

A IV 3  
A IV 10 - j / 02

Gestorbene 2002 nach Todes-  
ursachen, Unfallkategorien,  
Geschlecht und Altersgruppen

## 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. (05 11) 98 98 - 21 36  
Stefanie Riedel      Hauptsachbearbeiterin      Tel. (05 11) 98 98 - 21 27

Auskünfte:  
Zentrale Informationsstelle      Tel. (05 11) 98 98 - 11 34  
Fax (05 11) 98 98 - 41 32

Herausgeber: Niedersächsisches Landesamt für Statistik (NLS)  
Zu beziehen durch: NLS - Schriftenvertrieb -  
Postfach 91 07 64, 30427 Hannover  
Göttinger Chaussee 76, 30453 Hannover  
Tel. (05 11) 98 98 - 31 66, Fax (05 11) 98 98 - 41 33  
E-mail: [vertrieb@nls.niedersachsen.de](mailto:vertrieb@nls.niedersachsen.de)  
Internet: [www.nls.niedersachsen.de](http://www.nls.niedersachsen.de)

Preis: 5,50 €  
Erschienen im Dezember 2003

© Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Hannover 2003. 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
 <b>Tabellenteil</b>	
1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2002 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	10
1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2002 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	16
2. Sterbefälle 2002 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	22
 Abbildung 1: Gestorbene 2002 nach Todesursachen und Geschlecht .....	 28
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 100 000 Einwohner in Niedersachsen 2002 nach Unfallart und Alter .....	29
 3. Sterbefälle durch Unfälle 2002 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht .....	 30
4. Sterbefälle durch Unfälle 2002 nach Unfallkategorien, ausgewählten äußeren Ursachen und Geschlecht .....	30
5. Sterbefälle 2002 nach Altersgruppen, ausgewählten äußeren Ursachen und Geschlecht .....	32
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2002 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht .....	34
7. Vorsätzliche Selbstschädigung 2002 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 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 Regierungsbezirk 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 ist das Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes vom 4. Juli 1957 (BGBl. I S. 694), in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980 (BGBl. I S. 308), geändert durch § 26 des Melderechtsrahmengesetzes (MRRG) vom 16. August 1980 (BGBl. I S. 1429) 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 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. (05 11) 98 98 - 21 36; Fax (05 11) 98 98 - 42 31.

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

Zu beziehen ist die Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes über den

Verlag Metzler-Poeschel  
Verlagsauslieferung  
SFG - Servicecenter Fachverlage GmbH  
Postfach 43 43  
72774 Reutlingen

Daten aus der Todesursachenstatistik (auf Bundesebene) sind in der Datenbank STATIS-BUND als Zeitreihen gespeichert und können gegen Entgelt via Internet ([www-zr.destatis.de/home.htm](http://www-zr.destatis.de/home.htm)), auf Diskette, Magnetbandkassette oder CD-ROM bezogen werden.

Nähere Informationen hierzu erhalten Sie beim

Statistischen Bundesamt  
Vertrieb von Veröffentlichungen  
65180 Wiesbaden  
Tel. (06 11) 75 - 23 55

**Todesbescheinigung – vertraulicher Teil –; Durchschrift für das Landesverwaltungsamt**

**1. Personalangaben**

Sterbedatum, ggf. Datum der Leichenauffindung	<b>Wird vom Gesundheitsamt ausgefüllt</b>	Standesamt
		Sterbefall beurkundet, Sterbebuch Nr.
		Eintragung vorgemerkt, Vormerkliste Nr.

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

**3. Todesursache Klinischer Befund**

		Zeitdauer zwischen Krankheit und Tod	<b>Nicht: Endzustände wie Atemstillstand, Herz-Kreislaufversagen, Kachexie</b>
Welche Krankheit oder Verletzung hat den Tod herbeigeführt?			
Welche Krankheiten oder Verletzungen lagen dem ursächlich zugrunde (richtige Kausalkette, Grundleiden an <b>letzter</b> Stelle)?	als Folge von:		
	als Folge von ( <b>Grundleiden</b> ):		
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 <i>Bitte nur Untergruppen ankreuzen!</i>	<input type="checkbox"/> Arbeits- oder Dienstunfall (ohne Wegeunfall)	<input type="checkbox"/> Schulunfall (ohne Wegeunfall)	<input type="checkbox"/> Verkehrsunfall (einschließlich Wegeunfall)
	<input type="checkbox"/> Häuslicher Unfall	<input type="checkbox"/> Sport- oder Spielunfall (außer bei schulischer Veranstaltung oder im Haus)	<input type="checkbox"/> Sonstiger Unfall
Bei Kindern unter 1Jahr und bei Totgeborenen			
Länge und Gewicht bei der Geburt	Bei Neugeborenen, die innerhalb der ersten 24 Std. gestorben sind		
_____ cm _____ g	Lebensdauer in Stunden _____		<input type="checkbox"/> 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 <b>letzter</b> Stelle)?	als Folge von:		
	als Folge von ( <b>Grundleiden</b> ):		
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 (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 2002 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungsbezirk Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Bös- artige Neubil- dungen ins- gesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems ins- gesamt	
			der	der	Melanom	der	der	des			
			Ver- dauungs- organe	Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brustdrüse	Genital- organe und Harn- organe	lymphati- schen, blutbilden- den 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	1 279	355	122	91	4	—	72	27	32	532
	w	1 541	320	105	43	5	59	48	25	57	774
	i	2 820	675	227	134	9	59	120	52	89	1 306
Salzgitter, Stadt	m	638	172	58	49	1	—	28	13	16	254
	w	687	141	50	18	—	26	17	11	28	364
	i	1 325	313	108	67	1	26	45	24	44	618
Wolfsburg, Stadt	m	621	199	56	65	6	—	32	18	18	235
	w	621	160	57	19	1	24	27	17	25	278
	i	1 242	359	113	84	7	24	59	35	43	513
Gifhorn	m	736	196	58	65	—	—	31	14	15	287
	w	758	173	65	15	4	31	28	17	24	390
	i	1 494	369	123	80	4	31	59	31	39	677
Göttingen	m	1 227	360	110	92	3	—	78	35	31	476
	w	1 431	362	116	31	3	63	51	41	45	671
	i	2 658	722	226	123	6	63	129	76	76	1 147
Goslar	m	893	261	74	81	6	3	47	19	27	371
	w	1 165	266	86	27	1	52	38	22	53	585
	i	2 058	527	160	108	7	55	85	41	80	956
Helmstedt	m	571	144	39	45	2	—	24	15	20	247
	w	657	134	40	16	3	19	23	17	41	334
	i	1 228	278	79	61	5	19	47	32	61	581
Northeim	m	855	220	68	60	3	—	37	23	18	374
	w	975	206	72	20	—	35	26	19	44	515
	i	1 830	426	140	80	3	35	63	42	62	889
Osterode am Harz	m	552	136	48	34	—	—	23	10	10	250
	w	658	138	47	10	5	22	33	10	25	349
	i	1 210	274	95	44	5	22	56	20	35	599
Peine	m	703	211	74	52	4	1	33	23	21	277
	w	804	185	54	23	2	32	35	17	34	398
	i	1 507	396	128	75	6	33	68	40	55	675
Wolfenbüttel	m	616	197	65	54	4	—	36	10	16	238
	w	694	187	66	18	—	30	21	22	29	332
	i	1 310	384	131	72	4	30	57	32	45	570
<b>Reg. Bez. Braunschweig</b>	<b>m</b>	<b>8 691</b>	<b>2 451</b>	<b>772</b>	<b>688</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>441</b>	<b>207</b>	<b>224</b>	<b>3 541</b>
	<b>w</b>	<b>9 991</b>	<b>2 272</b>	<b>758</b>	<b>240</b>	<b>24</b>	<b>393</b>	<b>347</b>	<b>218</b>	<b>405</b>	<b>4 990</b>
	<b>i</b>	<b>18 682</b>	<b>4 723</b>	<b>1 530</b>	<b>928</b>	<b>57</b>	<b>397</b>	<b>788</b>	<b>425</b>	<b>629</b>	<b>8 531</b>
Region Hannover	m	5 485	1 547	471	438	26	8	265	121	125	2 240
	w	6 248	1 505	465	180	18	276	239	114	191	3 057
	i	11 733	3 052	936	618	44	284	504	235	316	5 297
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 533	687	203	194	11	3	132	53	59	1 022
	w	3 061	729	233	100	9	122	114	50	90	1 494
	i	5 594	1 416	436	294	20	125	246	103	149	2 516
Diepholz	m	1 018	292	84	98	4	1	41	17	12	439
	w	1 179	237	68	22	2	44	40	20	27	625
	i	2 197	529	152	120	6	45	81	37	39	1 064
Hameln-Pyrmont	m	910	260	78	78	4	—	43	27	22	398
	w	1 128	260	92	21	6	44	45	21	36	557
	i	2 038	520	170	99	10	44	88	48	58	955
Hildesheim	m	1 536	447	152	125	8	1	75	26	39	650
	w	1 857	406	161	36	7	71	65	26	77	930
	i	3 393	853	313	161	15	72	140	52	116	1 580

<sup>1)</sup> 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 Uroge- nitalsystems	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						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	
16	119	167	86	98	34	38	27	66	30	10	8	28	
38	113	226	149	176	38	8	28	57	36	5	19	14	
54	232	393	235	274	72	46	55	123	66	15	27	42	
6	51	93	31	54	17	23	7	37	27	4	10	6	
15	64	128	49	87	22	9	9	26	20	2	10	4	
21	115	221	80	141	39	32	16	63	47	6	20	10	
10	49	71	39	45	17	17	8	39	23	10	5	13	
21	41	84	55	49	21	13	7	20	12	2	4	3	
31	90	155	94	94	38	30	15	59	35	12	9	16	
11	84	77	39	52	19	17	4	69	42	25	8	20	
23	64	106	73	88	35	14	11	30	23	9	8	4	
34	148	183	112	140	54	31	15	99	65	34	16	24	
21	84	125	96	104	43	21	14	87	57	13	18	17	
41	115	146	158	147	59	11	33	68	45	5	26	14	
62	199	271	254	251	102	32	47	155	102	18	44	31	
12	85	132	55	58	10	22	19	61	33	8	9	21	
29	93	207	93	106	24	16	15	36	29	2	11	4	
41	178	339	148	164	34	38	34	97	62	10	20	25	
10	60	67	52	39	21	17	10	33	16	3	5	8	
12	54	82	83	59	30	3	11	24	14	1	6	7	
22	114	149	135	98	51	20	21	57	30	4	11	15	
10	101	107	58	61	39	19	15	52	34	12	10	17	
41	84	143	113	97	31	5	18	32	20	2	7	8	
51	185	250	171	158	70	24	33	84	54	14	17	25	
7	61	82	38	43	20	17	9	35	20	7	6	9	
22	40	102	69	80	25	6	13	24	18	2	13	2	
29	101	184	107	123	45	23	22	59	38	9	19	11	
16	40	97	39	58	11	22	10	36	21	6	7	10	
31	50	95	86	98	32	8	18	38	22	1	10	6	
47	90	192	125	156	43	30	28	74	43	7	17	16	
11	57	65	35	48	15	17	5	29	19	8	3	7	
14	55	99	54	88	27	9	7	22	13	1	—	4	
25	112	164	89	136	42	26	12	51	32	9	3	11	
<b>130</b>	<b>791</b>	<b>1 083</b>	<b>568</b>	<b>660</b>	<b>246</b>	<b>230</b>	<b>128</b>	<b>544</b>	<b>322</b>	<b>106</b>	<b>89</b>	<b>156</b>	
<b>287</b>	<b>773</b>	<b>1 418</b>	<b>982</b>	<b>1 075</b>	<b>344</b>	<b>102</b>	<b>170</b>	<b>377</b>	<b>252</b>	<b>32</b>	<b>114</b>	<b>70</b>	
<b>417</b>	<b>1 564</b>	<b>2 501</b>	<b>1 550</b>	<b>1 735</b>	<b>590</b>	<b>332</b>	<b>298</b>	<b>921</b>	<b>574</b>	<b>138</b>	<b>203</b>	<b>226</b>	
98	517	563	434	441	133	175	67	357	209	59	67	120	
218	428	791	690	638	212	86	107	237	156	17	59	62	
316	945	1 354	1 124	1 079	345	261	174	594	365	76	126	182	
35	243	274	202	188	60	90	35	175	98	17	32	63	
94	205	409	341	301	91	54	57	126	78	7	30	37	
129	448	683	543	489	151	144	92	301	176	24	62	100	
15	81	119	89	84	24	25	10	71	38	17	10	23	
40	76	140	145	157	38	13	18	46	31	6	14	8	
55	157	259	234	241	62	38	28	117	69	23	24	31	
10	99	116	74	67	18	26	8	58	37	16	12	13	
32	81	139	121	128	60	15	22	41	33	3	23	5	
42	180	255	195	195	78	41	30	99	70	19	35	18	
24	160	160	110	136	47	38	13	88	50	14	10	28	
45	163	239	186	198	62	17	33	68	46	3	22	12	
69	323	399	296	334	109	55	46	156	96	17	32	40	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2002 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungbezirk Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Bös- artige Neubil- dungen ins- gesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems ins- gesamt	
			der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbild- enden und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Holzminen	m	513	134	29	47	1	—	24	8	7	225
	w	542	102	37	14	1	13	22	2	12	295
	i	1 055	236	66	61	2	13	46	10	19	520
Nienburg (Weser)	m	732	178	66	38	3	—	24	16	16	311
	w	731	157	47	12	5	25	33	10	25	381
	i	1 463	335	113	50	8	25	57	26	41	692
Schaumburg	m	923	238	64	82	4	—	48	15	19	386
	w	1 091	267	102	26	5	37	39	19	29	562
	i	2 014	505	166	108	9	37	87	34	48	948
<b>Reg. Bez. Hannover</b>	<b>m</b>	<b>11 117</b>	<b>3 096</b>	<b>944</b>	<b>906</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>520</b>	<b>230</b>	<b>240</b>	<b>4 649</b>
	<b>w</b>	<b>12 776</b>	<b>2 934</b>	<b>972</b>	<b>311</b>	<b>44</b>	<b>510</b>	<b>483</b>	<b>212</b>	<b>397</b>	<b>6 407</b>
	<b>i</b>	<b>23 893</b>	<b>6 030</b>	<b>1 916</b>	<b>1 217</b>	<b>94</b>	<b>520</b>	<b>1 003</b>	<b>442</b>	<b>637</b>	<b>11 056</b>
Celle	m	946	276	78	84	5	—	53	23	27	363
	w	1 139	259	99	29	6	44	32	18	34	526
	i	2 085	535	177	113	11	44	85	41	61	889
Cuxhaven	m	1 091	319	94	102	—	1	60	18	22	467
	w	1 234	281	91	22	6	59	40	23	44	638
	i	2 325	600	185	124	6	60	100	41	66	1 105
Harburg	m	1 027	310	97	83	12	—	47	22	13	405
	w	1 137	248	83	24	2	38	31	41	40	543
	i	2 164	558	180	107	14	38	78	63	53	948
Lüchow-Dannenberg	m	340	83	29	26	1	—	12	6	7	148
	w	340	67	22	10	—	9	13	7	12	179
	i	680	150	51	36	1	9	25	13	19	327
Lüneburg	m	810	234	66	72	—	—	46	13	27	341
	w	865	182	65	23	3	33	25	13	21	451
	i	1 675	416	131	95	3	33	71	26	48	792
Osterholz	m	502	138	32	48	1	—	29	8	10	191
	w	622	137	38	10	5	26	30	10	20	299
	i	1 124	275	70	58	6	26	59	18	30	490
Rotenburg (Wümme)	m	775	220	63	63	4	—	48	16	13	319
	w	864	193	69	12	1	19	42	21	30	424
	i	1 639	413	132	75	5	19	90	37	43	743
Soltau-Fallingb.ostel	m	678	175	60	45	5	—	24	13	22	268
	w	806	199	66	24	4	36	37	16	33	373
	i	1 484	374	126	69	9	36	61	29	55	641
Stade	m	887	255	80	61	2	—	55	24	21	357
	w	1 002	231	73	30	3	35	35	21	34	516
	i	1 889	486	153	91	5	35	90	45	55	873
Uelzen	m	645	175	47	51	1	2	28	15	10	275
	w	742	155	61	14	7	20	20	10	19	399
	i	1 387	330	108	65	8	22	48	25	29	674
Verden	m	652	193	62	59	2	—	33	8	10	273
	w	731	140	56	16	—	29	16	12	21	394
	i	1 383	333	118	75	2	29	49	20	31	667
<b>Reg. Bez. Lüneburg</b>	<b>m</b>	<b>8 353</b>	<b>2 378</b>	<b>708</b>	<b>694</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>435</b>	<b>166</b>	<b>182</b>	<b>3 407</b>
	<b>w</b>	<b>9 482</b>	<b>2 092</b>	<b>723</b>	<b>214</b>	<b>37</b>	<b>348</b>	<b>321</b>	<b>192</b>	<b>308</b>	<b>4 742</b>
	<b>i</b>	<b>17 835</b>	<b>4 470</b>	<b>1 431</b>	<b>908</b>	<b>70</b>	<b>351</b>	<b>756</b>	<b>358</b>	<b>490</b>	<b>8 149</b>
Delmenhorst, Stadt	m	380	131	44	36	2	—	27	7	6	140
	w	369	85	33	10	—	13	11	9	14	180
	i	749	216	77	46	2	13	38	16	20	320

<sup>1)</sup> 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 Uroge- nitalsystems	Ver- letzungen, Vergiftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor- sätzliche- Selbst- beschädi- gung
	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	
9	42	71	50	35	16	18	7	22	15	4	7	5	
14	39	85	64	60	22	5	12	9	5	—	3	2	
23	81	156	114	95	38	23	19	31	20	4	10	7	
20	67	78	69	53	25	23	8	44	33	23	5	9	
34	55	96	98	64	30	7	6	27	19	4	8	6	
54	122	174	167	117	55	30	14	71	52	27	13	15	
16	82	115	66	70	35	36	18	45	21	9	6	20	
40	71	148	126	120	30	12	14	38	30	6	13	5	
56	153	263	192	190	65	48	32	83	51	15	19	25	
<b>192</b>	<b>1 048</b>	<b>1 222</b>	<b>892</b>	<b>886</b>	<b>298</b>	<b>341</b>	<b>131</b>	<b>685</b>	<b>403</b>	<b>142</b>	<b>117</b>	<b>218</b>	
<b>423</b>	<b>913</b>	<b>1 638</b>	<b>1 430</b>	<b>1 365</b>	<b>454</b>	<b>155</b>	<b>212</b>	<b>466</b>	<b>320</b>	<b>39</b>	<b>142</b>	<b>100</b>	
<b>615</b>	<b>1 961</b>	<b>2 860</b>	<b>2 322</b>	<b>2 251</b>	<b>752</b>	<b>496</b>	<b>343</b>	<b>1 151</b>	<b>723</b>	<b>181</b>	<b>259</b>	<b>318</b>	
6	103	101	54	63	28	30	21	56	38	11	13	16	
35	86	143	106	99	38	17	24	46	35	9	14	9	
41	189	244	160	162	66	47	45	102	73	20	27	25	
22	114	111	92	77	33	21	11	65	35	15	11	24	
41	92	150	155	121	34	9	12	39	29	3	11	8	
63	206	261	247	198	67	30	23	104	64	18	22	32	
13	86	104	75	91	25	30	16	73	44	18	19	19	
29	88	110	114	144	51	19	18	47	37	5	16	6	
42	174	214	189	235	76	49	34	120	81	23	35	25	
4	39	38	27	21	10	8	4	22	13	4	4	7	
13	30	43	42	41	10	1	7	12	9	1	6	1	
17	69	81	69	62	20	9	11	34	22	5	10	8	
12	77	82	80	60	20	19	12	52	29	11	6	18	
33	63	91	139	85	40	14	15	32	20	4	11	10	
45	140	173	219	145	60	33	27	84	49	15	17	28	
16	49	33	37	43	19	16	9	26	18	7	3	5	
15	30	71	73	71	25	7	7	28	21	6	7	4	
31	79	104	110	114	44	23	16	54	39	13	10	9	
19	65	69	67	65	25	15	8	53	28	15	4	20	
37	54	76	122	100	29	8	14	26	19	6	9	3	
56	119	145	189	165	54	23	22	79	47	21	13	23	
11	65	74	50	54	19	20	11	54	30	13	5	20	
19	55	97	87	78	26	9	19	22	16	5	2	4	
30	120	171	137	132	45	29	30	76	46	18	7	24	
10	98	84	64	71	21	15	7	64	35	11	9	21	
31	79	88	132	144	36	16	9	29	16	2	12	9	
41	177	172	196	215	57	31	16	93	51	13	21	30	
10	66	75	52	53	17	22	6	42	27	12	8	14	
29	45	115	72	97	28	10	7	37	25	4	13	3	
39	111	190	124	150	45	32	13	79	52	16	21	17	
8	65	53	63	58	9	17	5	50	29	15	7	16	
28	53	82	112	87	20	5	14	43	26	3	9	10	
36	118	135	175	145	29	22	19	93	55	18	16	26	
<b>131</b>	<b>827</b>	<b>824</b>	<b>661</b>	<b>656</b>	<b>226</b>	<b>213</b>	<b>110</b>	<b>557</b>	<b>326</b>	<b>132</b>	<b>89</b>	<b>180</b>	
<b>310</b>	<b>675</b>	<b>1 066</b>	<b>1 154</b>	<b>1 067</b>	<b>337</b>	<b>115</b>	<b>146</b>	<b>361</b>	<b>253</b>	<b>48</b>	<b>110</b>	<b>67</b>	
<b>441</b>	<b>1 502</b>	<b>1 890</b>	<b>1 815</b>	<b>1 723</b>	<b>563</b>	<b>328</b>	<b>256</b>	<b>918</b>	<b>579</b>	<b>180</b>	<b>199</b>	<b>247</b>	
5	36	37	25	27	5	7	5	17	14	3	4	2	
13	33	35	47	35	8	6	6	13	9	—	3	3	
18	69	72	72	62	13	13	11	30	23	3	7	5	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2002 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungsbezirk Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems ins- gesamt
		Bös- artige Neubil- dungen ins- gesamt	darunter						des lymphati- schen, blutbilden- den und verwandten Gewebes		
			der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Ham- organe	der			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Emden, Stadt	m	301	77	22	24	1	—	12	8	6	108
	w	323	76	24	7	1	16	12	6	7	139
	i	624	153	46	31	2	16	24	14	13	247
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	678	194	58	63	4	—	33	12	12	282
	w	913	211	67	23	2	42	33	11	34	443
	i	1 591	405	125	86	6	42	66	23	46	725
Osnabrück, Stadt	m	709	215	72	60	3	—	43	18	12	262
	w	876	230	82	22	2	36	43	16	17	399
	i	1 585	445	154	82	5	36	86	34	29	661
Wilhelmshaven, Stadt	m	455	137	42	43	1	1	23	7	5	186
	w	617	157	54	24	—	26	25	10	12	314
	i	1 072	294	96	67	1	27	48	17	17	500
Ammerland	m	507	153	51	40	2	—	22	18	12	189
	w	503	108	42	8	1	19	19	13	16	245
	i	1 010	261	93	48	3	19	41	31	28	434
Aurich	m	1 007	299	92	87	4	—	51	22	14	396
	w	984	234	73	15	4	38	34	28	17	501
	i	1 991	533	165	102	8	38	85	50	31	897
Cloppenburg	m	585	168	55	53	1	—	26	17	23	228
	w	604	146	52	18	3	26	17	13	20	299
	i	1 189	314	107	71	4	26	43	30	43	527
Emsland	m	1 211	319	117	93	3	1	50	14	18	516
	w	1 277	303	95	26	7	60	44	28	37	596
	i	2 488	622	212	119	10	61	94	42	55	1 112
Friesland	m	470	136	43	31	4	—	35	9	12	206
	w	543	126	43	9	1	23	23	10	12	276
	i	1 013	262	86	40	5	23	58	19	24	482
Grafschaft Bentheim	m	586	179	55	46	—	1	41	19	15	233
	w	669	154	60	5	1	32	26	16	41	325
	i	1 255	333	115	51	1	33	67	35	56	558
Leer	m	751	203	71	56	—	—	32	21	23	311
	w	828	186	73	18	2	31	24	16	31	409
	i	1 579	389	144	74	2	31	56	37	54	720
Oldenburg	m	572	158	42	40	2	—	26	21	12	238
	w	618	147	44	10	3	27	32	13	22	327
	i	1 190	305	86	50	5	27	58	34	34	565
Osnabrück	m	1 492	462	146	127	9	—	89	39	32	577
	w	1 698	418	164	27	8	73	68	33	53	844
	i	3 190	880	310	154	17	73	157	72	85	1 421
Vechta	m	466	130	44	30	3	—	27	8	10	193
	w	499	125	46	7	1	24	22	11	21	223
	i	965	255	90	37	4	24	49	19	31	416
Wesermarsch	m	504	185	64	49	2	—	29	16	9	195
	w	528	120	46	12	—	24	14	4	17	254
	i	1 032	305	110	61	2	24	43	20	26	449
Wittmund	m	263	89	28	26	—	1	17	5	8	108
	w	316	63	23	11	—	7	9	5	5	160
	i	579	152	51	37	—	8	26	10	13	268
Reg. Bez. Weser-Ems	m	10 937	3 235	1 046	904	41	4	583	261	229	4 368
	w	12 165	2 889	1 021	252	36	517	456	242	376	5 934
	i	23 102	6 124	2 067	1 156	77	521	1 039	503	605	10 302
Niedersachsen	m	39 098	11 162	3 470	3 192	157	21	1 979	865	875	15 966
	w	44 414	10 207	3 476	1 017	141	1 774	1 609	867	1 486	22 080
	i	83 512	21 369	6 946	4 209	298	1 795	3 588	1 732	2 361	38 046

<sup>1)</sup> 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 Uroge- nitalsystems	Ver- let- zungen, Ver- giftun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor- sätzliche- Selbst- beschädi- gung	
	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	
8	20	27	20	25	16	7	3	25	10	2	3	13	
15	13	28	43	31	28	5	3	9	8	—	1	—	
23	33	55	63	56	44	12	6	34	18	2	4	13	
18	58	89	36	56	11	23	5	51	32	10	9	17	
26	57	118	89	99	36	9	11	43	28	4	10	12	
44	115	207	125	155	47	32	16	94	60	14	19	29	
6	47	65	58	60	23	16	8	45	25	5	3	17	
29	61	87	90	80	30	19	14	35	23	2	11	9	
35	108	152	148	140	53	35	22	80	48	7	14	26	
10	45	54	27	37	19	11	4	27	20	11	2	5	
18	35	113	63	51	27	6	8	9	3	—	2	4	
28	80	167	90	88	46	17	12	36	23	11	4	9	
11	36	47	33	36	20	12	4	41	25	12	4	14	
18	32	59	62	52	27	8	8	13	11	2	4	2	
29	68	106	95	88	47	20	12	54	36	14	8	16	
10	102	91	72	75	43	32	11	66	32	13	6	27	
43	82	99	135	96	34	8	13	30	21	10	5	5	
53	184	190	207	171	77	40	24	96	53	23	11	32	
5	59	64	46	34	9	4	8	47	35	18	2	10	
16	39	78	71	60	13	2	6	25	19	11	4	1	
21	98	142	117	94	22	6	14	72	54	29	6	11	
16	121	132	127	74	31	21	18	83	59	31	4	16	
36	81	135	129	157	54	17	24	52	41	14	13	4	
52	202	267	256	231	85	38	42	135	100	45	17	20	
8	48	55	37	36	9	9	7	28	14	4	2	11	
18	47	64	60	56	10	5	11	15	12	1	1	2	
26	95	119	97	92	19	14	18	43	26	5	3	13	
8	51	76	32	50	12	6	9	41	23	12	3	14	
16	56	84	75	64	20	5	5	23	18	6	6	3	
24	107	160	107	114	32	11	14	64	41	18	9	17	
12	80	71	48	73	21	14	5	53	32	14	5	17	
37	63	79	114	80	24	8	7	30	18	6	5	6	
49	143	150	162	153	45	22	12	83	50	20	10	23	
5	69	60	48	33	12	14	4	35	21	12	7	8	
16	41	72	95	74	19	5	6	18	15	3	3	1	
21	110	132	143	107	31	19	10	53	36	15	10	9	
17	119	153	122	109	28	32	16	96	61	29	18	26	
48	105	227	215	147	61	15	21	70	55	17	13	6	
65	224	380	337	256	89	47	37	166	116	46	31	32	
5	48	44	38	29	9	9	7	28	17	10	3	7	
19	31	49	49	61	15	2	15	18	12	7	1	4	
24	79	93	87	90	24	11	22	46	29	17	4	11	
5	40	38	44	49	10	8	5	28	13	9	1	15	
14	32	59	65	62	24	7	10	16	12	2	3	2	
19	72	97	109	111	34	15	15	44	25	11	4	17	
6	17	30	21	22	4	6	2	21	8	3	3	11	
14	26	33	38	38	25	6	1	13	9	2	2	2	
20	43	63	59	60	29	12	3	34	17	5	5	13	
155	996	1 133	834	825	282	231	121	732	441	198	79	230	
396	834	1 419	1 440	1 243	455	133	169	432	314	87	87	66	
551	1 830	2 552	2 274	2 068	737	364	290	1 164	755	285	166	296	
608	3 662	4 262	2 955	3 028	1 053	1 016	490	2 569	1 538	619	374	787	
1 416	3 195	5 541	5 009	4 752	1 590	506	697	1 699	1 190	247	455	312	
2 024	6 857	9 803	7 964	7 780	2 643	1 522	1 187	4 268	2 728	866	829	1 099	

1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2002  
nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungsbezirk Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems ins- gesamt
		Bös- artige Neubil- dungen ins- gesamt	darunter						des lymphati- schen, blutbilden- den und verwandten Gewebes		
			der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harn- organe	der C50			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	107,2	29,7	10,2	7,6	0,3	—	6,0	2,3	2,7	44,6
	w	122,1	25,4	8,3	3,4	0,4	4,7	3,8	2,0	4,5	61,3
	i	114,8	27,5	9,2	5,5	0,4	2,4	4,9	2,1	3,6	53,2
Salzgitter, Stadt	m	117,9	31,8	10,7	9,1	0,2	—	5,2	2,4	3,0	46,9
	w	120,1	24,6	8,7	3,1	—	4,5	3,0	1,9	4,9	63,6
	i	119,0	28,1	9,7	6,0	0,1	2,3	4,0	2,2	4,0	55,5
Wolfsburg, Stadt	m	103,3	33,1	9,3	10,8	1,0	—	5,3	3,0	3,0	39,1
	w	100,0	25,8	9,2	3,1	0,2	3,9	4,3	2,7	4,0	44,8
	i	101,6	29,4	9,2	6,9	0,6	2,0	4,8	2,9	3,5	42,0
Gifhorn	m	85,0	22,6	6,7	7,5	—	—	3,6	1,6	1,7	33,2
	w	87,4	19,9	7,5	1,7	0,5	3,6	3,2	2,0	2,8	45,0
	i	86,2	21,3	7,1	4,6	0,2	1,8	3,4	1,8	2,3	39,1
Göttingen	m	95,2	27,9	8,5	7,1	0,2	—	6,0	2,7	2,4	36,9
	w	104,9	26,5	8,5	2,3	0,2	4,6	3,7	3,0	3,3	49,2
	i	100,2	27,2	8,5	4,6	0,2	2,4	4,9	2,9	2,9	43,2
Goslar	m	118,8	34,7	9,8	10,8	0,8	0,4	6,3	2,5	3,6	49,4
	w	145,7	33,3	10,8	3,4	0,1	6,5	4,8	2,8	6,6	73,1
	i	132,6	34,0	10,3	7,0	0,5	3,5	5,5	2,6	5,2	61,6
Helmstedt	m	117,4	29,6	8,0	9,3	0,4	—	4,9	3,1	4,1	50,8
	w	129,7	26,4	7,9	3,2	0,6	3,7	4,5	3,4	8,1	65,9
	i	123,6	28,0	8,0	6,1	0,5	1,9	4,7	3,2	6,1	58,5
Northeim	m	117,6	30,3	9,4	8,3	0,4	—	5,1	3,2	2,5	51,4
	w	126,7	26,8	9,4	2,6	—	4,5	3,4	2,5	5,7	66,9
	i	122,3	28,5	9,4	5,3	0,2	2,3	4,2	2,8	4,1	59,4
Osterode am Harz	m	135,1	33,3	11,7	8,3	—	—	5,6	2,4	2,4	61,2
	w	151,0	31,7	10,8	2,3	1,1	5,0	7,6	2,3	5,7	80,1
	i	143,3	32,5	11,3	5,2	0,6	2,6	6,6	2,4	4,1	70,9
Peine	m	107,3	32,2	11,3	7,9	0,6	0,2	5,0	3,5	3,2	42,3
	w	118,6	27,3	8,0	3,4	0,3	4,7	5,2	2,5	5,0	58,7
	i	113,0	29,7	9,6	5,6	0,5	2,5	5,1	3,0	4,1	50,6
Wolfenbüttel	m	99,5	31,8	10,5	8,7	0,6	—	5,8	1,6	2,6	38,4
	w	106,7	28,8	10,2	2,8	—	4,6	3,2	3,4	4,5	51,1
	i	103,2	30,3	10,3	5,7	0,3	2,4	4,5	2,5	3,5	44,9
<b>Reg. Bez. Braunschweig</b>	<b>m</b>	<b>106,8</b>	<b>30,1</b>	<b>9,5</b>	<b>8,5</b>	<b>0,4</b>	<b>—</b>	<b>5,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>43,5</b>
	<b>w</b>	<b>117,2</b>	<b>26,6</b>	<b>8,9</b>	<b>2,8</b>	<b>0,3</b>	<b>4,6</b>	<b>4,1</b>	<b>2,6</b>	<b>4,7</b>	<b>58,5</b>
	<b>i</b>	<b>112,1</b>	<b>28,3</b>	<b>9,2</b>	<b>5,6</b>	<b>0,3</b>	<b>2,4</b>	<b>4,7</b>	<b>2,6</b>	<b>3,8</b>	<b>51,2</b>
Region Hannover	m	101,1	28,5	8,7	8,1	0,5	0,1	4,9	2,2	2,3	41,3
	w	107,4	25,9	8,0	3,1	0,3	4,7	4,1	2,0	3,3	52,6
	i	104,4	27,2	8,3	5,5	0,4	2,5	4,5	2,1	2,8	47,1
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	102,6	27,8	8,2	7,9	0,4	0,1	5,3	2,1	2,4	41,3
	w	113,3	27,0	8,6	3,7	0,3	4,5	4,2	1,9	3,3	55,3
	i	108,2	27,4	8,4	5,7	0,4	2,4	4,8	2,0	2,9	48,7
Diepholz	m	95,9	27,5	7,9	9,2	0,4	0,1	3,9	1,6	1,1	41,4
	w	109,5	22,0	6,3	2,0	0,2	4,1	3,7	1,9	2,5	58,0
	i	102,8	24,7	7,1	5,6	0,3	2,1	3,8	1,7	1,8	49,8
Hameln-Pyrmont	m	117,4	33,5	10,1	10,1	0,5	—	5,5	3,5	2,8	51,3
	w	133,3	30,7	10,9	2,5	0,7	5,2	5,3	2,5	4,3	65,8
	i	125,7	32,1	10,5	6,1	0,6	2,7	5,4	3,0	3,6	58,9
Hildesheim	m	108,6	31,6	10,7	8,8	0,6	0,1	5,3	1,8	2,8	45,9
	w	122,6	26,8	10,6	2,4	0,5	4,7	4,3	1,7	5,1	61,4
	i	115,8	29,1	10,7	5,5	0,5	2,5	4,8	1,8	4,0	53,9

<sup>1)</sup> 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 Uroge-nitalsystems	Ver-letzungen, Vergif-tungen und bestimmte andere Fol-gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche-Selbst-beschädi-gung	
	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	
1,3	10,0	14,0	7,2	8,2	2,8	3,2	2,3	5,5	2,5	0,8	0,7	2,3	
3,0	9,0	17,9	11,8	13,9	3,0	0,6	2,2	4,5	2,9	0,4	1,5	1,1	
2,2	9,4	16,0	9,6	11,2	2,9	1,9	2,2	5,0	2,7	0,6	1,1	1,7	
1,1	9,4	17,2	5,7	10,0	3,1	4,3	1,3	6,8	5,0	0,7	1,8	1,1	
2,6	11,2	22,4	8,6	15,2	3,8	1,6	1,6	4,5	3,5	0,3	1,7	0,7	
1,9	10,3	19,9	7,2	12,7	3,5	2,9	1,4	5,7	4,2	0,5	1,8	0,9	
1,7	8,2	11,8	6,5	7,5	2,8	2,8	1,3	6,5	3,8	1,7	0,8	2,2	
3,4	6,6	13,5	8,9	7,9	3,4	2,1	1,1	3,2	1,9	0,3	0,6	0,5	
2,5	7,4	12,7	7,7	7,7	3,1	2,5	1,2	4,8	2,9	1,0	0,7	1,3	
1,3	9,7	8,9	4,5	6,0	2,2	2,0	0,5	8,0	4,9	2,9	0,9	2,3	
2,7	7,4	12,2	8,4	10,1	4,0	1,6	1,3	3,5	2,7	1,0	0,9	0,5	
2,0	8,5	10,6	6,5	8,1	3,1	1,8	0,9	5,7	3,8	2,0	0,9	1,4	
1,6	6,5	9,7	7,4	8,1	3,3	1,6	1,1	6,7	4,4	1,0	1,4	1,3	
3,0	8,4	10,7	11,6	10,8	4,3	0,8	2,4	5,0	3,3	0,4	1,9	1,0	
2,3	7,5	10,2	9,6	9,5	3,8	1,2	1,8	5,8	3,8	0,7	1,7	1,2	
1,6	11,3	17,6	7,3	7,7	1,3	2,9	2,5	8,1	4,4	1,1	1,2	2,8	
3,6	11,6	25,9	11,6	13,3	3,0	2,0	1,9	4,5	3,6	0,3	1,4	0,5	
2,6	11,5	21,8	9,5	10,6	2,2	2,4	2,2	6,3	4,0	0,6	1,3	1,6	
2,1	12,3	13,8	10,7	8,0	4,3	3,5	2,1	6,8	3,3	0,6	1,0	1,6	
2,4	10,7	16,2	16,4	11,6	5,9	0,6	2,2	4,7	2,8	0,2	1,2	1,4	
2,2	11,5	15,0	13,6	9,9	5,1	2,0	2,1	5,7	3,0	0,4	1,1	1,5	
1,4	13,9	14,7	8,0	8,4	5,4	2,6	2,1	7,2	4,7	1,7	1,4	2,3	
5,3	10,9	18,6	14,7	12,6	4,0	0,6	2,3	4,2	2,6	0,3	0,9	1,0	
3,4	12,4	16,7	11,4	10,6	4,7	1,6	2,2	5,6	3,6	0,9	1,1	1,7	
1,7	14,9	20,1	9,3	10,5	4,9	4,2	2,2	8,6	4,9	1,7	1,5	2,2	
5,0	9,2	23,4	15,8	18,4	5,7	1,4	3,0	5,5	4,1	0,5	3,0	0,5	
3,4	12,0	21,8	12,7	14,6	5,3	2,7	2,6	7,0	4,5	1,1	2,3	1,3	
2,4	6,1	14,8	6,0	8,9	1,7	3,4	1,5	5,5	3,2	0,9	1,1	1,5	
4,6	7,4	14,0	12,7	14,5	4,7	1,2	2,7	5,6	3,2	0,1	1,5	0,9	
3,5	6,8	14,4	9,4	11,7	3,2	2,3	2,1	5,6	3,2	0,5	1,3	1,2	
1,8	9,2	10,5	5,7	7,8	2,4	2,7	0,8	4,7	3,1	1,3	0,5	1,1	
2,2	8,5	15,2	8,3	13,5	4,2	1,4	1,1	3,4	2,0	0,2	—	0,6	
2,0	8,8	12,9	7,0	10,7	3,3	2,0	0,9	4,0	2,5	0,7	0,2	0,9	
1,6	9,7	13,3	7,0	8,1	3,0	2,8	1,6	6,7	4,0	1,3	1,1	1,9	
3,4	9,1	16,6	11,5	12,6	4,0	1,2	2,0	4,4	3,0	0,4	1,3	0,8	
2,5	9,4	15,0	9,3	10,4	3,5	2,0	1,8	5,5	3,4	0,8	1,2	1,4	
1,8	9,5	10,4	8,0	8,1	2,5	3,2	1,2	6,6	3,9	1,1	1,2	2,2	
3,7	7,4	13,6	11,9	11,0	3,6	1,5	1,8	4,1	2,7	0,3	1,0	1,1	
2,8	8,4	12,0	10,0	9,6	3,1	2,3	1,5	5,3	3,2	0,7	1,1	1,6	
4,0	20,9	22,8	17,6	17,9	2,4	7,1	2,7	14,5	8,5	2,4	2,7	4,9	
8,1	15,8	29,3	25,5	23,6	3,3	3,2	4,0	8,8	5,8	9,6	2,2	2,3	
6,1	18,2	26,2	21,7	20,9	2,8	5,0	3,4	11,5	7,1	1,5	2,4	3,5	
1,4	7,6	11,2	8,4	7,9	2,3	2,4	0,9	6,7	3,6	1,6	0,9	2,2	
3,7	7,1	13,0	13,5	14,6	3,5	1,2	1,7	4,3	2,9	0,6	1,3	0,7	
2,6	7,3	12,1	10,9	11,3	2,9	1,8	1,3	5,5	3,2	1,1	1,1	1,4	
1,3	12,8	15,0	9,5	8,6	2,3	3,4	1,0	7,5	4,8	2,1	1,5	1,7	
3,8	9,6	16,4	14,3	15,1	7,1	1,8	2,6	4,8	3,9	0,4	2,7	0,6	
2,6	11,1	15,7	12,0	12,0	4,8	2,5	1,9	6,1	4,3	1,2	2,2	1,1	
1,7	11,3	11,3	7,8	9,6	3,3	2,7	0,9	6,2	3,5	1,0	0,7	2,0	
3,0	10,8	15,8	12,3	13,1	4,1	1,1	2,2	4,5	3,0	0,2	1,5	0,8	
2,4	11,0	13,6	10,1	11,4	3,7	1,9	1,6	5,3	3,3	0,6	1,1	1,4	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2002  
nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungsbezirk Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)							Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems ins- gesamt
			Bös- artige Neubil- dungen ins- gesamt	darunter							
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbilden- den und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Holzminden	m	130,9	34,2	7,4	12,0	0,3	—	6,1	2,0	1,8	57,4
	w	131,0	24,7	8,9	3,4	0,2	3,1	5,3	0,5	2,9	71,3
	i	131,0	29,3	8,2	7,6	0,2	1,6	5,7	1,2	2,4	64,6
Nienburg (Weser)	m	116,7	28,4	10,5	6,1	0,5	—	3,8	2,6	2,6	49,6
	w	114,3	24,6	7,4	1,9	0,8	3,9	5,2	1,6	3,9	59,6
	i	115,5	26,5	8,9	3,9	0,6	2,0	4,5	2,1	3,2	54,6
Schaumburg	m	114,0	29,4	7,9	10,1	0,5	—	5,9	1,9	2,3	47,7
	w	127,4	31,2	11,9	3,0	0,6	4,3	4,6	2,2	3,4	65,6
	i	120,9	30,3	10,0	6,5	0,5	2,2	5,2	2,0	2,9	56,9
Reg. Bez. Hannover	m	105,8	29,5	9,0	8,6	0,5	0,1	4,9	2,2	2,3	44,3
	w	114,5	26,3	8,7	2,8	0,4	4,6	4,3	1,9	3,6	57,4
	i	110,3	27,8	8,8	5,6	0,4	2,4	4,6	2,0	2,9	51,0
Celle	m	106,7	31,1	8,8	9,5	0,6	—	6,0	2,6	3,0	40,9
	w	121,9	27,7	10,6	3,1	0,6	4,7	3,4	1,9	3,6	56,3
	i	114,5	29,4	9,7	6,2	0,6	2,4	4,7	2,3	3,3	48,8
Cuxhaven	m	107,7	31,5	9,3	10,1	—	0,1	5,9	1,8	2,2	46,1
	w	117,2	26,7	8,6	2,1	0,6	5,6	3,8	2,2	4,2	60,6
	i	112,5	29,0	9,0	6,0	0,3	2,9	4,8	2,0	3,2	53,5
Harburg	m	88,7	26,8	8,4	7,2	1,0	—	4,1	1,9	1,1	35,0
	w	94,5	20,6	6,9	2,0	0,2	3,2	2,6	3,4	3,3	45,1
	i	91,7	23,6	7,6	4,5	0,6	1,6	3,3	2,7	2,2	40,2
Lüchow-Dannenberg	m	134,8	32,9	11,5	10,3	0,4	—	4,8	2,4	2,8	58,7
	w	127,9	25,2	8,3	3,8	—	3,4	4,9	2,6	4,5	67,3
	i	131,3	29,0	9,8	7,0	0,2	1,7	4,8	2,5	3,7	63,1
Lüneburg	m	97,9	28,3	8,0	8,7	0,0	—	5,6	1,6	3,3	41,2
	w	99,2	20,9	7,5	2,6	0,3	3,8	2,9	1,5	2,4	51,7
	i	98,6	24,5	7,7	5,6	0,2	1,9	4,2	1,5	2,8	46,6
Osterholz	m	91,2	25,1	5,8	8,7	0,2	—	5,3	1,5	1,8	34,7
	w	109,7	24,2	6,7	1,8	0,9	4,6	5,3	1,8	3,5	52,7
	i	100,6	24,6	6,3	5,2	0,5	2,3	5,3	1,6	2,7	43,9
Rotenburg (Wümme)	m	95,1	27,0	7,7	7,7	0,5	—	5,9	2,0	1,6	39,2
	w	105,6	23,6	8,4	1,5	0,1	2,3	5,1	2,6	3,7	51,8
	i	100,4	25,3	8,1	4,6	0,3	1,2	5,5	2,3	2,6	45,5
Soltau-Fallingb.ostel	m	96,2	24,8	8,5	6,4	0,7	—	3,4	1,8	3,1	38,0
	w	113,4	28,0	9,3	3,4	0,6	5,1	5,2	2,3	4,6	52,5
	i	104,8	26,4	8,9	4,9	0,6	2,5	4,3	2,0	3,9	45,3
Stade	m	92,5	26,6	8,3	6,4	0,2	—	5,7	2,5	2,2	37,2
	w	102,8	23,7	7,5	3,1	0,3	3,6	3,6	2,2	3,5	52,9
	i	97,7	25,1	7,9	4,7	0,3	1,8	4,7	2,3	2,8	45,1
Uelzen	m	136,6	37,1	10,0	10,8	0,2	0,4	5,9	3,2	2,1	58,2
	w	147,4	30,8	12,1	2,8	1,4	4,0	4,0	2,0	3,8	79,3
	i	142,2	33,8	11,1	6,7	0,8	2,3	4,9	2,6	3,0	69,1
Verden	m	99,5	29,4	9,5	9,0	0,3	—	5,0	1,2	1,5	41,7
	w	107,7	20,6	8,3	2,4	—	4,3	2,4	1,8	3,1	58,1
	i	103,7	25,0	8,8	5,6	0,1	2,2	3,7	1,5	2,3	50,0
Reg. Bez. Lüneburg	m	100,7	28,7	8,5	8,4	0,4	—	5,2	2,0	2,2	41,1
	w	110,5	24,4	8,4	2,5	0,4	4,1	3,7	2,2	3,6	55,3
	i	105,7	26,5	8,5	5,4	0,4	2,1	4,5	2,1	2,9	48,3
Delmenhorst, Stadt	m	102,0	35,2	11,8	9,7	0,5	—	7,2	1,9	1,6	37,6
	w	95,2	21,9	8,5	2,6	—	3,4	2,8	2,3	3,6	46,5
	i	98,5	28,4	10,1	6,1	0,3	1,7	5,0	2,1	2,6	42,1

<sup>1)</sup> 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 Uroge- nitalsystems	Ver- let- zungen, Vergif- tun- gen und bestimmte andere Fol- gen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor- sätzliche- Selbst- beschädi- gung	
	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	
2,3	10,7	18,1	12,8	8,9	4,1	4,6	1,8	5,6	3,8	1,0	1,8	1,3	
3,4	9,4	20,5	15,5	14,5	5,3	1,2	2,9	2,2	1,2	—	0,7	0,5	
2,9	10,1	19,4	14,2	11,8	4,7	2,9	2,4	3,8	2,5	0,5	1,2	0,9	
3,2	10,7	12,4	11,0	8,5	4,0	3,7	1,3	7,0	5,3	3,7	0,8	1,4	
5,3	8,6	15,0	15,3	10,0	4,7	1,1	0,9	4,2	3,0	0,6	1,3	0,9	
4,3	9,6	13,7	13,2	9,2	4,3	2,4	1,1	5,6	4,1	2,1	1,0	1,2	
2,0	10,1	14,2	8,1	8,6	4,3	4,4	2,2	5,6	2,6	1,1	0,7	2,5	
4,7	8,3	17,3	14,7	14,0	3,5	1,4	1,6	4,4	3,5	0,7	1,5	0,6	
3,4	9,2	15,8	11,5	11,4	3,9	2,9	1,9	5,0	3,1	0,9	1,1	1,5	
<b>1,8</b>	<b>10,0</b>	<b>11,6</b>	<b>12,8</b>	<b>8,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>1,2</b>	<b>6,5</b>	<b>3,8</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>	
<b>3,8</b>	<b>8,2</b>	<b>14,7</b>	<b>8,5</b>	<b>12,2</b>	<b>4,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>4,2</b>	<b>2,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>	
<b>2,8</b>	<b>9,1</b>	<b>13,2</b>	<b>10,7</b>	<b>10,4</b>	<b>3,5</b>	<b>2,3</b>	<b>1,6</b>	<b>5,3</b>	<b>3,3</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	
0,7	11,6	11,4	6,1	7,1	3,2	3,4	2,4	6,3	4,3	1,2	1,5	1,8	
3,7	9,2	15,3	11,3	10,6	4,1	1,8	2,6	4,9	3,7	1,0	1,5	1,0	
2,3	10,4	13,4	8,8	8,9	3,6	2,6	2,5	5,6	4,0	1,1	1,5	1,4	
2,2	11,3	11,0	9,1	7,6	3,3	2,1	1,1	6,4	3,5	1,5	1,1	2,4	
3,9	8,7	14,2	14,7	11,5	3,2	0,9	1,1	3,7	2,8	0,3	1,0	0,8	
3,0	10,0	12,6	12,0	9,6	3,2	1,5	1,1	5,0	3,1	0,9	1,1	1,5	
1,1	7,4	9,0	6,5	7,9	2,2	2,6	1,4	6,3	3,8	1,6	1,6	1,6	
2,4	7,3	9,1	9,5	12,0	4,2	1,6	1,5	3,9	3,1	0,4	1,3	0,5	
1,8	7,4	9,1	8,0	10,0	3,2	2,1	1,4	5,1	3,4	1,0	1,5	1,1	
1,6	15,5	15,1	10,7	8,3	4,0	3,2	1,6	8,7	5,2	1,6	1,6	2,8	
4,9	11,3	16,2	15,8	15,4	3,8	0,4	2,6	4,5	3,4	0,4	2,3	0,4	
3,3	13,3	15,6	13,3	12,0	3,9	1,7	2,1	6,6	4,2	1,0	1,9	1,5	
1,4	9,3	9,9	9,7	7,2	2,4	2,3	1,4	6,3	3,5	1,3	0,7	2,2	
3,8	7,2	10,4	15,9	9,7	4,6	1,6	1,7	3,7	2,3	0,5	1,3	1,1	
2,6	8,2	10,2	12,9	8,5	3,5	1,9	1,6	4,9	2,9	0,9	1,0	1,6	
2,9	8,9	6,0	6,7	7,8	3,5	2,9	1,6	4,7	3,3	1,3	0,5	0,9	
2,6	5,3	12,5	12,9	12,5	4,4	1,2	1,2	4,9	3,7	1,1	1,2	0,7	
2,8	7,1	9,3	9,8	10,2	3,9	2,1	1,4	4,8	3,5	1,2	0,9	0,8	
2,3	8,0	8,5	8,2	8,0	3,1	1,8	1,0	6,5	3,4	1,8	0,5	2,5	
4,5	6,6	9,3	14,9	12,2	3,5	1,0	1,7	3,2	2,3	0,7	1,1	0,4	
3,4	7,3	8,9	11,6	10,1	3,3	1,4	1,3	4,8	2,9	1,3	0,8	1,4	
1,6	9,2	10,5	7,1	7,7	2,7	2,8	1,6	7,7	4,3	1,8	0,7	2,8	
2,7	7,7	13,6	12,2	11,0	3,7	1,3	2,7	3,1	2,3	0,7	0,3	0,6	
2,1	8,5	12,1	9,7	9,3	3,2	2,0	2,1	5,4	3,2	1,3	0,5	1,7	
1,0	10,2	8,8	6,7	7,4	2,2	1,6	0,7	6,7	3,6	1,1	0,9	2,2	
3,2	8,1	9,0	13,5	14,8	3,7	1,6	0,9	3,0	1,6	0,2	1,2	0,9	
2,1	9,2	8,9	10,1	11,1	2,9	1,6	0,8	4,8	2,6	0,7	1,1	1,6	
2,1	14,0	15,9	11,0	11,2	3,6	4,7	1,3	8,9	5,7	2,5	1,7	3,0	
5,8	8,9	22,9	14,3	19,3	5,6	2,0	1,4	7,4	5,0	0,8	2,6	0,6	
4,0	11,4	19,5	12,7	15,4	4,6	3,3	1,3	8,1	5,3	1,6	2,2	1,7	
1,2	9,9	8,1	9,6	8,8	1,4	2,6	0,8	7,6	4,4	2,3	1,1	2,4	
4,1	7,8	12,1	16,5	12,8	2,9	0,7	2,1	6,3	3,8	0,4	1,3	1,5	
2,7	8,8	10,1	13,1	10,9	2,2	1,6	1,4	7,0	4,1	1,3	1,2	1,9	
<b>1,6</b>	<b>10,0</b>	<b>9,9</b>	<b>8,0</b>	<b>7,9</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>1,3</b>	<b>6,7</b>	<b>3,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1,1</b>	<b>2,2</b>	
<b>3,6</b>	<b>7,9</b>	<b>12,4</b>	<b>13,4</b>	<b>12,4</b>	<b>3,9</b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>	<b>4,2</b>	<b>2,9</b>	<b>0,6</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	
<b>2,6</b>	<b>8,9</b>	<b>11,2</b>	<b>10,8</b>	<b>10,2</b>	<b>3,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1,5</b>	<b>5,4</b>	<b>3,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	
1,3	9,7	9,9	6,7	7,2	1,3	1,9	1,3	4,6	3,8	0,8	1,1	0,5	
3,4	8,5	9,0	12,1	9,0	2,1	1,5	1,5	3,4	2,3	—	0,8	0,8	
2,4	9,1	9,5	9,5	8,2	1,7	1,7	1,4	3,9	3,0	0,4	0,9	0,7	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2002  
nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungsbezirk Land		Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems ins- gesamt
			Bös- artige Neubil- dungen ins- gesamt	darunter						des lymphati- schen, blutbilden- den und verwandten Gewebes		
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harn- organe	der			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99			
Emden, Stadt	m	119,2	30,5	8,7	9,5	0,4	—	4,8	3,2	2,4	42,8	
	w	124,3	29,2	9,2	2,7	0,4	6,2	4,6	2,3	2,7	53,5	
	i	121,8	29,9	9,0	6,0	0,4	3,1	4,7	2,7	2,5	48,2	
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	90,2	25,8	7,7	8,4	0,5	—	4,4	1,6	1,6	37,5	
	w	111,9	25,9	8,2	2,8	0,2	5,1	4,0	1,3	4,2	54,3	
	i	101,5	25,8	8,0	5,5	0,4	2,7	4,2	1,5	2,9	46,3	
Osnabrück, Stadt	m	91,0	27,6	9,2	7,7	0,4	—	5,5	2,3	1,5	33,6	
	w	101,6	26,7	9,5	2,6	0,2	4,2	5,0	1,9	2,0	46,3	
	i	96,5	27,1	9,4	5,0	0,3	2,2	5,2	2,1	1,8	40,3	
Wilhelmshaven, Stadt	m	108,1	32,6	10,0	10,2	0,2	0,2	5,5	1,7	1,2	44,2	
	w	144,1	36,7	12,6	5,6	—	6,1	5,8	2,3	2,8	73,3	
	i	126,3	34,6	11,3	7,9	0,1	3,2	5,7	2,0	2,0	58,9	
Ammerland	m	91,7	27,7	9,2	7,2	0,4	—	4,0	3,3	2,2	34,2	
	w	88,0	18,9	7,3	1,4	0,2	3,3	3,3	2,3	2,8	42,9	
	i	89,8	23,2	8,3	4,3	0,3	1,7	3,6	2,8	2,5	38,6	
Aurich	m	109,5	32,5	10,0	9,5	0,4	—	5,5	2,4	1,5	43,1	
	w	101,9	24,2	7,6	1,6	0,4	3,9	3,5	2,9	1,8	51,9	
	i	105,6	28,3	8,7	5,4	0,4	2,0	4,5	2,7	1,6	47,6	
Cloppenburg	m	76,7	22,0	7,2	7,0	0,1	—	3,4	2,2	3,0	29,9	
	w	79,9	19,3	6,9	2,4	0,4	3,4	2,2	1,7	2,6	39,5	
	i	78,3	20,7	7,0	4,7	0,3	1,7	2,8	2,0	2,8	34,7	
Emsland	m	79,1	20,8	7,6	6,1	0,2	0,1	3,3	0,9	1,2	33,7	
	w	83,6	19,8	6,2	1,7	0,5	3,9	2,9	1,8	2,4	39,0	
	i	81,4	20,3	6,9	3,9	0,3	2,0	3,1	1,4	1,8	36,4	
Friesland	m	94,7	27,4	8,7	6,2	0,8	—	7,1	1,8	2,4	41,5	
	w	104,7	24,3	8,3	1,7	0,2	4,4	4,4	1,9	2,3	53,2	
	i	99,8	25,8	8,5	3,9	0,5	2,3	5,7	1,9	2,4	47,5	
Grafschaft Bentheim	m	90,2	27,6	8,5	7,1	—	0,2	6,3	2,9	2,3	35,9	
	w	100,4	23,1	9,0	0,8	0,2	4,8	3,9	2,4	6,2	48,8	
	i	95,4	25,3	8,7	3,9	0,1	2,5	5,1	2,7	4,3	42,4	
Leer	m	93,4	25,2	8,8	7,0	—	—	4,0	2,6	2,9	38,7	
	w	99,9	22,5	8,8	2,2	0,2	3,7	2,9	1,9	3,7	49,4	
	i	96,7	23,8	8,8	4,5	0,1	1,9	3,4	2,3	3,3	44,1	
Oldenburg	m	93,6	25,9	6,9	6,5	0,3	—	4,3	3,4	2,0	38,9	
	w	99,6	23,7	7,1	1,6	0,5	4,4	5,2	2,1	3,5	52,7	
	i	96,6	24,8	7,0	4,1	0,4	2,2	4,7	2,8	2,8	45,9	
Osnabrück	m	84,0	26,0	8,2	7,1	0,5	—	5,0	2,2	1,8	32,5	
	w	94,8	23,3	9,2	1,5	0,4	4,1	3,8	1,8	3,0	47,1	
	i	89,4	24,7	8,7	4,3	0,5	2,0	4,4	2,0	2,4	39,8	
Vechta	m	72,5	20,2	6,8	4,7	0,5	—	4,2	1,2	1,6	30,0	
	w	77,2	19,3	7,1	1,1	0,2	3,7	3,4	1,7	3,3	34,5	
	i	74,9	19,8	7,0	2,9	0,3	1,9	3,8	1,5	2,4	32,3	
Wesermarsch	m	107,8	39,6	13,7	10,5	0,4	0,0	6,2	3,4	1,9	41,7	
	w	110,9	25,2	9,7	2,5	—	5,0	2,9	0,8	3,6	53,4	
	i	109,4	32,3	11,7	6,5	0,2	2,5	4,6	2,1	2,8	47,6	
Wittmund	m	93,4	31,6	9,9	9,2	—	0,4	6,0	1,8	2,8	38,4	
	w	107,6	21,5	7,8	3,7	—	2,4	3,1	1,7	1,7	54,5	
	i	100,7	26,4	8,9	6,4	—	1,4	4,5	1,7	2,3	46,6	
Reg. Bez. Weser-Ems	m	90,6	26,8	8,7	7,5	0,3	—	4,8	2,2	1,9	36,2	
	w	98,0	23,3	8,2	2,0	0,3	4,2	3,7	1,9	3,0	47,8	
	i	94,3	25,0	8,4	4,7	0,3	2,1	4,2	2,1	2,5	42,1	
Niedersachsen	m	100,2	26,6	8,9	8,2	0,4	0,1	5,1	2,2	2,2	40,9	
	w	109,2	25,1	8,5	2,5	0,3	4,4	4,0	2,1	3,7	54,3	
	i	104,8	26,8	8,7	5,3	0,4	2,3	4,5	2,2	3,0	47,7	

<sup>1)</sup> 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-Selbst-beschädi-gung	
	akuter Myokard-infarkt	sonstige ischämische Herz-krank-heiten	sonstige Formen der Herz-krank-heit	zerebrovaskuläre 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	
3,2	7,9	10,7	7,9	9,9	6,3	2,8	1,2	9,9	4,0	0,8	1,2	5,1	
5,8	5,0	10,8	16,5	11,9	10,8	1,9	1,2	3,5	3,1	—	0,4	—	
4,5	6,4	10,7	12,3	10,9	8,6	2,3	1,2	6,6	3,5	0,4	0,8	2,5	
2,4	7,7	11,8	4,8	7,5	1,5	3,1	0,7	6,8	4,3	1,3	1,2	2,3	
3,2	7,0	14,5	10,9	12,1	4,4	1,1	1,3	5,3	3,4	0,5	1,2	1,5	
2,8	7,3	13,2	8,0	9,9	3,0	2,0	1,0	6,0	3,8	0,9	1,2	1,9	
0,8	6,0	8,3	7,4	7,7	3,0	2,1	1,0	5,8	3,2	0,6	0,4	2,2	
3,4	7,1	10,1	10,4	9,3	3,5	2,2	1,6	4,1	2,7	0,2	1,3	1,0	
2,1	6,6	9,3	9,0	8,5	3,2	2,1	1,3	4,9	2,9	0,4	0,9	1,6	
2,4	10,7	12,8	6,4	8,8	4,5	2,6	1,0	6,4	4,8	2,6	0,5	1,2	
4,2	8,2	26,4	14,7	11,9	6,3	1,4	1,9	2,1	0,7	—	0,5	0,9	
3,3	9,4	19,7	10,6	10,4	5,4	2,0	1,4	4,2	2,7	1,3	0,5	1,1	
2,0	6,5	8,5	6,0	6,5	3,6	2,2	0,7	7,4	4,5	2,2	0,7	2,5	
3,1	5,6	10,3	10,8	9,1	4,7	1,4	1,4	2,3	1,9	0,3	0,7	0,3	
2,6	6,0	9,4	8,4	7,8	4,2	1,8	1,1	4,8	3,2	1,2	0,7	1,4	
1,1	11,1	9,9	7,8	8,2	4,7	3,5	1,2	7,2	3,5	1,4	0,7	2,9	
4,5	8,5	10,2	14,0	9,9	3,5	0,8	1,3	3,1	2,2	1,0	0,5	0,5	
2,8	9,8	10,1	11,0	9,1	4,1	2,1	1,3	5,1	2,8	1,2	0,6	1,7	
0,7	7,7	8,4	6,0	4,5	1,2	0,5	1,0	6,2	4,6	2,4	0,3	1,3	
2,1	5,2	10,3	9,4	7,9	1,7	0,3	0,8	3,3	2,5	1,5	0,5	0,1	
1,4	6,5	9,4	7,7	6,2	1,4	0,4	0,9	4,7	3,6	1,9	0,4	0,7	
1,0	7,9	8,6	8,3	4,8	2,0	1,4	1,2	5,4	3,9	2,0	0,3	1,0	
2,4	5,3	8,8	8,4	10,3	3,5	1,1	1,6	3,4	2,7	0,9	0,9	0,3	
1,7	6,6	8,7	8,4	7,6	2,8	1,2	1,4	4,4	3,3	1,5	0,6	0,7	
1,6	9,7	11,1	7,5	7,3	1,8	1,8	1,4	5,6	2,8	0,8	0,4	2,2	
3,5	9,1	12,3	11,6	10,8	1,9	1,0	2,1	2,9	2,3	0,2	0,2	0,4	
2,6	9,4	11,7	9,6	9,1	1,9	1,4	1,8	4,2	2,6	0,5	0,3	1,3	
1,2	7,9	11,7	4,9	7,7	1,8	0,9	1,4	6,3	3,5	1,8	0,5	2,2	
2,4	8,4	12,6	11,3	9,6	3,0	0,8	0,8	3,5	2,7	0,9	0,9	0,5	
1,8	8,1	12,2	8,1	8,7	2,4	0,8	1,1	4,9	3,1	1,4	0,7	1,3	
1,5	10,0	8,8	6,0	9,1	2,6	1,7	0,6	6,6	4,0	1,7	0,6	2,1	
4,5	7,6	9,5	13,8	9,7	2,9	1,0	0,8	3,6	2,2	0,7	0,6	0,7	
3,0	8,8	9,2	9,9	9,4	2,8	1,3	0,7	5,1	3,1	1,2	0,6	1,4	
0,8	11,3	9,8	7,9	5,4	2,0	2,3	0,7	5,7	3,4	2,0	1,1	1,3	
2,6	6,6	11,6	15,3	11,9	3,1	0,8	1,0	2,9	2,4	0,5	0,5	0,2	
1,7	8,9	10,7	11,6	8,7	2,5	1,5	0,8	4,3	2,9	1,2	0,8	0,7	
1,0	6,7	8,6	6,9	6,1	1,6	1,8	0,9	5,4	3,4	1,6	1,0	1,5	
2,7	5,9	12,7	12,0	8,2	3,4	0,8	1,2	3,9	3,1	0,9	0,7	0,3	
1,8	6,3	10,7	9,4	7,2	2,5	1,3	1,0	4,7	3,3	1,3	0,9	0,9	
0,8	7,5	6,8	5,9	4,5	1,4	1,4	1,1	4,4	2,6	1,6	0,5	1,1	
2,9	4,8	7,6	7,6	9,4	2,3	0,3	2,3	2,8	1,9	1,1	0,2	0,6	
1,9	6,1	7,2	6,7	7,0	1,9	0,9	1,7	3,6	2,2	1,3	0,3	0,9	
1,1	8,6	8,1	9,4	10,5	2,1	1,7	1,1	6,0	2,8	1,9	0,2	3,2	
2,9	6,7	12,4	13,7	13,0	5,0	1,5	2,1	3,4	2,5	0,4	0,6	0,4	
2,0	7,6	10,3	11,6	11,8	3,6	1,6	1,6	4,7	2,6	1,2	0,4	1,8	
2,1	6,0	10,7	7,5	7,8	1,4	2,1	0,7	7,5	2,8	1,1	1,1	3,9	
4,8	8,9	11,2	12,9	12,9	8,5	2,0	0,3	4,4	3,1	0,7	0,7	0,7	
3,5	7,5	11,0	10,3	10,4	5,0	2,1	0,5	5,9	3,0	0,9	0,9	2,3	
1,3	8,3	9,4	6,9	6,8	2,3	1,9	1,0	6,1	3,7	1,6	0,7	1,9	
3,2	6,7	11,4	11,6	10,0	3,7	1,1	1,4	3,5	2,5	0,7	0,7	0,5	
2,3	7,5	10,4	9,3	8,4	3,0	1,5	1,2	4,8	3,1	1,2	0,7	1,2	
1,6	9,4	10,9	7,6	7,8	2,7	2,6	1,3	6,6	3,9	1,6	1,0	2,0	
3,5	7,9	13,6	12,3	11,7	3,9	1,2	1,7	4,2	2,9	0,6	1,1	0,8	
2,5	8,6	12,3	10,0	9,8	3,3	1,9	1,5	5,4	3,4	1,1	1,0	1,4	

## 2. Sterbefälle 2002 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
A00 - T98	Insgesamt	m	39 098	182	30	26	28	147	188	182
		w	44 414	159	42	20	15	63	63	82
		i	83 512	341	72	46	43	210	251	264
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	358	1	—	2	—	1	—	1
		w	390	1	—	1	—	3	1	1
		i	748	2	—	3	—	4	1	2
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m	27	—	—	—	—	—	—	1
		w	16	—	—	—	—	—	—	—
		i	43	—	—	—	—	—	—	1
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	24	—	—	—	—	—	—	—
		w	13	—	—	—	—	—	—	—
		i	37	—	—	—	—	—	—	—
C00 - D48	Neubildungen	m	11 353	—	3	2	5	11	12	20
		w	10 450	2	4	3	4	12	6	15
		i	21 803	2	7	5	9	23	18	35
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m	11 162	—	3	2	5	10	12	20
		w	10 207	1	4	2	4	12	6	15
		i	21 369	1	7	4	9	22	18	35
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m	3 470	—	—	—	—	—	—	4
		w	3 476	—	—	—	—	—	—	1
		i	6 946	—	—	—	—	—	—	5
C16	darunter des Magens	m	646	—	—	—	—	—	—	2
		w	545	—	—	—	—	—	—	—
		i	1 191	—	—	—	—	—	—	2
C18	darunter des Dickdarms	m	975	—	—	—	—	—	—	1
		w	1 202	—	—	—	—	—	—	1
		i	2 177	—	—	—	—	—	—	2
C30 - C39	darunter der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	3 192	—	—	—	—	—	2	—
		w	1 017	—	—	—	—	—	—	—
		i	4 209	—	—	—	—	—	2	—
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m	3 014	—	—	—	—	—	1	—
		w	976	—	—	—	—	—	—	—
		i	3 990	—	—	—	—	—	1	—
C43 - C44	darunter Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	157	—	—	—	—	—	—	1
		w	141	—	—	—	—	1	—	—
		i	298	—	—	—	—	1	—	1
C50	darunter der Brustdrüse	m	21	—	—	—	—	—	—	—
		w	1 774	—	—	—	—	—	1	1
		i	1 795	—	—	—	—	—	1	1
C51 - C68	darunter der Genitalorgane und der Harnorgane	m	1 979	—	—	—	—	—	1	2
		w	1 609	—	—	—	—	1	—	1
		i	3 588	—	—	—	—	1	1	3
C61	darunter der Prostata	m	1 269	—	—	—	—	—	—	—
		w	458	—	—	—	—	1	—	1
		i	1 727	—	—	—	—	—	—	—
C53 - C55	darunter des Uterus	m	865	—	1	—	1	2	5	5
		w	867	—	2	1	2	3	3	6
		i	1 732	—	3	1	3	5	8	11
C81 - C96	darunter Leukämie	m	380	—	1	—	—	2	4	3
		w	361	—	2	1	1	3	2	4
		i	741	—	3	1	1	5	6	7
D00 - D36	darunter In-situ-Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	20	—	—	—	—	—	—	—
		w	18	—	—	—	—	—	—	—
		i	38	—	—	—	—	—	—	—
D37 - D48	darunter Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens	m	171	—	—	—	—	1	—	—
		w	225	1	—	1	—	—	—	—
		i	396	1	—	1	—	1	—	—

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	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		
306	433	722	1 076	1 498	2 036	3 879	4 551	5 636	5 864	5 157	4 051	3 106	1 002,3	A00 - T98
105	244	408	570	798	989	1 774	2 371	3 450	6 108	7 815	9 010	10 328	1 091,6	
411	677	1 130	1 646	2 296	3 025	5 653	6 922	9 086	11 972	12 972	13 061	13 434	1 047,9	
3	7	9	18	25	21	39	44	44	51	54	21	17	9,2	A00 - B99
1	10	10	5	7	11	15	31	40	77	63	56	57	9,6	
4	17	19	23	32	32	54	75	84	128	117	77	74	9,4	
—	—	1	—	2	1	3	2	2	4	8	3	—	0,7	A15 - A19
—	1	—	—	—	—	—	—	2	2	4	3	1	0,4	
—	1	1	—	2	1	3	4	4	8	11	6	1	0,5	
2	3	2	2	5	3	2	5	—	—	—	—	—	0,6	B20 - B24
1	5	2	2	1	—	1	1	—	—	—	—	—	0,3	
3	8	4	4	6	3	3	6	—	—	—	—	—	0,5	
34	67	149	290	553	855	1 571	1 664	1 952	1 728	1 308	702	427	291,0	C00 - D48
26	110	178	277	436	575	877	1 059	1 266	1 758	1 642	1 283	917	256,8	
60	177	327	567	989	1 430	2 448	2 723	3 218	3 486	2 950	1 985	1 344	273,6	
34	67	147	289	547	847	1 553	1 648	1 921	1 690	1 280	670	417	286,1	C00 - C97
26	110	176	276	434	570	867	1 044	1 240	1 716	1 598	1 230	876	250,9	
60	177	323	565	981	1 417	2 420	2 692	3 161	3 406	2 878	1 900	1 293	268,1	
9	16	41	82	169	239	507	523	623	524	399	195	139	89,0	C15 - C26
5	15	27	40	87	127	248	317	436	643	618	516	396	85,4	
14	31	68	122	256	366	755	840	1 059	1 167	1 017	711	535	87,2	
3	2	12	16	34	40	85	98	110	104	78	33	29	16,6	C16
2	1	13	9	18	11	42	50	68	83	94	88	66	13,4	
5	3	25	25	52	51	127	148	178	187	172	121	95	14,9	
2	4	8	11	32	44	117	128	183	171	132	92	50	25,0	C18
—	4	5	11	26	34	73	94	140	224	236	192	162	29,5	
2	8	13	22	58	78	190	222	323	395	368	284	212	27,3	
4	8	37	89	176	313	536	577	584	453	270	90	53	81,8	C30 - C39
1	5	15	43	70	99	126	126	135	155	142	67	33	25,0	
5	13	52	132	246	412	662	703	719	608	412	157	86	52,8	
4	8	32	79	153	293	500	545	563	440	262	85	49	77,3	C34
1	4	15	42	67	90	122	123	133	149	135	66	29	24,0	
5	12	47	121	220	383	622	668	696	589	397	151	78	50,1	
2	3	3	9	16	13	26	18	13	20	18	9	6	4,0	C43 - C44
—	2	6	4	7	12	14	3	11	23	22	21	15	3,5	
2	5	9	13	23	25	40	21	24	43	40	30	21	3,7	
—	—	—	1	1	3	4	2	3	2	4	—	1	0,5	C50
7	40	60	94	126	156	200	199	186	258	207	142	97	43,6	
7	40	60	95	127	159	204	201	189	260	211	142	98	22,5	
3	5	11	24	27	74	182	213	330	374	351	244	138	50,7	C51 - C68
2	18	30	41	69	77	121	186	202	273	256	201	131	39,5	
5	23	41	65	96	151	303	399	532	647	607	445	269	45,0	
1	—	—	4	7	27	107	119	217	253	249	176	109	32,5	C61
1	8	14	13	24	29	33	46	55	76	64	57	36	11,3	
5	13	9	27	29	69	100	107	173	139	99	49	32	22,2	
5	10	7	11	23	31	65	95	120	156	148	115	64	21,3	C81 - C96
10	23	16	38	52	100	165	202	293	295	247	164	96	21,7	
4	6	3	9	10	25	38	51	76	61	43	26	18	9,7	
3	6	4	4	12	12	18	37	50	66	59	50	27	8,9	
7	12	7	13	22	37	56	88	126	127	102	76	45	9,3	
—	—	—	—	1	—	3	1	4	3	1	6	1	0,5	D00 - D36
—	—	—	—	—	1	—	1	2	5	3	4	2	0,4	
—	—	—	—	1	1	3	2	6	8	4	10	3	0,5	
—	—	2	1	5	8	15	15	27	35	27	26	9	4,4	D37 - D48
—	—	2	1	2	4	10	14	24	37	41	49	39	5,5	
—	—	4	2	7	12	25	29	51	72	68	75	48	5,0	

## Noch: 2. Sterbefälle 2002 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren							
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	75	—	2	—	—	—	1	1	1
		w	130	2	—	—	—	—	1	3	—
		i	205	2	2	—	—	—	2	4	1
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselerkrankungen	m	985	3	—	2	—	—	—	2	1
		w	1 649	2	1	—	—	1	—	—	—
		i	2 634	5	1	2	—	1	2	2	1
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m	875	—	—	—	—	—	—	—	—
		w	1 486	—	—	—	—	—	—	—	—
		i	2 361	—	—	—	—	—	—	—	—
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	369	—	—	—	—	—	—	3	2
		w	83	—	—	—	—	—	—	—	—
		i	452	—	—	—	—	—	—	3	2
F10	darunter durch Alkohol	m	350	—	—	—	—	—	—	2	—
		w	61	—	—	—	—	—	—	—	—
		i	411	—	—	—	—	—	—	2	—
F11	darunter durch Opioide	m	1	—	—	—	—	—	—	—	1
		w	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		i	1	—	—	—	—	—	—	—	1
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	931	2	2	3	2	6	6	6	2
		w	1 053	3	2	1	—	1	2	2	2
		i	1 984	5	4	4	2	7	8	4	4
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	15 966	1	2	2	1	5	8	7	7
		w	22 080	3	1	—	1	3	4	12	12
		i	38 046	4	3	2	2	8	12	19	19
I10 - I15	darunter Hypertonie	m	608	—	—	—	—	—	—	—	—
		w	1 416	—	—	—	—	—	—	1	—
		i	2 024	—	—	—	—	—	—	1	—
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	7 924	—	—	—	—	1	—	—	2
		w	8 736	—	—	—	—	—	1	1	1
		i	16 660	—	—	—	—	1	1	3	3
I21	darunter akuter Myokardinfarkt	m	3 662	—	—	—	—	—	—	—	2
		w	3 195	—	—	—	—	—	1	1	1
		i	6 857	—	—	—	—	—	1	3	3
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	2 955	1	2	1	1	2	4	2	2
		w	5 009	—	—	—	—	1	1	3	3
		i	7 964	1	2	1	1	3	5	5	5
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	3 028	—	—	1	—	1	2	2	2
		w	4 752	1	1	—	—	—	—	—	4
		i	7 780	1	1	1	—	1	2	6	6
I64	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	1 493	—	—	—	—	—	—	—	—
		w	2 481	—	—	—	—	—	—	—	—
		i	3 974	—	—	—	—	—	—	—	—
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	774	—	—	—	—	—	—	—	—
		w	1 114	—	—	—	—	—	1	—	—
		i	1 888	—	—	—	—	—	1	—	—
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	2 921	—	2	2	1	1	—	—	2
		w	2 896	—	3	—	—	—	1	—	1
		i	5 817	—	5	2	1	1	1	1	3
J10, J11	darunter Grippe	m	3	—	—	—	—	—	—	—	—
		w	10	—	—	—	—	—	—	—	—
		i	13	—	—	—	—	—	—	—	—
J12 - J18	Pneumonie	m	1 050	—	2	1	—	—	—	—	—
		w	1 580	—	—	—	—	—	—	1	—
		i	2 630	—	2	1	—	—	—	1	—
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	140	—	—	1	1	1	—	—	1
		w	120	—	—	—	—	—	—	—	—
		i	260	—	—	1	1	1	—	—	1



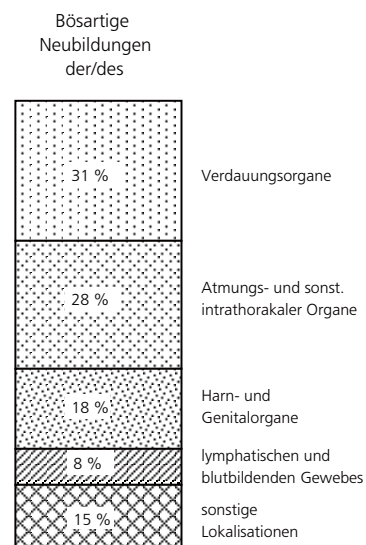
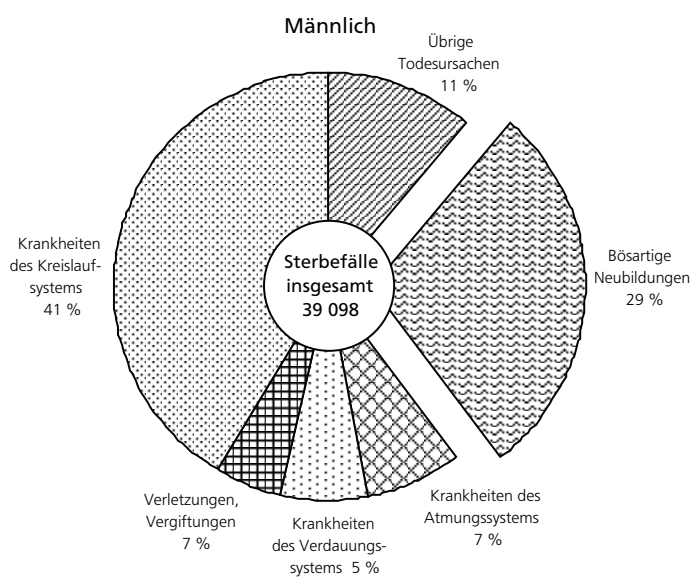
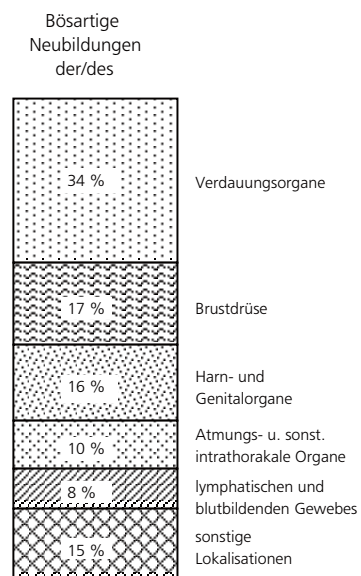
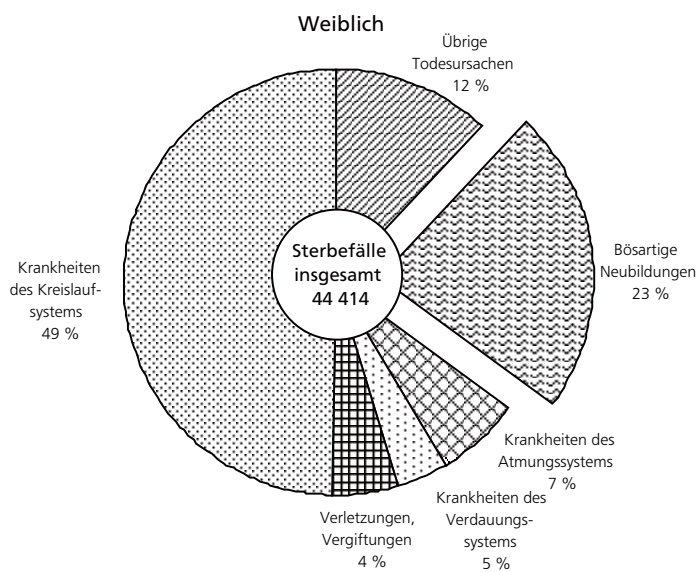
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	Pos.-Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
—	3	—	1	3	1	6	9	7	10	8	14	8	1,9	D50 - D89
—	2	1	3	3	4	6	5	5	15	25	30	25	3,2	
—	5	1	4	6	5	12	14	12	25	33	44	33	2,6	
5	11	12	14	39	36	84	121	158	160	156	103	78	25,3	E00 - E90
2	4	5	13	12	18	37	67	132	254	333	380	388	40,5	
7	15	17	27	51	54	121	188	290	414	489	483	466	33,1	
3	10	10	10	34	31	75	112	148	150	141	91	60	22,4	E10 - E14
1	3	3	10	9	13	35	61	127	244	309	348	323	36,5	
4	13	13	20	43	44	110	173	275	394	450	439	383	29,6	
9	17	45	55	51	42	59	40	29	12	3	—	2	9,5	F00 - F99
3	3	7	6	9	9	17	7	7	4	2	4	5	2,0	
12	20	52	61	60	51	76	47	36	16	5	4	7	5,7	
9	16	42	53	50	41	58	38	28	12	1	—	—	9,0	F10
3	1	6	6	9	8	15	5	5	2	—	1	—	1,5	
12	17	48	59	59	49	73	43	33	14	1	1	—	5,2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	F11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	10	16	28	28	37	84	80	116	145	185	117	60	23,9	G00 - G99
6	12	13	10	19	21	40	49	94	161	232	213	172	25,9	
8	22	29	38	47	58	124	129	210	306	417	330	232	24,9	
34	62	182	288	378	590	1 243	1 745	2 303	2 624	2 434	2 243	1 814	409,3	I00 - I99
15	34	60	98	123	170	437	741	1 320	2 751	4 120	5 469	6 718	542,7	
49	96	242	386	501	760	1 680	2 486	3 623	5 375	6 554	7 712	8 532	477,4	
1	2	2	9	10	13	27	48	80	82	111	116	107	15,6	I10 - I15
—	—	1	3	6	6	11	40	69	142	246	388	503	34,8	
1	2	3	12	16	19	38	88	149	224	357	504	610	25,4	
9	22	89	149	193	344	674	964	1 230	1 294	1 176	1 021	756	203,1	I20 - I25
2	10	15	35	49	70	193	346	622	1 171	1 678	2 149	2 394	214,7	
11	32	104	184	242	414	867	1 310	1 852	2 465	2 854	3 170	3 150	209,0	
7	19	69	100	132	209	382	529	604	564	464	345	236	93,9	I21
2	8	12	25	37	45	110	221	319	530	625	661	598	78,5	
9	27	81	125	169	254	492	750	923	1 094	1 089	1 006	834	86,0	
14	26	47	80	94	115	212	277	336	429	426	440	446	75,8	I30 - I52
3	7	19	20	24	40	74	116	220	523	814	1 272	1 872	123,1	
17	33	66	100	118	155	286	393	556	952	1 240	1 712	2 318	99,9	
3	5	22	25	47	71	197	288	442	586	506	488	342	77,6	I60 - I69
5	13	13	25	30	32	100	135	265	627	960	1 195	1 346	116,8	
8	18	35	50	77	103	297	423	707	1 213	1 466	1 683	1 688	97,6	
—	—	1	4	9	18	65	121	202	306	301	266	200	38,3	I64
—	—	—	2	5	5	26	52	117	299	516	677	782	61,0	
—	—	1	6	14	23	91	173	319	605	817	943	982	49,9	
1	4	6	7	10	22	57	80	105	134	111	121	116	19,8	I70 - I79
1	1	6	6	1	3	17	25	43	94	206	270	440	27,4	
2	5	12	13	11	25	74	105	148	228	317	391	556	23,7	
9	9	14	31	39	90	185	276	470	540	508	404	338	74,9	J00 - J99
5	5	9	16	25	36	78	123	201	376	510	628	879	71,2	
14	14	23	47	64	126	263	399	671	916	1 018	1 032	1 217	73,0	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0,1	J10, J11
—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	1	2	4	0,2	
2	—	—	—	—	1	—	—	1	1	1	3	4	0,2	
1	1	7	16	14	18	49	65	135	154	188	205	194	26,9	J12 - J18
2	1	2	7	5	6	30	36	60	137	269	402	622	38,8	
3	2	9	23	19	24	79	101	195	291	457	607	816	33,0	
3	4	2	1	1	8	22	16	20	29	20	6	4	3,6	J45 - J46
1	1	—	1	5	3	8	17	13	31	13	14	13	2,9	
4	5	2	2	6	11	30	33	33	60	33	20	17	3,3	

## Noch: 2. Sterbefälle 2002 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

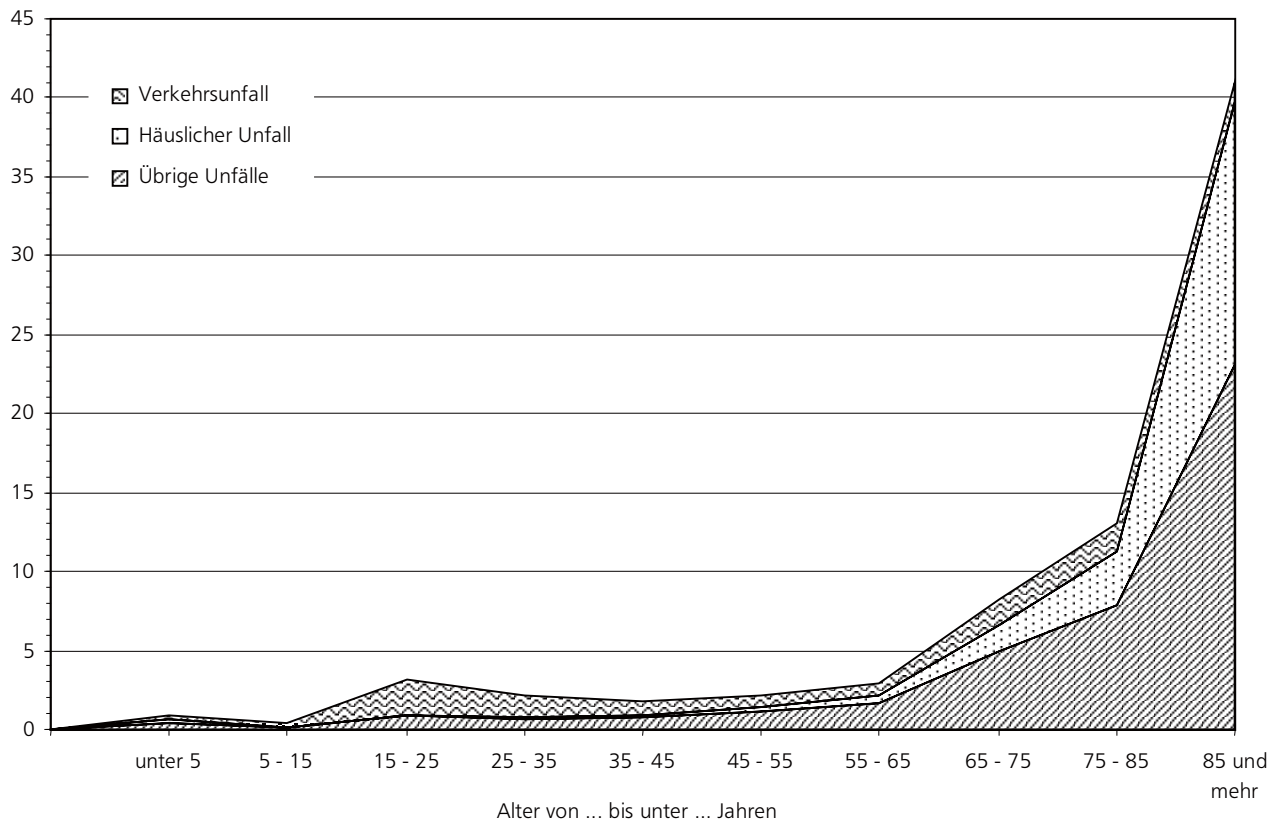
Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	2 129	1	—	—	—	2	3	6
		w	2 209	1	3	—	—	—	—	3
		i	4 338	2	3	—	—	2	3	9
	darunter									
K20 - K31	Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	273	—	—	—	—	1	—	1
		w	286	—	—	—	—	—	—	—
		i	559	—	—	—	—	1	—	1
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	1 016	—	—	—	—	—	—	2
		w	506	—	—	—	—	—	—	2
		i	1 522	—	—	—	—	—	—	4
	darunter									
K70	alkoholische Leberkrankheit	m	774	—	—	—	—	—	—	2
		w	297	—	—	—	—	—	—	2
		i	1 071	—	—	—	—	—	—	4
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	178	—	—	—	—	—	—	—
		w	166	—	—	—	—	—	—	—
		i	344	—	—	—	—	—	—	—
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	13	—	—	—	—	—	—	—
		w	60	—	—	—	—	—	—	—
		i	73	—	—	—	—	—	—	—
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	57	—	—	—	—	—	—	—
		w	119	—	—	—	—	—	—	—
		i	176	—	—	—	—	—	—	—
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	490	—	—	—	—	—	—	1
		w	697	—	—	—	—	—	—	—
		i	1 187	—	—	—	—	—	—	1
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	4	—	—	—	—	—	2	1
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	108	105	1	1	—	—	—	—
		w	76	75	1	—	—	—	—	—
		i	184	180	2	1	—	—	—	—
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	76	35	5	2	4	1	3	1
		w	86	46	5	5	3	1	2	2
		i	162	81	10	7	7	2	5	3
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	698	26	2	—	1	3	1	5
		w	733	16	4	—	1	1	2	3
		i	1 431	42	6	—	2	4	3	8
	darunter									
R54	Senilität	m	59	—	—	—	—	—	—	—
		w	270	—	—	—	—	—	—	—
		i	329	—	—	—	—	—	—	—
R95	Plötzlicher Kindstod	m	20	20	—	—	—	—	—	—
		w	15	15	—	—	—	—	—	—
		i	35	35	—	—	—	—	—	—
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	2 569	8	11	10	14	116	149	133
		w	1 699	8	18	10	6	40	40	42
		i	4 268	16	29	20	20	156	189	175
	darunter									
T20 - T32	Verbrennungen oder Verätzungen	m	34	—	1	—	—	1	1	1
		w	21	—	1	—	—	1	—	—
		i	55	—	2	—	—	2	1	1
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	158	—	—	—	—	4	9	25
		w	121	—	—	—	—	—	3	1
		i	279	—	—	—	—	4	12	26
T71	Erstickung	m	532	—	1	—	4	15	23	22
		w	179	2	1	—	—	—	4	7
		i	711	2	2	—	4	15	27	29

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	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			
16	48	84	130	164	164	281	270	233	240	211	164	112	54,6	K00 - K93	
1	14	40	59	85	60	120	133	170	303	391	386	440	54,3		
17	62	124	189	249	224	401	403	403	543	602	550	552	54,4		
—	3	6	8	16	15	22	23	36	43	37	34	28	7,0	K20 - K31	
—	1	1	6	2	3	11	12	17	29	52	69	83	7,0		
—	4	7	14	18	18	33	35	53	72	89	103	111	7,0		
10	32	61	97	120	116	197	144	99	70	43	20	5	26,0	K70 - K77	
1	10	32	38	66	43	84	55	48	50	40	23	14	12,4		
11	42	93	135	186	159	281	199	147	120	83	43	19	19,1		
10	30	55	81	106	104	160	91	61	46	21	6	1	19,8	K70	
1	6	28	31	56	34	65	33	19	8	11	1	2	7,3		
11	36	83	112	162	138	225	124	80	54	32	7	3	13,4		
2	8	10	13	13	5	20	17	18	22	28	15	7	4,6	K80 - K87	
—	—	1	5	3	2	6	17	9	24	34	24	41	4,1		
2	8	11	18	16	7	26	34	27	46	62	39	48	4,3		
—	—	—	—	—	—	1	1	1	5	1	2	2	0,3	L00 - L99	
—	—	—	1	2	—	1	1	3	7	9	10	26	1,5		
—	—	—	1	2	—	2	2	4	12	10	12	28	0,9		
—	1	—	1	1	3	3	12	10	10	7	4	5	1,5	M00 - M99	
1	—	1	—	2	5	4	13	9	23	25	24	12	2,9		
1	1	1	1	3	8	7	25	19	33	32	28	17	2,2		
—	2	5	3	5	9	26	35	55	97	91	85	76	12,6	N00 - N99	
1	—	5	3	2	7	17	33	50	104	142	169	164	17,1		
1	2	10	6	7	16	43	68	105	201	233	254	240	14,9		
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	O00 - O99	
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8		P00 - P96
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9		
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3		
3	4	3	2	2	4	4	2	—	1	—	—	—	1,9	Q00 - Q99	
1	1	3	3	2	2	4	4	2	—	—	—	—	2,1		
4	5	6	5	4	6	8	6	2	1	—	—	—	2,0		
20	28	31	51	50	62	94	76	73	44	39	35	57	17,9	R00 - R99	
4	5	20	14	19	14	38	31	43	75	96	118	229	18,0		
24	33	51	65	69	76	132	107	116	119	135	153	286	18,0		
—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	6	14	33	1,5	R54	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	30	64	167	6,6		
—	—	—	—	—	—	—	—	1	14	36	78	200	4,1		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	R95	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4		
171	164	172	164	159	122	199	176	185	197	152	157	110	65,9	S00 - T98	
39	43	56	62	52	57	83	74	108	200	225	240	296	41,8		
210	207	228	226	211	179	282	250	293	397	377	397	406	53,6		
6	2	1	3	2	1	6	2	3	2	1	1	—	0,9	T20 - T32	
—	2	—	1	3	1	—	2	1	1	3	3	2	0,5		
6	4	1	4	5	2	6	4	4	3	4	4	2	0,7		
23	19	18	11	4	3	6	6	10	9	5	4	2	4,1	T36 - T50	
9	9	8	6	6	7	5	9	8	19	18	7	6	3,0		
32	28	26	17	10	10	11	15	18	28	23	11	8	3,5		
35	39	38	49	38	33	47	39	48	38	22	28	13	13,6	T71	
8	4	17	12	9	12	15	10	13	21	23	8	13	4,4		
43	43	55	61	47	45	62	49	61	59	45	36	26	8,9		

## Gestorbene 2002 nach Todesursachen und Geschlecht



Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner 2002  
nach Unfallarten und Alter



### 3. Sterbefälle durch Unfälle 2002 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		insgesamt	darunter						
			Verletzung des Kopfes	Verletzung des Halses	Verletzung des Thorax	Verletzung des Beckenbereiches	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
Arbeitsunfall	m	47	17	—	1	—	—	25	1
	w	3	1	—	—	—	—	1	—
	i	50	18	—	1	—	—	26	1
Schulunfall	m	1	—	—	1	—	—	—	—
	w	1	—	—	—	—	—	—	1
	i	2	—	—	1	—	—	—	1
Verkehrsunfall	m	603	113	37	24	5	5	399	—
	w	241	51	18	4	2	—	160	—
	i	844	164	55	28	7	5	559	—
Häuslicher Unfall	m	259	84	11	9	—	62	48	—
	w	342	77	6	10	13	133	60	1
	i	601	161	17	19	13	195	108	1
Sport-/Spielunfall	m	15	3	—	—	1	—	3	—
	w	9	3	—	—	1	—	2	—
	i	24	6	—	—	2	—	5	—
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	613	77	5	11	7	46	44	137
	w	594	57	4	8	13	128	30	151
	i	1 207	134	9	19	20	174	74	288
Insgesamt	m	1 538	294	53	46	13	113	519	138
	w	1 190	189	28	22	29	261	253	153
	i	2 728	483	81	68	42	374	772	291

### 4. Sterbefälle durch Unfälle 2002 nach Unfallkategorien, ausgewählten äußeren Ursachen und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		insgesamt	darunter						
			Transportmittelunfälle				Stürze		
			insgesamt	darunter			insgesamt	darunter	
				Fußgänger	Motorradfahrer	PKW-Benutzer		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	47	7	4	—	1	16	—	—
	w	3	1	—	—	—	—	—	—
	i	50	8	4	—	1	16	—	—
Schulunfall	m	1	—	—	—	—	—	—	—
	w	1	—	—	—	—	—	—	—
	i	2	—	—	—	—	—	—	—
Verkehrsunfall	m	603	599	79	90	257	—	—	—
	w	241	238	30	7	126	1	—	—
	i	844	837	109	97	383	1	—	—
Häuslicher Unfall	m	259	—	—	—	—	210	1	43
	w	342	—	—	—	—	298	10	26
	i	601	—	—	—	—	508	11	69
Sport-/Spielunfall	m	15	3	1	—	—	2	—	—
	w	9	4	—	—	—	2	—	—
	i	24	7	1	—	—	4	—	—
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	613	10	4	2	—	146	—	19
	w	594	4	2	—	—	154	2	14
	i	1 207	14	6	2	—	300	2	33
Insgesamt	m	1 538	619	88	92	258	374	1	62
	w	1 190	247	32	7	126	455	12	40
	i	2 728	866	120	99	384	829	13	102

<sup>1)</sup> ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
darunter							
Verbrennungen, Verätzungen	Erfrierungen	Vergiftungen mit Arzneimitteln, Drogen und biologischen Substanzen	Toxische Wirkung von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen	sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen	Frühkomplikationen eines Traumas	Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischen Behandlungen	Folgen von Verletzungen, Vergiftungen und sonstigen Auswirkungen äußerer Ursachen
T20-T32	T33-T35	T36-T50	T51-T65	T66-T78	T79	T80-T88	T90-T98
2	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
7	1	—	—	5	—	—	6
—	—	—	—	2	—	—	3
7	1	—	—	7	—	—	9
17	—	1	11	11	—	—	1
15	—	—	7	11	1	—	1
32	—	1	18	22	1	—	2
—	—	—	—	8	—	—	—
—	—	—	—	3	—	—	—
—	—	—	—	11	—	—	—
3	4	103	21	58	1	87	5
1	—	62	8	25	—	89	3
4	4	165	29	83	1	176	8
29	5	104	32	82	1	87	13
16	—	62	15	41	1	89	7
45	5	166	47	123	2	176	20

Sterbefälle durch Unfälle nach äußeren Ursachen (ICD-10)									
darunter									
Ertrinken, Untergehen	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	Rauch, Feuer, Flammen	Verbrennungen, Verbrühungen	Naturkräfte			Vergiftung	sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren	Folgen und Spätfolgen von Unfällen
				insgesamt	darunter				
					Kälte	Blitzschlag			
W65-W74	W75-W84	X00-X09	X10-X19	X30-X39	X31	X33	X40-X49	X58-X59	Y85-Y86, Y88
—	—	2	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
—	—	2	—	—	—	—	—	1	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	1	5
5	1	22	2	1	1	—	1	5	—
6	3	19	2	—	—	—	—	12	—
11	4	41	4	1	1	—	1	17	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	156	6	—	7	6	1	117	39	3
7	164	3	—	1	1	—	63	97	2
30	320	9	—	8	7	1	180	136	5
34	157	30	2	8	7	1	118	45	8
15	168	22	2	1	1	—	63	110	4
49	325	52	4	9	8	1	181	155	12

## 5. Sterbefälle 2002 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	2 569	8	11	10	14	116	149	133
		w	1 699	8	18	10	6	40	40	42
		i	4 268	16	29	20	20	156	189	175
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	619	1	1	3	5	76	88	53
		w	247	1	6	7	4	31	27	23
		i	866	2	7	10	9	107	115	76
	darunter									
V01 - V09	Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	88	—	1	2	3	6	8	6
		w	32	—	1	3	1	2	1	1
		i	120	—	2	5	4	8	9	7
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	49	—	—	—	1	3	1	—
		w	36	—	1	2	2	3	—	—
		i	85	—	1	2	3	6	1	—
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	92	—	—	—	—	5	11	9
		w	7	—	—	—	—	—	2	1
		i	99	—	—	—	—	5	13	10
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	258	—	—	—	—	51	53	27
		w	126	1	3	—	1	19	19	15
		i	384	1	3	—	1	70	72	42
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	822	4	8	6	5	8	14	33
		w	846	5	10	3	1	2	5	2
		i	1 668	9	18	9	6	10	19	35
	darunter									
W00 - W19	Stürze	m	374	1	—	—	—	2	4	1
		w	455	1	1	—	1	—	—	—
		i	829	2	1	—	1	2	4	1
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m	34	—	1	2	1	1	1	2
		w	3	—	1	—	—	—	—	—
		i	37	—	2	2	1	1	1	2
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	34	—	4	3	—	1	—	1
		w	15	—	3	1	—	1	1	—
		i	49	—	7	4	—	2	1	1
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Erstickten)	m	157	3	1	—	2	—	3	5
		w	168	4	1	2	—	—	2	2
		i	325	7	2	2	2	—	5	7
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	30	—	2	1	2	1	—	1
		w	22	—	1	—	—	1	—	—
		i	52	—	3	1	2	2	—	1
X40 - X49	Vergiftungen	m	118	—	—	—	—	3	6	23
		w	63	—	—	—	—	—	2	—
		i	181	—	—	—	—	3	8	23
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	787	—	—	—	2	29	35	27
		w	312	—	—	—	—	3	5	10
		i	1 099	—	—	—	2	32	40	37
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m	32	1	1	—	—	—	4	7
		w	23	—	1	—	—	1	2	4
		i	55	1	2	—	—	1	6	11
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	204	1	1	—	1	3	7	10
		w	172	2	—	—	1	3	1	3
		i	376	3	1	—	2	6	8	13
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m	16	—	—	—	—	—	1	1
		w	6	—	—	—	—	—	—	—
		i	22	—	—	—	—	—	1	1



davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	
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	164	172	164	159	122	199	176	185	197	152	157	110	65,9	V01 - Y98
39	43	56	62	52	57	83	74	108	200	225	240	296	41,8	
210	207	228	226	211	179	282	250	293	397	377	397	406	53,6	
52	43	56	35	47	24	33	23	27	27	15	8	2	15,9	V01 - V99
12	16	12	12	9	10	13	7	19	20	10	7	1	6,1	
64	59	68	47	56	34	46	30	46	47	25	15	3	10,9	
4	6	13	4	8	5	5	2	4	5	2	4	—	2,3	V01 - V09
—	1	—	1	1	—	2	1	2	6	5	3	1	0,8	
4	7	13	5	9	5	7	3	6	11	7	7	1	1,5	
2	3	3	5	4	3	4	8	5	3	1	2	1	1,3	V10 - V19
2	1	1	—	—	2	5	1	8	6	1	1	—	0,9	
4	4	4	5	4	5	9	9	13	9	2	3	1	1,1	
10	12	14	10	8	2	5	2	1	2	1	—	—	2,4	V20 - V29
1	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	0,2	
11	12	15	10	8	2	5	3	2	2	1	—	—	1,2	
23	12	17	10	15	6	10	6	11	9	7	1	—	6,6	V40 - V49
6	12	8	8	6	8	2	4	4	5	3	2	—	3,1	
29	24	25	18	21	14	12	10	15	14	10	3	—	4,8	
37	38	35	37	34	32	62	55	70	90	80	91	83	21,1	W00 - X59
4	5	12	16	15	18	30	28	41	113	138	177	221	20,8	
41	43	47	53	49	50	92	83	111	203	218	268	304	20,9	
6	9	7	9	16	16	25	32	34	49	45	57	61	9,6	W00 - W19
—	—	4	4	2	8	13	13	24	56	69	108	151	11,2	
6	9	11	13	18	24	38	45	58	105	114	165	212	10,4	
4	1	4	3	3	2	7	1	—	—	1	—	—	0,9	W20 - W49
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	0,1	
4	1	4	3	4	2	7	1	—	—	1	1	—	0,5	
3	2	2	1	4	—	6	3	2	1	1	—	—	0,9	W65 - W74
—	—	—	1	1	1	3	2	—	—	1	—	—	0,4	
3	2	2	2	5	1	9	5	2	1	2	—	—	0,6	
4	3	7	12	2	6	16	6	19	24	18	18	8	4,0	W75 - W84
1	—	2	5	4	5	7	7	8	26	31	32	29	4,1	
5	3	9	17	6	11	23	13	27	50	49	50	37	4,1	
3	1	—	2	3	3	4	—	2	2	2	1	—	0,8	X00 - X09
—	1	—	2	1	1	1	2	1	2	4	3	2	0,5	
3	2	—	4	4	4	5	2	3	4	6	4	2	0,7	
16	17	13	9	1	1	3	6	6	7	3	2	2	3,0	X40 - X49
3	4	6	3	5	1	3	3	5	13	9	2	4	1,5	
19	21	19	12	6	2	6	9	11	20	12	4	6	2,3	
63	68	61	70	56	48	71	59	59	54	33	37	15	20,2	X60 - X84
19	13	25	22	18	22	31	24	23	33	32	20	12	7,7	
82	81	86	92	74	70	102	83	82	87	65	57	27	13,8	
6	1	2	5	2	—	2	1	—	—	—	—	—	0,8	X85 - Y09
—	3	2	2	2	—	—	1	2	2	1	—	—	0,6	
6	4	4	7	4	—	2	2	2	2	1	—	—	0,7	
12	14	14	16	16	10	23	15	14	14	12	12	9	5,2	Y10 - Y34
1	3	2	5	6	2	4	3	15	15	26	28	52	4,2	
13	17	16	21	22	12	27	18	29	29	38	40	61	4,7	
—	—	3	—	1	1	2	5	1	—	1	—	—	0,4	Y85 - Y89
1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	2	—	1	0,1	
1	—	3	—	1	2	3	5	1	—	3	—	1	0,3	

## 6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2002 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	71,6	80,1	76,1
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	0,9	0,9	0,9	68,7	75,7	72,4
C00 - D48	Neubildungen	29,0	23,5	26,1	70,3	73,7	71,9
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,2	0,3	0,2	71,3	76,9	74,9
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselerkrankungen	2,5	3,7	3,2	73,5	82,4	79,1
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	0,9	0,2	0,5	55,6	61,7	56,7
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	2,4	2,4	2,4	72,8	78,8	76,0
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	40,8	49,7	45,6	75,9	84,2	80,7
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	7,5	6,5	7,0	77,0	83,3	80,1
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	5,4	5,0	5,2	67,6	78,1	73,0
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,0	0,1	0,1	79,6	84,9	84,0
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,1	0,3	0,2	73,7	78,3	76,8
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	1,3	1,6	1,4	79,2	82,8	81,3
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	—	0,0	0,0	—	27,0	27,0
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,3	0,2	0,2	0,8	0,2	0,5
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,2	0,2	19,3	16,7	17,9
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	1,8	1,7	1,7	61,9	77,6	69,9
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	6,6	3,8	5,1	54,8	69,4	60,6

## 7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2002 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	787	312	1 099	54	61,3	56,1
X60 - X69	darunter Vorsätzliche Selbstvergiftung	82	60	142	48,7	60,5	53,6
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	491	150	641	54,9	62,4	56,7
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	16	22	38	62,8	64,8	63,9
X72 - X75 X78 ,X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schußwaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	97	9	106	57,5	68,7	58,5
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	38	28	66	50,6	64,5	56,5