

A IV 3 - j / 03  
A IV 10

Gestorbene 2003 nach Todes-  
ursachen, Unfallkategorien,  
Geschlecht und Altersgruppen



Niedersachsen

## Zeichenerklärung

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

## Abkürzungen

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

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

## Verantwortlich für diese Veröffentlichung:

Dr. Margot Thomsen      Referatsleiterin      Tel. (05 11) 98 98 - 21 36  
Stefanie Riedel      Hauptsachbearbeiterin      Tel. (05 11) 98 98 - 21 27

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

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

Preis: 5,50 €  
Erschienen im Dezember 2004

© Niedersächsisches Landesamt für Statistik, Hannover 2004. Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

## Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen .....	4
Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen .....	7
<b>Tabellenteil</b>	
1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2003 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	10
1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2003 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	16
2. Sterbefälle 2003 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	22
Abbildung 1: Gestorbene 2003 nach Todesursachen und Geschlecht .....	28
Abbildung 2: Gestorbene durch Unfälle je 10 000 Einwohner in Niedersachsen 2003 nach Unfallart und Alter .....	29
3. Sterbefälle durch Unfälle 2003 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht .....	30
4. Sterbefälle durch Unfälle 2003 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht .....	30
5. Sterbefälle 2003 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht .....	32
6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2003 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	34
7. Vorsätzliche Selbstschädigung 2003 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. 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.

Diese Veröffentlichung ist als kostenloser Download unter [www.destatis.de](http://www.destatis.de) erhältlich.

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



## Erläuterungen zu einzelnen Erhebungsmerkmalen

### Sterbefälle

Die Begriffe Sterbefälle und Gestorbene sind inhaltlich identisch. Nicht enthalten sind die Totgeborenen, nachträglich vom Standesamt beurkundete Sterbefälle aus früheren Jahren (Kriegssterbefälle) und gerichtliche Todeserklärungen.

### Totgeborene

Geborene, bei denen nach der Trennung vom Mutterleib weder das Herz geschlagen, noch die Nabelschnur pulsiert oder die natürliche Lungenatmung eingesetzt hat, deren Geburtsgewicht aber mindestens 1 000 g beträgt.

### Todesursache

Der Begriff Todesursache umfasst alle Krankheiten, krankhaften Zustände oder Verletzungen, die direkt oder indirekt zum Tode geführt haben, sowie die Umstände des Unfalls oder der Gewalteinwirkung, die solche Verletzungen hervorriefen.

### Grundleiden

Als Grundleiden gilt die Krankheit oder Verletzung, die den Ablauf der direkt zum Tode führenden Krankheitszustände ausgelöst hat oder die Umstände des Unfalls oder der Gewalteinwirkung, die den tödlichen Unfall verursacht haben.

### Äußere Ursachen

Hierbei handelt es sich um Ereignisse, die von außen auf den menschlichen Körper einwirken und zu unbeabsichtigten (Unfälle und Vergiftungen) oder beabsichtigten Gesundheitsschädigungen (tätlicher Angriff und vorsätzliche Selbstbeschädigung) führen. In diesen Fällen muss neben der medizinischen Diagnose des Schadens und seiner Komplikationen auch das Zustandekommen (äuße-

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

### Unfallkategorien

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

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

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

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

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

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

## Glossar

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

intrathorakale Organe:	innerhalb der Brusthöhle gelegene Organe;
Melanom:	bösartige dunkle, an der Haut und an Schleimhäuten auftretende Geschwulst;
lymphatisches Gewebe:	Gewebe der Lymphknoten;
Diabetes mellitus:	Krankheitsbegriff für verschiedene Formen der Glukosestoffwechselstörung, Zuckerkrankheit;
Hypertonie:	dauernde Erhöhung des Blutdrucks;
Myokardinfarkt:	Herzinfarkt;
ischämische Herzkrankheit:	mangelhafte Sauerstoffversorgung des Herzens;
zerebrovaskuläre Krankheit:	Krankheit der Gehirngefäße;
Pneumonie:	Lungenentzündung;
Urogenitalsystem:	Harn- und Geschlechtsorgane;
Morbidität:	Häufigkeit der Erkrankungen innerhalb einer Bevölkerungsgruppe;
Mortalität:	Verhältnis der Zahl der Todesfälle zur Gesamtzahl der berücksichtigten Personen;
In-situ-Neubildungen:	Carcinoma in situ; das Carcinoma in situ gilt als obligates Frühstadium eines Karzinoms;
Opiode:	Substanzen mit morphinartiger Wirkung;
Status asthmaticus:	sehr häufige, akute, schwere oder lang anhaltende Asthma-bronchiale-Anfälle;
Ösophagus:	Speiseröhre;
Duodenum:	Zwölffingerdarm;
Chromosomenanomalien:	Abweichungen von der normalen Chromosomenzahl oder strukturelle Abweichungen einzelner Chromosomen;
Perinatalperiode:	Zeitraum zwischen dem Ende der 28. Schwangerschaftswoche und dem 7. Lebenstag (einschl.) nach der Geburt;
Pankreas:	Bauchspeicheldrüse;
endokrin:	in das Blut absondernd.

Tabellenteil

## 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2003 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungsbezirk Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bös- artige Neubil- dungen ins- gesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems ins- gesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harnorgane	des lymphati- schen, blutbilden- den und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	1 264	378	136	105	4	1	62	26	34	508
	w	1 644	386	134	65	2	73	43	29	74	783
	i	2 908	764	270	170	6	74	105	55	108	1 291
Salzgitter, Stadt	m	642	158	57	40	1	-	27	8	18	286
	w	721	157	48	17	2	30	26	16	21	369
	i	1 363	315	105	57	3	30	53	24	39	655
Wolfsburg, Stadt	m	634	192	61	49	2	-	37	23	17	228
	w	676	148	59	16	2	24	26	10	38	319
	i	1 310	340	120	65	4	24	63	33	55	547
Gifhorn	m	814	232	77	69	3	-	34	21	28	317
	w	737	159	55	20	3	26	28	5	27	351
	i	1 551	391	132	89	6	26	62	26	55	668
Göttingen	m	1 170	341	89	102	5	-	71	26	25	435
	w	1 494	338	127	41	5	54	48	18	54	696
	i	2 664	679	216	143	10	54	119	44	79	1 131
Goslar	m	894	211	68	58	5	1	34	16	31	401
	w	1 127	220	72	21	3	43	40	14	56	592
	i	2 021	431	140	79	8	44	74	30	87	993
Helmstedt	m	568	165	52	48	2	1	34	13	19	213
	w	638	145	45	14	1	27	30	12	31	324
	i	1 206	310	97	62	3	28	64	25	50	537
Northeim	m	868	262	77	54	4	3	57	21	22	363
	w	1 048	214	71	18	3	31	46	20	46	535
	i	1 916	476	148	72	7	34	103	41	68	898
Osterode am Harz	m	585	145	49	31	2	-	32	11	15	257
	w	607	129	52	10	2	16	23	12	28	315
	i	1 192	274	101	41	4	16	55	23	43	572
Peine	m	717	195	57	51	2	1	39	15	15	286
	w	748	153	54	15	1	27	26	11	21	372
	i	1 465	348	111	66	3	28	65	26	36	658
Wolfenbüttel	m	668	201	68	51	6	1	38	13	18	285
	w	705	167	57	22	2	31	26	13	32	337
	i	1 373	368	125	73	8	32	64	26	50	622
Reg. Bez. Braunschweig	m	8 824	2 480	791	658	36	8	465	193	242	3 579
	w	10 145	2 216	774	259	26	382	362	160	428	4 993
	i	18 969	4 696	1 565	917	62	390	827	353	670	8 572
Region Hannover	m	5 422	1 505	466	381	20	4	319	124	134	2 228
	w	6 543	1 529	490	188	15	282	244	117	195	3 176
	i	11 965	3 034	956	569	35	286	563	241	329	5 404
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	2 533	680	204	178	12	2	138	60	69	1 011
	w	3 288	756	252	97	5	147	105	55	83	1 594
	i	5 821	1 436	456	275	17	149	243	115	152	2 605
Diepholz	m	1 095	295	92	69	3	-	54	24	16	476
	w	1 195	231	86	26	2	41	30	17	42	642
	i	2 290	526	178	95	5	41	84	41	58	1 118
Hameln-Pyrmont	m	961	255	75	77	4	-	41	20	27	407
	w	1 177	233	74	20	5	39	35	29	42	622
	i	2 138	488	149	97	9	39	76	49	69	1 029
Hildesheim	m	1 523	435	142	121	5	-	78	37	38	571
	w	1 797	346	134	43	5	47	55	22	81	898
	i	3 320	781	276	164	10	47	133	59	119	1 469

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hypertonie	darunter				Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter			vor-sätzliche-Selbstbeschädigung
	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten						V01-Y881)	V01-V99	W00-W19	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y881)	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
16	116	169	92	72	50	35	34	51	28	3	10	10	
44	111	241	163	151	68	15	32	40	26	2	14	4	
60	227	410	255	223	118	50	66	91	54	5	24	14	
8	86	76	48	43	21	15	9	33	22	8	9	9	
13	76	103	82	69	22	10	12	30	20	3	8	5	
21	162	179	130	112	43	25	21	63	42	11	17	14	
11	45	74	37	38	22	21	9	29	18	5	5	9	
27	51	86	61	70	17	8	11	27	18	3	5	5	
38	96	160	98	108	39	29	20	56	36	8	10	14	
17	65	86	59	61	18	12	5	62	41	23	6	17	
19	57	98	76	70	28	9	15	22	14	4	6	4	
36	122	184	135	131	46	21	20	84	55	27	12	21	
18	88	144	74	67	46	35	21	65	31	8	7	22	
57	103	183	163	135	67	12	36	51	41	2	21	3	
75	191	327	237	202	113	47	57	116	72	10	28	25	
16	85	138	64	70	25	27	15	46	23	4	5	17	
53	77	163	135	104	35	14	18	30	21	3	8	7	
69	162	301	199	174	60	41	33	76	44	7	13	24	
8	51	53	43	43	17	13	9	38	23	7	8	11	
23	61	79	67	67	24	5	9	16	11	2	7	4	
31	112	132	110	110	41	18	18	54	34	9	15	15	
11	102	92	60	67	30	16	14	47	32	14	9	12	
41	104	138	115	95	35	7	33	28	19	2	7	4	
52	206	230	175	162	65	23	47	75	51	16	16	16	
14	57	83	42	40	20	15	9	36	23	9	7	10	
20	44	72	78	65	22	4	12	25	23	2	6	2	
34	101	155	120	105	42	19	21	61	46	11	13	12	
9	70	75	52	56	26	18	15	55	42	19	13	11	
27	47	111	71	75	30	7	16	43	30	5	12	8	
36	117	186	123	131	56	25	31	98	72	24	25	19	
12	75	64	52	54	17	11	11	41	25	8	5	13	
19	57	80	86	71	24	4	9	24	17	2	8	4	
31	132	144	138	125	41	15	20	65	42	10	13	17	
140	840	1 054	623	611	292	218	151	503	308	108	84	141	
343	788	1 354	1 097	972	372	95	203	336	240	30	102	50	
483	1 628	2 408	1 720	1 583	664	313	354	839	548	138	186	191	
84	538	579	435	391	170	172	65	343	203	58	57	116	
254	455	815	757	577	272	101	107	256	186	18	78	43	
338	993	1 394	1 192	968	442	273	172	599	389	76	135	159	
39	238	233	212	188	88	75	42	160	88	17	29	63	
108	217	418	387	287	123	65	59	136	102	7	42	20	
147	455	651	599	475	211	140	101	296	190	24	71	83	
17	108	120	109	79	47	21	11	75	41	25	4	27	
43	93	138	190	129	42	11	12	41	27	6	8	10	
60	201	258	299	208	89	32	23	116	68	31	12	37	
14	100	105	91	60	15	25	14	76	52	21	15	17	
33	97	144	156	127	50	10	29	52	41	3	17	7	
47	197	249	247	187	65	35	43	128	93	24	32	24	
23	140	165	99	102	56	43	22	99	57	21	13	33	
52	147	237	205	157	72	15	35	64	56	7	30	4	
75	287	402	304	259	128	58	57	163	113	28	43	37	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2003 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungbezirk Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)								Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems ins- gesamt
		Bös- artige Neubil- dungen ins- gesamt	darunter						des lymphati- schen, blutbilden- den und verwandten Gewebes		
			der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harnorgane	des lymphati- schen, blutbilden- den und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Holzminden	m	474	132	44	29	1	1	29	13	16	190
	w	546	124	35	10	1	18	25	14	19	266
	i	1 020	256	79	39	2	19	54	27	35	456
Nienburg (Weser)	m	726	181	58	46	2	-	33	16	18	290
	w	776	158	56	11	9	20	29	13	26	409
	i	1 502	339	114	57	11	20	62	29	44	699
Schaumburg	m	982	255	84	76	2	-	35	25	31	402
	w	1 071	238	92	26	3	34	40	27	47	541
	i	2 053	493	176	102	5	34	75	52	78	943
Reg. Bez. Hannover	m	11 183	3 058	961	799	37	5	589	259	280	4 564
	w	13 105	2 859	967	324	40	481	458	239	452	6 554
	i	24 288	5 917	1 928	1 123	77	486	1 047	498	732	11 118
Celle	m	989	275	80	89	3	1	48	26	30	392
	w	1 103	221	64	38	2	37	39	11	29	569
	i	2 092	496	144	127	5	38	87	37	59	961
Cuxhaven	m	1 078	291	88	84	2	-	61	19	18	460
	w	1 300	289	74	33	4	54	50	31	32	697
	i	2 378	580	162	117	6	54	111	50	50	1 157
Harburg	m	1 029	291	95	77	4	1	52	13	33	399
	w	1 173	279	98	27	4	56	40	20	34	549
	i	2 202	570	193	104	8	57	92	33	67	948
Lüchow-Dannenberg	m	373	93	26	33	-	-	14	5	7	177
	w	376	80	22	10	2	16	10	10	17	187
	i	749	173	48	43	2	16	24	15	24	364
Lüneburg	m	771	215	82	47	2	1	37	20	23	307
	w	896	208	67	35	5	37	28	17	38	423
	i	1 667	423	149	82	7	38	65	37	61	730
Osterholz	m	538	154	44	47	1	1	27	12	10	232
	w	615	122	37	16	3	15	18	16	34	295
	i	1 153	276	81	63	4	16	45	28	44	527
Rotenburg (Wümme)	m	734	214	67	63	4	-	41	21	15	283
	w	847	175	51	17	2	30	25	16	44	419
	i	1 581	389	118	80	6	30	66	37	59	702
Soltau-Fallingb.ostel	m	721	194	63	47	6	-	30	23	22	296
	w	846	186	63	24	3	27	30	15	30	446
	i	1 567	380	126	71	9	27	60	38	52	742
Stade	m	886	240	69	59	4	-	47	29	23	366
	w	1 057	218	77	23	4	34	31	18	45	535
	i	1 943	458	146	82	8	34	78	47	68	901
Uelzen	m	631	167	50	53	1	-	29	12	16	282
	w	707	151	53	21	3	20	20	14	21	368
	i	1 338	318	103	74	4	20	49	26	37	650
Verden	m	594	151	40	41	4	-	33	10	20	258
	w	807	167	52	17	1	31	31	17	27	396
	i	1 401	318	92	58	5	31	64	27	47	654
Reg. Bez. Lüneburg	m	8 344	2 285	704	640	31	4	419	190	217	3 452
	w	9 727	2 096	658	261	33	357	322	185	351	4 884
	i	18 071	4 381	1 362	901	64	361	741	375	568	8 336
Delmenhorst, Stadt	m	379	110	38	31	-	2	18	2	5	154
	w	367	86	27	9	-	20	16	8	11	169
	i	746	196	65	40	-	22	34	10	16	323

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hypertonie	akuter Myokardinfarkt	darunter			Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter			vor-sätzliche-Selbstbeschädigung
		sonstige ischämische Herz-Krankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten						Transportmittelunfälle	Stürze		
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88(1)	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
4	41	53	36	35	12	9	9	29	20	4	10	8	
21	32	72	65	50	19	4	8	22	16	1	12	2	
25	73	125	101	85	31	13	17	51	36	5	22	10	
22	86	63	60	34	24	24	5	55	35	18	6	16	
27	57	100	118	81	29	9	15	33	23	8	5	4	
49	143	163	178	115	53	33	20	88	58	26	11	20	
14	78	120	84	61	35	25	15	63	40	13	12	20	
43	64	146	133	105	33	12	14	29	22	4	8	5	
57	142	266	217	166	68	37	29	92	62	17	20	25	
178	1 091	1 205	914	762	359	319	141	740	448	160	117	237	
473	945	1 652	1 624	1 226	517	162	220	497	371	47	158	75	
651	2 036	2 857	2 538	1 988	876	481	361	1 237	819	207	275	312	
14	100	98	74	76	25	25	19	76	51	16	14	21	
33	85	152	124	118	41	12	17	45	32	4	11	3	
47	185	250	198	194	66	37	36	121	83	20	25	24	
16	105	103	102	84	40	24	16	66	33	16	6	29	
50	98	145	186	143	45	11	19	40	27	10	12	7	
66	203	248	288	227	85	35	35	106	60	26	18	36	
13	84	105	80	76	36	31	11	67	37	11	16	23	
29	76	132	136	122	54	11	20	53	42	7	18	6	
42	160	237	216	198	90	42	31	120	79	18	34	29	
8	45	47	41	24	15	6	7	26	17	7	2	6	
13	23	69	44	28	19	3	4	12	7	2	2	3	
21	68	116	85	52	34	9	11	38	24	9	4	9	
13	78	78	66	50	28	17	6	60	39	14	14	14	
29	56	98	114	88	39	14	8	35	23	6	7	8	
42	134	176	180	138	67	31	14	95	62	20	21	22	
8	49	72	41	35	10	3	10	40	26	12	6	11	
12	42	69	76	64	28	7	20	18	14	5	3	4	
20	91	141	117	99	38	10	30	58	40	17	9	15	
11	52	70	65	60	27	20	10	54	35	21	5	17	
28	59	87	122	83	37	7	15	35	28	5	7	3	
39	111	157	187	143	64	27	25	89	63	26	12	20	
11	78	85	55	48	24	21	11	44	26	13	6	17	
22	77	119	95	91	27	6	17	27	15	5	3	5	
33	155	204	150	139	51	27	28	71	41	18	9	22	
17	86	93	78	65	30	16	9	47	31	11	7	13	
20	55	118	145	133	37	11	24	41	30	6	12	8	
37	141	211	223	198	67	27	33	88	61	17	19	21	
8	63	80	55	53	21	13	11	34	19	10	3	11	
19	60	89	92	67	19	7	13	41	29	1	15	7	
27	123	169	147	120	40	20	24	75	48	11	18	18	
18	55	55	60	54	25	11	6	37	23	7	9	11	
26	54	81	112	76	39	5	13	37	28	2	11	5	
44	109	136	172	130	64	16	19	74	51	9	20	16	
137	795	886	717	625	281	187	116	551	337	138	88	173	
281	685	1 159	1 246	1 013	385	94	170	384	275	53	101	59	
418	1 480	2 045	1 963	1 638	666	281	286	935	612	191	189	232	
4	47	32	30	28	12	16	4	22	11	4	1	8	
9	31	30	42	44	16	7	7	19	14	-	7	4	
13	78	62	72	72	28	23	11	41	25	4	8	12	

Noch: 1.1 Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2003 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungsbezirk Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Krank- heiten des Kreislauf- systems ins- gesamt
		Bös- artige Neubil- dungen ins- gesamt	darunter							Diabetes mellitus	
			der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harnorgane	des lymphati- schen, blutbilden- den und verwandten Gewebes			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Emden, Stadt	m	295	91	25	18	2	-	21	5	7	99
	w	311	82	24	6	1	14	16	8	9	123
	i	606	173	49	24	3	14	37	13	16	222
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	670	180	63	43	-	-	36	10	29	266
	w	917	206	59	28	4	28	47	21	40	446
	i	1 587	386	122	71	4	28	83	31	69	712
Osnabrück, Stadt	m	724	208	79	46	3	-	45	18	17	274
	w	906	237	85	26	4	35	32	23	19	419
	i	1 630	445	164	72	7	35	77	41	36	693
Wilhelmshaven, Stadt	m	494	136	47	43	-	-	23	7	16	209
	w	605	129	39	10	1	29	21	14	24	303
	i	1 099	265	86	53	1	29	44	21	40	512
Ammerland	m	514	156	45	43	1	-	29	16	13	200
	w	547	124	47	10	1	19	20	11	13	262
	i	1 061	280	92	53	2	19	49	27	26	462
Aurich	m	913	252	81	69	2	2	49	24	26	395
	w	1 011	255	65	25	6	51	51	29	36	511
	i	1 924	507	146	94	8	53	100	53	62	906
Cloppenburg	m	622	170	56	46	1	-	35	14	7	277
	w	663	157	53	11	3	23	28	17	20	361
	i	1 285	327	109	57	4	23	63	31	27	638
Emsland	m	1 316	394	137	108	4	2	72	25	37	507
	w	1 379	303	90	33	4	51	50	30	38	688
	i	2 695	697	227	141	8	53	122	55	75	1 195
Friesland	m	510	169	50	49	-	1	29	12	9	205
	w	586	129	38	13	2	24	28	10	18	290
	i	1 096	298	88	62	2	25	57	22	27	495
Grafschaft Bentheim	m	631	157	45	45	1	1	33	20	18	296
	w	709	157	45	20	1	35	24	18	36	349
	i	1 340	314	90	65	2	36	57	38	54	645
Leer	m	802	213	73	61	5	1	37	18	29	328
	w	837	200	58	15	5	49	32	21	36	414
	i	1 639	413	131	76	10	50	69	39	65	742
Oldenburg	m	582	126	32	37	-	2	20	14	16	270
	w	593	128	42	13	-	28	14	9	16	301
	i	1 175	254	74	50	-	30	34	23	32	571
Osnabrück	m	1 558	464	141	122	5	1	95	42	41	594
	w	1 887	428	151	42	5	81	68	40	78	915
	i	3 445	892	292	164	10	82	163	82	119	1 509
Vechta	m	516	156	38	47	2	1	30	17	15	181
	w	538	121	39	8	2	22	22	10	18	242
	i	1 054	277	77	55	4	23	52	27	33	423
Wesermarsch	m	486	143	37	39	-	-	27	17	13	197
	w	553	148	48	17	3	30	27	8	22	257
	i	1 039	291	85	56	3	30	54	25	35	454
Wittmund	m	302	91	31	17	1	-	17	13	12	117
	w	285	74	15	5	2	20	19	5	7	132
	i	587	165	46	22	3	20	36	18	19	249
Reg. Bez. Weser-Ems	m	11 314	3 216	1 018	864	27	13	616	274	310	4 569
	w	12 694	2 964	925	291	44	559	515	282	441	6 182
	i	24 008	6 180	1 943	1 155	71	572	1 131	556	751	10 751
Niedersachsen	m	39 665	11 042	3 474	2 961	131	30	2 089	917	1 049	16 165
	w	45 671	10 156	3 329	1 135	143	1 782	1 661	870	1 673	22 621
	i	85 336	21 198	6 803	4 096	274	1 812	3 750	1 787	2 722	38 786

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hypertonie	darunter				Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter			vorsätzliche Selbstbeschädigung
	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten						V01-Y881)	V01-V99	W00-W19	
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y881)	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
3	25	21	20	16	11	11	3	10	7	1	3	3	
7	19	32	27	25	29	4	5	9	5	1	3	1	
10	44	53	47	41	40	15	8	19	12	2	6	4	
5	54	94	40	56	17	31	5	44	25	4	10	16	
24	58	118	111	93	33	9	8	34	25	2	10	7	
29	112	212	151	149	50	40	13	78	50	6	20	23	
12	60	71	53	51	30	19	9	45	33	7	7	10	
27	58	105	104	83	43	12	19	29	26	4	9	2	
39	118	176	157	134	73	31	28	74	59	11	16	12	
9	59	52	36	33	18	9	7	26	16	6	2	7	
16	56	87	75	45	27	5	10	20	11	-	6	4	
25	115	139	111	78	45	14	17	46	27	6	8	11	
7	51	52	34	36	12	6	4	46	23	6	7	18	
15	32	59	75	57	19	12	4	29	22	2	13	1	
22	83	111	109	93	31	18	8	75	45	8	20	19	
18	85	102	84	73	25	19	8	57	28	13	6	21	
44	84	92	133	109	33	14	17	31	17	3	5	8	
62	169	194	217	182	58	33	25	88	45	16	11	29	
11	71	58	65	43	20	10	9	51	39	21	4	5	
25	45	89	97	66	20	10	7	22	17	5	5	3	
36	116	147	162	109	40	20	16	73	56	26	9	8	
21	116	116	133	74	35	28	17	99	65	34	10	24	
53	92	139	196	118	41	19	22	54	40	7	9	9	
74	208	255	329	192	76	47	39	153	105	41	19	33	
10	67	38	31	37	9	12	6	24	14	3	6	9	
18	40	62	79	66	12	6	18	17	11	2	4	4	
28	107	100	110	103	21	18	24	41	25	5	10	13	
10	77	66	68	45	15	10	10	35	23	9	4	11	
20	67	89	73	68	20	5	10	25	21	9	4	1	
30	144	155	141	113	35	15	20	60	44	18	8	12	
8	81	91	67	54	29	22	4	54	32	5	7	19	
35	66	70	113	94	31	10	13	30	22	1	12	4	
43	147	161	180	148	60	32	17	84	54	6	19	23	
2	58	68	62	52	12	11	8	29	15	5	7	12	
15	27	86	92	49	20	10	11	32	18	3	8	9	
17	85	154	154	101	32	21	19	61	33	8	15	21	
16	121	166	133	96	43	28	22	129	78	34	13	40	
64	122	225	233	173	64	25	34	65	49	10	11	11	
80	243	391	366	269	107	53	56	194	127	44	24	51	
7	39	48	29	33	13	7	9	41	27	11	6	10	
16	43	53	63	46	26	6	9	20	14	4	6	2	
23	82	101	92	79	39	13	18	61	41	15	12	12	
3	45	47	40	35	16	12	5	40	22	9	3	11	
15	38	46	79	56	20	6	11	17	15	3	2	2	
18	83	93	119	91	36	18	16	57	37	12	5	13	
7	20	35	23	22	4	10	3	25	10	4	4	14	
7	25	31	32	28	4	2	7	8	4	1	2	4	
14	45	66	55	50	8	12	10	33	14	5	6	18	
153	1 076	1 157	948	784	321	261	133	777	468	176	100	238	
410	903	1 413	1 624	1 220	458	162	212	461	331	57	116	76	
563	1 979	2 570	2 572	2 004	779	423	345	1 238	799	233	216	314	
608	3 802	4 302	3 203	2 782	1 253	985	541	2 618	1 596	610	389	799	
1 507	3 321	5 578	5 595	4 432	1 736	514	805	1 730	1 253	216	477	272	
2 115	7 123	9 880	8 798	7 214	2 989	1 499	1 346	4 348	2 849	826	866	1 071	

1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2003  
nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungsbezirk Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	Bös- artige Neubil- dungen ins- gesamt	darunter						Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems ins- gesamt
				der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harnorgane	des lymphati- schen, blutbilden- den und verwandten Gewebes		
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99		
Braunschweig, Stadt	m	105,7	31,6	11,4	8,8	0,3	0,1	5,2	2,2	2,8	42,5
	w	130,6	30,7	10,6	5,2	0,2	5,8	3,4	2,3	5,9	62,2
	i	118,5	31,1	11,0	6,9	0,2	3,0	4,3	2,2	4,4	52,6
Salzgitter, Stadt	m	119,7	29,5	10,6	7,5	0,2	-	5,0	1,5	3,4	53,3
	w	127,1	27,7	8,5	3,0	0,4	5,3	4,6	2,8	3,7	65,1
	i	123,5	28,5	9,5	5,2	0,3	2,7	4,8	2,2	3,5	59,4
Wolfsburg, Stadt	m	105,1	31,8	10,1	8,1	0,3	-	6,1	3,8	2,8	37,8
	w	108,6	23,8	9,5	2,6	0,3	3,9	4,2	1,6	6,1	51,2
	i	106,8	27,7	9,8	5,3	0,3	2,0	5,1	2,7	4,5	44,6
Gifhorn	m	93,5	26,6	8,8	7,9	0,3	-	3,9	2,4	3,2	36,4
	w	84,5	18,2	6,3	2,3	0,3	3,0	3,2	0,6	3,1	40,2
	i	89,0	22,4	7,6	5,1	0,3	1,5	3,6	1,5	3,2	38,3
Göttingen	m	90,9	26,5	6,9	7,9	0,4	-	5,5	2,0	1,9	33,8
	w	109,7	24,8	9,3	3,0	0,4	4,0	3,5	1,3	4,0	51,1
	i	100,6	25,6	8,2	5,4	0,4	2,0	4,5	1,7	3,0	42,7
Goslar	m	119,3	28,2	9,1	7,7	0,7	0,1	4,5	2,1	4,1	53,5
	w	142,1	27,7	9,1	2,6	0,4	5,4	5,0	1,8	7,1	74,6
	i	131,0	27,9	9,1	5,1	0,5	2,9	4,8	1,9	5,6	64,4
Helmstedt	m	117,2	34,0	10,7	9,9	0,4	0,2	7,0	2,7	3,9	43,9
	w	126,5	28,8	8,9	2,8	0,2	5,4	6,0	2,4	6,1	64,3
	i	121,9	31,3	9,8	6,3	0,3	2,8	6,5	2,5	5,1	54,3
Northeim	m	119,8	36,2	10,6	7,5	0,6	0,4	7,9	2,9	3,0	50,1
	w	136,9	28,0	9,3	2,4	0,4	4,1	6,0	2,6	6,0	69,9
	i	128,6	32,0	9,9	4,8	0,5	2,3	6,9	2,8	4,6	60,3
Osterode am Harz	m	144,4	35,8	12,1	7,7	0,5	-	7,9	2,7	3,7	63,4
	w	140,5	29,9	12,0	2,3	0,5	3,7	5,3	2,8	6,5	72,9
	i	142,4	32,7	12,1	4,9	0,5	1,9	6,6	2,7	5,1	68,3
Peine	m	108,9	29,6	8,7	7,7	0,3	0,2	5,9	2,3	2,3	43,4
	w	109,8	22,5	7,9	2,2	0,1	4,0	3,8	1,6	3,1	54,6
	i	109,3	26,0	8,3	4,9	0,2	2,1	4,9	1,9	2,7	49,1
Wolfenbüttel	m	107,7	32,4	11,0	8,2	1,0	0,2	6,1	2,1	2,9	46,0
	w	108,4	25,7	8,8	3,4	0,3	4,8	4,0	2,0	4,9	51,8
	i	108,1	29,0	9,8	5,7	0,6	2,5	5,0	2,0	3,9	49,0
Reg. Bez. Braunschweig	m	108,5	30,5	9,7	8,1	0,4	0,1	5,7	2,4	3,0	44,0
	w	119,2	26,0	9,1	3,0	0,3	4,5	4,3	1,9	5,0	58,7
	i	114,0	28,2	9,4	5,5	0,4	2,3	5,0	2,1	4,0	51,5
Region Hannover	m	99,7	27,7	8,6	7,0	0,4	0,1	5,9	2,3	2,5	41,0
	w	112,3	26,3	8,4	3,2	0,3	4,8	4,2	2,0	3,3	54,5
	i	106,2	26,9	8,5	5,1	0,3	2,5	5,0	2,1	2,9	48,0
dar. Hannover, Landeshauptstadt	m	102,5	27,5	8,3	7,2	0,5	0,1	5,6	2,4	2,8	40,9
	w	121,9	28,0	9,3	3,6	0,2	5,4	3,9	2,0	3,1	59,1
	i	112,6	27,8	8,8	5,3	0,3	2,9	4,7	2,2	2,9	50,4
Diepholz	m	102,6	27,7	8,6	6,5	0,3	-	5,1	2,2	1,5	44,6
	w	110,5	21,4	8,0	2,4	0,2	3,8	2,8	1,6	3,9	59,4
	i	106,6	24,5	8,3	4,4	0,2	1,9	3,9	1,9	2,7	52,1
Hameln-Pyrmont	m	124,3	33,0	9,7	10,0	0,5	-	5,3	2,6	3,5	52,7
	w	139,7	27,7	8,8	2,4	0,6	4,6	4,2	3,4	5,0	73,8
	i	132,4	30,2	9,2	6,0	0,6	2,4	4,7	3,0	4,3	63,7
Hildesheim	m	107,7	30,8	10,0	8,6	0,4	-	5,5	2,6	2,7	40,4
	w	118,9	22,9	8,9	2,8	0,3	3,1	3,6	1,5	5,4	59,4
	i	113,5	26,7	9,4	5,6	0,3	1,6	4,5	2,0	4,1	50,2

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hypertonie	darunter				Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche-Selbstschädigung	
	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten						Transportmittelunfälle	Stürze		
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
1,3	9,7	14,1	7,7	6,0	4,2	2,9	2,8	4,3	2,3	0,3	0,8	0,8	
3,5	8,8	19,2	13,0	12,0	5,4	1,2	2,5	3,2	2,1	0,2	1,1	0,3	
2,4	9,3	16,7	10,4	9,1	4,8	2,0	2,7	3,7	2,2	0,2	1,0	0,6	
1,5	16,0	14,2	9,0	8,0	3,9	2,8	1,7	6,2	4,1	1,5	1,7	1,7	
2,3	13,4	18,2	14,5	12,2	3,9	1,8	2,1	5,3	3,5	0,5	1,4	0,9	
1,9	14,7	16,2	11,8	10,2	3,9	2,3	1,9	5,7	3,8	1,0	1,5	1,3	
1,8	7,5	12,3	6,1	6,3	3,6	3,5	1,5	4,8	3,0	0,8	0,8	1,5	
4,3	8,2	13,8	9,8	11,2	2,7	1,3	1,8	4,3	2,9	0,5	0,8	0,8	
3,1	7,8	13,0	8,0	8,8	3,2	2,4	1,6	4,6	2,9	0,7	0,8	1,1	
2,0	7,5	9,9	6,8	7,0	2,1	1,4	0,6	7,1	4,7	2,6	0,7	2,0	
2,2	6,5	11,2	8,7	8,0	3,2	1,0	1,7	2,5	1,6	0,5	0,7	0,5	
2,1	7,0	10,6	7,7	7,5	2,6	1,2	1,1	4,8	3,2	1,5	0,7	1,2	
1,4	6,8	11,2	5,7	5,2	3,6	2,7	1,6	5,0	2,4	0,6	0,5	1,7	
4,2	7,6	13,4	12,0	9,9	4,9	0,9	2,6	3,7	3,0	0,1	1,5	0,2	
2,8	7,2	12,3	8,9	7,6	4,3	1,8	2,2	4,4	2,7	0,4	1,1	0,9	
2,1	11,3	18,4	8,5	9,3	3,3	3,6	2,0	6,1	3,1	0,5	0,7	2,3	
6,7	9,7	20,5	17,0	13,1	4,4	1,8	2,3	3,8	2,6	0,4	1,0	0,9	
4,5	10,5	19,5	12,9	11,3	3,9	2,7	2,1	4,9	2,9	0,5	0,8	1,6	
1,7	10,5	10,9	8,9	8,9	3,5	2,7	1,9	7,8	4,7	1,4	1,7	2,3	
4,6	12,1	15,7	13,3	13,3	4,8	1,0	1,8	3,2	2,2	0,4	1,4	0,8	
3,1	11,3	13,3	11,1	11,1	4,1	1,8	1,8	5,5	3,4	0,9	1,5	1,5	
1,5	14,1	12,7	8,3	9,2	4,1	2,2	1,9	6,5	4,4	1,9	1,2	1,7	
5,4	13,6	18,0	15,0	12,4	4,6	0,9	4,3	3,7	2,5	0,3	0,9	0,5	
3,5	13,8	15,4	11,7	10,9	4,4	1,5	3,2	5,0	3,4	1,1	1,1	1,1	
3,5	14,1	20,5	10,4	9,9	4,9	3,7	2,2	8,9	5,7	2,2	1,7	2,5	
4,6	10,2	16,7	18,1	15,0	5,1	0,9	2,8	5,8	5,3	0,5	1,4	0,5	
4,1	12,1	18,5	14,3	12,5	5,0	2,3	2,5	7,3	5,5	1,3	1,6	1,4	
1,4	10,6	11,4	7,9	8,5	3,9	2,7	2,3	8,4	6,4	2,9	2,0	1,7	
4,0	6,9	16,3	10,4	11,0	4,4	1,0	2,3	6,3	4,4	0,7	1,8	1,2	
2,7	8,7	13,9	9,2	9,8	4,2	1,9	2,3	7,3	5,4	1,8	1,9	1,4	
1,9	12,1	10,3	8,4	8,7	2,7	1,8	1,8	6,6	4,0	1,3	0,8	2,1	
2,9	8,8	12,3	13,2	10,9	3,7	0,6	1,4	3,7	2,6	0,3	1,2	0,6	
2,4	10,4	11,3	10,9	9,8	3,2	1,2	1,6	5,1	3,3	0,8	1,0	1,3	
1,7	10,3	13,0	7,7	7,5	3,6	2,7	1,9	6,2	3,8	1,3	1,0	1,7	
4,0	9,3	15,9	12,9	11,4	4,4	1,1	2,4	3,9	2,8	0,4	1,2	0,6	
2,9	9,8	14,5	10,3	9,5	4,0	1,9	2,1	5,0	3,3	0,8	1,1	1,1	
1,5	9,9	10,6	8,0	7,2	3,1	3,2	1,2	6,3	3,7	1,1	1,0	2,1	
4,4	7,8	14,0	13,0	9,9	4,7	1,7	1,8	4,4	3,2	0,3	1,3	0,7	
3,0	8,8	12,4	10,6	8,6	3,9	2,4	1,5	5,3	3,5	0,7	1,2	1,4	
1,6	9,6	9,4	8,6	7,6	3,6	3,0	1,7	6,5	3,6	0,7	1,2	2,5	
4,0	8,0	15,5	14,3	10,6	4,6	2,4	2,2	5,0	3,8	0,3	1,6	0,7	
2,8	8,8	12,6	11,6	9,2	4,1	2,7	2,0	5,7	3,7	0,5	1,4	1,6	
1,6	10,1	11,2	10,2	7,4	4,4	2,0	1,0	7,0	3,8	2,3	0,4	2,5	
4,0	8,6	12,8	17,6	11,9	3,9	1,0	1,1	3,8	2,5	0,6	0,7	0,9	
2,8	9,4	12,0	13,9	9,7	4,1	1,5	1,1	5,4	3,2	1,4	0,6	1,7	
1,8	12,9	13,6	11,8	7,8	1,9	3,2	1,8	9,8	6,7	2,7	1,9	2,2	
3,9	11,5	17,1	18,5	15,1	5,9	1,2	3,4	6,2	4,9	0,4	2,0	0,8	
2,9	12,2	15,4	15,3	11,6	4,0	2,2	2,7	7,9	5,8	1,5	2,0	1,5	
1,6	9,9	11,7	7,0	7,2	4,0	3,0	1,6	7,0	4,0	1,5	0,9	2,3	
3,4	9,7	15,7	13,6	10,4	4,8	1,0	2,3	4,2	3,7	0,5	2,0	0,3	
2,6	9,8	13,7	10,4	8,9	4,4	2,0	1,9	5,6	3,9	1,0	1,5	1,3	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen  
2003 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt Landkreis Regierungbezirk Land		Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									
		Sterbefälle insgesamt	darunter							Diabetes mellitus	Krank- heiten des Kreislauf- systems ins- gesamt
			Bös- artige Neubil- dungen ins- gesamt	der Ver- dauungs- organe	der Atmungs- organe und sonstiger intrathora- kaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubil- dungen der Haut	der Brustdrüse	der Genital- organe und Harnorgane	des lymphati- schen, blutbilden- den und verwandten Gewebes		
Holzminen	m	121,7	33,9	11,3	7,4	0,3	0,3	7,4	3,3	4,1	48,8
	w	133,1	30,2	8,5	2,4	0,2	4,4	6,1	3,4	4,6	64,9
	i	127,5	32,0	9,9	4,9	0,3	2,4	6,8	3,4	4,4	57,0
Nienburg (Weser)	m	116,0	28,9	9,3	7,4	0,3	-	5,3	2,6	2,9	46,3
	w	121,6	24,8	8,8	1,7	1,4	3,1	4,5	2,0	4,1	64,1
	i	118,8	26,8	9,0	4,5	0,9	1,6	4,9	2,3	3,5	55,3
Schaumburg	m	121,4	31,5	10,4	9,4	0,2	-	4,3	3,1	3,8	49,7
	w	125,2	27,8	10,8	3,0	0,4	4,0	4,7	3,2	5,5	63,3
	i	123,4	29,6	10,6	6,1	0,3	2,0	4,5	3,1	4,7	56,7
Reg. Bez. Hannover	m	106,3	29,1	9,1	7,6	0,4	-	5,6	2,5	2,7	43,4
	w	117,4	25,6	8,7	2,9	0,4	4,3	4,1	2,1	4,0	58,7
	i	112,0	27,3	8,9	5,2	0,4	2,2	4,8	2,3	3,4	51,3
Celle	m	111,3	30,9	9,0	10,0	0,3	0,1	5,4	2,9	3,4	44,1
	w	117,8	23,6	6,8	4,1	0,2	4,0	4,2	1,2	3,1	60,8
	i	114,6	27,2	7,9	7,0	0,3	2,1	4,8	2,0	3,2	52,7
Cuxhaven	m	106,6	28,8	8,7	8,3	0,2	-	6,0	1,9	1,8	45,5
	w	123,7	27,5	7,0	3,1	0,4	5,1	4,8	3,0	3,0	66,3
	i	115,3	28,1	7,9	5,7	0,3	2,6	5,4	2,4	2,4	56,1
Harburg	m	88,4	25,0	8,2	6,6	0,3	0,1	4,5	1,1	2,8	34,3
	w	96,8	23,0	8,1	2,2	0,3	4,6	3,3	1,6	2,8	45,3
	i	92,7	24,0	8,1	4,4	0,3	2,4	3,9	1,4	2,8	39,9
Lüchow-Dannenberg	m	148,1	36,9	10,3	13,1	-	-	5,6	2,0	2,8	70,3
	w	142,1	30,2	8,3	3,8	0,8	6,0	3,8	3,8	6,4	70,7
	i	145,0	33,5	9,3	8,3	0,4	3,1	4,6	2,9	4,6	70,5
Lüneburg	m	92,0	25,7	9,8	5,6	0,2	0,1	4,4	2,4	2,7	36,7
	w	101,3	23,5	7,6	4,0	0,6	4,2	3,2	1,9	4,3	47,8
	i	96,8	24,6	8,7	4,8	0,4	2,2	3,8	2,1	3,5	42,4
Osterholz	m	97,4	27,9	8,0	8,5	0,2	0,2	4,9	2,2	1,8	42,0
	w	108,0	21,4	6,5	2,8	0,5	2,6	3,2	2,8	6,0	51,8
	i	102,8	24,6	7,2	5,6	0,4	1,4	4,0	2,5	3,9	47,0
Rotenburg (Wümme)	m	89,6	26,1	8,2	7,7	0,5	-	5,0	2,6	1,8	34,6
	w	103,2	21,3	6,2	2,1	0,2	3,7	3,0	2,0	5,4	51,1
	i	96,4	23,7	7,2	4,9	0,4	1,8	4,0	2,3	3,6	42,8
Soltau-Fallingb.ostel	m	101,5	27,3	8,9	6,6	0,8	-	4,2	3,2	3,1	41,7
	w	118,5	26,1	8,8	3,4	0,4	3,8	4,2	2,1	4,2	62,5
	i	110,0	26,7	8,8	5,0	0,6	1,9	4,2	2,7	3,7	52,1
Stade	m	91,8	24,9	7,1	6,1	0,4	-	4,9	3,0	2,4	37,9
	w	107,9	22,3	7,9	2,3	0,4	3,5	3,2	1,8	4,6	54,6
	i	99,9	23,5	7,5	4,2	0,4	1,7	4,0	2,4	3,5	46,3
Uelzen	m	133,8	35,4	10,6	11,2	0,2	-	6,1	2,5	3,4	59,8
	w	140,7	30,1	10,5	4,2	0,6	4,0	4,0	2,8	4,2	73,2
	i	137,4	32,6	10,6	7,6	0,4	2,1	5,0	2,7	3,8	66,7
Verden	m	90,3	23,0	6,1	6,2	0,6	-	5,0	1,5	3,0	39,2
	w	118,6	24,5	7,6	2,5	0,1	4,6	4,6	2,5	4,0	58,2
	i	104,7	23,8	6,9	4,3	0,4	2,3	4,8	2,0	3,5	48,9
Reg. Bez. Lüneburg	m	100,2	27,4	8,5	7,7	0,4	-	5,0	2,3	2,6	41,4
	w	112,9	24,3	7,6	3,0	0,4	4,1	3,7	2,1	4,1	56,7
	i	106,7	25,9	8,0	5,3	0,4	2,1	4,4	2,2	3,4	49,2
Delmenhorst, Stadt	m	101,8	29,5	10,2	8,3	-	0,5	4,8	0,5	1,3	41,4
	w	94,8	22,2	7,0	2,3	-	5,2	4,1	2,1	2,8	43,6
	i	98,2	25,8	8,6	5,3	-	2,9	4,5	1,3	2,1	42,5

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)										Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)			
Hypertonie	akuter Myokardinfarkt	darunter			Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter		vor-sätzliche-Selbstbe-schädigung	
		sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten						Transportmittelunfälle	Stürze		
I10-I15	I21	I20, I22-I25	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
1,0	10,5	13,6	9,2	9,0	3,1	2,3	2,3	7,4	5,1	1,0	2,6	2,1	
5,1	7,8	17,6	15,9	12,2	4,6	1,0	2,0	5,4	3,9	0,2	2,9	0,5	
3,1	9,1	15,6	12,6	10,6	3,9	1,6	2,1	6,4	4,5	0,6	2,8	1,3	
3,5	13,7	10,1	9,6	5,4	3,8	3,8	0,8	8,8	5,6	2,9	1,0	2,6	
4,2	8,9	15,7	18,5	12,7	4,5	1,4	2,4	5,2	3,6	1,3	0,8	0,6	
3,9	11,3	12,9	14,1	9,1	4,2	2,6	1,6	7,0	4,6	2,1	0,9	1,6	
1,7	9,6	14,8	10,4	7,5	4,3	3,1	1,9	7,8	4,9	1,6	1,5	2,5	
5,0	7,5	17,1	15,6	12,3	3,9	1,4	1,6	3,4	2,6	0,5	0,9	0,6	
3,4	8,5	16,0	13,0	10,0	4,1	2,2	1,7	5,5	3,7	1,0	1,2	1,5	
1,7	10,4	11,5	8,7	7,2	3,4	3,0	1,3	7,0	4,3	1,5	1,1	2,3	
4,2	8,5	14,8	14,5	11,0	4,6	1,5	2,0	4,5	3,3	0,4	1,4	0,7	
3,0	9,4	13,2	11,7	9,2	4,0	2,2	1,7	5,7	3,8	1,0	1,3	1,4	
1,6	11,3	11,0	8,3	8,6	2,8	2,8	2,1	8,6	5,7	1,8	1,6	2,4	
3,5	9,1	16,2	13,2	12,6	4,4	1,3	1,8	4,8	3,4	0,4	1,2	0,3	
2,6	10,1	13,7	10,9	10,6	3,6	2,0	2,0	6,6	4,5	1,1	1,4	1,3	
1,6	10,4	10,2	10,1	8,3	4,0	2,4	1,6	6,5	3,3	1,6	0,6	2,9	
4,8	9,3	13,8	17,7	13,6	4,3	1,0	1,8	3,8	2,6	1,0	1,1	0,7	
3,2	9,8	12,0	14,0	11,0	4,1	1,7	1,7	5,1	2,9	1,3	0,9	1,7	
1,1	7,2	9,0	6,9	6,5	3,1	2,7	0,9	5,8	3,2	0,9	1,4	2,0	
2,4	6,3	10,9	11,2	10,1	4,5	0,9	1,6	4,4	3,5	0,6	1,5	0,5	
1,8	6,7	10,0	9,1	8,3	3,8	1,8	1,3	5,1	3,3	0,8	1,4	1,2	
3,2	17,9	18,7	16,3	9,5	6,0	2,4	2,8	10,3	6,7	2,8	0,8	2,4	
4,9	8,7	26,1	16,6	10,6	7,2	1,1	1,5	4,5	2,6	0,8	0,8	1,1	
4,1	13,2	22,5	16,5	10,1	6,6	1,7	2,1	7,4	4,6	1,7	0,8	1,7	
1,6	9,3	9,3	7,9	6,0	3,3	2,0	0,7	7,2	4,7	1,7	1,7	1,7	
3,3	6,3	11,1	12,9	9,9	4,4	1,6	0,9	4,0	2,6	0,7	0,8	0,9	
2,4	7,8	10,2	10,4	8,0	3,9	1,8	0,8	5,5	3,6	1,2	1,2	1,3	
1,4	8,9	13,0	7,4	6,3	1,8	0,5	1,8	7,2	4,7	2,2	1,1	2,0	
2,1	7,4	12,1	13,3	11,2	4,9	1,2	3,5	3,2	2,5	0,9	0,5	0,7	
1,8	8,1	12,6	10,4	8,8	3,4	0,9	2,7	5,2	3,6	1,5	0,8	1,3	
1,3	6,4	8,5	7,9	7,3	3,3	2,4	1,2	6,6	4,3	2,6	0,6	2,1	
3,4	7,2	10,6	14,9	10,1	4,5	0,9	1,8	4,3	3,4	0,6	0,9	0,4	
2,4	6,8	9,6	11,4	8,7	3,9	1,6	1,5	5,4	3,8	1,6	0,7	1,2	
1,5	11,0	12,0	7,7	6,8	3,4	3,0	1,5	6,2	3,7	1,8	0,8	2,4	
3,1	10,8	16,7	13,3	12,7	3,8	0,8	2,4	3,8	2,1	0,7	0,4	0,7	
2,3	10,9	14,3	10,5	9,8	3,6	1,9	2,0	5,0	2,9	1,3	0,6	1,5	
1,8	8,9	9,6	8,1	6,7	3,1	1,7	0,9	4,9	3,2	1,1	0,7	1,3	
2,0	5,6	12,0	14,8	13,6	3,8	1,1	2,4	4,2	3,1	0,6	1,2	0,8	
1,9	7,2	10,8	11,5	10,2	3,4	1,4	1,7	4,5	3,1	0,9	1,0	1,1	
1,7	13,4	17,0	11,7	11,2	4,5	2,8	2,3	7,2	4,0	2,1	0,6	2,3	
3,8	11,9	17,7	18,3	13,3	3,8	1,4	2,6	8,2	5,8	0,2	3,0	1,4	
2,8	12,6	17,3	15,1	12,3	4,1	2,1	2,5	7,7	4,9	1,1	1,8	1,8	
2,7	8,4	8,4	9,1	8,2	3,8	1,7	0,9	5,6	3,5	1,1	1,4	1,7	
3,8	7,9	11,9	16,5	11,2	5,7	0,7	1,9	5,4	4,1	0,3	1,6	0,7	
3,3	8,1	10,2	12,9	9,7	4,8	1,2	1,4	5,5	3,8	0,7	1,5	1,2	
1,6	9,5	10,6	8,6	7,5	3,4	2,2	1,4	6,6	4,0	1,7	1,1	2,1	
3,3	8,0	13,5	14,5	11,8	4,5	1,1	2,0	4,5	3,2	0,6	1,2	0,7	
2,5	8,7	12,1	11,6	9,7	3,9	1,7	1,7	5,5	3,6	1,1	1,1	1,4	
1,1	12,6	8,6	8,1	7,5	3,2	4,3	1,1	5,9	3,0	1,1	0,3	2,1	
2,3	8,0	7,7	10,8	11,4	4,1	1,8	1,8	4,9	3,6	-	1,8	1,0	
1,7	10,3	8,2	9,5	9,5	3,7	3,0	1,4	5,4	3,3	0,5	1,1	1,6	

Noch: 1.2 Sterbefälle je 10 000 der mittleren Jahresbevölkerung in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2003 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Kreisfreie Stadt	Landkreis	Regierungsbezirk	Land	Sterbefälle insgesamt	Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)							Diabetes mellitus	Krankheiten des Kreislaufsystems insgesamt
					Bösartige Neubildungen insgesamt	darunter					des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes		
						der Verdauungsorgane	der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	der Brustdrüse	der Genitalorgane und Harnorgane			
A00-T98	C00-C97	C15-C26	C30-C39	C43-C44	C50	C51-C68	C81-C96	E10-E14	I00-I99				
Emden, Stadt	m	116,4	35,9	9,9	7,1	0,8	-	8,3	2,0	2,8	39,1		
	w	119,7	31,6	9,2	2,3	0,4	5,4	6,2	3,1	3,5	47,3		
	i	118,1	33,7	9,5	4,7	0,6	2,7	7,2	2,5	3,1	43,3		
Oldenburg (Oldb), Stadt	m	88,3	23,7	8,3	5,7	-	-	4,7	1,3	3,8	35,1		
	w	111,7	25,1	7,2	3,4	0,5	3,4	5,7	2,6	4,9	54,3		
	i	100,5	24,4	7,7	4,5	0,3	1,8	5,3	2,0	4,4	45,1		
Osnabrück, Stadt	m	92,4	26,6	10,1	5,9	0,4	-	5,7	2,3	2,2	35,0		
	w	104,8	27,4	9,8	3,0	0,5	4,0	3,7	2,7	2,2	48,4		
	i	98,9	27,0	10,0	4,4	0,4	2,1	4,7	2,5	2,2	42,0		
Wilhelmshaven, Stadt	m	117,1	32,2	11,1	10,2	-	-	5,5	1,7	3,8	49,5		
	w	142,3	30,3	9,2	2,4	0,2	6,8	4,9	3,3	5,6	71,2		
	i	129,7	31,3	10,2	6,3	0,1	3,4	5,2	2,5	4,7	60,4		
Ammerland	m	91,8	27,9	8,0	7,7	0,2	-	5,2	2,9	2,3	35,7		
	w	94,7	21,5	8,1	1,7	0,2	3,3	3,5	1,9	2,2	45,3		
	i	93,3	24,6	8,1	4,7	0,2	1,7	4,3	2,4	2,3	40,6		
Aurich	m	98,9	27,3	8,8	7,5	0,2	0,2	5,3	2,6	2,8	42,8		
	w	104,2	26,3	6,7	2,6	0,6	5,3	5,3	3,0	3,7	52,7		
	i	101,7	26,8	7,7	5,0	0,4	2,8	5,3	2,8	3,3	47,9		
Cloppenburg	m	80,9	22,1	7,3	6,0	0,1	-	4,6	1,8	0,9	36,0		
	w	87,0	20,6	7,0	1,4	0,4	3,0	3,7	2,2	2,6	47,4		
	i	84,0	21,4	7,1	3,7	0,3	1,5	4,1	2,0	1,8	41,7		
Emsland	m	85,5	25,6	8,9	7,0	0,3	0,1	4,7	1,6	2,4	32,9		
	w	90,0	19,8	5,9	2,2	0,3	3,3	3,3	2,0	2,5	44,9		
	i	87,7	22,7	7,4	4,6	0,3	1,7	4,0	1,8	2,4	38,9		
Friesland	m	102,7	34,0	10,1	9,9	-	0,2	5,8	2,4	1,8	41,3		
	w	112,6	24,8	7,3	2,5	0,4	4,6	5,4	1,9	3,5	55,7		
	i	107,8	29,3	8,7	6,1	0,2	2,5	5,6	2,2	2,7	48,7		
Grafschaft Bentheim	m	96,4	24,0	6,9	6,9	0,2	0,2	5,0	3,1	2,7	45,2		
	w	105,7	23,4	6,7	3,0	0,1	5,2	3,6	2,7	5,4	52,0		
	i	101,1	23,7	6,8	4,9	0,2	2,7	4,3	2,9	4,1	48,7		
Leer	m	99,2	26,4	9,0	7,5	0,6	0,1	4,6	2,2	3,6	40,6		
	w	100,4	24,0	7,0	1,8	0,6	5,9	3,8	2,5	4,3	49,7		
	i	99,8	25,2	8,0	4,6	0,6	3,0	4,2	2,4	4,0	45,2		
Oldenburg	m	94,6	20,5	5,2	6,0	-	0,3	3,3	2,3	2,6	43,9		
	w	94,9	20,5	6,7	2,1	-	4,5	2,2	1,4	2,6	48,2		
	i	94,7	20,5	6,0	4,0	-	2,4	2,7	1,9	2,6	46,0		
Osnabrück	m	87,5	26,1	7,9	6,9	0,3	0,1	5,3	2,4	2,3	33,4		
	w	105,2	23,9	8,4	2,3	0,3	4,5	3,8	2,2	4,3	51,0		
	i	96,4	25,0	8,2	4,6	0,3	2,3	4,6	2,3	3,3	42,2		
Vechta	m	79,2	24,0	5,8	7,2	0,3	0,2	4,6	2,6	2,3	27,8		
	w	82,1	18,5	6,0	1,2	0,3	3,4	3,4	1,5	2,7	36,9		
	i	80,7	21,2	5,9	4,2	0,3	1,8	4,0	2,1	2,5	32,4		
Wesermarsch	m	104,1	30,6	7,9	8,4	-	-	5,8	3,6	2,8	42,2		
	w	116,4	31,1	10,1	3,6	0,6	6,3	5,7	1,7	4,6	54,1		
	i	110,3	30,9	9,0	5,9	0,3	3,2	5,7	2,7	3,7	48,2		
Wittmund	m	107,0	32,2	11,0	6,0	0,4	-	6,0	4,6	4,3	41,4		
	w	97,0	25,2	5,1	1,7	0,7	6,8	6,5	1,7	2,4	44,9		
	i	101,9	28,6	8,0	3,8	0,5	3,5	6,2	3,1	3,3	43,2		
Reg. Bez. Weser-Ems	m	93,2	26,5	8,4	7,1	0,2	0,1	5,1	2,3	2,6	37,7		
	w	101,8	23,8	7,4	2,3	0,4	4,5	4,1	2,3	3,5	49,6		
	i	97,6	25,1	7,9	4,7	0,3	2,3	4,6	2,3	3,1	43,7		
Niedersachsen	m	101,4	28,2	8,9	7,6	0,3	0,1	5,3	2,3	2,7	41,3		
	w	112,1	24,9	8,2	2,8	0,4	4,4	4,1	2,1	4,1	55,5		
	i	106,8	26,5	8,5	5,1	0,3	2,3	4,7	2,2	3,4	48,6		

1) ohne X60-Y36 und Y87.

Sterbefälle nach Todesursachen (ICD-10)									Ausgewählte äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität (ICD-10)				
Hypertonie	darunter				Grippe und Pneumonie	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	Unfälle insgesamt	darunter			vorsätzliche Selbstbeschädigung
	akuter Myokardinfarkt	sonstige ischämische Herzkrankheiten	sonstige Formen der Herzkrankheit	zerebrovaskuläre Krankheiten						V01-Y88 <sup>U)</sup>	V01-V99	W00-W19	
I10-I15	I21	I20, I22-125	I30-I52	I60-I69	J10-J18	K70-K77	N00-N99	S00-T98	V01-Y88 <sup>U)</sup>	V01-V99	W00-W19	X60-X84	
1,2	9,9	8,3	7,9	6,3	4,3	4,3	1,2	3,9	2,8	0,4	1,2	1,2	
2,7	7,3	12,3	10,4	9,6	11,2	1,5	1,9	3,5	1,9	0,4	1,2	0,4	
1,9	8,6	10,3	9,2	8,0	7,8	2,9	1,6	3,7	2,3	0,4	1,2	0,8	
0,7	7,1	12,4	5,3	7,4	2,2	4,1	0,7	5,8	3,3	0,5	1,3	2,1	
2,9	7,1	14,4	13,5	11,3	4,0	1,1	1,0	4,1	3,0	0,2	1,2	0,9	
1,8	7,1	13,4	9,6	9,4	3,2	2,5	0,8	4,9	3,2	0,4	1,3	1,5	
1,5	7,7	9,1	6,8	6,5	3,8	2,4	1,1	5,7	4,2	0,9	0,9	1,3	
3,1	6,7	12,1	12,0	9,6	5,0	1,4	2,2	3,4	3,0	0,5	1,0	0,2	
2,4	7,2	10,7	9,5	8,1	4,4	1,9	1,7	4,5	3,6	0,7	1,0	0,7	
2,1	14,0	12,3	8,5	7,8	4,3	2,1	1,7	6,2	3,8	1,4	0,5	1,7	
3,8	13,2	20,5	17,6	10,6	6,3	1,2	2,4	4,7	2,6	-	1,4	0,9	
3,0	13,6	16,4	13,1	9,2	5,3	1,7	2,0	5,4	3,2	0,7	0,9	1,3	
1,3	9,1	9,3	6,1	6,4	2,1	1,1	0,7	8,2	4,1	1,1	1,3	3,2	
2,6	5,5	10,2	13,0	9,9	3,3	2,1	0,7	5,0	3,8	0,3	2,2	0,2	
1,9	7,3	9,8	9,6	8,2	2,7	1,6	0,7	6,6	4,0	0,7	1,8	1,7	
2,0	9,2	11,1	9,1	7,9	2,7	2,1	0,9	6,2	3,0	1,4	0,7	2,3	
4,5	8,7	9,5	13,7	11,2	3,4	1,4	1,8	3,2	1,8	0,3	0,5	0,8	
3,3	8,9	10,3	11,5	9,6	3,1	1,7	1,3	4,6	2,4	0,8	0,6	1,5	
1,4	9,2	7,5	8,5	5,6	2,6	1,3	1,2	6,6	5,1	2,7	0,5	0,7	
3,3	5,9	11,7	12,7	8,7	2,6	1,3	0,9	2,9	2,2	0,7	0,7	0,4	
2,4	7,6	9,6	10,6	7,1	2,6	1,3	1,0	4,8	3,7	1,7	0,6	0,5	
1,4	7,5	7,5	8,6	4,8	2,3	1,8	1,1	6,4	4,2	2,2	0,6	1,6	
3,5	6,0	9,1	12,8	7,7	2,7	1,2	1,4	3,5	2,6	0,5	0,6	0,6	
2,4	6,8	8,3	10,7	6,2	2,5	1,5	1,3	5,0	3,4	1,3	0,6	1,1	
2,0	13,5	7,7	6,2	7,5	1,8	2,4	1,2	4,8	2,8	0,6	1,2	1,8	
3,5	7,7	11,9	15,2	12,7	2,3	1,2	3,5	3,3	2,1	0,4	0,8	0,8	
2,8	10,5	9,8	10,8	10,1	2,1	1,8	2,4	4,0	2,5	0,5	1,0	1,3	
1,5	11,8	10,1	10,4	6,9	2,3	1,5	1,5	5,3	3,5	1,4	0,6	1,7	
3,0	10,0	13,3	10,9	10,1	3,0	0,7	1,5	3,7	3,1	1,3	0,6	0,1	
2,3	10,9	11,7	10,6	8,5	2,6	1,1	1,5	4,5	3,3	1,4	0,6	0,9	
1,0	10,0	11,3	8,3	6,7	3,6	2,7	0,5	6,7	4,0	0,6	0,9	2,4	
4,2	7,9	8,4	13,6	11,3	3,7	1,2	1,6	3,6	2,6	0,1	1,4	0,5	
2,6	9,0	9,8	11,0	9,0	3,7	1,9	1,0	5,1	3,3	0,4	1,2	1,4	
0,3	9,4	11,1	10,1	8,5	2,0	1,8	1,3	4,7	2,4	0,8	1,1	2,0	
2,4	4,3	13,8	14,7	7,8	3,2	1,6	1,8	5,1	2,9	0,5	1,3	1,4	
1,4	6,9	12,4	12,4	8,1	2,6	1,7	1,5	4,9	2,7	0,6	1,2	1,7	
0,9	6,8	9,3	7,5	5,4	2,4	1,6	1,2	7,2	4,4	1,9	0,7	2,2	
3,6	6,8	12,5	13,0	9,6	3,6	1,4	1,9	3,6	2,7	0,6	0,6	0,6	
2,2	6,8	10,9	10,2	7,5	3,0	1,5	1,6	5,4	3,6	1,2	0,7	1,4	
1,1	6,0	7,4	4,5	5,1	2,0	1,1	1,4	6,3	4,1	1,7	0,9	1,5	
2,4	6,6	8,1	9,6	7,0	4,0	0,9	1,4	3,1	2,1	0,6	0,9	0,3	
1,8	6,3	7,7	7,0	6,0	3,0	1,0	1,4	4,7	3,1	1,1	0,9	0,9	
0,6	9,6	10,1	8,6	7,5	3,4	2,6	1,1	8,6	4,7	1,9	0,6	2,4	
3,2	8,0	9,7	16,6	11,8	4,2	1,3	2,3	3,6	3,2	0,6	0,4	0,4	
1,9	8,8	9,9	12,6	9,7	3,8	1,9	1,7	6,1	3,9	1,3	0,5	1,4	
2,5	7,1	12,4	8,1	7,8	1,4	3,5	1,1	8,9	3,5	1,4	1,4	5,0	
2,4	8,5	10,6	10,9	9,5	1,4	0,7	2,4	2,7	1,4	0,3	0,7	1,4	
2,4	7,8	11,5	9,5	8,7	1,4	2,1	1,7	5,7	2,4	0,9	1,0	3,1	
1,3	8,9	9,5	7,8	6,5	2,6	2,2	1,1	6,4	3,9	1,5	0,8	2,0	
3,3	7,2	11,3	13,0	9,8	3,7	1,3	1,7	2,7	2,7	0,5	0,9	0,6	
2,3	8,0	10,4	10,5	8,1	3,2	1,7	1,4	5,0	3,2	0,9	0,9	1,3	
1,6	9,7	11,0	8,2	7,1	3,2	2,5	1,4	6,7	4,1	1,6	1,0	2,0	
3,7	8,1	13,7	13,7	10,9	4,3	1,3	2,0	4,2	3,1	0,5	1,2	0,7	
2,6	8,9	12,4	11,0	9,0	3,7	1,9	1,7	5,4	3,6	1,0	1,1	1,3	

## 2. Sterbefälle 2003 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
A00 - T98	Insgesamt	m	39 665	208	56	31	46	118	205	184
		w	45 671	141	32	15	20	47	60	66
		i	85 336	349	88	46	66	165	265	250
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	328	3	1	2	-	1	4	1
		w	401	1	-	-	-	2	2	2
		i	729	4	1	2	-	3	6	3
A15 - A19	darunter Tuberkulose	m	20	-	-	-	-	-	-	-
		w	16	-	-	-	-	-	-	-
		i	36	-	-	-	-	-	-	-
B20 - B24	HIV-Krankheit (Humane Immun- defizienz-Viruskrankheit)	m	26	-	-	-	-	1	1	1
		w	8	-	-	-	-	-	-	1
		i	34	-	-	-	-	1	1	2
C00 - D48	Neubildungen	m	11 256	-	7	13	9	4	15	17
		w	10 436	-	5	3	3	6	6	17
		i	21 692	-	12	16	12	10	21	34
C00 - C97	darunter Bösartige Neubildungen	m	11 042	-	7	12	9	4	14	17
		w	10 156	-	5	2	3	6	6	17
		i	21 198	-	12	14	12	10	20	34
C15 - C26	darunter der Verdauungsorgane	m	3 474	-	-	-	-	1	-	1
		w	3 329	-	-	-	-	-	1	3
		i	6 803	-	-	-	-	1	1	4
C16	darunter des Magens	m	612	-	-	-	-	-	-	-
		w	530	-	-	-	-	-	1	1
		i	1 142	-	-	-	-	-	1	1
C18	darunter des Dickdarms	m	946	-	-	-	-	1	-	-
		w	1 139	-	-	-	-	-	-	1
		i	2 085	-	-	-	-	1	-	1
C30 - C39	darunter der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	2 961	-	-	1	-	-	1	1
		w	1 135	-	-	-	-	1	-	-
		i	4 096	-	-	1	-	1	1	1
C34	darunter der Bronchien und der Lunge	m	2 790	-	-	1	-	-	1	-
		w	1 097	-	-	-	-	-	-	-
		i	3 887	-	-	1	-	-	1	-
C43 - C44	darunter Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	131	-	-	-	-	-	1	-
		w	143	-	-	-	-	-	-	-
		i	274	-	-	-	-	-	1	-
C50	darunter der Brustdrüse	m	30	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 782	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 812	-	-	-	-	-	-	1
C51 - C68	darunter der Genitalorgane und der Harnorgane	m	2 089	-	-	-	-	-	3	1
		w	1 661	-	1	-	-	-	-	3
		i	3 750	-	1	-	-	-	3	4
C61	darunter der Prostata	m	1 234	-	-	-	-	-	-	-
		w	432	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 787	-	3	3	3	5	7	8
C53 - C55	darunter des Uterus	m	917	-	2	3	3	3	4	4
		w	870	-	1	-	-	2	3	4
		i	1 787	-	3	3	3	5	7	8
C81 - C96	darunter des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	393	-	2	3	3	3	3	3
		w	353	-	1	-	-	2	2	2
		i	746	-	3	3	3	5	5	5
D00 - D36	darunter In-situ-Neubildungen, gutartige Neubildungen	m	17	-	-	-	-	-	-	-
		w	20	-	-	-	-	-	-	-
		i	37	-	-	-	-	-	-	-
D37 - D48	darunter Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens	m	197	-	-	1	-	-	1	-
		w	260	-	-	1	-	-	-	-
		i	457	-	-	2	-	-	1	-

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	Pos.-Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
266	460	707	1 026	1 538	1 924	3 714	4 857	5 526	6 294	5 721	3 613	3 171	1 014,0	A00 - T98
114	230	350	575	844	0 997	1 716	2 533	3 474	6 018	8 971	8 301	11 167	1 120,6	
380	690	1 057	1 601	2 382	2 921	5 430	7 390	9 000	12 312	14 692	11 914	14 338	1 068,4	
5	7	11	14	16	13	29	46	44	55	40	18	18	8,4	A00 - B99
3	7	9	6	10	9	15	31	39	72	88	45	60	9,8	
8	14	20	20	26	22	44	77	83	127	128	63	78	9,1	
-	-	-	1	1	-	3	2	2	4	2	3	2	0,5	A15 - A19
-	-	-	1	-	-	-	2	4	3	3	1	2	0,4	
-	-	-	2	1	-	3	4	6	7	5	4	4	0,5	
3	2	5	2	2	2	2	3	1	1	-	-	-	0,7	B20 - B24
2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
5	6	6	2	2	2	2	3	1	1	-	-	-	0,4	
34	68	147	288	497	779	1 506	1 741	1 845	1 856	1 374	653	403	287,8	C00 - D48
28	90	161	299	450	565	909	1 148	1 216	1 649	1 830	1 069	982	256,1	
62	158	308	587	947	1 344	2 415	2 889	3 061	3 505	3 204	1 722	1 385	271,6	
31	66	143	286	494	774	1 491	1 721	1 809	1 813	1 336	629	386	282,3	C00 - C97
28	88	161	295	450	561	897	1 134	1 198	1 609	1 757	1 018	921	249,2	
59	154	304	581	944	1 335	2 388	2 855	3 007	3 422	3 093	1 647	1 307	265,4	
6	14	49	80	151	249	502	584	558	548	407	203	121	88,8	C15 - C26
5	18	25	64	91	135	240	299	406	567	654	414	407	81,7	
11	32	74	144	242	384	742	883	964	1 115	1 061	617	528	85,2	
2	5	10	19	24	41	72	96	94	93	95	35	26	15,6	C16
3	4	3	12	26	22	35	46	54	94	97	61	71	13,0	
5	9	13	31	50	63	107	142	148	187	192	96	97	14,3	
1	3	9	16	21	42	124	145	164	176	127	71	46	24,2	C18
1	7	8	21	21	36	73	93	114	215	233	170	146	27,2	
2	10	17	37	42	78	197	238	278	391	360	241	192	26,1	
8	10	33	96	164	238	490	516	538	455	282	94	34	75,7	C30 - C39
-	7	23	38	76	102	136	137	164	163	158	70	60	27,8	
8	17	56	134	240	340	626	653	702	618	440	164	94	51,3	
7	9	28	89	152	224	458	488	513	436	270	83	31	71,3	C34
-	7	20	37	69	99	133	132	163	159	153	69	56	26,9	
7	16	48	126	221	323	591	620	676	595	423	152	87	48,7	
1	5	5	5	9	8	20	19	14	16	14	8	6	3,3	C43 - C44
1	7	5	5	8	7	9	12	9	20	17	20	23	3,5	
2	12	10	10	17	15	29	31	23	36	31	28	29	3,4	
-	-	1	1	1	1	5	5	4	7	3	1	1	0,8	C50
8	27	45	81	147	146	227	226	186	222	239	123	104	43,7	
8	27	46	82	148	147	232	231	190	229	242	124	105	22,7	
3	4	9	17	46	64	149	246	343	441	378	215	170	53,4	C51 - C68
9	14	36	37	62	84	158	211	178	270	301	165	132	40,8	
12	18	45	54	108	148	307	457	521	711	679	380	302	47,0	
-	-	1	4	8	28	70	136	207	267	252	142	119	31,5	C61
3	7	20	24	22	25	39	49	40	61	63	46	32	10,6	C53 - C55
5	14	10	19	37	48	105	142	164	166	112	51	25	23,4	C81 - C96
2	1	10	21	21	27	48	117	123	167	157	89	77	21,3	
7	15	20	40	58	75	153	259	287	333	269	140	102	22,4	
2	10	6	6	9	23	43	59	73	56	52	27	10	10,0	C91 - C95
-	-	6	12	11	12	24	44	44	61	53	40	39	8,7	
2	10	12	18	20	35	67	103	117	117	105	67	49	9,3	
1	-	-	-	1	1	3	4	3	2	1	1	-	0,4	D00 - D36
-	2	-	1	-	-	3	-	3	5	5	1	-	0,5	
1	2	-	1	1	1	6	4	6	7	6	2	-	0,5	
2	2	4	2	2	4	12	16	33	41	37	23	17	5,0	D37 - D48
-	-	-	3	-	4	9	14	15	35	68	50	61	6,4	
2	2	4	5	2	8	21	30	48	76	105	73	78	5,7	

Noch: 2. Sterbefälle 2003 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	102	-	-	-	-	-	2	1
		w	147	-	-	-	-	-	1	-
		i	249	-	-	-	-	-	3	1
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselerkrankungen	m	1 166	1	1	1	1	-	-	4
		w	1 938	1	2	1	1	-	1	3
		i	3 104	2	3	2	2	-	1	7
darunter										
E10 - E14	Diabetes mellitus	m	1 049	-	-	-	1	-	-	-
		w	1 673	-	-	-	-	-	-	1
		i	2 722	-	-	-	1	-	-	1
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	355	-	-	-	-	-	-	4
		w	91	-	-	-	-	-	2	2
		i	446	-	-	-	-	-	2	6
darunter										
F10	durch Alkohol	m	338	-	-	-	-	-	-	2
		w	77	-	-	-	-	-	1	1
		i	415	-	-	-	-	-	1	3
F11	durch Opioide	m	1	-	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-
		i	1	-	-	-	-	-	-	-
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	921	4	5	3	5	7	5	9
		w	1 041	3	4	1	-	2	2	3
		i	1 962	7	9	4	5	9	7	12
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	16 165	5	3	-	4	5	6	16
		w	22 621	3	1	2	2	-	2	8
		i	38 786	8	4	2	6	5	8	24
darunter										
I10 - I15	Hypertonie	m	608	-	-	-	-	-	-	-
		w	1 507	-	-	-	-	-	-	-
		i	2 115	-	-	-	-	-	-	-
I20 - I25	ischämische Herzkrankheiten	m	8 104	-	-	-	-	-	1	-
		w	8 899	-	-	-	-	-	-	-
		i	17 003	-	-	-	-	-	1	-
darunter										
I21	akuter Myokardinfarkt	m	3 802	-	-	-	-	-	1	-
		w	3 321	-	-	-	-	-	-	-
		i	7 123	-	-	-	-	-	1	-
I30 - I52	sonstige Formen der Herzkrankheit	m	3 203	2	3	-	4	3	4	10
		w	5 595	2	1	2	2	-	1	4
		i	8 798	4	4	2	6	3	5	14
I60 - I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	2 782	1	-	-	-	-	-	1
		w	4 432	-	-	-	-	-	-	2
		i	7 214	1	-	-	-	-	-	3
darunter										
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	1 351	-	-	-	-	-	-	-
		w	2 356	-	-	-	-	-	-	-
		i	3 707	-	-	-	-	-	-	-
I70 - I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	758	-	-	-	-	-	-	1
		w	1 098	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 856	-	-	-	-	-	-	1
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	3 075	-	4	-	2	2	3	1
		w	3 163	-	2	1	1	1	2	1
		i	6 238	-	6	1	3	3	5	2
darunter										
J10, J11	Grippe	m	9	-	-	-	-	-	-	-
		w	32	-	-	-	-	1	-	-
		i	41	-	-	-	-	1	-	-
J12 - J18	Pneumonie	m	1 244	-	4	-	2	1	1	1
		w	1 704	-	2	-	1	-	1	1
		i	2 948	-	6	-	3	1	2	2
J45 - J46	Asthma bronchiale, Status asthmaticus	m	116	-	-	-	-	1	-	-
		w	140	-	-	-	-	-	1	-
		i	256	-	-	-	-	1	1	-

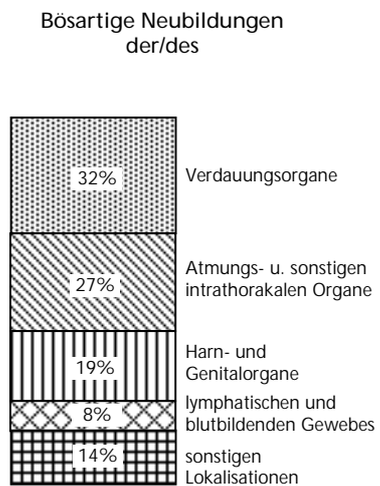
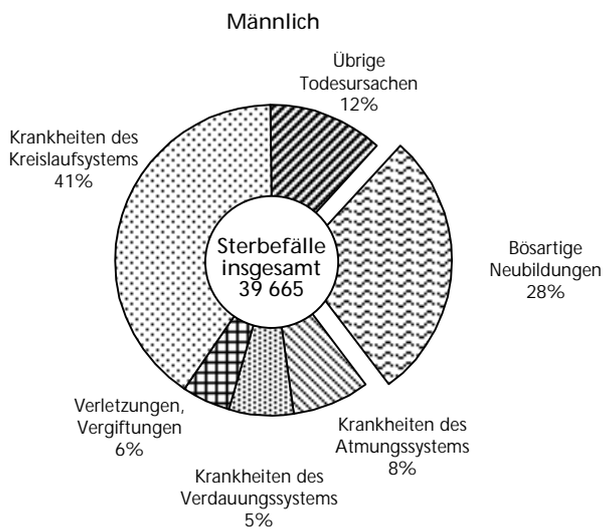
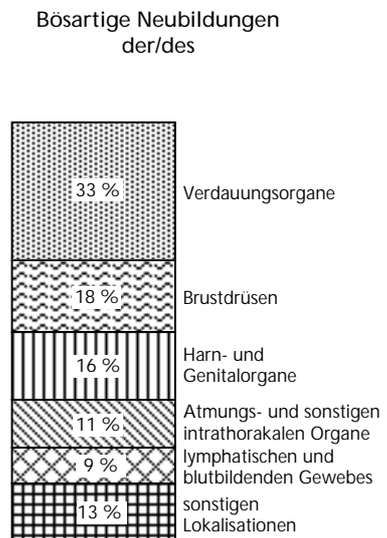
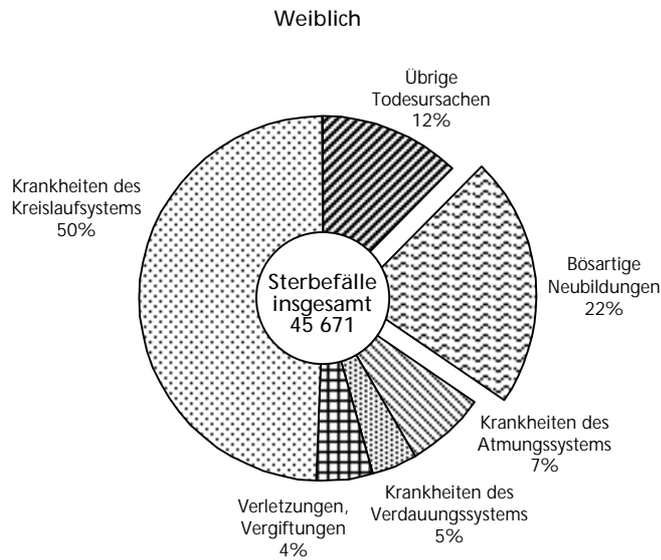
davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	Pos.-Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
1	2	2	4	2	5	7	15	13	16	17	8	7	2,6	D50 - D89
1	-	2	-	1	4	5	16	10	25	38	14	30	3,6	
2	2	4	4	3	9	12	31	23	41	55	22	37	3,1	
4	7	12	21	33	50	89	150	191	205	206	93	97	29,8	E00 - E90
4	1	3	10	20	24	42	84	157	286	445	361	492	47,6	
8	8	15	31	53	74	131	234	348	491	651	454	589	38,9	
2	4	8	19	27	43	84	143	180	188	191	76	83	26,8	E10 - E14
3	1	2	7	12	20	33	74	143	256	406	317	398	41,1	
5	5	10	26	39	63	117	217	323	444	597	393	481	34,1	
10	25	38	42	54	45	48	43	29	11	2	3	1	9,1	F00 - F99
5	6	1	11	5	8	13	13	9	5	7	1	3	2,2	
15	31	39	53	59	53	61	56	38	16	9	4	4	5,6	
8	21	35	40	53	44	48	43	28	11	2	2	1	8,6	F10
4	6	1	9	5	8	12	12	9	3	6	-	-	1,9	
12	27	36	49	58	52	60	55	37	14	8	2	1	5,2	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G00 - G99
7	20	21	24	29	36	72	96	126	151	170	85	46	23,5	
2	12	6	13	22	29	33	71	87	154	238	185	174	25,5	
9	32	27	37	51	65	105	167	213	305	408	270	220	24,6	
29	83	124	251	449	534	1 179	1 816	2 296	2 802	2 741	1 985	1 837	413,3	I00 - I99
14	34	47	88	156	176	392	745	1 343	2 727	4 664	5 051	7 166	555,1	
43	117	171	339	605	710	1 571	2 561	3 639	5 529	7 405	7 036	9 003	485,6	
-	3	1	6	17	20	33	52	77	97	104	89	109	15,5	I10 - I15
-	-	1	4	3	12	14	41	69	142	293	366	562	37,0	
-	3	2	10	20	32	47	93	146	239	397	455	671	26,5	
8	26	57	115	248	282	697	1 015	1 221	1 428	1 348	916	742	207,2	I20 - I25
2	9	10	31	44	80	174	336	591	1 184	1 844	1 953	2 641	218,4	
10	35	67	146	292	362	871	1 351	1 812	2 612	3 192	2 869	3 383	212,9	
7	21	47	84	173	192	394	560	615	647	537	305	219	97,2	I21
1	7	8	24	31	48	103	200	323	528	699	649	700	81,5	
8	28	55	108	204	240	497	760	938	1 175	1 236	954	919	89,2	
15	23	41	81	96	107	175	274	429	489	488	466	493	81,9	I30 - I52
3	9	8	17	40	29	65	139	268	573	1 070	1 253	2 109	137,3	
18	32	49	98	136	136	240	413	697	1 062	1 558	1 719	2 602	110,2	
4	17	9	28	53	69	161	273	373	527	569	349	348	71,1	I60 - I69
4	9	15	22	44	29	64	133	264	548	1 037	1 010	1 251	108,7	
8	26	24	50	97	98	225	406	637	1 075	1 606	1 359	1 599	90,3	
1	2	-	2	6	21	48	105	195	264	298	205	204	34,5	I64
1	1	1	2	4	6	16	47	115	255	597	582	729	57,8	
2	3	1	4	10	27	64	152	310	519	895	787	933	46,4	
-	2	6	3	12	20	51	86	98	138	137	105	99	19,4	I70 - I79
-	-	1	3	3	9	18	21	52	112	183	275	421	26,9	
-	2	7	6	15	29	69	107	150	250	320	380	520	23,2	
3	8	16	25	47	76	162	324	433	590	592	398	389	78,6	J00 - J99
3	8	10	17	20	30	76	135	199	407	627	633	990	77,6	
6	16	26	42	67	106	238	459	632	997	1 219	1 031	1 379	78,1	
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	-	3	0,2	J10, J11
-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	3	9	14	0,8	
-	-	-	-	1	1	-	1	2	5	4	9	17	0,5	
2	7	5	10	14	21	37	87	123	190	276	218	245	31,8	J12 - J18
2	4	2	7	4	10	16	37	76	185	334	368	654	41,8	
4	11	7	17	18	31	53	124	199	375	610	586	899	36,9	
-	-	3	4	4	8	14	18	18	24	7	8	7	3,0	J45 - J46
1	-	3	3	4	3	14	16	14	20	26	14	21	3,4	
1	-	6	7	8	11	28	34	32	44	33	22	28	3,2	

Noch: 2. Sterbefälle 2003 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

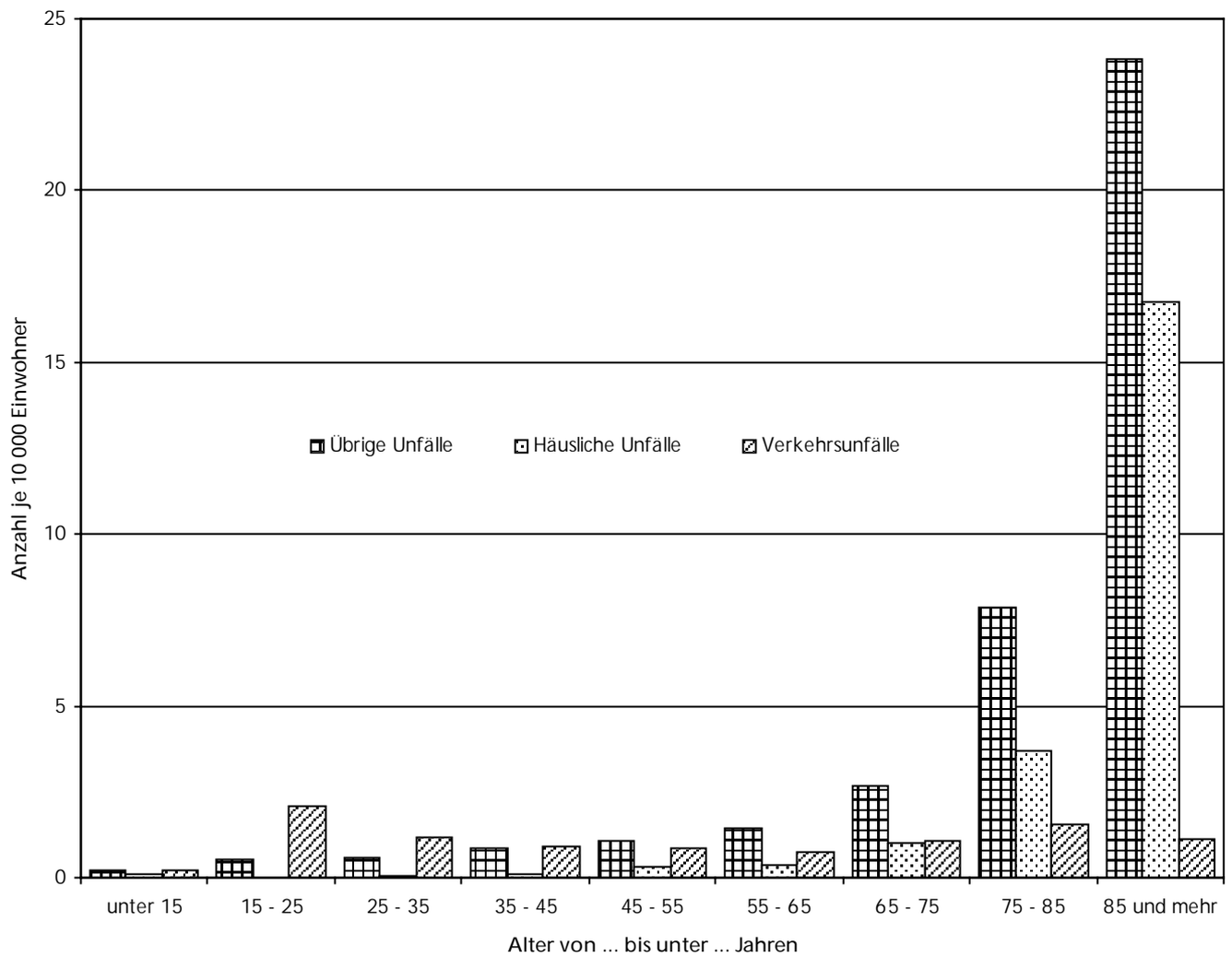
Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	2 062	1	1	-	-	-	5	1
		w	2 268	1	1	-	-	1	1	1
		i	4 330	2	2	-	-	1	6	2
	darunter									
K20 - K31	Krankheiten des Ösophagus, des Magens und des Duodenums	m	229	-	-	-	-	-	2	-
		w	307	-	-	-	-	-	-	-
		i	536	-	-	-	-	-	2	-
K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	985	-	-	-	-	-	2	-
		w	514	-	-	-	-	1	-	1
		i	1 499	-	-	-	-	1	2	1
	darunter									
K70	alkoholische Leberkrankheit	m	758	-	-	-	-	-	-	-
		w	310	-	-	-	-	-	-	1
		i	1 068	-	-	-	-	-	-	1
K80 - K87	Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege und des Pankreas	m	147	-	-	-	-	-	-	1
		w	173	-	-	-	-	-	-	-
		i	320	-	-	-	-	-	-	1
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	25	-	-	-	-	-	-	-
		w	64	-	-	-	-	-	-	-
		i	89	-	-	-	-	-	-	-
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	86	1	-	-	1	1	-	-
		w	131	-	-	-	-	-	-	1
		i	217	1	-	-	1	1	-	1
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	541	-	2	-	1	-	-	-
		w	805	-	-	-	-	-	-	-
		i	1 346	-	2	-	1	-	-	-
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	5	-	-	-	-	-	-	1
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	110	108	-	-	2	-	-	-
		w	68	67	-	-	1	-	-	-
		i	178	175	-	-	3	-	-	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	95	48	10	2	3	2	4	1
		w	62	37	4	3	3	-	3	1
		i	157	85	14	5	6	2	7	2
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifi- ziert sind	m	760	31	1	-	1	3	6	10
		w	698	19	1	-	1	2	5	-
		i	1 458	50	2	-	2	5	11	10
	darunter									
R54	Senilität	m	88	-	-	-	-	-	-	-
		w	258	-	-	-	-	-	-	-
		i	346	-	-	-	-	-	-	-
R95	Plötzlicher Kindstod	m	27	27	-	-	-	-	-	-
		w	15	15	-	-	-	-	-	-
		i	42	42	-	-	-	-	-	-
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	2 618	6	21	10	17	93	155	119
		w	1 730	9	12	4	8	33	33	26
		i	4 348	15	33	14	25	126	188	145
	darunter									
T20 - T32	Verbrennungen oder Verätzungen	m	37	-	2	-	-	3	3	3
		w	15	-	-	1	-	-	-	-
		i	52	-	2	1	-	3	3	3
T36 - T50	Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen, biolo- gisch aktive Substanzen	m	178	-	-	-	-	3	11	10
		w	134	-	-	-	-	1	6	3
		i	312	-	-	-	-	4	17	13
T71	Erstickung	m	504	1	-	-	2	14	15	22
		w	164	1	2	-	1	6	2	5
		i	668	2	2	-	3	20	17	27

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	Pos.-Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
15	38	83	125	160	152	268	257	225	244	234	140	113	52,7	K00 - K93
5	20	41	51	78	74	92	132	185	291	450	392	452	55,7	
20	58	124	176	238	226	360	389	410	535	684	532	565	54,2	
1	3	2	5	6	15	18	27	23	33	45	25	24	5,9	K20 - K31
1	3	4	3	4	3	8	11	18	39	69	64	80	7,5	
2	6	6	8	10	18	26	38	41	72	114	89	104	6,7	
9	28	66	98	127	112	187	138	88	65	36	20	9	25,2	K70 - K77
3	11	30	39	60	50	62	62	60	43	42	30	20	12,6	
12	39	96	137	187	162	249	200	148	108	78	50	29	18,8	
7	25	59	83	113	99	156	94	59	39	18	6	-	19,4	K70
2	10	25	36	50	45	49	44	21	12	10	3	2	7,6	
9	35	84	119	163	144	205	138	80	51	28	9	2	13,4	
3	4	7	8	8	7	18	13	15	24	15	18	6	3,8	K80 - K87
-	1	3	-	6	5	3	12	22	31	36	23	31	4,2	
3	5	10	8	14	12	21	25	37	55	51	41	37	4,0	
-	-	-	-	1	1	-	3	4	9	4	2	1	0,6	L00 - L99
-	-	-	-	-	2	-	3	3	6	9	19	22	1,6	
-	-	-	-	1	3	-	6	7	15	13	21	23	1,1	
1	-	2	1	2	9	8	13	14	14	6	5	8	2,2	M00 - M99
-	-	-	3	1	4	7	10	16	16	24	20	29	3,2	
1	-	2	4	3	13	15	23	30	30	30	25	37	2,7	
-	4	4	2	11	18	25	59	67	95	99	79	75	13,8	N00 - N99
1	-	2	2	6	5	19	25	53	118	184	166	224	19,8	
1	4	6	4	17	23	44	84	120	213	283	245	299	16,9	
2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	O00 - O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	P00 - P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	
-	2	5	2	4	8	3	1	-	-	-	-	-	2,4	Q00 - Q99
2	2	1	-	1	2	2	-	-	-	-	-	1	1,5	
2	4	6	2	5	10	5	1	-	-	-	-	1	2,0	
15	21	36	46	60	71	112	91	65	48	44	32	67	19,4	R00 - R99
6	4	17	19	20	16	38	33	45	57	77	106	232	17,1	
21	25	53	65	80	87	150	124	110	105	121	138	299	18,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	13	17	53	2,2	R54
-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	22	59	171	6,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	35	76	224	4,3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	
142	175	206	181	173	127	206	202	174	198	192	112	109	66,9	S00 - T98
38	46	48	56	54	48	73	87	112	205	289	239	310	42,4	
180	221	254	237	227	175	279	289	286	403	481	351	419	54,4	
-	4	3	2	2	3	-	3	3	2	2	1	1	0,9	T20 - T32
2	1	2	1	1	-	-	-	3	1	1	2	-	0,4	
2	5	5	3	3	3	-	3	6	3	3	3	1	0,7	
20	26	30	15	8	4	9	8	6	18	7	2	1	4,6	T36 - T50
8	6	6	14	8	5	7	11	11	15	20	7	6	3,3	
28	32	36	29	16	9	16	19	17	33	27	9	7	3,9	
33	36	50	33	49	29	45	48	39	29	32	18	9	12,9	T71
6	8	8	10	6	10	11	12	15	19	21	11	10	4,0	
39	44	58	43	55	39	56	60	54	48	53	29	19	8,4	

## Gestorbene 2003 nach Todesursachen und Geschlecht



## Gestorbene durch Unfall je 10 000 Einwohner 2003 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 2003 nach Unfallkategorien, ausgewählten Verletzungs- oder Vergiftungsarten und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		ins-gesamt	darunter						
			Verletzung des Kopfes	Verletzung des Halses	Verletzung des Thorax	Verletzung des Beckenbereiches	Verletzung der Hüfte und des Oberschenkels	Verletzung mehrerer nicht näher bezeichneter Körperregionen	Folgen des Eindringens eines Fremdkörpers durch natürliche Körperöffnungen
S00-T98	S00-S09	S10-S19	S20-S29	S30-S39	S70-S79	T00-T14	T15-T19		
Arbeitsunfall	m	59	18	1	1	2	-	27	-
	w	2	-	-	-	-	-	-	-
	i	61	18	1	1	2	-	27	-
Schulunfall	m	2	1	-	-	-	-	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	2	1	-	-	-	-	1	-
Verkehrsunfall	m	589	98	30	10	6	3	424	-
	w	213	43	9	4	2	1	146	-
	i	802	141	39	14	8	4	570	-
Häuslicher Unfall	m	270	104	8	2	11	60	43	-
	w	339	110	8	8	8	122	48	3
	i	609	214	16	10	19	182	91	3
Sport-/Spielunfall	m	21	4	-	3	-	-	4	-
	w	4	-	-	-	-	-	-	-
	i	25	4	-	3	-	-	4	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	655	65	6	8	6	53	52	134
	w	695	64	3	10	23	137	40	174
	i	1 350	129	9	18	29	190	92	308
Insgesamt	m	1 596	290	45	24	25	116	551	134
	w	1 253	217	20	22	33	260	234	177
	i	2 849	507	65	46	58	376	785	311

### 4. Sterbefälle durch Unfälle 2003 nach Unfallkategorien, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Unfallkategorie		Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
		ins-gesamt	darunter						
			Transportmittelunfälle				Stürze		
			insgesamt	Fußgänger	Motorradfahrer	PKW-Benutzer	insgesamt	auf gleicher Ebene, Stolpern	Treppe, Stufe
V01-Y88 <sup>1)</sup>	V01-V99	V01-V09	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W01	W10		
Arbeitsunfall	m	59	10	4	-	1	20	-	2
	w	2	-	-	-	-	1	-	-
	i	61	10	4	-	1	21	-	2
Schulunfall	m	2	1	-	-	-	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	-
	i	2	1	-	-	-	1	-	-
Verkehrsunfall	m	589	588	53	92	271	-	-	-
	w	213	212	33	6	111	1	-	-
	i	802	800	86	98	382	1	-	-
Häuslicher Unfall	m	270	-	-	-	-	231	2	43
	w	339	-	-	-	-	303	2	48
	i	609	-	-	-	-	534	4	91
Sport-/Spielunfall	m	21	4	-	-	-	3	-	-
	w	4	1	-	-	-	-	-	-
	i	25	5	-	-	-	3	-	-
sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	655	7	3	-	-	134	6	14
	w	695	3	-	-	-	172	3	19
	i	1 350	10	3	-	-	306	9	33
Insgesamt	m	1 596	610	60	92	272	389	8	59
	w	1 253	216	33	6	111	477	5	67
	i	2 849	826	93	98	383	866	13	126

Sterbefälle durch Unfälle nach Todesursachen (ICD-10)							
darunter							
Verbrennungen, Verätzungen	Erfrierungen	Vergiftungen mit Arzneimitteln, Drogen und biologischen Substanzen	Toxische Wirkung von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen	sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen	Frühkomplikationen eines Traumas	Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen und medizinischen Behandlungen	Folgen von Verletzungen, Vergiftungen und sonstigen Auswirkungen äußerer Ursachen
T20-T32	T33-T35	T36-T50	T51-T65	T66-T78	T79	T80-T88	T90-T98
-	-	-	3	5	-	-	1
1	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	4	5	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	4	-	-	3
1	-	-	-	4	-	-	1
10	-	-	-	8	-	-	4
9	1	-	15	13	-	-	-
7	-	-	7	8	-	-	-
16	1	-	22	21	-	-	-
-	-	-	-	10	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	13	-	-	-
6	3	126	20	77	-	87	6
2	1	68	8	35	-	106	7
8	4	194	28	112	-	193	13
24	4	126	38	109	-	87	10
11	1	68	16	50	-	106	8
35	5	194	54	159	-	193	18

Sterbefälle durch Unfälle nach äußeren Ursachen (ICD-10)									
darunter									
Ertrinken, Untergehen	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Erstickten)	Rauch, Feuer, Flammen	Verbrennungen, Verbrühungen	Naturkräfte			Vergiftung	sonstige und nicht näher bezeichnete Faktoren	Folgen und Spätfolgen von Unfällen
				insgesamt	Kälte	Blitzschlag			
W65-W74	W75-W84	X00-X09	X10-X19	X30-X39	X31	X33	X40-X49	X58-X59	Y85-Y86, Y88
2	2	-	-	-	-	-	1	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	1	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10	-	18	1	-	-	-	4	2	-
5	4	16	-	-	-	-	-	7	-
15	4	34	1	-	-	-	4	9	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
12	-	-	-	-	-	-	-	1	-
44	155	9	-	7	6	-	121	51	4
8	199	5	-	1	1	-	51	120	6
52	354	14	-	8	7	-	172	171	10
66	157	27	1	7	6	-	126	55	6
15	203	21	-	1	1	-	51	128	6
81	360	48	1	8	7	-	177	183	12

## 5. Sterbefälle 2003 nach Altersgruppen, ausgewählten, äußeren Ursachen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Geschlecht	Gestorbene insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
V01 - Y98	Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität	m	2 618	6	21	10	17	93	155	119
		w	1 730	9	12	4	8	33	33	26
		i	4 348	15	33	14	25	126	188	145
V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	610	-	7	5	9	50	99	47
		w	216	2	1	1	6	21	17	14
		i	826	2	8	6	15	71	116	61
	darunter									
V01 - V09	Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	60	-	4	2	1	2	3	4
		w	33	-	-	-	-	1	1	1
		i	93	-	4	2	1	3	4	5
V10 - V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	54	-	-	1	3	4	1	-
		w	21	-	-	-	2	2	1	-
		i	75	-	-	1	5	6	2	-
V20 - V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	92	-	-	-	1	6	11	5
		w	6	-	-	-	1	-	1	1
		i	98	-	-	-	2	6	12	6
V40 - V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	272	-	1	2	1	27	70	26
		w	111	1	1	1	2	14	12	9
		i	383	1	2	3	3	41	82	35
W00 - X59	sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	873	4	12	4	4	14	23	20
		w	905	5	8	3	-	1	7	1
		i	1 778	9	20	7	4	15	30	21
	darunter									
W00 - W19	Stürze	m	389	-	1	-	2	4	1	2
		w	477	1	-	-	-	-	-	-
		i	866	1	1	-	2	4	1	2
W20 - W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften	m	36	-	1	1	-	1	3	2
		w	7	-	4	-	-	-	-	-
		i	43	-	5	1	-	1	3	2
W65 - W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	66	2	6	2	2	3	4	4
		w	15	-	1	-	-	-	-	-
		i	81	2	7	2	2	3	4	4
W75 - W84	unfallbedingte Gefährdung der Atmung (Erstickten)	m	157	2	1	-	-	2	3	1
		w	203	4	2	1	-	-	1	-
		i	360	6	3	1	-	2	4	1
X00 - X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	27	-	3	1	-	-	1	2
		w	21	-	1	2	-	-	-	-
		i	48	-	4	3	-	-	1	2
X40 - X49	Vergiftungen	m	126	-	-	-	-	3	11	9
		w	51	-	-	-	-	-	6	1
		i	177	-	-	-	-	3	17	10
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	799	-	-	-	2	25	28	43
		w	272	-	-	-	1	7	4	9
		i	1 071	-	-	-	3	32	32	52
X85 - Y09	Tätlicher Angriff	m	32	1	-	-	-	-	-	2
		w	26	2	1	-	-	1	2	-
		i	58	3	1	-	-	1	2	2
Y10 - Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	185	1	2	-	2	4	5	6
		w	177	-	1	-	-	2	3	2
		i	362	1	3	-	2	6	8	8
Y85 - Y89	Folgezustände äußerer Ursachen	m	11	-	-	1	-	-	-	-
		w	8	-	-	-	-	-	-	-
		i	19	-	-	1	-	-	-	-

davon im Alter von ... bis unter ... Jahren													Gestorbene je 100 000 der mittleren Jahresbevölkerung	Pos.- Nr. der ICD-10
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
142	175	206	181	173	127	206	202	174	198	192	112	109	66,9	V01 - Y98
38	46	48	56	54	48	73	87	112	205	289	239	310	42,4	
180	221	254	237	227	175	279	289	286	403	481	351	419	54,4	
49	42	58	45	31	23	31	32	27	25	21	5	4	15,6	V01 - V99
11	17	15	6	15	7	15	17	13	21	11	4	2	5,3	
60	59	73	51	46	30	46	49	40	46	32	9	6	10,3	
7	2	5	5	3	2	3	3	7	1	3	1	2	1,5	V01 - V09
-	1	1	-	1	1	3	6	3	7	5	1	1	0,8	
7	3	6	5	4	3	6	9	10	8	8	2	3	1,2	
2	-	2	2	7	4	5	7	4	6	5	1	-	1,4	V10 - V19
-	1	1	-	2	-	3	2	2	5	-	-	-	0,5	
2	1	3	2	9	4	8	9	6	11	5	1	-	0,9	
10	14	16	14	5	3	1	4	2	-	-	-	-	2,4	V20 - V29
-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
10	14	17	16	5	3	1	4	2	-	-	-	-	1,2	
20	18	21	14	9	9	13	10	11	11	7	1	1	7,0	V40 - V49
8	13	8	1	7	3	7	8	7	3	4	2	-	2,7	
28	31	29	15	16	12	20	18	18	14	11	3	1	4,8	
31	42	50	51	51	31	74	72	68	89	93	64	76	22,3	W00 - X59
7	8	8	13	10	16	20	34	60	98	183	186	237	22,2	
38	50	58	64	61	47	94	106	128	187	276	250	313	22,3	
3	7	6	13	25	16	38	33	31	50	59	46	52	9,9	W00 - W19
-	2	2	2	4	4	7	18	28	52	105	102	150	11,7	
3	9	8	15	29	20	45	51	59	102	164	148	202	10,8	
1	1	5	5	-	-	3	3	4	4	-	1	1	0,9	W20 - W49
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	0,2	
1	1	6	5	-	-	3	4	4	4	-	2	1	0,5	
3	4	3	6	4	2	6	8	3	1	1	1	1	1,7	W65 - W74
1	-	1	2	1	-	5	-	-	1	3	-	-	0,4	
4	4	4	8	5	2	11	8	3	2	4	1	1	1,0	
4	6	5	12	11	7	15	14	20	19	22	3	10	4,0	W75 - W84
-	3	2	2	3	9	5	7	20	22	43	41	38	5,0	
4	9	7	14	14	16	20	21	40	41	65	44	48	4,5	
2	2	2	3	2	1	1	2	-	1	2	1	1	0,7	X00 - X09
1	-	1	1	1	-	-	-	2	3	4	3	2	0,5	
3	2	3	4	3	1	1	2	2	4	6	4	3	0,6	
17	21	25	8	5	2	5	6	3	7	4	-	-	3,2	X40 - X49
5	3	1	6	1	3	2	4	4	5	4	3	3	1,3	
22	24	26	14	6	5	7	10	7	12	8	3	3	2,2	
48	76	82	68	70	54	71	63	47	46	40	23	13	20,4	X60 - X84
14	14	15	28	17	17	24	19	15	35	33	11	9	6,7	
62	90	97	96	87	71	95	82	62	81	73	34	22	13,4	
5	7	1	5	2	3	1	3	1	-	1	-	-	0,8	X85 - Y09
4	3	2	2	3	1	-	1	1	2	-	1	-	0,6	
9	10	3	7	5	4	1	4	2	2	1	1	-	0,7	
8	5	12	7	14	12	16	14	13	15	19	17	13	4,7	Y10 - Y34
1	2	5	5	5	4	6	7	6	18	34	28	48	4,3	
9	7	17	12	19	16	22	21	19	33	53	45	61	4,5	
-	1	-	2	-	-	-	1	1	2	3	-	-	0,3	Y85 - Y89
1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3	-	1	0,2	
1	1	-	2	-	-	1	3	1	2	6	-	1	0,2	

## 6. Häufigkeit und mittleres Sterbealter der Sterbefälle 2003 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Anteil an allen Todesursachen in %			Mittleres Sterbealter in Jahren		
		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
A00 - T98	Insgesamt	100,0	100,0	100,0	71,6	80,3	76,3
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	0,8	0,9	0,9	67,8	75,9	72,3
C00 - D48	Neubildungen	28,4	22,9	25,4	70,5	73,7	72,0
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	0,3	0,3	0,3	70,9	79,2	75,8
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselerkrankungen	2,9	4,2	3,6	74,0	82,3	79,2
F00 - F99	Psychische und Verhaltensstörungen	0,9	0,2	0,5	55,7	59,9	56,6
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	2,3	2,3	2,3	70,3	78,4	74,6
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	40,8	49,5	45,5	76,0	84,3	80,8
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	7,8	6,9	7,3	77,6	83,5	80,6
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	5,2	5,0	5,1	68,0	78,4	73,4
L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	0,1	0,1	0,1	75,9	85,4	82,7
M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	0,2	0,3	0,3	69,5	79,5	75,5
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	1,4	1,8	1,6	77,5	83,7	81,2
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	-	0,0	0,0	-	35,1	35,1
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	0,3	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	0,2	0,1	0,2	16,3	11,9	14,6
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	1,9	1,5	1,7	61,8	77,0	69,1
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	6,6	3,8	5,1	54,9	71,5	61,5

## 7. Vorsätzliche Selbstbeschädigung 2003 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.- Nr. der ICD-10	Todesursache	Anzahl			Mittleres Sterbealter		
		männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung insgesamt	799	272	1 071	52,9	60,2	54,8
	darunter						
X60 - X69	Vorsätzliche Selbstvergiftung	82	69	151	49,4	60,9	54,7
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	472	125	597	54,9	61,6	56,3
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	13	18	31	59,0	66,1	63,1
X72 - X75 X78, X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schußwaffen, Explosivstoffe, und scharfe oder stumpfe Gegenstände	121	10	131	54,6	55,0	54,7
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	38	21	59	42,8	51,9	46,0