

A IV 3 - j / 06
A IV 10

**Gestorbene 2006 nach Todes-
ursachen, Unfallkategorien,
Geschlecht und Altersgruppen**



Niedersachsen

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

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

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

Verantwortlich für diese Veröffentlichung:

Dr. Margot Thomsen	Referatsleiterin	Tel. 0511 9898-2136
Michaela Bohnet	Hauptsachbearbeiterin	Tel. 0511 9898-2127
		Fax 0511 9898-4231
		E-Mail: gesundheit@nls.niedersachsen.de

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

Herausgeber: Niedersächsisches Landesamt für Statistik (NLS)
Zu beziehen durch: NLS - Schriftenvertrieb -
Postfach 91 07 64, 30427 Hannover
Göttinger Chaussee 76, 30453 Hannover
Tel. 0511 9898-3166, Fax 0511 9898-4133
E-Mail: vertrieb@nls.niedersachsen.de
Internet: www.nls.niedersachsen.de

Erschienen im Dezember 2007

© **Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Hannover 2007.** Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen.....	4
Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen	7

Tabellenteil

1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2006 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	10
1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2006 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	16
2. Sterbefälle 2006 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	22
Abbildung 1: Gestorbene 2006 nach Todesursachen und Geschlecht	28
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2006 nach Unfallart und Alter.....	29
3. Sterbefälle durch Unfälle 2006 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht	30
4. Sterbefälle durch Unfälle 2006 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	30
5. Sterbefälle 2006 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	32
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2006 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	34
7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2006 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 Niedersächsischen Landesamt für Statistik 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 65-jährigen Männer) denkbar. Um eine Auswirkung von Veränderungen im Bevölkerungsaufbau auf die Vergleichbarkeit der Sterbeziffern auszuschließen, können sogenannte standardisierte Sterbeziffern berech-

net 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 § 26 des Melderechtsrahmengesetzes (MRRG) vom 16. August 1980 (BGBl. I S. 1429), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. März 2002 (BGBl. I S. 1186) 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 Ar-

tikel 2 des Gesetzes vom 16. Juni 1998 (BGBl. I S. 1300). Weitere Informationen aus der Todesursachenstatistik erhalten Sie vom Niedersächsischen Landesamt für Statistik, Postfach 91 07 64, 30427 Hannover, Tel. 0511 9898-2127; Fax 0511 9898-4231.

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 abrufbar.

Todesbescheinigung – vertraulicher Teil –; Durchschrift für das Landesverwaltungsamt

1. Personalangaben

Sterbedatum, ggf. Datum der Leichenauffindung		Standesamt
		Eintragung vorgemerkt, Vormerkliste Nr.

2. Nähere Angaben zur Todesursache und zu anderen wesentlichen Krankheiten (Epikrise)

--

3. Todesursache Klinischer Befund

Welche Krankheit oder Verletzung hat den Tod herbeigeführt?		Zeildauer zwischen Krankheit und Tod	Nicht: Endzustände wie Atemstill- stand, Herz-Kreis- laufversagen, Kachexie
Welche Krankheiten oder Verletzungen lagen dem ursächlich zugrunde (richtige Kausalkette, Grundleiden an letzter Stelle)?	als Folge von:		
	als Folge von (Grundleiden):		
Welche anderen wesentlichen Krankheiten bestanden zum Zeitpunkt des Todes?			

4. Weitere Angaben zur Todesursache (zur Klassifikation)

Bei Unfall, Vergiftung, Gewalt- einwirkung und Selbsttötung	Äußere Ursache der Schädigung (nähere Angaben über den Hergang)		
Unfallkategorie Bitte nur Untergruppen ankreuzen!	<input type="checkbox"/> Arbeits- oder Dienstoffall (ohne Wegeunfall) <input type="checkbox"/> Häuslicher Unfall	<input type="checkbox"/> Schulunfall (ohne Wegeunfall) <input type="checkbox"/> Sport- oder Spielunfall (außer bei schulischer Veranstaltung oder im Haus)	<input type="checkbox"/> Verkehrsunfall (einschließlich Wegeunfall) <input type="checkbox"/> Sonstiger Unfall
Bei Kindern unter 1 Jahr und bei Totgeborenen			
Länge und Gewicht bei der Geburt	Bei Neugeborenen, die innerhalb der ersten 24 Std. gestorben sind		
cm g	Lebensdauer in Stunden nicht bekannt		
Nur ankreuzen, wenn ein Zusammenhang zwischen einer Schwangerschaft bzw. einer vorausgegangenen Entbindung und dem Tod bestand			
<input type="checkbox"/> Die Verstorbene war schwanger		<input type="checkbox"/> Die Verstorbene hat in den letzten 3 Monaten entbunden	

5. Sektionsbefund

Welche Krankheit oder Verletzung hat den Tod herbeigeführt?	
Welche Krankheiten oder Verletzungen lagen dem ursächlich zugrunde (richtige Kausalkette, Grundleiden an letzter Stelle)?	als Folge von: als Folge von (Grundleiden):
Welche anderen wesentlichen Krankheiten bestanden zum Zeitpunkt des Todes?	

6. Todesart

<input type="checkbox"/> Natürlicher Tod	<input type="checkbox"/> Nicht natürlicher Tod (z. B. Unfall, Selbstmord, Vergiftung, Folge des – ggfls. auch zurückliegenden – Verhaltens eines Anderen, sonstige Gewalteinwirkung)	<input type="checkbox"/> Ungeklärt, ob natürlicher oder nicht natürlicher Tod
--	---	--

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 1 000 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;
Opiode:	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 2006 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter						Diabetes mellitus	
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	1 208	368	119	82	2	-	68	29	36	466
	w	1 528	315	100	57	7	46	36	25	56	764
	i	2 736	683	219	139	9	46	104	54	92	1 230
Salzgitter, Stadt	m	599	189	59	54	3	-	31	13	11	224
	w	659	163	46	21	3	25	25	19	20	333
	i	1 258	352	105	75	6	25	56	32	31	557
Wolfsburg, Stadt	m	679	208	68	53	4	-	36	18	19	256
	w	645	162	59	25	1	31	19	15	22	290
	i	1 324	370	127	78	5	31	55	33	41	546
Gifhorn	m	778	219	87	57	2	-	32	15	12	299
	w	735	183	72	24		30	23	14	19	350
	i	1 513	402	159	81	2	30	55	29	31	649
Göttingen	m	1 149	327	96	90	2	-	69	35	40	430
	w	1 362	305	86	38	2	64	48	28	60	622
	i	2 511	632	182	128	4	64	117	63	100	1 052
Goslar	m	890	254	86	58	1	-	52	19	33	355
	w	1 085	222	81	20	2	32	42	19	36	536
	i	1 975	476	167	78	3	32	94	38	69	891
Helmstedt	m	583	186	48	47	2	1	37	22	21	219
	w	617	113	35	9	-	22	17	10	24	304
	i	1 200	299	83	56	2	23	54	32	45	523
Northeim	m	800	231	54	62	5	-	52	18	22	316
	w	956	188	66	20	-	31	35	11	52	445
	i	1 756	419	120	82	5	31	87	29	74	761
Osterode am Harz	m	534	169	50	46	4	-	39	8	11	211
	w	574	136	47	13	1	21	24	16	23	284
	i	1 108	305	97	59	5	21	63	24	34	495
Peine	m	689	191	59	57	1	-	30	15	17	270
	w	832	170	50	12	5	32	23	25	24	423
	i	1 521	361	109	69	6	32	53	40	41	693
Wolfenbüttel	m	591	162	44	46	1	-	27	18	12	227
	w	708	168	60	15	2	34	27	9	32	312
	i	1 299	330	104	61	3	34	54	27	44	539
Bezirk Braunschweig	m	8 500	2 504	770	652	27	1	473	210	234	3 273
	w	9 701	2 125	702	254	23	368	319	191	368	4 663
	i	18 201	4 629	1 472	906	50	369	792	401	602	7 936
Region Hannover	m	5 231	1 531	476	445	22	1	238	122	144	2 005
	w	6 010	1 433	442	185	25	292	221	100	147	2 793
	i	11 241	2 964	918	630	47	293	459	222	291	4 798
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 355	682	219	199	7	-	103	52	64	865
	w	2 927	701	210	86	13	150	113	45	66	1 366
	i	5 282	1 383	429	285	20	150	216	97	130	2 231
Diepholz	m	1 028	277	101	60	3	1	48	24	23	418
	w	1 150	260	79	27	5	49	40	27	42	558
	i	2 178	537	180	87	8	50	88	51	65	976
Hameln-Pyrmont	m	908	278	85	70	2	1	54	18	19	345
	w	1 024	252	91	30	5	46	43	13	35	468
	i	1 932	530	176	100	7	47	97	31	54	813
Hildesheim	m	1 543	422	129	114	3	1	76	39	37	587
	w	1 765	361	128	40	5	68	49	28	64	862
	i	3 308	783	257	154	8	69	125	67	101	1 449

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				
Hypertonie	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten								
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88(1)	V01-V99	W00-W19	X60-X84
11	107	145	90	75	14	31	18	77	37	5	13	26
53	83	227	206	148	45	25	27	45	29	5	10	6
64	190	372	296	223	59	56	45	122	66	10	23	32
8	68	67	39	25	13	23	7	26	19	5	5	4
25	60	117	60	49	21	11	6	14	11	1	2	1
33	128	184	99	74	34	34	13	40	30	6	7	5
26	52	68	57	36	16	16	14	34	19	6	7	10
31	34	73	75	47	18	12	7	15	9	-	7	4
57	86	141	132	83	34	28	21	49	28	6	14	14
22	62	93	58	37	28	20	10	58	38	12	12	13
31	47	92	86	63	14	10	19	26	22	3	12	3
53	109	185	144	100	42	30	29	84	60	15	24	16
23	99	124	82	70	24	27	23	68	40	11	15	21
70	90	169	131	106	49	17	34	35	27	2	18	1
93	189	293	213	176	73	44	57	103	67	13	33	22
22	90	107	63	43	26	16	19	43	23	9	5	9
48	80	164	128	69	34	8	23	36	30	3	17	3
70	170	271	191	112	60	24	42	79	53	12	22	12
12	50	61	47	28	19	13	9	31	20	4	4	4
38	55	72	69	49	30	6	14	21	14	2	5	3
50	105	133	116	77	49	19	23	52	34	6	9	7
25	50	87	67	62	23	16	16	45	28	11	7	11
35	64	114	119	71	34	10	22	22	14	-	11	4
60	114	201	186	133	57	26	38	67	42	11	18	15
7	43	69	33	35	16	10	13	25	17	3	5	5
27	40	78	57	50	15	7	7	14	8	-	3	1
34	83	147	90	85	31	17	20	39	25	3	8	6
18	65	76	41	44	22	13	8	41	21	11	6	14
40	50	109	92	80	36	6	17	23	14	2	5	3
58	115	185	133	124	58	19	25	64	35	13	11	17
8	51	69	42	42	14	13	14	38	22	8	8	10
25	58	79	53	66	14	9	16	25	18	-	14	6
33	109	148	95	108	28	22	30	63	40	8	22	16
182	737	966	619	497	215	198	151	486	284	85	87	127
423	661	1 294	1 076	798	310	121	192	276	196	18	104	35
605	1 398	2 260	1 695	1 295	525	319	343	762	480	103	191	162
105	375	611	422	324	153	161	55	315	176	52	56	107
258	402	677	760	443	166	98	119	226	152	20	69	49
363	777	1 288	1 182	767	319	259	174	541	328	72	125	156
42	145	275	187	144	75	81	28	137	72	21	27	50
133	174	328	359	229	74	51	63	126	82	8	42	31
175	319	603	546	373	149	132	91	263	154	29	69	81
25	79	122	83	80	27	25	11	66	37	20	10	20
56	56	132	155	119	33	12	23	46	30	5	12	5
81	135	254	238	199	60	37	34	112	67	25	22	25
13	90	110	56	44	23	25	16	54	34	5	14	12
34	81	120	109	86	43	9	22	33	27	3	17	2
47	171	230	165	130	66	34	38	87	61	8	31	14
37	134	145	123	90	55	50	32	97	61	22	17	27
94	143	202	191	149	63	25	31	68	50	6	28	12
131	277	347	314	239	118	75	63	165	111	28	45	39

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2006 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter								
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Holzminden	m	476	142	42	38	2	-	30	9	14	184	
	w	520	128	54	18	1	15	19	10	22	265	
	i	996	270	96	56	3	15	49	19	36	449	
Nienburg (Weser)	m	672	190	62	49	2	-	33	13	19	271	
	w	699	140	55	18	1	15	24	11	38	337	
	i	1 371	330	117	67	3	15	57	24	57	608	
Schaumburg	m	881	253	82	68	4	1	45	17	32	318	
	w	1 025	228	69	23	7	39	41	17	50	493	
	i	1 906	481	151	91	11	40	86	34	82	811	
Bezirk Hannover	m	10 739	3 093	977	844	38	5	524	242	288	4 128	
	w	12 193	2 802	918	341	49	524	437	206	398	5 776	
	i	22 932	5 895	1 895	1 185	87	529	961	448	686	9 904	
Celle	m	935	282	82	83	5	-	47	25	28	360	
	w	1 010	210	70	25	1	42	29	14	41	489	
	i	1 945	492	152	108	6	42	76	39	69	849	
Cuxhaven	m	1 104	298	82	87	7	-	48	25	24	468	
	w	1 308	304	96	41	8	53	37	30	29	671	
	i	2 412	602	178	128	15	53	85	55	53	1 139	
Harburg	m	1 050	348	111	83	10	-	59	38	21	380	
	w	1 175	272	79	33	6	55	50	25	22	551	
	i	2 225	620	190	116	16	55	109	63	43	931	
Lüchow-Dannenberg	m	334	100	29	24	-	-	18	11	13	132	
	w	399	76	22	9	-	14	12	10	22	210	
	i	733	176	51	33	-	14	30	21	35	342	
Lüneburg	m	758	214	77	51	3	-	46	13	25	297	
	w	914	179	48	34	4	26	27	20	27	456	
	i	1 672	393	125	85	7	26	73	33	52	753	
Osterholz	m	524	145	41	48	4	-	22	7	7	214	
	w	616	120	39	18	1	23	22	7	21	304	
	i	1 140	265	80	66	5	23	44	14	28	518	
Rotenburg (Wümme)	m	741	187	67	36	-	1	40	21	17	307	
	w	826	179	55	18	2	45	28	14	29	434	
	i	1 567	366	122	54	2	46	68	35	46	741	
Soltau-Fallingbostel	m	716	210	69	59	2	-	33	11	13	277	
	w	772	190	58	23	-	37	32	15	26	355	
	i	1 488	400	127	82	2	37	65	26	39	632	
Stade	m	878	249	72	71	5	-	55	16	29	345	
	w	937	219	64	20	2	58	35	19	24	414	
	i	1 815	468	136	91	7	58	90	35	53	759	
Uelzen	m	613	172	60	45	1	-	35	12	17	251	
	w	632	152	54	16	3	27	20	13	23	317	
	i	1 245	324	114	61	4	27	55	25	40	568	
Verden	m	595	180	60	42	2	-	29	16	14	232	
	w	731	157	49	19	2	30	20	21	27	364	
	i	1 326	337	109	61	4	30	49	37	41	596	
Bezirk Lüneburg	m	8 248	2 385	750	629	39	1	432	195	208	3 263	
	w	9 320	2 058	634	256	29	410	312	188	291	4 565	
	i	17 568	4 443	1 384	885	68	411	744	383	499	7 828	
Delmenhorst, Stadt	m	410	113	35	33	-	-	21	7	7	171	
	w	378	78	24	15	1	13	12	7	12	178	
	i	788	191	59	48	1	13	33	14	19	349	

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					
Hypertonie	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten					Unfälle insgesamt				
						Transportmittelunfälle	Stürze						
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y881)	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
15	40	60	31	21	10	11	10	28	11	4	2	8	
35	31	64	78	33	12	3	8	12	8	-	4	1	
50	71	124	109	54	22	14	18	40	19	4	6	9	
10	62	83	60	41	15	12	11	30	13	6	3	10	
38	36	108	89	45	18	8	5	23	15	2	7	3	
48	98	191	149	86	33	20	16	53	28	8	10	13	
18	72	97	69	42	15	34	14	52	31	12	10	14	
50	65	136	135	69	23	8	22	25	18	1	8	3	
68	137	233	204	111	38	42	36	77	49	13	18	17	
223	852	1 228	844	642	298	318	149	642	363	121	112	198	
565	814	1 439	1 517	944	358	163	230	433	300	37	145	75	
788	1 666	2 667	2 361	1 586	656	481	379	1 075	663	158	257	273	
9	89	100	73	51	25	22	15	56	39	15	11	14	
37	69	125	138	83	40	6	25	27	22	4	10	3	
46	158	225	211	134	65	28	40	83	61	19	21	17	
21	91	123	104	78	39	26	19	46	24	7	6	19	
65	74	164	179	141	41	14	26	27	13	1	4	7	
86	165	287	283	219	80	40	45	73	37	8	10	26	
20	94	103	74	51	37	18	23	62	27	12	8	20	
45	93	111	153	108	43	8	33	37	29	4	20	2	
65	187	214	227	159	80	26	56	99	56	16	28	22	
2	33	38	28	20	7	9	4	13	7	2	3	4	
19	41	53	44	35	6	4	6	9	6	3	1	1	
21	74	91	72	55	13	13	10	22	13	5	4	5	
14	63	84	66	34	24	12	15	38	16	5	3	16	
27	75	100	144	69	39	11	23	29	13	2	7	9	
41	138	184	210	103	63	23	38	67	29	7	10	25	
17	48	59	42	30	17	10	6	28	14	4	5	10	
20	48	72	89	58	17	3	10	16	11	3	4		
37	96	131	131	88	34	13	16	44	25	7	9	10	
21	72	79	67	48	19	19	7	56	26	11	5	18	
58	50	85	138	74	14	8	9	26	17	2	9	4	
79	122	164	205	122	33	27	16	82	43	13	14	22	
16	73	80	50	36	17	19	12	46	32	7	11	9	
27	39	96	83	85	20	3	19	33	22	4	13	4	
43	112	176	133	121	37	22	31	79	54	11	24	13	
11	88	76	88	54	26	14	6	58	40	16	12	14	
44	57	89	108	90	41	14	14	39	29	8	14	1	
55	145	165	196	144	67	28	20	97	69	24	26	15	
11	54	88	39	38	16	17	9	29	16	7	3	8	
23	51	98	79	40	20	5	13	15	7	-	3	5	
34	105	186	118	78	36	22	22	44	23	7	6	13	
12	53	45	65	37	15	15	13	23	17	6	6	5	
38	50	71	117	51	25	9	12	12	10	-	7	2	
50	103	116	182	88	40	24	25	35	27	6	13	7	
154	758	875	696	477	242	181	129	455	258	92	73	137	
403	647	1 064	1 272	834	306	85	190	270	179	31	92	38	
557	1 405	1 939	1 968	1 311	548	266	319	725	437	123	165	175	
8	48	40	40	24	8	14	7	21	13	4	6	3	
17	32	39	56	21	2	9	5	8	5	1	2	1	
25	80	79	96	45	10	23	12	29	18	5	8		

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2006 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter								
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Emden, Stadt	m	297	81	21	24	2	-	15	7	6	99	
	w	298	67	21	6	-	13	16	1	5	119	
	i	595	148	42	30	2	13	31	8	11	218	
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	639	179	66	37	3	-	32	15	12	251	
	w	882	206	68	31	-	35	28	19	36	425	
	i	1 521	385	134	68	3	35	60	34	48	676	
Osnabrück, Stadt	m	744	222	65	62	2	-	36	16	19	264	
	w	880	216	77	22	2	35	41	9	25	388	
	i	1 624	438	142	84	4	35	77	25	44	652	
Wilhelmshaven, Stadt	m	470	150	44	48	2	-	25	7	4	199	
	w	578	145	41	22	5	29	24	9	17	270	
	i	1 048	295	85	70	7	29	49	16	21	469	
Ammerland	m	528	150	49	36	2	-	25	15	14	199	
	w	549	125	44	18	3	16	18	12	15	269	
	i	1 077	275	93	54	5	16	43	27	29	468	
Aurich	m	910	273	76	75	4	1	52	29	17	369	
	w	992	217	69	24	3	42	47	11	43	462	
	i	1 902	490	145	99	7	43	99	40	60	831	
Cloppenburg	m	654	182	53	69	1	-	22	16	18	260	
	w	594	119	39	16	3	14	21	12	19	308	
	i	1 248	301	92	85	4	14	43	28	37	568	
Emsland	m	1 317	401	138	103	6	-	69	37	42	461	
	w	1 276	318	88	30	5	54	64	27	50	563	
	i	2 593	719	226	133	11	54	133	64	92	1 024	
Friesland	m	460	123	32	37	4	-	27	5	9	172	
	w	567	132	40	23	-	24	22	7	10	298	
	i	1 027	255	72	60	4	24	49	12	19	470	
Grafschaft Bentheim	m	593	183	55	44	2	-	45	15	19	226	
	w	628	175	64	15	4	28	29	13	28	249	
	i	1 221	358	119	59	6	28	74	28	47	475	
Leer	m	762	228	79	49	6	-	45	21	31	286	
	w	865	188	72	25	2	25	31	14	48	411	
	i	1 627	416	151	74	8	25	76	35	79	697	
Oldenburg	m	601	178	60	48	3	-	28	15	14	239	
	w	634	136	33	17	2	36	15	14	34	311	
	i	1 235	314	93	65	5	36	43	29	48	550	
Osnabrück	m	1 544	472	140	131	8	4	95	41	43	591	
	w	1 732	414	136	34	5	74	69	35	68	829	
	i	3 276	886	276	165	13	78	164	76	111	1 420	
Vechta	m	471	150	48	31	4	-	32	13	14	169	
	w	555	140	54	7	3	26	19	9	20	243	
	i	1 026	290	102	38	7	26	51	22	34	412	
Wesermarsch	m	503	136	43	40	2	-	13	12	14	205	
	w	533	117	29	22	1	20	17	11	18	254	
	i	1 036	253	72	62	3	20	30	23	32	459	
Wittmund	m	264	78	27	19	1	-	11	6	6	109	
	w	312	59	23	3	-	16	6	5	17	166	
	i	576	137	50	22	1	16	17	11	23	275	
Bezirk Weser-Ems	m	11 167	3 299	1 031	886	52	5	593	277	289	4 270	
	w	12 253	2 852	922	330	39	500	479	215	465	5 743	
	i	23 420	6 151	1 953	1 216	91	505	1 072	492	754	10 013	
Niedersachsen	m	38 654	11 288	3 529	3 012	156	12	2 022	928	1 020	14 936	
	w	43 467	9 868	3 178	1 181	141	1 811	1 551	803	1 524	20 761	
	i	82 121	21 156	6 707	4 193	297	1 823	3 573	1 731	2 544	35 697	

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				
Hypertonie	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten								
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y881)	V01-V99	W00-W19	X60-X84
3	16	35	21	14	17	10	3	12	7	2	2	2
6	13	21	36	30	14	5	4	16	11		4	2
9	29	56	57	44	31	15	7	28	18	2	6	4
9	54	67	51	43	19	16	6	41	24	8	6	13
32	55	107	123	68	25	11	15	33	28	4	7	3
41	109	174	174	111	44	27	21	74	52	12	13	16
13	63	81	55	26	16	20	11	41	29	8	8	4
38	52	104	98	61	33	13	19	28	22	2	14	4
51	115	185	153	87	49	33	30	69	51	10	22	8
6	48	57	48	21	16	9	6	19	9	1	2	8
20	36	75	79	37	18	6	15	15	11	1	4	1
26	84	132	127	58	34	15	21	34	20	2	6	9
12	50	50	36	31	11	10	9	34	19	10	5	12
38	29	63	70	52	17	5	14	16	13	2	7	2
50	79	113	106	83	28	15	23	50	32	12	12	14
14	81	120	77	54	17	25	11	49	28	10	9	16
39	62	113	132	80	32	18	17	27	18	2	8	4
53	143	233	209	134	49	43	28	76	46	12	17	20
13	66	91	52	21	14	17	6	41	28	17	3	6
34	44	87	77	40	16	4	6	27	19	10	4	2
47	110	178	129	61	30	21	12	68	47	27	7	8
16	104	133	96	72	22	30	12	96	67	35	17	20
51	73	138	139	100	27	15	18	44	38	9	15	3
67	177	271	235	172	49	45	30	140	105	44	32	23
10	56	44	31	20	12	7	5	36	16	6	3	15
40	39	81	70	46	7	3	12	18	11	1	3	4
50	95	125	101	66	19	10	17	54	27	7	6	19
8	55	66	33	39	10	12	8	30	21	11	4	7
19	44	51	57	60	11	4	7	35	25	5	11	7
27	99	117	90	99	21	16	15	65	46	16	15	14
12	51	94	58	48	11	17	8	46	26	12	4	13
43	63	75	109	77	20	6	17	30	19	4	9	5
55	114	169	167	125	31	23	25	76	45	16	13	18
11	57	63	49	39	12	18	6	29	16	7	3	8
40	37	78	86	37	19	2	9	28	22	7	10	4
51	94	141	135	76	31	20	15	57	38	14	13	12
39	115	157	130	98	36	31	22	92	55	28	12	24
82	115	198	217	131	45	17	25	47	38	4	14	4
121	230	355	347	229	81	48	47	139	93	32	26	28
7	37	54	34	27	8	11	12	28	15	9	2	8
30	32	44	64	52	17	4	9	10	9	5	1	
37	69	98	98	79	25	15	21	38	24	14	3	8
16	40	58	41	33	15	10	2	34	23	9	2	6
34	37	58	60	47	10	7	13	15	9	1	4	3
50	77	116	101	80	25	17	15	49	32	10	6	9
7	24	29	24	17	10	5	5	12	5	4		5
11	22	43	45	31	10	6	4	8	5		4	1
18	46	72	69	48	20	11	9	20	10	4	4	6
204	965	1 239	876	627	254	262	139	661	401	181	88	170
574	785	1 375	1 518	970	323	135	209	405	303	58	121	50
778	1 750	2 614	2 394	1 597	577	397	348	1 066	704	239	209	220
763	3 312	4 308	3 036	2 244	1 009	961	568	2 287	1 339	506	360	637
1 965	2 908	5 172	5 388	3 548	1 301	505	821	1 417	1 002	164	463	203
2 728	6 220	9 480	8 424	5 792	2 310	1 466	1 389	3 704	2 341	670	823	840

1. 2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2006 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter								
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Braunschweig, Stadt	m	100,5	30,6	9,9	6,8	0,2	-	5,7	2,4	3,0	38,8	
	w	122,3	25,2	8,0	4,6	0,6	3,7	2,9	2,0	4,5	61,1	
	i	111,6	27,9	8,9	5,7	0,4	1,9	4,2	2,2	3,8	50,2	
Salzgitter, Stadt	m	114,6	36,2	11,3	10,3	0,6	-	5,9	2,5	2,1	42,9	
	w	119,9	29,7	8,4	3,8	0,5	4,5	4,5	3,5	3,6	60,6	
	i	117,3	32,8	9,8	7,0	0,6	2,3	5,2	3,0	2,9	52,0	
Wolfsburg, Stadt	m	114,7	35,1	11,5	9,0	0,7	-	6,1	3,0	3,2	43,2	
	w	104,6	26,3	9,6	4,1	0,2	5,0	3,1	2,4	3,6	47,0	
	i	109,5	30,6	10,5	6,5	0,4	2,6	4,6	2,7	3,4	45,2	
Gifhorn	m	89,0	25,1	10,0	6,5	0,2	-	3,7	1,7	1,4	34,2	
	w	83,7	20,8	8,2	2,7	-	3,4	2,6	1,6	2,2	39,9	
	i	86,4	22,9	9,1	4,6	0,1	1,7	3,1	1,7	1,8	37,0	
Göttingen	m	90,2	25,7	7,5	7,1	0,2	-	5,4	2,7	3,1	33,8	
	w	101,7	22,8	6,4	2,8	0,1	4,8	3,6	2,1	4,5	46,4	
	i	96,1	24,2	7,0	4,9	0,2	2,4	4,5	2,4	3,8	40,3	
Goslar	m	121,4	34,6	11,7	7,9	0,1	-	7,1	2,6	4,5	48,4	
	w	140,3	28,7	10,5	2,6	0,3	4,1	5,4	2,5	4,7	69,3	
	i	131,1	31,6	11,1	5,2	0,2	2,1	6,2	2,5	4,6	59,1	
Helmstedt	m	121,9	38,9	10,0	9,8	0,4	0,2	7,7	4,6	4,4	45,8	
	w	124,5	22,8	7,1	1,8	-	4,4	3,4	2,0	4,8	61,3	
	i	123,2	30,7	8,5	5,8	0,2	2,4	5,5	3,3	4,6	53,7	
Northeim	m	112,1	32,4	7,6	8,7	0,7	-	7,3	2,5	3,1	44,3	
	w	127,9	25,1	8,8	2,7	-	4,1	4,7	1,5	7,0	59,5	
	i	120,1	28,7	8,2	5,6	0,3	2,1	6,0	2,0	5,1	52,1	
Osterode am Harz	m	135,1	42,8	12,7	11,6	1,0	-	9,9	2,0	2,8	53,4	
	w	136,7	32,4	11,2	3,1	0,2	5,0	5,7	3,8	5,5	67,6	
	i	135,9	37,4	11,9	7,2	0,6	2,6	7,7	2,9	4,2	60,7	
Peine	m	104,4	28,9	8,9	8,6	0,2	-	4,5	2,3	2,6	40,9	
	w	121,7	24,9	7,3	1,8	0,7	4,7	3,4	3,7	3,5	61,9	
	i	113,2	26,9	8,1	5,1	0,4	2,4	3,9	3,0	3,1	51,6	
Wolfenbüttel	m	96,0	26,3	7,1	7,5	0,2	-	4,4	2,9	1,9	36,9	
	w	109,9	26,1	9,3	2,3	0,3	5,3	4,2	1,4	5,0	48,4	
	i	103,1	26,2	8,3	4,8	0,2	2,7	4,3	2,1	3,5	42,8	
Bezirk Braunschweig	m	105,5	31,1	9,6	8,1	0,3	-	5,9	2,6	2,9	40,6	
	w	115,5	25,3	8,4	3,0	0,3	4,4	3,8	2,3	4,4	55,5	
	i	110,6	28,1	8,9	5,5	0,3	2,2	4,8	2,4	3,7	48,2	
Region Hannover	m	95,9	28,1	8,7	8,2	0,4	-	4,4	2,2	2,6	36,7	
	w	103,2	24,6	7,6	3,2	0,4	5,0	3,8	1,7	2,5	47,9	
	i	99,6	26,3	8,1	5,6	0,4	2,6	4,1	2,0	2,6	42,5	
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	95,2	27,6	8,9	8,0	0,3	-	4,2	2,1	2,6	35,0	
	w	109,0	26,1	7,8	3,2	0,5	5,6	4,2	1,7	2,5	50,9	
	i	102,4	26,8	8,3	5,5	0,4	2,9	4,2	1,9	2,5	43,2	
Diepholz	m	95,8	25,8	9,4	5,6	0,3	0,1	4,5	2,2	2,1	39,0	
	w	105,8	23,9	7,3	2,5	0,5	4,5	3,7	2,5	3,9	51,3	
	i	100,8	24,9	8,3	4,0	0,4	2,3	4,1	2,4	3,0	45,2	
Hameln-Pyrmont	m	119,0	36,4	11,1	9,2	0,3	0,1	7,1	2,4	2,5	45,2	
	w	123,5	30,4	11,0	3,6	0,6	5,5	5,2	1,6	4,2	56,4	
	i	121,3	33,3	11,1	6,3	0,4	3,0	6,1	1,9	3,4	51,1	
Hildesheim	m	110,0	30,1	9,2	8,1	0,2	0,1	5,4	2,8	2,6	41,9	
	w	117,8	24,1	8,5	2,7	0,3	4,5	3,3	1,9	4,3	57,6	
	i	114,1	27,0	8,9	5,3	0,3	2,4	4,3	2,3	3,5	50,0	

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				
Hypertonie	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten					Transportmittelunfälle	Stürze	vorsätzliche Selbstbeschädigung	
					Unfälle insgesamt							
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y881)	V01-V99	W00-W19	X60-X84
0,9	8,9	12,1	7,5	6,2	1,2	2,6	1,5	6,4	3,1	0,4	1,1	2,2
4,2	6,6	18,2	16,5	11,8	3,6	2,0	2,2	3,6	2,3	0,4	0,8	0,5
2,6	7,7	15,2	12,1	9,1	2,4	2,3	1,8	5,0	2,7	0,4	0,9	1,3
1,5	13,0	12,8	7,5	4,8	2,5	4,4	1,3	5,0	3,6	1,0	1,0	0,8
4,5	10,9	21,3	10,9	8,9	3,8	2,0	1,1	2,5	2,0	0,2	0,4	0,2
3,1	11,9	17,2	9,2	6,9	3,2	3,2	1,2	3,7	2,8	0,6	0,7	0,5
4,4	8,8	11,5	9,6	6,1	2,7	2,7	2,4	5,7	3,2	1,0	1,2	1,7
5,0	5,5	11,8	12,2	7,6	2,9	1,9	1,1	2,4	1,5	-	1,1	0,6
4,7	7,1	11,7	10,9	6,9	2,8	2,3	1,7	4,1	2,3	0,5	1,2	1,2
2,5	7,1	10,6	6,6	4,2	3,2	2,3	1,1	6,6	4,3	1,4	1,4	1,5
3,5	5,4	10,5	9,8	7,2	1,6	1,1	2,2	3,0	2,5	0,3	1,4	0,3
3,0	6,2	10,6	8,2	5,7	2,4	1,7	1,7	4,8	3,4	0,9	1,4	0,9
1,8	7,8	9,7	6,4	5,5	1,9	2,1	1,8	5,3	3,1	0,9	1,2	1,6
5,2	6,7	12,6	9,8	7,9	3,7	1,3	2,5	2,6	2,0	0,1	1,3	0,1
3,6	7,2	11,2	8,2	6,7	2,8	1,7	2,2	3,9	2,6	0,5	1,3	0,8
3,0	12,3	14,6	8,6	5,9	3,5	2,2	2,6	5,9	3,1	1,2	0,7	1,2
6,2	10,3	21,2	16,6	8,9	4,4	1,0	3,0	4,7	3,9	0,4	2,2	0,4
4,6	11,3	18,0	12,7	7,4	4,0	1,6	2,8	5,2	3,5	0,8	1,5	0,8
2,5	10,5	12,8	9,8	5,9	4,0	2,7	1,9	6,5	4,2	0,8	0,8	0,8
7,7	11,1	14,5	13,9	9,9	6,1	1,2	2,8	4,2	2,8	0,4	1,0	0,6
5,1	10,8	13,7	11,9	7,9	5,0	2,0	2,4	5,3	3,5	0,6	0,9	0,7
3,5	7,0	12,2	9,4	8,7	3,2	2,2	2,2	6,3	3,9	1,5	1,0	1,5
4,7	8,6	15,2	15,9	9,5	4,5	1,3	2,9	2,9	1,9	-	1,5	0,5
4,1	7,8	13,8	12,7	9,1	3,9	1,8	2,6	4,6	2,9	0,8	1,2	1,0
1,8	10,9	17,5	8,4	8,9	4,0	2,5	3,3	6,3	4,3	0,8	1,3	1,3
6,4	9,5	18,6	13,6	11,9	3,6	1,7	1,7	3,3	1,9	0,0	0,7	0,2
4,2	10,2	18,0	11,0	10,4	3,8	2,1	2,5	4,8	3,1	0,4	1,0	0,7
2,7	9,8	11,5	6,2	6,7	3,3	2,0	1,2	6,2	3,2	1,7	0,9	2,1
5,8	7,3	15,9	13,5	11,7	5,3	0,9	2,5	3,4	2,0	0,3	0,7	0,4
4,3	8,6	13,8	9,9	9,2	4,3	1,4	1,9	4,8	2,6	1,0	0,8	1,3
1,3	8,3	11,2	6,8	6,8	2,3	2,1	2,3	6,2	3,6	1,3	1,3	1,6
3,9	9,0	12,3	8,2	10,2	2,2	1,4	2,5	3,9	2,8	-	2,2	0,9
2,6	8,7	11,7	7,5	8,6	2,2	1,7	2,4	5,0	3,2	0,6	1,7	1,3
2,3	9,1	12,0	7,7	6,2	2,7	2,5	1,9	6,0	3,5	1,1	1,1	1,6
5,0	7,9	15,4	12,8	9,5	3,7	1,4	2,3	3,3	2,3	0,2	1,2	0,4
3,7	8,5	13,7	10,3	7,9	3,2	1,9	2,1	4,6	2,9	0,6	1,2	1,0
1,9	6,9	11,2	7,7	5,9	2,8	3,0	1,0	5,8	3,2	1,0	1,0	2,0
4,4	6,9	11,6	13,0	7,6	2,8	1,7	2,0	3,9	2,6	0,3	1,2	0,8
3,2	6,9	11,4	10,5	6,8	2,8	2,3	1,5	4,8	2,9	0,6	1,1	1,4
1,7	5,9	11,1	7,6	5,8	3,0	3,3	1,1	5,5	2,9	0,8	1,1	2,0
5,0	6,5	12,2	13,4	8,5	2,8	1,9	2,3	4,7	3,1	0,3	1,6	1,2
3,4	6,2	11,7	10,6	7,2	2,9	2,6	1,8	5,1	3,0	0,6	1,3	1,6
2,3	7,4	11,4	7,7	7,5	2,5	2,3	1,0	6,2	3,4	1,9	0,9	1,9
5,2	5,2	12,1	14,3	10,9	3,0	1,1	2,1	4,2	2,8	0,5	1,1	0,5
3,8	6,3	11,8	11,0	9,2	2,8	1,7	1,6	5,2	3,1	1,2	1,0	1,2
1,7	11,8	14,4	7,3	5,8	3,0	3,3	2,1	7,1	4,5	0,7	1,8	1,6
4,1	9,8	14,5	13,1	10,4	5,2	1,1	2,7	4,0	3,3	0,4	2,0	0,2
3,0	10,7	14,4	10,4	8,2	4,1	2,1	2,4	5,5	3,8	0,5	1,9	0,9
2,6	9,6	10,3	8,8	6,4	3,9	3,6	2,3	6,9	4,3	1,6	1,2	1,9
6,3	9,5	13,5	12,8	9,9	4,2	1,7	2,1	4,5	3,3	0,4	1,9	0,8
4,5	9,6	12,0	10,8	8,2	4,1	2,6	2,2	5,7	3,8	1,0	1,6	1,3

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2006 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter								
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Holzminden	m	125,9	37,6	11,1	10,1	0,5	-	7,9	2,4	3,7	48,7	
	w	131,3	32,3	13,6	4,5	0,3	3,8	4,8	2,5	5,6	66,9	
	i	128,7	34,9	12,4	7,2	0,4	1,9	6,3	2,5	4,7	58,0	
Nienburg (Weser)	m	107,5	30,4	9,9	7,8	0,3	-	5,3	2,1	3,0	43,3	
	w	110,2	22,1	8,7	2,8	0,2	2,4	3,8	1,7	6,0	53,1	
	i	108,8	26,2	9,3	5,3	0,2	1,2	4,5	1,9	4,5	48,3	
Schaumburg	m	109,6	31,5	10,2	8,5	0,5	0,1	5,6	2,1	4,0	39,6	
	w	120,6	26,8	8,1	2,7	0,8	4,6	4,8	2,0	5,9	58,0	
	i	115,2	29,1	9,1	5,5	0,7	2,4	5,2	2,1	5,0	49,0	
Bezirk Hannover	m	102,3	29,5	9,3	8,0	0,4	-	5,0	2,3	2,7	39,3	
	w	109,6	25,2	8,3	3,1	0,4	4,7	3,9	1,9	3,6	51,9	
	i	106,1	27,3	8,8	5,5	0,4	2,4	4,4	2,1	3,2	45,8	
Celle	m	105,2	31,7	9,2	9,3	0,6	-	5,3	2,8	3,1	40,5	
	w	108,3	22,5	7,5	2,7	0,1	4,5	3,1	1,5	4,4	52,4	
	i	106,8	27,0	8,3	5,9	0,3	2,3	4,2	2,1	3,8	46,6	
Cuxhaven	m	109,9	29,7	8,2	8,7	0,7	-	4,8	2,5	2,4	46,6	
	w	125,4	29,1	9,2	3,9	0,8	5,1	3,5	2,9	2,8	64,3	
	i	117,8	29,4	8,7	6,3	0,7	2,6	4,2	2,7	2,6	55,6	
Harburg	m	88,5	29,3	9,4	7,0	0,8	-	5,0	3,2	1,8	32,0	
	w	95,1	22,0	6,4	2,7	0,5	4,5	4,0	2,0	1,8	44,6	
	i	91,9	25,6	7,8	4,8	0,7	2,3	4,5	2,6	1,8	38,5	
Lüchow-Dannenberg	m	133,4	39,9	11,6	9,6	-	-	7,2	4,4	5,2	52,7	
	w	152,7	29,1	8,4	3,4	-	5,4	4,6	3,8	8,4	80,4	
	i	143,3	34,4	10,0	6,4	-	2,7	5,9	4,1	6,8	66,8	
Lüneburg	m	88,6	25,0	9,0	6,0	0,4	-	5,4	1,5	2,9	34,7	
	w	101,5	19,9	5,3	3,8	0,4	2,9	3,0	2,2	3,0	50,7	
	i	95,2	22,4	7,1	4,8	0,4	1,5	4,2	1,9	3,0	42,9	
Osterholz	m	94,5	26,2	7,4	8,7	0,7	-	4,0	1,3	1,3	38,6	
	w	107,8	21,0	6,8	3,1	0,2	4,0	3,8	1,2	3,7	53,2	
	i	101,3	23,5	7,1	5,9	0,4	2,0	3,9	1,2	2,5	46,0	
Rotenburg (Wümme)	m	90,1	22,7	8,1	4,4	-	0,1	4,9	2,6	2,1	37,3	
	w	100,1	21,7	6,7	2,2	0,2	5,5	3,4	1,7	3,5	52,6	
	i	95,1	22,2	7,4	3,3	0,1	2,8	4,1	2,1	2,8	45,0	
Soltau-Fallingb.ostel	m	101,1	29,6	9,7	8,3	0,3	-	4,7	1,6	1,8	39,1	
	w	107,9	26,6	8,1	3,2	-	5,2	4,5	2,1	3,6	49,6	
	i	104,5	28,1	8,9	5,8	0,1	2,6	4,6	1,8	2,7	44,4	
Stade	m	89,8	25,5	7,4	7,3	0,5	-	5,6	1,6	3,0	35,3	
	w	94,6	22,1	6,5	2,0	0,2	5,9	3,5	1,9	2,4	41,8	
	i	92,2	23,8	6,9	4,6	0,4	2,9	4,6	1,8	2,7	38,6	
Uelzen	m	130,9	36,7	12,8	9,6	0,2	-	7,5	2,6	3,6	53,6	
	w	126,7	30,5	10,8	3,2	0,6	5,4	4,0	2,6	4,6	63,6	
	i	128,7	33,5	11,8	6,3	0,4	2,8	5,7	2,6	4,1	58,7	
Verden	m	90,4	27,3	9,1	6,4	0,3	-	4,4	2,4	2,1	35,2	
	w	107,2	23,0	7,2	2,8	0,3	4,4	2,9	3,1	4,0	53,4	
	i	98,9	25,1	8,1	4,6	0,3	2,2	3,7	2,8	3,1	44,5	
Bezirk Lüneburg	m	98,5	28,5	9,0	7,5	0,5	-	5,2	2,3	2,5	39,0	
	w	107,7	23,8	7,3	3,0	0,3	4,7	3,6	2,2	3,4	52,7	
	i	103,2	26,1	8,1	5,2	0,4	2,4	4,4	2,2	2,9	46,0	
Delmenhorst, Stadt	m	110,4	30,4	9,4	8,9	-	-	5,7	1,9	1,9	46,0	
	w	98,3	20,3	6,2	3,9	0,3	3,4	3,1	1,8	3,1	46,3	
	i	104,2	25,3	7,8	6,3	0,1	1,7	4,4	1,9	2,5	46,2	

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		vor-sätzliche Selbstbe-schädigung
	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten						Transportmittelunfälle	Stürze	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y881)	V01-V99	W00-W19	X60-X84
4,0	10,6	15,9	8,2	5,6	2,6	2,9	2,6	7,4	2,9	1,1	0,5	2,1
8,8	7,8	16,2	19,7	8,3	3,0	0,8	2,0	3,0	2,0	-	1,0	0,3
6,5	9,2	16,0	14,1	7,0	2,8	1,8	2,3	5,2	2,5	0,5	0,8	1,2
1,6	9,9	13,3	9,6	6,6	2,4	1,9	1,8	4,8	2,1	1,0	0,5	1,6
6,0	5,7	17,0	14,0	7,1	2,8	1,3	0,8	3,6	2,4	0,3	1,1	0,5
3,8	7,8	15,2	11,8	6,8	2,6	1,6	1,3	4,2	2,2	0,6	0,8	1,0
2,2	9,0	12,1	8,6	5,2	1,9	4,2	1,7	6,5	3,9	1,5	1,2	1,7
5,9	7,6	16,0	15,9	8,1	2,7	0,9	2,6	2,9	2,1	0,1	0,9	0,4
4,1	8,3	14,1	12,3	6,7	2,3	2,5	2,2	4,7	3,0	0,8	1,1	1,0
2,1	8,1	11,7	8,0	6,1	2,8	3,0	1,4	6,1	3,5	1,2	1,1	1,9
5,1	7,3	12,9	13,6	8,5	3,2	1,5	2,1	3,9	2,7	0,3	1,3	0,7
3,6	7,7	12,3	10,9	7,3	3,0	2,2	1,8	5,0	3,1	0,7	1,2	1,3
1,0	10,0	11,2	8,2	5,7	2,8	2,5	1,7	6,3	4,4	1,7	1,2	1,6
4,0	7,4	13,4	14,8	8,9	4,3	0,6	2,7	2,9	2,4	0,4	1,1	0,3
2,5	8,7	12,4	11,6	7,4	3,6	1,5	2,2	4,6	3,3	1,0	1,2	0,9
2,1	9,1	12,2	10,4	7,8	3,9	2,6	1,9	4,6	2,4	0,7	0,6	1,9
6,2	7,1	15,7	17,2	13,5	3,9	1,3	2,5	2,6	1,2	0,1	0,4	0,7
4,2	8,1	14,0	13,8	10,7	3,9	2,0	2,2	3,6	1,8	0,4	0,5	1,3
1,7	7,9	8,7	6,2	4,3	3,1	1,5	1,9	5,2	2,3	1,0	0,7	1,7
3,6	7,5	9,0	12,4	8,7	3,5	0,6	2,7	3,0	2,3	0,3	1,6	0,2
2,7	7,7	8,8	9,4	6,6	3,3	1,1	2,3	4,1	2,3	0,7	1,2	0,9
0,8	13,2	15,2	11,2	8,0	2,8	3,6	1,6	5,2	2,8	0,8	1,2	1,6
7,3	15,7	20,3	16,8	13,4	2,3	1,5	2,3	3,4	2,3	1,1	0,4	0,4
4,1	14,5	17,8	14,1	10,7	2,5	2,5	2,0	4,3	2,5	1,0	0,8	1,0
1,6	7,4	9,8	7,7	4,0	2,8	1,4	1,8	4,4	1,9	0,6	0,4	1,9
3,0	8,3	11,1	16,0	7,7	4,3	1,2	2,6	3,2	1,4	0,2	0,8	1,0
2,3	7,9	10,5	12,0	5,9	3,6	1,3	2,2	3,8	1,7	0,4	0,6	1,4
3,1	8,7	10,6	7,6	5,4	3,1	1,8	1,1	5,1	2,5	0,7	0,9	1,8
3,5	8,4	12,6	15,6	10,1	3,0	0,5	1,7	2,8	1,9	0,5	0,7	0,0
3,3	8,5	11,6	11,6	7,8	3,0	1,2	1,4	3,9	2,2	0,6	0,8	0,9
2,6	8,8	9,6	8,1	5,8	2,3	2,3	0,9	6,8	3,2	1,3	0,6	2,2
7,0	6,1	10,3	16,7	9,0	1,7	1,0	1,1	3,2	2,1	0,2	1,1	0,5
4,8	7,4	10,0	12,4	7,4	2,0	1,6	1,0	5,0	2,6	0,8	0,8	1,3
2,3	10,3	11,3	7,1	5,1	2,4	2,7	1,7	6,5	4,5	1,0	1,6	1,3
3,8	5,5	13,4	11,6	11,9	2,8	0,4	2,7	4,6	3,1	0,6	1,8	0,6
3,0	7,9	12,4	9,3	8,5	2,6	1,5	2,2	5,5	3,8	0,8	1,7	0,9
1,1	9,0	7,8	9,0	5,5	2,7	1,4	0,6	5,9	4,1	1,6	1,2	1,4
4,4	5,8	9,0	10,9	9,1	4,1	1,4	1,4	3,9	2,9	0,8	1,4	0,1
2,8	7,4	8,4	10,0	7,3	3,4	1,4	1,0	4,9	3,5	1,2	1,3	0,8
2,3	11,5	18,8	8,3	8,1	3,4	3,6	1,9	6,2	3,4	1,5	0,6	1,7
4,6	10,2	19,6	15,8	8,0	4,0	1,0	2,6	3,0	1,4	-	0,6	1,0
3,5	10,9	19,2	12,2	8,1	3,7	2,3	2,3	4,5	2,4	0,7	0,6	1,3
1,8	8,0	6,8	9,9	5,6	2,3	2,3	2,0	3,5	2,6	0,9	0,9	0,8
5,6	7,3	10,4	17,2	7,5	3,7	1,3	1,8	1,8	1,5	0,0	1,0	0,3
3,7	7,7	8,7	13,6	6,6	3,0	1,8	1,9	2,6	2,0	0,4	1,0	0,5
1,8	9,1	10,4	8,3	5,7	2,9	2,2	1,5	5,4	3,1	1,1	0,9	1,6
4,7	7,5	12,3	14,7	9,6	3,5	1,0	2,2	3,1	2,1	0,4	1,1	0,4
3,3	8,2	11,4	11,6	7,7	3,2	1,6	1,9	4,3	2,6	0,7	1,0	1,0
2,2	12,9	10,8	10,8	6,5	2,2	3,8	1,9	5,7	3,5	1,1	1,6	0,8
4,4	8,3	10,1	14,6	5,5	0,5	2,3	1,3	2,1	1,3	0,3	0,5	0,3
3,3	10,6	10,4	12,7	6,0	1,3	3,0	1,6	3,8	2,4	0,7	1,1	0,5

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der durchschnittlichen Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2006 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems insgesamt
			Bösartige Neubil- dungen insgesamt	darunter								
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brust- drüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbil- denden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Emden, Stadt	m	116,3	31,7	8,2	9,4	0,8	-	5,9	2,7	2,3	38,8	
	w	114,0	25,6	8,0	2,3	-	5,0	6,1	0,4	1,9	45,5	
	i	115,2	28,6	8,1	5,8	0,4	2,5	6,0	1,5	2,1	42,2	
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	83,7	23,5	8,6	4,8	0,4	-	4,2	2,0	1,6	32,9	
	w	107,0	25,0	8,3	3,8	-	4,2	3,4	2,3	4,4	51,6	
	i	95,8	24,3	8,4	4,3	0,2	2,2	3,8	2,1	3,0	42,6	
Osnabrück, Stadt	m	95,6	28,5	8,4	8,0	0,3	-	4,6	2,1	2,4	33,9	
	w	102,9	25,3	9,0	2,6	0,2	4,1	4,8	1,1	2,9	45,4	
	i	99,4	26,8	8,7	5,1	0,2	2,1	4,7	1,5	2,7	39,9	
Wilhelmshaven, Stadt	m	112,8	36,0	10,6	11,5	0,5	-	6,0	1,7	1,0	47,8	
	w	139,0	34,9	9,9	5,3	1,2	7,0	5,8	2,2	4,1	64,9	
	i	125,9	35,4	10,2	8,4	0,8	3,5	5,9	1,9	2,5	56,3	
Ammerland	m	92,5	26,3	8,6	6,3	0,4	-	4,4	2,6	2,5	34,9	
	w	92,8	21,1	7,4	3,0	0,5	2,7	3,0	2,0	2,5	45,5	
	i	92,6	23,7	8,0	4,6	0,4	1,4	3,7	2,3	2,5	40,3	
Aurich	m	98,2	29,4	8,2	8,1	0,4	0,1	5,6	3,1	1,8	39,8	
	w	101,7	22,2	7,1	2,5	0,3	4,3	4,8	1,1	4,4	47,4	
	i	100,0	25,8	7,6	5,2	0,4	2,3	5,2	2,1	3,2	43,7	
Cloppenburg	m	83,2	23,1	6,7	8,8	0,1	-	2,8	2,0	2,3	33,1	
	w	76,5	15,3	5,0	2,1	0,4	1,8	2,7	1,5	2,4	39,7	
	i	79,9	19,3	5,9	5,4	0,3	0,9	2,8	1,8	2,4	36,4	
Emsland	m	84,2	25,7	8,8	6,6	0,4	-	4,4	2,4	2,7	29,5	
	w	82,5	20,6	5,7	1,9	0,3	3,5	4,1	1,7	3,2	36,4	
	i	83,4	23,1	7,3	4,3	0,4	1,7	4,3	2,1	3,0	32,9	
Friesland	m	93,0	24,9	6,5	7,5	0,8	-	5,5	1,0	1,8	34,8	
	w	109,4	25,5	7,7	4,4	-	4,6	4,2	1,4	1,9	57,5	
	i	101,4	25,2	7,1	5,9	0,4	2,4	4,8	1,2	1,9	46,4	
Grafschaft Bentheim	m	88,9	27,4	8,2	6,6	0,3	-	6,7	2,2	2,8	33,9	
	w	92,5	25,8	9,4	2,2	0,6	4,1	4,3	1,9	4,1	36,7	
	i	90,7	26,6	8,8	4,4	0,4	2,1	5,5	2,1	3,5	35,3	
Leer	m	93,7	28,0	9,7	6,0	0,7	-	5,5	2,6	3,8	35,2	
	w	103,1	22,4	8,6	3,0	0,2	3,0	3,7	1,7	5,7	49,0	
	i	98,5	25,2	9,1	4,5	0,5	1,5	4,6	2,1	4,8	42,2	
Oldenburg	m	96,4	28,5	9,6	7,7	0,5	-	4,5	2,4	2,2	38,3	
	w	99,9	21,4	5,2	2,7	0,3	5,7	2,4	2,2	5,4	49,0	
	i	98,1	24,9	7,4	5,2	0,4	2,9	3,4	2,3	3,8	43,7	
Osnabrück	m	86,3	26,4	7,8	7,3	0,4	0,2	5,3	2,3	2,4	33,0	
	w	96,0	23,0	7,5	1,9	0,3	4,1	3,8	1,9	3,8	46,0	
	i	91,2	24,7	7,7	4,6	0,4	2,2	4,6	2,1	3,1	39,5	
Vechta	m	70,8	22,5	7,2	4,7	0,6	-	4,8	2,0	2,1	25,4	
	w	82,7	20,9	8,0	1,0	0,4	3,9	2,8	1,3	3,0	36,2	
	i	76,8	21,7	7,6	2,8	0,5	1,9	3,8	1,6	2,5	30,8	
Wesermarsch	m	108,7	29,4	9,3	8,6	0,4	-	2,8	2,6	3,0	44,3	
	w	113,1	24,8	6,2	4,7	0,2	4,2	3,6	2,3	3,8	53,9	
	i	110,9	27,1	7,7	6,6	0,3	2,1	3,2	2,5	3,4	49,1	
Wittmund	m	93,1	27,5	9,5	6,7	0,4	-	3,9	2,1	2,1	38,4	
	w	105,3	19,9	7,8	1,0	-	5,4	2,0	1,7	5,7	56,0	
	i	99,4	23,6	8,6	3,8	0,2	2,8	2,9	1,9	4,0	47,4	
Bezirk Weser-Ems	m	91,3	27,0	8,4	7,2	0,4	-	4,8	2,3	2,4	34,9	
	w	97,7	22,7	7,3	2,6	0,3	4,0	3,8	1,7	3,7	45,8	
	i	94,5	24,8	7,9	4,9	0,4	2,0	4,3	2,0	3,0	40,4	
Niedersachsen	m	98,7	28,8	9,0	7,7	0,4	-	5,2	2,4	2,6	38,1	
	w	106,7	24,2	7,8	2,9	0,3	4,4	3,8	2,0	3,7	51,0	
	i	102,8	26,5	8,4	5,2	0,4	2,3	4,5	2,2	3,2	44,7	

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
darunter					Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen					
Hyper-tonie	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krankheiten	sonstige Formen der Herz-krankheit	zerebro-vaskuläre Krankheiten									Unfälle insgesamt
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y881)	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
1,2	6,3	13,7	8,2	5,5	6,7	3,9	1,2	4,7	2,7	0,8	0,8	0,8	
2,3	5,0	8,0	13,8	11,5	5,4	1,9	1,5	6,1	4,2	-	1,5	0,8	
1,7	5,6	10,8	11,0	8,5	6,0	2,9	1,4	5,4	3,5	0,4	1,2	0,8	
1,2	7,1	8,8	6,7	5,6	2,5	2,1	0,8	5,4	3,1	1,0	0,8	1,7	
3,9	6,7	13,0	14,9	8,3	3,0	1,3	1,8	4,0	3,4	0,5	0,8	0,4	
2,6	6,9	11,0	11,0	7,0	2,8	1,7	1,3	4,7	3,3	0,8	0,8	1,0	
1,7	8,1	10,4	7,1	3,3	2,1	2,6	1,4	5,3	3,7	1,0	1,0	0,5	
4,4	6,1	12,2	11,5	7,1	3,9	1,5	2,2	3,3	2,6	0,2	1,6	0,5	
3,1	7,0	11,3	9,4	5,3	3,0	2,0	1,8	4,2	3,1	0,6	1,3	0,5	
1,4	11,5	13,7	11,5	5,0	3,8	2,2	1,4	4,6	2,2	0,2	0,5	1,9	
4,8	8,7	18,0	19,0	8,9	4,3	1,4	3,6	3,6	2,6	0,2	1,0	0,2	
3,1	10,1	15,9	15,3	7,0	4,1	1,8	2,5	4,1	2,4	0,2	0,7	1,1	
2,1	8,8	8,8	6,3	5,4	1,9	1,8	1,6	6,0	3,3	1,8	0,9	2,1	
6,4	4,9	10,6	11,8	8,8	2,9	0,8	2,4	2,7	2,2	0,3	1,2	0,3	
4,3	6,8	9,7	9,1	7,1	2,4	1,3	2,0	4,3	2,8	1,0	1,0	1,2	
1,5	8,7	12,9	8,3	5,8	1,8	2,7	1,2	5,3	3,0	1,1	1,0	1,7	
4,0	6,4	11,6	13,5	8,2	3,3	1,8	1,7	2,8	1,8	0,2	0,8	0,4	
2,8	7,5	12,2	11,0	7,0	2,6	2,3	1,5	4,0	2,4	0,6	0,9	1,1	
1,7	8,4	11,6	6,6	2,7	1,8	2,2	0,8	5,2	3,6	2,2	0,4	0,8	
4,4	5,7	11,2	9,9	5,2	2,1	0,5	0,8	3,5	2,4	1,3	0,5	0,3	
3,0	7,0	11,4	8,3	3,9	1,9	1,3	0,8	4,4	3,0	1,7	0,4	0,5	
1,0	6,7	8,5	6,1	4,6	1,4	1,9	0,8	6,1	4,3	2,2	1,1	1,3	
3,3	4,7	8,9	9,0	6,5	1,7	1,0	1,2	2,8	2,5	0,6	1,0	0,2	
2,2	5,7	8,7	7,6	5,5	1,6	1,4	1,0	4,5	3,4	1,4	1,0	0,7	
2,0	11,3	8,9	6,3	4,0	2,4	1,4	1,0	7,3	3,2	1,2	0,6	3,0	
7,7	7,5	15,6	13,5	8,9	1,4	0,6	2,3	3,5	2,1	0,2	0,6	0,8	
4,9	9,4	12,3	10,0	6,5	1,9	1,0	1,7	5,3	2,7	0,7	0,6	1,9	
1,2	8,2	9,9	4,9	5,8	1,5	1,8	1,2	4,5	3,1	1,6	0,6	1,0	
2,8	6,5	7,5	8,4	8,8	1,6	0,6	1,0	5,2	3,7	0,7	1,6	1,0	
2,0	7,4	8,7	6,7	7,4	1,6	1,2	1,1	4,8	3,4	1,2	1,1	1,0	
1,5	6,3	11,6	7,1	5,9	1,4	2,1	1,0	5,7	3,2	1,5	0,5	1,6	
5,1	7,5	8,9	13,0	9,2	2,4	0,7	2,0	3,6	2,3	0,5	1,1	0,6	
3,3	6,9	10,2	10,1	7,6	1,9	1,4	1,5	4,6	2,7	1,0	0,8	1,1	
1,8	9,1	10,1	7,9	6,3	1,9	2,9	1,0	4,6	2,6	1,1	0,5	1,3	
6,3	5,8	12,3	13,5	5,8	3,0	0,3	1,4	4,4	3,5	1,1	1,6	0,6	
4,1	7,5	11,2	10,7	6,0	2,5	1,6	1,2	4,5	3,0	1,1	1,0	1,0	
2,2	6,4	8,8	7,3	5,5	2,0	1,7	1,2	5,1	3,1	1,6	0,7	1,3	
4,5	6,4	11,0	12,0	7,3	2,5	0,9	1,4	2,6	2,1	0,2	0,8	0,2	
3,4	6,4	9,9	9,7	6,4	2,3	1,3	1,3	3,9	2,6	0,9	0,7	0,8	
1,1	5,6	8,1	5,1	4,1	1,2	1,7	1,8	4,2	2,3	1,4	0,3	1,2	
4,5	4,8	6,6	9,5	7,7	2,5	0,6	1,3	1,5	1,3	0,7	0,1	0,0	
2,8	5,2	7,3	7,3	5,9	1,9	1,1	1,6	2,8	1,8	1,0	0,2	0,6	
3,5	8,6	12,5	8,9	7,1	3,2	2,2	0,4	7,3	5,0	1,9	0,4	1,3	
7,2	7,8	12,3	12,7	10,0	2,1	1,5	2,8	3,2	1,9	0,2	0,8	0,6	
5,4	8,2	12,4	10,8	8,6	2,7	1,8	1,6	5,2	3,4	1,1	0,6	1,0	
2,5	8,5	10,2	8,5	6,0	3,5	1,8	1,8	4,2	1,8	1,4	0,0	1,8	
3,7	7,4	14,5	15,2	10,5	3,4	2,0	1,4	2,7	1,7	0,0	1,4	0,3	
3,1	7,9	12,4	11,9	8,3	3,5	1,9	1,6	3,5	1,7	0,7	0,7	1,0	
1,7	7,9	10,1	7,2	5,1	2,1	2,1	1,1	5,4	3,3	1,5	0,7	1,4	
4,6	6,3	11,0	12,1	7,7	2,6	1,1	1,7	3,2	2,4	0,5	1,0	0,4	
3,1	7,1	10,6	9,7	6,4	2,3	1,6	1,4	4,3	2,8	1,0	0,8	0,9	
1,9	8,5	11,0	7,8	5,7	2,6	2,5	1,5	5,8	3,4	1,3	0,9	1,6	
4,8	7,1	12,7	13,2	8,7	3,2	1,2	2,0	3,5	2,5	0,4	1,1	0,5	
3,4	7,8	11,9	10,5	7,2	2,9	1,8	1,7	4,6	2,9	0,8	1,0	1,1	

2. Sterbefälle 2006 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	38 654	195	28	26	23	94	146	160
		w	43 467	113	28	18	19	48	50	58
		i	82 121	308	56	44	42	142	196	218
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	411	1	3	1	1	2	1	1
		w	527	-	-	-	-	1	2	1
		i	938	1	3	1	1	3	3	2
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m	11	-	-	-	-	-	-	1
		w	9	-	-	-	-	-	-	-
		i	20	-	-	-	-	-	-	1
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	25	-	-	-	-	-	-	-
		w	7	-	-	-	-	-	-	-
		i	32	-	-	-	-	-	-	-
C00 - D48	Neubildungen	m	11 529	1	4	5	4	7	11	13
		w	10 217	-	3	7	6	4	8	14
		i	21 746	1	7	12	10	11	19	27
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m	11 288	1	4	5	4	7	11	13
		w	9 868	-	3	6	6	4	7	14
		i	21 156	1	7	11	10	11	18	27
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m	3 529	-	-	1	1	-	1	3
		w	3 178	-	-	-	-	-	1	3
		i	6 707	-	-	1	1	-	2	6
C16	darunter des Magens	m	635	-	-	-	-	-	-	-
		w	455	-	-	-	-	-	-	2
		i	1 090	-	-	-	-	-	-	2
C18	des Dickdarms	m	889	-	-	-	-	-	-	1
		w	1 020	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 909	-	-	-	-	-	-	1
C30 - C39	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	3 012	-	1	-	-	-	-	-
		w	1 181	-	-	-	-	-	-	1
		i	4 193	-	1	-	-	-	-	1
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m	2 850	-	1	-	-	-	-	-
		w	1 147	-	-	-	-	-	-	1
		i	3 997	-	1	-	-	-	-	1
C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	156	-	-	-	-	-	-	-
		w	141	-	-	-	-	1	-	1
		i	297	-	-	-	-	1	-	1
C50	der Brustdrüse	m	12	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 811	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 823	-	-	-	-	-	-	-
C51 - C68	der Genitalorgane und der Harnorgane	m	2 022	-	-	-	-	-	1	2
		w	1 551	-	-	-	-	-	2	1
		i	3 573	-	-	-	-	-	3	3
C61	darunter der Prostata	m	1 218	-	-	-	-	-	-	-
C53 - C55	des Uterus	w	367	-	-	-	-	-	1	-
C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	928	-	2	-	2	3	5	2
		w	803	-	1	-	2	1	2	2
		i	1 731	-	3	-	4	4	7	4
C91 - C95	darunter Leukämie	m	398	-	2	-	2	3	3	-
		w	327	-	-	-	1	1	2	1
		i	725	-	2	-	3	4	5	1
D00 - D36	In-situ-Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	23	-	-	-	-	-	-	-
		w	30	-	-	-	-	-	-	-
		i	53	-	-	-	-	-	-	-

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		
180	376	630	1 062	1 514	2 014	2 721	4 971	5 384	6 267	6 024	3 745	3 094	986,8	A00 - T98
95	173	371	593	799	1 040	1 424	2 491	3 245	5 268	8 906	7 992	10 736	1 067,4	
275	549	1 001	1 655	2 313	3 054	4 145	7 462	8 629	11 535	14 930	11 737	13 830	1 027,9	
1	8	16	15	19	22	27	46	61	52	61	46	27	10,5	A00 - B99
1	1	5	3	10	12	15	20	63	93	118	99	83	12,9	
2	9	21	18	29	34	42	66	124	145	179	145	110	11,7	
-	-	2	2	1	-	-	1	-	3	1	-	-	0,3	A15 - A19
-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	3	2	-	0,2	
-	-	2	2	1	-	2	1	1	4	4	2	-	0,3	
1	6	4	5	3	2	2	-	-	1	1	-	-	0,6	B20 - B24
1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	0,2	
2	7	5	6	3	3	2	-	-	1	3	-	-	0,4	
29	59	111	275	514	793	1 155	1 995	1 963	1 980	1 508	738	364	294,3	C00 - D48
22	74	152	303	419	563	792	1 237	1 265	1 535	1 799	1 178	836	250,9	
51	133	263	578	933	1 356	1 947	3 232	3 228	3 515	3 307	1 916	1 200	272,2	
29	56	109	271	512	788	1 137	1 964	1 931	1 932	1 454	710	350	288,2	C00 - C97
22	74	152	298	418	557	782	1 219	1 237	1 484	1 714	1 109	762	242,3	
51	130	261	569	930	1 345	1 919	3 183	3 168	3 416	3 168	1 819	1 112	264,8	
6	13	38	89	139	248	375	658	610	566	448	227	106	90,1	C15 - C26
-	11	24	67	93	123	175	352	366	522	664	457	320	78,0	
6	24	62	156	232	371	550	1 010	976	1 088	1 112	684	426	84,0	
-	3	4	18	33	42	58	98	122	104	84	50	19	16,2	C16
-	3	6	14	11	16	33	39	43	73	94	73	48	11,2	
-	6	10	32	44	58	91	137	165	177	178	123	67	13,6	
2	3	8	23	23	42	78	140	148	172	146	65	38	22,7	C18
-	5	4	15	22	33	39	96	115	167	240	155	129	25,0	
2	8	12	38	45	75	117	236	263	339	386	220	167	23,9	
4	8	23	78	176	269	370	566	534	497	312	131	43	76,9	C30 - C39
-	5	18	40	86	106	158	173	164	170	141	82	37	29,0	
4	13	41	118	262	375	528	739	698	667	453	213	80	52,5	
3	8	19	69	159	251	344	545	506	481	302	124	38	72,8	C34
-	4	17	39	84	103	154	171	160	166	136	79	33	28,2	
3	12	36	108	243	354	498	716	666	647	438	203	71	50,0	
-	2	5	8	8	12	8	20	37	19	12	17	8	4,0	C43 - C44
-	2	7	9	11	10	10	10	13	16	20	17	14	3,5	
-	4	12	17	19	22	18	30	50	35	32	34	22	3,7	
-	-	-	1	1	2	1	1	1	3	1	-	1	0,3	C50
4	31	45	85	116	155	191	240	227	211	243	148	115	44,5	
4	31	45	86	117	157	192	241	228	214	244	148	116	22,8	
6	5	8	20	41	68	133	270	323	432	389	197	127	51,6	C51 - C68
4	7	26	45	52	76	121	209	213	252	284	147	112	38,1	
10	12	34	65	93	144	254	479	536	684	673	344	239	44,7	
-	-	1	2	12	27	65	157	198	269	250	149	88	31,1	C61
3	4	11	13	16	22	24	42	51	46	70	36	28	9,0	C53 - C55
5	11	8	16	34	50	64	158	177	165	138	61	27	23,7	C81 - C96
4	3	4	12	12	34	48	104	107	130	166	114	57	19,7	
9	14	12	28	46	84	112	262	284	295	304	175	84	21,7	
3	6	3	4	15	17	23	72	80	65	57	30	13	10,2	C91 - C95
2	1	1	5	6	12	21	36	42	47	69	56	24	8,0	
5	7	4	9	21	29	44	108	122	112	126	86	37	9,1	
-	1	-	-	1	-	4	2	4	4	4	1	2	0,6	D00 - D36
-	-	-	1	-	1	2	3	-	4	8	5	6	0,7	
-	1	-	1	1	1	6	5	4	8	12	6	8	0,7	

Noch: 2. Sterbefälle 2006 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	218	-	-	-	-	-	-	-
		w	319	-	-	1	-	-	1	-
		i	537	-	-	1	-	-	1	-
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	130	1	1	-	-	-	1	1
		w	173	-	-	1	-	-	-	1
		i	303	1	1	1	-	-	1	2
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m	1 256	1	-	2	2	2	2	3
		w	1 924	1	3	1	-	2	-	2
		i	3 180	2	3	3	2	4	2	5
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	1 020	-	-	-	1	1	1	2
		w	1 524	-	-	-	-	1	-	-
		i	2 544	-	-	-	1	2	1	2
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	641	-	-	2	-	-	2	3
		w	699	-	-	-	-	-	1	2
		i	1 340	-	-	2	-	-	3	5
F10	darunter durch Alkohol	m	381	-	-	-	-	-	-	3
		w	95	-	-	-	-	-	-	-
		i	476	-	-	-	-	-	-	3
F11	durch Opioide	m	5	-	-	-	-	-	1	-
		w	1	-	-	-	-	-	-	-
		i	6	-	-	-	-	-	1	-
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	921	4	2	4	3	7	5	8
		w	1 102	3	2	2	1	1	2	3
		i	2 023	7	4	6	4	8	7	11
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	14 936	2	-	2	-	3	9	11
		w	20 761	3	1	1	3	2	7	7
		i	35 697	5	1	3	3	5	16	18
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	763	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 965	-	-	-	-	-	-	1
		i	2 728	-	-	-	-	-	-	1
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 620	-	-	-	-	-	-	-
		w	8 080	-	-	-	-	-	-	-
		i	15 700	-	-	-	-	-	-	-
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	3 312	-	-	-	-	-	-	-
		w	2 908	-	-	-	-	-	-	-
		i	6 220	-	-	-	-	-	-	-
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	3 036	1	-	-	-	3	9	5
		w	5 388	2	1	1	1	1	2	2
		i	8 424	3	1	1	1	4	11	7
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 244	1	-	2	-	-	-	1
		w	3 548	1	-	-	2	1	2	-
		i	5 792	2	-	2	2	1	2	1
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	797	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 398	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 195	-	-	-	-	-	-	-
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	791	-	-	-	-	-	-	2
		w	975	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 766	-	-	-	-	-	-	2
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	2 815	3	1	-	-	1	-	3
		w	2 688	1	3	-	-	3	1	4
		i	5 503	4	4	-	-	4	1	7
J10, J11	darunter Grippe	m	3	-	-	-	-	-	-	-
		w	9	-	-	-	-	-	-	-
		i	12	-	-	-	-	-	-	-

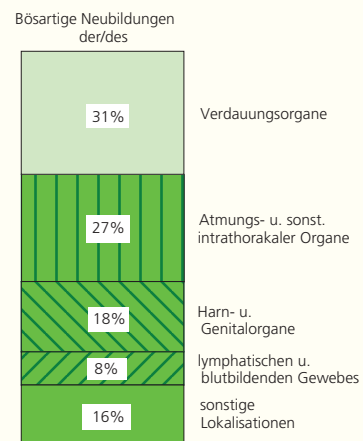
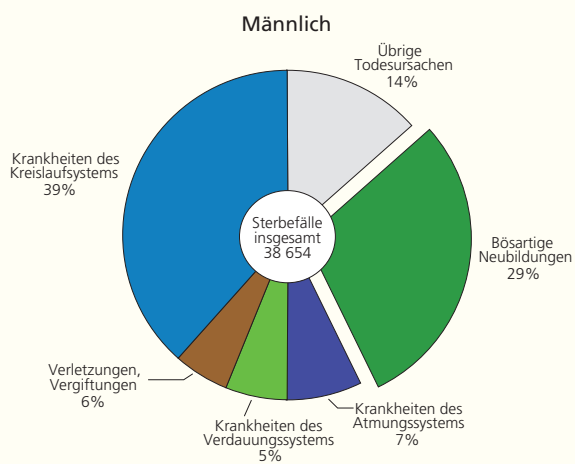
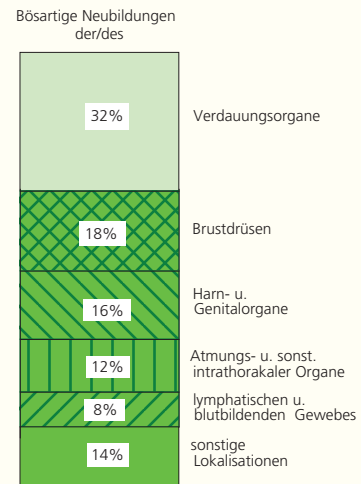
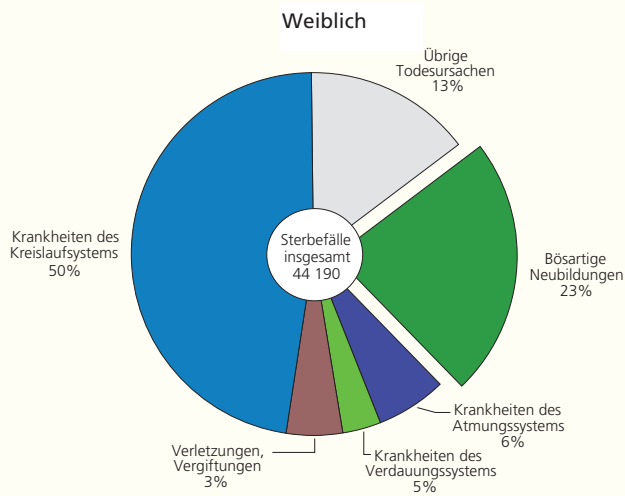
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
-	2	2	4	1	5	14	29	28	44	50	27	12	5,6	D37 - D48
-	-	-	4	1	5	8	15	28	47	77	64	68	7,8	
-	2	2	8	2	10	22	44	56	91	127	91	80	6,7	
1	2	1	3	2	7	10	11	17	21	21	17	13	3,3	D50 - D89
-	1	-	2	1	6	4	10	18	28	38	31	32	4,2	
1	3	1	5	3	13	14	21	35	49	59	48	45	3,8	
4	11	19	33	38	60	69	148	185	217	211	135	114	32,1	E00 - E90
3	7	9	17	15	29	26	95	129	262	451	391	481	47,2	
7	18	28	50	53	89	95	243	314	479	662	526	595	39,8	
1	8	15	21	22	44	54	132	160	191	176	107	84	26,0	E10 - E14
3	2	4	13	9	23	20	75	109	224	380	307	354	37,4	
4	10	19	34	31	67	74	207	269	415	556	414	438	31,8	
2	27	43	63	59	62	58	66	42	50	69	41	52	16,4	F00 - F99
4	4	10	19	16	11	14	19	27	49	129	140	254	17,2	
6	31	53	82	75	73	72	85	69	99	198	181	306	16,8	
1	19	34	58	55	60	54	53	26	10	6	2	-	9,7	F10
1	2	8	16	15	11	12	12	6	6	3	3	-	2,3	
2	21	42	74	70	71	66	65	32	16	9	5	-	6,0	
-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	F11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
8	12	24	21	25	36	45	99	127	164	174	100	53	23,5	G00 - G99
5	6	15	15	19	26	51	58	88	173	259	194	179	27,1	
13	18	39	36	44	62	96	157	215	337	433	294	232	25,3	
17	66	122	256	393	553	794	1 632	2 039	2 569	2 768	1 926	1 774	381,3	I00 - I99
17	24	66	99	123	175	258	615	1 111	2 237	4 486	4 582	6 944	509,8	
34	90	188	355	516	728	1 052	2 247	3 150	4 806	7 254	6 508	8 718	446,8	
-	3	5	12	8	22	32	57	80	111	153	126	154	19,5	I10 - I15
-	3	1	3	5	11	11	34	76	159	386	473	802	48,3	
-	6	6	15	13	33	43	91	156	270	539	599	956	34,1	
2	26	68	133	211	319	447	945	1 107	1 368	1 372	899	723	194,5	I20 - I25
3	6	23	29	53	70	120	272	483	947	1 788	1 786	2 500	198,4	
5	32	91	162	264	389	567	1 217	1 590	2 315	3 160	2 685	3 223	196,5	
1	22	54	94	133	182	251	474	531	548	504	303	215	84,6	I21
2	4	20	18	28	43	75	151	234	383	708	572	670	71,4	
3	26	74	112	161	225	326	625	765	931	1 212	875	885	77,9	
9	16	25	54	86	104	127	265	359	473	560	436	504	77,5	I30 - I52
4	2	13	20	15	36	41	130	238	488	1 122	1 221	2 048	132,3	
13	18	38	74	101	140	168	395	597	961	1 682	1 657	2 552	105,4	
2	12	11	33	51	55	105	208	300	409	475	303	276	57,3	I60 - I69
4	8	17	27	33	35	49	106	200	404	786	790	1 083	87,1	
6	20	28	60	84	90	154	314	500	813	1 261	1 093	1 359	72,5	
-	-	-	2	5	7	29	44	92	146	197	139	136	20,3	I64
-	1	1	-	3	5	6	26	71	145	319	330	491	34,3	
-	1	1	2	8	12	35	70	163	291	516	469	627	27,5	
3	4	3	13	17	29	51	91	115	122	132	111	98	20,2	I70 - I79
1	-	-	4	3	7	10	35	44	98	197	191	385	23,9	
4	4	3	17	20	36	61	126	159	220	329	302	483	22,1	
3	7	13	22	38	74	122	307	372	574	587	350	338	71,9	J00 - J99
3	2	6	7	29	40	73	129	194	306	591	537	759	66,0	
6	9	19	29	67	114	195	436	566	880	1 178	887	1 097	68,9	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	0,1	J10, J11
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	4	1	1	0,2	
-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	4	1	2	0,2	

Noch: 2. Sterbefälle 2006 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	1 006	2	-	-	-	-	-	3
		w	1 292	1	2	-	-	3	-	1
		i	2 298	3	2	-	-	3	-	4
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	87	-	-	-	-	-	-	-
		w	85	-	-	-	-	-	1	-
		i	172	-	-	-	-	-	1	-
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	2 070	3	-	-	-	-	2	4
		w	2 201	1	-	-	-	1	1	2
		i	4 271	4	-	-	-	1	3	6
K20 - K31	darunter Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	204	2	-	-	-	-	1	-
		w	301	-	-	-	-	-	-	2
		i	505	2	-	-	-	-	1	2
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	961	1	-	-	-	-	-	2
		w	505	-	-	-	-	-	1	-
		i	1 466	1	-	-	-	-	1	2
K70	darunter alkoholische Leberkrankheit	m	735	-	-	-	-	-	-	2
		w	309	-	-	-	-	-	1	-
		i	1 044	-	-	-	-	-	1	2
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	173	-	-	-	-	-	1	-
		w	195	-	-	-	-	-	-	-
		i	368	-	-	-	-	-	1	-
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	29	-	-	-	-	-	-	-
		w	68	-	-	-	-	-	-	-
		i	97	-	-	-	-	-	-	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	101	-	-	-	-	-	-	-
		w	208	-	-	-	-	-	-	-
		i	309	-	-	-	-	-	-	-
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	568	-	-	-	-	-	-	-
		w	821	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 389	-	-	-	-	-	-	1
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	5	-	-	-	-	-	-	2
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	108	105	-	-	1	-	1	1
		w	62	57	1	-	-	-	1	-
		i	170	162	1	-	1	-	2	1
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	97	43	5	6	2	3	4	5
		w	86	30	4	2	2	1	3	5
		i	183	73	9	8	4	4	7	10
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	753	19	2	-	-	3	5	5
		w	507	12	2	-	-	1	1	3
		i	1 260	31	4	-	-	4	6	8
R54	darunter Senilität	m	42	-	-	-	-	-	-	-
		w	140	-	-	-	-	-	-	-
		i	182	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	16	16	-	-	-	-	-	-
		w	11	11	-	-	-	-	-	-
		i	27	27	-	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	2 287	12	10	4	10	66	103	101
		w	1 417	5	9	4	7	32	23	11
		i	3 704	17	19	8	17	98	126	112
T20 - T32	darunter Verbrennungen oder Verätzungen	m	35	-	-	-	-	1	5	1
		w	14	-	-	-	-	2	1	-
		i	49	-	-	-	-	3	6	1
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	112	-	-	-	-	1	10	13
		w	87	1	-	-	-	-	3	2
		i	199	1	-	-	-	1	13	15
T71	Erstickung	m	451	1	-	1	3	5	21	17
		w	112	-	1	-	-	2	3	3
		i	563	1	1	1	3	7	24	20

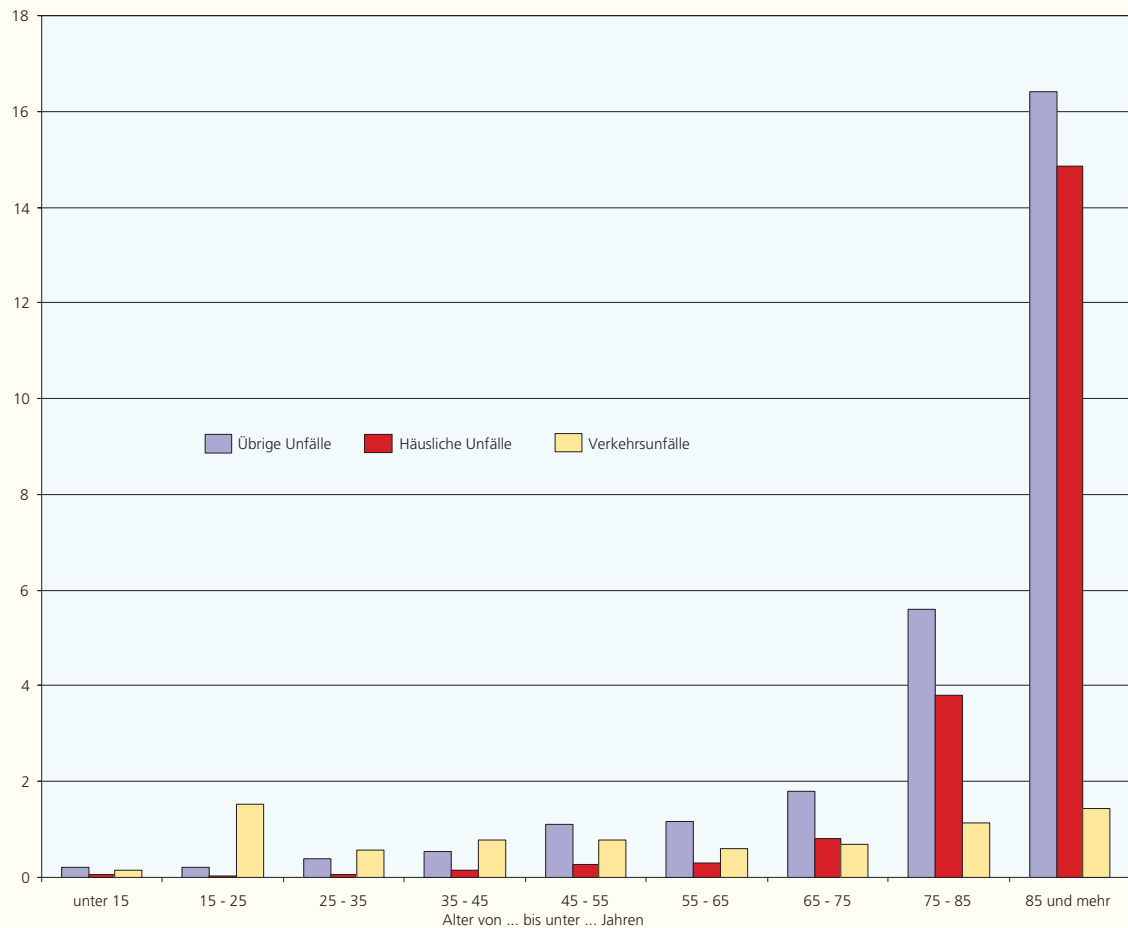
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der durchschnittli- chen Jahres- bevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
2	4	5	12	12	22	31	61	105	174	219	157	197	25,7	J12 - J18
2	1	3	1	12	13	14	23	53	104	267	298	494	31,7	
4	5	8	13	24	35	45	84	158	278	486	455	691	28,8	
-	1	5	2	1	6	13	10	10	14	7	10	8	2,2	J45 - J46
-	-	1	2	2	6	5	13	10	7	15	12	11	2,1	
-	1	6	4	3	12	18	23	20	21	22	22	19	2,2	
10	26	70	108	148	170	205	296	258	262	246	127	135	52,8	K00 - K93
6	14	34	50	67	85	92	142	182	236	423	389	476	54,1	
16	40	104	158	215	255	297	438	440	498	669	516	611	53,5	
-	-	-	3	7	14	11	23	26	37	40	13	27	5,2	K20 - K31
-	2	2	4	2	2	10	6	17	33	65	63	93	7,4	
-	2	2	7	9	16	21	29	43	70	105	76	120	6,3	
6	20	59	85	107	122	137	176	118	71	37	14	6	24,5	K70 - K77
4	8	24	41	53	69	54	72	56	39	49	19	16	12,4	
10	28	83	126	160	191	191	248	174	110	86	33	22	18,4	
6	18	54	80	95	101	110	142	79	33	13	2	-	18,8	K70
4	7	18	37	44	56	38	50	32	9	11	1	1	7,6	
10	25	72	117	139	157	148	192	111	42	24	3	1	13,1	
1	1	3	11	17	5	17	22	18	22	28	14	13	4,4	K80 - K87
2	1	2	2	2	4	3	18	15	23	44	37	42	4,8	
3	2	5	13	19	9	20	40	33	45	72	51	55	4,6	
-	-	1	-	-	1	-	4	5	9	3	5	1	0,7	L00 - L99
-	-	1	2	1	2	2	4	5	6	20	11	14	1,7	
-	-	2	2	1	3	2	8	10	15	23	16	15	1,2	
1	3	1	1	-	8	6	10	15	16	17	14	9	2,6	M00 - M99
1	-	1	2	5	5	6	16	19	31	52	31	39	5,1	
2	3	2	3	5	13	12	26	34	47	69	45	48	3,9	
1	2	1	5	10	12	11	45	77	107	126	92	79	14,5	N00 - N99
-	-	4	6	3	6	12	28	45	106	207	156	247	20,2	
1	2	5	11	13	18	23	73	122	213	333	248	326	17,4	
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	O00 - O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	P00 - P96
1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	
1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	
3	5	3	5	2	2	3	2	1	2	-	-	1	2,5	Q00 - Q99
1	2	3	6	4	8	3	4	1	2	3	2	-	2,1	
4	7	6	11	6	10	6	6	2	4	3	2	1	2,3	
9	21	49	57	95	85	75	110	62	56	38	27	35	19,2	R00 - R99
5	4	12	10	29	23	25	42	25	58	74	57	124	12,5	
14	25	61	67	124	108	100	152	87	114	112	84	159	15,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	11	23	1,1	R54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	22	96	3,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	24	33	119	2,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
91	127	156	198	171	128	141	200	160	188	195	127	99	58,4	S00 - T98
25	32	51	52	58	49	51	72	73	145	256	194	268	34,8	
116	159	207	250	229	177	192	272	233	333	451	321	367	46,4	
1	2	2	4	3	3	2	3	2	1	2	1	2	0,9	T20 - T32
1	2	-	1	1	-	-	2	-	1	2	-	1	0,3	
2	4	2	5	4	3	2	5	2	2	4	1	3	0,6	
13	11	10	13	7	7	2	7	4	2	4	4	4	2,9	T36 - T50
5	5	11	10	8	7	6	5	6	4	5	5	4	2,1	
18	16	21	23	15	14	8	12	10	6	9	9	8	2,5	
14	42	31	46	37	24	35	41	25	39	39	19	11	11,5	T71
5	4	7	3	8	7	9	10	15	13	8	9	5	2,8	
19	46	38	49	45	31	44	51	40	52	47	28	16	7,0	

1. Gestorbene 2006 nach Todesursache und Geschlecht



2. Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2006 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 Tabellen 3 und 4.

3. Sterbefälle durch Unfälle 2006 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		ins- gesamt	darunter						
			Verletzung des Kopfes	Verletzung des Halses	Verletzung des Thorax	Verletzung des Becken- bodens	Verletzung der Hüfte und des Ober- schenkels	Verletzung mehrerer nicht näher bezeichneter Körper- regionen	Folgen des Eindringens eines Fremd- körpers durch natürliche Körper- öffnungen
			S00-T98	S00-S09	S10-S19	S20-S29	S30-S39	S70-S79	T00-T14 T15-T19
Arbeitsunfall	m	58	14	2	3	4	1	23	-
	w	6	4	-	-	-	-	1	-
	i	64	18	2	3	4	1	24	-
Schulunfall	m	1	1	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	1	1	-	-	-	-	-	-
Verkehrsunfall	m	465	90	13	16	5	3	313	1
	w	156	31	10	3	3	1	100	1
	i	621	121	23	19	8	4	413	2
Häuslicher Unfall	m	265	102	10	11	10	46	31	2
	w	339	102	7	11	12	123	41	5
	i	604	204	17	22	22	169	72	7
Sport-/Spielunfall	m	24	2	-	-	-	-	4	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	-
	i	25	3	-	-	-	-	4	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	526	86	8	14	9	29	46	113
	w	500	56	4	11	12	82	19	128
	i	1 026	142	12	25	21	111	65	241
Insgesamt	m	1 339	295	33	44	28	79	417	116
	w	1 002	194	21	25	27	206	161	134
	i	2 341	489	54	69	55	285	578	250

4. Sterbefälle durch Unfälle 2006 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		ins- gesamt	darunter						
			Transportmittelunfälle				Stürze		
			insgesamt	darunter			insgesamt	darunter	
				Fuß- gänger	Motor- radfahrer	PKw- Benutzer		auf gleicher Ebene, Stolpern	Treppe, Stufe
V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W01	W10		
Arbeitsunfall	m	58	19	8	-	-	13	-	1
	w	6	4	1	-	1	-	-	-
	i	64	23	9	-	1	13	-	1
Schulunfall	m	1	-	-	-	-	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	1	-	-	-	-	1	-	-
Verkehrsunfall	m	465	455	70	81	184	1	-	-
	w	156	155	28	5	76	1	-	-
	i	621	610	98	86	260	2	-	-
Häuslicher Unfall	m	265	-	-	-	-	209	4	46
	w	339	-	-	-	-	305	9	47
	i	604	-	-	-	-	514	13	93
Sport-/Spielunfall	m	24	4	-	-	-	1	-	-
	w	1	1	-	-	-	-	-	-
	i	25	5	-	-	-	1	-	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	526	28	1	1	-	135	1	13
	w	500	4	-	-	-	157	2	8
	i	1 026	32	1	1	-	292	3	21
Insgesamt	m	1 339	506	79	82	184	360	5	60
	w	1 002	164	29	5	77	463	11	55
	i	2 341	670	108	87	261	823	16	115

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
darunter							
Verbrennungen, Verätzungen	Erfrierungen	Vergiftungen mit Arzneimitteln, Drogen und biologischen Substanzen	Toxische Wirkung von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen	sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen	Frühkomplikationen eines Traumas	Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischen Behandlungen	Folgen von Verletzungen, Vergiftungen und sonstigen Auswirkungen äußerer Ursachen
T20-T32	T33-T35	T36-T50	T51-T65	T66-T78	T79	T80-T88	T90-T98
1	-	-	2	6	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	2	6	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	1	3	-	-	8
5	-	-	-	1	-	-	-
17	-	-	1	4	-	-	8
11	-	2	17	17	-	-	-
5	-	-	6	11	-	-	-
16	-	2	23	28	-	-	-
-	-	-	-	18	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18	-	-	-
2	-	51	11	36	-	111	9
3	-	29	4	27	1	99	6
5	-	80	15	63	1	210	15
26	-	53	31	80	-	111	19
13	-	29	10	39	1	99	6
39	-	82	41	119	1	210	25

Sterbefälle durch Unfälle nach äußeren Ursachen (ICD-10)									
darunter									
Ertrinken, Untergehen	unfall- bedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	Rauch, Feuer, Flammen	Verbren- nungen, Verbrü- hungen	Naturkräfte			Vergiftung	sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren	Folgen und Spätfolgen von Unfällen
				insgesamt	darunter				
					Kälte	Blitz- schlag			
W65-W74	W75-W84	X00-X09	X10-X19	X30-X39	X31	X33	X40-X49	X58-X59	Y85-Y86, Y88
1	1	1	-	-	-	-	-	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	1	1	-	-	-	-	-	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
6	3	20	3	1	1	-	5	10	-
2	5	9	2	1	1	-	-	12	-
8	8	29	5	2	2	-	5	22	-
13	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10	122	3	-	10	8	1	51	23	8
9	131	4	-	3	3	-	26	46	6
19	253	7	-	13	11	1	77	69	14
30	127	24	3	11	9	1	56	39	16
11	136	13	2	4	4	-	26	59	6
41	263	37	5	15	13	1	82	98	22

5. Sterbefälle 2006 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen 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	
V01 - Y98	Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität	m w i	2 287 1 417 3 704	12 5 17	10 9 19	4 4 8	10 7 17	66 32 98	103 23 126	101 11 112
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m w i	506 164 670	- - -	3 3 6	- 2 2	3 7 10	46 23 69	61 13 74	44 4 48
V01 - V09	darunter Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	79 29 108	- - -	1 - 1	- 2 2	2 2 4	2 2 4	7 2 9	5 - 5
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	42 16 58	- - -	- - -	- - -	1 2 3	- 1 1	1 1 2	1 - 1
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	82 5 87	- - -	- - -	- - -	- - -	8 2 10	9 1 10	8 - 8
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	184 77 261	- - -	2 2 4	- - -	- 1 1	23 14 37	30 5 35	22 4 26
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m w i	701 729 1 430	7 4 11	7 5 12	3 1 4	4 - 4	3 4 7	10 2 12	19 2 21
W00 - W19	darunter Stürze	m w i	360 463 823	- - -	1 2 3	- - -	- - -	- - -	- 1 1	3 1 4
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m w i	34 2 36	- - -	1 1 2	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1	2 - 2
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m w i	30 11 41	- - -	2 1 3	3 1 4	- - -	- - -	- - -	1 - 1
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Erstickten)	m w i	127 136 263	7 2 9	3 1 4	- - -	1 - 1	1 2 3	1 - 1	1 - 1
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m w i	24 13 37	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	1 - 1	- - -
X40 - X49	Vergiftungen	m w i	56 26 82	- 1 1	- - -	- - -	2 - 2	- 1 1	6 1 7	12 1 13
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m w i	637 203 840	- - -	- - -	- - -	2 - 2	8 3 11	25 7 32	29 4 33
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m w i	24 15 39	4 1 5	- - -	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m w i	264 194 458	- - -	- 1 1	- - -	1 - 1	9 2 11	6 - 6	7 - 7
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m w i	39 9 48	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 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		
91 25 116	127 32 159	156 51 207	198 52 250	171 58 229	128 49 177	141 51 192	200 72 272	160 73 233	188 145 333	195 256 451	127 194 321	99 268 367	58,4 34,8 46,4	V01 - Y98
29 7 36	40 6 46	54 13 67	47 5 52	37 15 52	25 9 34	24 5 29	26 13 39	14 9 23	18 9 27	20 15 35	13 4 17	2 2 4	12,9 4,0 8,4	V01 - V99
3 - 3	4 - 4	5 2 7	6 - 6	5 1 6	7 - 7	6 - 6	3 2 5	5 3 8	7 2 9	5 8 13	6 2 8	- 1 1	2,0 0,7 1,4	V01 - V09
- - -	3 - 3	1 - 1	1 - 1	3 1 4	2 2 4	7 - 7	8 2 10	2 1 3	1 2 3	7 4 11	3 - 3	1 - 1	1,1 0,4 0,7	V10 - V19
5 - 5	7 - 7	11 1 12	11 - 11	9 1 10	3 - 3	1 - 1	3 - 3	1 - 1	1 - 1	3 - 3	1 - 1	1 - 1	2,1 0,1 1,1	V20 - V29
14 4 18	19 3 22	22 7 29	15 5 20	5 10 15	8 5 13	6 4 10	7 7 14	3 2 5	2 4 6	3 - 3	3 - 3	- - -	4,7 1,9 3,3	V40 - V49
22 5 27	25 6 31	30 13 43	45 16 61	42 11 53	25 11 36	43 13 56	57 21 78	67 31 98	79 75 154	82 162 244	64 143 207	67 204 271	17,9 17,9 17,9	W00 - X59
6 2 8	4 1 5	8 2 10	16 1 17	15 4 19	10 5 15	19 9 28	30 9 39	44 18 62	56 48 104	62 110 172	41 106 147	45 144 189	9,2 11,4 10,3	W00 - W19
2 - 2	6 - 6	5 - 5	1 1 2	6 - 6	1 - 1	4 - 4	1 - 1	2 - 2	1 - 1	- - -	- - -	- - -	0,9 0,0 0,5	W20 - W49
1 - 1	- 2 2	2 - 2	6 1 7	5 - 5	1 1 2	1 1 2	3 - 3	1 - 1	1 2 3	1 2 3	1 - 1	1 - 1	0,8 0,3 0,5	W65 - W74
1 2 3	4 - 4	5 5 10	5 5 10	6 2 8	5 2 7	13 2 15	12 7 19	13 9 22	13 18 31	12 23 35	13 23 36	11 33 44	3,2 3,3 3,3	W75 - W84
1 - 1	1 2 3	3 - 3	3 1 4	5 1 6	2 1 3	2 - 2	1 2 3	1 - 1	1 2 3	1 2 3	2 - 2	- 1 1	0,6 0,3 0,5	X00 - X09
9 1 10	8 1 9	5 4 9	8 3 11	2 4 6	1 - 1	1 1 2	1 1 2	1 2 3	- 1 1	- 1 1	- 1 1	- 2 2	1,4 0,6 1,0	X40 - X49
26 8 34	49 14 63	56 10 66	67 18 85	52 19 71	47 14 61	45 17 62	56 19 75	39 14 53	48 18 66	50 16 66	23 16 39	15 6 21	16,3 5,0 10,5	X60 - X84
- - -	2 2 4	3 1 4	5 2 7	1 - 1	1 1 2	1 1 2	1 2 3	2 - 2	- 3 3	1 1 2	1 1 2	- - -	0,6 0,4 0,5	X85 - Y09
13 3 16	10 3 13	9 11 20	26 7 33	27 9 36	19 8 27	17 8 25	31 8 39	16 9 25	19 19 38	26 37 63	18 22 40	10 47 57	6,7 4,8 5,7	Y10 - Y34
- - -	- - -	3 - 3	3 1 4	4 1 5	2 - 2	1 1 2	11 - 11	7 1 8	5 - 5	- 2 2	2 1 3	- 1 1	1,0 0,2 0,6	Y85 - Y89

6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2006 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	100,0	100,0	100,0	72,4	80,5	76,7
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,1	1,2	1,1	70,4	79,6	75,6
C00 - D48	Neubildungen	29,8	23,5	26,5	71,1	73,7	72,3
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,3	0,4	0,4	73,2	79,8	77,0
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten	3,2	4,4	3,9	74,0	82,3	79,0
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	1,7	1,6	1,6	65,3	82,6	74,3
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	2,4	2,5	2,5	71,8	78,4	75,4
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	38,6	47,8	43,5	76,5	84,7	81,3
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	7,3	6,2	6,7	77,7	82,8	80,2
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	5,4	5,1	5,2	69,1	78,8	74,1
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,2	0,1	76,2	80,2	79,0
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,3	0,5	0,4	74,7	79,9	78,2
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	1,5	1,9	1,7	79,3	84,0	82,1
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	-	-	-	31,7	31,7
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,3	0,1	0,2	0,7	2,5	1,4
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,3	0,2	0,2	19,3	29,9	24,3
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	1,9	1,2	1,5	60,8	74,3	66,2
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	5,9	3,3	4,5	57,4	71,8	62,9

7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2006 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	637	203	840	56,2	60,2	57,2
	darunter						
X60 - X69	Vorsätzliche Selbstvergiftung	67	54	121	55,5	56,3	55,9
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Erstickern	366	77	443	56,6	61,1	57,3
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	11	13	24	70	61,7	65,5
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	100	11	111	62,3	57,5	61,8
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	29	20	49	51	67	57,5