2,8	4,7	2,1	3,0	55,6
Harburg	m	88,8	25,8	9,2	6,9	0,3	0,2	3,6	2,9	2,3	33,1
	w	90,0	22,6	6,8	3,6	0,2	3,1	3,7	2,2	3,4	40,1
	i	89,4	24,2	8,0	5,2	0,2	1,7	3,7	2,5	2,8	36,7
Lüchow-Dannenberg	m	143,1	37,9	11,7	10,1	0,4	-	7,7	2,8	2,8	57,2
	w	138,8	31,3	8,9	4,3	0,8	5,4	4,6	1,9	4,6	75,4
	i	140,9	34,5	10,3	7,1	0,6	2,8	6,1	2,4	3,7	66,5
Lüneburg	m	93,1	27,4	7,5	8,3	0,5	0,1	5,6	1,7	2,6	35,0
	w	96,2	20,8	6,9	2,1	0,3	4,2	2,8	1,2	2,4	44,9
	i	94,7	24,0	7,2	5,1	0,4	2,2	4,1	1,5	2,5	40,1
Osterholz	m	103,6	30,3	5,8	11,0	0,4	-	4,7	1,4	3,8	41,4
	w	106,2	25,0	7,5	3,3	0,2	4,4	3,1	1,2	4,5	53,2
	i	104,9	27,6	6,7	7,1	0,3	2,2	3,9	1,3	4,2	47,4
Rotenburg (Wümme)	m	96,5	30,7	8,2	8,2	0,4	-	6,3	2,4	1,9	33,0
	w	104,6	23,4	8,5	1,6	0,5	5,0	3,6	1,7	3,4	52,0
	i	100,5	27,0	8,4	4,9	0,4	2,5	5,0	2,1	2,7	42,5
Soltau-Fallingb.ostel	m	96,0	31,2	10,3	9,3	0,1	-	4,5	2,8	1,6	35,8
	w	102,7	24,0	7,7	3,9	0,1	3,2	3,8	1,7	2,9	50,8
	i	99,4	27,5	9,0	6,6	0,1	1,6	4,2	2,3	2,3	43,4
Stade	m	92,0	28,9	8,8	7,9	0,6	0,1	4,7	1,7	2,3	30,0
	w	95,3	20,4	6,8	3,5	0,3	4,0	2,6	1,1	2,7	42,0
	i	93,7	24,6	7,8	5,7	0,5	2,1	3,7	1,4	2,5	36,1
Uelzen	m	121,7	36,2	12,4	9,4	0,4	-	5,8	3,9	2,4	51,2
	w	131,9	30,6	10,1	4,2	0,4	5,4	4,2	2,8	4,2	61,7
	i	126,9	33,3	11,2	6,8	0,4	2,8	5,0	3,3	3,3	56,6
Verden	m	93,5	29,3	9,3	8,7	0,6	0,2	5,3	1,4	2,7	33,4
	w	101,1	24,8	6,6	3,2	0,6	4,8	3,4	1,8	3,5	47,9
	i	97,4	27,0	7,9	5,9	0,6	2,5	4,3	1,6	3,1	40,8
Bezirk Lüneburg	m	100,6	30,0	9,2	8,6	0,4	0,1	5,1	2,3	2,6	38,2
	w	105,3	24,0	7,5	3,4	0,4	4,3	3,5	1,7	3,4	50,4
	i	103,0	27,0	8,3	5,9	0,4	2,2	4,3	2,0	3,0	44,4
Delmenhorst, Stadt	m	86,8	22,4	10,0	4,1	-	-	2,2	1,1	1,4	36,8
	w	94,3	23,0	7,1	3,7	0,5	5,2	2,9	1,6	2,6	45,2
	i	90,6	22,7	8,5	3,9	0,3	2,7	2,5	1,3	2,0	41,1

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	darunter			
	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	vor-sätzliche Selbstbe-schädigung	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
3,5	12,6	18,5	10,2	6,2	3,7	4,3	1,9	4,0	2,9	1,6	0,5	0,5	
8,2	8,7	16,4	15,1	10,7	4,1	2,6	2,6	5,4	3,8	-	1,3	0,8	
5,9	10,6	17,4	12,7	8,5	3,9	3,4	2,2	4,7	3,4	0,8	0,9	0,7	
2,1	8,7	11,9	7,1	6,6	3,5	2,2	1,9	6,4	4,2	1,9	0,6	1,3	
6,5	8,2	15,7	16,8	8,9	4,7	1,4	2,5	3,6	2,4	0,6	0,3	0,5	
4,3	8,4	13,8	11,9	7,7	4,1	1,8	2,2	5,0	3,3	1,3	0,5	0,9	
1,9	9,7	13,2	7,0	5,5	1,9	2,4	2,7	5,1	3,1	1,4	0,4	1,5	
6,5	7,4	14,3	18,4	10,9	3,0	1,1	3,1	3,3	2,6	0,4	0,8	0,2	
4,3	8,6	13,8	12,9	8,3	2,4	1,7	2,9	4,2	2,9	0,9	0,6	0,9	
<b>2,2</b>	<b>8,3</b>	<b>11,2</b>	<b>8,0</b>	<b>5,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>1,9</b>	<b>5,3</b>	<b>3,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,6</b>	
<b>5,3</b>	<b>7,2</b>	<b>12,9</b>	<b>14,5</b>	<b>8,6</b>	<b>3,4</b>	<b>1,3</b>	<b>2,5</b>	<b>3,2</b>	<b>2,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	
<b>3,8</b>	<b>7,7</b>	<b>12,0</b>	<b>11,3</b>	<b>7,3</b>	<b>3,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>4,2</b>	<b>2,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	
1,7	8,4	11,4	8,9	4,9	2,5	2,3	1,5	4,5	2,8	1,0	1,0	1,1	
4,3	7,8	13,7	12,4	9,6	3,7	1,9	2,5	2,8	1,8	0,4	0,3	1,0	
3,0	8,0	12,6	10,7	7,3	3,1	2,1	2,0	3,6	2,3	0,7	0,7	1,0	
3,4	10,9	14,4	10,9	8,7	3,6	2,0	2,5	5,7	3,5	1,5	1,1	1,7	
5,5	7,3	12,9	18,0	10,1	4,6	0,9	1,4	3,3	2,1	0,6	1,1	0,8	
4,5	9,1	13,7	14,5	9,4	4,1	1,4	2,0	4,5	2,8	1,0	1,1	1,2	
1,8	7,3	8,4	7,9	5,6	2,9	1,4	1,8	4,8	2,3	1,1	0,3	1,8	
3,6	6,1	8,8	11,8	6,7	2,8	0,5	1,5	3,8	2,5	0,4	1,0	0,6	
2,8	6,7	8,6	9,9	6,2	2,9	0,9	1,6	4,3	2,4	0,7	0,6	1,2	
2,0	12,9	21,4	9,7	7,3	4,4	2,0	2,8	11,7	7,7	3,2	2,0	2,0	
6,2	7,0	24,0	21,7	13,9	5,0	1,9	2,3	2,3	1,5	0,4	0,4	0,4	
4,1	9,9	22,7	15,8	10,7	4,7	2,0	2,6	6,9	4,5	1,8	1,2	1,2	
1,9	8,5	9,7	6,9	5,0	3,0	2,9	1,4	5,7	2,9	1,5	0,3	1,6	
5,9	4,9	8,8	15,0	6,5	3,2	1,6	2,6	3,3	2,6	0,3	1,0	0,7	
3,9	6,6	9,2	11,0	5,8	3,1	2,2	2,0	4,5	2,7	0,9	0,7	1,1	
2,2	9,2	12,5	8,5	6,5	2,3	1,8	1,4	3,8	1,6	0,7	0,4	1,3	
3,8	5,9	12,9	15,7	11,5	3,0	0,9	2,1	2,8	2,3	0,7	0,5	0,3	
3,0	7,6	12,7	12,2	9,1	2,7	1,3	1,8	3,3	2,0	0,7	0,4	0,8	
2,1	7,4	8,2	7,5	5,2	3,4	2,1	1,6	6,4	4,6	1,8	1,2	1,3	
5,0	6,9	10,2	15,5	9,3	2,3	1,5	1,3	4,0	2,7	0,2	1,1	0,8	
3,5	7,1	9,2	11,5	7,3	2,8	1,8	1,5	5,2	3,6	1,0	1,2	1,1	
1,3	5,8	13,7	6,8	5,1	2,4	2,3	1,3	5,0	2,7	1,0	0,4	1,7	
4,1	8,7	14,8	11,5	8,4	3,1	0,7	2,2	3,4	2,5	0,1	1,3	0,4	
2,7	7,3	14,3	9,2	6,8	2,7	1,5	1,8	4,2	2,6	0,6	0,8	1,1	
1,6	7,0	8,3	7,1	3,7	2,7	2,0	2,3	7,5	4,8	2,3	0,7	1,4	
4,2	5,9	7,5	13,1	8,6	3,9	1,8	2,0	3,4	2,4	0,4	1,1	0,6	
2,9	6,5	7,9	10,1	6,1	3,3	1,9	2,2	5,4	3,6	1,4	0,9	1,0	
1,3	12,9	18,4	7,9	6,9	5,4	3,2	1,7	6,6	4,1	1,9	0,9	0,6	
4,2	8,5	18,3	14,3	10,3	6,7	1,6	2,6	4,2	3,4	0,6	1,4	0,6	
2,8	10,6	18,4	11,2	8,6	6,0	2,4	2,2	5,4	3,7	1,2	1,1	0,6	
2,4	8,4	7,4	7,3	5,0	2,6	1,8	0,8	3,6	1,7	0,3	0,6	1,7	
6,0	6,8	9,3	16,0	5,9	3,8	0,4	1,5	2,5	1,8	0,3	0,4	0,4	
4,3	7,5	8,4	11,7	5,5	3,2	1,1	1,1	3,1	1,7	0,3	0,5	1,0	
<b>2,0</b>	<b>8,5</b>	<b>11,1</b>	<b>8,1</b>	<b>5,7</b>	<b>3,1</b>	<b>2,1</b>	<b>1,7</b>	<b>5,6</b>	<b>3,3</b>	<b>1,4</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>	
<b>4,7</b>	<b>6,8</b>	<b>11,6</b>	<b>14,4</b>	<b>8,7</b>	<b>3,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,9</b>	<b>3,3</b>	<b>2,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	
<b>3,4</b>	<b>7,6</b>	<b>11,4</b>	<b>11,3</b>	<b>7,2</b>	<b>3,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>4,4</b>	<b>2,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	
2,4	7,3	12,7	7,0	4,3	1,6	2,7	0,8	3,8	2,2	0,3	0,8	1,1	
6,0	5,5	8,1	15,7	5,0	2,1	2,1	1,6	2,9	2,1	-	0,8	0,5	
4,3	6,4	10,4	11,4	4,7	1,9	2,4	1,2	3,3	2,1	0,1	0,8	0,8	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2007 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bösartige Neubildungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Emden, Stadt	m	105,0	30,0	8,6	9,8	0,4	-	3,1	3,5	3,5	33,2
	w	118,5	26,5	10,7	2,3	-	4,2	3,1	2,7	2,3	51,4
	i	111,8	28,2	9,7	6,0	0,2	2,1	3,1	3,1	2,9	42,4
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	87,6	24,1	7,0	6,4	0,5	0,3	4,0	2,1	2,7	35,6
	w	100,5	21,2	5,6	2,3	0,4	4,5	3,9	1,5	2,5	47,8
	i	94,3	22,6	6,3	4,3	0,4	2,4	4,0	1,8	2,6	41,9
Osnabrück, Stadt	m	91,7	27,7	8,0	7,0	0,5	-	5,4	2,3	0,9	34,8
	w	101,6	24,4	8,2	2,6	0,5	4,3	3,5	2,9	2,5	46,9
	i	96,9	26,0	8,1	4,7	0,5	2,3	4,4	2,6	1,7	41,1
Wilhelmshaven, Stadt	m	103,3	30,5	7,3	9,2	-	0,2	5,8	2,7	1,5	42,1
	w	135,5	34,0	8,5	5,1	0,5	6,8	5,1	1,9	3,9	59,5
	i	119,4	32,2	7,9	7,2	0,2	3,5	5,5	2,3	2,7	50,8
Ammerland	m	82,6	22,8	7,1	5,7	0,2	-	3,8	2,6	1,4	32,9
	w	90,8	23,6	9,4	2,4	0,5	3,7	2,5	2,4	1,0	41,2
	i	86,8	23,2	8,3	4,0	0,3	1,9	3,2	2,5	1,2	37,1
Aurich	m	110,0	31,8	10,1	9,6	0,5	-	4,2	2,7	2,2	41,9
	w	102,6	21,9	6,3	2,7	0,2	3,7	3,6	2,2	3,6	47,0
	i	106,2	26,7	8,1	6,0	0,4	1,9	3,9	2,4	2,9	44,5
Cloppenburg	m	77,2	23,4	7,0	9,1	0,1	-	2,9	1,8	2,3	31,2
	w	82,7	20,0	5,3	2,8	0,3	4,0	3,5	1,8	3,0	39,0
	i	79,9	21,7	6,1	6,0	0,2	2,0	3,2	1,8	2,6	35,1
Emsland	m	85,2	24,3	7,2	7,1	0,4	0,1	3,2	2,5	2,4	32,7
	w	82,1	19,0	6,2	1,9	0,3	3,6	3,1	1,7	3,5	38,4
	i	83,7	21,7	6,7	4,5	0,3	1,9	3,2	2,1	3,0	35,5
Friesland	m	95,3	22,1	6,3	6,9	0,4	0,2	3,4	1,4	2,2	37,5
	w	115,1	30,2	9,3	4,6	0,2	5,2	4,3	2,9	4,5	49,8
	i	105,4	26,3	7,8	5,7	0,3	2,8	3,9	2,2	3,4	43,8
Grafschaft Bentheim	m	95,0	23,9	8,5	6,9	0,1	-	4,2	2,2	2,8	39,1
	w	95,7	21,2	7,4	2,1	0,4	3,7	3,7	1,3	4,4	42,3
	i	95,4	22,5	7,9	4,4	0,3	1,9	3,9	1,8	3,6	40,7
Leer	m	105,3	31,0	11,6	7,5	0,4	-	5,8	2,2	2,5	45,4
	w	100,1	24,1	8,0	2,6	-	4,9	3,6	2,1	4,2	46,9
	i	102,7	27,5	9,7	5,0	0,2	2,5	4,7	2,2	3,3	46,2
Oldenburg	m	86,4	24,8	5,9	6,9	0,2	-	5,9	2,6	1,1	37,6
	w	104,4	22,3	6,4	2,7	0,5	5,2	3,5	1,9	3,1	52,5
	i	95,5	23,6	6,2	4,8	0,3	2,6	4,7	2,2	2,1	45,1
Osnabrück	m	86,9	27,6	8,4	7,7	0,3	0,1	5,4	1,9	2,0	31,1
	w	98,4	22,6	6,4	2,9	0,3	3,9	3,7	2,3	3,3	48,8
	i	92,7	25,1	7,4	5,3	0,3	2,0	4,5	2,1	2,6	39,9
Vechta	m	66,4	22,1	7,5	5,4	0,6	-	3,9	2,2	1,2	23,0
	w	76,2	19,5	5,9	2,1	0,1	3,0	3,6	2,5	1,5	32,1
	i	71,3	20,8	6,7	3,7	0,4	1,5	3,7	2,4	1,3	27,6
Wesermarsch	m	113,8	35,4	9,6	11,3	-	-	6,3	3,7	2,2	42,3
	w	125,5	31,4	9,2	5,3	0,2	6,8	3,6	1,3	5,8	59,6
	i	119,7	33,4	9,4	8,3	0,1	3,4	5,0	2,5	4,0	51,0
Wittmund	m	102,5	27,6	8,8	6,0	-	-	7,1	2,8	2,8	39,9
	w	103,3	22,3	9,1	1,7	0,7	2,0	2,4	1,7	3,7	48,8
	i	102,9	24,9	9,0	3,8	0,3	1,0	4,7	2,2	3,3	44,4
Bezirk Weser-Ems	m	91,1	26,4	8,1	7,5	0,3	0,1	4,5	2,3	2,0	35,5
	w	98,1	23,0	7,1	2,8	0,3	4,2	3,5	2,0	3,3	45,8
	i	94,7	24,7	7,6	5,1	0,3	2,2	4,0	2,2	2,7	40,7
Niedersachsen	m	99,3	28,9	8,8	8,1	0,4	0,1	4,9	2,4	2,4	38,1
	w	106,8	24,2	7,8	3,1	0,4	4,3	3,6	2,0	3,5	50,5
	i	103,1	26,5	8,3	5,6	0,4	2,2	4,2	2,2	3,0	44,5

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hyper- tonie	darunter					Grippe und Pneu- monie	Krank- heiten der Leber	Krank- heiten des Urogeni- talsystems	Ver- letzen- gen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor- sätzliche Selbstbe- schädigung
	akuter Myokard- infarkt	sonstige ischä- mische Herz- krank- heiten	sonstige Formen der Herz- krank- heit	zerebro- vaskuläre Krank- heiten	V01-Y88 <sup>1)</sup>						V01-V99	W00-W19	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
0,4	8,2	8,6	7,8	5,5	4,3	3,1	2,3	3,5	2,3	2,0	-	0,4	
3,8	10,4	8,8	15,7	9,6	6,1	1,2	1,9	3,5	2,7	0,4	1,5	0,0	
2,1	9,3	8,7	11,8	7,5	5,2	2,1	2,1	3,5	2,5	1,2	0,8	0,2	
2,7	5,7	10,6	7,0	7,2	2,2	1,8	0,9	4,8	2,6	0,4	0,8	1,8	
5,7	5,9	10,3	14,0	7,4	3,4	1,3	1,5	2,9	2,3	-	1,2	0,5	
4,3	5,8	10,4	10,7	7,3	2,8	1,6	1,2	3,8	2,4	0,2	1,0	1,1	
2,7	6,3	10,8	7,2	4,6	2,1	1,7	2,2	5,7	3,5	1,0	0,8	1,7	
3,9	5,9	10,7	15,9	7,4	4,0	0,8	1,5	3,3	2,7	-	0,8	0,5	
3,3	6,1	10,8	11,7	6,1	3,1	1,2	1,8	4,4	3,1	0,5	0,8	1,0	
3,4	9,7	11,6	9,2	5,8	4,1	1,9	2,2	4,1	2,4	0,2	1,5	1,0	
5,1	6,6	18,2	18,0	7,8	6,1	1,5	3,4	3,2	2,2	-	0,7	0,5	
4,2	8,1	14,9	13,6	6,8	5,1	1,7	2,8	3,6	2,3	0,1	1,1	0,7	
1,7	5,7	12,2	6,4	4,4	3,5	0,3	0,3	5,4	3,1	1,2	0,3	1,2	
5,0	5,0	9,4	13,0	6,2	2,0	0,8	1,9	3,0	1,2	0,3	0,3	0,8	
3,4	5,4	10,8	9,8	5,3	2,7	0,6	1,1	4,2	2,1	0,8	0,3	1,0	
2,0	9,5	11,8	9,4	5,7	4,1	3,3	1,8	6,0	2,6	0,9	0,3	1,8	
5,1	6,5	8,2	15,1	8,6	2,8	1,7	1,5	3,1	1,8	0,4	0,5	0,8	
3,6	7,9	10,0	12,3	7,2	3,4	2,5	1,7	4,5	2,2	0,6	0,4	1,3	
1,3	6,8	9,9	7,2	4,0	1,4	1,1	0,5	4,9	3,5	1,8	0,5	0,6	
2,7	6,9	9,5	11,3	5,4	1,5	0,3	0,8	2,8	2,6	0,9	0,5	0,1	
2,0	6,9	9,7	9,2	4,7	1,5	0,7	0,6	3,9	3,1	1,3	0,5	0,4	
1,4	7,9	8,2	7,6	4,5	1,8	1,8	1,2	6,0	3,9	2,1	0,7	1,6	
3,9	5,5	8,8	10,1	5,9	2,8	1,3	1,5	3,0	2,2	0,6	0,6	0,3	
2,6	6,7	8,5	8,8	5,2	2,3	1,6	1,4	4,5	3,1	1,3	0,7	1,0	
3,4	8,5	11,1	6,7	4,1	1,0	2,0	2,6	5,5	3,9	1,6	1,0	1,0	
4,8	8,3	10,8	12,8	9,9	3,1	0,4	3,7	4,3	2,9	0,2	1,0	0,4	
4,2	8,4	11,0	9,8	7,0	2,1	1,2	3,2	4,9	3,4	0,9	1,0	0,7	
1,6	7,8	12,8	7,5	6,6	1,8	1,2	1,2	7,8	3,9	1,9	1,0	2,8	
3,4	8,2	10,0	10,7	7,8	2,4	1,0	2,8	3,1	2,1	0,1	0,9	0,1	
2,5	8,0	11,4	9,1	7,2	2,1	1,1	2,0	5,4	3,0	1,0	1,0	1,5	
1,6	11,3	12,9	10,0	6,0	2,0	1,7	2,2	5,7	3,9	1,2	1,1	1,1	
4,4	6,0	11,8	14,4	6,7	2,7	0,8	1,1	3,0	1,7	0,2	0,7	0,6	
3,0	8,6	12,3	12,2	6,4	2,4	1,3	1,6	4,3	2,8	0,7	0,9	0,8	
2,9	6,2	10,2	10,6	4,6	3,2	1,6	1,0	5,1	3,4	1,3	0,3	1,1	
5,3	5,8	10,4	17,8	9,6	1,7	1,4	1,3	4,1	2,7	-	1,1	0,9	
4,1	6,0	10,3	14,2	7,1	2,5	1,5	1,1	4,6	3,0	0,6	0,7	1,0	
1,8	5,6	8,5	7,7	4,6	1,8	2,2	1,6	4,9	3,1	1,0	0,8	1,5	
3,6	4,7	13,2	15,4	7,9	2,6	0,8	1,3	3,2	2,6	0,3	0,6	0,3	
2,7	5,1	10,9	11,6	6,3	2,2	1,5	1,5	4,0	2,8	0,6	0,7	0,9	
0,9	4,0	6,1	5,7	4,3	1,5	0,7	1,2	5,5	4,3	2,5	0,1	1,0	
4,3	3,8	7,0	7,7	6,7	1,5	0,3	0,7	2,1	1,9	0,6	0,1	-	
2,6	3,9	6,5	6,7	5,5	1,5	0,5	1,0	3,8	3,1	1,6	0,1	0,5	
2,4	9,3	12,4	9,3	4,3	1,7	1,1	2,0	5,6	3,5	1,3	0,9	1,7	
8,5	8,1	10,2	17,7	11,3	3,2	2,1	0,9	2,3	1,7	0,9	0,6	0,4	
5,5	8,7	11,3	13,6	7,9	2,5	1,6	1,4	4,0	2,6	1,1	0,8	1,1	
2,1	6,7	12,4	10,2	6,0	2,8	2,5	2,1	5,3	2,1	0,4	1,4	2,8	
5,8	6,1	11,5	12,5	10,5	3,4	2,0	2,7	3,0	2,0	-	1,4	0,7	
4,0	6,4	11,9	11,4	8,3	3,1	2,2	2,4	4,2	2,1	0,2	1,4	1,7	
2,0	7,3	10,3	7,9	5,0	2,3	1,8	1,5	5,4	3,3	1,3	0,7	1,5	
4,5	6,0	10,4	13,7	7,6	2,8	1,1	1,6	3,1	2,2	0,3	0,7	0,4	
3,3	6,7	10,4	10,8	6,3	2,5	1,5	1,5	4,2	2,8	0,8	0,7	0,9	
2,0	8,2	11,2	8,0	5,5	2,8	2,2	1,7	5,6	3,3	1,3	0,7	1,5	
4,8	6,9	12,1	14,2	8,5	3,4	1,2	2,1	3,3	2,4	0,4	0,9	0,6	
3,4	7,5	11,7	11,2	7,0	3,1	1,7	1,9	4,4	2,8	0,8	0,8	1,0	

## 2. Sterbefälle 2007 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache		Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
A00 - T98	Insgesamt	m	38 865	171	27	18	30	113	156	147
		w	43 412	104	32	16	21	51	64	61
		i	82 277	275	59	34	51	164	220	208
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	438	-	-	-	2	-	1	-
		w	561	2	1	1	-	-	1	-
		i	999	2	1	1	2	-	2	-
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m	14	-	-	-	-	-	-	-
		w	9	-	-	-	-	-	-	-
		i	23	-	-	-	-	-	-	-
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	24	-	-	-	-	-	-	-
		w	3	-	-	-	-	-	-	-
		i	27	-	-	-	-	-	-	-
C00 - D48	Neubildungen	m	11 576	2	5	4	6	14	12	15
		w	10 161	2	5	4	12	12	8	12
		i	21 737	4	10	8	18	26	20	27
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m	11 315	1	5	4	6	12	12	15
		w	9 842	2	5	4	12	10	8	11
		i	21 157	3	10	8	18	22	20	26
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m	3 461	-	-	-	-	-	1	3
		w	3 167	-	-	-	-	-	1	3
		i	6 628	-	-	-	-	-	2	6
C16	darunter des Magens	m	589	-	-	-	-	-	-	-
		w	445	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 034	-	-	-	-	-	-	1
C18	des Dickdarms	m	850	-	-	-	-	-	1	1
		w	1 026	-	-	-	-	-	1	1
		i	1 876	-	-	-	-	-	2	2
C30 - C39	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	3 176	-	-	-	-	1	4	-
		w	1 269	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 445	-	-	-	-	1	4	-
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m	3 012	-	-	-	-	-	3	-
		w	1 227	-	-	-	-	-	-	-
		i	4 239	-	-	-	-	-	3	-
C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	162	-	-	-	-	-	-	1
		w	145	-	-	-	-	-	1	-
		i	307	-	-	-	-	-	1	1
C50	der Brustdrüse	m	21	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 758	-	-	1	-	-	-	2
		i	1 779	-	-	1	-	-	-	2
C51 - C68	der Genitalorgane und der Harnorgane	m	1 920	-	1	-	-	1	1	1
		w	1 449	-	-	-	1	-	1	-
		i	3 369	-	1	-	1	1	2	1
C61	darunter der Prostata	m	1 131	-	-	-	-	-	-	-
		w	392	-	-	-	-	-	-	-
		i	392	-	-	-	-	-	-	-
C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	943	-	1	1	2	3	5	3
		w	819	1	3	1	4	2	3	-
		i	1 762	1	4	2	6	5	8	3
C91 - C95	darunter Leukämie	m	388	-	1	-	2	2	3	1
		w	334	1	3	1	3	-	2	-
		i	722	1	4	1	5	2	5	1
D00 - D36	In-situ-Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	17	-	-	-	-	-	-	-
		w	19	-	-	-	-	1	-	-
		i	36	-	-	-	-	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		
171	348	627	1 087	1 431	2 043	2 694	4 741	5 412	6 467	6 073	4 303	2 806	992,8	A00 - T98
76	180	331	527	810	1 038	1 315	2 416	3 278	5 222	8 423	9 049	10 398	1 068,0	
247	528	958	1 614	2 241	3 081	4 009	7 157	8 690	11 689	14 496	13 352	13 204	1 031,1	
-	3	13	17	22	21	34	50	54	71	78	48	24	11,2	A00 - B99
1	7	3	8	7	6	16	41	42	94	115	131	85	13,8	
1	10	16	25	29	27	50	91	96	165	193	179	109	12,5	
-	-	1	-	1	-	1	1	1	4	3	1	1	0,4	A15 - A19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	2	0,2	
-	-	1	-	1	-	1	1	1	7	4	4	3	0,3	
-	1	6	5	2	1	3	2	2	2	-	-	-	0,6	B20 - B24
-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0,1	
-	2	7	5	2	1	3	3	2	2	-	-	-	0,3	
12	52	153	274	511	845	1 099	1 920	1 953	2 039	1 507	833	320	295,7	C00 - D48
24	60	161	256	446	611	717	1 174	1 282	1 512	1 748	1 297	818	250,0	
36	112	314	530	957	1 456	1 816	3 094	3 235	3 551	3 255	2 130	1 138	272,4	
12	51	149	270	508	834	1 086	1 891	1 914	1 984	1 456	803	302	289,0	C00 - C97
23	60	159	256	439	605	710	1 159	1 260	1 460	1 676	1 229	754	242,1	
35	111	308	526	947	1 439	1 796	3 050	3 174	3 444	3 132	2 032	1 056	265,1	
1	7	39	76	173	241	334	579	629	611	446	237	84	88,4	C15 - C26
8	7	22	53	96	151	185	314	382	514	604	514	313	77,9	
9	14	61	129	269	392	519	893	1 011	1 125	1 050	751	397	83,1	
-	1	8	22	31	38	48	91	97	103	80	52	18	15,0	C16
3	1	4	7	12	23	26	42	55	70	79	76	46	10,9	
3	2	12	29	43	61	74	133	152	173	159	128	64	13,0	
-	1	5	9	27	50	57	119	155	192	129	74	30	21,7	C18
1	4	9	18	28	39	51	84	109	146	217	197	121	25,2	
1	5	14	27	55	89	108	203	264	338	346	271	151	23,5	
1	9	38	87	154	301	387	615	540	547	315	142	35	81,1	C30 - C39
1	4	21	47	81	135	144	187	174	166	186	92	31	31,2	
2	13	59	134	235	436	531	802	714	713	501	234	66	55,7	
1	8	32	79	148	272	363	588	519	524	302	138	35	76,9	C34
1	4	20	44	81	133	141	179	168	161	174	90	31	30,2	
2	12	52	123	229	405	504	767	687	685	476	228	66	53,1	
-	4	8	6	12	15	9	21	29	19	20	15	3	4,1	C43 - C44
3	3	2	2	9	8	12	13	14	11	18	25	24	3,6	
3	7	10	8	21	23	21	34	43	30	38	40	27	3,8	
-	-	-	-	-	-	4	4	2	6	2	3	-	0,5	C50
5	24	47	74	97	136	154	247	228	227	248	163	105	43,2	
5	24	47	74	97	136	158	251	230	233	250	166	105	22,3	
1	2	6	18	44	75	110	247	319	396	375	208	115	49,0	C51 - C68
1	11	26	38	78	71	91	183	209	228	246	164	101	35,6	
2	13	32	56	122	146	201	430	528	624	621	372	216	42,2	
-	-	1	3	7	43	63	151	176	242	241	135	69	28,9	C61
-	5	15	8	31	27	28	60	45	49	50	51	23	9,6	C53 - C55
4	13	14	23	26	67	73	158	162	166	121	82	19	24,1	C81 - C96
1	4	16	10	27	27	43	80	112	143	183	103	56	20,1	
5	17	30	33	53	94	116	238	274	309	304	185	75	22,1	
2	6	8	10	4	26	35	66	61	72	45	35	9	9,9	C91 - C95
1	3	12	7	8	14	21	29	39	56	66	42	26	8,2	
3	9	20	17	12	40	56	95	100	128	111	77	35	9,0	
-	-	1	-	-	2	1	1	2	3	2	3	2	0,4	D00 - D36
-	-	2	-	-	-	1	1	1	4	3	3	3	0,5	
-	-	3	-	-	2	2	2	3	7	5	6	5	0,5	

## Noch: 2. Sterbefälle 2007 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
D37 - D48	Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens	m	244	1	-	-	-	2	-	-
		w	300	-	-	-	-	1	-	1
		i	544	1	-	-	-	3	-	1
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	132	-	-	-	1	1	-	2
		w	162	1	-	-	-	-	-	-
		i	294	1	-	-	1	1	-	2
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m	1 182	2	3	1	2	-	2	1
		w	1 793	1	3	1	1	-	2	4
		i	2 975	3	6	2	3	-	4	5
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	948	-	-	-	-	-	1	-
		w	1 424	-	-	-	-	-	-	1
		i	2 372	-	-	-	-	-	1	1
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	753	-	-	-	1	1	2	2
		w	887	-	-	-	-	2	-	1
		i	1 640	-	-	-	1	3	2	3
F10	darunter durch Alkohol	m	393	-	-	-	-	1	1	-
		w	90	-	-	-	-	-	-	-
		i	483	-	-	-	-	1	1	-
F11	darunter durch Opioide	m	1	-	-	-	-	-	-	-
		w	1	-	-	-	-	-	-	-
		i	2	-	-	-	-	-	-	-
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	899	1	3	3	-	3	5	6
		w	1 043	5	4	2	-	3	3	3
		i	1 942	6	7	5	-	6	8	9
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	14 930	4	-	1	3	3	8	12
		w	20 539	1	1	2	1	5	4	4
		i	35 469	5	1	3	4	8	12	16
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	802	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 947	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 749	-	-	-	-	-	-	-
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 611	-	-	-	-	-	1	-
		w	7 733	-	-	-	-	-	-	-
		i	15 344	-	-	-	-	-	1	-
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	3 211	-	-	-	-	-	1	-
		w	2 812	-	-	-	-	-	-	-
		i	6 023	-	-	-	-	-	1	-
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	3 127	4	-	1	2	2	4	7
		w	5 784	1	1	2	1	3	1	2
		i	8 911	5	1	3	3	5	5	9
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 171	-	-	-	1	-	-	4
		w	3 442	-	-	-	-	2	1	2
		i	5 613	-	-	-	1	2	1	6
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	753	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 422	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 175	-	-	-	-	-	-	-
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	719	-	-	-	-	1	1	-
		w	840	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 559	-	-	-	-	1	1	-
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	2 980	-	-	1	-	2	2	2
		w	2 877	1	-	1	-	-	-	1
		i	5 857	1	-	2	-	2	2	3
J10, J11	darunter Grippe	m	6	-	-	-	-	-	-	1
		w	8	-	-	-	-	-	-	-
		i	14	-	-	-	-	-	-	1

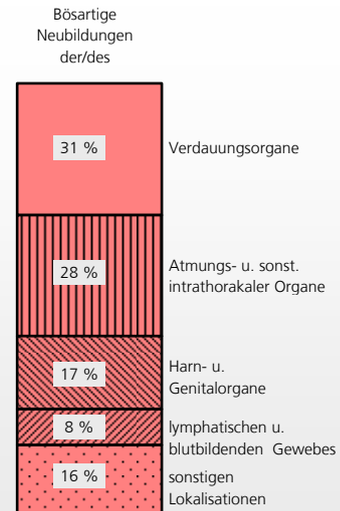
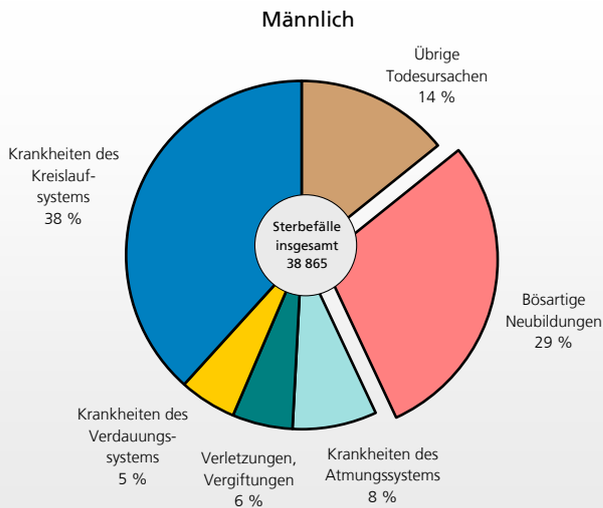
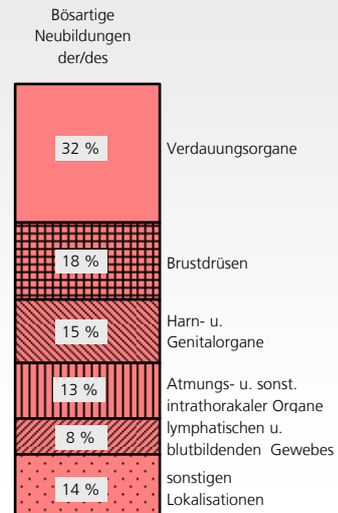
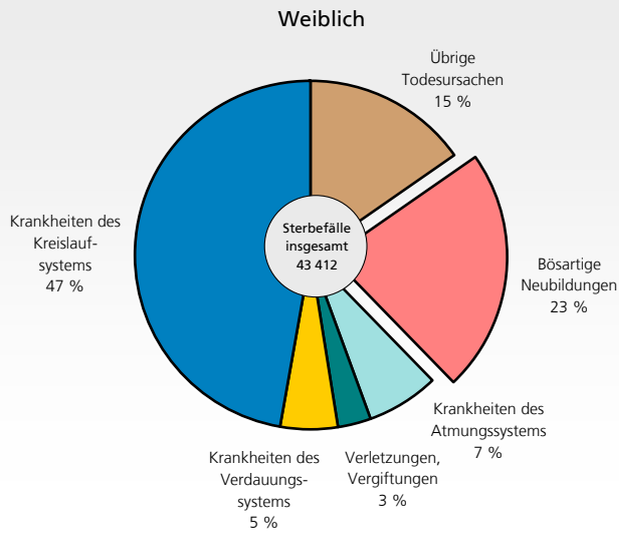
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10	
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr			
-	1	3	4	3	9	12	28	37	52	49	27	16	6,2	D37 - D48	
1	-	-	-	7	6	6	14	21	48	69	65	61	7,4		
1	1	3	4	10	15	18	42	58	100	118	92	77	6,8		
-	2	-	2	1	6	3	16	20	26	25	16	11	3,4	D50 - D89	
-	-	-	1	3	1	3	10	14	26	37	34	32	4,0		
-	2	-	3	4	7	6	26	34	52	62	50	43	3,7		
1	9	15	24	39	56	78	148	159	212	183	143	104	30,2	E00 - E90	
2	7	8	9	13	23	27	77	120	245	384	416	450	44,1		
3	16	23	33	52	79	105	225	279	457	567	559	554	37,3		
-	2	7	14	30	42	64	125	134	185	161	115	68	24,2	E10 - E14	
1	5	6	8	8	14	19	61	99	205	323	334	340	35,0		
1	7	13	22	38	56	83	186	233	390	484	449	408	29,7		
12	18	38	60	62	61	58	68	58	79	85	80	68	19,2	F00 - F99	
1	9	10	11	17	14	16	24	26	62	146	213	335	21,8		
13	27	48	71	79	75	74	92	84	141	231	293	403	20,6		
6	11	30	58	59	53	53	58	35	21	6	1	-	10,0	F10	
0	5	8	9	12	12	10	14	6	5	6	2	1	2,2		
6	16	38	67	71	65	63	72	41	26	12	3	1	6,1		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F11	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	10	20	29	20	25	55	106	122	173	162	106	47	23,0	G00 - G99	
5	5	13	19	28	33	40	59	94	146	225	217	139	25,7		
8	15	33	48	48	58	95	165	216	319	387	323	186	24,3		
14	56	111	259	358	512	815	1 508	2 023	2 646	2 839	2 162	1 596	381,4	I00 - I99	
9	27	44	73	115	144	238	590	1 095	2 147	4 256	5 156	6 627	505,3		
23	83	155	332	473	656	1 053	2 098	3 118	4 793	7 095	7 318	8 223	444,5		
1	1	6	10	7	23	26	62	72	133	179	149	133	20,5	I10 - I15	
-	-	2	-	8	7	10	30	69	148	348	512	813	47,9		
1	1	8	10	15	30	36	92	141	281	527	661	946	34,5		
1	22	48	138	212	296	450	825	1 160	1 394	1 390	991	683	194,4	I20 - I25	
-	4	10	20	39	56	111	257	451	927	1 659	1 899	2 300	190,2		
1	26	58	158	251	352	561	1 082	1 611	2 321	3 049	2 890	2 983	192,3		
1	18	33	101	141	177	253	423	487	570	505	334	167	82,0	I21	
-	4	9	13	28	35	70	135	234	410	646	626	602	69,2		
1	22	42	114	169	212	323	558	721	980	1 151	960	769	75,5		
8	12	32	52	67	97	143	289	348	478	606	505	470	79,9	I30 - I52	
1	4	5	13	16	27	44	101	237	504	1 152	1 516	2 153	142,3		
9	16	37	65	83	124	187	390	585	982	1 758	2 021	2 623	111,7		
4	9	11	34	33	52	111	203	269	416	453	348	223	55,5	I60 - I69	
6	10	19	25	36	32	45	109	208	365	771	846	965	84,7		
10	19	30	59	69	84	156	312	477	781	1 224	1 194	1 188	70,3		
-	-	1	3	4	7	19	54	85	159	172	144	105	19,2	I64	
1	-	-	2	-	5	8	11	71	135	332	393	464	35,0		
1	-	1	5	4	12	27	65	156	294	504	537	569	27,3		
-	2	6	13	20	22	42	67	103	137	118	121	66	18,4	I70 - I79	
1	3	1	6	2	6	9	37	43	81	149	217	285	20,7		
1	5	7	19	22	28	51	104	146	218	267	338	351	19,5		
6	11	15	31	39	81	150	288	411	568	610	461	302	76,1	J00 - J99	
2	2	7	19	19	41	79	143	215	362	549	614	822	70,8		
8	13	22	50	58	122	229	431	626	930	1 159	1 075	1 124	73,4		
1	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	0,2	J10, J11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4		0,2
1	1	-	1	-	1	-	-	-	1	2	1	1	4		0,2

## Noch: 2. Sterbefälle 2007 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	1 082	-	-	-	-	1	2	1
		w	1 368	1	-	1	-	-	-	1
		i	2 450	1	-	1	-	1	2	2
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	73	-	-	-	-	1	-	-
		w	70	-	-	-	-	-	-	-
		i	143	-	-	-	-	1	-	-
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	1 995	2	-	-	1	1	2	3
		w	2 195	-	1	-	-	2	3	2
		i	4 190	2	1	-	1	3	5	5
K20 - K31	darunter Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	197	1	-	-	-	-	-	-
		w	301	-	-	-	-	-	1	-
		i	498	1	-	-	-	-	1	-
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	853	-	-	-	-	-	1	2
		w	478	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 331	-	-	-	-	-	1	2
K70	darunter alkoholische Leberkrankheit	m	636	-	-	-	-	-	1	2
		w	283	-	-	-	-	-	-	-
		i	919	-	-	-	-	-	1	2
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	193	-	-	-	-	-	1	1
		w	199	-	-	-	-	-	-	-
		i	392	-	-	-	-	-	1	1
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	28	-	-	-	-	-	-	-
		w	78	-	-	-	-	-	1	-
		i	106	-	-	-	-	-	1	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	93	-	-	-	-	-	-	-
		w	210	-	-	-	-	1	1	-
		i	303	-	-	-	-	1	1	-
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	667	-	-	-	-	-	1	-
		w	859	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 526	-	-	-	-	-	1	-
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	5	-	-	-	-	-	1	-
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	100	95	-	-	1	-	-	1
		w	48	42	1	-	-	-	3	-
		i	148	137	1	-	1	-	3	1
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	96	48	6	3	1	1	3	4
		w	85	35	7	-	2	2	1	2
		i	181	83	13	3	3	3	4	6
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	820	9	-	-	-	2	4	4
		w	558	5	1	1	-	1	4	2
		i	1 378	14	1	1	-	3	8	6
R54	darunter Senilität	m	22	-	-	-	-	-	-	-
		w	126	-	-	-	-	-	-	-
		i	148	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	9	9	-	-	-	-	-	-
		w	3	3	-	-	-	-	-	-
		i	12	12	-	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	2 176	8	10	5	12	85	114	95
		w	1 351	9	8	4	5	23	32	30
		i	3 527	17	18	9	17	108	146	125
T20 - T32	darunter Verbrennungen oder Verätzungen	m	19	1	-	-	1	1	1	1
		w	15	-	-	-	-	-	1	1
		i	34	1	-	-	1	1	2	2
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	128	-	-	-	-	3	1	11
		w	94	1	-	-	-	1	3	5
		i	222	1	-	-	-	4	4	16
T71	Erstickung	m	458	2	-	1	1	8	16	18
		w	120	1	1	-	1	2	2	2
		i	578	3	1	1	2	10	18	20

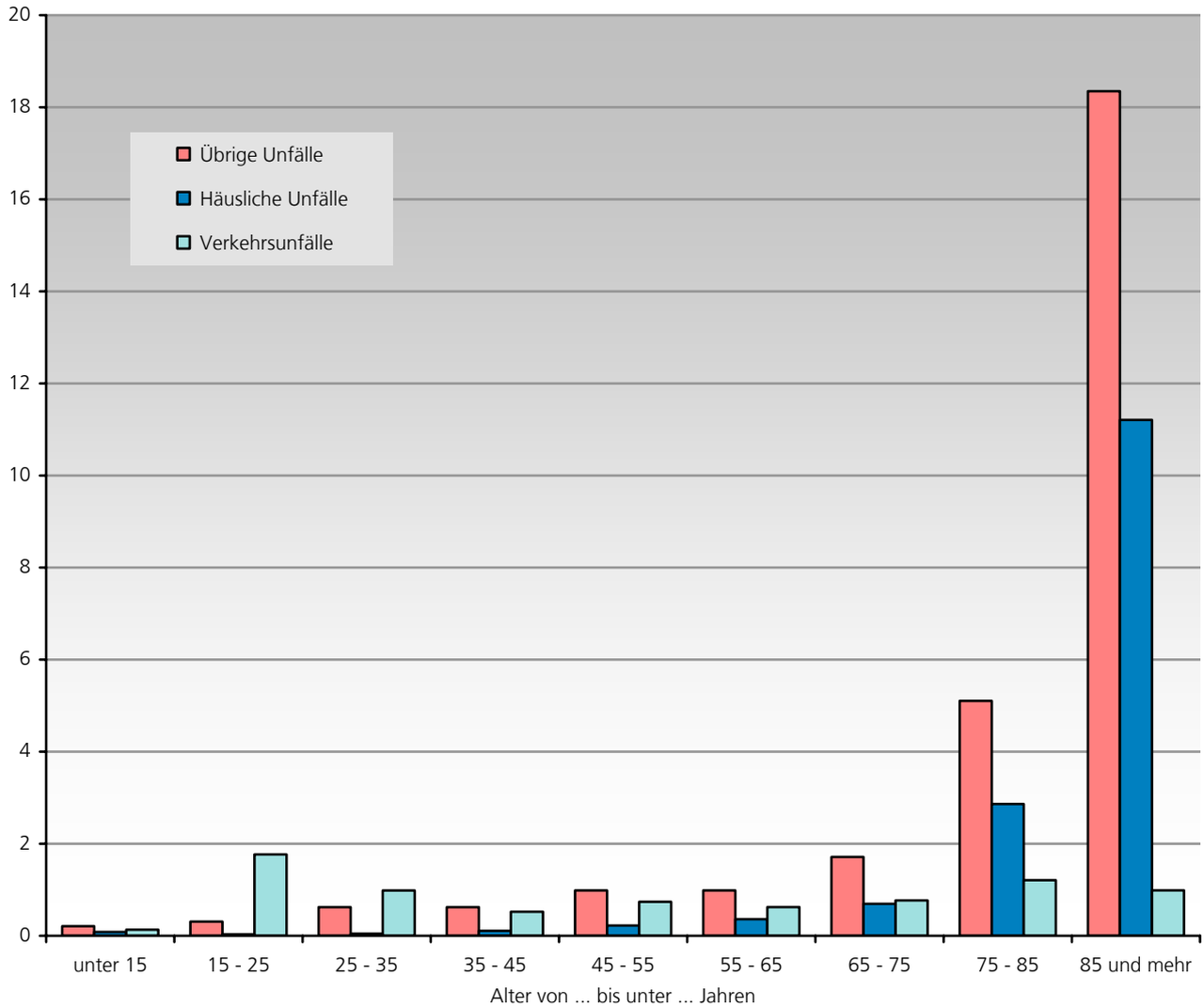
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
2	6	6	13	13	20	34	71	106	174	230	237	166	27,6	J12 - J18
1	1	2	5	3	9	14	40	59	141	254	331	505	33,7	
3	7	8	18	16	29	48	111	165	315	484	568	671	30,7	
1	2	4	2	8	1	8	12	6	7	12	4	5	1,9	J45 - J46
-	1	-	7	2	1	9	3	6	13	13	5	10	1,7	
1	3	4	9	10	2	17	15	12	20	25	9	15	1,8	
8	32	61	119	130	155	158	274	251	274	221	180	123	51,0	K00 - K93
1	9	32	57	72	77	86	122	160	286	424	416	445	54,0	
9	41	93	176	202	232	244	396	411	560	645	596	568	52,5	
1	1	1	6	5	9	12	13	25	33	34	30	26	5,0	K20 - K31
-	-	1	1	5	2	6	16	16	39	67	68	79	7,4	
1	1	2	7	10	11	18	29	41	72	101	98	105	6,2	
3	22	46	88	98	94	107	167	106	67	29	20	3	21,8	K70 - K77
-	9	28	46	49	56	50	53	60	56	31	20	20	11,8	
3	31	74	134	147	150	157	220	166	123	60	40	23	16,7	
2	21	38	78	85	84	84	122	73	30	9	6	1	16,2	K70
-	7	23	39	42	43	37	38	27	18	4	4	1	7,0	
2	28	61	117	127	127	121	160	100	48	13	10	2	11,5	
1	4	6	12	10	9	13	23	20	33	28	18	14	4,9	K80 - K87
-	-	1	1	7	1	-	6	17	27	46	47	46	4,9	
1	4	7	13	17	10	13	29	37	60	74	65	60	4,9	
-	-	-	-	-	2	1	2	2	3	5	9	4	0,7	L00 - L99
1	1	-	2	2	1	1	5	5	10	18	13	18	1,9	
1	1	-	2	2	3	2	7	7	13	23	22	22	1,3	
1	2	1	2	6	9	4	12	8	11	27	7	3	2,4	M00 - M99
-	1	-	3	4	5	8	17	20	40	38	32	40	5,2	
1	3	1	5	10	14	12	29	28	51	65	39	43	3,8	
-	2	2	7	7	20	19	50	85	124	143	118	89	17,0	N00 - N99
-	2	2	4	3	7	5	29	57	114	208	212	216	21,1	
-	4	4	11	10	27	24	79	142	238	351	330	305	19,1	
1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	O00 - O99
-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1,2	
-	-	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1,9	Q00 - Q99
2	5	4	4	1	6	2	1	3	1	-	1	-	2,5	
2	3	2	2	5	8	3	4	1	1	2	2	1	2,1	
4	8	6	6	6	14	5	5	4	2	2	3	1	2,3	R00 - R99
14	24	47	75	77	93	89	128	87	69	43	25	30	20,9	
2	5	9	12	31	24	36	45	58	52	65	69	136	13,7	
16	29	56	87	108	117	125	173	145	121	108	94	166	17,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18	0,6	R54
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	10	26	86	3,1	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	10	30	104	1,9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
98	122	146	183	157	151	129	170	176	171	145	114	85	55,6	S00 - T98
25	40	39	50	45	43	40	75	89	125	208	227	234	33,2	
123	162	185	233	202	194	169	245	265	296	353	341	319	44,2	
1	-	1	3	-	3	1	-	2	2	-	1	-	0,5	T20 - T32
-	-	1	1	2	-	1	3	2	-	1	1	1	0,4	
1	-	2	4	2	3	2	3	4	2	1	2	1	0,4	
17	22	19	22	12	7	2	1	3	2	2	2	2	3,3	T36 - T50
3	11	8	10	11	4	6	8	4	3	7	4	5	2,3	
20	33	27	32	23	11	8	9	7	5	9	6	7	2,8	
29	33	46	33	43	35	32	43	42	34	19	18	5	11,7	T71
3	5	4	12	8	11	6	10	11	13	14	6	8	3,0	
32	38	50	45	51	46	38	53	53	47	33	24	13	7,2	

## Gestorbene 2007 nach Todesursachen und Geschlecht



### Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2007 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 2007 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	49	13	2	2	2	1	21	-
	w	6	1	1	1	-	-	2	-
	i	55	14	3	3	2	1	23	-
Schulunfall	m	5	2	-	-	-	-	3	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	5	2	-	-	-	-	3	-
Verkehrsunfall	m	470	94	16	13	8	-	325	-
	w	155	30	14	5	2	-	101	-
	i	625	124	30	18	10	-	426	-
Häuslicher Unfall	m	214	75	10	9	3	40	24	11
	w	280	84	9	4	8	104	30	9
	i	494	159	19	13	11	144	54	20
Sport-/Spielunfall	m	15	7	-	-	-	-	-	-
	w	7	2	-	-	-	-	1	-
	i	22	9	-	-	-	-	1	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	527	79	7	9	6	38	28	110
	w	521	73	6	11	11	125	25	113
	i	1 048	152	13	20	17	163	53	223
Insgesamt	m	1 280	270	35	33	19	79	401	121
	w	969	190	30	21	21	229	159	122
	i	2 249	460	65	54	40	308	560	243

### 4. Sterbefälle durch Unfälle 2007 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 <sup>1)</sup>	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W01	W10		
Arbeitsunfall	m	49	14	6	1	2	16	-	-
	w	6	3	-	-	2	1	-	-
	i	55	17	6	1	4	17	-	-
Schulunfall	m	5	1	1	-	-	2	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	5	1	1	-	-	2	-	-
Verkehrsunfall	m	470	468	39	59	142	1	-	-
	w	155	154	17	4	49	-	-	-
	i	625	622	56	63	191	1	-	-
Häuslicher Unfall	m	214	-	-	-	-	140	2	30
	w	280	-	-	-	-	201	3	29
	i	494	-	-	-	-	341	5	59
Sport-/Spielunfall	m	15	4	-	1	1	3	-	-
	w	7	3	-	1	-	-	-	-
	i	22	7	-	2	1	3	-	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	527	7	2	1	-	111	-	14
	w	521	5	-	-	-	146	1	8
	i	1 048	12	2	1	-	257	1	22
Insgesamt	m	1 280	494	48	62	145	273	2	44
	w	969	165	17	5	51	348	4	37
	i	2 249	659	65	67	196	621	6	81

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
-	-	-	-	-	7	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	8	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	1	2	-	-	2
2	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	1	2	-	-	2
6	-	3	18	14	-	-	-
3	-	-	7	15	-	-	-
9	-	3	25	29	-	-	-
-	-	-	-	8	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	1
-	-	-	-	11	-	-	1
3	1	76	30	42	2	73	10
5	-	29	8	22	4	77	-
8	1	105	38	64	6	150	10
15	1	79	49	73	3	73	12
10	-	29	15	41	4	77	1
25	1	108	64	114	7	150	13

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
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
5	14	22	-	-	-	-	7	22	-
4	13	7	1	1	1	-	2	48	-
9	27	29	1	1	1	-	9	70	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	1	-	-	-	-	-	-	-	1
19	117	8	-	7	4	-	97	59	8
5	119	4	-	2	2	-	36	118	-
24	236	12	-	9	6	-	133	177	8
27	132	30	-	7	4	-	104	86	9
12	132	12	1	3	3	-	38	166	1
39	264	42	1	10	7	-	142	252	10

## 5. Sterbefälle 2007 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	<b>Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität</b>	m	2 176	8	10	5	12	85	114	95
		w	1 351	9	8	4	5	23	32	30
		i	3 527	17	18	9	17	108	146	125
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	494	-	2	3	7	57	72	37
		w	165	1	1	-	3	18	18	15
		i	659	1	3	3	10	75	90	52
	darunter									
V01 - V09	Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	48	-	1	2	2	3	4	2
		w	17	-	1	-	-	1	-	1
		i	65	-	2	2	2	4	4	3
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	35	-	-	1	2	1	1	-
		w	15	-	-	-	1	1	1	-
		i	50	-	-	1	3	2	2	-
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	62	-	-	-	-	6	3	6
		w	5	-	-	-	-	1	-	1
		i	67	-	-	-	-	7	3	7
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	145	-	1	-	2	25	34	10
		w	51	1	-	-	-	7	8	7
		i	196	1	1	-	2	32	42	17
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	704	5	8	1	4	8	13	19
		w	727	7	6	3	-	1	3	3
		i	1 431	12	14	4	4	9	16	22
	darunter									
W00 - W19	Stürze	m	273	-	-	-	2	-	3	3
		w	348	-	-	-	-	-	-	-
		i	621	-	-	-	2	-	3	3
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m	22	-	-	-	-	1	2	1
		w	1	-	-	-	-	-	-	-
		i	23	-	-	-	-	1	2	1
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	27	-	1	1	-	-	2	1
		w	12	-	3	1	-	-	-	-
		i	39	-	4	2	-	-	2	1
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	m	132	4	5	-	1	2	1	-
		w	132	6	3	1	-	-	-	-
		i	264	10	8	1	1	2	1	-
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	30	1	1	-	1	-	1	-
		w	12	-	-	1	-	-	2	-
		i	42	1	1	1	1	-	3	-
X40 - X49	Vergiftungen	m	104	-	-	-	-	4	2	10
		w	38	1	-	-	-	1	1	3
		i	142	1	-	-	-	5	3	13
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	605	-	-	-	1	13	21	23
		w	227	-	-	-	2	3	4	7
		i	832	-	-	-	3	16	25	30
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m	24	2	-	-	-	-	2	4
		w	24	-	1	1	-	-	2	1
		i	48	2	1	1	-	-	4	5
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	255	1	-	1	-	7	6	12
		w	123	1	-	-	-	1	3	4
		i	378	2	-	1	-	8	9	16
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m	21	-	-	-	-	-	-	-
		w	9	-	-	-	-	-	-	-
		i	30	-	-	-	-	-	-	-

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		
98	122	146	183	157	151	129	170	176	171	145	114	85	55,6	V01 - Y98
25	40	39	50	45	43	40	75	89	125	208	227	234	33,2	
123	162	185	233	202	194	169	245	265	296	353	341	319	44,2	
25	31	27	52	23	31	22	27	26	27	12	10	3	12,6	V01 - V99
15	11	5	10	7	5	4	10	11	15	12	4	-	4,1	
40	42	32	62	30	36	26	37	37	42	24	14	3	8,3	
-	6	1	7	3	3	3	2	2	3	1	-	3	1,2	V01 - V09
1	-	-	3	1	1	1	1	-	3	3	-	-	0,4	
1	6	1	10	4	4	4	3	2	6	4	-	3	0,8	
1	1	-	1	1	3	5	6	2	3	3	4	-	0,9	V10 - V19
-	-	-	-	1	-	-	2	4	1	3	1	-	0,4	
1	1	-	1	2	3	5	8	6	4	6	5	-	0,6	
6	5	11	17	1	1	2	2	2	-	-	-	-	1,6	V20 - V29
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
7	5	12	18	1	1	2	2	2	-	-	-	-	0,8	
12	11	7	8	4	5	3	7	7	5	3	1	-	3,7	V40 - V49
7	4	2	-	1	2	-	3	3	3	2	1	-	1,3	
19	15	9	8	5	7	3	10	10	8	5	2	-	2,5	
28	29	35	50	55	36	40	47	61	65	78	61	61	18,0	W00 - X59
3	4	13	11	12	10	11	24	42	64	148	169	193	17,9	
31	33	48	61	67	46	51	71	103	129	226	230	254	17,9	
-	4	9	11	12	15	13	19	32	37	41	36	36	7,0	W00 - W19
-	1	1	3	3	3	4	11	18	29	87	92	96	8,6	
-	5	10	14	15	18	17	30	50	66	128	128	132	7,8	
2	2	1	5	2	2	1	1	-	2	-	-	-	0,6	W20 - W49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
2	2	1	5	2	2	1	1	-	3	-	-	-	0,3	
-	1	2	1	7	1	4	1	3	-	1	1	-	0,7	W65 - W74
-	-	1	1	-	-	-	2	1	1	1	-	1	0,3	
-	1	3	2	7	1	4	3	4	1	2	1	1	0,5	
1	2	3	8	8	2	12	15	14	14	18	11	11	3,4	W75 - W84
-	-	1	1	3	2	4	4	9	13	26	23	36	3,2	
1	2	4	9	11	4	16	19	23	27	44	34	47	3,3	
2	2	1	3	3	5	3	1	2	2	2	-	-	0,8	X00 - X09
-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	2	2	-	0,3	
2	2	1	6	3	5	3	1	4	2	4	2	-	0,5	
17	14	15	16	9	5	1	4	3	1	2	-	1	2,7	X40 - X49
3	3	5	2	2	1	2	1	2	1	4	4	2	0,9	
20	17	20	18	11	6	3	5	5	2	6	4	3	1,8	
28	37	64	57	51	52	41	55	54	44	25	29	10	15,5	X60 - X84
5	15	14	17	17	18	16	25	17	20	15	19	13	5,6	
33	52	78	74	68	70	57	80	71	64	40	48	23	10,4	
4	2	2	3	1	1	1	1	-	1	-	-	-	0,6	X85 - Y09
1	5	1	4	2	-	3	-	-	2	1	-	-	0,6	
5	7	3	7	3	1	4	1	-	3	1	-	-	0,6	
12	21	15	17	23	21	19	21	22	20	17	11	9	6,5	Y10 - Y34
-	4	2	7	5	7	2	10	7	10	19	15	26	3,0	
12	25	17	24	28	28	21	31	29	30	36	26	35	4,7	
1	1	2	2	1	2	1	3	4	-	3	1	-	0,5	Y85 - Y89
-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	2	1	1	0,2	
1	1	3	2	2	3	1	3	5	1	5	2	1	0,4	

## 6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2007 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
<b>A00 - T98</b>	<b>Insgesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>72,6</b>	<b>80,7</b>	<b>76,9</b>
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,1	1,3	1,2	72,3	79,4	76,3
C00 - D48	Neubildungen	29,8	23,4	26,4	71,1	73,8	72,4
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,3	0,4	0,4	74,8	81,4	78,4
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsellkrankheiten	3,0	4,1	3,6	74,2	82,6	79,3
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	1,9	2,0	2,0	68,2	83,9	76,7
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	2,3	2,4	2,4	72,8	77,3	75,2
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	38,4	47,3	43,1	76,7	84,9	81,5
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	7,7	6,6	7,1	77,6	83,1	80,3
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	5,1	5,1	5,1	69,6	78,9	74,5
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,2	0,1	80,9	79,4	79,8
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,2	0,5	0,4	71,9	79,0	76,9
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	1,7	2,0	1,9	79,2	83,9	81,9
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	-	-	-	34,5	34,5
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,3	0,1	0,2	2,0	4,0	2,6
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,2	0,2	19,1	26,9	22,7
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	2,1	1,3	1,7	62,1	75,3	67,5
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	5,6	3,1	4,3	55,9	70,9	61,7

## 7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2007 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Anzahl			Mittleres Sterbealter in Jahren		
		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
<b>X60 - X84</b>	<b>Vorsätzliche Selbstbeschädigung insgesamt</b>	<b>605</b>	<b>227</b>	<b>832</b>	<b>55,9</b>	<b>61,6</b>	<b>57,5</b>
	darunter						
X60 - X69	Vorsätzliche Selbstvergiftung	65	63	128	53,4	57,3	55,3
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	343	78	421	56,2	62,5	57,3
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	15	10	25	64,5	73,7	68,2
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	89	14	103	59,4	64,4	60,1
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	27	15	42	51	62,2	55