

und Erden	1	2	X			1200 1299	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle)			X -
ergbau	1000	7				. 13	Textilien		237	х
und Erden		2	X			1310	Textile Spinnstoffe und Garne			17 099 206
	2000	962	Y	24 479 717	22		Gewebe		43 48	69 407 753
		92	Ç	4 232 700	32		Gewirke und Gestricke		12	X
		22	x	196 962			Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung)		70	X
		157	X	4 410 627	31		Teppiche und textile Fußbodenbeläge,			
	kg	10	9 609 047	79 693			auch konfektioniert	kg	14	36 845 082
erzeugnisse .		6	X	148 319			Seilerwaren	kg	4	3 029 310
oren,	17/1/2			495 480			Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
		12 42	X	1 211 722			daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780
. g		42	^	1 2 1 1			Technische Textilien	118	65	43 300 700 X
	+	11	2 885 581	1 053 160			Sonstige Textilwaren, a. n. g		5	X
	t	4	97 467	125 671			Bekleidung		49	
peiseeis)		27		1 342 737 116 086			Revloidure		49	X
		4	85 542 600	577 201			Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
		26	X	460 971			zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen)			
		13 508	X	3 186 592			Arbeits- und Berufshekleidung	St	11	1 075 085
	ka	55					Julistige Uperhekleidling (ohne Arheits-	Ot .		1 07 3 003
	kg t	2					ully beruishekleidung)	St	19	5 795 500
	1	7		1-1056			Truscile.		11	X
	kg	41	605 557 331	727 820			n de la		12	X
	kg	11	124 048 886	474 688			TENTAL CITY			
		24	X	465 843			Strumpfwaren. Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken	St	4	X
		24	X	400			Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-	St	4	
ereitungen,							teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen)		2	X
oder zum							Leder and L.			^
einem Inhalt	kg	2		00			Leder und Lederwaren		33	X
	ng	61	X	786 590 453 031			Leuer und lederfacoretoff, zugoriahtota			
		29	X	453 032			Ledenware (Felle		4	X
ereitet	1000	150					Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .		16	X
	t	26					Schuhe		13	X
Güter-							abteilung	Alle	1	A STATE OF THE STA

Statistische Berichte

Gestorbene in Nordrhein-Westfalen 2012 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Landesergebnisse



Gestorbene in Nordrhein-Westfalen 2012 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 September 2013

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

© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2013 Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	4
Grafik	
Die zehn häufigsten Todesursachen in Nordrhein-Westfalen 2012	5
Tabellenteil	
1. Gestorbene 2012 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

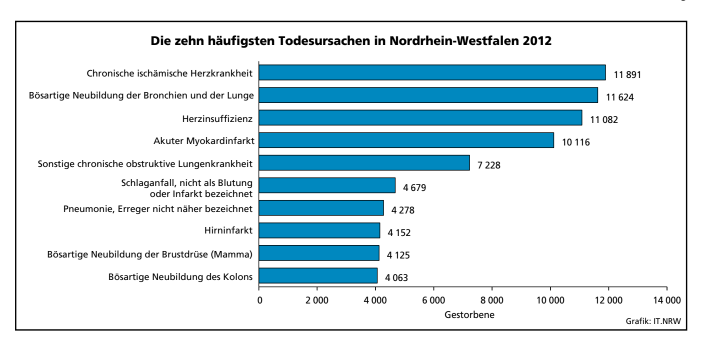
Bei Vorliegen von unzureichenden oder unklaren Angaben auf den Todesbescheinigungen ist es den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von IT.NRW aus datenschutzrechtlichen und organisatorischen Gründen nicht möglich, direkte Rückfragen bei den leichenschauenden Ärztinnen und Ärzten zu tätigen. Im Zweifel 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	า			
Positions-	a = männlich		ina			davo	n im Alter	von bis	unter Ja	hr(en)		
nummer ¹⁾	b = weiblich c = Zusammen		ins- esamt	unter 1	1 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40	40 – 45	45 – 50
A00 – B99	Bestimmte infektiöse und	а	2 424	3	6	3	7	6	10	17	29	61
	parasitäre Krankheiten		3 083	1	4	2	3	6	10	5	17	32
		С	5 507	4	10	5	10	12	20	22	46	93
	darunter											
A00 – A09	infektiöse Darmkrankheiten	a	617	2	_	1	_	_	_	_	_	2
		b	1 056	_	_	_	_	_	1	_	2	4
		С	1 673	2	-	1	-	-	1	_	2	6
A15 – A19	Tuberkulose	а	43	-	-	-	1	_	_	_	1	1
		b c	32 75	_	_	_	1 2	_	1 1	_	1 2	- 1
			75	_	_	_	2	_	'	_	2	'
B15 – B19	Virushepatitis	а	115	_	-	-	_	-	1	6	5	11
		b c	113 228	_	_	_	_	_	_ 1	- 6	1 6	3 14
			220	_	_	_	_	_		O	O	14
B20 – B24	HIV-Krankheit	а	87	_	-	-	2	1	3	8	8	22
	(Humane Immundefizienz- Viruskrankheit)	b c	21 108	_	_	_	_ 2	3 4	3 6	_ 8	3 11	3 25
	vir dokt di introit,		100				_	•	Ü	Ü	• •	20
C00 – D48	Neubildungen	- -	28 040	4	44	17	26	35	51	74	232	577
			24 099 52 139	9 13	30 74	16 33	12 38	35 70	59 110	114 188	257 489	597 1 174
			2 100	10	,-	00	00	70	110	100	400	1 17-4
	darunter											
C00 – C97	bösartige Neubildungen	a 2	7 595	3	43	16	26	33	49	73	228	576
			23 672	7	28	15	11	34	59	113	257	594
		c 5	1 267	10	71	31	37	67	108	186	485	1 170
	darunter											
C15 – C26	bösartige Neubildungen der	а	8 391	1	3	1	1	6	14	22	69	199
	Verdauungsorgane		7 135	2	3 6	-	2	3	12	25	45	112
		c 1	5 526	3	ь	1	3	9	26	47	114	311
C30 – C39	bösartige Neubildungen der		7 962	2	1	-	3	1	7	5	48	167
	Atmungsorgane und sonstiger		4 121	3 5	2	2	- 3	1 2	5 12	11 16	27 75	126 293
	intrathorakaler Organe	c 1	2 003	5	3	2	3	2	12	10	75	293
C43 – C44	Melanom und sonstige bösartige	а	386	-	-	-	-	_	2	2	9	15
	Neubildungen der Haut	b c	298 684	_	_	_	_	3	2 4	_ 2	4 13	20 35
								ŭ	•	_		00
C50	bösartige Neubildung der	а	36	_	-	-	_	_	-	1	2	420
	Brustdrüse	b c	4 089 4 125	_	1 1	_	_	4 4	13 13	32 33	83 85	139 139
C51 – C58	bösartige Neubildungen der	h	2 240		1		1	7	10	21	35	86
	weiblichen Genitalorgane	b	2 349	_	ı	_		1	10	21	ან	00
C60 – C63	bösartige Neubildungen der											
	männlichen Genitalorgane	а	3 090	_	1	-	2	1	3	4	3	14
C64 – C68	bösartige Neubildungen der	а	2 112	_	_	_	_	_	2	2	8	24
	Harnorgane	b	1 158	-	1	-	-	3	3	_	10	14
		С	3 270	_	1	_	_	3	5	2	18	38
C81 – C96	bösartige Neubildungen des	а	2 116	_	10	5	7	9	7	12	22	39
	lymphatischen, blutbildenden	b	1 840	1	5	6	6	5	7	6	15	29
	und verwandten Gewebes	С	3 956	1	15	11	13	14	14	18	37	68
D50 – D89	Krankheiten des Blutes und der											
	blutbildenden Organe sowie	a b	144 212	1	3 1	3 2	-	-	3	1	1 1	3
	bestimmte Störungen mit					2	_		_	_	1	1

¹⁾ Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision (ICD-10) – 2) mittlere Jahresbevölkerung 2012; Fortschreibungsergebnisse auf der Basis der Volkszählung von 1987 – 3) je 100 000 Lebendgeborene

	Todesursache					Noch: G	estorbene P	ersonen			
Positions-	a = männlich				noch: davon	im Alter vor	n bis unte	r Jahr(en))		je
nummer ¹⁾	b = weiblich c = Zusammen		50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr	100 000 Ein- wohner ²⁾
A00 – B99	Bestimmte infektiöse und	а	85	91	126	165	353	417	489	556	27,8
,,,,,,	parasitäre Krankheiten	b	43	62	97	123	271	399	620	1 388	33,8
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	С	128	153	223	288	624	816	1 109	1 944	30,9
	darunter										
A00 – A09	infektiöse Darmkrankheiten	а	5	11	25	23	74	115	153	206	7,1
		b	6	8	26	22	54	104	228	601	11,6
		С	11	19	51	45	128	219	381	807	9,4
A15 – A19	Tuberkulose	а	2	8	3	5	5	3	8	6	0,5
		b	2	1	_	2	1	3	7	13	0,4
		С	4	9	3	7	6	6	15	19	0,4
B15 – B19	Virushepatitis	а	17	12	15	8	12	10	9	9	1,3
		b c	4 21	7 19	8 23	9 17	13 25	18 28	23 32	27 36	1,2 1,3
			21	13	25	17	25	20	32	30	1,5
B20 – B24	HIV-Krankheit	а	17	10	6	3	4	2	-	1	1,0
	(Humane Immundefizienz- Viruskrankheit)	b c	5 22	1 11	2 8	3	4	_ 2	_	1 2	0,2 0,6
	,										
C00 – D48	Neubildungen	a b	1 103 1 023	1 787 1 406	2 591 1 836	3 140 2 164	5 116 3 468	5 070 3 653	4 499 3 780	3 674 5 640	321,4 264,3
		c	2 126	3 193	4 427	5 304	8 584	8 723	8 279	9 314	292,2
	darunter										
			4 000	4 =00		0.400					0400
C00 – C97	bösartige Neubildungen	a b	1 093 1 022	1 782 1 403	2 570 1 824	3 108 2 140	5 057 3 421	4 961 3 590	4 410 3 688	3 567 5 466	316,3 259,6
		c	2 115	3 185	4 394	5 248	8 478	8 551	8 098	9 033	287,3
	darunter										
C15 – C26	bösartige Neubildungen der	а	342	540	773	900	1 609	1 537	1 287	1 087	96,2
	Verdauungsorgane	b	208	297	413	536	1 034	1 139	1 247	2 057	78,2
		С	550	837	1 186	1 436	2 643	2 676	2 534	3 144	87,0
C30 – C39	bösartige Neubildungen der	а	374	625	967	1 122	1 594	1 401	1 045	600	91,3
	Atmungsorgane und sonstiger	b	267	402	498	543	662	529	519	524	45,2
	intrathorakaler Organe	С	641	1 027	1 465	1 665	2 256	1 930	1 564	1 124	67,7
C43 – C44	Melanom und sonstige bösartige	а	22	35	29	30	74	70	48	50	4,4
	Neubildungen der Haut	b c	11 33	12 47	18 47	21 51	36 110	42 112	34 82	95 145	3,3 3,8
			33	47	41	31	110	112	02	143	3,0
C50	bösartige Neubildung der	а	1	7	1	6	5	2	7	4	0,4
	Brustdrüse	b c	220 221	282 289	347 348	384 390	567 572	622 624	557 564	838 842	44,8 23,1
											,
C51 – C58	bösartige Neubildungen der weiblichen Genitalorgane	b	140	150	202	235	362	362	328	409	25,8
	weiblichen Genitalorgane		140	130	202	233	302	302	320	409	23,0
C60 – C63	bösartige Neubildungen der				400	200				=00	0.5.4
	männlichen Genitalorgane	а	31	64	129	239	485	608	714	792	35,4
C64 – C68	bösartige Neubildungen der	а	63	102	160	172	363	414	433	369	24,2
	Harnorgane	b	26	41	60	73	150	182	228	367	12,7
I		С	89	143	220	245	513	596	661	736	18,3
C81 – C96	bösartige Neubildungen des	а	66	106	152	206	346	418	413	298	24,3
	lymphatischen, blutbildenden	b	43	58 164	103	131	248	326	365	486	20,2
	und verwandten Gewebes	С	109	164	255	337	594	744	778	784	22,2
D50 – D89	Krankheiten des Blutes und der		_		_				_		
	blutbildenden Organe sowie	a	5	2	7	12	31	19	28	25	1,7
	bestimmte Störungen mit	b	2	6	12	9	12	26	42	98	2,3

	Todesursache	<u> </u>				Gestorben	e Personei	n			
Positions- nummer ¹⁾	a = männlich	ins-			davo	on im Alter	von bis	unter Ja	ıhr(en)		
	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	Endokrine, Ernährungs- und	1 948	7	8	1	4	6	9	6	34	48
	Stoffwechselkrankheiten b		3 10	4 12	3 4	4 8	2 8	6 15	5 11	12 46	21 69
	darunter										
E10 – E14	Diabetes mellitus	1 358	_	_	_	_	1	2	3	6	17
	l d	1 808	-	-	-	1 1	1 2	3 5	3 6	3 9	6 23
F00 – F99	Psychische und Verhaltens-	2 308	_	1	1	7	12	31	43	80	128
	störungen l		-	_ 1	1 2	5 12	4 16	6 37	9 52	20 100	38 166
	darunter										
F10 – F19	psychische und Verhaltens-	1 018	_	_	_	7	11	31	42	77	123
	störungen durch psychotrope b Substanzen		_	- -	-	2 9	4 15	3 34	9 51	16 93	34 157
	darunter										
F10	psychische und Verhaltens-	a 836	_	_	_	2	1	13	16	43	82
	störungen durch Alkohol t		_	_	_	_ 2	- 1	2 15	2 18	9 52	24 106
G00 – G99	Krankheiten des Nervensystems	2 376	6	11	6	8	12	11	9	35	45
	t d		5 11	7 18	9 15	2 10	5 17	8 19	7 16	20 55	44 89
100 – 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	a 31 035	2	12	14	19	25	32	84	200	425
	t d		2 4	5 17	4 18	17 36	20 45	23 55	30 114	77 277	179 604
	darunter										
I10 – I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit) a		1	_	_	3	2	2	3	6	21
	1		1 2	_ _	_ _	1 4	_ 2	2	3	5 11	6 27
120 – 125	ischämische Herzkrankheiten		_	_	_	2	4	6	28	61	175
	t	10 998 22 716	-	_	_	_ 2	5 9	2 8	7 35	17 78	47 222
	darunter										
121	akuter Myokardinfarkt		_	_	_	2	4	4	21	45	134
	l l		_	_	_	2	5 9	4	6 27	13 58	40 174
122	rezidivierender Myokardinfarkt		_	_	_	_	_	_	-	2	11
	l l		_	_	-	_	_	1 1	-	1 3	- 11
I30 – I52	sonstige Formen der Herzkrankheit		1	9	11	8	10	16	24	74	125
	l c		1 2	3 12	3 14	11 19	4 14	10 26	8 32	20 94	30 155
160 – 169	zerebrovaskuläre Krankheiten		-	2	-	3	3	4	14	30	39
	l i		-	2 4	-	1 4	5 8	6 10	9 23	18 48	48 87
164	Schlaganfall, nicht als Blutung		-	1	-	-	1	_	-	6	2
	oder Infarkt bezeichnet		-	_ 1	-	_	- 1	1 1	2 2	3 9	3 5
170 – 179	1	2 513	-	-	2	1	-	1	3	10	23
	I	3 422 5 935	-	_	1 3	1 2	_	1 2	1 4	5 15	10 33

	Todesursache				Noch: G	estorbene P	ersonen			
Positions- nummer ¹⁾	a = männlich			noch: davor	im Alter vor	n bis unte	r 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
E00 – E90	Endokrine, Ernährungs- und	a 68	102	138	160	278	349	357	373	22
	Stoffwechselkrankheiten	5 44	51	84	116	179	362	487	1 203	28
		112	153	222	276	457	711	844	1 576	25
	darunter									
10 – E14	Diabetes mellitus	a 31	50	71	106	211	266	297	297	15
		11	16	35	66	109	261	371	922	19
		42	66	106	172	320	527	668	1 219	17
00 – F99	•	a 148	168	135	143	193	258	391	569	26
	9	5 43 5 191	41 209	48 183	67 210	116 309	244 502	598 989	2 129 2 698	3 [.]
	domintor									
	darunter									
10 – F19		a 144 o 38	161 38	117 39	104 45	94 35	53 30	38 21	16 31	1 ²
	. , .	182	199	156	149	129	83	59	47	7
	darunter									
10		a 129 5 30	144 37	109 39	100 43	91 34	52 28	38 21	16 30	9
	_	159	181	148	143	125	80	59	46	Č
00 – G99	Krankheiten des Nervensystems	a 69	88	119	148	372	456	491	490	2
	,	51	66	88	119	265	408	552	1 084	3
		120	154	207	267	637	864	1 043	1 574	2
0 – 199		a 740	1 125	1 523	1 979	4 060	5 475	6 642	8 678	35
		256 c 996	415 1 540	659 2 182	919 2 898	2 291 6 351	4 225 9 700	7 535 14 177	24 666 33 344	450 400
	darunter									
0 – I15	, ,	a 34 o 9	49 24	64 36	86 51	188 171	322 355	461 742	816 3 154	20 50
		2 43	73	100	137	359	677	1 203	3 970	37
0 – 125	ischämische Herzkrankheiten	a 321	489	659	845	1 655	2 086	2 479	2 908	134
0 120	isonamisone ricizidamineten	68	137	233	283	705	1 280	2 084	6 130	120
		389	626	892	1 128	2 360	3 366	4 563	9 038	12
	darunter									
1	akuter Myokardinfarkt	a 210	289	396	448	802	923	1 018	1 115	62
	-	9 42	80	159	154	377	623	930	2 276	5
		252	369	555	602	1 179	1 546	1 948	3 391	5
2	=	a 21	31	26	35	61	78	99	69	;
		2 23	6 37	8 34	10 45	13 74	31 109	57 156	106 175	:
0 150										
0 – 152	sonstige Formen der Herzkrankheit	a 173 o 74	283 103	377 169	473 227	972 582	1 381 1 109	1 734 2 116	2 570 7 856	94 13
		247	386	546	700	1 554	2 490	3 850	10 426	115
0 – 169	zerebrovaskuläre Krankheiten	a 104	138	215	287	654	978	1 127	1 306	56
		58	89	107	192	482	879	1 554	4 290	84
		162	227	322	479	1 136	1 857	2 681	5 596	70
4		a 16	35 7	52 22	90 46	208 130	313 298	409 591	545 1 893	19 32
		21	42	74	136	338	611	1 000	2 438	20
0 – 179	Krankheiten der Arterien,	a 42	79	100	155	366	451	540	740	2
0 - 11 3		b 19	19	45	71	172	316	570	2 191	3
	-	61	98	145	226	538	767	1 110	2 931	3

	Todesursache					Gestorben	e Personei	1			
Positions-	a = männlich	ins-			davo	on 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
J00 – J99	Krankheiten des Atmungssystems	a 8 511	4	6	6	5	6	7	9	28	59
		b 7 887	2	6	1	2	2	4	7	10	32
		16 398	6	12	7	7	8	11	16	38	91
	darunter										
J00 – J06	akute Infektionen der oberen	a 16	_	_	_	1	_	_	_	2	_
		b 30	1	1	-	-	-	-	-	-	1
		c 46	1	1	_	1	_	_	_	2	1
J10 – J18	* *	a 2 356	_	2	1	3	2	4	4	4	20
		b 2 487 c 4 843	_	2	1 2	1	_ 2	1 5	4 8	4 8	7 27
		4 043	_	4	2	4	2	5	0	0	21
	darunter										
J10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	a –	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		b	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14.4	Oriena Missa misht mash masisana	-									
J11	Grippe, Viren nicht nachgewiesen	a 2 b 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		c 4	-	_	_	_	_	_	-	_	-
J20 – J22	sonstige akute Infektionen der	a 49	_	_	_	_	_	_	_	2	_
,	_	b 95	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	-	c 144	-	_	-	-	-	-	-	2	_
J40 – J47	chronische Krankheiten der	a 4 249	_	2	3	1	2	2	3	11	24
	unteren Atemwege	b 3 598	_	2	_	1	2	1	1	5	17
		c 7 847	_	4	3	2	4	3	4	16	41
K00 – K93	Krankheiten des Verdauungs-	a 4 125	-	2	2	5	10	15	24	98	193
		b 4 591 c 8 716	-	3 5	1	2 7	8 18	3 18	19 43	42 140	75 268
		c 8 716	_	5	3	,	10	10	43	140	200
	darunter										
K70 – K77		a 1 788	-	_	1	1	5	8	15	75	146
		b 1 060 c 2 848	_	1 1	1	1 2	5 10	2 10	12 27	31 106	50 196
NIGO NIGO								0	0	0	•
N00 – N99	,	a 2 247 b 3 140	_ 1	_	_	_ 1	1 1	3	2	8 8	8 8
		5 387	1	_	_	1	2	6	4	16	16
O00 – O99	Schwangerschaft, Geburt und										
	Wochenbett	b 9	_	-	_	_	_	2	4	3	-
P00 – P96	Bestimmte Zustände, die ihren	a 166	152	3	1	1	1	1	_	2	2
	Ursprung in der Perinatalperiode	b 142	131	4	1	3	-	1	-	-	-
	haben	c 308	283	7	2	4	1	2	-	2	2
Q00 – Q99	0 ,	a 188	91	21	3	3	-	5	3	4	5
		b 154 c 342	68 159	15 36	1 4	5 8	3	4 9	6 9	1 5	6 11
500 5 • •											
R00 – R99	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	a 5 232 b 4 458	23 17	14 8	10 7	21 10	39 16	45 14	90 29	155 55	277 115
	•	c 4 458 c 9 690	40	22	7 17	31	16 55	14 59	119	210	392
	darunter										
R95	plötzlicher Kindstod	a 11	11								
100	•	a 11 b 11	11	_	_	_	_	_	_	_	_
		c 22		_	_	_	_	_	_	_	_

	Todesursache						estorbene P				in
Positions- nummer ¹⁾	a = männlich b = weiblich				noch: davon	im Alter vor	n bis unte	r Jahr(en)			je 100 000 Ein- wohner ²⁾ 97.6 86.5 91,9 0,2 0,3 0,3 27,0 27,3 27,1 0 0 0 0,6 1,0 0,8 48,7 39,5 44,0 47,3 50,3 48,9 20,5 11,6 16,0 25,8 34,4 30,2 6,2 1,9 1,6 1,7 2,2
nammer	c = Zusammen		50 – 55	55 – 60	60 – 65	65 – 70	70 – 75	75 – 80	80 – 85	85 und mehr	
100 – J99	Krankheiten des Atmungssystems	а	115	214	390	605	1 203	1 618	1 984	2 252	97,6
		b	105	127	269	353	718	1 022	1 541	3 686	86,5
		С	220	341	659	958	1 921	2 640	3 525	5 938	91,9
	darunter										
00 – J06	akute Infektionen der oberen	а	3	1	1	2	-	2	3	1	
	Atemwege	b c	3	- 1	1 2	_ 2	_	3 5	6 9	17 18	
10 – J18	Grippe und Pneumonie	а	32	49	73	99	285	391	570	817	27.
	Supple and thounding	b	18	22	39	53	140	237	459	1 499	
		С	50	71	112	152	425	628	1 029	2 316	
	darunter										
110	Grippe durch nachgewiesene	а	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	Influenzaviren	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		С	_	_	-	-	-	-	-	_	-
11	Grippe, Viren nicht nachgewiesen	- 1	-	-	-	-	1	-	1	-	
		b	-	1	-	-	=	-	1	-	
		С	_	1	-	-	1	-	2	_	(
20 – J22	sonstige akute Infektionen der	а	2	-	-	1	3	10	11	20	
	unteren Atemwege	b c	2	1 1	_	_ 1	3 6	7 17	16 27	68 88	
140 – J47	abrania aba Krankhaitan dar		57	121	257	375	662	851	963	915	40 7
40 – 347	chronische Krankheiten der unteren Atemwege	a b	65	83	179	254	440	563	691	1 294	
	different Atenwege	С	122	204	436	629	1 102	1 414	1 654	2 209	
(00 – K93	Krankheiten des Verdauungs-	а	281	341	385	351	581	599	585	653	47,3
	systems	b	125	156	208	216	450	553	777	1 953	
		С	406	497	593	567	1 031	1 152	1 362	2 606	48,9
	darunter										
(70 – K77	Krankheiten der Leber	а	199	236	257	186	269	197	115	78	
		b c	83 282	92 328	115 372	96 282	156 425	139 336	137 252	140 218	
100 – N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	а	27	44	68	115	254	388	552	777	25.8
	Transmission des Gregorinais, etc.	b	22	28	44	68	177	387	683	1 707	
		С	49	72	112	183	431	775	1 235	2 484	
000 – O99	Schwangerschaft, Geburt und										0.4
	Wochenbett	b	_	_	_	_	_	_	_	_	
200 – P96	Bestimmte Zustände, die ihren	а	_	1	-	1	-	_	1	-	
	Ursprung in der Perinatalperiode haben	b c	1 1	_ 1	_	_ 1	_	1 1	1	_	
200 – Q99	Angeborene Fehlbildungen,	а	8	16	8	10	3	1	5	2	2
U.J.J	Deformitäten und Chromosomen-	b b	4	12	12	7	3	2	1	4	1,
	anomalien	С	12	28	20	17	6	3	6	6	1,9
.00 – R99	Symptome und abnorme klinische	а	445	553	534	507	670	626	568	655	60,
	und Laborbefunde, die anderen-	b	155	172	229	255	431	514	680	1 751	48,
	orts nicht klassifiziert sind	С	600	725	763	762	1 101	1 140	1 248	2 406	54,3
	darunter										
		- 1									
R95	plötzlicher Kindstod	а	_	_	_	_	_	_	_	_	0, ²

	Todesursache	-					Gestorben	e Personer	1			
Positions-	a = männlich					davo	n 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
				unter	1 – 13	13 – 20	20 - 25	25 - 50	30 – 33	33 – 40	40 - 43	40 - 01
300 – T98	Verletzungen, Vergiftungen und	а	3 619	9	34	79	132	125	101	117	201	25
	bestimmte andere Folgen	b	2 647	11	22	21	37	31	35	42	55	8
	äußerer Ursachen	С	6 266	20	56	100	169	156	136	159	256	33
	darunter											
800 – S09	Verletzungen des Kopfes	а	804	_	10	14	22	19	12	14	27	3
		b	513	1	3	5	5	3	4	1	8	
		С	1 317	1	13	19	27	22	16	15	35	4
70 – S79	Verletzungen der Hüfte und	а	276	_	_	_	_	1	_	_	2	
	des Oberschenkels	b	572	_	_	_	_	_	_	_	_	
		С	848	-	-	-	_	1	_	_	2	
00 – T07	Verletzungen mit Beteiligung	а	499	_	4	30	46	37	26	24	44	4
	mehrerer Körperregionen	b	246	_	2	5	15	10	11	6	7	1
		С	745	-	6	35	61	47	37	30	51	6
20 – T32	Verbrennungen oder Verätzungen	а	48	_	_	1	3	_	1	1	2	
-0 .02	versionnangen each verallangen	b	26	_	_		_	_	1	2	_	
		С	74	-	-	1	3	-	2	3	2	
33 – T35	Erfrierungen	а	6	_	_	_	_	_	_	_	_	
100	Emorangen	b	3	_	_	_	_	_	_	_	_	
		С	9	-	-	_	-	-	-	-	-	
51 – T65	toxische Wirkungen von vor-	а	199	_	3	5	7	6	9	8	22	2
31 – 103	wiegend nicht medizinisch	b	87	_	3	1	3	5	3	4	4	
	verwendeten Substanzen	С	286	-	6	6	10	11	12	12	26	3
66 – T78	sonstige und nicht näher	а	743	6	8	14	33	40	31	29	59	7
	bezeichnete Schäden durch	b	220	3	7	4	8	5	6	11	11	1
	äußere Ursachen	С	963	9	15	18	41	45	37	40	70	8
.00 – T98	Insgesamt	а	92 648	302	165	147	241	278	327	479	1 110	2 09
		b	101 059	250	110	69	104	134	180	280	584	1 23
		С	193 707	552	275	216	345	412	507	759	1 694	3 32
01 – V99	Transportmittelunfälle	а	440	_	6	33	50	32	15	16	40	4
		b	167	_	2	9	14	7	8	3	8	
		С	607	_	8	42	64	39	23	19	48	5
/00 – W19	Stürze		960		3	1	4	6	3	5	9	2
700 – VV 19	Stürze	a	500	_	3					_	1	
700 – W 19	Sturze	a b	1 138	- 1	1	-	_	1	_			
700 – W 19	Sturze						- 4	1 7	3	5	10	2
	Unfälle durch Ertrinken und	b	1 138	1	1	_					10	2
		b c	1 138 2 098	1 1	1 4	_ 1	4	7	3	5		2
	Unfälle durch Ertrinken und	b c a	1 138 2 098 32	1 1	1 4 4	_ 1 1	4 5	7	3 1	5 2	2	2
/65 – W74	Unfälle durch Ertrinken und	b c a b	1 138 2 098 32 12	1 1 - -	1 4 4	- 1 1 -	4 5 -	7 2 -	3 1 -	5 2 -	2 –	
V65 – W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	b c a b c	1 138 2 098 32 12 44	1 1 - -	1 4 4 4 8	- 1 1 - 1	4 5 - 5	7 2 - 2	3 1 - 1	5 2 - 2	2 - 2	12
V65 – W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	b c a b c	1 138 2 098 32 12 44 1 255	1 1 - - -	1 4 4 4 8	- 1 1 - 1	4 5 - 5	7 2 - 2 59	3 1 - 1 58	5 2 - 2	2 - 2 107	12
V65 – W74 X60 – X84	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen Vorsätzliche Selbstbeschädigung	b c a b c c	1 138 2 098 32 12 44 1 255 470 1 725	1 1 - - - -	1 4 4 8 1 2 3	1 1 - 1 31 4 35	4 5 - 5 61 15 76	7 2 - 2 59 20 79	3 1 - 1 58 21 79	5 2 - 2 62 21 83	2 - 2 107 27 134	12
V65 – W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	b c a b c a b	1 138 2 098 32 12 44 1 255 470 1 725	1 1 - - - - - 4	1 4 4 8 1 2 3	- 1 1 - 1 31 4	4 5 - 5 61 15 76	7 2 - 2 59 20	3 1 - 1 58 21 79	5 2 - 2 62 21 83	2 - 2 107 27 134	12
V65 – W74 K60 – X84	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen Vorsätzliche Selbstbeschädigung	b c a b c a b c a	1 138 2 098 32 12 44 1 255 470 1 725	1 1 - - - -	1 4 4 8 1 2 3	1 1 - 1 31 4 35	4 5 - 5 61 15 76	7 2 - 2 59 20 79	3 1 - 1 58 21 79	5 2 - 2 62 21 83	2 - 2 107 27 134	12
/65 – W74 60 – X84 85 – Y09	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen Vorsätzliche Selbstbeschädigung Tätlicher Angriff	b c a b c a b c	1 138 2 098 32 12 44 1 255 470 1 725 59 56 115	1 1 - - - - 4 3 7	1 4 4 8 1 2 3 7 5	1 1 1 - 1 31 4 35 4 1 5	4 5 - 5 61 15 76 3 2 5	7 2 - 2 59 20 79 4 1 5	3 1 - 1 58 21 79 5 4 9	5 2 - 2 62 21 83 3 2 5	2 - 2 107 27 134 3 6 9	12 2 17
V65 – W74 K60 – X84	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen Vorsätzliche Selbstbeschädigung	b c a b c a b b	1 138 2 098 32 12 44 1 255 470 1 725 59 56	1 1 - - - - - - 4 3	1 4 4 8 1 2 3	1 1 1 - 1 31 4 35	4 5 - 5 61 15 76	7 2 - 2 59 20 79 4 1	3 1 - 1 58 21 79 5 4	5 2 - 2 62 21 83 3 2	2 - 2 107 27 134 3 6	12

	Todesursache	-				Noch: Ge	estorbene P	ersonen			
Positions- nummer ¹⁾	a = männlich				noch: davon	im Alter von	bis unte	r Jahr(en)			je 100 000
	b = weiblich 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	259	247	209	213	347	362	412	517	41,5
	bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	b	90	97	98 307	108	194 541	254	406	1 065 1 582	29,0 35,1
		С	349	344	307	321	541	616	818	1 582	35,1
	darunter										
S00 - S09	Verletzungen des Kopfes	a b	43 13	47 13	47 23	49 22	103 39	104 69	120 88	139 210	9,2 5,6
		С	56	60	70	71	142	173	208	349	7,4
S70 – S79	Verletzungen der Hüfte und	а	2	2	3	3	20	31	59	152	3,2
	des Oberschenkels	b	1	3	1	6	9	37	112	402	6,3
		С	3	5	4	9	29	68	171	554	4,8
T00 – T07	Verletzungen mit Beteiligung	а	42	27	28	23	38	31	29	21	5,7
	mehrerer Körperregionen	b c	16 58	13 40	9 37	13 36	20 58	25 56	25 54	57 78	2,7 4,2
T00 T00	\/		0	_	0	-	4	7	•	4	0.0
T20 – T32	Verbrennungen oder Verätzungen	a b	6 3	5 1	2 1	5 2	4 2	7	3 4	4 4	0,6 0,3
		С	9	6	3	7	6	10	7	8	0,4
T33 – T35	Erfrierungen	а	2	1	1	_	_	1	_	_	0,1
		b	_	_	1	_	1	-	-	1	0
		С	2	1	2	_	1	1	-	1	0,1
T51 – T65	toxische Wirkungen von vor-	а	32	11	18	16	9	10	12	4	2,3
	wiegend nicht medizinisch	b	7	8	12	5	12	2	3	6	1,0
	verwendeten Substanzen	С	39	19	30	21	21	12	15	10	1,6
T66 – T78	sonstige und nicht näher	а	63	67	52	51	64	63	47	40	8,5
	bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen	b c	16 79	16 83	11 63	25 76	26 90	18 81	16 63	25 65	2,4 5,4
A00 – T98	Insgesamt	а	3 360	4 794	6 246	7 571	13 510	15 692	17 069	19 267	1 062,0
		b	1 972	2 650	3 703	4 544	8 624	12 121	17 826	46 671	1 108,3
		С	5 332	7 444	9 949	12 115	22 134	27 813	34 895	65 938	1 085,7
V04 V00	Transportmittalunfälla		24	20	20	10	20	20	22	21	F 0
V01 – V99	Transportmittelunfälle	a b	34 14	29 9	20 8	19 3	38 19	20 25	23 15	21 17	5,0 1,8
		С	48	38	28	22	57	45	38	38	3,4
W00 – W19	Stürze	а	26	37	46	48	105	142	203	301	11,0
		b	12	12	26	27	51	107	239	652	12,5
		С	38	49	72	75	156	249	442	953	11,8
W65 – W74		а	-	1	2	2	3	1	1	-	0,4
	Untergehen	b c	1 1	1 2	1	2 4	- 3	1 2	- 1	2	0,1 0,2
V00 V04	Manager Pales Called the calculation										
X60 – X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	a b	123 44	109 45	91 31	81 42	101 47	98 37	74 30	70 42	14,4 5,2
		С	167	154	122	123	148	135	104	112	9,7
X85 – Y09	Tätlicher Angriff	а	3	5	5	2	1	2	2	_	0,7
		b	1	5	_	5	2	3	3	10	0,6
		С	4	10	5	7	3	5	5	10	0,6
		١			· ·						,
Y10 – Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände	а	29	20	16	15	25	33	42	62	3,5
Y10 – Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind							33 29 62			