

und Erden		2	×		8	1200 1299	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung	1	5	×
						13	Textilien			×
ergbau und Erden		2	x			1310	Textile Spinnstoffe und Garne			17 099 206
		962	x	24 479 717	22		Gewebe			69 407 753
	100	92	x	4 232 700	32		Gewirke und Gestricke		12	X
********		22	X	196 962 4 410 627			Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) Teppiche und textile Fußbodenbeläge,		70	X
	kg	157 10	9 609 047	79 693	5		auch konfektioniert	kg	14	36 845 082
erzeugnisse .	Kg	6	x	148 319			Seilerwaren	kg	4	3 029 310
oren,	1111	12	v.	495 480			Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
		42	x	1 211 722			daraus (ohne Bekleiding)	kg	12	49 308 780
			2 885 581	1 053 160			Sonstige Textilwaren, a. n. g.		65 5	X
	t	11 4	97 467	125 671						^
peiseeis)		27		1 342 737 116 086			Bekleidung		49	X
		4 26	85 542 600 x	577 201			Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
		13	×	460 971			Zubehör, Schuhe und Konfbedeckungen)		-	-
		508	×	3 186 592			Arbeits- und Berufsbekleidung	St	11	1 075 085
	kg +	55					ulid Berutshekleidung)	St	19	5 795 500
	i	7	The state of the s	0.454.056			ridstile.		11	X
	kg	41	605 557 331 124 048 886				Pelzwaren		12	Х
	kg	11 24	124 048 000 X	174 688			enulipiwaren		4	X
		24	X	465 843			Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-	St	4	
ereitungen,							teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen).		2	Y
oder zum einem Inhalt							Leder und Lederwaren			
	kg	2		786 590			Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete		33	X
		61	×	453 031					4	×
ereitet	1						Schulbe Lederbekleidung und Schune).		16	X
Güter-	t	26	1				Schuhe Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abtellung		13	Х

Statistische Berichte

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen 2011 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Landesergebnisse



Gestorbene in Nordrhein-Westfalen 2011 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Landesergebnisse

Herausgegeben von Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Geschäftsbereich Statistik Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf

Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 9449-8000
Internet: http://www.it.nrw.de
E-Mail: poststelle@it.nrw.de

Erschienen im November 2012

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen Download in unserer Internet-Rubrik "Publikationen".

© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2012 Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	4
Grafik	
Die zehn häufigsten Todesursachen in Nordrhein-Westfalen 2011	5
Tabellenteil	
1. Gestorbene 2011 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen	6

Vorbemerkungen

Sinn und Zweck der Erhebung

Die Todesursachenstatistik stellt umfangreiches Datenmaterial über die Todesursachen aller Verstorbenen in der Bundesrepublik Deutschland nach ihrer Art, ihrer Entwicklung und ihrer räumlichen Verteilung zur Verfügung. Sie bildet eine elementare Grundlage in der Erstellung wichtiger Gesundheitsindikatoren für die öffentliche Gesundheitsberichterstattung, die epidemiologische und gesundheitsökonomische Forschung, die Gesundheitspolitik und die interessierte Öffentlichkeit. Die gewonnenen Daten können für weitergehende Analysen beispielsweise zu Themen wie verlorene Lebensjahre, vermeidbare Sterbefälle oder regionale Disparitäten genutzt werden. Die Todesursachenstatistik liefert damit einen Beitrag zur Klärung der Frage, mit welchen präventiven und reaktiven Maßnahmen die Lebensdauer der Bevölkerung in quantitativer wie auch in qualitativer Hinsicht erhöht werden kann.

Durchführung der Erhebung

Die Todesursachenstatistik ist gesetzlich angeordnet und wird im jährlichen Turnus veröffentlicht. Die Erhebung erfolgt sekundärstatistisch mittels einer Auswertung der amtlichen Todesbescheinigungen, welche von den Ärztinnen und Ärzten im Zuge der äußeren Leichenschau ausgestellt werden. Der für die Todesursachenstatistik vorgesehene, sogenannte geheime Teil dieses Dokuments wird in Nordrhein-Westfalen auf einem gesetzlich geregelten Wege Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW) als Statistisches Landesamt zugeleitet (siehe folgende Tabelle).

Todesbescheinigung: Übermittlungsweg und Zuständigkeiten Ärztin/Arzt Feststellung des Todes und Durchführung der äu-Beren Leichenschau Ausfüllung der Todesbescheinigung Beurkundung und Registrierung des Sterbefalls im Standesamt Weiterleitung an das örtlich zuständige Gesundheitsamt Gesundheitsamt Prüfung auf Lesbarkeit und auf Anhaltspunkte eines nicht-natürlichen Todes Ggf. Veranlassung von Obduktionen IT.NRW Ermittlung des Grundleidens, Klassifizierung und statistische Auswertung Weiterleitung von Daten an gesetzlich empfangsberechtigte Stellen

Im Land NRW werden auf diese Weise jeden Monat rund 16 000 Todesbescheinigungen erstellt und von IT.NRW verarbeitet. Im Zuge dessen werden die ärztlichen Angaben auf den Todesbescheinigungen durch entsprechend geschulte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf Basis des Regelwerks der Weltgesundheitsorganisation (WHO) in ein monokausales Grundleiden überführt. Das Grundleiden ist der aus den diagnostischen Angaben kausal abgeleitete ursächlich zum Tode führende Grund, der nicht zwingend mit der unmittelbaren Todesursache übereinstimmt. Anschließend erfolgt die Klassifizierung des Grundleidens nach der Internationalen statistischen Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme (ICD, engl.: International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems) in der derzeit gültigen 10. Revision (ICD-10).

Methodische Hinweise

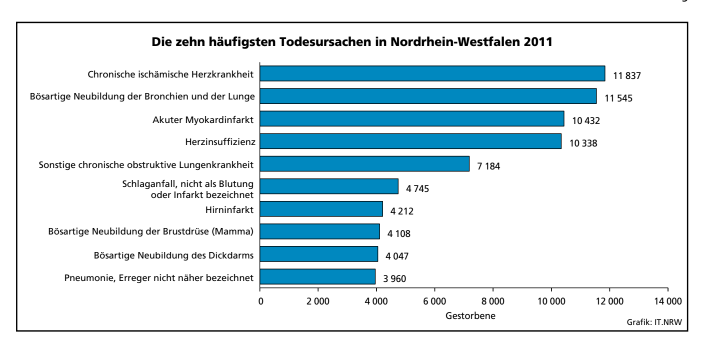
Bei Vorliegen von unzureichenden oder unklaren Angaben auf den Todesbescheinigungen ist es den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von IT.NRW aus datenschutzrechtlichen und organisatorischen Gründen nicht möglich, direkte Rückfragen bei den leichenschauenden Ärztinnen und Ärzten zu tätigen. Im Zweifel wird ein solcher Fall folgerichtig als "unbekannte Todesursache" klassifiziert.

Mithilfe von Methoden der Altersstandardisierung ist es möglich, eine Vergleichbarkeit von Todesursachen bei regional abweichenden Altersstrukturen der Bevölkerung sicherzustellen. Bei Heranziehung derartig standardisierter Zahlen für weitere Analysen ist daher die Kenntnis über die zugrunde gelegte Altersstruktur von hoher Bedeutung.

Rechtsgrundlagen

Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes vom 14. März 1980 (BGBI. I S. 308), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18. Juli 2008 (BGBI. I S. 1290).

Runderlass Todesbescheinigung des Ministeriums für Gesundheit, Soziales, Frauen und Familie NRW vom 25. Juli 2003 (III 7-0261.1) in Verbindung mit dem Gesetz über das Friedhofs- und Bestattungswesen (Bestattungsgesetz – BestG NRW) vom 30. Juni 2003 (GV. NRW. S. 313).



Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- weniger als die H\u00e4lfte von 1 in der letzten besetzten
 Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)

	Todesursache					Gestorben	e Personer	1			
Positions-	a = männlich				davo	on im Alter	von bis	unter Ja	hr(en)		
nummer ¹⁾	b = weiblich c = Zusammen	ins- gesamt	unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40	40 – 45	45 – 50
A00 – B99	Bestimmte infektiöse und	a 2 223	9	9	3	3	7	13	21	40	48
7.00 500	parasitäre Krankheiten	b 2 589		7	1	2	6	11	5	12	29
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	c 4 812		16	4	5	13	24	26	52	77
	darunter										
A00 – A09	infektiöse Darmkrankheiten	a 551	1	1	_	1	1	1	1	2	2
		b 891 c 1 442	- 1	- 1	1 1	- 1	1 2	2	- 1	2 4	5 7
				1	'	'	2	3	'	4	,
A15 – A19	Tuberkulose	a 33		_	-	1	-	_	-	1	1
		b 30 c 63	_	1 1	_	- 1	_	2 2	_	1 2	1 2
B15 – B19	Virushepatitis	a 114	_		_		_	4	6	6	11
010-019	Virusiiepatitis	b 118		_	_	_	_	1	2	_	5
		c 232	-	-	-	-	-	5	8	6	16
B20 – B24	HIV-Krankheit	a 110		_	_	1	3	4	7	18	12
	(Humane Immundefizienz-	b 26		_	-	1	1	3	1	1	2
	Viruskrankheit)	c 136	1	_	_	2	4	7	8	19	14
C00 – D48	Neubildungen	a 28 193	9	44	18	36	32	48	74	239	543
		b 24 150 c 52 343	3 12	24 68	18 36	18 54	31 63	50 98	120 194	317 556	607 1 150
	darunter										
000 007	h was after Mar held a con-	07.700		40	40	00	00	4-7	7.4	005	F.4.4
C00 – C97	bösartige Neubildungen	a 27 789 b 23 780		43 24	18 18	36 18	32 31	47 50	74 120	235 315	541 604
		c 51 569	11	67	36	54	63	97	194	550	1 145
	darunter										
C15 – C26	bösartige Neubildungen der	a 8 340	2	_	1	2	8	10	21	74	175
	Verdauungsorgane	b 7 237	-	_	2	3	6	6	17	52	102
		c 15 577	2	_	3	5	14	16	38	126	277
C30 – C39	bösartige Neubildungen der	a 8 063	1	_	_	2	2	3	12	49	152
	Atmungsorgane und sonstiger	b 3 969	-	-	3	-	1	4	12	43	116
	intrathorakaler Organe	c 12 032	1	-	3	2	3	7	24	92	268
C43 – C44	Melanom und sonstige bösartige	a 411	_	_	1	1	1	5	4	7	16
	Neubildungen der Haut	b 301 c 712		_	_ 1	_ 1	3 4	- 5	3 7	15 22	17 33
C50	bösartige Neubildung der Brustdrüse	a 43 b 4 065		_	_	_ 1	_ 4	1 16	3 38	- 101	161
	Diastalase	c 4 108		_	_	1	4	17	41	101	161
C51 – C58	bösartige Neubildungen der										
001 000	weiblichen Genitalorgane	b 2 422	_	_	1	2	3	8	17	40	82
C60 – C63	bösartige Neubildungen der										
	männlichen Genitalorgane	a 3 185	_	_	_	3	1	4	5	6	14
C64 – C68	bösartige Neubildungen der	a 2 136	1	_	_	_	1	_	_	11	22
	Harnorgane	b 1 175	-	2	1	-	-	1	3	4	13
		c 3 311	1	2	1	-	1	1	3	15	35
C81 – C96	bösartige Neubildungen des	a 2 109		13	3	11	4	10	8	24	38
	lymphatischen, blutbildenden	b 1 977		8	5	5	4	4	11	13	32
	und verwandten Gewebes	c 4 086	_	21	8	16	8	14	19	37	70
D50 – D89	Krankheiten des Blutes und der		•					^	4	•	
	blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit	a 153 b 245		1 4	1	1 1	1 2	3 1	1 2	2 2	4 4
	Beteiligung des Immunsystems	c 398		5	1	2	3	4	3	4	8

¹⁾ Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision (ICD-10) – 2) mittlere Jahresbevölkerung 2011 – 3) je 100 000 Lebendgeborene

	Todesursache					Noch: G	estorbene P	ersonen			
Positions-	a = männlich				noch: davor	im Alter voi	n bis unte	r Jahr(en))		je 100 000
nummer ¹⁾	b = weiblich c = Zusammen		50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr	Ein- wohner ²⁾
A00 – B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	a b c	80 40 120	105 49 154	116 76 192	174 125 299	322 237 559	397 328 725	400 535 935	476 1 124 1 600	25,5 28,4 27,0
	darunter										
A00 – A09	infektiöse Darmkrankheiten	a b c	6 4 10	11 7 18	14 14 28	30 28 58	60 54 114	90 104 194	128 180 308	202 489 691	6,3 9,8 8,1
A15 – A19	Tuberkulose	a b c	2 - 2	3 1 4	4 1 5	2 3 5	2 4 6	4 6 10	9 5 14	4 5 9	0,4 0,3 0,4
B15 – B19	Virushepatitis	a b c	9 5 14	15 4 19	12 6 18	4 11 15	12 12 24	13 16 29	13 33 46	9 23 32	1,3 1,3 1,3
B20 – B24	HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz- Viruskrankheit)	a b c	22 7 29	13 3 16	9 1 10	8 1 9	8 1 9	4 1 5	- 3 3	- - -	1,3 0,3 0,8
C00 – D48	Neubildungen	a b c	1 115 1 032 2 147	1 815 1 485 3 300	2 535 1 807 4 342	3 322 2 200 5 522	5 205 3 540 8 745	5 138 3 514 8 652	4 581 3 894 8 475	3 439 5 490 8 929	323,5 264,6 293,4
	darunter										
C00 - C97	bösartige Neubildungen	a b c	1 104 1 031 2 135	1 809 1 480 3 289	2 522 1 797 4 319	3 288 2 189 5 477	5 147 3 495 8 642	5 053 3 456 8 509	4 488 3 816 8 304	3 344 5 333 8 677	318,9 260,6 289,1
	darunter										
C15 – C26	bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane	a b c	334 203 537	528 304 832	775 383 1 158	1 003 610 1 613	1 552 1 027 2 579	1 547 1 084 2 631	1 345 1 337 2 682	963 2 101 3 064	95,7 79,3 87,3
C30 - C39	bösartige Neubildungen der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	a b c	390 271 661	691 458 1 149	919 476 1 395	1 142 531 1 673	1 631 594 2 225	1 395 513 1 908	1 082 483 1 565	592 464 1 056	92,5 43,5 67,4
C43 – C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	a b c	25 21 46	21 11 32	38 24 62	48 20 68	61 35 96	68 31 99	57 46 103	58 75 133	4,7 3,3 4,0
C50	bösartige Neubildung der Brustdrüse	a b c	1 218 219	2 278 280	3 364 367	6 396 402	8 625 633	9 525 534	5 532 537	4 806 810	0,5 44,5 23,0
C51 – C58	bösartige Neubildungen der weiblichen Genitalorgane	b	141	164	205	217	387	365	371	419	26,5
C60 - C63	bösartige Neubildungen der männlichen Genitalorgane	а	26	52	122	250	506	668	776	752	36,6
C64 – C68	bösartige Neubildungen der Harnorgane	a b c	56 22 78	95 48 143	151 54 205	191 67 258	384 165 549	430 192 622	426 224 650	368 379 747	24,5 12,9 18,6
C81 – C96	bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	a b c	71 42 113	104 65 169	148 87 235	200 126 326	398 309 707	451 356 807	355 437 792	271 473 744	24,2 21,7 22,9
D50 – D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	a b c	8 4 12	6 - 6	8 2 10	10 8 18	20 30 50	28 31 59	27 49 76	29 103 132	1,8 2,7 2,2

	Todesursache					Gestorben	e Personer	<u>1</u>			
Positions- nummer ¹⁾	a = männlich	ins-			davo	on im Alter	von bis	unter Ja	hr(en)	_	
nummer ·	b = weiblich c = Zusammen	gesamt	unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40	40 – 45	45 – 50
E00 – E90	Stoffwechselkrankheiten	a 1 853 b 2 473 c 4 326	3	9 12 21	1 2 3	4 3 7	6 6 12	11 7 18	11 10 21	26 13 39	62 21 83
	darunter										
E10 – E14		a 1 259 b 1 665 c 2 924	_	- - -	- - -	- 2 2	3 2 5	1 1 2	1 6 7	7 3 10	27 6 33
F00 – F99	störungen	a 2 050 b 3 105 c 5 155	_	- 1 1	- - -	2 1 3	13 7 20	28 8 36	28 10 38	87 28 115	97 32 129
	darunter										
F10 – F19	störungen durch psychotrope	a 940 b 357 c 1 297	_	- - -	- - -	2 1 3	13 5 18	27 8 35	28 9 37	86 21 107	97 32 129
	darunter										
F10	störungen durch Alkohol	a 785 b 308 c 1 093	-	- - -	- - -	- - -	5 1 6	7 4 11	14 4 18	51 10 61	79 25 104
G00 – G99	,	a 2 221 b 2 636 c 4 857	3	14 15 29	10 3 13	12 8 20	7 5 12	18 4 22	15 7 22	37 23 60	55 33 88
100 – 199	-	a 29 859 b 40 252 c 70 111	7	7 7 14	11 4 15	20 16 36	21 15 36	41 18 59	93 32 125	220 73 293	412 169 581
	darunter										
I10 – I15		a 1 701 b 3 983 c 5 684	2	1 1 2	- - -	- - -	- 1 1	- 2 2	4 - 4	8 3 11	15 7 22
l20 – l25		a 11 879 b 11 223 c 23 102	1	- - -	- 1 1	4 - 4	2 1 3	10 4 14	32 9 41	76 14 90	176 49 225
	darunter										
I21	-	a 5 549 b 4 883 c 10 432	_	- - -	- - -	4 - 4	2 1 3	9 4 13	27 7 34	58 10 68	127 40 167
122	-	a 496 b 267 c 763	_	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	6 - 6	10 3 13
I30 – I52		a 7 352 b 11 567 c 18 919	3	4 2 6	7 1 8	9 4 13	14 3 17	16 2 18	30 7 37	78 16 94	111 43 154
160 – 169		a 4 927 b 7 920 c 12 847	_	2 1 3	- - -	3 5 8	1 5 6	5 4 9	15 9 24	28 17 45	66 42 108
164	oder Infarkt bezeichnet	a 1 672 b 3 073 c 4 745	_	2 - 2	- - -	1 - 1	- - -	1 1 2	1 - 1	4 2 6	11 3 14
170 – 179	Arteriolen und Kapillaren	a 2 389 b 3 347 c 5 736	_	- 1 1	- - -	- 1 1	3 - 3	2 2 4	4 1 5	13 7 20	10 5 15

	Todesursache				Nocn: G	estorbene P	ersonen			
Positions-	a = männlich			noch: davor	n im Alter voi	n bis unte	r Jahr(en)		je 100 00
nummer ¹⁾	b = weiblich c = Zusammen	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr	Ein- wohner
E00 – E90	Endokrine, Ernährungs- und	71	113	130	158	280	293	321	353	21,
	Stoffwechselkrankheiten		57	71	94	196	328	450	1 168	27,
	•	103	170	201	252	476	621	771	1 521	24,
	darunter									
10 – E14	Diabetes mellitus	31	58	82	94	206	223	257	269	14,
			17	31	46	116	238	324	863	18,
	•	41	75	113	140	322	461	581	1 132	16,
00 – F99	Psychische und Verhaltens-		153	126	126	165 122	199	335	540 1 927	23,
	störungen I		48 201	60 186	52 178	287	232 431	529 864	2 467	34 28
	darunter									
10 – F19		148	145	105	106	98	39	30	16	10,
10 – 1 13	psychische und Verhaltens- störungen durch psychotrope		46	51	27	35	27	19	28	3,
	Substanzen	196	191	156	133	133	66	49	44	7
	darunter									
10	psychische und Verhaltens-	118	128	101	103	96	39	28	16	9
	störungen durch Alkohol		39 167	49 150	25 128	34 130	26 65	18 46	28 44	3 6
	•	, 103	107	130	120	130	03	40	77	U
i00 – G99	Krankheiten des Nervensystems		77 64	90 76	131 134	344 252	403 333	478 568	460 1 064	25 28
			141	166	265	596	736	1 046	1 524	27
0 – 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	730	1 071	1 478	2 026	4 056	5 099	6 433	8 133	342
	· 1	310	407	615	907	2 378	4 147	7 594	23 553	441
	•	1 040	1 478	2 093	2 933	6 434	9 246	14 027	31 686	393
	darunter									
0 – I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)		42	65	85	195	236	357	655	19
		11 49	20 62	37 102	37 122	156 351	303 539	668 1 025	2 735 3 390	43 31
0 105	iaahämiaaha Harekrankhaitan	222	490	676	067	1 700	0.400	2.470	2 202	126
0 – 125	ischämische Herzkrankheiten	332	480 124	676 202	867 306	1 728 712	2 133 1 237	2 470 2 269	2 892 6 213	136 123
	•		604	878	1 173	2 440	3 370	4 739	9 105	129
	darunter									
1	akuter Myokardinfarkt	234	314	386	461	873	1 000	1 010	1 043	63
			79 393	130 516	179 640	410 1 283	614 1 614	1 123 2 133	2 228 3 271	53
	•	, 292	393	510	040	1 203	1014	2 133	32/1	58
2	rezidivierender Myokardinfarkt		19	40	42	84 23	88 42	88 68	103	5
	ļ		1 20	4 44	8 50	107	130	156	113 216	2 4
0 – 152	sonstige Formen der Herzkrankheit	173	243	317	438	862	1 148	1 600	2 298	84
	_	72	91	139	196	562	1 072	2 080	7 274	126
	•	245	334	456	634	1 424	2 220	3 680	9 572	106
0 – 169	zerebrovaskuläre Krankheiten		146	201	337	676	929	1 133	1 297	56
			92 238	127 328	190 527	500 1 176	944 1 873	1 589 2 722	4 310 5 607	86 72
4	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet I		27 13	46 22	92 49	197 128	308 300	421 593	545 1 952	19 33
	oder imarkt bezeichnet		40	68	141	325	608	1 014	2 497	26
0 – 179	Krankheiten der Arterien,	34	70	111	173	341	406	554	667	27
		24	35	44	85	220	298	552	2 072	36
	•	58	105	155	258	561	704	1 106	2 739	32

	Todesursache						e Personei				
Positions- nummer ¹⁾	a = männlich	ins-			davo	on im Alter	von bis	unter Ja	hr(en)		
nummer ·	b = weiblich c = Zusammen	gesamt	unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40	40 – 45	45 – 50
J00 – J99	Krankheiten des Atmungssystems	a 8 41	1 5	5	4	9	12	12	9	35	57
	5 ,	b 7 69°	1 5	6	3	3	3	5	8	15	58
		c 16 102	2 10	11	7	12	15	17	17	50	115
	darunter										
J00 – J06	akute Infektionen der oberen	a 17		-	_	_	_	1	_	_	-
	Atemwege	b 20 c 37		_	_	_	_	- 1	_	_	1 1
J10 – J18	Grippe und Pneumonie	a 2 26° b 2 486		2	3 –	5 -	6	4 1	3 3	11 5	16 12
		c 4 747		2	3	5	6	5	6	16	28
	darunter										
J10	Grippe durch nachgewiesene	a 2	2 –	_	_	1	_	_	_	_	_
	Influenzaviren	b 2		_	-	-	-	1	-	-	-
		C 4	-	-	_	1	-	1	_	_	-
J11	Grippe, Viren nicht nachgewiesen			_	1	-	-	-	-	1	1
		b 4 c 10		_	_ 1	_	_	_	_	_ 1	1 2
J20 – J22	sonstige akute Infektionen der unteren Atemwege	a 78 b 118		- 1	_	_	_	_	_	_	_
	unteren Atemwege	c 196		1	_	_	_	_	_	_	_
J40 – J47	chronische Krankheiten der	a 4 327	, _	1	_	3	3	5	2	9	25
	unteren Atemwege	b 3 504		2	_	_	2	_	2	6	28
		c 7 83 ²	l 1	3	_	3	5	5	4	15	53
K00 – K93	Krankheiten des Verdauungs-	a 4 254		3	_	2	1	12	40	92	175
	systems	b 4 670 c 8 924		4 7	_	- 2	3 4	14 26	25 65	50 142	84 259
	darunter	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. 0	,		_	7	20	00	142	200
K70 – K77	Krankheiten der Leber	a 1 798 b 1 134		1 2	_	_	- 1	5 6	18 20	71 38	132 50
		c 2 932		3	_	_	1	11	38	109	182
N00 – N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	a 2 06 ²	ı –	_	_	_	_	2	3	7	10
	g ,	b 2 856	· –	_	_	_	1	1	2	7	5
		c 4 917	' –	_	_	-	1	3	5	14	15
O00 – O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	b 7	, _	_	1	1	2	2	_	1	
	Wochenbell	"	_	_	'	'	2	2	_	'	_
P00 – P96	Bestimmte Zustände, die ihren	a 182		9	1	2	1	_	_	2	1
	Ursprung in der Perinatalperiode haben	b 138		3 12	- 1	1 3	1 2	_	_	_ 2	- 1
000 000		- 470		04	0	4	0	4	-	7	-
Q00 – Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomen-	a 178 b 142		21 15	8	4 3	2 3	4 1	5 3	7 4	5 4
	anomalien	c 320		36	8	7	5	5	8	11	9
R00 – R99	Symptome und abnorme klinische	a 4 926	3 27	16	9	21	29	50	69	180	297
	und Laborbefunde, die anderen-	b 4 016	3 43	5	6	12	17	10	24	51	107
	orts nicht klassifiziert sind	c 8 942	2 70	21	15	33	46	60	93	231	404
	darunter										
R95	plötzlicher Kindstod	a 13	3 13	_	_	_	_		_	_	-
		ь 9	9								

	Todesursache					Sestorbene F				
Positions- nummer ¹⁾	a = männlich			noch: davoi	n im Alter vo	n bis unte	er Jahr(en)		je 100 00
nummer '	b = weiblich c = Zusammen	50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr	Ein- wohner
100 100		100				4.005	4 = 4 =	4.040		
J00 – J99	l	a 126 b 112	255 165	390 227	667 369	1 295 714	1 545 986	1 942 1 499	2 043 3 513	96, 84,
		c 238	420	617	1 036	2 009	2 531	3 441	5 556	90,
			120	017	. 000	2 000	2 001	0 111	0 000	00,
	darunter									
J00 – J06		a 1	2	2	_	-	4	3	4	0,
		b 1 c 2	_ 2	- 2	_	2	1 5	3	12	0,
		C 2	2	2	_	2	5	6	16	0,
J10 – J18	• •	a 30	48	75 07	103	250	392	548	765	25,
		b 29 c 59	20 68	37 112	58 161	153 403	226 618	447 995	1 492 2 257	27, 26,
			00	112	101	400	010	333	2 201	20,
	darunter									
J10		a –	_	_	_	_	_	_	1	
		b	_	_	_	_	1 1	_	- 1	
11	Grippe, Viren nicht nachgewiesen	a 1 b –	_	_	_ 1	_	_	1 1	1 1	0,
		c 1	_	_	1	_	_	2	2	0,
20 – J22	9	a 1	_	3	7	7	8	14	38	0,
	_	b 1 c 2	2 2	2 5	2 9	3 10	10 18	21 35	74 112	1, 1,
40 – J47	chronische Krankheiten der	a 68	160	256	440	760	809	967	819	49,
40 – 347		a 68 b 68	112	153	259	422	521	709	1 219	38
	_	c 136	272	409	699	1 182	1 330	1 676	2 038	43,
(00 – K93	Krankheiten des Verdauungs-	a 290	330	398	364	613	650	638	644	48
	*	b 138	195	218	221	446	545	840	1 886	51
		c 428	525	616	585	1 059	1 195	1 478	2 530	50,
	darunter									
K70 – K77	Krankheiten der Leber	a 211	242	260	197	267	194	123	77	20,
		b 94	129	134	109	154	133	120	144	12,
		c 305	371	394	306	421	327	243	221	16,
100 – N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	a 20	45	74	108	208	382	533	669	23,
		b 18	19	28	77	158	321	618	1 601	31,
		c 38	64	102	185	366	703	1 151	2 270	27
000 – O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	b –	_	_	_	_	_	_	_	4,9
200 – P96		a 2 b -	1	-	1	1	_	_	1	2
		b — 2	1 2	1 1	1	1	_	_	_ 1	1 1
				40				•		
000 – Q99	3	a 4 b 14	6 14	13 4	4 7	3 5	2	3	1 3	2 1
		c 18	20	17	11	8	4	3	4	1,
100 – R99	Symptome und abnorme klinische	a 469	487	474	502	657	566	524	549	56
	l = -	b 175	173	198	270	374	449	562	1 540	44
	•	c 644	660	672	772	1 031	1 015	1 086	2 089	50
	darunter									
195	plötzlicher Kindstod	a –	_	_	_	_	_	_	_	0
	-	b –	_	_	_	_	_	_	_	0
		c –	_	_	_	_	_	_	_	0

	Todesursache	-					Gestorbene	e reisoner	I			
Positions-	a = männlich		ins-			davo	n im Alter	von bis	unter Ja	hr(en)		
nummer ¹⁾	b = weiblich c = Zusammen		gesamt	unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40	40 – 45	45 – 50
S00 – T98	Verletzungen, Vergiftungen und	а	3 816	18	26	85	143	136	130	143	213	274
	bestimmte andere Folgen	b	2 678	15	23	29	29	36	34	36	61	80
	äußerer Ursachen	С	6 494	33	49	114	172	172	164	179	274	354
	darunter											
800 – S09	Verletzungen des Kopfes	а	826	4	11	18	32	23	17	19	31	47
		b c	527 1 353	3 7	2 13	6 24	3 35	3 26	2 19	4 23	7 38	9 56
70 – S79	Verletzungen der Hüfte und	а	274	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	des Oberschenkels	b	571	-	_	_	-	-	-	-	_	-
		С	845	_	-	_	-	_	-	-	-	-
Г00 – Т07	Verletzungen mit Beteiligung	а	571	1	4	38	50	32	31	24	43	43
	mehrerer Körperregionen	b	250	_	4	12	9	11	4	8	10	18
		С	821	1	8	50	59	43	35	32	53	6′
20 – T32	Verbrennungen oder Verätzungen	а	42	-	-	1	2	-	1	1	2	
		b	34 76	_	3 3	- 1	1 3	1 1	1 2	- 1	- 2	2
		С		_	3	ı	3	ı	2	ļ	2	
33 – T35	Erfrierungen	a b	5	_	_	_	-	_	_	_	-	-
		С	5	-	_	_	_	_	_	_	-	2
T51 – T65	toxische Wirkungen von vor-	a	200	_	_	4	10	10	14	13	17	2:
	wiegend nicht medizinisch	b	63	_	1	2	2	2	2	3	1	
	verwendeten Substanzen	С	263	-	1	6	12	12	16	16	18	28
66 – T78	sonstige und nicht näher	а	814	8	8	12	25	33	32	38	59	85
	bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen	b c	241 1 055	4 12	4 12	5 17	4 29	13 46	8 40	6 44	16 75	15 100
A00 – T98	Insgesamt	a b	90 701 98 243	336 275	164 126	152 69	259 98	269 138	373 166	513 286	1 194 660	2 044 1 242
		c	188 944	611	290	221	357	407	539	799	1 854	3 286
′01 – V99	Transportmittelunfälle	а	498	_	10	50	67	35	29	22	33	35
	. ranoporumitora mano	b	189	1	5	14	10	10	5	7	10	12
							77	45	34	29	43	4
		С	687	1	15	64	11					
V00 – W19	Stürze	c a	687 900	1	15 3	64	2	7	3	7	12	23
V00 – W19	Stürze		900 1 123	1 2	3 –	2 1	2 –	7 2	1	3	2	;
V00 – W19	Stürze	а	900	1	3	2	2	7				;
	Unfälle durch Ertrinken und	a b c	900 1 123 2 023	1 2	3 - 3	2 1 3	2 - 2	7 2 9	1 4 1	3 10 1	2 14 2	; 20
		a b c	900 1 123 2 023	1 2 3	3 - 3	2 1 3	2 - 2	7 2 9	1 4	3 10	2 14	; 21
V65 – W74	Unfälle durch Ertrinken und	a b c a b c	900 1 123 2 023 27 15	1 2 3	3 - 3 2 1	2 1 3	2 - 2 1 -	7 2 9	1 4 1 2	3 10 1 -	2 14 2 -	20
V65 – W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	a b c	900 1 123 2 023 27 15 42	1 2 3 - -	3 - 3 2 1 3	2 1 3 1 - 1	2 - 2 1 - 1	7 2 9 1 1 2	1 4 1 2 3	3 10 1 - 1	2 14 2 - 2	
V65 – W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	a b c a b c	900 1 123 2 023 27 15 42 1 328	1 2 3 - - -	3 - 3 2 1 3	2 1 3 1 - 1	2 - 2 1 - 1	7 2 9 1 1 2	1 4 1 2 3	3 10 1 - 1	2 14 2 - 2	14:
V65 – W74 (60 – X84	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	a b c a b c a	900 1 123 2 023 27 15 42 1 328 454 1 782	1 2 3 - - - - - -	3 - 3 2 1 3 1 2 3	2 1 3 1 - 1 25 12 37	2 - 2 1 - 1 55 12 67	7 2 9 1 1 2 66 16 82	1 4 1 2 3 69 20 89	3 10 1 - 1 71 14 85	2 14 2 - 2 106 32 138	14: 44 18:
V65 – W74 (60 – X84	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen Vorsätzliche Selbstbeschädigung	a b c a b c a b	900 1 123 2 023 27 15 42 1 328 454 1 782 65 56	1 2 3 - - - - - - 6 2	3 - 3 2 1 3 1 2 3 3	2 1 3 1 - 1 25 12 37	2 - 2 1 - 1 55 12 67	7 2 9 1 1 2 66 16 82 2 4	1 4 1 2 3 69 20 89	3 10 1 - 1 71 14 85 3 3	2 14 2 - 2 106 32 138	14 4 18
V65 – W74 (60 – X84	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen Vorsätzliche Selbstbeschädigung	a b c a b c a	900 1 123 2 023 27 15 42 1 328 454 1 782	1 2 3 - - - - - -	3 - 3 2 1 3 1 2 3	2 1 3 1 - 1 25 12 37	2 - 2 1 - 1 55 12 67	7 2 9 1 1 2 66 16 82	1 4 1 2 3 69 20 89	3 10 1 - 1 71 14 85	2 14 2 - 2 106 32 138	14 4 18
W00 - W19 W65 - W74 W60 - X84 W85 - Y09	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen Vorsätzliche Selbstbeschädigung	a b c a b c a b	900 1 123 2 023 27 15 42 1 328 454 1 782 65 56	1 2 3 - - - - - - 6 2	3 - 3 2 1 3 1 2 3 3	2 1 3 1 - 1 25 12 37	2 - 2 1 - 1 55 12 67	7 2 9 1 1 2 66 16 82 2 4	1 4 1 2 3 69 20 89	3 10 1 - 1 71 14 85 3 3	2 14 2 - 2 106 32 138	144

	Todesursache	-					estorbene P				:-
Positions- nummer ¹⁾	a = männlich b = weiblich	L			noch: davor	im Alter vor	ı bis unte	r Jahr(en))		je 100 000
	c = Zusammen		50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr	Ein- wohner ²⁾
S00 – T98	Verletzungen, Vergiftungen und	а	297	275	234	218	353	326	429	516	43,8
	bestimmte andere Folgen	b	86	92	91	109	193	283	421	1 060	29,3
	äußerer Ursachen	С	383	367	325	327	546	609	850	1 576	36,4
	darunter										
S00 – S09	Verletzungen des Kopfes	a b	48 4	41 17	51 13	50 19	93 50	83 76	132 107	126 202	9,5 5,8
		С	52	58	64	69	143	159	239	328	7,6
S70 – S79	Verletzungen der Hüfte und	а	_	3	8	7	18	29	70	139	3,1
	des Oberschenkels	b	3	3	2	6	9	43	85	420	6,3
		С	3	6	10	13	27	72	155	559	4,7
T00 – T07	Verletzungen mit Beteiligung	а	59	44	34	30	38	31	32	37	6,6
	mehrerer Körperregionen	b c	10 69	15 59	15 49	11 41	22 60	20 51	29 61	52 89	2,7 4,6
T20 – T32	Verbrennungen oder Verätzungen	а	5	5	4	1	2	7	3	3	0,5
	3 3.	b	3	2	2	_	2	5	7	5	0,4
		С	8	7	6	1	4	12	10	8	0,4
T33 – T35	Erfrierungen	а	-	-	-	-	3		-	-	0,1
		b c	-	-	-	_	3	-	-	_	0
T51 – T65	toxische Wirkungen von vor-	а	25	27	19	5	13	10	5	5	2,3
101 100	wiegend nicht medizinisch	b	4	7	5	7	6	5	4	7	0,7
	verwendeten Substanzen	С	29	34	24	12	19	15	9	12	1,5
T66 – T78	sonstige und nicht näher	а	89	80	53	59	75	63	49	46	9,3
	bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen	b c	16 105	11 91	11 64	15 74	23 98	27 90	27 76	36 82	2,6 5,9
A00 – T98	Insgesamt	а	3 436	4 758	6 081	7 840	13 578	15 082	16 698	17 924	1 040,9
		b	2 060	2 782	3 489	4 597	8 688	11 586	17 690	44 291	1 076,5
		С	5 496	7 540	9 570	12 437	22 266	26 668	34 388	62 215	1 059,1
V01 – V99	Transportmittelunfälle		43	33	20	24	30	23	26	18	5,7
VOI - V99	Transportiniteidinalie	a b	8	12	10	7	13	19	24	22	2,1
		С	51	45	30	31	43	42	50	40	3,9
W00 – W19	Stürze	а	36	29	45	48	96	117	187	282	10,3
		b	5	14	21	30	66	112	217	644	12,3
		С	41	43	66	78	162	229	404	926	11,3
W65 – W74		а	3	5	2	_	2	2	1	2	0,3
	Untergehen	b c	1 4	_ 5	2	-	3 5	2 4	1 2	4 6	0,2 0,2
X60 – X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	а	142	131	99	79	105	82	86	66	15,2
		b	46	30	33	32	36	41	40	48	5,0
		С	188	161	132	111	141	123	126	114	10,0
X85 – Y09	Tätlicher Angriff	а	6	5	6	4	3	3	3	1	0,7
		b	2	4	- 6	1	5	8	5	10	0,6
					6	5	8	11	8	11	0,7
		С	8	9	0	0	Ü	• • •	· ·		0,1
Y10 – Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	c a b	20 6	9 24 10	12 7	24 9	30 17	25 36	50 59	70 167	3,8 3,7