



## Gestorbene nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen in Mecklenburg-Vorpommern

2010

(korrigierte Ausgabe)

Bestell-Nr.: A433 2010 00

Herausgabe: 13. Januar 2012

Printausgabe: EUR 4,00

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,  
Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, Internet: <http://www.statistik-mv.de>, E-Mail: [statistik.post@statistik-mv.de](mailto:statistik.post@statistik-mv.de)

Zuständiger Dezernent: Jan Karpinski, Telefon: 0385 588-56042

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2012  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

### Zeichenerklärungen und Abkürzungen

-	nichts vorhanden
0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
...	Zahl lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
x	Aussage nicht sinnvoll oder Fragestellung nicht zutreffend
/	keine Angabe, da Zahlenwert nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ
()	Zahl hat eingeschränkte Aussagefähigkeit
p	vorläufige Zahl
s	geschätzte Zahl
r	berichtigte Zahl



## Inhaltsverzeichnis

1. Gestorbene 2010 in Mecklenburg-Vorpommern nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	4
2. Sterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht.....	6
3. Sterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht je 100 000 Einwohner.....	14
4. Säuglingssterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht .....	22
5. Sterbefälle 2010 durch Unfälle nach Unfallkategorien, äußeren Ursachen und Geschlecht (korrigierte Werte).....	26
6. Sterbefälle 2010 durch Unfälle nach Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht .....	26
7. Gestorbene 2010 in den kreisfreien Städten und Landkreisen nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht .....	28
8. Gestorbene in Mecklenburg-Vorpommern nach Todesursachengruppen und Geschlecht 1998 bis 2010 .....	34

### Hinweis

Den folgenden Tabellen liegt die von der Weltgesundheitsorganisation beschlossene 10. Revision der Internationalen statistischen Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme (ICD) zugrunde. Die Klassifikation wird in Deutschland ab 1.1.1998 für die Todesursachen zugrunde gelegt.

Entsprechend der Anonymisierung von personenbezogenen Angaben ist bei einigen ICD-Positionen die Summe Kreise ungleich Land.

Weitergehende Informationen für das Land nach der ausführlichen Systematik der ICD-10 bzw. diesem Heft analoge Auswertungen auf Kreisebene können als ASCII-Dateien zum Preis von jeweils 18,00 EUR angefordert werden.

# 1. Gestorbene 2010 in Mecklenburg-Vorpommern nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache Äußere Ursachen	Gestorbene						Je 100 000 Einwohner		
		insgesamt		männlich		weiblich		insge- samt	männ- lich	weib- lich
		An- zahl	%	An- zahl	%	An- zahl	%	Anzahl		
<b>A00-T98</b>	<b>Insgesamt .....</b>	<b>18 738</b>	<b>100</b>	<b>9 308</b>	<b>100</b>	<b>9 430</b>	<b>100</b>	<b>1 138,2</b>	<b>1 141,3</b>	<b>1 135,1</b>
A00-B99	<b>KAPITEL I: Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten .....</b>	234	1,2	110	1,2	124	1,3	14,2	13,5	14,9
A00-A09	Infektiöse Darmkrankheiten .....	67	0,4	29	0,3	38	0,4	4,1	3,6	4,6
A15-A19	Tuberkulose .....	7	0	4	0	3	0	0,4	0,5	0,4
B15-B19	Virushepatitis .....	14	0,1	5	0,1	9	0,1	0,9	0,6	1,1
B20-B24	HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Virus- krankheit) .....	4	0	4	0	-	-	0,2	0,5	-
C00-D48	<b>Kapitel II: Neubildungen .....</b>	5 230	27,9	2 953	31,7	2 277	24,1	317,7	362,1	274,1
C00-C97	Bösartige Neubildungen .....	5 073	27,1	2 878	30,9	2 195	23,3	308,1	352,9	264,2
C15-C26	Bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane .....	1 655	8,8	938	10,1	717	7,6	100,5	115,0	86,3
C30-C39	Bösartige Neubildungen der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe .....	1 134	6,1	823	8,8	311	3,3	68,9	100,9	37,4
C43-C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut .....	74	0,4	40	0,4	34	0,4	4,5	4,9	4,1
C50	Bösartige Neubildung der Brustdrüse .....	335	1,8	3	0	332	3,5	20,3	0,4	40,0
C51-C58	Bösartige Neubildungen der weiblichen Genital- organe .....	216	1,2	x	x	216	2,3	13,1	x	26,0
C60-C63	Bösartige Neubildungen der männlichen Genital- organe .....	269	1,4	269	2,9	x	x	16,3	33,0	x
C64-C68	Bösartige Neubildungen der Harnorgane .....	333	1,8	206	2,2	127	1,3	20,2	25,3	15,3
C81-C96	Bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes .....	404	2,2	188	2,0	216	2,3	24,5	23,1	26,0
D50-D89	<b>Kapitel III: Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems .....</b>	52	0,3	24	0,3	28	0,3	3,2	2,9	3,4
E00-E90	<b>Kapitel IV: Endokrine, Ernährungs- und Stoff- wechselkrankheiten .....</b>	656	3,5	257	2,8	399	4,2	39,8	31,5	48,0
E10-E14	Diabetes mellitus .....	493	2,6	205	2,2	288	3,1	29,9	25,1	34,7
F00-F99	<b>Kapitel V: Psychische und Verhaltensstörungen ...</b>	443	2,4	267	2,9	176	1,9	26,9	32,7	21,2
F10-F19	Psychische und Verhaltensstörungen durch psy- chotrope Substanzen .....	226	1,2	185	2,0	41	0,4	13,7	22,7	4,9
F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Al- kohol .....	197	1,1	164	1,8	33	0,3	12,0	20,1	4,0
G00-G99	<b>Kapitel VI: Krankheiten des Nervensystems .....</b>	394	2,1	216	2,3	178	1,9	23,9	26,5	21,4
H00-H59	<b>Kapitel VII: Krankheiten des Auges und der Au- genanhangsgebilde .....</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H60-H95	<b>Kapitel VIII: Krankheiten des Ohres und des War- zenfortsatzes .....</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I00-I99	<b>Kapitel IX: Krankheiten d. Kreislaufsystems .....</b>	7 704	41,1	3 247	34,9	4 457	47,3	468,0	398,1	536,5
I10-I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit) .....	906	4,8	271	2,9	635	6,7	55,0	33,2	76,4
I20-I25	Ischämische Herzkrankheiten .....	3 355	17,9	1 631	17,5	1 724	18,3	203,8	200,0	207,5
I21	Akuter Myokardinfarkt .....	1 269	6,8	724	7,8	545	5,8	77,1	88,8	65,6
I22	Rezidivierender Myokardinfarkt .....	61	0,3	38	0,4	23	0,2	3,7	4,7	2,8
I30-I52	Sonstige Formen der Herzkrankheit .....	1 611	8,6	633	6,8	978	10,4	97,9	77,6	117,7
I60-I69	Zerebrovaskuläre Krankheiten .....	1 266	6,8	474	5,1	792	8,4	76,9	58,1	95,3
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung o. Infarkt bez. ....	381	2,0	139	1,5	242	2,6	23,1	17,0	29,1
I70-I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapilla- ren .....	245	1,3	113	1,2	132	1,4	14,9	13,9	15,9
J00-J99	<b>Kapitel X: Krankheiten des Atmungssystems .....</b>	1 262	6,7	687	7,4	575	6,1	76,7	84,2	69,2
J09-J18	Grippe und Pneumonie .....	513	2,7	255	2,7	258	2,7	31,2	31,3	31,1

Noch: 1. Gestorbene 2010 in Mecklenburg-Vorpommern nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache Äußere Ursachen	Gestorbene						Je 100 000 Einwohner		
		insgesamt		männlich		weiblich		insge- samt	männ- lich	weib- lich
		An- zahl	%	An- zahl	%	An- zahl	%	Anzahl		
J10	Grippe durch nachgewiesene Influenzaviren .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J11	Grippe, Viren nicht nachgewiesen .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J20-J22	Sonstige akute Infektionen der unteren Atem- wege .....	22	0,1	15	0,2	7	0,1	1,3	1,8	0,8
J40-J47	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege...	519	2,8	298	3,2	221	2,3	31,5	36,5	26,6
K00-K93	<b>Kapitel XI: Krankheiten des Verdauungssystems...</b>	1 166	6,2	664	7,1	502	5,3	70,8	81,4	60,4
K70-K77	Krankheiten der Leber .....	562	3,0	423	4,5	139	1,5	34,1	51,9	16,7
K70	Alkoholische Leberkrankheit .....	420	2,2	339	3,6	81	0,9	25,5	41,6	9,7
L00-L99	<b>Kapitel XII: Krankheiten der Haut und der Unter- haut .....</b>	28	0,1	11	0,1	17	0,2	1,7	1,3	2,0
M00-M99	<b>Kapitel XIII: Krankheiten des Muskel-Skelett- systems und des Bindegewebes .....</b>	50	0,3	23	0,2	27	0,3	3,0	2,8	3,2
N00-N99	<b>Kapitel XIV: Krankheiten des Urogenitalsystems...</b>	444	2,4	176	1,9	268	2,8	27,0	21,6	32,3
O00-O99	<b>Kapitel XV: Schwangerschaft, Geburt und Wo- chenbett .....</b>	-	-	x	x	-	-	-	x	-
P00-P96	<b>Kapitel XVI: Bestimmte Zustände, die ihren Ur- sprung in der Perinatalperiode haben .....</b>	19	0,1	13	0,1	6	0,1	1,2	1,6	0,7
Q00-Q99	<b>Kapitel XVII: Angeborene Fehlbildungen, Defor- mitäten und Chromosomenanomalien .....</b>	34	0,2	16	0,2	18	0,2	2,1	2,0	2,2
R00-R99	<b>Kapitel XVIII: Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind .....</b>	269	1,4	160	1,7	109	1,2	16,3	19,6	13,1
R95	Plötzlicher Kindstod .....	3	0	3	0	-	-	0,2	0,4	-
S00-T98	<b>Kapitel XIX: Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen.....</b>	753	4,0	484	5,2	269	2,9	45,7	59,3	32,4
S00-S09	Verletzungen des Kopfes .....	138	0,7	92	1,0	46	0,5	8,4	11,3	5,5
S02	Schädelfraktur .....	26	0,1	17	0,1	9	0,2	1,6	2,1	1,1
S70-S79	Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels...	121	0,6	41	0,4	80	0,8	7,3	5,0	9,6
T00-T07	Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperre- gionen .....	105	0,6	72	0,8	33	0,3	6,4	8,8	4,0
T20-T32	Verbrennungen oder Verätzungen .....	7	0	6	0,1	1	0	0,4	0,7	0,1
T33-T35	Erfrierungen .....	1	0	1	0	-	-	0,1	0,1	-
T51-T65	Toxische Wirkungen von vorwiegend nicht medi- zinisch verwendeten Substanzen .....	35	0,2	26	0,3	9	0,1	2,1	3,2	1,1
T66-T78	Sonstige und n.n.bez. Schäden durch äußere Ursachen .....	212	1,1	177	1,9	35	0,4	12,9	21,7	4,2
V01-Y98	<b>Kapitel XX: Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität .....</b>	753	4,0	484	5,2	269	2,9	45,7	59,3	32,4
V01-V99	Transportmittelunfälle .....	108	0,6	78	0,8	30	0,3	6,6	9,6	3,6
V40-V49	Benutzer eines Personenkraftwagens .....	55	0,3	37	0,4	18	0,2	3,3	4,5	2,2
W00-X59	Sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzun- gen .....	355	1,9	189	2,0	166	1,8	21,6	23,2	20,0
W00-W19	Stürze .....	227	1,2	111	1,2	116	1,2	13,8	13,6	14,0
W65-W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen .....	20	0,1	16	0,2	4	0	1,2	2,0	0,5
X60-X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung .....	215	1,1	163	1,8	52	0,6	13,1	20,0	6,3
X70	durch Erhängen, Strangulieren, Ersticken .....	129	0,7	112	1,2	17	0,2	7,8	13,7	2,0
X85-Y09	Tätlicher Angriff .....	8	0	3	0	5	0,1	0,5	0,4	0,6
Y10-Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind .....	53	0,3	45	0,5	8	0,1	3,2	5,5	1,0

**2. Sterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen,  
Anzahl der**

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache	Gestorbene insgesamt	Davon nach Altersgruppen								
			unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	
<b>A00-T98</b>	<b>Insgesamt</b> .....	<b>m</b>	<b>9 308</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>43</b>
		<b>w</b>	<b>9 430</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
		<b>z</b>	<b>18 738</b>	<b>34</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>63</b>
A00-B99	<b>Kapitel I: Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten</b> .....	m	110	-	1	-	1	1	-	-	1
		w	124	-	1	-	-	-	-	-	-
		z	<b>234</b>	-	<b>2</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>
A00-A09	Infektiöse Darmkrankheiten .....	m	29	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	38	-	-	-	-	-	-	-	-
		z	<b>67</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
A15-A19	Tuberkulose.....	m	4	-	-	-	-	-	-	-	1
		w	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		z	<b>7</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
B15-B19	Virushepatitis.....	m	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		z	<b>14</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
B20-B24	HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Virus- krankheit).....	m	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		z	<b>4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
C00-D48	<b>Kapitel II: Neubildungen</b> .....	m	2 953	1	1	-	1	1	3	6	5
		w	2 277	-	-	1	-	-	-	9	6
		z	<b>5 230</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>11</b>
C00-C97	Bösartige Neubildungen .....	m	2 878	1	1	-	1	1	3	5	5
		w	2 195	-	-	1	-	-	-	9	5
		z	<b>5 073</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>10</b>
C00-C14	Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx.....	m	148	-	-	-	-	-	-	-	1
		w	33	-	-	-	-	-	-	1	-
		z	<b>181</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>
C15-C26	Bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane.....	m	938	-	-	-	-	-	-	-	1
		w	717	-	-	-	-	-	-	-	1
		z	<b>1 655</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>
C30-C39	Bösartige Neubildungen der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe.....	m	823	-	-	-	-	1	-	-	1
		w	311	-	-	-	-	-	-	-	1
		z	<b>1 134</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	<b>2</b>
C43-C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut.....	m	40	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	34	-	-	-	-	-	-	1	-
		z	<b>74</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-
C50	Bösartige Neubildungen der Brustdrüse (Mamma) .	m	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	332	-	-	-	-	-	-	1	2
		z	<b>335</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>
C51-C58	Bösartige Neubildungen der weiblichen Genital- organe .....	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		w	216	-	-	-	-	-	-	1	-
		z	<b>216</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-
C60-C63	Bösartige Neubildungen der männlichen Genital- organe .....	m	269	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		z	<b>269</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	Bösartige Neubildungen der Harnorgane.....	m	206	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	127	-	-	-	-	-	-	2	-
		z	<b>333</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-
C69-C72	Bösartige Neubildungen des Auges, des Gehirns und sonstiger Teile des Zentralnervensystems....	m	71	-	1	-	1	-	-	3	2
		w	53	-	-	1	-	-	-	-	1
		z	<b>124</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>
C73-C75	Bösartige Neubildungen der Schilddrüse und sonstiger endokriner Drüsen.....	m	11	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	11	-	-	-	-	-	-	-	-
		z	<b>22</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
C81-C96	Bösartige Neubildungen des lymphatischen, blut- bildenden und verwandten Gewebes .....	m	188	1	-	-	-	-	1	1	-
		w	216	-	-	-	-	-	-	1	-
		z	<b>404</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	-
D50-D89	<b>Kapitel III: Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems</b> .....	m	24	-	-	-	-	-	-	-	1
		w	28	-	-	-	-	-	-	-	-
		z	<b>52</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
E00-E90	<b>Kapitel IV: Endokrine, Ernährungs- und Stoffwech- selkrankheiten</b> .....	m	257	-	-	-	-	-	1	2	-
		w	399	-	-	-	-	-	1	1	1
		z	<b>656</b>	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
E10-E14	Diabetes mellitus .....	m	205	-	-	-	-	-	1	1	-
		w	288	-	-	-	-	-	1	-	1
		z	<b>493</b>	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

## Altersgruppen und Geschlecht Sterbefälle

von ... bis unter ... Jahren												Pos.-Nr. ICD-10	
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		
<b>67</b>	<b>161</b>	<b>365</b>	<b>564</b>	<b>668</b>	<b>612</b>	<b>955</b>	<b>1 551</b>	<b>1 639</b>	<b>1 357</b>	<b>795</b>	<b>397</b>	m	<b>A00-T98</b>
<b>23</b>	<b>66</b>	<b>156</b>	<b>203</b>	<b>250</b>	<b>248</b>	<b>484</b>	<b>940</b>	<b>1 397</b>	<b>1 896</b>	<b>2 079</b>	<b>1 609</b>	w	
<b>90</b>	<b>227</b>	<b>521</b>	<b>767</b>	<b>918</b>	<b>860</b>	<b>1 439</b>	<b>2 491</b>	<b>3 036</b>	<b>3 253</b>	<b>2 874</b>	<b>2 006</b>	z	
1	1	2	7	5	9	11	16	23	12	14	5	m	A00-B99
-	-	-	-	2	1	4	13	25	28	29	21	w	
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	z	
-	1	-	3	4	1	1	3	4	2	7	3	m	A00-A09
-	-	-	-	-	-	-	2	8	11	5	12	w	
-	<b>1</b>	-	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	z	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	m	A15-A19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>2</b>	<b>3</b>	-	z	
-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	m	B15-B19
-	-	-	-	2	-	-	2	-	3	2	-	w	
-	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	<b>5</b>	-	<b>3</b>	<b>2</b>	-	z	
1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	m	B20-B24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	z	
14	29	93	193	256	242	413	622	532	346	152	43	m	C00-D48
13	21	79	108	143	142	218	389	403	350	279	116	w	
<b>27</b>	<b>50</b>	<b>172</b>	<b>301</b>	<b>399</b>	<b>384</b>	<b>631</b>	<b>1 011</b>	<b>935</b>	<b>696</b>	<b>431</b>	<b>159</b>	z	
14	29	91	192	253	239	404	616	509	332	143	39	m	C00-C97
12	21	78	107	140	140	216	377	393	336	258	102	w	
<b>26</b>	<b>50</b>	<b>169</b>	<b>299</b>	<b>393</b>	<b>379</b>	<b>620</b>	<b>993</b>	<b>902</b>	<b>668</b>	<b>401</b>	<b>141</b>	z	
-	6	12	31	23	27	16	16	12	2	1	1	m	C00-C14
-	-	3	5	6	3	3	2	4	4	2	-	w	
-	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	z	
6	5	32	58	82	75	145	211	167	104	43	9	m	C15-C26
5	4	10	28	35	41	62	113	144	120	101	53	w	
<b>11</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	<b>86</b>	<b>117</b>	<b>116</b>	<b>207</b>	<b>324</b>	<b>311</b>	<b>224</b>	<b>144</b>	<b>62</b>	z	
4	8	27	58	88	68	129	180	138	82	29	10	m	C30-C39
-	2	10	17	30	25	29	66	53	48	28	2	w	
<b>4</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>75</b>	<b>118</b>	<b>93</b>	<b>158</b>	<b>246</b>	<b>191</b>	<b>130</b>	<b>57</b>	<b>12</b>	z	
1	2	1	5	5	3	2	5	13	2	-	1	m	C43-C44
-	-	3	2	3	2	1	8	6	6	6	2	w	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	z	
-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	m	C50
5	7	29	25	24	29	37	53	40	38	28	14	w	
<b>5</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>54</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	z	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	m	C51-C58
1	1	15	15	21	14	32	43	25	23	16	9	w	
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	<b>43</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	z	
-	-	4	2	9	19	26	61	64	46	28	10	m	C60-C63
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	w	
-	-	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	z	
-	-	6	9	17	17	24	40	38	38	13	4	m	C64-C68
-	2	1	5	4	8	22	40	19	18	18	6	w	
-	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	<b>62</b>	<b>78</b>	<b>57</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	z	
-	3	2	4	8	8	10	18	6	3	2	-	m	C69-C72
-	-	-	3	6	8	7	10	8	7	2	-	w	
-	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	-	z	
-	-	1	1	-	1	1	4	1	1	1	1	m	C73-C75
-	-	1	-	-	-	2	4	2	-	1	1	w	
-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	z	
1	2	1	7	7	7	22	40	46	32	18	2	m	C81-C96
1	4	3	7	7	3	20	46	45	46	27	6	w	
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>42</b>	<b>86</b>	<b>91</b>	<b>78</b>	<b>45</b>	<b>8</b>	z	
-	-	1	1	5	-	1	3	4	4	3	1	m	D50-D89
-	-	-	-	-	3	-	3	10	6	3	3	w	
-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	z	
2	8	4	7	20	18	18	53	51	34	23	16	m	E00-E90
-	-	4	7	8	10	14	34	56	85	107	71	w	
<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>87</b>	<b>107</b>	<b>119</b>	<b>130</b>	<b>87</b>	z	
2	7	4	4	14	14	15	44	43	26	17	13	m	E10-E14
-	-	2	4	3	4	10	26	45	67	82	43	w	
<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>70</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>56</b>	z	

Noch: 2. Sterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen,  
Anzahl der

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache	Gestor- bene insgesamt	Davon nach Altersgruppen								
			unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	
F00-F99	<b>Kapitel V: Psychische und Verhaltensstörungen .....</b>	m	267	-	-	-	-	-	-	4	4
		w	176	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>443</b>	-	-	-	-	-	-	<b>4</b>	<b>4</b>
F10-F19	Psychische und Verhaltensstörungen durch psy- chotrope Substanzen .....	m	185	-	-	-	-	-	-	4	3
		w	41	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>226</b>	-	-	-	-	-	-	<b>4</b>	<b>3</b>
F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	m	164	-	-	-	-	-	-	2	3
		w	33	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>197</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>3</b>
G00-G99	<b>Kapitel VI: Krankheiten des Nervensystems.....</b>	m	216	-	1	-	3	-	1	1	2
		w	178	-	-	-	-	-	1	-	2
		<b>z</b>	<b>394</b>	-	<b>1</b>	-	<b>3</b>	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
I00-I99	<b>Kapitel IX: Krankheiten des Kreislaufsystems.....</b>	m	3 247	-	-	-	1	-	3	-	3
		w	4 457	-	-	-	-	-	2	2	2
		<b>z</b>	<b>7 704</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
I10-I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit).....	m	271	-	-	-	-	-	1	-	-
		w	635	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>906</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-
I20-I25	Ischämische Herzkrankheiten .....	m	1 631	-	-	-	-	-	1	-	-
		w	1 724	-	-	-	-	-	-	-	2
		<b>z</b>	<b>3 355</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>2</b>
I21	Akuter Myokardinfarkt.....	m	724	-	-	-	-	-	1	-	-
		w	545	-	-	-	-	-	-	-	2
		<b>z</b>	<b>1 269</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>2</b>
I22	Rezidivierender Myokardinfarkt.....	m	38	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	23	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>61</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
I30-I52	Sonstige Formen der Herzkrankheit.....	m	633	-	-	-	-	-	1	-	-
		w	978	-	-	-	-	-	-	1	-
		<b>z</b>	<b>1 611</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-
I60-I69	Zerebrovaskuläre Krankheiten .....	m	474	-	-	-	1	-	-	-	1
		w	792	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1 266</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bez. ....	m	139	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	242	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>381</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
I70-I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren..	m	113	-	-	-	-	-	-	-	1
		w	132	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>245</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
J00-J99	<b>Kapitel X: Krankheiten des Atmungssystems .....</b>	m	687	2	3	-	-	-	-	1	-
		w	575	-	-	-	-	-	-	-	2
		<b>z</b>	<b>1 262</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	-
J09-J18	Grippe und Pneumonie .....	m	255	1	-	-	-	-	-	-	-
		w	258	-	-	-	-	-	-	1	-
		<b>z</b>	<b>513</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-
J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet .....	m	237	1	-	-	-	-	-	-	-
		w	253	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>490</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-
J20-J22	Sonstige akute Infektionen der unteren Atemwege ..	m	15	-	2	-	-	-	-	-	-
		w	7	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>22</b>	-	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-
J40-J47	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege .....	m	298	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	221	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>519</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit....	m	264	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	190	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>454</b>	-	-	-	-	-	-	-	-



Altersgruppen und Geschlecht  
Sterbefälle

von ... bis unter ... Jahren												Pos.-Nr. ICD-10	
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	34	35	32	18	24	22	23	28	18	10	m	F00-F99
1	3	7	9	6	1	9	8	22	32	42	36	w	
<b>1</b>	<b>18</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>46</b>	<b>z</b>	
	15	31	35	32	17	19	13	8	6	2	-	m	F10-F19
1	2	7	8	5	1	4	4	5	2	2	-	w	
<b>1</b>	<b>17</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	-	<b>z</b>	
	15	29	33	32	15	18	9	7	1	-	-	m	F10
1	2	7	7	5	1	3	3	3	-	1	-	w	
<b>1</b>	<b>17</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>z</b>	
6	6	6	8	11	9	21	39	40	31	25	6	m	G00-G99
	2	4	7	3	6	16	22	18	36	39	22	w	
<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>61</b>	<b>58</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>28</b>	<b>z</b>	
7	26	77	133	176	175	283	493	662	599	381	228	m	I00-I99
3	9	27	28	39	41	132	309	580	987	1 221	1 075	w	
<b>10</b>	<b>35</b>	<b>104</b>	<b>161</b>	<b>215</b>	<b>216</b>	<b>415</b>	<b>802</b>	<b>1 242</b>	<b>1 586</b>	<b>1 602</b>	<b>1 303</b>	<b>z</b>	
-	1	3	9	13	3	16	39	60	53	45	28	m	I10-I15
-	1	3	1	4	6	9	33	59	153	180	186	w	
-	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>72</b>	<b>119</b>	<b>206</b>	<b>225</b>	<b>214</b>	<b>z</b>	
7	12	45	78	94	97	144	244	338	305	167	99	m	I20-I25
2	4	12	15	16	11	61	129	241	368	437	426	w	
<b>9</b>	<b>16</b>	<b>57</b>	<b>93</b>	<b>110</b>	<b>108</b>	<b>205</b>	<b>373</b>	<b>579</b>	<b>673</b>	<b>604</b>	<b>525</b>	<b>z</b>	
6	8	33	63	60	58	65	113	144	98	57	18	m	I21
2	2	10	10	10	8	34	41	88	122	120	96	w	
<b>8</b>	<b>10</b>	<b>43</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>99</b>	<b>154</b>	<b>232</b>	<b>220</b>	<b>177</b>	<b>114</b>	<b>z</b>	
-		2	2	3	3	4	5	11	5	3		m	I22
-	1	-	-	1	-	1	2	4	6	5	3	w	
-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>z</b>	
-	5	12	19	33	30	54	85	135	127	77	55	m	I30-I52
-	3	5	5	8	8	22	51	114	212	292	257	w	
-	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>76</b>	<b>136</b>	<b>249</b>	<b>339</b>	<b>369</b>	<b>312</b>	<b>z</b>	
1	1	8	13	21	31	46	82	88	82	69	31	m	I60-I69
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>66</b>	<b>138</b>	<b>200</b>	<b>275</b>	<b>298</b>	<b>190</b>	<b>z</b>	
-	-	1	2	5	7	15	20	29	25	24	11	m	I64
-	-	-	-	1	2	5	15	32	58	79	50	w	
-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>61</b>	<b>83</b>	<b>103</b>	<b>61</b>	<b>z</b>	
-	1	4	6	7	7	8	24	23	11	13	8	m	I70-I79
-	-	1	1	3	4	8	10	19	21	33	32	w	
	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>z</b>	
1	2	8	15	25	28	57	117	145	151	84	48	m	J00-J99
	1	2	5	10	12	26	53	98	125	128	113	w	
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>83</b>	<b>170</b>	<b>243</b>	<b>276</b>	<b>212</b>	<b>161</b>	<b>z</b>	
-	1	5	7	7	8	14	38	51	61	36	26	m	J09-J18
-		1	1	1	3	6	23	34	53	72	63	w	
-	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>61</b>	<b>85</b>	<b>114</b>	<b>108</b>	<b>89</b>	<b>z</b>	
-	1	4	7	7	8	11	35	45	59	33	26	m	J18
-		1	1	1	3	6	20	34	52	72	63	w	
-	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>55</b>	<b>79</b>	<b>111</b>	<b>105</b>	<b>89</b>	<b>z</b>	
-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	4	m	J20-J22
-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	2	w	
-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>z</b>	
1	-	2	5	14	14	31	56	68	57	37	13	m	J40-J47
-	1	1	4	6	7	14	23	47	47	36	35	w	
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>45</b>	<b>79</b>	<b>115</b>	<b>104</b>	<b>73</b>	<b>48</b>	<b>z</b>	
1	-	2	3	10	12	31	52	60	51	32	10	m	J44
-	-	1	3	5	6	12	20	46	40	33	24	w	
<b>1</b>	-	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>43</b>	<b>72</b>	<b>106</b>	<b>91</b>	<b>65</b>	<b>34</b>	<b>z</b>	

Noch: 2. Sterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen,  
Anzahl der

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache	Gestorbene insgesamt	Davon nach Altersgruppen								
			unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	
K00-K93	<b>Kapitel XI: Krankheiten des Verdauungssystems .....</b>	m	664	-	-	-	-	-	-	6	3
		w	502	1	-	-	-	-	-	1	1
		<b>z</b>	<b>1 166</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>7</b>	<b>4</b>
K70-K77	Krankheiten der Leber .....	m	423	-	-	-	-	-	-	5	3
		w	139	-	-	-	-	-	-	1	-
		<b>z</b>	<b>562</b>	-	-	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>3</b>
K70	Alkoholische Leberkrankheit .....	m	339	-	-	-	-	-	-	5	3
		w	81	-	-	-	-	-	-	1	-
		<b>z</b>	<b>420</b>	-	-	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>3</b>
L00-L99	<b>Kapitel XII: Krankheiten der Haut und der Unterhaut</b>	m	11	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	17	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>28</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
M00-M99	<b>Kapitel XIII: Krankheiten des Muskel-Skelett- Systems und des Bindegewebes .....</b>	m	23	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	27	-	-	-	-	-	-	-	1
		<b>z</b>	<b>50</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
N00-N99	<b>Kapitel XIV: Krankheiten des Urogenitalsystems .....</b>	m	176	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	268	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>444</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	<b>KAPITEL XV: Schwangerschaft, Geburt und Wo- chenbett .....</b>	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P00-P96	<b>Kapitel XVI: Bestimmte Zustände, die ihren Ur- sprung in der Perinatalperiode haben .....</b>	m	13	13	-	-	-	-	-	-	-
		w	6	6	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	-	-	-	-	-	-	-
Q00-Q99	<b>Kapitel XVII: Angeborene Fehlbildungen, Deformi- täten und Chromosomenanomalien .....</b>	m	16	3	-	-	-	-	-	-	2
		w	18	2	2	-	-	-	1	2	2
		<b>z</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
R00-R99	<b>Kapitel XVIII: Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind .....</b>	m	160	6	1	-	-	-	-	1	1
		w	109	-	-	-	-	1	-	-	1
		<b>z</b>	<b>269</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>2</b>
R95	Plötzlicher Kindstod .....	m	3	3	-	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-	-	-
S00-T98	<b>Kapitel XIX: Verletzungen, Vergiftungen und be- stimmte andere Folgen äußerer Ursachen .....</b>	m	484	-	-	2	1	10	32	20	21
		w	269	-	3	2	3	4	6	5	4
		<b>z</b>	<b>753</b>	-	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
S00-S09	Verletzungen des Kopfes .....	m	92	-	-	-	-	3	4	5	2
		w	46	-	-	1	1	1	1	1	-
		<b>z</b>	<b>138</b>	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
S70-S79	Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels .....	m	41	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	80	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>121</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
T00-T07	Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körper- regionen .....	m	72	-	-	-	-	2	13	5	7
		w	33	-	-	-	1	1	2	3	1
		<b>z</b>	<b>105</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
T20-T32	Verbrennungen oder Verätzungen .....	m	6	-	-	-	-	-	2	-	-
		w	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>7</b>	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-
T33-T35	Erfrierungen .....	m	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
T36-T50	Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen und biolo- gisch aktive Substanzen .....	m	20	-	-	-	-	-	2	2	-
		w	16	-	-	-	-	-	2	-	1
		<b>z</b>	<b>36</b>	-	-	-	-	-	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
T51-T65	Toxische Wirkungen von vorwiegend nicht medizi- nisch verwendeten Substanzen .....	m	26	-	-	-	-	-	1	1	1
		w	9	-	-	-	-	-	-	-	1
		<b>z</b>	<b>35</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
T66-T78	Sonstige und n.n.bez. Schäden durch äußere Ur- sachen .....	m	177	-	-	2	1	2	7	7	11
		w	35	-	2	1	1	1	1	1	-
		<b>z</b>	<b>212</b>	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>11</b>

Altersgruppen und Geschlecht  
Sterbefälle

von ... bis unter ... Jahren												Pos.-Nr. ICD-10	
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		
14	29	69	94	73	62	67	78	67	61	29	12	m	K00-K93
1	7	19	19	19	20	32	49	78	105	95	55	w	
<b>15</b>	<b>36</b>	<b>88</b>	<b>113</b>	<b>92</b>	<b>82</b>	<b>99</b>	<b>127</b>	<b>145</b>	<b>166</b>	<b>124</b>	<b>67</b>	z	
13	22	57	72	62	49	46	49	23	18	4	-	m	K70-K77
1	7	15	15	13	14	13	19	25	10	6	-	w	
<b>14</b>	<b>29</b>	<b>72</b>	<b>87</b>	<b>75</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>68</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	-	z	
11	16	48	62	55	40	41	32	18	6	2	-	m	K70
1	6	14	13	11	13	10	5	6	1	-	-	w	
<b>12</b>	<b>22</b>	<b>62</b>	<b>75</b>	<b>66</b>	<b>53</b>	<b>51</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	-	z	
-	-	1	-	1	1	-	2	2	2	1	1	m	L00-L99
-	-	-	-	2	-	2	3	2	3	3	2	w	
-	-	<b>1</b>	-	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	z	
-	-	1	2	1	2	3	2	3	3	5	1	m	M00-M99
-	-	-	-	2	-	3	2	7	5	6	1	w	
-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	z	
1	-	-	4	3	5	13	35	37	35	31	12	m	N00-N99
1	2	2	3	1	3	11	27	48	76	58	36	w	
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>62</b>	<b>85</b>	<b>111</b>	<b>89</b>	<b>48</b>	z	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	m	O00-O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	P00-P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
-	1	1	-	1	1	1	3	2	1	-	-	m	Q00-Q99
-	1	-	2	1	-	-	-	2	2	-	1	w	
-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	-	<b>1</b>	z	
3	11	19	23	18	13	12	23	7	7	8	7	m	R00-R99
	8	1	9	8	3	1	9	14	17	22	15	w	
<b>3</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
18	33	49	42	41	29	31	43	41	43	21	7	m	S00-T98
4	12	11	6	6	6	16	19	34	39	47	42	w	
<b>22</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>62</b>	<b>75</b>	<b>82</b>	<b>68</b>	<b>49</b>	z	
2	3	8	9	9	7	6	10	10	11	2	1	m	S00-S09
1	1	2	1	2	1	1	3	5	7	13	5	w	
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	z	
-	-	-	-	1	3	3	3	9	13	8	4	m	S70-S79
-	-	-	-	-	-	1	6	10	12	22	29	w	
-	-	-	-	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	z	
5	4	9	3	5	2	4	2	5	4	1	1	m	T00-T07
	4	4	1	5	2	3	2	4	4	1	2	w	
<b>5</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	z	
-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	m	T20-T32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	<b>2</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	m	T33-T35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	z	
4	1	1	2	2	1	3	1	1	-	-	-	m	T36-T50
1	2	2	1	1	1	3	-	-	2	-	-	w	
<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	-	z	
2	5	7	1	2	4	-	2	-	-	-	-	m	T51-T65
1	-	1	1	-	1	-	-	2	1	1	-	w	
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	z	
5	14	20	24	17	11	12	18	11	9	6	-	m	T66-T78
-	4	1	1	2	2	5	4	7	2	1	-	w	
<b>5</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	-	z	

Noch: 2. Sterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen,  
Anzahl der

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache	Gestor- bene insgesamt	Davon nach Altersgruppen								
			unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	
T71	Erstickung .....	m	151	-	-	-	-	1	7	3	10
		w	26	-	-	1	-	-	1	1	-
		<b>z</b>	<b>177</b>	-	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
T751	Ertrinken und nichttödliches Untertauchen.....	m	21	-	-	2	-	1	-	4	1
		w	8	-	2	-	1	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>29</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>4</b>	<b>1</b>
V01-Y98	<b>Kapitel XX: Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität .....</b>	m	484	-	-	2	1	10	32	20	21
		w	269	-	3	2	3	4	6	5	4
		<b>z</b>	<b>753</b>	-	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
V01-V99	Transportmittelunfälle .....	m	78	-	-	-	-	6	18	8	4
		w	30	-	-	1	2	4	3	3	1
		<b>z</b>	<b>108</b>	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
W00-X59	Sonstige äußere Ursachen und Unfallverletzungen	m	189	-	-	2	1	2	3	8	4
		w	166	-	3	1	1	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>355</b>	-	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
W00-W19	Stürze.....	m	111	-	-	-	-	1	-	2	-
		w	116	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>227</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>2</b>	-
W65-W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen .....	m	16	-	-	2	-	1	-	4	1
		w	4	-	2	-	1	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>20</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>4</b>	<b>1</b>
X60-X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung .....	m	163	-	-	-	-	1	11	2	11
		w	52	-	-	-	-	-	3	2	1
		<b>z</b>	<b>215</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
X85-Y09	Tätlicher Angriff .....	m	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	5	-	-	-	-	-	-	-	1
		<b>z</b>	<b>8</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Y10-Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind.....	m	45	-	-	-	-	1	-	2	2
		w	8	-	-	-	-	-	-	-	1
		<b>z</b>	<b>53</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>2</b>	<b>3</b>

Altersgruppen und Geschlecht  
Sterbefälle

von ... bis unter ... Jahren												Pos.-Nr. ICD-10	
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		
5	14	19	20	14	11	11	15	8	8	5	-	m	T71
-	4	1	-	1	2	5	3	5	2	-	-	w	
<b>5</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	-	z	
-	-	1	4	2	-	-	3	1	1	1	-	m	T751
-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	1	-	w	
-	-	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	-	-	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	z	
18	33	49	42	41	29	31	43	41	43	21	7	m	V01-Y98
4	12	11	6	6	6	16	19	34	39	47	42	w	
<b>22</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>62</b>	<b>75</b>	<b>82</b>	<b>68</b>	<b>49</b>	z	
5	3	6	5	5	2	4	3	4	3	1	1	m	V01-V99
-	3	-	1	2	-	3	3	1	2	1	-	w	
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	z	
2	8	14	11	16	10	11	21	24	32	14	6	m	W00-X59
1	3	4	1	1	3	3	9	20	32	43	41	w	
<b>3</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>64</b>	<b>57</b>	<b>47</b>	z	
1	2	5	5	6	6	8	11	19	29	10	6	m	W00-W19
-	1	3	-	-	1	2	6	13	23	35	32	w	
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>52</b>	<b>45</b>	<b>38</b>	z	
-	-	1	4	-	-	-	2	-	1	-	-	m	W65-W74
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	w	
-	-	<b>1</b>	<b>4</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	z	
9	15	20	19	15	12	11	17	9	6	5	-	m	X60-X84
1	6	6	3	3	2	9	4	8	3	1	-	w	
<b>10</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	-	z	
-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	m	X85-Y09
1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	w	
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	-	-	z	
2	6	6	7	5	5	4	2	2	-	1	-	m	Y10-Y34
1	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	w	
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	z	

### 3. Sterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen, Sterbefälle je

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache	Gestor- bene insgesamt	Davon nach Altersgruppen								
			unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	
<b>A00-T98</b>	<b>Insgesamt</b> .....	m	<b>1 141,3</b>	<b>374,7</b>	<b>26,9</b>	<b>6,2</b>	<b>23,4</b>	<b>39,4</b>	<b>67,9</b>	<b>74,5</b>	<b>86,7</b>
		w	<b>1 135,1</b>	<b>138,9</b>	<b>23,9</b>	<b>9,8</b>	<b>10,6</b>	<b>17,7</b>	<b>21,2</b>	<b>46,5</b>	<b>47,1</b>
		<b>z</b>	<b>1 138,2</b>	<b>258,5</b>	<b>25,4</b>	<b>7,9</b>	<b>17,1</b>	<b>28,9</b>	<b>46,1</b>	<b>61,5</b>	<b>68,4</b>
A00-B99	<b>Kapitel I: Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten</b> .....	m	13,5	-	3,8	-	3,3	3,3	-	-	2,0
		w	14,9	-	4,0	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>14,2</b>	-	<b>3,9</b>	-	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	-	-	<b>1,1</b>
A00-A09	Infektiöse Darmkrankheiten .....	m	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>4,1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
A15-A19	Tuberkulose.....	m	0,5	-	-	-	-	-	-	-	2,0
		w	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>0,4</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,1</b>
B15-B19	Virushepatitis.....	m	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>0,9</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
B20-B24	HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Virus- krankheit).....	m	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>0,2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
C00-D48	<b>Kapitel II: Neubildungen</b> .....	m	362,1	15,0	3,8	-	3,3	3,3	5,1	10,9	10,1
		w	274,1	-	-	3,3	-	-	-	19,0	14,1
		<b>z</b>	<b>317,7</b>	<b>7,6</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>2,7</b>	<b>14,7</b>	<b>11,9</b>
C00-C97	Bösartige Neubildungen .....	m	352,9	15,0	3,8	0,0	3,3	3,3	5,1	9,1	10,1
		w	264,2	-	-	3,3	-	-	-	19,0	11,8
		<b>z</b>	<b>308,1</b>	<b>7,6</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>2,7</b>	<b>13,7</b>	<b>10,9</b>
C00-C14	Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx.....	m	18,1	-	-	-	-	-	-	-	2,0
		w	4,0	-	-	-	-	-	-	2,1	-
		<b>z</b>	<b>11,0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>
C15-C26	Bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane.....	m	115,0	-	-	-	-	-	-	-	2,0
		w	86,3	-	-	-	-	-	-	-	2,4
		<b>z</b>	<b>100,5</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>2,2</b>
C30-C39	Bösartige Neubildungen der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe .....	m	100,9	-	-	-	-	3,3	-	-	2,0
		w	37,4	-	-	-	-	-	-	-	2,4
		<b>z</b>	<b>68,9</b>	-	-	-	-	<b>1,7</b>	-	-	<b>2,2</b>
C43-C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut.....	m	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	4,1	-	-	-	-	-	-	2,1	-
		<b>z</b>	<b>4,5</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1,0</b>	-
C50	Bösartige Neubildungen der Brustdrüse (Mamma) .	m	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	40,0	-	-	-	-	-	-	2,1	4,7
		<b>z</b>	<b>20,3</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1,0</b>	<b>2,2</b>
C51-C58	Bösartige Neubildungen der weiblichen Genital- organe .....	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		w	26,0	-	-	-	-	-	-	2,1	-
		<b>z</b>	<b>13,1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1,0</b>	-
C60-C63	Bösartige Neubildungen der männlichen Genital- organe .....	m	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		<b>z</b>	<b>16,3</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	Bösartige Neubildungen der Harnorgane.....	m	25,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	15,3	-	-	-	-	-	-	4,2	-
		<b>z</b>	<b>20,2</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2,0</b>	-
C69-C72	Bösartige Neubildungen des Auges, des Gehirns und sonstiger Teile des Zentralnervensystems ....	m	8,7	-	3,8	-	3,3	-	-	5,5	4,0
		w	6,4	-	0,0	3,3	0,0	-	-	-	2,4
		<b>z</b>	<b>7,5</b>	-	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	-	-	<b>2,9</b>	<b>3,3</b>
C73-C75	Bösartige Neubildungen der Schilddrüse und sons- tiger endokriner Drüsen.....	m	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1,3</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
C81-C96	Bösartige Neubildungen des lymphatischen, blut- bildenden und verwandten Gewebes .....	m	23,1	15,0	-	-	-	-	1,7	1,8	-
		w	26,0	-	-	-	-	-	0,0	2,1	-
		<b>z</b>	<b>24,5</b>	<b>7,6</b>	-	-	-	-	<b>0,9</b>	<b>2,0</b>	-
D50-D89	<b>Kapitel III: Krankheiten des Blutes und der blutbil- denden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems</b> .....	m	2,9	-	-	-	-	-	-	-	2,0
		w	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>3,2</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,1</b>
E00-E90	<b>Kapitel IV: Endokrine, Ernährungs- und Stoffwech- selkrankheiten</b> .....	m	31,5	-	-	-	-	-	1,7	3,6	0,0
		w	48,0	-	-	-	-	-	1,9	2,1	2,4
		<b>z</b>	<b>39,8</b>	-	-	-	-	-	<b>1,8</b>	<b>2,9</b>	<b>1,1</b>
E10-E14	Diabetes mellitus .....	m	25,1	-	-	-	-	-	1,7	1,8	-
		w	34,7	-	-	-	-	-	1,9	-	2,4
		<b>z</b>	<b>29,9</b>	-	-	-	-	-	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>

**Altersgruppen und Geschlecht**  
100 000 Einwohner

von ... bis unter ... Jahren												Pos.-Nr. ICD-10	
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		
144,7	252,6	454,4	756,1	976,4	1 434,5	2 005,5	3 113,1	5 302,3	8 739,1	15 368,3	23 477,2	m	<b>A00-T98</b>
55,9	111,2	207,7	285,3	372,0	573,6	911,4	1 517,0	3 228,6	6 233,2	12 165,7	22 671,6	w	
102,9	184,4	335,2	526,2	676,9	1 001,2	1 428,7	2 228,4	4 092,7	7 080,1	12 909,9	22 826,6	z	
2,2	1,6	2,5	9,4	7,3	21,1	23,1	32,1	74,4	77,3	270,6	295,7	m	A00-B99
-	-	-	-	3,0	2,3	7,5	21,0	57,8	92,1	169,7	295,9	w	
1,1	0,8	1,3	4,8	5,2	11,6	14,9	25,9	64,7	87,1	193,2	295,9	z	
-	1,6	-	4,0	5,8	2,3	2,1	6,0	12,9	12,9	135,3	177,4	m	A00-A09
-	-	-	-	-	-	-	3,2	18,5	36,2	29,3	169,1	w	
-	0,8	-	2,1	2,9	1,2	1,0	4,5	16,2	28,3	53,9	170,7	z	
-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	12,9	-	-	m	A15-A19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	4,4	13,5	-	z	
-	-	-	1,3	-	-	2,1	6,0	-	-	-	-	m	B15-B19
-	-	-	-	3,0	-	-	3,2	-	9,9	11,7	-	w	
-	-	-	0,7	1,5	-	1,0	4,5	-	6,5	9,0	-	z	
2,2	-	1,2	1,3	-	2,3	-	-	-	-	-	-	m	B20-B24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
1,1	-	0,6	0,7	-	1,2	-	-	-	-	-	-	z	
30,2	45,5	115,8	258,7	374,2	567,2	867,3	1 248,4	1 721,1	2 228,2	2 938,3	2 542,9	m	C00-D48
31,6	35,4	105,2	151,8	212,8	328,5	410,5	627,8	931,4	1 150,6	1 632,6	1 634,5	w	
30,9	40,6	110,7	206,5	294,2	447,1	626,5	904,4	1 260,4	1 514,8	1 936,0	1 809,3	z	
30,2	45,5	113,3	257,4	369,8	560,2	848,4	1 236,4	1 646,7	2 138,1	2 764,4	2 306,3	m	C00-C97
29,1	35,4	103,9	150,4	208,3	323,8	406,8	608,4	908,3	1 104,6	1 509,7	1 437,2	w	
29,7	40,6	108,7	205,1	289,8	441,2	615,6	888,3	1 215,9	1 453,9	1 801,3	1 604,5	z	
-	9,4	14,9	41,6	33,6	63,3	33,6	32,1	38,8	12,9	19,3	59,1	m	C00-C14
-	0,0	4,0	7,0	8,9	6,9	5,6	3,2	9,2	13,2	11,7	-	w	
-	4,9	9,7	24,7	21,4	34,9	18,9	16,1	21,6	13,1	13,5	11,4	z	
13,0	7,8	39,8	77,8	119,9	175,8	304,5	423,5	540,3	669,8	831,2	532,2	m	C15-C26
12,1	6,7	13,3	39,3	52,1	94,8	116,8	182,4	332,8	394,5	591,0	746,8	w	
12,6	7,3	27,0	59,0	86,3	135,0	205,5	289,8	419,2	487,5	646,8	705,5	z	
8,6	12,6	33,6	77,8	128,6	159,4	270,9	361,3	446,4	528,1	560,6	591,4	m	C30-C39
-	3,4	13,3	23,9	44,6	57,8	54,6	106,5	122,5	157,8	163,8	28,2	w	
4,6	8,1	23,8	51,5	87,0	108,3	156,9	220,1	257,5	282,9	256,0	136,5	z	
2,2	3,1	1,2	6,7	7,3	7,0	4,2	10,0	42,1	12,9	-	59,1	m	C43-C44
-	-	4,0	2,8	-	6,9	3,8	1,6	18,5	19,7	35,1	28,2	w	
1,1	1,6	2,6	4,8	3,7	7,0	4,0	5,4	28,3	17,4	27,0	34,1	z	
-	-	-	-	-	2,3	-	2,0	3,2	-	-	-	m	C50
12,1	11,8	38,6	35,1	35,7	67,1	69,7	85,5	92,4	124,9	163,8	197,3	w	
5,7	5,7	18,7	17,2	17,7	34,9	36,7	48,3	55,3	82,7	125,8	159,3	z	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	m	C51-C58
2,4	1,7	20,0	21,1	31,2	32,4	60,3	69,4	57,8	75,6	93,6	126,8	w	
1,1	0,8	9,7	10,3	15,5	16,3	31,8	38,5	33,7	50,1	71,9	102,4	z	
-	-	5,0	2,7	13,2	44,5	54,6	122,4	207,0	296,2	541,3	591,4	m	C60-C63
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	w	
-	-	2,6	1,4	6,6	22,1	25,8	54,6	86,3	100,1	125,8	113,8	z	
-	-	7,5	12,1	24,8	39,8	50,4	80,3	122,9	244,7	251,3	236,5	m	C64-C68
-	3,4	-	1,4	7,4	9,3	15,1	35,5	92,4	62,5	105,3	84,5	w	
-	1,6	3,9	6,9	16,2	24,4	31,8	55,5	105,1	124,1	139,3	113,8	z	
-	4,7	2,5	5,4	11,7	18,8	21,0	36,1	19,4	19,3	38,7	-	m	C69-C72
-	-	-	4,2	8,9	18,5	13,2	16,1	18,5	23,0	11,7	-	w	
-	2,4	1,3	4,8	10,3	18,6	16,9	25,0	18,9	21,8	18,0	-	z	
-	-	1,2	1,3	-	2,3	2,1	8,0	3,2	6,4	19,3	-	m	C73-C75
-	-	1,3	-	-	-	3,8	6,5	4,6	-	5,9	14,1	w	
-	-	1,3	0,7	-	1,2	3,0	7,2	4,0	2,2	9,0	11,4	z	
2,2	3,1	1,2	9,4	10,2	16,4	46,2	80,3	148,8	206,1	348,0	118,3	m	C81-C96
2,4	6,7	4,0	9,8	10,4	6,9	37,7	74,2	104,0	151,2	158,0	84,5	w	
2,3	4,9	2,6	9,6	10,3	11,6	41,7	76,9	122,7	169,8	202,1	91,0	z	
-	-	1,2	1,3	7,3	-	2,1	6,0	12,9	25,8	58,0	59,1	m	D50-D89
-	-	-	-	-	6,9	-	4,8	23,1	19,7	17,6	42,3	w	
-	-	0,6	0,7	3,7	3,5	1,0	5,4	18,9	21,8	27,0	45,5	z	
4,3	12,6	5,0	9,4	29,2	42,2	37,8	106,4	165,0	219,0	444,6	946,2	m	E00-E90
0,0	0,0	5,3	9,8	11,9	23,1	26,4	54,9	129,4	279,4	626,1	1 000,4	w	
2,3	6,5	5,1	9,6	20,6	32,6	31,8	77,8	144,2	259,0	584,0	990,0	z	
4,3	11,0	5,0	5,4	20,5	32,8	31,5	88,3	139,1	167,4	328,6	768,8	m	E10-E14
-	-	2,7	5,6	4,5	9,3	18,8	42,0	104,0	220,3	479,8	605,9	w	
2,3	5,7	3,9	5,5	12,5	21,0	24,8	62,6	118,6	202,4	444,7	637,2	z	

Noch: 3. Sterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen,  
Sterbefälle je

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache	Gestor- bene insgesamt	Davon nach Altersgruppen								
			unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	
F00-F99	<b>Kapitel V: Psychische und Verhaltensstörungen .....</b>	m	32,7	-	-	-	-	-	-	7,3	8,1
		w	21,2	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>26,9</b>	-	-	-	-	-	-	<b>3,9</b>	<b>4,3</b>
F10-F19	Psychische und Verhaltensstörungen durch psy- chotrope Substanzen .....	m	22,7	-	-	-	-	-	-	7,3	6,0
		w	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>13,7</b>	-	-	-	-	-	-	<b>3,9</b>	<b>3,3</b>
F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	m	20,1	-	-	-	-	-	-	3,6	6,0
		w	4,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
		<b>z</b>	<b>12,0</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2,0</b>	<b>3,3</b>
G00-G99	<b>Kapitel VI: Krankheiten des Nervensystems.....</b>	m	26,5	-	3,8	-	10,0	-	1,7	1,8	4,0
		w	21,4	-	-	-	-	-	1,9	-	4,7
		<b>z</b>	<b>23,9</b>	-	<b>2,0</b>	-	<b>5,1</b>	-	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>4,3</b>
I00-I99	<b>Kapitel IX: Krankheiten des Kreislaufsystems .....</b>	m	398,1	-	-	-	3,3	-	5,1	-	6,0
		w	536,5	-	-	-	-	-	3,9	4,2	4,7
		<b>z</b>	<b>468,0</b>	-	-	-	<b>1,7</b>	-	<b>4,5</b>	<b>2,0</b>	<b>5,4</b>
I10-I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit).....	m	33,2	-	-	-	-	-	1,7	-	-
		w	76,4	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>55,0</b>	-	-	-	-	-	<b>0,9</b>	-	-
I20-I25	Ischämische Herzkrankheiten.....	m	200,0	-	-	-	-	-	1,7	-	-
		w	207,5	-	-	-	-	-	-	-	4,7
		<b>z</b>	<b>203,8</b>	-	-	-	-	-	<b>0,9</b>	-	<b>2,2</b>
I21	Akuter Myokardinfarkt.....	m	88,8	-	-	-	-	-	1,7	-	-
		w	65,6	-	-	-	-	-	-	-	4,7
		<b>z</b>	<b>77,1</b>	-	-	-	-	-	<b>0,9</b>	-	<b>2,2</b>
I22	Rezidivierender Myokardinfarkt .....	m	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>3,7</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
I30-I52	Sonstige Formen der Herzkrankheit .....	m	77,6	-	-	-	-	-	1,7	-	-
		w	117,7	-	-	-	-	-	-	2,1	-
		<b>z</b>	<b>97,9</b>	-	-	-	-	-	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	-
I60-I69	Zerebrovaskuläre Krankheiten.....	m	58,1	-	-	-	3,3	-	-	-	2,0
		w	95,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>76,9</b>	-	-	-	<b>1,7</b>	-	-	-	<b>1,1</b>
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bez.....	m	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	29,1	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>23,1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
I70-I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	13,9	-	-	-	-	-	-	-	2,0
		w	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>14,9</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,1</b>
J00-J99	<b>Kapitel X: Krankheiten des Atmungssystems .....</b>	m	84,2	30,0	11,5	-	-	-	-	1,8	-
		w	69,2	-	-	-	-	-	-	4,2	-
		<b>z</b>	<b>76,7</b>	<b>15,2</b>	<b>5,9</b>	-	-	-	-	<b>2,9</b>	-
J09-J18	Grippe und Pneumonie.....	m	31,3	15,0	-	-	-	-	-	-	-
		w	31,1	-	-	-	-	-	-	2,1	-
		<b>z</b>	<b>31,2</b>	<b>7,6</b>	-	-	-	-	-	<b>1,0</b>	-
J18	Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet .....	m	29,1	15,0	-	-	-	-	-	-	-
		w	30,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>29,8</b>	<b>7,6</b>	-	-	-	-	-	-	-
J20-J22	Sonstige akute Infektionen der unteren Atemwege ..	m	1,8	-	7,7	-	-	-	-	-	-
		w	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1,3</b>	-	<b>3,9</b>	-	-	-	-	-	-
J40-J47	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege.....	m	36,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>31,5</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit ..	m	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	22,9	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>27,6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-



Altersgruppen und Geschlecht  
100 000 Einwohner

von ... bis unter ... Jahren												Pos.-Nr. ICD-10	
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		
-	23,5	42,3	46,9	46,8	42,2	50,4	44,2	74,4	180,3	348,0	591,4	m	F00-F99
2,4	5,1	9,3	12,6	8,9	2,3	16,9	12,9	50,8	105,2	245,8	507,3	w	
<b>1,1</b>	<b>14,6</b>	<b>26,4</b>	<b>30,2</b>	<b>28,0</b>	<b>22,1</b>	<b>32,8</b>	<b>26,8</b>	<b>60,7</b>	<b>130,6</b>	<b>269,5</b>	<b>523,4</b>	<b>z</b>	
-	23,5	38,6	46,9	46,8	39,8	39,9	26,1	25,9	38,6	38,7	-	m	F10-F19
2,4	3,4	9,3	11,2	7,4	2,3	7,5	6,5	11,6	6,6	11,7	-	w	
<b>1,1</b>	<b>13,8</b>	<b>24,4</b>	<b>29,5</b>	<b>27,3</b>	<b>21,0</b>	<b>22,8</b>	<b>15,2</b>	<b>17,5</b>	<b>17,4</b>	<b>18,0</b>	-	<b>z</b>	
0,0	23,5	36,1	44,2	46,8	35,2	37,8	18,1	22,6	6,4	-	-	m	F10
2,4	3,4	9,3	9,8	7,4	2,3	5,6	4,8	6,9	-	5,9	-	w	
<b>1,1</b>	<b>13,8</b>	<b>23,2</b>	<b>27,4</b>	<b>27,3</b>	<b>18,6</b>	<b>20,8</b>	<b>10,7</b>	<b>13,5</b>	<b>2,2</b>	<b>4,5</b>	-	<b>z</b>	
13,0	9,4	7,5	10,7	16,1	21,1	44,1	78,3	129,4	199,6	483,3	354,8	m	G00-G99
-	3,4	5,3	9,8	4,5	13,9	30,1	35,5	41,6	118,4	228,2	310,0	w	
<b>6,9</b>	<b>6,5</b>	<b>6,4</b>	<b>10,3</b>	<b>10,3</b>	<b>17,5</b>	<b>36,7</b>	<b>54,6</b>	<b>78,2</b>	<b>145,8</b>	<b>287,5</b>	<b>318,6</b>	<b>z</b>	
15,1	40,8	95,9	178,3	257,3	410,2	594,3	989,5	2 141,6	3 857,5	7 365,2	13 483,1	m	I00-I99
7,3	15,2	35,9	39,3	58,0	94,8	248,6	498,7	1 340,4	3 244,8	7 144,9	15 147,2	w	
<b>11,4</b>	<b>28,4</b>	<b>66,9</b>	<b>110,5</b>	<b>158,5</b>	<b>251,5</b>	<b>412,0</b>	<b>717,4</b>	<b>1 674,3</b>	<b>3 451,9</b>	<b>7 196,1</b>	<b>14 827,0</b>	<b>z</b>	
-	1,6	3,7	12,1	19,0	7,0	33,6	78,3	194,1	341,3	869,9	1 655,8	m	I10-I15
-	1,7	4,0	1,4	6,0	13,9	16,9	53,3	136,4	503,0	1 053,3	2 620,8	w	
-	<b>1,6</b>	<b>3,9</b>	<b>6,9</b>	<b>12,5</b>	<b>10,5</b>	<b>24,8</b>	<b>64,4</b>	<b>160,4</b>	<b>448,4</b>	<b>1 010,7</b>	<b>2 435,1</b>	<b>z</b>	
15,1	18,8	56,0	104,6	137,4	227,4	302,4	489,7	1 093,5	1 964,2	3 228,3	5 854,5	m	I20-I25
4,9	6,7	16,0	21,1	23,8	25,4	114,9	208,2	557,0	1 209,8	2 557,2	6 002,5	w	
<b>10,3</b>	<b>13,0</b>	<b>36,7</b>	<b>63,8</b>	<b>81,1</b>	<b>125,7</b>	<b>203,5</b>	<b>333,7</b>	<b>780,5</b>	<b>1 464,8</b>	<b>2 713,1</b>	<b>5 974,1</b>	<b>z</b>	
13,0	12,6	41,1	84,5	87,7	135,9	136,5	226,8	465,9	631,1	1 101,9	1 064,5	m	I21
4,9	3,4	13,3	14,1	14,9	18,5	64,0	66,2	203,4	401,1	702,2	1 352,7	w	
<b>9,1</b>	<b>8,1</b>	<b>27,7</b>	<b>50,1</b>	<b>51,6</b>	<b>76,8</b>	<b>98,3</b>	<b>137,8</b>	<b>312,7</b>	<b>478,8</b>	<b>795,1</b>	<b>1 297,2</b>	<b>z</b>	
-	0,0	2,5	2,7	4,4	7,0	8,4	10,0	35,6	32,2	58,0	0,0	m	I22
-	1,7	0,0	0,0	1,5	0,0	1,9	3,2	9,2	19,7	29,3	42,3	w	
-	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>	<b>5,0</b>	<b>6,3</b>	<b>20,2</b>	<b>23,9</b>	<b>35,9</b>	<b>34,1</b>	<b>z</b>	
-	7,8	14,9	25,5	48,2	70,3	113,4	170,6	436,7	817,9	1 488,5	3 252,5	m	I30-I52
-	5,1	6,7	7,0	11,9	18,5	41,4	82,3	263,5	697,0	1 708,7	3 621,2	w	
-	<b>6,5</b>	<b>10,9</b>	<b>16,5</b>	<b>30,2</b>	<b>44,2</b>	<b>75,5</b>	<b>121,7</b>	<b>335,7</b>	<b>737,8</b>	<b>1 657,5</b>	<b>3 550,3</b>	<b>z</b>	
-	1,6	10,0	17,4	30,7	72,7	96,6	164,6	284,7	528,1	1 333,8	1 833,2	m	I60-I69
2,4	1,7	6,7	2,8	10,4	16,2	37,7	90,4	258,8	634,5	1 340,0	2 240,4	w	
<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	<b>8,4</b>	<b>10,3</b>	<b>20,6</b>	<b>44,2</b>	<b>65,5</b>	<b>123,5</b>	<b>269,6</b>	<b>598,5</b>	<b>1 338,6</b>	<b>2 162,0</b>	<b>z</b>	
-	-	1,2	2,7	7,3	16,4	31,5	40,1	93,8	161,0	463,9	650,5	m	I64
-	-	-	-	1,5	4,6	9,4	24,2	74,0	190,7	462,3	704,5	w	
-	-	<b>0,6</b>	<b>1,4</b>	<b>4,4</b>	<b>10,5</b>	<b>19,9</b>	<b>31,3</b>	<b>82,2</b>	<b>180,6</b>	<b>462,7</b>	<b>694,1</b>	<b>z</b>	
-	1,6	5,0	8,0	10,2	16,4	16,8	48,2	74,4	70,8	251,3	473,1	m	I70-I79
-	-	1,3	1,4	4,5	9,3	15,1	16,1	43,9	69,0	193,1	450,9	w	
-	<b>0,8</b>	<b>3,2</b>	<b>4,8</b>	<b>7,4</b>	<b>12,8</b>	<b>15,9</b>	<b>30,4</b>	<b>56,6</b>	<b>69,6</b>	<b>206,6</b>	<b>455,2</b>	<b>z</b>	
2,2	3,1	10,0	20,1	36,5	65,6	119,7	234,8	469,1	972,4	1 623,8	2 838,6	m	J00-J99
-	1,7	2,7	7,0	14,9	27,8	49,0	85,5	226,5	410,9	749,0	1 592,2	w	
<b>1,1</b>	<b>2,4</b>	<b>6,4</b>	<b>13,7</b>	<b>25,8</b>	<b>46,6</b>	<b>82,4</b>	<b>152,1</b>	<b>327,6</b>	<b>600,7</b>	<b>952,3</b>	<b>1 832,0</b>	<b>z</b>	
-	1,6	6,2	9,4	10,2	18,8	29,4	76,3	165,0	392,8	695,9	1 537,6	m	J09-J18
-	-	1,3	1,4	1,5	6,9	11,3	37,1	78,6	174,2	421,3	887,7	w	
-	<b>0,8</b>	<b>3,9</b>	<b>5,5</b>	<b>5,9</b>	<b>12,8</b>	<b>19,9</b>	<b>54,6</b>	<b>114,6</b>	<b>248,1</b>	<b>485,1</b>	<b>1 012,7</b>	<b>z</b>	
-	1,6	5,0	9,4	10,2	18,8	23,1	70,3	145,6	380,0	637,9	1 537,6	m	J18
-	-	1,3	1,4	1,5	6,9	11,3	32,3	78,6	171,0	421,3	887,7	w	
-	<b>0,8</b>	<b>3,2</b>	<b>5,5</b>	<b>5,9</b>	<b>12,8</b>	<b>16,9</b>	<b>49,2</b>	<b>106,5</b>	<b>241,6</b>	<b>471,7</b>	<b>1 012,7</b>	<b>z</b>	
-	-	-	-	-	-	2,1	2,0	3,2	19,3	58,0	236,5	m	J20-J22
-	-	-	-	1,5	-	-	-	4,6	3,3	5,9	28,2	w	
-	-	-	-	<b>0,7</b>	-	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>4,0</b>	<b>8,7</b>	<b>18,0</b>	<b>68,3</b>	<b>z</b>	
2,2	-	2,5	6,7	20,5	32,8	65,1	112,4	220,0	367,1	715,3	768,8	m	J40-J47
-	1,7	1,3	5,6	8,9	16,2	26,4	37,1	108,6	154,5	210,7	493,2	w	
<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>1,9</b>	<b>6,2</b>	<b>14,7</b>	<b>24,4</b>	<b>44,7</b>	<b>70,7</b>	<b>155,0</b>	<b>226,4</b>	<b>327,9</b>	<b>546,2</b>	<b>z</b>	
2,2	-	2,5	4,0	14,6	28,1	65,1	104,4	194,1	328,4	618,6	591,4	m	J44
-	-	1,3	4,2	7,4	13,9	22,6	32,3	106,3	131,5	193,1	338,2	w	
<b>1,1</b>	-	<b>1,9</b>	<b>4,1</b>	<b>11,1</b>	<b>21,0</b>	<b>42,7</b>	<b>64,4</b>	<b>142,9</b>	<b>198,1</b>	<b>292,0</b>	<b>386,9</b>	<b>z</b>	

Noch: 3. Sterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen,  
Sterbefälle je

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache	Gestor- bene insgesamt	Davon nach Altersgruppen								
			unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	
K00-K93	<b>Kapitel XI: Krankheiten des Verdauungssystems.....</b>	m	81,4	-	-	-	-	-	-	10,9	6,0
		w	60,4	15,4	-	-	-	-	-	2,1	2,4
		<b>z</b>	<b>70,8</b>	<b>7,6</b>	-	-	-	-	-	<b>6,8</b>	<b>4,3</b>
K70-K77	Krankheiten der Leber.....	m	51,9	-	-	-	-	-	-	9,1	6,0
		w	16,7	-	-	-	-	-	-	2,1	-
		<b>z</b>	<b>34,1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>5,9</b>	<b>3,3</b>
K70	Alkoholische Leberkrankheit.....	m	41,6	-	-	-	-	-	-	9,1	6,0
		w	9,7	-	-	-	-	-	-	2,1	-
		<b>z</b>	<b>25,5</b>	-	-	-	-	-	-	<b>5,9</b>	<b>3,3</b>
L00-L99	<b>Kapitel XII: Krankheiten der Haut und der Unterhaut</b>	m	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1,7</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
M00-M99	<b>Kapitel XIII: Krankheiten des Muskel-Skelett- Systems und des Bindegewebes.....</b>	m	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	3,2	-	-	-	-	-	-	-	2,4
		<b>z</b>	<b>3,0</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,1</b>
N00-N99	<b>Kapitel XIV: Krankheiten des Urogenitalsystems.....</b>	m	21,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	32,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>27,0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	<b>KAPITEL XV: Schwangerschaft, Geburt und Wo- chenbett.....</b>	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P00-P96	<b>Kapitel XVI: Bestimmte Zustände, die ihren Ur- sprung in der Perinatalperiode haben.....</b>	m	1,6	194,8	-	-	-	-	-	-	-
		w	0,7	92,6	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1,2</b>	<b>144,5</b>	-	-	-	-	-	-	-
Q00-Q99	<b>Kapitel XVII: Angeborene Fehlbildungen, Deformitä- ten und Chromosomenanomalien.....</b>	m	2,0	45,0	-	-	-	-	-	-	4,0
		w	2,2	30,9	8,0	-	-	-	1,9	4,2	4,7
		<b>z</b>	<b>2,1</b>	<b>38,0</b>	<b>3,9</b>	-	-	-	<b>0,9</b>	<b>2,0</b>	<b>4,3</b>
R00-R99	<b>Kapitel XVIII: Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind.....</b>	m	19,6	89,9	3,8	-	-	-	-	1,8	2,0
		w	13,1	-	-	-	-	3,5	-	-	2,4
		<b>z</b>	<b>16,3</b>	<b>45,6</b>	<b>2,0</b>	-	-	<b>1,7</b>	-	<b>1,0</b>	<b>2,2</b>
R95	Plötzlicher Kindstod.....	m	0,4	45,0	-	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>0,2</b>	<b>22,8</b>	-	-	-	-	-	-	-
S00-T98	<b>Kapitel XIX: Verletzungen, Vergiftungen und be- stimmte andere Folgen äußerer Ursachen.....</b>	m	59,3	-	-	6,2	3,3	32,9	54,4	36,4	42,3
		w	32,4	-	12,0	6,5	10,6	14,1	11,6	10,6	9,4
		<b>z</b>	<b>45,7</b>	-	<b>5,9</b>	<b>6,4</b>	<b>6,9</b>	<b>23,8</b>	<b>34,3</b>	<b>24,4</b>	<b>27,1</b>
S00-S09	Verletzungen des Kopfes.....	m	11,3	-	-	-	-	9,9	6,8	9,1	4,0
		w	5,5	-	-	3,3	3,5	3,5	1,9	2,1	-
		<b>z</b>	<b>8,4</b>	-	-	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>6,8</b>	<b>4,5</b>	<b>5,9</b>	<b>2,2</b>
S70-S79	Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels.....	m	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>7,3</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
T00-T07	Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperre- gionen.....	m	8,8	-	-	-	-	6,6	22,1	9,1	14,1
		w	4,0	-	-	-	3,5	3,5	3,9	6,3	2,4
		<b>z</b>	<b>6,4</b>	-	-	-	<b>1,7</b>	<b>5,1</b>	<b>13,6</b>	<b>7,8</b>	<b>8,7</b>
T20-T32	Verbrennungen oder Verätzungen.....	m	0,7	-	-	-	-	-	3,4	-	-
		w	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>0,4</b>	-	-	-	-	-	<b>1,8</b>	-	-
T33-T35	Erfrierungen.....	m	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>0,1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
T36-T50	Vergiftungen durch Arzneimittel, Drogen und biolo- gisch aktive Substanzen.....	m	2,5	-	-	-	-	-	3,4	3,6	-
		w	1,9	-	-	-	-	-	3,9	-	2,4
		<b>z</b>	<b>2,2</b>	-	-	-	-	-	<b>3,6</b>	<b>2,0</b>	<b>1,1</b>
T51-T65	Toxische Wirkungen von vorwiegend nicht medizi- nisch verwendeten Substanzen.....	m	3,2	-	-	-	-	-	1,7	1,8	2,0
		w	1,1	-	-	-	-	-	-	-	2,4
		<b>z</b>	<b>2,1</b>	-	-	-	-	-	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>2,2</b>
T66-T78	Sonstige und n.n. bez. Schäden durch äußere Ursachen.....	m	21,7	-	-	6,2	3,3	6,6	11,9	12,7	22,2
		w	4,2	-	8,0	3,3	3,5	-	1,9	2,1	-
		<b>z</b>	<b>12,9</b>	-	<b>3,9</b>	<b>4,8</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>7,2</b>	<b>7,8</b>	<b>11,9</b>

Altersgruppen und Geschlecht  
100 000 Einwohner

von ... bis unter ... Jahren												Pos.-Nr. ICD-10	
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		
30,2	45,5	85,9	126,0	106,7	145,3	140,7	156,6	216,8	392,8	560,6	709,6	m	K00-K93
2,4	11,8	25,3	26,7	28,3	46,3	60,3	79,1	180,3	345,2	555,9	775,0	w	
<b>17,1</b>	<b>29,2</b>	<b>56,6</b>	<b>77,5</b>	<b>67,8</b>	<b>95,5</b>	<b>98,3</b>	<b>113,6</b>	<b>195,5</b>	<b>361,3</b>	<b>557,0</b>	<b>762,4</b>	z	
28,1	34,5	71,0	96,5	90,6	114,9	96,6	98,4	74,4	115,9	77,3	-	m	K70-K77
2,4	11,8	20,0	21,1	19,3	32,4	24,5	30,7	57,8	32,9	35,1	-	w	
<b>16,0</b>	<b>23,6</b>	<b>46,3</b>	<b>59,7</b>	<b>55,3</b>	<b>73,3</b>	<b>58,6</b>	<b>60,8</b>	<b>64,7</b>	<b>60,9</b>	<b>44,9</b>	-	z	
23,8	25,1	59,8	83,1	80,4	93,8	86,1	64,2	58,2	38,6	38,7	-	m	K70
2,4	10,1	18,6	18,3	16,4	30,1	18,8	8,1	13,9	3,3	-	-	w	
<b>13,7</b>	<b>17,9</b>	<b>39,9</b>	<b>51,5</b>	<b>48,7</b>	<b>61,7</b>	<b>50,6</b>	<b>33,1</b>	<b>32,4</b>	<b>15,2</b>	<b>9,0</b>	-	z	
-	-	1,2	-	1,5	2,3	-	4,0	6,5	12,9	19,3	59,1	m	L00-L99
-	-	-	-	3,0	-	3,8	4,8	4,6	9,9	17,6	28,2	w	
-	-	<b>0,6</b>	-	<b>2,2</b>	<b>1,2</b>	<b>2,0</b>	<b>4,5</b>	<b>5,4</b>	<b>10,9</b>	<b>18,0</b>	<b>34,1</b>	z	
-	-	1,2	2,7	1,5	4,7	6,3	4,0	9,7	19,3	96,7	59,1	m	M00-M99
-	-	-	-	3,0	-	5,6	3,2	16,2	16,4	35,1	14,1	w	
-	-	<b>0,6</b>	<b>1,4</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>6,0</b>	<b>3,6</b>	<b>13,5</b>	<b>17,4</b>	<b>49,4</b>	<b>22,8</b>	z	
2,2	-	-	5,4	4,4	11,7	27,3	70,3	119,7	225,4	599,3	709,6	m	N00-N99
2,4	3,4	2,7	4,2	1,5	6,9	20,7	43,6	110,9	249,9	339,4	507,3	w	
<b>2,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>	<b>4,8</b>	<b>2,9</b>	<b>9,3</b>	<b>23,8</b>	<b>55,5</b>	<b>114,6</b>	<b>241,6</b>	<b>399,8</b>	<b>546,2</b>	z	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	m	O00-O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	P00-P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
-	1,6	1,2	-	1,5	2,3	2,1	6,0	6,5	6,4	-	-	m	Q00-Q99
-	1,7	-	2,8	1,5	-	-	-	4,6	6,6	-	14,1	w	
-	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>2,7</b>	<b>5,4</b>	<b>6,5</b>	-	<b>11,4</b>	z	
6,5	17,3	23,7	30,8	26,3	30,5	25,2	46,2	22,6	45,1	154,6	414,0	m	R00-R99
-	13,5	1,3	12,6	11,9	6,9	1,9	14,5	32,4	55,9	128,7	211,4	w	
<b>3,4</b>	<b>15,4</b>	<b>12,9</b>	<b>22,0</b>	<b>19,2</b>	<b>18,6</b>	<b>12,9</b>	<b>28,6</b>	<b>28,3</b>	<b>52,2</b>	<b>134,8</b>	<b>250,3</b>	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
38,9	51,8	61,0	56,3	59,9	68,0	65,1	86,3	132,6	276,9	406,0	414,0	m	S00-T98
9,7	20,2	14,6	8,4	8,9	13,9	30,1	30,7	78,6	128,2	275,0	591,8	w	
<b>25,2</b>	<b>36,6</b>	<b>38,6</b>	<b>32,9</b>	<b>34,7</b>	<b>40,7</b>	<b>46,7</b>	<b>55,5</b>	<b>101,1</b>	<b>178,5</b>	<b>305,5</b>	<b>557,6</b>	z	
4,3	4,7	10,0	12,1	13,2	16,4	12,6	20,1	32,4	70,8	38,7	59,1	m	S00-S09
2,4	1,7	2,7	1,4	3,0	-	1,9	4,8	11,6	23,0	76,1	70,5	w	
<b>3,4</b>	<b>3,2</b>	<b>6,4</b>	<b>6,9</b>	<b>8,1</b>	<b>8,1</b>	<b>6,9</b>	<b>11,6</b>	<b>20,2</b>	<b>39,2</b>	<b>67,4</b>	<b>68,3</b>	z	
-	-	-	-	1,5	7,0	-	6,0	29,1	83,7	154,6	236,5	m	S70-S79
-	-	-	-	-	-	1,9	9,7	23,1	39,5	128,7	408,6	w	
-	-	-	-	<b>0,7</b>	<b>3,5</b>	<b>1,0</b>	<b>8,1</b>	<b>25,6</b>	<b>54,4</b>	<b>134,8</b>	<b>375,5</b>	z	
10,8	6,3	11,2	4,0	7,3	4,7	8,4	4,0	16,2	25,8	19,3	59,1	m	T00-T07
-	6,7	5,3	1,4	-	-	5,6	3,2	9,2	13,2	5,9	28,2	w	
<b>5,7</b>	<b>6,5</b>	<b>8,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3,7</b>	<b>2,3</b>	<b>6,9</b>	<b>3,6</b>	<b>12,1</b>	<b>17,4</b>	<b>9,0</b>	<b>34,1</b>	z	
-	3,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-	19,3	-	m	T20-T32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	w	
-	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2,2</b>	<b>4,5</b>	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	m	T33-T35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,3</b>	-	-	-	z	
8,6	1,6	1,2	2,7	2,9	2,3	6,3	2,0	3,2	-	-	-	m	T36-T50
2,4	3,4	2,7	1,4	1,5	2,3	5,6	-	-	6,6	-	-	w	
<b>5,7</b>	<b>2,4</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>6,0</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>4,4</b>	-	-	z	
4,3	7,8	8,7	1,3	2,9	9,4	-	4,0	-	-	-	-	m	T51-T65
2,4	-	1,3	1,4	-	2,3	-	-	4,6	3,3	5,9	-	w	
<b>3,4</b>	<b>4,1</b>	<b>5,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>5,8</b>	-	<b>1,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,2</b>	<b>4,5</b>	-	z	
10,8	22,0	24,9	32,2	24,8	25,8	25,2	36,1	35,6	58,0	116,0	-	m	T66-T78
-	6,7	1,3	1,4	3,0	4,6	9,4	6,5	16,2	6,6	5,9	-	w	
<b>5,7</b>	<b>14,6</b>	<b>13,5</b>	<b>17,2</b>	<b>14,0</b>	<b>15,1</b>	<b>16,9</b>	<b>19,7</b>	<b>24,3</b>	<b>23,9</b>	<b>31,4</b>	-	z	

Noch: 3. Sterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen,  
Sterbefälle je

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache	Gestor- bene insgesamt	Davon nach Altersgruppen								
			unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	
T71	Erstickung .....	m	18,5	-	-	-	-	3,3	11,9	5,5	20,2
		w	3,1	-	-	3,3	-	-	1,9	2,1	-
		<b>z</b>	<b>10,8</b>	-	-	<b>1,6</b>	-	<b>1,7</b>	<b>7,2</b>	<b>3,9</b>	<b>10,9</b>
T751	Ertrinken und nichttödliches Untertauchen.....	m	2,6	-	-	6,2	-	3,3	-	7,3	2,0
		w	1,0	-	8,0	-	3,5	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1,8</b>	-	<b>3,9</b>	<b>3,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	-	<b>3,9</b>	<b>1,1</b>
V01-Y98	<b>Kapitel XX: Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität .....</b>	m	59,3	-	-	6,2	3,3	32,9	54,4	36,4	42,3
		w	32,4	-	12,0	6,5	10,6	14,1	11,6	10,6	9,4
		<b>z</b>	<b>45,7</b>	-	<b>5,9</b>	<b>6,4</b>	<b>6,9</b>	<b>23,8</b>	<b>34,3</b>	<b>24,4</b>	<b>27,1</b>
V01-V99	Transportmittelunfälle .....	m	9,6	-	-	-	-	19,7	30,6	14,5	8,1
		w	3,6	-	-	3,3	7,0	14,1	5,8	6,3	2,4
		<b>z</b>	<b>6,6</b>	-	-	<b>1,6</b>	<b>3,4</b>	<b>17,0</b>	<b>19,0</b>	<b>10,7</b>	<b>5,4</b>
W00-X59	Sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	23,2	-	-	6,2	3,3	6,6	5,1	14,5	8,1
		w	20,0	-	12,0	3,3	3,5	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>21,6</b>	-	<b>5,9</b>	<b>4,8</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>2,7</b>	<b>7,8</b>	<b>4,3</b>
W00-W19	Stürze.....	m	13,6	-	-	-	-	3,3	-	3,6	-
		w	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>13,8</b>	-	-	-	-	<b>1,7</b>	-	<b>2,0</b>	-
W65-W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen .....	m	2,0	-	-	6,2	-	3,3	-	7,3	2,0
		w	0,5	-	8,0	-	3,5	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1,2</b>	-	<b>3,9</b>	<b>3,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	-	<b>3,9</b>	<b>1,1</b>
X60-X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung .....	m	20,0	-	-	-	-	3,3	18,7	3,6	22,2
		w	6,3	-	-	-	-	-	5,8	4,2	2,4
		<b>z</b>	<b>13,1</b>	-	-	-	-	<b>1,7</b>	<b>12,7</b>	<b>3,9</b>	<b>13,0</b>
X85-Y09	Tätlicher Angriff .....	m	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	0,6	-	-	-	-	-	-	-	2,4
		<b>z</b>	<b>0,5</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>1,1</b>
Y10-Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind.....	m	5,5	-	-	-	-	3,3	-	3,6	4,0
		w	1,0	-	-	-	-	-	-	-	2,4
		<b>z</b>	<b>3,2</b>	-	-	-	-	<b>1,7</b>	-	<b>2,0</b>	<b>3,3</b>

Altersgruppen und Geschlecht  
100 000 Einwohner

von ... bis unter ... Jahren												Pos.-Nr. ICD-10	
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		
10,8	22,0	23,7	26,8	20,5	25,8	23,1	30,1	25,9	51,5	96,7	-	m	T71
-	6,7	1,3	-	1,5	4,6	9,4	4,8	11,6	6,6	-	-	w	
<b>5,7</b>	<b>14,6</b>	<b>12,9</b>	<b>13,7</b>	<b>11,1</b>	<b>15,1</b>	<b>15,9</b>	<b>16,1</b>	<b>17,5</b>	<b>21,8</b>	<b>22,5</b>	-	z	
-	-	1,2	5,4	2,9	-	-	6,0	3,2	6,4	19,3	-	m	T751
-	-	-	-	1,5	-	-	1,6	4,6	-	5,9	-	w	
-	-	<b>0,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,2</b>	-	-	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>2,2</b>	<b>9,0</b>	-	z	
38,9	51,8	61,0	56,3	59,9	68,0	65,1	86,3	132,6	276,9	406,0	414,0	m	V01-Y98
9,7	20,2	14,6	8,4	8,9	13,9	30,1	30,7	78,6	128,2	275,0	591,8	w	
<b>25,2</b>	<b>36,6</b>	<b>38,6</b>	<b>32,9</b>	<b>34,7</b>	<b>40,7</b>	<b>46,7</b>	<b>55,5</b>	<b>101,1</b>	<b>178,5</b>	<b>305,5</b>	<b>557,6</b>	z	
10,8	4,7	7,5	6,7	7,3	4,7	8,4	6,0	12,9	19,3	19,3	59,1	m	V01-V99
-	5,1	-	1,4	3,0	-	5,6	4,8	2,3	6,6	5,9	-	w	
<b>5,7</b>	<b>4,9</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>5,2</b>	<b>2,3</b>	<b>6,9</b>	<b>5,4</b>	<b>6,7</b>	<b>10,9</b>	<b>9,0</b>	<b>11,4</b>	z	
4,3	12,6	17,4	14,7	23,4	23,4	23,1	42,2	77,6	206,1	270,6	354,8	m	W00-X59
2,4	5,1	5,3	1,4	1,5	6,9	5,6	14,5	46,2	105,2	251,6	577,7	w	
<b>3,4</b>	<b>8,9</b>	<b>11,6</b>	<b>8,2</b>	<b>12,5</b>	<b>15,1</b>	<b>13,9</b>	<b>26,8</b>	<b>59,3</b>	<b>139,3</b>	<b>256,0</b>	<b>534,8</b>	z	
2,2	3,1	6,2	6,7	8,8	14,1	16,8	22,1	61,5	186,8	193,3	354,8	m	W00-W19
-	1,7	4,0	-	-	2,3	3,8	9,7	30,0	75,6	204,8	450,9	w	
<b>1,1</b>	<b>2,4</b>	<b>5,1</b>	<b>3,4</b>	<b>4,4</b>	<b>8,1</b>	<b>9,9</b>	<b>15,2</b>	<b>43,1</b>	<b>113,2</b>	<b>202,1</b>	<b>432,4</b>	z	
-	-	1,2	5,4	-	-	-	4,0	-	6,4	-	-	m	W65-W74
-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	w	
-	-	<b>0,6</b>	<b>2,7</b>	-	-	-	<b>1,8</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>	-	-	z	
19,4	23,5	24,9	25,5	21,9	28,1	23,1	34,1	29,1	38,6	96,7	-	m	X60-X84
2,4	10,1	8,0	4,2	4,5	4,6	16,9	6,5	18,5	9,9	5,9	-	w	
<b>11,4</b>	<b>17,1</b>	<b>16,7</b>	<b>15,1</b>	<b>13,3</b>	<b>16,3</b>	<b>19,9</b>	<b>18,8</b>	<b>22,9</b>	<b>19,6</b>	<b>27,0</b>	-	z	
-	1,6	1,2	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	m	X85-Y09
2,4	-	-	-	-	-	-	1,6	4,6	-	-	-	w	
<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	-	-	-	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>2,7</b>	-	-	-	z	
4,3	9,4	7,5	9,4	7,3	11,7	8,4	4,0	6,5	-	19,3	-	m	Y10-Y34
2,4	-	-	1,4	-	2,3	1,9	-	2,3	3,3	-	14,1	w	
<b>3,4</b>	<b>4,9</b>	<b>3,9</b>	<b>5,5</b>	<b>3,7</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>1,8</b>	<b>4,0</b>	<b>2,2</b>	<b>4,5</b>	<b>11,4</b>	z	

#### 4. Säuglingssterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen,

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache	Säuglings- sterbefälle insgesamt	Davon nach Altersgruppen von ... bis unter ... Stunden, Tagen bzw. Jahr				
			unter 24 Stunden	24 Stunden - 7 Tagen	7 Tagen - 28 Tagen	28 Tagen - 1 Jahr	
<b>Absolut</b>							
<b>A00-T98</b>	<b>Insgesamt.....</b>	<b>m</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
		<b>w</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		<b>z</b>	<b>34</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>14</b>
C00-D48	<b>KAPITEL II: Neubildungen.....</b>	<b>m</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
		<b>w</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>z</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
J00-J18	<b>KAPITEL X: Krankheiten des Atmungssystems.....</b>	<b>m</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
		<b>w</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>z</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
J09-J18	Grippe und Pneumonie .....	<b>m</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
		<b>w</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>z</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
K00-K93	<b>KAPITEL XI: Krankheiten des Verdauungssystems .....</b>	<b>m</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>w</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
		<b>z</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
P00-P96	<b>KAPITEL XVI: Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben.....</b>	<b>m</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
		<b>w</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
		<b>z</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
P00-P04	Schädigung des Feten und Neugeborenen durch mütterliche Faktoren und durch Komplikationen bei Schwangerschaft, Wehentätigkeit und Entbindung ...	<b>m</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>w</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>z</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
P01	Schädigung des Feten und Neugeborenen durch mütterliche Schwangerschaftskomplikationen .....	<b>m</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>w</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>z</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
P02	Schädigung des Feten und Neugeborenen durch Komplikationen von Plazenta, Nabelschnur und Eihäuten .....	<b>m</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>w</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>z</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
P05-P08	Störungen im Zusammenhang mit der Schwangerschaftsdauer und dem fetalen Wachstum .....	<b>m</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
		<b>w</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
		<b>z</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
P07	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, a.n.k. ....	<b>m</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
		<b>w</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
		<b>z</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
P070	Neugeborenes mit extrem niedrigem Geburtsgewicht ..	<b>m</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>w</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
		<b>z</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
P072	Neugeborenes mit extremer Unreife.....	<b>m</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
		<b>w</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>z</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

## Altersgruppen und Geschlecht

Säuglingssterbefälle insgesamt	Davon nach Altersgruppen von ... bis unter ... Stunden, Tagen bzw. Jahr				Pos.-Nr. ICD-10	
	unter 24 Stunden	24 Stunden - 7 Tagen	7 Tagen - 28 Tagen	28 Tagen - 1 Jahr		
<b>je 100 000 Lebengeborene</b>						
<b>367,5</b>	<b>132,3</b>	<b>14,7</b>	<b>44,1</b>	<b>176,4</b>	<b>m</b>	<b>A00-T98</b>
<b>137,7</b>	<b>61,2</b>	<b>15,3</b>	<b>30,6</b>	<b>30,6</b>	<b>w</b>	
<b>254,9</b>	<b>97,5</b>	<b>15,0</b>	<b>37,5</b>	<b>105,0</b>	<b>z</b>	
14,7	-	-	-	14,7	m	C00-D48
-	-	-	-	-	w	
<b>7,5</b>	-	-	-	<b>7,5</b>	<b>z</b>	
29,4	14,7	-	-	14,7	m	J00-J18
-	-	-	-	-	w	
<b>15,0</b>	<b>7,5</b>	-	-	<b>7,5</b>	<b>z</b>	
14,7	-	-	-	14,7	m	J09-J18
-	-	-	-	-	w	
<b>7,5</b>	-	-	-	<b>7,5</b>	<b>z</b>	
-	-	-	-	-	m	K00-K93
15,3	-	-	-	15,3	w	
<b>7,5</b>	-	-	-	<b>7,5</b>	<b>z</b>	
191,1	88,2	14,7	29,4	58,8	m	P00-P96
91,8	45,9	15,3	30,6	-	w	
<b>142,5</b>	<b>67,5</b>	<b>15,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>z</b>	
29,4	29,4	-	-	-	m	P00-P04
-	-	-	-	-	w	
<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	-	-	-	<b>z</b>	
14,7	14,7	-	-	-	m	P01
-	-	-	-	-	w	
<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	-	-	-	<b>z</b>	
14,7	14,7	-	-	-	m	P02
-	-	-	-	-	w	
<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	-	-	-	<b>z</b>	
58,8	44,1	-	14,7	-	m	P05-P08
45,9	30,6	-	15,3	-	w	
<b>52,5</b>	<b>37,5</b>	-	<b>15,0</b>	-	<b>z</b>	
58,8	44,1	-	14,7	-	m	P07
45,9	30,6	-	15,3	-	w	
<b>52,5</b>	<b>37,5</b>	-	<b>15,0</b>	-	<b>z</b>	
14,7	14,7	-	-	-	m	P070
15,3	-	-	15,3	-	w	
<b>15,0</b>	<b>7,5</b>	-	<b>7,5</b>	-	<b>z</b>	
44,1	29,4	-	14,7	-	m	P072
30,6	30,6	-	-	-	w	
<b>37,5</b>	<b>30,0</b>	-	<b>7,5</b>	-	<b>z</b>	

Noch: 4. Säuglingssterbefälle 2010 nach ausgewählten Todesursachen,

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache	Säuglings- sterbefälle insgesamt	Davon nach Altersgruppen von ... bis unter ... Stunden, Tagen bzw. Jahr				
			unter 24 Stunden	24 Stunden - 7 Tagen	7 Tagen - 28 Tagen	28 Tagen - 1 Jahr	
<b>Absolut</b>							
P21	Asphyxie unter der Geburt.....	m	3	1	1	-	1
		w	1	1	-	-	-
		<b>z</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>
P27	Chronische Atemwegskrankheit mit Ursprung in der Perinatalperiode.....	m	1	-	-	1	-
		w	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-
P35-P39	Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	m	-	-	-	-	-
		w	1	-	1	-	-
		<b>z</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-
P50-P61	Hämorrhagische und hämatologische Krankheiten beim Feten und Neugeborenen.....	m	-	-	-	-	-
		w	1	-	-	1	-
		<b>z</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-
P75-P78	Krankheiten des Verdauungssystems beim Feten und Neugeborenen.....	m	1	-	-	-	1
		w	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>
Q00-Q99	<b>KAPITEL XVII:</b> Angeborene Fehlbildungen, Deformitä- ten und Chromosomenanomalien.....	m	3	-	-	1	2
		w	2	1	-	-	1
		<b>z</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>3</b>
Q00-Q07	Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems.....	m	1	-	-	-	1
		w	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>
Q20-Q28	Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems .....	m	2	-	-	1	1
		w	1	-	-	-	1
		<b>z</b>	<b>3</b>	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>
Q790	Angeborene Zwerchfellhernie.....	m	-	-	-	-	-
		w	1	1	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-
R00-R99	<b>KAPITEL XVIII:</b> Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind .....	m	6	2	-	-	4
		w	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	-	-	<b>4</b>
R95	Plötzlicher Kindstod.....	m	3	1	-	-	2
		w	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	-	<b>2</b>



# Altersgruppen und Geschlecht

Säuglingssterbefälle insgesamt	Davon nach Altersgruppen von ... bis unter ... Stunden, Tagen bzw. Jahr				Pos.-Nr. ICD-10
	unter 24 Stunden	24 Stunden - 7 Tagen	7 Tagen - 28 Tagen	28 Tagen - 1 Jahr	
<b>je 100 000 Lebengeborene</b>					
44,1	14,7	14,7	-	14,7	m P21
15,3	15,3	-	-	-	w
<b>30,0</b>	<b>15,0</b>	<b>7,5</b>	-	<b>7,5</b>	<b>z</b>
14,7	-	-	14,7	-	m P27
-	-	-	-	-	w
<b>7,5</b>	-	-	<b>7,5</b>	-	<b>z</b>
-	-	-	-	-	m P35-P39
15,3	-	15,3	-	-	w
<b>7,5</b>	<b>0,0</b>	<b>7,5</b>	-	-	<b>z</b>
-	-	-	-	-	m P50-P61
15,3	-	-	15,3	-	w
<b>7,5</b>	-	-	<b>7,5</b>	-	<b>z</b>
14,7	-	-	-	14,7	m P75-P78
-	-	-	-	-	w
<b>7,5</b>	-	-	-	<b>7,5</b>	<b>z</b>
44,1	-	-	14,7	29,4	m Q00-Q99
30,6	15,3	-	-	15,3	w
<b>37,5</b>	<b>7,5</b>	-	<b>7,5</b>	<b>22,5</b>	<b>z</b>
14,7	-	-	-	14,7	m Q00-Q07
-	-	-	-	-	w
<b>7,5</b>	-	-	-	<b>7,5</b>	<b>z</b>
29,4	-	-	14,7	14,7	m Q20-Q28
15,3	-	-	-	15,3	w
<b>22,5</b>	-	-	<b>7,5</b>	<b>15,0</b>	<b>z</b>
-	-	-	-	-	m Q790
15,3	15,3	-	-	-	w
<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	-	-	-	<b>z</b>
88,2	29,4	-	-	58,8	m R00-R99
-	-	-	-	-	w
<b>45,0</b>	<b>15,0</b>	-	-	<b>30,0</b>	<b>z</b>
44,1	14,7	-	-	29,4	m R95
-	-	-	-	-	w
<b>22,5</b>	<b>7,5</b>	-	-	<b>15,0</b>	<b>z</b>

## 5. Sterbefälle 2010 durch Unfälle nach Unfallkategorien, An

Lfd. Nr.	Unfallkategorie	Sterbefälle durch Unfälle insgesamt	Transportmittelunfälle					Stürze			Expos. gegen-über mech. Kräften	Er-trinken und Unter-gehen	Er-sticken	
			zusam-men	Fuß-gänger	Rad-fahrer	Motor-radfah-er	PKW-Benut-zer	zusam-men	auf gleicher Ebene, Stolpern	Treppe, Stufe				
			V01-V99	V01-V09	V10-V19	V20-V29	V40-V49	W00-W19	W01	W10				W20-W64
1	Arbeitsunfall ..	m	4	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-	<b>3</b>	-	-	<b>1</b>	-	-
2	Schulunfall ....	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Verkehrsunfall .....	m	77	77	6	7	37	-	-	-	-	-	-	-
		w	30	29	4	1	18	1	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>107</b>	<b>106</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-
4	Häuslicher Unfall .....	m	89	-	-	-	-	69	-	10	-	1	6	
		w	103	-	-	-	-	96	1	8	-	-	2	
		<b>z</b>	<b>192</b>	-	-	-	-	<b>165</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	-	<b>1</b>	<b>8</b>	
5	Sport-/Spielunfall .....	m	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		w	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		<b>z</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	
6	Sonstiger Unfall bzw. unbekannt .....	m	101	1	1	-	-	38	-	5	5	15	10	
		w	71	1	-	1	-	19	-	1	-	4	4	
		<b>z</b>	<b>172</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>57</b>	-	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	
7	<b>Insgesamt....</b>	<b>m</b>	<b>272</b>	<b>78</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>111</b>	-	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
		<b>w</b>	<b>204</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>116</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	-	<b>4</b>	<b>6</b>
		<b>z</b>	<b>476</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>55</b>	<b>227</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>22</b>

## 6. Sterbefälle 2010 durch Unfälle nach Unfallkategorien, An

Lfd. Nr.	Unfallkategorie	Sterbefälle durch Unfälle insgesamt	Davon nach Altersgruppen							
			unter 1	1 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	
1	Arbeitsunfall .....	m	4	-	-	-	1	1	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>4</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
2	Schulunfall.....	m	-	-	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Verkehrsunfall ....	m	77	-	-	6	18	8	4	5
		w	30	-	3	4	3	3	1	-
		<b>z</b>	<b>107</b>	-	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
43	Häuslicher Unfall	m	89	-	1	-	1	2	1	-
		w	103	-	2	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>192</b>	-	<b>3</b>	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-
5	Sport-/Spielunfall	m	1	-	-	1	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-
6	Sonstiger Unfall bzw. unbekannt	m	101	-	2	1	1	5	3	2
		w	71	-	3	-	-	-	-	1
		<b>z</b>	<b>172</b>	-	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
7	<b>Insgesamt .....</b>	<b>m</b>	<b>272</b>	-	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
		<b>w</b>	<b>204</b>	-	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
		<b>z</b>	<b>476</b>	-	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>8</b>

**äußeren Ursachen und Geschlecht (korrigierte Werte)  
zahl**

Exposition gegen- über elektr. Strom Temperatur, Druck		Rauch, Feuer, Flam- me	Verbren- nungen, Ver- brühun- gen	Giftige Tiere, Pflan- zen	Naturkräfte			Vergif- tung	Überan- streng- ung, Entbeh- rung	Sonstige nicht nä- her be- zeichn. Faktoren	Komplik. bei med., chirurg. Behand- lung	Folgen, Spätfol- gen von Unfällen	Lfd. Nr.	
zu- sam- men	Elektr. Strom				zu- sam- men	Kälte	Blitz- schlag							
W85- W99	W85- W87	X00- X09	X10- X19	X20- X29	X30- X39	X31	X33	X40- X49	X50- X57	X58- X59	Y40- Y84	Y85-Y86 Y88		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
1	1	3	-	-	1	1	-	7	-	1	-	-	m	4
-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	w	
1	1	5	-	-	1	1	-	9	-	2	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	2	-	-	3	3	-	10	-	12	5	-	m	6
-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	32	8	-	w	
-	-	3	-	-	3	3	-	12	-	44	13	-	z	
1	1	5	-	-	4	4	-	17	-	13	5	-	m	7
-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	33	8	-	w	
1	1	8	-	-	4	4	-	21	-	46	13	-	z	

**Altersgruppen und Geschlecht  
zahl**

von ... bis unter ... Jahren											Lfd. Nr.	
40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr		
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	m	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
3	6	5	5	1	4	3	4	3	1	1	m	3
3	-	1	1	-	3	3	1	2	2	-	w	
6	6	6	6	1	7	6	5	5	3	1	z	
5	5	3	6	5	7	8	12	25	6	2	m	4
1	3	-	-	1	2	6	11	19	29	29	w	
6	8	3	6	6	9	14	23	44	35	31	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
3	10	7	9	6	4	13	14	9	8	4	m	6
2	2	1	2	2	1	5	11	14	15	12	w	
5	12	8	11	8	5	18	25	23	23	16	z	
11	21	16	21	12	15	24	30	37	15	7	m	7
6	5	2	3	3	6	14	23	35	46	41	w	
17	26	18	24	15	21	38	53	72	61	48	z	

**7. Gestorbene 2010 in den kreisfreien Städten und Landkreisen**  
An

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache	Kreisfreie Stadt						
		Greifswald	Neubrandenburg	Rostock	Schwerin	Stralsund	Wismar	
<b>A00-T98</b>	<b>Insgesamt .....</b>	<b>m</b>	<b>285</b>	<b>307</b>	<b>1 037</b>	<b>516</b>	<b>371</b>	<b>249</b>
		<b>w</b>	<b>317</b>	<b>284</b>	<b>1 052</b>	<b>603</b>	<b>398</b>	<b>272</b>
		<b>z</b>	<b>602</b>	<b>591</b>	<b>2 089</b>	<b>1 119</b>	<b>769</b>	<b>521</b>
A00-B99	<b>Kapitel I: Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten.....</b>	m	5	2	11	2	1	5
		w	7	1	12	15	7	6
		<b>z</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
A00-A09	Infektiöse Darmkrankheiten.....	m	-	1	1	-	-	1
		w	-	-	3	7	-	1
		<b>z</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
A15-A19	Tuberkulose.....	m	-	-	1	-	-	-
		w	-	-	1	1	1	-
		<b>z</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
B15-B19	Virushepatitis.....	m	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	2	2	-	-
		<b>z</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
B20-B24	HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit).....	m	-	-	2	1	-	-
		w	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
C00-D48	<b>Kapitel II: Neubildungen .....</b>	m	92	96	330	161	110	75
		w	70	82	297	151	86	68
		<b>z</b>	<b>162</b>	<b>178</b>	<b>627</b>	<b>312</b>	<b>196</b>	<b>143</b>
C00-C97	Bösartige Neubildungen.....	m	89	94	322	154	109	74
		w	67	81	281	147	83	63
		<b>z</b>	<b>156</b>	<b>175</b>	<b>603</b>	<b>301</b>	<b>192</b>	<b>137</b>
C15-C26	Bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane ....	m	26	37	113	58	37	26
		w	18	30	93	43	26	15
		<b>z</b>	<b>44</b>	<b>67</b>	<b>206</b>	<b>101</b>	<b>63</b>	<b>41</b>
C30-C39	Bösartige Neubildungen der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe.....	m	33	22	76	39	32	25
		w	12	8	53	24	14	8
		<b>z</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>129</b>	<b>63</b>	<b>46</b>	<b>33</b>
C43-C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut .....	m	2	1	4	4	1	0
		w	3	1	3	1	2	1
		<b>z</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
C50	Bösartige Neubildungen der Brustdrüse (Mamma).....	m	-	1	-	-	-	-
		w	9	14	43	20	12	16
		<b>z</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>16</b>
C51-C58	Bösartige Neubildungen der weiblichen Genitalorgane .....	m	x	x	x	x	x	x
		w	9	11	18	18	7	5
		<b>z</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
C60-C63	Bösartige Neubildungen der männlichen Genitalorgane.....	m	8	7	28	18	14	4
		w	x	x	x	x	x	x
		<b>z</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
C64-C68	Bösartige Neubildungen der Harnorgane .....	m	7	5	20	7	5	5
		w	4	5	18	10	7	5
		<b>z</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
C81-C96	Bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes.....	m	3	5	32	2	4	6
		w	6	8	24	10	8	7
		<b>z</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>56</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
D50-D89	<b>Kapitel III: Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems.....</b>	m	1	2	3	1	-	-
		w	1	-	-	3	2	1
		<b>z</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
E00-E90	<b>Kapitel IV: Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten.....</b>	m	3	5	21	19	9	9
		w	21	9	49	22	15	19
		<b>z</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>70</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>28</b>
E10-E14	Diabetes mellitus.....	m	2	3	10	13	7	9
		w	11	6	28	14	11	8
		<b>z</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
F00-F99	<b>Kapitel V: Psychische und Verhaltensstörungen.....</b>	m	10	4	25	13	16	8
		w	3	7	12	10	5	4
		<b>z</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>12</b>

nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht  
zahl

Landkreis												Pos.-Nr. ICD-10	
Bad Doberan	Dem- min	Gü- strow	Lud- wigslust	Mecklenburg- Strelitz	Mü- ritz	Nordvor- pommern	Nordwest- mecklenburg	Ostvor- pommern	Par- chim	Rü- gen	Uecker- Randow		
<b>574</b>	<b>495</b>	<b>585</b>	<b>685</b>	<b>446</b>	<b>423</b>	<b>647</b>	<b>594</b>	<b>633</b>	<b>576</b>	<b>419</b>	<b>466</b>	m	<b>A00-T98</b>
<b>610</b>	<b>524</b>	<b>596</b>	<b>691</b>	<b>451</b>	<b>358</b>	<b>623</b>	<b>621</b>	<b>626</b>	<b>528</b>	<b>409</b>	<b>467</b>	w	
<b>1 184</b>	<b>1 019</b>	<b>1 181</b>	<b>1 376</b>	<b>897</b>	<b>781</b>	<b>1 270</b>	<b>1 215</b>	<b>1 259</b>	<b>1 104</b>	<b>828</b>	<b>933</b>	z	
3	3	8	11	9	9	11	8	11	5	2	2	m	A00-B99
5	4	6	8	7	2	6	13	6	12	3	3	w	
<b>8</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	z	
-	-	3	4	2	3	2	3	4	2	2	1	m	A00-A09
1	-	1	2	2	1	2	7	4	3	2	2	w	
<b>1</b>	-	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	z	
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	A15-A19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	m	B15-B19
1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
<b>1</b>	-	<b>2</b>	<b>4</b>	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	m	B20-B24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	z	
193	146	189	190	155	125	231	192	188	194	150	133	m	C00-D48
128	142	124	140	126	75	147	155	129	138	98	110	w	
<b>321</b>	<b>288</b>	<b>313</b>	<b>330</b>	<b>281</b>	<b>200</b>	<b>378</b>	<b>347</b>	<b>317</b>	<b>332</b>	<b>248</b>	<b>243</b>	z	
190	144	181	185	152	125	223	184	183	191	143	132	m	C00-C97
126	137	121	135	122	71	142	150	124	136	93	105	w	
<b>316</b>	<b>281</b>	<b>302</b>	<b>320</b>	<b>274</b>	<b>196</b>	<b>365</b>	<b>334</b>	<b>307</b>	<b>327</b>	<b>236</b>	<b>237</b>	z	
56	40	58	54	50	39	73	55	59	64	43	50	m	C15-C26
47	45	44	44	37	27	47	49	37	36	38	40	w	
<b>103</b>	<b>85</b>	<b>102</b>	<b>98</b>	<b>87</b>	<b>66</b>	<b>120</b>	<b>104</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>81</b>	<b>90</b>	z	
50	46	58	52	43	38	56	66	45	54	44	43	m	C30-C39
8	21	17	14	22	6	23	20	16	15	13	17	w	
<b>58</b>	<b>67</b>	<b>75</b>	<b>66</b>	<b>65</b>	<b>44</b>	<b>79</b>	<b>86</b>	<b>61</b>	<b>69</b>	<b>57</b>	<b>60</b>	z	
2	3	2	3	2	-	2	5	4	2	3	-	m	C43-C44
1	3	1	4	1	-	-	2	2	4	3	2	w	
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	-	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	z	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	m	C50
29	16	20	18	19	9	17	20	18	24	13	10	w	
<b>29</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	z	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	m	C51-C58
14	13	14	9	9	7	20	17	15	16	6	7	w	
<b>14</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	z	
22	14	12	16	14	12	29	11	19	19	14	8	m	C60-C63
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	w	
<b>22</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	z	
19	9	16	15	4	15	24	10	16	15	8	6	m	C64-C68
2	5	4	10	7	1	8	14	6	14	3	3	w	
<b>21</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	z	
13	9	9	16	13	7	12	10	15	13	13	6	m	C81-C96
13	20	10	17	13	9	10	14	14	9	7	15	w	
<b>26</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	z	
3	1	4	2	-	2	1	2	2	-	-	-	m	D50-D89
-	1	2	1	1	1	2	4	3	2	2	2	w	
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	z	
15	18	15	15	6	16	16	17	18	22	11	21	m	E00-E90
20	25	32	36	17	12	17	25	22	21	19	18	w	
<b>35</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>51</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	z	
12	11	11	10	4	15	15	15	18	21	9	19	m	E10-E14
14	21	21	29	10	7	17	18	20	20	16	17	w	
<b>26</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	z	
16	11	19	26	6	9	13	19	13	14	21	22	m	F00-F99
10	6	5	12	5	6	17	11	22	10	16	15	w	
<b>26</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>38</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	z	

Noch: 7. Gestorbene 2010 in den kreisfreien Städten und Landkreisen  
An

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache		Kreisfreie Stadt					
			Greifswald	Neubrandenburg	Rostock	Schwerin	Stralsund	Wismar
F10-F19	Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen.....	m	9	3	22	11	12	7
		w	2	2	8	4	2	2
		<b>z</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>9</b>
F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol.....	m	7	3	16	10	10	7
		w	2	2	5	4	2	2
		<b>z</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>9</b>
G00-G99	<b>Kapitel VI: Krankheiten des Nervensystems.....</b>	m	13	10	26	10	12	9
		w	4	7	18	16	8	3
		<b>z</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>12</b>
I00-I99	<b>Kapitel IX: Krankheiten des Kreislaufsystems.....</b>	m	99	96	363	181	113	81
		w	126	121	461	269	176	110
		<b>z</b>	<b>225</b>	<b>217</b>	<b>824</b>	<b>450</b>	<b>289</b>	<b>191</b>
I10-I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit).....	m	5	14	26	21	9	4
		w	19	19	51	42	26	19
		<b>z</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>77</b>	<b>63</b>	<b>35</b>	<b>23</b>
I20-I25	Ischämische Herzkrankheiten.....	m	41	41	168	92	51	37
		w	40	38	186	88	49	36
		<b>z</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>354</b>	<b>180</b>	<b>100</b>	<b>73</b>
I21	Akuter Myokardinfarkt.....	m	17	23	71	37	17	14
		w	14	13	54	32	22	4
		<b>z</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>125</b>	<b>69</b>	<b>39</b>	<b>18</b>
I22	Rezidivierender Myokardinfarkt.....	m	1	2	4	2	1	3
		w	-	1	3	1	-	-
		<b>z</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
I30-I52	Sonstige Formen der Herzkrankheit.....	m	26	23	87	26	25	18
		w	34	39	114	55	50	29
		<b>z</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>201</b>	<b>81</b>	<b>75</b>	<b>47</b>
I60-I69	Zerebrovaskuläre Krankheiten.....	m	21	11	57	26	18	12
		w	23	14	74	64	30	14
		<b>z</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>131</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>26</b>
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bez. ....	m	5	2	15	6	7	5
		w	5	2	16	20	14	3
		<b>z</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>8</b>
I70-I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	5	2	15	9	5	3
		w	5	4	18	8	9	3
		<b>z</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>6</b>
J00-J99	<b>Kapitel X: Krankheiten des Atmungssystems.....</b>	m	25	31	80	35	39	17
		w	19	14	74	33	40	17
		<b>z</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>154</b>	<b>68</b>	<b>79</b>	<b>34</b>
J00-J06	Akute Infektionen der oberen Atemwege.....	m	-	1	-	1	-	-
		w	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
J09-J18	Grippe und Pneumonie.....	m	15	7	32	12	19	7
		w	7	5	33	16	17	7
		<b>z</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>65</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>14</b>
J10	Grippe durch nachgewiesene Influenzaviren.....	m	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
J11	Grippe, Viren nicht nachgewiesen.....	m	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
J20-J22	Sonstige akute Infektionen der unteren Atemwege.....	m	-	1	2	1	-	-
		w	-	1	1	1	-	-
		<b>z</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
J40-J47	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege....	m	4	15	29	14	14	4
		w	8	6	28	8	19	4
		<b>z</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>8</b>
K00-K93	<b>Kapitel XI: Krankheiten des Verdauungssystems.....</b>	m	16	30	81	33	34	12
		w	15	24	54	36	20	21
		<b>z</b>	<b>31</b>	<b>54</b>	<b>135</b>	<b>69</b>	<b>54</b>	<b>33</b>
K70-K77	Krankheiten der Leber.....	m	7	18	55	20	20	9
		w	3	10	22	10	5	4
		<b>z</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>77</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>13</b>

nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht  
zahl

Landkreis													Pos.-Nr. ICD-10
Bad Doberan	Dem- min	Gü- strow	Lud- wigslust	Mecklenburg- Strelitz	Mü- ritz	Nordvor- pommern	Nordwest- mecklenburg	Ostvor- pommern	Par- chim	Rü- gen	Uecker- Randow		
13	8	19	19	5	4	6	8	6	10	10	11	m	F10-F19
3	2	3	3	0	0	1	3	1	-	3	2	w	
<b>16</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>z</b>	
10	7	16	19	4	4	5	8	6	10	9	11	m	F10
1	2	3	1	-	-	1	2	1	-	3	2	w	
<b>11</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>z</b>	
16	5	18	14	11	7	9	13	16	11	4	9	m	G00-G99
12	8	10	18	6	4	12	14	16	12	4	5	w	
<b>28</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>z</b>	
203	204	192	258	148	153	227	188	224	205	124	187	m	I00-I99
311	258	291	337	205	189	298	287	323	248	186	258	w	
<b>514</b>	<b>462</b>	<b>483</b>	<b>595</b>	<b>353</b>	<b>342</b>	<b>525</b>	<b>475</b>	<b>547</b>	<b>453</b>	<b>310</b>	<b>445</b>	<b>z</b>	
13	27	13	25	13	5	18	19	18	20	8	13	m	I10-I15
41	48	37	51	25	24	33	48	46	34	30	42	w	
<b>54</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>76</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>51</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>54</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>z</b>	
98	97	104	112	77	84	120	94	117	125	63	110	m	I20-I25
119	75	127	105	80	80	152	111	132	115	74	115	w	
<b>217</b>	<b>172</b>	<b>231</b>	<b>217</b>	<b>157</b>	<b>164</b>	<b>272</b>	<b>205</b>	<b>249</b>	<b>240</b>	<b>137</b>	<b>225</b>	<b>z</b>	
42	43	54	55	35	42	54	55	43	61	28	33	m	I21
25	23	47	49	25	34	46	30	46	35	21	23	w	
<b>67</b>	<b>66</b>	<b>101</b>	<b>104</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>96</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>z</b>	
2	2	1	4	2	3	3	2	3	1	-	2	m	I22
-	1	1	1	2	-	1	4	2	5	-	1	w	
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	-	<b>3</b>	<b>z</b>	
38	39	37	45	31	37	39	40	46	29	22	24	m	I30-I52
65	57	60	90	46	44	46	58	73	39	44	35	w	
<b>103</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>135</b>	<b>77</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>98</b>	<b>119</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	<b>59</b>	<b>z</b>	
39	29	23	49	20	16	35	22	29	20	18	29	m	I60-I69
59	63	39	65	40	31	52	49	48	45	23	59	w	
<b>98</b>	<b>92</b>	<b>62</b>	<b>114</b>	<b>60</b>	<b>47</b>	<b>87</b>	<b>71</b>	<b>77</b>	<b>65</b>	<b>41</b>	<b>88</b>	<b>z</b>	
9	9	6	17	7	1	8	10	10	5	10	7	m	I64
23	14	10	29	17	11	20	17	9	15	6	11	w	
<b>32</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>z</b>	
9	6	6	12	6	4	6	5	7	3	4	6	m	I70-I79
17	5	5	11	8	4	7	7	9	4	5	3	w	
<b>26</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>z</b>	
43	27	41	54	31	44	36	43	47	40	22	30	m	J00-J99
40	30	47	44	27	27	50	26	28	24	20	14	w	
<b>83</b>	<b>57</b>	<b>88</b>	<b>98</b>	<b>58</b>	<b>71</b>	<b>86</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>64</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>z</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	J00-J06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
17	10	19	19	12	13	11	7	21	14	6	14	m	J09-J18
21	16	24	14	17	9	21	10	15	13	7	6	w	
<b>38</b>	<b>26</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>36</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>z</b>	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	J10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	J11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
1	-	1	-	1	1	1	2	1	1	1	-	m	J20-J22
-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	w	
<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>z</b>	
16	15	16	24	13	25	16	25	21	19	14	14	m	J40-J47
17	10	18	17	9	14	21	7	11	6	11	7	w	
<b>33</b>	<b>25</b>	<b>34</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>z</b>	
38	39	42	44	37	28	45	41	43	39	33	26	m	K00-K93
42	25	31	37	27	18	31	29	26	22	27	15	w	
<b>80</b>	<b>64</b>	<b>73</b>	<b>81</b>	<b>64</b>	<b>46</b>	<b>76</b>	<b>70</b>	<b>69</b>	<b>61</b>	<b>60</b>	<b>41</b>	<b>z</b>	
28	29	35	29	23	13	27	25	17	23	24	18	m	K70-K77
13	6	9	9	6	6	8	4	3	7	6	7	w	
<b>41</b>	<b>35</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>z</b>	

Noch: 7. Gestorbene 2010 in den kreisfreien Städten und Landkreisen  
An

Pos.-Nr. ICD-10	Todesursache		Kreisfreie Stadt					
			Greifswald	Neubrandenburg	Rostock	Schwerin	Stralsund	Wismar
N00-N99	<b>Kapitel XIV: Krankheiten des Urogenitalsystems .....</b>	m	4	4	23	10	9	2
		w	18	5	30	16	15	12
		<b>z</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>53</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>14</b>
O00-O99	<b>Kapitel XV: Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett.....</b>	m	x	x	x	x	x	x
		w	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	-	-	-	-	-	-
P00-P96	<b>Kapitel XVI: Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben.....</b>	m	-	1	2	1	-	-
		w	-	-	-	-	1	-
		<b>z</b>	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
Q00-Q99	<b>Kapitel XVII: Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien.....</b>	m	-	-	3	1	1	1
		w	-	2	1	-	1	1
		<b>z</b>	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
R00-R99	<b>Kapitel XVIII: Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die a.n.k. sind .....</b>	m	9	8	16	16	8	11
		w	23	4	11	12	11	7
		<b>z</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>18</b>
R95	Plötzlicher Kindstod.....	m	-	-	-	1	-	-
		w	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	-
S00-T98	<b>Kapitel XIX: Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen .....</b>	m	7	17	43	33	18	19
		w	10	8	25	18	10	3
		<b>z</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>68</b>	<b>51</b>	<b>28</b>	<b>22</b>
S00-S09	Verletzungen des Kopfes .....	m	2	2	9	3	7	5
		w	3	-	4	4	3	0
		<b>z</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
S70-S79	Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels ....	m	-	-	6	5	2	2
		w	-	2	3	8	3	1
		<b>z</b>	-	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
T00-T07	Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen .....	m	1	4	4	6	1	2
		w	1	1	10	2	-	1
		<b>z</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
T20-T32	Verbrennungen oder Verätzungen .....	m	-	1	-	-	-	1
		w	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>
T33-T35	Erfrierungen .....	m	-	-	-	-	-	-
		w	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	-	-	-	-	-	-
T51-T65	Toxische Wirkungen von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen .....	m	1	-	4	4	-	-
		w	-	1	-	0	-	-
		<b>z</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-
T66-T78	Sonstige und n.n.bez. Schäden durch äußere Ursachen.....	m	2	5	14	9	4	3
		w	4	1	2	2	2	-
		<b>z</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
V01-V99	Transportmittelunfälle.....	m	1	3	4	2	-	1
		w	-	-	3	1	-	-
		<b>z</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	-	<b>1</b>
W00-W19	Stürze .....	m	-	2	11	10	8	7
		w	4	1	12	9	6	-
		<b>z</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>7</b>
W65-W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen.....	m	-	1	4	2	1	-
		w	-	-	-	-	-	-
		<b>z</b>	-	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-
X60-X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung.....	m	3	7	11	12	5	6
		w	4	5	7	4	3	1
		<b>z</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
X85-Y09	Tätlicher Angriff.....	m	-	-	2	-	-	-
		w	-	-	1	2	-	-
		<b>z</b>	-	-	<b>3</b>	<b>2</b>	-	-
Y10-Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind .....	m	1	1	5	3	1	4
		w	-	-	-	-	-	1
		<b>z</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>



nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht  
zahl

Landkreis												Pos.-Nr. ICD-10	
Bad Doberan	Dem- min	Gü- strow	Lud- wigslust	Mecklenburg- Strelitz	Mü- ritz	Nordvor- pommern	Nordwest- mecklenburg	Ostvor- pommern	Par- chim	Rü- gen	Uecker- Randow		
12	8	9	13	10	3	14	24	11	7	9	4	m	N00-N99
18	8	16	15	12	9	14	25	27	13	7	8	w	
<b>30</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>49</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	z	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	m	O00-O99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	m	P00-P96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	<b>2</b>	-	z	
-	-	-	3	1	-	1	1	2	-	-	-	m	Q00-Q99
-	-	1	1	-	-	1	1	-	2	1	1	w	
-	-	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	z	
11	7	21	16	6	10	7	19	15	10	13	4	m	R00-R99
7	5	9	9	9	7	3	10	4	9	11	4	w	
<b>18</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	R95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
19	22	27	34	26	17	34	25	38	27	28	27	m	S00-T98
12	10	19	27	8	7	24	19	16	13	13	10	w	
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>61</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>58</b>	<b>44</b>	<b>54</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	z	
7	1	6	3	6	2	7	3	6	6	6	4	m	S00-S09
3	2	3	7	-	2	6	1	1	1	1	2	w	
<b>10</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	z	
3	1	2	2	1	-	2	2	2	5	5	1	m	S70-S79
5	5	6	7	1	1	8	9	4	5	7	5	w	
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	z	
1	7	5	2	1	2	7	7	6	3	2	2	m	T00-T07
2	1	1	2	1	1	1	3	1	-	-	-	w	
<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	z	
1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	m	T20-T32
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	m	T33-T35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	z	
2	1	1	1	2	1	4	-	1	2	1	1	m	T51-T65
-	-	2	1	-	1	-	1	-	2	-	1	w	
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	z	
2	11	10	18	14	11	11	12	18	9	8	12	m	T66-T78
1	1	3	3	1	0	5	-	4	1	2	-	w	
<b>3</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	z	
1	6	5	2	2	1	10	8	8	3	5	2	m	V01-V99
1	1	2	3	1	1	3	3	1	-	-	-	w	
<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	z	
7	2	9	7	6	2	4	5	4	9	10	7	m	W00-W19
6	7	5	17	2	2	10	11	3	7	6	8	w	
<b>13</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	z	
-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	1	1	m	W65-W74
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	z	
4	8	11	18	10	9	7	10	13	5	7	12	m	X60-X84
2	-	1	3	2	1	3	2	5	3	3	-	w	
<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	z	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	X85-Y09
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	w	
<b>1</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	z	
1	4	2	4	3	4	3	2	2	2	1	1	m	Y10-Y34
-	-	3	-	1	1	1	-	1	-	-	-	w	
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	z	

## 8. Gestorbene in Mecklenburg-Vorpommern nach

Berichtsjahr	Gestorbene insgesamt	Davon										
		I (A00 - B99)	II (C00 - D48)	III (D50 - D89)	IV (E00 - E90)	V (F00 - F99)	VI (G00 - G99)	VII (H00 - H59)	VIII (H60 - H95)	IX (I00 - I99)	X (J00 - J99)	
1998 .....	m	8 542	45	2 357	21	202	251	138	-	1	3 461	447
	w	9 077	41	2 022	18	358	61	120	-	-	5 036	410
	<b>z</b>	<b>17 619</b>	<b>86</b>	<b>4 379</b>	<b>39</b>	<b>560</b>	<b>312</b>	<b>258</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>8 497</b>	<b>857</b>
1999 .....	m	8 521	45	2 349	22	169	247	121	-	-	3 424	488
	w	8 937	41	2 057	27	302	58	104	-	-	4 967	417
	<b>z</b>	<b>17 458</b>	<b>86</b>	<b>4 406</b>	<b>49</b>	<b>471</b>	<b>305</b>	<b>225</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8 391</b>	<b>905</b>
2000 .....	m	8 575	32	2 518	11	206	223	142	-	-	3 326	534
	w	8 885	47	2 026	36	339	49	149	-	1	4 715	436
	<b>z</b>	<b>17 460</b>	<b>79</b>	<b>4 544</b>	<b>47</b>	<b>545</b>	<b>272</b>	<b>291</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>8 041</b>	<b>970</b>
2001 .....	m	8 467	65	2 558	9	196	218	145	-	-	3 196	500
	w	8 712	39	2 060	23	362	52	141	-	-	4 629	402
	<b>z</b>	<b>17 179</b>	<b>104</b>	<b>4 618</b>	<b>32</b>	<b>558</b>	<b>270</b>	<b>286</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 825</b>	<b>902</b>
2002 .....	m	8 362	59	2 464	17	221	239	145	-	-	3 123	520
	w	8 971	58	2 096	34	378	45	150	-	-	4 742	461
	<b>z</b>	<b>17 333</b>	<b>117</b>	<b>4 560</b>	<b>51</b>	<b>599</b>	<b>284</b>	<b>295</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 865</b>	<b>981</b>
2003 .....	m	8 669	47	2 648	14	267	244	128	1	-	3 143	612
	w	9 046	63	2 068	23	429	49	139	-	-	4 810	495
	<b>z</b>	<b>17 715</b>	<b>110</b>	<b>4 716</b>	<b>37</b>	<b>696</b>	<b>293</b>	<b>267</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>7 953</b>	<b>1 107</b>
2004 .....	m	8 361	65	2 629	20	251	208	151	-	-	3 047	487
	w	8 773	74	2 064	34	386	75	141	-	2	4 562	469
	<b>z</b>	<b>17 134</b>	<b>139</b>	<b>4 693</b>	<b>54</b>	<b>637</b>	<b>283</b>	<b>292</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>7 609</b>	<b>956</b>
2005 .....	m	8 494	70	2 629	18	261	208	139	-	-	3 073	560
	w	8 890	79	2 107	44	382	115	161	-	-	4 544	529
	<b>z</b>	<b>17 384</b>	<b>149</b>	<b>4 736</b>	<b>62</b>	<b>643</b>	<b>323</b>	<b>300</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 617</b>	<b>1 089</b>
2006 .....	m	8 584	94	2 699	14	174	204	164	-	-	3 178	557
	w	8 701	95	2 037	26	311	170	153	-	-	4 471	476
	<b>z</b>	<b>17 285</b>	<b>189</b>	<b>4 736</b>	<b>40</b>	<b>485</b>	<b>374</b>	<b>317</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 649</b>	<b>1 033</b>
2007 .....	m	8 745	91	2 738	14	222	210	140	-	-	3 300	618
	w	8 850	113	2 063	32	324	146	155	-	-	4 420	621
	<b>z</b>	<b>17 595</b>	<b>204</b>	<b>4 801</b>	<b>46</b>	<b>546</b>	<b>356</b>	<b>295</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 720</b>	<b>1 239</b>
2008 .....	m	8 836	109	2 790	19	218	218	185	-	-	3 147	633
	w	8 982	126	2 161	32	325	128	163	-	-	4 372	594
	<b>z</b>	<b>17 818</b>	<b>235</b>	<b>4 951</b>	<b>51</b>	<b>543</b>	<b>346</b>	<b>348</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 519</b>	<b>1 227</b>
2009 .....	m	9 324	116	2 910	23	256	237	162	-	-	3 434	696
	w	9 018	114	2 203	24	381	162	184	-	-	4 307	555
	<b>z</b>	<b>18 342</b>	<b>230</b>	<b>5 113</b>	<b>47</b>	<b>637</b>	<b>399</b>	<b>346</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 741</b>	<b>1 251</b>
2010 .....	m	9 308	110	2 953	24	257	267	216	-	-	3 247	687
	w	9 430	124	2 277	28	399	176	178	-	-	4 457	575
	<b>z</b>	<b>18 738</b>	<b>234</b>	<b>5 230</b>	<b>52</b>	<b>656</b>	<b>443</b>	<b>394</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 704</b>	<b>1 262</b>

## Todesursachengruppen und Geschlecht 1998 bis 2010

Kapitel										Berichtsjahr	
XI (K00 - K93)	XII (L00 - L99)	XIII (M00 - M99)	XIV (N00 - N99)	XV (O00 - O99)	XVI (P00 - P96)	XVII (Q00 - Q99)	XVIII (R00 - R99)	XIX (S00 - T98)	XX (V01 - Y98)		
730	1	15	55	x	18	23	111	666	666	m	1998
439	3	37	106	2	9	16	55	344	344	w	
<b>1 169</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>161</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>166</b>	<b>1 010</b>	<b>1 010</b>	<b>z</b>	
691	1	19	82	x	20	20	70	753	753	m	1999
407	4	39	101	1	13	17	52	330	330	w	
<b>1 098</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>183</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>122</b>	<b>1 083</b>	<b>1 083</b>	<b>z</b>	
684	-	16	81	x	10	22	80	690	690	m	2000
476	2	37	116	1	16	18	45	376	376	w	
<b>1 160</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>197</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	<b>125</b>	<b>1 066</b>	<b>1 066</b>	<b>z</b>	
692	1	24	75	x	15	21	94	658	658	m	2001
459	12	37	113	1	9	15	49	309	309	w	
<b>1 151</b>	<b>13</b>	<b>61</b>	<b>188</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>143</b>	<b>967</b>	<b>967</b>	<b>z</b>	
647	5	25	86	x	10	18	108	675	675	m	2002
428	5	45	120	-	18	17	58	316	316	w	
<b>1 075</b>	<b>10</b>	<b>70</b>	<b>206</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>166</b>	<b>991</b>	<b>991</b>	<b>z</b>	
664	3	17	111	x	16	17	90	647	647	m	2003
418	6	32	137	-	8	19	52	298	298	w	
<b>1 082</b>	<b>9</b>	<b>49</b>	<b>248</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>142</b>	<b>945</b>	<b>945</b>	<b>z</b>	
680	2	7	95	x	15	18	108	578	578	m	2004
415	8	32	150	1	13	14	46	287	287	w	
<b>1 095</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>245</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>154</b>	<b>865</b>	<b>865</b>	<b>z</b>	
696	7	14	93	x	18	22	106	580	580	m	2005
395	14	23	152	-	6	14	57	268	268	w	
<b>1 091</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>245</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>163</b>	<b>848</b>	<b>848</b>	<b>z</b>	
650	1	21	123	x	13	20	125	547	547	m	2006
439	8	36	152	2	10	12	48	255	255	w	
<b>1 089</b>	<b>9</b>	<b>57</b>	<b>275</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>173</b>	<b>802</b>	<b>802</b>	<b>z</b>	
668	4	17	133	x	14	14	100	462	462	m	2007
439	15	16	170	-	7	8	61	260	260	w	
<b>1 107</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>303</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>161</b>	<b>722</b>	<b>722</b>	<b>z</b>	
656	10	10	184	x	17	9	144	487	487	m	2008
498	22	22	205	-	13	13	84	224	224	w	
<b>1 154</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>389</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>228</b>	<b>711</b>	<b>711</b>	<b>z</b>	
656	7	18	170	x	8	22	152	457	457	m	2009
449	14	18	230	-	15	14	103	245	245	w	
<b>1 105</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>400</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>255</b>	<b>702</b>	<b>702</b>	<b>z</b>	
664	11	23	176	x	13	16	160	484	484	m	2010
502	17	27	268	-	6	18	109	269	269	w	
<b>1 166</b>	<b>28</b>	<b>50</b>	<b>444</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>269</b>	<b>753</b>	<b>753</b>	<b>z</b>	