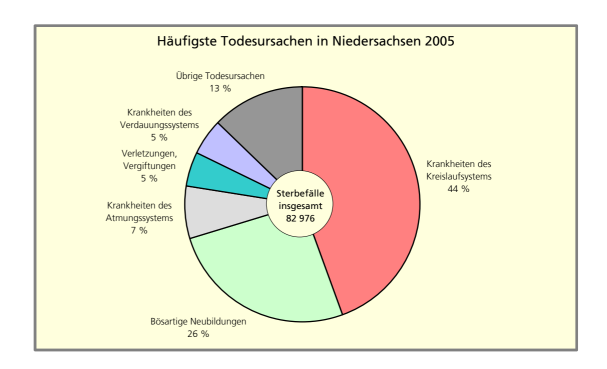


Statistische Berichte Niedersachsen

Niedersächsisches Landesamt für Statistik



A IV 10 - j / 05

Gestorbene 2005 nach Todesursachen, Unfallkategorien, Geschlecht und Altersgruppen



Zeichenerklärung

Abkürzungen

— = nichts vorhanden

 = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

X = Tabellenfach gesperrt; keine sinnvolle Aussage möglich

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 Internet: www.nls.niedersachsen.de

Erschienen im November 2006

© Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Hannover 2006. 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

	9	Seite
Vorl	bemerkungen	4
Erlä	uterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen	7
Tab	ellenteil	
1.1	Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	10
1.2	Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	16
2.	Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	22
Abb	oildung 1: Gestorbene 2005 nach Todesursachen und Geschlecht	28
Abb	ildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2005 nach Unfallart und Alter	29
3.	Sterbefälle durch Unfälle 2005 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht	30
4.	Sterbefälle durch Unfälle 2005 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	30
5.	Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	32
6.	Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2005 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht	34
7.	Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2005 nach ausgewählten Todesursachengrunnen 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 so genannte standardisierte Sterbeziffern berech-

net werden. Hierzu werden die in den einzelnen Altersund 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 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 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.

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

Personalangaben Sterbedalum, ggf. Datum der Leichenauffindung					Standesamt		
				Wird vom	Startentall be	aurkundet, Sterbebuch Nr.	
	5			Geound- heitsemt	Oldrownan Ge	dinondal, diendeboor in	
VALUE AND				aus- gefüllt	Eintragung v	rorgemerkt, Vormerktiste N	te
. Nähere Angaben zur Todesur	sache un	d zu anderen weser	tlichen Kran	nkheiten (E	pikrise)		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A							
. Todesursache Klinischer Befu	ind					Zeitdauer zwischen Krankheit und Tod	
Nelche Krankheit oder Verletzung nat den Tod herbeigeführt?							Nicht:
Welche Krankheiten oder Verletzunge		als Folge von:					wie Atemstll
dem ursächlich zugrunde (richtige Ka Grundleiden an letzter Stelle)?	usalkette,	als Folge von (Grundlelden)	<u> </u>	-17-172			stand, Herz-Kreis- laufversager
Welche anderen wesentlichen Krankt bestanden zum Zeitpunkt des Todes						= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Kachexie
W 1000 5100							
			1			or of the state of	
. Weitere Angaben zur Todesu	reache /z	ur Klassifikation)					
	-		Annakan Ohas da	an Massaca			
Bei Unfall, Vergiftung, Gewalt- einwirkung und Selbsttötung	Aubara ur	sache der Schädigung (nähere	a Arrigaders Ober de	an mergeng)			
Unfallkategorie	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	eits- oder Dienstunfall e Wegeunfall)	Schuluni (ohne W	iall egeunfall)		Verkehrsur (einschließ	nfall lich Wegeunfal
Bitte nur Untergruppen ankreuzeni	la constitution of the con	slicher Unfall	A CONTRACT OF	der Spielunf	all	Sonstiger U	
				ei schulisch altung oder i			
Bei Kindern unter 1Jahr und bei Totgeborenen						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$V_{i}(t) = -$
Länge und Gewicht bei der Geburt			Bei Neu	geborenen, die	innerhalb der	ersten 24 Std. gestorben	sind
cm g			MANAGE STATE OF THE PERSON	sdauer in S			nicht bekann
Nur ankreuzen, wenn ein Zusamme			27210				
Schwangerschaft bzw. einer vorausg- und dem Tod bestand	egangener	1 Entoinoung		Verstorber r schwange		Die Verstorber letzten 3 Mona	
. Sektionsbefund							
Welche Krankheit oder Verletzung							
hat den Tod herbeigeführt?	on lanon	als Folge von:					
Welche Krankheiten oder Verletzung dem ursächlich zugrunde (richtige Ka							
hat den Tod herbeigeführt? Welche Krankheiten oder Verletzung dem ursächlich zugrunde (richtige Ka Grundleiden an letzter Stelle)?		als Folge von (Grundlelden):				
Welche Krankheiten oder Verletzung dem ursächlich zugrunde (richtige Ka	usalkette,):				
Welche Krankheiten oder Verletzung dem ursächlich zugrunde (richtige Ka Grundleiden an letzter Stelle)?	usalkette,		j:				

W. F. reismann Faring, Post 12, 33506 Binitald, 76t. tb., 179 (10) 1. Bestell-Nr. 13,14 059 70 d - hulasbascheinigung (Niedersachsen)

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;

Opioide: Substanzen mit morphinartiger Wirkung;

Status asthmaticus: sehr häufige, akute, schwere oder lang anhaltende Asthma-bronchiale-Anfälle;

Ösophagus: Speiseröhre;

Duodenum: Zwölffingerdarm;

Chromosomenanomalien: Abweichungen von der normalen Chromosomenzahl oder

strukturelle Abweichungen einzelner Chromosomen;

Perinatalperiode: Zeitraum zwischen dem Ende der 28. Schwangerschaftswoche

und dem 7. Lebenstag (einschl.) nach der Geburt;

Pankreas: Bauchspeicheldrüse;

endokrin: in das Blut absondernd.



1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

					9		ch Todesursa	chen (ICD-10))		
Kreisfreie Stadt			Päs	1	dor	daru	nter	طمه	doc		Krank-
Landkreis			Bös- artige		der Atmungs-	Melanom und		der Genital-	des lymphati-		heiten des
		Sterbefälle	Neubil-	der	organe und	sonstige	der	organe	schen,	Diabetes	Kreislauf-
Bezirk		insgesamt	dungen	Ver-	sonstiger	bösartige	Brustdrüse	und	blutbilden-	mellitus	systems
Land			ins- gesamt	dauungs- organe	intrathora- kaler	Neubil- dungen		Harn- organe	den und verwandten		ins- gesamt
			g	0.90	Organe	der Haut		0.90	Gewebes		J
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	100-199
Braunschweig, Stadt	m w i	1 296 1 556 2 852	379 372 751	105 115 220	107 63 170	3 8 11	2 62 64	68 52 120	29 33 62	38 49 87	484 753 1 237
Salzgitter, Stadt	m w i	579 662 1 241	188 153 341	67 48 115	54 19 73	3	36 36	33 17 50	11 14 25	14 33 47	221 311 532
Wolfsburg, Stadt	m w i	697 642 1 339	196 158 354	75 60 135	40 16 56	3 1 4	30 30	34 21 55	16 13 29	26 27 53	249 303 552
Githorn	m w i	750 782 1 532	219 187 406	71 61 132	64 21 85	4 3 7	1 36 37	30 26 56	23 16 39	19 24 43	273 358 631
Göttingen	m W İ	1 100 1 330 2 430	334 299 633	104 104 208	85 33 118	3 3 6	1 50 51	70 47 117	30 26 56	38 54 92	424 629 1 053
Goslar	m w i	908 975 1 883	272 227 499	87 74 161	66 23 89	4 7 11	2 36 38	51 32 83	23 23 46	22 28 50	351 502 853
Helmstedt	m w i	564 602 1 166	161 130 291	49 38 87	50 14 64	4 4 8	22 22	25 20 45	13 13 26	18 35 53	228 281 509
Northeim	m w i	782 1 014 1 796	241 225 466	71 61 132	66 29 95	6 3 9	1 37 38	47 40 87	21 28 49	28 48 76	310 468 778
Osterode am Harz	m w i	583 597 1 180	174 143 317	65 45 110	50 12 62	1 4 5	26 26	25 26 51	7 10 17	15 24 39	241 291 532
Peine	m w i	680 780 1 460	191 152 343	59 56 115	61 11 72	2 4 6	1 26 27	30 21 51	9 15 24	22 36 58	258 354 612
Wolfenbüttel	m w i	652 682 1 334	192 159 351	65 53 118	46 17 63	1 1 2	27 27	42 23 65	14 16 30	20 30 50	251 311 562
Bezirk Braunschweig	m w i	8 591 9 622 18 213	2 547 2 205 4 752	818 715 1 533	689 258 947	31 41 72	8 388 396	455 325 780	196 207 403	260 388 648	3 290 4 561 7 851
Region Hannover	m w i	5 341 6 255 11 596	1 528 1 423 2 951	495 473 968	412 183 595	22 11 33	2 241 243	281 203 484	113 137 250	124 175 299	2 159 3 092 5 251
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m w i	2 482 3 072 5 554	694 715 1 409	218 243 461	198 93 291	14 8 22		125 108 233	46 67 113	66 84 150	978 1 478 2 456
Diepholz	m w i	1 042 1 132 2 174	319 248 567	102 73 175	92 30 122	4 6 10		56 36 92	24 22 46	24 37 61	424 569 993
Hameln-Pyrmont	m w i	920 1 114 2 034	272 255 527	69 80 149	75 21 96	5 3 8	- 50 50	50 51 101	27 21 48	29 40 69	355 516 871
Hildesheim	m w i	1 397 1 797 3 194	409 368 777	134 128 262	109 43 152	1 3 4	1 50 51	76 61 137	35 36 71	42 63 105	519 861 1 380

¹⁾ ohne X60-Y36 und Y87.

		9	Sterbefälle na	ch Todesursa	ichen (ICD-1	0)				Ausg	ewählte	
		darunter	1					Ver-			rsachen von	
		sonstige	sonstige					letzungen,	Mo		Mortalität (IC	D-10)
		ischä-	Formen	,	<u> </u>		Krank-	Vergiftun-		darı	ınter	
Hyper-	akuter	mische	der	zerebro-	Grippe	Krank-	heiten	gen und	11full.	T		vor-
tonie	Myokard-	Herz-	Herz-	vaskuläre	und	heiten	des	bestimmte	Unfälle	Transport-	C	sätzliche
	infarkt	krank-	krank-	Krank-	Pneu-	der	Urogeni-	andere Fol-	insgesamt	mittel-	Stürze	Selbstbe-
		heiten	heit	heiten	monie	Leber	talsystems	_		unfälle		schädigung
l10-l15	121	120, 122-125	130-152	160-169	J10-J18	K70-K77	N00-N99	Ursachen S00-T98	V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
24	111	129	107	76	26	49	23	66	33	11	12	24
41 65	101 212	221	184 291	132 208	47 73	18 67	15 38	51	42 75	2 13	22	7 31
10 20	67 51	68 96	32 61	31 67	10 16	13 3	8 12		21 21	6	8 13	8 5
30	118		93	98	26	16	20		42	6	21	13
14	43	82	54	32	16	23	7	36	23	7	4	5
51	28	82	53	65	17	14	13	13	9	1	2	5 2 7
65	71	164	107	97	33	37	20	49	32	8	6	
10 19	66 59		53 84	38 81	25 26	15 8	9 15	58 30	33 20	20 5	3 10	16 6
29	125		137	119	51	23	24		53	25		22
15	86	130	81	71	32	22	16	54	38	11	6	11
55	96	140	165	112	48	12	20	49	39	5	13	7
70	182	270	246	183	80	34	36	103	77	16	19	18
14 40	79 84	107	77 108	45 64	20	28 8	12 14		19 23	4	7 8	16 4
54 54			185	109	31 51	36	14 26		42	4 2 6	15	20
15	56	51	36	40	16	13	6	32	20	5	4	9
14	51	63	66	55	28	7	8	19	14	- 5		3 12
29	107	114	102	95	44	20	14	51	34	5	14	12
7	64		62	52	20	13	14		31	10		10
44 51	81 145	123 221	113 175	65 117	29 49	15 28	16 30		34 65	4 14		7 17
			48	31								
12 29	49 35	91	54	49	12 13	14 6	13 13	26	18 20	6 1	5	9 4
41	84	173	102	80	25	20	26	59	38	7	12	13
12	67	70	38	42	20	17	13		25	11	5	15
30 42	50 117		81 119	62 104	26 46	11 28	19 32		27 52	3 14	11 16	2 17
9 20	60 40		51 81	44 62	17 15	12 9	7 9	19	24 15	10 2	5 7	8 2
29	100	142	132	106	32	21	16	55	39	12	12	10
142	740	056	620	F02	214	210	120	400	205	101	74	131
142 363	676	1 227	639 1 050	502 814	214 296	219 111	128 154	338	264	101 25	114	49
505	1 424	2 183	1 689	1 316	510	330	282	818	549	126	185	180
110	F1F	F F 7	477	217	170	1.42	70	222	100	FO	F.3.	126
118 284	402	687	477 840	317 595	170 230	142 84	70 127		182 135	59 15	53 66	126 54
402	917	1 244	1 317	912	400	226	197	541	317	74	119	180
55	225		223	128	84	65	39	147	76	18		56
123 178	203 428		377 600	282 410	103 187	46 111	68 107		78 154	3 21	49 72	34 90
16 53	82 57	103 133	114 157	63 113	26 39	22 9	7 21		27 19	13 6	5 6	21 7
69	139		271	176	65	31	28		46	19		28
18			71	52	22	20	18		38	13		16
38 56			133 204	74 126	43 65	10 30	29 47	39 95	31 69	4 17		6 22
18 87	126 122		98 210	80 142	47 68	33 16	10 31	73 76	50 57	13 3	21 25	18 13
105	248	360	308	222	115	49	41		107	16	46	31

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

					9	iterbefälle na	ch Todesursa	chen (ICD-10))		
Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk Land		Sterbefälle insgesamt	Bös- artige Neubil- dungen ins- gesamt	der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	daru Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harn- organe	des lymphati- schen, blutbilden- den und verwandten Gewebes	Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems ins- gesamt
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	100-199
Holzminden	m w i	466 522 988	120 103 223	37 34 71	31 11 42	3 1 4	16 16	18 14 32	12	12 21 33	193 274 467
Nienburg (Weser)	m w i	660 775 1 435	179 153 332	55 45 100	48 19 67	1 3 4	2 28 30	30 30 60	13	17 19 36	279 420 699
Schaumburg	m W i	880 1 030 1 910	254 234 488	83 68 151	64 21 85	5 3 8	1 42 43	50 42 92	19 25 44	31 35 66	332 505 837
Bezirk Hannover	m W i	10 706 12 625 23 331	3 081 2 784 5 865	975 901 1 876	831 328 1 159	41 30 71	6 476 482	561 437 998	246 266 512	279 390 669	4 261 6 237 10 498
Celle	m w i	910 1 108 2 018	286 243 529	88 76 164	88 32 120	5 2 7	- 44 44	42 30 72		24 50 74	335 503 838
Cuxhaven	m w i	1 157 1 328 2 485	349 296 645	105 104 209	96 34 130	6 - 6	3 56 59	61 42 103	14 24 38	18 41 59	488 701 1 189
Harburg	m w i	1 011 1 134 2 145	317 258 575	96 81 177	103 22 125	4 4 8	- 58 58	40 39 79	26 25 51	28 35 63	391 591 982
Lüchow-Dannenberg	m w i	326 367 693	108 82 190	31 23 54	28 10 38	- 2 2	12 12	27 18 45		9 10 19	122 195 317
Lüneburg	m w i	797 991 1 788	235 241 476	71 70 141	69 39 108	- 8 8		40 32 72	17	21 28 49	330 493 823
Osterholz	m w i	516 632 1 148	158 121 279	40 37 77	40 21 61	7 5 12		28 20 48	9	11 29 40	197 309 506
Rotenburg (Wümme)	m w i	768 803 1 571	214 175 389	60 57 117	53 13 66	3 1 4	41 41	50 28 78	15	30 27 57	306 403 709
Soltau-Fallingbostel	m w i	737 802 1 539	226 190 416	69 60 129	59 27 86	4 2 6	33 33	46 32 78	16 17 33	15 19 34	284 399 683
Stade	m w i	794 1 012 1 806	248 227 475	68 56 124	79 30 109	3 3 6	43 43	45 44 89	20	16 35 51	301 500 801
Uelzen	m W İ	559 715 1 274	157 165 322	50 55 105	35 18 53	6 1 7	31	34 29 63	17	7 23 30	247 381 628
Verden	m W i	623 700 1 323	180 137 317	53 43 96	51 13 64	2 2	1 30 31	25 16 41	15 14 29	14 21 35	274 387 661
Bezirk Lüneburg	m w i	8 198 9 592 17 790	2 478 2 135 4 613	731 662 1 393	701 259 960	38 30 68	4 405 409	438 330 768	187 189 376	193 318 511	3 275 4 862 8 137
Delmenhorst, Stadt	m w i	347 417 764	113 91 204	42 33 75	21 7 28	3 2 5	- 15 15	22 16 38	8	12 13 25	135 222 357

¹⁾ ohne X60-Y36 und Y87.

		9	Sterbefälle na	ach Todesursa	chen (ICD-10	0)				Ausge	wählte	
	1	darunter						Ver-			achen von	
		sonstige	sonstige				l.	letzungen,	Mor	bidität und M		0-10)
Lhunar	akuter	ischä- mische	Formen der	zerebro-	Crimno	Krank-	Krank- heiten	Vergiftun-		daru	inter	
Hyper- tonie	Myokard-	Herz-	der Herz-	vaskuläre	Grippe und	heiten	des	gen und bestimmte	Unfälle	Transport-		vor- sätzliche
torne	infarkt	Krank-	krank-	Krank-	Pneu-	der		andere Fol-	insgesamt	mittel-	Stürze	Selbstbe-
	IIIIaiki	heiten	heit	heiten		Leber	Urogeni-	gen äußerer	insgesami	unfälle	Sturze	schädigung
		neiten	neit	neiten	monie	reper	talsystems	Ursachen		umane		schadigung
I10-I15	l21	120, 122-125	130-152	160-169	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
8		49	45	32	14	8	5		14	2	4	14
15 23			75 120	46 78	17 31	6 14	10 15		21 35	4 6	8 12	3 17
15	68		70	49	14	18	12	43	16	8	2	24 5
39 54		84 141	132 202	79 128	20 34	7 25	12 24		18 34	4 12	6 8	5 29
18		83	70	52	24	17	5		35	12	11	
54	67	124	128	76	32	13	15	37	31	4	19	25 5
72	144	207	198	128	56	30	20	99	66	16	30	30
211	1 002		945	645	317	260	127		362	120	104	
570 781	827 1 829	1 448 2 536	1 675 2 620	1 125 1 770	449 766	145 405	245 372	439 1 088	312 674	40 160	142 246	93 337
13	80		69	50	32	22	16	53	34	16	8	17
37 50	75	108	128 197	103 153	41 73	18 40	22 38	47	35 69	6 22	13 21	17 8 25
20 66	113 98		104 192	90 155	43 57	25 12	15 16		29 23	12 7	12 9	15 5
86		258	296	245	100	37	31		52	19	21	20
18	95	110	74	51	27	23	11	57	28	9	9	23
35	74	133	159	127	32	16	16	31	21	5	9	8
53	169	243	233	178	59	39	27	88	49	14	18	31
5			25	15	12	6	4	16		6	2	5
13 18	24 52	46 87	56 81	42 57	7 19	6	7 11		11 20	3 9	5 7	5 2 7
20	67	76	96	44	24	15	11	44	26	7	6	13
33	77	107	124	87	32	14	16	23	16	1	2	4 17
53	144	183	220	131	56	29	27	67	42	8	8	17
12		48	35	36	16	9	12	29	21	9 2	3	6 4
21 33	37 78	72 120	77 112	59 95	30 46	4 13	16 28		12 33	2 11	5 8	4 10
19 43		81 76	83 127	50 67	25 17	15 9	12 9		21 25	8 9	3 8	18 3
62			210	117	42	24	21		46	17	11	21
21	52 58	84	57	47	15 21	15 8	9 14	50	33	16	9	12
21 40 61	58 110		95 152	90 137	21 36	8 23	14 23		16	16 5 21	9 6 15	12 7 19
									49			
13 36	86 85	63 92	56 143	56 108	25 42	19 11	11 17	56 24	36 17	18 2	9 9	15 4
49	171	155	199	164	67	30	28	80		20	18	19
16	54	69	50	41	17	14	8	38	20	10	5	14
26	60	109	88	63	20	5	5	29	20	3	5 11	14 3 17
42			138	104	37	19	13		40	13	16	
19	63 47	55 72	58 131	50 66	16 22	11 6	5 7	24 30	15 22	3 3 6	6 10	7 5 12
41 60		127	189	116	38	17	12	54	37	6	16	12
470	70.1	030	707	F36	252	474	444	45.4	272	44.	70	4.45
176 391	731 686	1 030	707 1 320	530 967	252 321 573	174 103 277	114 145	454 299	272 218	114 46	72 87	145 53
567	1 417	1 869	2 027	1 497	573	277	145 259	753	490	160	159	198
11 20	32 36	36 43	26 71	21 43	9 12	11 6	- 7 7	17 10	11 6	3	2 4	5
31	68	79	97	64	21	17	7	27	17	3	4 6	5

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

					S		ch Todesursa	chen (ICD-10))		
Kreisfreie Stadt			Bös-		der	daru Melanom	inter	der	des		Krank- heiten
Landkreis			artige		Atmungs-	und		Genital-	lymphati-		des
Bezirk		Sterbefälle	Neubil-	der Ver-	organe und	sonstige bösartige	der Brustdrüse	organe und	schen, blutbilden-	Diabetes mellitus	Kreislauf-
Bezlik		insgesamt	dungen ins-	dauungs-	sonstiger intrathora-	Neubil-	brusturuse	Harn-	den und	meintus	systems ins-
Land			gesamt	organe	kaler	dungen		organe	verwandten		gesamt
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	Organe C30-C39	der Haut C43-C44	C50	C51-C68	Gewebes C81-C96	E10-E14	100-199
Emden, Stadt	m w i	282 297 579	106 67 173	32 21 53	30 3 33	-	12 12	16 11 27	9 5 14	6 17 23	75 124 199
Oldenburg (Oldb), Stadt	m w i	707 888 1 595	203 179 382	62 49 111	44 26 70	4 2 6	28	44 31 75	18 20 38	20 19 39	280 471 751
Osnabrück, Stadt	m w i	716 876 1 592	229 187 416	71 70 141	54 27 81	3 4 7	1 19 20	52 28 80		13 19 32	274 431 705
Wilhelmshaven, Stadt	m w i	472 626 1 098	135 134 269	35 44 79	48 16 64	4 2 6	26	24 22 46	12	7 23 30	184 310 494
Ammerland	m w i	529 555 1 084	156 131 287	57 39 96	44 19 63	3 2 5	26 26	25 24 49	13 8 21	7 25 32	202 269 471
Aurich	m w i	954 1 021 1 975	271 232 503	82 82 164	70 24 94	2 4 6		56 44 100	17 13 30	20 41 61	366 472 838
Cloppenburg	m w i	630 614 1 244	184 154 338	56 55 111	45 18 63	3 4 7	24	44 26 70	14 15 29	6 19 25	277 314 591
Emsland	m w i	1 325 1 385 2 710	391 319 710	114 120 234	119 29 148	4 4 8	62	65 38 103	39 30 69	47 57 104	508 662 1 170
Friesland	m w i	503 550 1 053	160 141 301	46 46 92	53 10 63	1 - 1	31 31	26 23 49	13 14 27	9 15 24	205 261 466
Gratschaft Bentheim	m w i	596 652 1 248	174 153 327	56 48 104	45 14 59	4 2 6	26	28 28 56	15	23 30 53	247 307 554
Leer	m w i	794 773 1 567	221 175 396	72 60 132	68 20 88	3 - 3	28	35 27 62	19	34 38 72	321 376 697
Oldenburg	m w i	550 600 1 150	160 109 269	41 40 81	47 11 58	5 3 8		38 17 55	10 6 16	22 23 45	228 301 529
Osnabrück	m w i	1 596 1 777 3 373	488 437 925	176 143 319	122 51 173	4 6 10	60	73 89 162	38	46 66 112	609 866 1 475
Vechta	m w i	498 506 1 004	152 127 279	50 39 89	40 8 48	4 2 6	29	27 22 49	15	14 19 33	172 219 391
Wesermarsch	m w i	515 525 1 040	142 128 270	41 38 79	45 12 57	1 4 5		25 23 48	15	16 22 38	214 251 465
Wittmund	m W i	277 289 566	70 77 147	21 26 47	18 13 31	1 3 4		15 6 21	5 10 15	9 5 14	114 133 247
Bezirk Weser-Ems	m w i	11 291 12 351 23 642	3 355 2 841 6 196	1 054 953 2 007	913 308 1 221	49 44 93	480	615 475 1 090	256 263 519	311 451 762	4 411 5 989 10 400
Niedersachsen	m w i	38 786 44 190 82 976	11 470 10 011 21 481	3 578 3 235 6 813	3 135 1 155 4 290	159 145 304	1 758	2 069 1 574 3 643	890 934 1 824	1 043 1 547 2 590	15 240 21 656 36 896

¹⁾ ohne X60-Y36 und Y87.

			Sterbefälle na	ach Todesursa	chen (ICD-1	0)					wählte	
		darunter sonstige	sonstige					Ver- letzungen,	Mor	äußere Ur: bidität und N	sachen von Aortalität (ICI	0-10)
		ischä-	Formen				Krank-	Vergiftun-	10101		ınter	7 10/
Hyper-	akuter	mische	der	zerebro-	Grippe	Krank-	heiten	gen und				vor-
tonie	Myokard-	Herz-	Herz-	vaskuläre	und	heiten	des	bestimmte	Unfälle	Transport-	C+::u=a	sätzliche
	infarkt	Krank- heiten	krank- heit	Krank- heiten	Pneu- monie	der Leber	Urogeni- talsystems	andere Fol- gen äußerer	insgesamt	mittel- unfälle	Stürze	Selbstbe- schädigung
		Herten	ricit	Herten	mome	Leber	taisystems	Ursachen		amane		schaaigang
I10-I15	I21	120, 122-125	130-152	160-169	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
5 8	18	17	10	16	19	6	4	14	8 6	2	1	4
13	15 33	15 32	32 42	34 50	24 43	6 12	6 10	9 23	14	1 3	2 3	4 2 6
10	62	73	51	62	14	24	7	30	22	8	6	7
34 44	61 123	121 194	127 178	84 146	29 43	9 33	10 17	27 57	20 42	1 9	14 20	6
12 36	59 74	71 84	65 123	38 74	22 33	13 10	6 20	31	31 28	5 4	11 8	
48	133	155	188	112	55	23	26	78	59	9	19	15
16	37	47	46 90	20	14	13 5	6		13	4	1	5 5
34 50	49 86	65 112	136	53 73	20 34	18	8 14		19 32	4	10 11	10
16	53	42 58	51	25	17	5	7	39	21	7	7	14
29 45	36 89	58 100	51 71 122	25 48 73	17 34	5 10 15	7 14		11 32	1 8	7 5 12	
14 46	70 63	93 99	87 119	60 92	33 43	38 24	20 14	35	33 27	7 2	9 9	6
60	133	192	206	152	76	62	34	91	60	9	18	26
12 19	73 42	65 99	77 82	27 55	13 25	6 6	5 6	48 12	37 11	22 6	3 4	
31	115	164	159	82	38	12		60	48	28	7	8
18	108	140	120	72	33	14	12		51	29	7	31
53 71	84 192	162 302	176 296	127 199	42 75	9 23	22 34		39 90	13 42	13 20	
17	49	49	43	33	13				12	3	3	
27 44	24 73	64	76	51 84	14 27	3 2 5	8 16	17	12	1	6	4
		113	119						24	4	9	
10 14	56 42	64 76	51 73	35 73	14 17	10 4	5 13	18	19 15	11 4	2	2
24	98	140	124	108	31	14	18	46	34	15	5	11
13 29	72 58	83 76	80 102	44 70	12 25	13	13	56 33	34 22	11 9	7 4	16 7
42	130	159	182	114	37	9 22	9 22	89	56	20	11	23
10	51	54	58	40	13	11	8		20	6	6	6
19 29	40 91	62 116	99 157	47 87	27 40	8 19	10 18		16 36	- 6	7 13	
	128	145	145	108	34				62	25	13	
24 57	110	204	253	170	49	23 13		55	40	25 3	13	12
81	238	349	398	278	83	36				28	26	
9 12	41 28	46 59	36 58	26 31	10 17	10 4		17	13	14 2	2 3 5	7 3
21	69	105	94	57	27	14			39	16	5	10
11	43	58 61	48 66	28 33	8	18 5	8 7	25	13	4	3	11
21 32	41 84	119	114	61	22 30	23			10 23	4 8	1 4	
4	24	29	27	18	6	14	3	22	8	3	3	13
14 18	15 39	23 52	49 76	18 25 43	10 16	4 18	2	22 13 35	11	2 5	3 3 6	13 2 15
212 472	976 818	1 112 1 371	1 021 1 667	673 1 110	284 426	232 134	148 178		421 306	164 53	86 109	
472 684		1 371 2 483	2 688	1 110 1 783	710	366	326	1 080	727	217	195	269
741 1 796 2 537	3 457 3 007 6 464	3 995 5 076 9 071	3 312 5 716 9 028	2 352 4 018 6 370	1 067 1 494 2 561	885 494 1 379	517 722 1 239	1 534	1 376 1 146 2 522	526 205 731	334 453 787	264

1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

			,		S	Sterbefälle na		chen (ICD-10))		
Kreisfreie Stadt			Däs		dan	daru	nter	dan	daa		Krank-
Landkreis			Bös- artige		der Atmungs-	Melanom und		der Genital-	des lymphati-		heiten des
		Sterbefälle	Neubil-	der	organe und	sonstige	der	organe	schen,	Diabetes	Kreislauf-
Bezirk		insgesamt	dungen ins-	Ver- dauungs-	sonstiger intrathora-	bösartige Neubil-	Brustdrüse	und Harn-	blutbilden- den und	mellitus	systems ins-
Land			gesamt	organe	kaler	dungen		organe	verwandten		gesamt
		100 700	500 507	645 696	Organe	der Haut	650	654.660	Gewebes	510 511	100 100
-		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	100-199
Braunschweig, Stadt	m W i	107,6 124,0 116,0	31,5 29,7 30,5	8,7 9,2 8,9	8,9 5,0 6,9	0,2 0,6 0,4	0,2 4,9 2,6	5,6 4,1 4,9	2,4 2,6 2,5	3,2 3,9 3,5	40,2 60,0 50,3
Salzgitter, Stadt	m w i	109,8 119,1 114,6	35,7 27,5 31,5	12,7 8,6 10,6	10,2 3,4 6,7	0,5 0,3	6,5 3,3	6,3 3,1 4,6	2,1 2,5 2,3	2,7 5,9 4,3	41,9 56,0 49,1
Wolfsburg, Stadt	m w i	116,6 103,4 109,9	32,8 25,5 29,1	12,6 9,7 11,1	6,7 2,6 4,6	0,5 0,2 0,3	4,8 2,5	5,7 3,4 4,5	2,7 2,1 2,4	4,4 4,3 4,4	41,7 48,8 45,3
Githorn	m w i	85,7 89,1 87,4	25,0 21,3 23,2	8,1 7,0 7,5	7,3 2,4 4,9	0,5 0,3 0,4	0,1 4,1 2,1	3,4 3,0 3,2	1,8	2,2 2,7 2,5	31,2 40,8 36,0
Göttingen	m w i	85,9 98,7 92,4	26,1 22,2 24,1	8,1 7,7 7,9	6,6 2,4 4,5	0,2 0,2 0,2	0,1 3,7 1,9	5,5 3,5 4,5	2,3 1,9 2,1	3,0 4,0 3,5	33,1 46,7 40,1
Goslar	m w i	122,7 124,8 123,8	36,7 29,1 32,8	11,8 9,5 10,6	8,9 2,9 5,9	0,5 0,9 0,7	0,3 4,6 2,5	6,9 4,1 5,5	3,1 2,9 3,0	3,0 3,6 3,3	47,4 64,3 56,1
Helmstedt	m w i	117,2 120,7 119,0	33,4 26,1 29,7	10,2 7,6 8,9	10,4 2,8 6,5	0,8 0,8 0,8	4,4 2,2	5,2 4,0 4,6	2,7 2,6 2,7	3,7 7,0 5,4	47,4 56,3 51,9
Northeim	m w i	108,9 134,5 122,0	33,5 29,9 31,7	9,9 8,1 9,0	9,2 3,8 6,5	0,8 0,4 0,6	0,1 4,9 2,6	6,5 5,3 5,9	2,9 3,7 3,3	3,9 6,4 5,2	43,2 62,1 52,9
Osterode am Harz	m w i	146,2 140,7 143,4	43,6 33,7 38,5	16,3 10,6 13,4	12,5 2,8 7,5	0,3 0,9 0,6	6,1 3,2	6,3 6,1 6,2	1,8 2,4 2,1	3,8 5,7 4,7	60,4 68,6 64,6
Peine	m w i	103,0 113,9 108,6	28,9 22,2 25,5	8,9 8,2 8,6	9,2 1,6 5,4	0,3 0,6 0,4	0,2 3,8 2,0	4,5 3,1 3,8	1,4 2,2 1,8	3,3 5,3 4,3	39,1 51,7 45,5
Wolfenbüttel	m W i	105,4 105,1 105,2	31,0 24,5 27,7	10,5 8,2 9,3	7,4 2,6 5,0	0,2 0,2 0,2	4,2 2,1	6,8 3,5 5,1	2,3 2,5 2,4	3,2 4,6 3,9	40,6 47,9 44,3
Bezirk Braunschweig	m w i	106,0 113,9 110,0	31,4 26,1 28,7	10,1 8,5 9,3	8,5 3,1 5,7	0,4 0,5 0,4	0,1 4,6 2,4	5,6 3,8 4,7	2,4 2,5 2,4	3,2 4,6 3,9	40,6 54,0 47,4
Region Hannover	m W i	97,9 107,3 102,8	28,0 24,4 26,2	9,1 8,1 8,6	7,6 3,1 5,3	0,4 0,2 0,3	- 4,1 2,2	5,2 3,5 4,3	2,1 2,3 2,2	2,3 3,0 2,7	39,6 53,0 46,5
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m w i	100,5 114,3 107,7	28,1 26,6 27,3	8,8 9,0 8,9	8,0 3,5 5,6	0,6 0,3 0,4	0,0 4,6 2,4	5,1 4,0 4,5	1,9 2,5 2,2	2,7 3,1 2,9	39,6 55,0 47,6
Diepholz	m w i	97,0 104,2 100,6	29,7 22,8 26,3	9,5 6,7 8,1	8,6 2,8 5,6	0,4 0,6 0,5	4,5 2,3	5,2 3,3 4,3	2,2 2,0 2,1	2,2 3,4 2,8	39,5 52,4 46,0
Hameln-Pyrmont	m w i	119,9 133,5 127,0	35,5 30,6 32,9	9,0 9,6 9,3	9,8 2,5 6,0	0,7 0,4 0,5	6,0 3,1	6,5 6,1 6,3	3,5 2,5 3,0	3,8 4,8 4,3	46,3 61,8 54,4
Hildesheim	m w i	99,2 119,5 109,7	29,1 24,5 26,7	9,5 8,5 9,0	7,7 2,9 5,2	0,1 0,2 0,1	0,1 3,3 1,8	5,4 4,1 4,7	2.4	3,0 4,2 3,6	36,9 57,3 47,4

¹⁾ ohne X60-Y36 und Y87.

			Sterbefälle na	ch Todesursa	ichen (ICD-10	0)				Ausge	wählte	
		darunter .:						Ver-	.,	äußere Urs		2.40)
		sonstige ischä-	sonstige Formen				Krank-	letzungen, Vergiftun-	IVIOR	bidität und M daru)-10)
Hyper-	akuter	mische	der	zerebro-	Grippe	Krank-	heiten	gen und				vor-
tonie	Myokard-	Herz-	Herz-	vaskuläre	und	heiten	des	bestimmte	Unfälle	Transport-		sätzliche
	infarkt	krank-	krank-	Krank-	Pneu-	der	Urogeni-	andere Fol-	insgesamt	mittel-	Stürze	Selbstbe-
		heiten	heit	heiten	monie	Leber	talsystems	gen äußerer Ursachen		unfälle		schädigung
I10-I15	121	120, 122-125	130-152	160-169	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
2,0 3,3 2,6	9,2 8,1 8,6	17,6	8,9 14,7 11,8	6,3 10,5 8,5	2,2 3,7 3,0	4,1 1,4 2,7	1,9 1,2 1,5	5,5 4,1 4,8	2,7 3,3 3,1	0,9 0,2 0,5	1,0 1,8 1,4	2,0 0,6 1,3
1,9 3,6 2,8	12,7 9,2 10,9	12,9 17,3 15,1	6,1 11,0 8,6	5,9 12,1 9,0	1,9 2,9 2,4	2,5 0,5 1,5	1,5 2,2 1,8	4,7	4,0 3,8 3,9	1,1 0,6	1,5 2,3 1,9	1,5 0,9 1,2
2,3 8,2 5,3	7,2 4,5 5,8	13,7 13,2 13,5	9,0 8,5 8,8	5,4 10,5 8,0	2,7 2,7 2,7	3,8 2,3 3,0	1,2 2,1 1,6	2,1	3,8 1,4 2,6	1,2 0,2 0,7	0,7 0,3 0,5	0,8 0,3 0,6
1,1 2,2 1,7	7,5 6,7 7,1	8,2 9,2 8,7	6,1 9,6 7,8	4,3 9,2 6,8	2,9 3,0 2,9	1,7 0,9 1,3	1,0 1,7 1,4	3,4	3,8 2,3 3,0	2,3 0,6 1,4	0,3 1,1 0,7	1,8 0,7 1,3
1,2 4,1 2,7	6,7 7,1 6,9	10,1 10,4 10,3	6,3 12,2 9,4	5,5 8,3 7,0	2,5 3,6 3,0	1,7 0,9 1,3	1,2 1,5 1,4	3,6	3,0 2,9 2,9	0,9 0,4 0,6	0,5 1,0 0,7	0,9 0,5 0,7
1,9 5,1 3,5	10,7 10,8 10,7	14,5 21,3 17,9	10,4 13,8 12,2	6,1 8,2 7,2	2,7 4,0 3,4	3,8 1,0 2,4	1,6 1,8 1,7	3,6	2,6 2,9 2,8	0,5 0,3 0,4	0,9 1,0 1,0	2,2 0,5 1,3
3,1 2,8 3,0	11,6 10,2 10,9	12,6	7,5 13,2 10,4	8,3 11,0 9,7	3,3 5,6 4,5	2,7 1,4 2,0	1,2 1,6 1,4	3,8	4,2 2,8 3,5	1,0 - 0,5	0,8 2,0 1,4	1,9 0,6 1,2
1,0 5,8 3,5	8,9 10,7 9,9	16,3	8,6 15,0 11,9	7,2 8,6 7,9	2,8 3,8 3,3	1,8 2,0 1,9	1,9 2,1 2,0	6,1	4,3 4,5 4,4	1,4 0,5 1,0	1,4 1,7 1,6	1,4 0,9 1,2
3,0 6,8 5,0	12,3 8,3 10,2	20,6 21,5 21,0	12,0 12,7 12,4	7,8 11,6 9,7	3,0 3,1 3,0	3,5 1,4 2,4	3,3 3,1 3,2	6,1	4,5 4,7 4,6	1,5 0,2 0,9	1,8 1,2 1,5	2,3 0,9 1,6
1,8 4,4 3,1	10,2 7,3 8,7	10,6 13,0 11,8	5,8 11,8 8,9	6,4 9,1 7,7	3,0 3,8 3,4	2,6 1,6 2,1	2,0 2,8 2,4	4,5	3,8 3,9 3,9	1,7 0,4 1,0	0,8 1,6 1,2	2,3 0,3 1,3
1,5 3,1 2,3	9,7 6,2 7,9		8,2 12,5 10,4	7,1 9,6 8,4	2,7 2,3 2,5	1,9 1,4 1,7	1,1 1,4 1,3	2,9	3,9 2,3 3,1	1,6 0,3 0,9	0,8 1,1 0,9	1,3 0,3 0,8
1,8 4,3 3,1	9,2 8,0 8,6	11,8 14,5 13,2	7,9 12,4 10,2	6,2 9,6 8,0	2,6 3,5 3,1	2,7 1,3 2,0	1,6 1,8 1,7	4,0	3,5 3,1 3,3	1,2 0,3 0,8	0,9 1,3 1,1	1,6 0,6 1,1
2,2 4,9 3,6	9,4 6,9 8,1	11,8	8,7 14,4 11,7	5,8 10,2 8,1	3,1 3,9 3,5	2,6 1,4 2,0	1,3 2,2 1,7	6,1 3,6 4,8	3,3 2,3 2,8	1,1 0,3 0,7	1,0 1,1 1,1	2,3 0,9 1,6
2,2 4,6 3,5	9,1 7,6 8,3	12,8	9,0 14,0 11,6	5,2 10,5 7,9	3,4 3,8 3,6	2,6 1,7 2,2	1,6 2,5 2,1	4,6	3,1 2,9 3,0	0,7 0,1 0,4	0,9 1,8 1,4	2,3 1,3 1,7
1,5 4,9 3,2	7,6 5,2 6,4	9,6 12,2 10,9	10,6 14,5 12,5	5,9 10,4 8,1	2,4 3,6 3,0	2,0 0,8 1,4	0,7 1,9 1,3	4,8 2,4 3,6	2,5 1,7 2,1	1,2 0,6 0,9	0,5 0,6 0,5	2,0 0,6 1,3
2,3 4,6 3,5	12,1 9,5 10,7	11,3 17,4 14,5	9,3 15,9 12,7	6,8 8,9 7,9	2,9 5,2 4,1	2,6 1,2 1,9	2,3 3,5 2,9	4,7	5,0 3,7 4,3	1,7 0,5 1,1	1,0 1,4 1,2	2,1 0,7 1,4
1,3 5,8 3,6	9,0 8,1 8,5	10,8 13,8 12,4	7,0 14,0 10,6	5,7 9,4 7,6	3,3 4,5 4,0	2,3 1,1 1,7	0,7 2,1 1,4	5,1	3,6 3,8 3,7	0,9 0,2 0,5	1,5 1,7 1,6	1,3 0,9 1,1

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

					Ç	iterbefälle na	ch Todesursa	chen (ICD-10))		
Kreisfreie Stadt Landkreis Bezirk		Sterbefälle insgesamt	Bös- artige Neubil- dungen	der Ver-	der Atmungs- organe und sonstiger	daru Melanom und sonstige bösartige	nter der Brustdrüse	der Genital- organe und	des lymphati- schen, blutbilden-	Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems
Land			ins- gesamt	dauungs- organe	intrathora- kaler Organe	Neubil- dungen der Haut		Harn- organe	den und verwandten Gewebes		ins- gesamt
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	100-199
Holzminden	m W İ	122,1 130,1 126,2	31,4 25,7 28,5	9,7 8,5 9,1	8,1 2,7 5,4	0,8 0,2 0,5	4,0 2,0	4,7 3,5 4,1	3,7 3,0 3,3	3,1 5,2 4,2	50,6 68,3 59,6
Nienburg (Weser)	m W i	105,1 121,7 113,5	28,5 24,0 26,3	8,8 7,1 7,9	7,6 3,0 5,3	0,2 0,5 0,3	0,3 4,4 2,4	4,8 4,7 4,7	2,2 2,0 2,1	2,7 3,0 2,8	44,4 65,9 55,3
Schaumburg	m W i	109,2 120,8 115,2	31,5 27,5 29,4	10,3 8,0 9,1	7,9 2,5 5,1	0,6 0,4 0,5	0,1 4,9 2,6	6,2 4,9 5,5	2,4 2,9 2,7	3,8 4,1 4,0	41,2 59,2 50,5
Bezirk Hannover	m w i	101,8 113,3 107,7	29,3 25,0 27,1	9,3 8,1 8,7	7,9 2,9 5,4	0,4 0,3 0,3	0,1 4,3 2,2	5,3 3,9 4,6	2,3 2,4 2,4	2,7 3,5 3,1	40,5 56,0 48,5
Celle	m w i	102,2 118,5 110,5	32,1 26,0 29,0	9,9 8,1 9,0	9,9 3,4 6,6	0,6 0,2 0,4	- 4,7 2,4	4,7 3,2 3,9	3,1 2,5 2,8	2,7 5,3 4,1	37,6 53,8 45,9
Cuxhaven	m w i	114,7 126,7 120,8	34,6 28,2 31,4	10,4 9,9 10,2	9,5 3,2 6,3	0,6 0,3	0,3 5,3 2,9	6,0 4,0 5,0		1,8 3,9 2,9	48,4 66,9 57,8
Harburg	m W i	85,8 92,3 89,1	26,9 21,0 23,9	8,1 6,6 7,4	8,7 1,8 5,2	0,3 0,3 0,3	4,7 2,4	3,4 3,2 3,3	2,2 2,0 2,1	2,4 2,8 2,6	33,2 48,1 40,8
Lüchow-Dannenberg	m w i	129,5 139,3 134,5	42,9 31,1 36,9	12,3 8,7 10,5	11,1 3,8 7,4	0,8 0,4	4,6 2,3	10,7 6,8 8,7	2,4 3,0 2,7	3,6 3,8 3,7	48,5 74,0 61,5
Lüneburg	m w i	93,6 110,3 102,2	27,6 26,8 27,2	8,3 7,8 8,1	8,1 4,3 6,2	0,9 0,5	4,6 2,3	4,7 3,6 4,1	1,8 1,9 1,8	2,5 3,1 2,8	38,8 54,9 47,0
Osterholz	m w i	92,8 110,6 101,8	28,4 21,2 24,8	7,2 6,5 6,8	7,2 3,7 5,4	1,3 0,9 1,1	2,8 1,4	5,0 3,5 4,3	1,6 1,6 1,6	2,0 5,1 3,5	35,4 54,1 44,9
Rotenburg (Wümme)	m w i	93,2 97,3 95,2	26,0 21,2 23,6	7,3 6,9 7,1	6,4 1,6 4,0	0,4 0,1 0,2	5,0 2,5	6,1 3,4 4,7	2,8 1,8 2,3	3,6 3,3 3,5	37,1 48,8 43,0
Soltau-Fallingbostel	m W i	103,8 111,9 107,8	31,8 26,5 29,1	9,7 8,4 9,0	8,3 3,8 6,0	0,6 0,3 0,4	2,3	6,5 4,5 5,5	2,4 2,3	2,1 2,7 2,4	40,0 55,7 47,9
Stade	m W i	81,7 102,4 92,1	25,5 23,0 24,2	7,0 5,7 6,3	8,1 3,0 5,6	0,3 0,3 0,3	- 4,4 2,2	4,6 4,5 4,5	2,4 2,0 2,2	1,6 3,5 2,6	31,0 50,6 40,9
Uelzen	m W İ	118,9 142,9 131,3	33,4 33,0 33,2	10,6 11,0 10,8	7,4 3,6 5,5	1,3 0,2 0,7	6,2 3,2	7,2 5,8 6,5	3,0	1,5 4,6 3,1	52,5 76,1 64,7
Verden	m W i	94,4 102,6 98,6	27,3 20,1 23,6	8,0 6,3 7,2	7,7 1,9 4,8	0,3 0,1	0,2 4,4 2,3	3,8 2,3 3,1	2,3 2,1 2,2	2,1 3,1 2,6	41,5 56,7 49,2
Bezirk Lüneburg	m w i	97,9 110,8 104,5	29,6 24,7 27,1	8,7 7,6 8,2	8,4 3,0 5,6	0,5 0,3 0,4	4,7 2,4	5,2 3,8 4,5	2,2	2,3 3,7 3,0	39,1 56,1 47,8
Delmenhorst, Stadt	m w i	92,9 107,9 100,5	30,3 23,5 26,8	11,2 8,5 9,9	5,6 1,8 3,7	0,8 0,5 0,7	3,9 2,0	5,9 4,1 5,0	1,1 2,1 1,6	3,2 3,4 3,3	36,1 57,4 47,0

¹⁾ ohne X60-Y36 und Y87.

			(Sterbefälle na	ich Todesursa	ichen (ICD-10	0)				Ausge	wählte	
			darunter	constino					Ver-	Max		achen von	. 10)
			sonstige ischä-	sonstige Formen				Krank-	letzungen, Vergiftun-	IVIOI	bidität und M daru	inter	J-10)
Нур		akuter	mische	der	zerebro-	Grippe	Krank-	heiten	gen und		-		vor-
tor	ne	Myokard- infarkt	Herz- krank-	Herz- krank-	vaskuläre Krank-	und Pneu-	heiten der	des Urogeni-	bestimmte andere Fol-	Unfälle insgesamt	Transport- mittel-	Stürze	sätzliche Selbstbe-
		direc	heiten	heit	heiten	monie	Leber	talsystems	gen äußerer	gesaine	unfälle	3(4)26	schädigung
l10-	115	121	120, 122-125	130-152	160-169	J10-J18	K70-K77	N00-N99	Ursachen S00-T98	V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
	2,1 3,7	10,7	12,8	11,8 18,7	8,4	3,7 4,2	2,1 1,5	1,3 2,5	8,1 6,7	3,7 5,2	0,5	1,0	3,7
	3,/ 2,9	10,7 10,7	16,7 14,8	18, <i>/</i> 15,3	11,5 10,0	4,2 4,0	1,5 1,8	2,5 1,9	6,7 7,4	5,2 4,5	1,0 0,8	2,0 1,5	3,7 0,7 2,2
	2,4 6,1	10,8 8,9	9,1 13,2	11,2 20,7	7,8 12,4	2,2 3,1	2,9 1,1	1,9 1,9	6,8 3,9	2,5 2,8	1,3 0,6	0,3 0,9	3,8 0,8
	4,3 2,2	9,9 9,6	11,1 10,3	16,0 8,7	10,1 6,5	2,7	2,0 2,1	1,9 0,6		2,7 4,3	0,9 1,5	0,6 1,4	2,3 3,1
	2,2 6,3 4,3	7,9 8,7	14,5 12,5	15,0 11,9	8,9 7,7	3,0 3,8 3,4	2,1 1,5 1,8	1,8 1,2	4,3	3,6 4,0	0,5 1,0	2,2 1,8	3,1 0,6 1,8
	2,0	9,5	10,3	9,0	6,1	3,0	2,5	1,2	6,2	3,4	1,1	1,0	2,3
	2,0 5,1 3,6	7,4 8,4	13,0 11,7	15,0 12,1	10,1 8,2	4,0 3,5	2,5 1,3 1,9	2,2 1,7	3,9 5,0	2,8 3,1	0,4 0,7	1,3 1,1	2,3 0,8 1,6
	1,5	9,0	9,9	7,8	5,6	3,6	2,5	1,8	6,0	3,8	1,8	0,9	1.9
	4,0 2,7	8,0 8,5	11,5 10,7	13,7 10,8	11,0 8,4	4,4 4,0	1,9 2,2	2,4 2,1		3,7 3,8	0,6 1,2	1,4 1,2	1,9 0,9 1,4
	2,0 6,3	11,2 9,3	12,3 12,8	10,3 18,3	8,9 14,8	4,3 5,4	2,5 1,1	1,5 1,5	4,5 2,8	2,9 2,2	1,2 0,7	1,2 0,9	1,5 0,5 1,0
	6,3 4,2 1,5	10,3	12,5 9,3	14,4 6,3	11,9 4,3	4,9 2,3	1,8 2,0	1,5 0,9	3,6 4,8	2,5 2,4	0,9	1,0	1,0 2,0
	2,8 2,2	6,0 7,0	10,8 10,1	12,9 9,7	10,3 7,4	2,5 2,6 2,5	1,3 1,6	1,3 1,1		1,7 2,0	0,8 0,4 0,6	0,8 0,7 0,7	0,7 1,3
	2,0 4,9 3,5	11,1 9,1 10,1	16,3 17,5 16,9	9,9 21,3 15,7	6,0 15,9 11,1	4,8 2,7 3,7	2,4 - 1,2	1,6 2,7 2,1	6,4 5,7 6,0	3,6 4,2 3,9	2,4 1,1 1,7	0,8 1,9 1,4	2,0 0,8 1,4
	2,3 3,7	7,9	8,9	11,3	5,2 9,7	2,8 3,6	1,8	1,3		3,1	0,8	0,7	1,5 0,4
	3,0	8,6 8,2	11,9 10,5	13,8 12,6	7,5	3,2	1,6 1,7	1,8 1,5	3,8	1,8 2,4	0,1 0,5	0,2 0,5	1,0
	2,2 3,7 2,9	7,4 6,5 6,9	8,6 12,6 10,6	6,3 13,5 9,9	6,5 10,3 8,4	2,9 5,2 4,1	1,6 0,7 1,2	2,2 2,8 2,5	3,0	3,8 2,1 2,9	1,6 0,3 1,0	0,5 0,9 0,7	1,1 0,7 0,9
	2,3 5,2	6,3	9,8	10,1	6,1	3,0	1,8	1,5	5,1	2,5	1,0	0,4	2,2
	5,2 3,8	6,2 6,2	9,2 9,5	15,4 12,7	8,1 7,1	2,1 2,5	1,1 1,5	1,1 1,3	3,8 4,4	3,0 2,8	1,1 1,0	1,0 0,7	0,4 1,3
	3,0 5,6 4,3	7,3 8,1 7,7	11,8 11,3 11,6	8,0 13,3 10,6	6,6 12,6 9,6	2,1 2,9 2,5	2,1 1,1 1,6	1,3 2,0 1,6	7,0 3,2 5,1	4,6 2,2 3,4	2,3 0,7 1,5	1,3 0,8 1,1	1,7 1,0 1,3
	1,3 3,6 2,5	8,8 8,6 8,7	6,5 9,3 7,9	5,8 14,5 10,2	5,8 10,9 8,4	2,6 4,3 3,4	2,0 1,1 1,5	1,1 1,7 1,4	5,8 2,4 4,1	3,7 1,7 2,7	1,9 0,2 1,0	0,9 0,9 0,9	1,5 0,4 1,0
		11,5	14.7	10.6	8,7	3,6	3,0	1,7	8,1	4,3	2.1	1,1	3,0 0,6
	3,4 5,2 4,3	12,0 11,7	21,8 18,3	17,6 14,2	12,6 10,7	4,0 3,8	1,0 2,0	1,0 1,3	6,9	4,0 4,1	0,6 1,3	2,2 1,6	1,8
	2,9 6,0 4,5	9,5 6,9 8,2	8,3 10,6 9,5	8,8 19,2 14,1	7,6 9,7 8,6	2,4 3,2 2,8	1,7 0,9 1,3	0,8 1,0 0,9	3,6 4,4 4,0	2,3 3,2 2,8	0,5 0,4 0,4	0,9 1,5 1,2	1,1 0,7 0,9
	2,1 4,5 3,3	8,7 7,9	10,0 11,9	8,4 15,2	6,3 11,2	3,0 3,7	2,1 1,2	1,4 1,7	5,4 3,5	3,2 2,5	1,4 0,5	0,9 1,0	1,7 0,6
	3,3	8,3	11,0	11,9	8,8	3,4	1,6	1,5	4,4	2,9	0,9	0,9	1,2
	2,9 5,2 4,1	8,6 9,3 8,9	9,6 11,1 10,4	7,0 18,4 12,8	5,6 11,1 8,4	2,4 3,1 2,8	2,9 1,6 2,2	1,8 0,9	4,6 2,6 3,6	2,9 1,6 2,2	0,8 - 0,4	0,5 1,0 0,8	1,3 0,7

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10) darunter									
Kreisfreie Stadt Landkreis		Sterbefälle	Bös- artige Neubil-	der	der Atmungs- organe und	daru Melanom und sonstige	nter der	der Genital- organe	des lymphati- schen,	Diabetes	Krank- heiten des Kreislauf-
Bezirk Land		insgesamt	dungen ins- gesamt	Ver- dauungs- organe	sonstiger intrathora- kaler Organe	bösartige Neubil- dungen der Haut	Brustdrüse	und Harn- organe	blutbilden- den und verwandten Gewebes	mellitus	systems ins- gesamt
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	100-199
Emden, Stadt	m w i	110,3 113,6 112,0	41,5 25,6 33,5	12,5 8,0 10,2	11,7 1,1 6,4	- - -	4,6 2,3	6,3 4,2 5,2	3,5 1,9 2,7	2,3 6,5 4,4	29,3 47,4 38,5
Oldenburg (Oldb), Stadt	m w i	93,0 107,7 100,7	26,7 21,7 24,1	8,2 5,9 7,0	5,8 3,2 4,4	0,5 0,2 0,4	3,4 1,8	5,8 3,8 4,7	2,4 2,4 2,4	2,6 2,3 2,5	36,8 57,1 47,4
Osnabrück, Stadt	m w i	91,6 101,9 97,0	29,3 21,8 25,3	9,1 8,1 8,6	6,9 3,1 4,9	0,4 0,5 0,4	0,1 2,2 1,2	6,7 3,3 4,9	1,8 2,3 2,1	1,7 2,2 1,9	35,1 50,1 43,0
Wilhelmshaven, Stadt	m w i	112,5 149,4 131,0	32,2 32,0 32,1	8,3 10,5 9,4	11,4 3,8 7,6	1,0 0,5 0,7	6,2 3,1	5,7 5,3 5,5	1,4 2,9 2,1	1,7 5,5 3,6	43,9 74,0 58,9
Ammerland	m w i	93,3 94,5 93,9	27,5 22,3 24,9	10,0 6,6 8,3	7,8 3,2 5,5	0,5 0,3 0,4	4,4 2,3	4,4 4,1 4,2	2,3 1,4 1,8	1,2 4,3 2,8	35,6 45,8 40,8
Aurich	m w i	102,9 104,7 103,8	29,2 23,8 26,4	8,8 8,4 8,6	7,5 2,5 4,9	0,2 0,4 0,3	4,0 2,0	6,0 4,5 5,3	1,8 1,3 1,6	2,2 4,2 3,2	39,5 48,4 44,0
Cloppenburg	m W i	80,6 79,4 80,0	23,5 19,9 21,7	7,2 7,1 7,1	5,8 2,3 4,1	0,4 0,5 0,5	3,1 1,5	5,6 3,4 4,5	1,8 1,9 1,9	0,8 2,5 1,6	35,4 40,6 38,0
Emsland	m W i	85,3 89,7 87,5	25,2 20,7 22,9	7,3 7,8 7,6	7,7 1,9 4,8	0,3 0,3 0,3	0,1 4,0 2,1	4,2 2,5 3,3	2,5 1,9 2,2	3,0 3,7 3,4	32,7 42,9 37,8
Friesland	m w i	101,5 105,8 103,7	32,3 27,1 29,6	9,3 8,8 9,1	10,7 1,9 6,2	0,2 - 0,1	6,0 3,1	5,2 4,4 4,8	2,6 2,7 2,7	1,8 2,9 2,4	41,3 50,2 45,9
Gratschatt Bentheim	m w i	89,8 96,2 93,0	26,2 22,6 24,4	8,4 7,1 7,8	6,8 2,1 4,4	0,6 0,3 0,4	0,2 3,8 2,0	4,2 4,1 4,2	2,7 2,2 2,5	3,5 4,4 4,0	37,2 45,3 41,3
Leer	m w i	98,0 92,3 95,1	27,3 20,9 24,0	8,9 7,2 8,0	8,4 2,4 5,3	0,4 - 0,2	3,3 1,7	4,3 3,2 3,8	2,0 2,3 2,1	4,2 4,5 4,4	39,6 44,9 42,3
Oldenburg	m w i	88,4 94,8 91,6	25,7 17,2 21,4	6,6 6,3 6,5	7,6 1,7 4,6	0,8 0,5 0,6	3,5 1,8	6,1 2,7 4,4	1,6 0,9 1,3	3,5 3,6 3,6	36,6 47,6 42,1
Osnabrück	m w i	89,2 98,4 93,8	27,3 24,2 25,7	9,8 7,9 8,9	6,8 2,8 4,8	0,2 0,3 0,3	3,3 1,7	4,1 4,9 4,5	2,3 2,1 2,2	2,6 3,7 3,1	34,0 47,9 41,0
Vechta	m w i	75,0 75,7 75,4	22,9 19,0 20,9	7,5 5,8 6,7	6,0 1,2 3,6	0,6 0,3 0,5	4,3 2,2	4,1 3,3 3,7	1,5 2,2 1,9	2,1 2,8 2,5	25,9 32,8 29,4
Wesermarsch	m w i	110,7 110,7 110,7	30,5 27,0 28,7	8,8 8,0 8,4	9,7 2,5 6,1	0,2 0,8 0,5	0,2 4,4 2,3	5,4 4,9 5,1	1,9 3,2 2,6	3,4 4,6 4,0	46,0 52,9 49,5
Wittmund	m w i	97,8 97,6 97,7	24,7 26,0 25,4	7,4 8,8 8,1	6,4 4,4 5,4	0,4 1,0 0,7	- 4,1 2,1	5,3 2,0 3,6	1,8 3,4 2,6	3,2 1,7 2,4	40,3 44,9 42,7
Bezirk Weser-Ems	m w i	92,5 98,5 95,5	27,5 22,7 25,0	8,6 7,6 8,1	7,5 2,5 4,9	0,4 0,4 0,4		5,0 3,8 4,4	2,1 2,1 2,1	2,5 3,6 3,1	36,1 47,7 42,0
Niedersachsen	m w i	98,9 108,3 103,7	29,3 24,5 26,9	9,1 7,9 8,5	8,0 2,8 5,4	0,4 0,4 0,4	0,1 4,3 2,2	5,3 3,9 4,6	2,3 2,3 2,3	2,7 3,8 3,2	38,9 53,1 46,1

¹⁾ ohne X60-Y36 und Y87.

			Sterbefälle na	ach Todesursa	ichen (ICD-1	0)					wählte	
		darunter sonstige	sonstige					Ver- letzungen,	Mor	äußere Ur: bidität und N	sachen von Aortalität (ICI	0-10)
		ischä-	Formen				Krank-	Vergiftun-	14101		ınter	10)
Hyper- tonie	akuter Myokard-	mische Herz-	der Herz-	zerebro- vaskuläre	Grippe und	Krank- heiten	heiten des	gen und bestimmte	Unfälle	Transport-		vor- sätzliche
tonie	infarkt	krank-	krank-	Krank-	Pneu-	der	Urogeni-	andere Fol-	insgesamt	mittel-	Stürze	Selbstbe-
		heiten	heit	heiten	monie	Leber	talsystems	gen äußerer Ursachen		unfälle		schädigung
I10-I15	121	120, 122-125	130-152	160-169	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	W00-W19	X60-X84
2,0	7,0	6,7	3,9	6,3	7,4	2,3	1,6	5,5	3,1	0,8	0,4	1,6
3,1 2,5	5,7 6,4	5,7 6,2	12,2 8,1	13,0 9,7	9,2 8,3	2,3 2,3	2,3 1,9	3,4 4,4	2,3 2,7	0,4 0,6	0,8 0,6	0,8 1,2
1,3	8,2	9,6	6,7	8,2	1,8	3,2	0,9 1,2	3,9 3,3	2,9 2,4	1,1	0,8 1,7	0,9
4,1 2,8	7,4 7,8		15,4 11,2	10,2 9,2	1,8 3,5 2,7	1,1 2,1	1,1	3,5 3,6	2,4	0,1 0,6	1,7	0,9 0,7 0,8
1,5 4,2	7,5 8,6	9,1 9,8	8,3 14,3	4,9 8,6	2,8 3,8	1,7 1,2	0,8 2,3	6,0 3,6	4,0 3,3	0,6 0,5	1,4 0,9	1,8 0,1
2,9	8,1		11,5	6,8	3,4	1,4	1,6	4,8	3,6	0,5	1,2	0,9
3,8 8,1	8,8 11,7	11,2 15,5	11,0 21,5	4,8 12,7	3,3 4,8	3,1 1,2	1,4 1,9	5,0 6,2	3,1 4,5	1,0	0,2 2,4	1,2 1,2 1,2
6,0	10,3		16,2	8,7	4,1	2,1	1,7	5,6	3,8	0,5	1,3	1,2
2,8 4,9	9,3 6,1	7,4 9,9	9,0 12,1	4,4 8,2	3,0 2,9	0,9 1,7	1,2 1,2	6,9 2,7	3,7 1,9	1,2 0,2	1,2 0,9	2,5 0,3
3,9	7,7	8,7	10,6	6,3	2,9	1,3	1,2	4,8	2,8	0,7	1,0	1,4
1,5 4,7	7,5 6,5	10,0 10,2	9,4 12,2	6,5 9,4	3,6 4,4	4,1 2,5	2,2 1,4	3,6	3,6 2,8	0,8 0,2	1,0 0,9	2,2 0,6
3,2	7,0	10,1	10,8	8,0	4,0	3,3	1,8			0,5	0,9	1,4
1,5 2,5 2,0	9,3 5,4	12,8	9,8 10,6	3,5 7,1	1,7 3,2 2,4	0,8 0,8	0,6 0,8	1,6	4,7 1,4	2,8 0,8	0,4 0,5	1,0
			10,2	5,3		0,8	0,7	3,9	3,1	1,8	0,5	0,5
1,2 3,4 2,3	7,0 5,4	10,5	7,7 11,4	4,6 8,2	2,1 2,7	0,9 0,6	0,8 1,4	3,0	3,3 2,5 2,9	1,9 0,8	0,5 0,8	2,0 0,3 1,2
			9,6 8,7	6,4 6,7	2,4 2,6	0,7 0,6	1,1 1,6	4,6 4,0		1,4 0,6	0,6 0,6	
3,4 5,2 4,3	4,6	12,3	14,6 11,7	9,8 8,3	2,6 2,7 2,7	0,6 0,4 0,5	1,5 1,6	3 3	2,4 2,3 2,4	0,8 0,2 0,4	1,2 0,9	1,6 0,8 1,2
1,5			7,7	5,3	2,1	1,5	0,8				0,3	
2,1 1,8	6,2 3 7,3	11,2	10,8 9,2	10,8 8,1	2,5 2,3	0,6 1,0	1,9 1,3	2,7	2,9 2,2 2,5	0,6 1,1	0,4 0,4	1,4 0,3 0,8
1.6	8.9		9,9	5,4	1.5	1,6	1,6		4.2	1,4	0,9	2.0
3,5 2,5	6,9 7,9	9,1	12,2 11,0	8,4 6,9	3,0 2,2	1,1 1,3	1,1 1,3	3,9	2,6 3,4	1,1 1,2	0,5 0,7	0,8 1,4
1,6	8,2	8,7	9,3	6,4	2,1	1,8	1.3	4.5		1,0	1,0	
3,0 2,3	6,3	9,8	15,6 12,5	7,4 6,9	4,3 3,2	1,3 1,5	1,6 1,4	3,2 3,8	2,5 2,9	-	1,1 1,0	1,0 0,3 0,6
			8,1 14,0			1,3 0,7				1,4 0,2		
1,3 3,2 2,3	6,1 6,6	11,3 9,7	14,0 11,1	6,0 9,4 7,7	1,9 2,7 2,3	0,7 1,0	1,3 1,4	3,0 4,3	3,5 2,2 2,8	0,2 0,8	0,7 0,7	1,7 0,7 1,2
1,4 1,8		6,9	5,4 8,7	3,9 4,6	1,5	1,5 0,6	1,1	5,7 2,5	3,9 1,9	2,1	0,3	1,1
1,8 1,6	6,2 4,2 5,2	8,8 7,9	8,7 7,1	4,6	1,5 2,5 2,0	1,1	0,9 1,0	2,5 4,1	1,9 2,9	2,1 0,3 1,2	0,4 0,4	1,1 0,4 0,8
2,4	9,2 8,6	12,5 12,9	10,3 13,9	6,0 7,0 6,5	1,7 4,6	3,9 1,1	1,7 1,5		2,8 2,1 2,4	0,9 0,8	0,6 0,2	2,4
2,4 4,4 3,4	8,9	12,7	12,1	6,5	3,2	2,4	1,6	3,9	2,4	0,8	0,4	2,4 0,2 1,3
1,4 4,7 3,1	8,5 5,1 6,7	10,2 7,8	9,5 16,6	6,4 8,4	2,1 3,4 2,8	4,9 1,4	1,1 0,7	7,8 4,4	2,8 3,7 3,3	1,1 0,7	1,1 1,0	4,6 0,7 2,6
3,1	6,7	9,0	13,1	7,4	2,8	3,1	0,9	6,0	3,3	0,9	1,0	2,6
1,7	8,0	9,1	8,4 13,3	5,5	2,3	1,9 1,1	1,2		3,4 2,4	1,3	0,7 0,9	1,7
1,7 3,8 2,8	8,0 6,5 7,2	10,9 10,0	13,3 10,9	5,5 8,8 7,2	2,3 3,4 2,9	1,1 1,5	1,4 1,3	3,2 4,4	2,4 2,9	0,4 0,9	0,9 0,8	1,7 0,5 1,1
						=	=	_				
1,9 4,4 3,2	8,8 7,4 8,1	10,2 12,4 11,3	8,4 14,0 11,3	6,0 9,8 8,0	2,7 3,7 3,2	2,3 1,2 1,7	1,3 1,8 1,5	5,9 3,8 4,8	3,5 2,8 3,2	1,3 0,5 0,9	0,9 1,1	1,9 0,6 1,2
3,2	8,1	11,3	11,3	8,0	3,2	1,7	1,5	4,8	3,2	0,9	1,0	1,2

2. Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

					(davon im A	lter von	bis unter .	Jahren	
Pos Nr. der ICD-10	Todesursache		Gestorbene insgesamt	unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
A00 - T98	Insgesamt	m w i	38786 44190 82976	187 115 302	29 24 53	34 19 53	35 22 57	115 47 162	159 62 221	171 57 228
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m w i	447 517 964	1 2 3	- 1 1	1 2 3	- - -	1 - 1	1 1 2	2 1 3
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m w i	8 8 16	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m w i	33 5 38	-	-	- - -	-	-	1 - 1	1 - 1
C00 - D48	Neubildungen	m w i	11704 10267 21971	1 1 2	3 4 7	5 4 9	6 7 13	11 4 15	12 7 19	16 15 31
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m w i	11470 10011 21481	1 1 2	3 4 7	5 4 9	6 7 13	11 4 15	10 7 17	16 14 30
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m w i	3578 3235 6813	-	- 1 1	-	-	1 - 1	- 1 1	2 1 3
C16	darunter des Magens	m w i	616 477 1093	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-
C18	des Dickdarms	m w i	919 1043 1962	- - -	1 1	- - -	- - -	- - -	- 1 1	1 1
C30 - C39	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m w i	3135 1155 4290	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m w i	2977 1128 4105	-	-	-	-	- - -	-	1 - 1
C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m w i	159 145 304	- - -	- - -	- - -	-	1 - 1	- - -	- - -
C50	der Brustdrüse	m w i	23 1758 1781	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	1 1
C51 - C68	der Genitalorgane und der Harnorgane	m w i	2069 1574 3643	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	4 3 7
C61	darunter der Prostata	m	1226	_	_	_	_	_	_	_
C53 - C55	des Uterus	W	407	_	_	_	_	_	_	1
C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m w i	890 934 1824	-	1 1	2 - 2	2 2 4	3 1 4	3 1 4	5 1 6
C91 - C95	darunter Leukämie	m w i	385 397 782	- - -	1 1	2 - 2	2 2 4	3 - 3	3 - 3	1 1 2
D00 - D36	In-situ-Neubildungen, gutartige Neubildungen	m w i	14 17 31	- - -	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -
D37 - D48	Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens	m w i	220 239 459	- - -	- - -	- - -	-	-	2 - 2	1 1

				davo	n im Alter	von bis	unter Ja	ahren						
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	Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	PosNr. der ICD-10
211	406	685	1077	1547	1866	3060	4924	5166	6399	6024	3420	3271	989,3	A00 - T98
77	207	364	566	771	1008	1583	2496	3232	5586	9098	7293	11563	1083,3	
288	613	1049	1643	2318	2874	4643	7420	8398	11985	15122	10713	14834	1037,2	
5	10	17	17	22	13	23	64	61	67	77	39	26	11,4	A00 - B99
1	7	6	9	8	11	20	39	51	97	109	70	82	12,7	
6	17	23	26	30	24	43	103	112	164	186	109	108	12,1	
-	- - -	1 1 2	-	1 1 2	1 1	1 1	-	2 - 2	- 2 2	3 1 4	1 1 2	-	0,2 0,2 0,2	A15 - A19
1 - 1	5 3 8	12 1 13	5 1 6	2 - 2	2 - 2	1 - 1	1 - 1	2 - 2	-	-	- - -	-	0,8 0,1 0,5	B20 - B24
31	66	156	314	529	731	1316	1971	1938	1984	1521	667	426	298,5	C00 - D48
23	71	155	284	393	567	845	1202	1263	1625	1773	1021	1003	251,7	
54	137	311	598	922	1298	2161	3173	3201	3609	3294	1688	1429	274,6	
30	65	155	310	522	725	1305	1939	1907	1943	1476	639	402	292,6	C00 - C97
23	70	155	282	390	566	838	1188	1245	1591	1713	978	931	245,4	
53	135	310	592	912	1291	2143	3127	3152	3534	3189	1617	1333	268,5	
5	17	51	84	159	248	442	627	592	613	427	192	118	91,3	C15 - C26
3	12	29	49	76	117	203	335	392	550	651	407	408	79,3	
8	29	80	133	235	365	645	962	984	1163	1078	599	526	85,2	
3	3	10	15	30	33	63	103	100	118	80	41	17	15,7	C16
2	4	10	10	14	23	22	60	57	81	74	52	68	11,7	
5	7	20	25	44	56	85	163	157	199	154	93	85	13,7	
1	6	11	11	29	52	95	141	153	192	126	60	42	23,4	C18
1	2	3	13	22	29	51	93	119	172	229	147	159	25,6	
2	8	14	24	51	81	146	234	272	364	355	207	201	24,5	
4 - 4	9 6 15	28 28 56	104 58 162	161 90 251	236 108 344	400 143 543	626 151 777	573 151 724	527 161 688	338 153 491	85 54 139	42 52 94	80 28,3 53,6	C30 - C39
4	9	22	102	149	216	380	596	548	510	325	76	39	75,9	C34
-	6	28	58	86	106	141	151	148	155	148	51	50	27,7	
4	15	50	160	235	322	521	747	696	665	473	127	89	51,3	
-	3	8	6	7	6	17	16	27	24	22	16	6	4,1	C43 - C44
-	3	2	3	6	12	17	8	15	22	21	13	23	3,6	
-	6	10	9	13	18	34	24	42	46	43	29	29	3,8	
- 5 5	1 23 24	43 43	81 81	3 100 103	145 145	207 207	6 252 258	3 208 211	3 240 243	4 218 222	3 113 116	122 122	0,6 43,1 22,3	C50
5	5	10	17	37	60	147	265	331	379	429	220	159	52,8	C51 - C68
4	6	24	46	53	84	123	206	217	219	289	158	142	38,6	
9	11	34	63	90	144	270	471	548	598	718	378	301	45,5	
-	-	1	3	11	21	71	147	196	238	279	147	112	31,3	C61
2	4	12	19	23	26	37	54	52	47	55	38	37	10,0	C53 - C55
4	7	19	22	38	33	95	140	154	168	112	55	28	22,7	C81 - C96
4	5	9	13	23	31	49	100	138	198	185	102	71	22,9	
8	12	28	35	61	64	144	240	292	366	297	157	99	22,8	
2	4	5	9	14	13	47	60	63	68	47	26	16	9,8	C91 - C95
2	3	5	7	12	11	19	42	53	74	73	48	44	9,7	
4	7	10	16	26	24	66	102	116	142	120	74	60	9,8	
-	-	-	1	-	-	1	1	5	3	2	1	-	0,4	D00 - D36
-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	4	2	3	0,4	
-	-	-	1	-	-	2	1	7	8	6	3	3	0,4	
1	1	1	3	7	6	10	31	26	38	43	27	24	5,6	D37 - D48
-	1	-	2	3	1	6	14	16	29	56	41	69	5,9	
1	2	1	5	10	7	16	45	42	67	99	68	93	5,7	

Noch: 2. Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

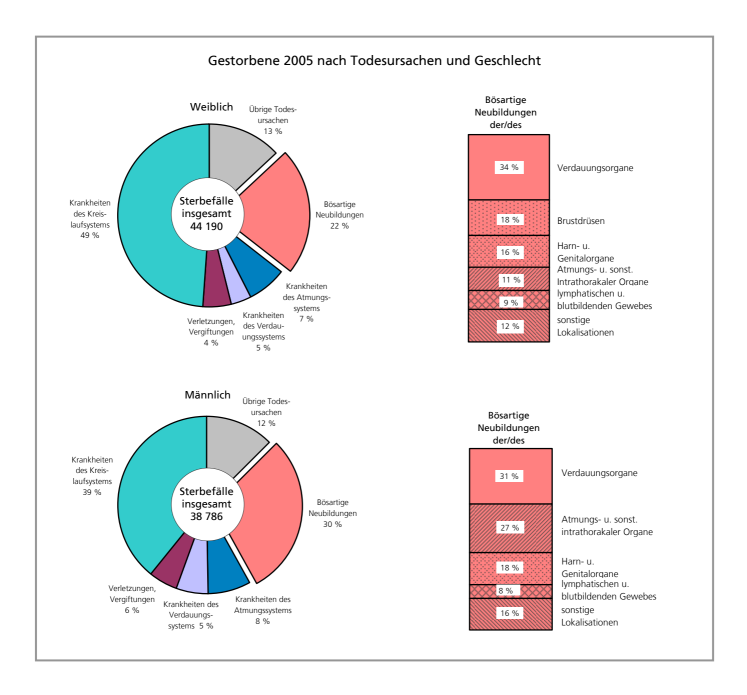
-		T				davon im A	lter von	bis unter	Jahren	
Pos Nr. der ICD-10	Todesursache		Gestorbene insgesamt	unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	m w i	117 166 283	-	- 1 1	- 1 1	- - -	- 1 1	- 1 1	-
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	m w i	1194 1873 3067	4 1 5	1 - 1	3 - 3	- 1 1	- - -	1 3 4	
E10 - E14	darunter Diabetes mellitus	m w i	1043 1547 2590	- - -	- - -	-	-	- - -	1 1 2	1 - 1
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m w i	423 159 582	- - -	-	- - -	- - -	1 1 2	2 1 3	4 3 7
F10	darunter durch Alkohol	m w i	376 100 476	-	- - -	-	- - -	- 1 1	- - -	1 - 1
F11	durch Opioide	m w i	4 - 4	- - -	-	- - -	-	- - -	1 - 1	1 - 1
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m w i	849 993 1842	2 3 5	2 3 5	1 - 1	3 1 4	8 1 9	3 3 6	6 1 7
100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	m w i	15240 21656 36896	2 1 3	2 4 6	2 2 4	4 2 6	6 4 10		11 6 17
I10 - I15	darunter Hypertonie	m w i	741 1796 2537		- 1 1	-	-	-	-	- - -
120 - 125	ischämische Herzkrankheiten	m w i	7452 8083 15535	-	- - -	- - -	-	- - -	2 - 2	3 1 4
121	darunter akuter Myokardinfarkt	m w i	3457 3007 6464	-	-	- - -	- - -	-	1 - 1	1 1 2
130 - 152	sonstige Formen der Herzkrankheit	m w i	3312 5716 9028	2 1 3	2 2 4	1 2 3	3 1 4	2 1 3	6 3 9	4 2 6
160 - 169	zerebrovaskuläre Krankheiten	m w i	2352 4018 6370	- - -	- 1 1	- - -	- - -	3 2 5	1 2 3	4 1 5
164	darunter Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m w i	942 1821 2763	-	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -
170 - 179	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m w i	668 1059 1727	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m w i	2923 3062 5985	1 1	2 - 2	1 2 3	1 - 1	1 3 4	4 2 6	1 2 3
J10, J11	darunter Grippe	m w i	12 27 39	-	-	- - -	-	- 1 1	- - -	- - -
J12 - J18	Pneumonie	m w i	1055 1467 2522	1 1	2 - 2	-	-	1 - 1	- 2 2	
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m w i	87 110 197	-	-	- 1 1	1 - 1	1 1	1 - 1	- - -

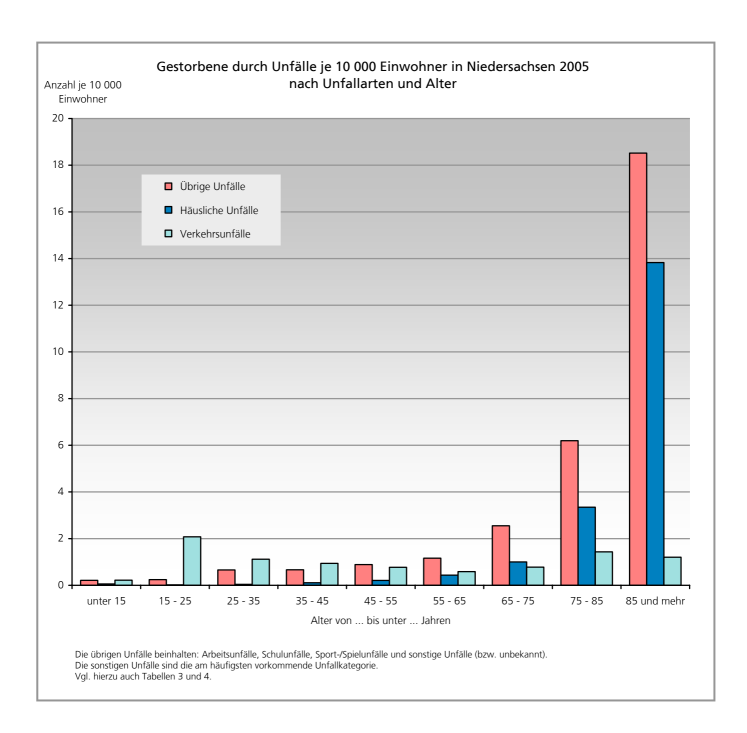
				davo	n im Alter	von bis	unter Ja	hren						
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr	Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	PosNr. der ICD-10
-	-	1 - 1	1 1 2	5 2 7	4 4 8	12 3 15	16 7 23	12 16 28	24 21 45	23 45 68	8 23 31	11 40 51	3,0 4,1 3,5	D50 - D89
1 1 2	6 4 10	8 4 12	22 11 33	45 11 56	55 34 89	78 31 109	170 91 261	167 141 308	206 244 450	205 444 649	115 343 458	104 509 613	30,5 45,9 38,3	E00 - E90
1 - 1	5 3 8	5 2 7	16 5 21	37 7 44	45 25 70	73 24 97	152 79 231	154 123 277	189 221 410	184 400 584	102 278 380	78 379 457	26,6 37,9 32,4	E10 - E14
4 2 6	6	38 11 49	64 8 72	63 21 84	51 11 62	46 21 67	52 13 65	28 9 37	21 8 29	20 12 32	2 9 11	12 23 35	10,8 3,9 7,3	F00 - F99
2 - 2	5	36 10 46	62 7 69	60 20 80	48 11 59	45 18 63	50 13 63	27 5 32	19 5 24	13 3 16	1 1	- 1 1	9,6 2,5 6,0	F10
- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	0,1 - 0,1	F11
6 5 11	9 9 18	27 9 36	14 14 28	40 21 61	30 18 48	59 33 92	93 45 138	90 71 161	150 177 327	171 237 408	74 165 239	61 177 238	21,7 24,3 23,0	G00 - G99
38 7 45	69 30 99	141 64 205	269 87 356	402 125 527	530 163 693	925 339 1264	1697 644 2341	1979 1118 3097	2698 2406 5104	2772 4794 7566	1788 4313 6101	1895 7542 9437	388,7 530,9 461,2	100 - 199
- - -	- 1 1	6 - 6	4 4 8	11 3 14	18 7 25	30 17 47	53 32 85	83 61 144	113 150 263	156 379 535	124 392 516	143 749 892	18,9 44,0 31,7	I10 - I15
13 1 14	24 6 30	59 14 73	122 24 146	216 37 253	280 66 346	518 130 648	917 249 1166	1068 459 1527	1347 974 2321	1299 1831 3130	819 1619 2438	765 2672 3437	190,1 198,1 194,2	120 - 125
10 - 10	4	49 11 60	96 20 116	140 25 165	173 41 214	297 70 367	515 126 641	518 238 756	631 438 1069	485 774 1259	280 545 825	243 714 957	88,2 73,7 80,8	121
11 1 12	21 7 28	38 21 59	80 22 102	91 30 121	117 32 149	183 67 250	340 136 476	361 230 591	535 554 1089	568 1167 1735	410 1129 1539	537 2308 2845	84,5 140,1 112,9	130 - 152
7 2 9		25 13 38	34 29 63	46 32 78	58 34 92	108 63 171	220 144 364	286 228 514	437 459 896	516 958 1474	303 791 1094	293 1251 1544	60,0 98,5 79,6	160 - 169
- - -		5 3 8	6 4 10	7 2 9	11 5 16	12	67 41 108	107 83 190	182 189 371	247 432 679	158 400 558	123 650 773	24,0 44,6 34,5	164
1 2 3	4 - 4	2 3 5	8 1 9	11 6 17	15 4 19	19	73 24 97	79 60 139	139 103 242	122 220 342	80 215 295	103 401 504	17,0 26,0 21,6	170 - 179
3 3 6	5 6 11	19 16 35	39 14 53	37 35 72	59 37 96	149 67 216	278 147 425	366 187 553	594 369 963	615 692 1307	374 532 906	375 947 1322	74,6 75,1 74,8	J00 - J99
- - -	-	-	1 - 1	-	- - -	-	1 2 3	- 1 1	1 1 2	3 3 6	2 5 7	2 14 16	0,3 0,7 0,5	J10, J11
2 2 4		10 6 16	18 4 22	9 10 19	19 11 30	13	67 36 103	108 56 164	189 138 327	229 294 523	170 290 460	193 599 792	26,9 36,0 31,5	J12 - J18
1 - 1	- 2 2	3 4 7	5 2 7	6 5 11	8 3 11	4	8 13 21	11 13 24	15 18 33	11 19 30	8 11 19	4 14 18		J45 - J46

Noch: 2. Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

						davon im A	Alter von	. bis unter	Jahren	
Pos Nr. der ICD-10	Todesursache		Gestorbene insgesamt	unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m w i	1994 2198 4192	1 - 1	1 1 2	2 - 2	-	1 - 1	1 1 2	13 1 14
K20 - K31	darunter Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m w i	229 308 537	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m w i	885 494 1379	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	7 - 7
K70	darunter alkoholische Leberkrankheit	m w i	703 296 999	- - -	-	- - -	- - -	-	- - -	6 - 6
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m w i	168 173 341	- - -	- 1 1	- - -	-	-	- - -	3 1 4
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m w i	18 55 73	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m w i	69 139 208	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	- - -	1 1
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m w i	517 722 1239	- - -	-	- - -	- - -	1 - 1	- - -	-
000 - 099	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	W	2	-	-	-	-	-	-	1
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m w i	97 65 162	95 64 159	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m w i	94 66 160	52 30 82	6 4 10		4 1 5	1	1 1 2	- - -
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m w i	792 716 1508	20 9 29	3 1 4	1	- 1 1	1 1 2	4 3 7	8 3 11
R54	darunter Senilität	m w i	55 246 301	- - -	- - -	-	-	- - -	-	- - -
R95	Plötzlicher Kindstod	m w i	18 8 26	18 8 26	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m w i	2307 1534 3841	9 3 12				30	34	107 23 130
T20 - T32	darunter Verbrennungen oder Verätzungen	m w i	31 23 54	- - -	- - -	5 - 5	- - -	2 1 3	-	1 1 2
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biologisch aktive Substanzen	m w i	138 75 213	-	- - -	- - -	1 - 1	2 - 2	2	
T71	Erstickung	m w i	457 142 599	2 1 3	1 - 1	- - -	4 1 5	3	2	2

	davon im Alter von bis unter Jahren													
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	Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	PosNr. der ICD-10
10	31	67	106	157	151	209	258	209	285	241	123	127	50,9	K00 - K93
4	19	31	53	74	82	88	139	187	277	415	349	477	53,9	
14	50	98	159	231	233	297	397	396	562	656	472	604	52,4	
1	-	7	4	15	12	13	32	25	42	30	20	27	5,8	K20 - K31
-	2	1	1	6	5	4	14	22	37	61	66	89	7,6	
1	2	8	5	21	17	17	46	47	79	91	86	116	6,7	
7	22	46	82	115	107	142	149	84	67	32	15	9	22,6	K70 - K77
4	12	25	40	47	57	49	53	67	50	48	23	19	12,1	
11	34	71	122	162	164	191	202	151	117	80	38	28	17,2	
6	19	44	77	105	96	115	118	58	40	10	7	2	17,9	K70
4	9	23	33	39	51	43	34	30	15	7	5	3	7,3	
10	28	67	110	144	147	158	152	88	55	17	12	5	12,5	
1	5	8	11	8	7	15	15	18	28	33	7	9	4,3	K80 - K87
-	1	1	2	3	4	8	11	20	24	29	29	39	4,2	
1	6	9	13	11	11	23	26	38	52	62	36	48	4,3	
- - -	- 1 1	-	2 - 2	-	- 1 1	- 3 3	4	1 3 4	3 7 10	4 13 17	1 13 14	3 14 17	0,5 1,3 0,9	L00 - L99
-	2	-	-	7	6	5	7	9	12	12	5	3	1,8	M00 - M99
-	2	2	2	3	2	11	7	10	23	33	20	22	3,4	
-	4	2	2	10	8	16	14	19	35	45	25	25	2,6	
-	1	2	9	11	9	23	39	52	92	118	77	83	13,2	N00 - N99
-	1	1	5	2	3	16	20	55	102	163	135	219	17,7	
-	2	3	14	13	12	39	59	107	194	281	212	302	15,5	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	000 - 099
- - -	- - -	- - -	- - -	-	1 1	- - -	1 - 1	-	-	- - -	- - -	-	2,5 1,6 2,0	P00 - P96
2 1 3	5 1 6	4 - 4	6 1 7	1 4 5	4 4 8	2 7 9	3 2 5	-	- 4 4	- 1 1	- - -	- - -	2,4 1,6 2,0	Q00 - Q99
10	33	46	57	77	80	73	96	85	71	50	39	38	20,2	R00 - R99
5	5	16	19	32	21	29	43	38	61	96	92	240	17,6	
15	38	62	76	109	101	102	139	123	132	146	131	278	18,9	
- - -	-	-	-	-	1 1	-	-	1 2 3	4 8 12	9 23 32	18 43 61	23 169 192	1,4 6,0 3,8	R54
- - -	- - -	- - -	- - -	-	-	-	- - -	-	-	- - -	- - -	-	0,5 0,2 0,3	R95
101	154	159	157	151	143	140	175	169	192	195	108	107	58,8	S00 - T98
25	44	49	58	40	49	70	97	83	165	271	208	268	37,6	
126	198	208	215	191	192	210	272	252	357	466	316	375	48,0	
1 1 2	1 1 2	2 1 3	2 6 8	2 1 3	2 - 2	1 2 3	3 - 3	2 - 2	1 - 1	2 3 5	1 3 4	- 3 3	0,8 0,6 0,7	T20 - T32
12	18	25	11	13	5	5	7	5	7	4	3	2	3,5	T36 - T50
2	8	4	10	3	4	12	5	3	5	9	3	3	1,8	
14	26	29	21	16	9	17	12	8	12	13	6	5	2,7	
29	37	36	38	28	42	35	48	30	34	33	11	12	11,7	T71
2	6	11	9	6	6	10	18	10	11	22	12	10	3,5	
31	43	47	47	34	48	45	66	40	45	55	23	22	7,5	





3. Sterbefälle durch Unfälle 2005 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

-				Sterb	efälle durch U		desursachen (ICD	-10)	
						daru	ınter		
Unfallkategorie		ins- gesamt	Verletzung des Kopfes	Verletzung des Halses	Verletzung des Thorax	Verletzung des Becken- bereiches	Verletzung der Hüfte und des Ober- schenkels	Verletzung mehrerer nicht näher bezeichneter Körperregionen	Folgen des Eindringens eines Fremd- körpers durch natürliche Körperöffnungen
		S00-T98	S00-S09	S10-S19	S20-S29	S30-S39	S70-S79	T00-T14	T15-T19
Arbeitsunfall	m w i	43 1 44	10 - 10	1 - 1	4 - 4	1 - 1	-	21 - 21	:
	- 1	44	10	'	4	'	-	21	-
Schulunfall	m w i	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	-	- - -	- -	- - -
Verkehrsunfall	m w i	509 207 716	129 46 175	29 11 40	21 5 26	4 3 7	2 1 3	311 134 445	- - -
Häuslicher Unfall	m w i	248 331 579	96 83 179	15 9 24	11 3 14	1 13 14	46 151 197	31 33 64	3 1 4
Sport-/Spielunfall	m w i	10 5 15	3 3 6	-	1 - 1	- - -	- - -	3 - 3	- - -
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m w i	565 602 1167	55 55 110	8 4 12	14 12 26	6 10 16	51 116 167	27 14 41	122 150 272
Insgesamt	m w i	1376 1146 2522	294 187 481	53 24 77	51 20 71	12 26 38	99 268 367	393 181 574	125 151 276

4. Sterbefälle durch Unfälle 2005 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

				Sterb	efälle durch U		lesursachen (ICD-	10)	
						daru	nter		
				Transportn	nittelunfälle			Stürze	
		ins-			darunter			darun	ter
Unfallkategorie		gesamt	insgesamt	Fuß- gänger	Motor- radfahrer	PKW- Benutzer	insgesamt	auf gleicher Ebene, Stolpern	Treppe, Stufe
		V01-Y88 ¹⁾	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W01	W10
Arbeitsunfall	m	43	10	2		_	10	_	
	W	1	-	-	-	-	-	-	
	i	44	10	2	-	-	10	-	
Schulunfall	m	1	-	_	_	-	1	-	
	W	-	-	-	-	-	-	-	
	i	1	-	-	-	-	1	-	
Verkehrsunfall	m	509	507	57	88	223	-	-	
	W	207	204	37	12	94	-	-	
	i	716	711	94	100	317	-	-	
Häuslicher Unfall	m	248	-	-	-	-	202	2	56
	W	331	-	-	-	-	301	8	3
	İ	579	-	-	-	-	503	10	91
Sport-/Spielunfall	m	10	4	-	-	-	1	-	
	W	5	1	-	-	-	2	-	
	i	15	5	-	-	-	3	-	
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	565	5	2	-	-	120	1	1
	W	602	-	-	-	-	150	1	1
	i	1167	5	2	-	-	270	2	2.
Insgesamt	m	1376	526	61	88	223	334	3	6
	W	1146	205	37	12	94	453	9	4
	İ	2522	731	98	100	317	787	12	11

¹⁾ ohne X60-Y36 und Y87.

		Sterb	efälle durch Unfälle		hen (ICD-10)		
				runter			
Verbren- nungen, Verätzun- gen	Erfrie- rungen	Vergiftungen mit Arznei- mitteln, Drogen und biologischen Substanzen	Toxische Wirkung von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen	sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen	Frühkom- plikationen 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 3	3 -	- - -	- - -	1 - 1
-	- - -	- - -	-	-	-	- - -	-
7 1 8	- 1 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	4 4 8
12 15 27	- 2 2	- - -	14 3 17	14 6 20	-	- - -	- 1 1
	-	- - -	- - -	3 2 5	- - -	- - -	- - -
3 2 5	3 2 5	89 35 124	21 9 30	45 28 73	1 2 3	102 139 241	
22 18 40	3 5 8	89 35 124	37 13 50	66 36 102	1 2 3	102 139 241	

			Sterbefälle	e durch Unfälle n	ach äußeren l	Jrsachen (ICD-10)			
				da	arunter		1	ī	
	£ - 11111:	D l-	\		Naturkräfte		4		Falmon
Ertrinken, Untergehen	(Ersticken)	Rauch, Feuer, Flammen	Verbren- nungen, Verbrü- hungen	insgesamt	Kälte	arunter Blitz- schlag	Vergiftung	sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren	Folgen und Spätfolgen von Unfällen
W65-W74	W75-W84	X00-X09	X10-X19	X30-X39	X31	X33	X40-X49	X58-X59	Y85-Y86, Y88
- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -		- 2 - 1 - 3	3 - 3	-
-	-	-	-	-	-		-	-	-
-	-	-	-	-	-			-	-
- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -		 	- - -	2 3 5
5 4	2	21 15	2		-		- 	5	-
9	6	36	2	-	-		- 3	8	-
1 1 2	-	- - -	- - -	- - -	- - -		 	1 - 1	- - -
26 6 32	168	4 2 6	1 - 1	6 1 7	6 1 7		- 89 - 33 - 122	46 86 132	
32 11 43	137 170 307	25 17 42	1 2 3	6 1 7	1		- 94 - 34 - 128	53 91 144	9 7 16

5. Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

				davon im Alter von bis unter Jahren						
Pos Nr. der ICD-10	Todesursache		Gestorbene insgesamt	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	2307 1534 3841	9 3 12	9 5 14	17 3 20	15 9 24	80 30 110	119 34 153	107 23 130
V01 - V99	Transport mittel un fälle	m w i	526 205 731	-	1 - 1	11 1 12	7 7 14	49 23 72	74 23 97	56 10 66
V01 - V09	darunter Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	61 37 98	- - -	- - -	5 - 5	2 1 3	7 1 8	4 3 7	4 - 4
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	50 23 73	- - -	- - -	- 1 1	- 2 2	3 2 5	3 - 3	- - -
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	88 12 100	-	-	-	1 - 1	7 1 8	9 1 10	10 - 10
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	223 94 317	- - -	1 - 1	5 - 5	2 3 5	29 13 42	40 17 57	32 6 38
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m w i	721 784 1505	7 3 10	7 4 11	3 2 5	3 1 4	8 1 9	16 2 18	13 4 17
W00 - W19	darunter Stürze	m w i	334 453 787	1 - 1	- - -	- 1 1	- - -	1 - 1	3 - 3	- 1 1
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m w i	27 2 29	-	1 - 1	-	- 1 1	-	1 - 1	2 - 2
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m w i	32 11 43	1 1	4 2 6	- 1 1	1 - 1	4 - 4	- - -	
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	m w i	137 170 307	6 2 8	2 2 4	-	1 - 1	-	1 1 2	- - -
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m w i	25 17 42	- - -	-	2 - 2	1 - 1	1 1 2	2 - 2	- - -
X40 - X49	Vergiftungen	m w i	94 34 128	- - -	- - -	-	- - -	1 - 1	8 1 9	10 3 13
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m w i	735 264 999	- - -	- - -	-	4 - 4	14 4 18	23 7 30	28 6 34
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m w i	23 19 42	-	- 1 1	1 - 1	-	- 1 1	1 - 1	1 1 2
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m w i	161 96 257	2 - 2	1 - 1	1 - 1	- 1 1	8 1 9	5 1 6	7 1 8
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m w i	21 16 37	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -

	davon im Alter von bis unter Jahren													
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	Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	Pos Nr. der ICD-10
101 25 126	154 44 198	159 49 208	157 58 215		143 49 192	140 70 210	175 97 272	169 83 252	192 165 357	195 271 466	108 208 316	107 268 375	58,8 37,6 48,0	V01 - Y98
37 12 49	52 11 63	35 12 47	34 7 41		19 10 29	21 10 31	22 13 35	28 13 41	24 18 42		5 4 9	4 4 8	13,4 5,0 9,1	V01 - V99
- - -	2 1 3	4 2 6	3 1 4	1	1 3 4	5 3 8	- 3 3	3 3 6	10 5 15	5	- 2 2	4 3 7	1,6 0,9 1,2	V01 - V09
1 1 2	3 - 3	- - -	1 - 1	1 2 3	7 1 8	1 - 1	9 6 15	10 4 14	6 4 10	4 - 4	1 - 1	- - -	1,3 0,6 0,9	V10 - V19
12 2 14	21 3 24	9 2 11	10 2 12	-	1 - 1	1 1 2	- - -	1 - 1	2 - 2	-	- - -	- - -	2,2 0,3 1,3	V20 - V29
17 7 24	19 6 25	14 7 21	11 3 14		5 3 8	11 4 15	5 2 7	11 4 15	2 5 7	8	4 2 6	- 1 1	5,7 2,3 4,0	V40 - V49
17 6 23	26 8 34	39 11 50	37 17 54		37 15 52	46 16 62	51 31 82	57 39 96	80 88 168		63 153 216	68 216 284	18,4 19,2 18,8	W00 - X59
1 1 2	3 2 5	7 2 9	11 2 13		13 8 21	28 6 34	31 12 43	34 25 59	47 51 98	54 100 154	42 97 139	41 141 182	8,5 11,1 9,8	W00 - W19
1 - 1	2 - 2	4 - 4	1 - 1	4 - 4	4 - 4	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	3 1 4	- - -	- - -	0,7 0,0 0,4	W20 - W49
1 - 1	1 - 1	3 1 4	1 - 1	5 1 6	-	1 1 2	3 3 6	5 - 5	- 1 1	3 - 3	-	- - -	0,8 0,3 0,5	W65 - W74
1 1 2	3 1 4	1 4 5	6 6 12	2		11 4 15	8 10 18	13 6 19	23 31 54	24 27 51	7 29 36	15 42 57	3,5 4,2 3,8	W75 - W84
- 1 1	1 1 2	2 - 2	4 5 9	-	-	1 2 3	3 - 3	1 - 1	1 - 1	2	2	- 3 3	0,6 0,4 0,5	X00 - X09
11 3 14	15 3 18	18 4 22	10 3 13	1	6 3 9	1 2 3	4 4 8	- 2 2	- - -		1 1 2	-	2,4 0,8 1,6	X40 - X49
35 4 39	63 15 78	66 23 89	59 26 85	18	61 19 80	51 26 77	70 30 100	52 20 72	54 17 71	51 29 80	21 11 32	19 9 28	18,7 6,5 12,5	X60 - X84
1 - 1	1 3 4	5 3 8	4 3 7	-	-	1 1 2	3 1 4	1 - 1	- 2 2	2		1 - 1	0,6 0,5 0,5	X85 - Y09
11 2 13	10 3 13	12 - 12	16 1 17	3	14 3 17	12 3 15	10 9 19	8 3 11	10 14 24	17	16	7 18 25	4,1 2,4 3,2	Y10 - Y34
	1 1 2	2 - 2	6 1 7	-	2 - 2	2 4 6	1 3 4	1 2 3	2 - 2	3		1 2 3	0,5 0,4 0,5	Y85 - Y89

6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2005 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos Nr. der		Todesursache	Anteil a	n allen Todesur in %	sachen	Mittleres Sterbealter in Jahren			
	D-10	Todesulsacile	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	
A00 -	T98	Insgesamt	100,0	100,0	100,0	72,1	80,6	76,6	
A00 -	B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	1,2	1,2	1,2	70,8	77,4	74,3	
C00 -	D48	Neubildungen	30,2	23,2	26,5	70,8	73,9	72,3	
D50 -	D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,3	0,4	0,3	75,0	80,4	78,2	
E00 -	E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	3,1	4,2	3,7	74,1	82,8	79,4	
F00 -	F99	Psychische und Verhaltensstörungen	1,1	0,4	0,7	58,5	65,3	60,4	
G00 -	G99	Krankheiten des Nervensystems	2,2	2,2	2,2	71,8	78,9	75,6	
100 -	199	Krankheiten des Kreislaufsystems	39,3	49,0	44,5	76,3	84,8	81,3	
J00 -	J99	Krankheiten des Atmungssystems	7,5	6,9	7,2	77,9	83,1	80,5	
K00 -	K93	Krankheiten des Verdauungssystems	5,1	5,0	5,1	68,7	78,6	73,9	
L00 -	L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	-	0,1	0,1	76,0	83,0	81,3	
M00 -	M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,2	0,3	0,3	70,7	77,5	75,2	
N00 -	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	1,3	1,6	1,5	79,1	83,9	81,9	
000 -	099	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	-	-	-	31,5	31,5	
P00 -	P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,3	0,1	0,2	1,0	1,1	1,0	
Q00 -	Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,1	0,2	15,7	24,6	19,4	
ROO -	R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	2,0	1,6	1,8	61,9	77,7	69,4	
S00 -	T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	5,9	3,5	4,6	56,3	71,5	62,3	

7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2005 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos Nr. der	Todesursache		Anzahl		Mittleres Sterbealter in Jahren			
ICD-10		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung insgesamt	735	264	999	56	60,4	57,2	
X60 - X69	darunter Vorsätzliche Selbstvergiftung	72	44	116	53,3	56,7	54,6	
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	437	123	560	55,9	63,2	57,5	
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	10	17	27	62,7	73,5	69,5	
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schußwaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	122	12	134	64,1	58,8	63,6	
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	40	21	61	53,4	58,1	55	