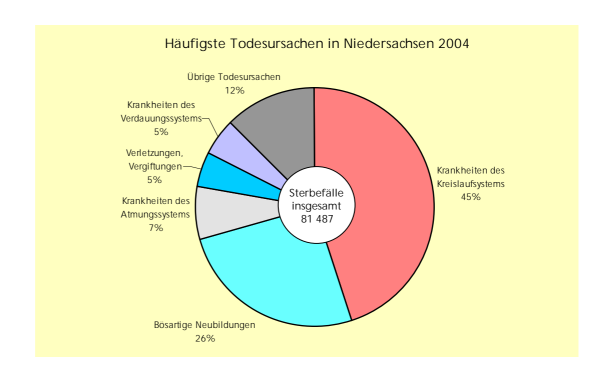


# Statistische Berichte Niedersachsen

Niedersächsisches Landesamt für Statistik



 $\frac{A IV 3}{A IV 10} - j / 04$ 

Gestorbene 2004 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

Preis: 5,50 €

Erschienen im August 2005

© Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Hannover 2005. 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
Vorl	bemerkungen	4
Erlä	uterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen	7
Tab	ellenteil	
1.1	Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2004 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	10
1.2	Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2004 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	16
2.	Sterbefälle 2004 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	22
Abb	oildung 1: Gestorbene 2004 nach Todesursachen und Geschlecht	28
Abb	ildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2004 nach Unfallart und Alter	29
3.	Sterbefälle durch Unfälle 2004 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht	30
4.	Sterbefälle durch Unfälle 2004 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	30
5.	Sterbefälle 2004 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht	32
6.	Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2004 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht	34
7.	Vorsätzliche Selbstschädigung 2004 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 Verstobenen 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. GVBI. S. 348), geändert durch Gesetz vom 21. März 2002 (Nds. GVBI. 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 (BGBI. I S. 694), in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980 (BGBI. I S. 308), geändert durch § 26 des Melderechtsrahmengesetzes (MRRG) vom 16. August 1980 (BGBI. I S. 1429), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. März 2002 (BGBI. I S. 186) und das Gesetz über das Leichenwesen vom 29. März 1963 (Nds. GVBI. 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 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 16. Juni 1998 (BGBI. 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.

Die vorliegende Veröffentlichung ist auch als kostenloser PDF-Download erhältlich unter www.nls.niedersachsen.de.

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				Mina	Standesamt		
. I dischiziang son				yom . Geound- heitsemt	Sterbefall be	eurkundat, Sterbebuch Nr.	6-1- <del></del>
Sterbedatum, ggf. Datum der Leichenauffindung	1			aus- gefüllt	Eintragung v	rorgemerkt, Vormerkiste N	6.
. Nähere Angaben zur Todesursa	che un	d zu anderen wesen	tlichen Kran	kheiten (E	pikrise)		
. Todesursache Klinischer Befund	j				ſ	Zeitdauer zwischen Krankheit und Tod	
Nelche Krankheit oder Verletzung nat den Tod herbeigeführt?				,			Nicht: Endzustände
Velche Krankheiten oder Verletzungen dem ursächlich zugrunde (richtige Kausa Grundleiden an letzter Stelle)?		als Folge von:					wie Atemstill stand, Herz-Kreis-
Welche anderen wesentlichen Krankhei	ten	as rouge von (Grandieiden)	•				laufversager Kachexie
pestanden zum Zeitpunkt des Todes?							
Weitere Angaben zur Todesursa Bei Unfall, Vergiftung, Gewalt- inwirkung und Selbsttötung		ur Klassifikation) sache der Schädigung (nähere	Angaben über de	en Hergang)			
Unfallkategorie	100000000000000000000000000000000000000	its- oder Dienstunfall e Wegeunfall)	Schuluni (ohne W	iall egeunfall)		Verkehrsur (einschließ	nfall lich Wegeunfal
	Häus	slicher Unfall	(außer b	der Spielunf bei schullsch altung oder i	ner	Sonstiger U	Infall
Bei Kindern unter 1Jahr und bei Totgeborenen							
ange und Gewicht bei der Gebun			MARKET THE PARKET	geborenen, die sdauer in S		ersten 24 Std. gestorben	nicht bekann
Nur ankreuzen, wenn ein Zusammenh Schwangerschaft bzw. einer vorausgega und dem Tod bestand			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Verstorber r schwange		Die Verstorber letzten 3 Mona	
Sektionsbefund							
Velche Krankheit oder Verletzung nat den Tod herbeigeführt?							
Nelche Krankheiten oder Verletzungen dem ursächlich zugrunde (richtige Kaus Grundleiden an letzter Stelle)?		als Folge von: als Folge von (Grundlelden)	1				
Velche anderen wesentlichen Krankheiten bestand	lan zum Ze	hitpunkt des Todes?	2				
. Todesart							
		d (z. B. Unfall, Selbstm en – Verhaltens eines A					, ob natürliche t natürlicher To

W. P. (1974) Statement Paristy. Post 17, 12, 33506 Binitotid, 76), Up. (1/9 11 01 ). Bestell-Nr. 13, 14 059 70 d · Nuclebeschehrigung (Miedersachsen).

## 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.

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 2004 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

-					S	terbefälle na	nch Todesursa	achen (ICD-10	O)		
Kreisfreie Stadt							ınter	,	,		Krank-
			Bös-		der	Melanom			des		heiten
Landkreis		Sterbefälle	artige Neubil-	der	Atmungs- organe und	und sonstige	der	der Genital-	lymphati- schen,	Diabetes	des Kreislauf-
Bezirk		insgesamt	dungen	Ver-	sonstiger	bösartige	Brustdrüse	organe	blutbilden-	mellitus	systems
			ins-	dauungs-	intrathora-	Neubil-		und	den und		ins-
Land			gesamt	organe	kaler Organe	dungen der Haut		Harnorgane	verwandten Gewebes		gesamt
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	100-199
Braunschweig, Stadt	m	1 243	314	104	100	1	1	52	22	40	539
bradiscriweig, stadt	w	1 524	331	119	41	2	56	48	31	57	733
	i	2 767	645	223	141	3	57	100	53	97	1 272
Salzgitter, Stadt	m	581	159	52	43	2		27	13	18	270
	W i	652 1 233	151 310	55 107	17 60	1		24 51	18 31	34 52	329 599
Wolfsburg, Stadt	m	574	164	60	43	1		29	15	25	211
Wollsburg, Staut	W	639	154	58	23	-	17	28	11	34	311
	i	1 213	318	118	66	1	17	57	26	59	522
Gifhorn	m	752	235	84	59	3		42	22	17	265
	W i	722 1 474	159 394	53 137	14 73	3	30 30	25 67	15 37	34 51	336 601
Göttingen	m	1 163	305	91	71	6		56	24	39	447
Cottingen	W	1 383	288	93	29	5		37	31	47	669
	i	2 546	593	184	100	11	47	93	55	86	1 116
Goslar	m	855	238	89	56	4		39	21	27	353
	w i	1 093 1 948	233 471	78 167	22 78	3 7		33 72	23 44	46 73	562 915
Helmstedt	m .	538	147	46	34	,	-	33	11	14	223
Heimsteat	w	607	139	43	15	1		20	18	24	276
	i	1 145	286	89	49	1	25	53	29	38	499
Northeim	m	847	244	76		3		52	6	25	352
	w i	1 043 1 890	212 456	60 136	28 95	5 8		38 90	19 25	45 70	554 906
Osterode am Harz	m	514	159	47	54	_	-	25	13	19	203
Ostorode din ridiz	w	595	122	39	9	3	17	24	11	17	313
	i	1 109	281	86	63	3	17	49	24	36	516
Peine	m	662	189	66	54	2		34	8	17	246
	W i	746 1 408	167 356	60 126	27 81	2		21 55	15 23	34 51	359 605
Wolfenbüttel	m	620	198	61	50	1	-	39	21	18	222
	W	733	162	52	23	4		23	12	35	354
	i	1 353	360	113	73	5	31	62	33	53	576
Bezirk Braunschweig	m	8 349	2 352	776	631	23	4	428	176	259	3 331
	W	9 737	2 118	710	248	24		321	204	407	4 796
	i	18 086	4 470	1 486	879	47	373	749	380	666	8 127
Region Hannover	m	5 239	1 580	542		18		257	109	123	2 054
	W i	6 047 11 286	1 462 3 042	469 1 011	195 641	17 35		210 467	133 242	208 331	2 823 4 877
dar Hannayar					199						
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m w	2 496 3 029	725 727	258 250	96	7 7		115 104	52 67	50 92	967 1 407
•	i	5 525	1 452	508	295	14	126	219	119	142	2 374
Diepholz	m	1 084	324	102		3		58	23	37	436
	W i	1 102 2 186	250 574	84 186	19 115	2 5		37 95	28 51	56 93	569 1 005
Hameln-Pyrmont		901	256	75	72	3		52		22	380
палюн-г уппоп	m w	1 119	231	75 80	33	8		52 29	16	31	599
	i	2 020	487	155	105	11	40	81	40	53	979
Hildesheim	m	1 477	453	141	124	6		88	32	32	586
	W i	1 820 3 297	373 826	125 266	36 160	3 9		64 152	34 66	60 92	873 1 459
	•				. 20	ŕ					

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ohne X60-Y36 und Y87.

		S	sterbefälle na	nch Todesursa	achen (ICD-1	O)				Ausge	ewählte	
	1	darunter						Ver-	1		rsachen von	
		sonstige ischä-	sonstige Formen				Krank-	letzungen, Vergiftun-	Mo	rbidität und l	Mortalität (IC ınter	D-10)
Hyper-	akuter	mische	der	zerebro-	Grippe	Krank-	heiten	gen und		dare	iritei	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	l21	120, 122-125	130-152	160-169	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
13		184	104	74	52	54				3	10	15
30 43			165 269	141 215	46 98	22 76			40 69	1 4	15 25	17 32
43		91	46	32	14	10			15	5	3	4
13			64	68	15	13				1	2	2
17	141	195	110	100	29	23	17	36	24	6	5	6
9		64 84	43 78	37 46	16	26	10			3 1	8	4
30 39			121	83	19 35	8 34	11 21	12 38			8	5 9
3	64	75	51	48	16	24	15	52	35	20	5	13
25			69	67	37	9	13		27	9	8	6
28			120	115	53	33			62		13	19
19 43			78 157	78 132	41 57	30 14			41 40	20 3	9 19	32 8
62			235	210	98	44	53			23	28	40
20			59	56	32	26			23	11	5	20
46 66			125 184	83 139	28 60	15 41	16 31		27 50	4 15	11 16	4 24
13			44	36	14	11	3		17	5	7	5
18	48	77	57	50	34	5	15	23	20	2	6	3
31	101	139	101	86	48	16				7	13	8
14 44	85 92		65 132	64 95	29 42	21 9	15 22		32 27	9	10 9	12 5
58			197	159	71	30			59	13	19	17
11	41	53	42	36	17	7	8	28	20	4	11	7
23 34	56 97		70 112	78 114	23 40	14 21	11 19	21 49	18 38	4 8	4 15	3 10
7			24	43	27	13			22		6	8
33			82	46	24	3				2	17	3
40	116	179	106	89	51	16			50	9	23	11
18 26			41 76	35 <b>6</b> 5	21 19	22 10			22 19	5 3	10 6	13 6
44	120		117	100	40	32			41	8	16	19
131	762	1 000	597	539	279	244	128	464	276	92	84	133
331		1 359	1 075	871	344	122	184	356	260	34	97	62
462	1 504	2 359	1 672	1 410	623	366	312	820	536	126	181	195
88			458	291	155	132			169	49	47	109
195 283			730 1 188	516 807	233 388	83 215			153 322		61 108	60 169
46			212	140	73	61	41		86		26	65
90			359	260	110	42		128	80	12	37	38
136	414	648	571	400	183	103	101	291	166	32	63	103
21 40			88 155	76 116	26 30	22 10					8 14	19
61	173		243	116 192	30 56	32					22	8 27
14			88	58	24	14					7	16
35 49			159 247	128 186	30 54	14 28			29 58		15 22	5 21
49 27				99	54 51	28 45			58 46		20	21
61			113 215	159	79	45 29			46 67	6	20 27	13
88	287	361	328	258	130	74			113	16	47	37

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2004 nach ausgwählten Todesursachen und Geschlecht

					S	terbefälle na	nch Todesursa	achen (ICD-10	0)		
Kreisfreie Stadt					-		ınter	,	- ,		Krank-
			Bös-		der	Melanom			des		heiten
Landkreis		Sterbefälle	artige Neubil-	der	Atmungs- organe und	und sonstige	der	der Genital-	lymphati- schen,	Diabetes	des Kreislauf-
Bezirk		insgesamt	dungen	Ver-	sonstiger	bösartige	Brustdrüse	organe	blutbilden-	mellitus	systems
		9	ins-	dauungs-	intrathora-	Neubil-		und	den und		ins-
Land			gesamt	organe	kaler	dungen		Harnorgane	verwandten		gesamt
		A00 T00	C00 C07	015 007	Organe	der Haut	OF0.	OF1 C/0	Gewebes	F10 F14	100 100
•		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	100-199
Holzminden	m	468	116	40	29	-		17	10	12	211
	W i	533 1 001	119 235	32 72	16 45	1 1	20 20	29 46		21 33	277 488
N. 1 (A)											
Nienburg (Weser)	m w	649 744	165 150	55 44	46 22	2 1	30	28 29	9 11	14 39	282 404
	i	1 393	315	99	68	3		57	20	53	686
Schaumburg	m	872	233	85	67	4	-	39	14	17	379
3	W	1 004	202	70	20	1	31	34	15	40	533
	i	1 876	435	155	87	5	31	73	29	57	912
Bezirk Hannover	m	10 690	3 127	1 040	880	36	1	539	221	257	4 328
502	W	12 369	2 787	904	341	33		432	249	455	6 078
	i	23 059	5 914	1 944	1 221	69	484	971	470	712	10 406
Celle	m	925	279	86	76	6	1	59	25	28	344
Conc	W	1 053	228	81	25	6		43	18	31	535
	i	1 978	507	167	101	12	38	102	43	59	879
Cuxhaven	m	1 107	337	112	92	7	-	58	23	20	472
	W	1 204	289	90	44	3		42		34	625
	i	2 311	626	202	136	10		100	48	54	1 097
Harburg	m	1 002	290	89	81 37	7	- 59	46		18	405
	W	1 109 2 111	293 583	96 185	118	4 11		44 90	25 51	30 48	523 928
Lüchow-Dannenberg	m	316	90	28	23	_	_	16		11	139
Eddflow Daffilefiberg	W	341	64	20	9	2		6		10	190
	i	657	154	48	32	2	11	22	17	21	329
Lüneburg	m	789	215	78	57	1	-	37	15	15	332
	W i	951 1 740	212 427	82 160	31 88	1 2	27 27	27 64	19 34	27 42	471 803
Osterholz	m w	537 612	168 153	52 55	48 16	1 2		31 27	14 7	15 25	222 261
	i	1 149	321	107	64	3		58		40	483
Rotenburg (Wümme)	m	744	225	67	58	4	1	44	15	17	287
<b>3</b> ·	W	820	186	70	15	3		31	15	37	403
	i	1 564	411	137	73	7	33	75	30	54	690
Soltau-Fallingbostel	m	718	215	71	52	3		37		18	309
	W i	786 1 504	171 386	58 129	16 68	1 4		24 61		35 53	390 699
Stade		869	260	75	76			50		21	335
State	m w	941	218	65	20	3 5		36		28	481
	i	1 810	478	140	96	8		86		49	816
Uelzen	m	547	146	50	32	1	-	28	12	9	240
	W	636	142	47	19	1		20		30	333
	i	1 183	288	97	51	2	17	48		39	573
Verden	m	617	164	52	50	3		24		13	270
	W i	757 1 374	145 309	48 100	15 65	2 5		25 49		41 54	386 656
		1 0/1	507	100	55	3	20	17	20	54	550
Bezirk Lüneburg	m	8 171	2 389	760	645	36		430	198	185	3 355
	w i	9 210 17 381	2 101 4 490	712 1 472	247 892	30 66		325 755	190 388	328 513	4 598 7 953
		17 301	1 470	1 7/2	072	50	370	755	300	515	, ,33
Delmenhorst, Stadt	m	372	100	34	20	2		24		8	156
	W i	370 742	86 186	31 65	8 28	1		17 41		12 20	181 337
	'	142	100	00	20	3	14	41	13	20	J3/

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ohne X60-Y36 und Y87.

		S	iterbefälle na	ch Todesursa	chen (ICD-10	O)				Ausge	wählte	
	ı	darunter						Ver-		äußere Urs	sachen von	
		sonstige ischä-	sonstige Formen				Krank-	letzungen, Vergiftun-	Mor	bidität und N	lortalität (ICI Inter	)-10)
Hyper-	akuter	mische	der	zerebro-	Grippe	Krank-	heiten	gen und		darc	inter	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		unfälle		schädigung
I10-I15	l21	120, 122-125	130-152	160-169	J10-J18	K70-K77	N00-N99	Ursachen S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
10	37		43	40	14	7	•		20	3	11	8
22			66	65	14	4			15		7	2
32	80	124	109	105	28	11	18	49	35	5	18	10
17			73	43	8	15			25		4	16
37 54			116 189	77 120	21 29	2 17			18 43		5 9	8 24
28 47			68 161	54 94	30 33	22 19			24 21	7 5	5 9	20 3
75			229	148	63	41	24				14	23
205	1 001	1 161	931	661	308	257	161	624	351	109	102	212
437	858		1 602	1 155	440	161	219	476	333	54	138	
642	1 859	2 647	2 533	1 816	748	418	380	1 100	684	163	240	311
8			79	51	31	26			46		11	19
36 44			131 210	90 141	36 67	5 31	31 46		34 80		16 27	8 27
24			96	85	34	20					8	30
32			173	155	42	9			20	4	9	5
56	193	239	269	240	76	29	37	91	49	16	17	35
15			77	80	27	33					11	25
36 51	69 171		131 208	119 199	40 67	18 51			28 67	2 18	18 29	3 28
6			29	14	7	7			13		3	
13	33	52	37	39	11	7	8	7	4		3	1
19			66	53	18	14			17		6	
25 34			87 144	55 76	24 44	20 9			30 22		10 7	14 7
59			231	131	68	29					17	21
13			36	38	12	11	6				5	9
17 30			74 110	48 86	21 33	8 19			14 31	1 8	4	1 10
13	60	84	63	47	14	17	10	64	38	16	7	18
42	44	87	119	73	22	12	14	39	31	9	10	4
55			182	120	36	29					17	22
15 41			65 87	48 79	16 26	16 12					4	
56			152	127	42	28					10	
16	76	76	86	61	24	12		60	32	14	12	
48 64			99 185	100 161	32 56	13 25					7 19	
12			42	28	14	11					2	
22			62	70	25	3					5	
34		183	104	98	39	14	14	64	39	14	7	17
9			71	44	12	14					5	
33 42			126 197	66 110	23 35	6 20					6 11	
156	755	868	731	551	215	187	108	552	318	140	78	186
354	616	1 052	1 183	915	322	102	173	307	221	35	78 91	52
510	1 371		1 914	1 466	537	289	281	859	539	175	169	238
5			30	24	7	14					9	
12 17			47 77	33 57	13 20	6 20					7 16	1 10
17	76	19	//	5/	20	20	12	41	28	4	10	10

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2004 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

					9	sterbefälle na	nch Todesursa	ichen (ICD-10	0)		
Kreisfreie Stadt							ınter	,	,		Krank-
			Bös-		der	Melanom			des		heiten
Landkreis		Ctarbafälla	artige	dor	Atmungs-	und	dor	der	lymphati-	Diabatas	des
Bezirk		Sterbefälle insgesamt	Neubil- dungen	der Ver-	organe und sonstiger	sonstige bösartige	der Brustdrüse	Genital- organe	schen, blutbilden-	Diabetes mellitus	Kreislauf- systems
BOZIIK		magesume	ins-	dauungs-	intrathora-	Neubil-	Di astal asc	und	den und	meintas	ins-
Land			gesamt	organe	kaler	dungen		Harnorgane	verwandten		gesamt
		A00 T00	000 007	045.007	Organe	der Haut	050	054.070	Gewebes	E40 E44	100 100
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	100-199
Emden, Stadt	m	282	87	24	21	2		16		6	88
	w i	297 579	73 160	25 49	9 30	2		10 26	5 14	12 18	116 204
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	703	205	72		1	-	39	21	12	291
oldoniadi g (oldis), oldat	W	844	168	62		4	31	28	11	21	437
	i	1 547	373	134	68	5		67	32	33	728
Osnabrück, Stadt	m	721	245	66		6		50		20	227
	W i	858 1 579	218 463	68 134	21 89	5 11	39 39	35 85	25 47	26 46	410 637
Wilhelmshaven, Stadt	m	454	132	36		3		29	10	13	196
	W	560	130	46	21	1	19	26	7	21	272
	i	1 014	262	82		4	19	55	17	34	468
Ammerland	m w	500 528	147 106	34 37	54 15	1	1 18	23 16	17 4	10 22	215 272
	i	1 028	253	71	69	4	19	39	21	32	487
Aurich	m	948	307	85	101	8	-	48	23	26	385
	w	964	228	86	21	1	40	36	20	28	461
	i	1 912	535	171	122	9		84	43	54	846
Cloppenburg	m w	644 620	174 160	47 49	57 9	5 2		24 27	18 15	20 26	285 293
	i	1 264	334	96		7		51	33	46	578
Emsland	m	1 282	385	130		3		59	34	39	468
	w i	1 251 2 533	276 661	89 219	29 140	7 10		55 114	24 58	45 84	611 1 079
Friesland	m	2 555 467	155	40		2		30	9	10	170
Triesiaria	W	575	132	51	9	3		20	11	25	286
	i	1 042	287	91	57	5	25	50	20	35	456
Grafschaft Bentheim	m	631	194	60		2		35	13	20	247
	W i	655 1 286	159 353	65 125	9 58	2	23 24	33 68	12 25	39 59	301 548
Leer	m	774	214	80		3		39	13	24	310
	W	818	195	68	13	2	42	26	24	44	382
	i	1 592	409	148		5		65	37	68	692
Oldenburg	m w	539 601	163 121	55 41	35 15	3 5	1 23	38 15	7 8	16 27	228 314
	i	1 140	284	96		8		53	15	43	542
Osnabrück	m	1 520	437	137	99	10	-	96		34	629
	W	1 656	389	124	33	6		70		77	799
Vechta	i	3 176 478	826	261 45	132 49	16		166 20		111	1 428
vecilia	m w	536	141 131	37	10	1	32	20	10	17 16	182 238
	i	1 014	272	82		1		41	18	33	420
Wesermarsch	m	454	147	50		2		24		13	174
	W i	498 952	125 272	44 94	16 59	2		11 35	5 13	15 28	239 413
Wittmund	m	285	80	25		2		14		11	112
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W	276	61	26		-	10	6		11	134
	i	561	141	51	26	2	10	20	10	22	246
Bezirk Weser-Ems	m	11 054	3 313	1 020	917	56		608		299	4 363
	W i	11 907 22 961	2 758 6 071	949 1 969	262 1 179	44 100	517 523	452 1 060	233 496	467 766	5 746 10 109
Niedersachsen	m w	38 264 43 223	11 184 9 779	3 596 3 277	3 073 1 100	151 131	13 1 737	2 005 1 532	860 878	1 000 1 658	15 379 21 225
	i	81 487	20 963	6 873	4 173	282		3 537	1 738	2 658	36 604

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

		(	Sterbefälle na	nch Todesursa	chen (ICD-1	0)			I	Ausae	wählte	
-		darunter	oterberalie ne	ien rouesurse	iciicii (icii	0)		Ver-		5	sachen von	
		sonstige	sonstige					letzungen,	Mor	bidität und N	/lortalität (ICI	D-10)
		ischä-	Formen				Krank-	Vergiftun-		darı	unter	
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	O		unfälle		schädigung
110 115	101	100 100 105	120 152	1/0.1/0	110 110	V70 V77	NOO NOO	Ursachen	1)	1/01 1/00	14/00 14/10	V/O VO4
l10-l15	l21	120, 122-125	130-152	160-169	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
6	13			20	17	6					6	4
8	8			26	22	4				1	2	-
14	21			46	39	10				2	8	4
13 15	71 65	88 116		42 82	23 28	5 9				11 2	5 8	17 9
28	136			124	51	14				13	13	
7	46			48	23	19				6	9	8
21	44			71	32	7			25	5	7	8
28	90	156		119	55	26		83		11	16	
8	42	62	34	27	11	9	6	17	11	2	1	5
20	36			36	13	5		18		1	6	4
28	78		92	63	24	14				3	7	9
13	67			36	14	6				11	3	13
35 48	40 107	53 96		53 89	19 33	4 10			16 33	3 14	7 10	7 20
14	99			59	26	20				12	5	29
29	77			85	38	16				6	6	5
43	176			144	64	36				18	11	34
7	49	99	69	31	8	12	10	30	19	9	4	8
22	34			38	16	6		18		5	5	1
29	83			69	24	18		48		14	9	9
23	96			75	29	23			78	35	14	21
37 60	86 182			88 163	33 62	14 37				15 50	14 28	9 30
8	43			24	9	10		37	21	7	7	15
34	33			65	10	6		21	12		8	4
42	76	100	110	89	19	16	21	58	33	7	15	19
7	60			40	17	12				13	2	13
16	55		77	59	16					5	5	3
23	115			99	33	19				18	7	16
17 32	83 74		62 88	39 86	25 31	16 5				14 2	2 6	19 3
49	157			125	56	21	35				8	22
10	53			30	18	14				3	8	10
20	41	77		55	22	3			13	1	7	6
30	94	136	147	85	40	17	17	47	27	4	15	16
38	154			82	33	33				30	10	31
51	111			148	37	21			36	9		
89	265				70				103	39	19	
8 20	38 29			23 40	13 17	3 6				10 1	2	8 1
28	67			63	30					11	6	9
7	45	44	40	23	13	10	6	26	14	6	2	11
19	42			56	16				8	1	1	1
26	87		94	79	29	16			22	7	3	12
5	21			19	4	8				1	5	13
10 15	14 35			26 45	9 13					2	1 6	2 15
196	1 026	1 133		642	290	220				174	94	234
401 597	819 1 845	1 379 2 512	1 543 2 496	1 047 1 689	372 662	132 352		387 1 107	283 714	60 234	103 197	74 308
688 1 524	3 544 3 035	4 162 5 276		2 394 3 992	1 093 1 481	908 517		2 423 1 576		559 210	360 429	771 293
2 212	6 579	9 438		6 386	2 574			3 999	2 560	769	789	1 064

1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2004 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

					S	terbefälle na	ich Todesursa	ichen (ICD-10	0)		
Kreisfreie Stadt			D.:				ınter				Krank-
Landkreis			Bös- artige		der Atmungs-	Melanom und		der	des lymphati-		heiten des
Latiukteis		Sterbefälle	Neubil-	der	organe und	sonstige	der	Genital-	schen,	Diabetes	Kreislauf-
Bezirk		insgesamt	dungen	Ver-	sonstiger	bösartige	Brustdrüse	organe	blutbilden-	mellitus	systems
			ins-	dauungs-	intrathora-	Neubil-		und	den und		ins-
Land			gesamt	organe	kaler	dungen		Harnorgane	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
Braunschweig, Stadt	m	103,5	26,2	8,7	8,3	0,1	0,1	4,3	1,8	3,3	44,9
3, · · · ·	W	121,3	26,3	9,5	3,3	0,2	4,5	3,8	2,5	4,5	58,3
	i	112,6	26,3	9,1	5,7	0,1	2,3	4,1	2,2	3,9	51,8
Salzgitter, Stadt	m	109,2	29,9 26,9	9,8 9,8	8,1 3,0	0,4 0,2	- 5,0	5,1 4,3	2,4 3,2	3,4	50,8
	W i	116,1 112,8	28,4	9,0 9,8	5,0 5,5	0,2		4,3	2,8	6,1 4,8	58,6 54,8
Wolfsburg, Stadt	m	95,1	27,2	9,9	7,1	0,2		4,8	2,5	4,1	35,0
	W	102,6	24,7	9,3	3,7		2,7	4,5	1,8	5,5	49,9
	i	98,9	25,9	9,6	5,4	0,1	1,4	4,6	2,1	4,8	42,6
Gifhorn	m	86,1	26,9	9,6	6,8	0,3		4,8	2,5	1,9	30,3
	W i	82,5 84,3	18,2 22,5	6,1 7,8	1,6 4,2	0,2	3,4 1,7	2,9 3,8	1,7 2,1	3,9 2,9	38,4 34,4
Göttingen	m	90,6	23,8	7,1	5,5	0,5		4,4	1,9	3,0	34,8
Cottingen	W	102,3	21,3	6,9	2,1	0,4		2,7	2,3	3,5	49,5
	i	96,6	22,5	7,0	3,8	0,4	1,8	3,5	2,1	3,3	42,3
Goslar	m	114,7	31,9	11,9	7,5	0,5		5,2	2,8	3,6	47,4
	w i	138,9 127,1	29,6 30,7	9,9 10,9	2,8 5,1	0,4 0,5			2,9 2,9	5,8 4,8	71,4 59,7
Helmstedt	m	111,2	30,4	9,5	7,0	-		6,8	2,3	2,9	46,1
neimsteut	W	120,9	27,7	9,5 8,6	3,0	0,2		4,0	3,6	2,9 4,8	55,0
	i	116,2	29,0	9,0	5,0	0,1	2,5	5,4	2,9	3,9	50,6
Northeim	m	117,4	33,8	10,5	9,3	0,4	0,3	7,2	0,8	3,5	48,8
	w i	137,2 127,5	27,9	7,9 9,2	3,7	0,7 0,5		5,0	2,5	5,9	72,9
Ostorado em Harz			30,8		6,4				1,7	4,7	61,1
Osterode am Harz	m w	127,8 138,9	39,5 28,5	11,7 9,1	13,4 2,1	- 0,7	4,0	6,2 5,6	3,2 2,6	4,7 4,0	50,5 73,1
	i	133,5	33,8	10,4	7,6	0,4		5,9	2,9	4,3	62,1
Peine	m	100,4	28,7	10,0	8,2	0,3		5,2	1,2	2,6	37,3
	w i	109,1 104,8	24,4	8,8 9,4	3,9 6,0	- 0.1	4,4 2,2	3,1	2,2	5,0 3,8	52,5 45,0
\\\-\\\-\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			26,5			0,1			1,7		
Wolfenbüttel	m w	99,9 112,7	31,9 24,9	9,8 8,0	8,1 3,5	0,2 0,6		6,3 3,5	3,4 1,8	2,9 5,4	35,8 54,4
	i	106,4	28,3	8,9	5,7	0,4	2,4	4,9	2,6	4,2	45,3
Bezirk Braunschweig	m	102,7	28,9	9,5	7,8	0,3	_	5,3	2,2	3,2	41,0
g	W	114,8	25,0	8,4	2,9	0,3	4,4	3,8	2,4	4,8	56,6
	i	108,9	26,9	8,9	5,3	0,3	2,2	4,5	2,3	4,0	48,9
Region Hannover	m	96,2	29,0	10,0	8,2	0,3	-	4,7	2,0	2,3	37,7
	W	103,7	25,1	8,0	3,3	0,3		3,6	2,3	3,6	48,4
	i	100,1	27,0	9,0	5,7	0,3		4,1	2,1	2,9	43,3
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m w	101,1 112,5	29,4 27,0	10,5 9,3	8,1 3,6	0,3 0,3		4,7 3,9	2,1 2,5	2,0 3,4	39,2 52,3
Landosnauptotaut	i	107,1	28,1	9,8	5,7	0,3		4,2	2,3	2,8	46,0
Diepholz	m	101,3	30,3	9,5	9,0	0,3	-	5,4	2,1	3,5	40,7
•	W	101,7	23,1	7,7	1,8	0,2	3,7	3,4	2,6	5,2	52,5
	i	101,5	26,6	8,6	5,3	0,2		4,4	2,4	4,3	46,6
Hameln-Pyrmont	m w	117,0 133,5	33,2 27,6	9,7 9,5	9,3 3,9	0,4 1,0	0,1 4,7	6,8 3,5	3,1 1,9	2,9 3,7	49,3 71,4
	i	125,6	30,3	9,6	6,5	0,7		5,0	2,5	3,3	60,9
Hildesheim	m	104,7	32,1	10,0	8,8	0,4		6,2	2,3	2,3	41,5
	W	120,7	24,7	8,3	2,4	0,2	4,4	4,2	2,3	4,0	57,9
	i	113,0	28,3	9,1	5,5	0,3	2,3	5,2	2,3	3,2	50,0

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ohne X60-Y36 und Y87.

-		S	terbefälle na	ich Todesursa	chen (ICD-10	O)				Ausge	wählte	
		darunter			,			Ver-		äußere Urs	sachen von	
		sonstige	sonstige				., .	letzungen,	Mor	bidität und M	•	)-10)
Hyper-	akuter	ischä- mische	Formen der	zerebro-	Grippe	Krank-	Krank- heiten	Vergiftun- gen und		daru	inter	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		unfälle		schädigung
110 115	104	120 122 125	120 152	1/0.1/0	110 110	V70 V77	NOO NOO	Ursachen	1)	V01 V00	M/00 M/10	V/ 0 V0 4
l10-l15	121	120, 122-125	130-152	160-169	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
1,1	9,2		8,7	6,2 11,2	4,3	4,5	1,7	4,4	2,4		0,8	1,2
2,4 1,8	8,3 8,8	18,5 16,9	13,1 10,9	8,8	3,7 4,0	1,8 3,1	1,9 1,8		3,2 2,8		1,2 1,0	1,4 1,3
0,8	15,2		8,6	6,0	2,6	1,9	1,5		2,8		0,6	0,8
2,3	10,7	18,5	11,4	12,1	2,7	2,3	1,6	2,3	1,6	0,2	0,4	0,4
1,6	12,9	17,8	10,1	9,1	2,7	2,1	1,6		2,2		0,5	0,5
1,5 4,8	6,0 8,2		7,1 12,5	6,1 7,4	2,7 3,0	4,3 1,3	1,7 1,8	4,3 1,9	3,3 0,8		1,3	0,7 0,8
3,2		12,1	9,9	6,8	2,9	2,8	1,7		2,0		0,7	0,8
0,3	7,3	8,6	5,8	5,5	1,8	2,7	1,7	6,0	4,0	2,3	0,6	1,5
2,9	6,2	11,0	7,9	7,7	4,2	1,0	1,5	4,0	3,1	1,0	0,9	0,7
1,6	6,7	9,8	6,9	6,6	3,0	1,9	1,6		3,5		0,7	1,1
1,5 3,2	6,8 5,8	10,7 14,6	6,1 11,6	6,1 9,8	3,2 4,2	2,3 1,0	1,2 2,8		3,2 3,0		0,7 1,4	2,5 0,6
2,4	6,3	12,7	8,9	8,0	3,7	1,7	2,0		3,1	0,9	1,1	1,5
2,7	11,1	14,5	7,9	7,5	4,3	3,5	2,0		3,1	1,5	0,7	2,7
5,8 4,3	10,7 10,9	23,0 18,9	15,9 12,0	10,5 9,1	3,6 3,9	1,9 2,7	2,0 2,0		3,4 3,3		1,4 1,0	0,5 1,6
2,7	11,0	12,8	9,1	7,4	2,9	2,7	0,6		3,5		1,4	1,0
3,6	9,6		11,4	10,0	6,8	1,0	3,0		4,0		1,2	0,6
3,1	10,2	14,1	10,2	8,7	4,9	1,6	1,8	4,9	3,8	0,7	1,3	8,0
1,9	11,8	12,6	9,0	8,9	4,0	2,9	2,1	6,8	4,4		1,4	1,7
5,8 3,9	12,1 11,9	17,4 15,0	17,4 13,3	12,5 10,7	5,5 4,8	1,2 2,0	2,9 2,5		3,6 4,0		1,2 1,3	0,7 1,1
2,7	10,2		10,4	9,0	4,2	1,7	2,0		5,0		2,7	1,7
5,4	13,1	14,7	16,3	18,2	5,4	3,3	2,6		4,2		0,9	0,7
4,1	11,7	14,0	13,5	13,7	4,8	2,5	2,3		4,6		1,8	1,2
1,1 4,8	10,2 7,2		3,6 12,0	6,5 6,7	4,1 3,5	2,0 0,4	1,8 2,0		3,3 4,1	1,1 0,3	0,9 2,5	1,2 0,4
3,0		13,3	7,9	6,6	3,8	1,2	1,9		3,7	0,7	1,7	0,8
2,9	8,7	8,7	6,6	5,6	3,4	3,5	1,1	6,8	3,5		1,6	2,1
4,0 3,5	10,1 9,4	14,5 11,6	11,7 9,2	10,0 7,9	2,9 3,1	1,5 2,5	1,7 1,4	4,3 5,5	2,9 3,2		0,9 1,3	0,9 1,5
1,6 3,9	9,4 8,7	12,3 16,0	7,3 12,7	6,6 10,3	3,4 4,1	3,0 1,4	1,6 2,2	5,7 4,2	3,4 3,1	1,1 0,4	1,0 1,1	1,6 0,7
2,8		14,2	10,1	8,5	3,8	2,2	1,9	4,9	3,2		1,1	1,2
1,6	9,2	10,2	8,4	5,3	2,8	2,4	1,5	5,5	3,1	0,9	0,9	2,0
3,3	6,9	12,4	12,5	8,9	4,0	1,4	2,1	4,0	2,6	0,5	1,0	1,0
2,5			10,5	7,2	3,4	1,9	1,8		2,9		1,0	1,5
1,9			8,6	5,7	3,0	2,5	1,7		3,5		1,1	2,6
3,3 2,6			13,3 11,1	9,7 7,8	4,1 3,6	1,6 2,0	2,2 2,0		3,0 3,2		1,4 1,2	1,4 2,0
2,0			8,2	7,1	2,4	2,1	0,7		3,5		0,7	1,8
3,7	6,9	12,5	14,3	10,7	2,8	0,9	1,0	3,7	2,8	0,6	1,3	0,7
2,8			11,3	8,9	2,6	1,5	0,9		3,2		1,0	1,3
1,8 4,2			11,4 19,0	7,5 15,3	3,1 3,6	1,8 1,7	2,1 2,3	6,9 4,8	3,8 3,5		0,9 1,8	2,1 0,6
3,0		15,2	15,4	11,6	3,4	1,7	2,2		3,6		1,4	1,3
1,9			8,0	7,0	3,6	3,2	1,6		3,3		1,4	1,7
4,0 3,0			14,3 11,2	10,5 8,8	5,2 4,5	1,9 2,5			4,4 3,9		1,8 1,6	0,9 1,3
3,0	7,0	12,4	11,2	0,0	4,5	2,0	۷,۱	5,0	3,7	0,5	1,0	1,3

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2004 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

					9	iterbefälle na	nch Todesursa	achen (ICD-1	0)		
Kreisfreie Stadt							ınter				Krank-
			Bös-		der	Melanom			des		heiten
Landkreis		Sterbefälle	artige Neubil-	der	Atmungs- organe und	und sonstige	der	der Genital-	lymphati- schen,	Diabetes	des Kreislauf-
Bezirk		insgesamt	dungen	Ver-	sonstiger	bösartige	Brustdrüse	organe	blutbilden-	mellitus	systems
Bozink		ogosa	ins-	dauungs-	intrathora-	Neubil-	Di dotai doo	und	den und	momedo	ins-
Land			gesamt	organe	kaler	dungen		Harnorgane	verwandten		gesamt
					Organe	der Haut			Gewebes		
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	100-199
Holzminden	m	121,2	30,0	10,4	7,5	-		4,4		3,1	54,6
	W	131,3	29,3	7,9	3,9	0,2		7,1	3,0	5,2	68,3
	i	126,4	29,7	9,1	5,7	0,1		5,8		4,2	61,6
Nienburg (Weser)	m	103,4 116,7	26,3 23,5	8,8 6,9	7,3 3,5	0,3 0,2		4,5 4,5		2,2 6,1	44,9
	W i	110,7	23,3	7,8	5,5 5,4	0,2		4,5 4,5		4,2	63,4 54,2
Schaumburg	m	108,0	28,8	10,5	8,3	0,5		4,8		2,1	46,9
Scridumburg	W	117,5	23,6	8,2		0,5		4,0		4,7	62,4
	i	112,9	26,2	9,3	5,2	0,3		4,4		3,4	54,9
Pozirk Hannovor	m	101 4	29,7	9,9	8,4	0,3		E 1	2.1	2.4	11 1
Bezirk Hannover	m w	101,6 110,9	29,7 25,0	9,9 8,1	3,1	0,3		5,1 3,9	2,1 2,2	2,4 4,1	41,1 54,5
	i	106,4	27,3	9,0	5,6	0,3		4,5		3,3	48,0
Celle		102.0	21.2	0.7	0.5	0.7	0.1		2.0	2.1	20.7
Celle	m w	103,8 112,4	31,3 24,3	9,7 8,6	8,5 2,7	0,7 0,6		6,6 4,6		3,1 3,3	38,6 57,1
	i	108,2	27,7	9,1	5,5	0,7		5,6		3,2	48,1
Cuxhaven	m	109,4	33,3	11,1	9,1	0,7	-	5,7	2,3	2,0	46,6
	W	114,5	27,5	8,6	4,2	0,3	4,6	4,0	2,4	3,2	59,4
	i	112,0	30,3	9,8	6,6	0,5	2,3	4,8	2,3	2,6	53,2
Harburg	m	85,7	24,8	7,6	6,9	0,6		3,9		1,5	34,6
	W	90,9	24,0	7,9	3,0	0,3		3,6		2,5	42,8
	i	88,3	24,4	7,7	4,9	0,5		3,8		2,0	38,8
Lüchow-Dannenberg	m	125,4 129,3	35,7	11,1	9,1	0,0		6,4		4,4	55,2 72.1
	w i	127,3	24,3 29,9	7,6 9,3	3,4 6,2	0,8 0,4		2,3 4,3		3,8 4,1	72,1 63,8
Lüneburg	m	93,4	25,4	9,2	6,7	0,1		4,4		1,8	39,3
Editobaly	W	106,4	23,7	9,2		0,1		3,0		3,0	52,7
	i	100,1	24,6	9,2	5,1	0,1	1,6	3,7	2,0	2,4	46,2
Osterholz	m	96,8	30,3	9,4	8,7	0,2		5,6		2,7	40,0
	W	107,2	26,8	9,6	2,8	0,4		4,7		4,4	45,7
	i	102,1	28,5	9,5	5,7	0,3		5,2		3,6	42,9
Rotenburg (Wümme)	m	90,5 99,5	27,4 22,6	8,2 8,5	7,1 1,8	0,5 0,4		5,4		2,1	34,9 48,9
	w i	95,0	25,0	8,3	4,4	0,4		3,8 4,6		4,5 3,3	40,9
Soltau-Fallingbostel	m	101,0	30,2	10,0		0,4		5.2		2,5	43,5
Solida Fallingboster	W	109,8	23,9	8,1	2,2	0,1		3,4		4,9	54,5
	i	105,4	27,1	9,0	4,8	0,3	2,5	4,3	2,7	3,7	49,0
Stade	m	89,7	26,8	7,7	7,8	0,3		5,2		2,2	34,6
	W	95,6	22,1	6,6	2,0	0,5				2,8	48,9
	i	92,7	24,5	7,2		0,4				2,5	41,8
Uelzen	m	116,2	31,0	10,6	6,8	0,2				1,9	51,0
	w i	126,7 121,6	28,3 29,6	9,4 10,0	3,8 5,2	0,2 0,2				6,0 4,0	66,3 58,9
Vordon		93,6	24,9	7,9	7,6	0,5				2,0	40,9
Verden	m w	93,6 111,1	24,9	7,9 7,0		0,5				2,0 6,0	40,9 56,6
	i	102,5	23,0	7,5	4,8	0,4		3,7		4,0	48,9
Bezirk Lüneburg	<b>~</b>	97,8	28,6	9,1	7,7	0,4		E 1	2.4	2.2	40.2
Deziik Luneburg	m w	97,8 106,5	28,6	9,1 8,2	2,9	0,4		5,1 3,8		2,2 3,8	40,2 53,2
	i	102,2	26,4	8,7	5,2	0,4				3,0	46,8
Dolmonhorst Chadt		00.0	24.0	0.1	E 4	0.5		Z A	2.7	2.1	41.0
Delmenhorst, Stadt	m w	99,8 95,6	26,8 22,2	9,1 8,0	5,4 2,1	0,5 0,3		6,4 4,4		2,1 3,1	41,8 46,8
	i	97,6	24,5	8,6		0,4				2,6	44,4

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ohne X60-Y36 und Y87.

		S	sterbefälle na	ich Todesursa	ichen (ICD-1	0)				Ausge	wählte	
	1	darunter						Ver-	[ , ,		sachen von	2.40)
		sonstige ischä-	sonstige Formen				Krank-	letzungen, Vergiftun-	Mor	bidität und M	inter Inter	)-10)
Hyper-	akuter	mische	der	zerebro-	Grippe	Krank-	heiten	gen und		dare	inter	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	I21	120, 122-125	130-152	160-169	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
2,6	9,6	16,1	11,1	10,4	3,6	1,8	2,6	8,0	5,2	0,8	2,8	2,1
5,4	10,6	15,3	16,3	16,0	3,4	1,0	2,0	4,4	3,7	0,5	1,7	0,5
4,0	10,1		13,8	13,3	3,5	1,4	2,3			0,6	2,3	1,3
2,7 5,8	10,2 7,8		11,6 18,2	6,9 12,1	1,3 3,3	2,4 0,3	1,6 2,2			1,9 0,2	0,6 0,8	2,6 1,3
4,3			14,9	9,5	2,3	1,3				1,0	0,7	1,9
3,5	10,4	12,3	8,4	6,7	3,7	2,7	2,0	5,8	3,0	0,9	0,6	2,5
5,5			18,8	11,0	3,9	2,2 2,5				0,6	1,1	0,4
4,5	8,2		13,8	8,9	3,8					0,7	8,0	1,4
1,9 3,9	9,5 7,7		8,9 14,4	6,3 10,4	2,9 3,9	2,4 1,4	1,5 2,0		3,3 3,0	1,0 0,5	1,0 1,2	2,0 0,9
3,0	8,6		11,7	8,4	3,5	1,9	1,8		3,2	0,8	1,1	1,4
0,9	8,2	11,6	8,9	5,7	3,5	2,9	1,7	7,3	5,2	2,1	1,2	2,1
3,8			14,0	9,6	3,8	0,5					1,7	0,9
2,4 2,4	8,5 11,4		11,5 9,5	7,7 8,4	3,7 3,4	1,7 2,0			4,4 2,8	1,4 1,2	1,5 0,8	1,5 3,0
3,0			16,4	14,7	4,0	0,9					0,8	0,5
2,7	9,4		13,0	11,6	3,7	1,4	1,8	4,4		8,0	8,0	1,7
1,3	8,7		6,6	6,8	2,3	2,8				1,4	0,9	2,1
2,9 2,1	5,7 7,2		10,7 8,7	9,7 8,3	3,3 2,8	1,5 2,1	1,6 1,3			0,2 0,8	1,5 1,2	0,2 1,2
2,4	12,3		11,5	5,6	2,8	2,8						2,8
4,9 3,7	12,5 12,4		14,0 12,8	14,8 10,3	4,2 3,5	2,7 2,7	3,0 2,1			0,0 1,0	1,1 1,2	0,4 1,6
3,0	7,0		10,3	6,5	2,8	2,4	0,9			0,9	1,2	1,7
3,8	6,4	10,9	16,1	8,5	4,9	1,0	2,7	3,8	2,5	0,4	0,8	0,8
3,4 2,3			13,3 6,5	7,5	3,9 2,2	1,7 2,0	1,8				1,0 0,9	1,2
2,3 3,0			13,0	6,9 8,4	3,7	2,0 1,4	1,1 1,6			1,3 0,2	0,9	1,6 0,2
2,7	6,8	10,7	9,8	7,6	2,9	1,7	1,3	4,3	2,8	0,7	0,8	0,9
1,6 5,1	7,3 5,3		7,7 14,4	5,7 8,9	1,7 2,7	2,1 1,5	1,2 1,7			1,9 1,1	0,9 1,2	2,2 0,5
3,3	6,3		11,1	7,3	2,7	1,8					1,2	1,3
2,1	9,4	13,4	9,1	6,8	2,3	2,3	1,1	6,3	3,5	2,5	0,6	2,1
5,7 3,9			12,1	11,0 8,9	3,6 2,9	1,7 2,0				0,1	0,8	1,3 1,7
3,9 1,7			10,7 8,9	6,3	2,9	1,2					0,7 1,2	2,0
4,9			10,1	10,2	3,2	1,2						0,2
3,3		9,2	9,5	8,2	2,9	1,3					1,0	1,1
2,5 4,4			8,9 12,4	5,9 13,9	3,0 5,0	2,3 0,6					0,4 1,0	2,5 1,0
3,5			10,7	10,1	4,0	1,4					0,7	1,7
1,4	9,9	7,9	10,8	6,7	1,8	2,1	1,2	7,4	3,8	1,8	0,8	2,7
4,8 3,1			18,5 14,7	9,7 8,2	3,4 2,6	0,9 1,5					0,9 0,8	1,0 1,9
1,9 4,1			8,7 13,7	6,6 10,6	2,6 3,7	2,2 1,2					0,9 1,1	2,2 0,6
3,0			11,3	8,6	3,2	1,7					1,0	1,4
1,3	12,3	8,8	8,0	6,4	1,9	3,8	1,3	8,0	5,1	0,8	2,4	2,4
3,1	7,8	11,9	12,1	8,5	3,4	1,6	1,8	2,8	2,3	0,3	1,8	0,3
2,2	10,0	10,4	10,1	7,5	2,6	2,6	1,6	5,4	3,7	0,5	2,1	1,3

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2004 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

			Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)  darunter								
Kreisfreie Stadt							ınter				Krank-
			Bös-		der	Melanom			des		heiten
Landkreis		C+	artige		Atmungs-	und	-1	der	lymphati-	D:-b-4	des
Doziek		Sterbefälle	Neubil-	der	organe und	sonstige	der	Genital-	schen,	Diabetes	Kreislauf-
Bezirk		insgesamt	dungen ins-	Ver- dauungs-	sonstiger intrathora-	bösartige Neubil-	Brustdrüse	organe und	blutbilden- den und	mellitus	systems ins-
Land			gesamt	organe	kaler	dungen			verwandten		gesamt
Laria			goodiiii	o.gano	Organe	der Haut		riairioi gario	Gewebes		goodiiii
		A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	100-199
Emden, Stadt	m	110,8	34,2	9,4	8,3	0,8	0,4	6,3	3,5	2,4	34,6
	W	114,0	28,0	9,6	3,5	0,8		3,8		4,6	44,5
	i	112,4	31,1	9,5	5,8	0,8	2,5	5,0	2,7	3,5	39,6
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	92,7	27,0	9,5	6,9	0,1		5,1	2,8	1,6	38,4
	w i	102,5 97,8	20,4 23,6	7,5 8,5	1,9 4,3	0,5 0,3		3,4 4,2	1,3 2,0	2,6 2,1	53,1 46,0
Osnabrück, Stadt		91,9	31,2	8,4	4,3 8,7	0,3			2,8	2,1	28,9
OSHADI UCK, Staut	m w	99,3	25,2	0,4 7,9	2,4	0,6		6,4 4,1	2,0	3,0	20,9 47,5
	i	95,8	28,1	8,1	5,4	0,7		5,2		2,8	38,6
Wilhelmshaven, Stadt	m	107,8	31,4	8,6	7,6	0,7	-	6,9	2,4	3,1	46,6
•	W	132,4	30,7	10,9	5,0	0,2	4,5	6,1	1,7	5,0	64,3
	i	120,2	31,0	9,7	6,3	0,5	2,3	6,5	2,0	4,0	55,5
Ammerland	m	88,6	26,0	6,0	9,6	0,2		4,1	3,0	1,8	38,1
	W i	90,5 89,5	18,2 22,0	6,3 6,2	2,6	0,5 0,3		2,7	0,7 1,8	3,8 2,8	46,6 42,4
Auriah					6,0			3,4			
Aurich	m w	102,4 99,0	33,2 23,4	9,2 8,8	10,9 2,2	0,9 0,1		5,2 3,7	2,5 2,1	2,8 2,9	41,6 47,4
	i	100,7	28,2	9,0	6,4	0,5		4,4	2,3	2,8	44,5
Cloppenburg	m	83,2	22,5	6,1	7,4	0,6		3,1	2,3	2,6	36,8
	W	80,8	20,8	6,4	1,2	0,3		3,5	2,0	3,4	38,2
	i	82,0	21,7	6,2	4,3	0,5	2,7	3,3	2,1	3,0	37,5
Emsland	m	83,0	24,9	8,4	7,2	0,2		3,8		2,5	30,3
	W i	81,3	17,9	5,8	1,9	0,5		3,6		2,9 2,7	39,7
Friedond		82,1	21,4	7,1	4,5	0,3		3,7	1,9		35,0
Friesland	m w	94,1 110,6	31,2 25,4	8,1 9,8	9,7 1,7	0,4 0,6		6,0 3,8	1,8 2,1	2,0 4,8	34,3 55,0
	i	102,5	28,2	9,0	5,6	0,5		4,9	2,0	3,4	44,9
Grafschaft Bentheim	m	95,7	29,4	9,1	7,4	0,3	0,2	5,3	2,0	3,0	37,5
	W	97,1	23,6	9,6	1,3	0,3		4,9	1,8	5,8	44,6
	i	96,4	26,5	9,4	4,3	0,3	1,8	5,1	1,9	4,4	41,1
Leer	m	95,6	26,4	9,9	7,4	0,4		4,8	1,6	3,0	38,3
	W i	97,9 96,7	23,3 24,9	8,1 9,0	1,6 4,4	0,2 0,3		3,1 3,9	2,9 2,2	5,3 4,1	45,7 42,0
Oldonburg		87,0	26,3	8,9	5,7	0,5				2,6	36,8
Oldenburg	m w	95,7	19,3	6,5	2,4	0,3		6,1 2,4	1,1 1,3	4,3	50,0
	i	91,4	22,8	7,7	4,0	0,6		4,2	1,2	3,4	43,4
Osnabrück	m	85,2	24,5	7,7	5,5	0,6		5,4		1,9	35,2
	W	91,8	21,6	6,9		0,3				4,3	44,3
	i	88,5	23,0	7,3	3,7	0,4				3,1	39,8
Vechta	m	72,6	21,4	6,8	7,4 1.5	0,2				2,6	27,6
	W i	80,9 76,8	19,8 20,6	5,6 6,2	1,5 4,5	0,0 0,1		3,2 3,1		2,4 2,5	35,9 31,8
Wesermarsch	m	97,4	31,5	10,7		0,4				2,8	37,3
	W	104,8	26,3	9,3		0,0				3,2	50,3
	i	101,1	28,9	10,0		0,2				3,0	43,9
Wittmund	m	100,8	28,3	8,8		0,7				3,9	39,6
	W	93,5	20,7	8,8		0,0		2,0		3,7	45,4
	i	97,1	24,4	8,8	4,5	0,3		3,5		3,8	42,6
Bezirk Weser-Ems	m	90,8	27,2	8,4	7,5	0,5		5,0		2,5	35,8
	W i	95,1 93,0	22,0 24,6	7,6 8,0	2,1 4,8	0,4 0,4		3,6 4.3		3,7 3,1	45,9 40,9
								4,3			
Niedersachsen	m	97,7 105,9	28,5 24,0	9,2 8,0		0,4			2,2	2,6	39,3 52.0
	W i	105,9	24,0 26,2	8,0 8,6	2,7 5,2	0,3 0,4				4,1 3,3	52,0 45,8
	•	,	20,2	5,0	5,2	5,1	-1-	., .	-,-	0,0	.5,5

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ohne X60-Y36 und Y87.

-		9	Sterbefälle na	nch Todesursa	ichen (ICD-1	0)				Ausge	wählte	
		darunter			,			Ver-		-	sachen von	
		sonstige	sonstige					letzungen,	Mor	bidität und M	10rtalität (ICI	)-10)
		ischä-	Formen				Krank-	Vergiftun-		daru	ınter	
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		unfälle		schädigung
I10-I15	l21	120, 122-125	130-152	160-169	J10-J18	K70-K77	N00-N99	Ursachen S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84
						•	•	•		VUI-V77		X00-X04
2,4	5,1		7,9	7,9	6,7	2,4			4,7	0,4	2,4	1,6
3,1 2,7	3,1 4,1		16,5 12,2	10,0 8,9	8,4 7,6	1,5 1,9				0,4 0,4	0,8 1,6	0,8
1,7 1,8	9,4 7,9		6,9 13,8	5,5 10,0	3,0 3,4	0,7 1,1			2,9 2,9	1,5 0,2	0,7 1,0	2,2 1,1
1,8			10,5	7,8	3,2	0,9				0,2	0,8	1,6
0,9	5,9		7,6	6,1	2,9	2,4				0,8	1,1	1,0
2,4	5,1		14,6	8,2	3,7	0,8				0,6	0,8	0,9
1,7	5,5	9,5	11,3	7,2	3,3	1,6			3,9	0,7	1,0	1,0
1,9	10,0	14,7	8,1	6,4	2,6	2,1				0,5	0,2	1,2
4,7	8,5		13,7	8,5	3,1	1,2				0,2	1,4	0,9
3,3			10,9	7,5	2,8	1,7			3,0	0,4	0,8	1,1
2,3			6,7	6,4	2,5	1,1				1,9	0,5	2,3
6,0 4,2			11,5 9,1	9,1 7,8	3,3 2,9	0,7 0,9			2,7 2,9	0,5 1,2	1, <u>2</u> 0,9	1,2 1,7
1,5	10,7		9,4	6,4	2,8	2,2				1,3	0,5	3,1
3,0			12,8	8,7	3,9	1,6				0,6	0,5	0,5
2,3			11,2	7,6	3,4	1,9				0,9	0,6	1,8
0,9	6,3	12,8	8,9	4,0	1,0	1,6	1,3	3,9	2,5	1,2	0,5	1,0
2,9	4,4		10,6	5,0	2,1	0,8			2,1	0,7	0,7	0,1
1,9	5,4	11,9	9,7	4,5	1,6	1,2	1,4	3,1	2,3	0,9	0,6	0,6
1,5	6,2		6,8	4,9	1,9	1,5			5,0	2,3	0,9	1,4
2,4 1,9	5,6 5,9		11,8 9,3	5,7 5,3	2,1 2,0	0,9 1,2				1,0	0,9 0,9	0,6 1,0
	8,7		6,9	4,8		2,0				1,6		3,0
1,6 6,5	6,3		0,9 14,6	4,8 12,5	1,8 1,9	2,0 1,2				1,4	1,4 1,5	0,8
4,1	7,5		10,8	8,8	1,9	1,6				0,7	1,5	1,9
1,1	9,1	11,1	7,7	6,1	2,6	1,8	1,1	5,9	3,3	2,0	0,3	2,0
2,4	8,2		11,4	8,8	2,4	1,0	1,0	2,8	2,2	0,7	0,7	0,4
1,7			9,6	7,4	2,5	1,4				1,3	0,5	1,2
2,1	10,2		7,7	4,8	3,1	2,0				1,7	0,2	2,3
3,8 3,0	8,9 9,5		10,5 9,1	10,3 7,6	3,7 3,4	0,6 1,3				0,2 1,0	0,7 0,5	0,4 1,3
1,6	8,6		9,0	4,8	2,9	2,3				0,5	1,3	1,6
3,2			14,5	4,6 8,8	3,5	2,3 0,5				0,3	1,3	1,0
2,4		10,9	11,8	6,8	3,2					0,3	1,2	1,3
2,1				4,6	1,8	1,8				1,7	0,6	1,7
2,8	6,2	11,3	11,9	8,2	2,1	1,2	1,9	2,8	2,0	0,5	0,5	0,6
2,5				6,4	2,0						0,5	1,1
1,2					2,0						0,3	1,2
3,0 2,1					2,6 2,3	0,9 0,7					0,6 0,5	0,2 0,7
1,5				4,9	2,8							2,4
4,0				11,8	3,4						0,4	0,2
2,8				8,4	3,1							1,3
1,8				6,7	1,4	2,8	2,5				1,8	4,6
3,4	4,7	12,2	12,9	8,8	3,0	2,4	1,0	2,0	1,4	0,7	0,3	0,7
2,6	6,1	10,4	12,5	7,8	2,2	2,6	1,7	4,5	1,7	0,5	1,0	2,6
1,6					2,4					1,4	0,8	1,9
3,2			12,3	8,4	3,0	1,1				0,5	0,8	0,6
2,4			10,1	6,8	2,7					0,9	0,8	1,2
1,8				6,1	2,8					1,4	0,9	2,0
3,7 2,8				9,8 8,0	3,6 3,2	1,3 1,8				0,5 1,0	1,1 1,0	0,7 1,3
2,0	0,2	11,0	10,0	0,0	0,2	1,0	1,7	5,0	0,2	1,0	1,0	1,5

## 2. Sterbefälle 2004 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

					da	avon im A	Iter von	. bis unte	r Jahrei	n
Pos Nr. der ICD-10	Todesursache		Gestorbene insgesamt	unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10		15 - 20	20 - 25	
A00 - T98	Insgesamt	m w i	38 264 43 223 81 487	172 140 312	40 42 82	19 25 44	26 23 49	125 48 173	180 74 254	155 58 213
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m w i	337 400 737	2 2 4	1 3 4	1 1 2	1 1	173 1 1 2	1 1 2	2 2 2
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m w	19 10	-	-	-	-	1 -	-	-
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)	i m w i	29 31 6 37	-	-	-	-	1 - -	- 1 1	- 1 1
C00 - D48	Neubildungen	m w i	11 396 10 056 21 452	- - 1	6 6 12	2 3 5	3 5 8	9 13 22	10 8 18	14 13 27
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m w i	11 184 9 779 20 963	- 1 1	6 6 12	2 3 5	3 5 8	7 12 19	10 8 18	14 13 27
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m w i	3 596 3 277 6 873	-	-	- - -	- - -	. , 1 1	.s 1 - 1	3 1 4
C16	darunter des Magens	m w i	652 521 1 173	-	-	-	-	-	- -	1 - 1
C18	des Dickdarms	m w i	926 1 065 1 991	-	-	-	-	-	-	1 1 2
C30 - C39	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m w i	3 073 1 100 4 173	-		-		1 2 3	1 1	- - -
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m w i	2 932 1 065 3 997	-	-	-	-	1 2 3	- 1 1	- - -
C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m w i	151 131 282	- - -	- - -	-	- 1 1	- 1 1	- -	- - -
C50	der Brustdrüse	m w i	13 1 737 1 750	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 2 2	1 1
C51 - C68	der Genitalorgane und der Harnorgane	m w i	2 005 1 532 3 537	- - -	-	-	1 - 1	1 - 1	2 1 3	1 1 2
C61	darunter der Prostata	m	1 191	-	_	-	-	-	-	_
C53 - C55	des Uterus	W	414	-	-	-	-	-	1	1
C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m w i	860 878 1 738	- - -	4 1 5	1 - 1	1 2 3	2 4 6	4 1 5	5 3 8
C91 - C95	darunter Leukämie	m w i	340 349 689	-	4 1 5	1 - 1	1 2 3	2 2 4	2 1 3	3 3 6
D00 - D36	In-situ-Neubildungen, gutartige Neubildungen	m w i	15 15 30	-	- - -	-	- - -	1 -	-	- - -
D37 - D48	Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens	m w i	197 262 459	-	- - -	- - -	- - -	1 1 2	- - -	- - -

				davor	im Alter	von bis	unter J	lahren						
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
203	391	784	984	1 462	1 917	3 371	4 974	5 153	6 244	5 936	2 993	3 135	976,6	A00 - T98
85	189	334	576	764	944	1 601	2 479	3 211	5 715	9 132	6 937	10 846	1 059,4	
288	580	1 118	1 560	2 226	2 861	4 972	7 453	8 364	11 959	15 068	9 930	13 981	1 018,9	
3	8	15	18	14	22	32	37	56	51	42	16	16	8,6	A00 - B99
4	2	6	5	5	12	14	17	50	85	81	59	50	9,8	
7	10	21	23	19	34	46	54	106	136	123	75	66	9,2	
-	-	-	- 1 1	-	1 2 3	5 - 5	4 - 4	4 1 5	1 2 3	3 1 4	- 1 1	- 2 2	0,5 0,2 0,4	A15 - A19
2 2 4	4 1 5	8 - 8	2 - 2	3 - 3	3 - 3	4 - 4	3 - 3	1 - 1	- 1 1	- - -	- - -	1 - 1	0,8 0,1 0,5	B20 - B24
19	63	158	274	515	797	1401	1944	1851	1922	1433	563	412	290,9	C00 - D48
25	63	156	266	414	552	847	1193	1166	1635	1815	913	962	246,5	
44	126	314	540	929	1349	2248	3137	3017	3557	3248	1476	1374	268,2	
18	61	156	270	507	789	1385	1907	1828	1889	1394	539	399	285,5	C00 - C97
25	63	153	263	410	548	833	1183	1141	1587	1751	864	910	239,7	
43	124	309	533	917	1337	2218	3090	2969	3476	3145	1403	1309	262,1	
5	21	55	68	171	260	486	609	597	589	439	175	117	91,8	C15 - C26
2	4	25	42	93	128	217	349	374	600	670	365	406	80,3	
7	25	80	110	264	388	703	958	971	1189	1109	540	523	85,9	
-	4	14	15	33	37	70	120	104	110	87	31	26	16,6	C16
1	1	10	13	16	19	33	58	51	96	95	51	77	12,8	
1	5	24	28	49	56	103	178	155	206	182	82	103	14,7	
1	2	13	7	40	52	108	128	155	180	142	60	37	23,6	C18
-	1	4	8	22	46	63	100	122	184	227	133	154	26,1	
1	3	17	15	62	98	171	228	277	364	369	193	191	24,9	
3	8	32	83	158	273	443	586	571	509	281	80	45	78,4	C30 - C39
7	4	14	41	73	111	141	142	142	173	157	55	37	27,0	
10	12	46	124	231	384	584	728	713	682	438	135	82	52,2	
3	8	30	74	151	254	417	554	551	494	274	79	42	74,8	C34
7	3	13	41	72	108	138	137	139	169	147	53	35	26,1	
10	11	43	115	223	362	555	691	690	663	421	132	77	50,0	
1 - 1	1 3 4	6 2 8	11 3 14 1	7 7 14	15 5 20 2	11 7 18 1	29 21 50 3	22 15 37 1	19 14 33 1	12 20 32 2	9 13 22	8 19 27 2	3,9 3,2 3,5 0,3	C43 - C44 C50
6 6 - 4 4	23 23 4 11 15	59 59 9 24 33	90 91 25 38 63	112 112 29 60 89	122 124 65 87 152	192 193 160 120 280	251 254 281 175 456	182 183 287 197	224 225 408 259 667	233 235 396 266 662	106 106 179 152 331	134 136 157 137	42,6 21,9 51,2 37,6	C51 - C68
- 1	- 8	2 10	4 16	9 20	19 27	87 45	152 43	484 160 39	250 67	274 59	125	294 109 34	44,2 30,4 10,1	C61 C53 - C55
2 1 3	11 10	13 9 22	14 9 23	32 27 59	31 32 63	95 59 154	151 100 251	136 119 255	148 165 313	131 194 325	47 73 120	32 69 101	22,0 21,5 21,7	C81 - C96
1	6	4	5	9	14	29	55	56	61	52	17	18	8,7	C91 - C95
1	3	6	7	10	10	22	43	41	63	72	33	29	8,6	
2	9	10	12	19	24	51	98	97	124	124	50	47	8,6	
-	-	2 2	- - -	2 1 3	3 3	2 3 5	4 3 7	-	2 2 4	1 2 3	2	-	0,4 0,4 0,4	D00 - D36
1	2	2	4	6	5	14	33	23	31	38	24	13	5,0	D37 - D48
-	-	1	3	3	4	11	7	25	46	62	47	52	6,4	
1	2	3	7	9	9	25	40	48	77	100	71	65	5,7	

Noch: 2. Sterbefälle 2004 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

•					d	avon im A	lter von	. bis unte	r lahrei	n
Pos Nr.						1011 1111 7	iter veri	. DIS GITTE	i sarire	
der	Todesursache		Gestorbene	unter						
ICD-10	Todesarsacrie		insgesamt	1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
ICD-10			insgesamt	Jahr	1 - 3	3 - 10	10 - 13	13 - 20	20 - 23	23 - 30
				Jaili						
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil-	m	131	1	-	-	-	-	1	-
	denden Organe sowie bestimmte Stö-	W	169	-	2	-	-	-	-	-
	rungen mit Beteiligung des Immunsystems	i	300	1	2	-	-	-	1	-
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel-	m	1 124	1	3	3	2	-	-	3
	krankheiten	W	1 947	-	1	2	2	1	1	-
		i	3 071	1	4	5	4	1	1	3
	darunter									
E10 - E14	Diabetes mellitus	m	1 000	-	-	-	-	-	-	-
		W	1 658	-	-	-	-	-	1	-
		i	2 658	-	-	-	-	-	1	-
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	336	-	-	-	-	-	-	1
		W	85	-	-	-	-	1	2	-
		i	421	-	-	-	-	1	2	1
	darunter									
F10	durch Alkohol	m	323	-	-	-	-	-	-	1
		W	77	-	-	-	-	-	-	-
		i	400	-	-	-	-	-	-	1
F11	durch Opioide	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	·	W	1	-	-	-	-	-	-	-
		i	1	-	-	-	-	-	-	-
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	841	5	2	2	1	4	8	6
		W	897	1	4	3	3	4	3	1
		i	1 738	6	6	5	4	8	11	7
100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	15 379	1	2	_	_	5	15	12
100 177	Wallwin des Weislaarsystems	W	21 225		3	2	_	1	7	8
		i	36 604	1	5	2	_	6	22	20
	darunter	•	00 00 1		Ü	-		Ü		20
I10 - I15	Hypertonie	m	688	_	_	_	_	_	1	1
110 - 113	Trypertonie	W	1 524	_		_	_	_	1	
		i	2 212	_		_	_	_	2	1
120 125	icahë misaha Harzkrankhaitan									
120 - 125	ischämische Herzkrankheiten	m	7 706	-	-	-	-	-	1	2
		w i	8 311 16 017	-	-	-	-	-	1	1 3
			10 017	-	-	-	-	-		3
101	darunter		2 5 4 4							1
121	akuter Myokardinfarkt	m	3 544 3 035	-	-	-	-	-	-	1 1
		w i	6 579	-	-	-	-	-	-	2
100 150					-	-	-	-		
130 - 152	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	3 213	1	2	-	-	3	7	7
		W	5 404 8 617	1	2	1 1	-	3	7	2 9
		i		'	4	'	-			
160 - 169	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 394	-	-	-	-	2	3	2
		W	3 992	-	1	-	-	1	3	
		i	6 386	-	1	-	-	3	6	5
	darunter									
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder	m	1 070	-	-	-	-	-	-	-
	Infarkt bezeichnet	W	2 062	-	-	-	-	-	-	-
		i	3 132	-	-	-	-	-	-	-
170 - 179	Krankheiten der Arterien, Arteriolen	m	732	-	-	-	-	-	-	-
	und Kapillaren	W	1 023	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 755	-	-	-	-	-	-	-
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	2 846	2	2	1	1	3	3	7
		W	2 924	-	4	-	2	2	2	1
		i	5 770	2	6	1	3	5	5	8
	darunter									
J10, J11	Grippe	m	9	1	-	-	-	-	-	-
		W	13	-	-	-	-	1	-	-
		i	22	1	-	-	-	1	-	-
J12 - J18	Pneumonie	m	1 084	1	1	-	1	2	2	4
		W	1 468	-	4	-	1	-	2	
		i	2 552	1	5	-	2	2	4	5
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	103	-	1	-	_	1	-	2
	,	W	106	-	-	-	-	1	-	-
		ï	209	-	1	-	-	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
1 - 1	2 - 2	4 - 4	2 2 4	1	1 2 3		16 16 32	20 18 38	34 32 66	17 35 52	7 20 27	12 34 46	3,3 4,1 3,8	D50 - D89
2 1 3	6 6	17 12 29	17 7	37 7	46 22 68	75 28	134 83 217	184 158 342	184 278 462	199 456 655	105	106 493 599	28,7 47,7 38,4	E00 - E90
- 1 1	5 2 7	13 8 21	15 6 21		44 17 61	70 23 93	129 70 199	170 147 317	168 250 418	178 404 582	94 347 441	79 376 455	25,5 40,6 33,2	E10 - E14
3 - 3	21 1	29 9 38	50 12 62	40 10	53 10 63	46 12	49 9 58	25 5 30	11 8 19	5 5 10	1 -	2 1 3		F00 - F99
3 - 3	1	25 8 33		39 8 47	53 10 63	12	48 9 57	23 5 28	11 8 19	5 4 9	- - -	1 1 2	8,2 1,9 5,0	F10
-		-	-	- 1					-	- -	- - -	-	- 0,0	F11
- 6 5 11	7	22 13 35	12	18	- 48 19 67	31	85 52	97 81	164 160	160 215	- 62 122 184	36 143	0,0 21,5 22,0	G00 - G99
27 16 43		167 42 209	32 257 102 359	382 103	515 151 666	340	137 1 767 709 2 476	178 2 009 1 172 3 181	324 2 720 2 476 5 196	375 2 954 4 851 7 805	1 573 4 093 5 666	179 1 843 7 121 8 964	21,7 392,5 520,2 457,7	100 - 199
- - -	3 1 4	4 1 5	11 2 13		17 3 20		55 37 92	77 62 139	112 145 257	126 319 445	105 327 432	134 599 733	17,6 37,4 27,7	l10 - l15
5 - 5	20 3 23	86 9 95	119 26 145	34	297 61 358	590 140 730	981 347 1 328	1 059 532 1 591	1 411 1 037 2 448	1 475 1 969 3 444	689 1 590 2 279	765 2 561 3 326	196,7 203,7 200,3	120 - 125
3 - 3	1	61 6 67	90 21 111	137 23 160	201 35 236		532 186 718	495 253 748	627 458 1 085	597 763 1 360	246 518 764	216 678 894	90,5 74,4 82,3	l21
15 5 20	16 7	42 11 53	67 26 93	24	102 33 135		327 122 449	365 220 585	497 526 1 023	577 1 150 1 727	378 1 075 1 453	505 2 132 2 637	82,0 132,5 107,7	130 - 152
2 5 7	9	21 12 33	36 26 62	24	65 28 93	145 65 210	226 124 350	328 211 539	438 518 956	504 971 1 475	272 752 1 024	297 1 239 1 536	61,1 97,8 79,8	160 - 169
- - -	- 1 1	4 - 4	4 - 4	5	21 5 26	45 16 61	83 61 144	133 80 213	203 254 457	233 488 721	158 433 591	178 719 897	27,3 50,5 39,2	164
2 1 3	1 4	5 1 6	8 4 12	3 16	14 11 25	44 6 50	81 25 106	81 49 130	134 97 231	163 187 350	82 197 279	102 441 543	18,7 25,1 21,9	170 - 179
2 3 5	3	18 12 30	15 21 36	37	79 39 118	150 91 241	314 125 439	402 195 597	543 372 915	571 628 1 199	336 542 878	346 845 1 191	72,6 71,7 72,1	J00 - J99
- - -		- - -	- - -	1 1 2	- - -	- 1 1	1 1 2	2 - 2	- - -	1 1 2	4	3 4 7	0,2 0,3 0,3	J10, J11
2 2 4	-	6 2 8	5 3 8	10	21 12 33	43 18 61	93 33 126	120 59 179	179 155 334	214 313 527	178 314 492	196 539 735	27,7 36,0 31,9	J12 - J18
- 1 1		4 5 9	1 2 3		4 2 6		10 11 21	20 11 31	19 19 38	14 18 32	4 7 11	7 16 23	2,6 2,6 2,6	J45 - J46

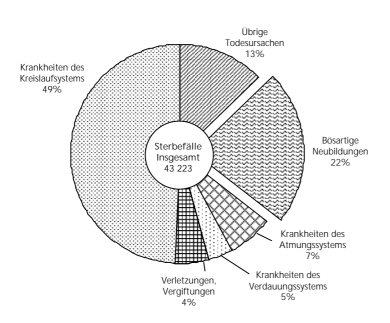
Noch: 2. Sterbefälle 2004 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

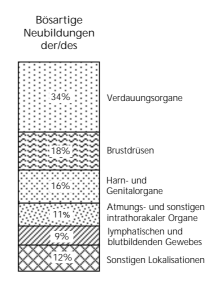
•	T				d	avon im A	lter von	. bis unte	r Jahrei	n
Pos Nr. der ICD-10	Todesursache		Gestorbene insgesamt	unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15		20 - 25	25 - 30
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	1 902	_	-		1	1	_	2
	g,g,	W	2 162	-	1	1	-	1	1	1
		i	4 064	-	1	1	1	2	1	3
W00 W04	darunter		040							
K20 - K31	Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m w	212 294	-	-	-	-	-	-	1
	Wageris and des baodenams	i	506	-	-	-	-	-	-	1
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	908	-	-	-	-	-	-	1
		W	517	-	1	-	-	-	-	-
		i	1 425	-	1	-	-	-	-	1
1/70	darunter		700							1
K70	alkoholische Leberkrankheit	m W	709 305	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 014	-	-	-	-	-	-	1
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege	m	152	-	-	-	-	-	-	-
	und des Pankreas	W	166	=	-	-	-	1	-	-
		i	318	-	-	-	-	1	-	-
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	15	-	-	-	-	-	-	-
		W i	53 68	-	-	-	-	-	-	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems	m	50	_	1	_	_	_	_	_
1000 10177	und des Bindegewebes	W	126	-	-	-	-	-	1	-
	3	i	176	-	1	-	-	-	1	-
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	554	-	-	-	-	1	1	-
		W	796	-	-	-	-	-	-	1
000 000	Coloured to the coloured to th	i	1 350	-	-	-	-	1	1	1
O00 - O99 P00 - P96	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	W	- 0/	85	-	-	-	-	-	-
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m w	86 89	88	-	1	-	-	-	-
	in doi i dimatalponda nazon	i	175	173	-	1	-	-	-	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten	m	95	39	8	3	4	2	4	-
	und Chromosomenanomalien	W	64	34	3	1	3	1	-	-
		i	159	73	11	4	7	3	4	-
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und	m	749 654	29	1	- 1	-	-	4	8 2
	Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	W i	1 403	10 39	3 4	1 1	-	-	3 7	10
	darunter	•		0,					•	
R54	Senilität	m	68	-	-	-	-	-	-	-
		W	241	=	-	-	-	-	-	-
DOE	District March	i	309	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m w	26 8	26 8	-	-	-	-	-	-
		i	34	34	-		-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte	m	2 423	7	14	7	13	99	133	102
	andere Folgen äußerer Ursachen	W	1 576	4	12		8	23	45	29
		i	3 999	11	26	17	21	122	178	131
T20 T22	darunter		20					4	2	1
T20 - T32	Verbrennungen oder Verätzungen	m w	30 14	-	-	-	-	1	3	1
		i	44	_	-	-	-	1	3	1
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo-	m	145	-	-	-	-	1	13	15
	gisch aktive Substanzen	w	103	1	2		-	1	1	2
	5 W.	i	248	1	2		-	2	14	17
T71	Erstickung	m w	456 166	1	2		1	8 1	19 11	25 4
		i	622	-	2		-	9	30	29
					_	_		•		

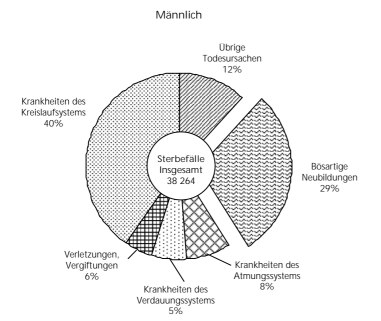
				dayon	im Altor	uon his	unter	lahran				-		
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60		65 - 70		75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr	Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	PosNr. der ICD-10
6 4 10	20	86 26 112	118 67 185	152 75 227	142 78 220	228 110 338	253 109 362	221 144 365	243 301 544	201 432 633	102 345 447	112 446 558	48,5 53,0 50,8	K00 - K93
- - -	- 3 3	4 2 6	10 4 14	12 3 15	16 3 19	18 5 23	19 7 26	38 18 56	23 39 62	34 66 100	21 58 79	17 85 102	5,4 7,2 6,3	K20 - K31
4 3 7		62 19 81	92 49 141	110 63 173	106 58 164	158 69 227	145 47 192	73 38 111	75 52 127	36 54 90	6 27 33	13 22 35	23,2 12,7 17,8	K70 - K77
2 3 5	12 34	60 18 78	84 43 127	93 55 148	92 49 141	124 52 176	116 24 140	50 19 69	38 13 51	20 10 30	6 9	4 1 5	18,1 7,5 12,7	K70
2 - 2	1 5	14 1 15	5 4 9	10 1 11	8 5 13	6 3 9	16 7 23	16 14 30	27 28 55	26 35 61	9 20 29	9 46 55	3,9 4,1 4,0	K80 - K87
-		- - -	- - -	1 1		2 1 3	3	4 5 9	1 4 5	4 10 14	2 12 14	1 18 19	0,4 1,3 0,9	L00 - L99
- - - 1	2 - 2	1 1 2 1	1 2 3 2	3 2 5 8	3 2 5 19	7 5 12 16	6 7 13 39	3 11 14 68	8 19 27 108	9 28 37 115	1 16 17 78	5 32 37 97	1,3 3,1 2,2 14,1	M00 - M99 N00 - N99
1	1	2	3 5	7 15	5 24	19 35	32 71	46 114	112 220	216 331	151 229	201 298	14,1 19,5 16,9	000 - 099
- - -	- - -	-	- - -	1 - 1	-	-	-	-	- - -	- - -	-	-	2,2 2,2 2,2 2,2	P00 - P96
2 4 6	1	4 2 6	1 2 3	5 1 6	6 3 9	4 3 7	4 2 6	- 1 1	- 2 2	- - -	1 1 2	- - -	2,4 1,6 2,0	Q00 - Q99
6 2 8	14	49 9 58	57 21 78	68 27 95	57 13 70	96 22 118	103 31 134	51 36 87	50 53 103	61 106 167	37 76 113	51 225 276	19,1 16,0 17,5	R00 - R99
- - -	- - -	-	-	-	-	1 - 1	1 - 1	-	3 7 10	11 25 36	15 40 55	37 169 206	1,7 5,9 3,9	R54
- - -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	- - -	0,7 0,2 0,4	R95
125 21 146	43	213 44 257	152 54 206	165 57 222	129 36 165	162 71 233	223 91 314	162 123 285	205 178 383	165 254 419	109 198 307	96 275 371	61,8 38,6 50,0	S00 - T98
1 - 1	1 2	1 - 1		3 - 3	2 1 3	4 2 6	- - -	3 2 5	3 2 5	2 3 5	- 3 3	-	0,8 0,3 0,6	T20 - T32
23 6 29	4 19	20 10 30	8 7 15	6 8 14	1 5 6	12 4 16	6 5 11	9 8 17	10 18 28	3 13 16	3 4 7	3	3,7 2,5 3,1	T36 - T50
19 5 24	8	48 7 55	46 13 59	36 6 42	27 9 36	44 10 54	37 17 54	30 9 39	33 16 49	22 17 39	18	12 12 24	11,6 4,1 7,8	T71

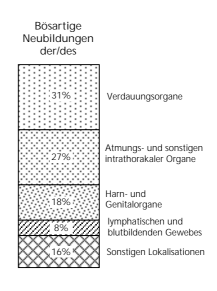
#### Gestorbene 2004 nach Todesursachen und Geschlecht

#### Weiblich

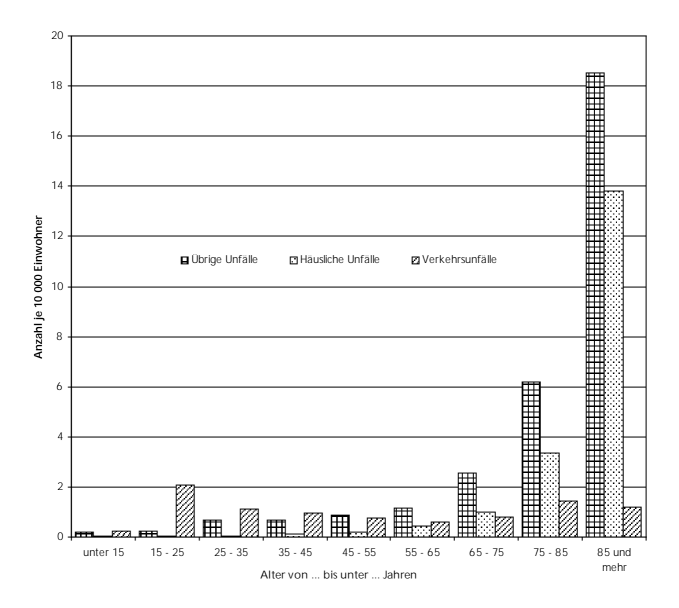








## Gestorbene durch Unfall je 10 000 Einwohner 2004 nach Unfallarten und Alter



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

## 3. Sterbefälle durch Unfälle 2004 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

				Sterk	efälle durch l	Jnfälle nach To	desursachen (ICI	D-10)	
						darı	unter		
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	45 2 47	10 1 11	5 - 5	2 - 2	1 - 1	- - -	21 - 21	-
Schulunfall	m w i	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Verkehrsunfall	m w i	540 207 747	114 46 160	27 10 37	7 3 10	4 2 6	3 - 3	364 140 504	-
Häuslicher Unfall	m w i	255 316 571	85 74 159	14 10 24	11 5 16	7 12 19	53 131 184	47 41 88	1 2 3
Sport-/Spielunfall	m w i	17 3 20	2 - 2	1 - 2	1 - 1	- - -	- - -	5 - 5	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m w i	571 604 1175	81 40 121	5 6 11	11 11 22	4 20 24	36 129 165	36 21 57	117 146 263
Insgesamt	m w i	1428 1132 2560	292 161 453	52 27 79	32 19 51	16 34 50	92 260 352	473 202 675	118 148 266

## 4. Sterbefälle durch Unfälle 2004 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

				Sterb	efälle durch L		desursachen (ICD-	10)	_
		l 1				daru	inter		
		l [		Transportr	nittelunfälle			Stürze	
		ins-			darunter			darun	ter
Unfallkategorie		gesamt	insgesamt	Fuß- gänger	Motor- radfahrer	PKW- Benutzer	insgesamt	auf gleicher Ebene, Stolpern	Treppe, Stufe
		V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W01	W10
Arbeitsunfall	m	45	6	1	=	=	11	-	-
	W	2	1	-	-	-	1	-	-
	i	47	7	1	-	-	12	-	-
Schulunfall	m	-	-	-	-	-	-	=	-
	W	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	-	-	-	-	-	-	-	-
Verkehrsunfall	m	540	536	75	83	235	-	-	-
	W	207	205	48	11	96	1	-	-
	ı	747	741	123	94	331	1	=	-
Häuslicher Unfall	m	255	-	-	-	-	212	1	57
	W	316	-	-	-	-	284	4	35
	İ	571	-	-	-	-	496	5	92
Sport-/Spielunfall	m	17	8	3	-	-	1	-	-
	W	3	-	-	-	-	1	=	=
	i	20	8	3	-	-	2	-	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	571	9	1	1	1	136	1	24
	W	604	4	2	-	-	142	1	11
	i	1175	13	3	1	1	278	2	35
Insgesamt	m	1428	559	80	84	236	360	2	81
	W	1132	210 769	50	11 95	96	429 789	5 7	46
	- 1	2560	/69	130	95	332	789	/	127

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ohne X60-Y36 und Y87.

		Ster	befälle durch Unfälle	e nach Todesursa	chen (ICD-10)		
			d	arunter			
Verbren- nungen, Verätzun-	Erfrie- rungen	Vergiftungen mit Arznei- mitteln, Drogen und	Toxische Wirkung von vorwiegend nicht medizinisch	sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden	Frühkomp- likationen eines	Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und	Folgen von Verletzungen, Vergiftungen und sonstigen
gen		biologischen Substanzen	verwendeten Substanzen	durch äußere Ursachen	Traumas	medizinischen Behandlungen	Auswirkungen äußerer Ursachen
T20-T32	T33-T35	T36-T50	T51-T65	T66-T78	T79	T80-T88	T90-T98
2 - 2	-	-	-	3 - 3	-	- 1 2	1 - 1
-	-	-	- -	-	-	-	-
- 4	-	-	- 1	- 9	-	-	- 5
4	-	-	- 1	3 12	-	-	2 7
14 8 22	- 1 1	-	6 12 18	14 5 19	1 - 1	-	-
-	-	-	-	8 2	-	- - -	-
-	-	- 02	-	10	-	-	-
3 2 5	3 3 6	93 46 139	22 12 34		1 1	111 110 221	
23 10 33	3 4 7	93 46 139	29 24 53	71 47 118	1 1 2	111 110 221	11 7 18

			Sterbefäll	le durch Unfälle n	nach äußeren I	Ursachen (ICD-10)			
			Storberan		arunter	orsacricii (IOD-10)			
					Naturkräfte				
	unfallbedingte	Rauch,	Verbren-		da	arunter	1	sonstige und	Folgen
Ertrinken, Untergehen	Gefährdung der Atmung (Ersticken)	Feuer, Flammen	nungen, Verbrüh- ungen	insgesamt	Kälte	Blitz- schlag	Vergiftung	nicht näher bezeichnete Faktoren	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	-	-	-			3	1
-	-	=	-	-	-	-	· -	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	=	-	-	-	-	<del>-</del>	=	-
-	-	_	_	_	_		-	_	4
-	· -	-	-	-	-	-	<del>-</del>	=	1
-		-	-	-	-	-	-	-	5
6	2	19	2	-	-	-		7	-
2		18	2	1	1	-		6	-
8		37	4	1	1	-	-	13	-
4	_	=	-	-	=	-	-	=	-
2		-	-	=	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	•	-	- 04	-
17 14		7 5	-	4	4 3		- 84 - 28		5 4
31		12	-	7	7		. 112		9
28		27	2	4	4	-	. 84		10
18		23	2	4	4	-	- 28		5
46	303	50	4	8	8		112	146	15

## 5. Sterbefälle 2004 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

				davon im Alter von bis unter Jahren					n	
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	2 423 1 576 3 999	7 4 11	14 12 26	7 10 17	13 8 21	99 23 122	133 45 178	102 29 131
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m w i	559 210 769	1 - 1	8 5 13	4 3 7	4 6 10	68 18 86	76 26 102	43 14 57
V01 - V09	darunter Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	80 50 130	- - -	4 2 6	1 2 3	1 3 4	12 2 14	7 - 7	5 - 5
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	45 17 62	-	-	- 1 1	3 - 3	1 - 1	- 2 2	1 - 1
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	84 11 95	-	-	-	-	8 2 10	6 2 8	7 1 8
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m w i	236 96 332	1 - 1	3 3 6	1 - 1	- 2 2		48 18 66	23 11 34
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m w i	724 782 1 506	3 3 6	5 4 9	3 3 6	5 - 5	6 - 6	14 2 16	16 2 18
W00 - W19	darunter Stürze	m w	360 429 789	1 - 1	1 - 1	- - -	2 - 2	2 - 2	1 - 1	1 1 2
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m w i	31 3 34	-	1 1 2	1 - 1	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m w i	28 18 46	1 - 1	3 - 3	- 1 1	- -	1 - 1	- -	- - -
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Ersticken)	m w i	135 168 303	1 3 4	- 2 2	2 1 3	2 - 2	-	- 2 2	3 1 4
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m w i	27 23 50	-	-	- 1 1	-	1 - 1	-	1 - 1
X40 - X49	Vergiftungen	m w i	84 28 112	-	- 1 1	-	-	- - -	9 - 9	11 - 11
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m w i	771 293 1 064	-	-	-	2 1 3	18 3 21	30 14 44	34 7 41
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m w i	24 22 46	2 - 2	1 3 4	- 2 2		1 - 1	2 - 2	2 2 4
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m w i	190 126 316	1 - 1	-	- 1 1	1 - 1	5 2 7	10 3 13	6 1 7
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m w i	19 8 27	-	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- 1 1

davon im Alter von bis unter Jahren														
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50		55 - 60		65 - 70		75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr	Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	Pos Nr. der ICD-10
125 21 146	142 43 185	213 44 257	152 54 206	165 57 222	129 36 165	162 71 233	223 91 314	162 123 285	178	165 254 419	109 198 307	96 275 371	61,8 38,6 50,0	V01 - Y98
45 6 51	60 8 68	54 8 62	33 13 46	34 9 43	22 3 25	19 11 30	27 15 42	16 15 31	19 17 36	18 22 40	3 6 9	5 5 10	14,3 5,1 9,6	V01 - V99
4 2 6	9 2 11	5 - 5	6 1 7	3 1 4	2 - 2	3 3 6	2 3 5	1 4 5	6 5 11	3 14 17	2 4 6	4 2 6	2,0 1,2 1,6	V01 - V09
-	2 - 2	2	3 1 4	3 - 3	5 - 5	2 - 2	8 3 11	3 1 4	3 5 8	8 2 10	1 - 1	2 2	1,1 0,4 0,8	V10 - V19
11 1 12	17 17	14 2 16 21	5 1 6	6 1 7	4 4	2 1 3	3 - 3	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - - 1	2,1 0,3 1,2	V20 - V29
22 3 25 31	22 4 26 18	5 26 57	9 7 16 29	11 3 14 40	6 2 8 41	7 7 14 41	7 6 13 67	3 4 7 55	7 3 10 80	4 4 8 81	1 1 66	1 1 2 66	6,0 2,4 4,2 18,5	V40 - V49 W00 - X59
7 38	8 26	5 62	13 42	17 57	10 51	21 62	31 98	56 111		163 244	142 208	212 278	19,2 18,8	Wee Xey
5 - 5	3 1 4	17 - 17	10 3 13	12 8 20	17 3 20	20 11 31	37 13 50	32 33 65	40 94	58 93 151	46 85 131	41 138 179	9,2 10,5 9,9	W00 - W19
3	2 2	5 - 5	4 - 4	3	3 3	2 - 2	2 2	1 - 1	1 - 1	-	1 - 1	2	0,8 0,1 0,4	W20 - W49
2 2	2 - 2 2	5 2 7 5	3 3 7	3 - 3 10	1 - 1	5 - 5	1 2 3	1 5 6 13	1 1 2 13	2 3 5 15	- - -	1 1	0,7 0,4 0,6 3,4	W65 - W74
2 2 4 2	2 4 1	1 6 2	1 8 2	5 15	11 3 14 3	6 3 9 5	17 10 27 1	12 25 2	25 38	35 50 2	10 30 40	14 30 44	3,4 4,1 3,8 0,7	W75 - W84 X00 - X09
- 2 16	1 2 8	2 4 20	2	1	2 5 1	1 6 1	2 3	1 3	2	4 6 1	5 5	1 1 -	0,6 0,6 2,1	X40 - X49
5 21 36	3 11 55	- 20 80	3 9 72	3 8 66	2 3 47	2 3 74	2 5 75	- - 52		3 4 34	- - 23	1 1 13	0,7 1,4 19,7	X60 - X84
5 41 1	20 75 -	24 104 1	19 91 1	22 88 3	18 65 1	25 99 1	23 98 2	17 69 -	92 5	24 58 1	25 48 -	14 27 -	7,2 13,3 0,6	X85 - Y09
2 3 9	1 1 6	16	3 4 15	3 12	1 2 8	1 2 9	2 4 18	1 1 16	7 17	18	13	- - 10	0,5 0,6 4,8	Y10 - Y34
1 10 1	1 7 -	3 19 3	3 18	5 17 1	2 10 1	6 15 3	6 24 4	10 26 1		16 34 2	16 29 -	34 44 -	3,1 4,0 0,5	Y85 - Y89
1	1 1	1 4	-	1 2	1	3	1 5	1 2	-	1	-	1 1	0,2 0,3	

# 6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2004 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

	Nr.	Tadaaaaha	Anteil ar	allen Todesu	rsachen	Mittleres Sterbealter			
	ler D-10	Todesursache	männlich	in % weiblich	insgesamt	männlich	in Jahren weiblich	insgesamt	
A00 -	T98	Insgesamt	100,0	100,0	100,0	71,8	80,3	76,3	
A00 -	B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	0,9	0,9	0,9	67,7	76,3	72,4	
C00 -	D48	Neubildungen	29,8	23,3	26,3	70,6	73,7	72,0	
D50 -	D89	Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Stö- rungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,3	0,4	0,4	73,0	79,2	76,5	
E00 -	E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten	2,9	4,5	3,8	74,2	82,7	79,6	
F00 -	F99	Psychische und Verhaltensstörungen	0,9	0,2	0,5	57,1	58,8	57,5	
G00 -	G99	Krankheiten des Nervensystems	2,2	2,1	2,1	70,3	77,3	73,9	
100 -	199	Krankheiten des Kreislaufsystems	40,2	49,1	44,9	76,0	84,5	81,0	
J00 -	J99	Krankheiten des Atmungssystems	7,4	6,8	7,1	77,2	82,6	79,9	
K00 -	K93	Krankheiten des Verdauungssystems	5,0	5,0	5,0	67,9	78,3	73,4	
L00 -	L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,0	0,1	0,1	76,2	84,9	83,0	
M00 -	M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,1	0,3	0,2	69,5	80,5	77,4	
N00 -	N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	1,4	1,8	1,7	79,5	83,1	81,6	
O00 -	099	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	-	-	-	-	-	
P00 -	P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,2	0,2	0,2	0,8	0,3	0,5	
Q00 -	Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,1	0,2	21,3	20,1	20,8	
R00 -	R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	2,0	1,5	1,7	62,1	77,9	69,4	
S00 -	T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	6,3	3,6	4,9	55,4	70,7	61,5	

## 7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2004 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	771	293	1 064	54,8	61,1	56,5	
X60 - X69	darunter Vorsätzliche Selbstvergiftung	83	57	140	49,5	57,7	52,8	
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	433	136	569	55,5	62,2	57,1	
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	13	18	31	56,2	71,2	64,9	
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schußwaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	124	8	132	61,6	66,3	61,9	
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	40	28	68	47,8	61,5	53,4	